

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目

施 工 图 设 计

江苏省科佳设计集团股份有限公司

Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.

二〇二五年十二月

建筑	结构
景观	管综
桥梁	道路
会签	
日期	2025.12
阶段	S01
施工图	

图纸目录

工程名称：花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目 设计阶段：施工图

序号	图纸名称	图号	页码	图幅	备注
1	绿化施工说明一	SM-01		A3	
2	绿化施工说明二	SM-02		A3	
3	绿化施工说明三	SM-03		A3	
4	绿化工程量清单	QD-01		A3	
5	绿化设计索引总平面图	ZT-01		A3	
6	标准横断面示意图	SX-01		A3	
7	一区竖向设计平面图	SX-02		A3	
8	一区绿化设计平面图	LS-01		A3	
9	二区绿化设计平面图	LS-02		A3	
10	三区绿化设计平面图	LS-03		A3	
11	四区绿化设计平面图	LS-04		A3	
12	五区绿化设计平面图	LS-05		A3	
13	六区绿化设计平面图	LS-06		A3	
14	七区绿化设计平面图	LS-07		A3	
15	八区绿化设计平面图	LS-08		A3	
16	九区绿化设计平面图	LS-09		A3	
17	十区绿化设计平面图	LS-10		A3	
18	十一区绿化设计平面图	LS-11		A3	
19	十二区绿化设计平面图	LS-12		A3	
20	十三区绿化设计平面图	LS-13		A3	
21	十四区绿化设计平面图	LS-14		A3	
22	十五区绿化设计平面图	LS-15		A3	

常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目

图纸目录

工程号 20252750204

图号 ML-01

专业 景观

审定

审核

项目负责人

复核

设计

专业负责人



江苏省科佳设计集团股份有限公司
Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.

绿化施工说明一

本项目为花海大道（金武路-延政西路）绿化恢复工程，路线北起金武路，南至延政西路北侧，全长约2.76千米，本次绿化设计面积约77583平方米。本项目主要包括两侧绿化的恢复种植、现有林带修剪清杂以及绿化养护等内容。

一、设计的依据：

1. 设计合同书及甲方提供的相关建议和意见。
2. 甲方确认的方案设计图。
3. 国家行业标准、当地绿化常规规范要求及工程主管部门的要求。
4. 设计人员现场考察，测量及其记录，其他相关专业施工设计图。

二、施工组织与实施：

1. 根据施工任务量、施工要求、预算项目的具体定额等组织施工技术力量、安排施工计划。
2. 熟读图纸、熟记规范、准备好施工机械、工具以及花草树木、肥料等原材料，做好施工的前期工作。
3. 按工程主管单位的要求、施工期限、合同规定、施工设计图和园林规范认真组织具体施工。

三、具体施工要求及注意事项：

1. 绿化地的平整、构筑与清理
 - 1.1按城市园林绿化规范规定在10cm以上,30cm以内平整绿化地面至设计坡度要求，平面绿化地平整坡度控制在2.5-3% 坡度。
 - 1.2根据实际的线形与标高构筑场地,0.02≤ i≤0.1，确保水能排到指定的区域。同时清除现场碎石及杂草杂物。
 - 1.3开挖放坡的土方时，先根据施工方案规定的坡粗略开挖，再分层按坡度要求每隔3m左右做出一条坡度线，以此线为准进行铲坡。
 - 1.4土方开挖一般不宜在雨季进行，否则工作面不宜过大，而采取分段、逐片地分期完成。雨季开挖时，应注意边坡稳定。
 - 1.5土方开挖不宜在冬期施工，如必须在冬期采取土方开挖施工时，其施工方法应按冬施方案进行，采取防止冻结法开挖土方时，可在冻结前用保温材料覆盖或将表层土翻耕耙松，其翻耕深度应根据当时气候条件确定，一般不小于0.3m。
 - 1.6土方施工回填的土宜优先利用基槽中挖出的土，但不得含有有机杂质，使用前应过筛；其粒径不大于50mm，含水率应符合规定。如为栽植表面的回填土，应优先使用原表土。
 - 1.7土方地形施工前，应当有效地保证方格网测设的准确性，避免地形位置偏移。土方平衡的计算以及现场实施，首先保证土方平衡计算的准确性，现场严格按照图纸以及计算结果进行施工，如有现场情况与图纸不符情况出现，及时上报处理解决。
2. 绿地种植土质要求
 - 2.1土壤应疏松湿润，排水良好,PH5-7，含有机质的肥沃土壤，对强酸碱，盐土、重粘土、沙土等不良土壤均应进行改良，并符合植物可以生长的要求。
 - 2.2种植区现有土壤不适宜种植时，将表面换为种植土，植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定。

园林绿化种植必需最低土层厚度						
植被类型	草本花卉	草坪地被	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木
土层厚度 (cm)	30	25	45	60	90	150

若受现场地物条件限制，可依实与工程质量监理单位商定。

4. 种植土土方处理注意事项：

- 4.1.所有混合土壤必须将所有成分混合均匀，景观顾问有权力对所有已完成再造型和回填土的种植区域的土壤做随机抽样，以确保合成土各成分混合均匀。中分带和绿化带种植土厚度≥800mm。
- 4.2.用指定符合要求的土壤进行土方再造型以达到设计要求呈自然曲线。
- 4.3.种植或播种的地层，如果被汽油、油或有毒物质污染。应该在污染地层下至少再挖掘400mm,并将污染物质迁移到许可的地点。所有被挖掘的地方应回填表土。承包商应确认所有被污染的区域和面积，且此确认结果应得到证实。

- 4.4.在耕翻中，若发现土质不符合要求，必须换合格土。换土后应压实，使密实度达80%以上，以免因沉降产生坑洼。换土厚度达到草地、地被、灌木、及乔木种植所需最低土厚要求。
5. 树穴要求
 - 5.1树穴应符合设计要求，位置要准确。
 - 5.2土层干燥地区应在种植前浸树穴。
 - 5.3树穴应根据苗木根系，土球直径和土壤情况而定，树穴应垂直下挖，上口下底规格应符合设计要求及相关的规范。乔木栽植土球与标准树穴尺寸可参照下表（遇障碍物不能在图纸规定的点挖穴时应找设计师协商）

园林绿化种植土球与标准树穴尺寸						
土球直径 (cm)	30	40	50	60	70	
标注树穴 (面直径×底直径×深)	50×40×40	60×50×50	80×60×60	90×70×70	100×80×80	
土球直径 (cm)	80		90		100以上	
标注树穴 (面直径×底直径×深)	110×90×90		130×110×110		按实际需要而定	

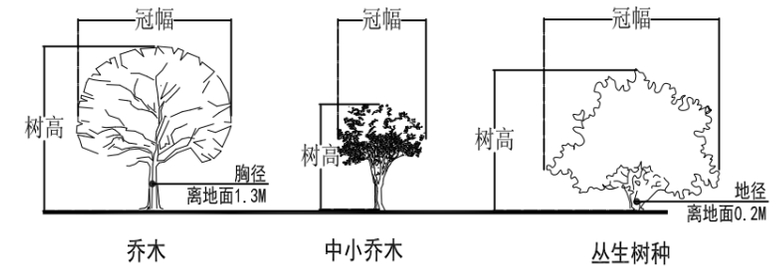
6. 要求施工种植前必须依实施足基肥，弥补绿地瘦瘠对植物生长的不良影响，以使绿化尽快见效。必须依据当地园林施工要求确定基肥。建议依实选用以下基肥施用，施前须经业主和景观设计师认可：
 - 6.1垃圾堆烧肥：利用垃圾堆烧肥过筛，且充分沤熟后施用。
 - 6.2堆沤蘑菇肥：为蘑菇生产厂生产蘑菇后的种植基质废料掺入3-5%的过磷酸钙堆沤、充分腐熟后的基肥。
 - 6.3其它厩肥或有机肥作基肥必须经该工程主管单位同意后施用，用量依实而定。
 - 6.4堆沤蘑菇肥按充分沤熟肥、半干状计量。基肥用量结合各工程量表中的苗木规格确定，要求与土拌匀施用。
7. 除杀虫剂如需用，则必须符合所有国家和地方规定要求。

四、苗木质量控制注意事项：

苗木是园林绿化的物质基础，优质苗木是实现优良工程的条件，出圃苗木应符合国家行业标准,具备生长健壮、枝繁叶茂、冠形整齐、色泽正常、根系成熟、无病虫害和机械损伤等基本条件。按照国家建设部91年颁布的《常用苗木产品主要规格质量标准》(CJ/T34-91)及相关规范说明如下：

1. 选苗注意事项

- 1.1严格按苗木规格购苗。乔木应选择枝干健壮，形体优美的苗木，苗木移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干苗木，乔木的分枝点应不少于四个，树型特殊的树种，分枝必须有层以上；灌木尽量选用容器苗，地苗尽量用假植苗，应保证移植根系完好，带好土球，包装结实牢靠。关于苗木各项规格指标说明详见：附图一图示。



附图一：苗木规格指标（高、冠幅等）图示。苗木规格都应是移栽前进行必要常规处理后所测量规格。苗木表所标规格表中规定胸径为上限和下限种植时，最小不能小于表列下限，最大不能超过上限3cm(主景树可达5cm)，以求种植物苗木均匀统一，利于生产。

- 1.2 所有植物必须健康、新鲜、无病虫害、无缺乏矿物质症状，生长旺盛而不老化，树皮无人为损伤或虫眼等。
- 1.3 所有苗木的树冠应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满，能充分体现个体的自然景观美。
- 1.4 草皮覆盖率达90%以上、纯度98%以上。

常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目

绿化施工说明一

工程号

20252750204

审 定

复 核

图 号

SM-01

审 核

设 计

专 业

景 观

项目负责人

专业负责人



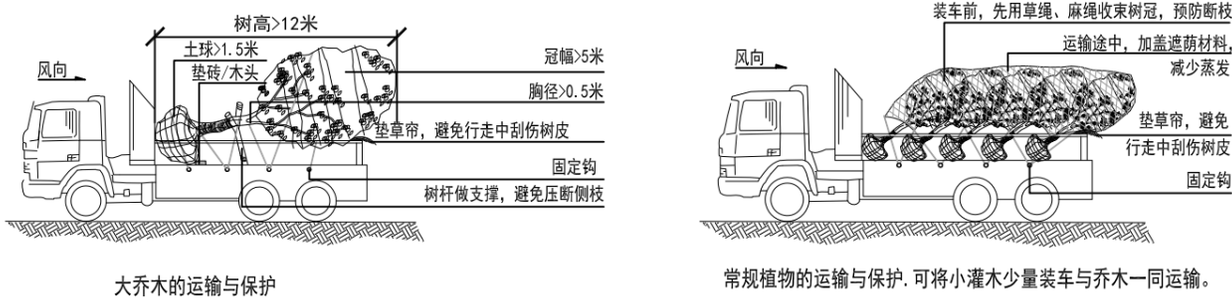
江苏省科佳设计集团股份有限公司
Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.

