

绿化种植施工图说明（一）

一、设计依据

- 《城市道路绿化规划与设计规范》（CJJ75-97）
- 《城市园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）

二、种植材料和播种材料

- 种植材料应根系发达，生长茁壮，无病虫害，规格及形态应符合设计要求。
- 苗木挖掘、包装应符合现行行业标准《城市绿化和园林绿地用植物材料——木本苗》CJ/T34的规定。
- 露地栽培花卉应符合下列规定：
 - 一、二年生花卉，株高应为10~40cm，冠径应为15~35cm，分枝不应少于3~4个，叶簇健壮，色泽明亮。
 - 宿根花卉，根系必须完整，无腐烂变质。
 - 球根花卉，根茎应茁壮，无损伤，幼芽饱满。
 - 观叶植物，叶色鲜艳，叶簇丰满。
- 铺栽草坪用的草块及草卷应规格一致，边缘平直，杂草不得超过5%。草块土层厚度宜为3~5cm，草卷土层厚度宜为1~3cm。
- 播种用的草籽、草花、地被植物种子均应注明品种、品系、产地、生产单位、采收年份、纯净度及发芽率，不得有病虫害，自外地引进种子应有检验检疫证。发芽率达90%以上方可使用。

三、种植前土壤处理

- 种植或播种前应对该地区的土壤理化性质进行化验分析，采取相应的消毒、施肥和客土等措施。
- 园林植物生长所必需的最低种植土层厚度应符合下表的规定：

园林植物种植必需的最低土层厚度表					
植被类型	草皮	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木
土层厚度 (cm)	30	45	60	90	150
					特选超大规模乔木

- 种植地的土壤含有建筑废土及其他有害成分，以及强酸性土、强碱土、盐土、盐碱土、重粘土、沙土等，均应根据设计要求，采用客土或采取改良土壤的技术措施。
 - 盐碱土必须进行改良，达到脱盐土标准，即含盐量小于1g/kg，方能栽植植物。
 - 粘土、砂土等应根据栽植土壤量要求进行改良后方可栽植。
 - 适宜植物生长的最佳土壤（体积比）为：矿物质45%，有机质5%，空气20%，水30%；土壤团粒最佳为1~5mm；PH5.0~7.0 之间较为理想。
- 种植前应对土壤进行深耕去杂处理，深耕深度：砂质土壤—不低于300mm，一般土壤—不低于400mm，粘重土壤—不低于500mm。杂质范围：建筑垃圾、生活垃圾、粒径大于40mm的土块等。
- 绿地应按设计要求构筑地形。
- 栽植土与道路（挡土墙或挡土侧石）接壤处，栽植土应路低于3~5cm，栽植土与边线基本平直。

四、种植穴、槽的挖掘

- 种植穴、槽挖掘前，应向有关单位了解地下管线和隐蔽物埋设情况。
- 种植穴、槽的定点放线应符合下列规定：
 - 种植穴、槽定点放线应符合设计图纸要求，位置必须准确，标记明显。
 - 种植穴定点时应标明中心点位置。种植槽应标明边线。
 - 定点标志应标明树种名称（或代号）、规格。
 - 行道树定点遇有障碍物影响移位时，应按照规范施工或与设计单位取得联系，进行适当调整。新建道路或经改建后达到规划红线宽度的道路，其绿化树木与地下管线外缘的最小水平距离应符合下表的规定；行道树绿带下方不得敷设管线。

树木与地下管线外缘最小水平距离表		
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（管埋）	1.0	1.0
给水管道	1.5	-
雨水管道	1.5	-
污水管道	1.5	-
燃气管道	1.2	1.2
热力管道	1.5	1.5
排水盲沟	1.0	-

树木与其他设施的最小水平距离应符合下表的规定。

树木与其他设施最小水平距离		
设施名称	至乔木中心距离 (m)	至灌木中心距离 (m)
低于2m的围墙	1.0	--
挡土墙	1.0	--
路灯杆柱	2.0	--
电力、电信杆柱	1.5	--
消防龙头	1.5	2.0
测量水准点	2.0	2.0

- 种植穴、槽的大小，应根据苗木根系、土球直径和土壤情况而定。穴、槽须垂直下挖，上口下底相等，规格应符合下表的规定。

常绿乔木类种植穴规格 (cm)			
树高	土球直径	种植穴深度	种植穴直径
150	40-50	50-60	80-90
150-250	70-80	80-90	100-110
250-400	80-100	90-110	120-130
400以上	140以上	120以上	180以上

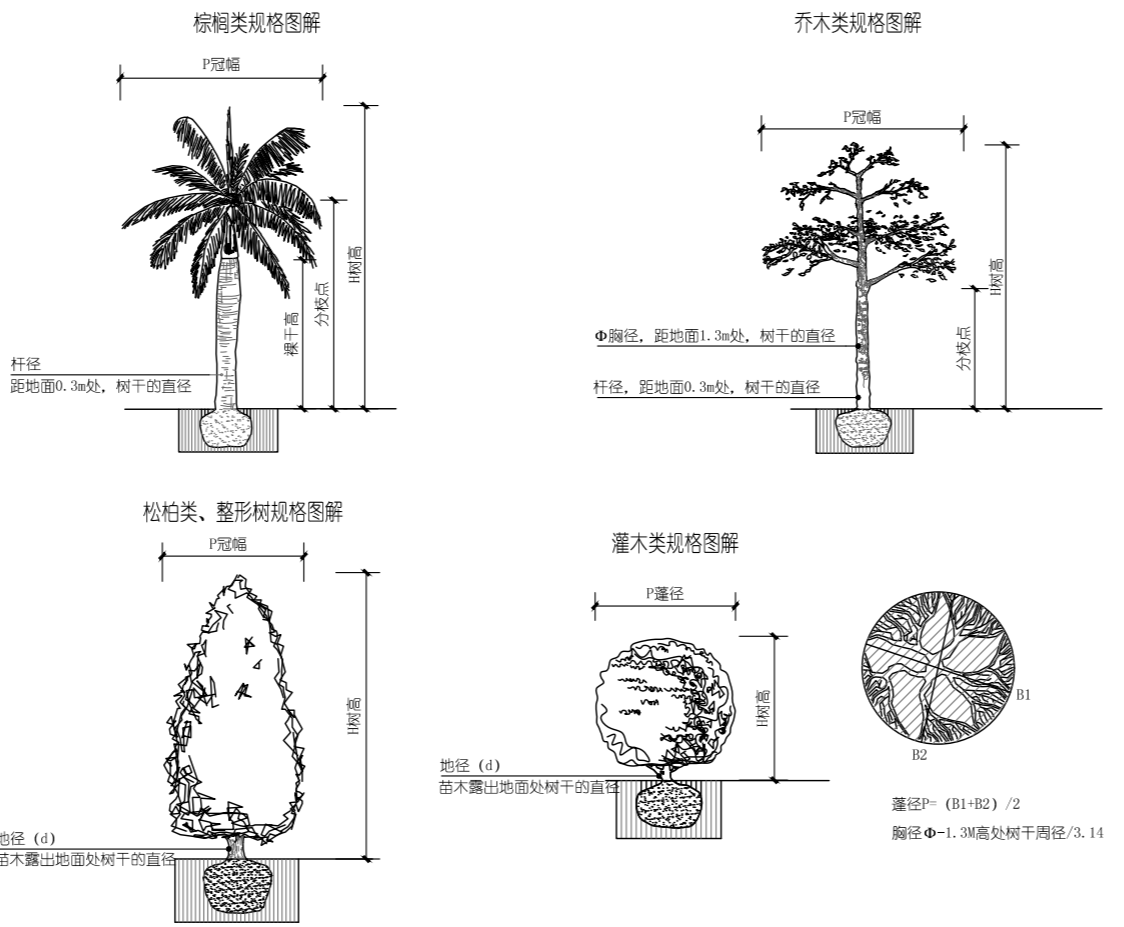
落叶乔木类种植穴规格 (cm)				
胸径	种植穴深度	种植穴直径	胸径	种植穴深度
2-3	30-40	40-60	8-10	80-90
3-4	40-50	60-70	10-12	100-120
4-5	50-60	70-80	12-15	120-150
5-6	60-70	80-90	15-18	150-180
6-8	70-80	90-100		160-190

花灌木类种植穴规格 (cm)		
冠径	种植穴深度	种植穴直径
200	70-90	90-110
100	60-70	70-90

- 在土层干燥地区应于种植前浸穴。
- 挖穴、槽后，应施入腐熟的有机肥作为基肥。

五、苗木规格具体要求：

- 树高 (H)：指苗木自地面至最高生长点之间的距离。
- 胸径 (Φ)：指苗木自地面至1.3米处树干的直径。
- 地径 (d)：指苗木树干露出地面处的直径。
- 分枝点 (T.H)：指苗木自地面至第一分枝点之间主干高度。
- 冠幅、蓬径 (P)：指苗木冠丛的最大幅度和最小幅度之间的平均直径。
- 土球大小：指苗木移栽过程中为保证成活和迅速复壮，而在原栽植地围绕苗木根系取的土球。一般视树种和苗木具体生长状况而定。有些容器苗（盆苗、袋苗）在确定规格时直接以容器大小标示，如“3斤袋”、“5斤盆”等



