

背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目

设计编号：220042

（A版）

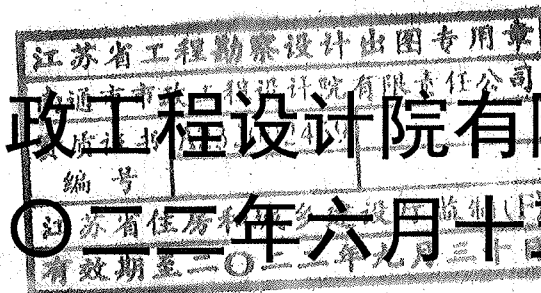
施 工 图

交通工程



南通市市政工程设计院有限责任公司

二〇二二年六月十五日



背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目

施工图设计说明

总体设计

一、工程概况

为推动治理南通市交通拥堵、出行难、停车难等“城市病”，不断提升城市道路交通治理能力现代化水平。根据南通市崇川区城市管理局相关要求，对崇川区（老港闸区）部分支路进行停车秩序综合整治，共涉及 117 条支路。如下表所示：

序号	街道名称	整治方案		合计
		路内严管路段禁停	路侧施划停车位	
1	唐闸街道	34	6	40
2	幸福街道	19	0	19
3	天生港街道	6	1	7
4	永兴街道	12	3	15
5	陈桥街道	12	2	14
6	秦灶街道	17	2	19
7	任港街道	1	0	1
8	钟秀街道	2	0	2
	合计	103	14	117

唐闸街道主要道路一览表

	道路名称	起点	终点
1	站前西街	港兴路	永达路
2	站前东街	港兴路	永和路
3	港兴路	文慈路	站前东街
4	港盛路	长泰路	友谊路
5	尖沟头路	幸福大道	站前西街
6	绿洲国际西侧路	尖沟头路	永和路
7	港荣路	幸福大道	通宁大道
8	花墙路	江海大道	濠西路
9	佳悦路	花墙路	濠西路
10	运河北岸路		
11	怡运路	长泰路	濠西路
12	长泰路	百运路	运河北岸路
13	高横路	河东路	通生路
14	高店路	长青路	通生路
15	长康路	永怡路	高店路

16	资生路	高横路	永怡路
		永和路	新华路
17	长青路	江海大道	永怡路
18	十里坊大桥匝道	河东路	永固路
19	永达路	资生路	通宁大道
20	普贤路	资生路	长泰路
21	唐闸公园幼儿园东侧路	普贤路	永兴大道
22	城闸路	新华路	永和路
23	南市街	西市街	新华路
24	北市街		
25	德生路	新华路	厚生路
		厚生路	芦泾路
26	惠生路	大生路	西市街
27	兴隆街	新华路	南市街
28	西市街	大生路	南市街
29	草场路	长泰路	通生路
30	尖闸路	草场路	港盛路
31	支十四路（未命名）	怡运路	运河北岸路
32	都市绿洲南侧路	新华路	惠生路
33	致远路	友谊路	学贤路
34	公园路	棉机路	新华路
35	学贤路	永和路	江海大道
36	新秀路	永怡路	港达路
37	港达路	友谊路	学贤路
		新秀路	北大街
		站前西街	北大街
38	百运路	通生路	运河北岸路
39	通生路	永和路	永兴路
		永怡路	运河北岸路
40	新西市街	长泰路	公园路

幸福街道主要道路一览表

序号	道路名称	起点	终点
1	友谊路	幸余路	顺达路南
2	安顺路	福利路	顺达路南
3	福利路	绿园路	福星路
4	鹤涛路	绿园路	幸福路

5	普文路	福利路	安达路
6	福达路	福利路	幸余路
7	福远路	城北大道	幸余路
8	绿园路	城北大道	鹤涛路南
9	申承路	福达路东	
10	安达路	福利路	顺达路南
11	顺达路	通刘路	幸福大道
12	通刘路	顺达路	幸余路
13	永福路	长泰路	通宁大道
14	锦至路	站前西街	站前东街
15	站前西街	锦至路	港兴路
16	站前东街	锦至路	港兴路
17	利元大厦南侧路	站前西街西侧	
18	文慈路	永兴大道	港兴路
19	前程路	通生路	市北路

天生港街道主要道路一览表

序号	道路名称	起点	终点
1	九圩港路	兴福路	黄海路
2	果园路	长江路	泽生街
3	泽生街	天生路	果园路
4	天通路	中环路	城港路
5	广生路	龙潭路	大生路
6	融通路	黄海路	中环路
7	龙潭路	城港路	幸余路

永兴街道主要道路一览表

序号	道路名称	起点	终点
1	永德路	德生路	惠工路
2	船闸东路	外环西路	深南路
3	船闸西路	外环西路	长江路
4	城闸路	江海大道	永兴大道
5	十里坊大桥匝道		
6	兴泰路	沿江路	长江路
7	通港路	长江北路	曙光小学
8	永昌路	外环西路	深南路
9	经四路	中环路	长兴路
10	惠工路	新河路	芦泾路
11	沿江路	芦泾路	兴泰路
12	码头路	越江路	船闸西路
13	长兴路	永兴路	江海大道
14	永扬路	深南路	城港路
15	长和路	永兴路	城闸路

陈桥街道主要道路一览表

序号	道路名称	起点	终点
1	亭平路	荣盛路	通刘公路
2	荣盛路	亭平路	集安路
		集安路	长泰路
3	宝钢路	长泰路南	
4	集安路	荣盛路	城北大道
5	九圩港路	集美路	长泰路南
6	集宁路	树西路	G204 辅道
7	集秀路	树西路	G204 辅道
8	河口路	陈桥路	G204 辅道
9	陈桥路	集安路	集美路
10	G204 辅道	长泰路	集安路
11	河东路	长泰路	G204 辅道
12	唐树路		
13	惠民路	长泰路	集安路
14	集慧路	天生路	G204

秦灶街道主要道路一览表

序号	道路名称	起点	终点
1	幸福路	工农路	通京大道
2	江通路	城北大道	国强路
3	顺达路	秦通路	国强路
4	怡居路	顺达路	秦灶路
5	秦灶路	秦通路	国强路
6	福临路	幸余路	顺达路
7	石桥路	幸余路	顺达路南
8	港兴路	友谊路	石桥路
9	港韵路	港盛路	永和路
10	港盛路	工农路	江通路
11	汽车检测中心西侧路	永达路	国强路
12	万和路	工农路	江通路
13	永昌路	国强路东	
14	东竖河路	永怡路	江海大道
15	港达路	民安路	工农路
		民安路	学贤路
16	民安路	港达路	江海大道
17	景韵路	港兴路	永和路
18	秦和路	永达路	永和路
19	融兴路	永达路	万和路

任港街道主要道路一览表

序号	道路名称	起点	终点
1	大润发（任港店）周边道路	大润发（任港店）东	
钟秀街道主要道路一览表			
序号	道路名称	起点	终点
1	中新一路	五一路	校西路
2	新和路	校西路	通京大道

二、技术标准

- 1、城市支路标准；
- 2、设计时速 30-40km/h

三、设计依据

本工程所采用技术规范：

- 1、《城市道路交通规划设计规范》（GB50220-95）
- 2、《道路交通标志和标线》（GB5768-2009）
- 3、《道路反光膜》（GB/T 18833-2012）
- 4、《路面标线涂料》（JT/T 280-2004）
- 5、《公路交通标志板等十七项》（JT/T 599.4—2004）
- 6、《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB51038-2015）
- 7、《中华人民共和国城乡规划法》
- 8、《城市道路交通规划设计规范 GB 50220-95》
- 9、《江苏省城市综合交通规划导则（2011 年修订）》
- 10、《江苏省城市停车设施规划导则》
- 11、《南通市城市停车设施规划（2012-2020）》
- 12、其他规范和相关上位规划
- 13、《城镇道路工程施工与质量验收规范》

四、交通工程设计

序号	道路名称	设计方案
1	学贤路	施划限时停车泊位、设置相应配套标志
2	新秀路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
3	港达路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
4	百运路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志

5	通生路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
6	新西市街	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
7	鹤涛路	设置全线禁停标志
8	龙潭路	施划限时停车泊位、设置相应配套标志
9	长兴路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
10	永扬路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
11	长和路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
12	集宁路	设置全线禁停标志
13	集慧路	施划限时停车泊位、施划固定停车泊位、设置相应配套标志
14	惠民路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
15	秦和路	施划固定停车泊位、设置相应配套标志
16	融兴路	施划限时停车泊位、设置相应配套标志
17	运河北岸路	设置中央隔离护栏、设置相应配套标志
18	唐闸公园幼儿园东侧路	设置路名牌
19	德生路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
20	站前东街	设置中央隔离护栏、设置相应配套标志
21	安顺路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
22	安达路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
23	天通路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
24	融通路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
25	十里坊大桥匝道	设置路名牌
26	经四路	设置中央隔离护栏、设置相应配套标志
27	福临路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
28	汽车检测中心西侧路	设置路名牌
29	大润发（任港店）周边道路	设置中央隔离护栏、设置相应配套标志
30	中新一路	设置机非隔离护栏、设置相应配套标志
31	新和路	设置中央隔离护栏、设置相应配套标志

注：其他道路，现状交通标线、标志完善，建议全部设置为禁停路段，交通维持现状。

交通标志标线设计篇

一、交通标志设计

1、标志平面设计

交通标志的设置应给道路使用者提供明确及时和足够的信息，并满足夜间行车视觉和效果，版面标记及结构形式与道路线型、周围环境协调一致，满足视觉及美观要求的原则，本工程标志设计依照国标（GB5768-2009）进行设计，全线设置各类指示、警告、禁令等标牌，其布设位置详见平面图，标志设置位置可根据地形地物并参照国家有关规定进行调整。

2、交通标志版面设计

为了满足道路使用者对标志信息的视认要求，参照 GB5768-2009 中的规定，考虑该地段的实际情况，本工程采用的标志主要单悬臂式指示标志和禁令组合标志、单柱式禁令标志、单悬臂式警告标志、单柱式警告标志；版面使用中文，汉字高度比为 1:1，如果汉字偏多，为使版面统一，可适当修改汉字宽高比，英文字高为汉字高度的 1/2，字体为国家标准矢量汉字标黑简体，版面尺寸按不同版面内容确定，尽量达到统一，版面内容中汉字间距、比划粗度、最小行距、边距等均以国标为依据。交通标志的形状、图案和颜色应严格按照《道路交通标志和标线》（GB5768-2009）及图纸的规定执行。

3、交通标志板的形状、尺寸及外观质量

标志板的尺寸应符合 GB5768-2009 的规定或设计要求。外形尺寸偏差为 $\pm 5\text{mm}$ ，外形尺寸大于 1.2m 时，其偏差为其外形尺寸的 $\pm 0.5\%$ 。标志板应平整，表面无明显皱纹、凹陷或变形。版面的不平整度不应大于 3 mm/m。标志板不允许存在裂纹、起皱、边缘剥离、明显的划痕、损伤和颜色不均匀；不允许在任何一处面积为 $50\text{cm} \times 50\text{cm}$ 的表面上，存在总面积大于 10mm^2 的气泡和逆反射性能不均匀；反光膜的拼接应符合要求，当标志板的长度或宽度、直径小于反光膜产品最大宽度时，不应有拼接缝。当粘贴反光膜不可避免出现接缝，应使用反光膜产品的最大宽度拼接。接缝以搭接为主，重叠部分不应小于 5 mm。反光膜在 5min 后的剥离长度应 $< 20\text{ mm}$ 。对标志板的边缘和尖角应适当倒棱，使之呈圆滑状。

4、交通标志板的结构要求

标志底板边缘进行卷边加固。标志底板应采用型铝滑槽加固。标志底板采用采用 LF-M 型铝合金板，板材牌号、规格、力学性能、尺寸及允许偏差应符合 GB/T3880、GB/T3194 等有关规定。

滑槽采用 LD30 型铝制作，材质应符合 GB/T6892、GB/T210 的有关标准要求。标志底板与滑槽的连接采用铆接，铆接应使用沉头铆钉，其形状应符合 GB/T869 的要求；铆钉材质应符合 GB/T3196 的要求，连接铆钉的直径应 $> 4\text{mm}$ 。

5、交通标志板版面反光材料的选择

版面反光材料的选择，既要考虑各类反光膜的反光特性、使用功能、应用场合和使用年限，要兼顾到经济性、施工、维修、养护的方便。反光膜的颜色色品坐标和亮度因素以及各个等级的反光膜逆反射系数值均应符合 GB/T18833-2012 的相关规定；

交通标志采用 IV 类反光膜，即微棱镜型结构的超强级反光膜。，在施工前施工单位须向建设单位、监理单位提供由反光膜生产厂家出具的带有赔偿责任的反光膜十年质量担保清单

和电子防伪长期质量担保合同（该文件可在生产厂家网上核实查询）合同内需注明，合同期内最低逆反射系数不低于初始最低逆反射系数值的 70%。反光膜生产厂家必须提供五年以上国内实际工程案例，待以上材料通过确认后，方可进行贴膜施工。

指示标志的底色为蓝色，警告标志的底色为黄色，禁令标志的底色为白色。

6、交通标志杆件的结构要求

根据标志版面尺寸大小及设置位置的需要，标志支架结构主要采用双悬臂式、门架式和单柱式。标志底板采用铝合金板，为了保证标志版面的平整度，警告标志、禁令标志、指示标志，标志板的厚度采用 3mm（具体详见标志结构设计图），并采用铝合金龙骨加固。标志的构件均采用 Q235 钢，立柱采用热轧无缝钢管，焊条全部采用 T42，所有钢材均采用热浸镀锌防腐处理，紧固件表面镀锌 350g/m²，钢管钢板等 600g/m²，并进行喷塑处理，喷塑层厚度为 60 μm ，塑粉的品牌均应满足交警支队的要求，在施工前施工单位须向建设单位、监理单位提供塑粉原厂检测报告和喷塑厂家提供质保书（10 年）。

对于单悬臂式标志的立柱与横梁的连接采用 2-M20 普通螺栓，并用两只同型号的螺母进行铆固，两个法兰盘之间应设横梁垫片；立柱与基础之间的连接采用 M30 地脚螺栓，并用两只同型号的螺母进行铆固，底座法兰和预埋法兰盘之间应加垫圈。

标志的杆件及构造依照 GB5768-2009 进行设计（见交通标志杆件构造图），所有构件的加工制作、组装、焊接等工艺应符合 GB50683-2011《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规程》的规定。

7、交通标志基础及安装要求

标志支撑件的基础宜采用刚性基础。浇注混凝土基础时，应注意使底座法兰盘与基础对中，并将其嵌入基础，地脚上的螺栓、螺母、垫圈应预先进行热浸镀锌处理，顶面预埋的地脚螺栓与基础保持垂直。螺母及垫圈为 45 号钢制作，法兰盘为 Q235 钢制作。施工完毕，地脚螺栓外露长度宜控制在 80~100 毫米以内，并对外露螺栓部分加以妥善保护。底脚法兰的肋板顶面与现状人行道或现状绿化带的侧石顶面齐平，即需将肋板埋设于人行道或绿化带内，并浇筑保护基础。

基础的浇筑位置应保证交通标志的侧向净距要求，杆件外边缘距离路侧不小于 50cm。

二、路面交通标线

（一）标线的平面布设

根据标线的布设原则，道路全线布设的标线及标线符号类型有停车位标线、网状线、中心黄线等。

- 1、停车位标线—沿道路侧石外侧施划，为宽 15cm 的白色实线，车位尺寸为：2.5m×6m。停车位标线含导向箭头以及数字。
- 2、限时停车位标线-虚线边框，线宽 15cm，在车位内标注准许停车的时间，数字高为 60cm。
- 3、非机动车停车位为，蓝色边线，线宽 15cm，并设置相应的非机动车标识及箭头标识。
- 4、对向车行道分界线—用以分隔对向行驶的交通流，为黄色虚线，分界线线段及间隔长分别为 400cm 和 600cm。

（二）标线材料的选择

采用热熔型交通标线。

（三）热熔标线技术要求

热熔型反光涂料、热熔型突起型涂料的性能应符合 JT/T280-2004 中 5.2 表 3 的有关规定，热熔型反光涂料中含 25%玻璃珠（重量比），热熔型反光涂料≥1.8mm；热熔型突起型涂料厚度≥6 mm。

交通标线的验收标准参照《道路交通标线质量要求和检测方法》(GB/T 16311-2009)，标线的初始逆反射亮度系数应符合 GB/T21383 的规定，白色反光标线的逆反射亮度系数不低于 150mcd. m-2. Lx-1, 黄色反光标线的逆反射亮度系数不低于 100mcd. m-2. Lx-1。设置的实线类标线，应每隔 15m 左右设置排水缝，排水缝宽度一般为 3-5cm。

三、其他交通设施

1) 活动式隔离护栏

根据交通组织需要需设置隔离护栏，护栏设置位置详见平面图，可根据相关部门要求以及现场实际情况予以调整。护栏款型需经建设单位和当地交警支队（或辖区交警大队）认可后，方可投入实施阶段，护栏开设断口的位置以及断口的尺寸可根据交警部门的意见现场调整和现场实际情况确定。

交通隔离护栏的用量需实地察看后，根据道路沿线的实际需要确定其最终需求量，即需结合交巡警部门的意见和现状道路实际开设道口的数量和长度，适当调整护栏的开设断口位置，并经监理和业主现场确认，方可投入生产，以避免护栏过剩或增加。

