

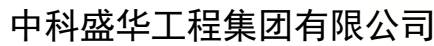
西安高新区里花水社区内部道路改造工程 施工图设计

第四册：景观工程



中科盛华工程集团有限公司

2025年07月



证书编号: A114013266 (甲级)
A214013263 (乙级)

绿化施工图设计说明

本图纸仅可用于办理施工图招标等相关手续，不可用于指导施工

一、工程概况

- 1、工程名称: 西安高新区里花水社区内部道路改造工程
- 2、工程概况: 本项目位于西安市高新区里花水社区，为社区内部道路改造，包括东西向主干路和南北向主干路，东西主干路总长约420米，南北主干路总长约360米。
- 3、设计内容: 景观工程设计内容主要为行道树。

二、设计依据及标准

- (1)《城市绿地设计规范》GB50420—2007（2016修订版）有效条款
- (2)《城市道路绿化设计标准》CJJ/T75—2023
- (3)《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82—2012 有效条款
- (4)《园林绿化木本苗》CJ/T 24—2018
- (5)《园林绿化工程项目规范》GB 55014—2021
- (6)道路设计相关成果
- (7)《质量管理体系要求》GB/T19001—2016
- (8)《环境管理体系要求及使用指南》GB/T24001—2016
- (9)《职业健康安全管理体系要求及使用指南》GB/T45001—2020
- (10)经业主盖章确认的方案

三、具体施工要求

- 1、绿化地平整、清理
种植地表应按预算定额规定在30cm高差以内平整绿化地面至设计放坡要求，同时清理砾石、杂草杂物；平整要顺地形和周围环境，一般未特殊设计之地形，坡度可以定在2.5%—3.0%之间以利排水。
- 2、普通种植土要求：能够生长绿色植物的疏土层，不能含有建筑垃圾、生活垃圾、碎石、砖块、瓦砾及有害的化学物质。种植层须于地下土层连接，无水泥板、沥青、石层等隔断，以保持土壤毛细管、液体、气体的上下贯通。在耕翻中，若发现土质不符合要求，必须换合格土。换土后压实，使密实度达80%以上，以免因沉降产生土坑,若受现场地物条件限制，可依实与质监及设计单位商定。
- 3、局部更换种植土
每株乔木视土壤情况更换种植好土,种植土应根据植物对酸碱度的不同需求局部进行改良。
- 4、栽植定点放线：
 - 1) 成列的乔木应用一直线，并按种植苗木的自然高度依次排列;自然点植的花草树木应自然种植，高低错落有致。乔木移植应注意新种植点的主要观赏面，处理好植物立面效果。
 - 2) 草皮、地被种植首先要对土壤细平整，草块选用满铺，草块间留缝2cm，草皮铺种前先浇湿表土层，铺植后立即浇透水，大面积草皮用滚筒碾实压平，小面积用铁锹背敲平实，使草层与土壤结合紧密。草皮压实后，在其与灌木、花坛等结合部切边，切边线要和顺，深、宽度一致，草皮切边既提高景观整齐性，又有利于排水。地被种植整齐均匀，严格按每平方米设计量种植。
 - 3) 其他植物按常规方法种植，要求种植后修整冠形，体现设计效果，种植深度应依所种植品种确定挖深深度，并混入基肥种植。
- 5、每株乔木应做好规范支撑,牢固,美观,整齐
 - 1) 采用”井”字扁担桩支撑。扁担桩可用来防止泥球下沉移位,以免根须拉断。最后用浪风绳牵引，固定较高的树梢部分。对于超大规格的乔木，建议用扁担桩与三角钢管桩相结合的支撑方式，三角支撑可有效地防止树身过度晃到，这样可以保证树身牢牢地固定在种植穴上。

- 2) 绑扎固定：树体绑扎采用草绳绕杆，外包麻片，密扎至树高的2/3和二级分枝。固定按照每株树体的高度分别确定，三脚支撑定位在树高的3/5，井字基础桩在树高的1/3处，树桩打入土中50—80cm，对于较高的树种，采用8mm钢丝的浪风绳以确保树体不摇晃，保证根系不被拉断和正常生长。树桩采用统一加工的杉木棍，保证固定的牢固和美观。
- 6、通用要求：用于一般绿化种植的土壤应符合表中pH、含盐量、有机质、质地和入渗率5项主控指标的规定。

主控指标				技术要求
1	pH	一般植物	2.5:1水土比	5.0~8.3
			水饱和浸提	5.0~8.0
		特殊要求		特殊植物或种植所需并在设计中说明
2	含盐量	EC值/(mS/cm)	5:1水土比	0.15~0.9
		(适用于一般绿化)	水饱和浸提	0.30~3.0
		质量法/(g/kg)	基本种植	≤1.0
		(适用于盐碱土)	盐碱地和耐盐植物种植	≤1.5
3	有机质/(g/kg)			12~80
4	质地			壤土类（部分植物可用砂土类）
5	土壤入渗率/(mm/h)			≥5

7、树木遇地下管线及其他设施时的种植要求：

1) 树木与地下管线外缘最小水平距离

管线名称	距乔木中心距离（m）	距灌木中心距离（m）
电力电缆	1.0	1.0
电信电缆（直埋）	1.0	1.0
电信电缆（管道）	1.5	1.0
给水管道	1.5	—
雨水管道	1.5	—
污水管道	1.5	—
排水盲沟	1.0	—

2)当遇到特殊情况不能达到规定的标准是，其绿化树木根颈中心至地下管线外缘的最小距离可根据以下表格规定

管线名称	距乔木中心距离（m）	距灌木中心距离（m）
电力电缆	1.0	1.0
电信电缆（直埋）	1.0	1.0
电信电缆（管道）	1.5	1.0
给水管道	1.5	1.0
雨水管道	1.5	1.0
污水管道	1.5	1.0