绿化施工说明二

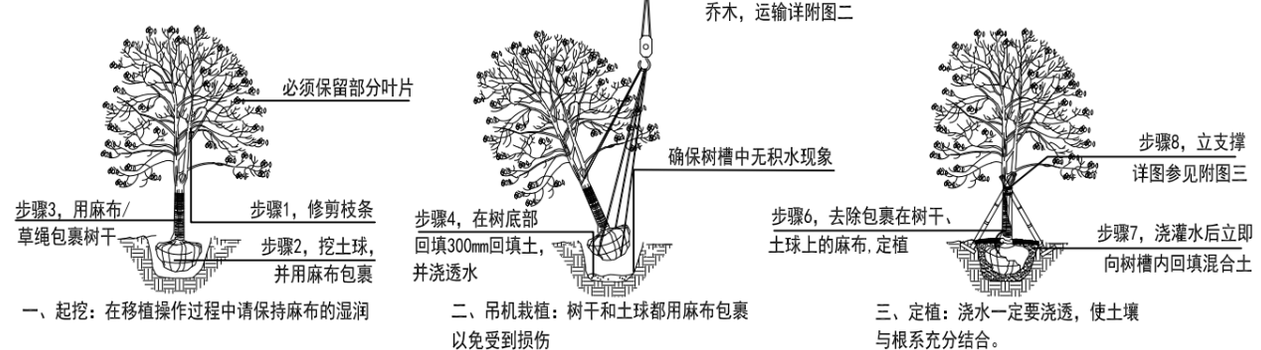
- 1.5 行道树高差不大于 0.5m，且枝下分枝高度高差小于 0.2m，力求列植后整齐划一。
- 1.6 规则式种植的乔灌木，同种苗木的规格大小应统一。
- 1.7 丛植或群式种植的乔灌木，同种或不同种苗木都应高低错落，充分体现自然生长的特点。植后同种苗木相差50CM左右。
- 1.8 孤植树应选种树形姿态优美、造型奇特、冠形圆整耐看的优质苗木。
- 1.9 整形装饰篱木规格大小应一致，修剪整形的观赏面应为圆滑曲线弧形。起伏有致。
- 1.10 分层种植的灌木花带边缘轮廓线上种植密度应大于规定密度，平面线形流畅，外缘成弧形，高低层次分明，且于周边点种植物高差不少于300mm。
- 1.11 苗木表中注明种植容器类型者，可在保证苗木质量的前提下，按如下顺序确定：指定盆苗则用盆苗，指定袋苗则用袋苗、亦可用盆苗；指定假植苗可用盆苗、袋苗；指定地苗则用盆苗、袋苗、假植苗。依此类推，反之则不行。
- 1.12 截干乔木锯口处要干净、光滑、无撕裂或分裂。3cm 以上截口应用松香封盖。
- 1.13 棕榈科植物、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。
- 1.14 容器苗（袋苗），不能用裸根苗种植，以保证尽快见效和迅速恢复正常生长。
- 1.15 苗木种植季节以春季和秋季为宜。高温反季节种植的树木需做到及时观察，发现问题及时处理，以免造成不可挽回的损失；低温种植树木时做好防冻保温工作，铺设地膜，给树干绕绳、涂白。

2. 本地无苗源的树种：
对本地无苗源或苗源不足的树种，应提前寻找苗源地并在苗源地对所选苗木进行技术处理，以保证移植到现场的苗木有良好的绿化初期效果。
3. 植物苗木规格的确定：
要求施工单位认真选苗并对苗木进行前期技术处理，以保证苗木符合绿化设计规格要求。
4. 苗木的包装、运输要求（详：附图二所示）：
按园林行业常规处理，保证苗木质量。特别强调如下内容：

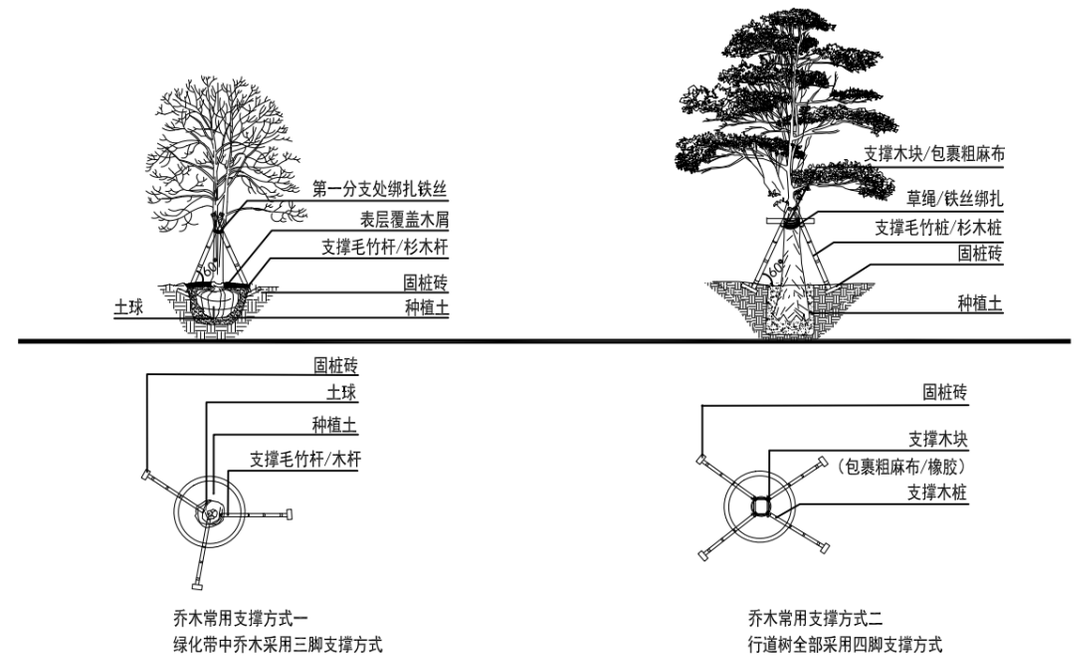
附图二：



附图三：乔木的起挖—种植示意图



附图四：乔木常用支撑方式



五 栽植后养护管理

1. 养护工程是指合同条款中规定期限的，对已建成的绿地景观进行松土、浇水、施肥、修剪，以及病虫害防治等方面的工作。
2. 养护期一般为2年，或者依照合同而定。
3. 在规定养护期限内，应定期查看，进行以下几个方面的工作。
 - (1) 定期查看，及时更换死株、修剪枯枝。
 - (2) 经常进行松土，清除杂草，保持土壤通气良好，促进植物生长，养护期内松土不少于10次。
 - (3) 经常进行浇水施肥，保证植物有充足的养份和水分，养护期内施肥不少于6次。
 - (4) 修剪。经常查看，及时修剪枯枝、病枝；整形植物如球类、板块、篱块等经常修剪，以保持其原有的形态；花灌木应在花后进行修剪。
 - (5) 及时进行病虫害防治，确保养护期内无重大病虫害发生。

六 关于现状保留绿化修整的总体说明

本次修整针对保留的现状绿化进行现场梳理、修剪和清杂，包括乔木、花灌木、绿篱及地被等植物。现状绿化长势较好的部分，原则上以保留为主（设计图中要求清除的除外）。乔木、地被死株应及时清除；现场长势不佳的苗木、冠幅纠缠造成偏冠的苗木等，可根据实际要求进行修剪或清除；中层花灌木杂乱无章，界面较差，且影响行人视线，至少保证中层灌木距离路边有3-5米的可视安全距离，尤其是在道路交叉口，需要对安全视距范围内的中层灌木进行较大力度的修剪或清除。

结合《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ75-97中对行道树分枝点的要求，设计对本次范围内乔木的修剪高度做出统一规定：沿路侧乔木的分枝点及枝叶下缘按现场情况控制在2.5m-3.5m，现场绿化带中的保留乔木以清理死树、枯枝、下垂枝和清杂为主，色块小苗的修剪需结合现场周边情况剪去15-20cm左右。

常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目
绿化施工说明二

工程号 20252750204 审 定
图 号 SM-02 审 核
专 业 景 观 项目负责

复 核
设 计
专业负责人

江苏省科佳设计集团股份有限公司
Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.

绿化施工说明三

七 乔木修剪的一般流程

1、树木修剪的目的：

在园林树木修剪过程中，掌握正确的修剪方法，通过合理的修剪，可以培养出优美的树形。通过树木修剪进一步调节营养物质的合理分配，抑制徒长，促进花芽分化，达到幼树提早开花结果，又能延长盛花期、盛果期，也能使老树复壮。

2、树木的常用修剪手法：

主要分为三种，可以概括为截、疏、除蘖。

截又称短截，即把枝条的一部分剪去。其主要目的是刺激侧芽萌发，抽生新梢，增加枝条数量，多发叶多开花。根据短截的程度可分为以下几种：

(1) 轻短截：轻剪枝条的顶梢(剪去枝条全长的1/5--1/4)，主要用于花果类树木强壮枝修剪。此种修剪方法在枝条在去掉顶梢后，刺激其下部多数半饱满芽的萌发，分散枝条养分，使来年园林观赏花果树类的枝条能产生更多中短枝，易形成花芽。

(2) 中短截：剪到枝条中部或中上部饱满芽处(剪枝条长度1/3—1/2)，主要用于某些弱枝复壮以及各种树木培养骨干枝和延长枝。

(3) 重短截：剪去枝条全长的2/3--3/4。此种修剪方法刺激作用大，主要用于弱树、老树、老弱枝的更新复壮。

(4) 极重短截：在树条基条基部留1—2个瘪芽，其余全部剪去。园林中紫薇常采用此方法。

(5) 回缩：是将多年生的枝条剪去一部分。因树木多年生长，离枝顶远，基部易光腿，为了降低顶端优势位置，促多年生枝条基部更新复壮，常采用回缩修剪方法。

疏又称疏剪或疏删。将枝条自分生处剪去，疏剪可以调节枝条均匀分布，加大空间，改善通风透光条件，有利于树冠内部枝条生长发育，有利于花芽分化。疏剪的对象主要是病虫枝、干枯枝、过密的交叉枝等。

除蘖是指除去树木主干基部及伤口附近当年长出的嫩枝或根部长出的根蘖。避免这些枝条和根蘖，有碍树形，分散树体养分。

3、通用修剪步骤：

(1) 整形

①明确乔木观赏属性，观形树种需着重保留骨架，选择朝向好的枝芽进行保留；观花观果树种需着重保留健壮花枝，保证后期开花效果。

②保留“骨架分枝”不修剪，确保树型完整。根据树木的品种、生长习性及其发育阶段，“骨架”修整应区别对待。松树、水杉、银杏等顶端优势强、干性强、树体高大、树冠直立的树种不可“杀头”处理，需保留中心干；紫薇、西府海棠等分枝角度小，树冠直立的树种应保留2-3主枝，保证其张开角度；碧桃、樱花等树体较矮小，树冠开张，干性弱的树种，多采用无中心杆的开心形修剪。

③控制分枝点，分枝点是指地面距离树木树冠第一个树枝的距离，合理控制分枝点高度可以保证乔木层次分明，疏透有致，且减少安全隐患。根据树木分类不同，分枝点高度不同，行道树及大乔木分枝点一般控制在2.5-3.5m；花灌木分枝点一般控制在1.5-2.5m。

(2) 修剪

①去除多余枝条，使枝条分布趋向合理与均匀，清理内膛空间，改善内膛的通风与透光，减少病虫害的发生。疏剪的主要对象是徒长枝、下垂枝、弱枝、病虫害枝、枯枝及影响树木造型的交叉枝、干扰枝、萌蘖枝等。

②根据生长环境、目的特化修剪手法，如偏冠树木，在保留骨架枝的基础上，加强内膛疏透，并增加保留弱冠面的萌蘖枝，以提高弱冠面的采光，补全树木冠幅；如仍处于观赏期内的树木，修剪可保留部分交叉枝，增强观赏期内树木的丰满度。

4、修剪时间：

园林苗木的整形修剪，从理论上讲一年四季均可进行，只要在实际运用中处理得当、掌握得法，都可以取得较为满意的结果。但正常养护管理中的整形修剪，主要分为分为生长期（夏季）修剪与休眠期（冬季）修剪，休眠期修剪更适用于落叶树。生长期修剪一方面通过疏枝、抹芽等修剪手法减少徒长枝，提高开花、结果效率；另一方面，由于树木处于快速生长期，修剪伤口愈合快，能有效减少修剪带来的损伤。休眠期修剪由于大部分乔木已落叶，能更清晰地调整树势，改善通风透光条件，有效预防病虫害。

八 常见树木修剪建议

1、香樟

树种特点：常绿乔木，冠大荫浓，树姿雄伟，景观效果好，但其枝条较脆，易折断，遭遇台风、冰雪等恶劣天气极易产生断枝掉落，树冠常绿且高大，影响周边居民采光。

修剪要求：香樟适宜在春季进行修剪，修剪在通、透的基础上，尽量抬高枝下高，疏除重叠枝、内向枝、下垂枝等，消除极端恶劣天气带来的安全隐患，靠近道路的行道树枝下高控制在2.5m左右。