六、苗木运输与假植

- 苗木运输量应根据种植量确定。苗木运到现场后应及时栽植。
- 苗木在装卸车时应轻吊轻放，不得损伤苗木和造成散球。
- 起吊带土球小型苗木时应用绳网兜土球吊起，不得用绳索捆绑根颈起吊。重量超过1t的大型土台应在土台外包裹钢丝绳起吊。
- 土球苗木装车时，应按车辆行驶方向，将土球向前，树冠向后码放整齐。花灌木运输时可直立装车。
- 裸根乔木长途运输时，应覆盖并保持根系湿润。装车时应顺序码放整齐；装车后应将树干捆牢，并应加垫层防止磨伤树干。
- 裸根苗木必须当天种植。裸根苗木自起苗开始暴露时间不宜超过8h。当天不能种植的苗木应进行假植。
- 带土球小型花灌木运至施工现场后，应紧密排列整齐，当日不能种植时，应喷水保持土球湿润。
- 为保证即时效果，常绿乔木、球类植物及主要树必须当天种植，保证叶不掉。

七、苗木种植前的修剪

- 种植前应进行苗木根系修剪，宜将劈裂根、病虫根、过长根剪除，并对树冠进行修剪，保持地上地下平衡。
- 乔木类修剪应符合下列规定：
 - 具有明显主干的高大落叶乔木应保持原有树形，适当疏枝，对保留的主侧枝应在健壮处上短截，可剪去枝长1/5~1/3。
 - 无明显主干、枝条茂密的落叶乔木，对干径10cm以上树木，可疏枝保持原树形；对干径为5~10cm的苗木，可选留主干上的几个侧枝，保持原有树形进行短截。
 - 枝条茂密具圆头型树冠的常绿乔木可适量疏枝。枝叶集生树干顶部的苗木可不修剪。具轮生侧枝的常绿乔木用作行道树时，可剪除基部2~3层轮生侧枝。
 - 当年12月上旬至次年3月下旬应适当减少叶片及枝条修剪量（以保证先期树变效果）。当年4月上旬至当年11月下旬可酌情增加叶片及枝条修剪量（以保证树种存活量）。
 - 常绿针叶树，不宜修剪，只剪除病虫枝、枯死枝、生长衰弱枝、过密的轮生枝和下垂枝。
 - 用作行道树的乔木，定干高度宜大于3m，第一分枝点以下枝条应全部剪除，分枝点以上枝条酌情疏剪或短截，并应保持树冠原型。
 - 珍贵树种的树冠宜作少量疏剪。
- 灌木及藤蕨类修剪应符合下列规定：
 - 带土球或湿润地区带宿土裸根苗木及上年花芽分化的开花灌木不宜作修剪，当有枯枝、病虫枝时应予剪除。
 - 枝条茂密的大灌木，可适量疏枝。
 - 对嫁接灌木，应将接口以下砧木萌生枝条剪除。
 - 分枝明显、新枝着生花芽的小灌木，应顺其树势适当强剪，促生新枝，更新老枝。
 - 用作绿篱的乔灌木，可在种植后按设计要求整形修剪。苗圃培育成型的绿篱，种植后应加以修整。
 - 攀援类和蔓性苗木可剪除过长部分。攀缘上架苗木可剪除交错枝、横向生长枝。
- 苗木修剪质量应符合下列规定：
 - 切口应平滑，不得劈裂。
 - 枝条短截时应留外芽，切口应距留芽位置以上1cm
 - 修剪直径2cm以上大枝及粗根时，切口必须削平并涂防腐剂。

八、树木种植

- 应根据树木的习性和当地的气候条件，选择最适宜的种植时期进行种植。
- 种植的质量应符合下列规定：
 - 种植应按设计图纸要求核对苗木品种、规格及种植位置。
 - 规则式种植应保持对称平衡，行道树或行列种植树木应在一条线上，相邻植株规格应合理搭配，高度、干径、树形近似，种植的树木应保持直立，不得倾斜，应注意观赏面的合理朝向。
 - 种植绿篱的株行距应均匀。树形丰满的一面向外，按苗木高度、树干大小搭配均匀。在苗圃修剪成型的绿篱，种植时应按造型拼栽，深浅一致。
 - 种植带土球树木时，不易腐烂的包装材料必须拆除。
 - 珍贵树种应采取树冠喷雾、树干保湿和树根喷布生根激素等措施。
 - 种植时，根系必须舒展，填土应分层踏实，种植深度应与原种植线一致。
- 树木种植应符合下列规定：
 - 树木置入种植穴前，应先检查种植穴大小及深度，不符合根系要求时，应修整种植穴。
 - 种植裸根树木时，应将种植穴底填土呈半圆土堆，置入树木填土至1/3时，应轻提树干使根系舒展，并充分接触土壤，随填土分层踏实。
 - 带土球树木必须踏实穴底土层，而后置入种植穴，填土踏实。
 - 落叶乔木在非种植季节种植时，应根据不同情况分别采取以下技术措施：
 - 苗木必须提前采取疏枝、环状断根或在适季起苗容器假植等措施。
 - 苗木应进行强修剪，剪除部分侧枝，保留的侧枝也应疏剪或短截，并应保留原树冠的三分之一，同时必须加大土球体积。
 - 可滴叶的应摘去部分叶片，但不得伤害幼芽。
 - 夏季可搭棚遮阴，树冠喷雾、树干保湿，保持空气湿润；冬季应防风防寒。
 - 干旱地区或干旱季节，种植裸根树木应采取根颈喷雾布生根激素、增加浇水次数等措施，针叶树可在树冠喷布抗蒸腾剂。
- 树木种植后浇水、支撑固定应符合下列规定：
 - 种植应在路大于种植穴直径的周围，筑成高10~15cm的灌水围堰，堰应筑实不得漏水。坡地可采用鱼鳞式种植。
 - 新植树木应在当日浇透第一遍水，以后应根据当地情况及时补水。北方地区种植后浇水不少于三遍。
 - 粘性土壤，宜适量浇水，根系发达树种，浇水量宜较多；肉质根系树种，浇水量宜少。
 - 秋季种植的树木，浇水后可可封穴越冬。
 - 干旱地区或遇干旱天气时，应增加浇水次数，干热风季节，应对新发芽放叶的树冠喷雾，宜在上午10时前和下午15时后进行。
 - 浇水时应防止因水流过急冲刷裸露根系或冲毁围堰，造成跑漏水。浇水后出现土壤沉降，致使树木倾斜时，应及时扶正培土。
 - 浇水渗下后，应及时用围堰土封树穴。再筑堰时，不得损伤根系。
- 对人员集较多多的广场、人行道、树木种植后，种植穴应铺设透气护栅。
- 种植胸径5cm以上的乔木，应设支柱固定。支柱应牢固，绑扎树木处应夹垫物，绑扎后的树干应保持直立。
- 攀缘植物种植后，应根据植物生长需要，进行绑扎或牵引。
- 施肥
 - 树木休眠期和栽植前，须施基肥，树木生长期追肥，可以按照植株的生长势进行。
 - 乔木和灌木均应应先挖好肥环沟，其外径应与树木的冠幅相适应，深度和宽度均为25~35cm。
 - 各类绿地常年积肥广开肥源，以积有机肥为主，有机肥应腐熟后施用，施肥宜在晴天，除根外施肥，肥料不得触及树叶。
 - 地被在早春发芽前期要普遍进行施肥，采取薄肥勤施的方法。
 - 草坪以土质分析决定所需肥料施用之成分及施用量。发芽以前要进行一次施肥；生长季节可按具体情况追施化肥。

九、大树移植

- 移植胸径在20cm以上的落叶乔木和胸径在15cm以上的常绿乔木，应属大树移植。
- 大树移植前应对移植的大树生长情况、立地条件、周围环境、交通状况等进行调查研究，制定移植的技术方案。有条件的地区，可采用机械移植作业。
- 当要移植大树时，移植时间宜一年前确定，移植前应分期断根，修剪，做好移植准备。
- 大树移植应符合下列规定：
 - 移植时对树木应标明主要观赏面和树木阴、阳面。
 - 一般地区大树移植时，必须按树木胸径的6~8倍挖掘土球或方形土台装箱。
 - 高寒地区可挖掘冻土台移植。
 - 吊装和运输大树的机具必须具备承载能力。移植大树在装运过程中，应将树冠捆扎，并应固定树干，防止损伤树皮，不得损坏土球（土台）。操作中应注意安全。
 - 大树移植卸车时，应将主要观赏面安插妥当，土球（或箱）应直接吊装种植穴内，拆除包装，分层填土夯实。
 - 大树移植后，必须设立支撑，防止树身晃动。
- 大树移植后，两年内应配备专业技术人员做好修剪、剥芽、喷雾、叶面施肥、浇水、排水、设置风障、荫棚、包裹树干、防寒和病虫害防治等一系列养护管理工作，在确认大树成活后，方可进入正常养护管理。
- 大树移植应建立技术档案，其内容应包括：实施方案、施工和竣工记录、图纸、照片或录像资料等。