3) 树木根颈中心至构筑物 and 市政设施外缘的最小水平距离（m）

构筑物和市政设施名称	距乔木根颈中心距离	距灌木根颈中心距离
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶内和墙角外	2.0	0.50
通信管道	1.5	1.00
给水管道（管线）	1.5	1.00
雨水管道（管线）	1.5	1.00
污水管道（管线）	1.5	1.00



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO.,LTD
证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

绿化施工图设计说明01

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号			
设计阶段	施工图		
专业	景观	图号	RC00S-01-01
比例		日期	2025. 07



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD
证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

绿化施工图设计说明02

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

专业	景观	图号	RC00S-01-02
比例		日期	2025. 07

8、植物种植土厚度及用量表如下：

植物类型	栽植土层厚度 (cm)	种植肥土厚度/用量 (cm)
草坪、花卉、草本地被	≥30	15
小灌木、宿根花卉、小藤本	≥40	种植穴
大、中灌木、大藤本	≥90	
胸径<20cm乔木	≥150(深根) ≥100(浅根)	
胸径≥20cm乔木	≥180	

注：（1）种植范围内含有有害物质及杂质必须清除；

9、植物种植肥土配置表如下：

编号	类别	基肥用量 (%)			种植土用量 (%)	木康、煤渣、砂选—%
		塘肥	垃圾肥	腐热厩肥		
1	乔木	30	—	—	65	5
		—	25	—	70—75	0—5
		—	—	10	85—90	0—5
2	灌木类	25	—	—	60	15
		—	25	—	60	15
		—	—	10	80	10
3	花卉类	30	—	—	60	20
		—	30	—	60	10
		—	—	15	65	20
4	改良土壤	30	—	—	50	20
		—	20	—	60	20

注：（1）表中种植土指除强酸碱性土、膨胀土、三合土、重粘土、砂砾土、建筑废土及含有有害成分的土壤外，所有土壤必须符合植物生

（2）肥料种类的选用要根据实际情况进行调整。

10、土球规格表如下：

类别	规格 (cm)	土球规格 (cm)			常用移植方法
		土球直径	土球高度	留底直径	
灌木	冠幅<100	30—40	20—25	—	软材包装移植
	100<冠幅<200	40—50	30—40	—	软材包装移植
	200<冠幅	50—60	40—50	—	软材包装移植
乔木	胸径<5	胸径6—8倍	30—40	—	软材包装移植
	胸径5—6	胸径6—8倍	40—50	—	软材包装移植
	胸径7—8	胸径6—8倍	50—60	—	软材包装移植
	胸径9—10	胸径6—8倍	50—60	—	软材包装移植
大乔木	胸径0—12	胸径8—10倍	60—70	土球直径1/3	软材包装移植
	胸径3—15	胸径7—10倍	70—80	土球直径1/3	软材包装移植
	胸径5—20	胸径6—8倍	80—90	土球直径1/3	软材包装移植
	胸径20—25	胸径6—8倍	90—100	土球直径1/3	软材包装移植
	胸径>25	胸径5—8倍	>100	土球直径1/3	软材包装/ 移树机移植

11、乔木、灌木、花卉、竹类种植穴规格表如下：

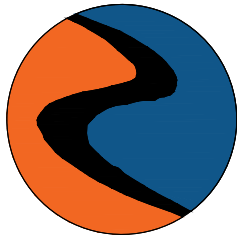
土球规格 (cm)	种植穴直径 (cm)	种植穴深度 (cm)	土球规格 (cm)	种植穴直径 (cm)	种植穴深度 (cm)
20	40	30	120	160	110
30	50	40	140	180	120
40	70	50	160	210	120
50	90	60	180	230	130
60	100	70	200	250	140
70	110	80	240	300	150
80	120	90	280	340	160
100	140	110			

四、苗木规格指标

- 花草树木苗木规格的确定：要求施工单位认真选苗对苗木进行前期技术处理，以保证苗木符合设计要求。
- 具体苗木品种规格见设计图中绿化苗木清单。高度：苗木种植时自然或人工修剪后的高度，要求乔木尽量保留顶端生长点。苗木表中所列示的花树木高度范围内，应每种高度都有，并结合植物造景进行高低错落搭配。行道树高差不大于50cm，且枝下分枝高度高差小于50cm，为球列枝后整齐划一。胸径：为所种植乔木树干离地面1.2m处的直径，种植时乔木规格最小不能小于苗木表中规格的下限，误差在1cm内，上限最大不能超过2cm（主景树可达5cm）。地径：为所植乔木树干离土球1cm处的直径。冠幅：为种植的树木，经常规处理后，交叉垂直两个方向上的平均枝冠直径。在保证树木能存活和满足交通运输的前提下，应尽量保留树木的原有冠幅，利于绿化尽快见效。
- 花草树木质量：所有有关花草树木必须健康、新鲜、无病虫害、无缺乏矿物质症状，生长旺盛而不老化，树皮为人无损伤或虫眼，所有苗木的冠幅、形态应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满。严格按设计规格选苗，花灌木选用容器苗，地苗用假植苗，应保证移植根系完好，带土球，包装结实牢靠。截干乔木锯口要干净、光滑、无撕裂或分裂。正常截口应用蜡或漆封盖。开花乔木及主景树在种植时必须尽量保留原有的自然生长冠形。
- 本地苗源的树种：对本地无苗源或苗源不足的树种，应提前在苗源地对苗木进行技术处理，以保证移植到道路的苗木有较好的绿化初期效果。