护栏所有构件（连接件、立柱等）在进行热镀锌后均需进行喷塑处理，喷塑层厚度大于 0.6mm，质量保证大于 10 年，喷塑颜色如图中标注所示。

螺栓、螺母可采用普通紧固件，其机械性能等级应符合《螺栓技术条件》（GB61—76）的规定。

混凝土底脚上刻制“公安”字样。

该款式经建设单位同意后进行施工。

2) AT 型轮廓标

为了帮助夜间行驶的车辆清楚的辨认道路线形，在活动式隔离护栏的立柱上（机动车道一侧）安装轮廓标，间隔为 3 米/个，其反射器为黄色微棱镜全反射型单面反光反射器，反光亮度达到钻石级反光亮度。

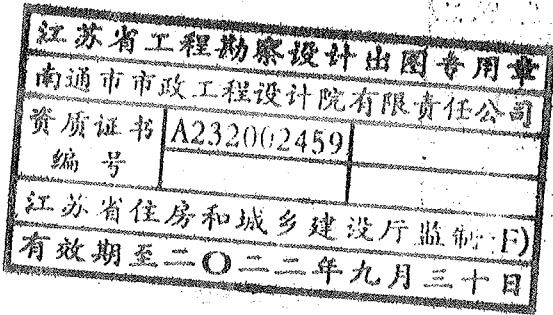
尺寸为 180mm×60mm，采用黑色胶体支架固定于护栏立柱上，支架尺寸为 200mm×80mm，该支架用两枚不锈钢自攻螺丝固定于立柱上。

其他相关注意事项

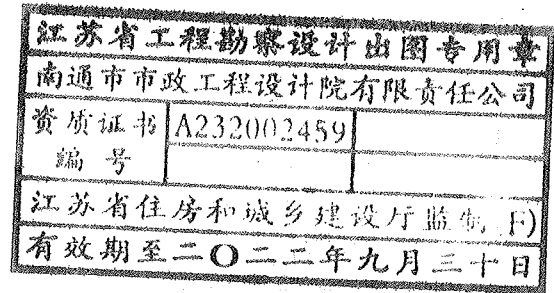
- 1、道路沿线的标志牌的安装位置可根据实地情况在监理工程师的指导下进行适当调整。
- 2、施工方在划线前，必须先放样并打好水线，待交警部门认可后，方可进行喷涂作业。
- 3、交通设施的设置位置需根据现场实际情况以及管线的布设情况，经建设单位、监理单位以及公安交警部门现场定位后方可进行基坑开挖。
- 4、施工完成后，管理部门必须对实施后的交通设施的每个部件（如：紧固件和连接件等）定期进行日常维护和检查，保证该道路沿线交通实施的安全性和有效性。
- 5、清除路面现状热熔标线时，用高压水除线设备，不得使用铣刨机，工程量可根据现状实际需要适当调整，以现场计量为准。
- 6、未尽事宜根据道路实际情况参照国家有关规定与建设部门，交警部门协商确定。
- 7、交通标志、路名牌版面施工单位自行排版，经设计单位、建设单位确认后方可实施。
- 8、交通标线由施工单位现场放样，经设计单位、建设单位确认方可实施。
- 9、交通工程实施，施工单位可根据建设单位要求，适当调整。


主要工程量对照表 1（施划车位路段）													
道路名称	限时停车泊位（个）	固定停车泊位（个）含箭头、编号等	非机动车停泊位标线（平方米）含标识和箭头	物流专业停车泊位（个）	“W”车位提示线（平方米）	清除现状道路标线（平方米）	800mmX400mm除停车泊位外标志（附着式）	直径800mm全 线禁停标志（单柱式）	1000mmX1500mm违停清拖标志（单柱式）	1000mmX1500mm限时停车泊位标志（单柱式）	1000mmX1500mm收费、公告、违停清拖标志（3套单柱式）	1000mmX1500mm货车临时停车泊位标志（单柱式）	路名牌
学贤路	60				12	50	2	1	4	4			
新秀路		28			6	75	2	1			6		
港达路		33			12	50	2	1			12		
百运路		213			30	255	3				24		2
通生路		125			42	75	4				27		
新西市街		49	27		30	180	4				18		
鹤涛路								2					
龙潭路	79				30		3			8			
长兴路		75	180		42	165	4				21		
永扬路		142	450	8	102	390	8		11		51	8	
长和路		95	250		36	180	4				18		
集宁路								6					12
集慧路	48	90			30	90		4		4	12		
惠民路		46			18	90				4	6		
秦和路		64	45		60	135	4				24		
融兴路	186				48	270	6			16			
预留工程量	100	100	100	20	50	100	5	5	5	5	5	5	5
合计	473	1060	1052	28	548	2105	51	20	20	41	224	13	19

主要工程量对照表 2（设置护栏路段）						
道路名称	机非隔离护栏（米）	直径 500mm 单柱式机动车、非机动车道标志（套）	中央隔离护栏（米）	直径 500mm 靠右行驶标志（套）	警示桩（套）	路名牌
运河北岸路			890	2	14	
唐闸公园幼儿园东侧路						4
德生路	600	2			16	
站前东街			175	2	12	
安顺路	1250	2			32	
安达路	1270	2			32	
天通路	1420	4			48	
融通路	480	2			8	
十里坊大桥匝道						8
经四路			190	2	12	
福临路	480	2			16	
汽车检测中心西侧路						8
大润发（任港店）周边道路			220	2	4	
中新一路	770	2			36	
新和路			400	4	16	
预留工程量	100	5	100	5	5	
合计	6370	21	1975	17	251	20

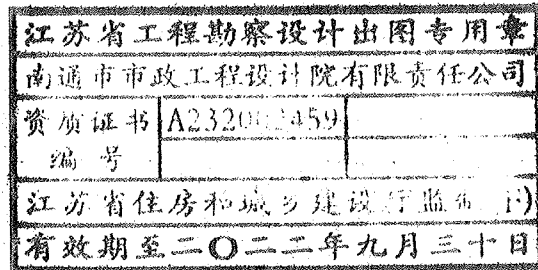



专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级, 风景园林甲级, 建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-01-01	日 期	2022.06.15
	图 名	学贤路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不妥事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



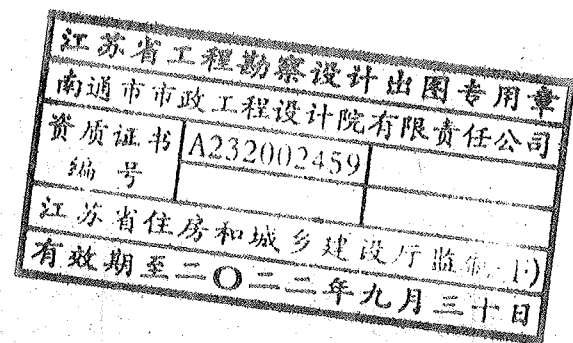
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程（唐闸街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-01-02	日 期	2022.06.15
	图 名	学贤路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不谨事宜,请在施工前与设计师会商。 不得擅自照图尺寸施工。									

专业	姓名		

新秀路



- 1、全线施划机动车停车泊位(28个)。
- 2、清除路段上机非分隔标线(75平方米)。
- 3、“W”车位提示标线(6平方米)
- 4、设置单柱式违停清拖标志、单柱式公示牌标志、单柱式收费牌标志(共计6套)。
- 5、在现状停车让行杆件上设置附着式除停车泊位外标志(2套)。
- 6、设置单柱式全线禁停标志(1套)。



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程（唐闸街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-02-01	日 期	2022.06.15
图 名	新秀路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不祥事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

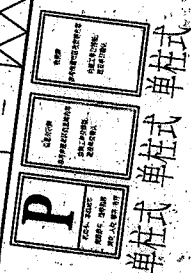


新建单柱式标志

单柱式 单柱式 单柱式

出入口

江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

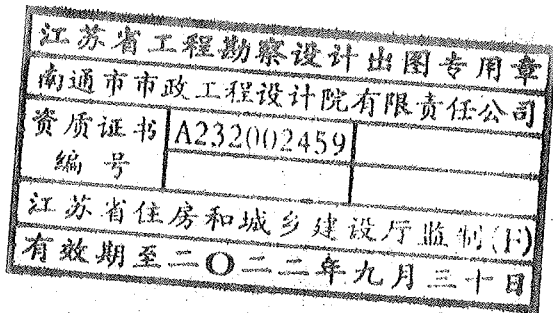
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级


编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程（唐闸街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-02-02	日 期	2022.06.15
图 名	新秀路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-03	日 期	2022.06.15
	图 名	港达路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。 不得重复取图尺寸施工。									

专业	姓名		

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工

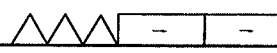
专业	姓名		

专业	姓名		



百运路

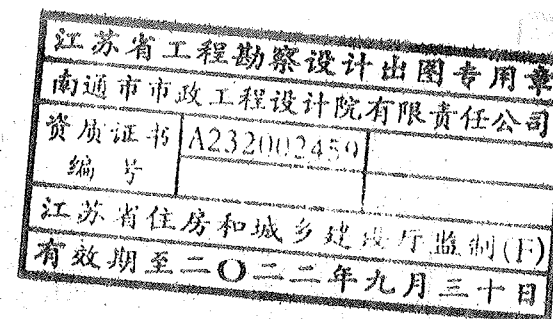
单柱式 单柱式 单柱式



单柱式 单柱式 单柱式



附着于禁停标志杆件上



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

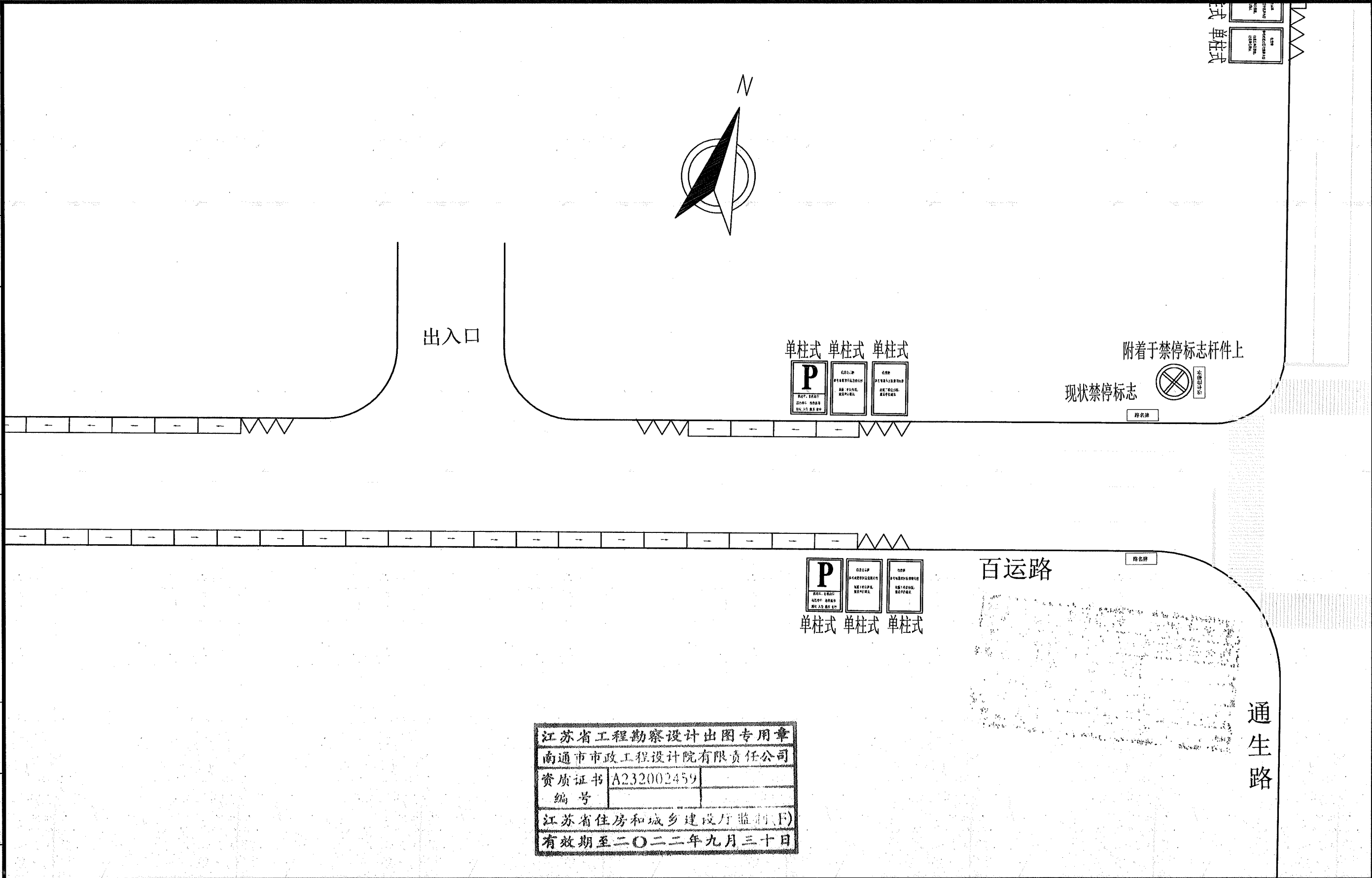
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程（唐闸街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-04-03	日 期	2022.06.15
图 名	百运路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

日期	记要	日期	记要

姓名	
专业	



江苏省工程勘察设计出图专用章
南通市市政工程设计院有限责任公司
资质证书 A232002459
有效期至二〇二二年九月三十日



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

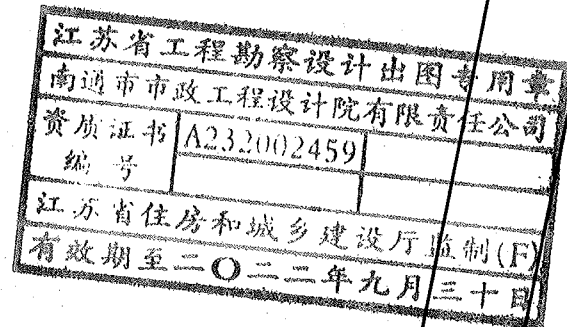
设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级；建筑工程甲级

编号：A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-04-04	日 期	2022.06.15
图 名	百运路交通设施平面设计图										

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

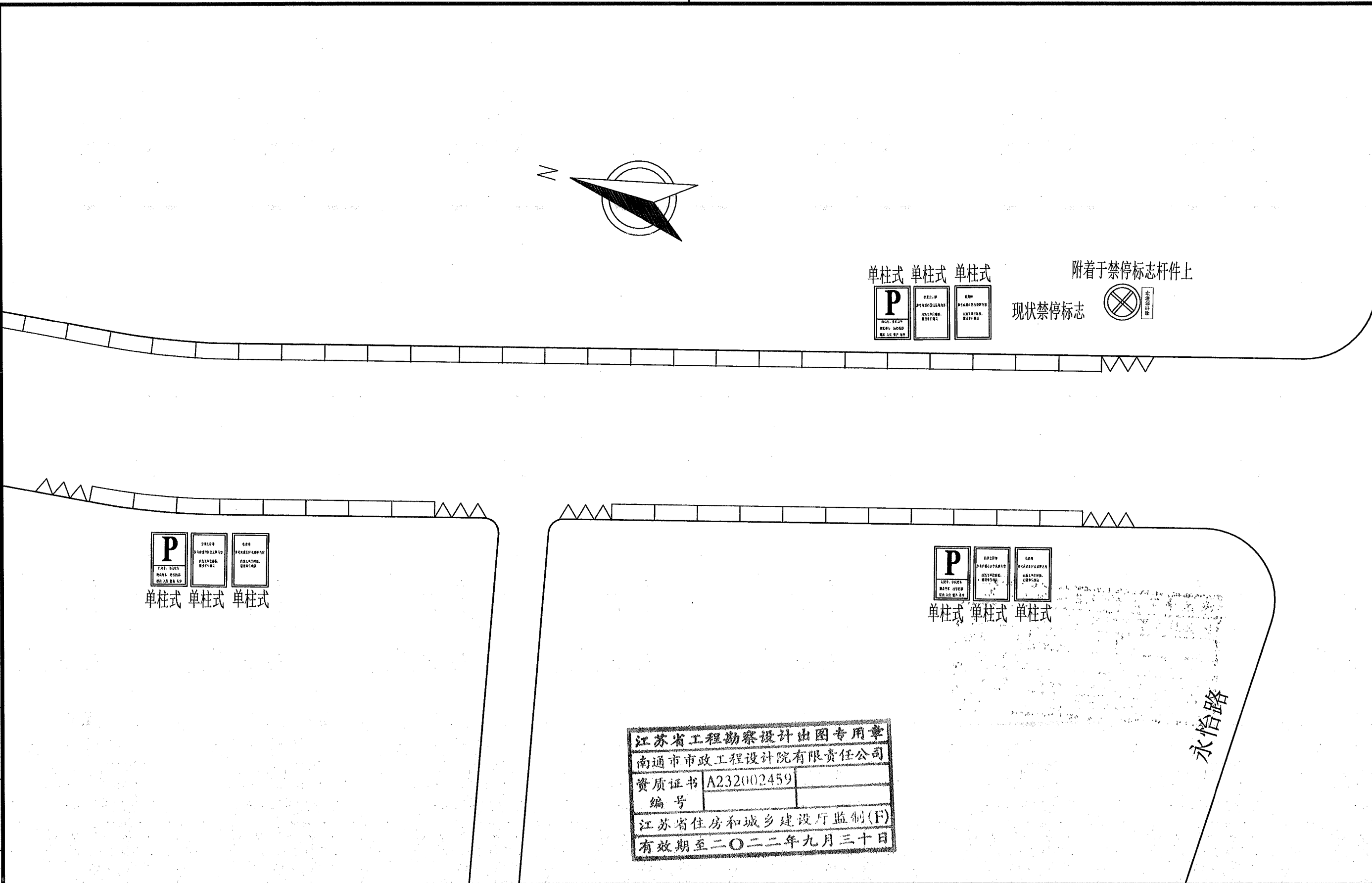
专业	姓名		




- 1、全线施划机动车停车泊位(125个)。
- 2、“W”车位提示标线(42平方米)。
- 3、清除路段上机非分隔标线(75平方米)。
- 4、设置单柱式违停清拖标志、单柱式公示牌标志、单柱式收费牌标志(共计27套)。
- 5、设置附着式除停车泊位外标志,附着于全线禁停杆件上(4套)。

