

2025 年标线复线工程设计

施工图设计

工程编号：2025RQ06-S005



上海瑞桥土木工程咨询有限公司

二〇二五年四月

序号	图 号	图 纸 名 称	张数	备 注
1		图纸目录	1 张	
2	S01R00	施工图设计说明	10 张	
3	S01R01	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图	23 张	
4	S01R02	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图	19 张	
5	S01R03	金钱公路（金汇~南行港路） 交通标线设计图	18 张	
6	S01R04	星火公路（奉柘公路~港漕公路） 交通标线设计图	6 张	
7	S01R05	金庄公路（金钱公路~金海公路） 交通标线设计图	12 张	
8	S01R06	叶良公路（平庄西路~新林路） 交通标线设计图	14 张	
9	S01R07	胡滨公路（庄胡公路~目华北路） 交通标线设计图	19 张	
10	S01R08	海泉路（日新路~南海公路） 交通标线设计图	3 张	
11	S01R09	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图	16 张	
12	S01R10	东方美谷大道（S4~金海公路） 交通标线设计图	9 张	
13	S01R11	标线大样图	5 张	
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

序号	图 号	图 纸 名 称	张数	备 注
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				



施工图设计总说明

一、工程概况

本次标线复线设计工程的道路均属于区管道路，通行车辆较多，交通流量较大，经多年使用，现状道路标线的各项指标均有所降低。本次标线复线共涉及 10 条道路，划分为东、南、西、北四个片区，具体如下：

1、东片区：五四公路（随塘河路～奉干公路）、奉海公路（平庄公路～团青公路）及金钱公路（金汇～南行港路）；

2、南片区：星火公路（奉柘公路～港漕公路）、海泉路（日新路～南海公路）及金庄公路（金钱公路～金海公路）；

3、西片区：叶良公路（平庄西路～新林路）及胡滨公路（庄胡公路～目华北路）；

4、北片区：金闸公路（大叶公路～闵行区界）及东方美谷大道（S4～金海公路）。

标线复线主要对现状标线进行功能性恢复，对标线的设置不做调整，维持现状。现状标线清除后，再进行标线复线，均采用双组分涂料标线。

特注：项目范围内五四公路（随塘河路～奉干公路）段道路边缘线较新，本次不做复线处理，维持现状。五四公路（随塘河路～奉干公路）段终点处，随塘河路～五四支路段位于公路中修项目，标线范围与本工程重合，本次不做复线处理。本工程扣除以上路段标线。

二、设计内容

现状标线清除后，再进行标线复线，均采用双组分涂料标线。

三、设计依据

- （1）电子地形图；
- （2）现场踏勘、道路视频采样。

五、技术标准

1、道路等级

- （1）二级公路：奉海公路、金庄公路、叶良公路、东方美谷大道。
- （2）三级公路：五四公路、金钱公路、星火公路、海泉路、胡滨公路、金闸公路。

2、设计车速

- （1）80km/h：叶良公路。
- （2）60km/h：奉海公路、金庄公路、东方美谷大道。
- （3）40km/h：五四公路、金钱公路、星火公路、海泉路、胡滨公路、金闸公路。

3、设计技术标准

- （1）标线干膜厚度：
双组分涂料标线： $0.4 \leq DF \leq 2.5$ 。
- （2）光度性能：

双组分涂料标线采用 II 型反光标线（雨夜反光标线）。新划标线的

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称
设计

2025 年标线复线工程设计

设计

校核

12/14/25

专业负责人

12/14/25

项目负责人

图 名
涂雪

审核

涂雪

审定

比例

图 号

S01R00

工程编号
图 号

2025RQ06-S005
S01R00

专 业
日 期

道 路
2025. 04

施工图设计总说明

初始逆反射亮度系数：白色反光标线的逆反射亮度系数不应低于 350 mcd.m⁻².lx⁻¹，黄色反光标线的逆反射亮度系数不应低于 200 mcd.m⁻².lx⁻¹。

II 型反光标线的初始逆反射亮度系数应满足夜间视认要求。II 型反光标线应在干燥、潮湿及连续降雨条件下具备逆反射性能，在雨夜具有良好的视认效果。

(3) 抗滑性能：防滑标线的抗滑值应不小于 45 BPN。

六、采用的规范

- (1) 《公路安全生命防护工程实施技术指南（试行）》；
- (2) 《公路项目安全性评价规范》（JTG B05-2015）；
- (3) 《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81-2017）；
- (4) 《公路交通安全设施设计细则》（JTG/T D81-2017）；
- (5) 《道路交通标志和标线 第 1 部分:: 总则》GB 5768.1-2009；
- (6) 《道路交通标志和标线 第 3 部分: 道路交通标线》GB 5768.3—2009；
- (7) 《道路交通反光膜》（GB/T 18833-2012）；
- (8) 《道路预成形标线带》（GB/T 24717-2009）；
- (9) 《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）；
- (10) 《路面标线用玻璃珠》（GB/T 24722-2020）；
- (11) 《路面防滑涂料》（GB/T 18833-2012）；
- (12) 《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG

- 5220-2020;
- (13) 《公路工程质量检验评价标准》（JTG F80-2017）；
 - (14) 《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T 16311-2024）。
- 以上规范均以现行国家、行业及地方规范及标准为准。

七、标线复线设计

7.1 复线设计范围

本次标线复线共涉及 10 条道路，划分为东、南、西、北四个片区；标线复线主要对现状标线进行功能性恢复，对标线的设置不做调整，维持现状。现状标线清除后，再进行标线复线，均采用双组分涂料标线。

7.2 交通标线复线设计

本工程主要复线内容为纵向标线、横向标线、其他标线及箭头（具体见标线复线大样图）等。其余标线按《道路交通标志和标线 第 3 部分: 道路交通标线》GB 5768.3—2009 复线。具体如下：

7.2.1 纵向标线

- (1) 可跨越对向车行道分界线：
单黄虚线，线段及间隔长分别为 400cm 和 600cm，一般线宽为 15cm。
- (2) 可跨越同向车行道分界线：
一般线宽采用 15cm。设计速度不小于 60km/h 的道路，可跨越同向车行道分界线线段及间隔长分别为 600cm 和 900cm; 设计速度小于 60km/h

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

施工图设计总说明

的道路，可跨越同向车行道分界线线段及间隔长分别为 200cm 和 400cm。

（3）潮汐车道线：

黄色虚线的宽度为 15cm；线段与间隔长度应与同一路段的可跨越同向车行道分界线一致。两条线之间的间距一般在 10cm 至 15cm 之间。在确保车行道宽度条件下,两条线之间的横向间距可适当调整。

（4）车行道边缘线：

车行道边缘白色实线或虚线一般线宽均采用为 15cm。

（5）左弯待转区线：

左弯待转区线为两条平行并略带弧形的白虚线，线宽 15cm，线段及间隔长均为 50cm，其前端应划停止线。

特注：在待转区内须施划白色左转弯导向箭头，导向箭头长 300cm，一般在左弯待转区的起始位置和停止线前各施划一组，左弯待转区较长时，中间可以重复设置导向箭头，左弯待转区较短时可仅设置一组导向箭头。

（6）路口导向线：

路口导向线为虚线，实线段 200cm，间隔 200cm，线宽 15cm。

（7）导向车道线：

导向方向固定的导向车道线为白色实线，一般线宽为 15cm。导向车道线施划长度应根据路口的几何线形及交通管理需要确定，一般不小于 30m。

7.2.2 横向标线

（1）人行横道线：人行横道线一般与道路中心线垂直，特殊情况下，其与中心线夹角不宜小于 60°（或大于 120°），其条纹应与道路中心线平行；人行横道线的最小宽度为 300cm，并可根据行人交通量以 100cm 为一级加宽。人行横道线的线宽为 40cm，线间隔一般为 60cm，可根据车行道宽度进行调整，但最大不应超过 80cm。人行横道线的设置间距根据实际需要确定，但路段上设置的人行横道线之间的距离一般应大于 150 m。

特注：1）在无信号灯控制的路段中设置人行横道线时，应在到达人行横道线前的路面上设置停止线和人行横道线预告标识，并配合设置人行横道指示标志，视需要也可增设人行横道警告标志。人行横道预告标识为白色菱形图案，线宽 0.2cm。

2）行人过街交通量特别大的路口，可并列设置两道人行横道线，使斑马线虚实段相互交错，并辅以方向箭头指示行人靠左右分道过街，方向箭头一般长度为 100cm。

7.2.3 其他标线

（1）停车位标线：停车位标线的颜色为蓝色时表示此停车位为免费停车位，为白色时表示此停车位为收费停车位，为黄色时表示此停车位为专属停车位。停车位线宽 10cm。停车位标线按两种车型规定尺寸，上限尺寸长为 1560cm，宽为 325cm，适用于大中型车辆，下限尺寸长为 600cm，宽为 250cm，适用于小型车辆。在条件受限时,宽度可适当降低，但最小不应低于 200cm。

图		
制		
日期		
签字		
签		
专业		
专		
日期		
签字		
签		
专业		
专		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

施工图设计总说明

特注：停车位标线按设置方式可分为：车辆平行于通道方向停放的平行式；车辆与通道方向成 30° ~ 60° 角停放的倾斜式；车辆垂直于通道方向停放的垂直式。可根据通道宽度、停放车辆种类、交通量等情况选择采用。（箭头仅表示车流行驶方向）

停靠站标线：停靠站标线包括港湾式停靠站标线和路边式停靠站标线两种。

（2）港湾式停靠站标线：标示车辆通向专门的分离引道的路径和停靠位置，由渐变段引道白色虚线、正常段外边缘白色实线或白色填充线组成。港湾式停靠站正常段的长度一般不小于 30m，两侧渐变段引道的长度一般不小于 25m；

路边式停靠站标线：当公共汽车线路客最较少、道路条件受限制或用于校车停靠时，可在路边施划路边式停靠站标线，指示公共汽车或校车停靠站的位置，并指示除公共汽车或校车外其他车辆不得在此区域停留。路边式停靠站的尺寸需考虑客流量大小、停靠站公共汽车线路数量等因素确定，长度一般不小于 25m。

八、材料要求

1、标线涂料

反光型双组分材料，其性能指标如下：

项目	双组分（反光型）
容器中状态	打开包装容器，热熔型涂料应干燥、无结块、无杂质，搅拌后呈均匀

		松散状态；溶剂型、双组分和水性涂料应无结块、结皮、易于搅拌，搅拌后色泽均匀一致。
预混玻璃珠	预混玻璃珠含量	≥ 30%
	预混玻璃珠成圆率	玻璃珠成圆率不应小于 80%
有害物质含量		应符合 JT/T 1326—2020 中第 4 章的规定
施划性能		热熔型涂料在喷涂、刮涂、甩涂、成型时，施划性能应良好；溶剂型、双组分和水性涂料在有气或无气喷涂、刮涂、甩涂、滚涂、成型时，施划性能应良好
涂层性能	涂层外观	干燥后，涂层应无皱纹、斑点、起泡、裂纹、脱落、粘胎等现象，颜色均匀一致
	色度性能	《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）表 2 和图 1 规定
	耐水性	在水中浸泡 24 h 应无变色、起皱、起泡、开裂等现象
	耐碱性	在氢氧化钙饱和溶液中浸泡 24h 应无变色、起皱、起泡、开裂等现象
人工加速耐候性		试验前样品的色品坐标和亮度因数应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）表 2 和图 1 的规定。经人工加速耐候性试验后，试板涂层不产生龟裂、剥落；允许轻微粉化和变色，色品坐标应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）表 2 和图 1 的规定，涂层亮度因数变化范围应不大于表 2 中规定的亮度因数的 20%



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

施工图设计总说明

密度 ρ , (g/cm3)	$1.5 \leq \rho \leq 2.0$	
凝胶时间 (min)	≥ 10	
不粘胎干燥时 间 (min)	≤ 60	
遮盖 率 (%)	白色	≥ 95
	黄色	≥ 80
耐磨性 (mg)	≤ 40	
涂层低温抗裂 性	-10℃保持 4h, 室温放置 4h 为一个循环, 连续做 3 个循环后应无裂 纹	
附着性 (划圈 法)	—	
柔韧性 (mm)	—	

2、玻璃珠

玻璃珠采用 2 号，性能要求如下：

型号	玻璃珠粒径 S/ μm	玻璃珠质量百分比/ %
2 号	600 残留	0
	300 ~ 600	50 ~ 90
	150 ~ 300	5 ~ 50
	150 通过	0 ~ 5

其他性能指标按《路面标线用玻璃珠》（GB 24722-2020）要求执行。

3、外形尺寸

（1）标线实际位置与设计位置的横向允许误差为 $\pm 30\text{ mm}$ 。标线的宽度允许误差为 $(0 \sim 5)\text{ mm}$ 。

（2）标线长度以及间断线纵向间距的允许误差见《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T16311-2009）表 1 中相关要求，其他标线尺寸的允许误差不超过 $\pm 5\%$ 。

（3）标线设置角度的允许误差为 $\pm 3^\circ$ 。

4、标线厚度

双组分涂料标线厚度为 $0.4 \sim 2.5\text{mm}$ （干膜）。

5、光度性能

（1）双组分涂料标线采用 II 型反光标线（雨夜反光标线）。新划标线的初始逆反射亮度系数：白色反光标线的逆反射亮度系数不应低于 $350\text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ ，黄色反光标线的逆反射亮度系数不应低于 $200\text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ 。

（2）II 型反光标线的初始逆反射亮度系数应满足夜间视认要求。II 型反光标线应在干燥、潮湿及连续降雨条件下具备逆反射性能，在雨夜具有良好的视认效果。

7、抗滑性能

防滑标线的抗滑值应不小于 45 BPN 。

九、施工工艺要求

9.1 双组分工艺特点及施工方案

1、该种标线是目前世界上最新型标线材料之一，主要目的是解决热

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计				
设计	夏晓洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24

图 名	施工图设计说明				
审核	涂雪	审定		比例	

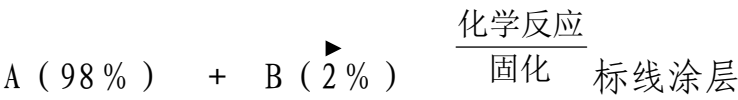
工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
图 号	S01R00	日 期	2025.04

施工图设计总说明

熔标线在路面上低温开裂、高温变形的现象，而推出的一种产品，同时又因该种标线固结后对温度反映不敏感而具有较好的耐磨性、防滑性、反光性，因而也能较好的应用于城市道路标线；标线持续反光性能经实际 2 年跟踪检测，是热熔标线逆反射值得 2 倍。

2、材料特点：双组分标线材料是采用德国德固萨公司生产的甲基丙烯酸甲酯类树脂为主要材料的全固含量标线产品。本产品不含有普通马路漆材料所必须的苯或二甲苯，所以也具有良好的环保性能，尤其是施工于城市道路时能大大降低溶剂挥发量，从而降低对城市环境的污染。

标线成膜方式：



该种成膜是基于化学交联反映产生的，交联反应的存在带来以下特点：

- ①增加标线涂膜与路面的结合力，能使标线更好地附着于路面；
- ②增加涂膜的致密度，提高涂膜机械强度；
- ③改善涂膜的温变特性。高温下不发粘，因而具有较好的耐磨性、防滑性、反光性，低温下不易变脆；
- ④增加涂膜与玻璃珠的结合力。能牢固的实现对玻璃珠尤其是大颗

粒玻璃珠的锚定；

⑤交联产生的涂膜与玻璃珠的结合力可以较其它气干或热塑型涂膜与玻璃珠间的结合力更持续、更耐久。该作用在标线使用过程中表现为：标线的逆反射系数随着时间推移而下降慢，标线具有较长的有效寿命；

⑥标线干结时间与涂膜厚度无关，仅与 A、B（98:2）组分和固化剂用量有关

3、施工方式

设备一般采用双组分标线专用设备，此设备用于甩涂型标线的施工，施工前将涂料搅拌均匀倒入总缸内，将需要使用的涂料和固化剂（98:2）同时流入划线斗进行混合搅拌，再涂敷于路面，并于路面上发生交联（固化）反应凝结形成标线。

4、施工工序：

施工各工序介绍如下：

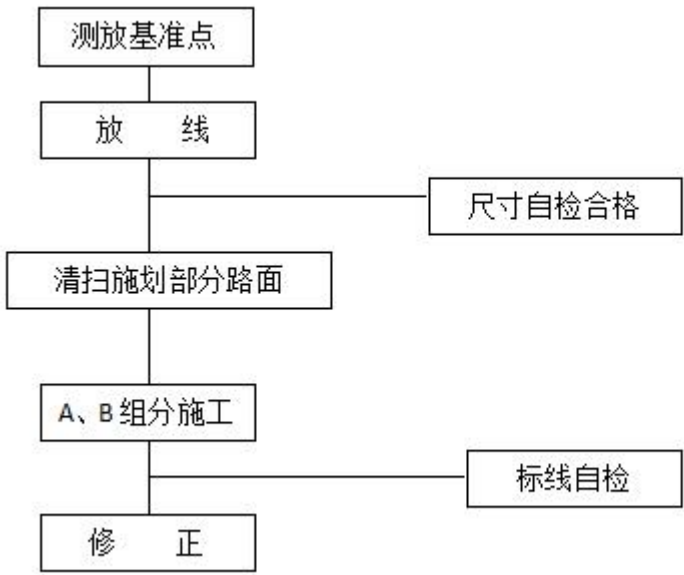
图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

施工图设计总说明



5、施工注意事项：

- (1) 施工路面一定要干燥、洁净，尤其是阴雨天气，必须确定路面干燥方可施工；
- (2) 施工地面温度要高于 5℃；
- (3) 双组分标线为双组分体系，A、B 两组份绝不能混用，供应两种组份的标线机管路始终不能混用，干结时间和固化时间等与固化剂用量施工环境温度有关，与涂膜厚度无关；
- (4) 双组分标线涂料应存放在通风、阴凉、干燥处；
- (5) 双组分标线在施工中，玻璃珠撒布时间及玻璃珠在标线上的镶嵌比例以及玻璃珠的尺寸都有严格要求，只有在合适的时间撒布合适的玻璃珠才能严格控制玻璃珠在标线上。

十、施工注意事项

- (1) 施工路面一定要干燥、洁净，尤其是阴雨天气，必须确定路面干燥方可施工；交通标线施工前应清扫地面，除净灰尘和泥土，然后按设计或原有的线形要求标线或底漆涂划后，应放置锥形反光橡胶体或其它护线物体，待标线干燥后才能撤走。
- (2) 施工地面温度要高于 5℃；交通标线施工应禁止在雨天和潮湿冰冻的路面上进行。
- (3) 双组分标线为双组分体系，A、B 两组份绝不能混用，供应两种组份的标线机管路始终不能混用，干结时间和固化时间等与固化剂用量施工环境温度有关，与涂膜厚度无关；
- (4) 双组分标线涂料应存放在通风、阴凉、干燥处；
- (5) 双组分标线在施工中，玻璃珠撒布时间及玻璃珠在标线上的镶嵌比例以及玻璃珠的尺寸都有严格要求，只有在合适的时间撒布合适的玻璃珠才能严格控制玻璃珠在标线上。
- (6) 施工时若施工单位发现现场标线与图纸不符，应通知各参建方现场协商解决。

十一、验收标准

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称
设计

2025 年标线复线工程设计

设计

校核

12/14/25

专业负责人

12/14/25

项目负责人

图 名

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

图 号

S01R00

日期

2025.04

施工图设计说明

工程编号 2025RQ06-S005

专业

道路

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

总 10 张	第 8 张
版号	A

施工图设计总说明

本工程采用《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T16311-2024）进行验收。

主要验收指标：

（1）标线干膜厚度：

双组分涂料标线： $0.4 \leq DF \leq 2.5$ 。

（2）光度性能：

双组分涂料标线采用 II 型反光标线（雨夜反光标线）。新划标线的初始逆反射亮度系数：白色反光标线的逆反射亮度系数不应低于 $350 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ ，黄色反光标线的逆反射亮度系数不应低于 $200 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ 。

II 型反光标线的初始逆反射亮度系数应满足夜间视认要求。II 型反光标线应在干燥、潮湿及连续降雨条件下具备逆反射性能，在雨夜具有良好的视认效果。

（3）抗滑性能：防滑标线的抗滑值应不小于 45 BPN。

十二、工程数量表

一	东片区		
1.1	五四公路（随塘河路～奉干公路）		
1	清除标线	m ²	590.40
2	横道线	m ²	155.20
3	停止线	m ²	26.80

4	网格线	m ²	20.55
5	网格线	m ²	66.40
6	中心线	m ²	291.45
7	菱形	m ²	30.00
1.2	奉海公路（平庄公路～团青公路）		
1	清除标线	m ²	2962.23
2	横道线	m ²	676.80
3	停车线	m ²	77.20
4	网格线	m ²	41.60
5	中心线	m ²	712.13
6	车道线	m ²	100.65
7	虚线 6*9	m ²	260.70
8	虚线 4*6	m ²	11.70
9	边线	m ²	835.80
10	菱形	m ²	8.00
11	直行	m ²	30.24
12	转弯	m ²	87.73
13	直行右转	m ²	119.68
1.3	金钱公路（金汇～南行港路）		
1	清除标线	m ²	614.07
2	横道线	m ²	273.60
3	停止线	m ²	33.60
4	网格线	m ²	51.20
5	中心线	m ²	221.55
6	直行右转	m ²	7.48
7	左直右	m ²	10.64
8	菱形	m ²	16.00



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

施工图设计总说明

二	南片区		
2.1	星火公路（奉柘公路～港漕公路）		
1	清除标线	m²	664.20
2	横道线	m²	166.40
3	停车线	m²	12.00
4	导流线	m²	167.20
5	中心线	m²	19.80
6	虚线 4*6	m²	30.90
7	边线	m²	255.60
8	积水警戒线	m²	6.30
9	菱形	m²	6.00
2.2	金庄公路（金钱公路～金庄公路）		
1	清除标线	m²	2281.83
2	横道线	m²	391.20
3	停车线	m²	35.20
4	导流线	m²	5.60
5	港湾线	m²	87.75
6	车道线	m²	40.50
7	虚线 6*9	m²	239.85
8	中心线（黄线）	m²	331.65
9	边线	m²	731.85
10	纵向减速线	m²	266.40
11	引导线	m²	3.30
12	菱形	m²	0.00
13	直行	m²	21.60
14	转弯	m²	53.77
15	直行转弯	m²	71.06
16	禁止掉头	m²	2.10

2.3	海泉路（日新路～南海公路）		
1	清除标线	m²	585.69
2	横道线	m²	80.00
3	停车线	m²	8.00
4	港湾线	m²	50.40
5	中心线	m²	137.70
6	车道线	m²	45.60
7	双黄线斜线填充	m²	21.30
8	虚线 6*9	m²	49.95
9	边线	m²	138.00
10	直行	m²	4.32
11	转弯	m²	45.28
12	直行转弯	m²	3.74
13	禁止掉头	m²	1.40
三	西片区		
3.1	叶良公路（平庄西路～新林路）		
1	清除标线	m²	3009.74
2	横道线	m²	427.20
3	停止线	m²	47.60
4	纵向减速	m²	190.80
5	导流线	m²	261.90
6	港湾线	m²	126.45
7	车道线	m²	121.50
8	虚线 6*9	m²	249.90
9	边线	m²	1420.20
10	菱形	m²	24.00
11	直行	m²	17.28
12	左转	m²	11.32
13	右转	m²	36.79



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

施工图设计总说明

14	直行左转	m²	37.40
15	直行右转	m²	37.40
3.2	胡滨公路（庄胡公路~目华北路）		
1	清除标线	m²	1148.53
2	人行横道线	m²	30.40
3	停止线	m²	63.60
4	中心线（实线）	m²	143.55
5	中心线（虚线）	m²	129.84
6	边线（实线）	m²	623.85
7	边线（虚线）	m²	9.60
8	车道线（实线）	m²	72.45
9	车道线（虚线）	m²	4.50
10	导向线	m²	6.48
11	直行	m²	3.24
12	左转	m²	1.40
13	菱形	m²	59.62
四	北片区		
4.1	金闸公路（大叶公路~闵行区界）		
1	清除标线	m²	1308.35
2	横道线	m²	332.80
3	停车线	m²	44.80
4	中心线	m²	218.48
5	边线	m²	671.46
6	菱形	m²	20.00
7	网格线	m²	15.20
8	直行左转	m²	1.87

9	直行右转	m²	3.74
4.2	东方美谷大道（S4~金海公路）		
1	清除标线	m²	2006.20
2	横道线	m²	523.20
3	横道线处直行箭头	m²	0.78
4	震荡线	m²	10.50
5	停止线	m²	46.80
6	导流线	m²	82.40
7	网格线	m²	65.20
8	中心线	m²	400.05
9	车道线	m²	232.95
10	边线	m²	409.95
11	菱形	m²	16.00
12	直行	m²	25.92
13	左转	m²	82.07
14	右转	m²	5.66
15	直行左转	m²	44.88
16	直行右转	m²	59.84

施工时若施工单位发现现场标线与图纸不符，应通知各参建方现场协商解决。



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025 年标线复线工程设计						图 名	施工图设计说明						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例		图 号	S01R00	日 期	2025.04

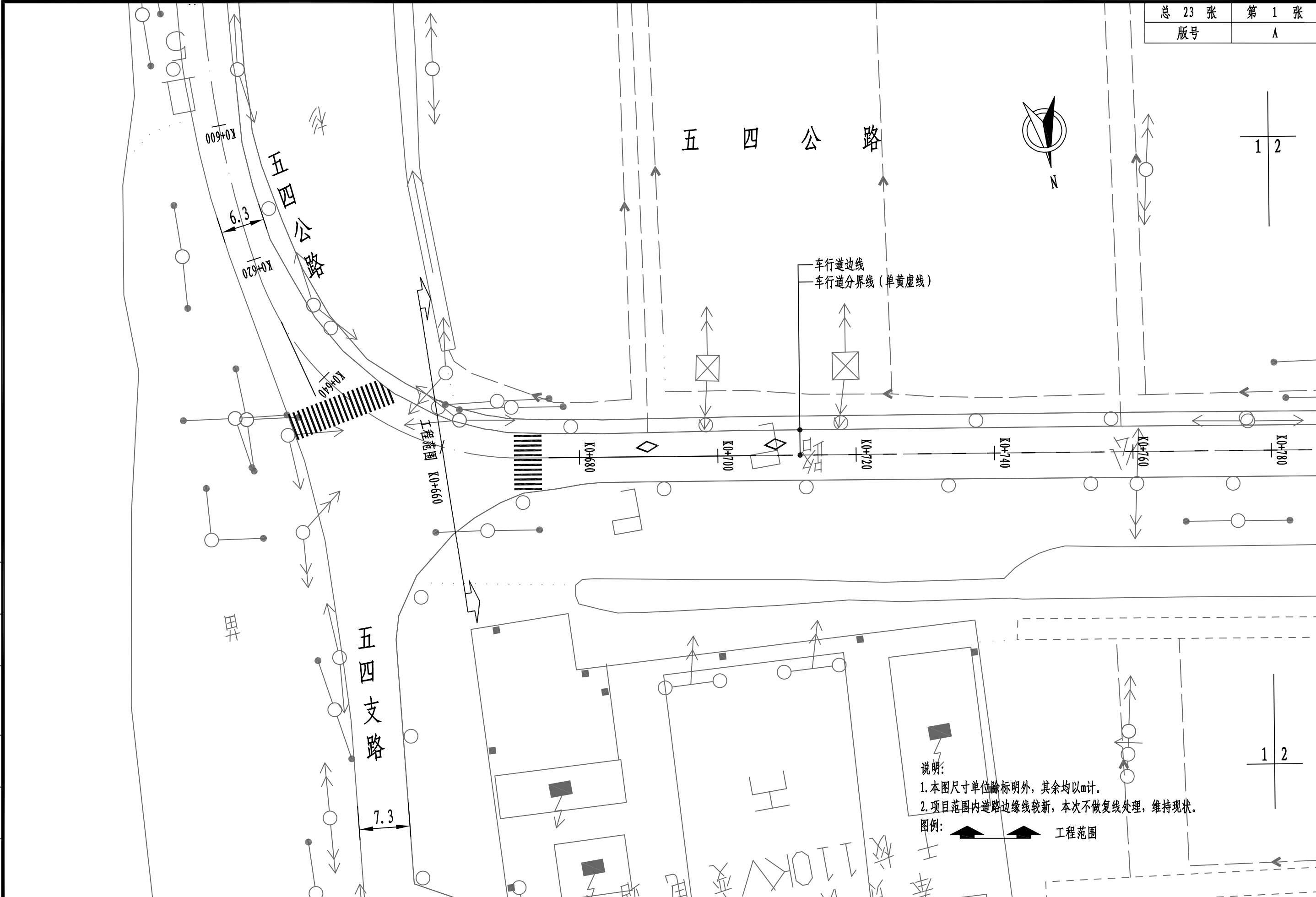
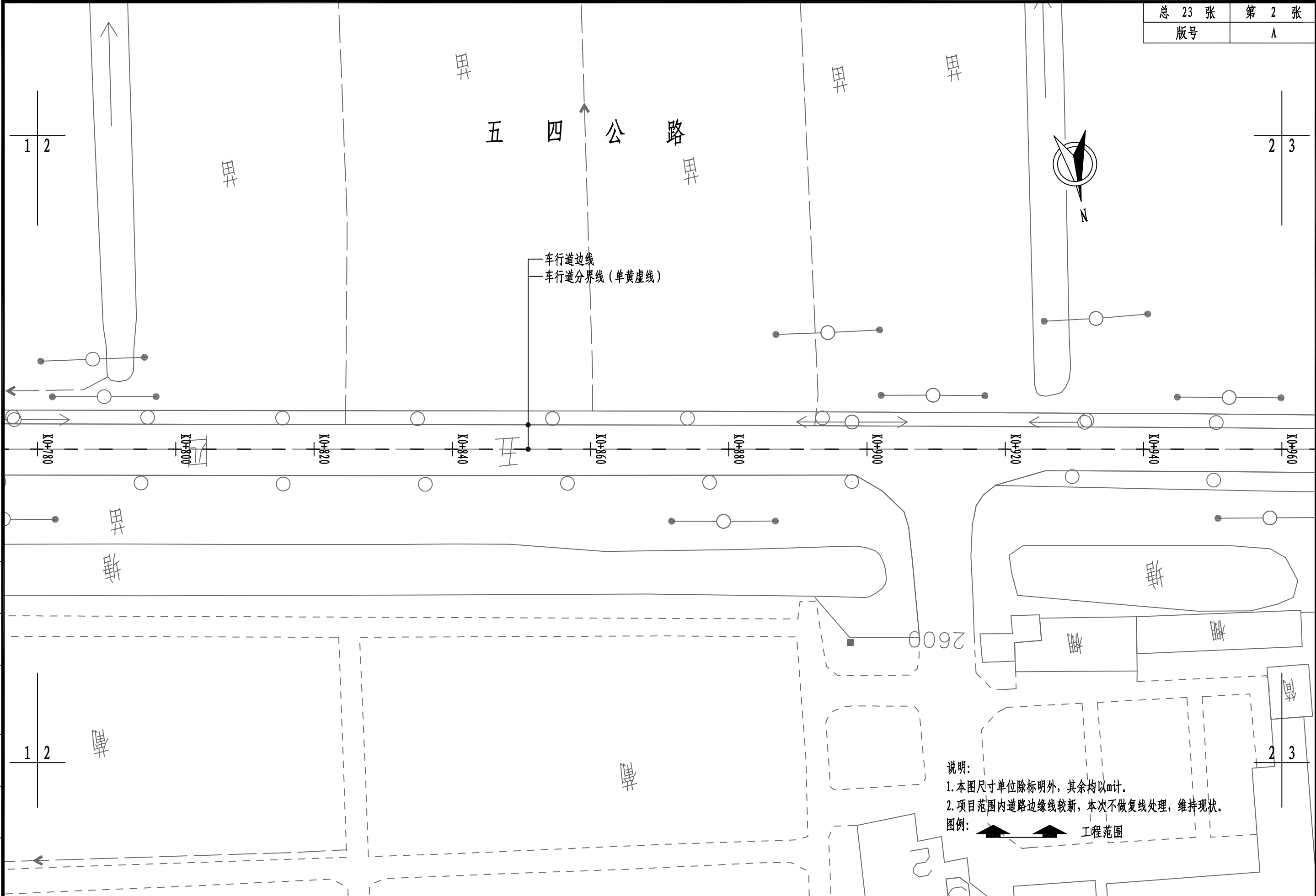


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例: 工程范围

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

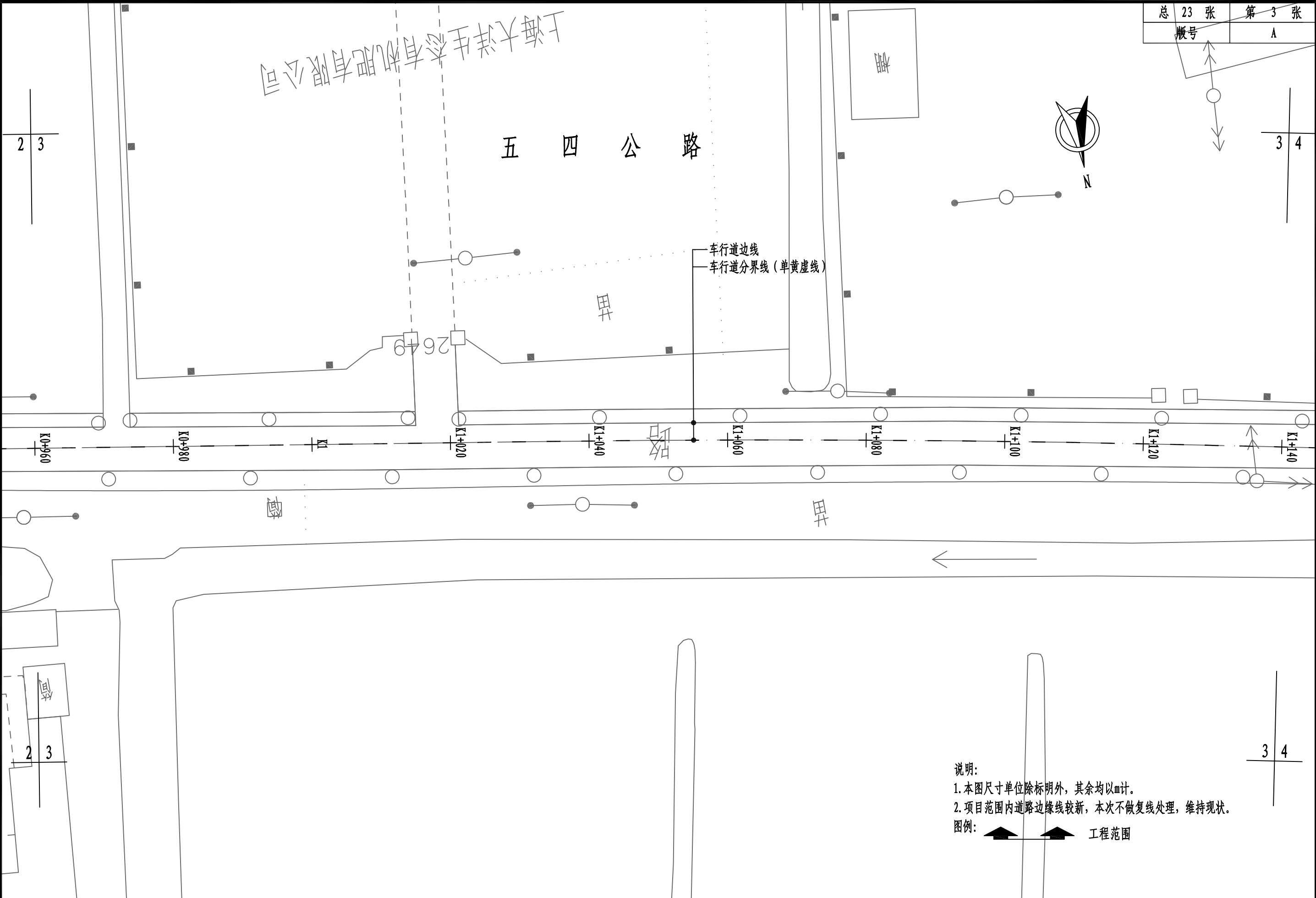
工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



五四公路

上海大洋生态有机肥有限公司

车行道边线
车行道分界线 (单黄虚线)



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例: 工程范围

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

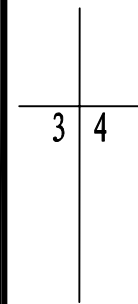
工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



上海万国机动车驾驶员培训中心

五四公路

车行道边线
车行道分界线 (单黄虚线)



4 5

K1+140 K1+160 K1+180 K1+200 K1+220 K1+240 K1+260 K1+280 K1+300 K1+320

3 4

4 5

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。

图例: 工程范围

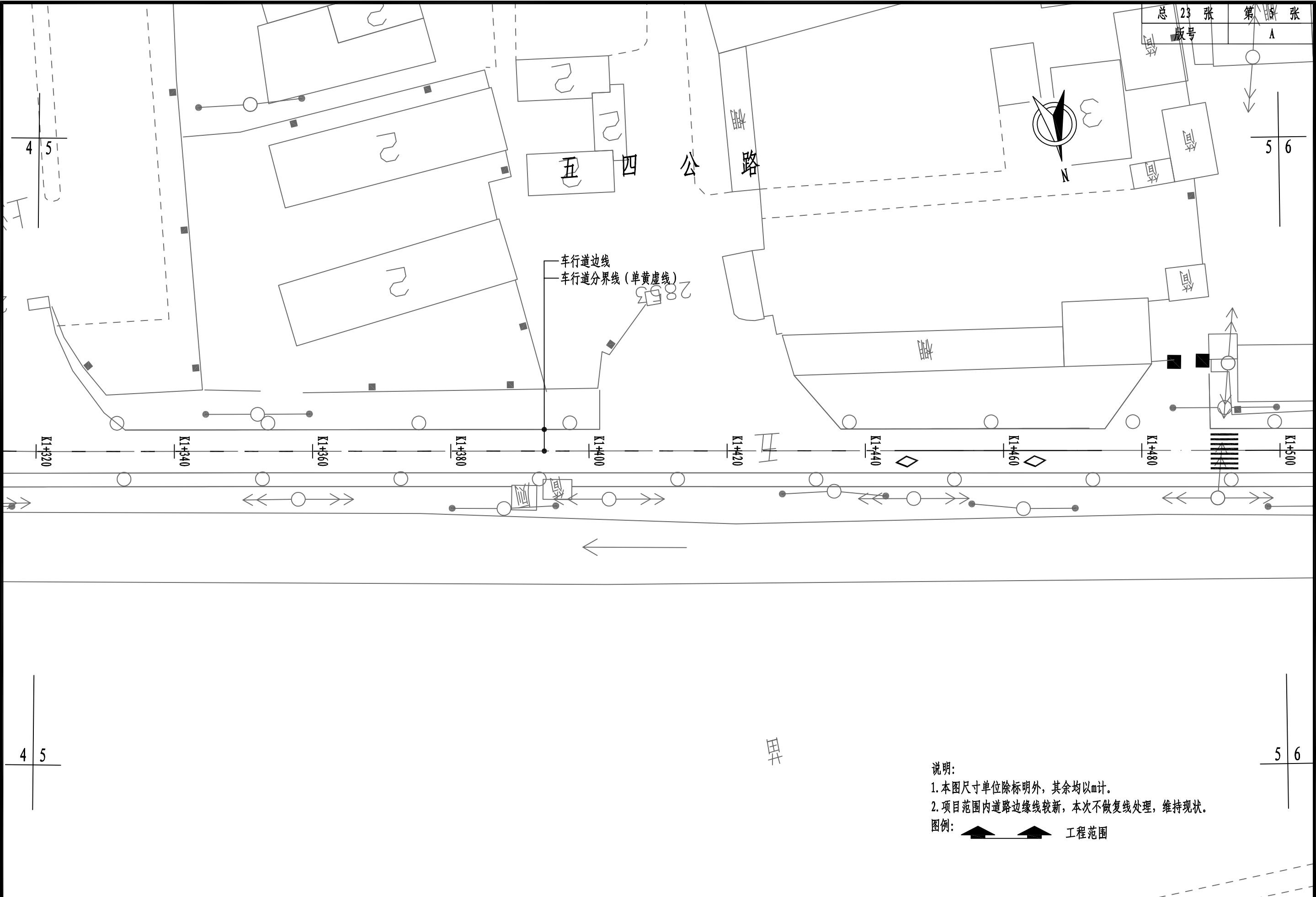
图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005		专 业	道 路
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例: 工程范围

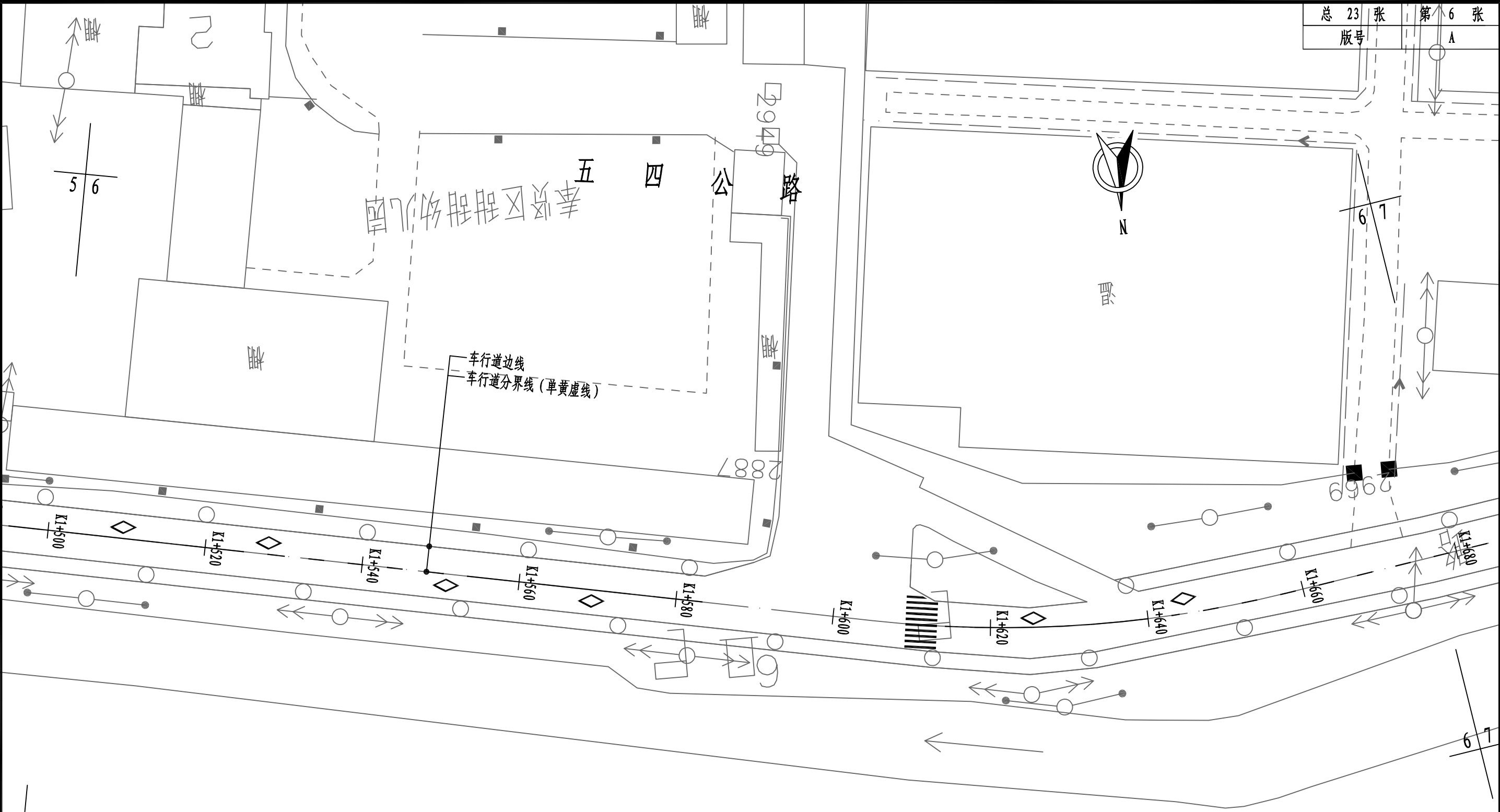


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	五四公路(随塘河路~奉干公路) 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	
比例	1:500		

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R01	日期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。


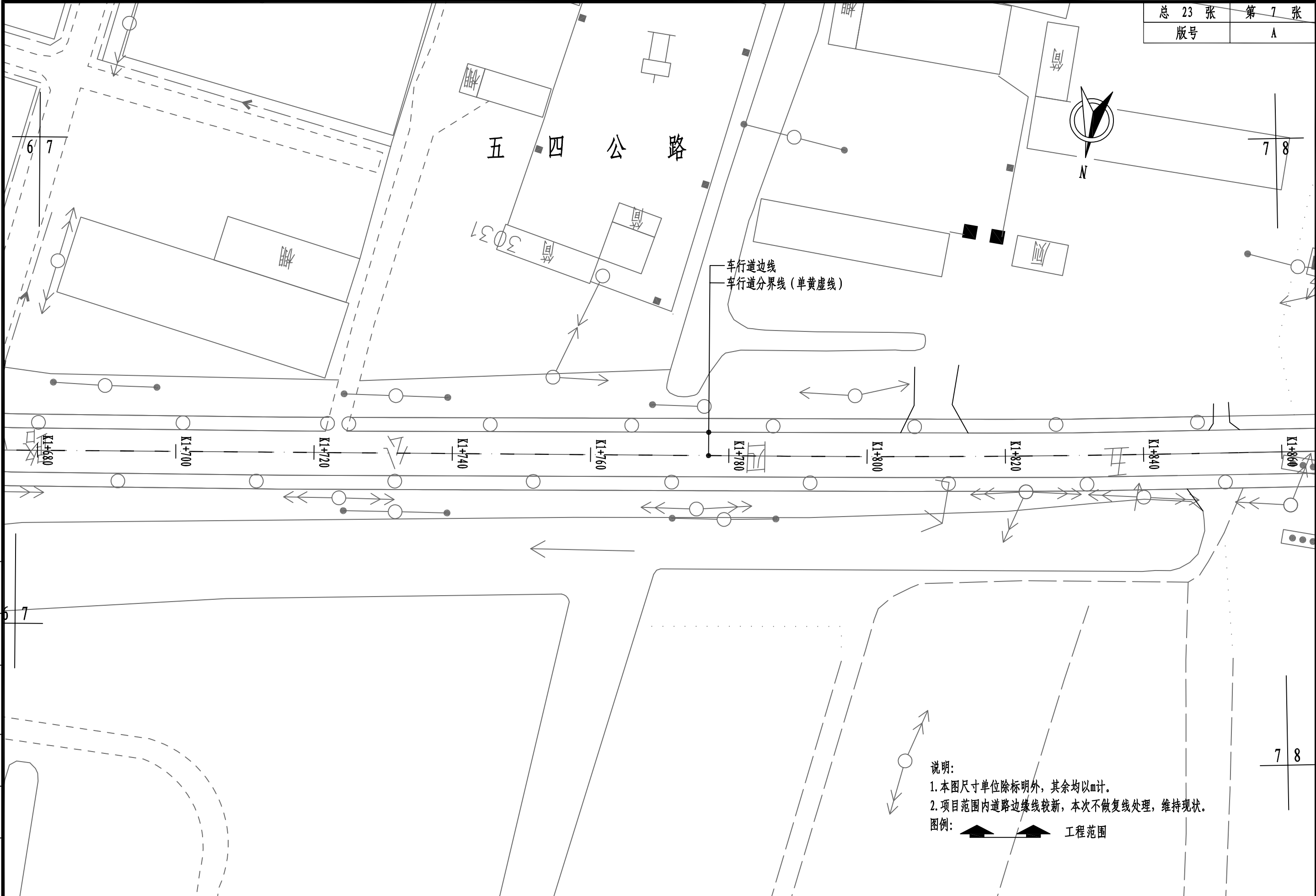
图例:  工程范围

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



制图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业 道路

设计

夏晓洁

校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

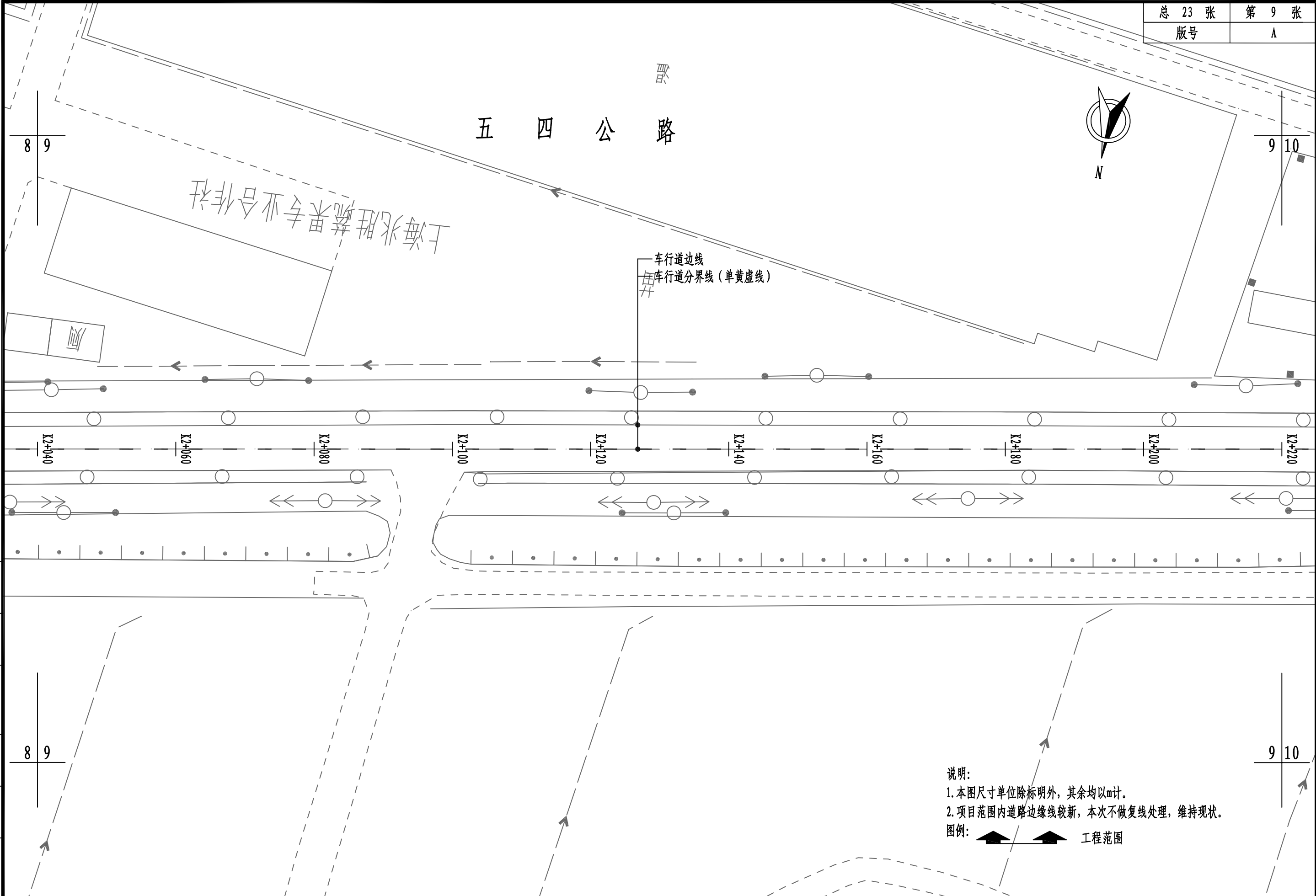
1:500

图号

S01R01

日期

2025.04



制 图					
日 期					
签 字					
专 业					
日 期					
签 字					
专 业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏静洁

校 核

12/14/25

专业负责人

12/14/25

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

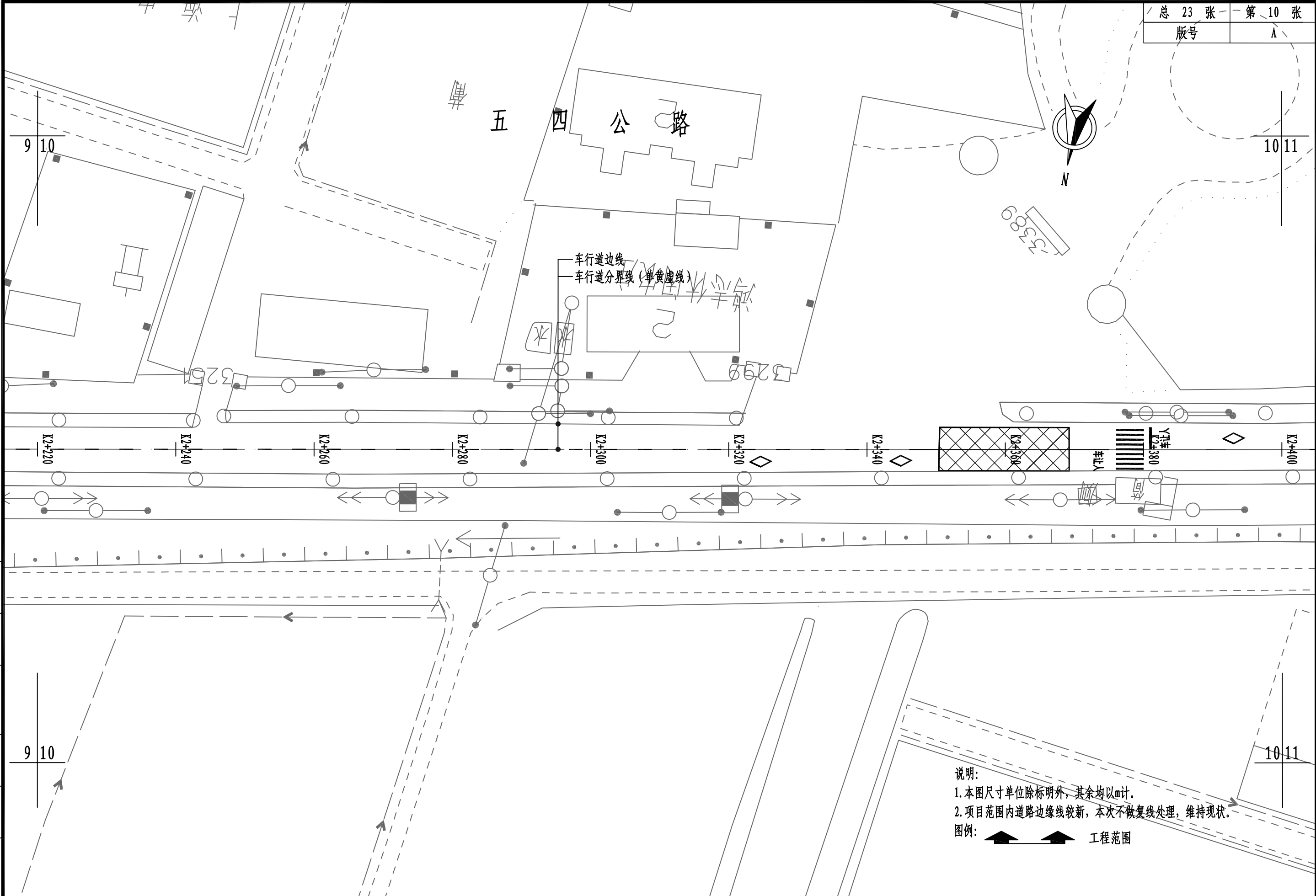
1: 500


图 号

S01R01

日 期

2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例:  工程范围

制图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	121417	专业负责人	121417
				项目负责人	涂雪

图名	五四公路(随塘河路~奉干公路) 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	

比例	1:500
----	-------

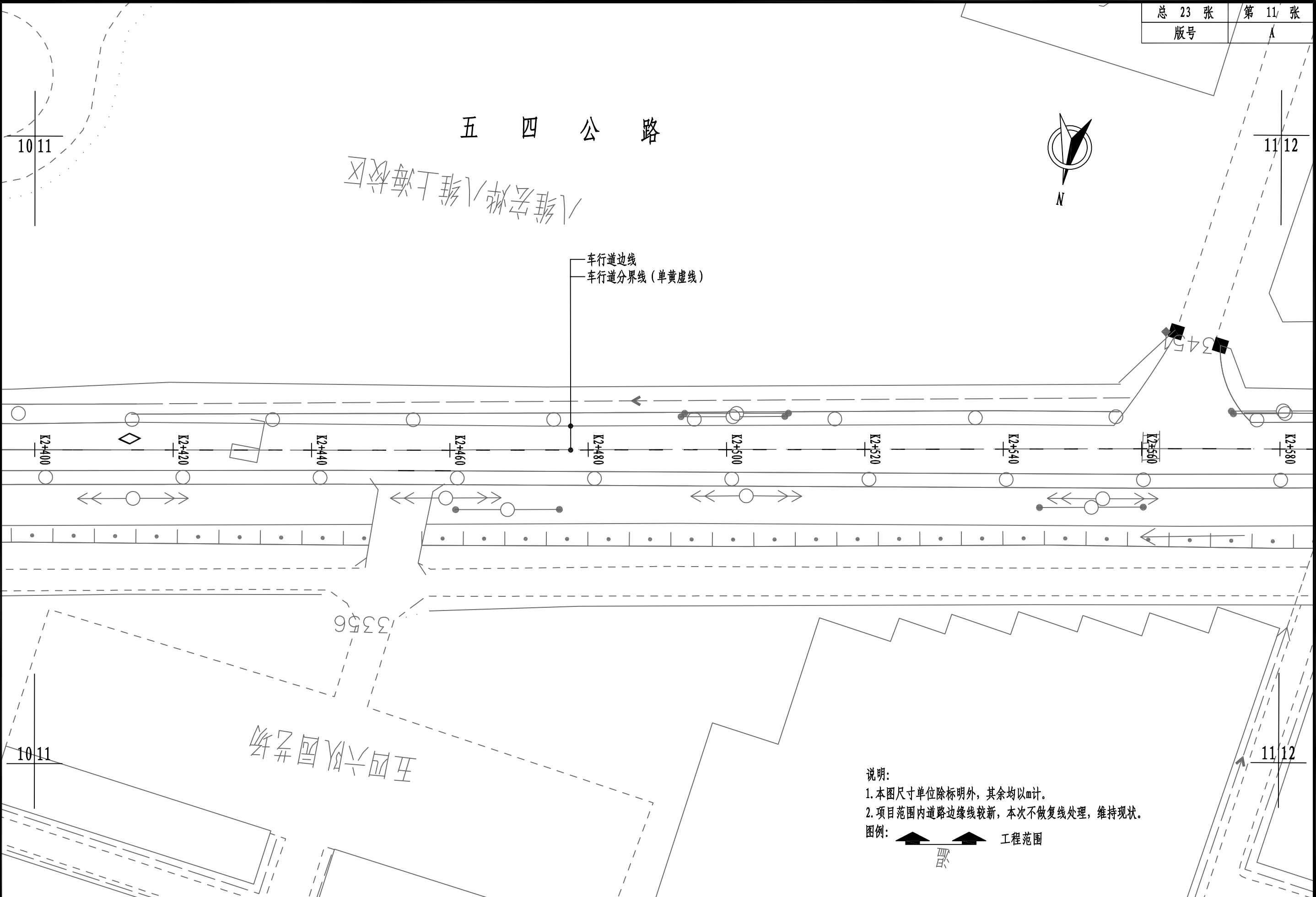
工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R01	日期	2025.04