2、银杏

树种特点：银杏直立性、干性强健，树冠自然可长成圆锥形。

修剪要求：银杏适宜在落叶后进行修剪，在尽量抬高枝下高的基础上，对树形过密处疏枝修剪，对徒长枝条短截，防止扰乱树形，枝下高控制在2m左右。

3、黄山栎

树种特点：黄山栎枝叶繁茂，春季嫩叶红色，夏花满树金黄色，入秋蒴果似盏盏灯笼，果皮红色，绚丽悦目，但春季易产生蚜虫，且扎根慢，易受台风等极端天气影响。

修剪要求：黄山栎适宜在冬季进行修剪，修剪以疏枝和短截为主，去除干枯枝条，病虫枝、直立枝，使其健康生长。

4、紫薇

树种特点：分枝角度小，树冠直立。

修剪要求：紫薇适宜在冬季进行修剪，保留10cm左右短枝，打顶处理并控制统一高度，避免生长过高。内部保留低矮分枝，使内部空间饱满。

5、紫叶李

树种特点：树势强健、枝条挺拔、树冠开张。

修剪要求：现状生长过高植株，统一控制高度并打顶修剪，保留向上20cm左右长枝，避免与行道树冠幅接触纠缠，造成偏冠。内部保留低矮分枝，使打顶后枝条能外扩生长，补充下部内膛空间。

6、桂花

树种特点：树势强健、树冠圆、枝条挺拔、根系发达、萌芽能力强。

修剪要求：桂花适宜在初春进行修剪，在常规修剪的基础上，底层长枝需去除顶梢，使其减轻重量能向上生长；着重清理内膛空间，增加通风透光条件。

九 其他说明

1、关于图中的几个名词解释如下：

“现状林带保留并修剪、清杂”指的是该林带范围内的乔木、花乔、花灌、中层灌木、灌木球、绿篱、草坪等所有绿化苗木均需修剪，现状保留林带中需要清杂的内容包括对杆径≤5cm的杂树清理、对死树枯枝的清理、对纠缠树冠的藤蔓进行清理、对杂草和垃圾的清理等；

“现状上木保留并修剪、清杂”中的“上木”指的是乔木、花乔、花灌、中层灌木、灌木球，这里的清杂指的是清除所有植被并场地平整，图中设计有新种地被。

2、项目现场情况错综复杂，施工单位若在施工过程中遇到与图纸不相符之处，可与监理、设计、业主联系并一同协商处理。

常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目

绿化施工说明三

工程号

20252750204

审 定

图 号

SM-03

审 核

专 业

景 观

项目负责人

复 核

设 计

专业负责人



江苏省科佳设计集团股份有限公司
Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.

绿化工程量清单

编号	图例	品种	规格 单位: (cm)					数量	单位	密度	备注
			胸径	地径	冠径	总高度	枝下高				
1		乌桕A	22		420-450	700-750	260-280	4	棵		精品苗, 全冠, 姿态优美, 3-4分枝, 保留三级以上分枝
2		乌桕B	18		380-420	650-700	240-260	5	棵		精品苗, 全冠, 姿态优美, 3-4分枝, 保留三级以上分枝
3		早樱A		15	350-400	450-500	140-160	10	棵		红粉佳人, 精品苗, 冠幅饱满, 树形优美
4		早樱B		12	300-350	400-450	140-160	16	棵		红粉佳人, 精品苗, 冠幅饱满, 树形优美
5		鸡爪槭		12	300	300-350	120-140	1	棵		精品苗, 冠幅饱满, 姿态飘逸
6		垂丝海棠		8	200-250	250-300	100-120	35	棵		精品苗, 冠幅饱满, 树形优美
7		金森女贞球			100	80-100		2	棵		不脱脚, 光球, 浑圆, 叶片密实
8		红花继木球			150	120-150		6	棵		不脱脚, 光球, 浑圆, 叶片密实
9		无刺枸骨球			200	180-200		2	棵		不脱脚, 光球, 浑圆, 叶片密实
10		现场苗木移栽(大)						25	棵		冠幅>3米, 按实计量
11		现场苗木移栽(中)						30	棵		2米<冠幅≤3米, 按实计量
12		现场苗木移栽(小)						35	棵		冠幅≤2米, 按实计量
13		现场苗木清除(大)						40	棵		冠幅>3米, 按实计量
14		现场苗木清除(中)						60	棵		2米<冠幅≤3米, 按实计量
15		红叶石楠			15-20	40		541	m²	49株/m²	红罗宾, 容器苗, 修剪后高度
16		安酷杜鹃(兰花雨)			20-25	35-40		230	m²	49株/m²	容器苗
17		金叶大花六道木			20-25	35-40		398	m²	49株/m²	容器苗
18		大花月季(粉扇)			25-30	45-50		193	m²	25株/m²	容器苗, 3年生以上
19		大花月季(绯扇)			25-30	45-50		334	m²	25株/m²	容器苗, 3年生以上
20		品种月季(果汁阳台)			20-25	25-30		228	m²	25株/m²	容器苗, 2年生以上
21		火焰南天竹			20-25	30		95	m²	36盆/m²	1加仑, 矮生阔叶品种
22		亮晶女贞			20-25	35		333	m²	36盆/m²	1加仑
23		紫叶千鸟花			20-25	30-35		827	m²	49株/m²	矮生品种, 容器苗
24		大吴风草			20-25	30-35		50	m²	49株/m²	容器苗
25		细叶美女樱			15-20	20-25		186	m²	49株/m²	花紫色, 容器苗, 每年更换一次
26		金边阔叶麦冬			15-20	20-25		52	m²	49株/m²	容器苗, 3-4芽/株
27		红花酢浆草			15-20	20-25		480	m²	49墩/m²	5-6芽/墩
28		兰花三七			15-20	20-25		1996	m²	49株/m²	3-4芽/株
29		矮生百慕大加播黑麦草坪						36857	m²		满铺, 每年秋季追播一次黑麦草
30		保留绿化修剪						47395	m²		按保留绿化的正投影面积计量, 按实计量
31		保留绿化清杂						34783	m²		按实计量
32		场地平整						42800	m²		含新种苗木区域的清杂、地形顺接整理等, 详见SX-01, 按实计量
33		种植土						5000	m³		暂估, 按实计量, 用于场地平整及地形造型, 具体以现场实际情况为准。
34		井盖						10	个		暂估, 按实计量, 用于绿化内除雨水井外破损或缺失的井盖, 材料为水泥钢纤维, 尺寸以现场为准在加井盖之前需清除井内杂物, 保证并能正常使用, 同时进行现场排查, 对于已经废弃的井进行清除

注: 图例说明

虚线打叉图例指的是现场可移栽树木的原位置, 实际位置以现场为准

实线圆圈图例指的是现场可保留树木的位置, 实际位置以现场为准

现场可移栽树木的设计点位, 注意在实际施工种植时需避让各类地下管线和排水沟等障碍物, 实际移栽位置以现场位置

常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目

绿化工程量清单

工程号 20252750204

审定

图号

QD-01

审核

专业

景观

项目负责人

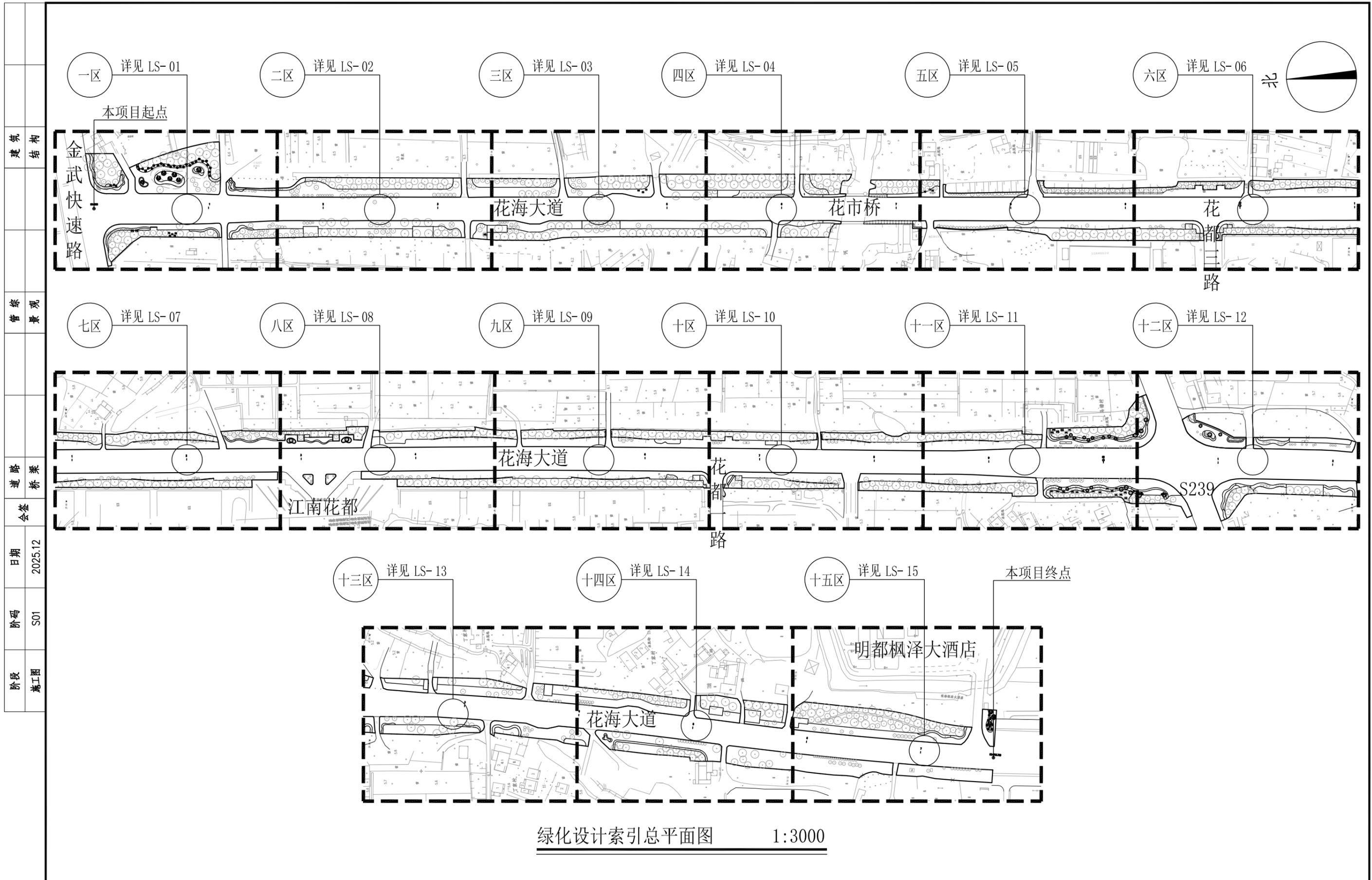
复核

设计

专业负责人



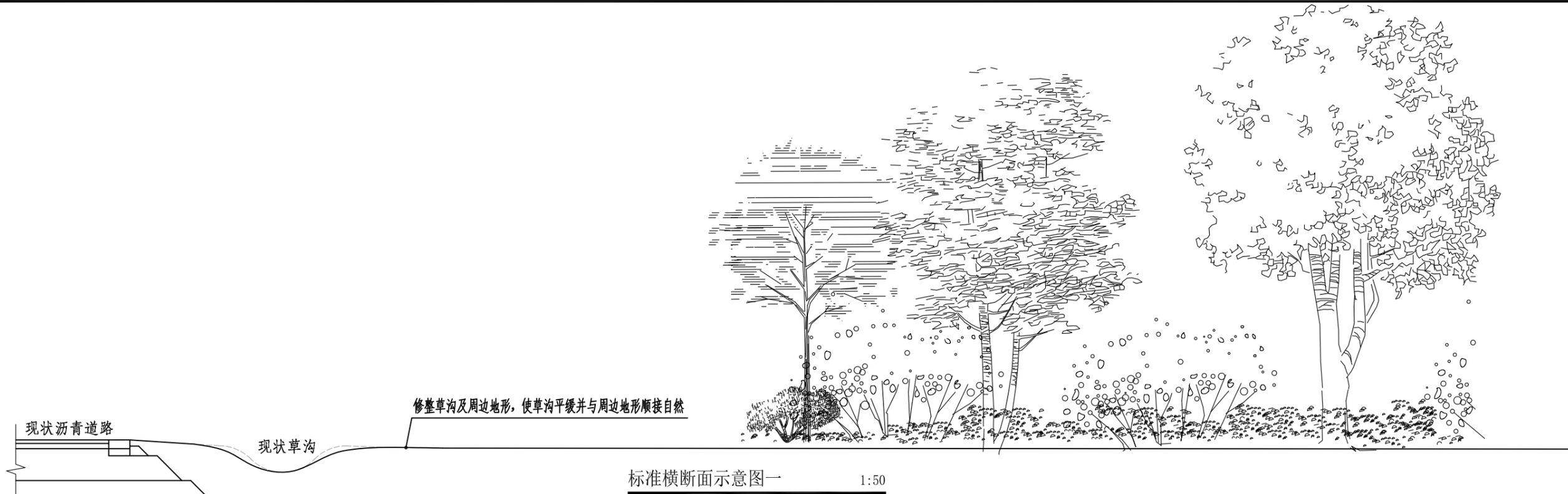
江苏省科佳设计集团股份有限公司
Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.