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-05-01	日 期	2022.06.15
图 名	通生路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									


专业	姓名		



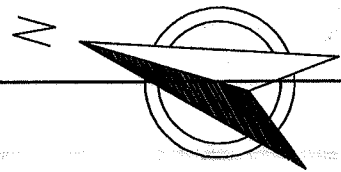
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-05-02	日 期	2022.06.15
	图 名	通生路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-05-03	日 期	2022.06.15
	图 名	通生路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工图与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

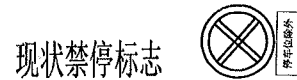
记	要	日期	记	要	日期



单柱式 单柱式 单柱式



附着于禁停标志杆件上



通生路

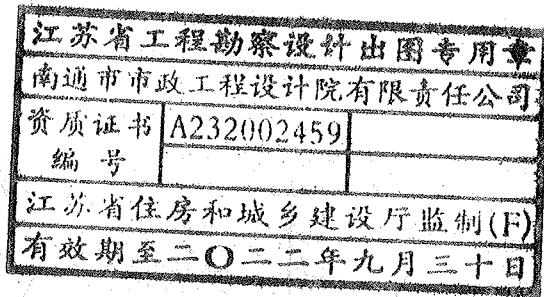


单柱式 单柱式 单柱式

附着于禁停标志杆件上



现状禁停标志



百运路

姓	名	专	业



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

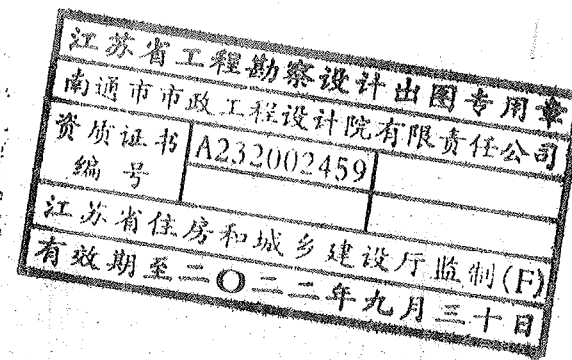
设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级

编号：A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-05-04	日 期	2022.06.15
图 名	通生路交通设施平面设计图										

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不妥事宜,请在施工前与设计部会商。 不得重复印制尺寸施工。

专业	姓名		



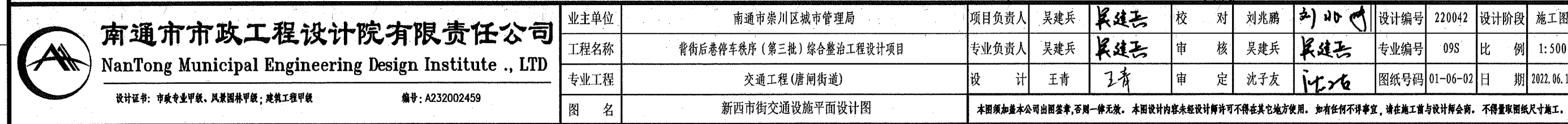
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

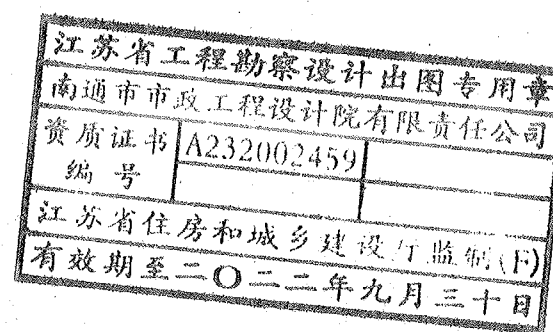
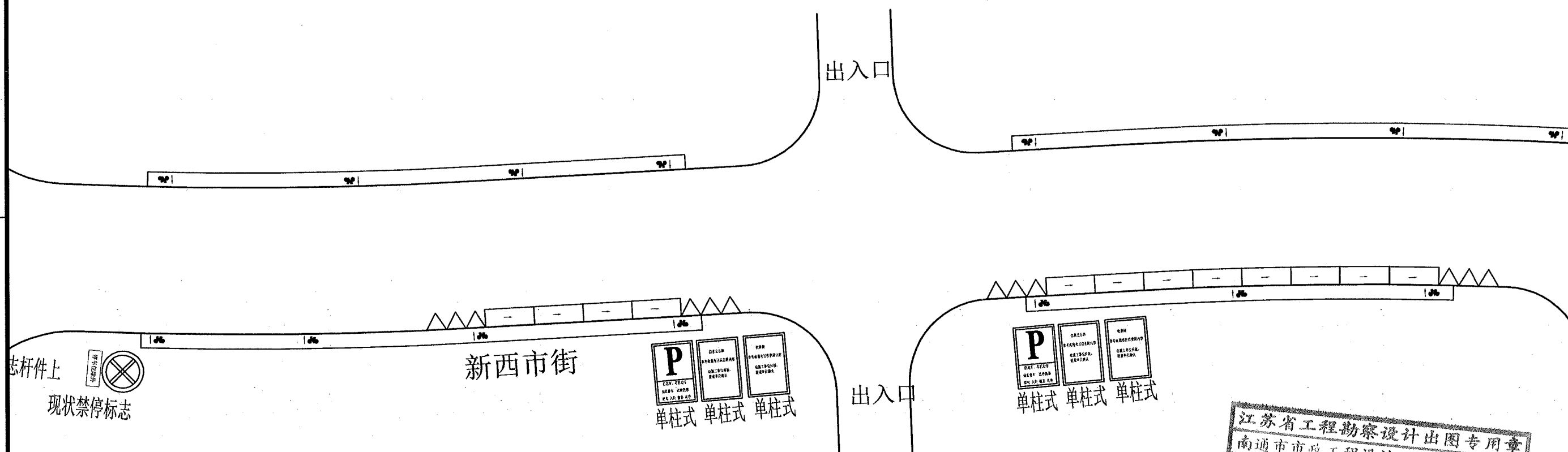
编号: A232002459


业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-06-01	日 期	2022.06.15
图 名	新西市街交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不清晰事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		




专业	姓名		



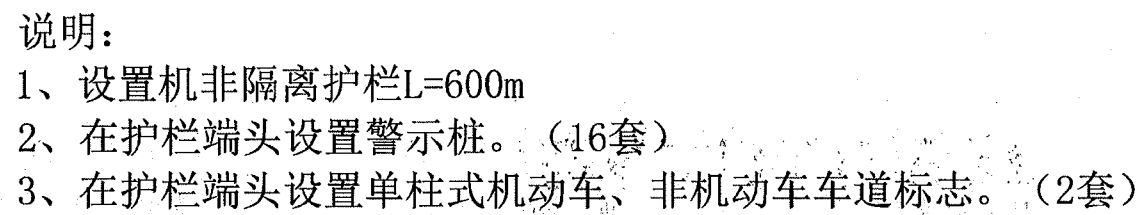
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-06-03	日 期	2022.06.
	图 名	新西市街交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级，风景园林甲级；建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程（唐闸街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-06-04	日 期	2022.06.
	图 名	新西市街交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜，请在施工图与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

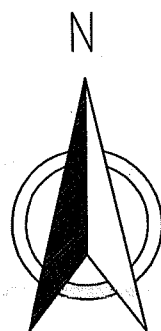


编号: A232002459

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		

专业	姓名		



运河北岸路

单柱式

- 说明:
- 1、设置中央隔离护栏L=890m
 - 2、在护栏端头设置警示桩。(14套)
 - 3、在护栏端头设置靠右行驶标志。(2套)



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

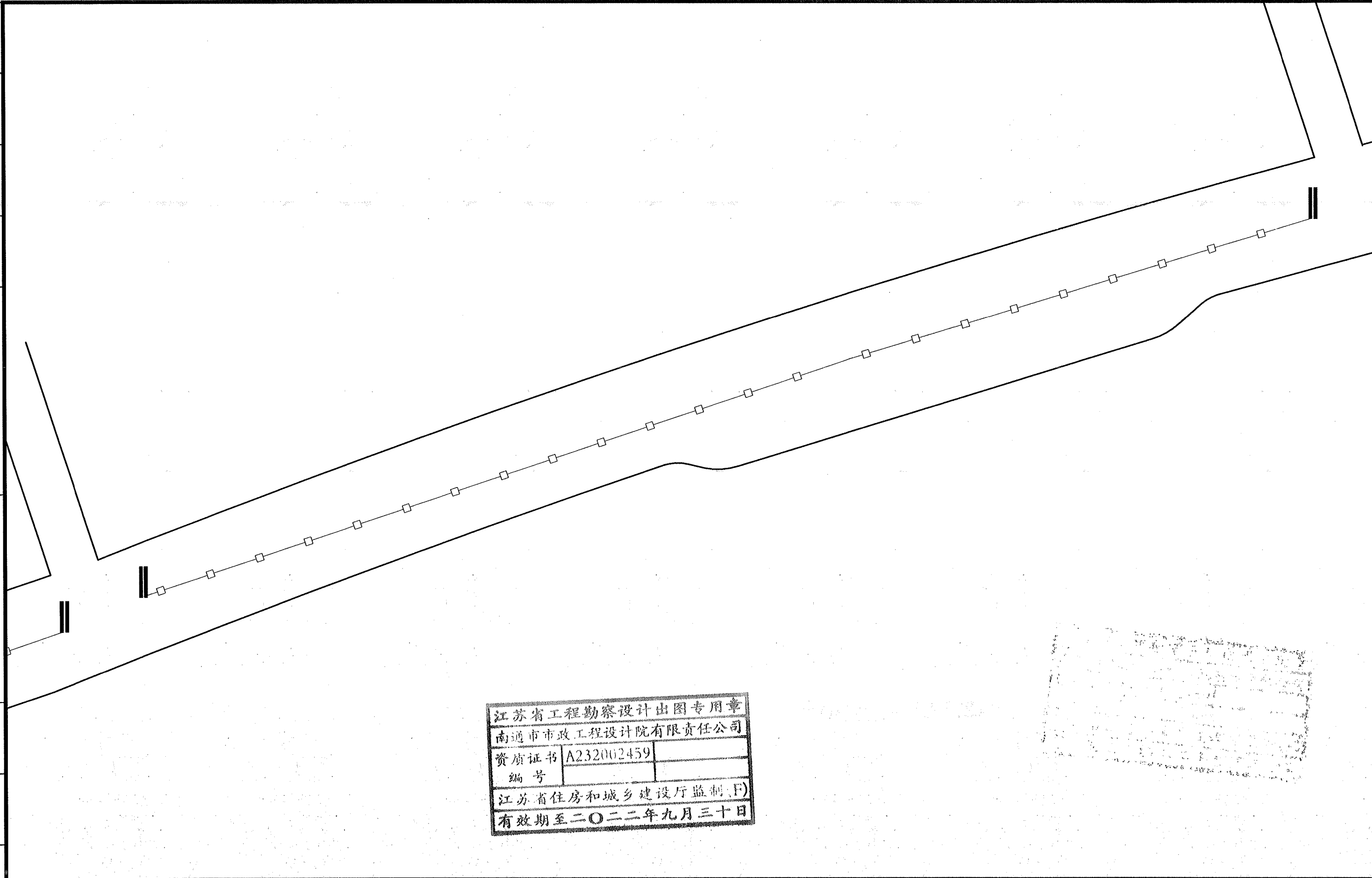
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级


编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-08-01	日 期	2022.06.15
图 名	运河北岸路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

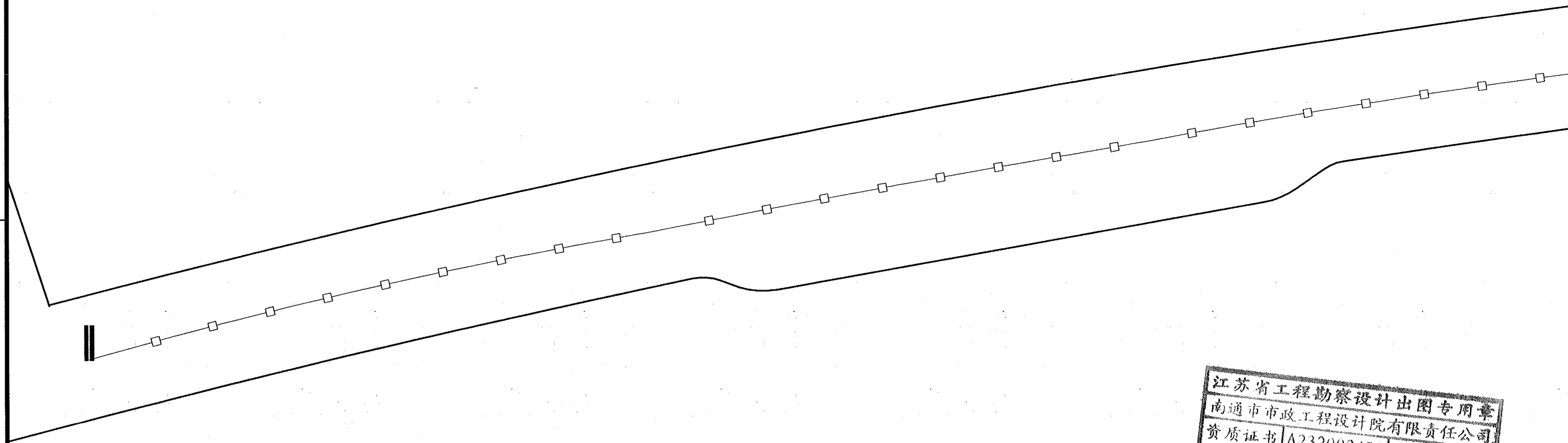
本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级; 风景园林甲级; 建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1: 500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-08-02	日 期	2022.06.15
	图 名	运河北岸路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不详事宜,请在施工图与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



江苏省工程勘察设计出图专用章	
南通市市政工程设计院有限责任公司	
资质证书	A232002459
编号	
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)	
有效期至二〇二二年九月三十日	

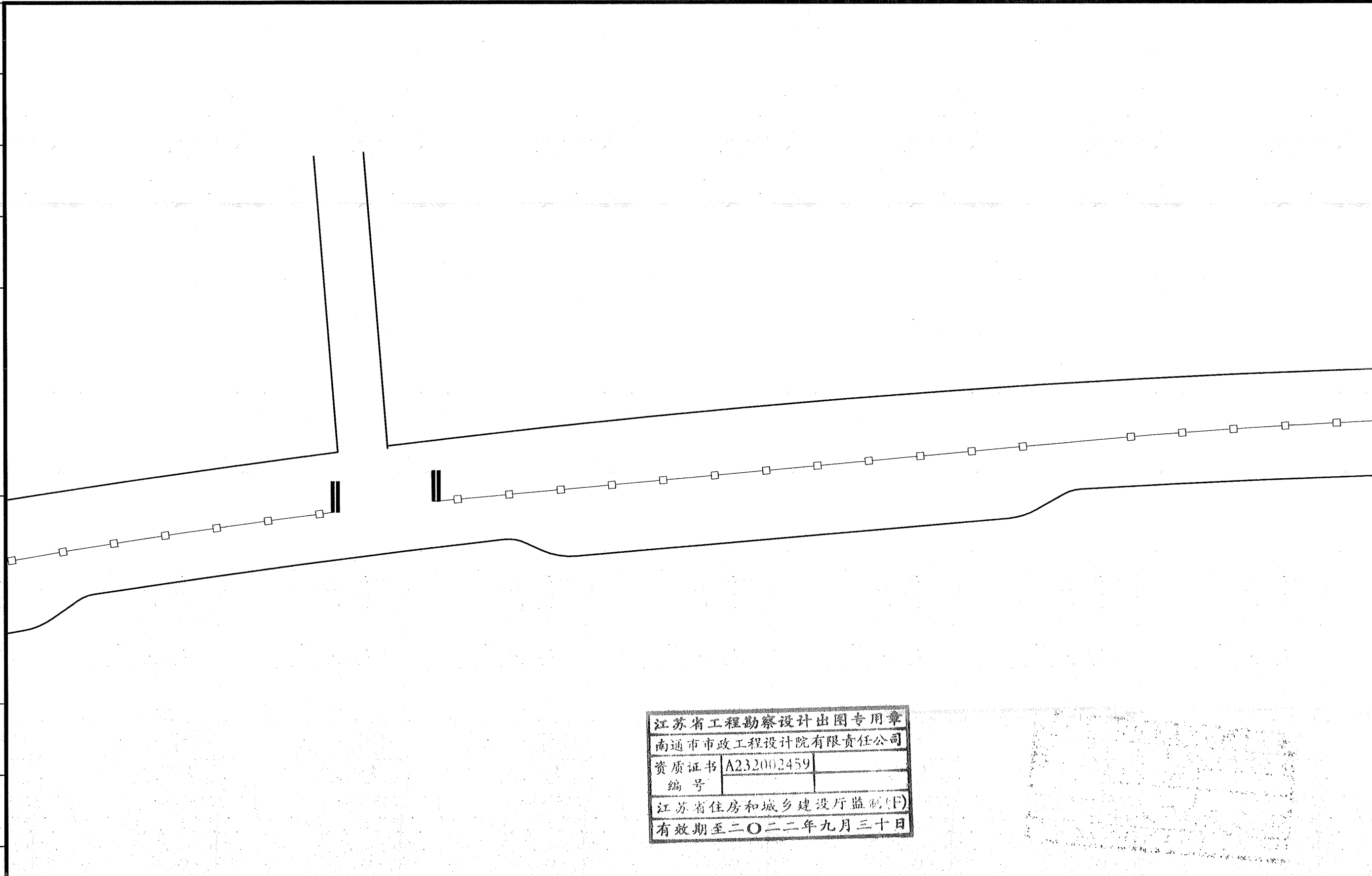
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD


设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-08-03	日 期	2022.06.15
图 名	运河北岸路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-08-04	日 期	2022.06.15
	图 名	运河北岸路交通设施平面设计图		本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。								

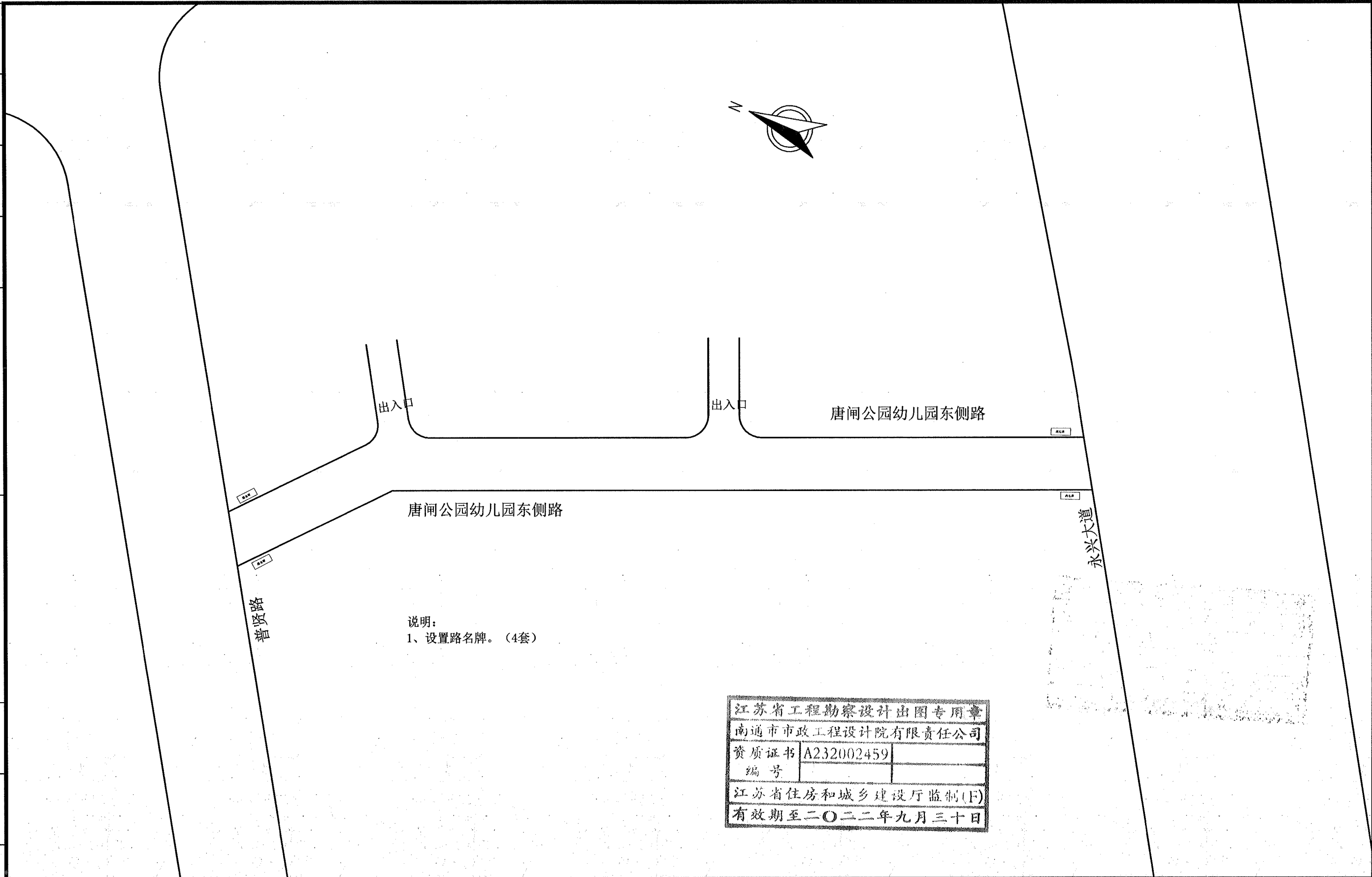
专业	姓名		



编号: A232002459

江苏省工程勘察设计出图专用章
南通市市政工程设计院有限责任公司
资质证书 A2320002459
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)
有效期至二〇二二年九月三十日

专业	姓名		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1: 500
专业工程	交通工程(唐闸街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	01-09	日 期	2022.06.15
图 名	唐闸公园幼儿园东侧路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

日期	记要	日期	记要



姓名	
专业	

永兴大道

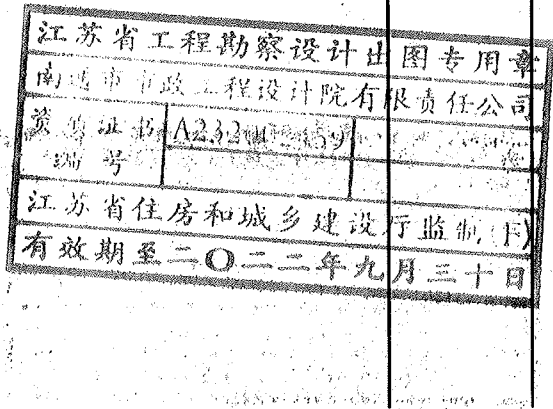
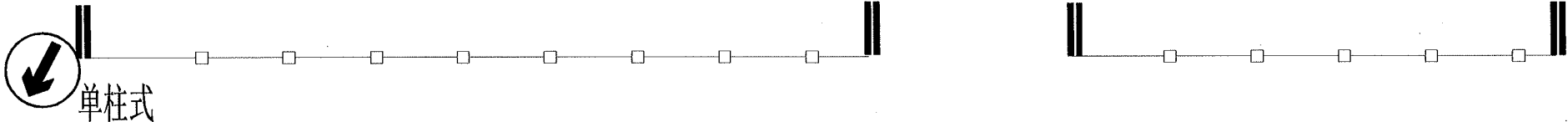
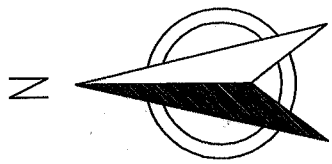
站前东街

出入口

出入口

说明:

- 1、设置中央隔离护栏L=175m
- 2、在护栏端头设置警示桩。(12套)
- 3、在护栏端头设置靠右行驶标志。(2套)



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

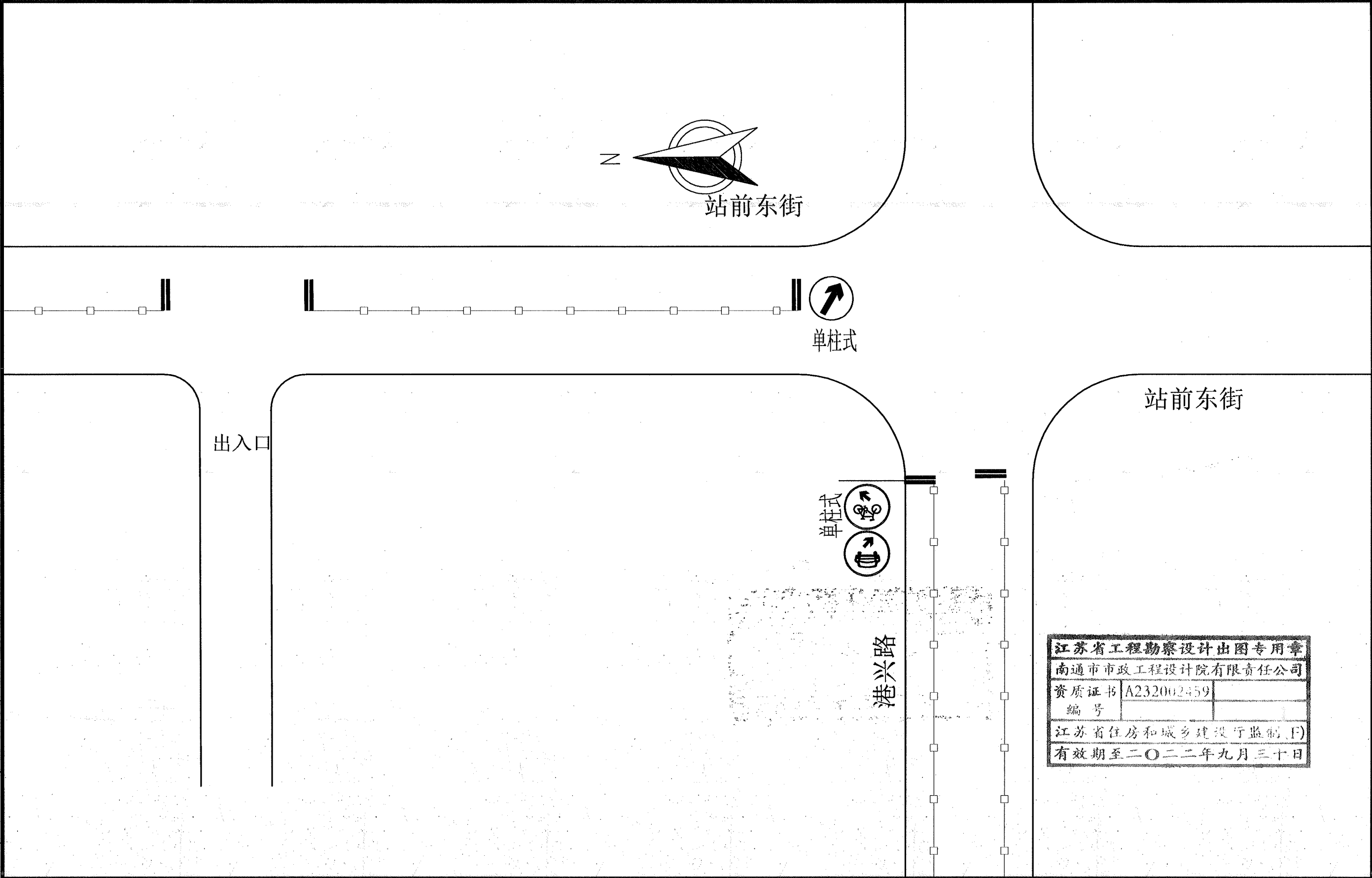
编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-01-01	日 期	2022.06.15
图 名	站前东街交通设施平面设计图										


本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜,请在施工前与设计院会商。不得量取图纸尺寸施工。

日期	记要
日期	记要
日期	记要

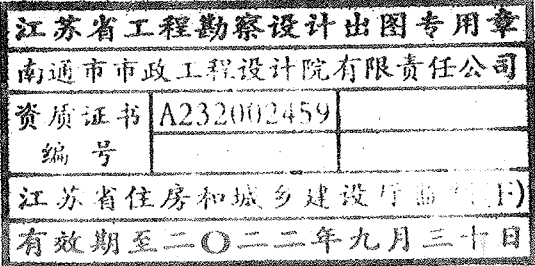
姓名	
专业	



江苏省工程勘察设计出图专用章	
南通市市政工程设计院有限责任公司	
资质证书	A232002459
编号	
江苏省住房和城乡建设厅监制 (F)	
有效期至二〇二二年九月三十日	


 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校	对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图	
	工程名称	背街后巷停车秩序 (第三批) 综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审	核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比	例 1:500	
	专业工程	交通工程 (幸福街道)	设	计	王青	王青	审	定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-01-02	日	期 2022.06.15
	图	名	站前东街交通设施平面设计图		本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计院会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



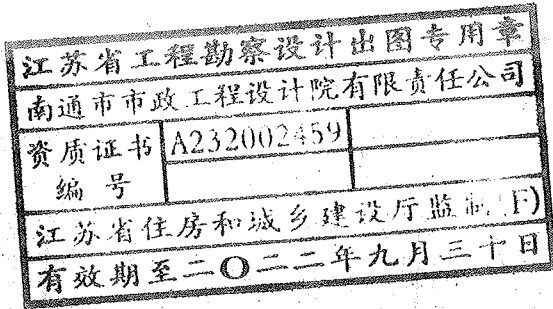
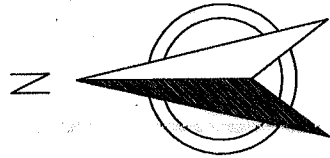
说明:

- 1、设置机非隔离护栏L=1250m
- 2、在护栏端头设置警示桩。(32套)
- 3、在护栏端头设置单柱式机动车、非机动车车道标志。(2套)

 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级, 风景园林甲级, 建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-02-01	日 期	2022.06.15
	图 名	安顺路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

日期	记要	日期	记要



姓名	
专业	



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级

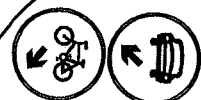
编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序 (第三批) 综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-02-03	日 期	2022.06.15
图 名	安顺路交通设施平面设计图										

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		

专业	姓名		



江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(1)		
有效期至二〇二二年九月三十日		

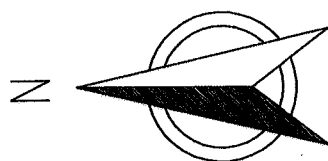
- 1、设置机非隔离护栏L=1270m
- 2、在护栏端头设置警示桩。(32套)
- 3、在护栏端头设置单柱式机动车、非机动车车道标志。(2套)



编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1: 500
专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-03-01	日 期	2022.06.15
图 名	安达路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		



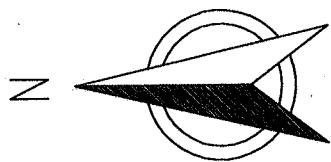
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-03-02	日 期	2022.06.15
图 名	安达路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得擅取图纸尺寸施工。									

日期	记要	日期	记要



姓名	
专业	

江苏省工程勘察设计出图专用章
南通市市政工程设计院有限责任公司
资质证书编号 A2320002459
有效期至二〇二二年九月三十日



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

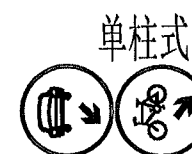
设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级

编号：A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-03-03	日 期	2022.06.15
图 名	安达路交通设施平面设计图										

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不祥事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

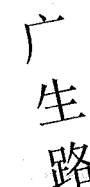
专业	姓名		



编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(幸福街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	02-03-04	日 期	2022.06.15
图 名	安达路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不详尽事宜,请在施工前与设计师会商。不得截取图纸尺寸施工。									

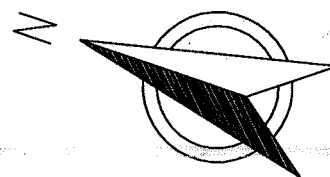
专业	姓名			



4、设置附着式除停车泊位外标志，附着于全线禁停杆件上(3套)。

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		



单柱式



附着于禁停标志杆件上



单柱式



江苏省工程勘察设计院有限公司			
南通市市政工程设计院有限公司			
资质证书	A232002459		
编号			
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)			
有效期至二〇二二年九月三十日			



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

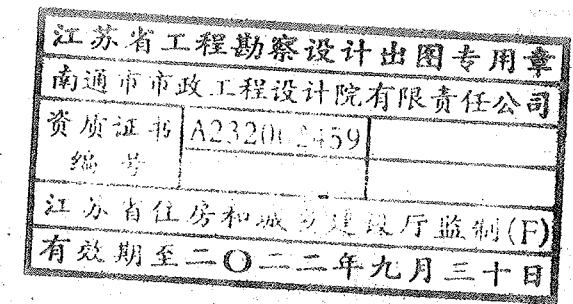
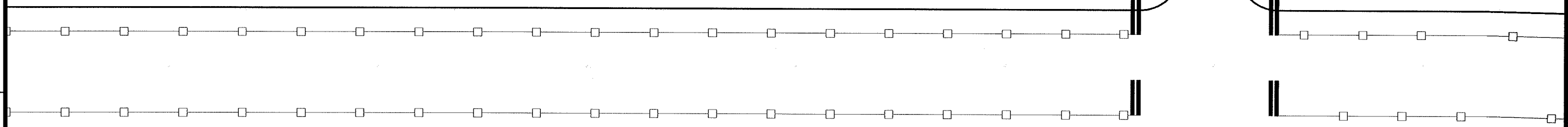
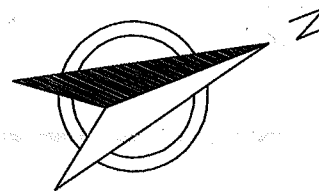
业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	03-01-02	日 期	2022.06.15
图 名	龙潭路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									


专业	姓名		

专业	姓名		

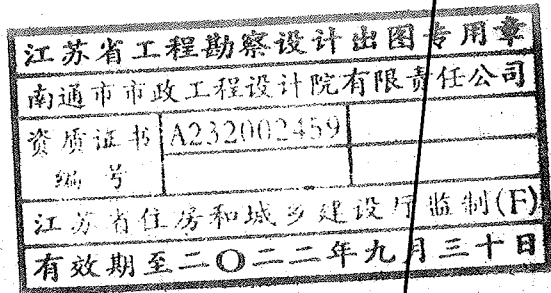



专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	03-02-02	日 期	2022.06.15
	图 名	天通路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		




 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级 编号: A232002459	业 主 单 位	南通市崇川区城市管理局	项目 负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	03-02-03	日 期	2022.06.15
	图 名	天通路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

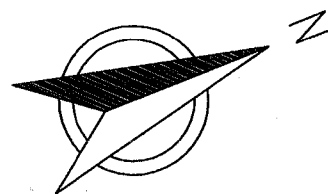
专业	姓名		



江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		

 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	03-02-04	日 期	2022.06.15
	图 名	天通路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图公章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工图与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