五四公路

上海浦东新区川沙新镇五四公路

车行道边线
车行道分界线（单黄虚线）



说明：
1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新，本次不做复线处理，维持现状。
图例： 工程范围

制 图		
日 期		
签 字		
专 业		
日 期		
签 字		
专 业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图				工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路		
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04

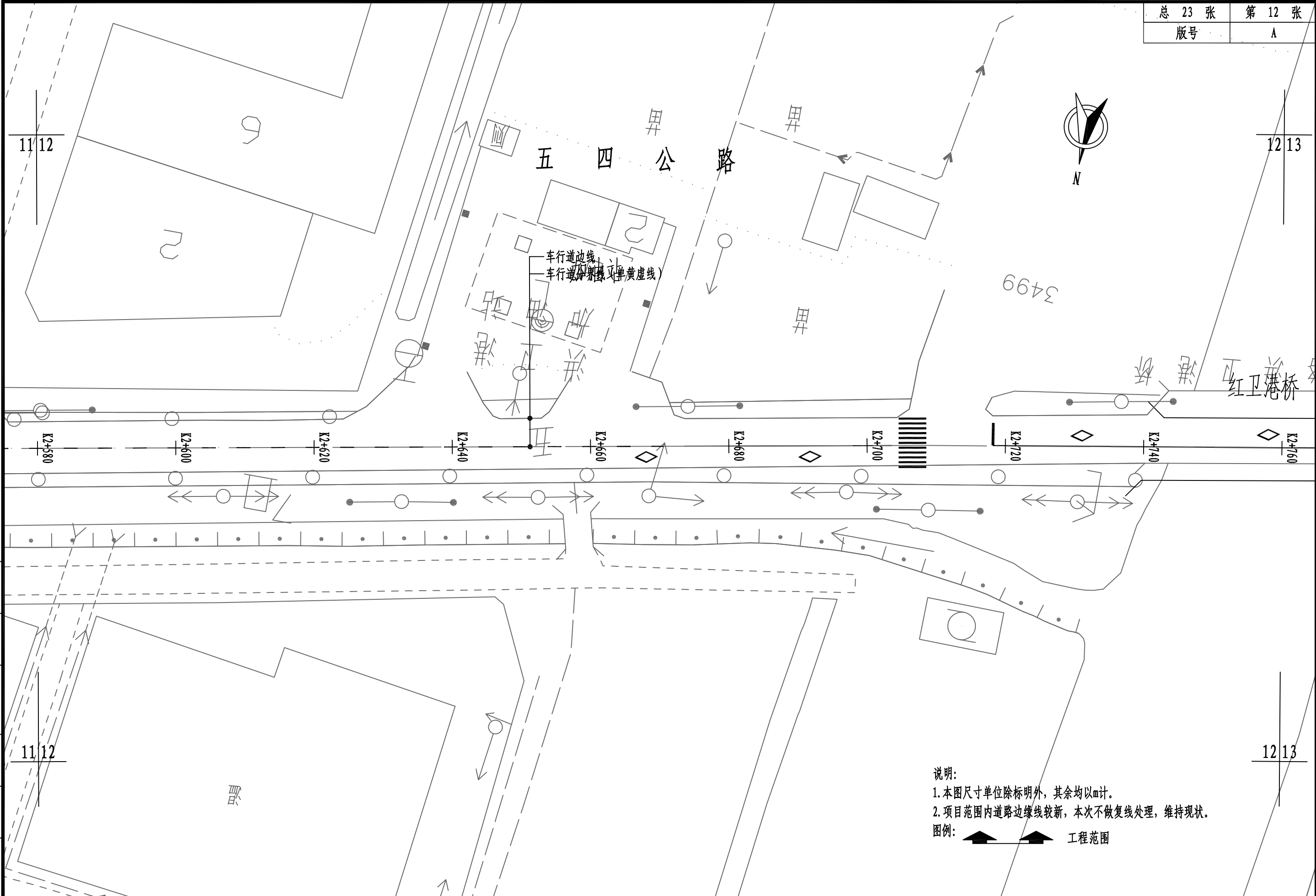


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业 道路

设计

夏静洁

校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

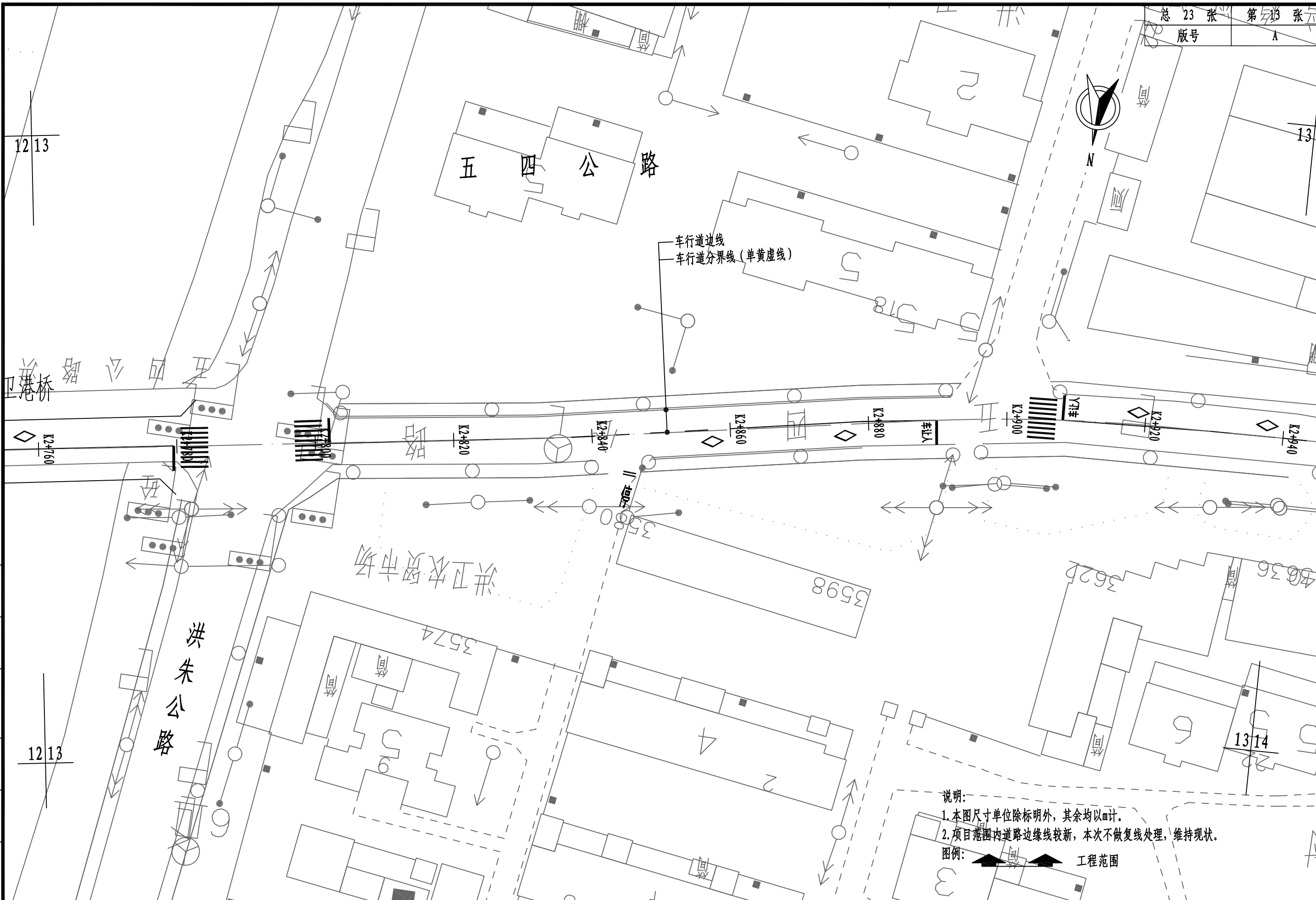
1:500

图号

S01R01

日期

2025.04



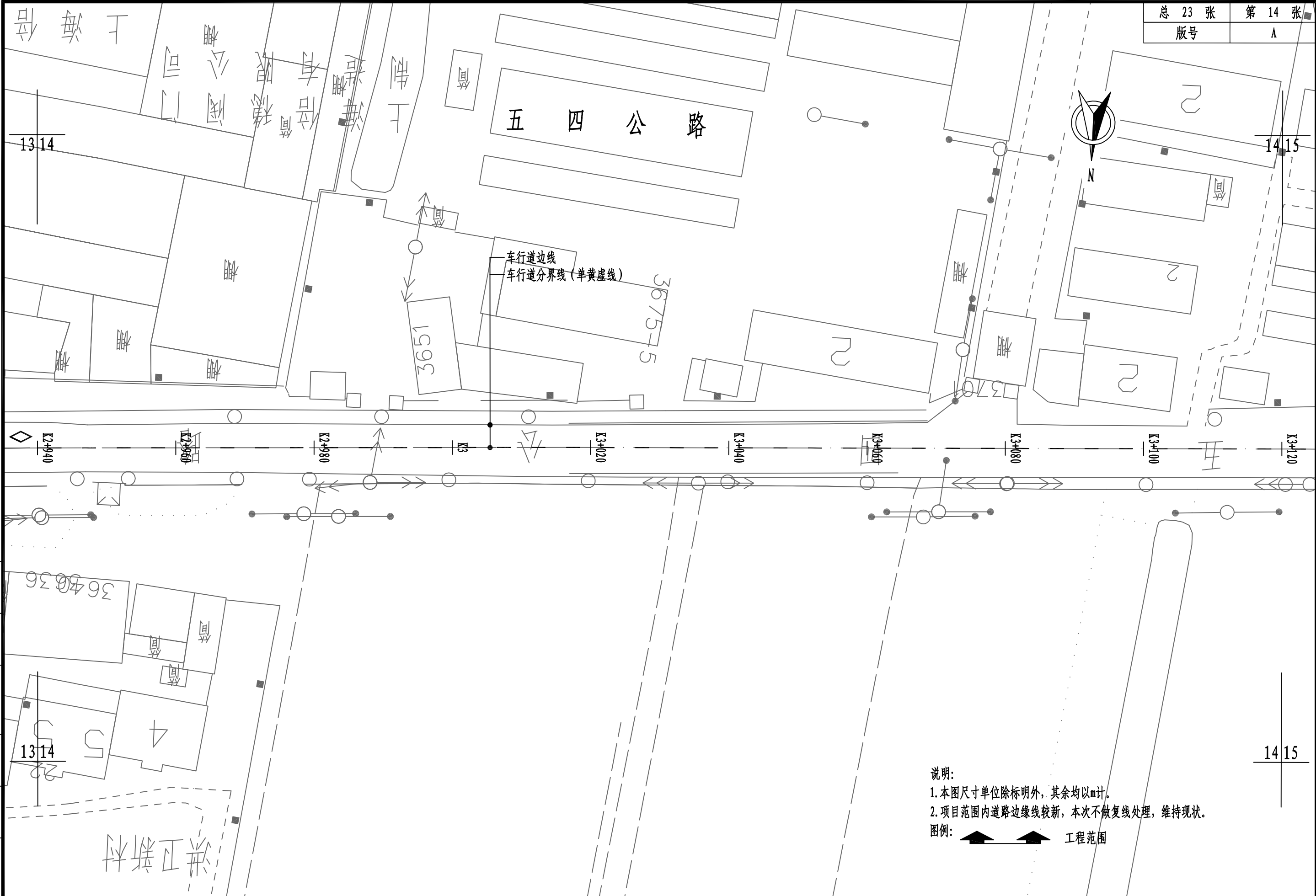
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例: 工程范围

图	
制	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



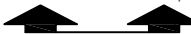
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例:  工程范围

图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

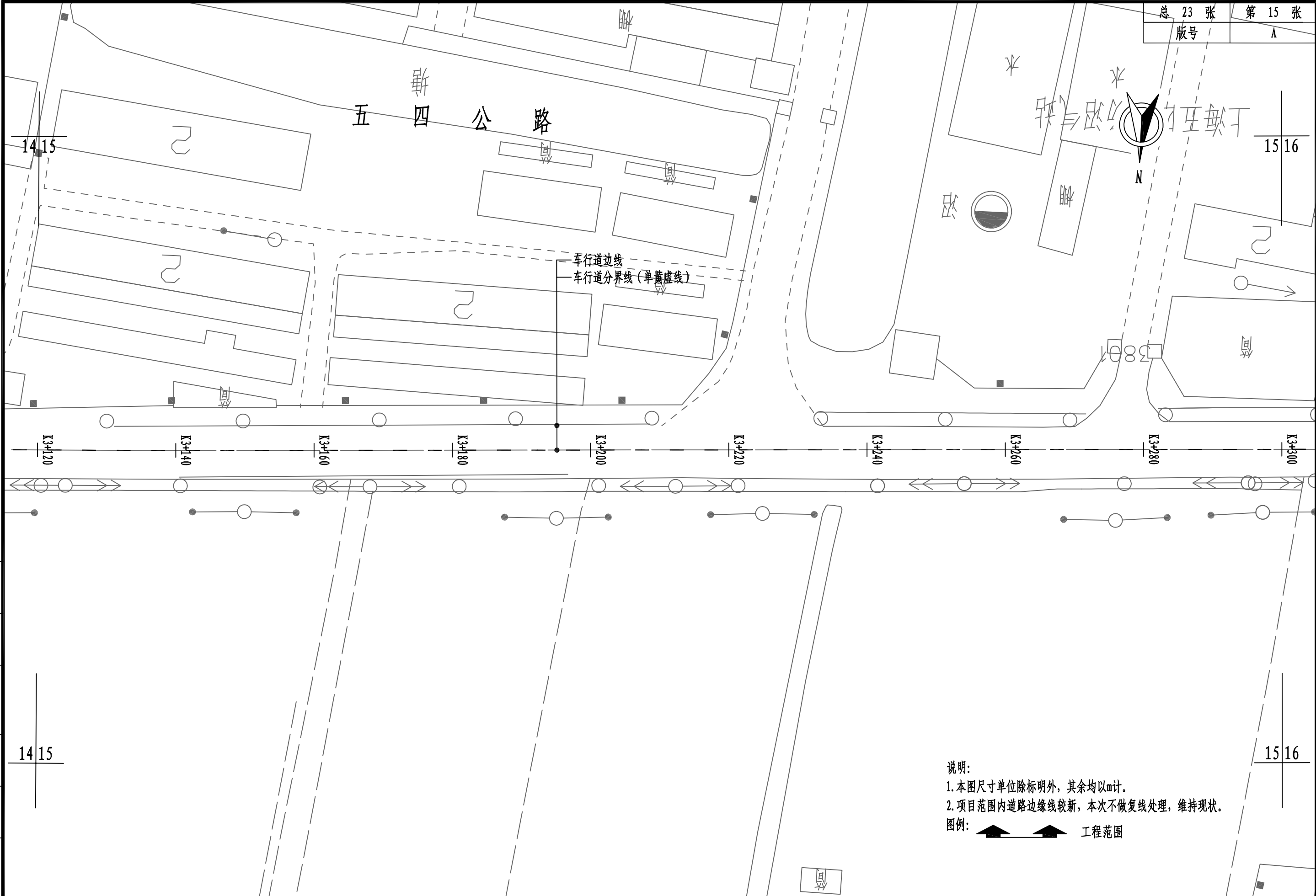


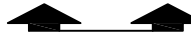
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏晓洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	五四公路(随塘河路~奉干公路) 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	
比例	1:500		

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R01	日期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例:  工程范围

制图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人

图名	五四公路(随塘河路~奉干公路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		比例	1:500
图号	S01R01	日期	2025.04				

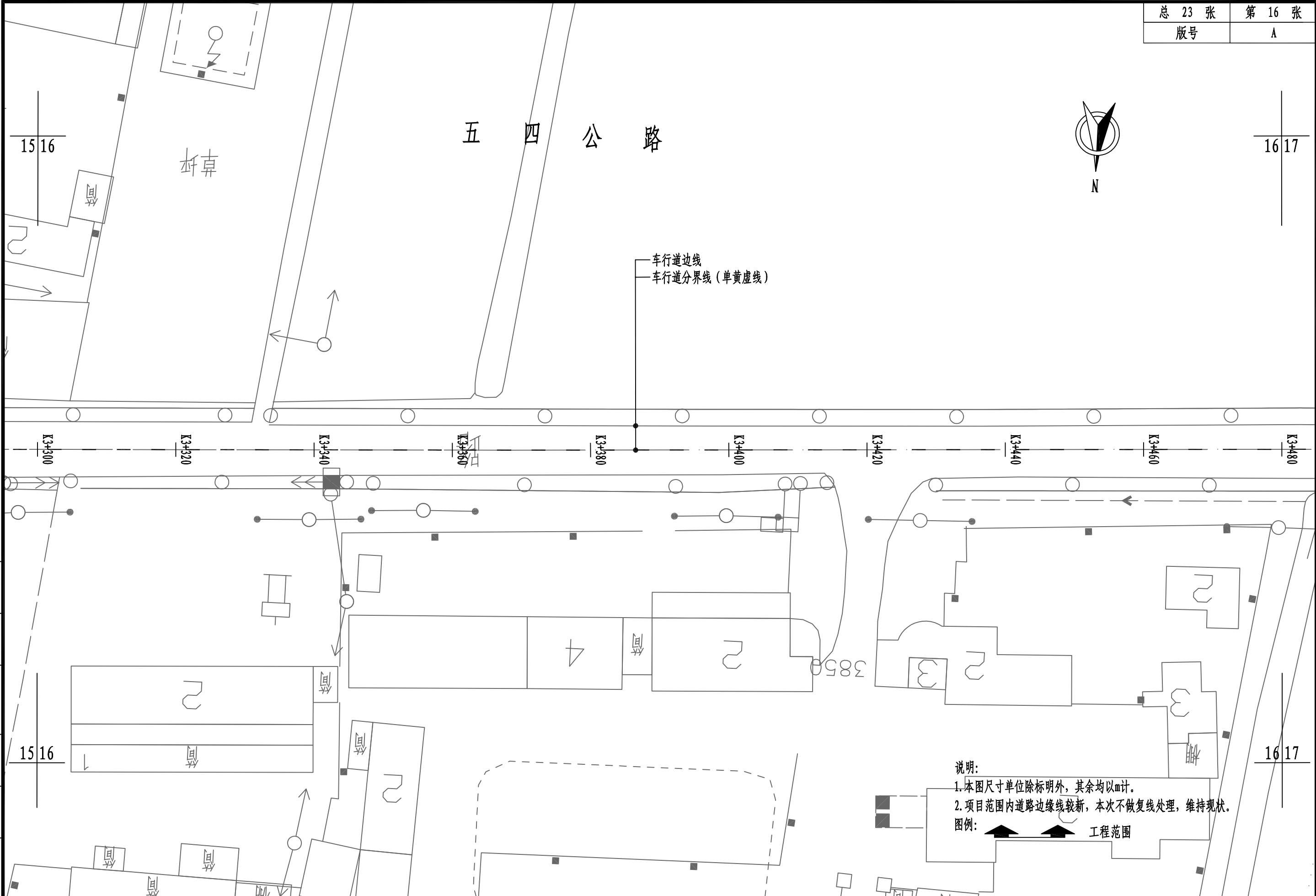
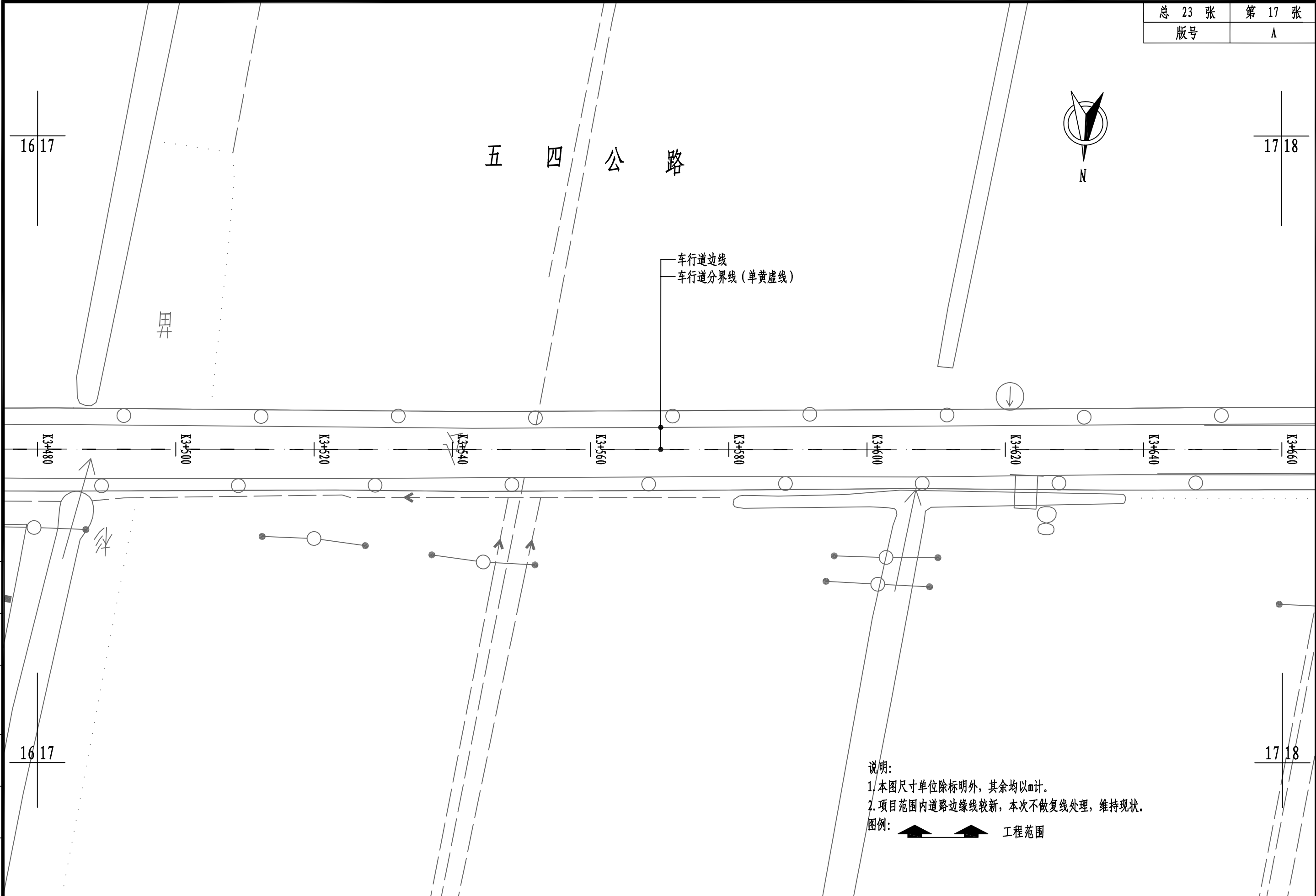


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图				工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路		
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



制图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1:500

图 号

S01R01

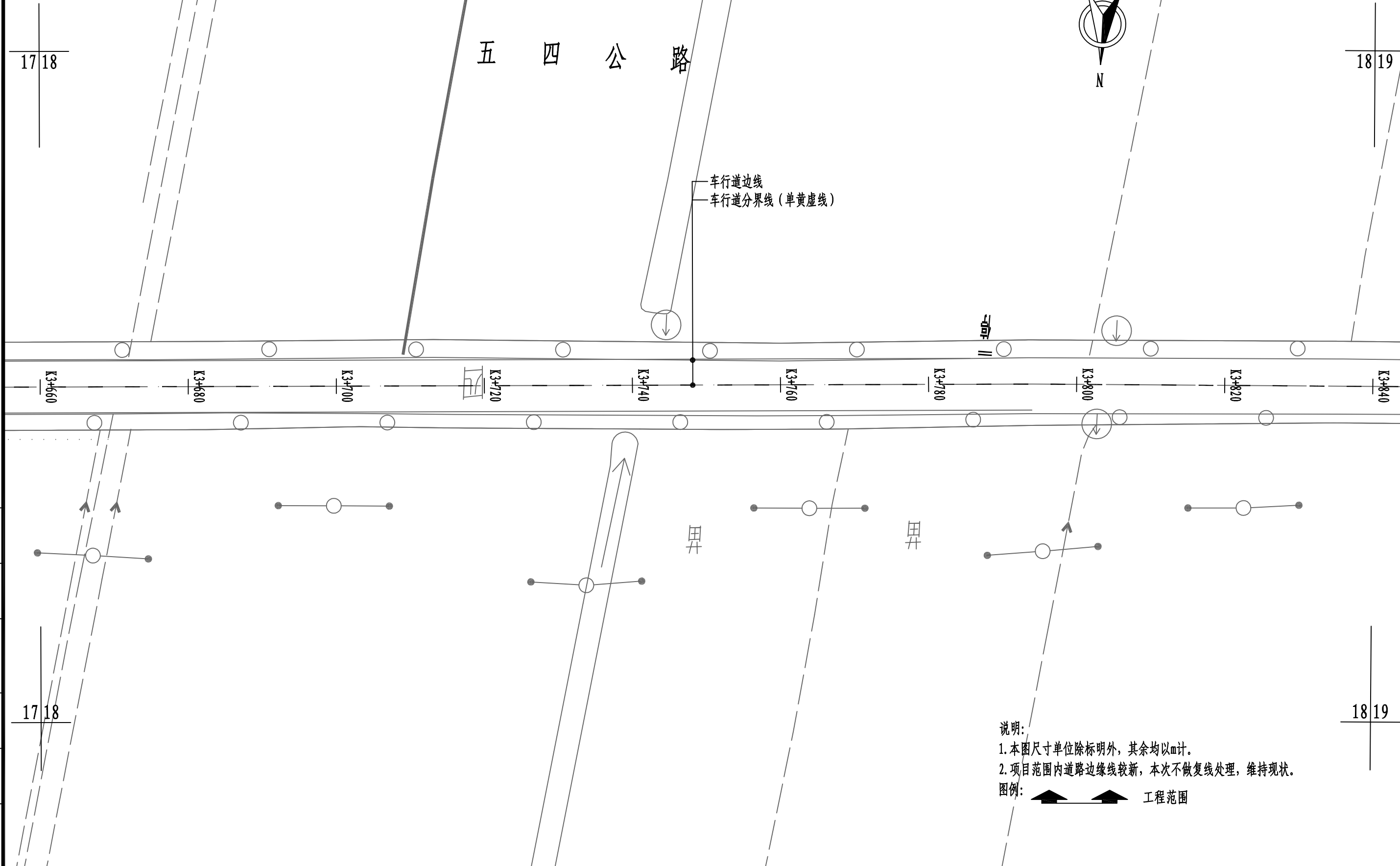
日 期

2025.04



五四公路

车行道边线
车行道分界线（单黄虚线）



说明：
1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新，本次不做复线处理，维持现状。
图例： 工程范围

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图						工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



五四公路

车行道边线
车行道分界线 (单黄虚线)

18/19

19/20

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例: 工程范围

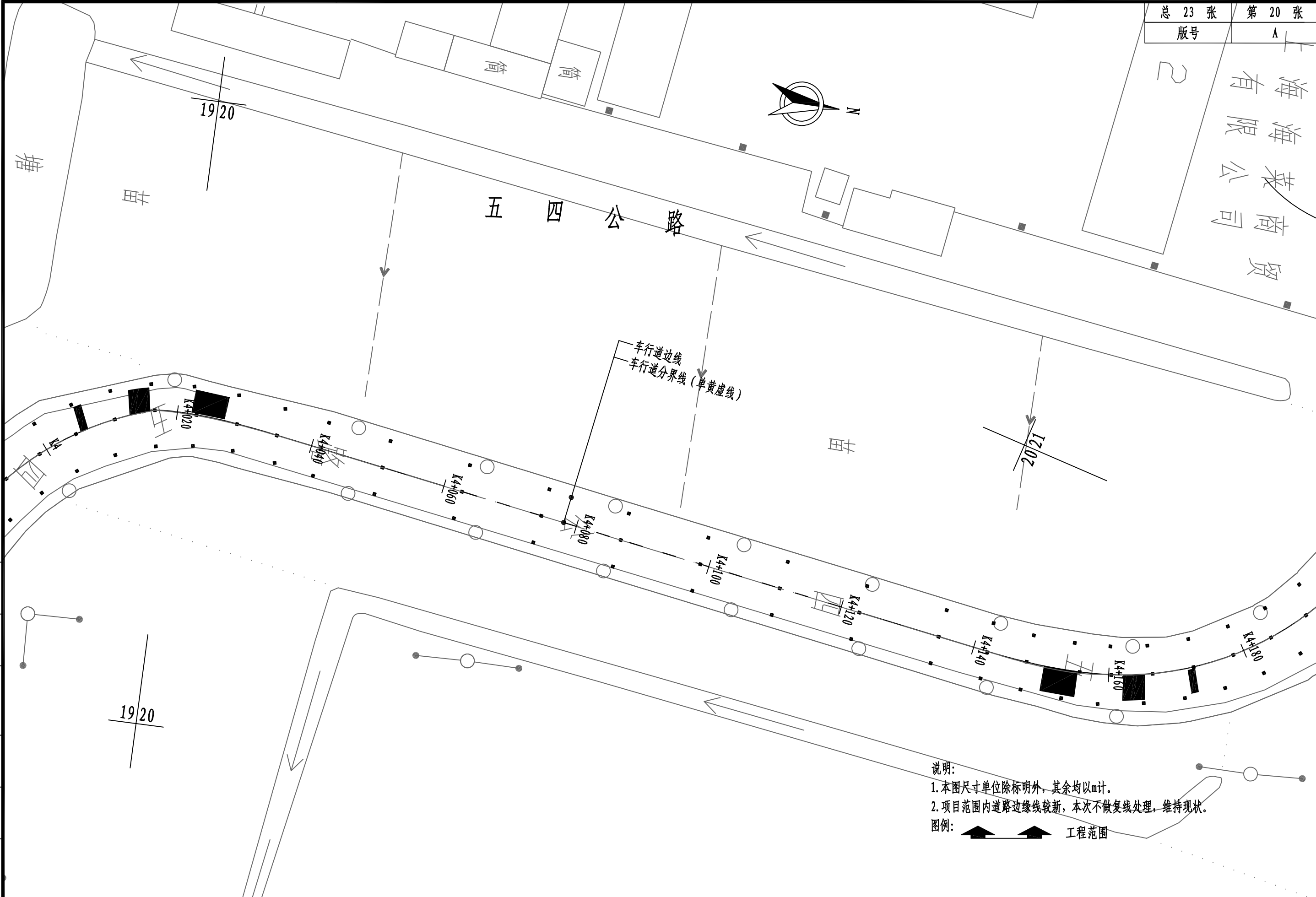
图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24
				项目负责人	涂雪

图 名	五四公路 (随塘河路~奉干公路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01
						日 期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。
图例: 工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



五四公路

上海海菜商贸有限公司

车行道边线
车行道分界线 (单黄虚线)

20/21

21/22

21/22

说明:

1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 项目范围内道路边缘线较新, 本次不做复线处理, 维持现状。

图例:

工程范围

制图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04

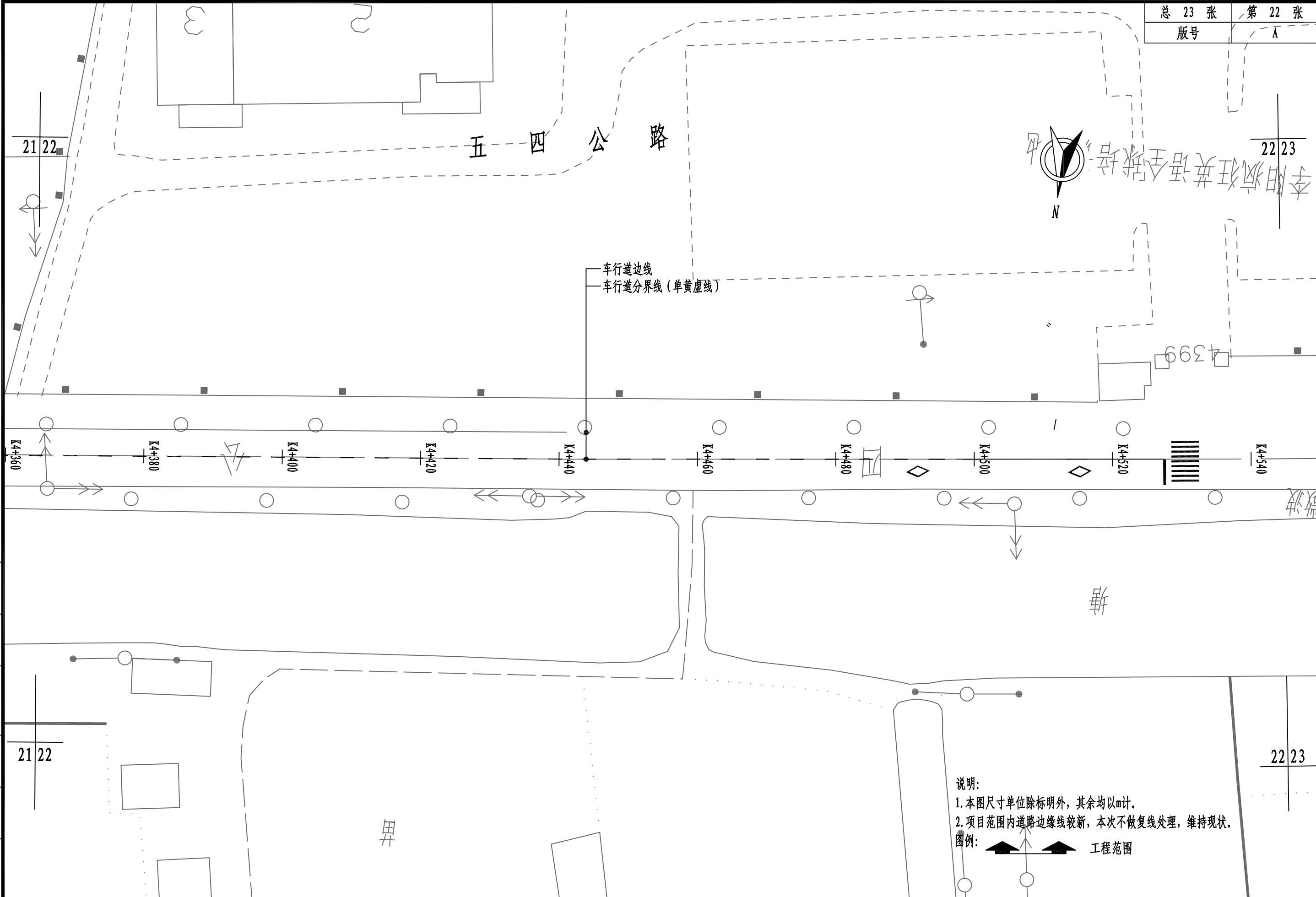


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04

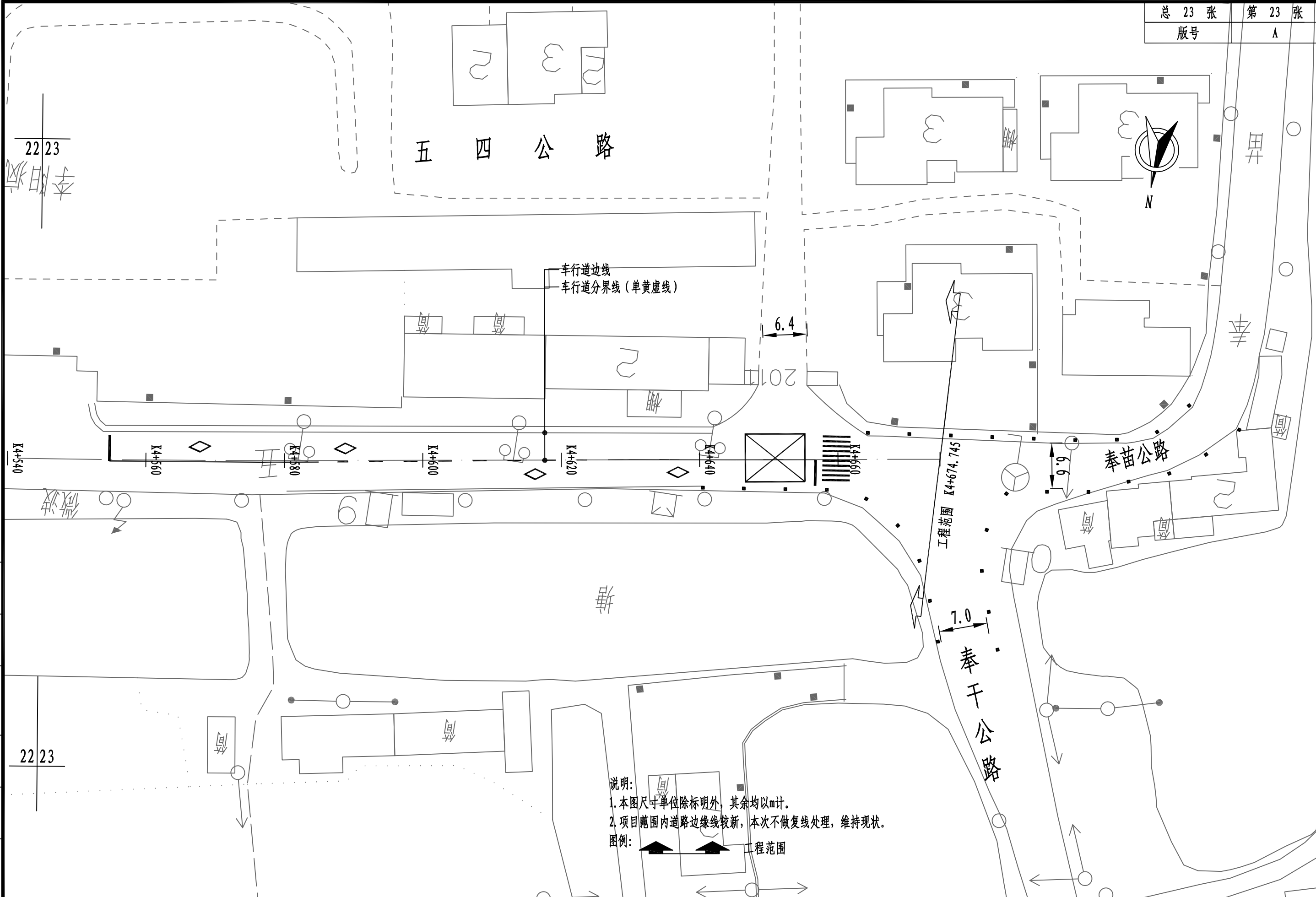
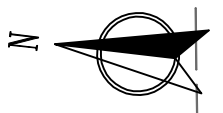


图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					



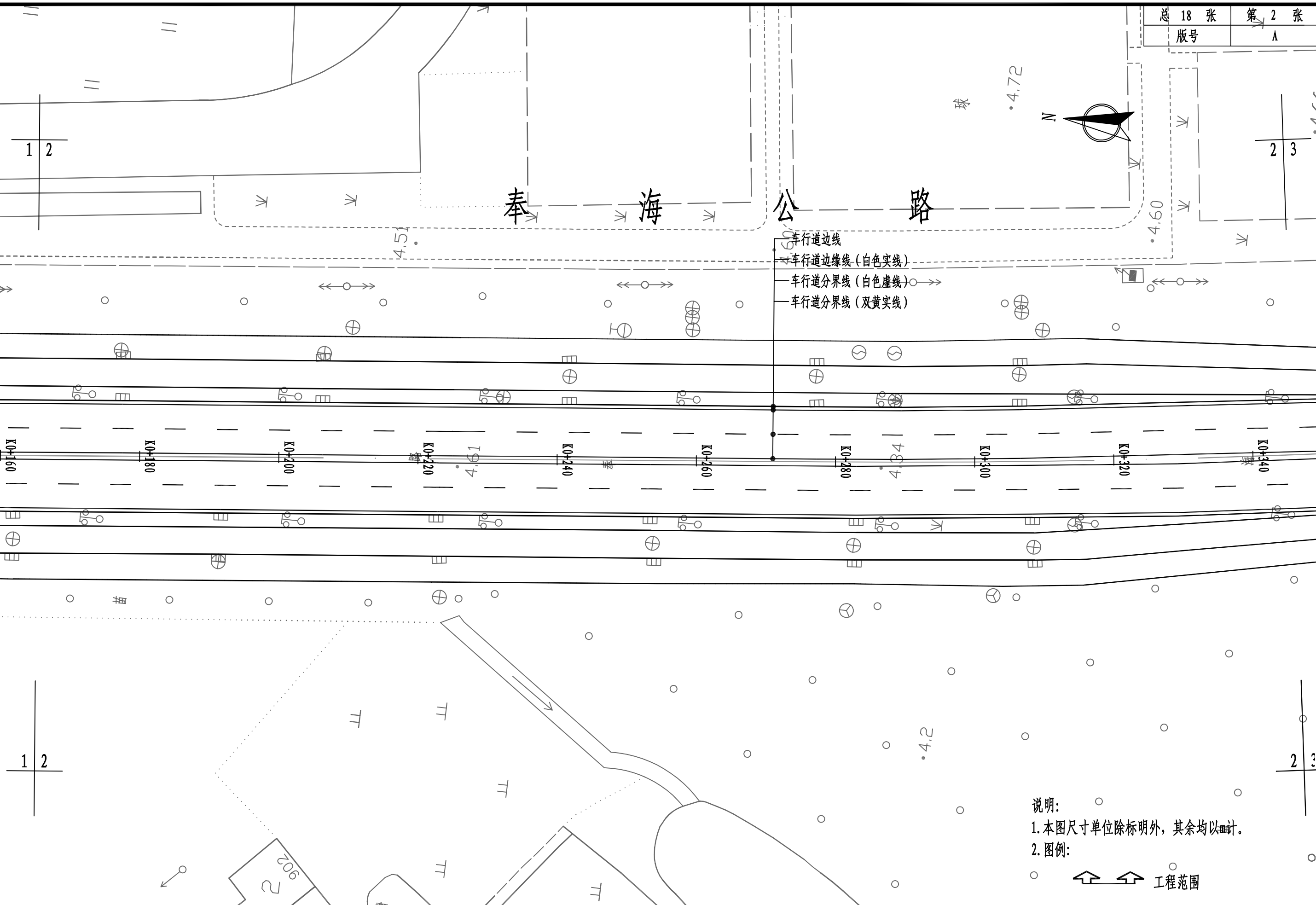
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	五四公路（随塘河路~奉干公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R01	日 期	2025.04



奉海公路

- 车行道边线
- 车行道边缘线 (白色实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (双黄实线)



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以mm计。
2. 图例:



制图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



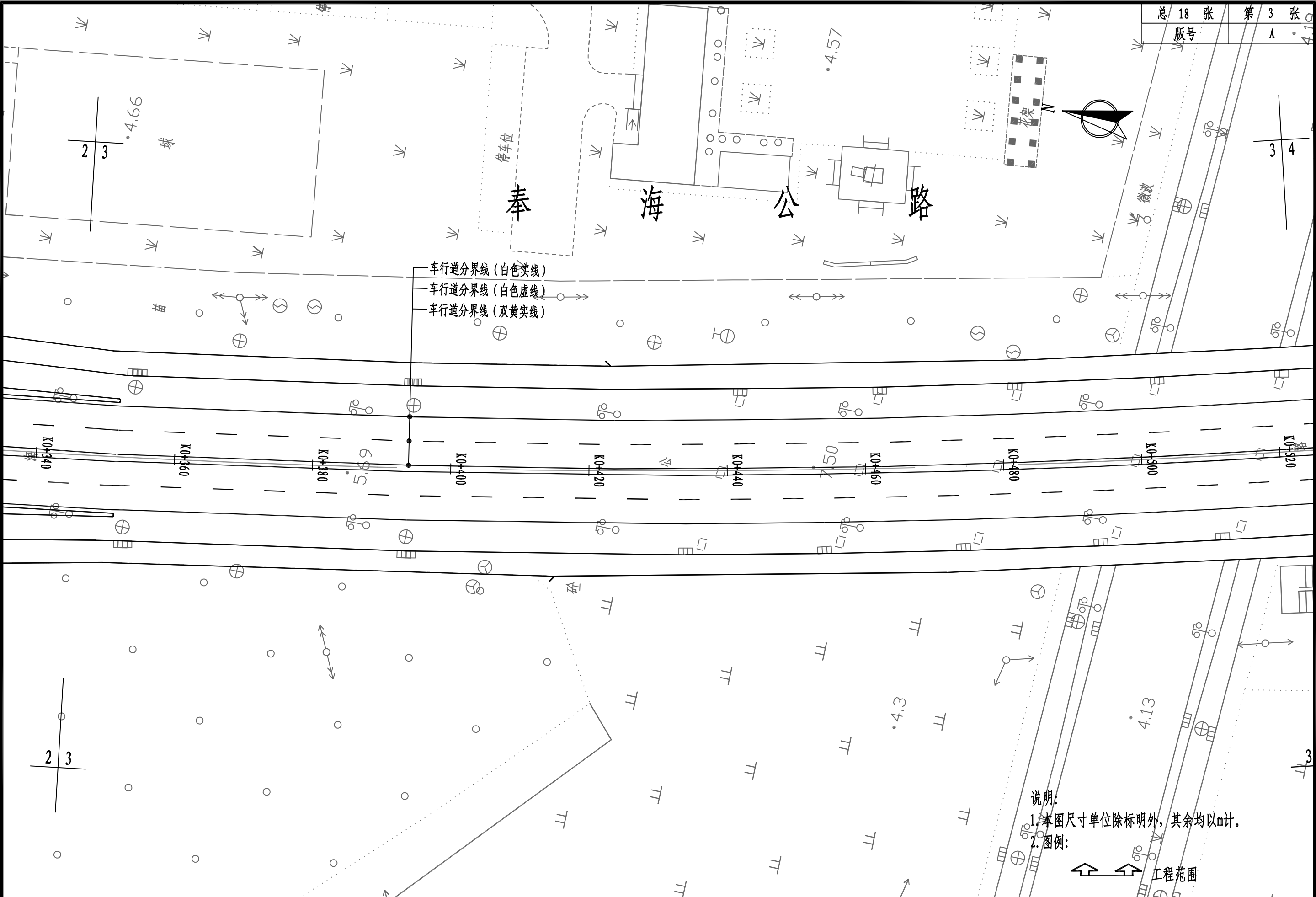
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏晓洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图名	奉海公路 (平庄公路~团青公路) 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	
比例	1:500	图号	S01R02

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
日期	2025.04		

图	制	图	制	图	制
日期	日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业	专业
日期	日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业	专业

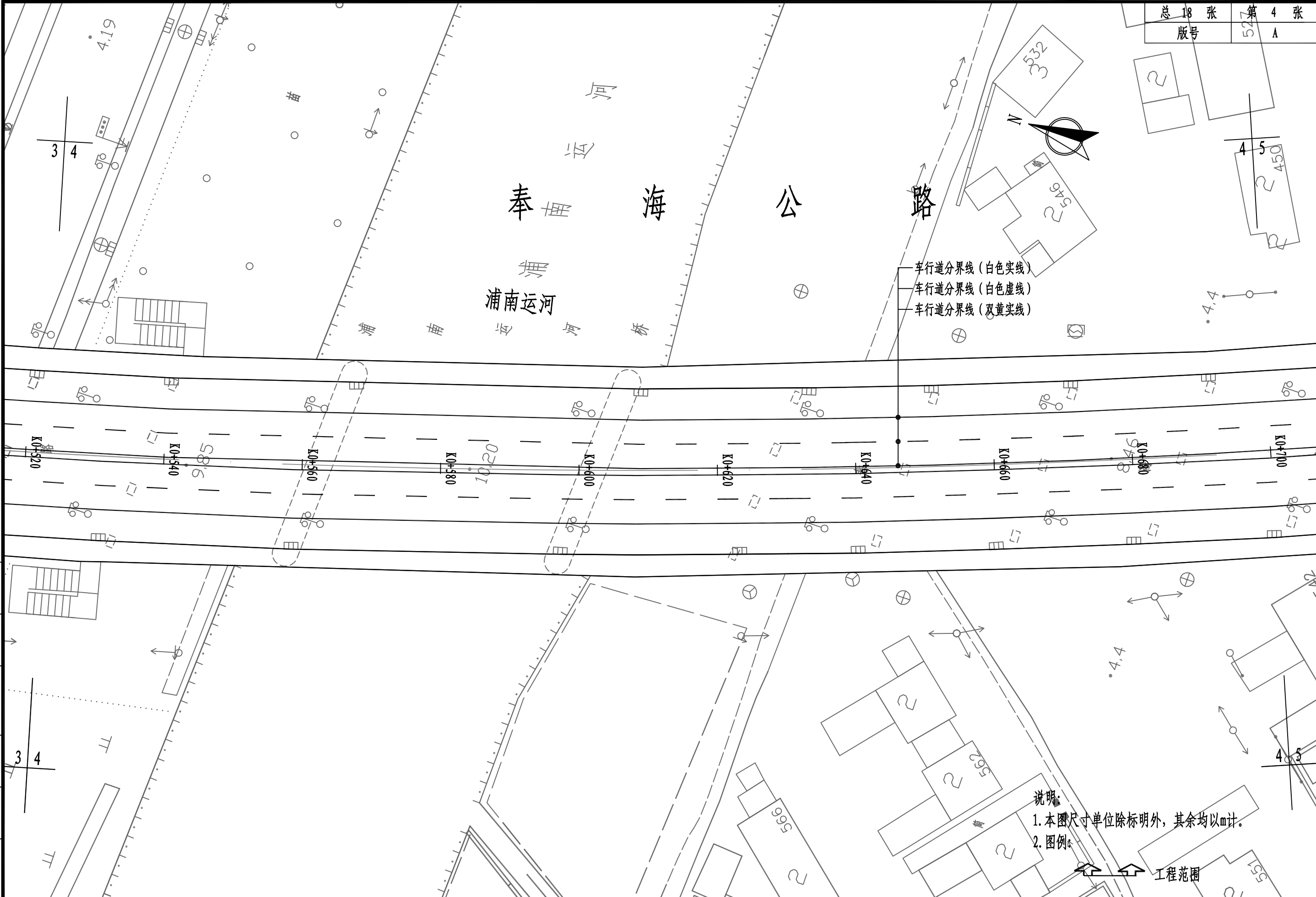


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	奉海公路 (平庄公路~团青公路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
审核	涂雪	审定		比例	1:500	图号	S01R02

日期	2025.04
----	---------



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:



制 图					
日 期					
签 字					
专 业					
日 期					
签 字					
专 业					

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称					2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名		奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图					工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路									
			设 计		夏晓洁		校 核		12/14/24		专业负责人		12/14/24		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1: 500		图 号		S01R02		日 期

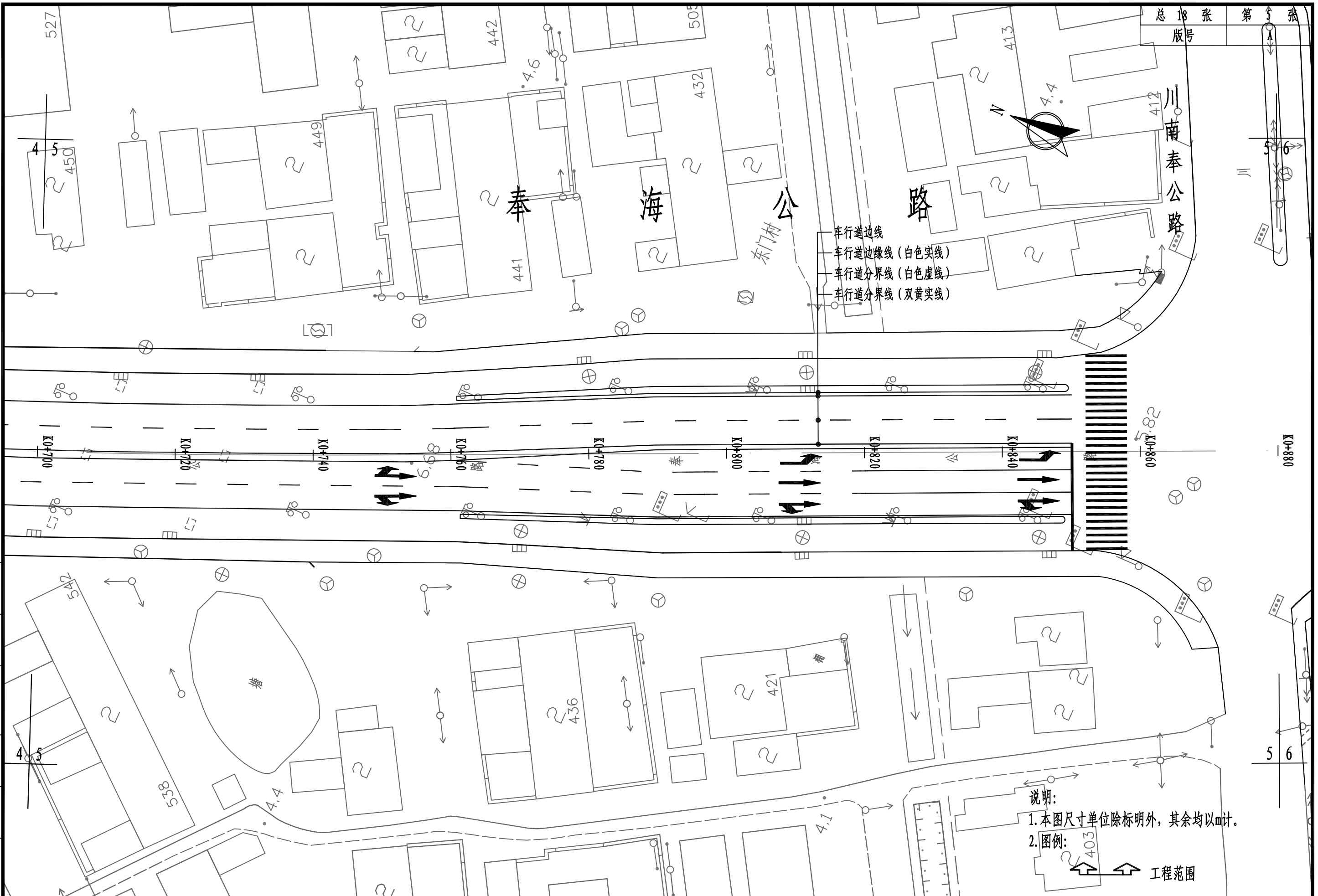
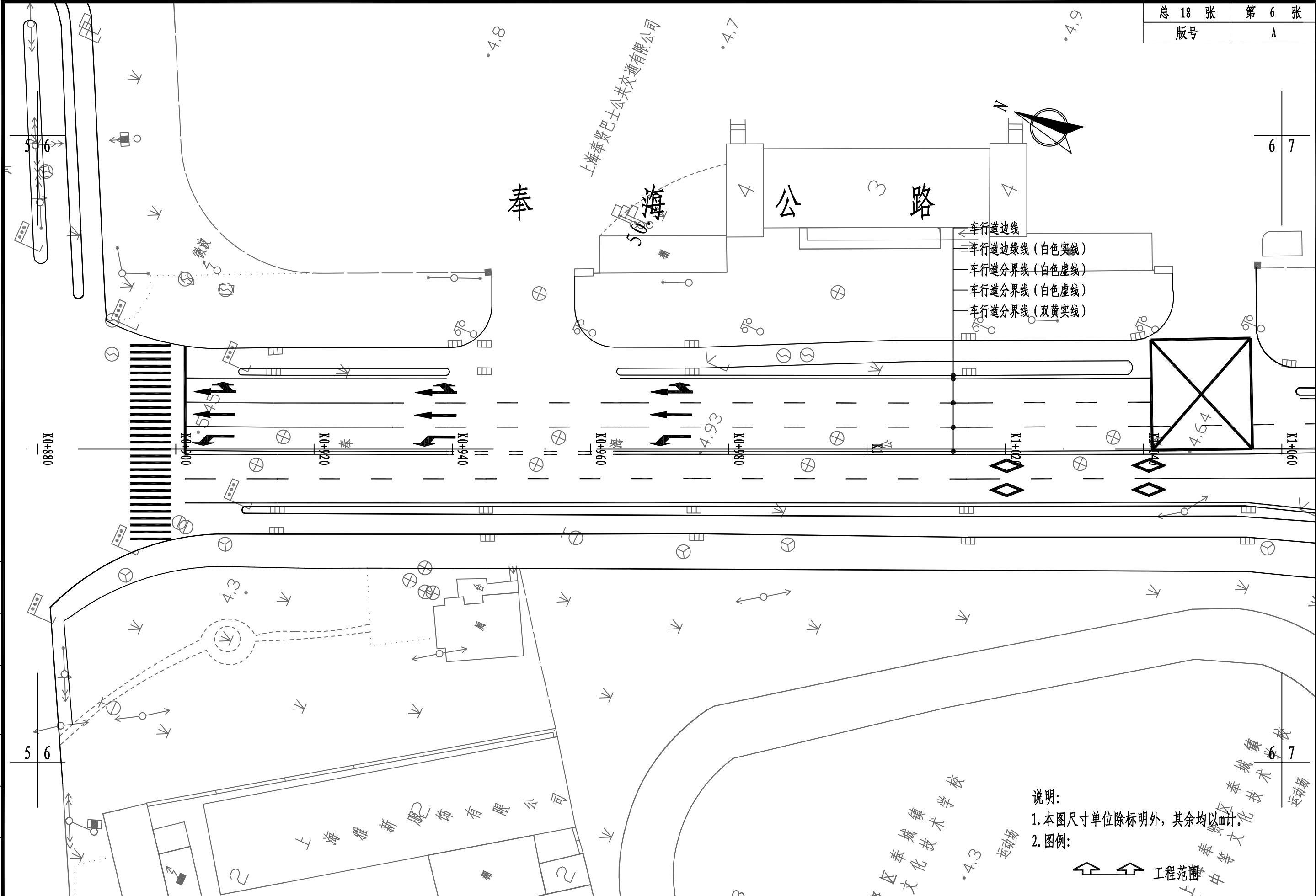


图	制	图	制	图	制
日期	日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业	专业
日期	日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业	专业



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R02	日 期	2025.04



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	

比例	1:500
----	-------

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图 号	S01R02	日期	2025.04



车行道边线
车行道边缘线 (白色实线)
车行道分界线 (白色虚线)
车行道分界线 (双黄实线)

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:

工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图
专业			专业			
专业			专业			
专业			专业			
专业			专业			
专业			专业			