十、竹类栽植

- 竹苗选择应符合下列规定：
 - 散生竹应选择一、二年生、健壮无明显病虫害、分枝低、枝繁叶茂、鞭色鲜黄、鞭芽饱满、根鞭健全、无开花枝的母竹。
 - 丛生竹应选择芽基芽眼肥大充实、须根发达的1年~2年生丛竹；母竹应大小适中，大竹竹竿径宜为3cm~5cm；小竹竹竿径宜为2cm~3cm；笋基应有健壮4个~5个。
- 竹类栽植的最佳时间应根据各地区自然条件确定。
- 竹类的包装运输应符合下列规定：
 - 竹苗应采用软包装进行包扎，并应喷水保湿。
 - 竹苗长途运输应篷布遮盖，中途应喷水或于根部置放保湿材料。
 - 竹苗装卸时应轻装轻放，不得损伤竹竿与竹鞭之间的着生点和鞭芽。
- 竹类栽植应符合下列规定：
 - 竹类材料品种、规格应符合设计要求。
 - 放样定位准确。
 - 栽植地应选择土层深厚、肥沃、疏松、湿润、光照充足，排水良好的壤土（华北地区宜背风向阳）。对较黏重的土壤及盐碱土应进行换土或土壤改良。
 - 竹类栽植地应进行翻耕，深度宜30cm~40cm，清除杂物，增施有机肥，并做好障根措施。
 - 栽植穴的规格及间距可根据设计要求及竹类大小进行挖掘，丛生竹的栽植穴宜大于根系的1倍~2倍；中小型散生竹的栽植穴规格应比鞭根长40cm~60cm，宽40~50cm，深20cm~40cm。
 - 竹类栽植，应先将表土填于穴底，深浅适中，拆除竹苗包装物，将竹筒入穴，根鞭应舒展，竹鞭在土中深度宜20cm~25cm；覆土深度宜比母竹原土痕高3cm~5cm，进行踏实及时浇水，渗水后覆土。

- 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经允许不得翻印本图纸的任何部分。
- 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 - All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 - This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT

常州市金坛区住房和城乡建设局

上海魏玛景观 规划设计有限公司

WEIMAR LANDSCAPE, Shanghai
上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
Hongkou Dist,Shanghai China
Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑	ARCHI.	COORDINATION 会 签
结 构	STRUCT.	
电 气	ELEC.	
给 排 水	PLUMBING	
暖 通	HVAC	
审 定	Authorized for issue by	
审 核	Reviewed by	杨晓英
项目负责人	Project Director by	杨晓英
专业负责人	Discipline Responsible	杨晓英
校 对	Checked by	杨晓英
设 计	Designed by	杨晓英

审 定 Authorized for issue by

审 核 Reviewed by

项目负责人 Project Director by

专业负责人 Discipline Responsible

校 对 Checked by

设 计 Designed by

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT

金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE

绿化种植施工图说明（一）

工程编号 PROJECT NO.

WCZ50

图纸编号 DRAWING NO.

LP-01.1

比 例 SCALE

见图

专 业 SPECIALTY

绿化

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

绿化种植施工图说明 (二)

5、竹类栽植后的养护应符合下列规定:

- 栽植后应立柱或横杆互连支撑, 严防晃动。
- 栽植后应及时浇水。
- 发现霉烂时应进行覆土并及时除两侧土, 严禁踩踏根、鞭、芽。

6、在营造景观效果中, 道路(3m路宽)两侧的夹道种植, 需起坡种植, 起坡高度参见具体景观竖向图, 并且倾斜种植, 倾斜角度约为75°, 另外, 竹子用网格式固定种植, 再用麻绳绑扎, 麻绳缠绕层数不少于3层, 外层竹子用5°6公分宽的竹片进行围合绑扎, 竹片用麻绳紧密缠绕, 不能留有空隙; 为了视觉美观, 建议竹子的绑扎高度在人的视线以下, 约为1.2-1.5m, 竹子下根据设计要求种植相应地被苗, 确保不露土即可。

十一、草坪、花卉种植

1、草坪种植应根据不同地区、不同地形选择播种、分株、茎枝繁殖、植生带、铺砌草块和草卷等方法。

种植的适宜季节和草种类型选择应符合下列规定:

- 冷季型草播种宜在秋季进行, 也可在春、夏季进行。
- 冷季型草分株栽植宜在北方地区春、秋季进行。
- 茎枝栽植暖季型草宜在南方地区夏季和多雨季节。
- 植生带、铺砌草块或草卷, 温暖地区四季均可进行, 北方地区宜在春、夏、秋季进行。

2、草坪播种应符合下列规定:

- 选择优良种籽, 不得含有杂质, 播种前应做发芽试验和催芽处理, 确定合理的播种量。
- 播种时应先浇水浸地, 保持土壤湿润, 稍干后将表层土耙细耙平, 进行撒播, 均匀覆土0.30-0.50cm后轻压, 然后喷水。
- 播种后应及时喷水, 水点宜细密均匀, 浸透土层8-10cm, 除降雨天, 喷水不得间断。亦可用草帘覆盖保持湿度, 至发芽时撤除。
- 植生带铺设后应缓土、轻压、喷水, 方法同播种。
- 坡地和大面积草坪铺设可采用喷播法。

3、草坪混播应符合下列规定:

- 选择两个以上草种应具有互为利用、生长良好、增加美观的功能。
- 混播应根据生态组合、气候条件和设计确定草坪植物的种类和草坪比例。
- 同一行混播应按确定比例混播在一行内, 隔行混播应将主要草种播在一行内, 另一草种播在另一行内。混合撒播应筑播种床育苗。

4、分株种植应将草带根掘起, 除去杂草后5-7株分为一束, 按株距15-20cm, 呈品字形种植于深6-7cm穴内, 再踏实浇水。

5、茎枝繁殖宜取茎枝或匍匐茎的3-5个节间, 穴深应为6-7cm, 埋入3-5枝, 其露出其露出地面宜为3cm, 并踏实、灌水。

6、铺设草块、草卷应符合下列规定:

- 草皮选择: 草坪铺设前一个月对草皮供应厂商实地考察, 要求草皮长势健壮一致、无病虫害, 修剪管理细致。
- 杂物的清除: 认真清除坪床中的建筑垃圾、杂草等杂物, 30cm范围内不得有任何杂质如大小石砾、砖瓦等, 确保土壤纯度。
- 初步平整、施基肥及耕翻: 清除了杂物的地面上应初步作一次起高填低的平整, 初步塑造地形坡度、起伏。地形整理要考虑排水方向, 控制高度和低点标高, 每30cm回填土要打夯, 机械作业碾压不能充分夯实的情况下地形在原设计标高上加高30-50cm, 确保下沉后地形高度达到设计要求。平整后可适当施入磷酸二铵、复合肥、有机肥等为底肥, 施用量以每平方米30-40克为宜(有机肥施入量可适当加大), 然后普遍进行一次耕翻。在换土或耕翻后应充分灌水1-2次或滚压两遍, 再做一次起高填低的平整, 与设计平整度及坡度相符。
- 细致平整: 人工的对地形进行细致整理, 使用钉耙找平2-3遍, 保证地形圆滑、顺滑, 靠近路缘一侧地形低于路面5cm, 保证草皮铺设后不会有泥沙冲上路面。最后在平整好的种植面上铺上5cm厚的细河沙并搓平。
- 卸草块、草卷前应适量浇水, 待渗透后可拖取, 草皮带土厚度不低于3cm, 运输时应用垫层相隔、分层设置, 运输装卸时应防止破碎。当日进场的草卷、草块数量应做好测算并与铺设进度相一致。
- 铺设草卷、草块应相互衔接不留缝, 高度一致, 接缝错缝应均匀, 并填以栽植土。
- 草块、草卷在铺设后应进行滚压或拍打与土壤密切接触并且及时浇水, 浸湿土壤厚度应大于10cm。

7、种植花卉的各种花坛(花带、花境等), 应按设计图定点放线, 在地面准确划出位置、轮廓线。

面积较大的花坛, 可用方格线法, 按比例放大到地面。

8、花卉用苗应选用经过1-2次移植, 根系发育良好的植株。起苗应符合下列规定:

- 裸根苗, 应随起苗随种植。
- 带土球苗, 应在圃地灌水渗透后起苗, 保持土球完整不散。
- 盆育花苗去盆时, 应保持盆土不散。
- 起苗后种植前, 应注意保鲜, 花苗不得萎蔫。