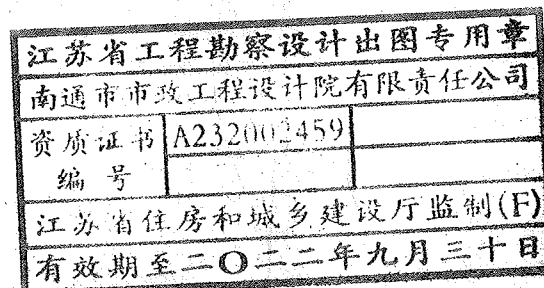


黃海路

单柱式



天通路



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

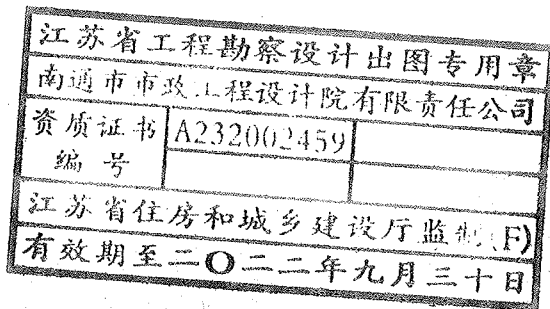
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459


业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	03-02-05	日 期	2022.06.15
图 名	天通路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不得事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工

专业	姓名		

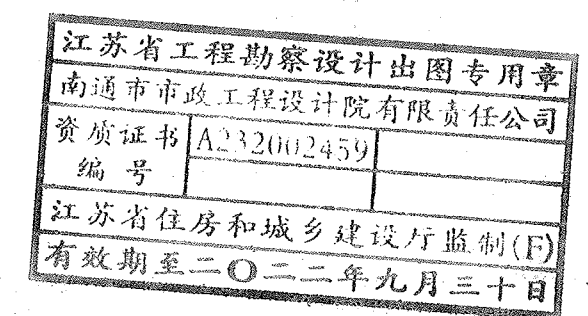


- 1、设置机非隔离护栏L=480m
- 2、在护栏端头设置警示桩。(8套)
- 3、在护栏端头设置单柱式机动车、非机动车车道标志。(2套)


 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级; 风景园林甲级; 建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	03-03-01	日 期	2022.06.15
	图 名	融路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图公章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不实事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

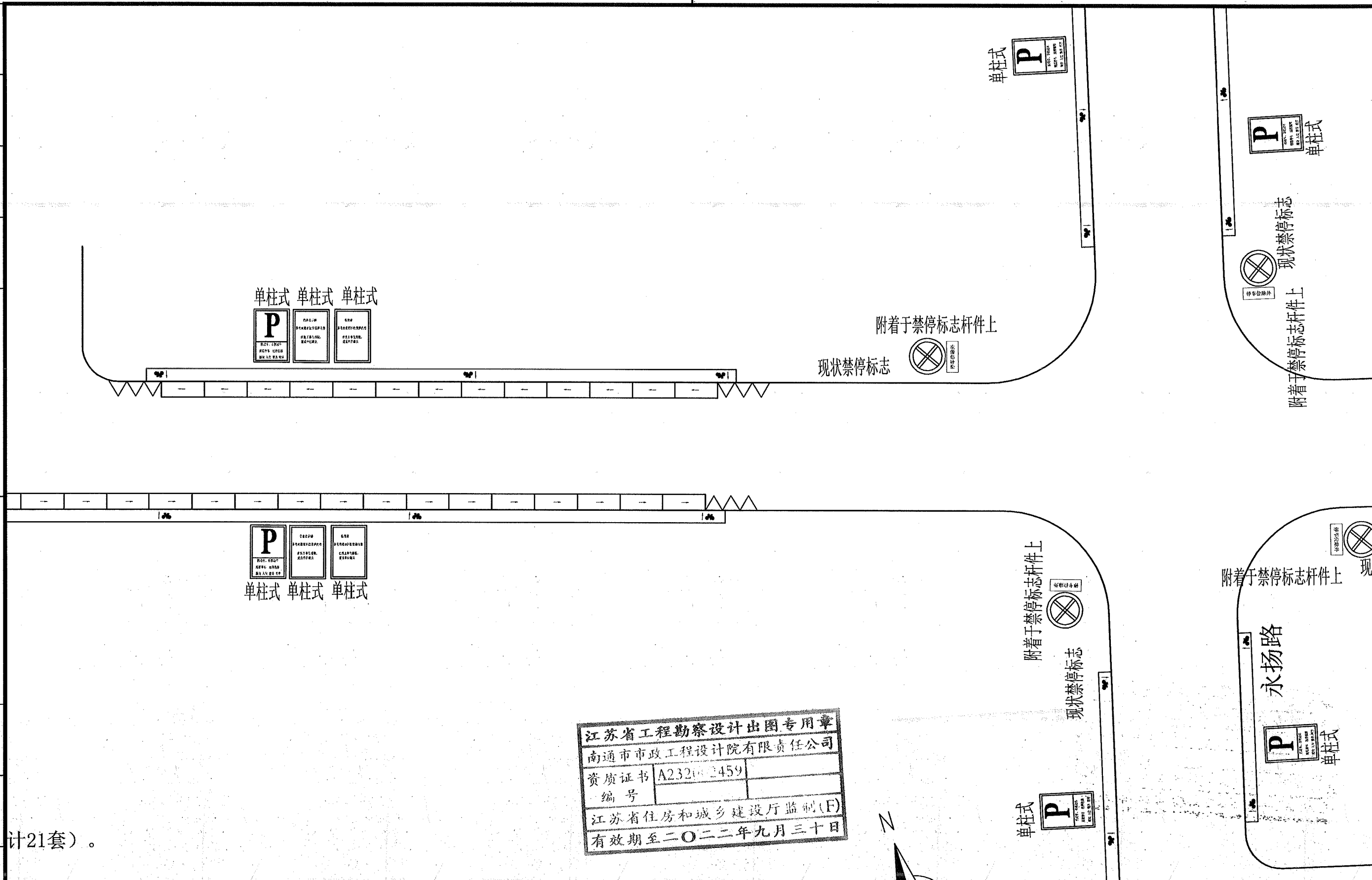
专业	姓名		




- 1、施划机动车停车泊位(75个)。
- 2、施划非机动车停车泊位(610m)。
- 3、“W”车位提示标线(42平方米)。
- 4、清除路段上机非分隔标线(165平方米)。
- 5、设置单柱式违停清拖标志、单柱式公示牌标志、单柱式收费牌标志(共计21套)。
- 6、设置附着式除停车泊位外标志,附着于全线禁停杆件上(4套)。

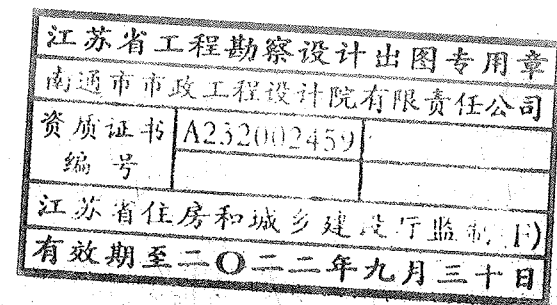
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校	对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图	
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审	核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比	例 1:500	
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设	计	王青	王青	审	定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-01-01	日	期 2022.06.15
	图 名	长兴路交通设施平面设计图	本图须加量本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。											


专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位 南通市崇川区城市管理局	项目负责人 吴建兵 吴建兵	校 对 刘兆鹏 刘兆鹏	设计编号 220042	设计阶段 施工图
	工程名称 背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人 吴建兵 吴建兵	审 核 吴建兵 吴建兵	专业编号 09S	比 例 1:500
	专业工程 交通工程(永兴街道)	设 计 王青 王青	审 定 沈子友 沈子友	图纸号码 04-01-02	日 期 2022.06.15
	图 名 长兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不实事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。			


专业	姓名		



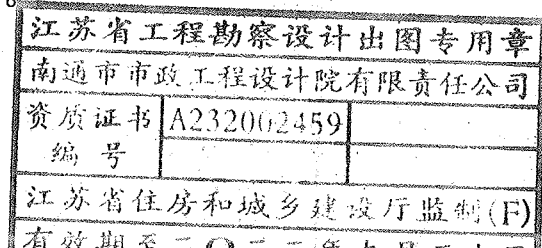
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-01-03	日 期	2022.06.15
	图 名	长兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									


专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-01-04	日 期	2022.06.15
	图 名	长兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不实事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名			



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-02-01	日 期	2022.06.15
	图 名	永扬路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

除4位除外



P 

物流配送

物流配送

<p>P</p> <p>第10号、千部阅书</p> <p>张德胜、冯海清</p> <p>邵阳 入会 赠书 电话</p>	<p>何国良、何</p> <p>李书海、李书海、李书海</p> <p>台通、台通、台通</p> <p>何国良、何</p>	<p>何国良、何</p> <p>李书海、李书海、李书海</p> <p>台通、台通、台通</p> <p>何国良、何</p>
--	--	--

单柱式 单柱式 单柱式

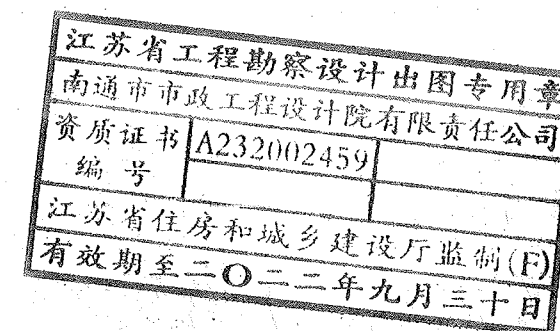
P 
 送车保养停修

单柱式


 禁止 (代除外)

现状禁停标志

中环路



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

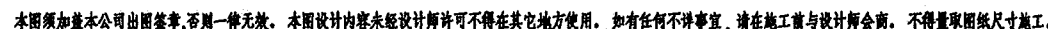
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

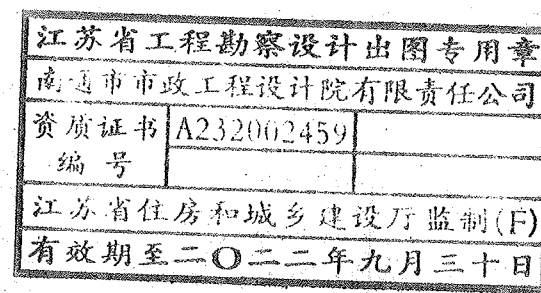
业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-02-03	日 期	2022.06.15
图 名	永扬路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									


本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		




专业	姓名		



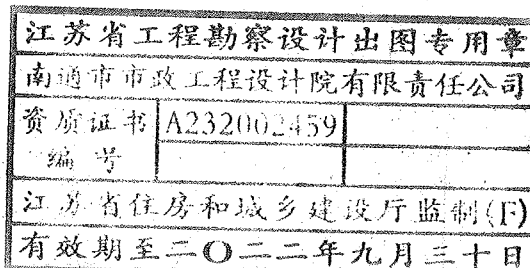
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程（永兴街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-02-05	日 期	2022.06.15
	图 名	永扬路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图公章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									


专业	姓名		



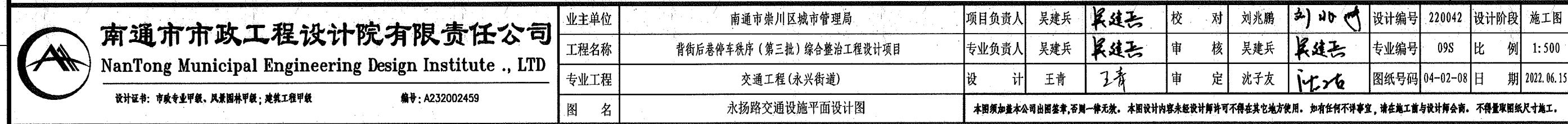
 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业 主 单 位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-02-06	日 期	2022.06.15
	图 名	永扬路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

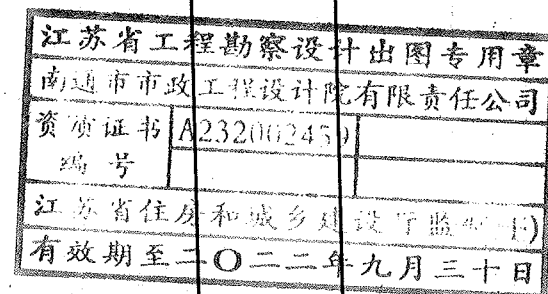


 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-02-07	日 期	2022.06.15
	图 名	永扬路交通设施平面设计图		本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。								

专业	姓名		



专业	姓名		



- 1、施划机动车停车泊位(95个)。
- 2、施划非机动车停车泊位(820m)。
- 3、“W”车位提示标线(36平方米)。
- 4、清除路段上机非分隔标线(180平方米)。
- 5、设置单柱式违停清拖标志、单柱式公示牌标志、单柱式收费牌标志(共计18套)。
- 6、设置附着式除停车泊位外标志,附着于全线禁停杆件上(4套)。



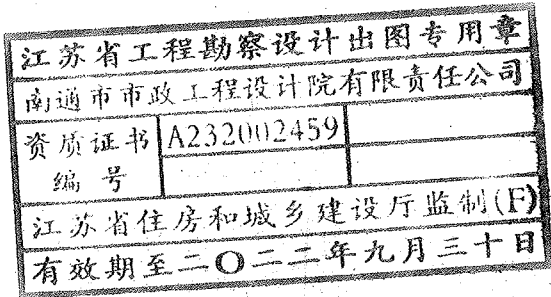
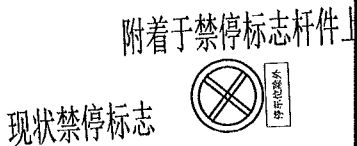
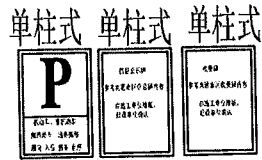
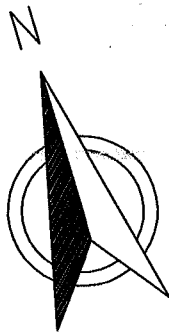
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-03-01	日 期	2022.06.15
图 名	长和路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

要	记
期	日
要	记
期	日

姓	名
专	业



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

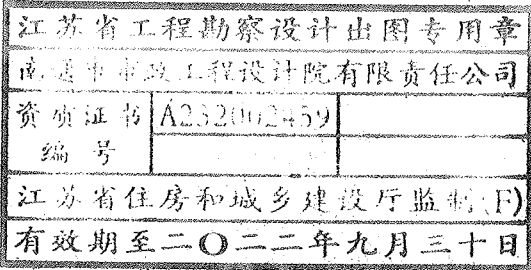
设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级


编号：A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程（永兴街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-03-02	日 期	2022.06.15
图 名	长和路交通设施平面设计图										

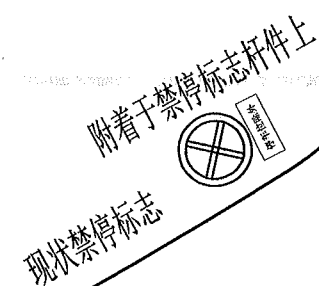
本图须加盖本公司出图印章，否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		

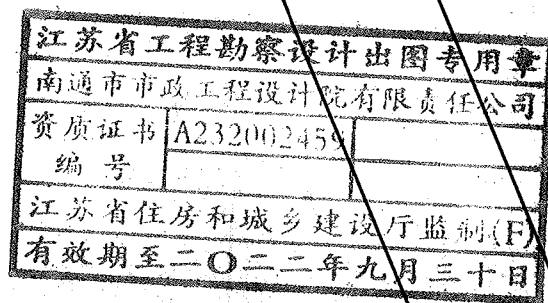


 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级；建筑工程甲级 编号：A232002459	业 主 单 位 南通市崇川区城市管理局	项目 负责人 吴建兵	校 对 刘兆鹏	设计 编号 220042	设计 阶段 施工图
	工程 名称 背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业 负责人 吴建兵	审 核 吴建兵	专业 编号 09S	比 例 1:500
	专业 工程 交通工程(永兴街道)	设 计 王青	审 定 沈子友	图 纸 号 码 04-03-03	日 期 2022.06.15
	图 名 长和路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。			

专业	姓名		



城隍路



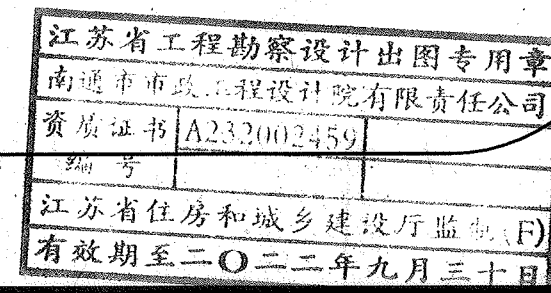
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD


设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-03-04	日 期	2022.06.15
图 名	长和路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(永兴街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	04-04	日 期	2022.06.15
	图 名	经四路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

P →

现状禁停标志

附着于禁停标志杆件上

单柱式

江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		

说明:

- 1、施划机动车停车泊位（90个）。
 - 2、施划限时动车停车泊位（48个）。
 - 3、“W”车位提示标线（30平方米）。
 - 4、清除路段上机非分隔标线（90平方米）。
 - 5、设置单柱式违停清拖标志、单柱式公示牌标志、单柱式收费牌标志（共计12套）。
 - 6、设置附着式除停车泊位外标志，附着于全线禁停杆件上（4套）。
 - 7、设置单柱式限时停车泊位标志4套。