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

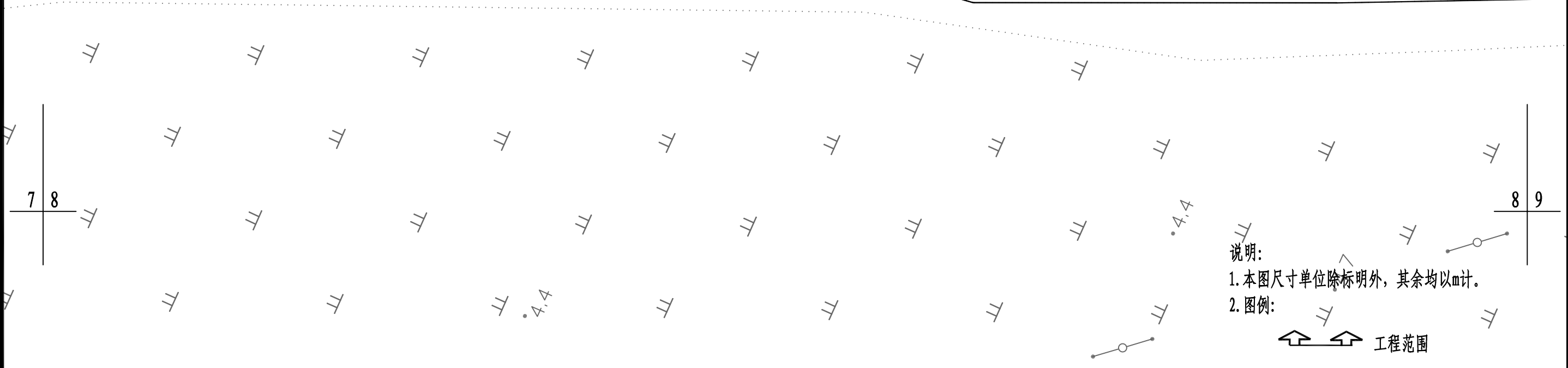
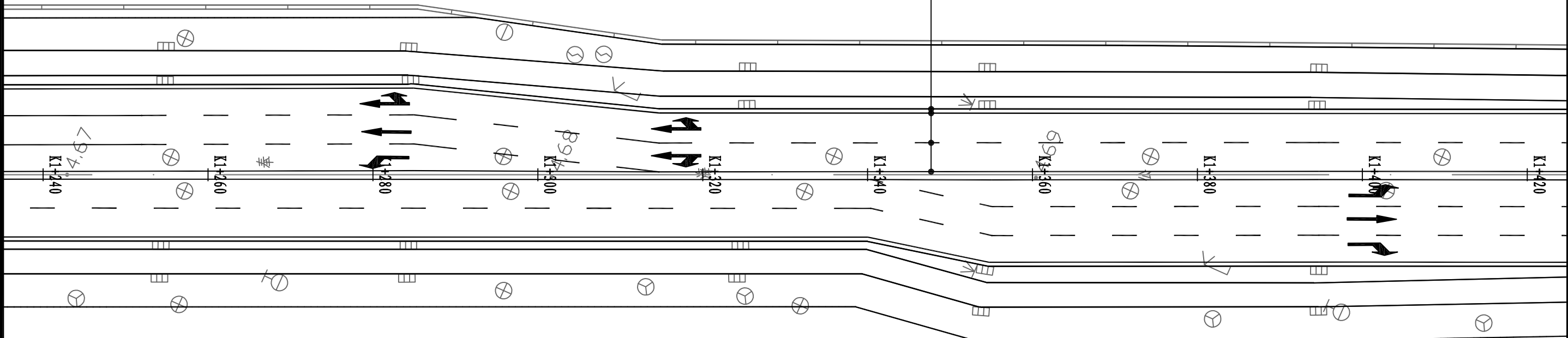
工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏静洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人

图 名	奉海公路 (平庄公路~团青公路) 交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定	比例	1:500
图 号	S01R02	日期	2025.04			



奉海公路

- 车行道边线
- 车行道边缘线（白色实线）
- 车行道分界线（白色虚线）
- 车行道分界线（双黄实线）



说明：
1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。
2. 图例：



图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R02	日 期	2025.04



- 车行道边线
- 车行道边缘线 (白色实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (双黄实线)

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:



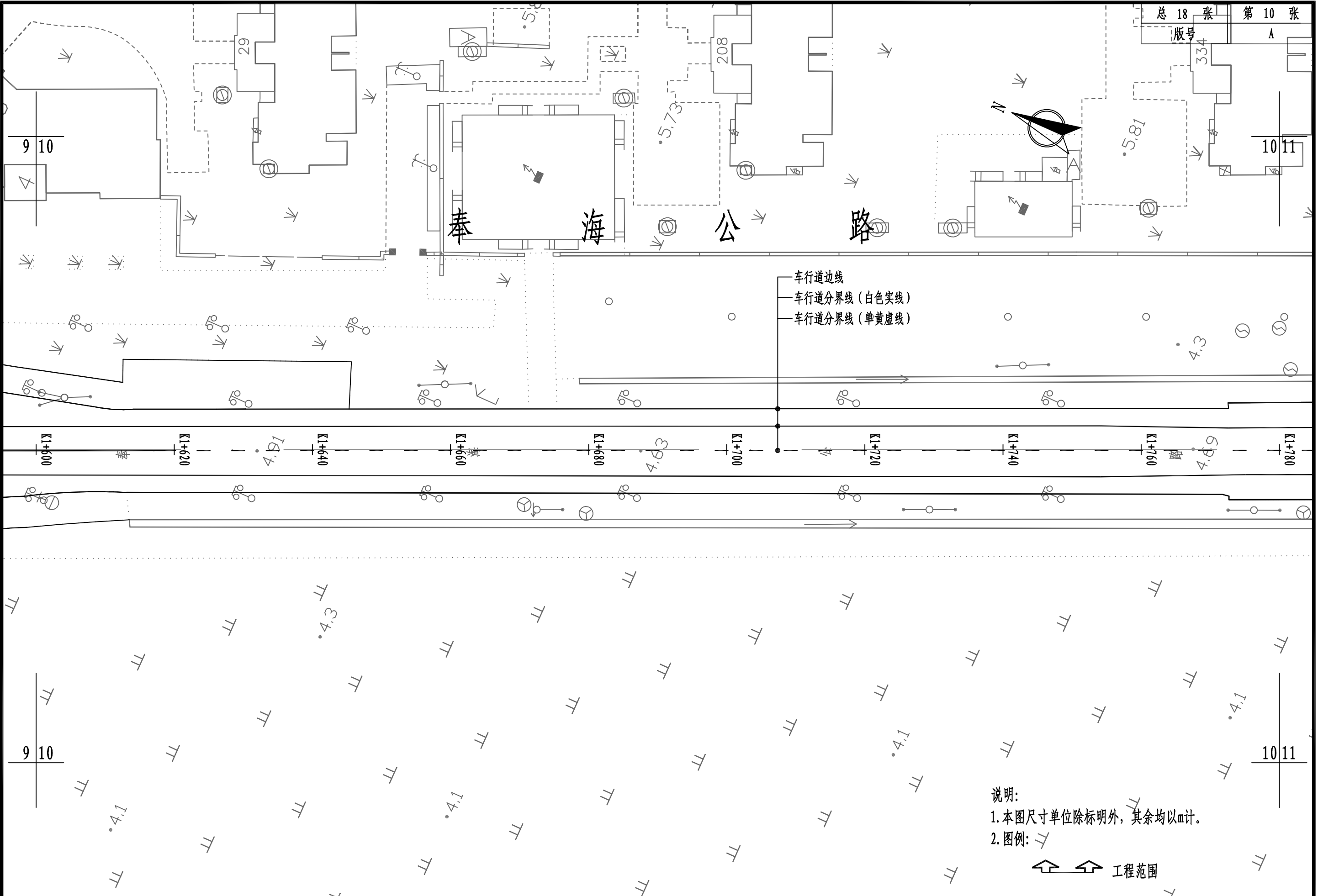
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路）					交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R02	日 期	2025.04	

图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:

工程范围



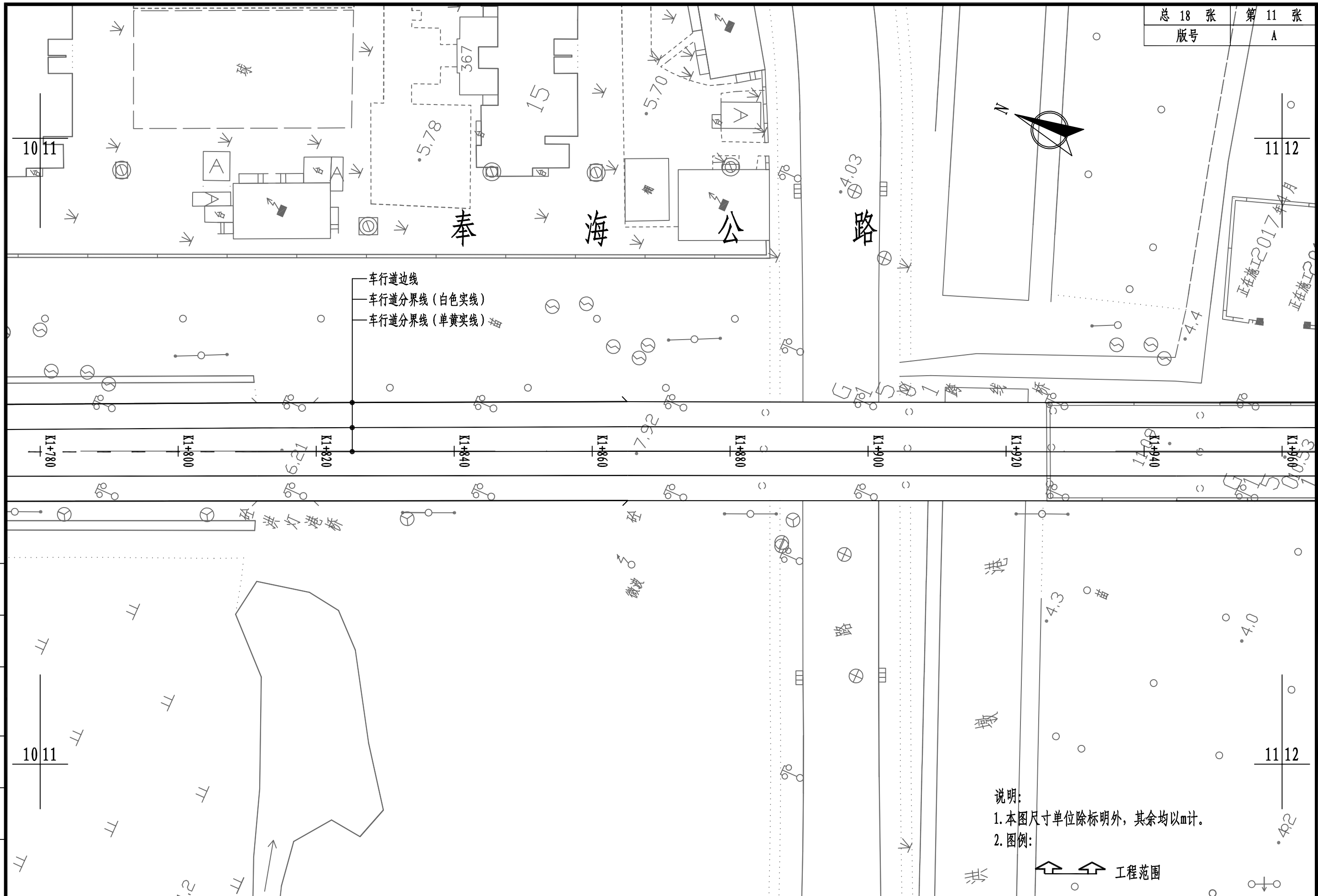
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24
				项目负责人	涂雪

图名	奉海公路(平庄公路~团青公路) 交通标线设计图			
审核	涂雪	审定		比例 1:500

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R02	日期	2025.04

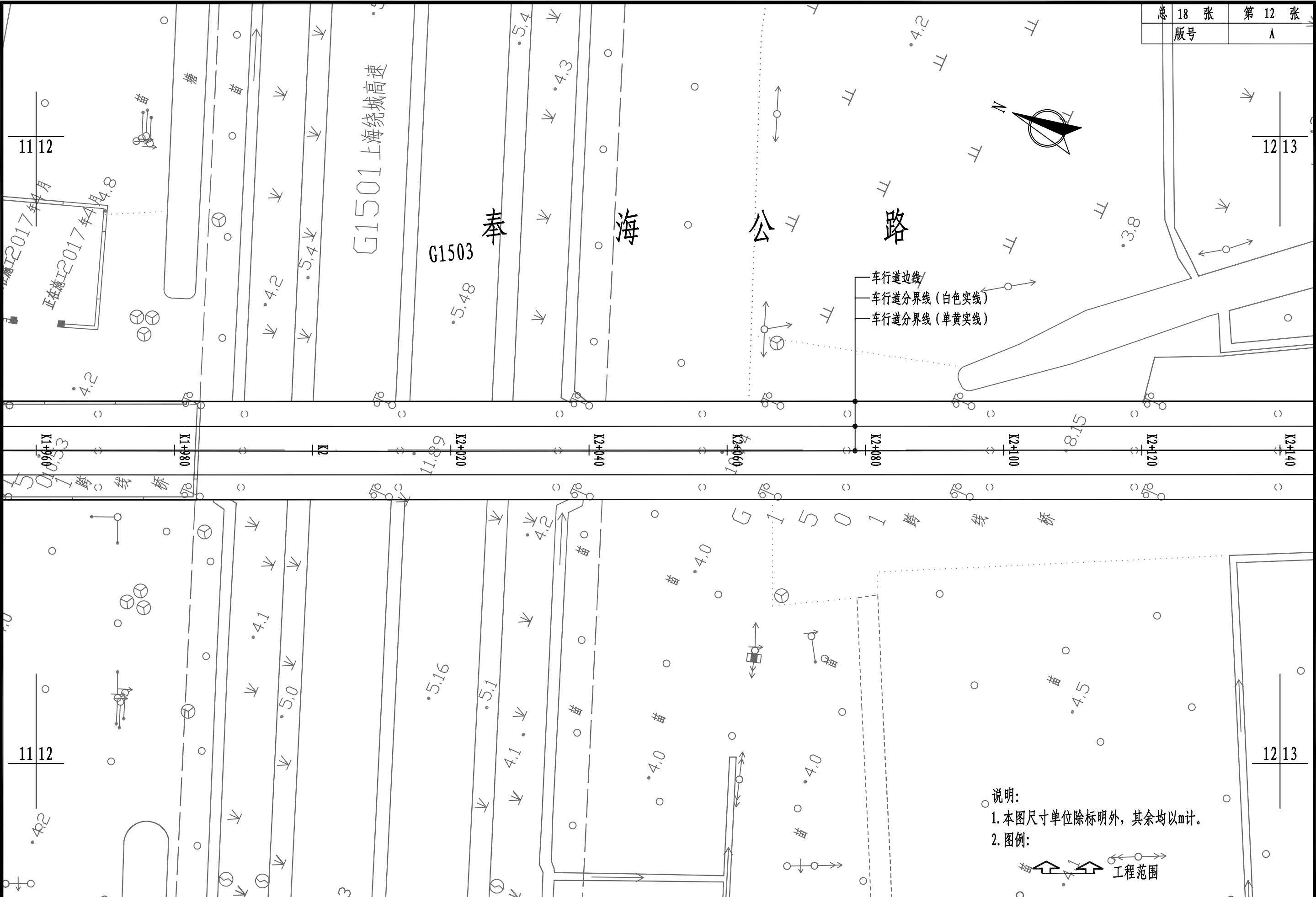
总 18 张	第 11 张
版号	A



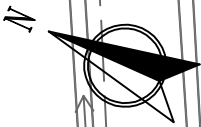
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

 上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI	工程名称						2025年奉贤区公路标线复线工程		图 名		奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图				工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路														
	设 计		夏那洁		校 核		12/4/24		专业负责人		12/4/24		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1:500		图 号		S01R02		日 期		2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI	工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图				工程编号	2025RQ06-S005		专 业	道 路
		设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R02	日 期



奉海公路

- 车行道边线
- 车行道分界线（白色实线）
- 车行道分界线（单黄实线）

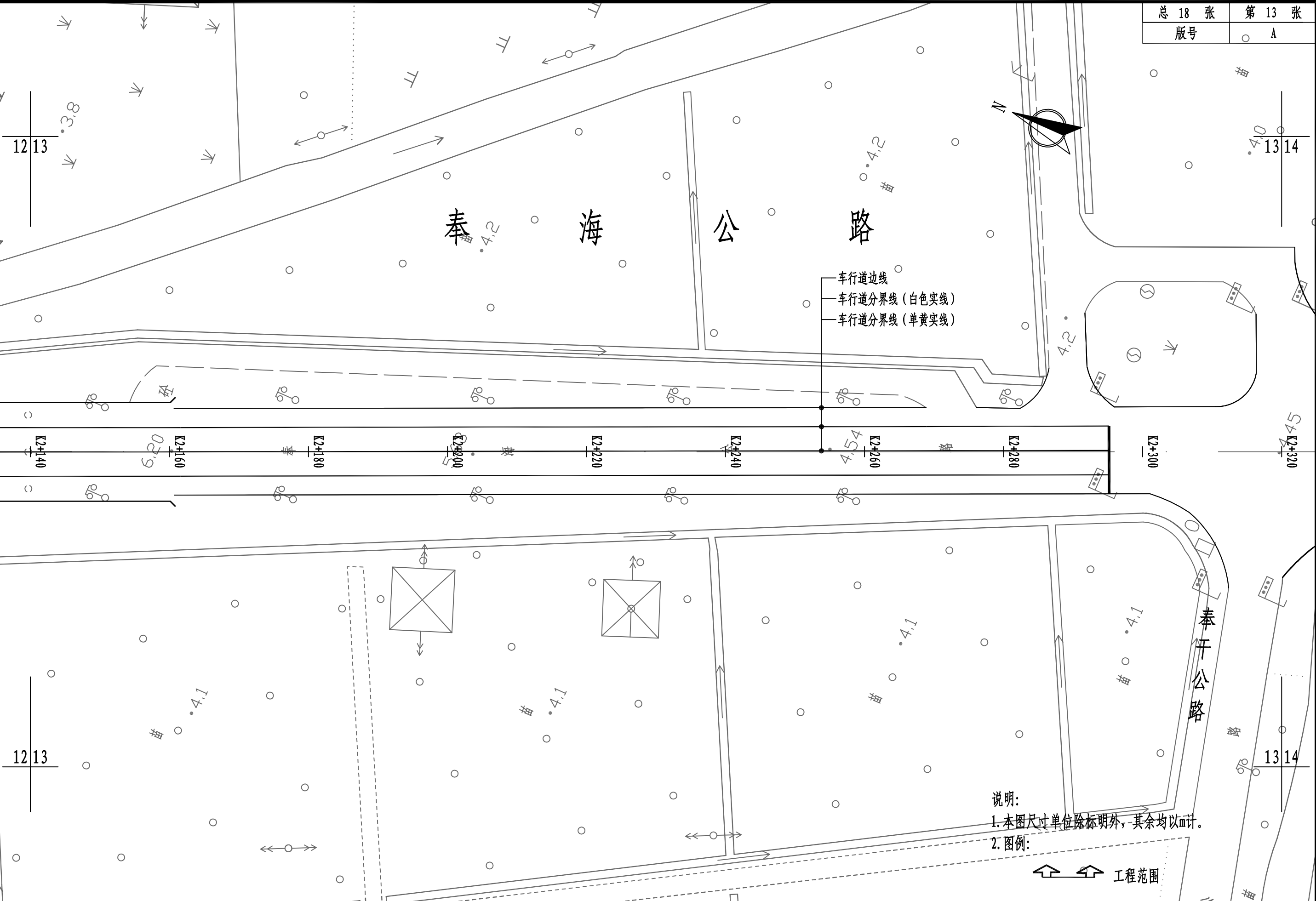
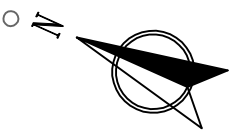


图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R02	日 期	2025.04



- 车行道边线
- 车行道边缘线 (白色实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (双黄实线)

说明:

1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。

2. 图例:



工程范围

13 14

14 15

奉海公路

K2+320

K2+340

K2+360

K2+380

K2+400

K2+420

K2+440

K2+460

K2+480

K2+500

13 14

14 15



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

奉海公路 (平庄公路~团青公路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏静洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

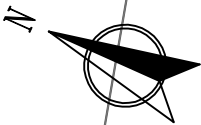
1: 500

图 号

S01R02

日 期

2025. 04



奉海公路

- 车行道边线
- 车行道边缘线（白色实线）
- 车行道分界线（白色虚线）
- 车行道分界线（双黄实线）

说明：

1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。

2. 图例：

工程范围

14 15

15 16

14 15

15 16



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

奉海公路（平庄公路~团青公路）

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1:500

图 号

S01R02

日 期

2025.04

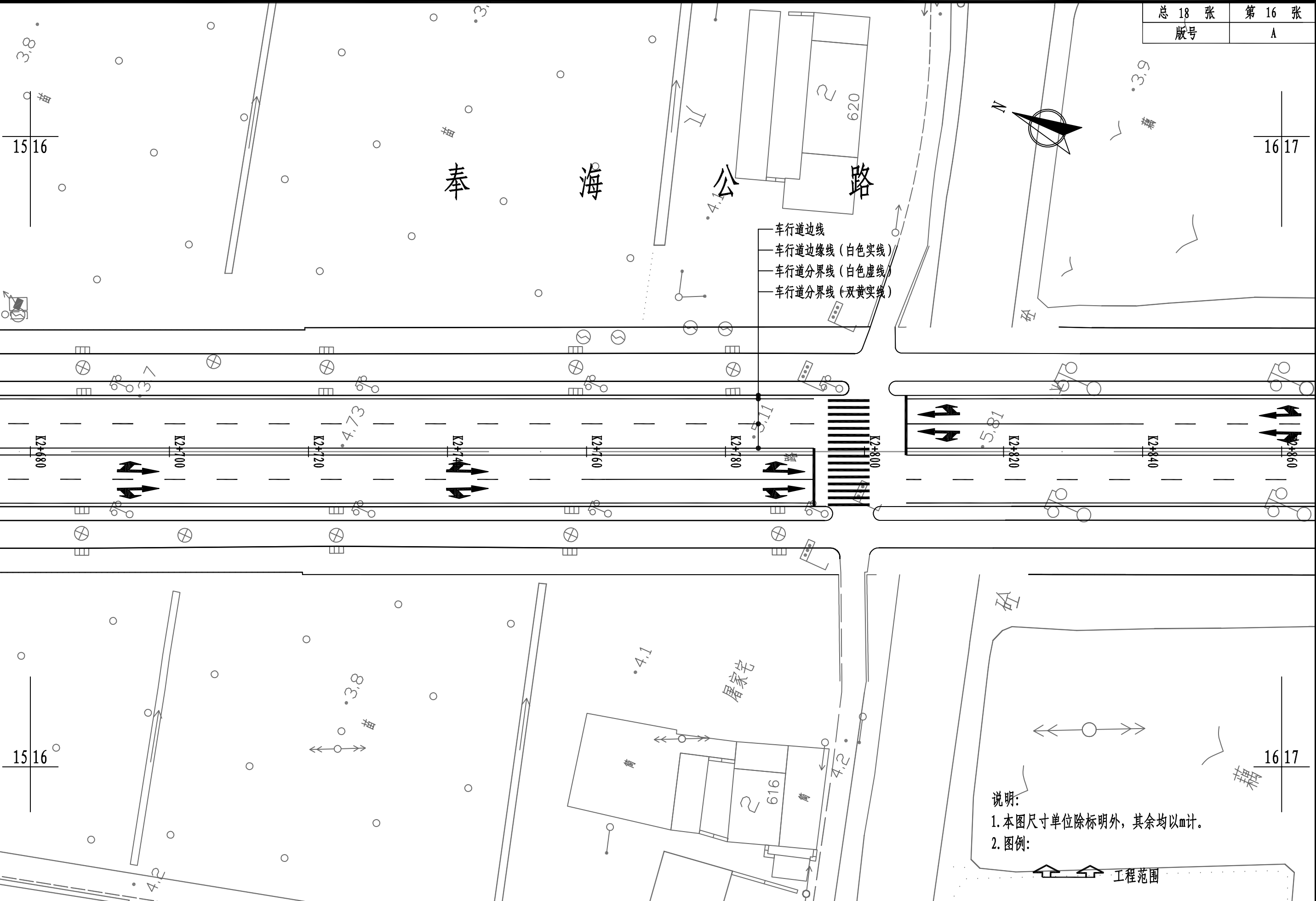
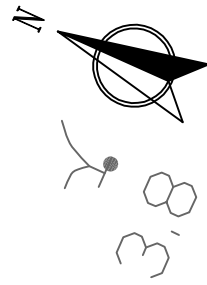


图 制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	奉海公路（平庄公路~团青公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R02	日 期	2025.04



一、车行道分界线（双黄实线）

奉海公路

2. 图例:

工程范围



CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

2025年奉贤区公路标线复线工程

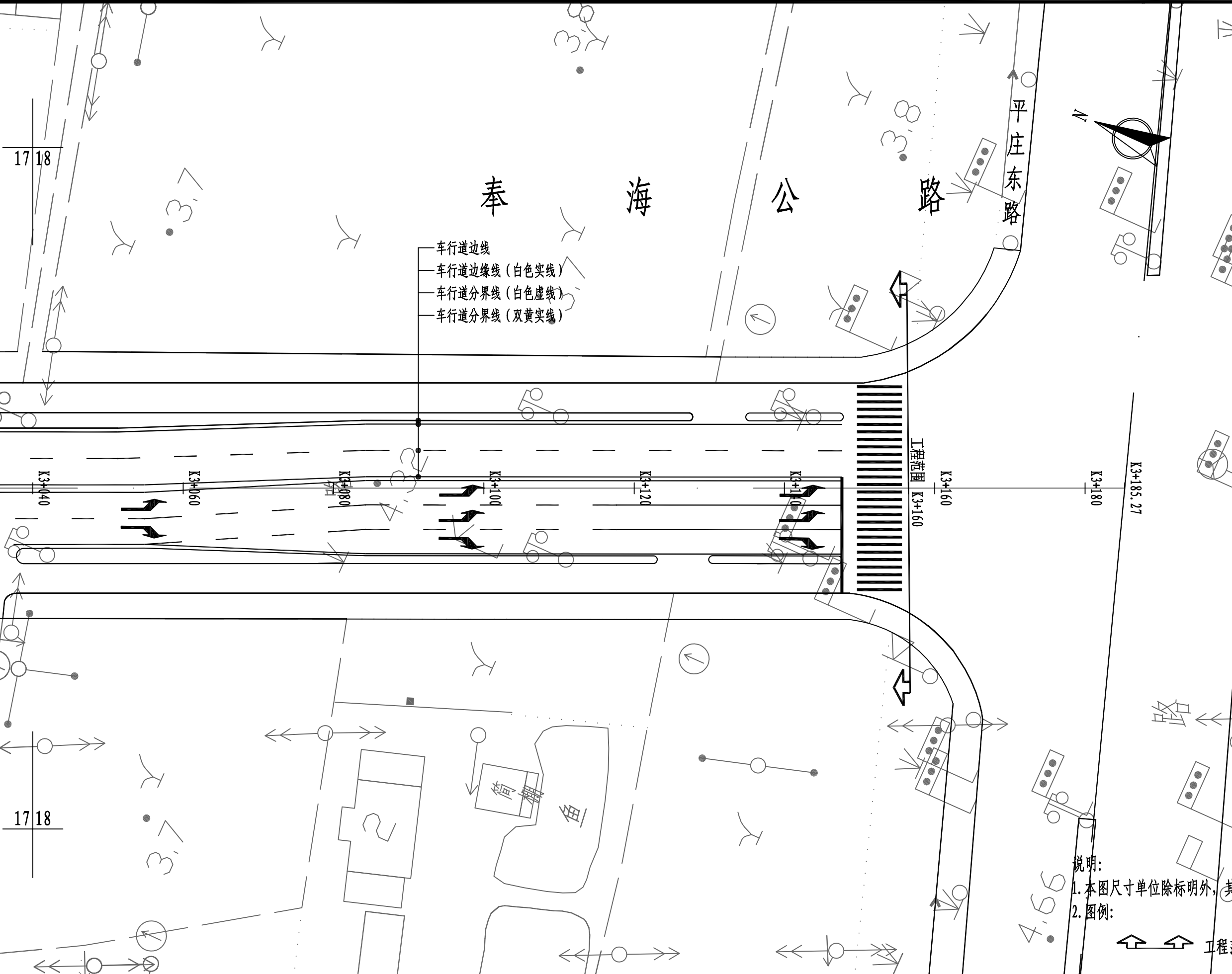
项目负责人	
-------	--

交通标线设计图

比 例	1:500
-----	-------

道路

025.04



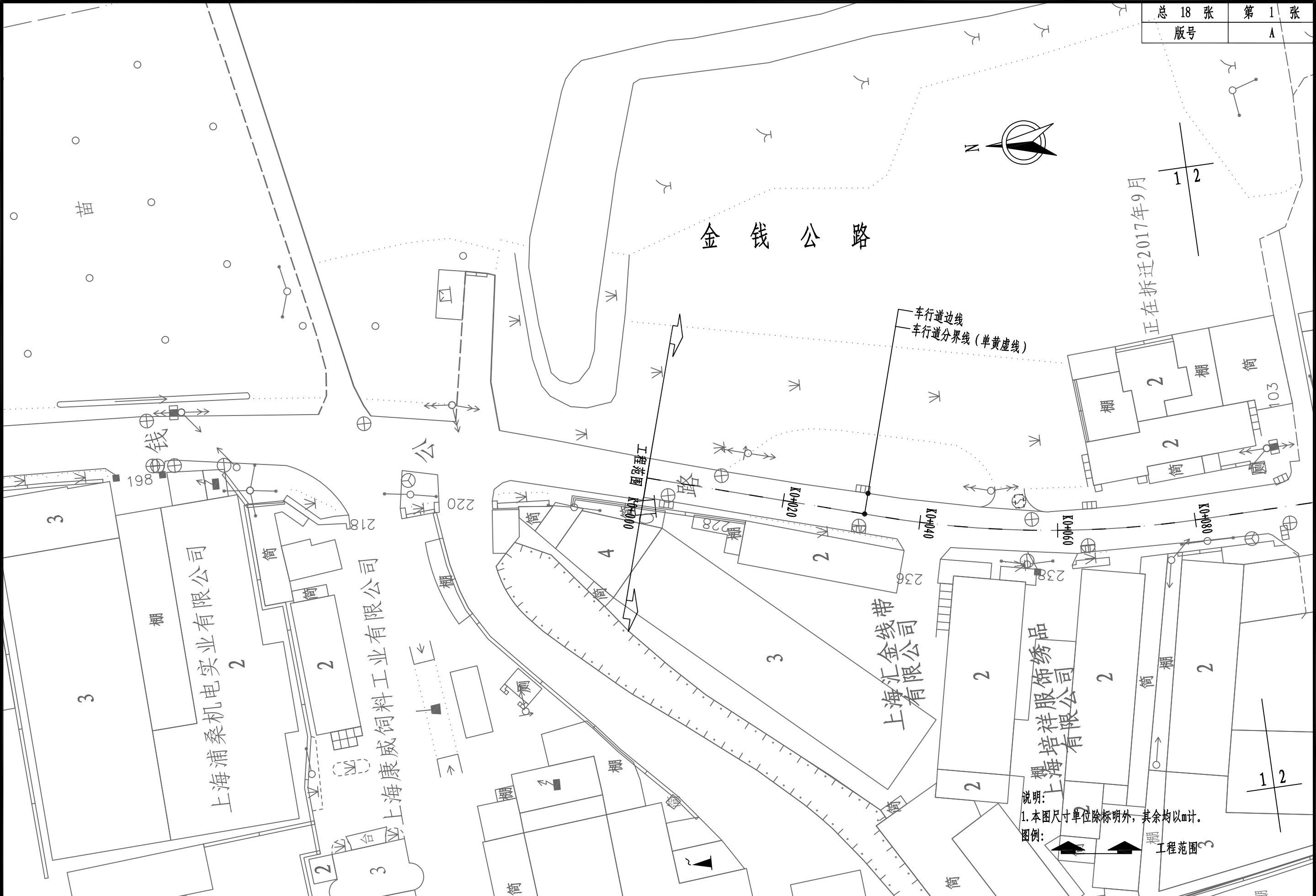
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:



制 图					
日 期					
签 字					
专 业					
日 期					
签 字					
专 业					

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI					工程名称 2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名	奉海公路(平庄公路~团青公路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005		专 业	道 路
	设 计	夏静洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R02	日 期	2025.04	

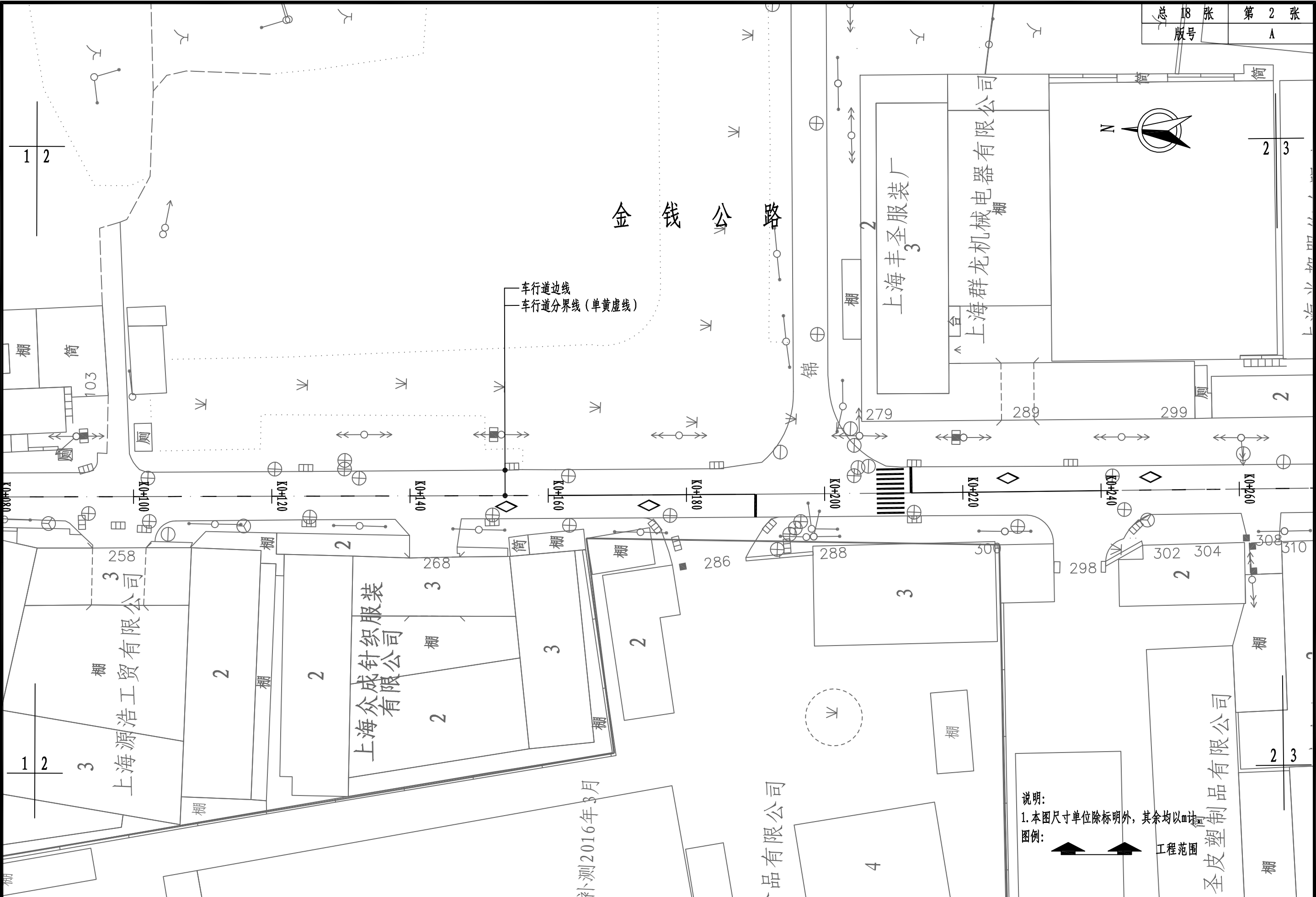
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



总 18 张	第 1 张
版号	A

 上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI	工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路			
	设 计	夏静洁	校 核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R03	日 期

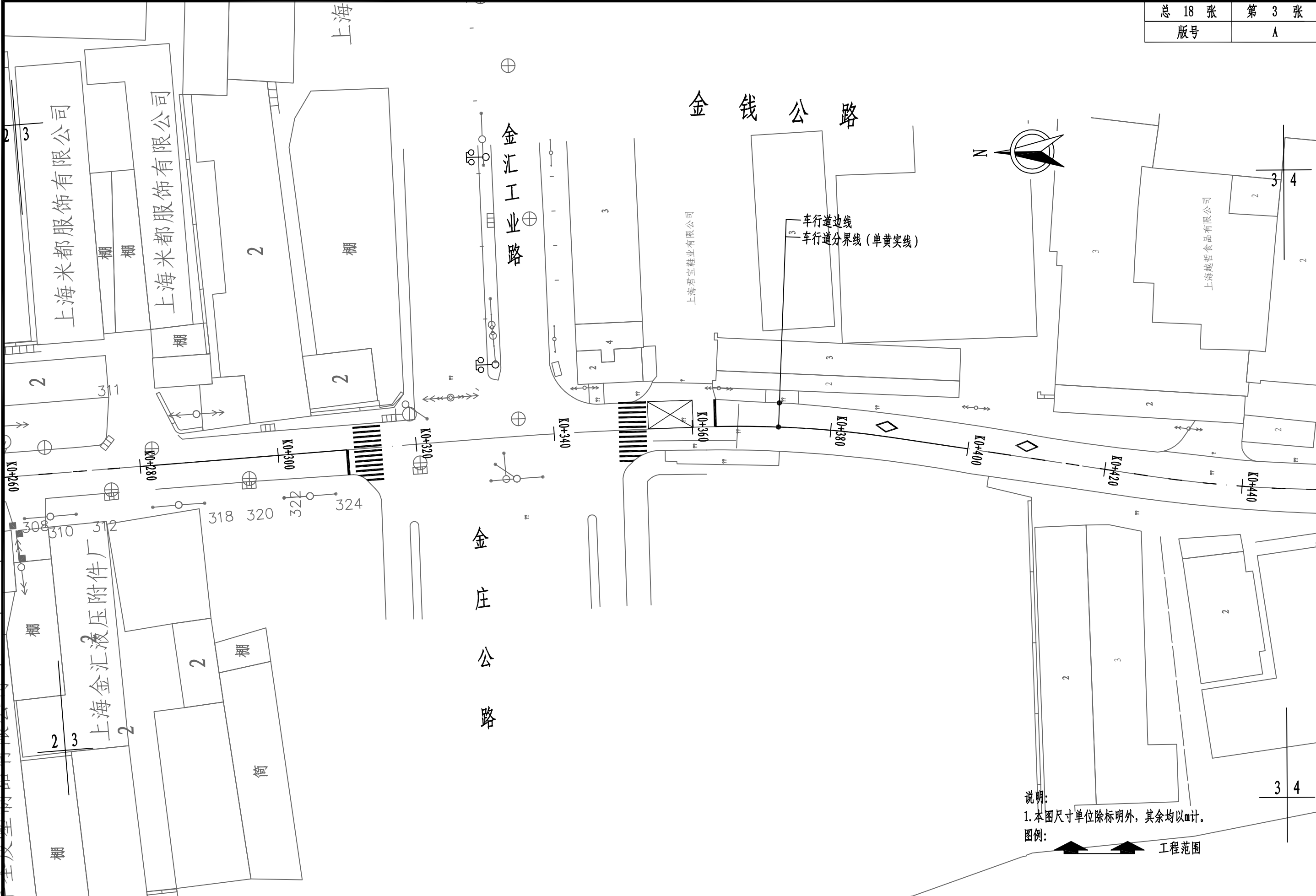
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	金钱公路(金汇~南行港路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
审核	涂雪	审定		比例	1:500	图号	S01R03
						日期	2025.04



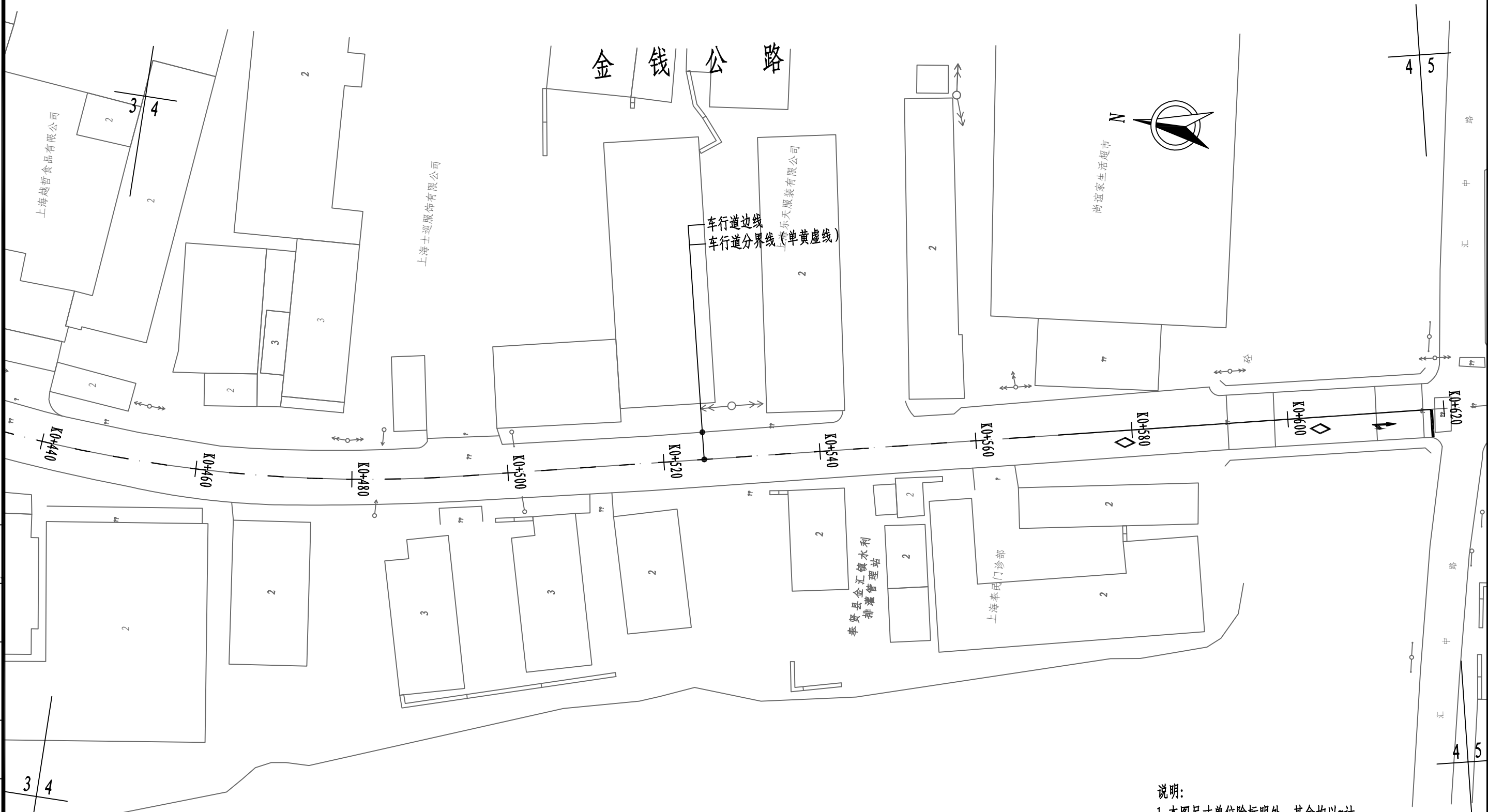
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人

图 名	金钱公路 (金汇~南行港路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		比 例	1:500
图 号	S01R03	日 期	2025.04				



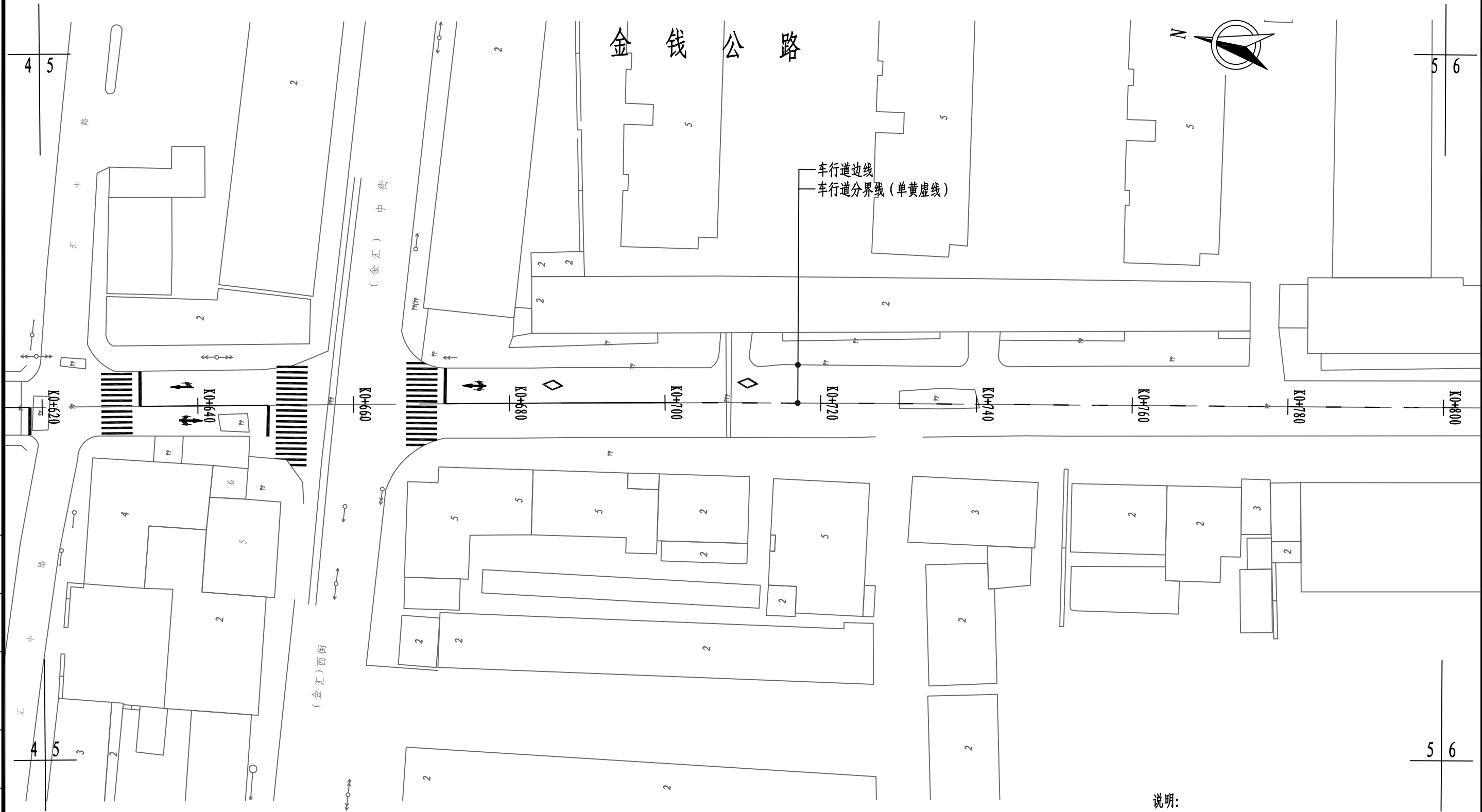
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: 工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R03	日 期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

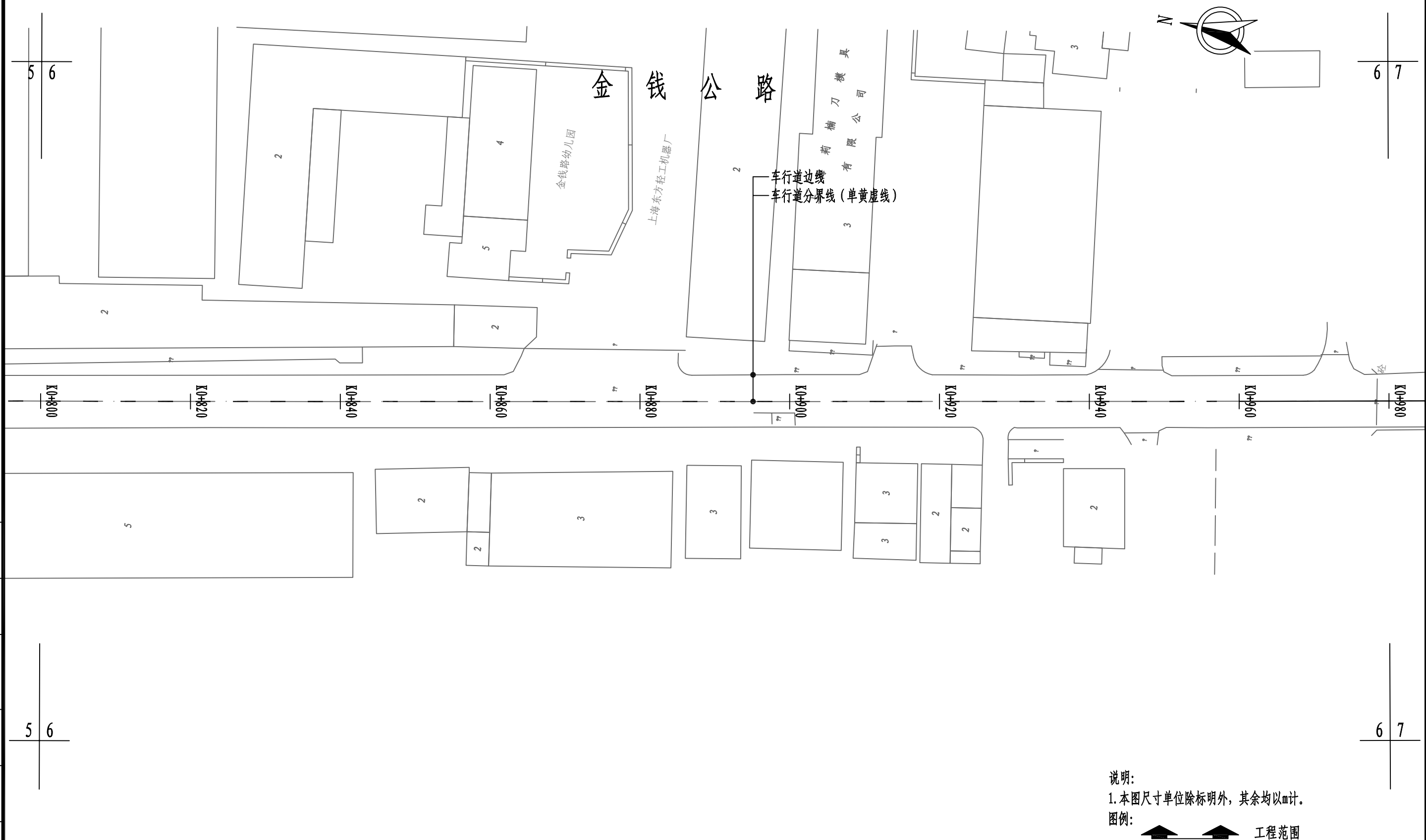
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人

图 名	金钱公路(金汇~南行港路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		比 例	1:500
图 号	S01R03	日 期	2025.04				



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

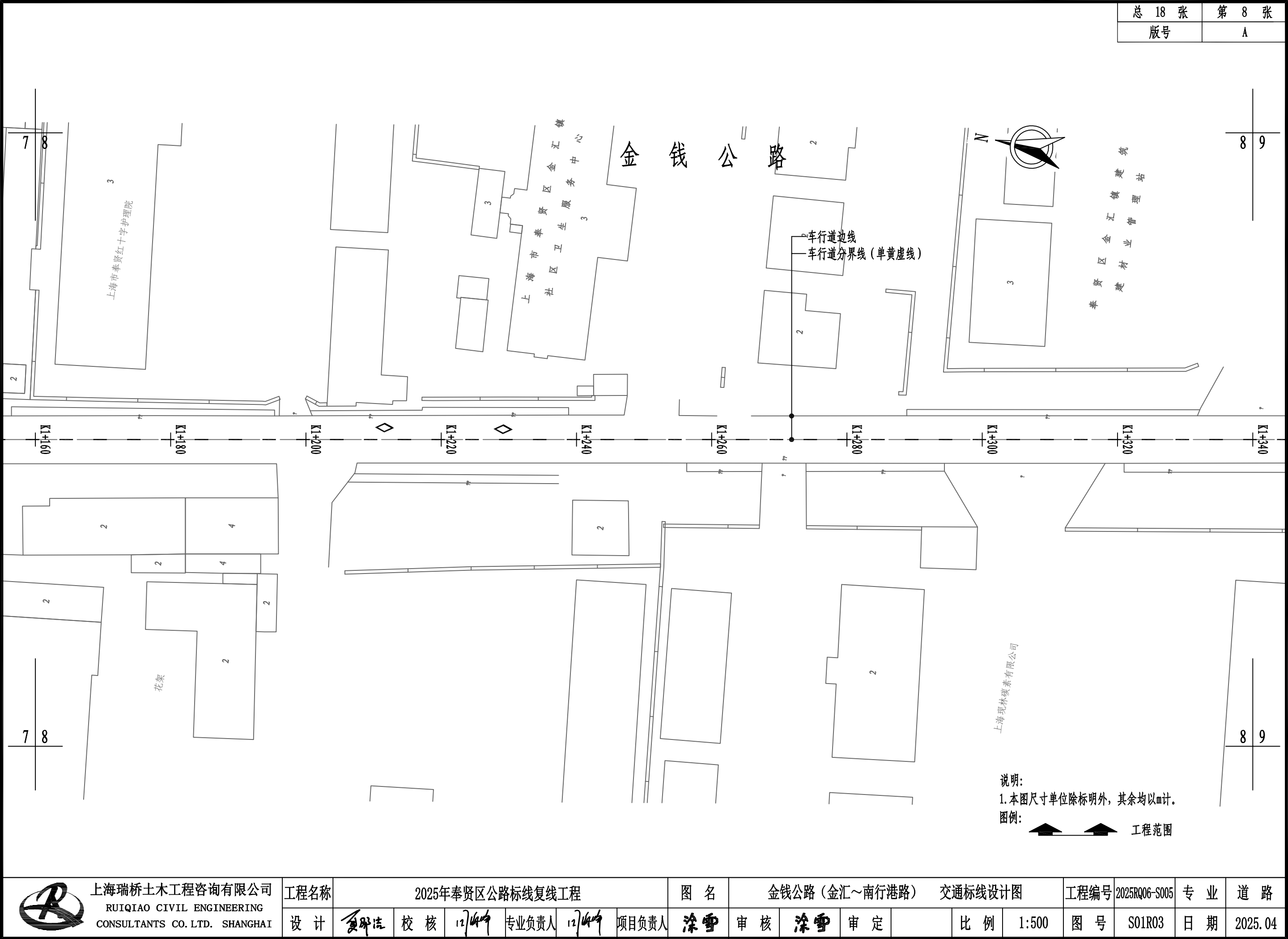
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

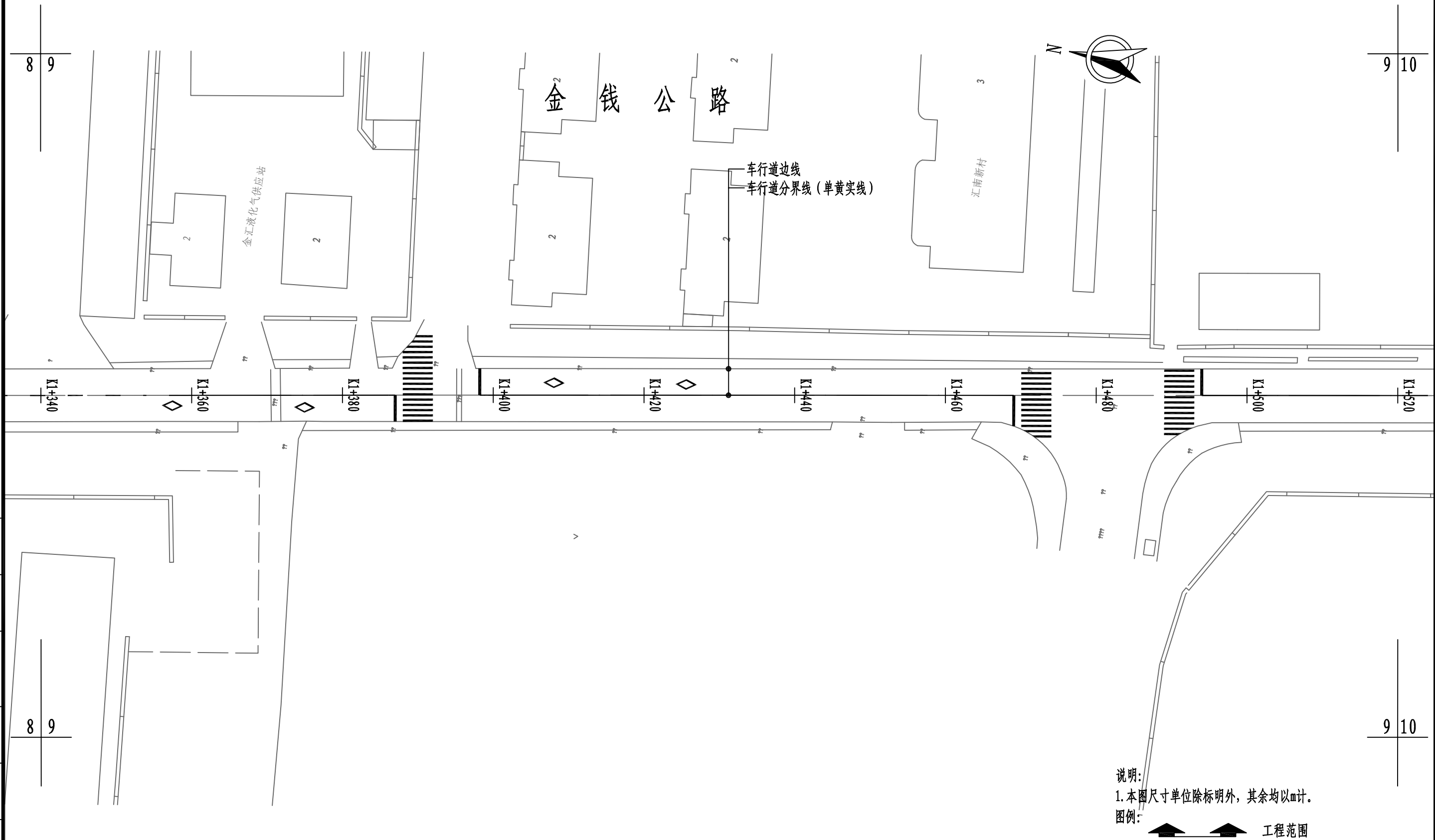


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R03	日 期	2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图





专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R03	日 期	2025.04

总 18 张	第 10 张
版号	A



金 钱 公 路

车行道边线
车行道分界线(单黄实线)

金 港 路

留

用

10	11
----	----

9	10
---	----

K1+520+

K1+540

K1+560

K1+580

K1+600

K1+620

K1+640

K1+660

K1+680

K1+700

9	10
---	----

10 | 11

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:



工程范围

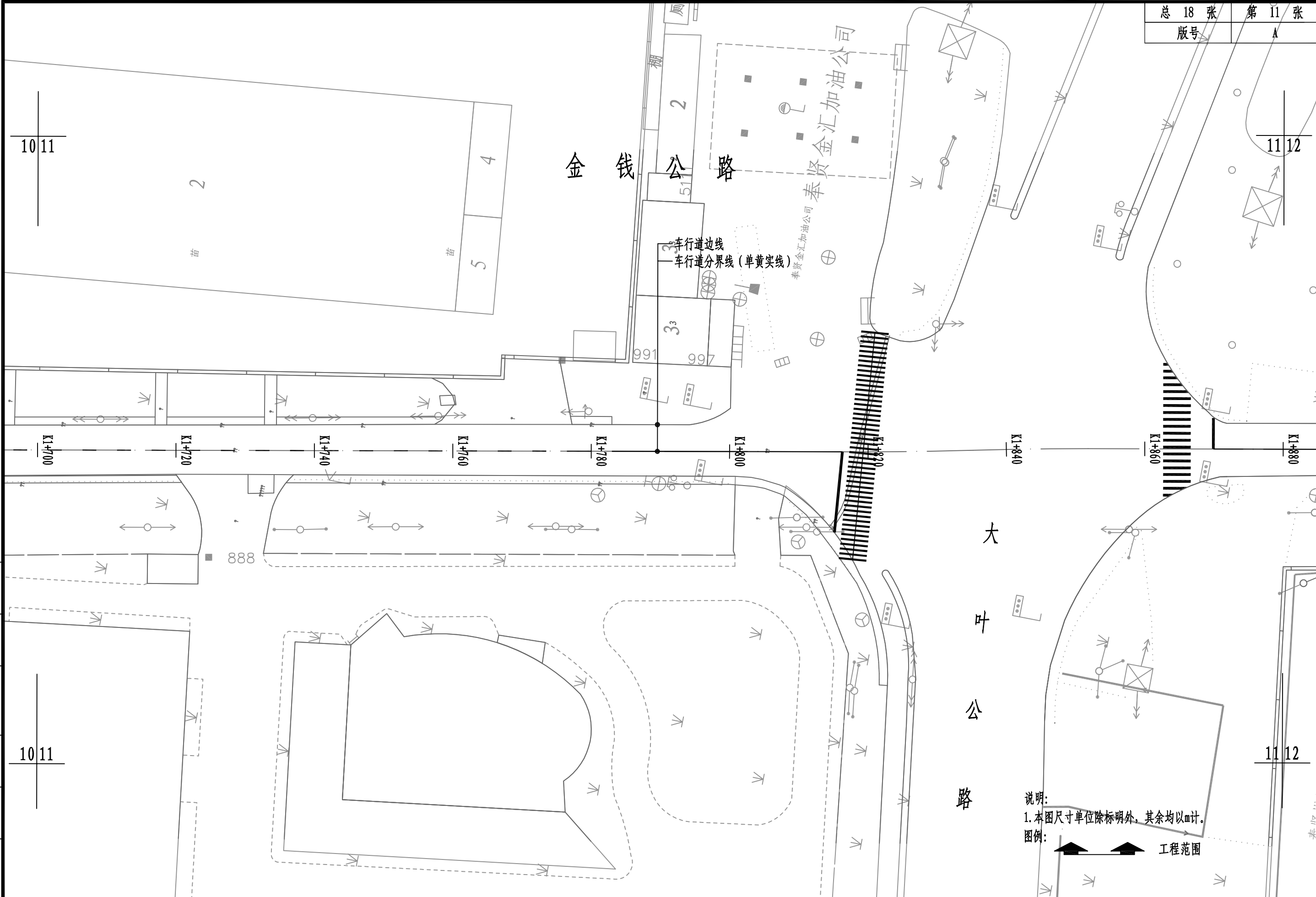


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏邵洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人

图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图					
涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500

工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
图 号	S01R03	日 期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

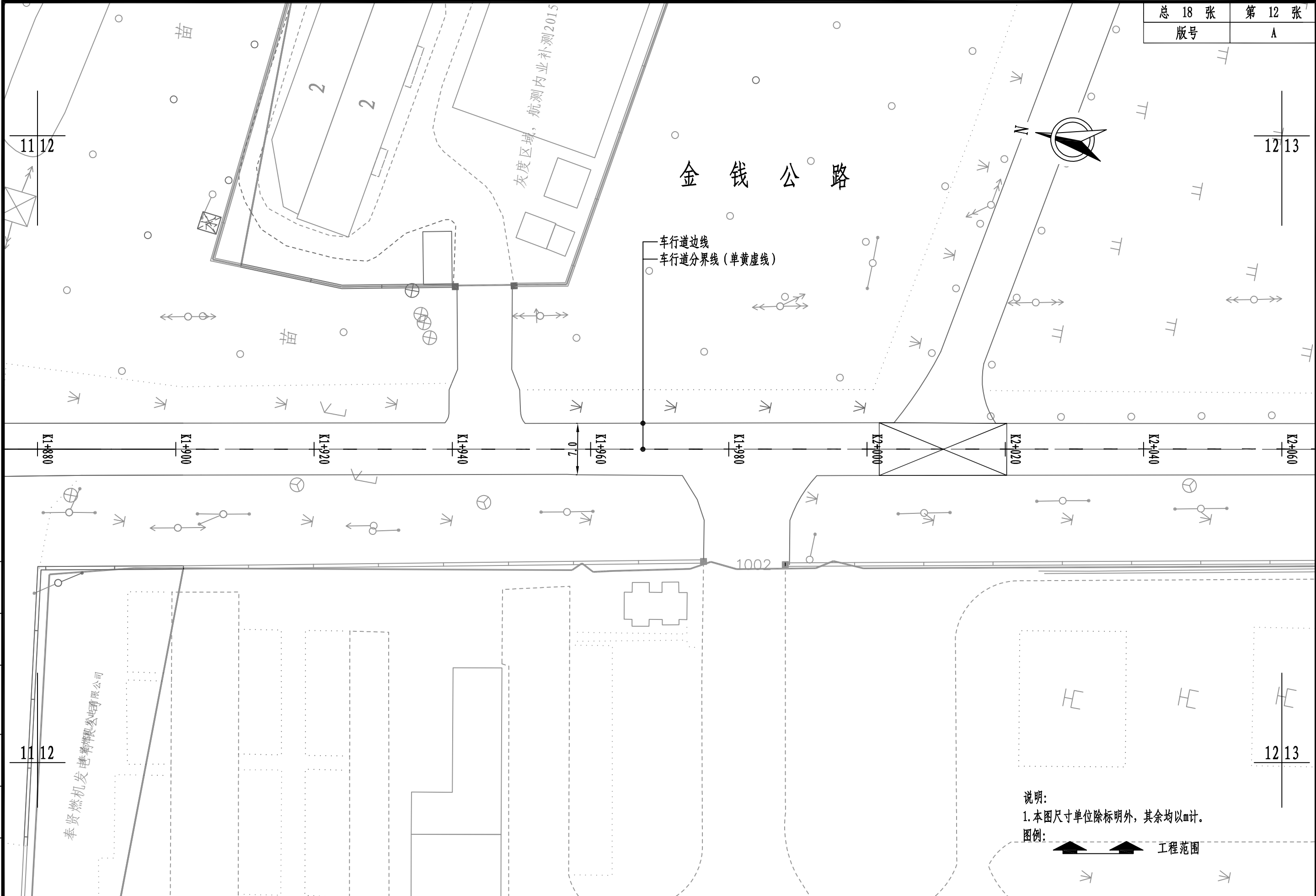
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



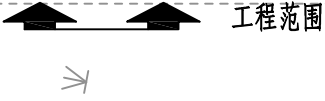
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏静洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人

图 名	金钱公路(金汇~南行港路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		比例	1:500
图 号	S01R03	日期	2025.04				



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:



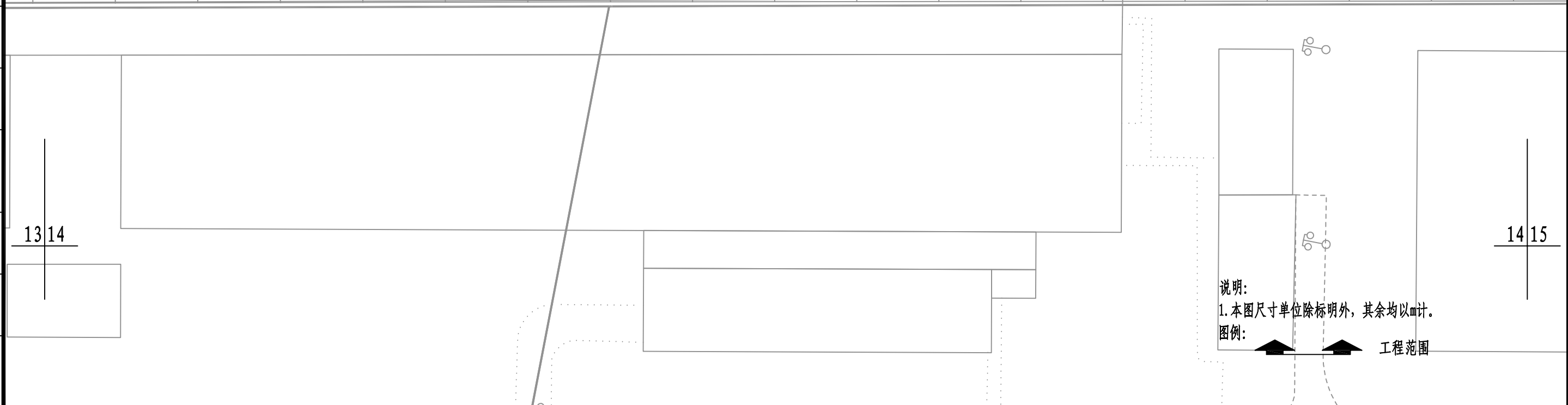
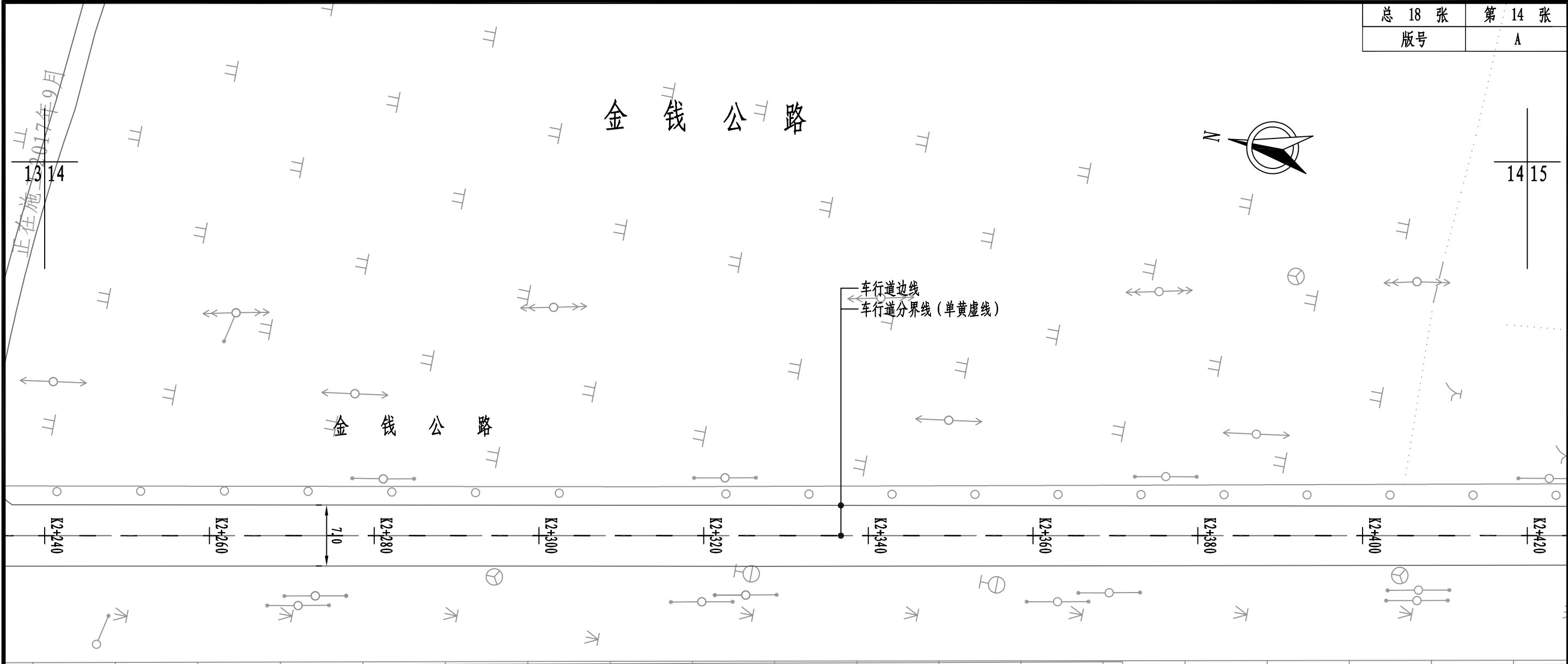
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图 名	金钱公路 (金汇~南行港路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R03
						日 期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	127447	专业负责人	127447
				项目负责人	涂雪

图名	金钱公路(金汇~南行港路) 交通标线设计图			
审核	涂雪	审定		比例
				1:500

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R03	日期	2025.04

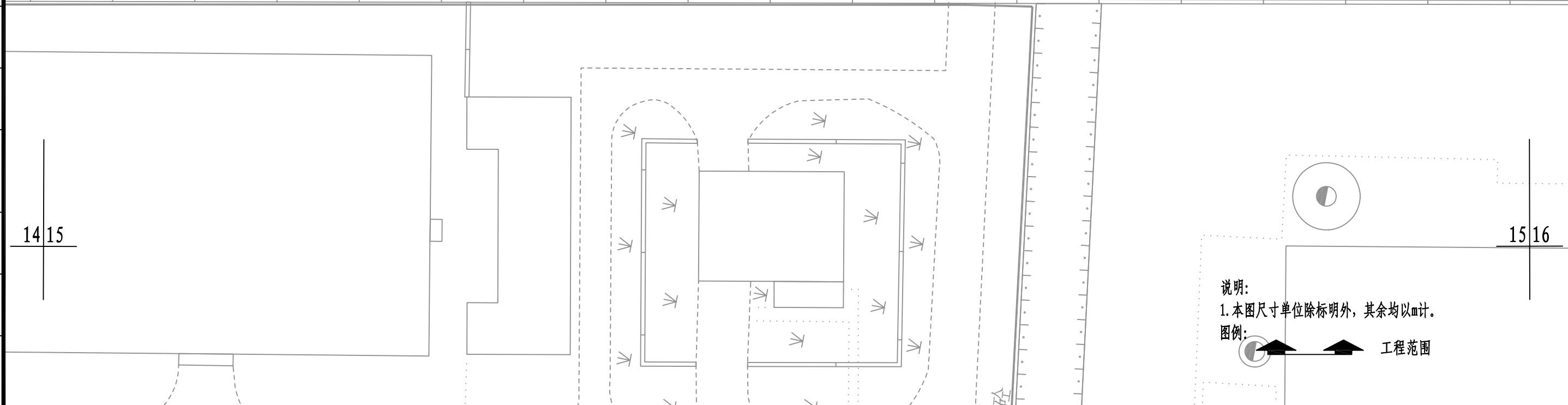
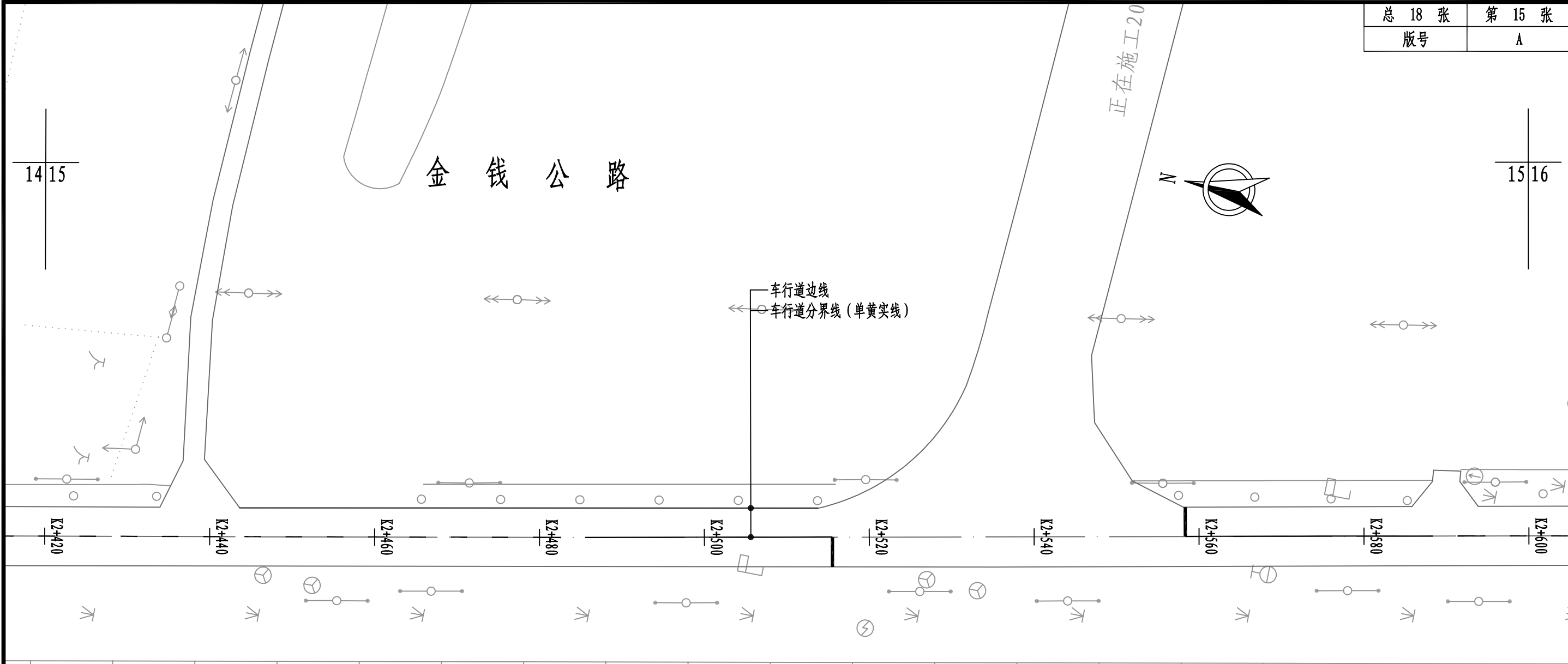


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称					2025年奉贤区公路标线复线工程		图 名		金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图					工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路														
			设 计		夏晓洁		校 核		12/14/25		专业负责人		12/14/25		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1:500		图 号		S01R03		日 期		2025.04

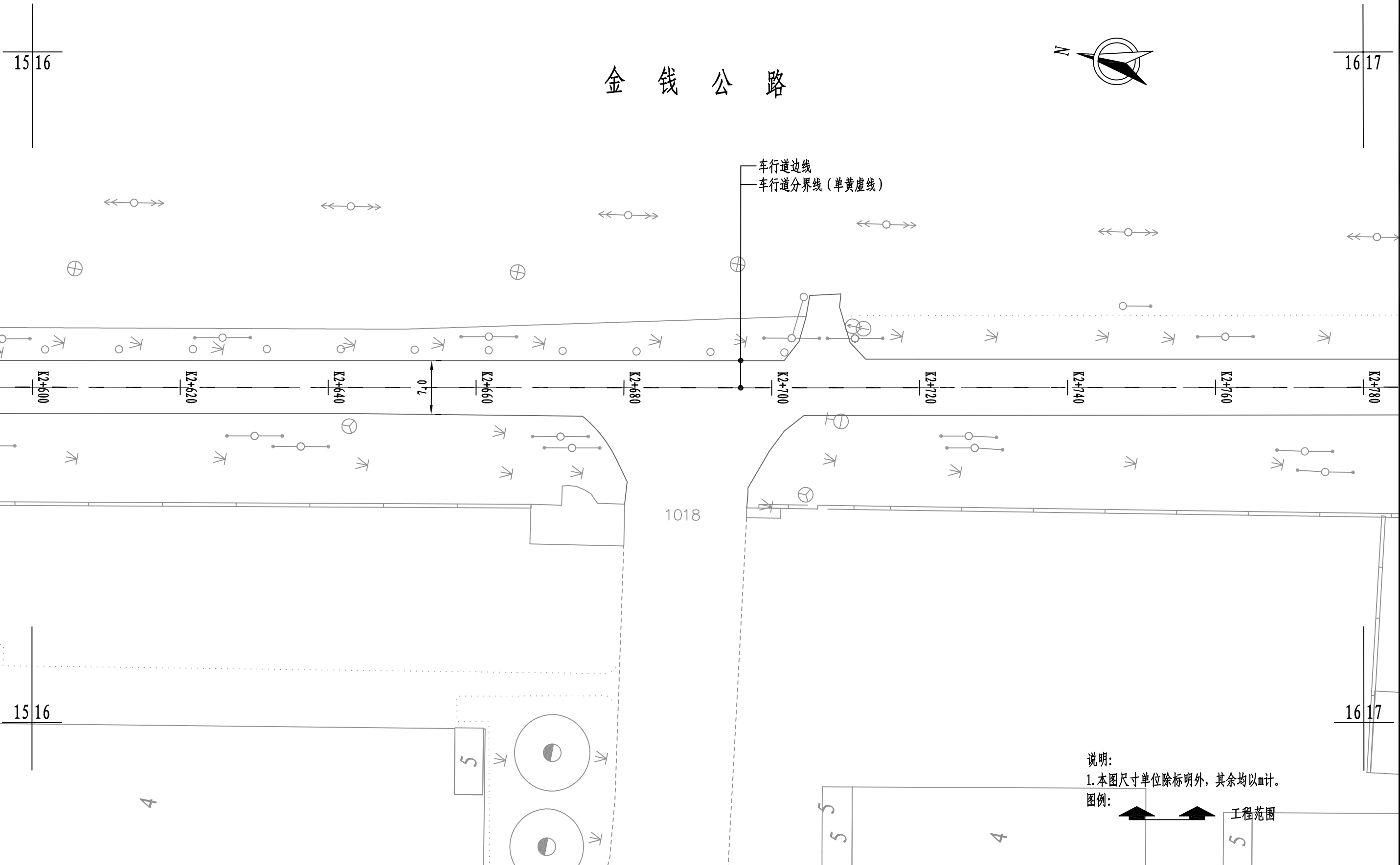


图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图			
审核	涂雪	审定		比例
				1:500

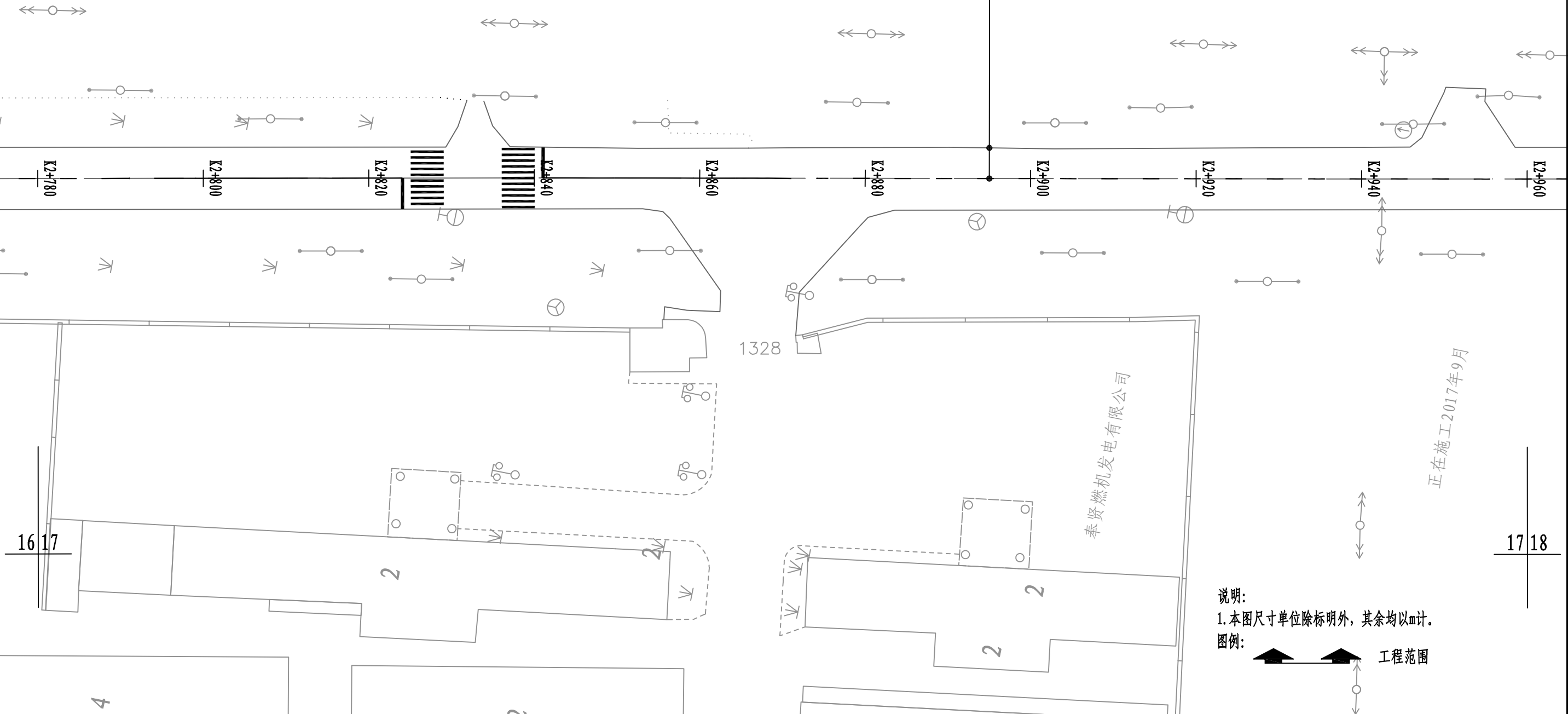
工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图 号	S01R03	日期	2025.04



正在施工2017年9月

金钱公路

车行道边线
车行道分界线（单黄虚线）



说明：
1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。
图例：

工程范围



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/17	专业负责人	12/14/17
				项目负责人	涂雪

图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	
比例	1:500		

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图 号	S01R03	日期	2025.04

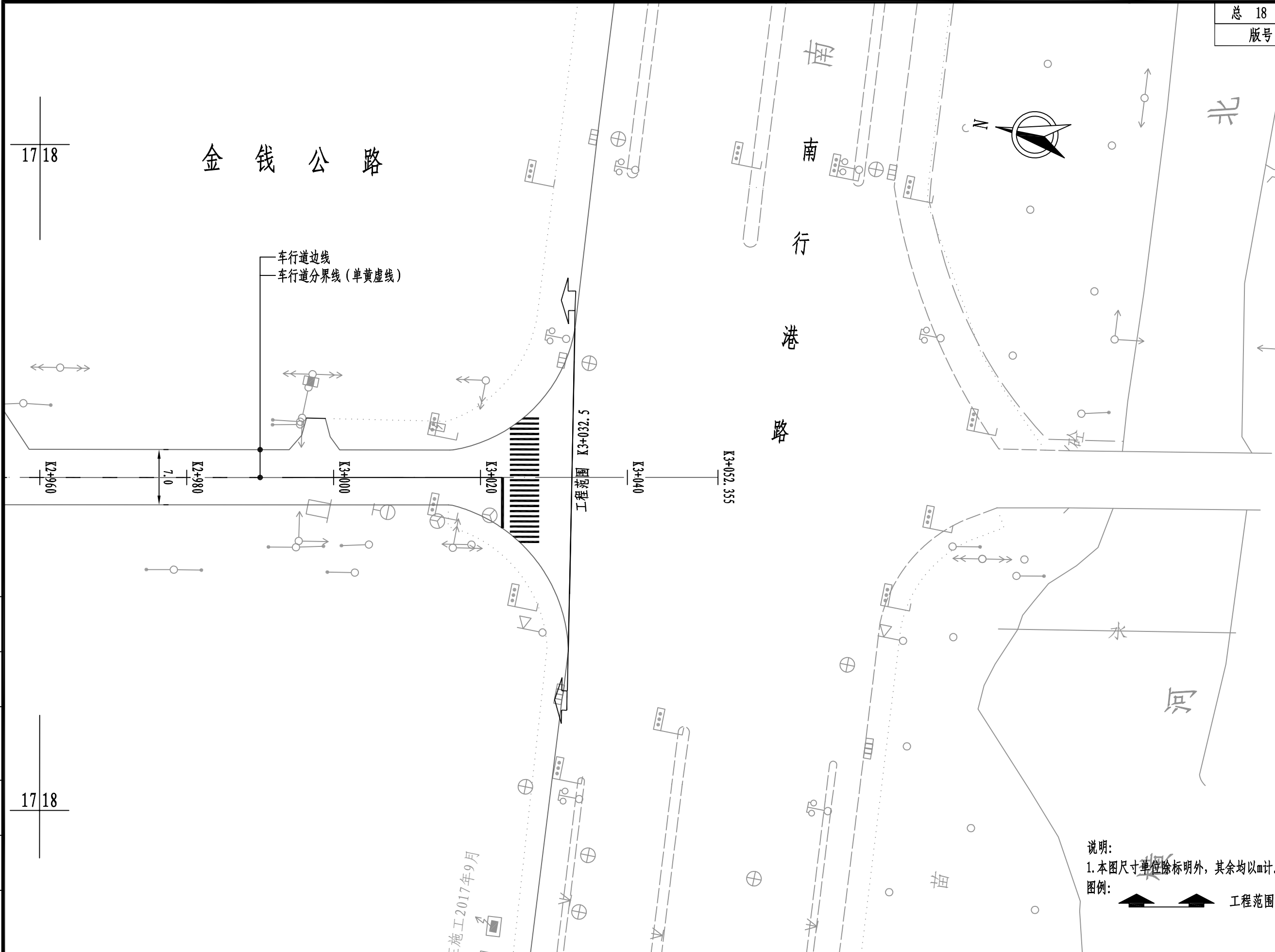


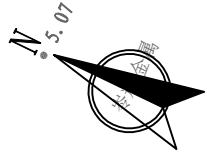
图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

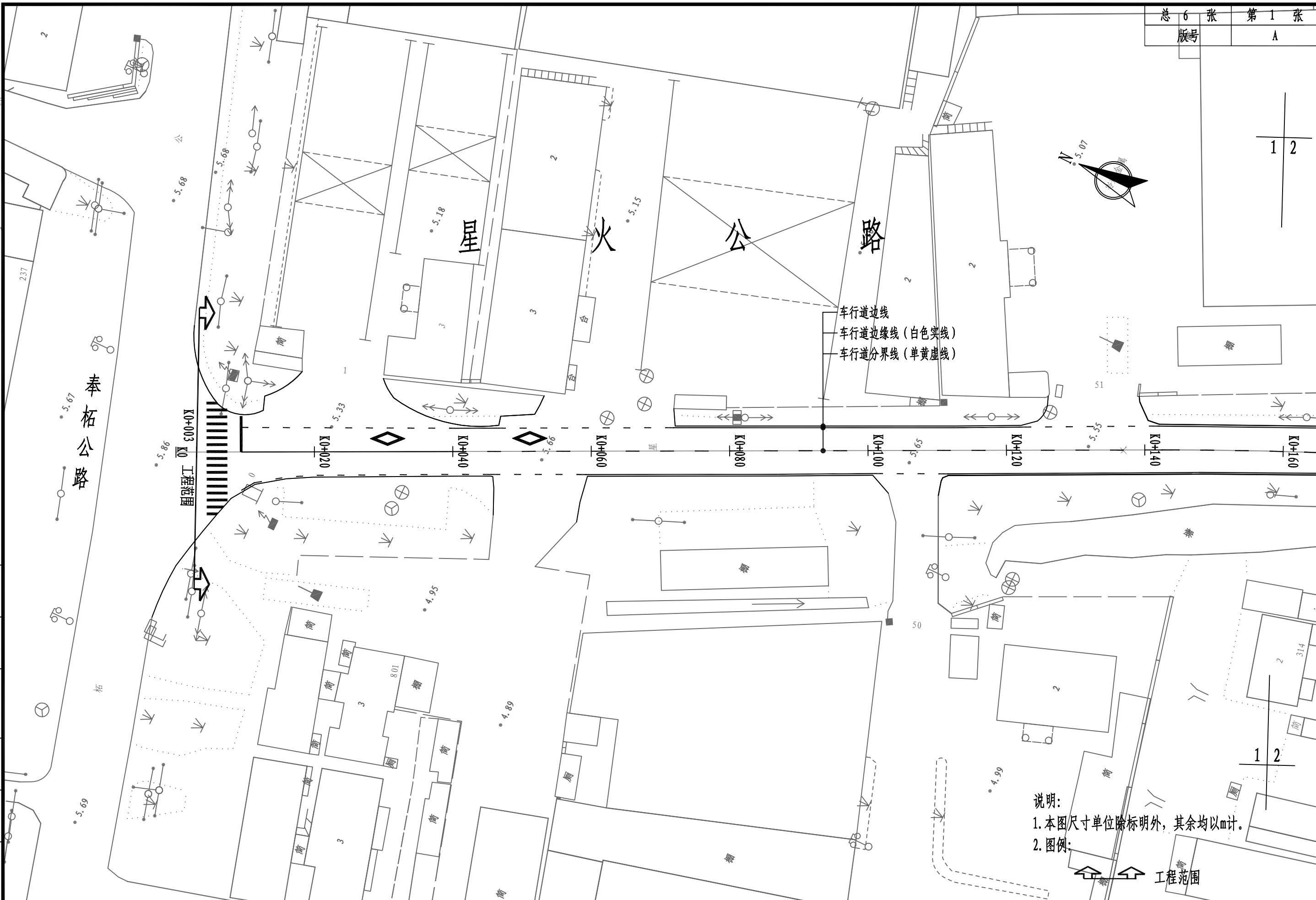
工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/17	专业负责人	12/14/17
				项目负责人	涂雪

图 名	金钱公路（金汇～南行港路） 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R03
						日 期	2025.04



车行道边线
车行道边缘线 (白色实线)
车行道分界线 (单黄虚线)

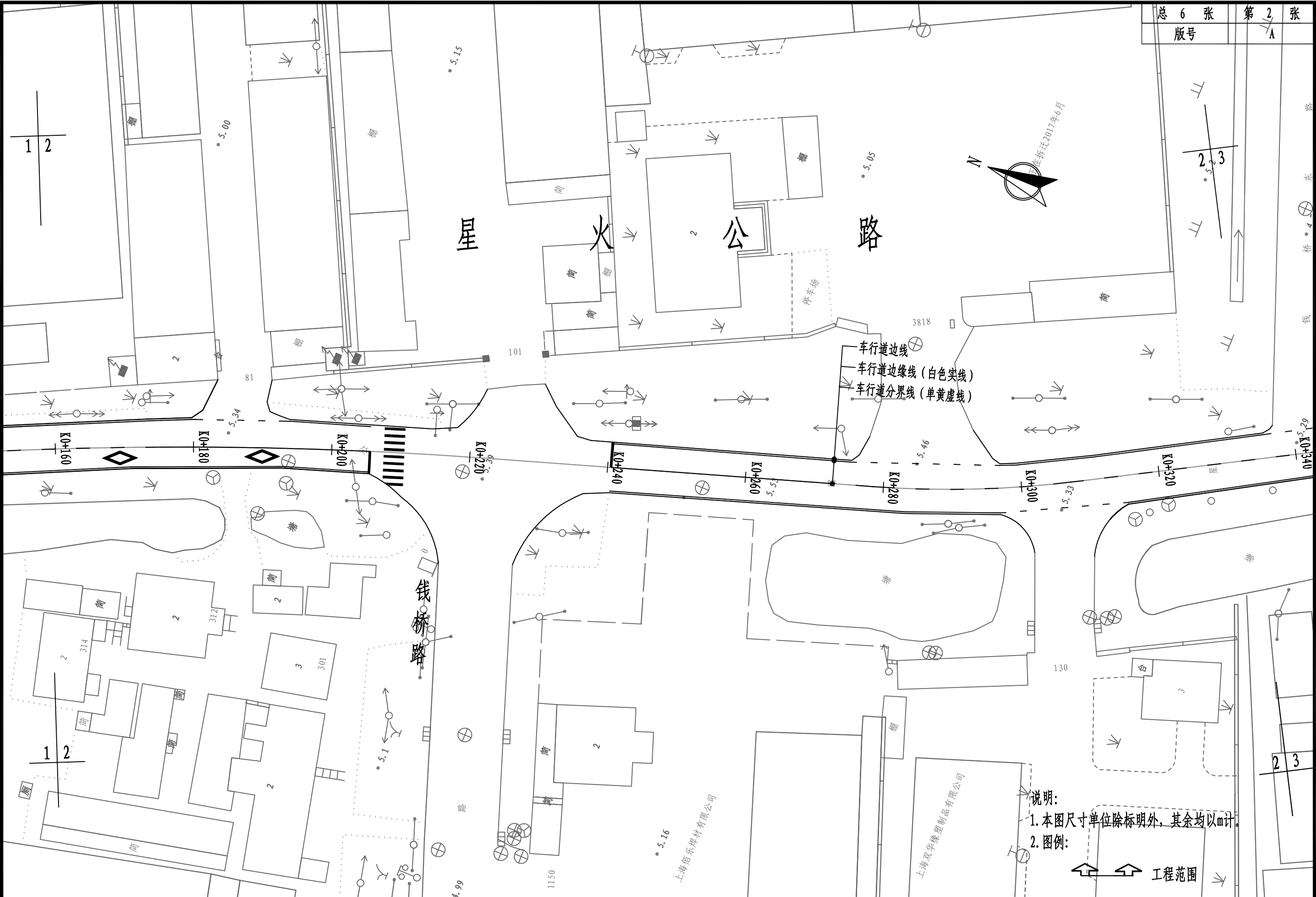
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司		工程名称					图 名		星火公路（奉柘公路~港漕公路） 交通标线设计图					工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路																
	RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		设计		夏晓洁		校核		12/14/25		专业负责人		12/14/25		项目负责人		涂雪		审核		涂雪		审定				比 例		1: 500		图 号		S01R04		日 期		2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

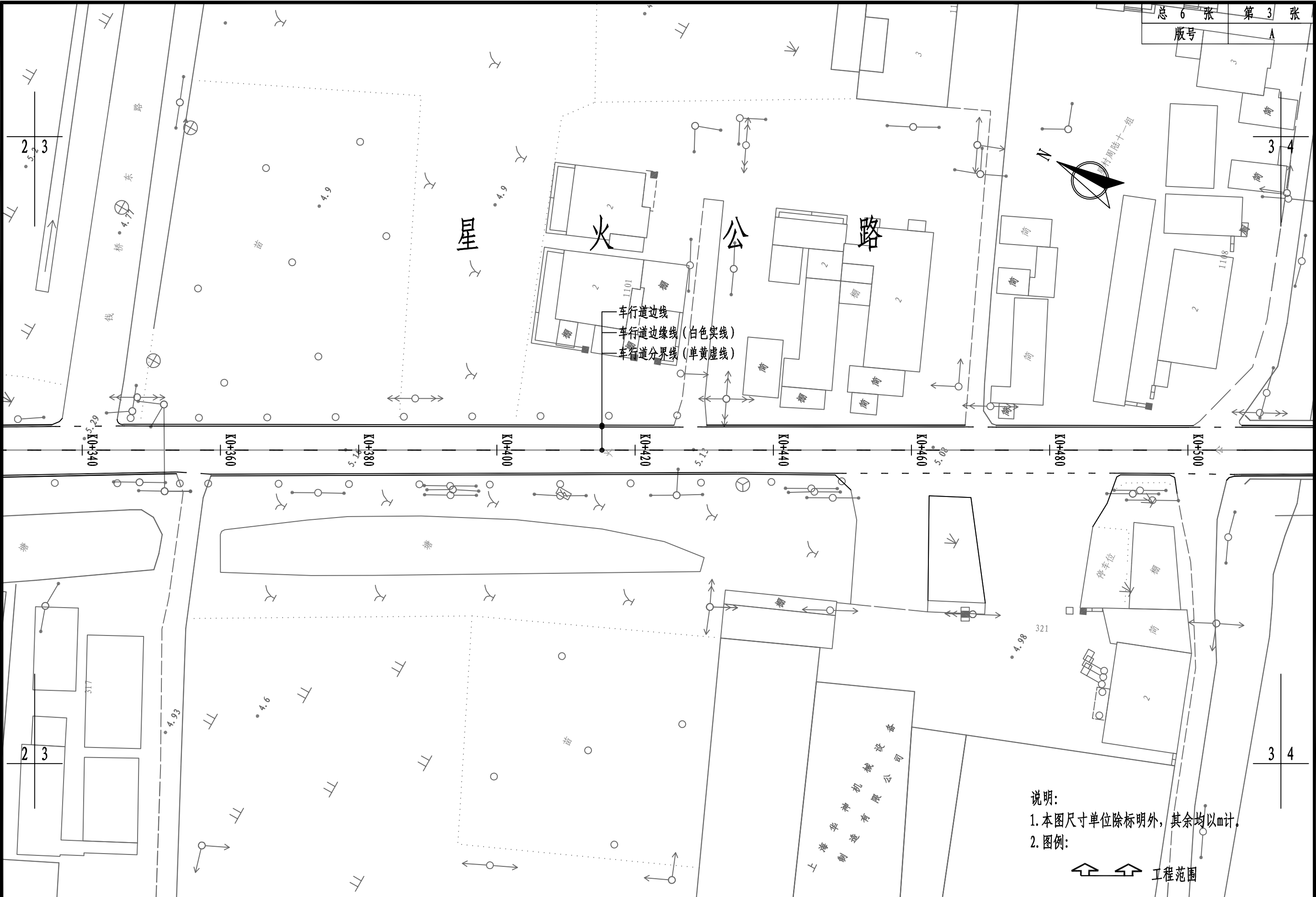


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏晓洁	校核	12/14/2024	专业负责人	12/14/2024
				项目负责人	涂雪

图名	星火公路(奉柘公路~港漕公路) 交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
审核	涂雪	审定	比例	1:500	图号	S01R04
					日期	2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称
设计

2025年标线复线工程设计

图名

星火公路 (奉柘公路~港漕公路) 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业 道路

设计

夏静洁

校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

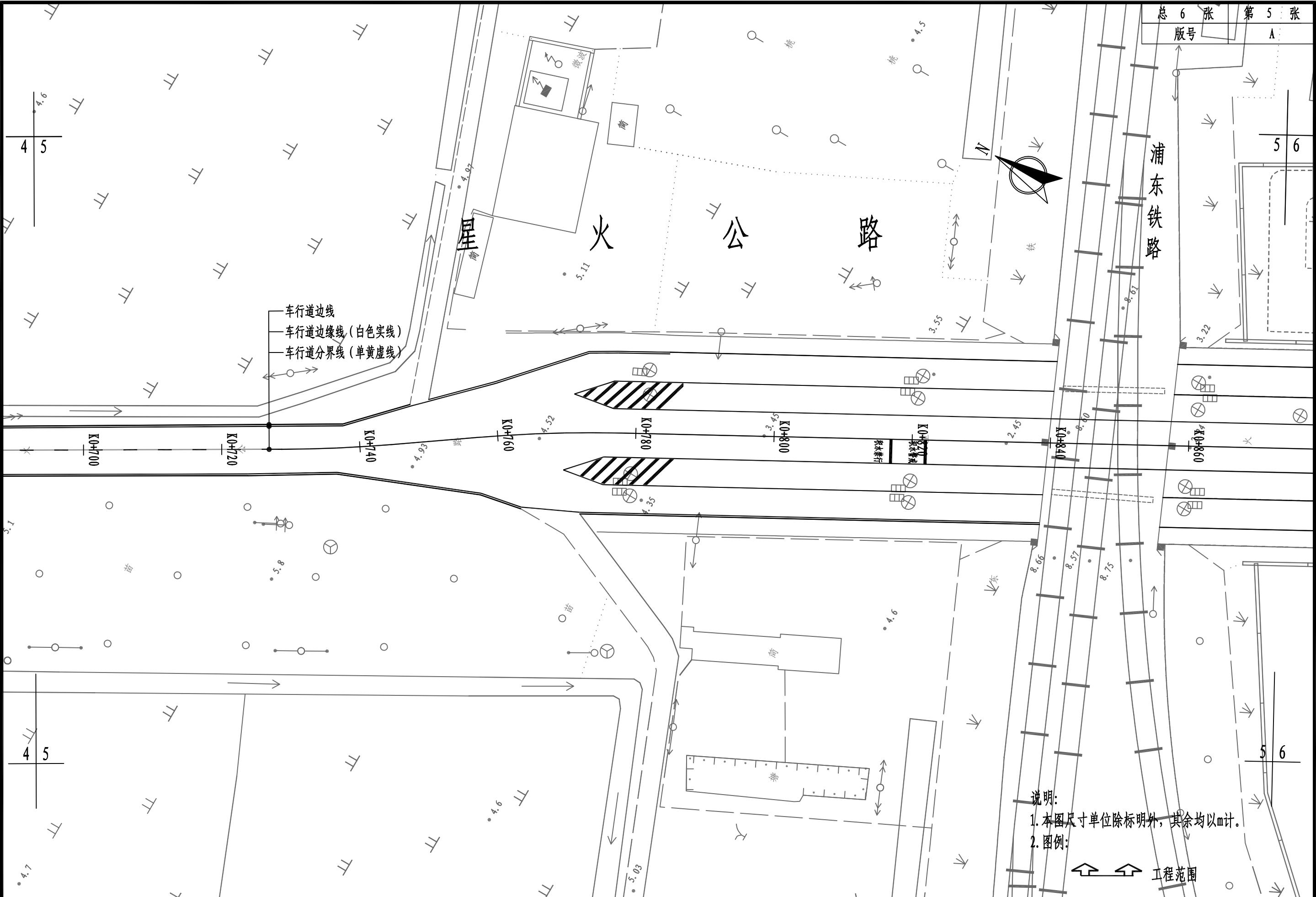
比例 1:500

图号 S01R04

日期

2025.04

图	制	图	制	图	制
日期	日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业	专业
日期	日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业	专业



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年标线复线工程设计

图名

星火公路（奉柘公路~港漕公路）

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业

道路

设计

夏静洁

校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

1:500

图号

S01R04

日期

2025.04

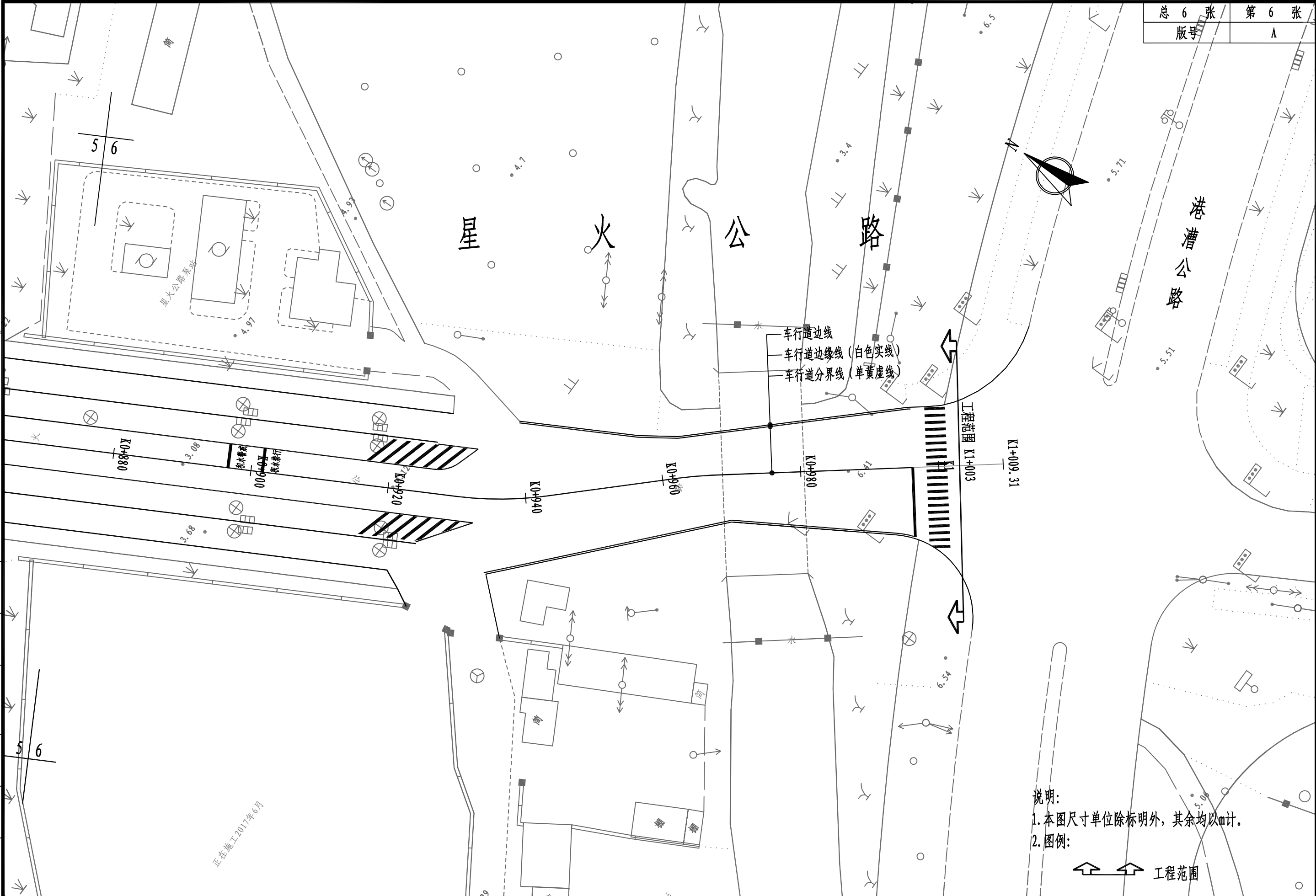


图	制	日期	签字	专业	日期	签字	专业

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司		工程名称		2025年标线复线工程设计				图 名		星火公路（奉柘公路~港漕公路） 交通标线设计图				工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路																
	RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		设 计		夏晓洁		校 核		12/14/17		专业负责人		12/14/17		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1: 500		图 号		S01R04		日 期		2025.04



金 庄 公 路

- 机非分隔带边线
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (单黄实线)
- 中央分隔墩

1 2

1 2

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



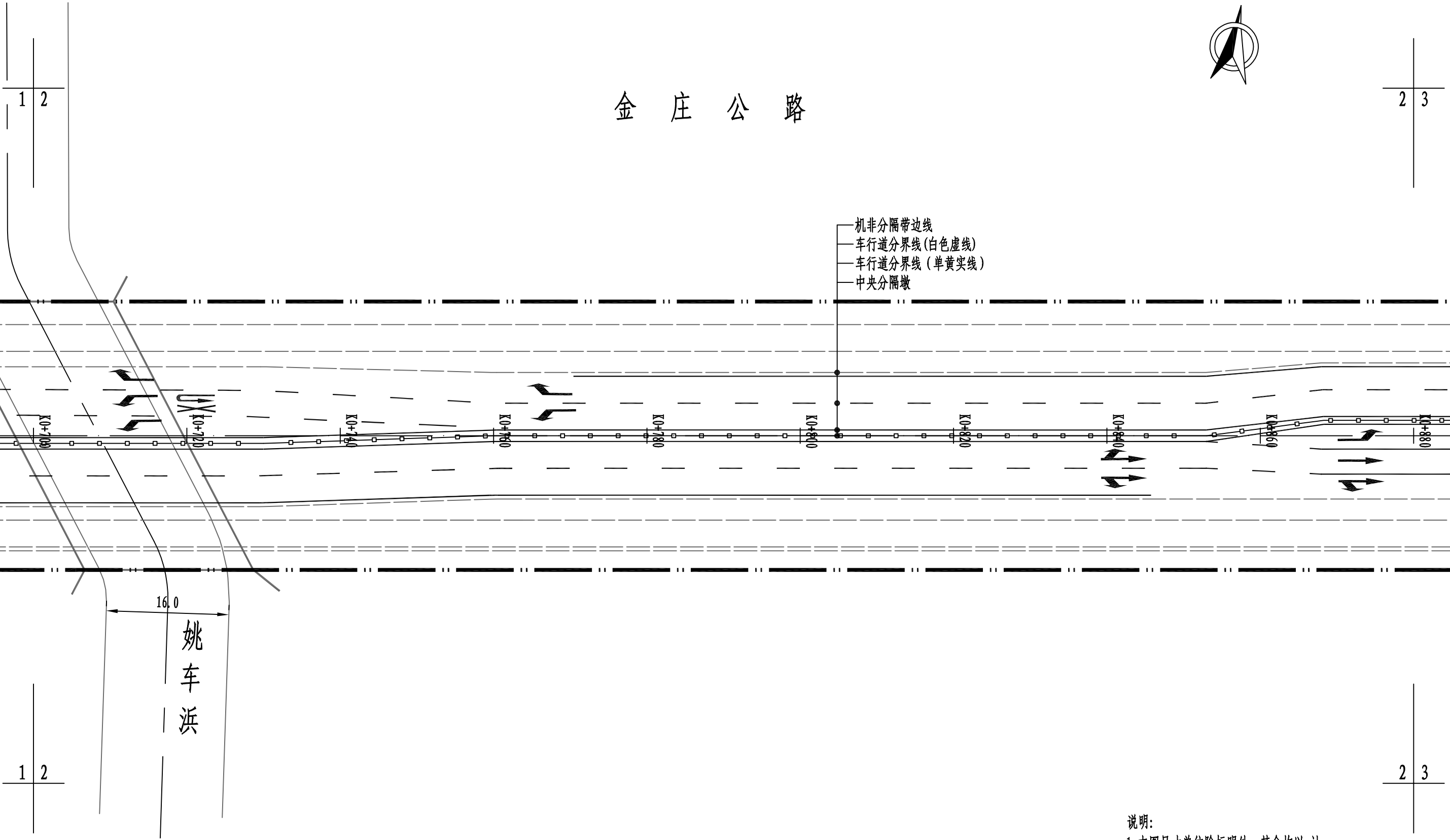
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	金庄公路 (金钱公路~金海公路)		交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审核	涂雪	审定		比 例	1: 500	图 号	S01R05
						日 期	2025.04



金 庄 公 路



- 机非分隔带边线
- 车行道分界线(白色虚线)
- 车行道分界线(单黄实线)
- 中央分隔墩

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: 工程范围

图		
制		
日		
期		
签		
字		
专		
业		
日		
期		
签		
字		
专		
业		



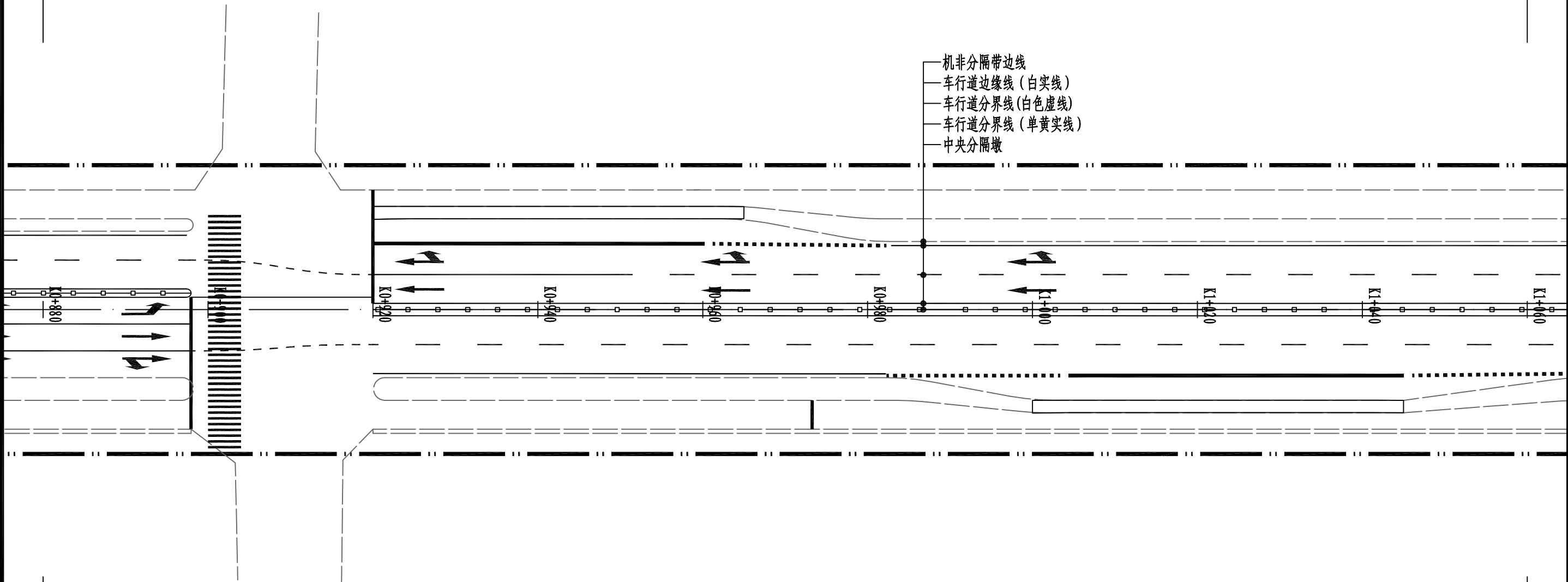
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05	日 期	2025.04



金 庄 公 路

- 机非分隔带边线
- 车行道边缘线（白实线）
- 车行道分界线（白色虚线）
- 车行道分界线（单黄实线）
- 中央分隔墩



说明：
1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。
图例：
工程范围

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



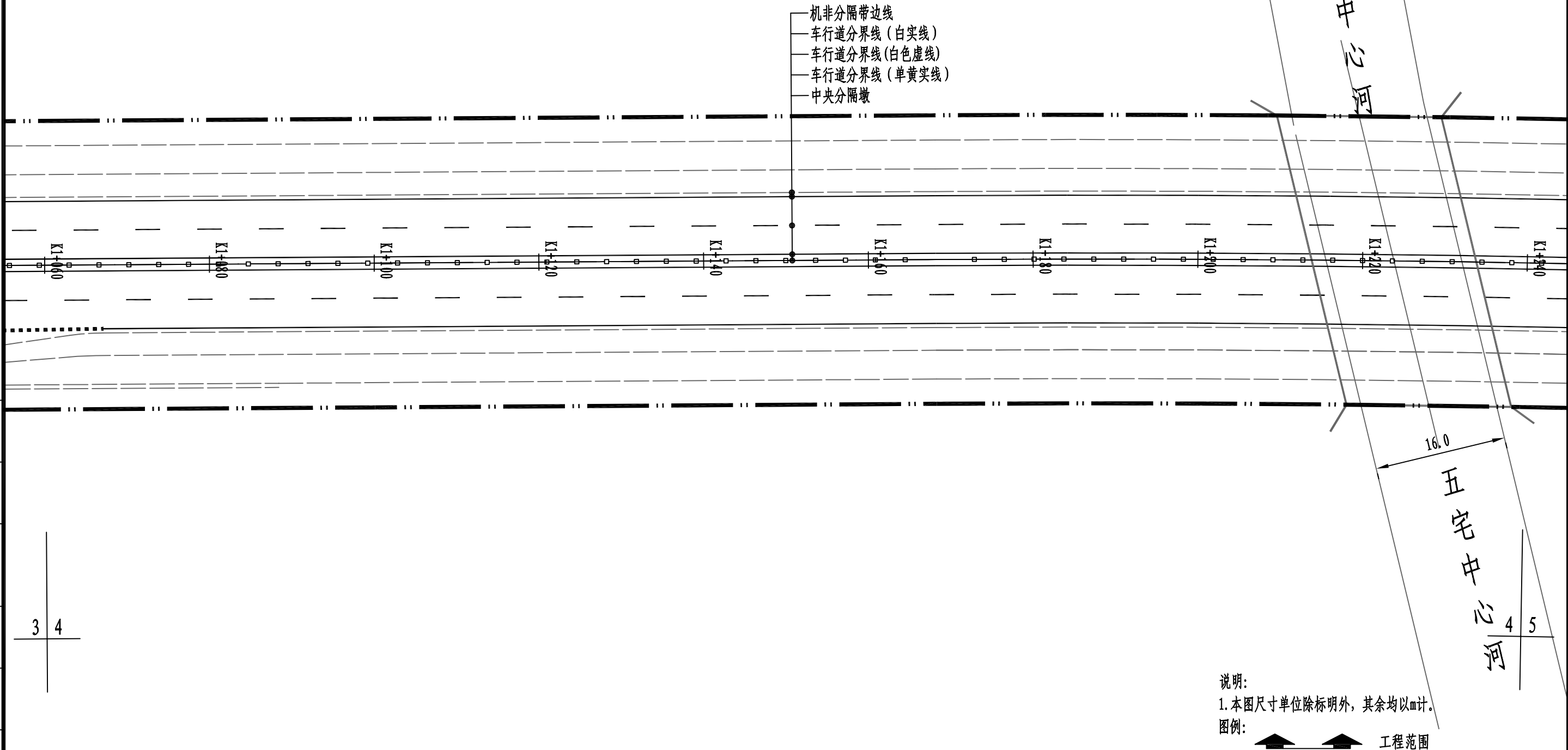
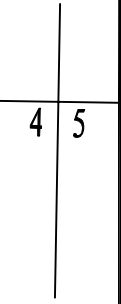
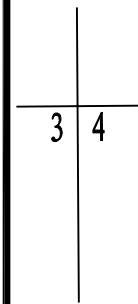
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05	日 期	2025.04