9、各类花卉种植时, 在晴朗天气、春秋季节、最高气温25℃以下时可全天种植; 当气温高于25℃时, 应避免中午高温时间。

10、种植花苗的株行距, 应按植株高低、分蘖多少、冠丛大小决定。以成苗后不露出地面为宜。

11、花苗种植时, 种植深度宜为原种植深度, 不得损伤茎叶, 并保持根系完整。球茎花卉种植深度宜为球茎的1-2倍。块根、块茎、根茎类可覆土3cm。

12、花卉种植后, 应及时浇水, 并保持植株清洁。

13、籽播草花应符合下列规定:

- 清表: 清理土壤表层的大小石砾、砖瓦等建筑垃圾及生活垃圾。
- 深翻: 在清表后的土地对土壤进行深翻处理, 去除杂草根茎后再对土壤进行细化处理。
- 地面平整: 绿地应按设计要求构筑地形, 对种植面进行泥土细平的工作, 深耕25-30cm, 搓平耕细, 去除杂物, 平整度和坡度应符合设计要求。
- 种植土覆盖: 要求客土厚度不少于30cm。
- 基肥的使用: 种植区域需施入底肥, 无论何种肥料, 必须腐熟, 分布要均匀, 以与15cm的土壤混合为宜, 施入肥料要和播下去的种子有一定的间隔。
- 种子处理: 对于组合产品播种前将种子充分混合均匀, 避免因混合不均匀而出现的品种生长分布不均现象, 混合好的种子可以直接撒播, 但鉴于播种量比较小, 建议用准备好的沙土进行充分混合后再进行播种。
- 播种建植: 种子播撒应均匀, 播种后用耙子轻轻梳理一遍播好的区域, 或在播好的种子上薄薄撒上一层沙子或细土, 使种子得到合理厚度的覆盖, 厚度不得超过种粒直径的2倍, 一般细小的种子基本可以不用覆土。为增加土壤的保湿或是在特殊气候条件下保证发芽率, 可以在播种好的土壤上进行加盖草帘、无纺布或者薄膜等覆盖物, 以得到更好的萌发效果。
- 播种后压实土壤, 使土壤和种子更好的结合, 尽可能紧密接触并且进行一次透彻的浇水。
- 播种后如成活率低于95%, 需补播, 补播量建议0.5-2.5g/m²。
- 养护管理: 花卉大多需要一定的营养条件, 否则会生长发育不良、观赏性表现不佳, 可使用氮磷钾比例为5:10:10的低氮肥料或有机物, 如不含杂草的秸秆或草屑, 腐熟的堆肥或烂的树叶等, 可以达到土壤改良的效果。但一定要避免过量施肥, 因为这样会有利于杂草生长, 而且还会使景观花卉只长叶子, 较少开花。栽培养护中, 水的管理是关键因素, 种子播下后即开始浇水, 原则上是在发芽前期和小苗生长期前期这段时间, 每天喷淋1-2次水, 保持土层10cm左右的潮湿, 随小苗长大后, 逐渐减少浇水量。根据小苗的生长情况, 一般在1个月后进行杂草的拔除、间苗等工作。生长期, 每月清除一次杂草, 盛花期过后, 应进行简单的去除残花、枯枝叶等工作。

十二、水生植物种植

- 水生花卉应根据不同种类、品种习性进行种植。为迎合水深的要求, 可砌筑栽植槽或用缸盆架设水中, 种植时应牢固埋入泥中, 防止浮起。
- 对漂浮类水生花卉, 可从产地捞起移入水面, 任其漂浮繁殖。

十三 植物养护

二级养护质量标准: 1、绿化比较充分, 植物配置基本合理, 基本达到不露土。

- 园林植物达到: (1) 生长势正常: 生长达到该树种该规格的平均生长量。
- (2) 叶子正常: ①叶色、大小、薄厚正常; ②较严重黄叶、焦叶、卷叶、带虫尿虫网灰尘的株数在2%以下; ③被啃咬的叶片最严重的每株在10%以下。
- (3) 枝、干正常: ①无明显枯枝、死枝; ②有蛀干害虫的株数在2%以下(包括2%, 以下同); ③介壳虫最严重处主枝干上100平方厘米2头活虫以下, 较细枝条每尺长一段上在10头活虫以下, 株数都在4%以下; ④树冠基本完整: 主侧枝分布匀称, 树冠通风透光。
- (4) 苗木缺株在1%以下。
- (5) 草坪覆盖率95%以上; 草坪内杂草控制在20%以内; 生长和颜色正常, 不枯黄; 每年修剪暖地型二次以上, 冷地型10次以上; 基本无病虫害。

- 绿地内无死树, 无较重的人为损坏, 树木修剪基本合理, 树形美观。
- 绿化生产垃圾要及时到日产清。绿地内无明显的废弃物, 能坚持在重大节日前进行突击清理。

绿化栽植工程应编制养护管理要求并认真组织实施, 养护期要求应包括下列内容:

- 根据植物习性和墒情及时浇水, 一般在早期的设置阶段应勤浇水, 干旱季节应每日浇水, 潮湿季节在需要时浇水。
- 保证种植区域无杂草, 至少每月应除草一次, 所有被去除的覆盖料与土壤应重新回填。将所有除掉的杂草与垃圾搬离基地。
- 加强病虫害观测, 控制突发性病虫害发生, 主要病虫害防治应及时。
- 根据植物生长情况应及时追肥、施肥。主要追施氮肥和复合肥, 草地追肥多为氮肥, 在养护期内, 按面积计算约每月每平方米50g(分2-3次)尿素做追肥, 可撒施或水施; 花木和乔灌木最好施用复合肥, 花木每平方米每月100g(分2-3次)左右, 灌木每株每月25g左右, 乔木每株每月150g左右。施工时的具体用量可由施工方案依实确定。
- 树木应及时剥芽、去孽、疏枝整形修剪, 加速植物繁茂长势, 促进开花, 所有死、坏枝条及枯花应及时去除。修剪期依不同植物品种而定, 用锋利剪刀修剪整齐切口避免撕裂, 修剪枝条切口应与茎齐平, 所有直径>3cm的切口应涂以适当保护层。草坪应适时进行修剪, 在主要生长期每月至少修剪一次, 干旱季节应修剪两次, 留茬高度依不同品种而定, 一般为50mm。被剪下草应耙在一起, 从基地运走。
- 花坛、花境应及时清除残花败叶, 植株生长健壮。
- 绿地应保持整洁; 做好维护管理工作, 及时清理枯枝、落叶、杂草、垃圾。
- 对树木应加强支撑、绑扎及裹干措施, 做好防强风、干热、洪涝、越冬防寒等工作。

十六、植物常用种植及支撑方式

十七、常规种植配置形式

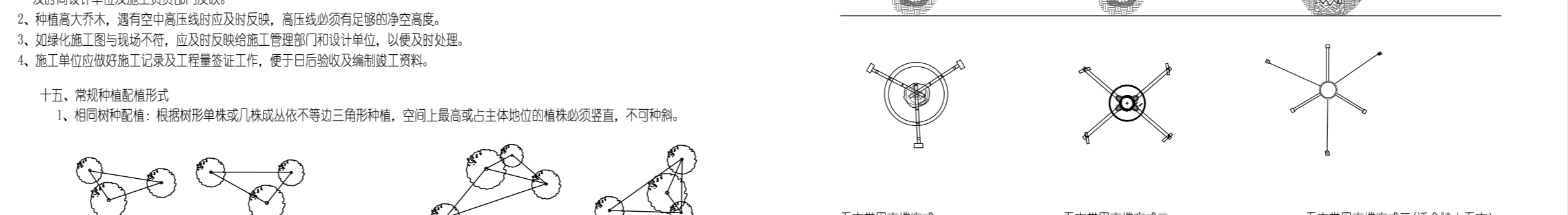
- 相同树种种植: 根据树形单株或几株成丛依不等边三角形种植, 空间上最高或占主体地位的植株必须竖直, 不可斜栽。

十八、施工管理及注意事项

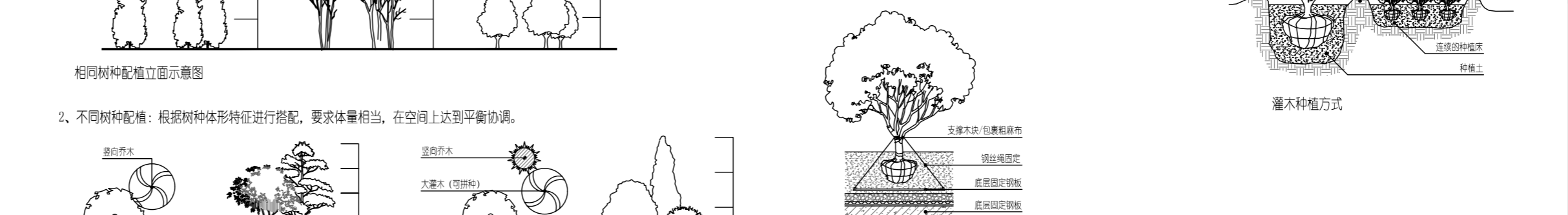
- 施工单位在绿化工程开挖时应注意地下管线走向, 遇有地下异物时做到“一探、二试、三挖”, 保证不挖坏地下构筑物。同时, 遇有问题应及时向设计单位及施工负责部门反映。
- 种植高大乔木, 遇有空中高压线时应及时反映, 高压线必须有足够的净空高度。
- 如绿化施工图与现场不符, 应及时反映给施工管理部门和设计单位, 以便及时处理。
- 施工单位应做好施工记录及工程量签证工作, 便于日后验收及编制竣工资料。