五、注意事项

- 本工程绿化种植施工均应符合中华人民共和国行业标准《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82—2012）中有关要求。
- 如遇绿化施工图与现场不符合处，应及时反映给工程监理单位及设计单位，以便及时处理。
- 种植前应充分熟读理解设计意图。放样时,应因地制宜务求准确,注意大小搭配,高低错落,有层次感。
- 落叶乔木需保留三级以上叉枝。常绿乔木需带蓬种植,保持树冠完整。切忌“杀头”处理。
- 如苗木的实际规格与设计要求出入较大时,应及时与设计协商,适当增减种植数量,以确保绿化效果。
- 绿化与交通设施、给排水管、路灯、电缆等市政设施冲突时，按实际情况及《城市道路绿化规划与设计规范》进行调整，以不影响市政设施为原则。
- 灌溉给水根据当地养护习惯合理布置。
- 行道树种植遇时三面缘石坡应合理避让。
- 乔木树干中心至机动车道路缘石外侧距离不宜小于0.75m。
- 道路绿化应符合行车视线和行车净空要求。
- 修建道路时，宜保留有价值的原有树木，对古树名木应予以保护。
- 在道路交叉口视距三角形范围内，行道树绿带应采用通透式配置。
- 本项目设计应遵循国家和地方有关环境和职业健康安全法律、法规和其它规定，严格执行相关文件要求。



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

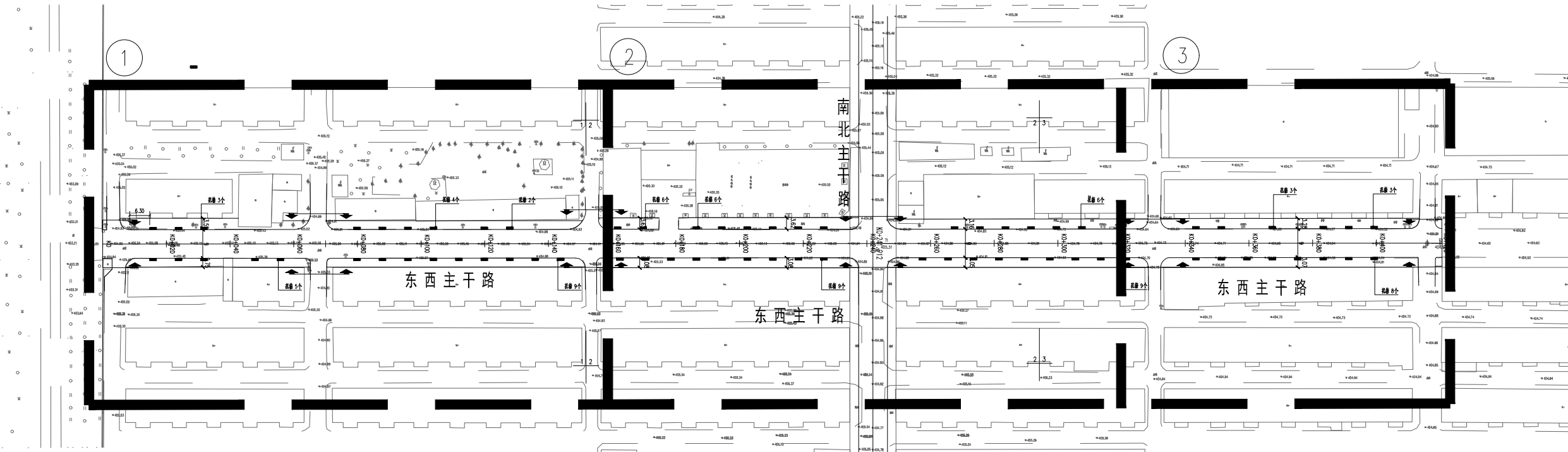
东西向主干路绿化分区索引图

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

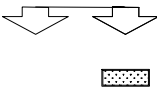
专业	景观	图号	RC00S-02
比例		日期	2025. 07



说明:

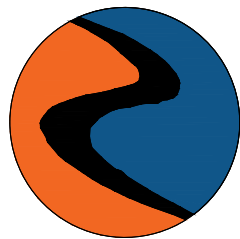
1. 图纸比例为1:1500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-10



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

东西向主干路分区绿化平面图01

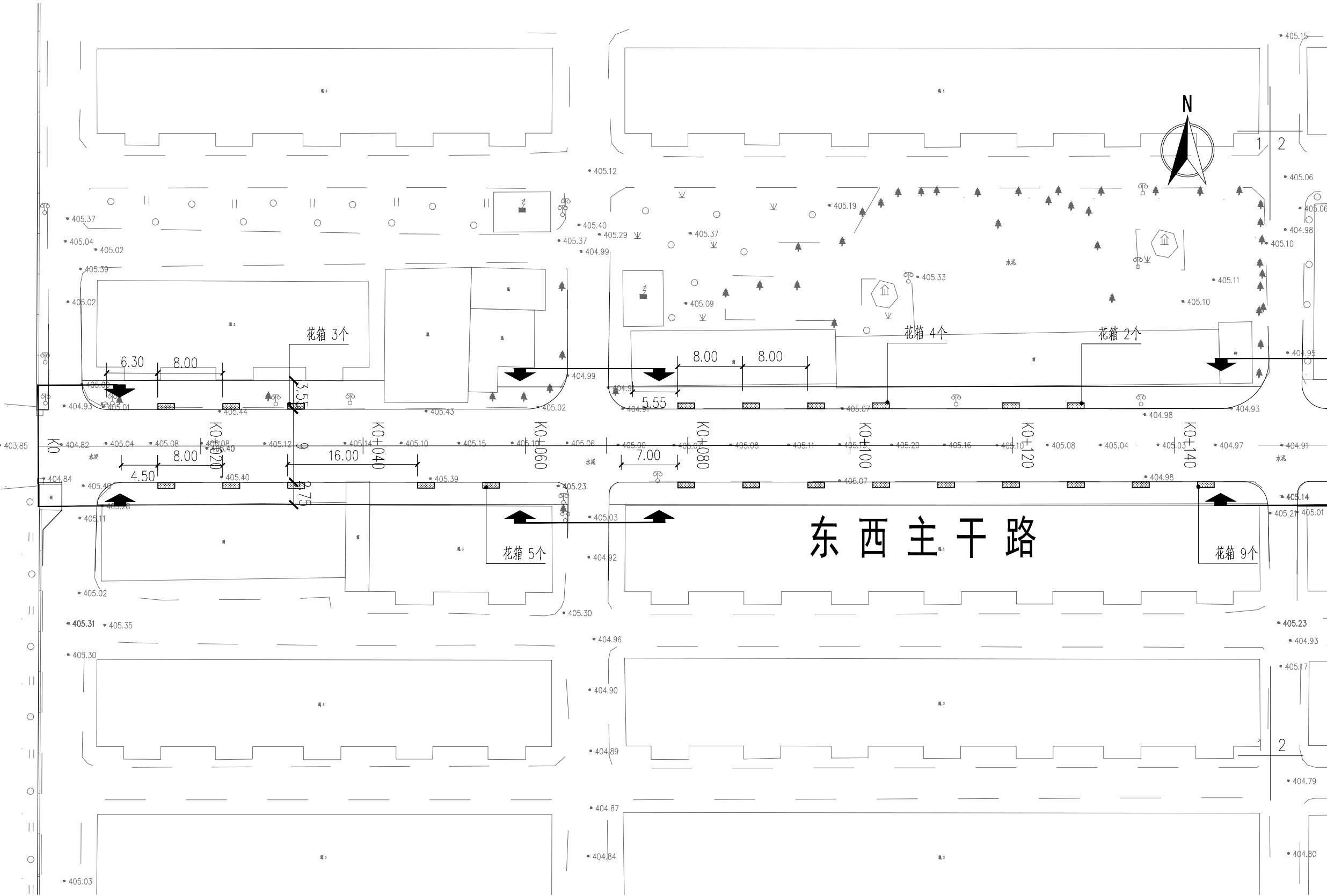
	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