金 庄 公 路

- 机非分隔带边线
- 车行道分界线 (白实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (单黄实线)
- 中央分隔墩



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: 工程范围

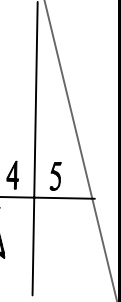
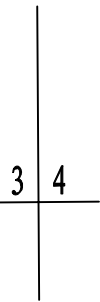


图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



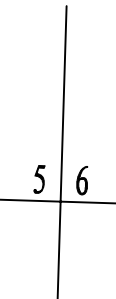
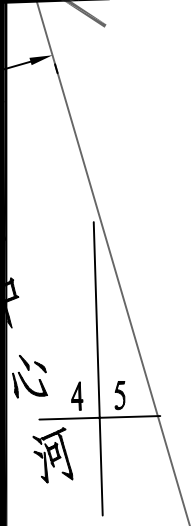
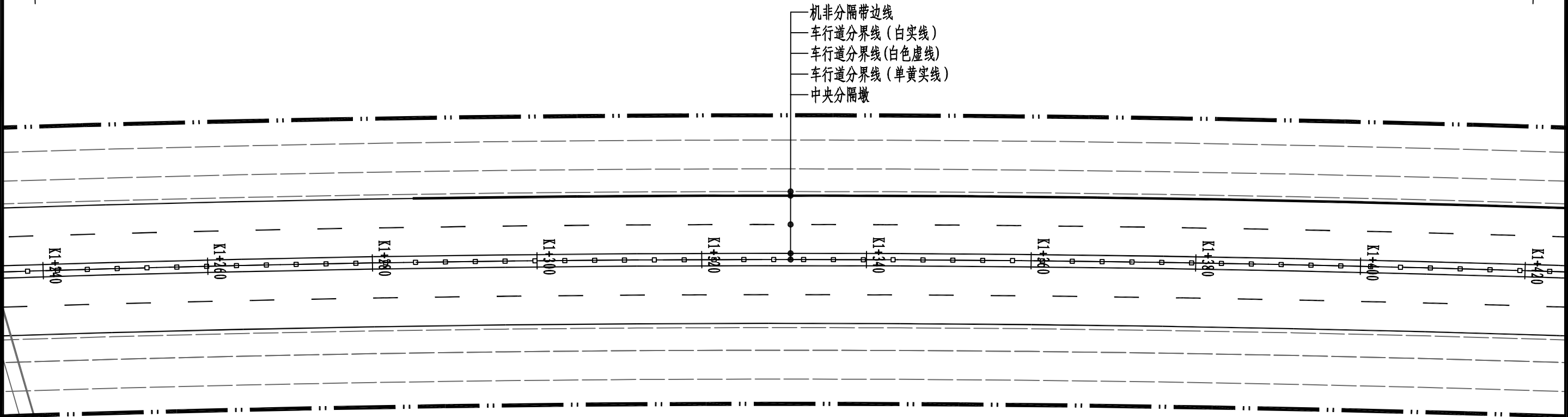
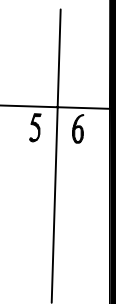
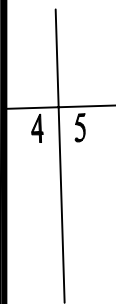
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05	日 期	2025.04



金 庄 公 路

- 机非分隔带边线
- 车行道分界线 (白实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (单黄实线)
- 中央分隔墩



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: 工程范围

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

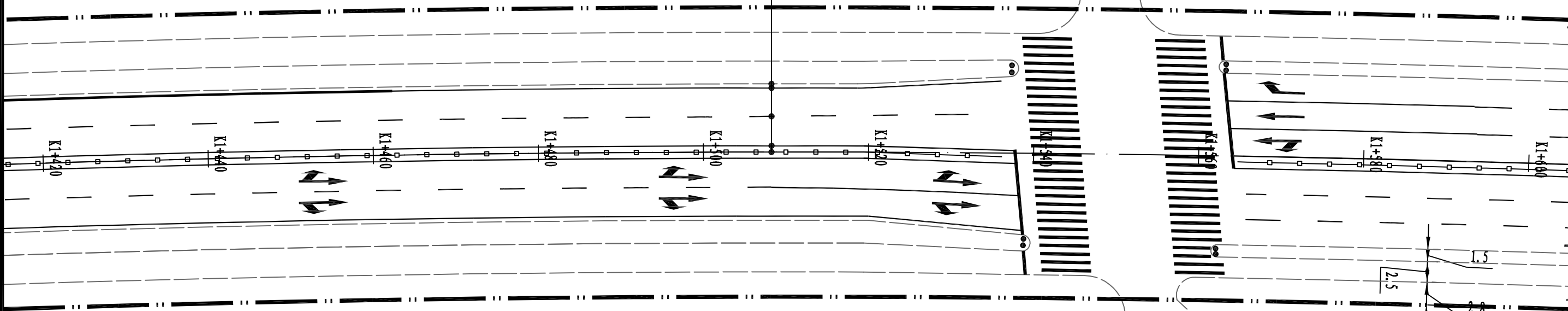
工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05	日 期	2025.04



金 庄 公 路

益
北
路

- 机非分隔带边线
- 车行道分界线 (白实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (单黄实线)
- 中央分隔墩



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年标线复线工程设计

图 名

金庄公路 (金钱公路~金海公路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏静洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1: 500

图 号

S01R05

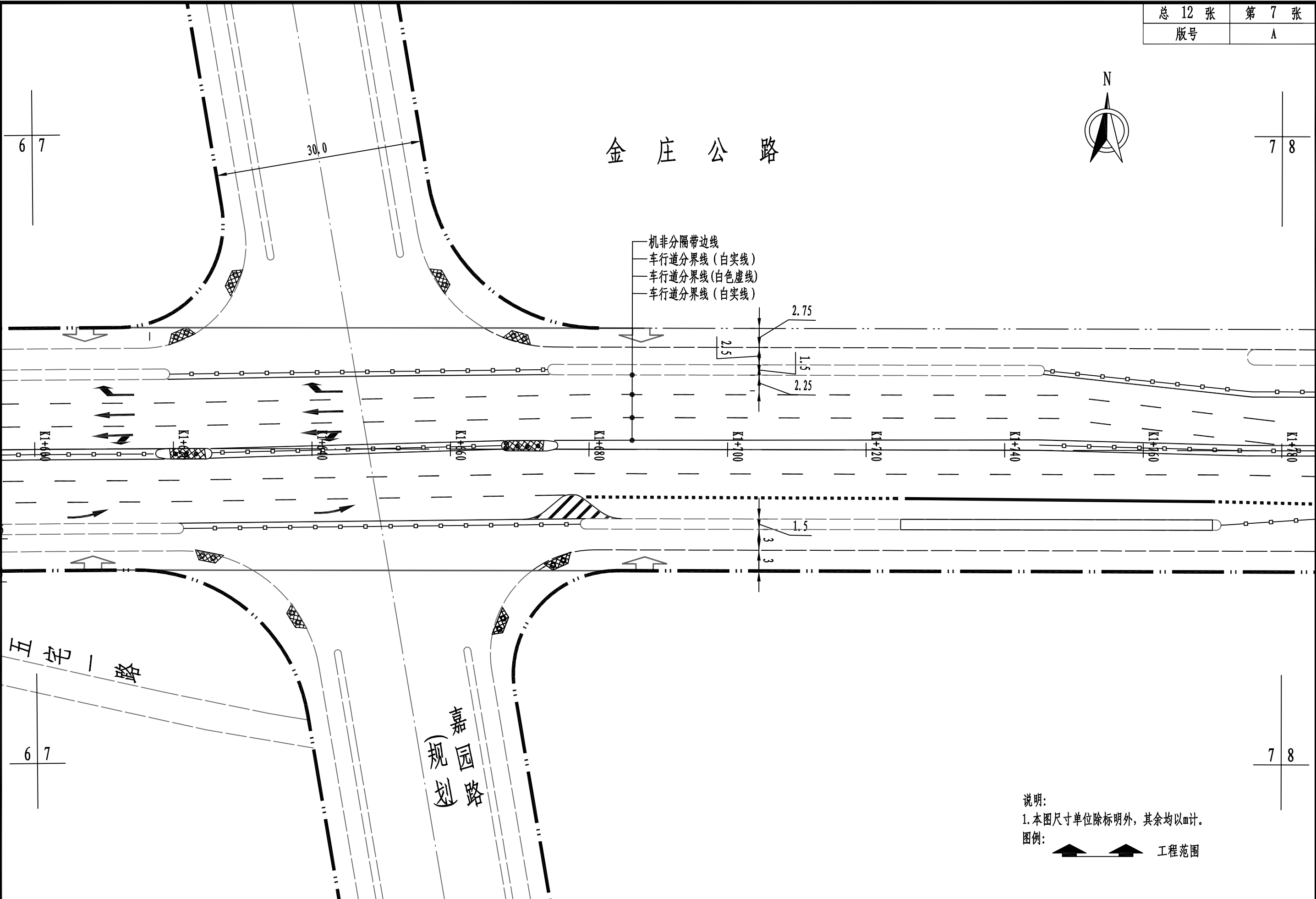
日 期

2025.04



金 庄 公 路

机非分隔带边线
车行道分界线 (白实线)
车行道分界线 (白色虚线)
车行道分界线 (白实线)



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



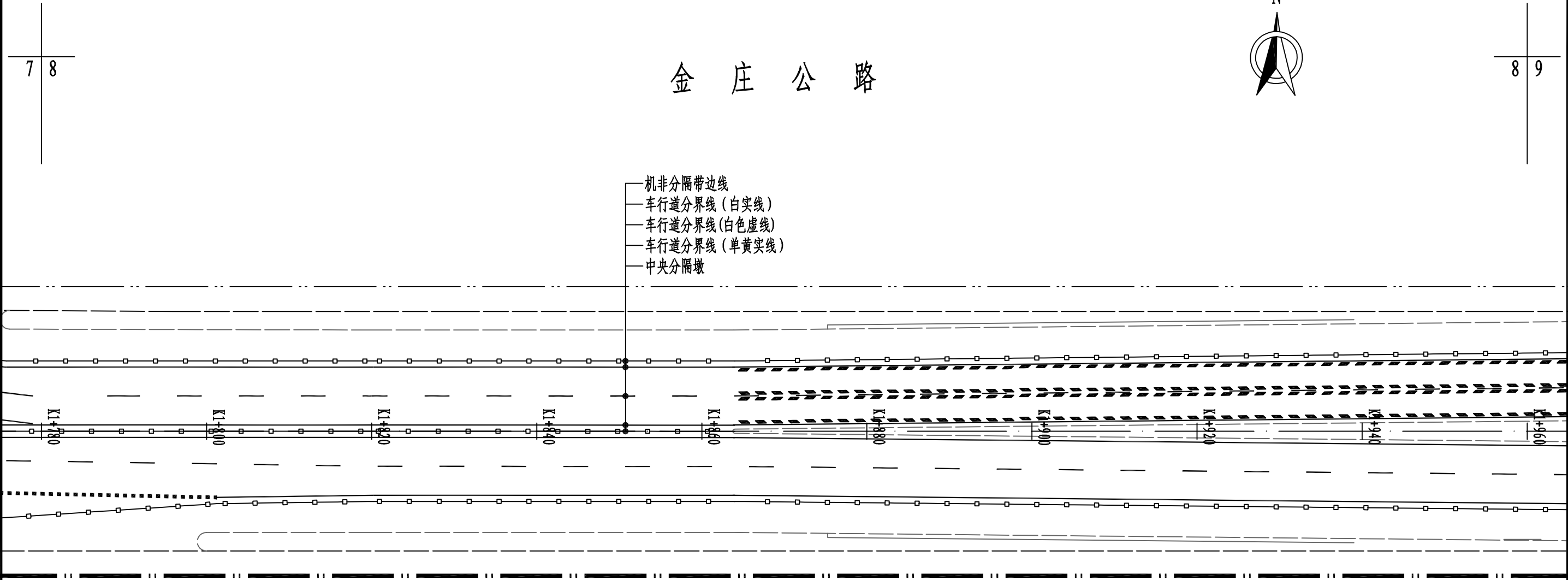
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05	日 期	2025.04



金 庄 公 路

- 机非分隔带边线
- 车行道分界线（白实线）
- 车行道分界线（白色虚线）
- 车行道分界线（单黄实线）
- 中央分隔墩



说明：
1. 本图尺寸单位除标明外，其余均以m计。
图例：
工程范围

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



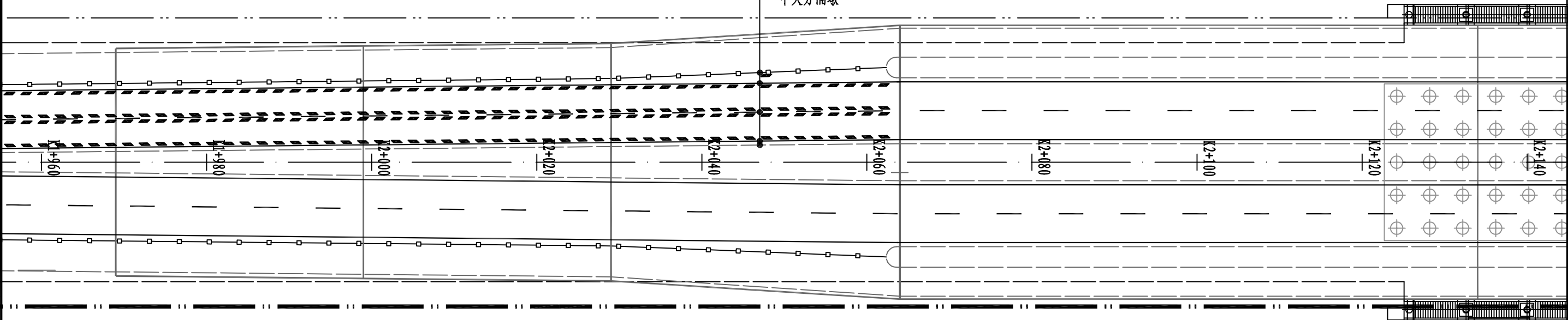
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05	日 期	2025.04



金 庄 公 路

- 机非分隔墩
- 车行道分界线 (白实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (白实线)
- 中央分隔墩



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: 工程范围

图 制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年标线复线工程设计

图 名

金庄公路 (金钱公路~金海公路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1: 500

图 号

S01R05

日 期

2025.04

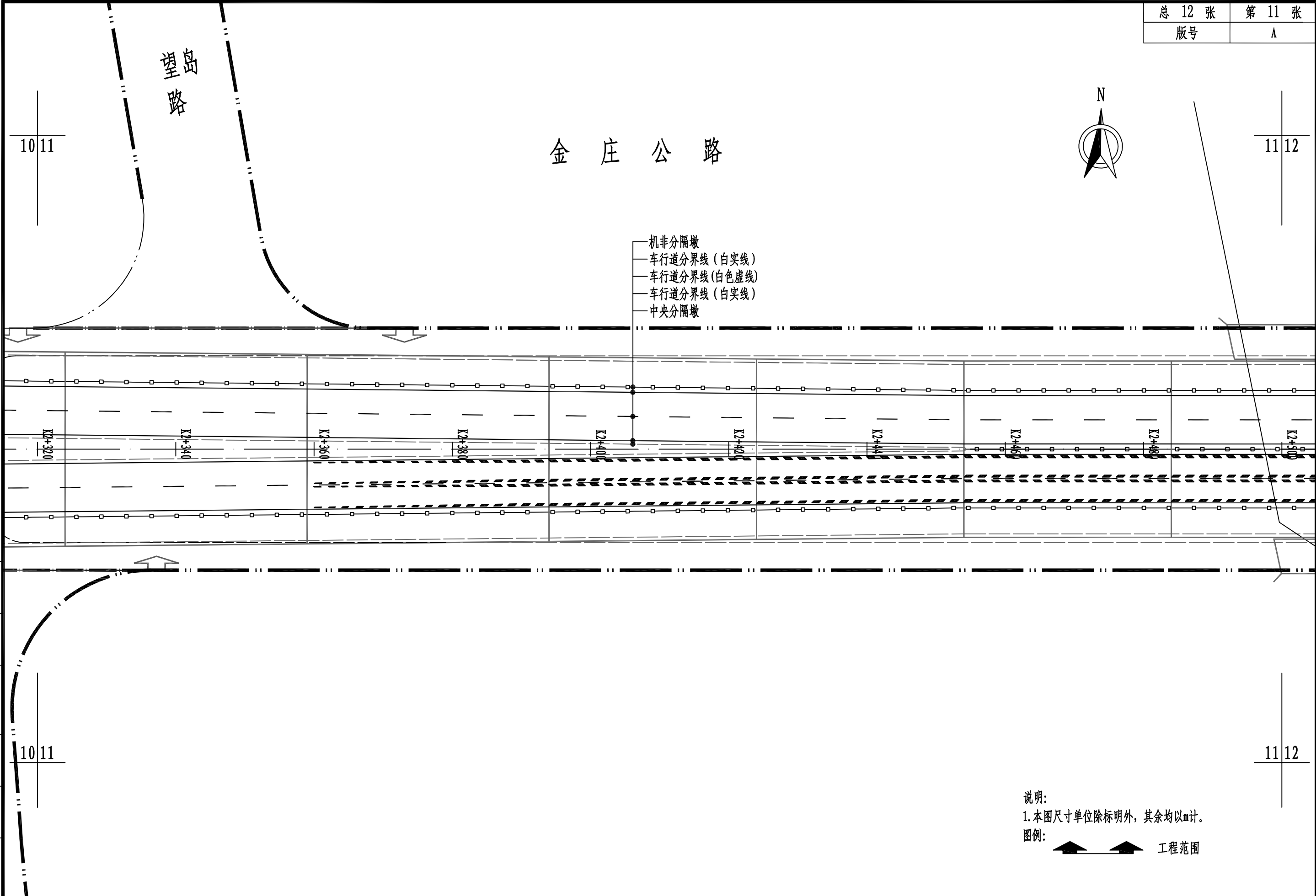


图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称	2025年标线复线工程设计					图 名	金庄公路（金钱公路～金海公路）			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
			设 计	夏晓洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R05



金 庄 公 路

老金汇港

- 机非分隔墩
- 车行道分界线 (白实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (单黄实线)
- 中央分隔墩

工程范围 K2+615.8 ~ K2+620

金钱公路

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:  工程范围

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

11 12

11 12

40.0

6.9

7.0.0

K2+680

K2+660

K2+640

K2+620

K2+609

K2+589

K2+569

K2+549

K2+529

K2+509



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏晓洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	金庄公路 (金钱公路~金海公路)		交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审核	涂雪	审定		比例	1: 500	图 号	S01R05
						日期	2025.04

海 泉 路



1 2

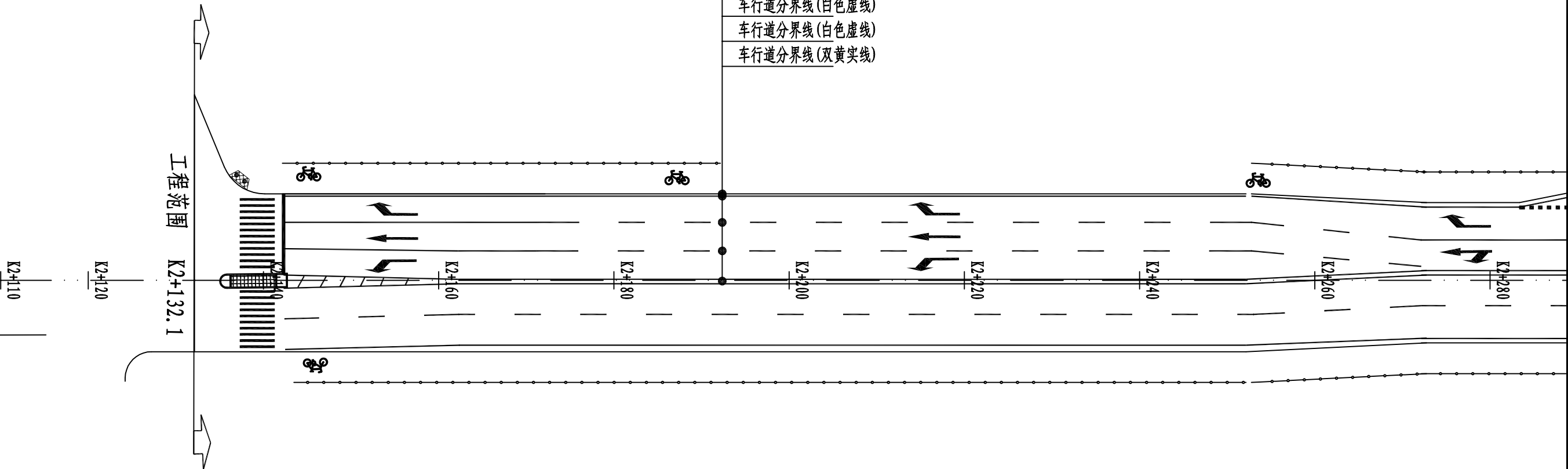
车行道边缘线

车行道边线(白实线)

车行道分界线(白色虚线)

车行道分界线(白色虚线)

车行道分界线(双黄实线)



1 2

说明:
1.本图尺寸单位除标明外,其余均以m计。
图例:
工程范围

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年标线复线工程设计

图 名

海泉路(日新路~南海公路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1: 500

图 号

S01R06

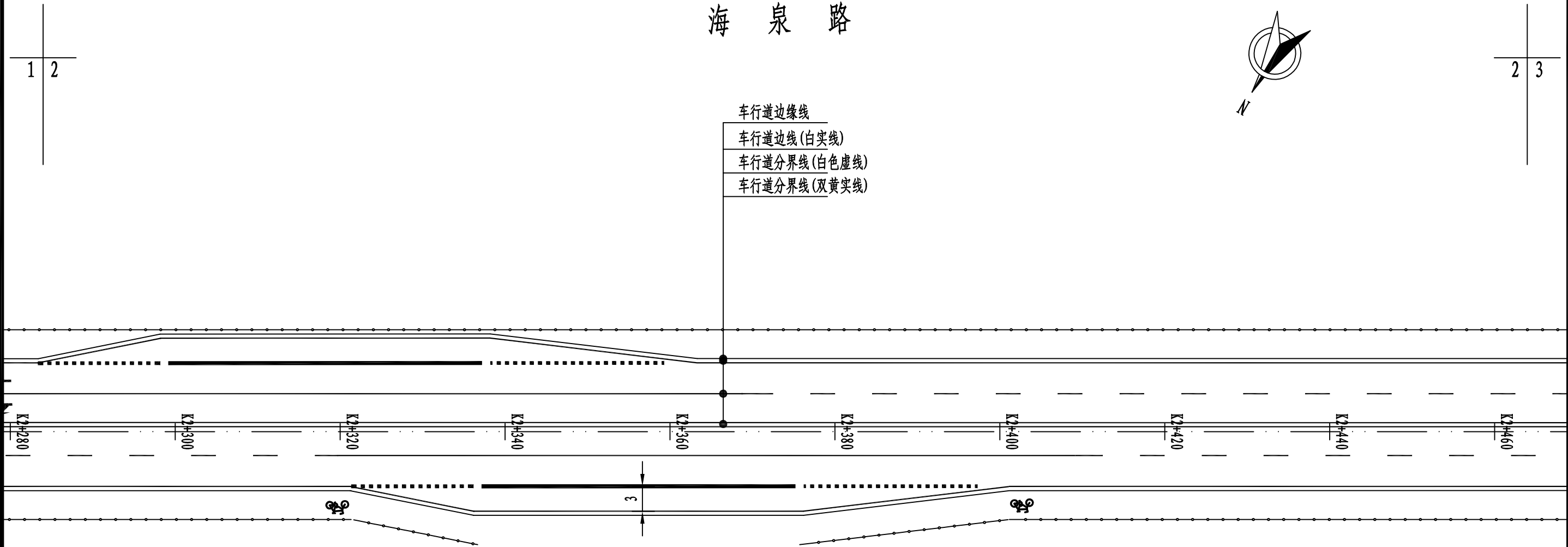
日 期

2025.04

海 泉 路



- 车行道边缘线
- 车行道边线(白实线)
- 车行道分界线(白色虚线)
- 车行道分界线(双黄实线)



说明:
1.本图尺寸单位除标明外,其余均以m计。
图例:
工程范围

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计					
设计	夏晓洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人

图 名	海泉路(日新路~南海公路)			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		图 号	S01R06	日 期	2025.04

海 泉 路



车行道边缘线
车行道边线(白实线)
车行道分界线(白色虚线)
车行道分界线(双黄实线)

2 3



说明:
1.本图尺寸单位除标明外,其余均以m计。
图例:
工程范围

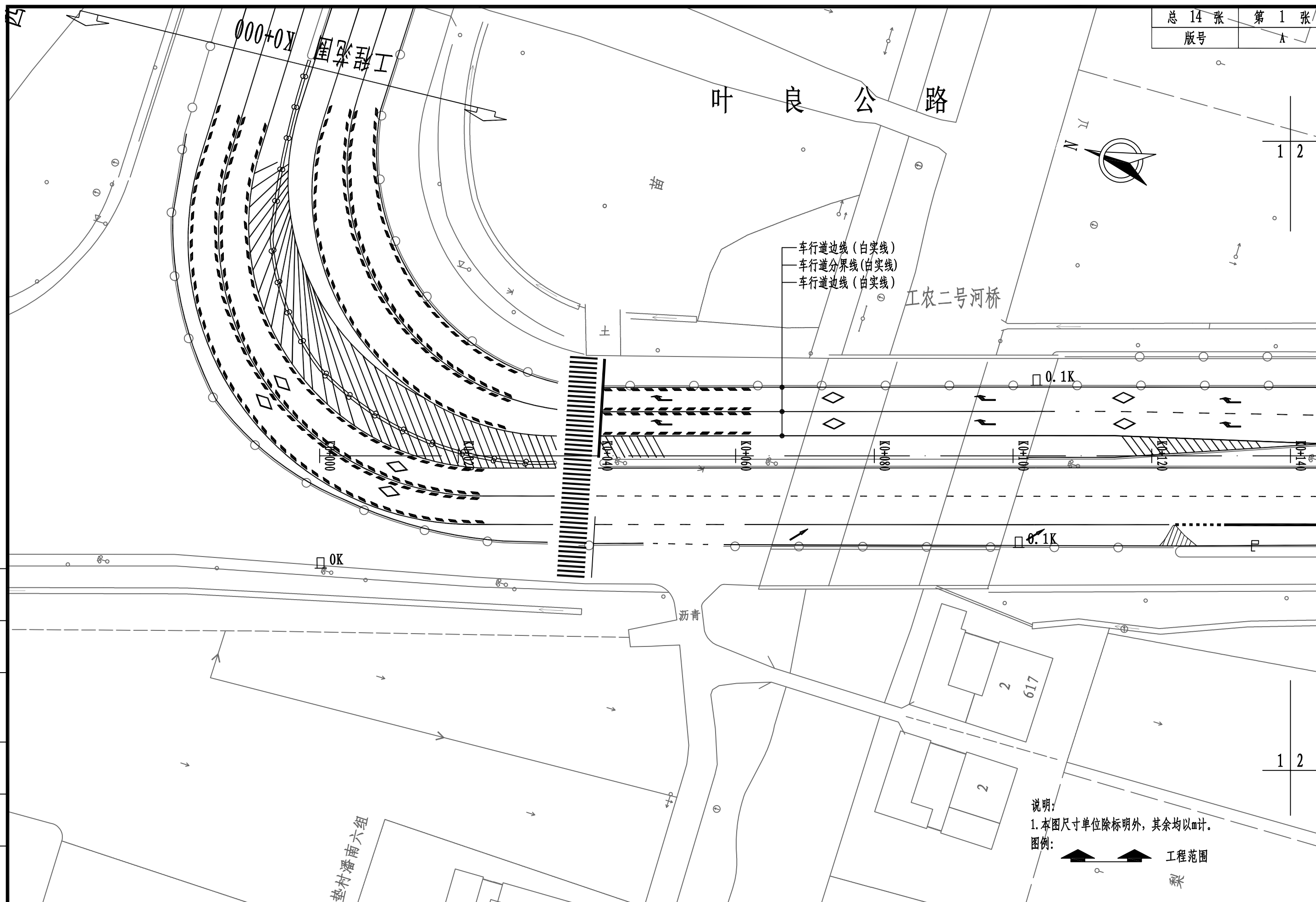
制 图			
日 期			
签 字			
专 业			
日 期			
签 字			
专 业			



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

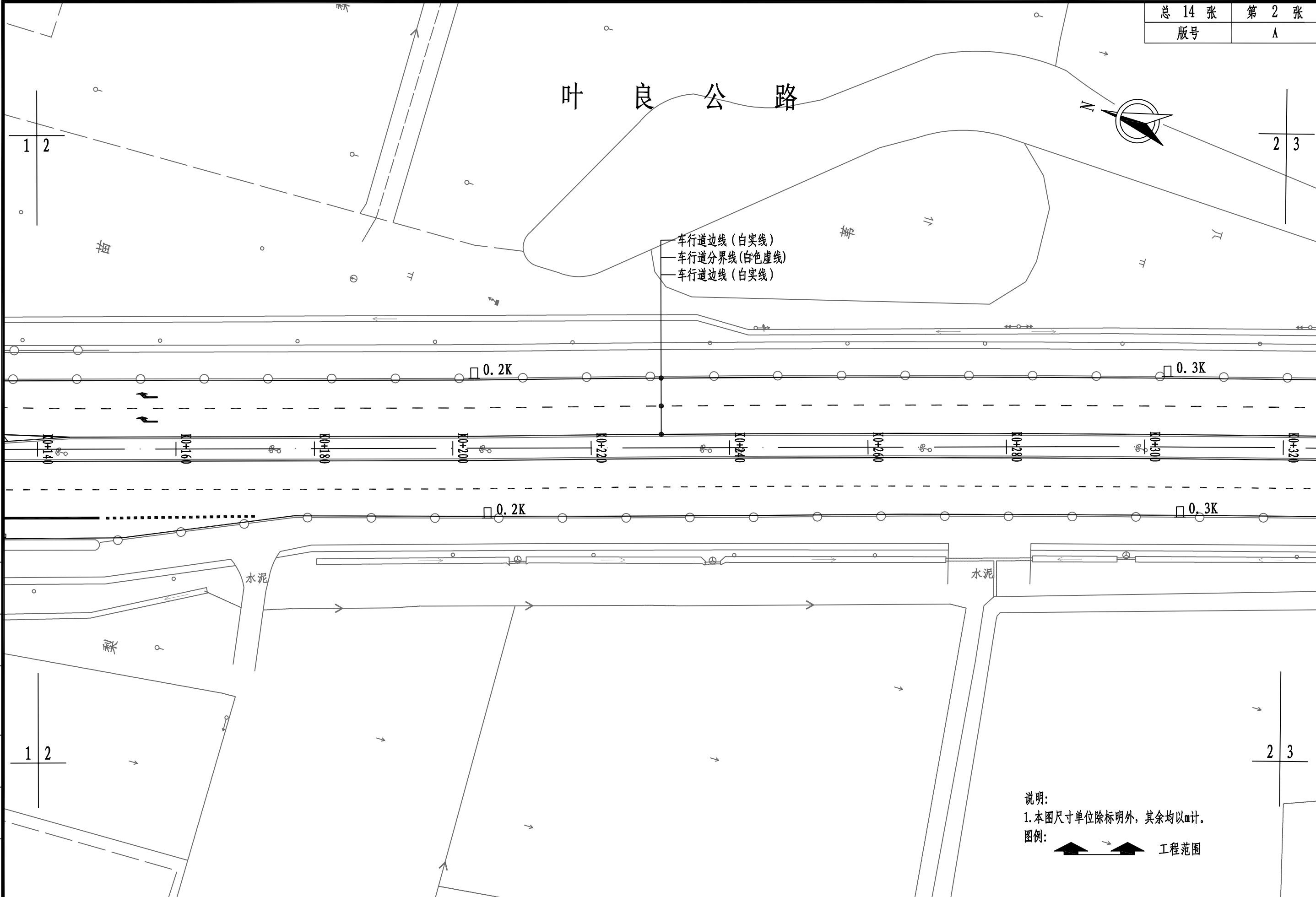
工程名称	2025年标线复线工程设计						图 名	海泉路（日新路～南海公路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R06	日 期	2025.04

总 14 张	第 1 张
版号	A



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

 <div>上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI</div>	工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	叶良公路（平庄西路~新林路）交通标线设计图				工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
	设 计	夏阳浩	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R07	日 期



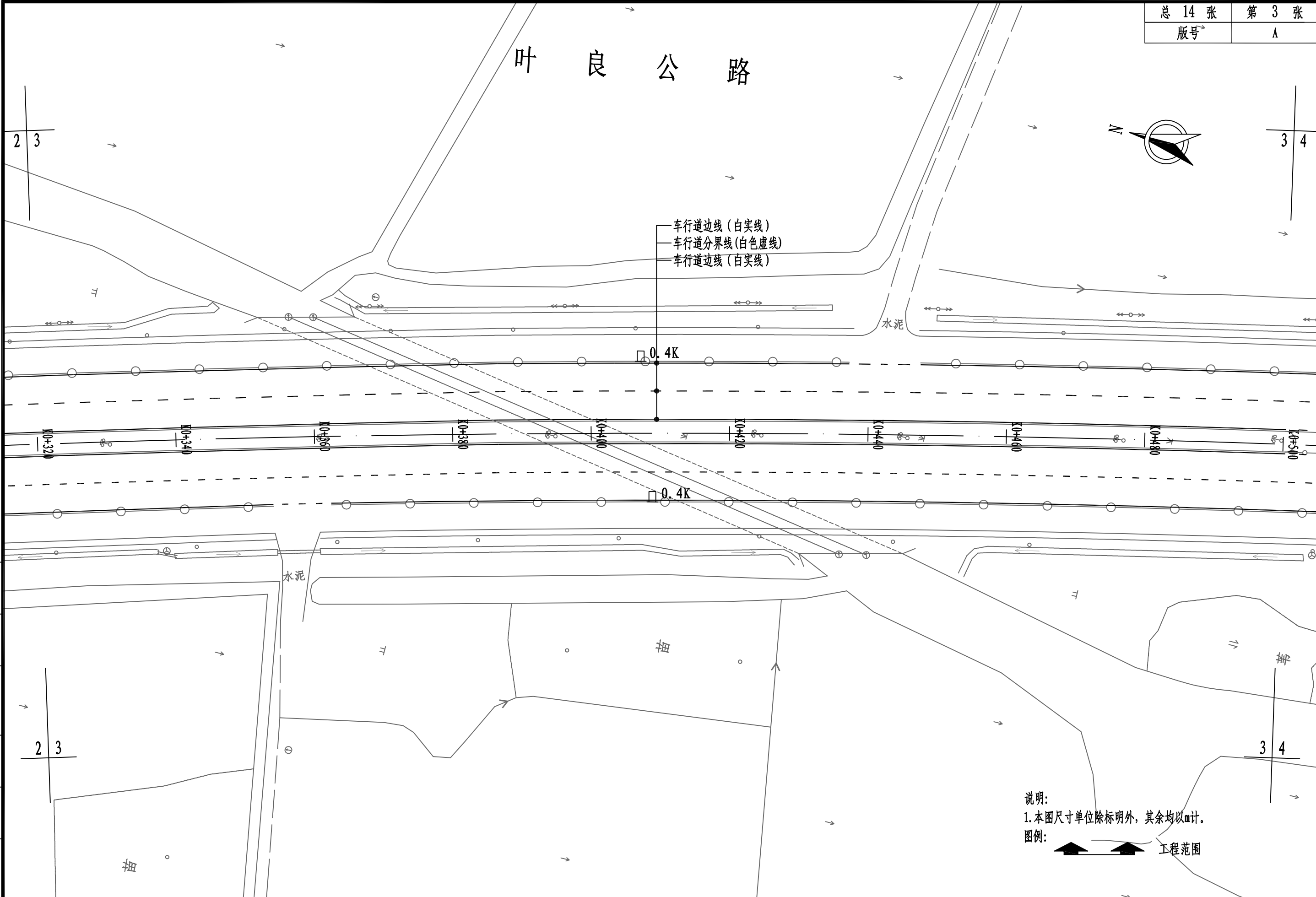
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

制 图					
日 期					
签 字					
专 业					
日 期					
签 字					
专 业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	叶良公路（平庄西路～新林路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R07	日 期	2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

叶良公路(平庄西路~新林路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏静洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1: 500

图 号

S01R07

日 期

2025.04

叶 良 公 路



柴塘河18号桥

车行道边线(白实线)
车行道分界线(白色虚线)
车行道边线(白实线)

0.5K

0.6K

0.5K

0.6K

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。

图例:
工程范围

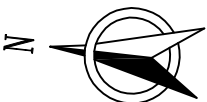


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

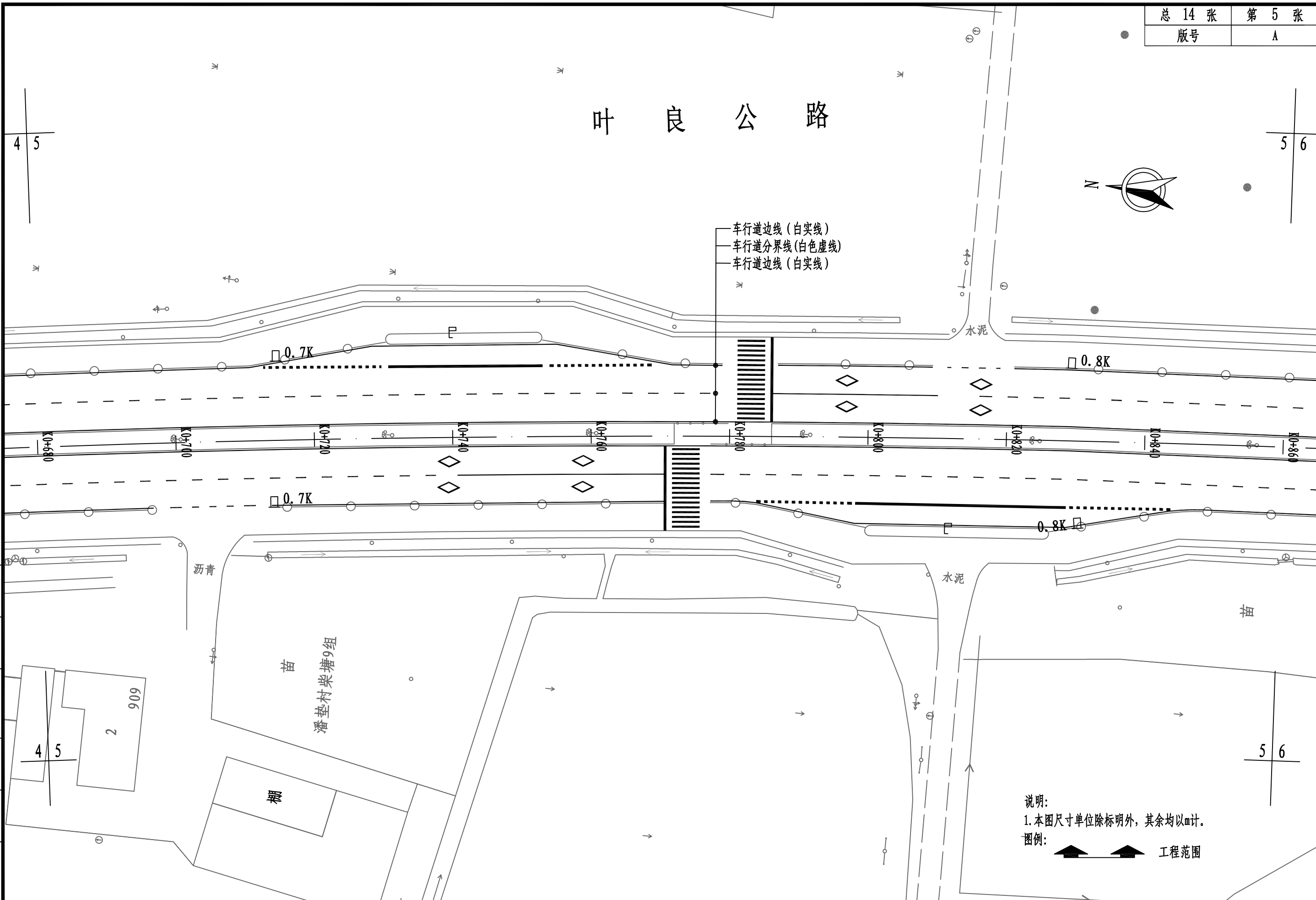
工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	叶良公路(平庄西路~新林路)		交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		比 例	1: 500
						图 号	S01R07
						日 期	2025.04

叶 良 公 路



车行道边线(白实线)
车行道分界线(白色虚线)
车行道边线(白实线)

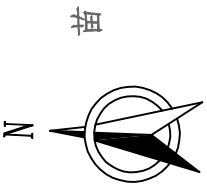


说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名	叶良公路（平庄西路～新林路）交通标线设计图				工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
			设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号

叶 良 公 路



微波

水泥

车行道边线 (白实线)
车行道分界线 (白色虚线)
车行道边线 (白实线)

0.9K

0.9K

1K

1K

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: > 工程范围



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

叶良公路 (平庄西路~新林路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

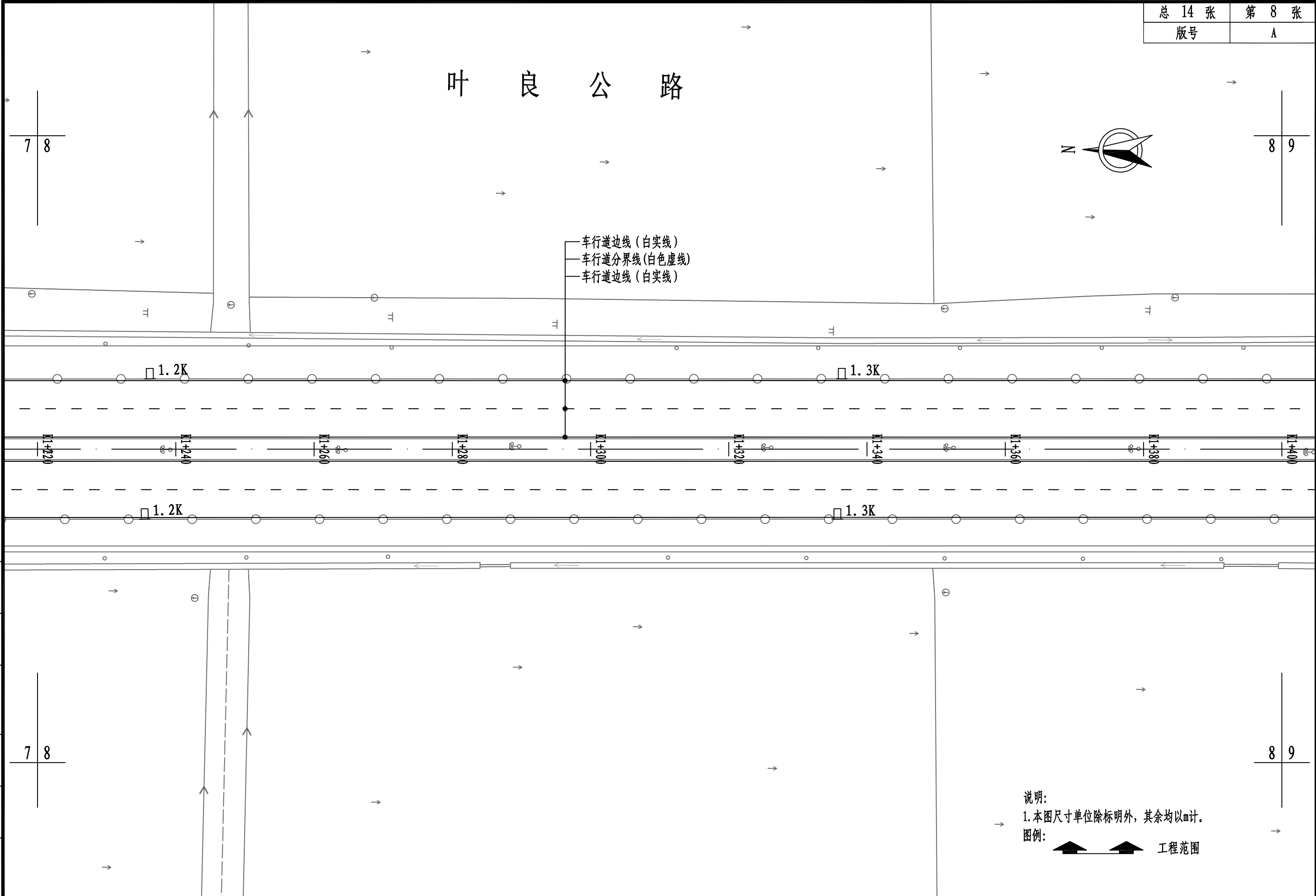
1: 500

图 号

S01R07

日 期

2025.04



制图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图名

叶良公路 (平庄西路~新林路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业

道路

设计

夏晓洁

校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

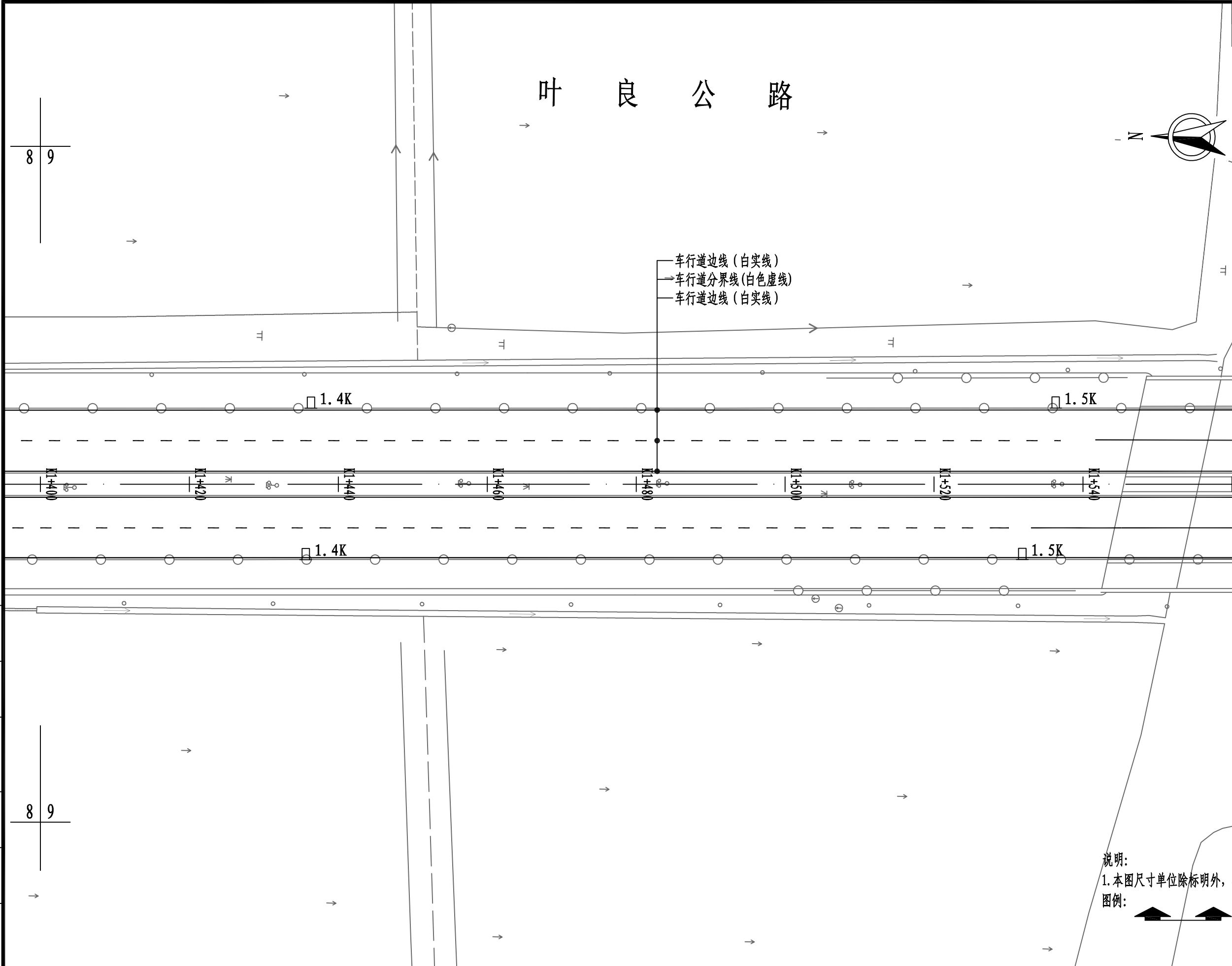
1: 500

图号

S01R07

日期

2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:
工程范围

制图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



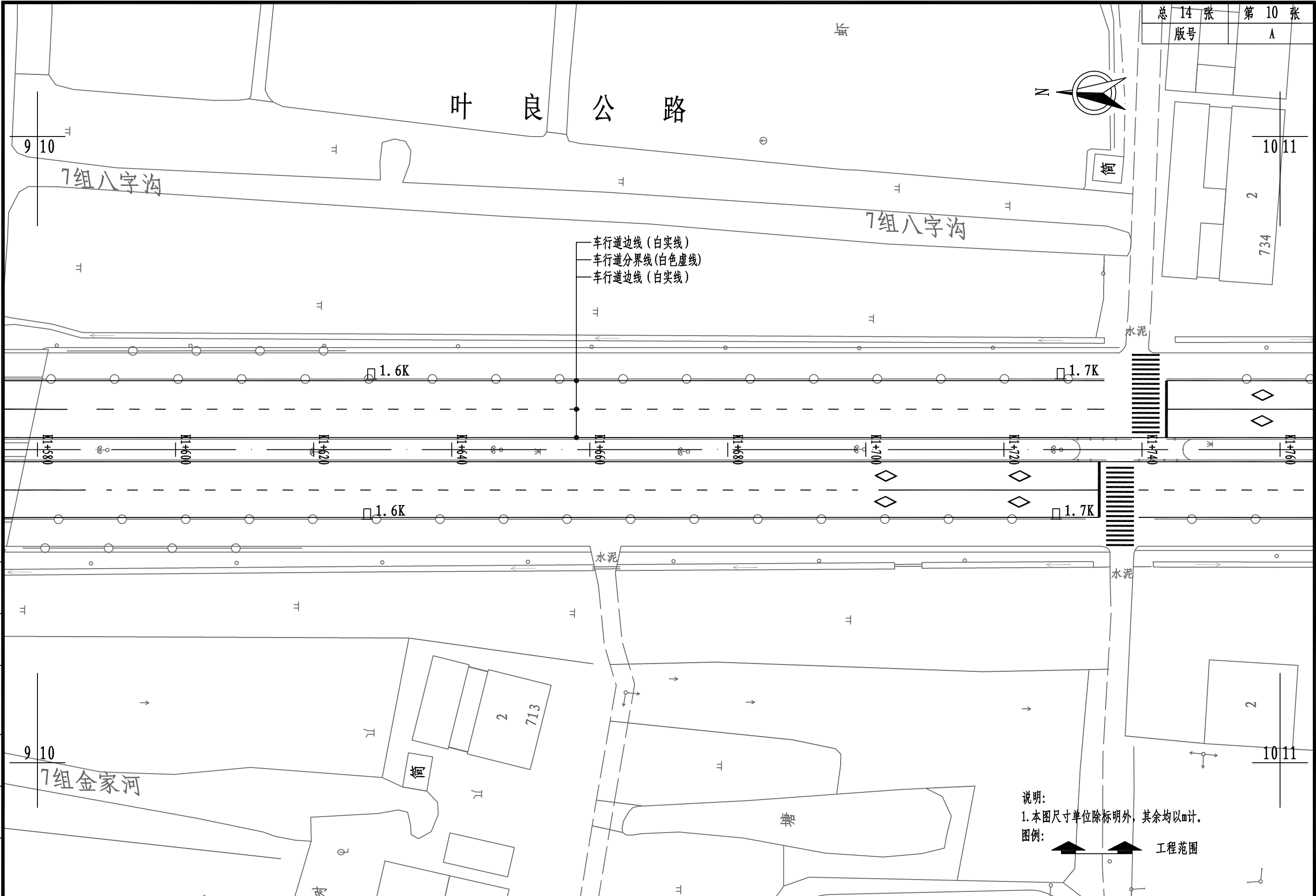
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	叶良公路(平庄西路~新林路)			交通标线设计图
审核	涂雪	审定		比例
				1: 500

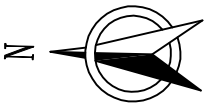
工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R07	日期	2025.04

图					
制					
日					
期					
签					
字					
专					
业					
日					
期					
签					
字					
专					
业					



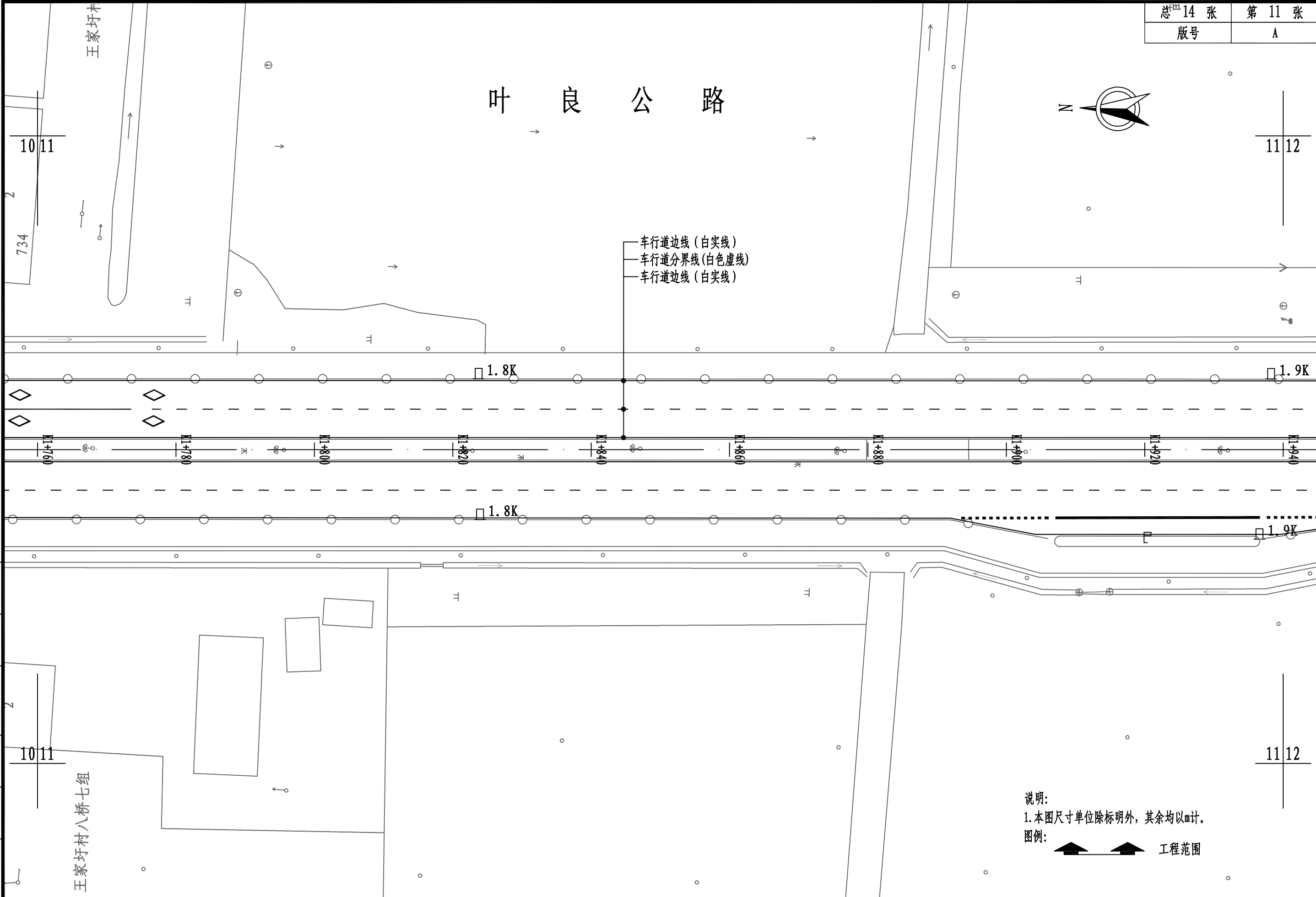
总	14	张	第	10	张
版号			A		

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI					工程名称 2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名	叶良公路 (平庄西路~新林路)			交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005		专 业	道 路
	设 计	夏静洁	校 核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500		图 号	S01R07		日 期	2025.04



叶 良 公 路

车行道边线 (白实线)
车行道分界线 (白色虚线)
车行道边线 (白实线)



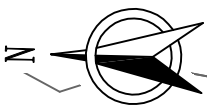
说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例: 工程范围

制 图					
日 期					
签 字					
专 业					
日 期					
签 字					
专 业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	叶良公路（平庄西路～新林路）			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R07	日 期	2025.04



叶 良 公 路

车行道边线(白实线)
车行道分界线(白色虚线)
车行道边线(白实线)

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:

工程范围

11 12

12 13

1.9K

2K

1.9K

2K

11 12

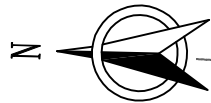
12 13



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	叶良公路(平庄西路~新林路)		交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R07
						日 期	2025.04



叶 良 公 路

叶 良 公 路

车行道边线 (白实线)
车行道分界线 (白色虚线)
车行道边线 (白实线)

微波

沥青

沥青

桩

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
图例:

工程范围

12 13

13 14

501

2. 1K

2. 2K

2. 1K

2. 2K

12 13

13 14

2 433



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

叶良公路 (平庄西路~新林路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1: 500

图 号

S01R07

日 期

2025. 04

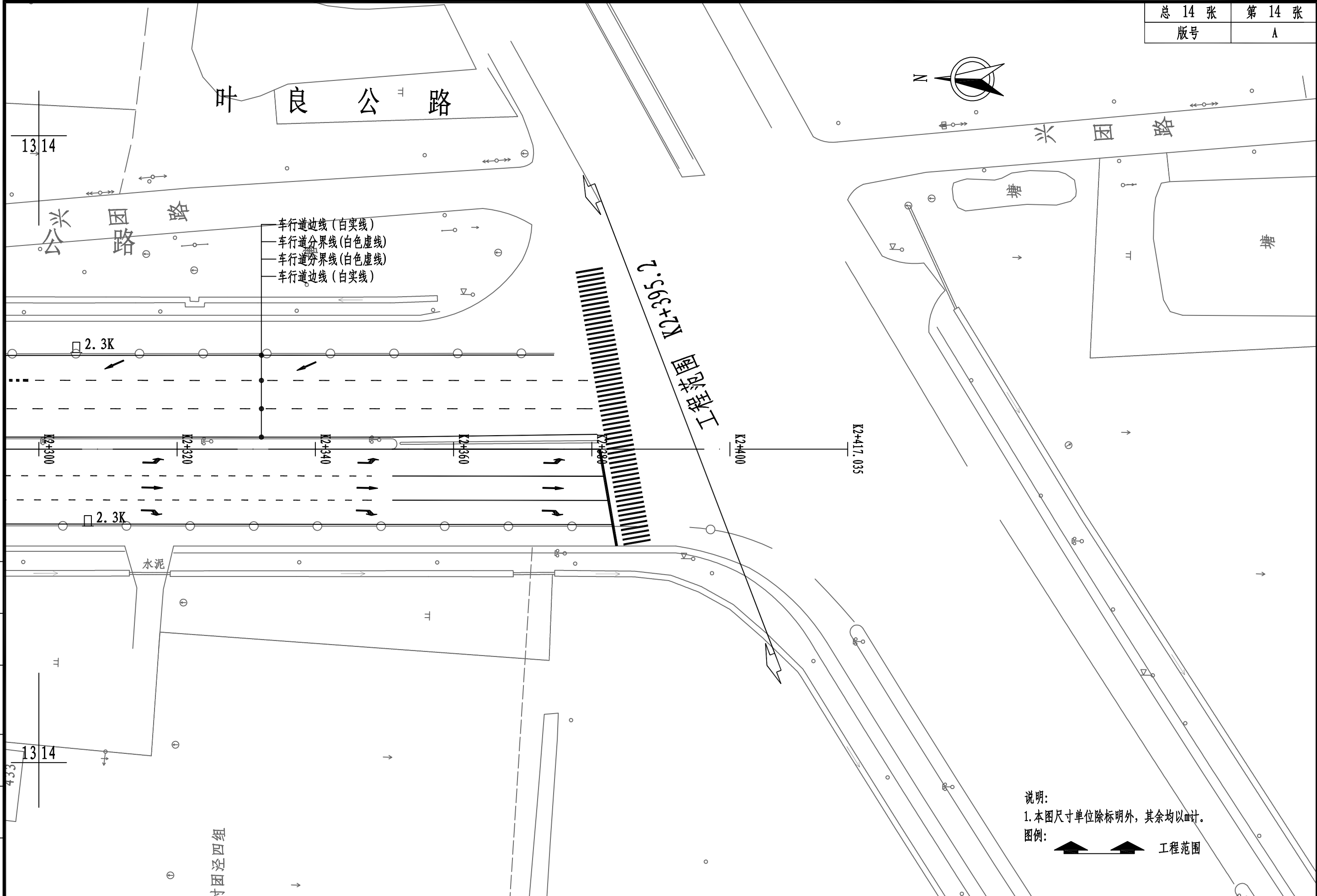


图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					
图					
制					

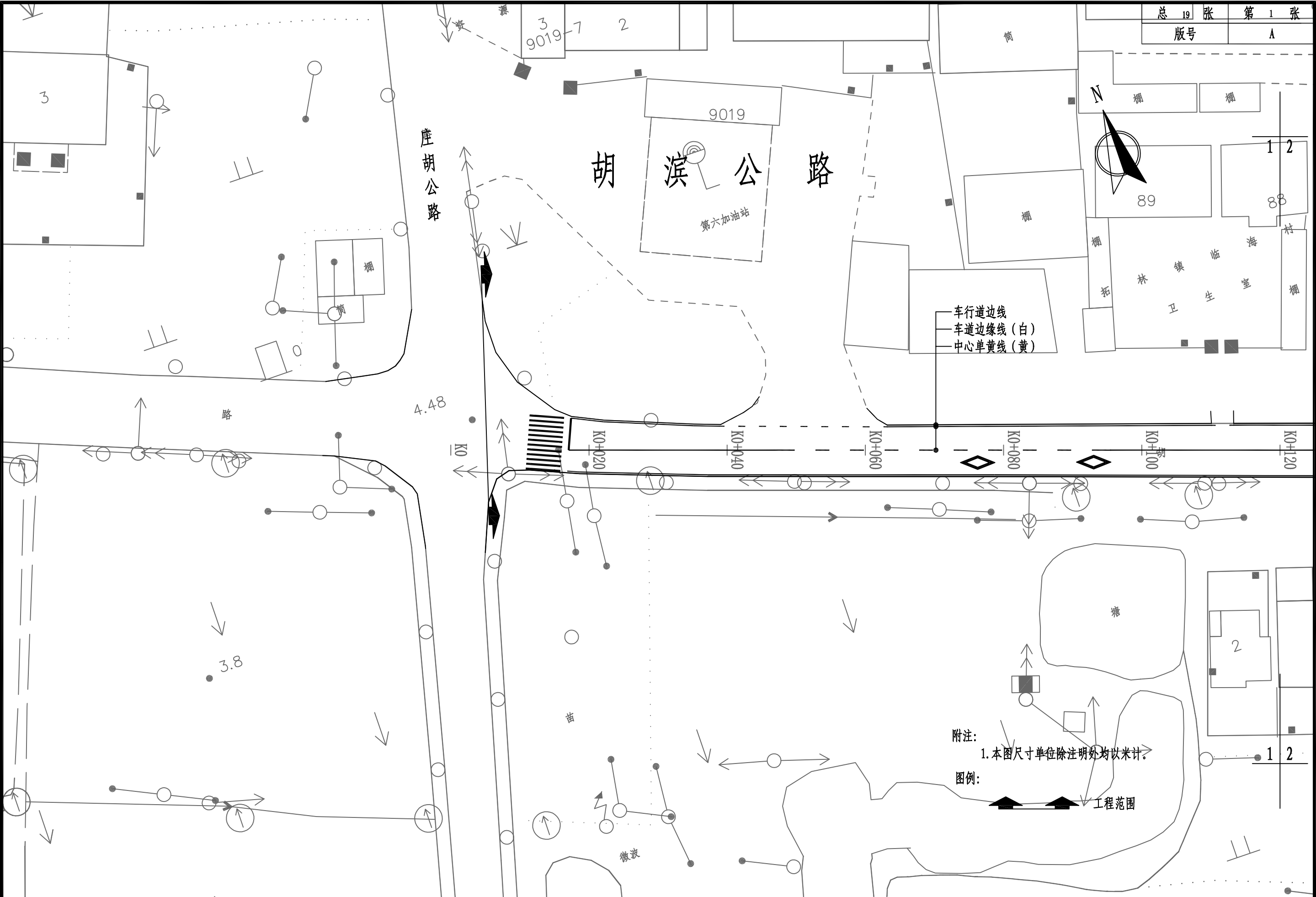


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	叶良公路(平庄西路~新林路)		交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
审核	涂雪	审定		比例	1:500	图号	S01R07
						日期	2025.04

图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图名

胡滨公路（庄胡公路～目华北路）

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业

道路

设计

夏晓洁

校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

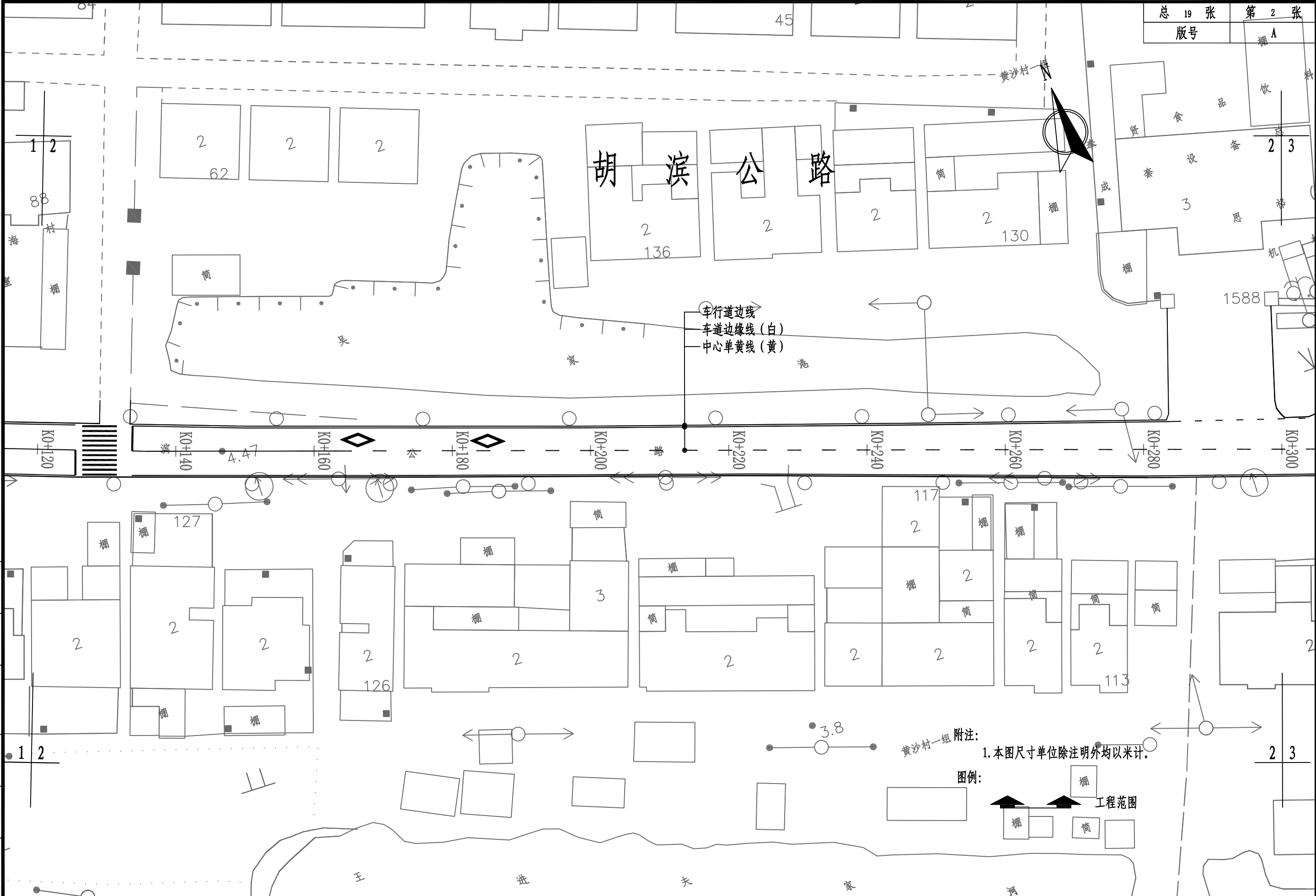
1:500

图号

S01R08

日期

2025.04



附注:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。

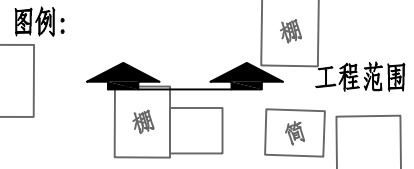


图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04

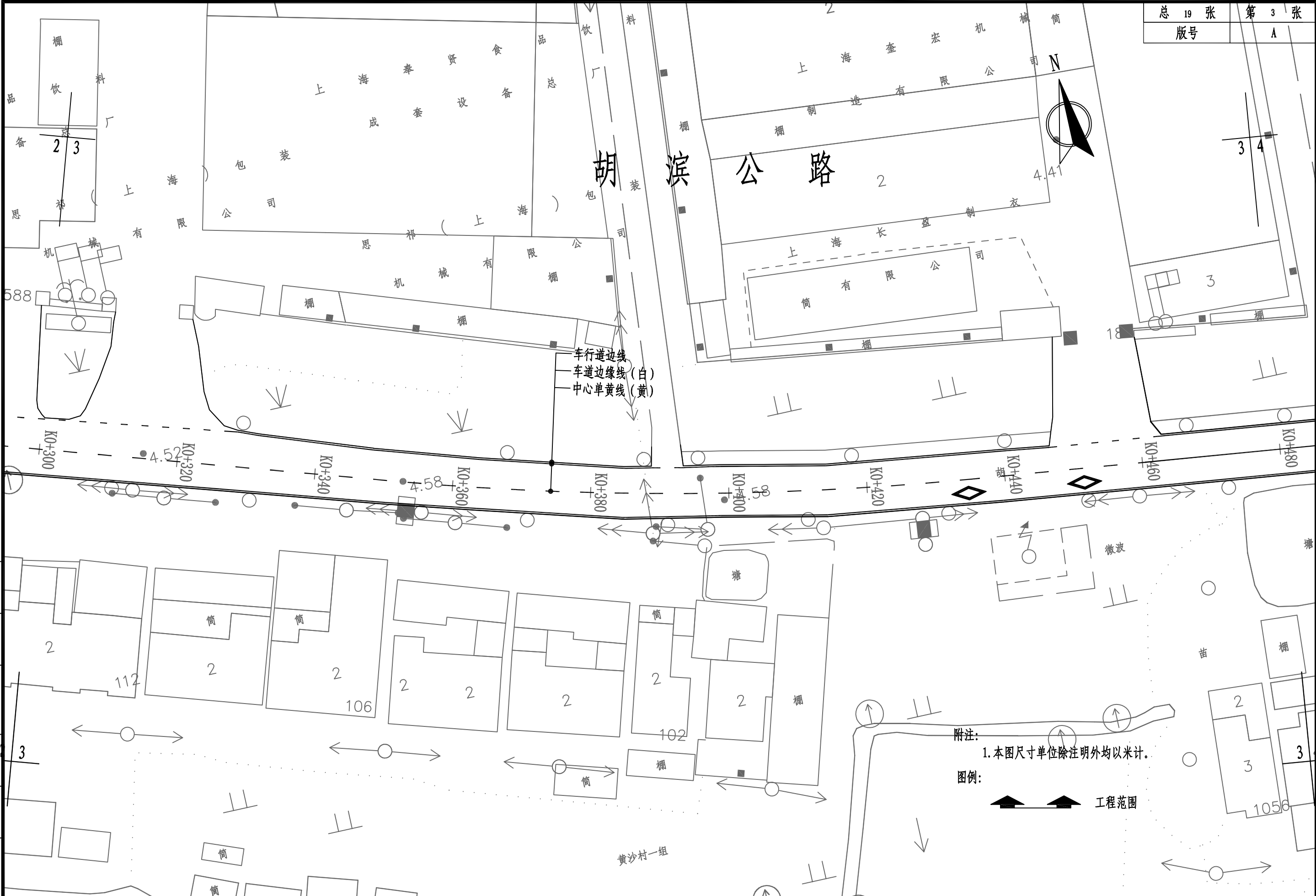


图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）		
审核	涂雪	审定	

交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
	比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

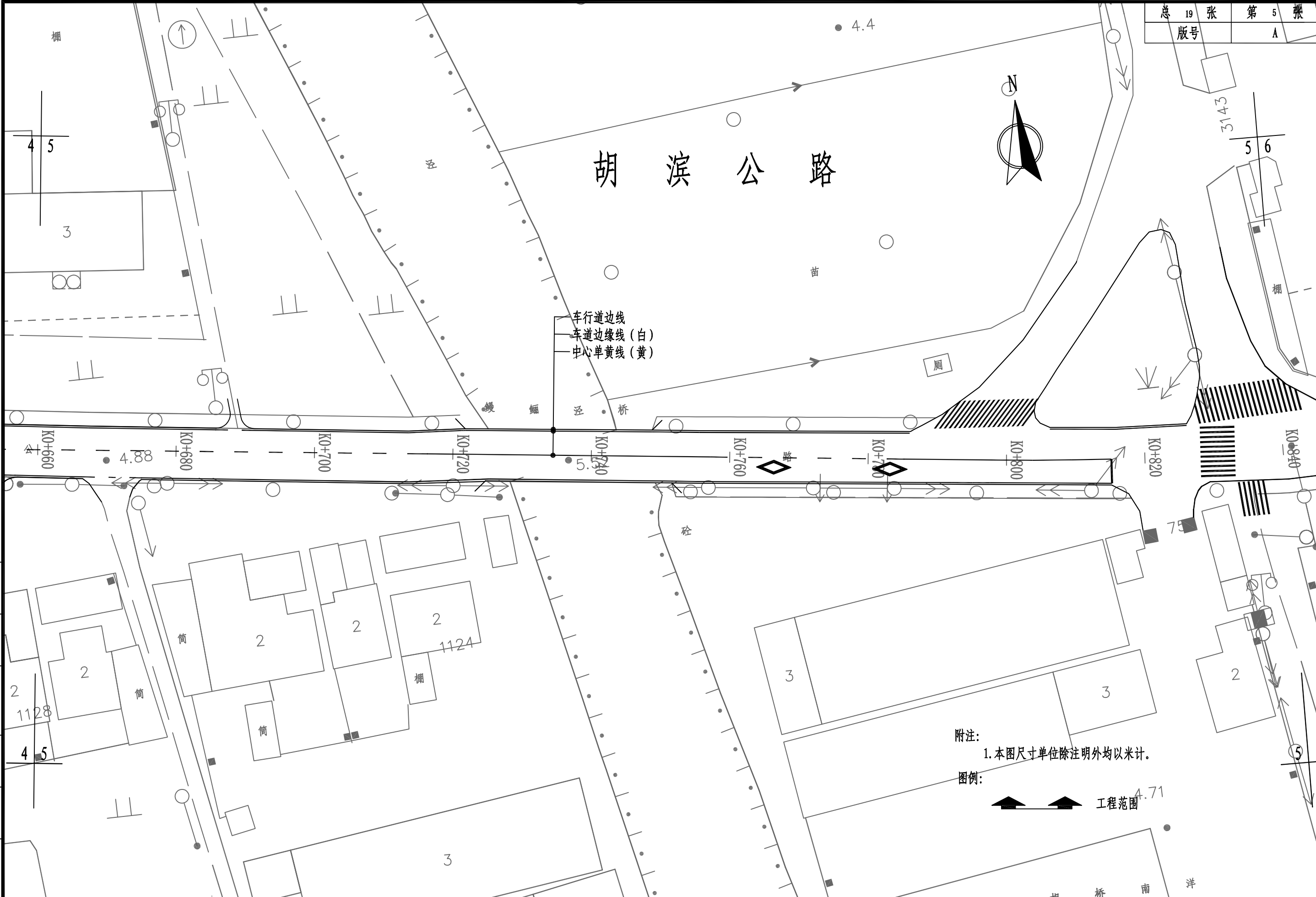


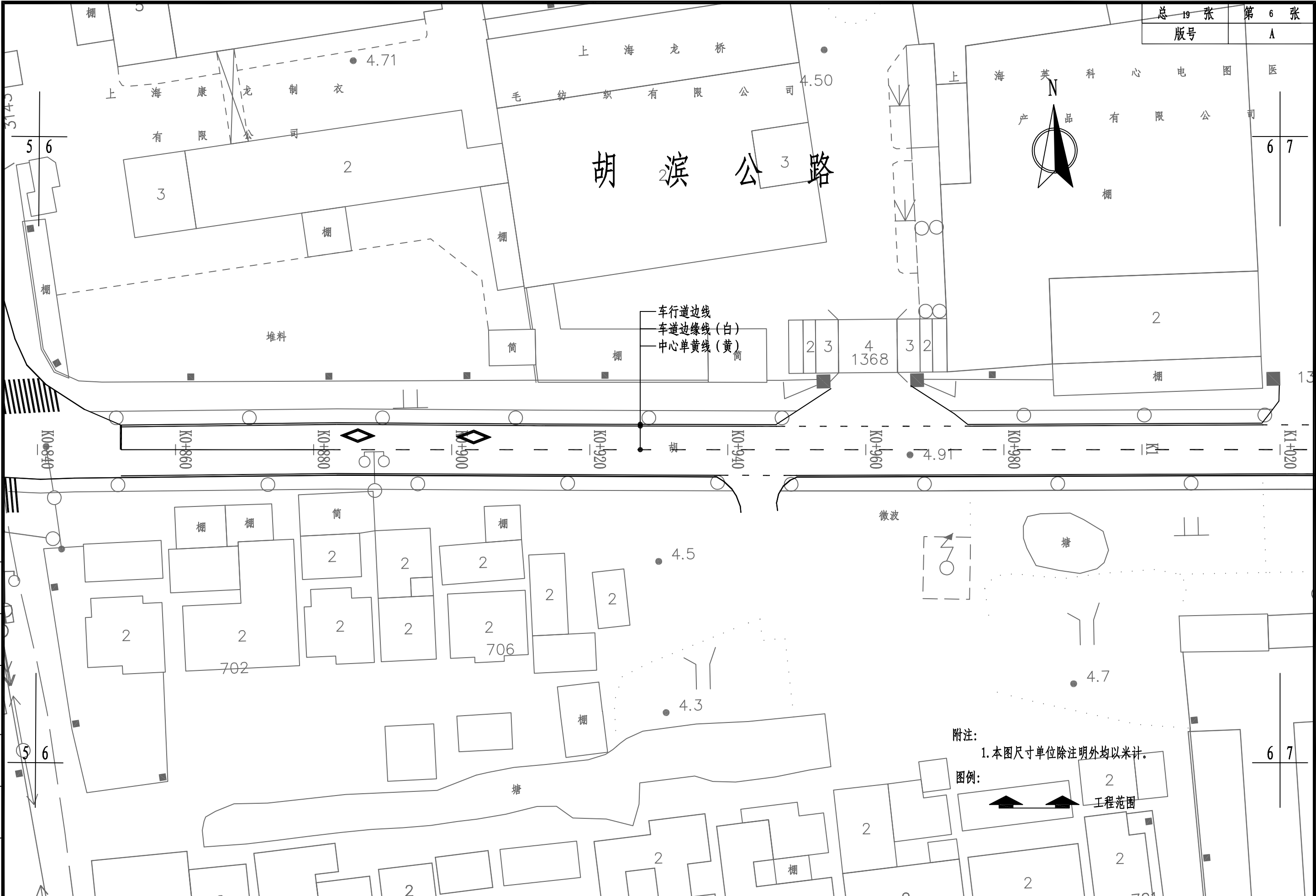
图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



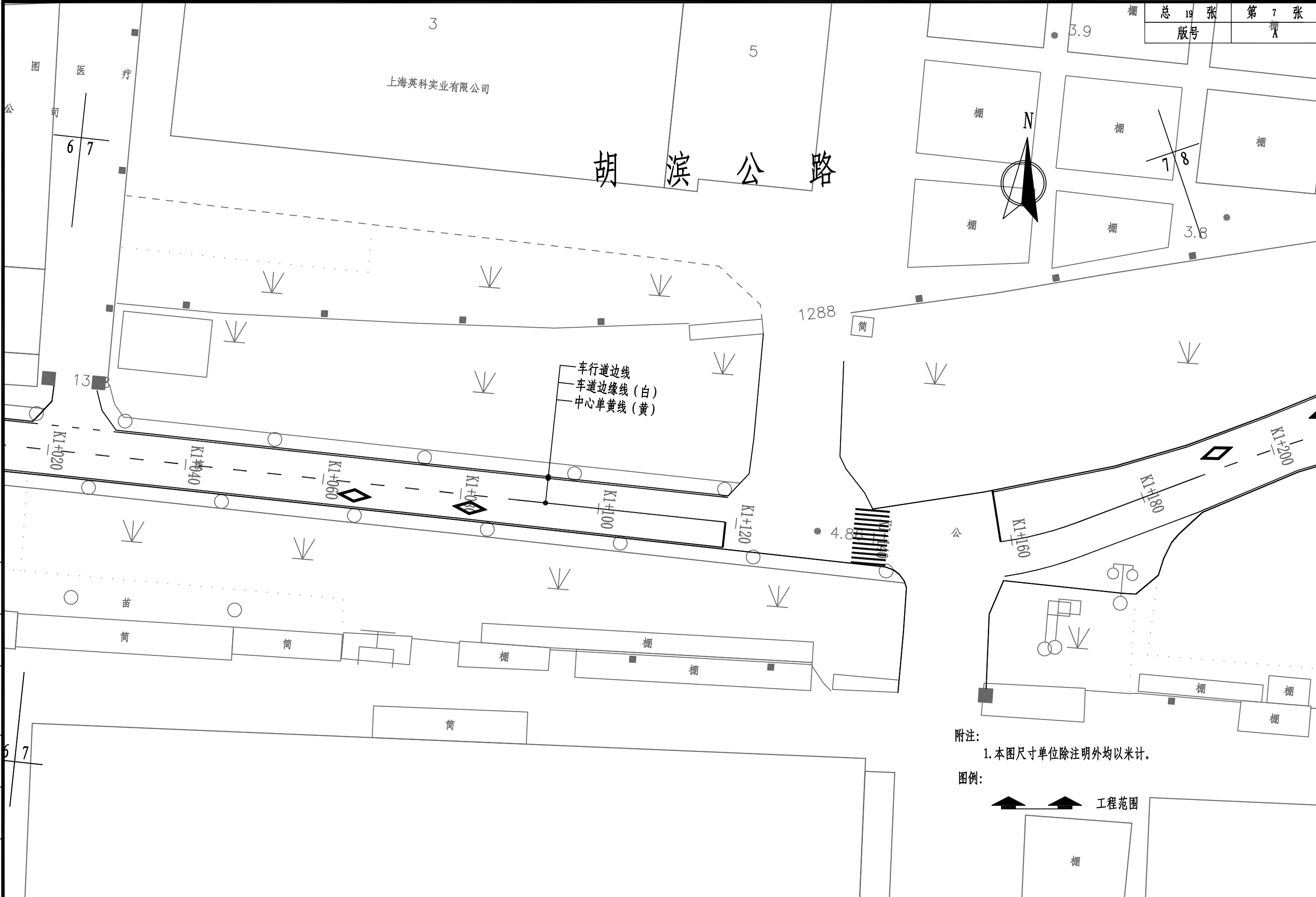
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）				交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设 计	夏晓洁	校 核	127447	专业负责人	127447	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称		2025年奉贤区公路标线复线工程				图 名		胡滨公路（庄胡公路~目华北路）		交通标线设计图		工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路																
			设 计		夏静洁		校 核		12/14/25		专业负责人		12/14/25		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1:500		图 号		S01R08		日 期		2025.04



附图:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。

图例:
工程范围

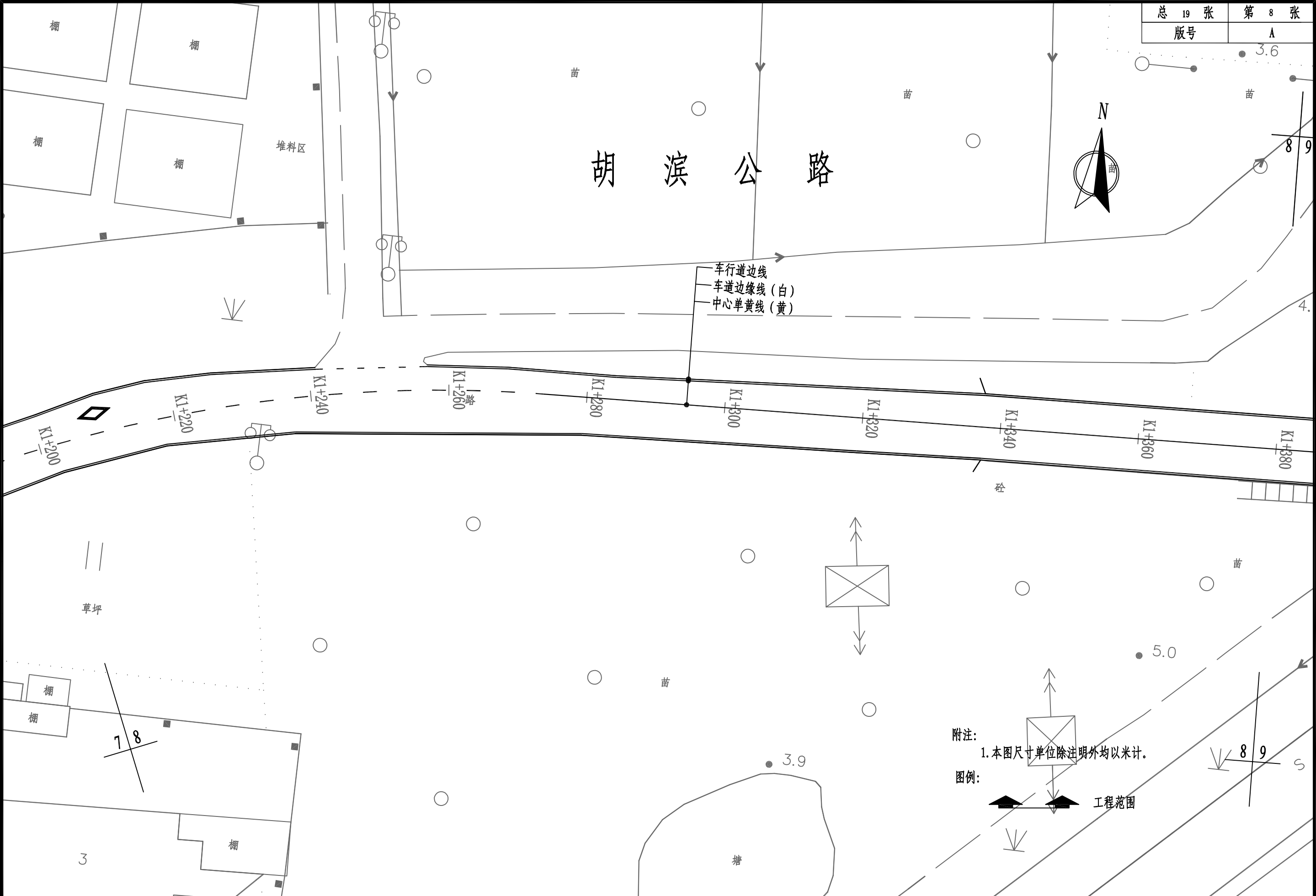
图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图名

胡滨公路（庄胡公路～目华北路）

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业 道路

设计

夏晓洁

校核

12/14/24

专业负责人

12/14/24

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

1:500

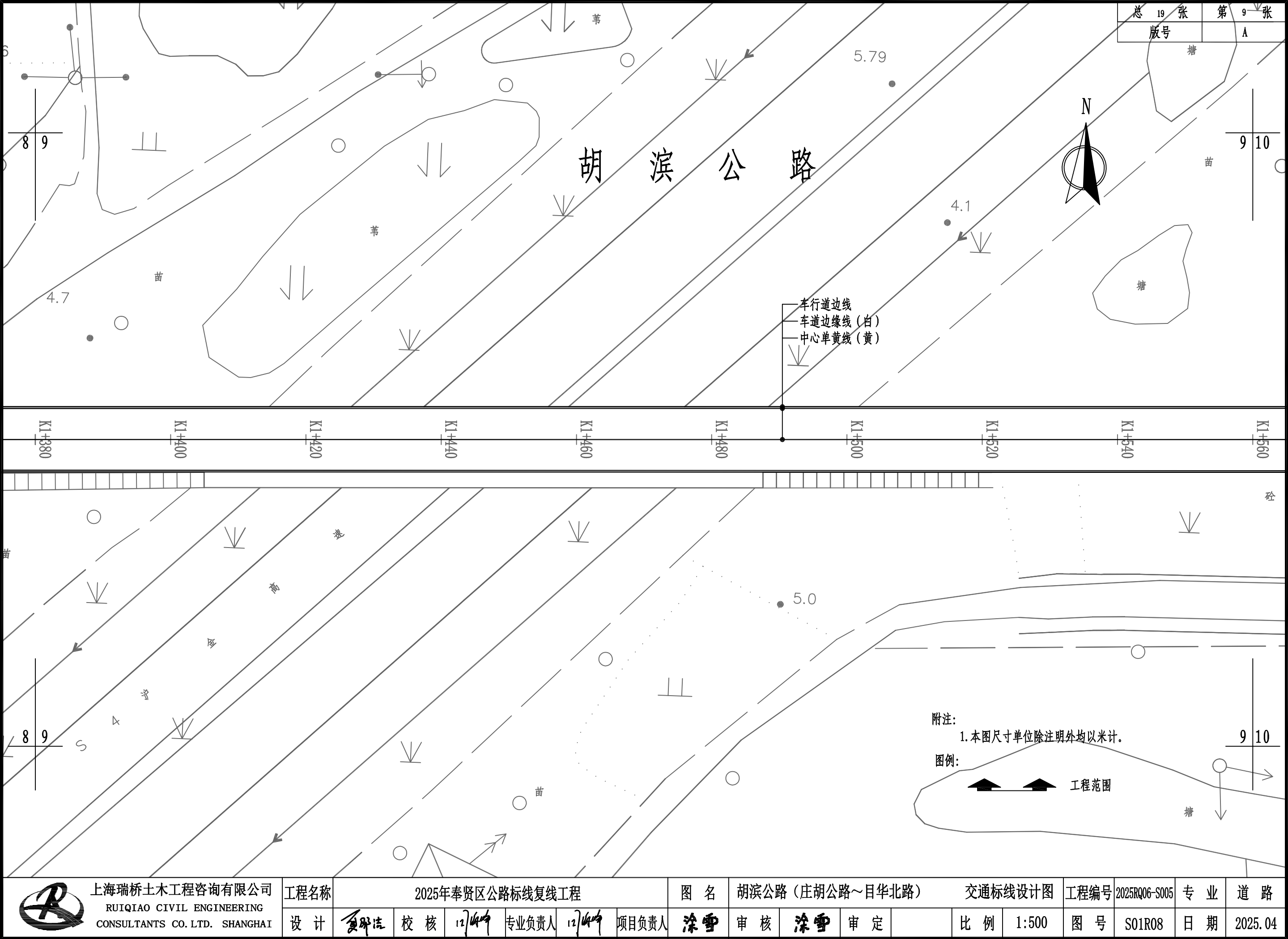
图号

S01R08

日期

2025.04

图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		





胡 滨 公 路

车行道边线
车道边缘线 (白)
中心单黄线 (黄)

10/11



K1+560

K1+580

5.59

K1+600

胡

K1+620

K1+640

K1+660

— 滨 —

K1+680

2

K1+700

4.94

K1+720

K1+740

砂

苇

4.92

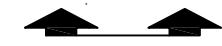
苗

4.1

苗

拆迁区

附注:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。

图例:
 工程范围

家

10



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025	项目负责人	涂雪

图 名	胡滨公路 (庄胡公路~目华北路)		交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R08
				日 期	2025.04		

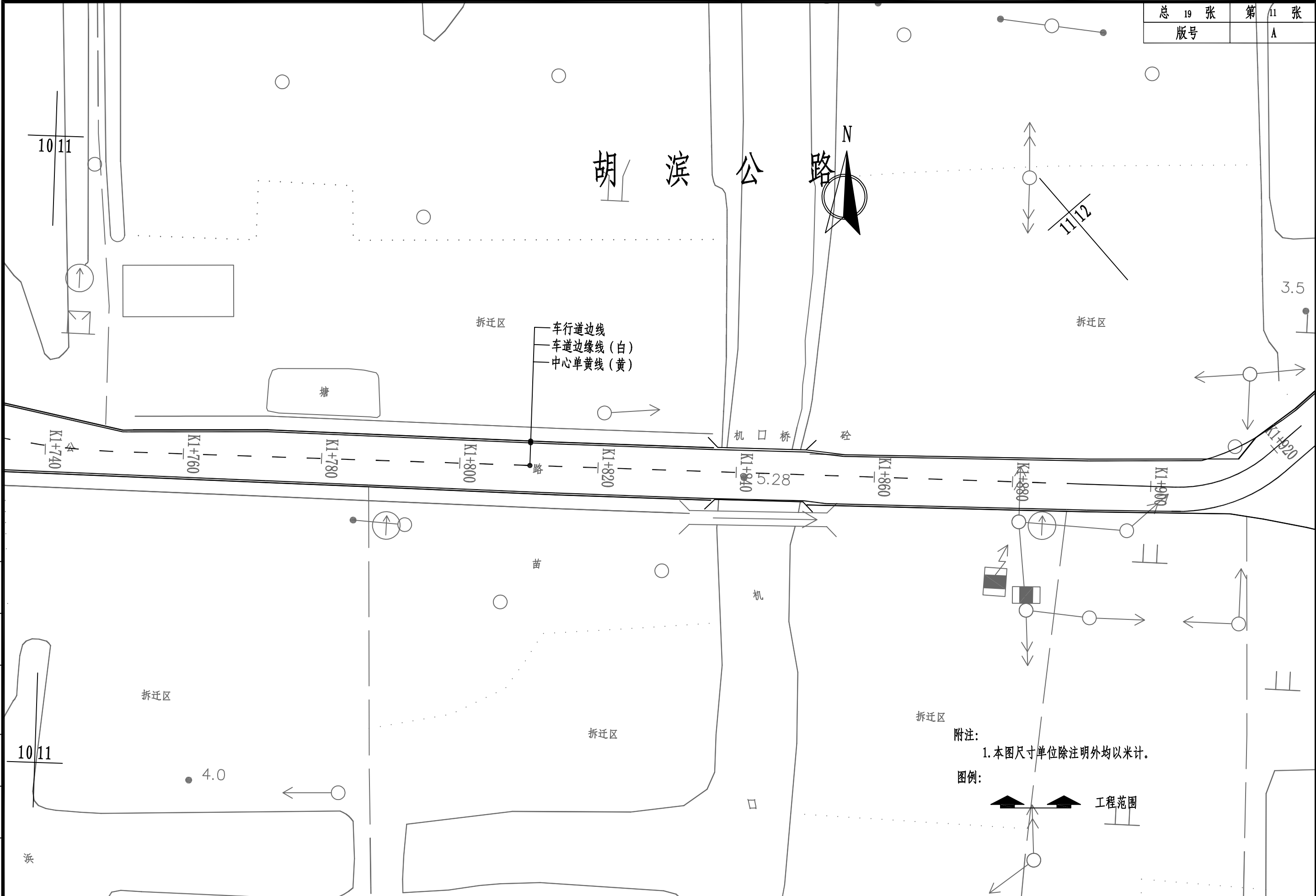


图	制	图
日期	日期	日期
签字	签字	签字
专业	专业	专业
日期	日期	日期
签字	签字	签字
专业	专业	专业



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称
设计

2025年奉贤区公路标线复线工程

设计

校核

12/14/25

专业负责人

12/14/25

项目负责人

图名

胡滨公路（庄胡公路～目华北路）

涂雪

审核

涂雪

审定

交通标线设计图

比例

1:500

工程编号

2025RQ06-S005

专业

道路

日期

2025.04

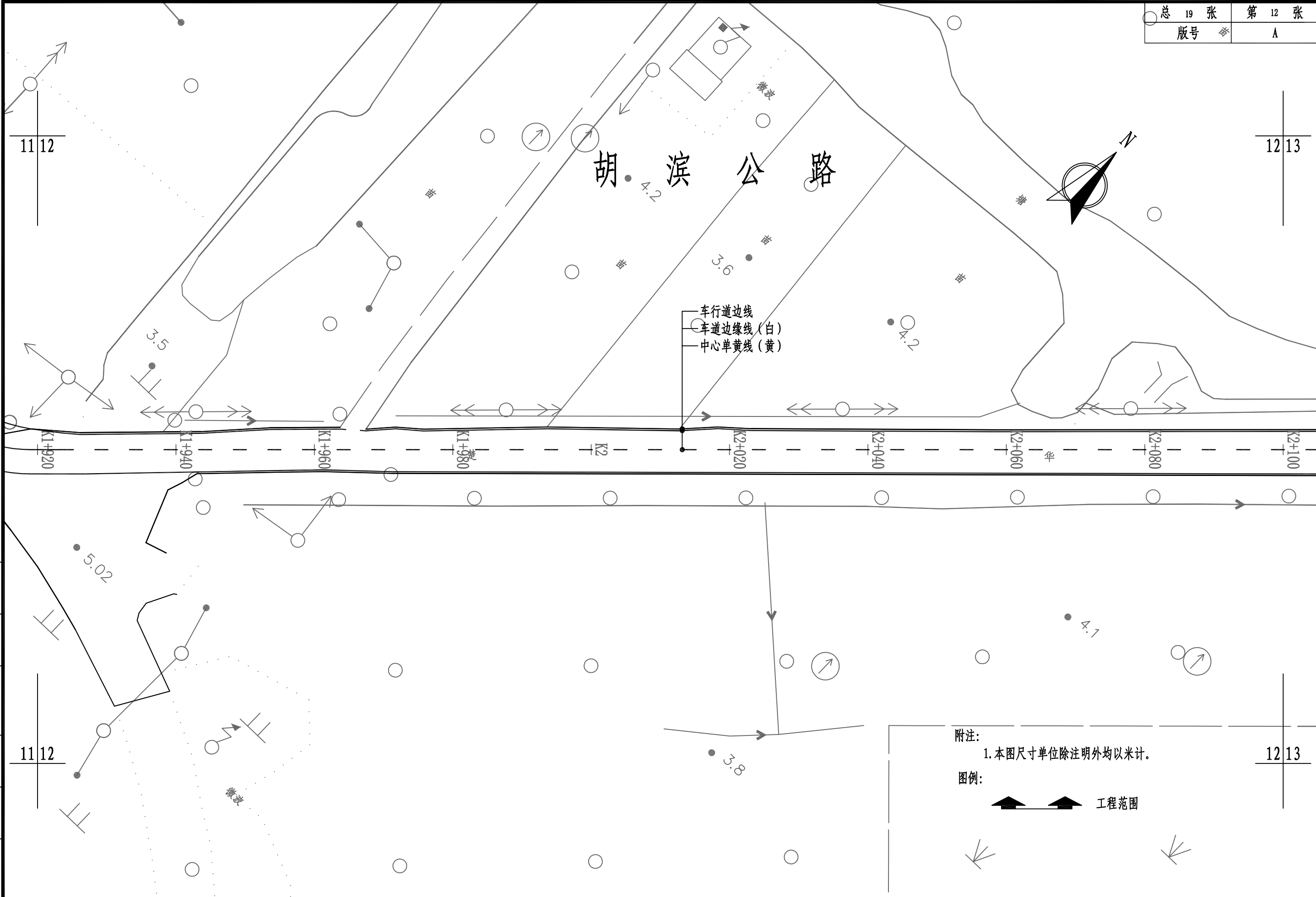
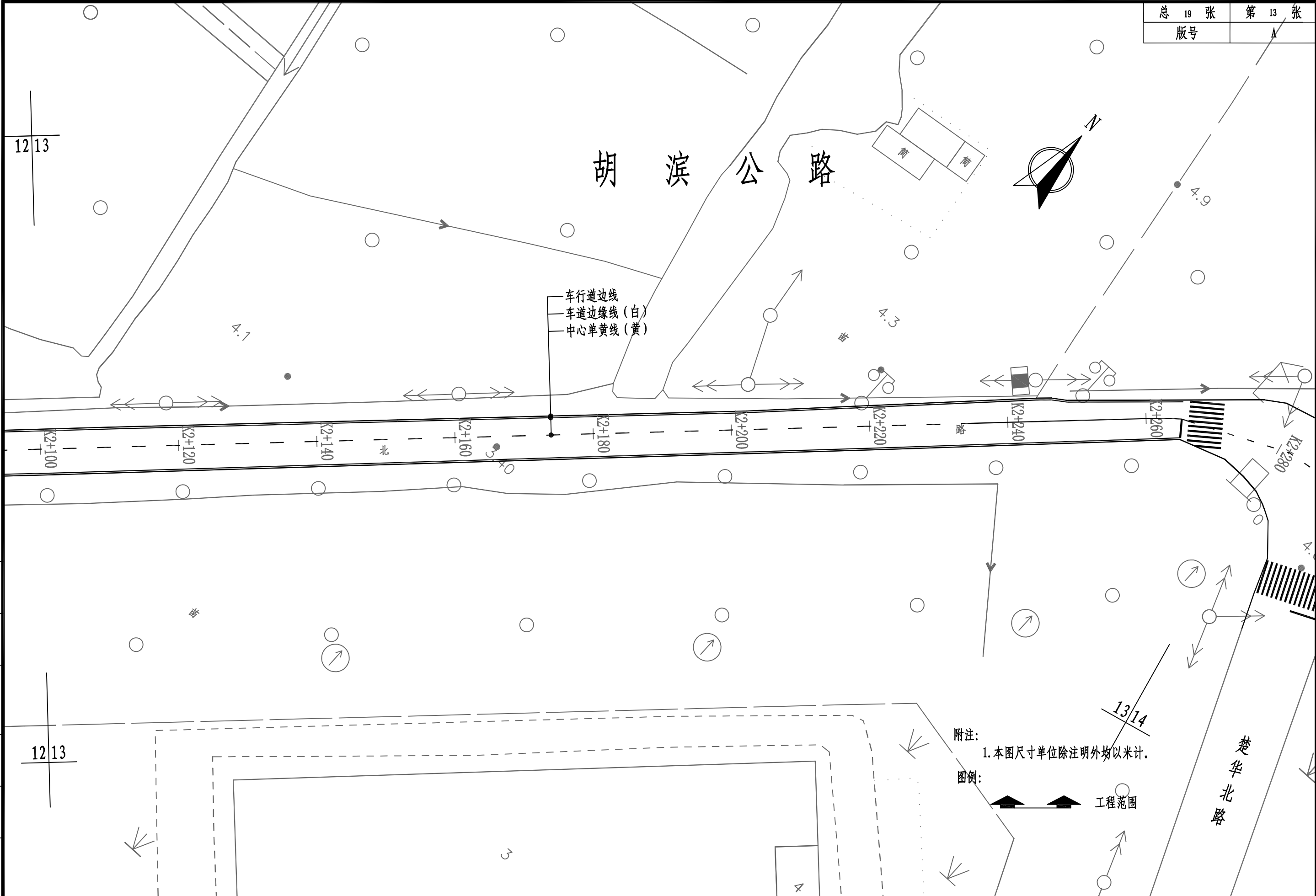


图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称					2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名		胡滨公路（庄胡公路～目华北路）					交通标线设计图			工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路								
			设 计		夏晓洁		校 核		12/14/2025		专业负责人		12/14/2025		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1:500		图 号		S01R08		日 期		2025.04



附注:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。

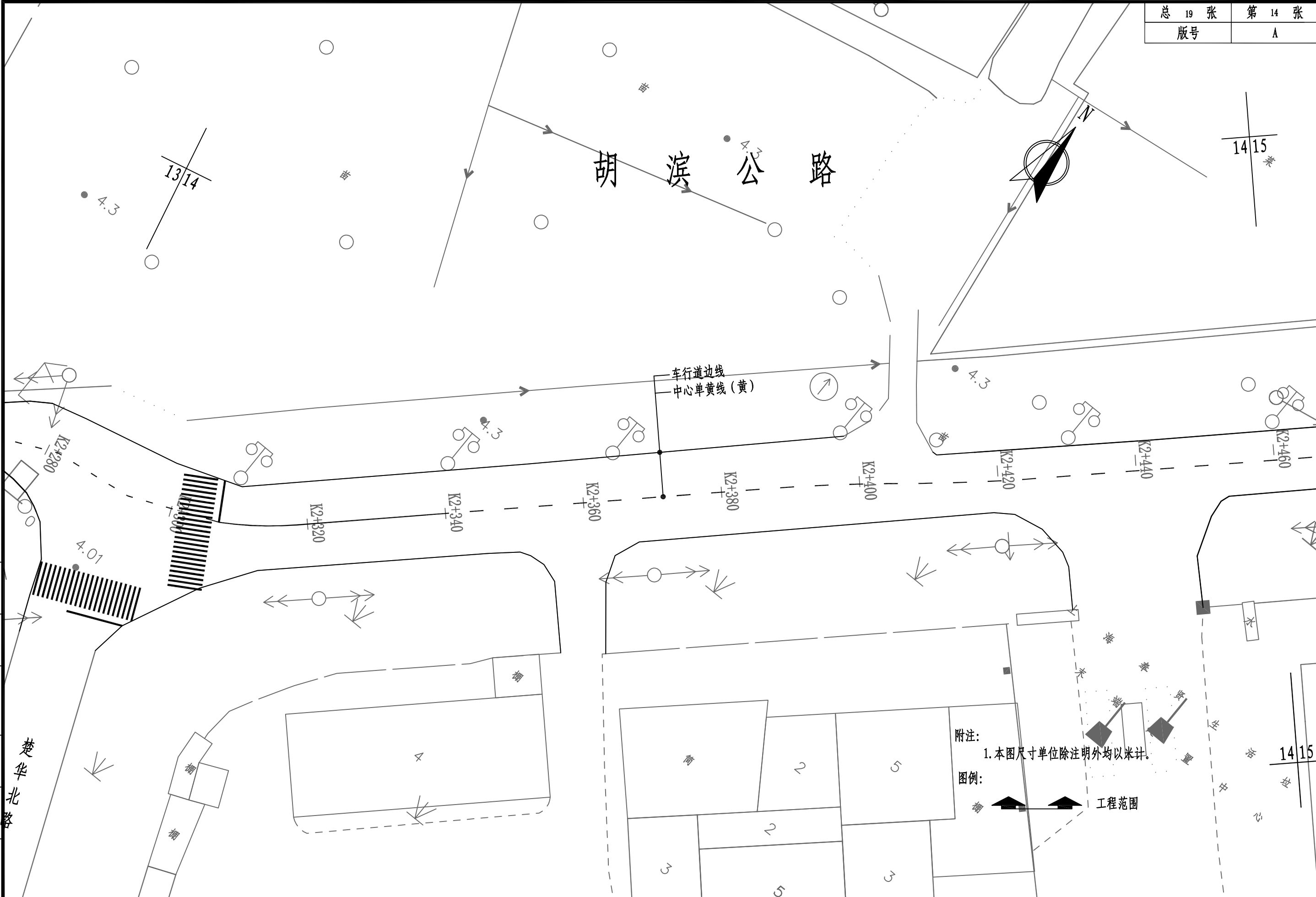
图例:
工程范围

制图	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04

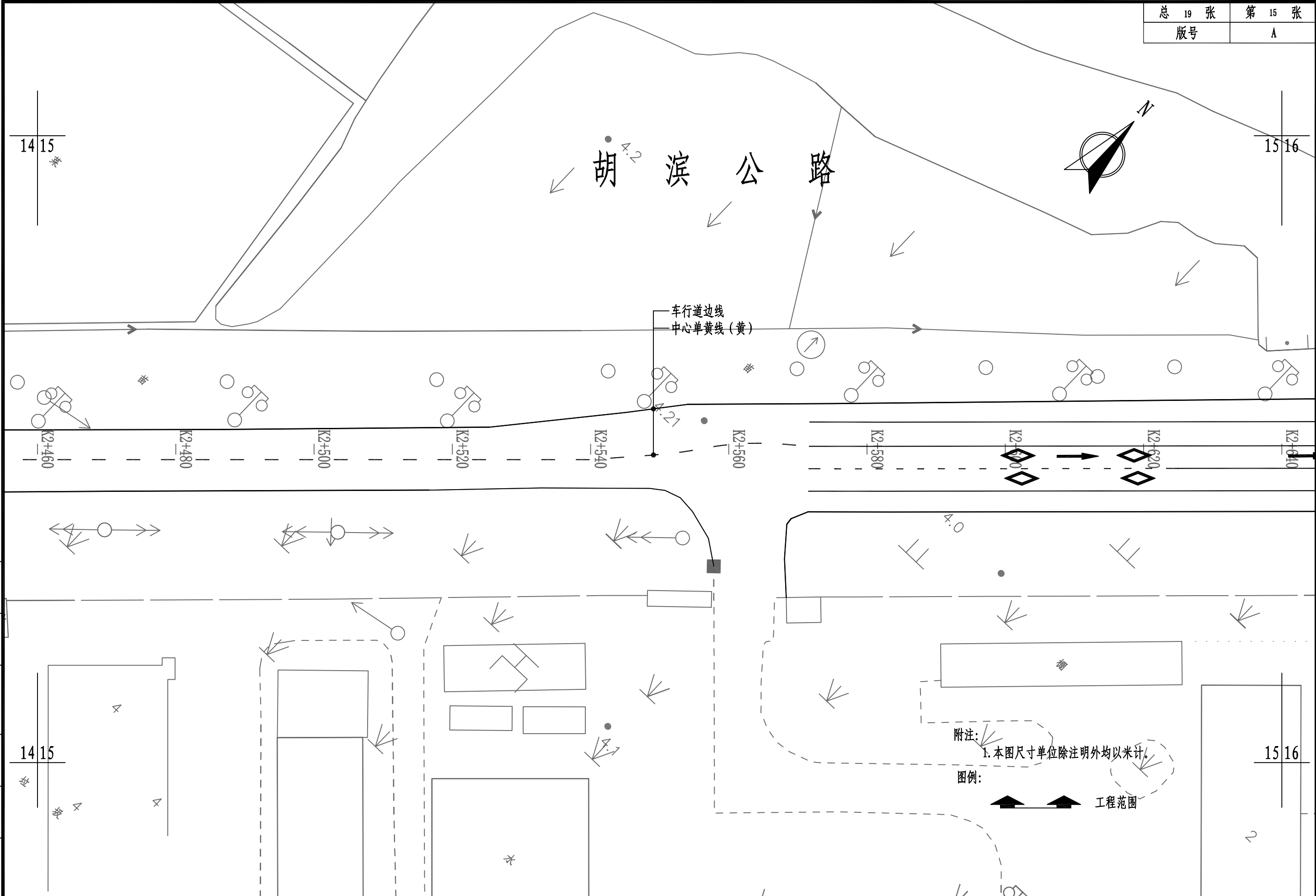


制图	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）			交通标线设计图		工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04



制图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



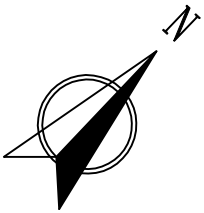
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏晓洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	胡滨公路 (庄胡公路~目华北路)		
审核	涂雪	审定	

交通标线设计图	比例	1:500
---------	----	-------

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R08	日期	2025.04



正在施工2017年9月

胡 滨 公 路

施工路

车行道边线
车道分界线(白)
中心单黄线(黄)

15 16

16 17

K2+640

K2+660

K2+680

K2+700

K2+720

K2+740

K2+760

K2+780

K2+800

K2+820

附注:
1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。

图例:
工程范围

正在施工2017年9月

16 17



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

胡滨公路(庄胡公路~目华北路)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏静洁

校 核

12/14/17

专业负责人

12/14/17

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

1:500

图 号

S01R08

日 期

2025.04

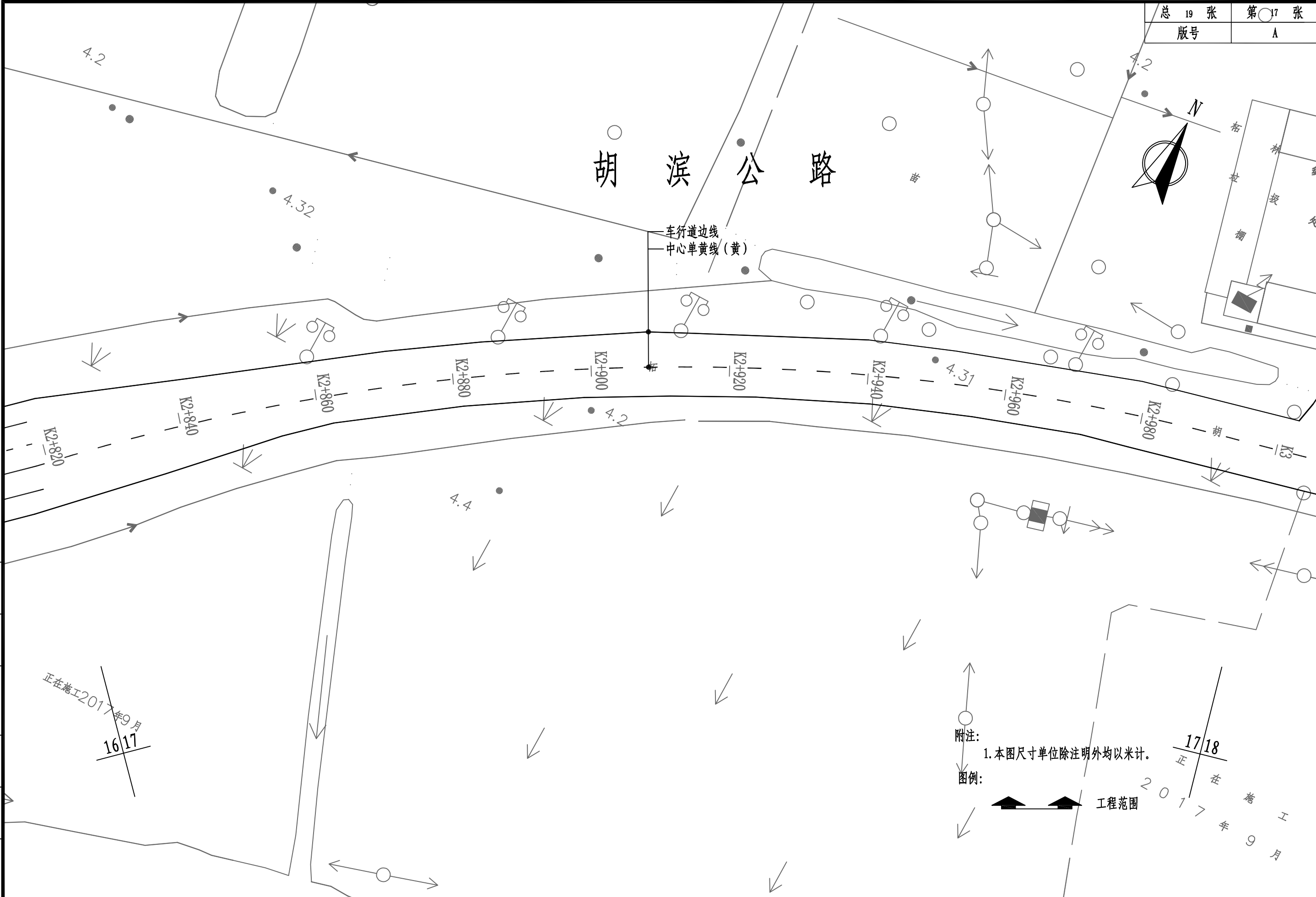


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



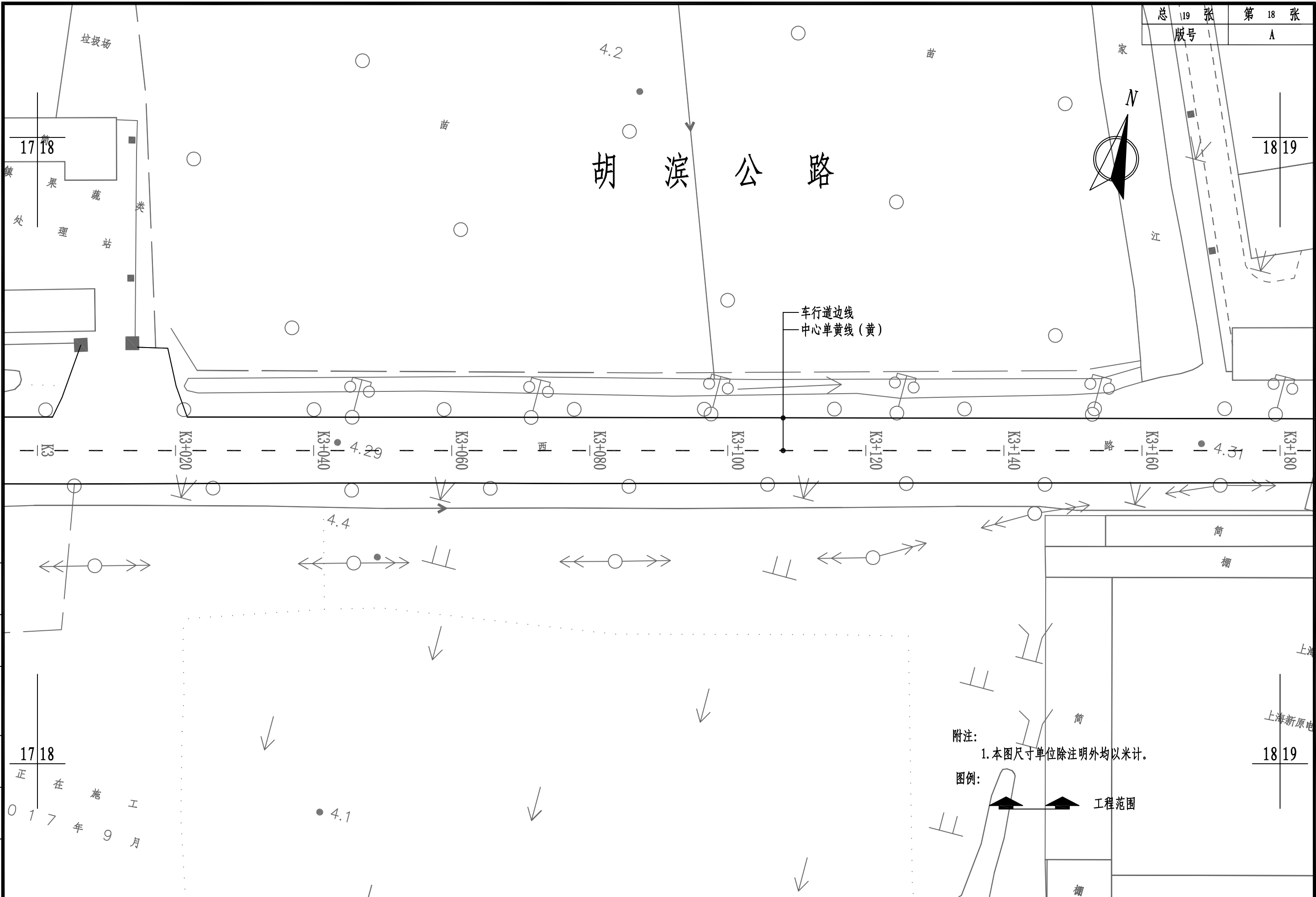
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/19	专业负责人	12/14/19
				项目负责人	涂雪