十九、常规种植配置形式

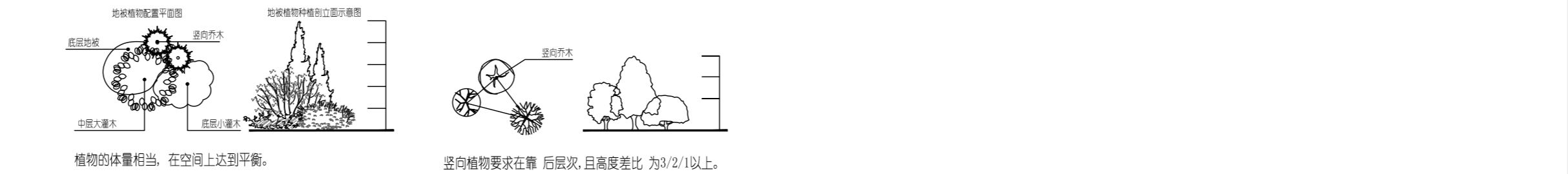
- 相同树种种植: 根据树形单株或几株成丛依不等边三角形种植, 空间上最高或占主体地位的植株必须竖直, 不可斜栽。



散生乔木常用支撑方式一 说明: 以上图式仅供参考, 具体各支撑木柱、铁丝及电镀钢丝规格依实际苗木不同规格做相应调整。



地下建筑顶板乔木支撑方式 备注: 样板房区域或重要节点区域为了即时效果可不做围堰处理。



植物的体量相当, 在空间上达到平衡。 竖向植物要求在靠 后层, 且高度差比 为3/2/1以上。

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有, 任何人未经允许不得翻印本图纸的任何部分。

2. 除经特别证明外, 本图不可作建筑或其他用途。

1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.

2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
常州市金坛区住房和城乡建设局

上海魏玛景观
规划设计有限公司

WEIMAR LANDSCAPE, Shanghai
上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
Hongkou Dist,Shanghai China
Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.	COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.	
电 气 ELEC.	
给 排 水 PLUMBING	
暖 通 HVAC	

审 定
Authorized for issue by

审 核
Reviewed by

项目负责人
Project Director by

专业负责人
Discipline Responsible

校 对
Checked by

设 计
Designed by

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
绿化种植施工图说明 (二)

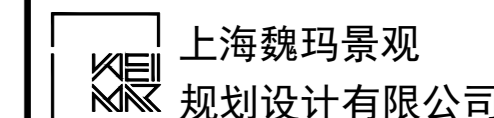
工程编号 PROJECT NO. WCZ50	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-01.2	修 订 REV.
比 例 SCALE 见图	日 期 DATE 2024.08
专 业 SPECIALTY 绿化	
本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效	

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT

常州市金坛区住房和城乡建设局



WEIMAR LANDSCAPE, Shanghai
上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
Hongkou Dist,Shanghai China
Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.		COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.		
电 气 ELEC.		
给 排 水 PLUMBING		
暖 通 HVAC		

审 定 Authorized for issue by	
审 核 Reviewed by	杨晓英
项目负责人 Project Director by	杨晓英
专业负责人 Discipline Responsible	王世军
校 对 Checked by	王世军
设 计 Designed by	王世军

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT

金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE

苗木表

工程编号 PROJECT NO. WCZ50	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-02	修 订 REV.
比 例 SCALE 见图	日 期 DATE 2024.08
专 业 SPECIALTY 绿化	

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

苗木表

类别	名称	数量/面积	单位	地径 (cm)	胸径 (cm)	高度 (cm)	蓬径 (cm)	植密 (株/m²)	备注
中乔	染井吉野樱	2	株	-	16-18	450-500	400-450	-	全冠, 姿态优美, 造型优美自然形态
	西府海棠	2	株	9-10	-	300-350	250-300	-	全冠, 姿态优美, 造型优美自然形态
灌木 (球)	法国冬青	108	米	-	-	180	25-30	-	双排品字形种植, 每排5株, 高度为修剪后的尺寸
	三叶地锦	256	米	-	-	-	-	-	每延米5株, 单株藤条长30cm
	金森女贞球	4	株	-	-	120-150	100-120	-	浑圆, 不脱脚, 单株成球, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸
	大叶黄杨球A	4	株	-	-	120-130	140-160	-	浑圆, 不脱脚, 单株成球, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸
	亮晶女贞球	3	株	-	-	100-120	140-160	-	浑圆, 不脱脚, 单株成球, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸
	散尾葵	1	株	-	-	150-180	100-120	-	浑圆, 不脱脚, 单株成球, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸
	杜鹃球	3	株	-	-	80-100	100-120	-	浑圆, 不脱脚, 单株成球, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸
	大叶黄杨球B	4	株	-	-	100-110	100-120	-	浑圆, 不脱脚, 单株成球, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸
地被	八角金盘	48.4	m²	-	-	50-60	30-40	25	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	大叶黄杨	25	m²	-	-	40-45	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	红叶石楠	24.3	m²	-	-	40-45	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	金边黄杨	41.2	m²	-	-	35-40	15-20	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	金森女贞	3.8	m²	-	-	35-40	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	大花六道木	40.9	m²	-	-	30-35	25-30	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	玉簪B	149.5	m²	-	-	20-30	30-40	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	茶梅	797.9	m²	-	-	25-30	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	毛鹃	487.6	m²	-	-	20-25	15-20	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	矾根	168.2	m²	-	-	15-20	15-20	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	花叶蔓长春	136.7	m²	-	-	15-20	15-20	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	金叶石菖蒲	118.4	m²	-	-	15-20	15-20	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	阔叶麦冬	2531.4	m²	-	-	15-20	15-20	49	满铺
	兰花三七	2339.1	m²	-	-	15-20	15-20	49	满铺
	散尾葵	1.4	m²	-	-	35-40	25-30	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	木贼	0.6	m²	-	-	60	25	25	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	蓝雪花	3.4	m²	-	-	30-35	20-30	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
	肾蕨	0.8	m²	-	-	20-25	15-20	36	盆苗, 种植郁闭度95%以上, 密植不露土
草坪	2659.2	m²	-	-	5-10	5-10	-	满铺, 百慕大混播黑麦草	



沿河西路铺装平面图



成品坐凳意向图
点位详见平面图(共16处)

1 沿河西路绿化设计分区总平面图
SCALE 1:3000

上海魏玛景观规划设计有限公司
WEIMAR LANDSCAPE, Shanghai
上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
313.Bldg 1, 10 Shajing Rd. 1933 Old Millfun,
Hongkou Dist. Shanghai China
Tel: 021-53088119

1. 本设计版权归上海魏玛景观规划设计有限公司所有, 任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
2. 除经特别证明外, 本图不可作建筑或其他用途。
1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

合作方 COLLABORATOR

常州市金坛区住房和城乡建设局

建设单位 CLIENT

常州市金坛区住房和城乡建设局

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT

金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程——西环路、沿河西路等景观提升项目

建筑 ARCHT	审定 Authorized for issue by	COORDINATION 会 隆
结构 STRUCT	审核 Reviewed by	
电气 ELEC	项目负责人 Project Director by	
给排水 PLUMBING	专业负责人 Discipline Responsible	
暖通 HVAC	校对 Checked by	
	设计 Designed by	

图名 TITLE

沿河西路绿化设计分区总平面图

工程编号 PROJECT NO.	WCZ40	设计阶段 STATUS	施工图
图纸编号 DRAWING NO.	LP-03	修订 REV.	
比例 SCALE	1:3000	日期 DATE	2024.07
专业 SPECIALTY	绿化		

1. 本图附加本公司出图签章, 否则一律无效
2. 除经特别证明外, 本图不可作建筑或其他用途

1. 本设计图版为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

上海魏玛景观
规划设计有限公司

WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.	COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.	
电 气 ELEC.	
给 排 水 PLUMBING	
暖 通 HVAC	