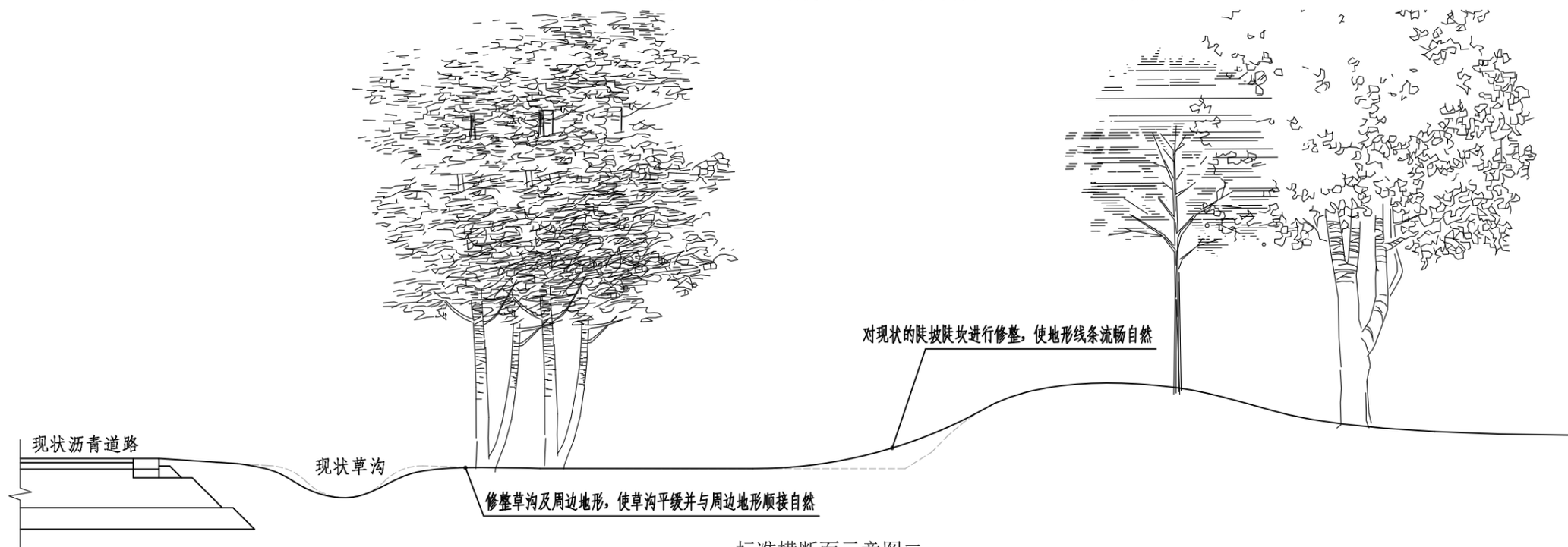
绿化设计索引总平面图 1:3000

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	绿化设计索引总平面图	图号	ZT-01	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	

阶段	施工图
阶 段	S01
日 期	2025.12
会 签	
路 桥	
管 景	
建 构	



注：1、此断面仅为示意，具体需根据现场地形的实际情况进行修整。
 2、以最小干预为原则，有效引导地表径流、满足排水需求。
 3、在不破坏现有植物生长的前提下，要求地形过渡平滑、线条流畅、自然美观。



注：1、此断面仅为示意，具体需根据现场地形的实际情况进行修整。
 2、以最小干预为原则，有效引导地表径流、满足排水需求。
 3、在不破坏现有植物生长的前提下，要求地形过渡平滑、线条流畅、自然美观。

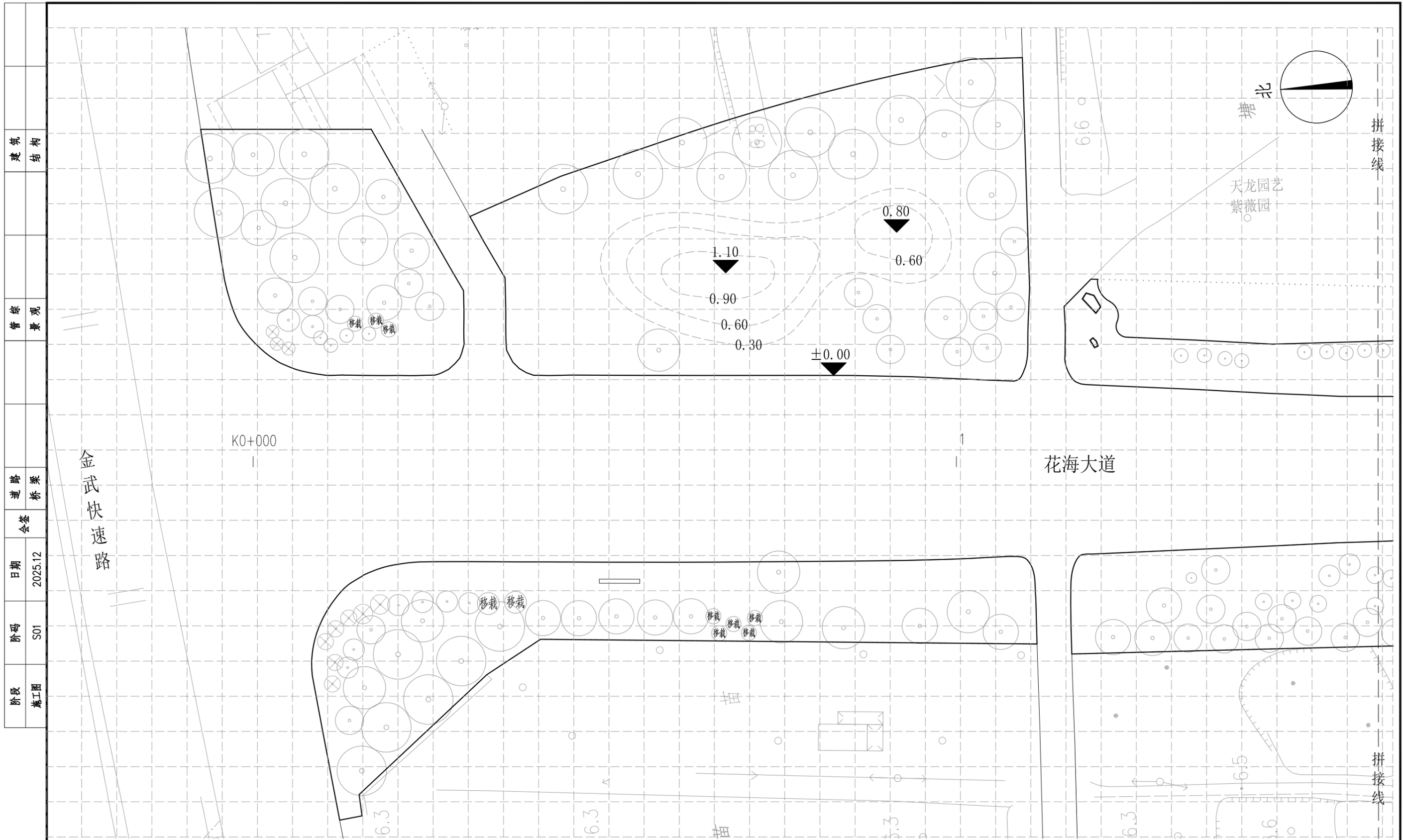
常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目

标准横断面示意图

工程号	20252750204	审 定		复 核	
图 号	SX-01	审 核		设 计	
专 业	景 观	项目负责		专业负责	

江苏省科佳设计集团股份有限公司
 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.



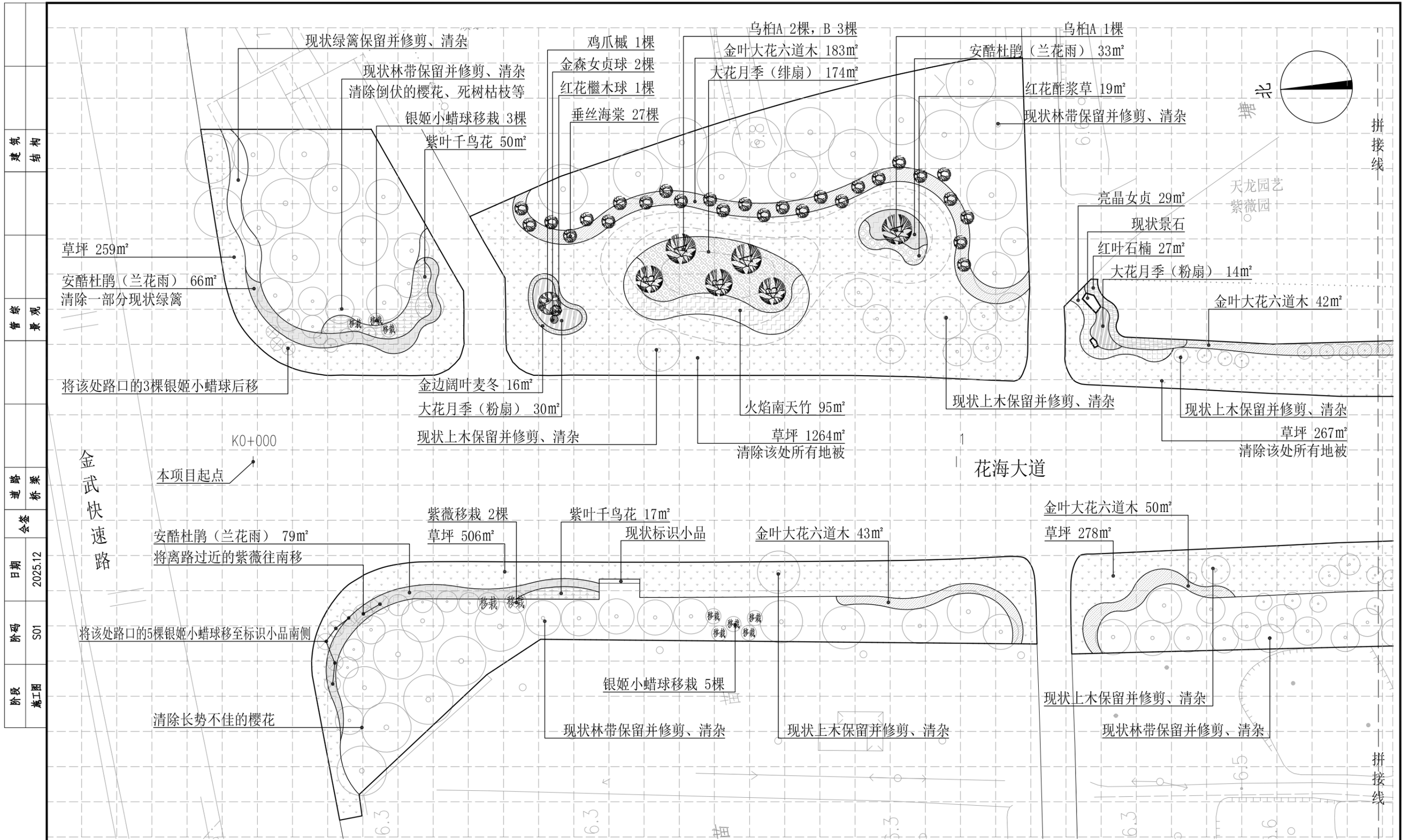
一区竖向设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
 2、标高采用相对高程，以相邻道路边上皮为±0.00；
 3、图中若有与实际情况不符之处，则按照现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	一区竖向设计平面图	图号	SX-02	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	