图名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）		
审核	涂雪	审定	

交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
	比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					

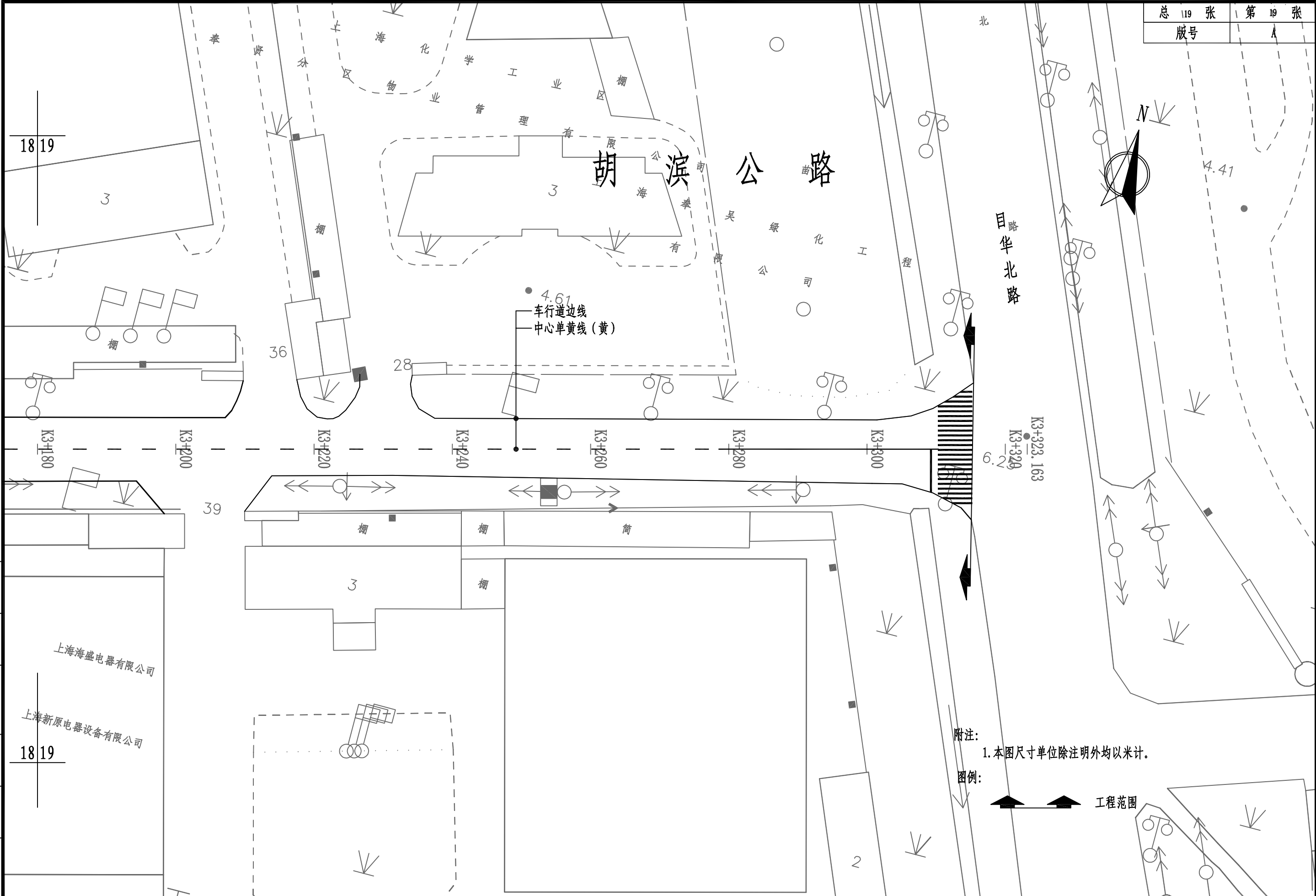


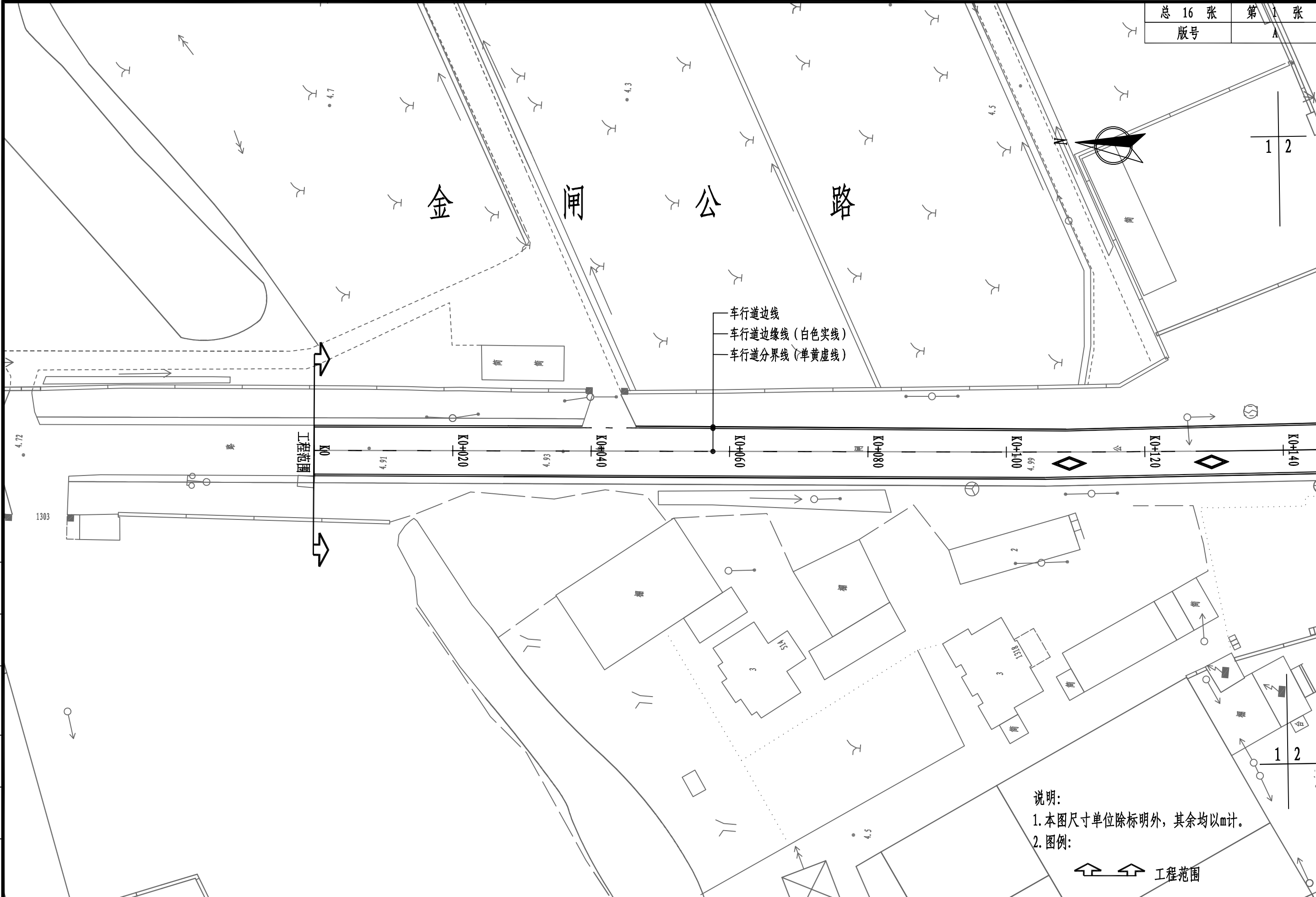
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图名	胡滨公路（庄胡公路～目华北路）		
审核	涂雪	审定	

交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
	比 例	1:500	图 号	S01R08	日 期	2025.04





说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:

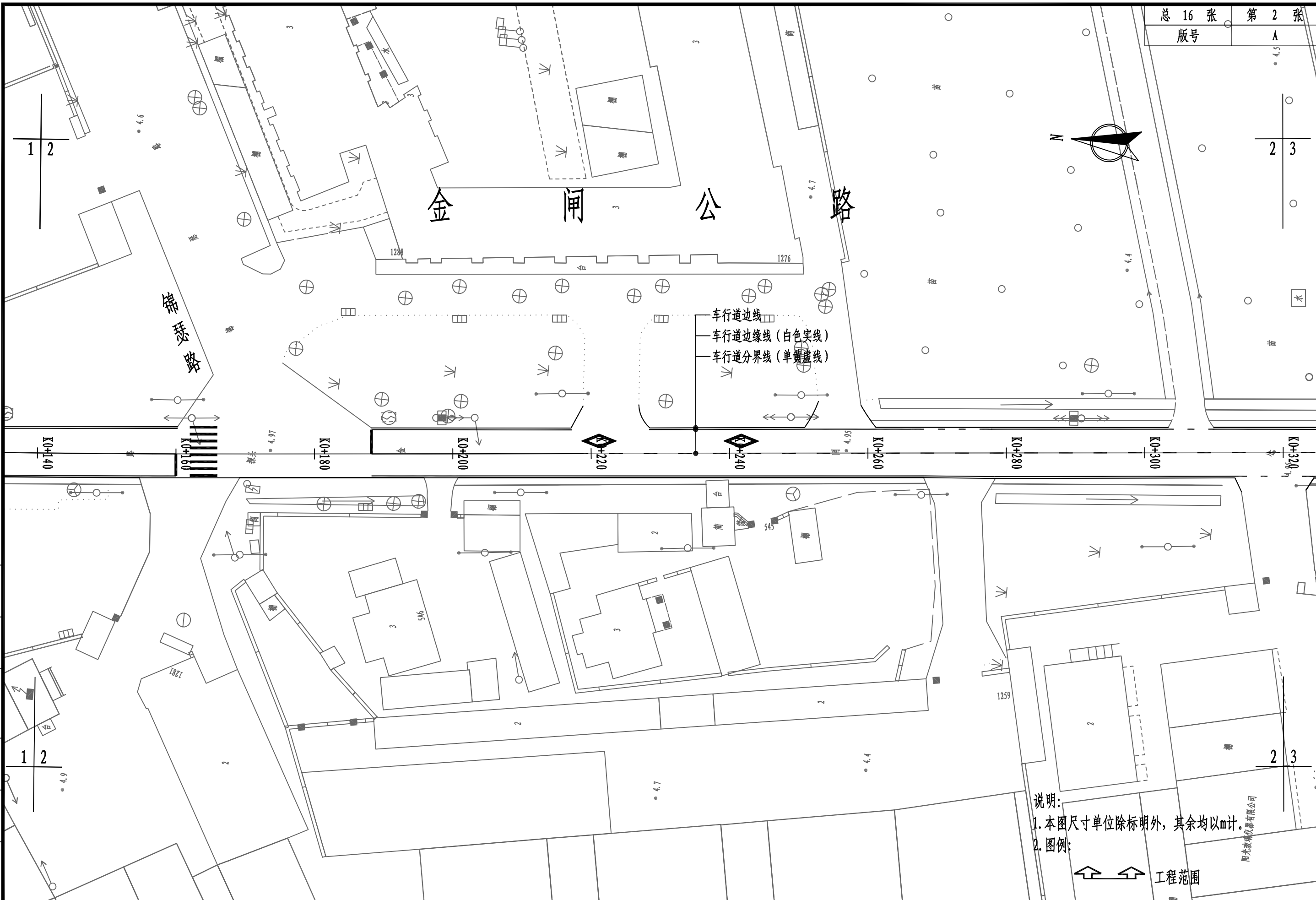
工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

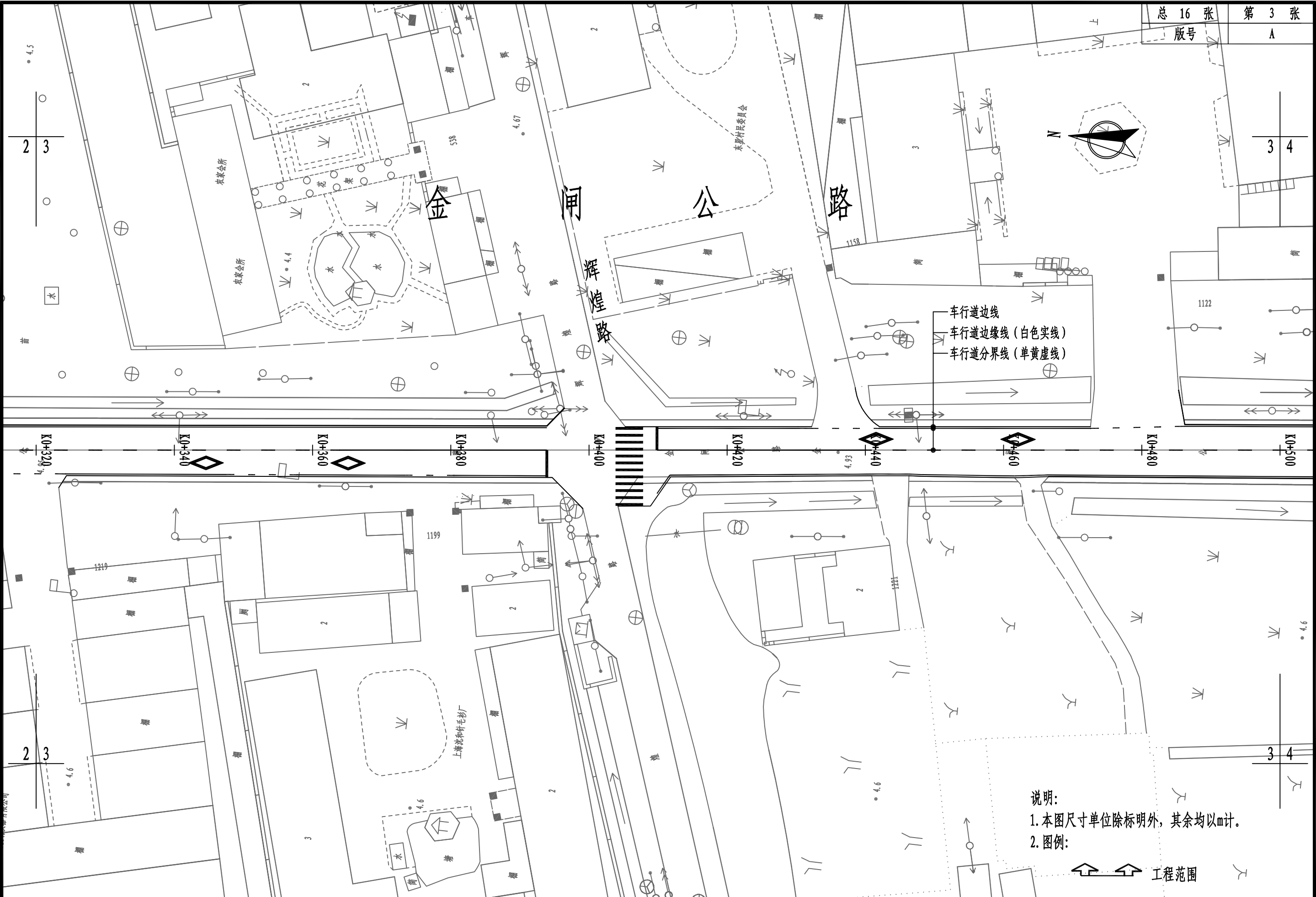
工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1: 500	图 号	S01R09	日 期	2025.04



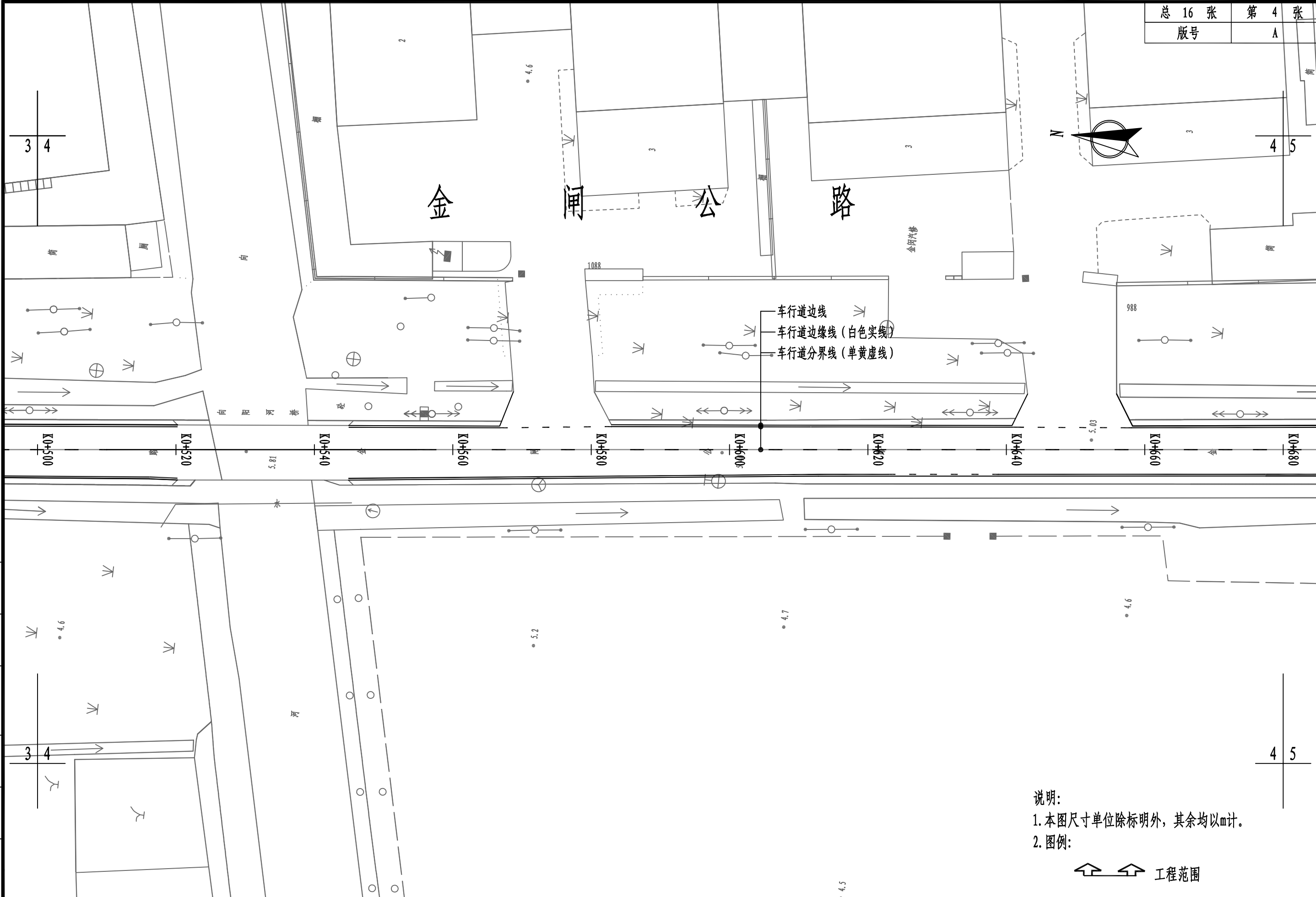
专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

 <div>上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI</div>	工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
	设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



	上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI		工程名称					2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名		金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图					工程编号		2025RQ06-S005		专 业		道 路									
			设 计		夏静洁		校 核		12/14/25		专业负责人		12/14/25		项目负责人		涂雪		审 核		涂雪		审 定				比 例		1: 500		图 号		S01R09		日 期



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:

工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

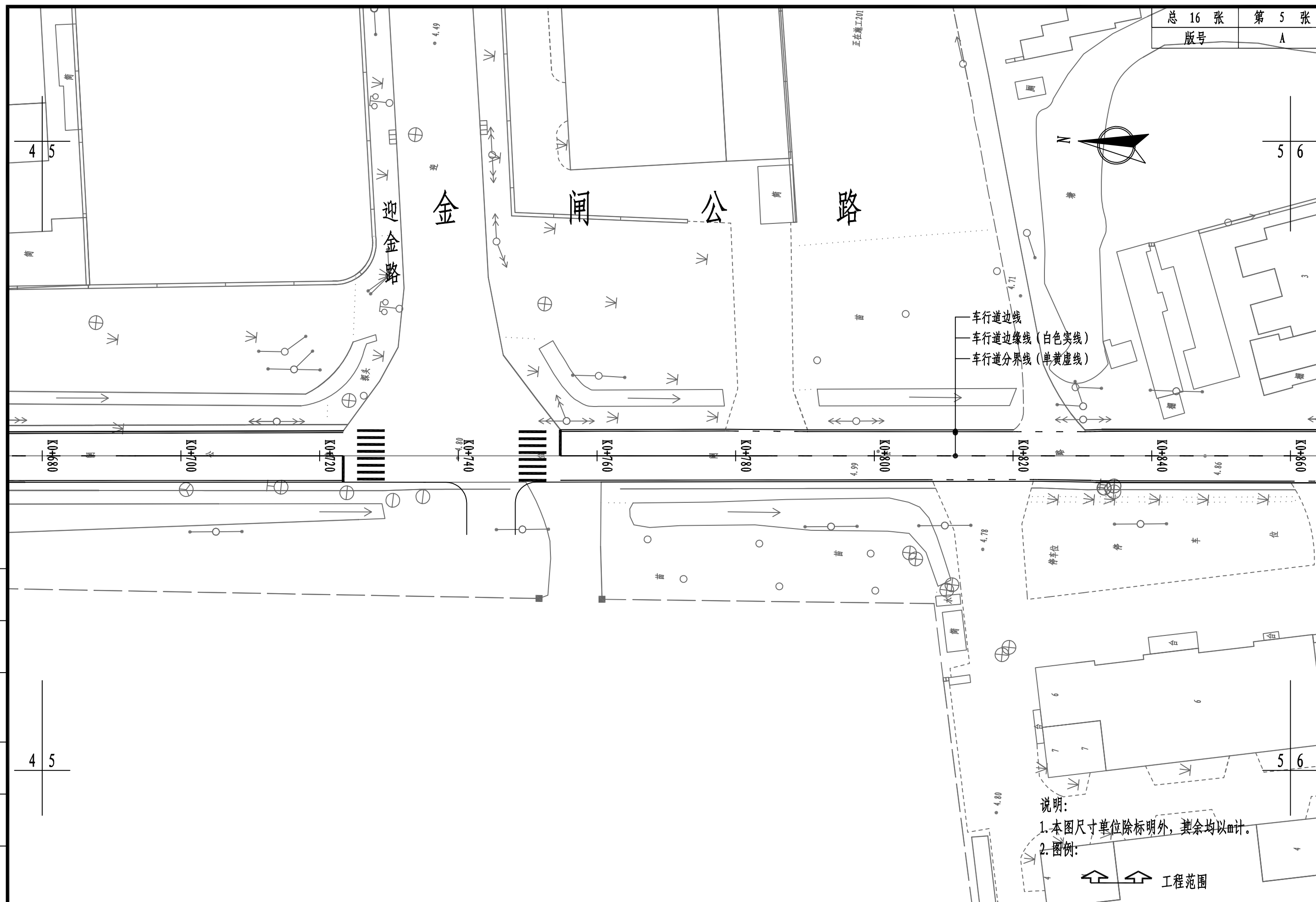


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					
设计	夏静洁	校核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人

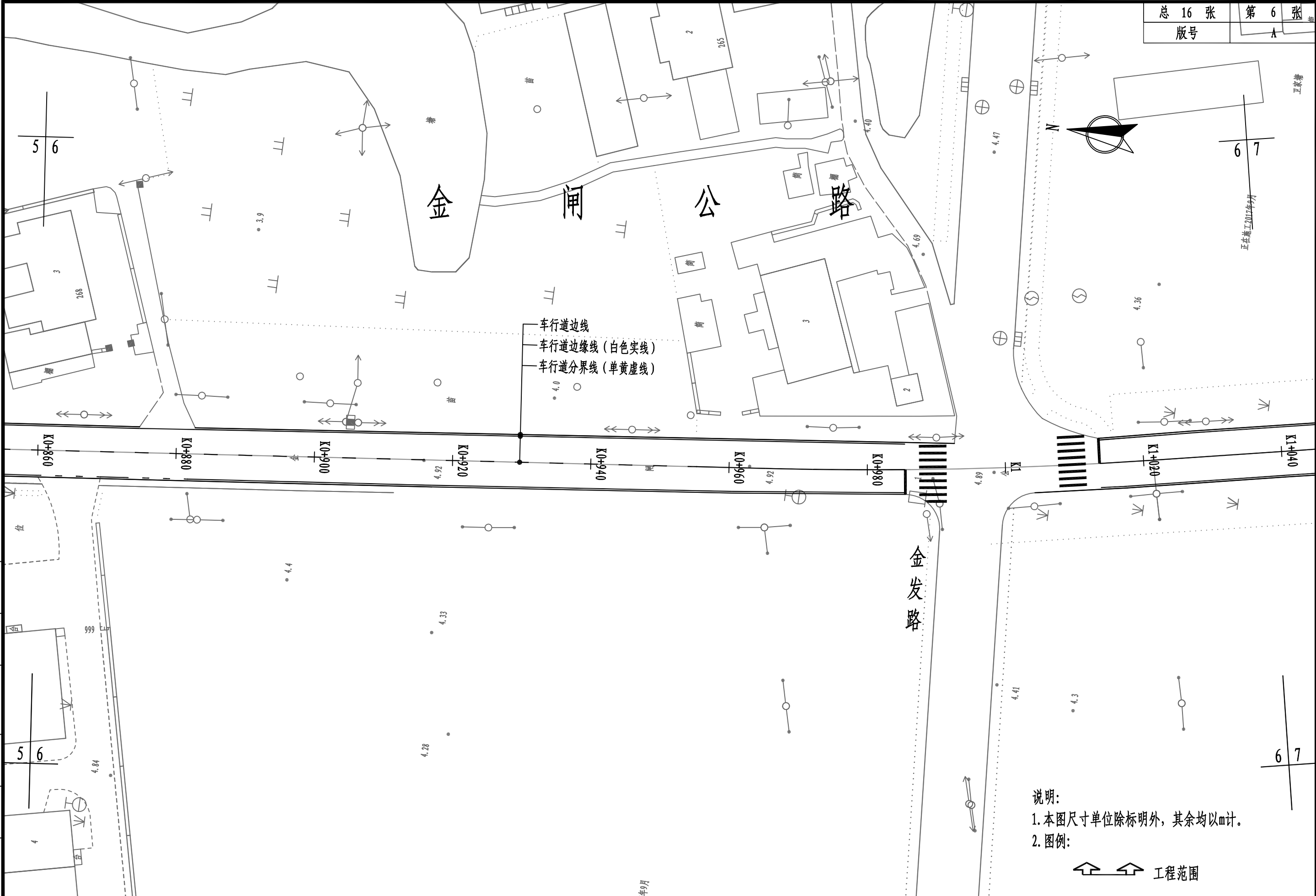
图 名	金闸公路 (大叶公路~闵行区界) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
设计	涂雪	审核	涂雪	审定		比 例	1:500
图 号	S01R09	日 期	2025.04				

总 16 张	第 5 张
版本号	A



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

 <div>上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI</div>	工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
	设 计	夏明浩	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:

↑↑ 工程范围

图	制	图
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

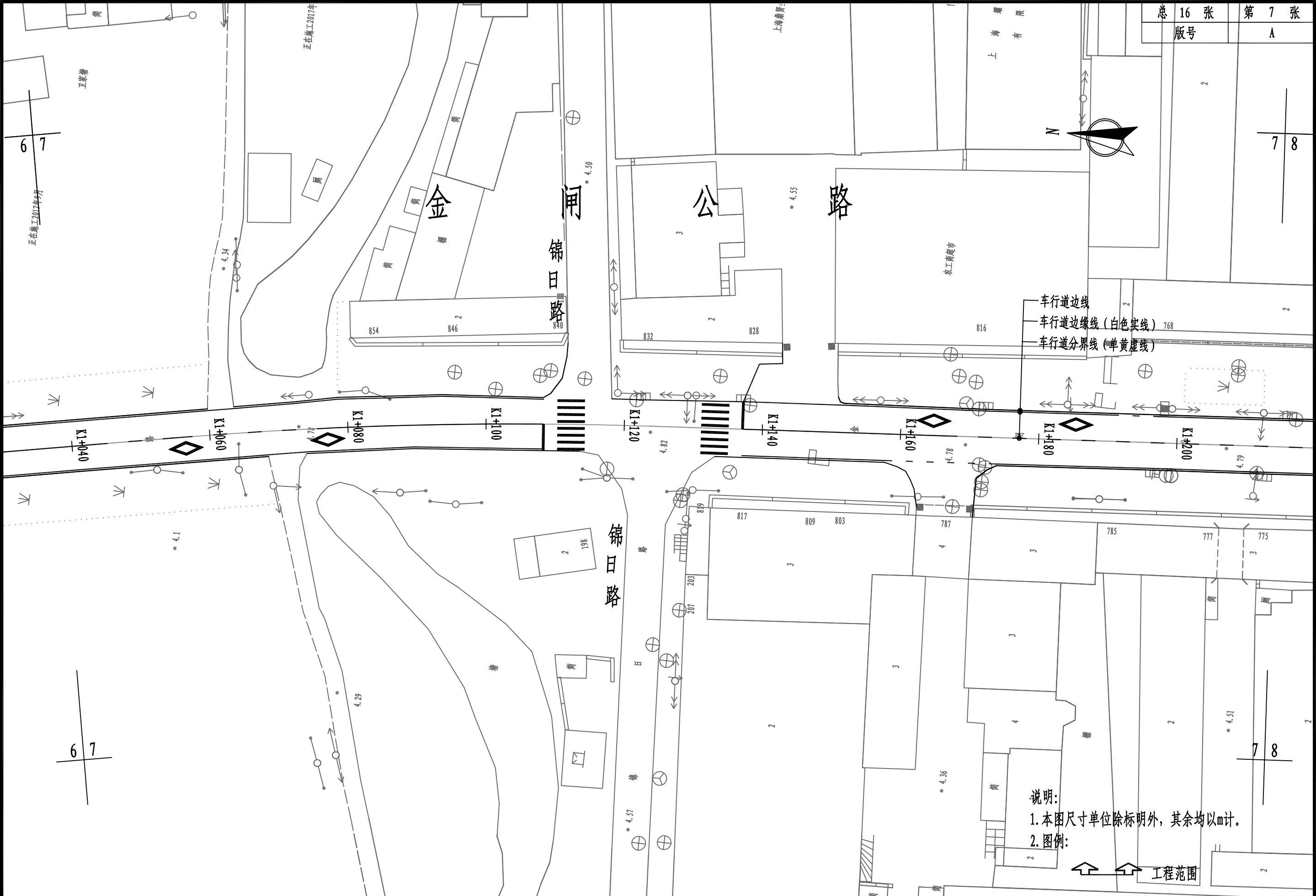


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界）					交通标线设计图	工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期	2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图名

金闸公路 (大叶公路~闵行区界)

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业 道路

设计

夏静洁

校核

12/14/25

专业负责人

12/14/25

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例 1:500

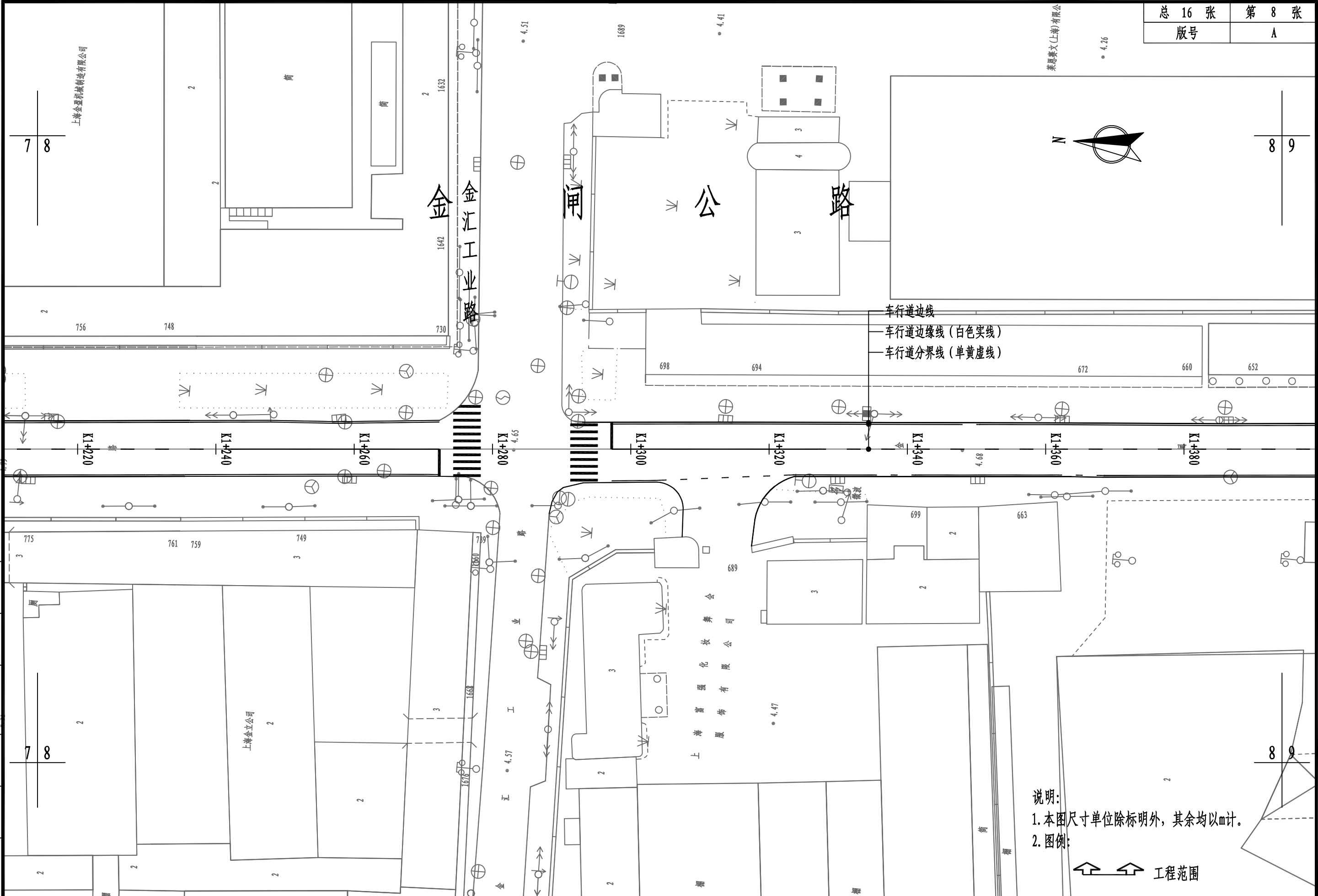
图号

S01R09

日期

2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图名

金闸公路(大叶公路~闵行界区) 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业 道路

设计

夏静洁

校核

12/14/24

专业负责人

12/14/24

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例 1:500

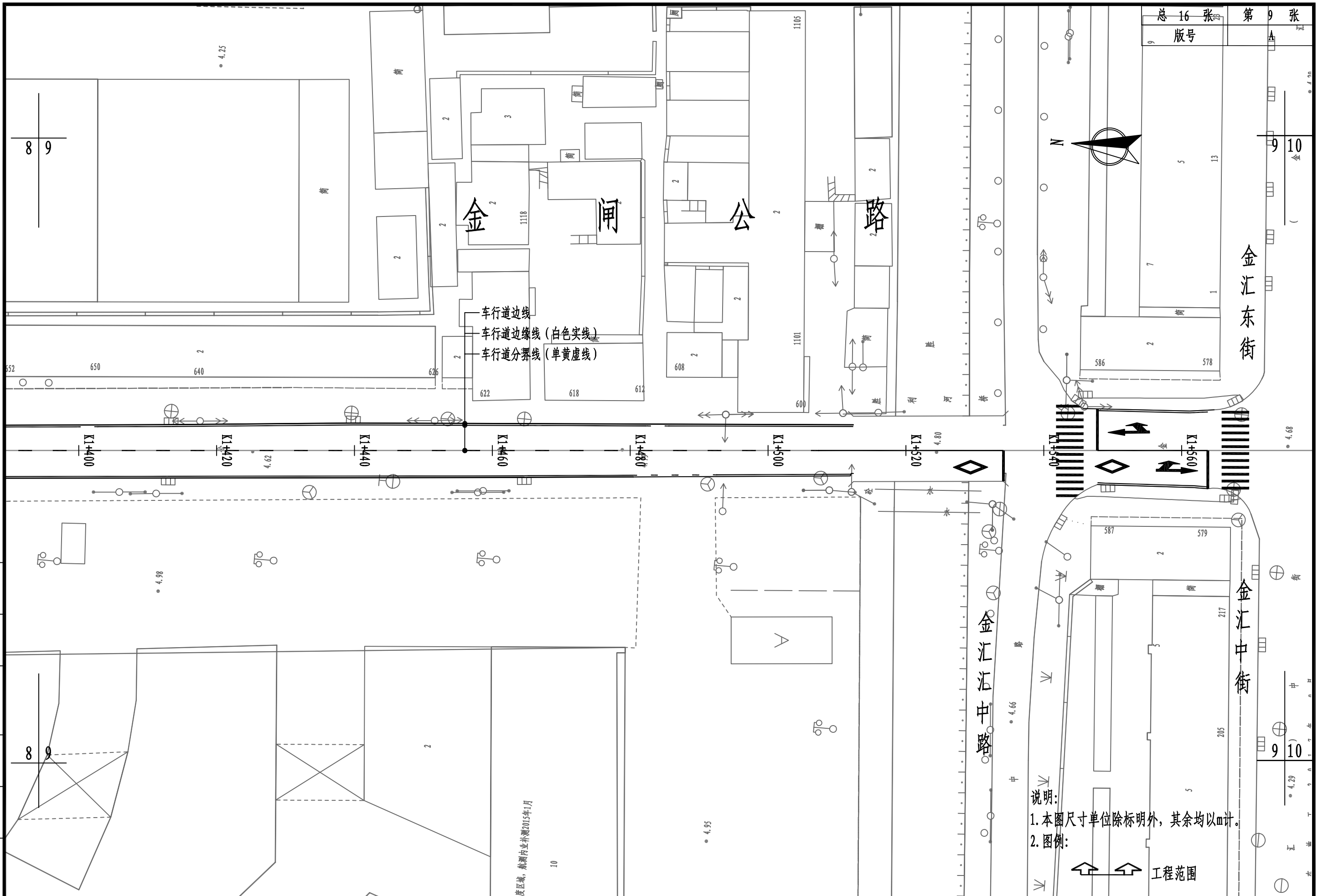
图号

S01R09

日期

2025.04

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



 <div>上海瑞桥土木工程咨询有限公司 RUIQIAO CIVIL ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI</div>	工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程					图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图				工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路		
	设 计	夏静洁	校 核	12/4/24	专业负责人	12/4/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期



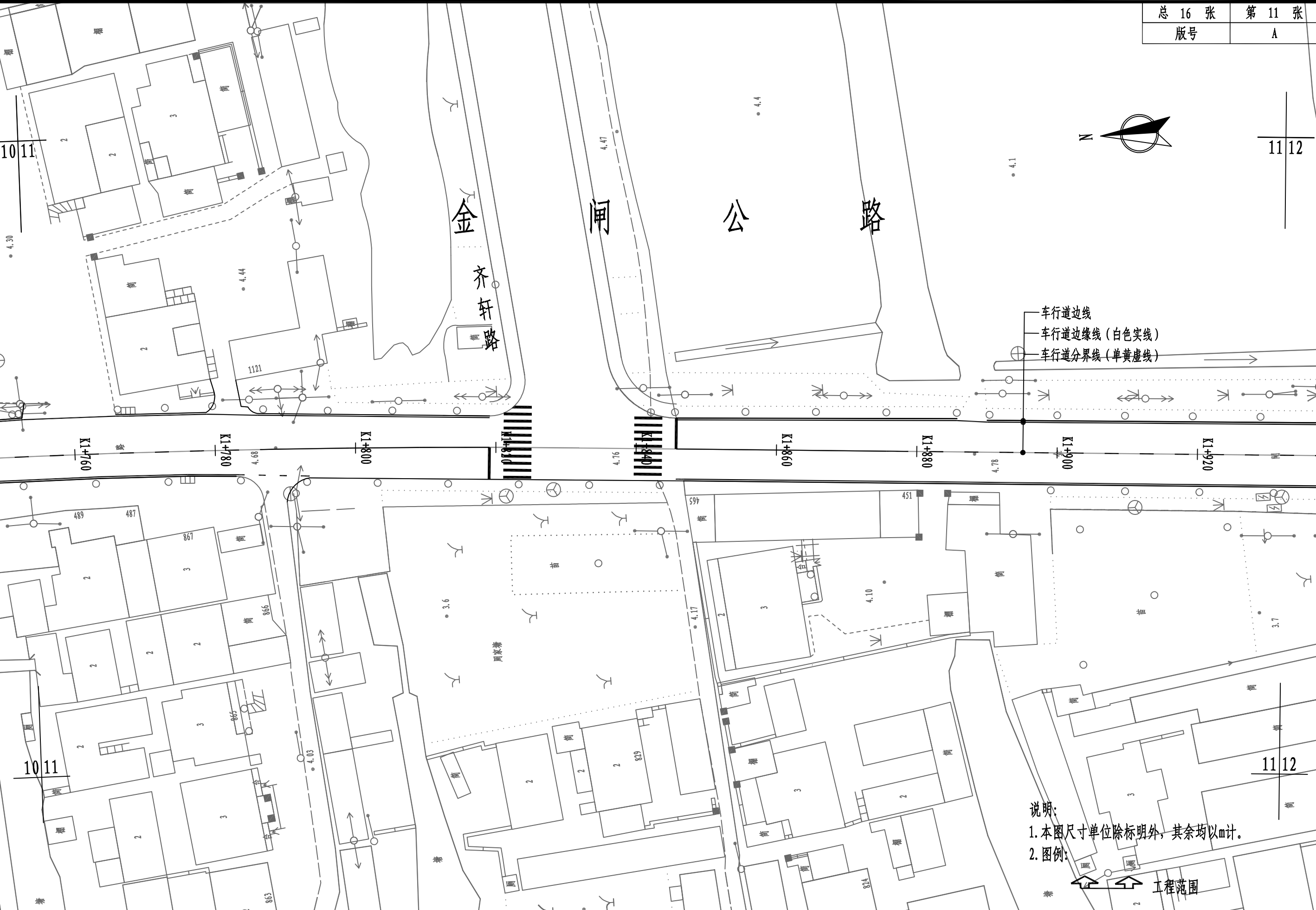


车行道边线
车行道边缘线 (白色实线)
车行道分界线 (单黄虚线)

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:



工程范围



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金闸公路（大叶公路～闵行区界） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期	2025.04



车行道边线
车行道边缘线(白色实线)
车行道分界线(单黄虚线)

说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:



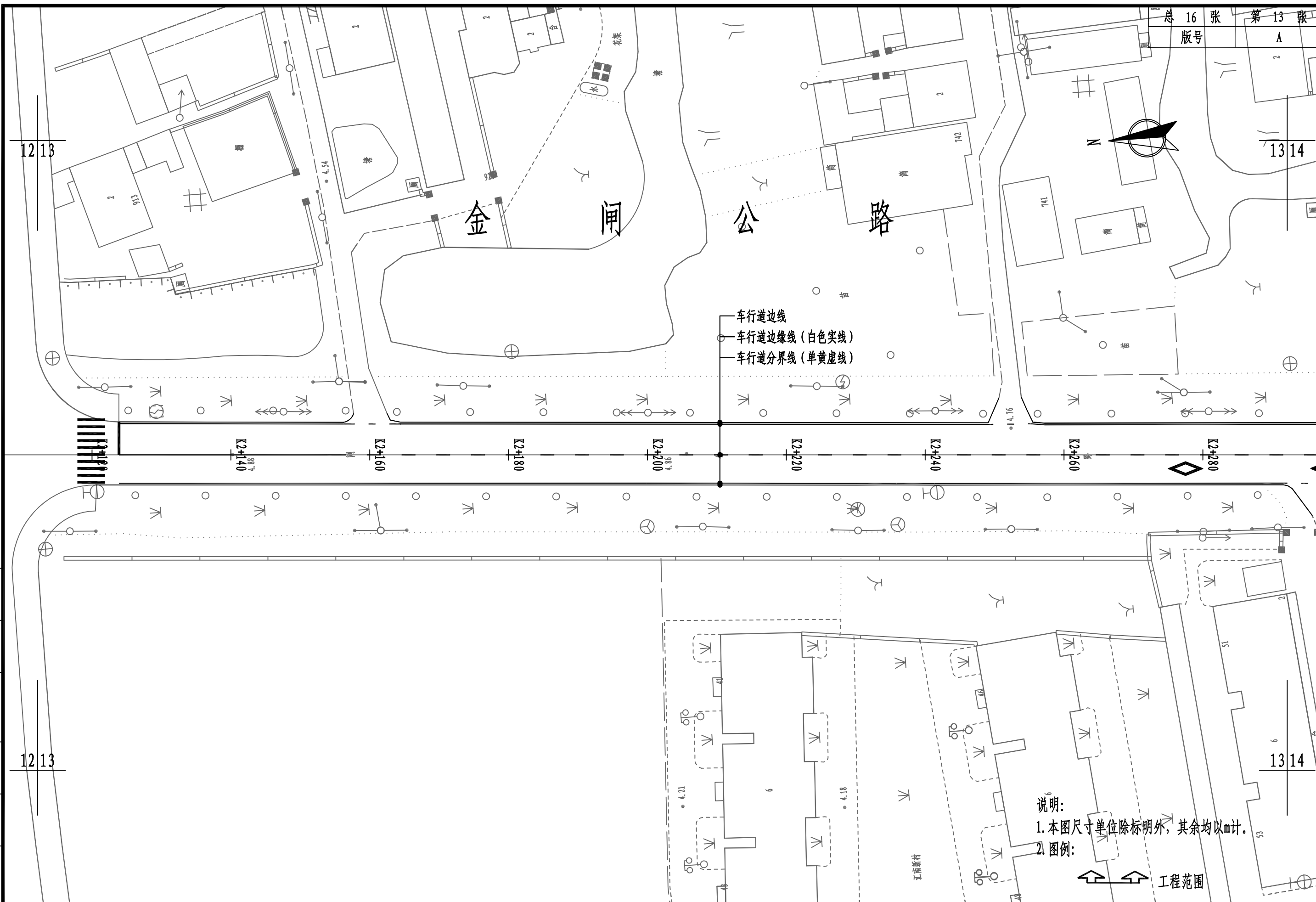
工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

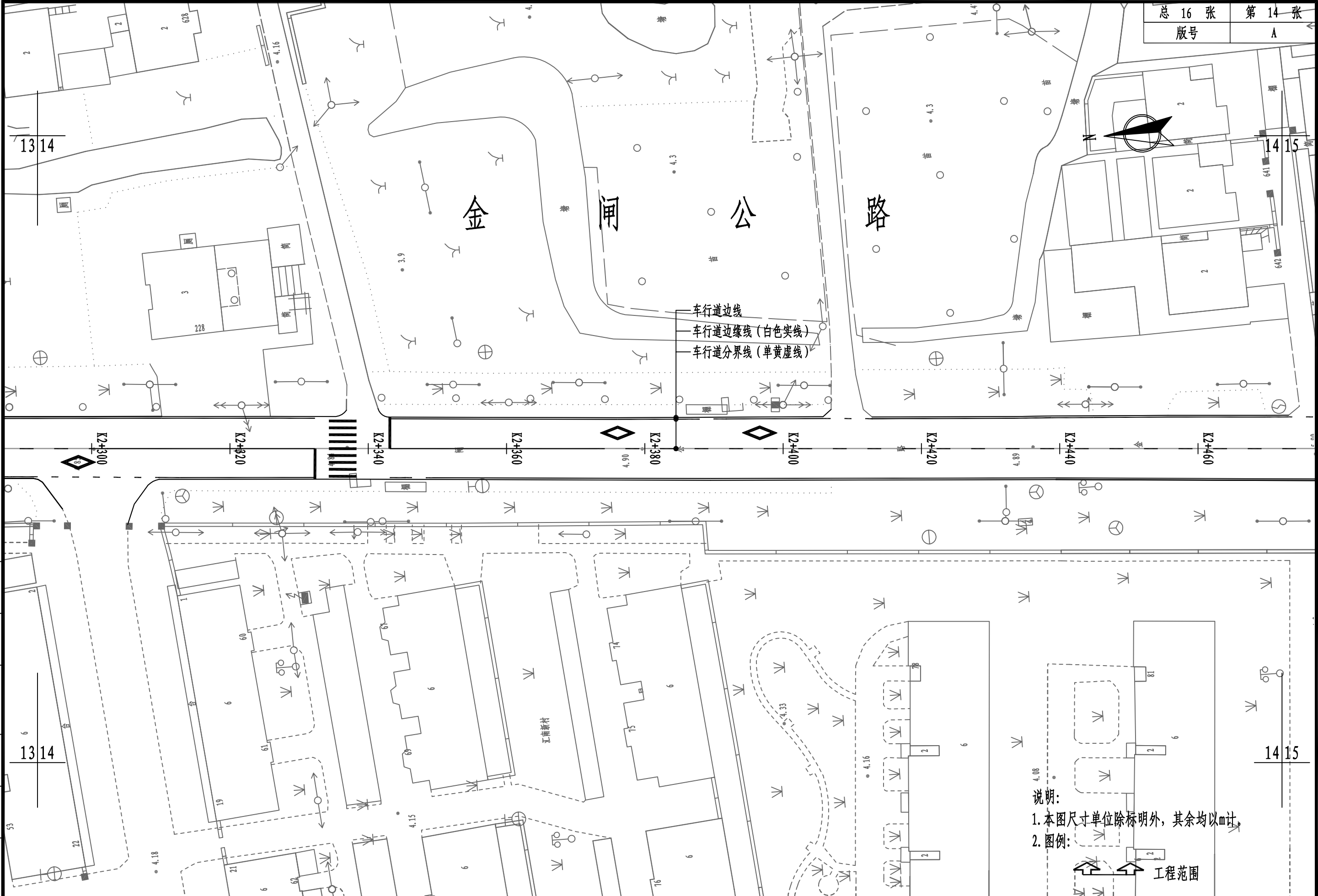


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏晓洁	校 核	12/14/25	专业负责人	12/14/25	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期	2025.04



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图 名

金闸公路（大叶公路~闵行界区）

交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专 业

道 路

设 计

夏晓洁

校 核

12/14/25

专业负责人

12/14/25

项目负责人

涂雪

审 核

涂雪

审 定

比 例

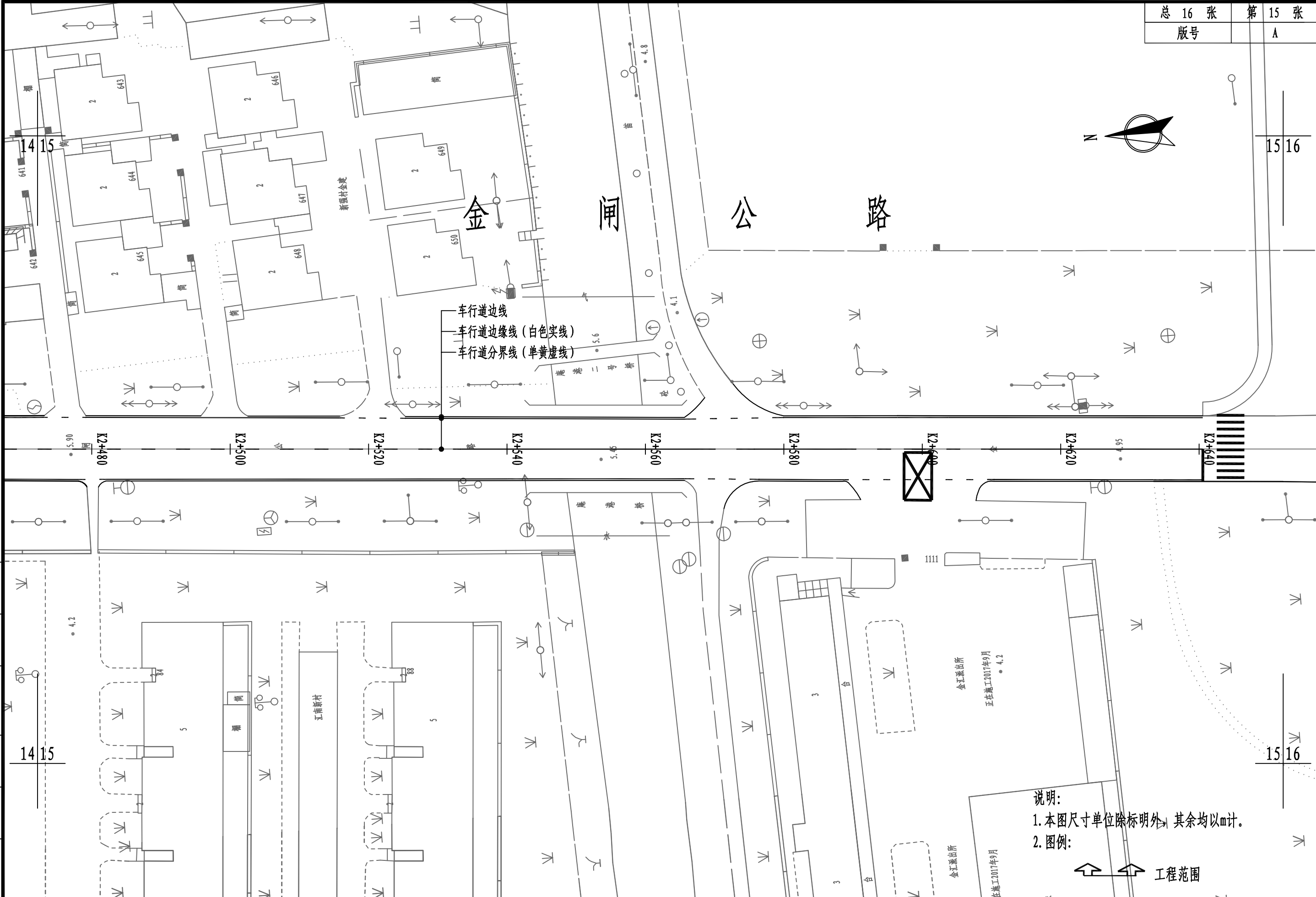
1:500

图 号

S01R09

日 期

2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位除标明外, 其余均以m计。
2. 图例:

工程范围

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图

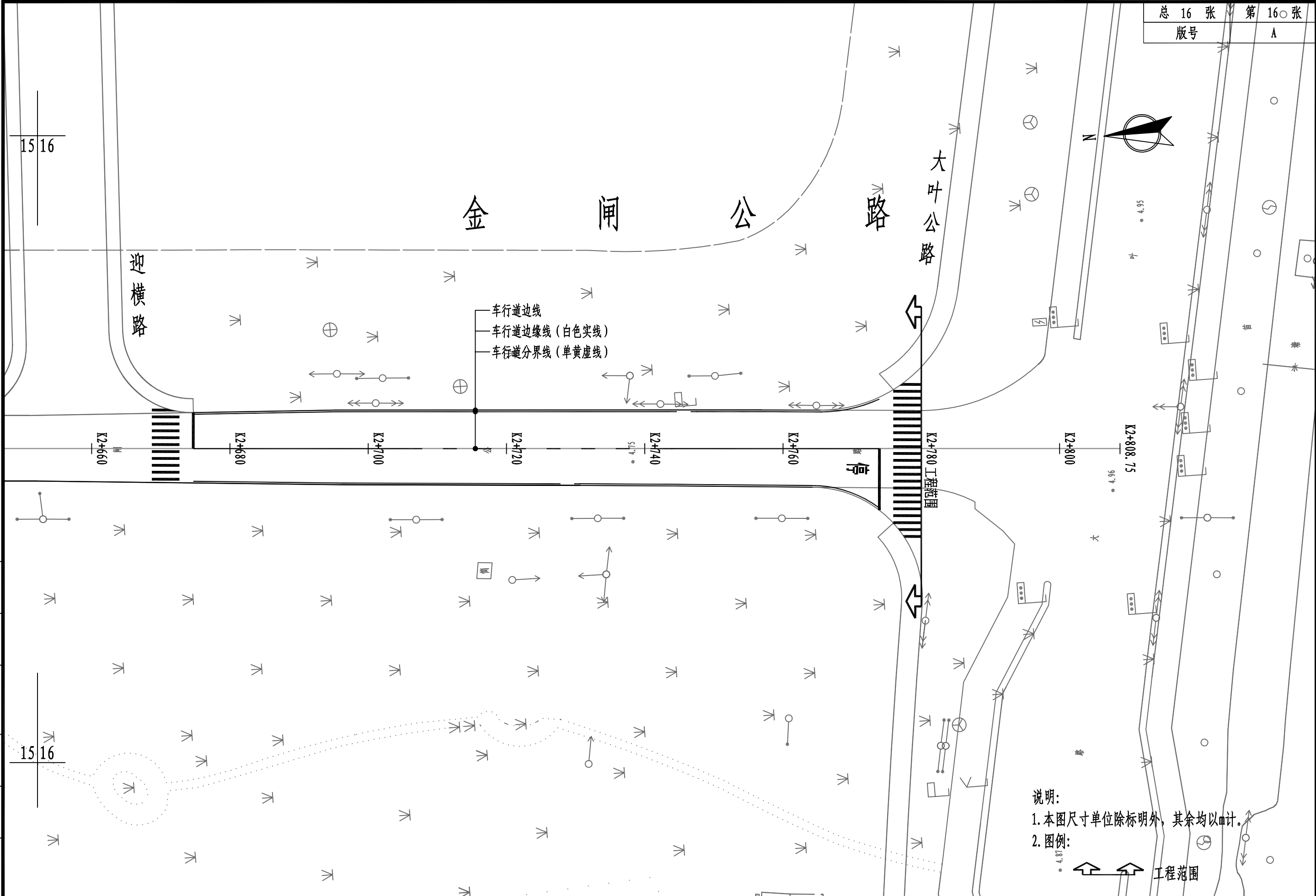


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图 名	金闸公路 (大叶公路~闵行区界) 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	
比例	1:500	图号	S01R09