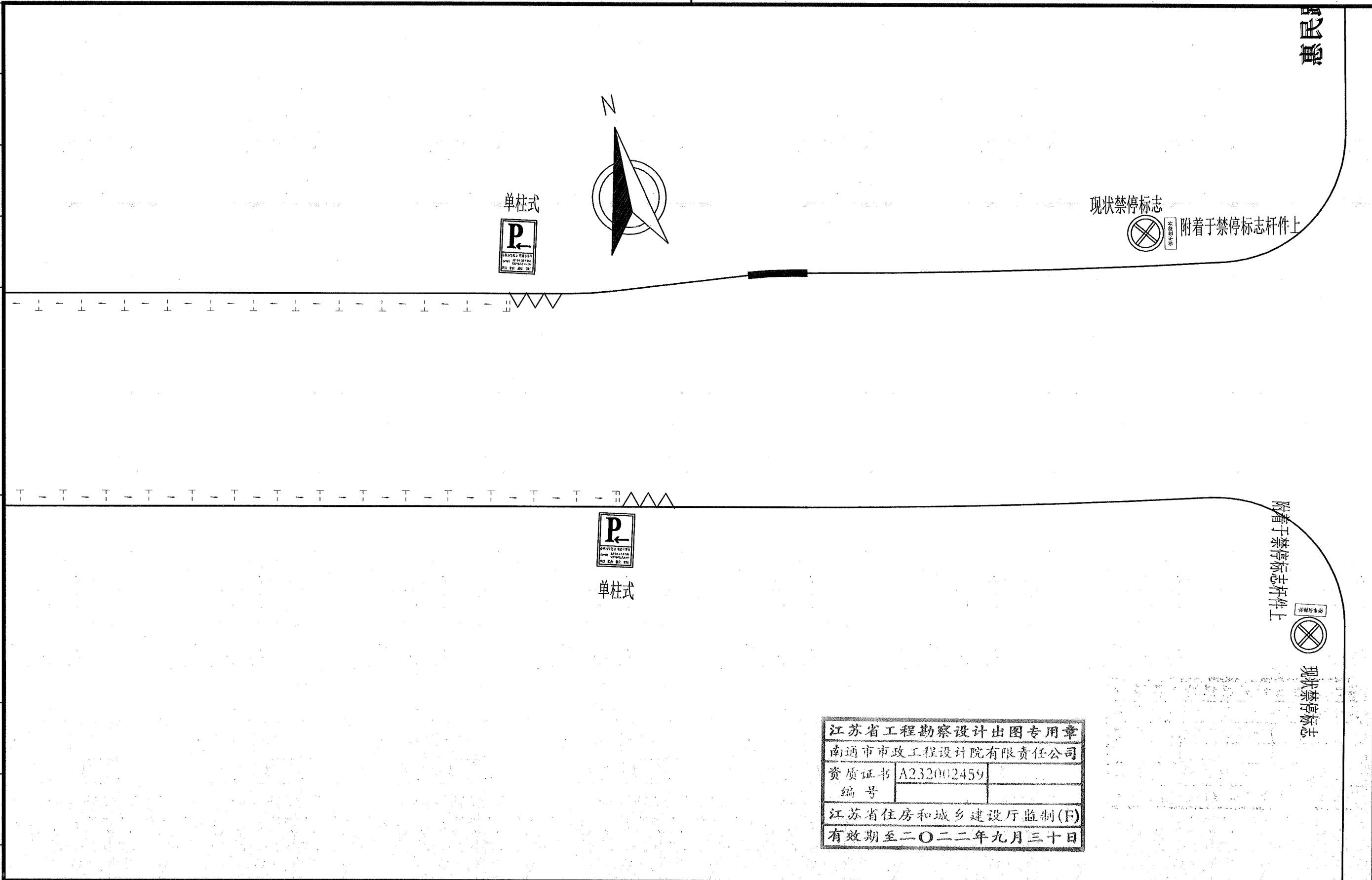
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD


设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

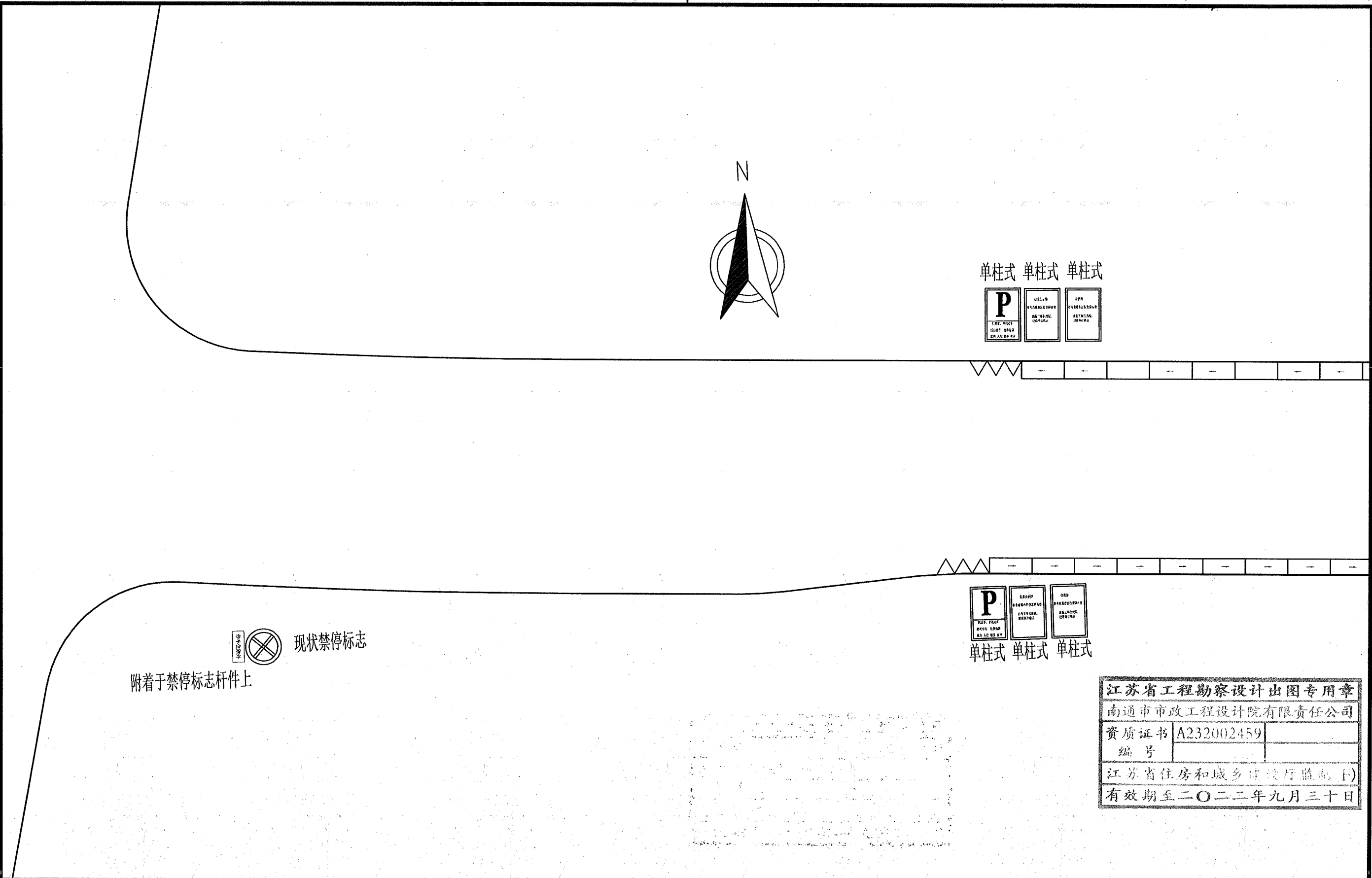
业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程（天生港街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	05-01-01	日 期	2022.06.15
图 名	集慧路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									


姓名			
专业			



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号：A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程建设项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程（天生港街道）	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	05-01-02	日 期	2022.06.15
	图 名	集慧路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	05-01-03	日 期	2022.06.15
	图 名	集慧路交通设施平面设计图		本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。								

日期	记要
日期	记要
日期	记要
日期	记要

集慧路



姓名	
专业	

江苏省工程勘察设计出图专用章

南通市市政工程设计院有限责任公司

资质证书编号A232002459

江苏省住房和城乡建设厅监制(F)

有效期至二〇二二年九月三十日



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书：市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级
编号：A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(天生港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	05-01-04	日 期	2022.06.15
图 名	集慧路交通设施平面设计图										

本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		

专业	姓名		



附着于禁停标志杆件上


 现状禁停标志

说明:

- 1、施划机动车停车泊位（46个）。
- 2、“W”车位提示标线（18平方米）。
- 3、清除路段上机非分隔标线（90平方米）。
- 4、设置单柱式违停清拖标志、单柱式公示牌标志、单柱式收费牌标志（共计6套）。
- 5、设置附着式除停车泊位外标志，附着于全线禁停杆件上（4套）。



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(陈桥街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	05-02-01	日 期	2022.06.15
图 名	惠民路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不谨事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图公章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		



单柱式 单柱式 单柱式

江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(陈桥街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	05-02-02	日 期	2022.06.15
图 名	惠民路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计解许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜,请在施工前与设计师会商。不得擅自取图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		



江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A2320012459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制 F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		




南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-01-01	日 期	2022.06.15
图 名	秦和路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。不得更改图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。


专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级 编号: A232002459	业 主 单 位	南通市崇川区城市管理局	项目 负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-01-02	日 期	2022.06.15
	图 名	秦和路交通设施平面设计图		本图须加盖本公司出图公章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不谨事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。								

专业	姓名		



 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-01-03	日 期	2022.06.15
	图 名	秦和路交通设施平面设计图		本图须加蓋本公司出图章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不谨事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。								

专业	姓名		

江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制 (F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

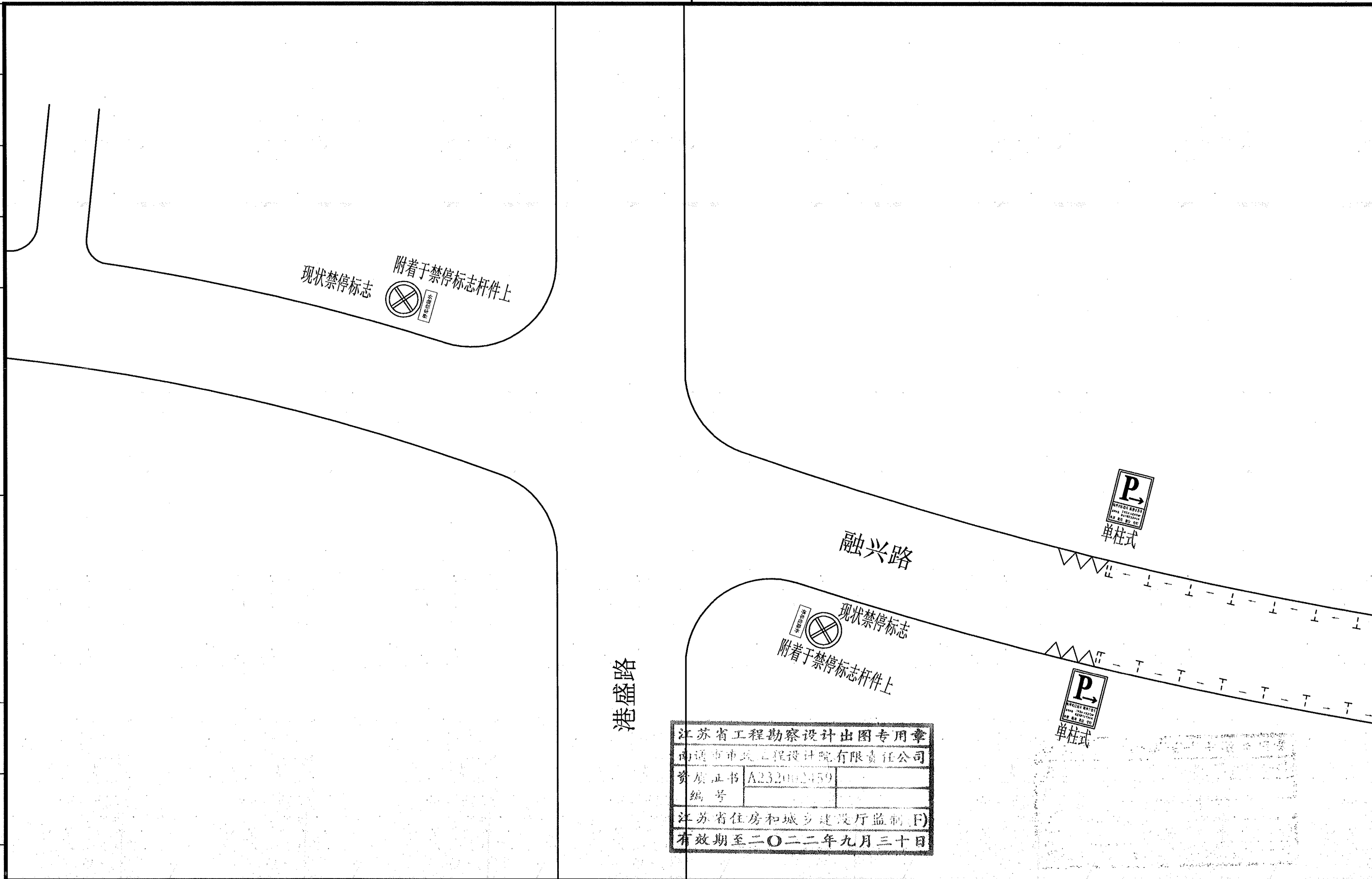
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-02-01	日 期	2022.06.15
图 名	融兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不清晰事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不妥事宜, 请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-02-02	日 期	2022.06.15
图 名	融兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名			



现状禁停标志



江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		



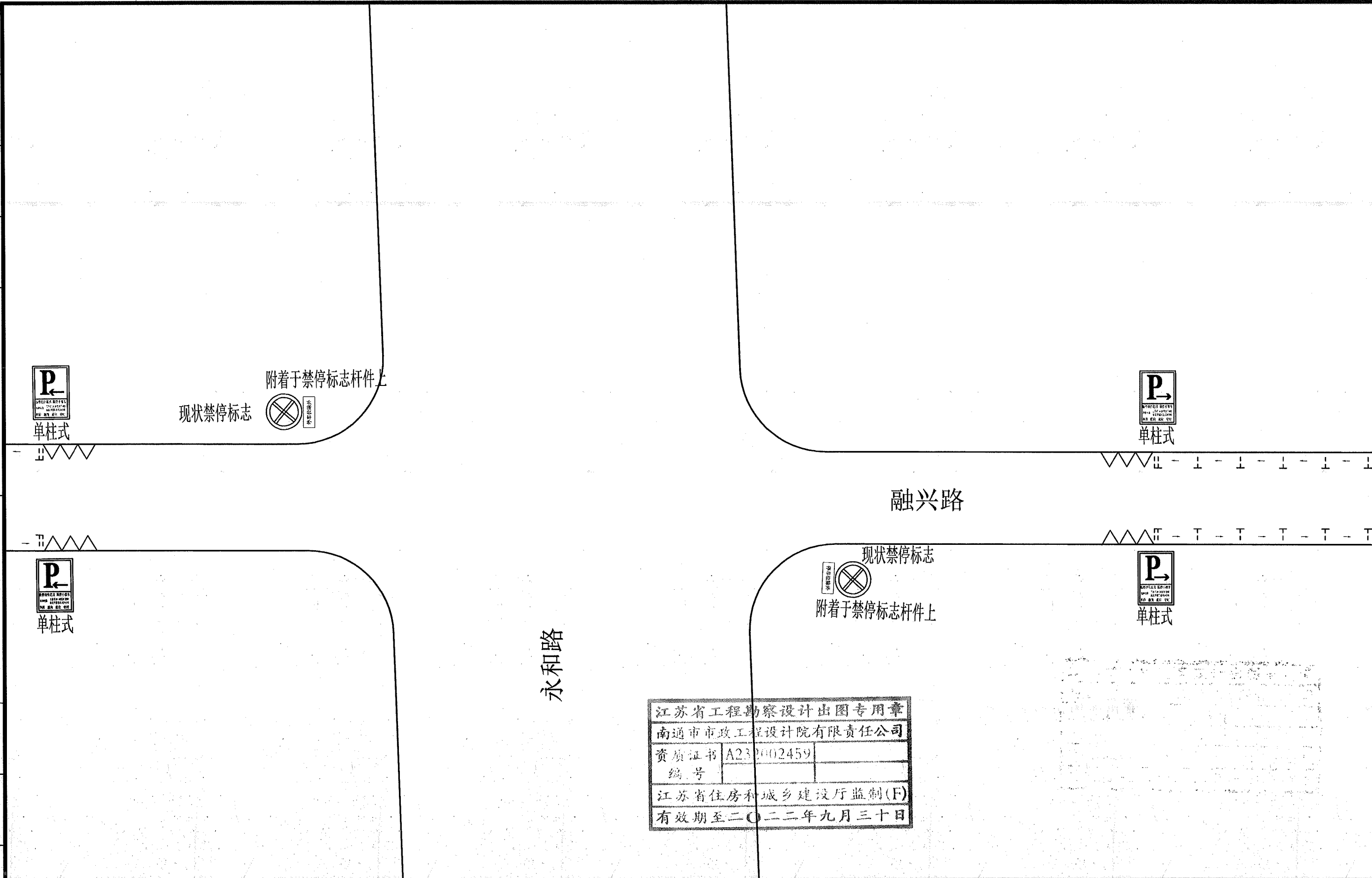
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-02-03	日 期	2022.06.15
图 名	融兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