阶段	施工图
阶	S01
日期	2025.12
会签	
桥梁	
景观	
结构	

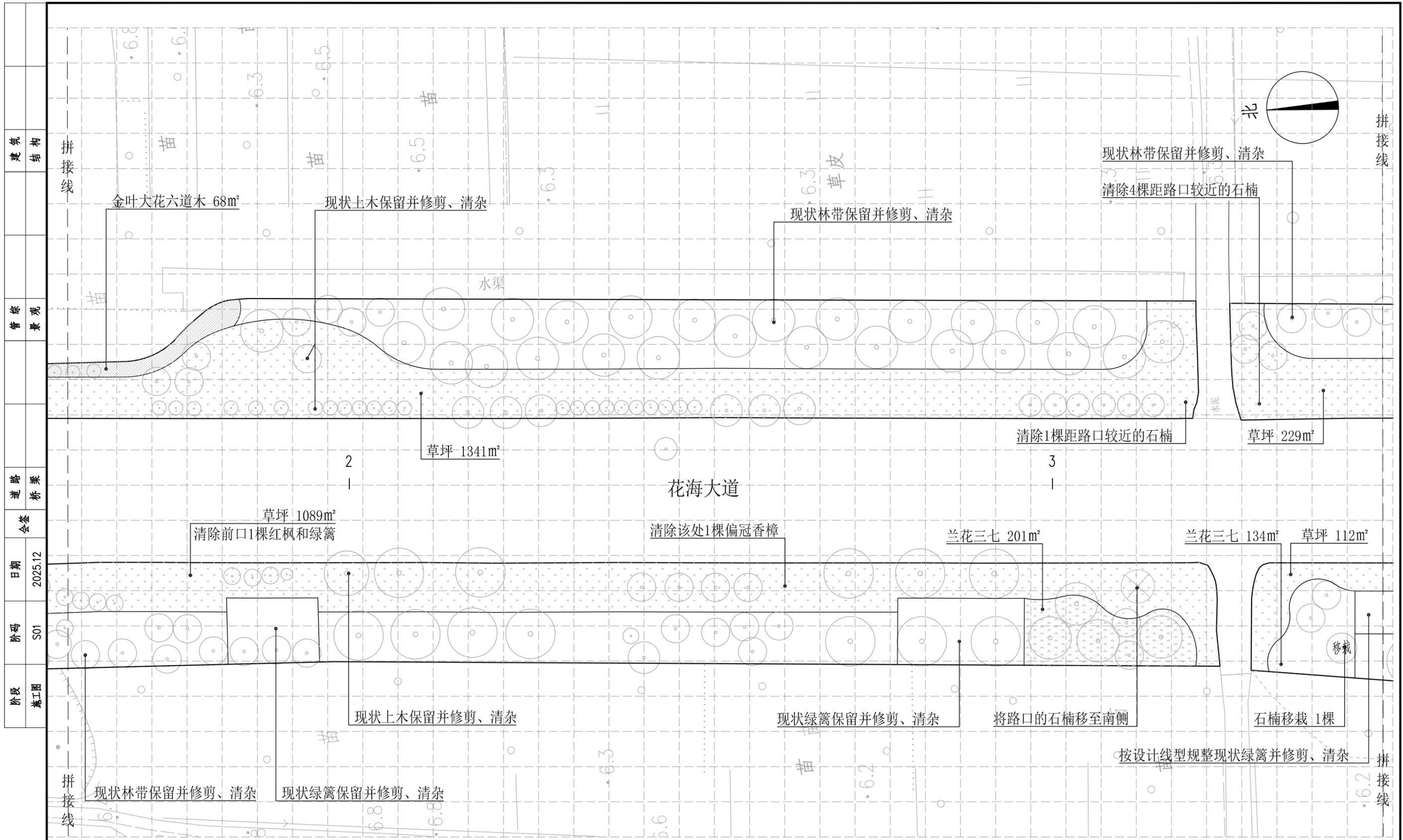


一区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	一区绿化设计平面图	图号	LS-01	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	



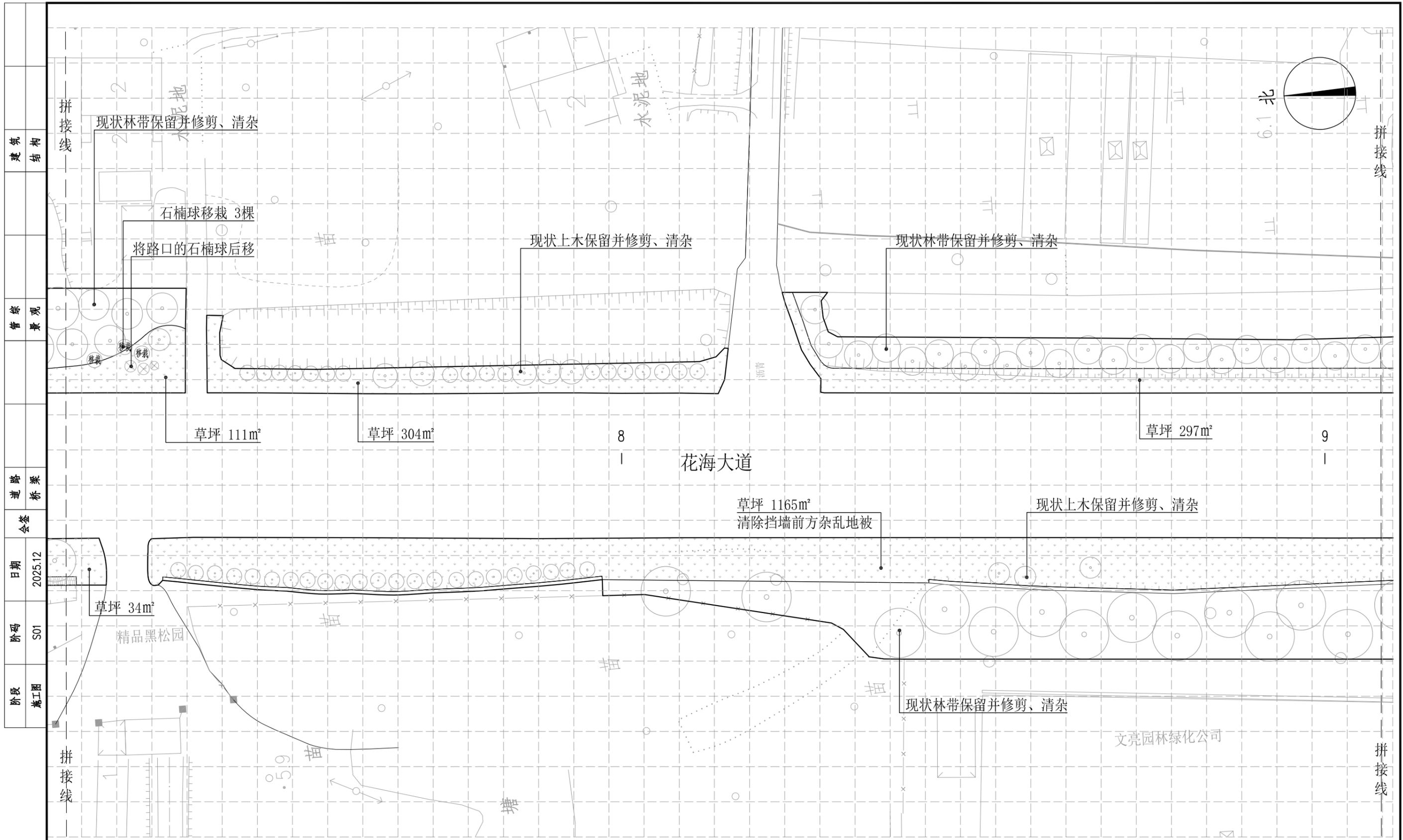


二区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	二区绿化设计平面图	图号	LS-02	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	





五区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
 2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
 3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

建筑	结构
管综	景观
道路	桥梁
会签	
日期	2025.12
阶段	S01
阶段	施工图

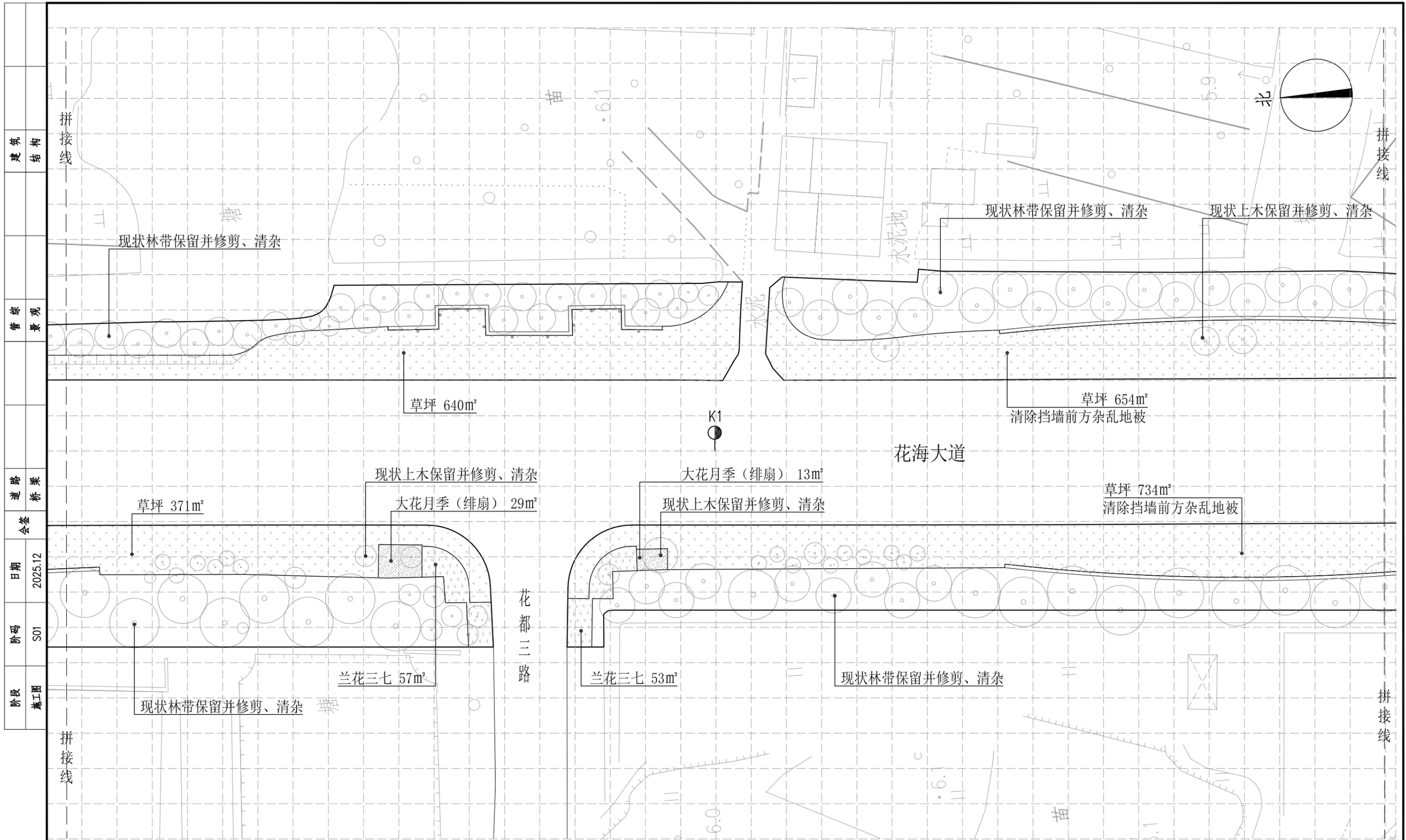
常州市武进区嘉泽镇人民政府

花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目
 五区绿化设计平面图

工程号	20252750204	审定	
图号	LS-05	审核	
专业	景观	项目负责人	

复核	
设计	
专业负责人	

江苏省科佳设计集团股份有限公司
 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.