审 定
Authorized for issue by

审 核
Reviewed by *杨晓英*

项目负责人
Project Director by *杨晓英*

专业负责人
Discipline Responsible *王世军*

校 对
Checked by *王世军*

设 计
Designed by *王世军*

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区一平面图

工程编号 PROJECT NO.
WCZ50

设计阶段 STATUS
施工图

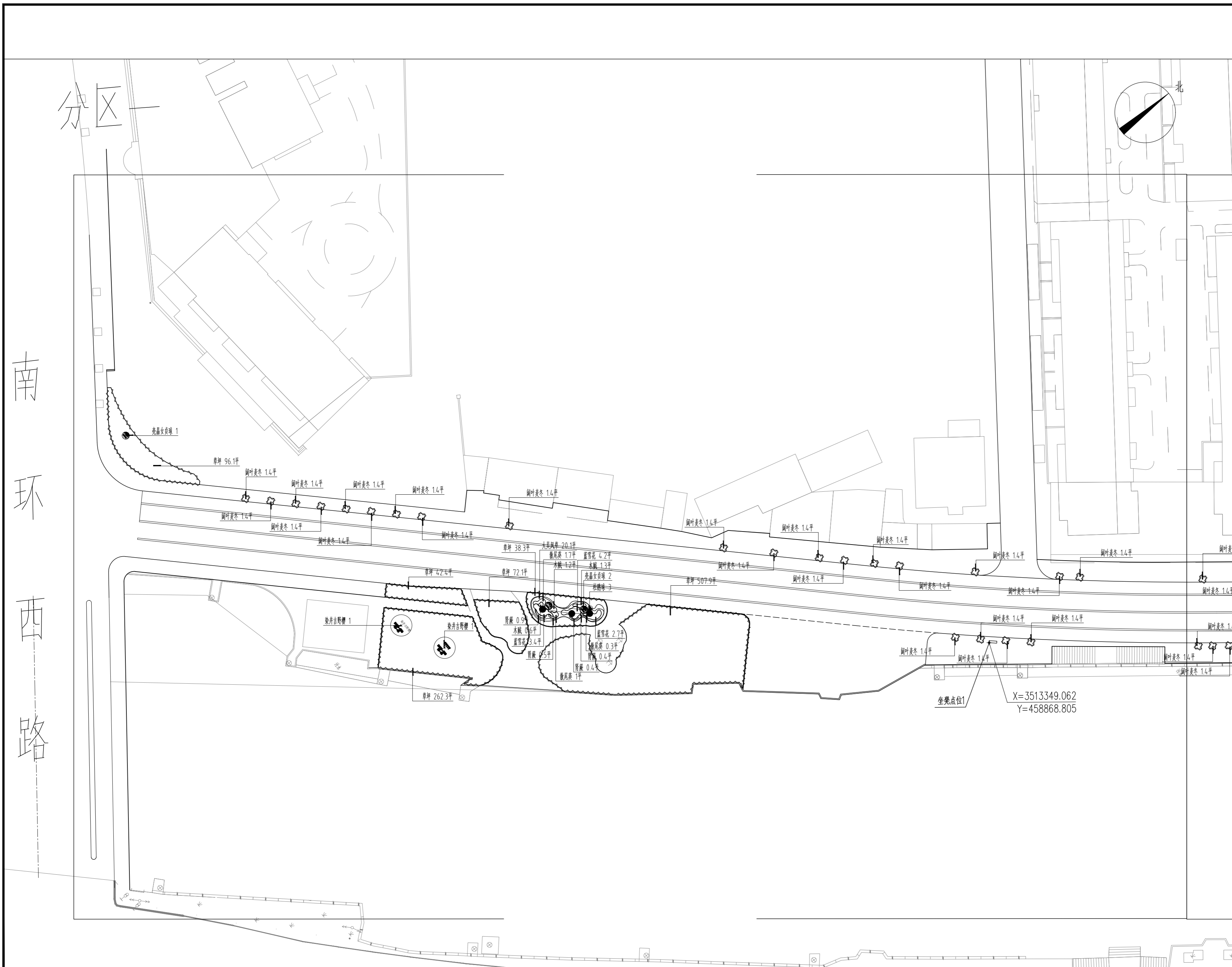
图纸编号 DRAWING NO.
LP-04.1

修 订 REV.
日期 DATE
2024.08

比 例 SCALE
见图

专 业 SPECIALTY
绿化

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效




1 沿河西路绿化设计分区一平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

 上海魏玛景观
 规划设计有限公司


WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119


风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

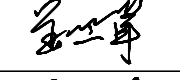
合作方 COLLABORATOR

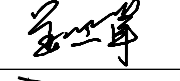
建 筑 ARCHI.		COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.		
电 气 ELEC.		
给 排 水 PLUMBING		
暖 通 HVAC		

审 定
Authorized for issue by

审 核
Reviewed by 

项目负责人
Project Director by 

专业负责人
Discipline Responsible 

校 对
Checked by 

设 计
Designed by 

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区二平面图

工程编号 PROJECT NO.
WCZ50

设计阶段 STATUS
施工图

图纸编号 DRAWING NO.
LP-04.2

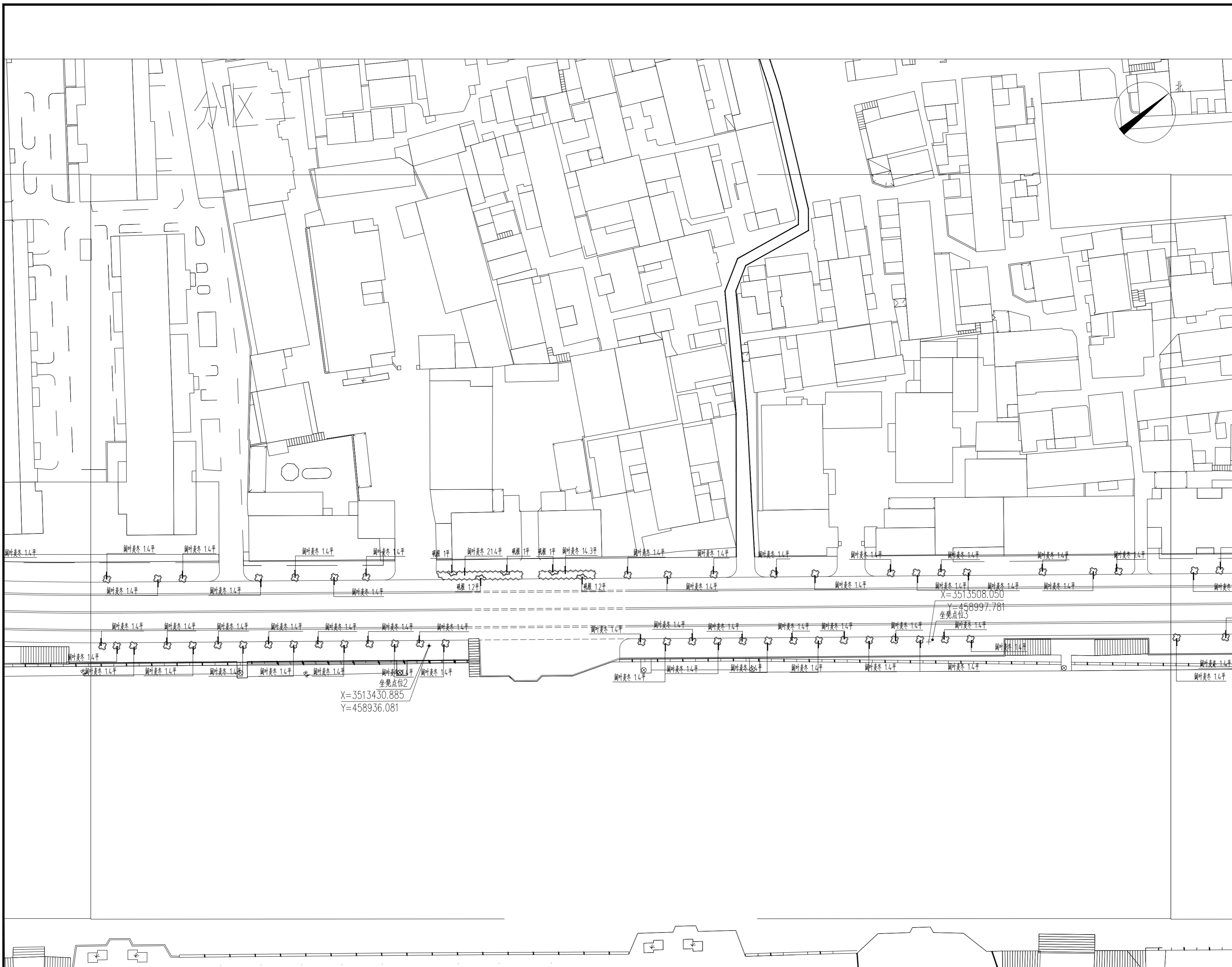
修 订 REV.