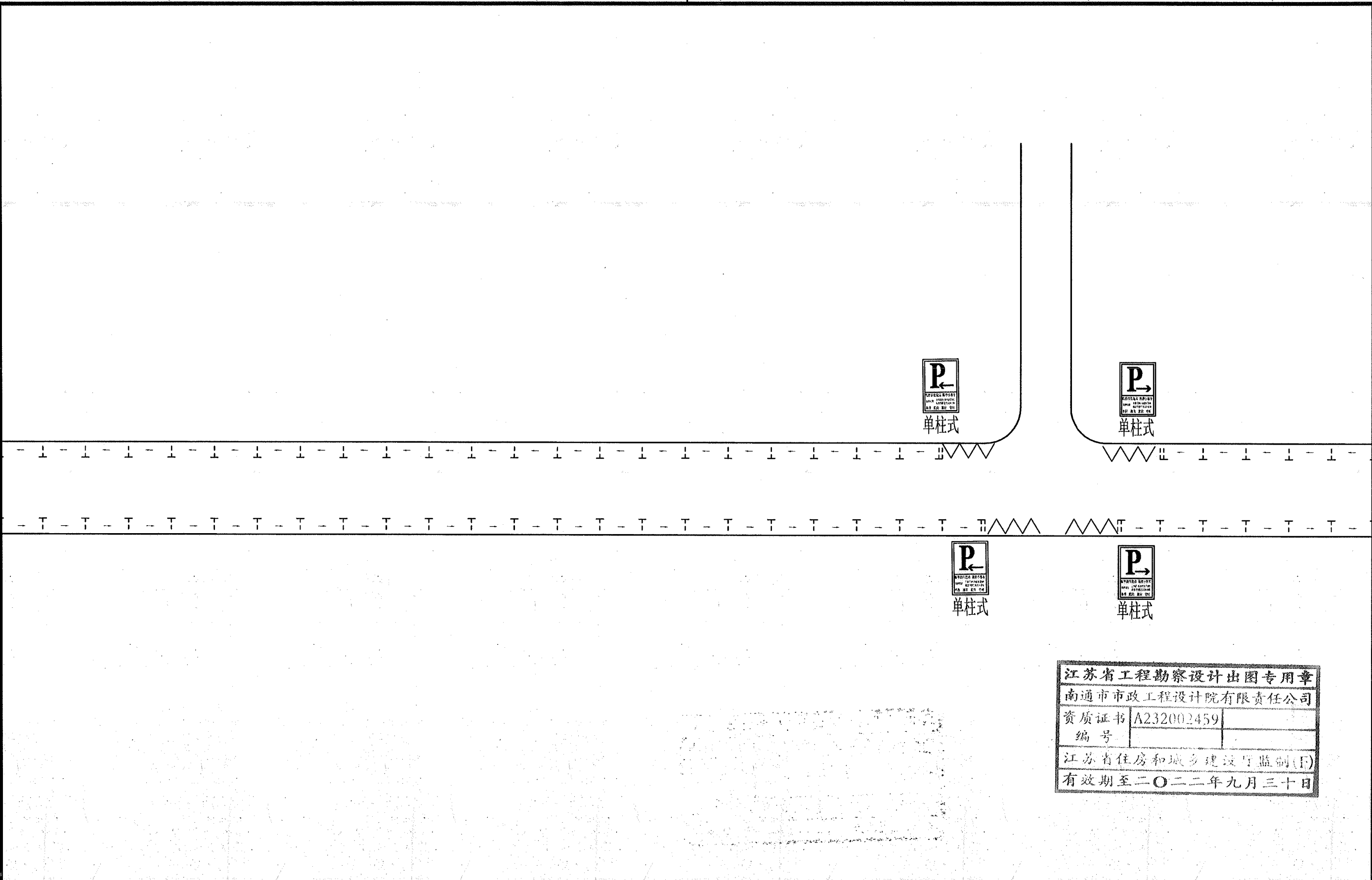
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-02-04	日 期	2022.06.15
图 名	融兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不清晰事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级


编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(秦灶街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	06-02-05	日 期	2022.06.15
图 名	融兴路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图公章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不实事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		

专业	姓名		




 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD	设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459		业主单位 南通市崇川区城市管理局	项目负责人 吴建兵 吴建兵	校 对 刘兆鹏 刘兆鹏	设计编号 220042	设计阶段 施工图
			工程名称 背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业负责人 吴建兵 吴建兵	审 核 吴建兵 吴建兵	专业编号 09S	比 例 1:1000
			专业工程 交通工程(秦灶街道)	设 计 王青 王青	审 定 沈子友 沈子友	图纸号码 07	日 期 2022.06.15
			图 名 福临路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。			

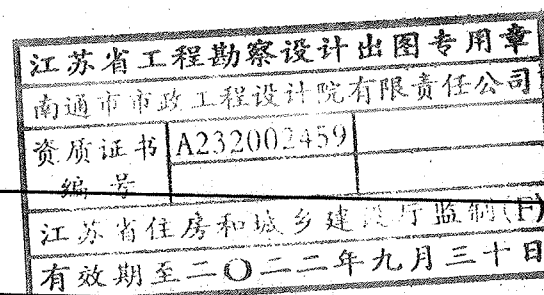
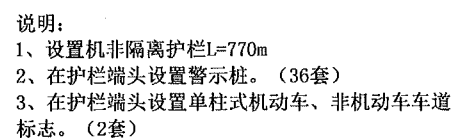
专业	姓名		



江苏省工程勘察设计出图专用章		
南通市市政工程设计院有限责任公司		
资质证书	A232002459	
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)		
有效期至二〇二二年九月三十日		

 南通市市政工程设计院有限责任公司 NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD 设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程甲级 编号: A232002459	业 主 单 位	南通市崇川区城市管理局	项目 负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
	工程名称	背街后巷停车秩序(第三批)综合整治工程设计项目	专业 负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
	专业工程	交通工程(任港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	07	日 期	2022.06.15
	图 名	大润发(任港店)周边道路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图印章,否则一律无效。 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。 如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。 不得量取图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



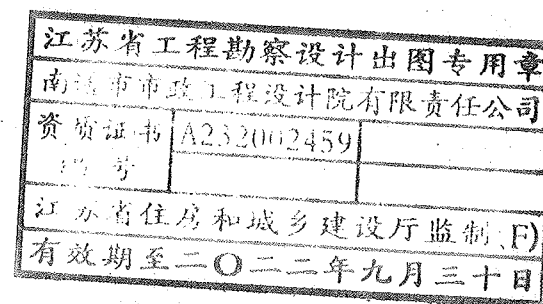
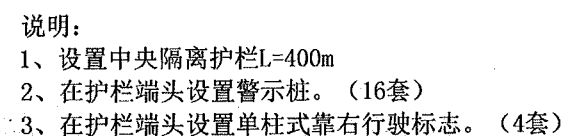
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(任港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	08-01	日 期	2022.06.15
图 名	中新一路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。不得复印图纸尺寸施工。									

专业	姓名		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(任港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	08-02-01	日 期	2022.06.15
图 名	新和路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工图与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。

专业	姓名		

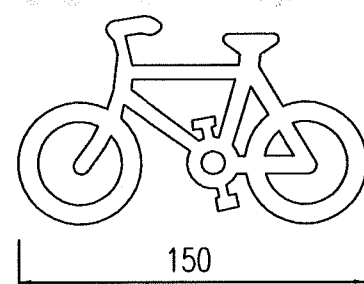


南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

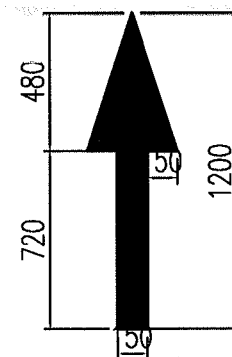
设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程甲级

编号: A232002459

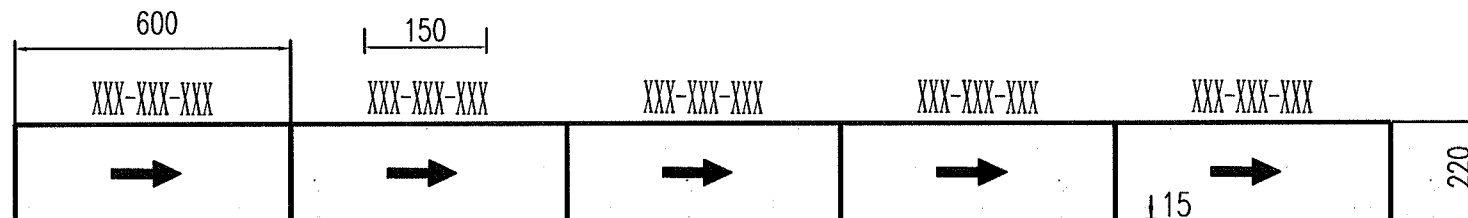
业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:500
专业工程	交通工程(任港街道)	设 计	王青	王青	审 定	沈子友	沈子友	图纸号码	08-02-02	日 期	2022.06.15
图 名	新和路交通设施平面设计图	本图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

[illegible]

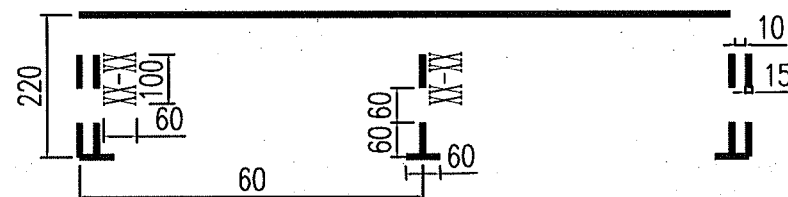
非机动车道标记



非机动车标线(蓝色实线)



停车位线(白色实线)



限时停车位线(白色虚线)

管内满灌C20砼

白色4类反光膜

红色4类反光膜

C20砵

400X400X400

道 苏 省 小 程 勘察设计出图专用章
南通市市政工程设计院有限责任公司



南通市市政工程设计院有限责任公司

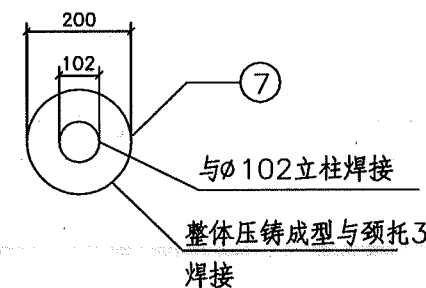
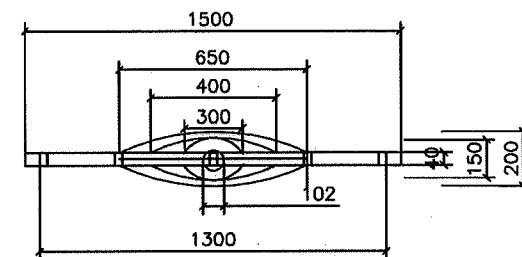
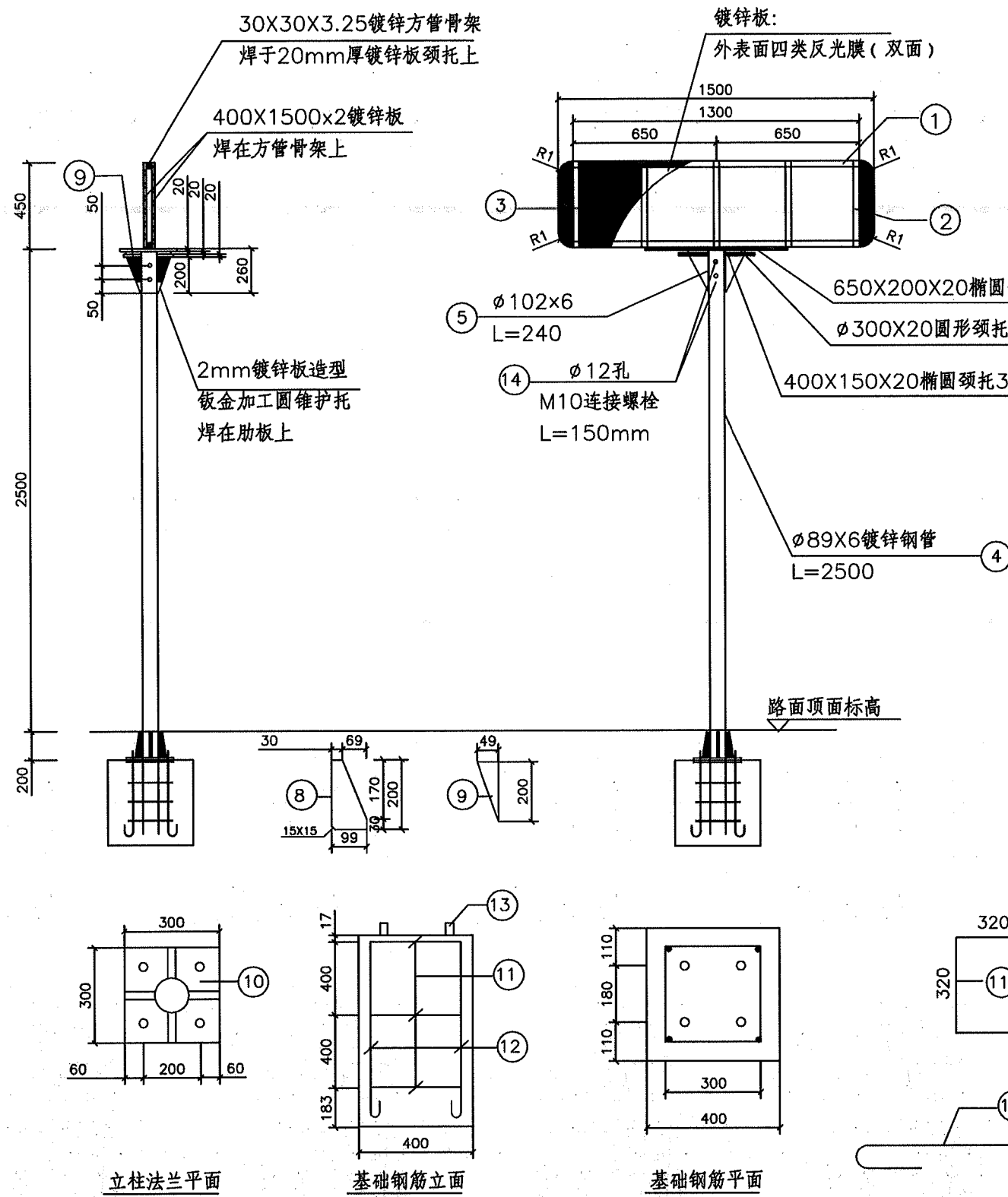
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程乙级

编号 A132002452: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比例	1:1000
专业工程	交通工程	设计	王青	王青	审	沈子友	沈子友	图纸号码	10-01	日期	2022.06.15
图 名	附属设施大样图	本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不实事宜,请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。									

要	记
日期	
要	记
日期	



顶视图板

圆锥形护托剖面图

工程数量表

材料名称	序号	规格(mm)	数量	单件重(kg)	总重(kg)
方管	1	30X30X3.25X1300	2	3.97	7.94
	2	30X30X3.25X450	4	1.37	5.48
铝合金板	3	1500X450X2	2	3.78	7.56
钢管	4	Ø89X6X2500	1	30.6	30.6
	5	Ø102X6X260	1	3.69	3.69
钢板	6A	650X200X20	1	25.5	25.5
	6B	Ø300X20	1	11.1	11.1
	6C	400X150X20	1	12.6	12.6
	7	628X200X2	1	1.9	1.9
	8	100X200X5	4	0.8	3.2
	9	200X50X5	2	0.4	0.8
	10	300X300X10	2	7.1	14.2
	11	Ø8X1380	3	0.5	1.5
	12	Ø12X960	4	0.1	0.4
地脚螺栓	13	M20X600	4	1.5	6
连接螺栓	14	M10X150	2	0.1	0.2
圬工		C30混凝土(立方米)			0.16

说明:

1. 图中尺寸均以毫米为单位。
2. 牌框骨架为镀锌方管焊接而成。
3. 牌面底膜采用四类反光膜,字膜采用3M工程贴银字。
4. 上部375mm的区域用于标示汉字名称,下部75mm的区域用于标示相应的汉语拼音。
5. 汉字部分东西向为蓝底白字,南北向绿底白字,汉语拼音部分为白底黑字。
6. 字体采用标黑简体,中文字高17cm,字宽12cm,汉语拼音高7cm。
7. 所有金属构件均需进行热镀锌、喷塑处理。
8. 版面 汉语拼音大写 排版经建设单位、设计、监理确认。



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute, LTD

设计证书:市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程乙级

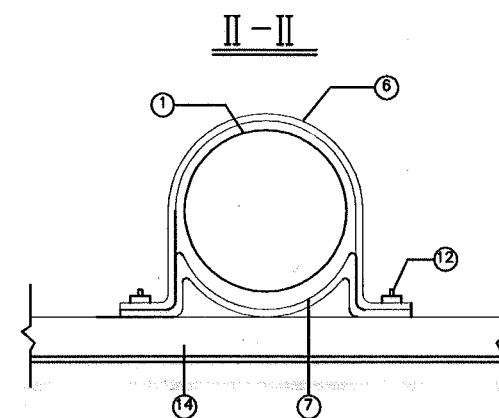
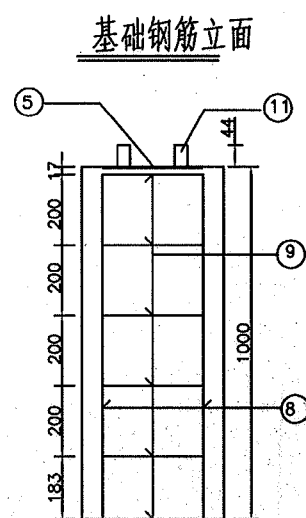
编号 A132002452; A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局
工程名称	背街后港停车场(第三批)综合整治工程
专业工程	交通工程
图名	附属设施大样图

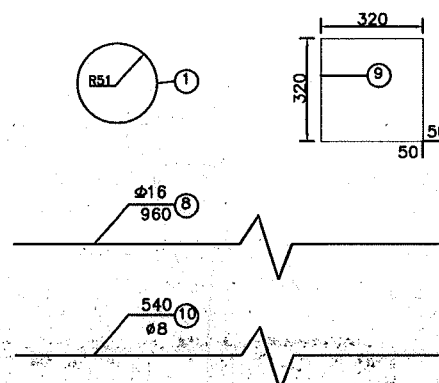
项目负责人	吴建兵	校 对	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
专业负责人	吴建兵	审 核	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:1000
编 号	王青	审 定	沈子发	图纸号码	10-02	日 期	2022.06.15

图须加盖本公司出图章,否则一律无效。本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜,请在施工前与设计院沟通。不得量取图面尺寸施工。

专业	姓名		



Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 200, divided into three sections: 20 on the left, 153 in the middle, and 20 on the right. The height is 100. A hole with a diameter of $\Phi 13$ is located in the rightmost 20-unit section, centered vertically.