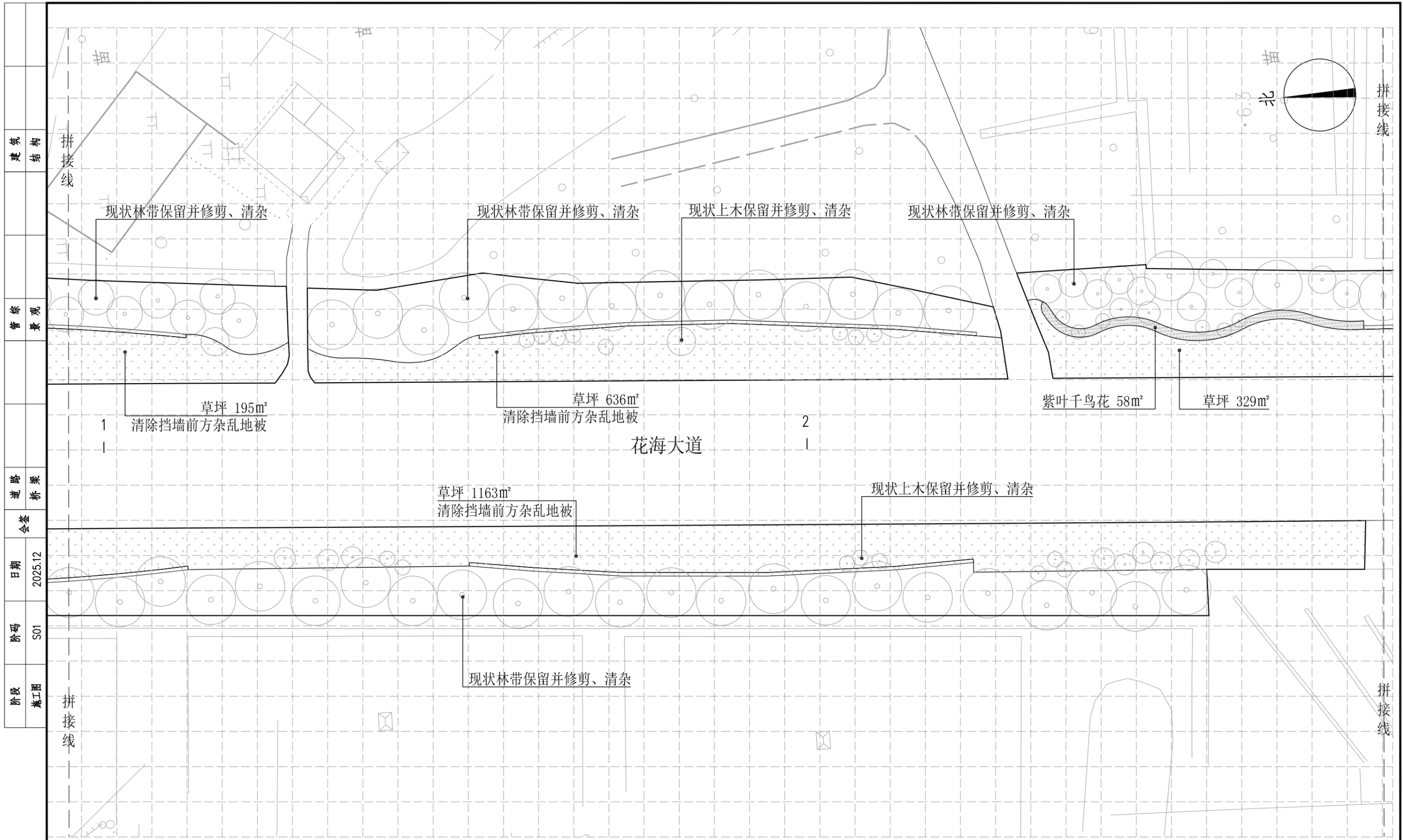


六区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	六区绿化设计平面图	图号	LS-06	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	



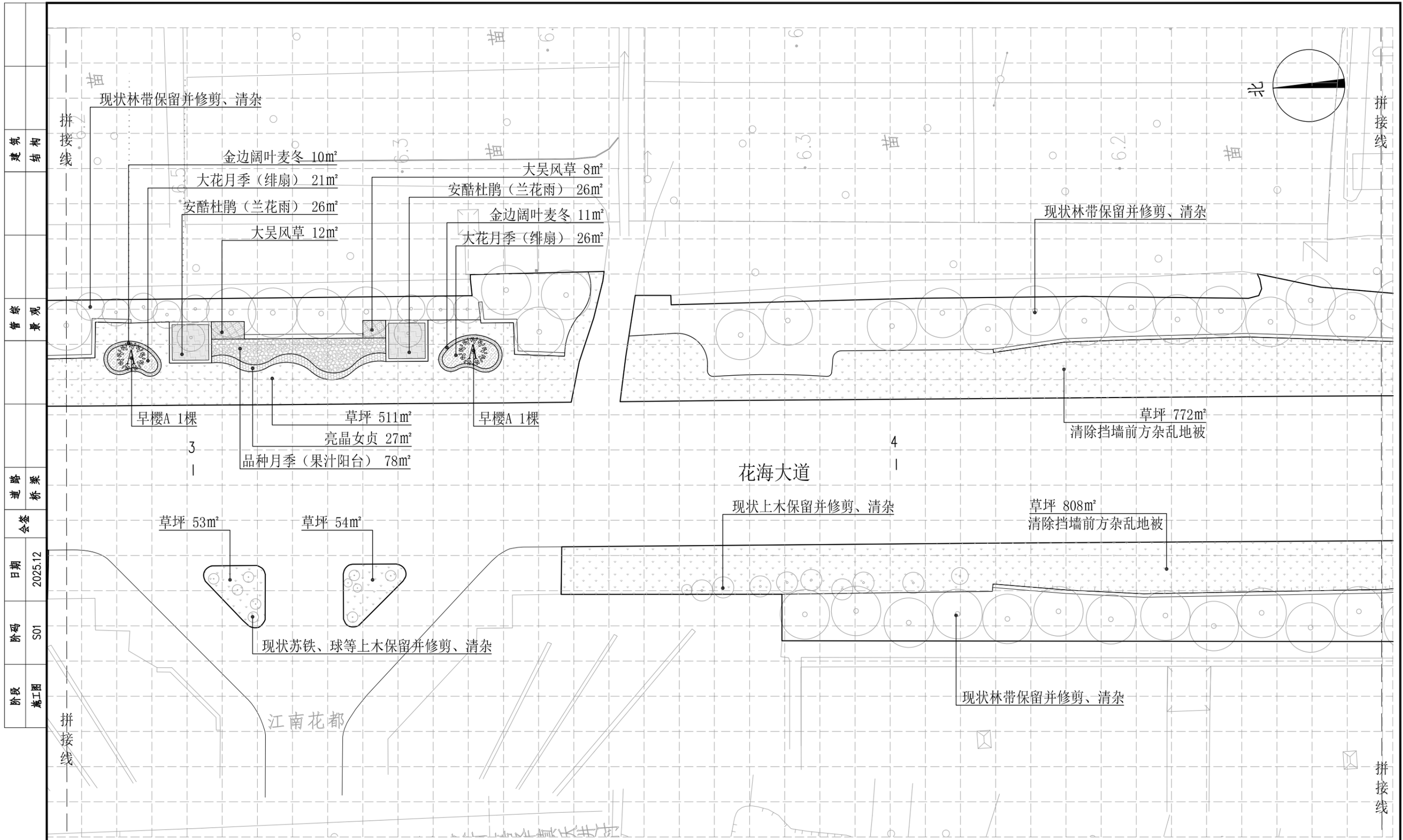


七区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
 2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
 3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	七区绿化设计平面图	图号	LS-07	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	



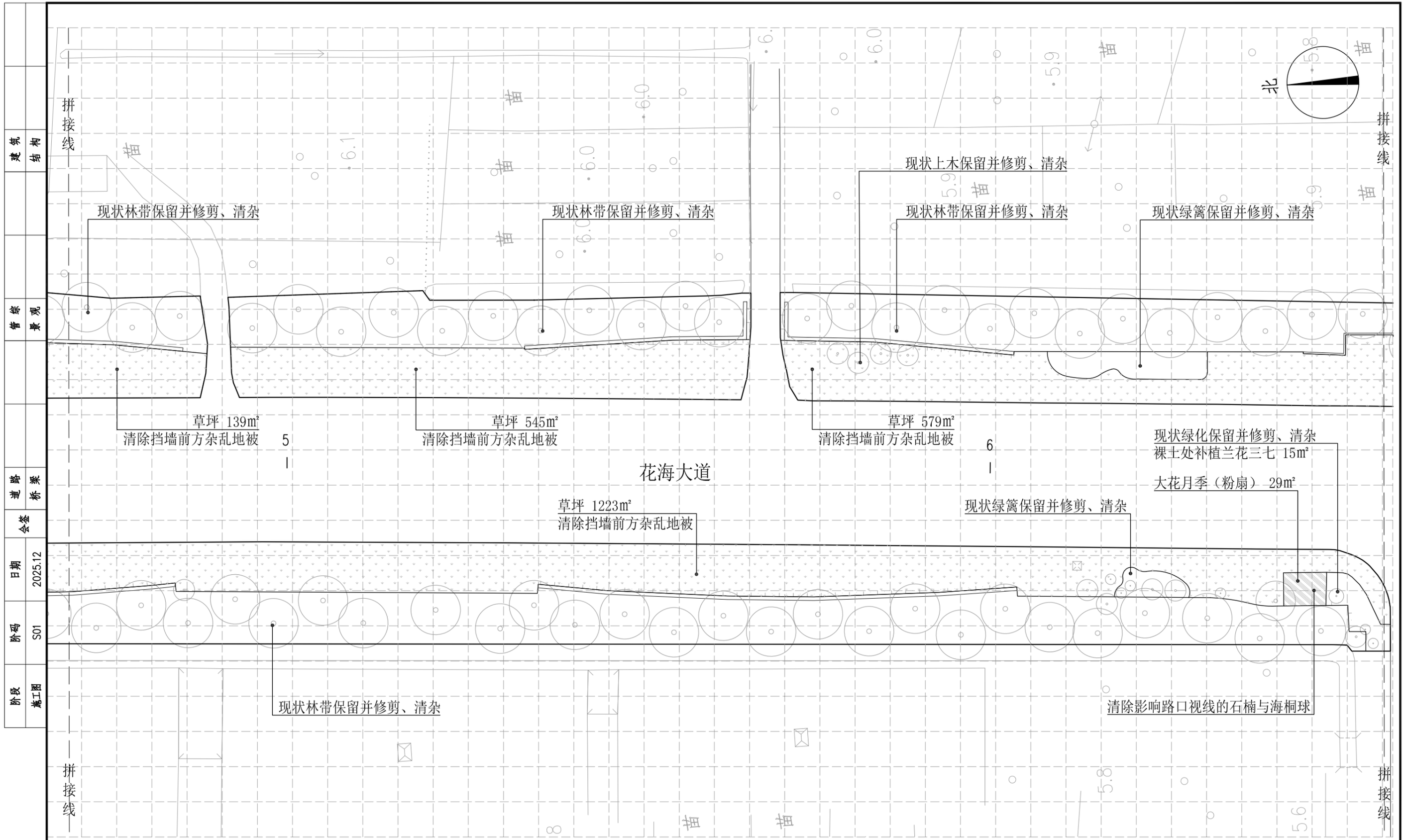


八区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
 2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
 3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核		江苏省科佳设计集团股份有限公司 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.
	八区绿化设计平面图	图号	LS-08	审核		设计		
		专业	景观	项目负责人		专业负责人		