专业	景观	图号	RC00S-03-01
----	----	----	-------------

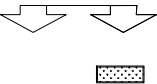
比例		日期	2025. 07
----	--	----	----------



说明:

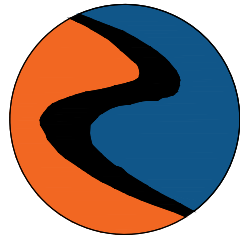
1. 图纸比例为1 : 500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

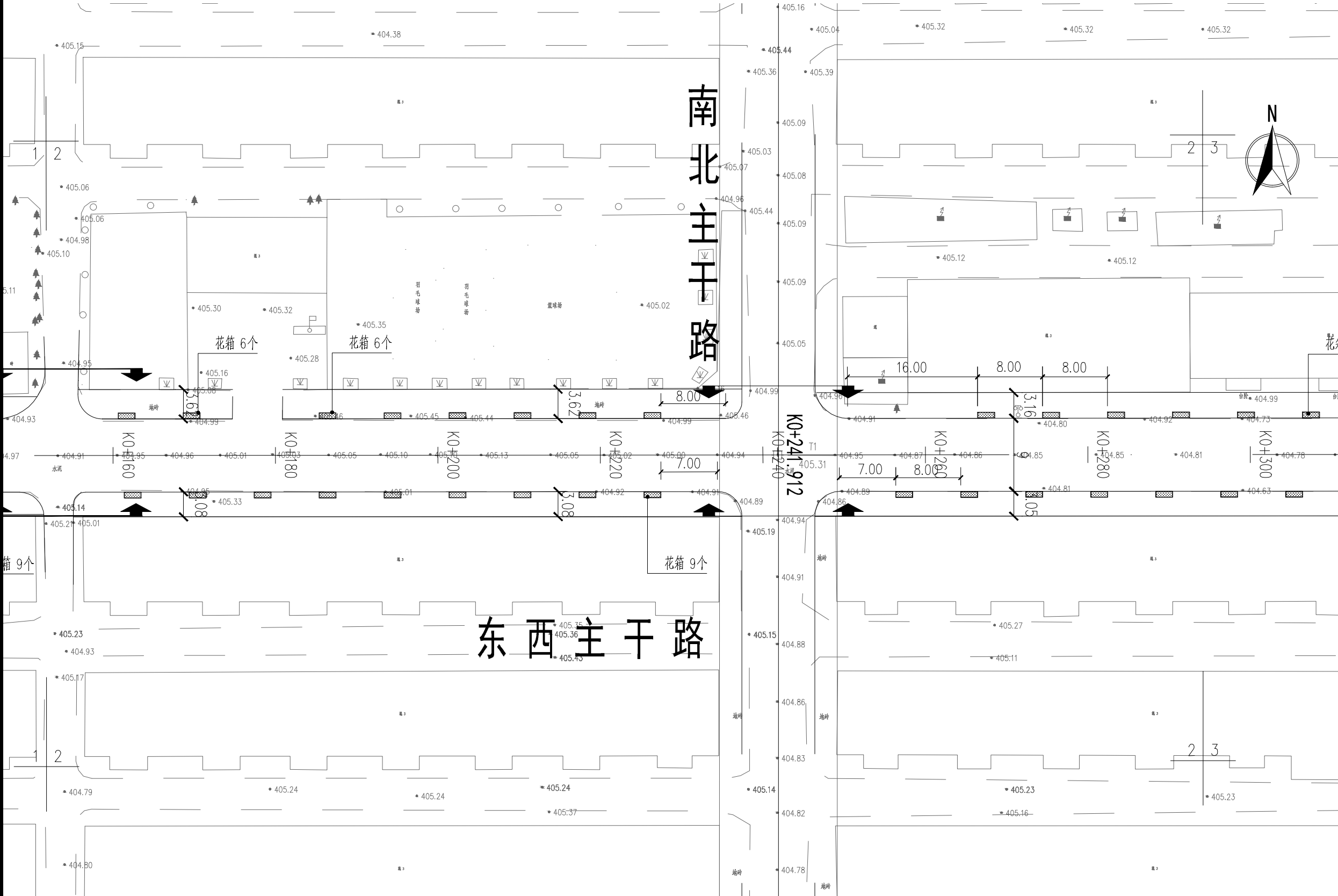
东西向主干路分区绿化平面图02

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

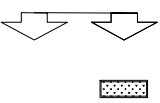
专业	景观	图号	RC00S-03-02
比例		日期	2025. 07



说明:

1. 图纸比例为1 : 500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO.,LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

东西向主干路分区绿化平面图03

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段

施工图

专业

景观

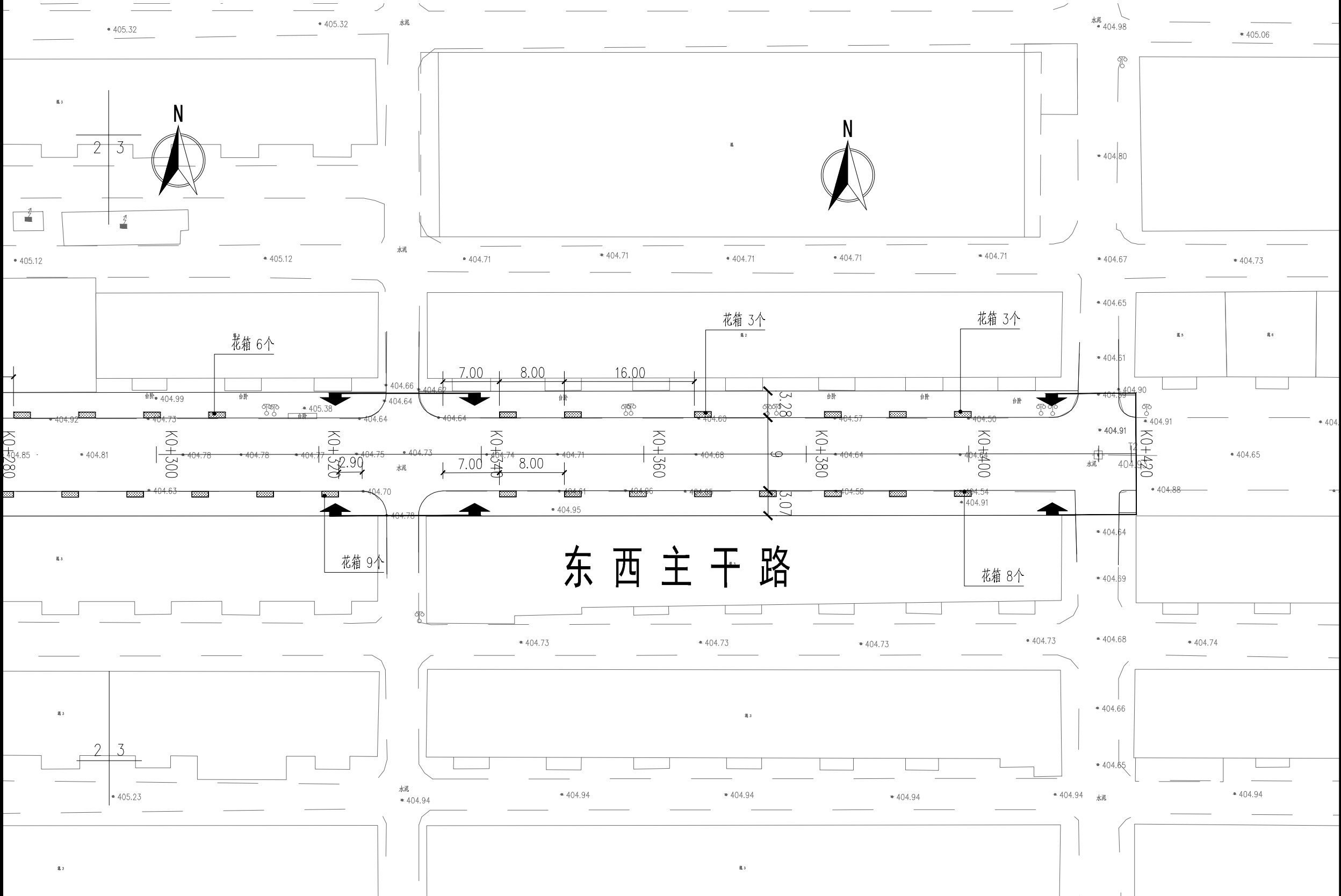
图号

RC00S-03-03

比例

日期

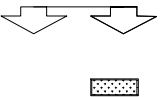
2025. 07



说明:

1. 图纸比例为1 : 500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD
证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：
西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：
东西向主干路苗木表

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

专业	景观	图号	RC00S-04
比例		日期	2025. 07

东西主干路苗木工程量表

序号	名称	规格					数量			密度	
		高度（CM）	蓬径（CM）	胸径（CM）	地径（CM）	枝下高（CM）	个	立方米	平方米	（株/M2）	
1	火焰南天竹	15-20	10-15						120		修剪篱，冠幅饱满，高度为修剪后高度
2	花箱						70				成品采购，210X75X60cm
2	种植土							104			