比 例 SCALE
见图

日 期 DATE
2024.08

专 业 SPECIALTY
绿化

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效



1 沿河西路绿化设计分区二平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

**上海魏玛景观
 规划设计有限公司**
 WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建筑 ARCHI.		COORDINATION 会 签
结构 STRUCT.		
电气 ELEC.		
给排水 PLUMBING		
暖通 HVAC		

审定
Authorized for issue by

审核
Reviewed by

项目负责人
Project Director by

专业负责人
Discipline Responsible

校对
Checked by

设计
Designed by

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区三平面图

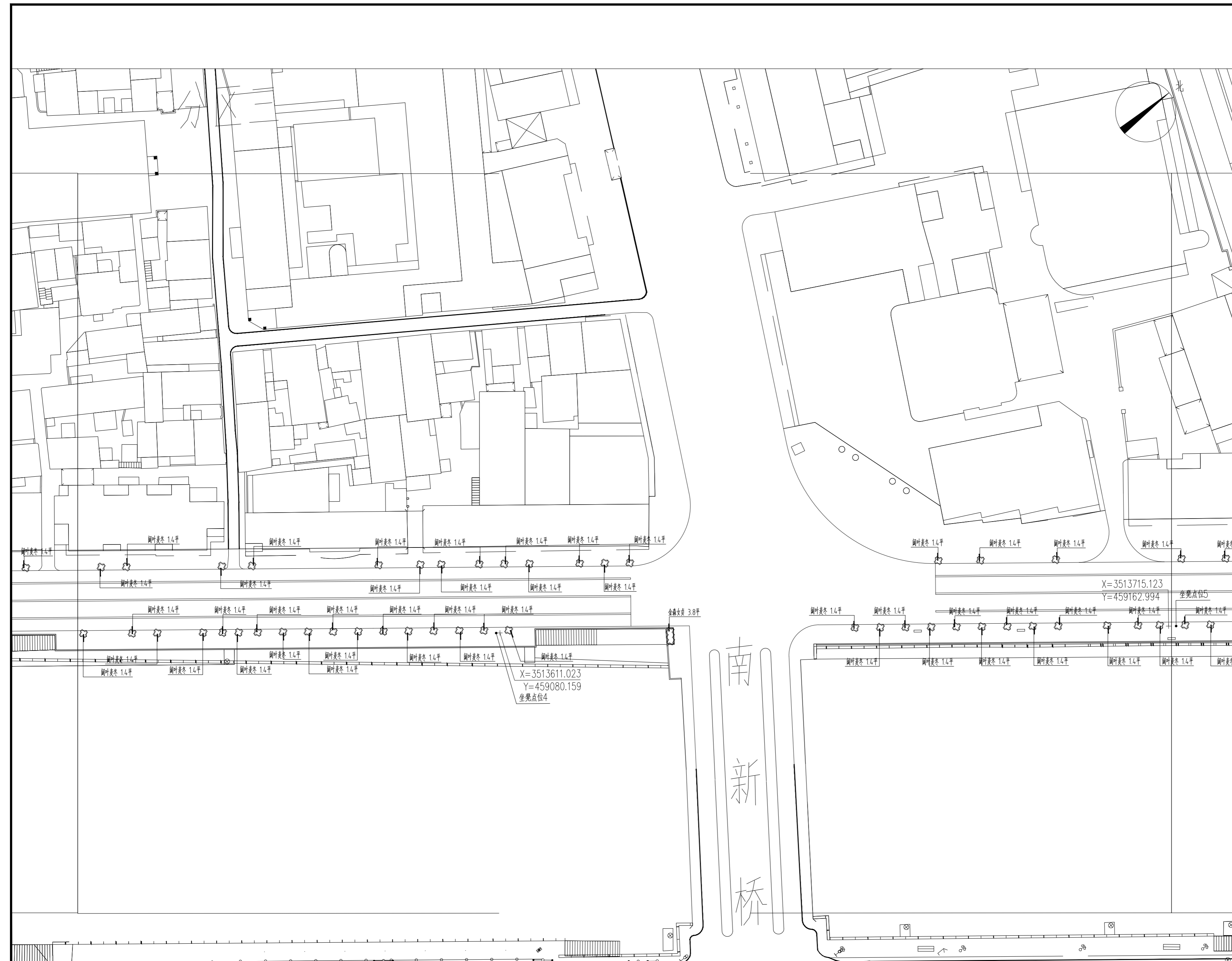
工程编号 PROJECT NO.
 WCZ50
 设计阶段 STATUS
 施工图

图纸编号 DRAWING NO.
 LP-04.3
 修 订 REV.

比例 SCALE
 见图
 日期 DATE
 2024.08

专业 SPECIALTY
 绿化

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效



1 沿河西路绿化设计分区三平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

**上海魏玛景观
 规划设计有限公司**

WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.		COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.		
电 气 ELEC.		
给 排 水 PLUMBING		
暖 通 HVAC		

审 定
Authorized for issue by

审 核
Reviewed by

项目负责人
Project Director by

专业负责人
Discipline Responsible

校 对
Checked by

设 计
Designed by

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区四平面图

工程编号 PROJECT NO.
WCZ50

设计阶段 STATUS
施工图

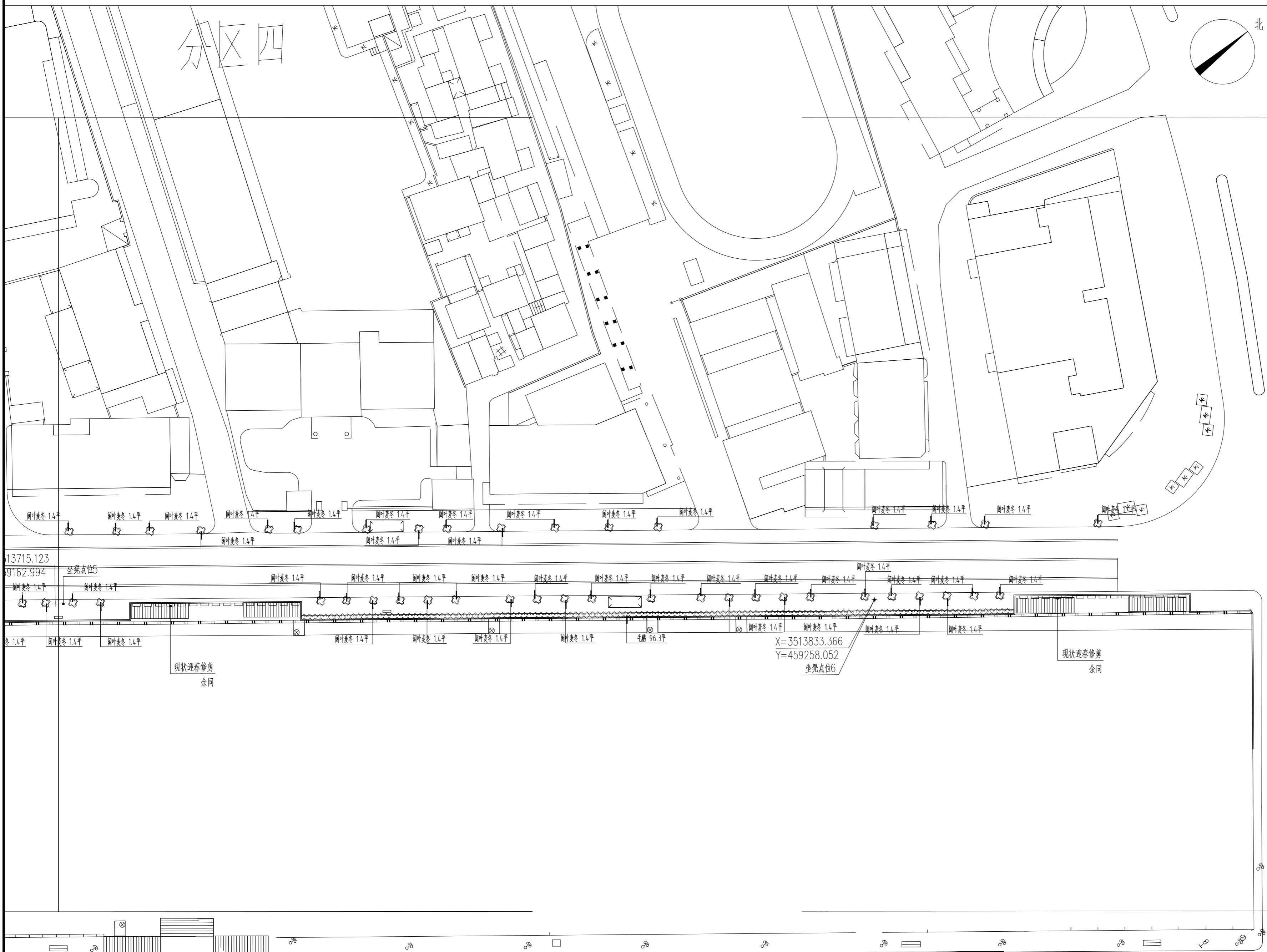
图纸编号 DRAWING NO.
LP-04.4

修 订 REV.
日期 DATE
2024.08

比 例 SCALE
见图

专 业 SPECIALTY
绿化

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效



1 沿河西路绿化设计分区四平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

**上海魏玛景观
 规划设计有限公司**
 WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.	COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.	
电 气 ELEC.	
给 排 水 PLUMBING	
暖 通 HVAC	