建筑	结构
管综	景观
道路	桥梁
会签	
日期	2025.12
阶段	S01
阶段	施工图

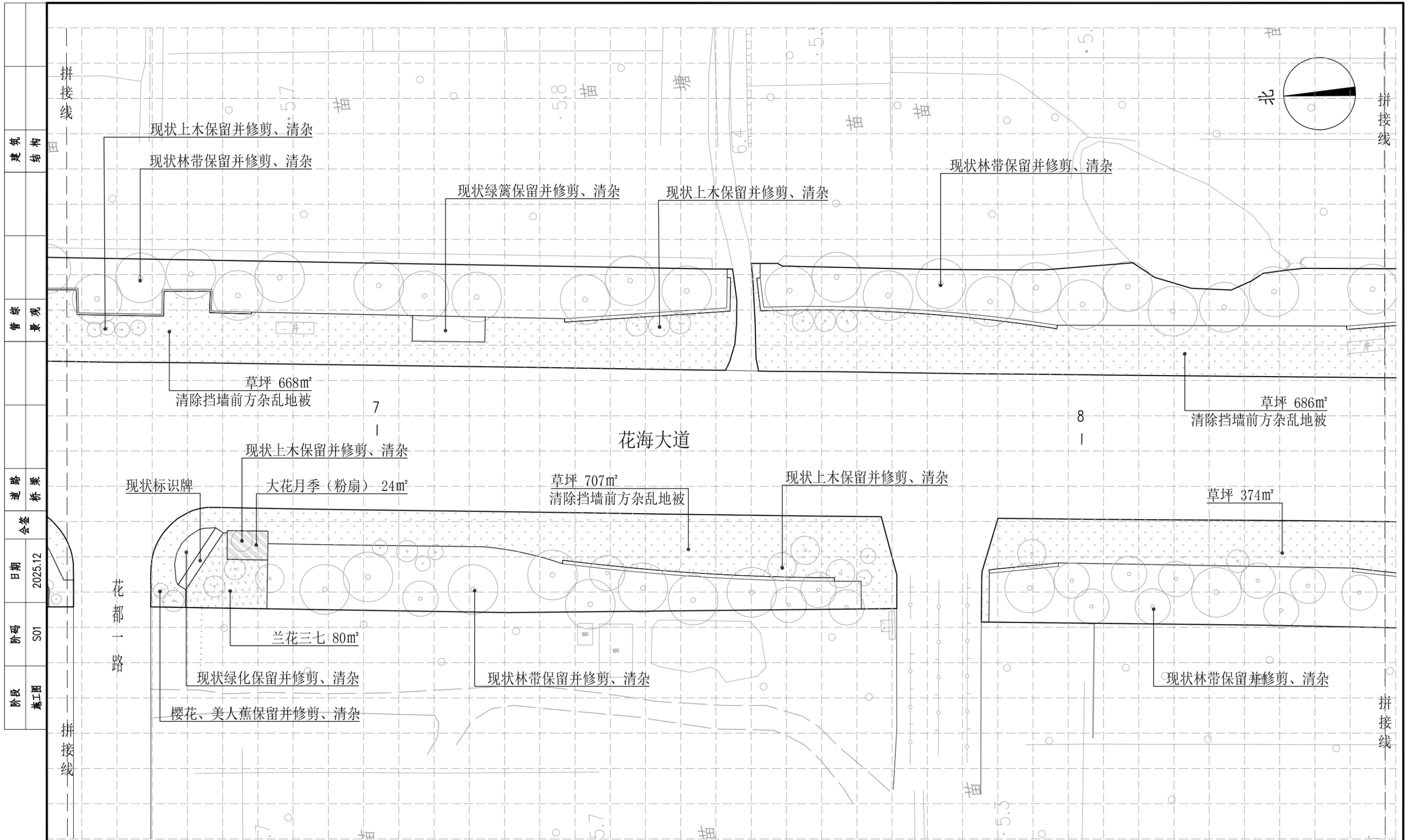


九区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
 2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
 3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	九区绿化设计平面图	图号	LS-09	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	



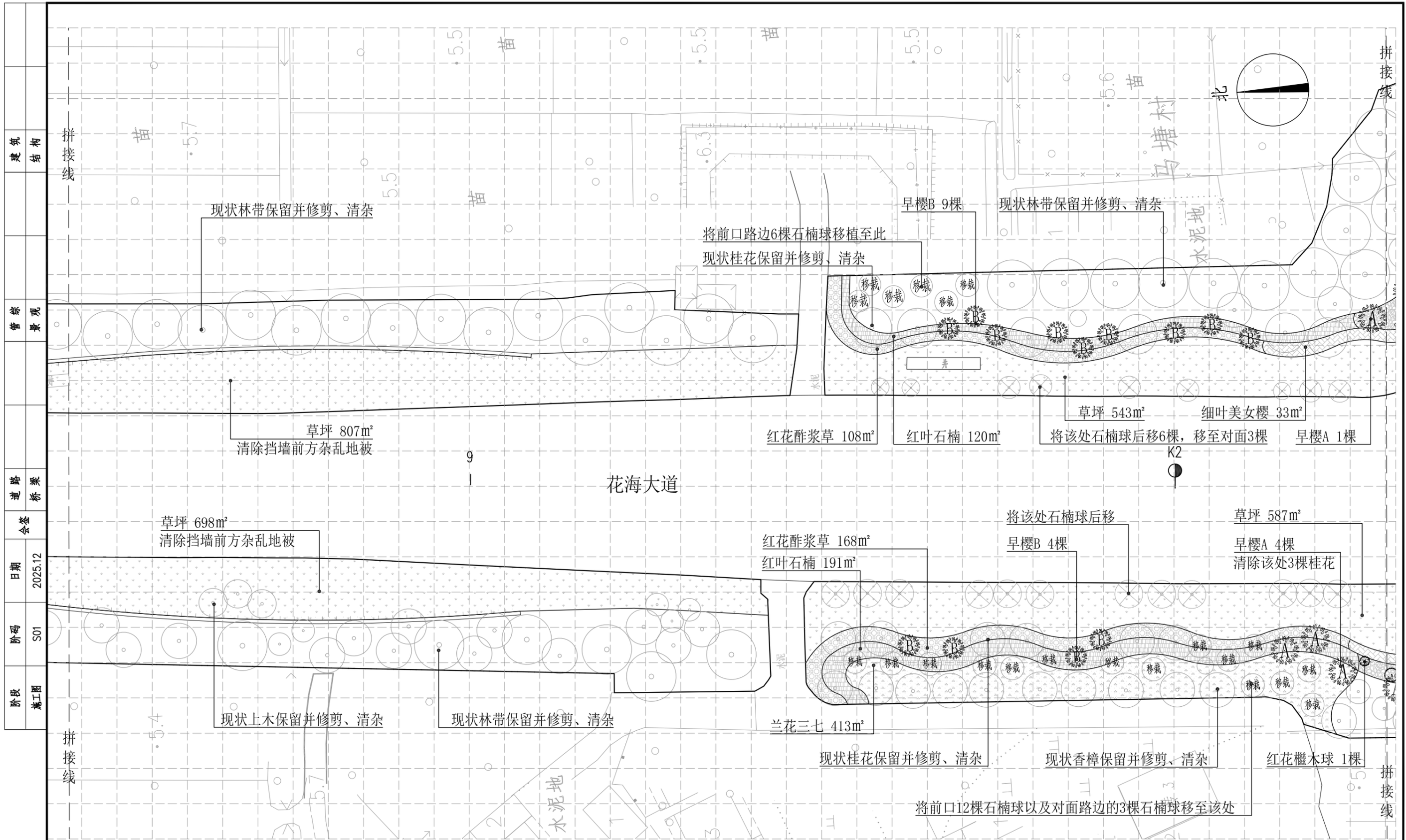


十区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	十区绿化设计平面图	图号	LS-10	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	

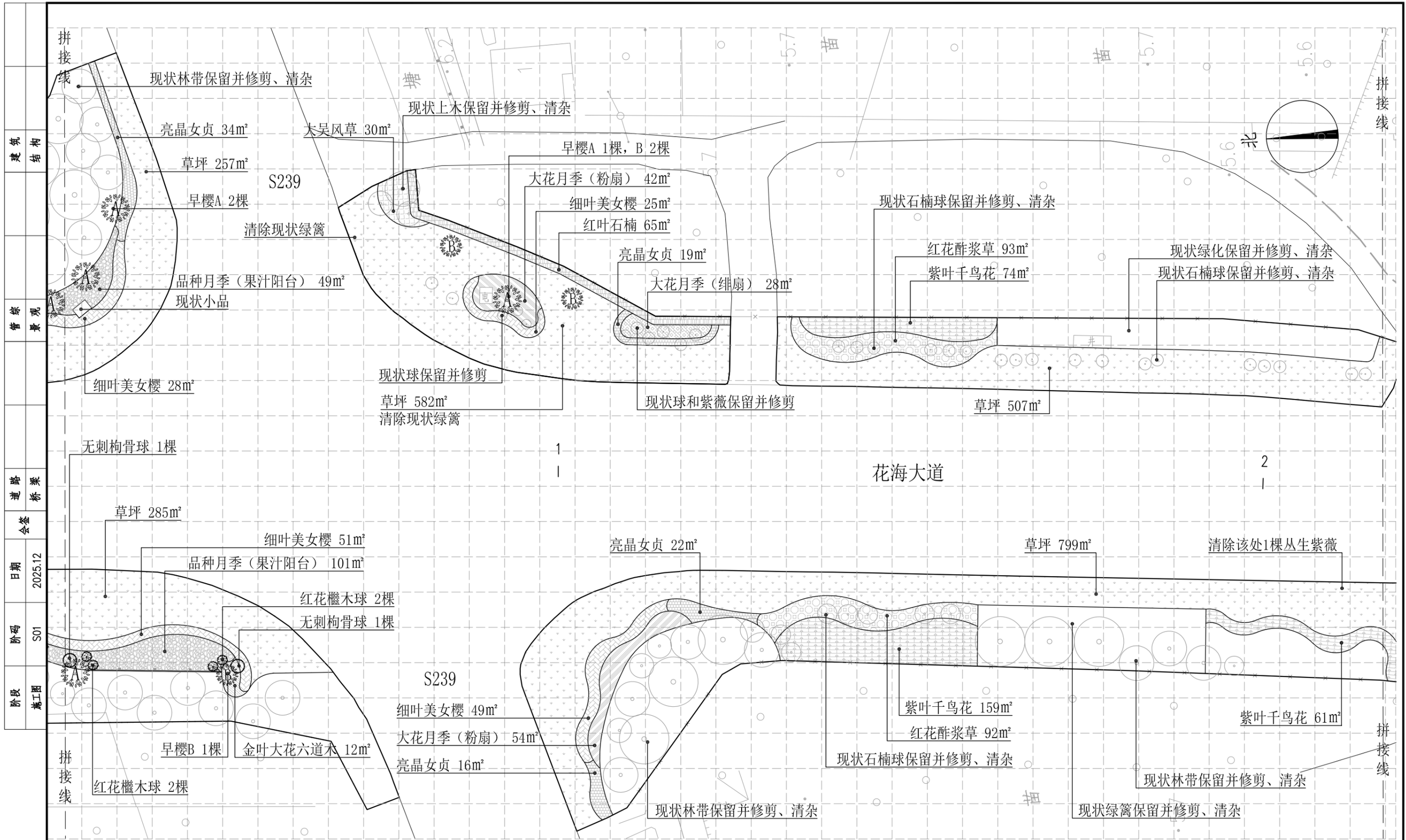




十一区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中已建园路的位置以现场实际为准；
3、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