注：所有苗木均为修剪后的规格，苗木养护期一年。



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

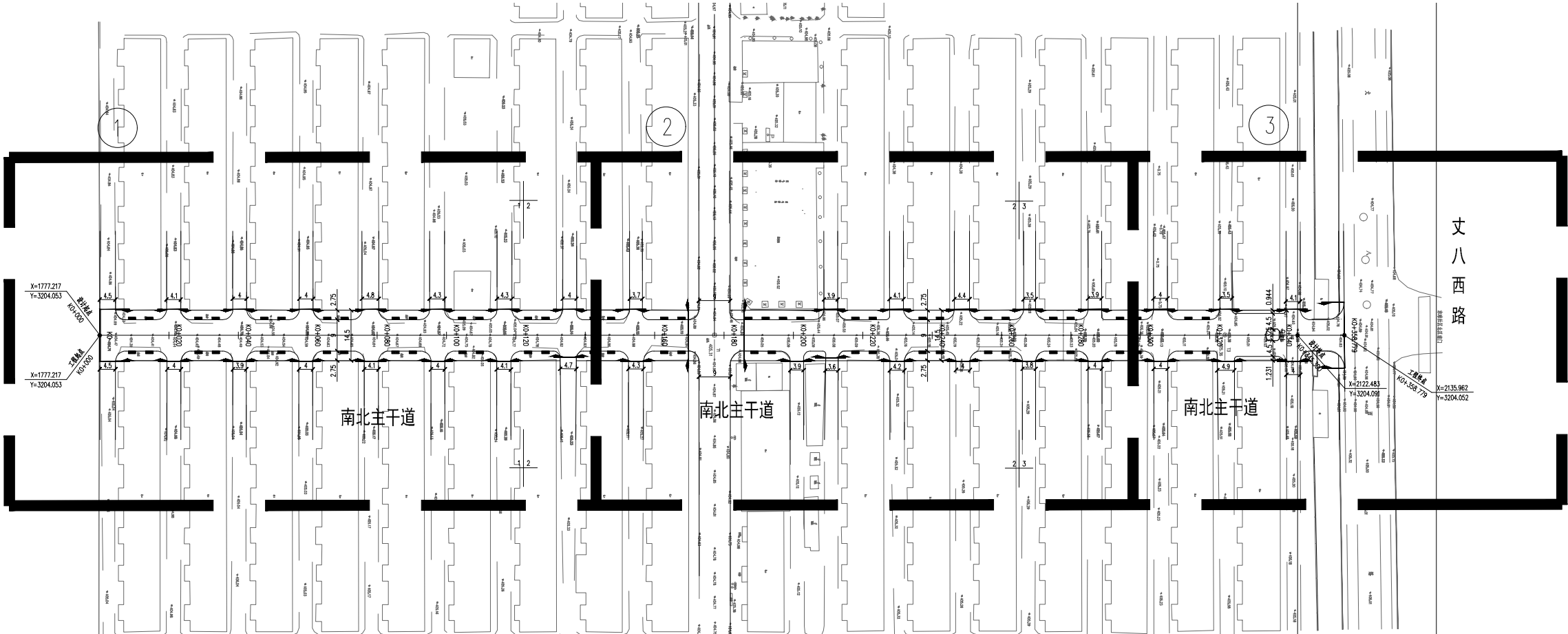
子项名称：

图 名：

南北向主干路绿化分区索引图

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

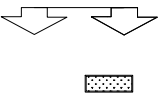
工程编号			
设计阶段	施工图		
专业	景观	图号	RC00S-05
比例		日期	2025. 07



说明:

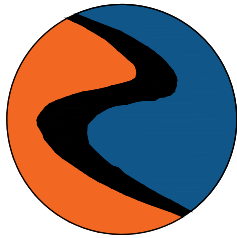
1. 图纸比例为1：1500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

南北向主干路分区绿化平面图01

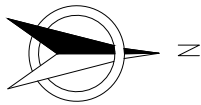
	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

专业	景观	图号	RC00S-06-01
----	----	----	-------------

比例		日期	2025. 07
----	--	----	----------

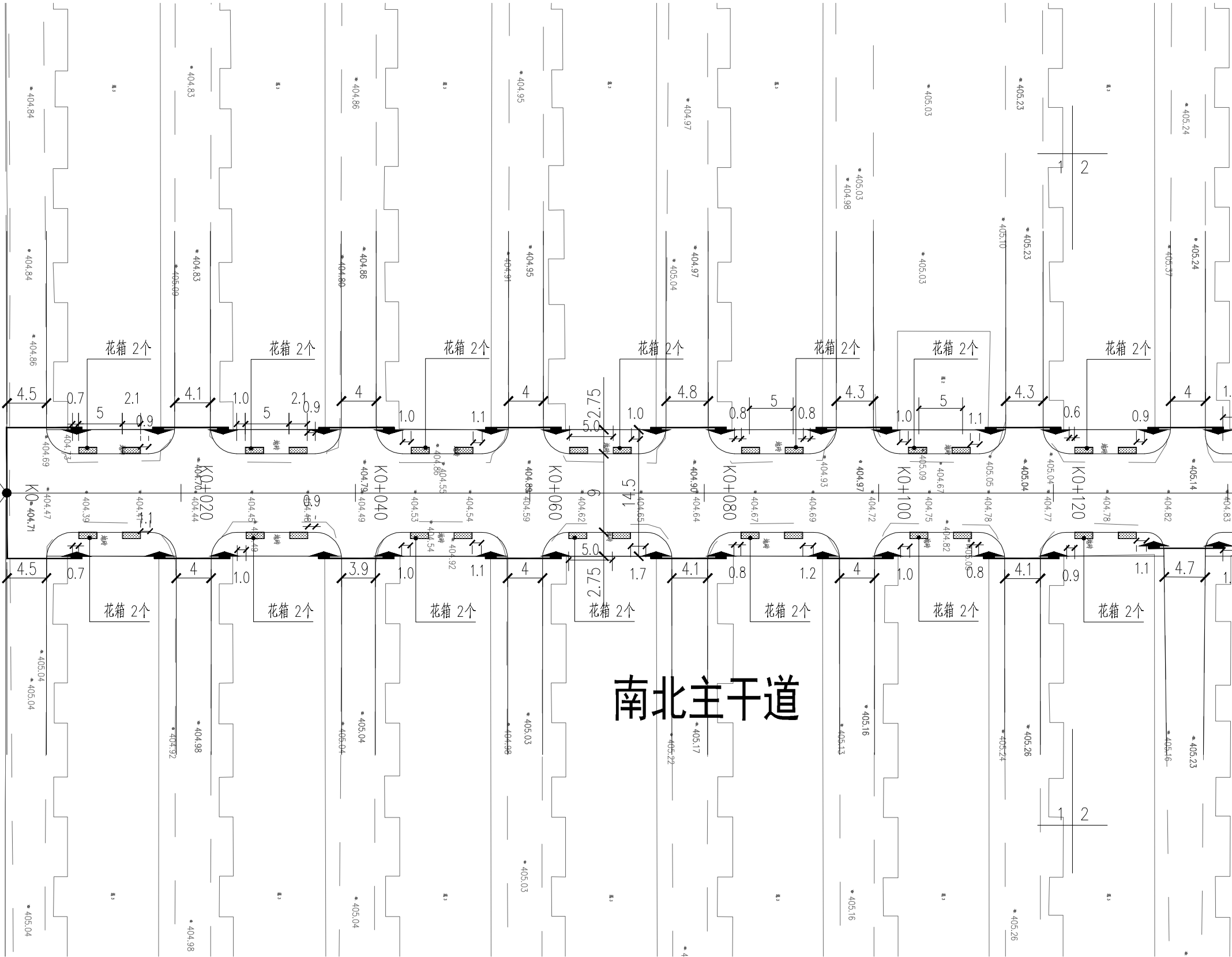


X=1777.217
Y=3204.053

设计起点
K0+000

X=1777.217
Y=3204.053

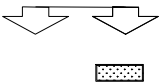
工程起点
K0+000



说明:

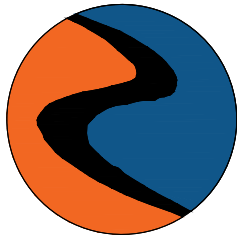
1. 图纸比例为1 : 500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

南北向主干路分区绿化平面图02

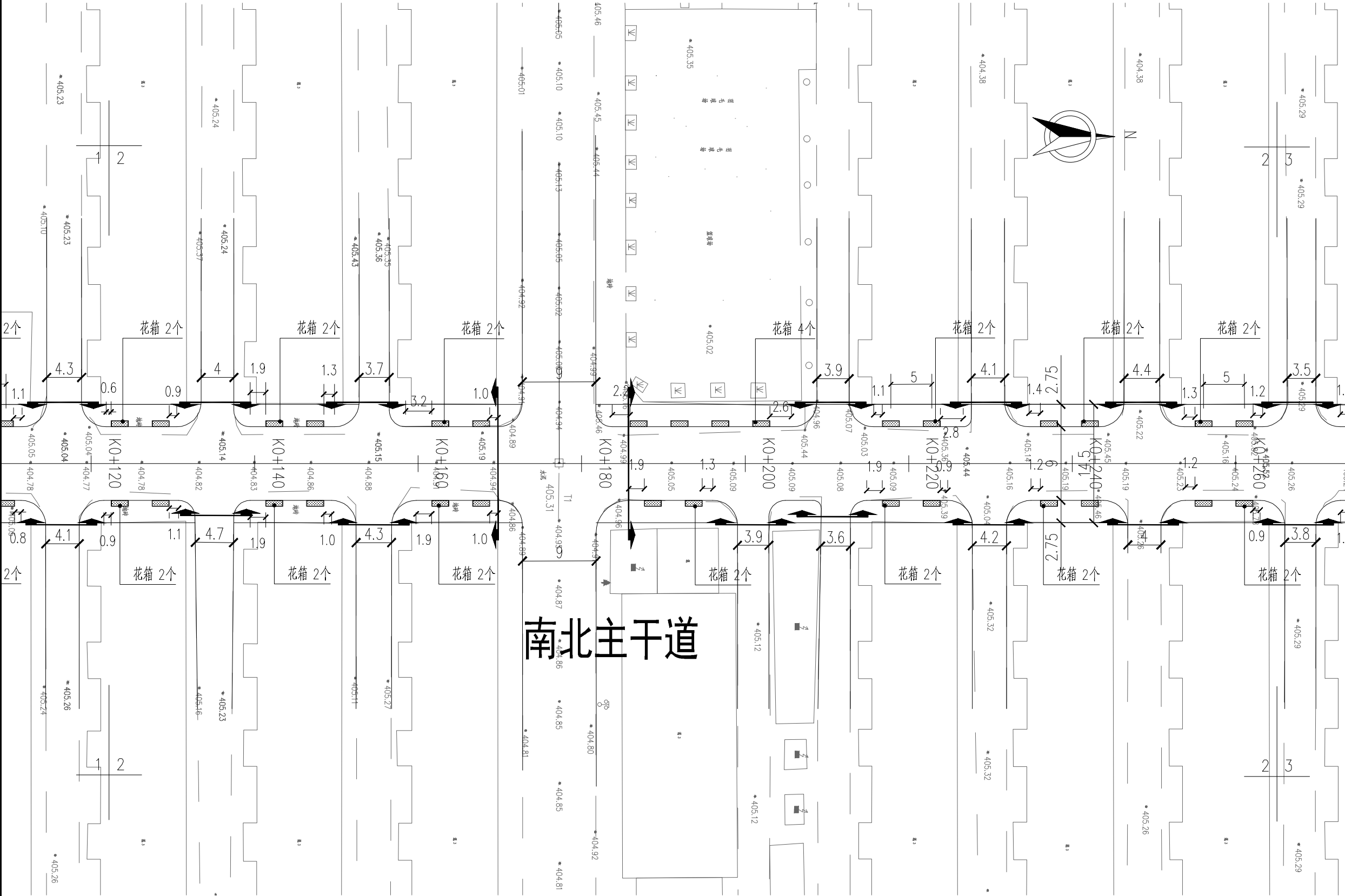
	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段

施工图

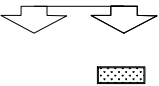
专业	景观	图号	RC00S-06-02
比例		日期	2025. 07



说明:

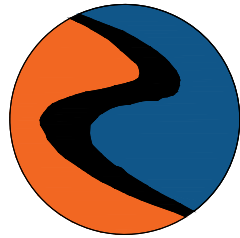
1. 图纸比例为1 : 500
2. 平面图单位为米
3. 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO., LTD