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
日期	2025.04		



制 图	
日 期	
签 字	
专 业	
日 期	
签 字	
专 业	



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	金闸公路（大叶公路~闵行区界） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R09	日 期	2025.04



1 2

- 车行道边线
- 车行道边缘线 (白实线)
- 车行道分界线 (白色虚线)
- 车行道分界线 (双黄实线)

东方美谷大道

金海公路

工程范围 K1+436

K1+420

K1+440

K1+460

K1+480

K1+500

K1+520

K1+540

K1+560

K1+580

K1+600

说明:
1. 本图尺寸单位均以m计。

1 2

专业	签字	日期	专业	签字	日期	制图



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图 名	东方美谷大道 (S4~金海公路) 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R10
						日 期	2025.04

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					

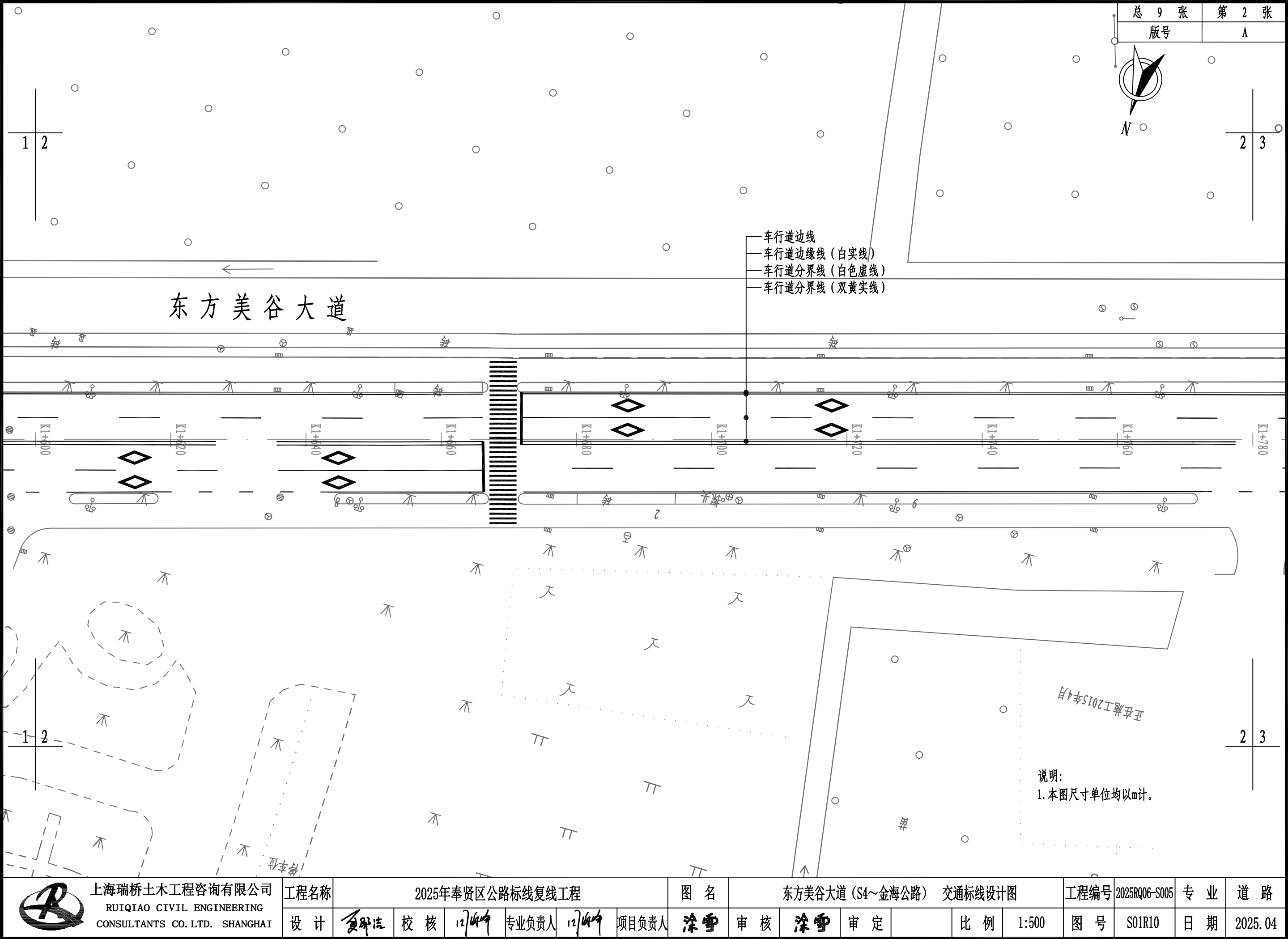
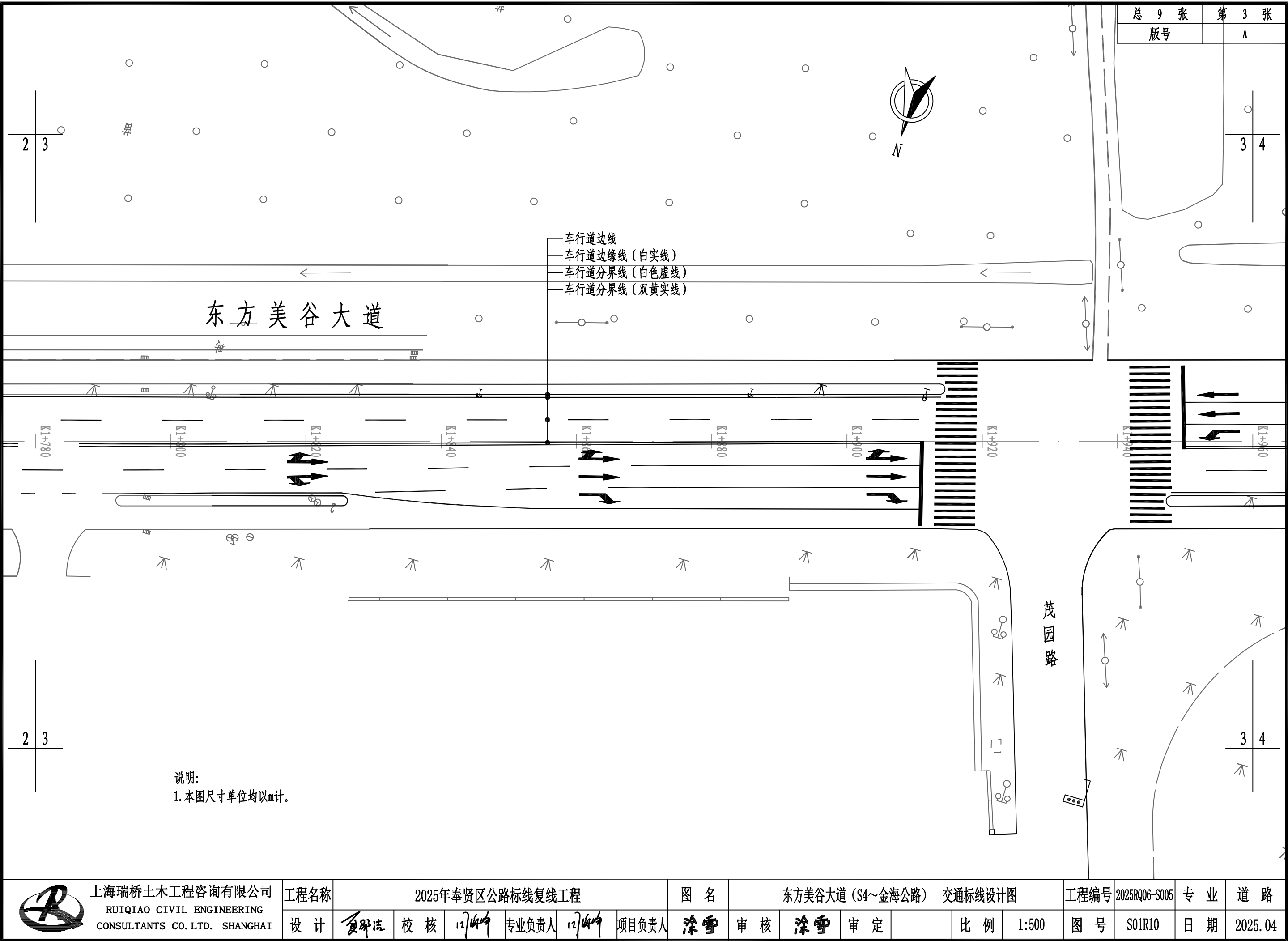


图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称

2025年奉贤区公路标线复线工程

图名

东方美谷大道 (S4~金海公路) 交通标线设计图

工程编号 2025RQ06-S005

专业

道路

设计

夏静洁

校核

12/14/24

专业负责人

12/14/24

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

1:500

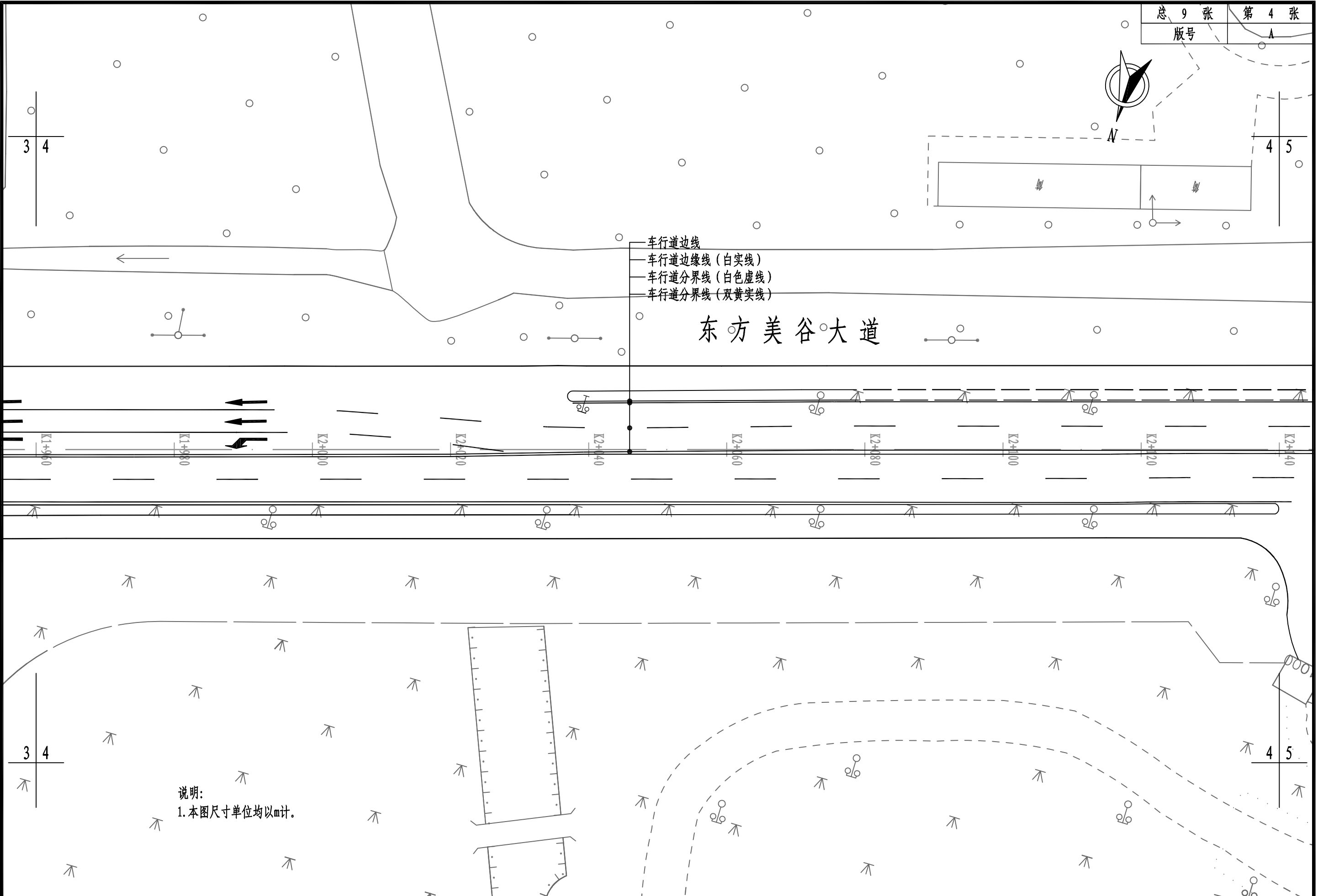
图号

S01R10

日期

2025.04

图					
制					
图					
日期					
签字					
专业					
日期					
签字					
专业					



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称
设计

2025年奉贤区公路标线复线工程
校核

12/14/2025

专业负责人

12/14/2025

项目负责人

涂雪

审核

涂雪

审定

比例

1:500

图号

S01R10

日期

2025.04

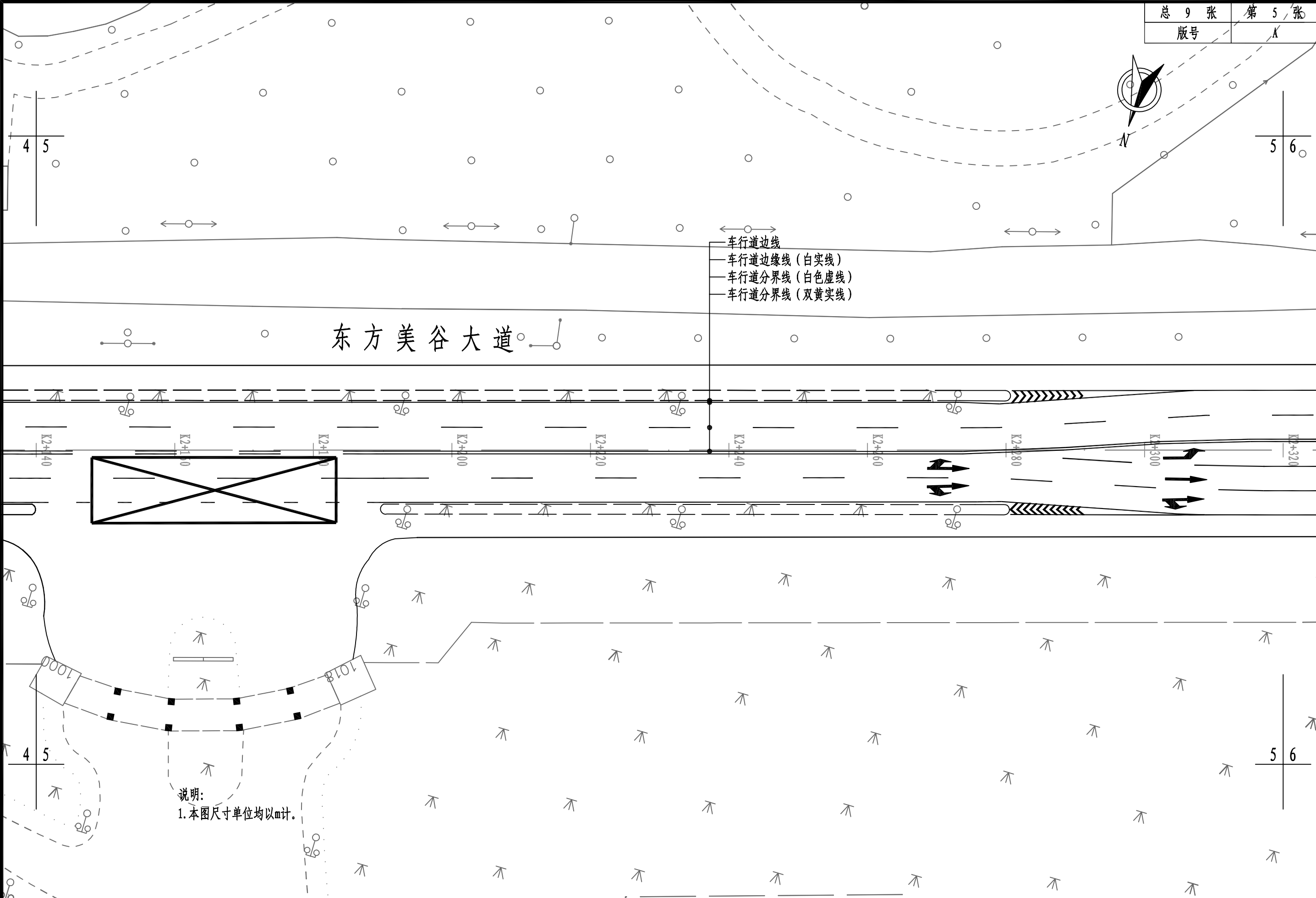
图名

东方美谷大道 (S4~金海公路) 交通标线设计图

工程编号
2025RQ06-S005

专业
道路

日期
2025.04



说明:
1. 本图尺寸单位均以m计。

图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程						图 名	东方美谷大道（S4～金海公路） 交通标线设计图					工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路	
设 计	夏静洁	校 核	12/14/24	专业负责人	12/14/24	项目负责人	涂雪	审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R10	日 期	2025.04



东方美谷大道

望园路

- 车行道边缘线（白实线）
- 车行道分界线（白色虚线）
- 车行道分界线（双黄实线）

说明：
1. 本图尺寸单位均以m计。



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	东方美谷大道（S4~金海公路） 交通标线设计图		
审核	涂雪	审定	
比例	1:500		

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图 号	S01R10	日期	2025.04

制 图			
日 期			
签 字			
专 业			
日 期			
签 字			
专 业			

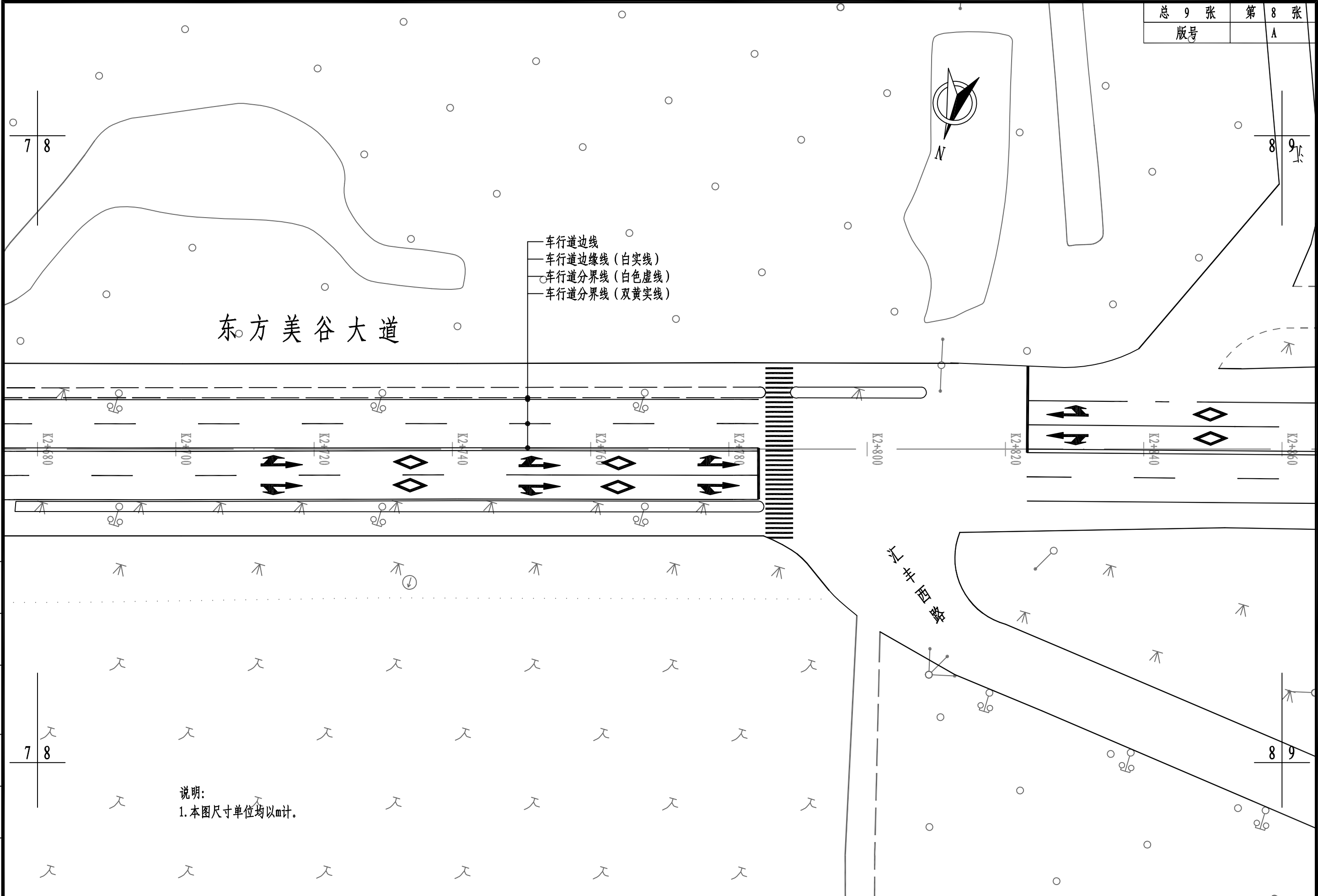


图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年奉贤区公路标线复线工程				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	东方美谷大道（S4~金海公路） 交通标线设计图			工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
审 核	涂雪	审 定		比 例	1:500	图 号	S01R10
						日 期	2025.04

1 标线尺寸要求

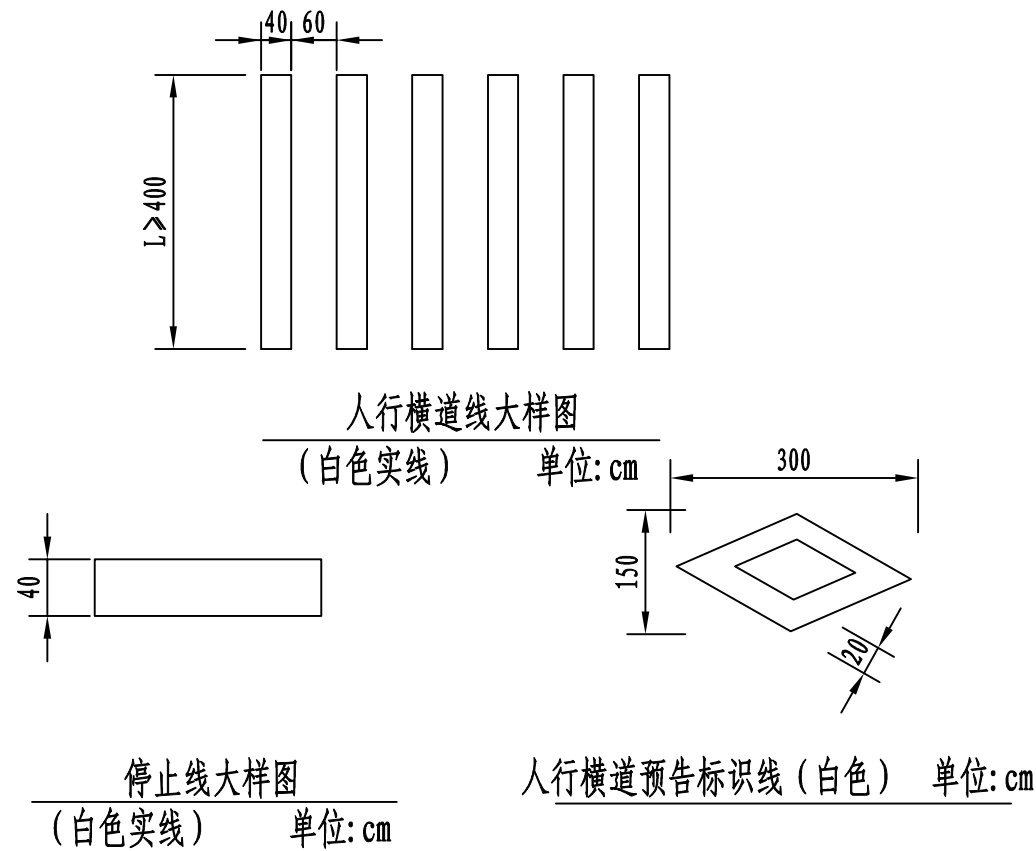
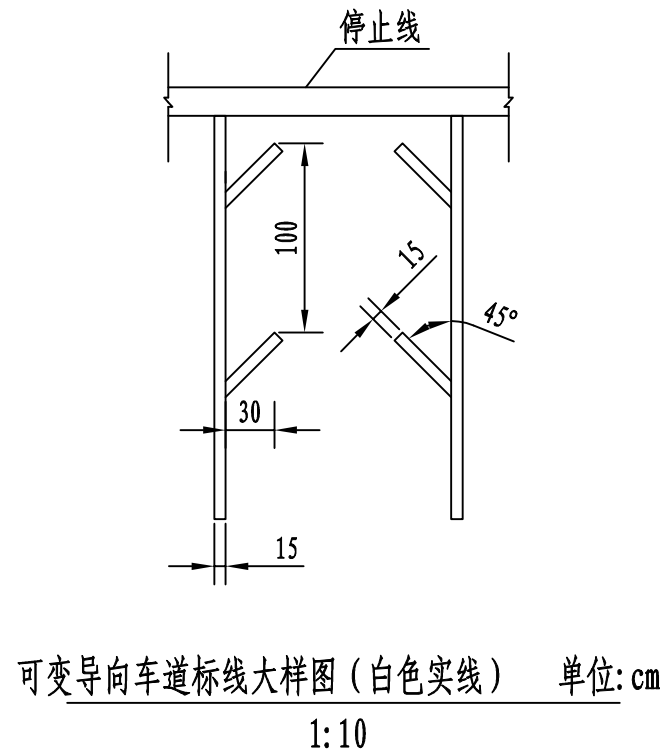
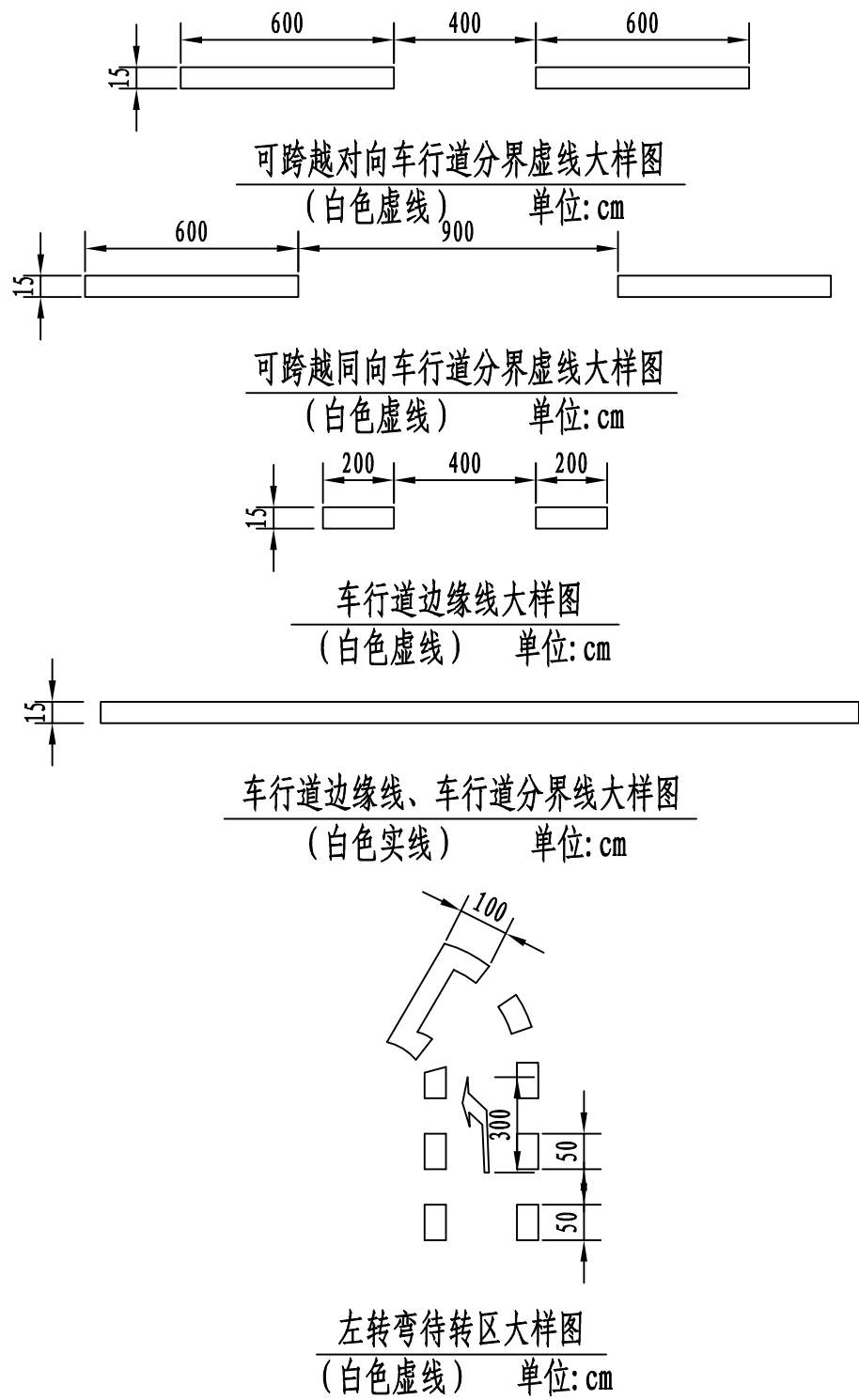


图		
制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

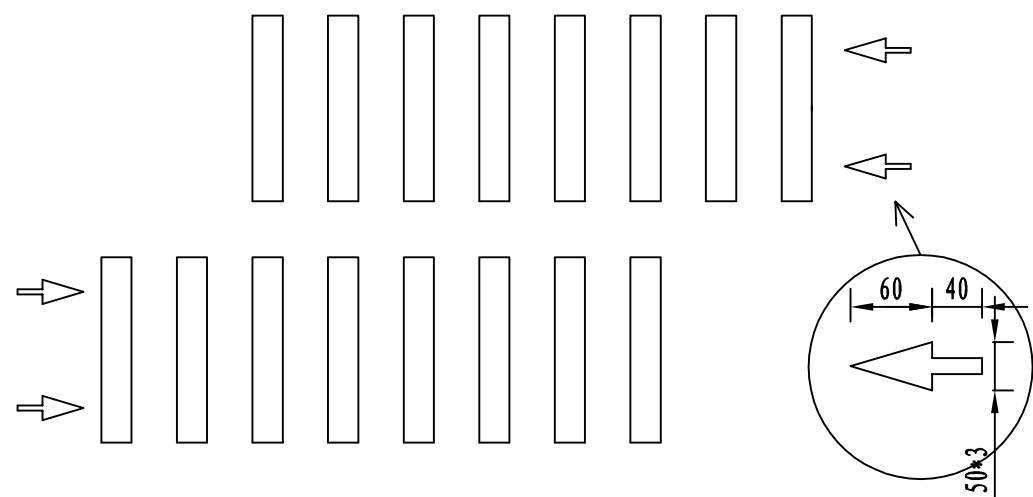


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

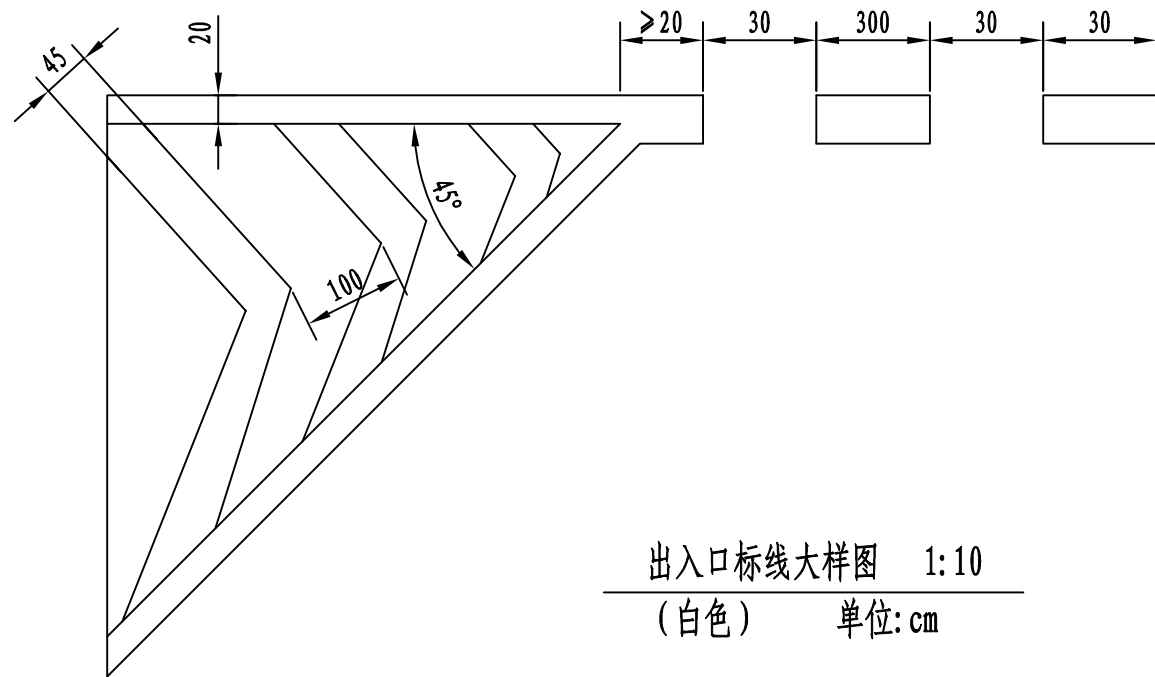
工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏晓洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图名	标线大样图			
审核	涂雪	审定		比例

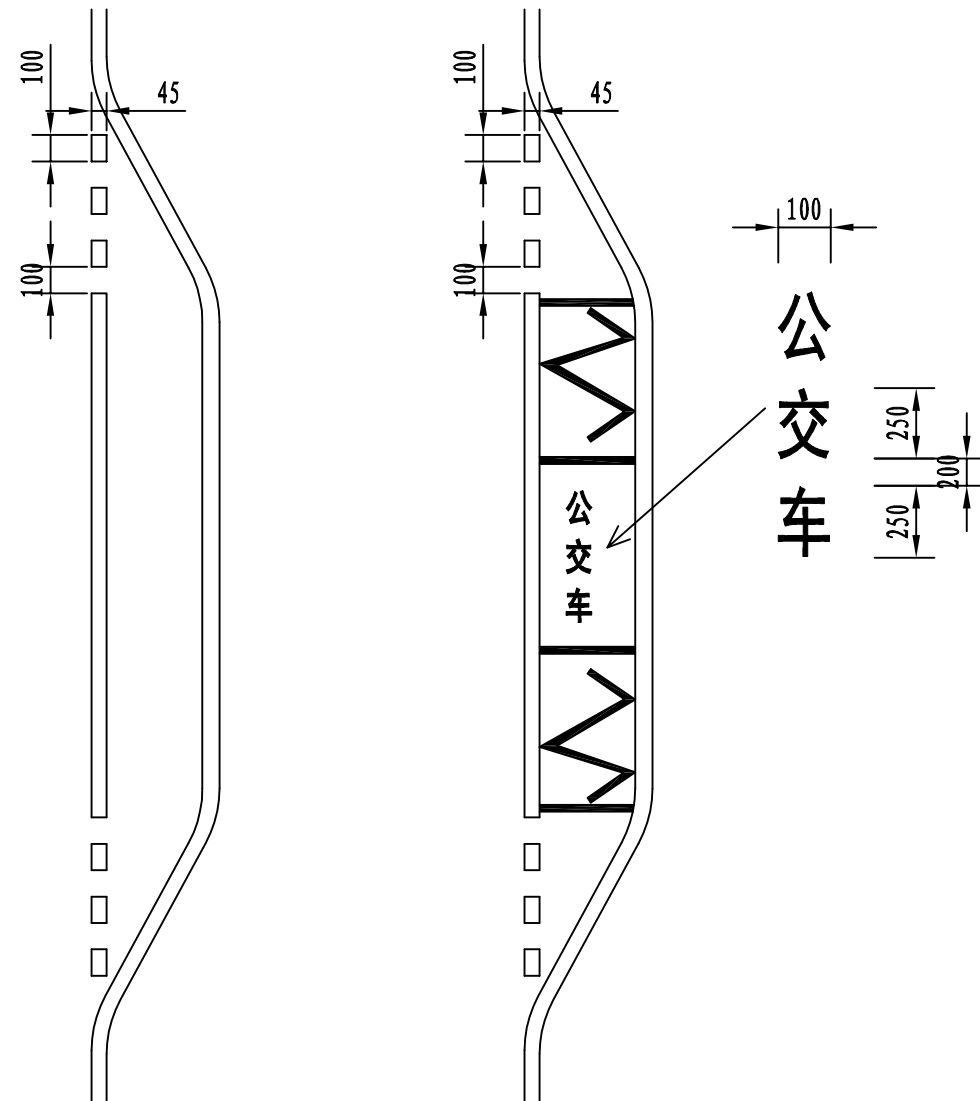
工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R11	日期	2025.04



行人左右分道的人行横道线大样图 1:10
(白色实线) 单位: cm



出入口标线大样图 1:10
(白色) 单位: cm



港湾式停靠站标线大样图 (白色) 单位: cm
1:10

车种专用港湾式停靠站标线大样图 单位: cm
1:10

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

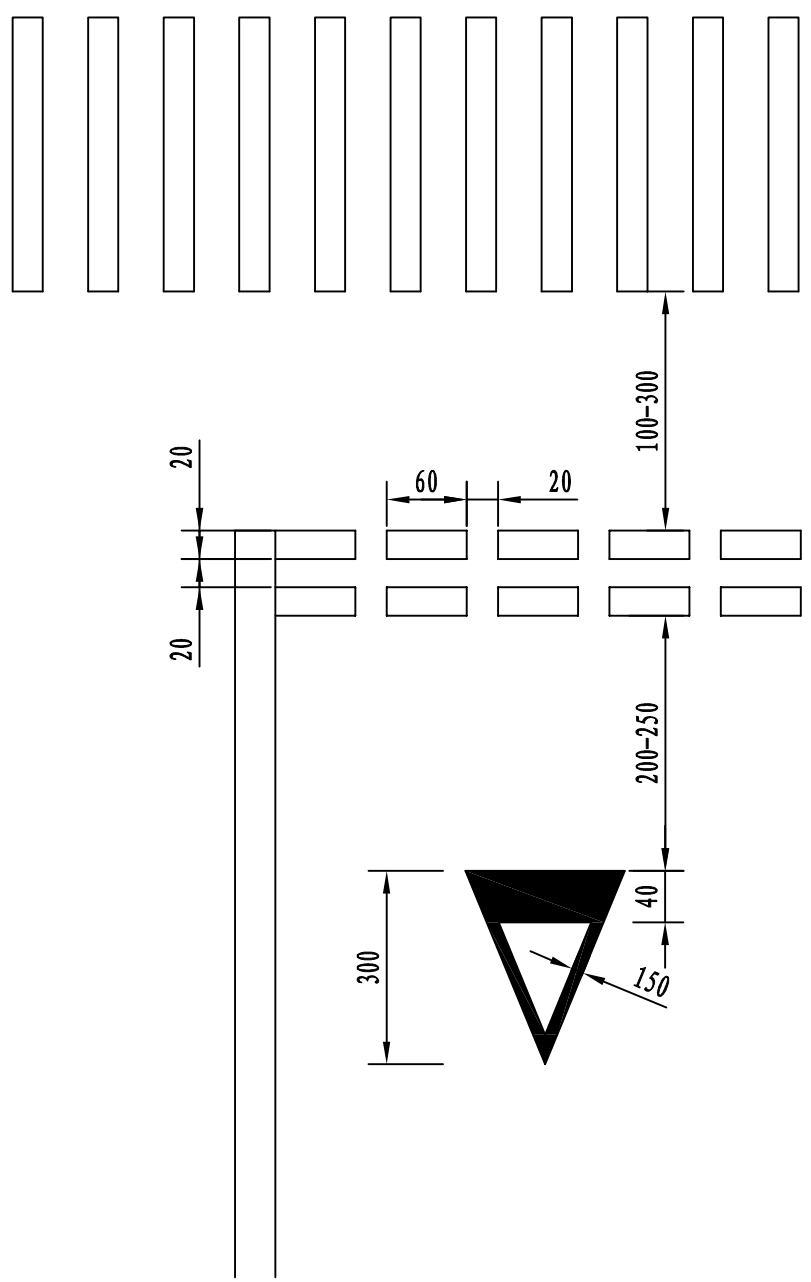


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏静洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

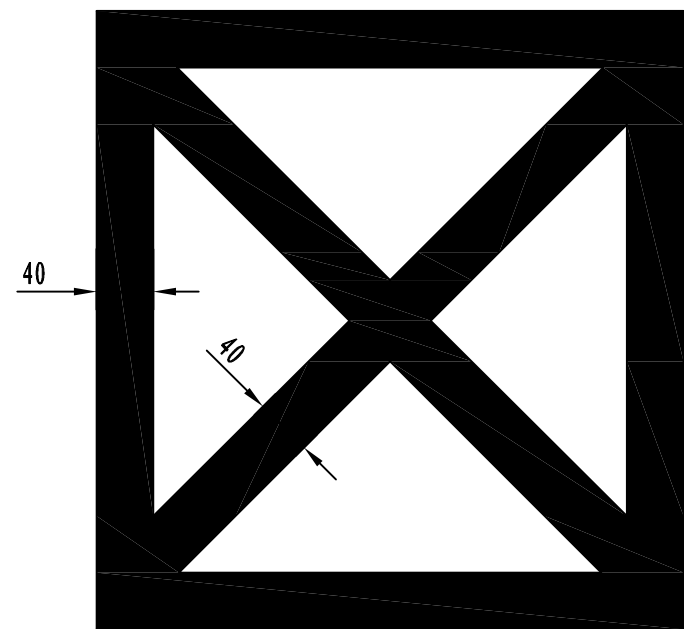
图名	标线大样图				
审核	涂雪	审定		比例	

工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图号	S01R11	日期	2025.04

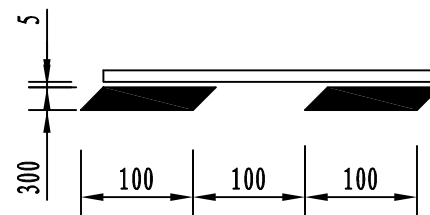


人行道
(路肩)

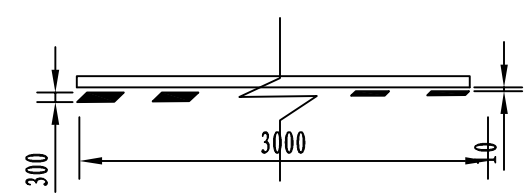
减速让行线大样图 单位: cm



简化网状线大样图 (黄色) 单位: cm



车行道纵向减速标线大样图 (白色) 单位: cm



车行道纵向减速标线渐变段大样图 单位: cm

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



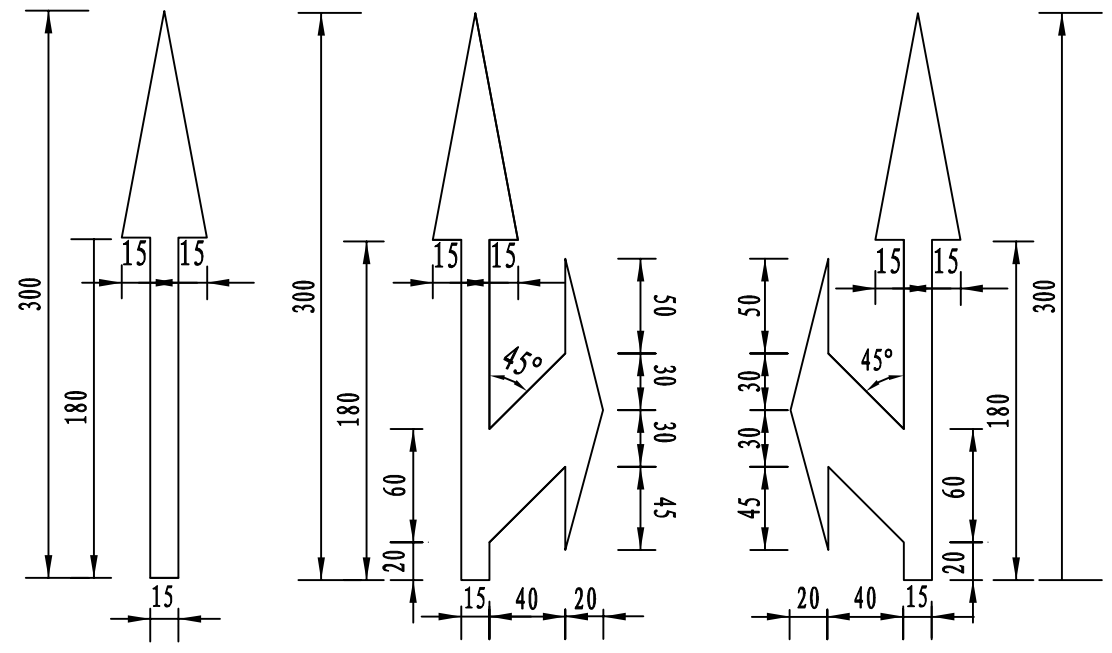
上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	

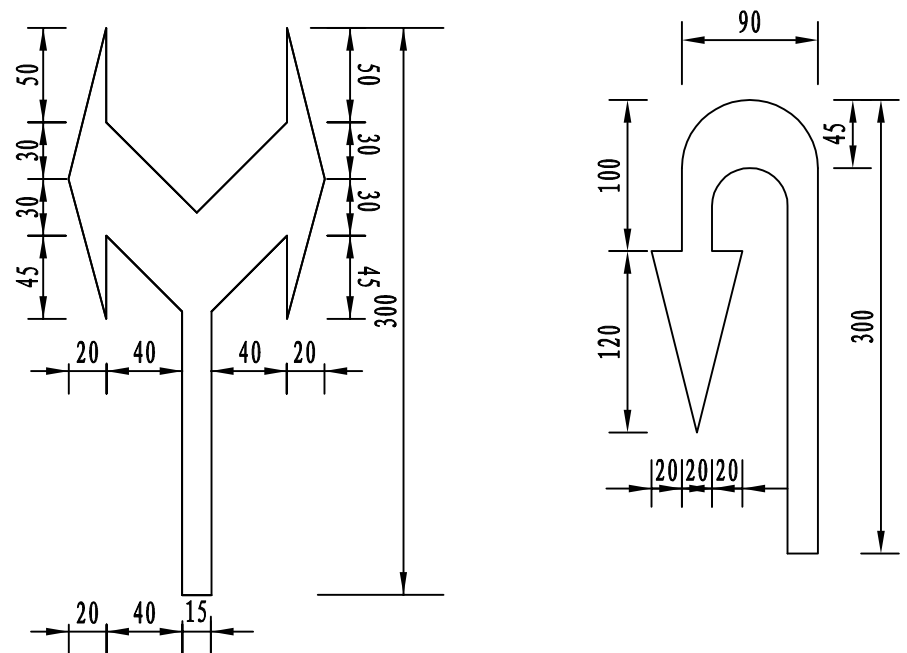
图 名	标线大样图				
审核	涂雪	审定		比例	

工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
图 号	S01R11	日 期	2025.04

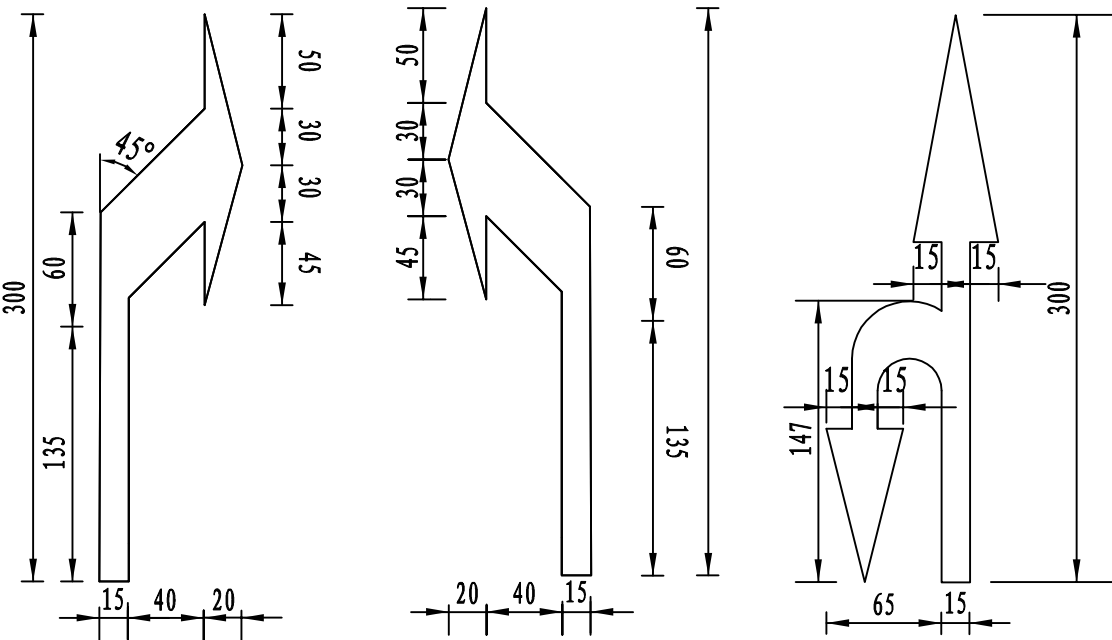
1 标线尺寸要求



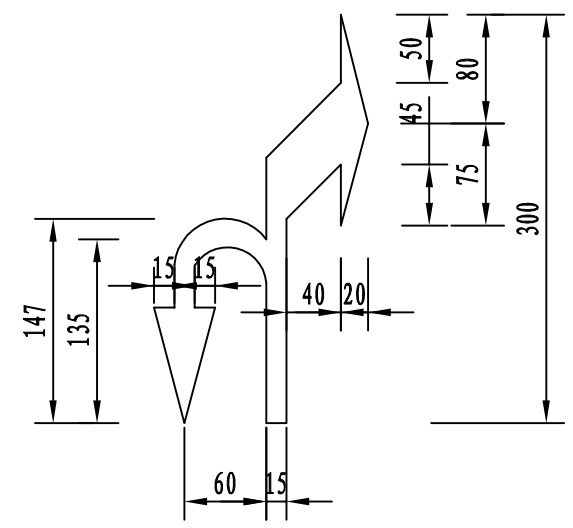
导向箭头大样图
(设计车速 ≤ 40km/h)



导向箭头大样图
(设计车速 ≤ 40km/h)



导向箭头大样图
(设计车速 ≤ 40km/h)



导向箭头大样图
(设计车速 ≤ 40km/h)

图 制		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		

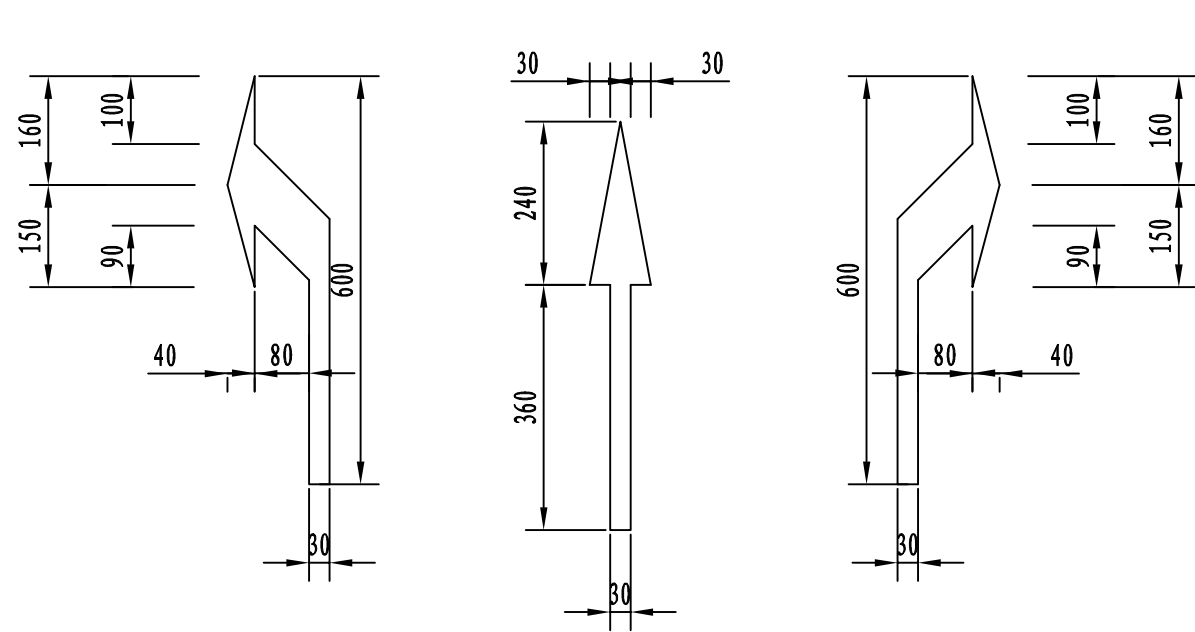


上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

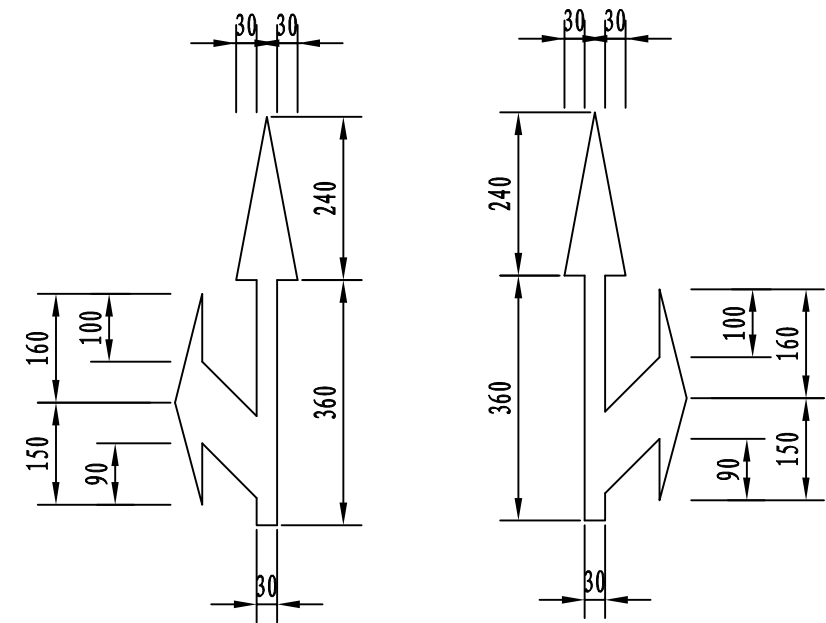
工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏静洁	校核	12/14/2025	专业负责人	12/14/2025
				项目负责人	涂雪

图 名	标线大样图			
审核	涂雪	审定		比例

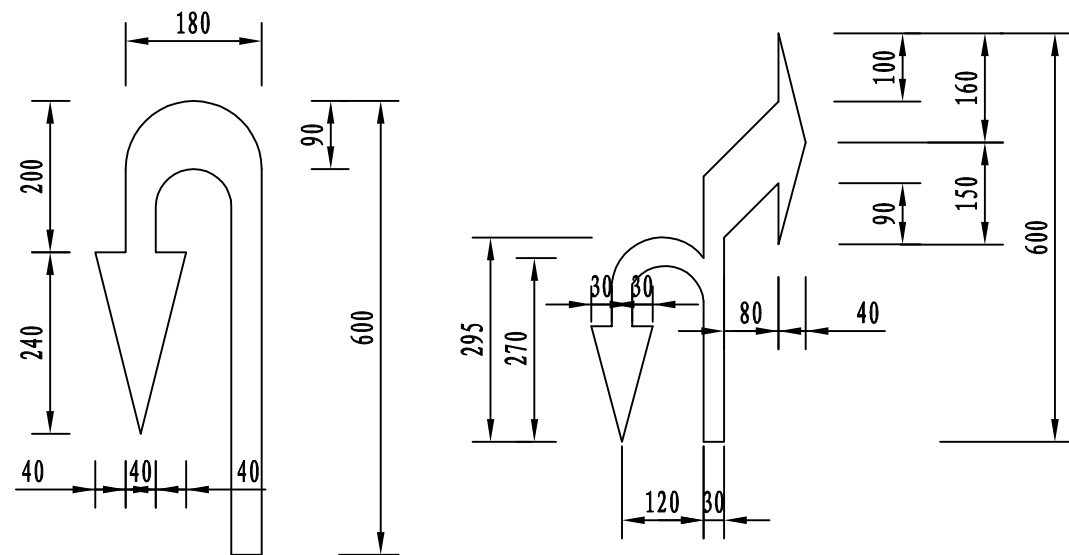
工程编号	2025RQ06-S005	专业	道路
图 号	S01R11	日期	2025.04



导向箭头大样图
(设计车速40km/h < h ≤ 100km/h)



导向箭头大样图
(设计车速40km/h < h ≤ 100km/h)



导向箭头大样图
(设计车速40km/h < h ≤ 100km/h)

出入口导向箭头的设置次数如下表所示:

道路设计速度/(km/h)	≥100	40~100	≤40
导向箭头设置次数/次	≥3	3	≥2

图		
制		
图		
日期		
签字		
专业		
日期		
签字		
专业		



上海瑞桥土木工程咨询有限公司
RUIQIAO CIVIL ENGINEERING
CONSULTANTS CO. LTD. SHANGHAI

工程名称	2025年标线复线工程设计				
设计	夏晓洁	校核	12/14/25	专业负责人	12/14/25
				项目负责人	涂雪

图 名	标线大样图			
审核	涂雪	审定		比例

工程编号	2025RQ06-S005	专 业	道 路
图 号	S01R11	日 期	2025.04