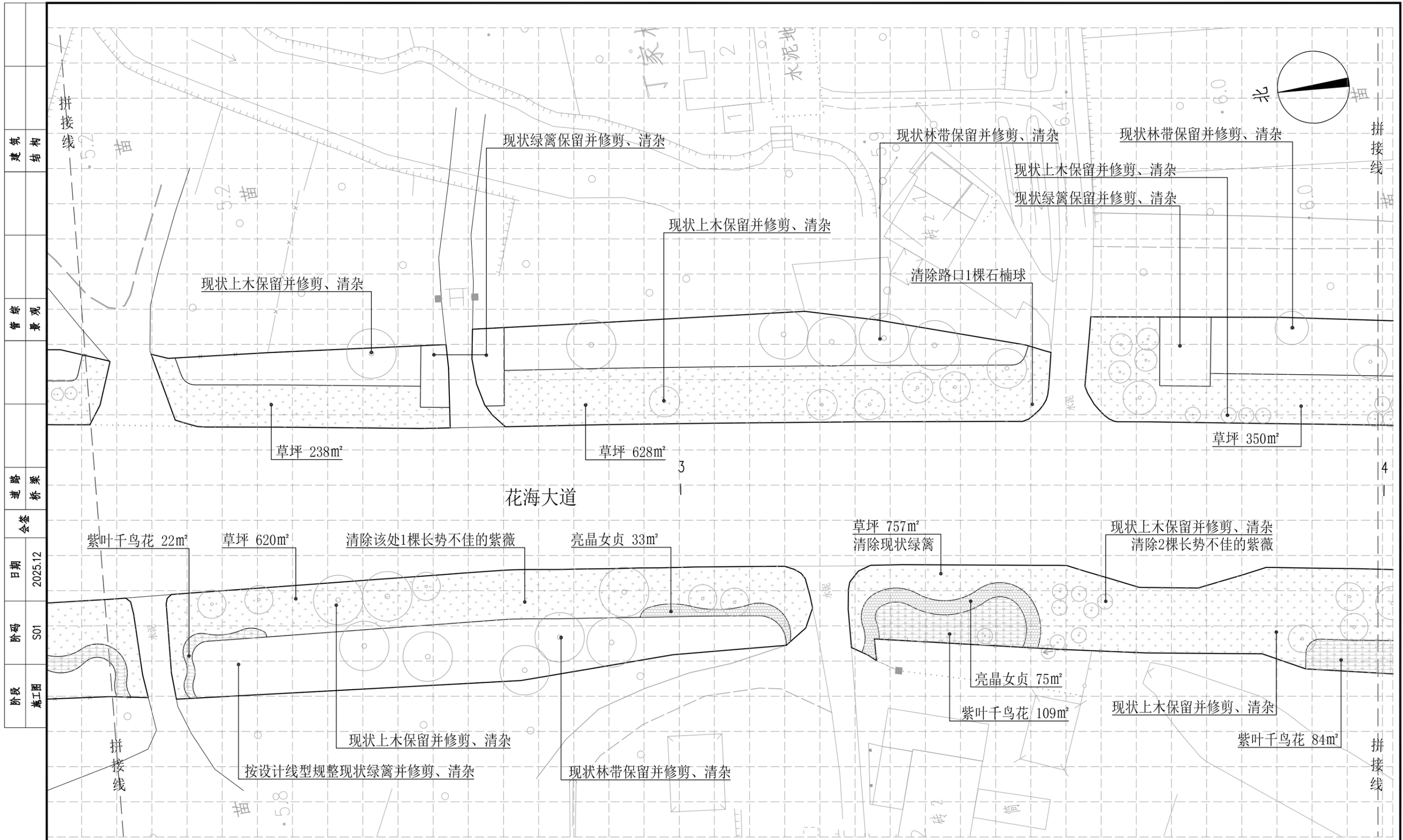
常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	十一区绿化设计平面图	图号	LS-11	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	
						 江苏省科佳设计集团股份有限公司 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.	



十二区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核		江苏省科佳设计集团股份有限公司 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.
	十二区绿化设计平面图	图号	LS-12	审核		设计		
		专业	景观	项目负责人		专业负责人		

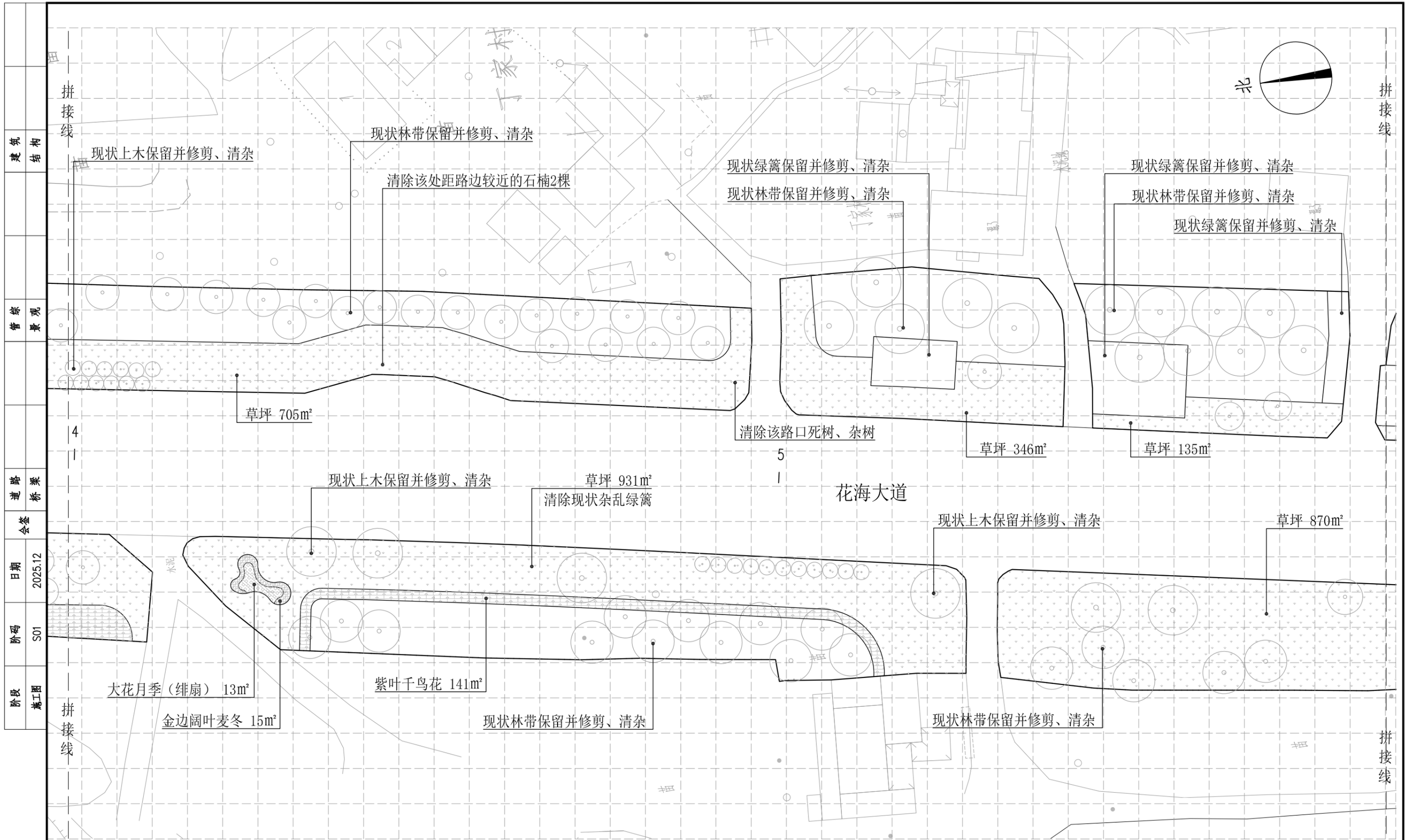


十三区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	十三区绿化设计平面图	图号	LS-13	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	



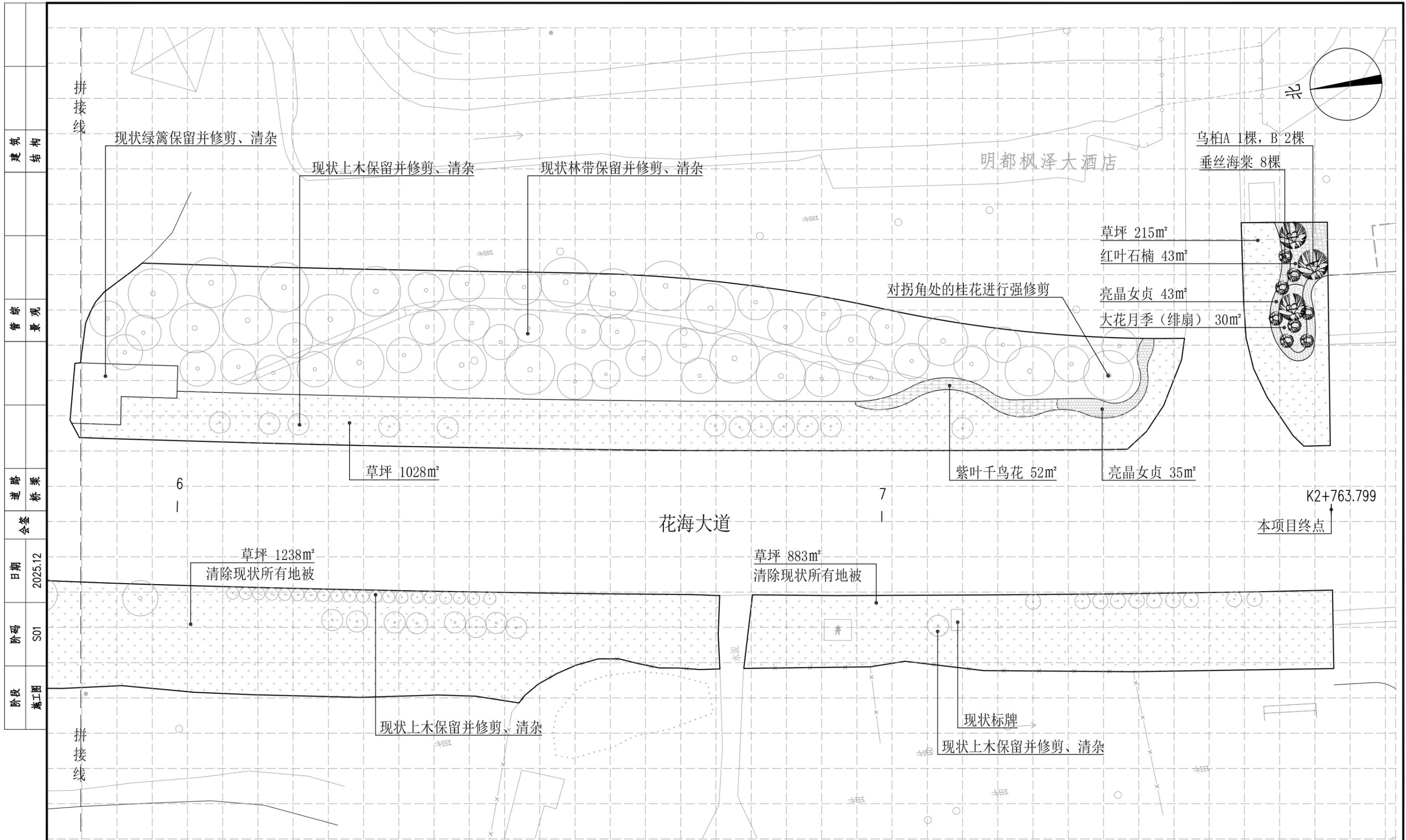


十四区绿化设计平面图

1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	十四区绿化设计平面图	图号	LS-14	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	
					 江苏省科佳设计集团股份有限公司 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.		



十五区绿化设计平面图 1:500

注：1、图中定位网格为5m*5m；
2、图中若有与实际情况不符之处，可按现场实际情况进行调整。

常州市武进区嘉泽镇人民政府	花海大道(金武路-延政西路)绿化恢复工程 设计项目	工程号	20252750204	审定		复核	
	十五区绿化设计平面图	图号	LS-15	审核		设计	
		专业	景观	项目负责人		专业负责人	
						 江苏省科佳设计集团股份有限公司 Jiangsu Kejia Design Group Co., Ltd.	