证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

南北向主干路分区绿化平面图03

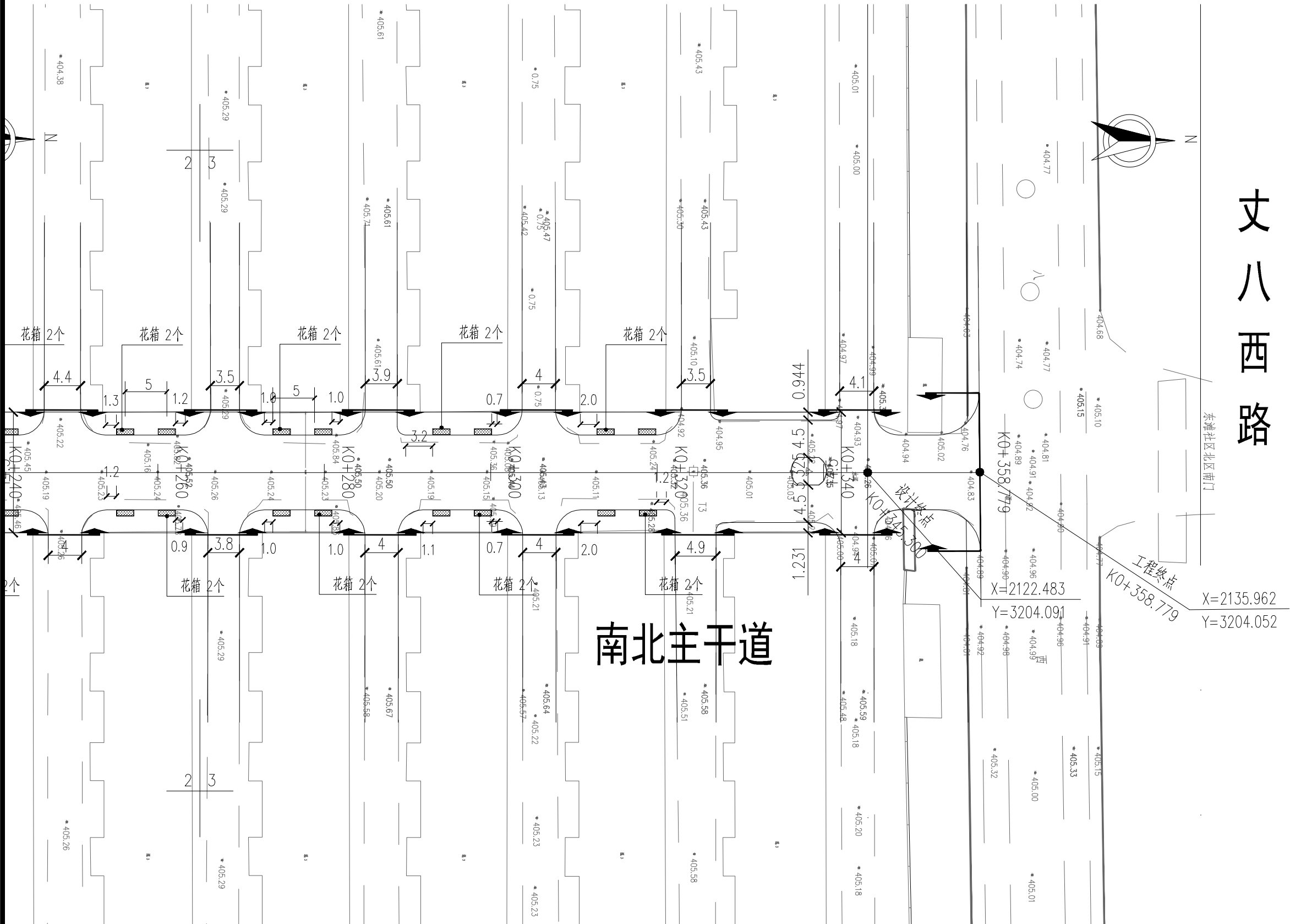
	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号

设计阶段 施工图

专业	景观	图号	RC00S-06-03
----	----	----	-------------

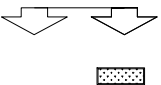
比例		日期	2025. 07
----	--	----	----------



说明:

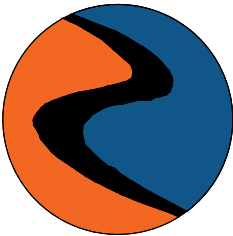
- 图纸比例为1:500
- 平面图单位为米
- 所有树池填充为胶筑透水石

图例:



设计范围

花箱（花箱内种植火焰南天竹）
样式详见RC00S-08



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO.,LTD
证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：
西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

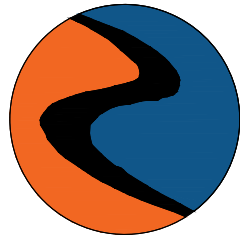
图 名：
南北向主干路苗木表

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号			
设计阶段	施工图		
专业	景观	图号	RC00S-07
比例		日期	2025. 07

南北主干路苗木工程量表											
序号	名称	规格					数量			密度	备注
		高度（CM）	蓬径（CM）	胸径（CM）	地径（CM）	枝下高（CM）	个	立方米	平方米	（株/M2）	
1	火焰南天竹	15-20	10-15						110		修剪篱，冠幅饱满，高度为修剪后高度
2	花箱						70				成品采购，210X75X60cm
2	种植土							104			

注：所有苗木均为修剪后的规格，苗木养护期一年。



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO.,LTD
证书编号： A114013266（甲级）
A214013263（乙级）

建筑行业（建筑工程）甲级
农林行业（农业综合开发生态工程）专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级
市政行业乙级
建筑行业（人防工程）乙级
农林行业（农业工程）乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级
煤炭行业（选煤厂、矿井）专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位：

工程名称：

西安高新区里花水社区内部道路改造工程

子项名称：

图 名：

花箱样式图

	姓 名	签 名
项目负责人	刘芳	刘芳
专业负责人	刘芳	刘芳
审核	刘芳	刘芳
校对	谢诗雨	谢诗雨
设计	戴宗彬	戴宗彬

工程编号			
设计阶段	施工图		
专业	景观	图号	RC00S-08
比例		日期	2025. 07



说明：

- 1、成品花箱尺寸210x75x60cm。
- 2、材质为防腐木。
- 3、花箱内种植火焰南天竹。