1. 图中尺寸均以毫米为单位。
2. 标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接, 板面一侧铆钉应打磨平滑, 铆钉间距为100毫米。
3. 标志板边缘均应按图折弯加固, 矩形标志牌在其下留 $\varnothing 8$ 孔以滴雨水。
4. 钢板全部采用A3钢, 螺栓表面镀锌350g/m², 钢管钢板等镀锌600g/m², 并进行喷塑处理, 喷塑要求见限速标志构造图。
5. 焊条采用T42, 底座法兰与地脚螺栓为点焊。
6. 施工遇有平曲线段, 为保证将来安装的标志板面与驾驶员的视线垂直, 应对预埋法兰盘参照国际标准进行适当的调整。
7. 标志牌的安装及运输符合GB5768-2009及施工技术规范的要求。
8. 同类型标志可参照该构造图。

GB5768-2009及施工技术规范的要求
江苏省工程勘察设计院出图专用章
南通市市政工程设计院有限责任公司

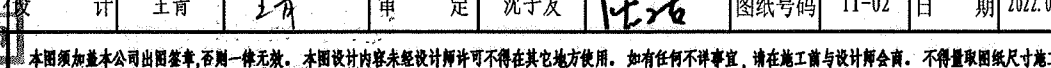


南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程乙级 编号 A132002452; A232002459

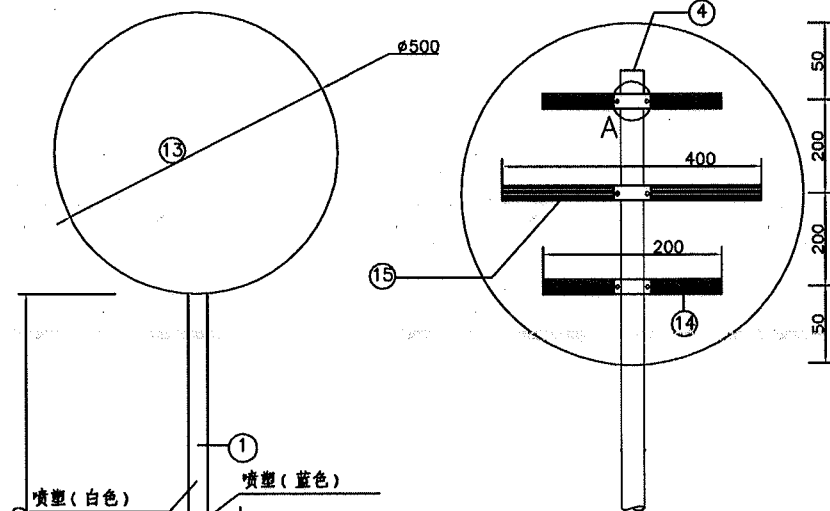
业主单位	南通市崇川区城市管理局	项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220002	设计阶段	施工图
工程名称	背街后巷停车秩序（第三批）综合整治工程设计项目	专业负责人	吴建兵	吴建兵	审 核	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比 例	1:1000
专业工程	交通工程	设 计	王青	王青	审 定	沈子水	沈子水	图纸号码	11-01	期	2022.06.10
图 名	公示牌或收费停车位指示标志构造图	本图须加蓋本公司出图签章,否则一律无效。 本图设计的内容未经设计师许可不得在其它地方使用。 如有任何不詳事宜,请在施工图与设计师会商。 不得量取图紙尺寸施工。									

专业	姓名		



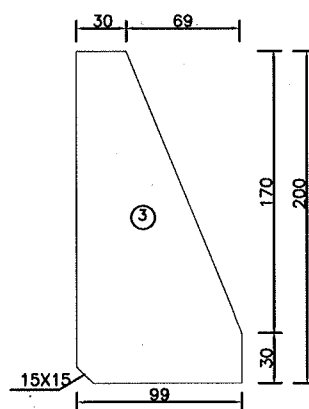
日期	记录
日期	记录
日期	记录

姓名	
专业	

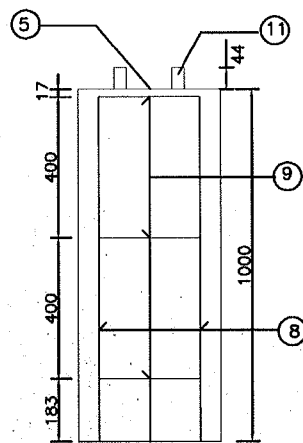


人行道/绿化带顶面标高

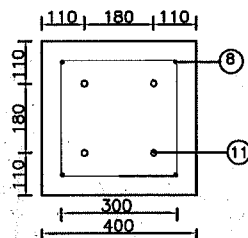
立柱法兰肋板



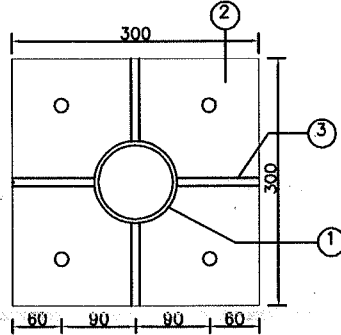
基础钢筋立面



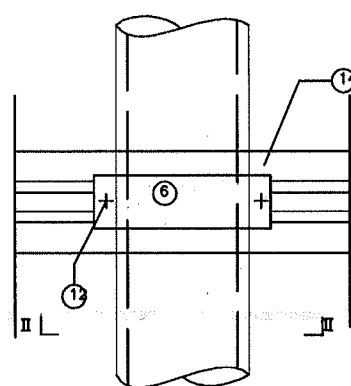
基础钢筋平面



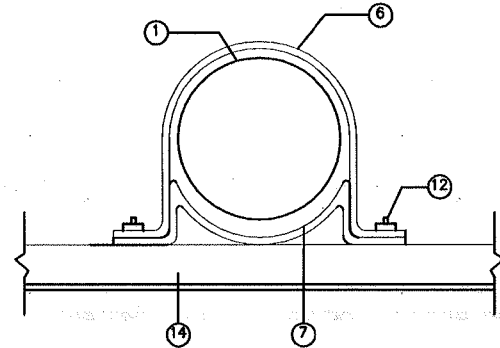
立柱法兰平面



A大样



II-II



材料数量表

项目类别	材料名称	序号	截面 (mm)	长度 (mm)
金属	热轧无缝钢管	1	Ø89X6	3500
	钢板	2	300X14	300
		3	99X10	200
		4	60X5	102
		5	300X5	300
	抱箍	6	50X5	343.76
		7	50X5	222.22
	钢筋	8	Ø12	960
		9	Ø8	1380
		10	Ø8	340
钢筋	直角地脚螺栓 Q/ZB-185-73	11	M20	600
	方头螺栓 GB-8-76	12	M12	35
	铝合金板 LF2	13	520	520
	铝合金龙骨	14	200	2
	铝合金龙骨	15	400	1
	铝合金沉头铆钉 GB-869-86	16	M4	
圬工	C30砼 (m³)			0.16

说明:

- 图中尺寸均以毫米为单位。
- 标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接, 板面一侧铆钉应打磨平滑, 铆钉间距为100毫米。
- 标志板边缘均应按图折弯加固, 矩形标志牌在其下留Ø8孔以滴雨水。
- 钢板全部采用A3钢, 螺栓表面镀锌350g/m², 钢管钢板等镀锌600g/m², 并进行喷塑处理, 喷塑要求如图所示。
- 焊条采用T42, 底座法兰与地脚螺栓为点焊。
- 施工遇有平曲线段, 为保证将来安装标志板面与驾驶员的视线垂直, 应对预埋法兰盘参照国际标准进行适当的调整。
- 标志牌的安装及运输符合GB5768-2009及施工技术规范的要求。

江苏省工程勘察设计出图章及安装方式与该标志相同的交通标志参照该构造图进行施工。



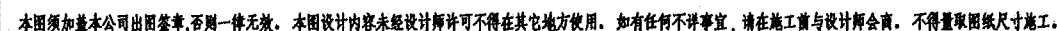
南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute, LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级、建筑工程乙级 编号 A132002452; A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局
工程名称	背街后巷停车秩序 (第三批) 综合整治工程设计项目
专业工程	交通工程
图名	靠右标志构造图

项目负责人	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
专业负责人	吴建兵	专业编号	09S	比例	1:1000
审核	沈子友	图号	11-03	日期	2022.06.15
有效期限	本图须经设计单位盖章、签字、确认后, 方可使用。不得在其它地方使用。如有任何不事宜, 请在施工前与设计单位沟通。不得量取图纸尺寸施工。				

专业	姓名		



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute ., LTD

设计证书: 市政专业甲级、风景园林甲级; 建筑工程乙级

编号 A132002452; A232002459

业主单位
工程名称
专业工程
图 名

南通市崇川区城市管理局

[illegible]

背街后巷停并秩序(第三批)综合整治工程设计项目

江苏省住房和城乡建设厅 交通工程

有效期至 二〇 年 月 日

机幼丰、非机幼丰捐小标心构垣图

项目负责人	吴建兵	吴建兵	校 对	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
-------	-----	-----	-----	-----	-----	------	--------	------	-----

在机各表上	目数后	12寸	在	目数后	12寸	在机各表上	000	目数后	1-1000
-------	-----	-----	---	-----	-----	-------	-----	-----	--------

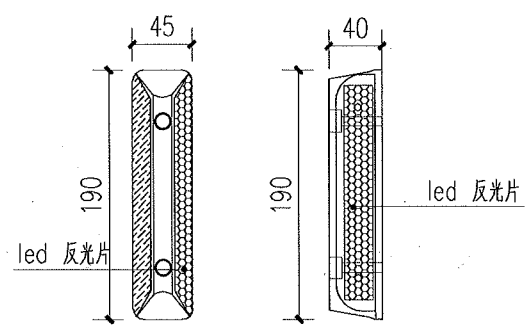
专业负责人	吴建共	吴建共	审	核	吴建共	吴建共	专业编号	09S	比	例	1:1000
-------	-----	-----	---	---	-----	-----	------	-----	---	---	--------

设 计 王青 王青 审 定 沈子友 沈子友 图纸号码 11-04 日 期 2022.06.15

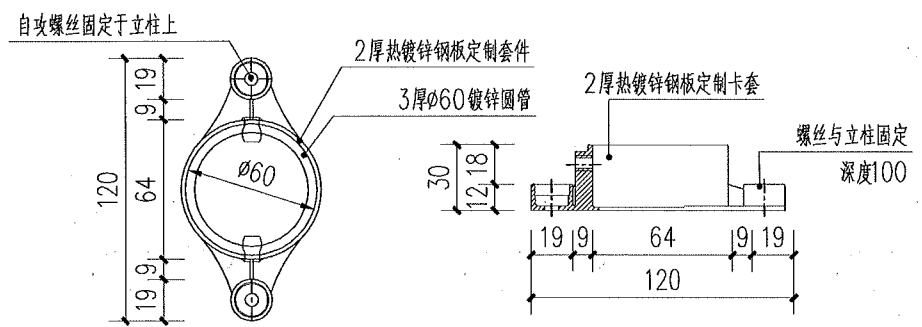
大園領土並本公司山園所有 不圖一轉手於 大園設計內容未經設計師許可不得在其它地方使用 如有任何不滿意者 請在竣工前與設計師商量 不得再向圖經尺寸施工

本图系由重本公司因固登平，四角 特示派。本图以内外各外延以开井开寸个特在共口地方民用。如用此井个开中五，请在地上画号以开井云四。个特示本图入寸地一。

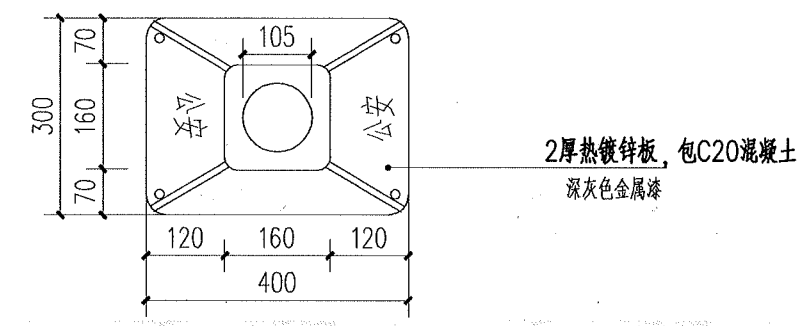
记	要	日期
记	要	日期
记	要	日期



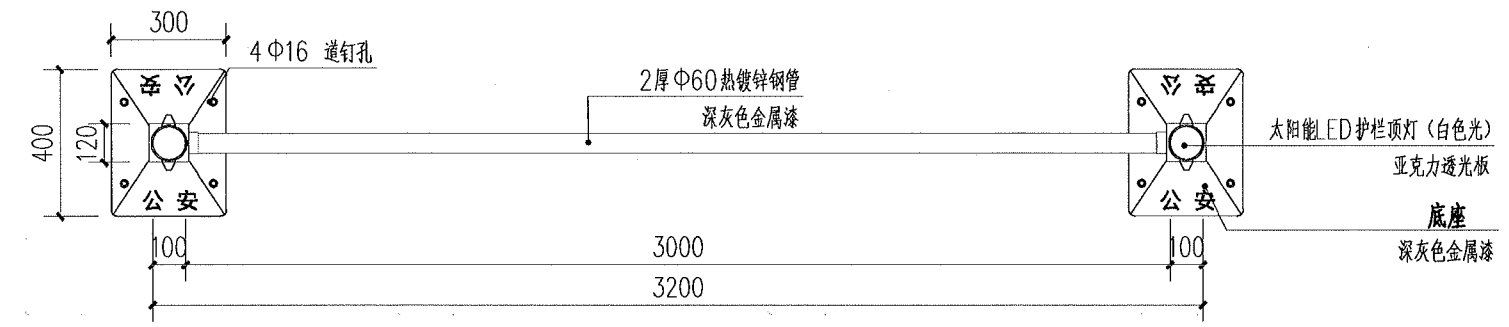
④ 反光标详图 1:5



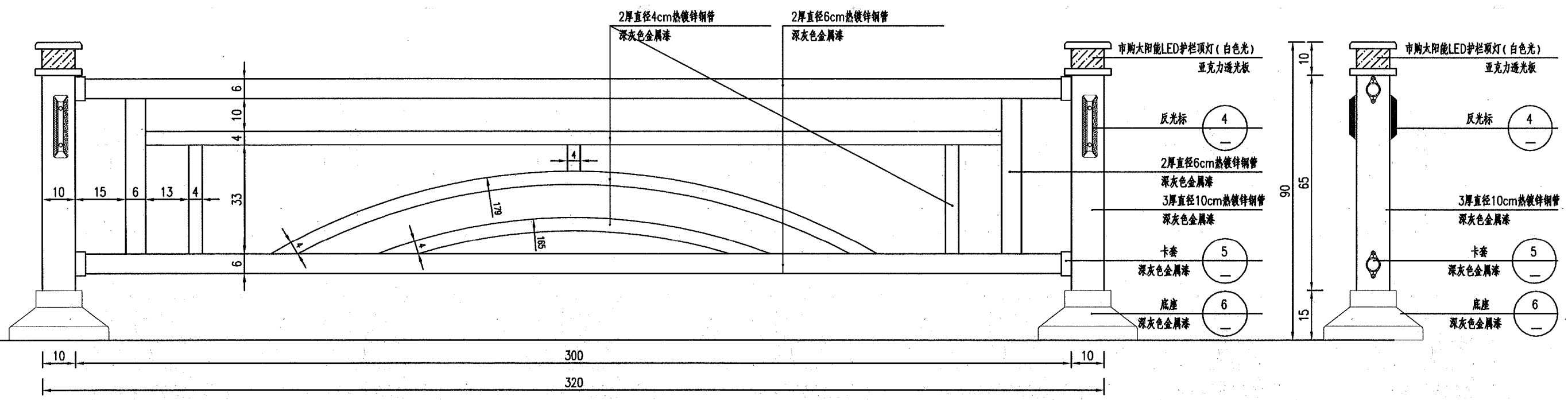
⑤ 卡套详图 1:3



⑥ 底座详图 1:10



① 隔离护栏平面图 1:20



② 隔离护栏正立面图 1:20

③ 隔离护栏侧立面图 1:20



南通市市政工程设计院有限责任公司
NanTong Municipal Engineering Design Institute., LTD

设计证书: 市政专业甲级, 风景园林甲级, 建筑工程甲级
编号: A232002459

业主单位	南通市崇川区城市管理局
工程名称	背街后巷停车秩序 (第三批) 综合整治工程设计项目
专业工程	交通工程
图名	隔离护栏构造图

江苏省工程勘察设计出图专用章
南通市市政工程设计院有限责任公司
资质证书 A232002459

项目负责人	吴建兵	吴建兵	校	刘兆鹏	刘兆鹏	设计编号	220042	设计阶段	施工图
专业负责人	吴建兵	吴建兵	审核 (F)	吴建兵	吴建兵	专业编号	09S	比例	1:1000
设计	王青	王青	审核	沈子友	沈子友	图号	12	日期	2022.06.10

本图须加盖本公司出图章, 否则一律无效。本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。不得量取图纸尺寸施工。