审 定 Authorized for issue by	
审 核 Reviewed by	杨晓英
项目负责人 Project Director by	杨晓英
专业负责人 Discipline Responsible	王世军
校 对 Checked by	王世军
设 计 Designed by	Shi Min

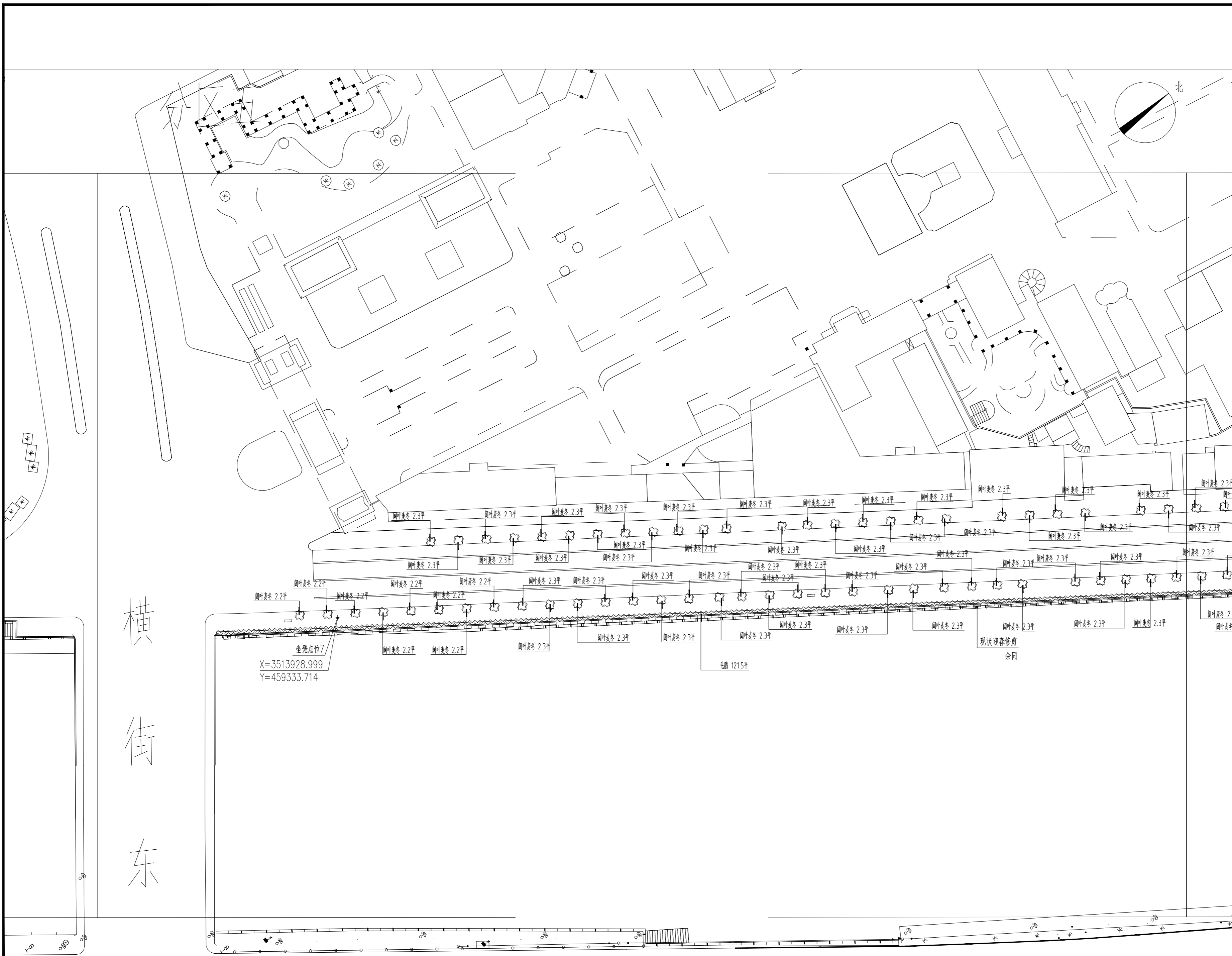
出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区五平面图

工程编号 PROJECT NO. WCZ50	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-04.5	修 订 REV.
比 例 SCALE 见图	日 期 DATE 2024.08
专 业 SPECIALTY 绿化	

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效



1 沿河西路绿化设计分区五平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

上海魏玛景观
规划设计有限公司

WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.	COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.	
电 气 ELEC.	
给 排 水 PLUMBING	
暖 通 HVAC	

审 定
Authorized for issue by

审 核
Reviewed by

项目负责人
Project Director by

专业负责人
Discipline Responsible

校 对
Checked by

设 计
Designed by

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区六平面图

工程编号 PROJECT NO.
WCZ50

设计阶段 STATUS
施工图

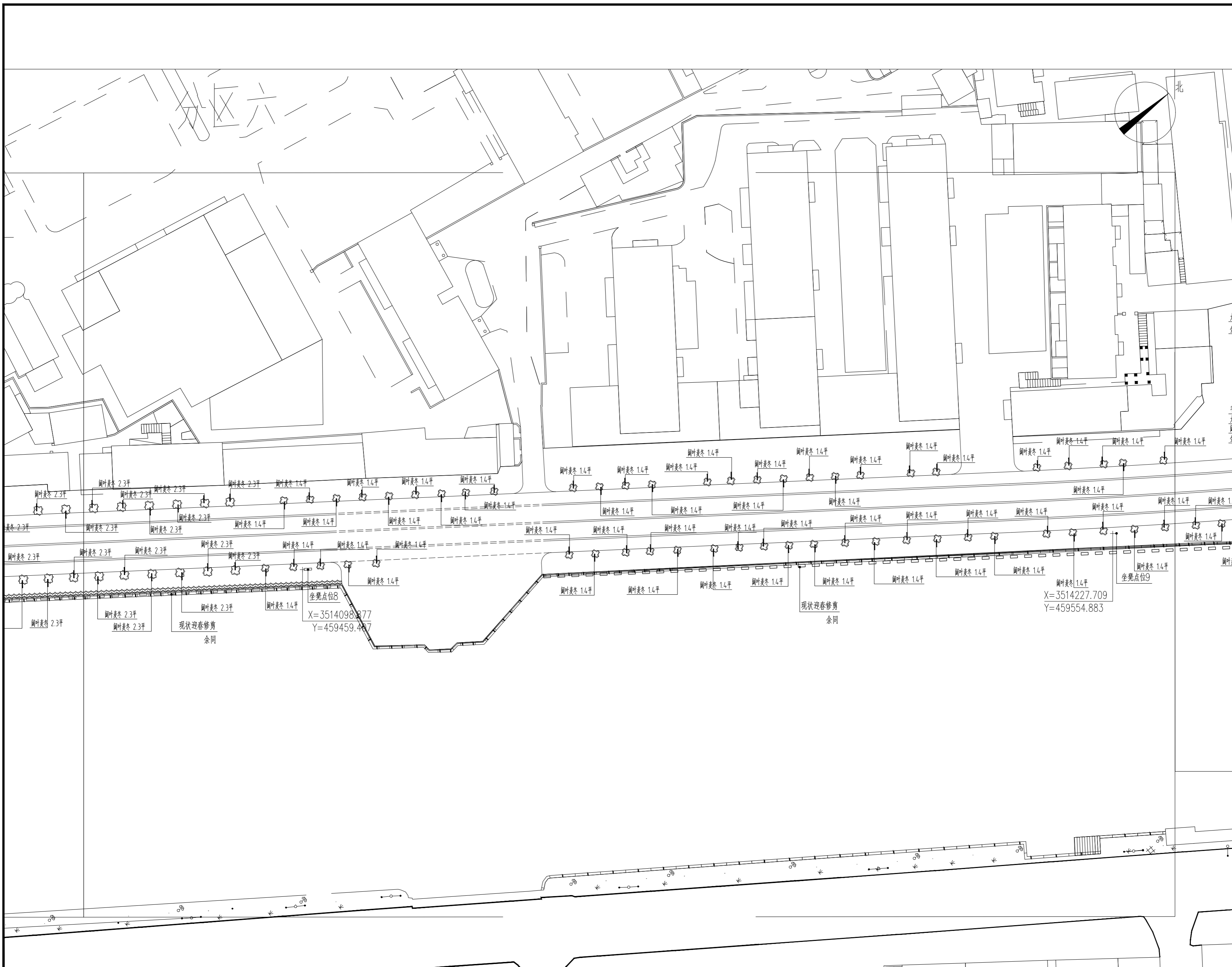
图纸编号 DRAWING NO.
LP-04.6

修 订 REV.
日期 DATE
2024.08

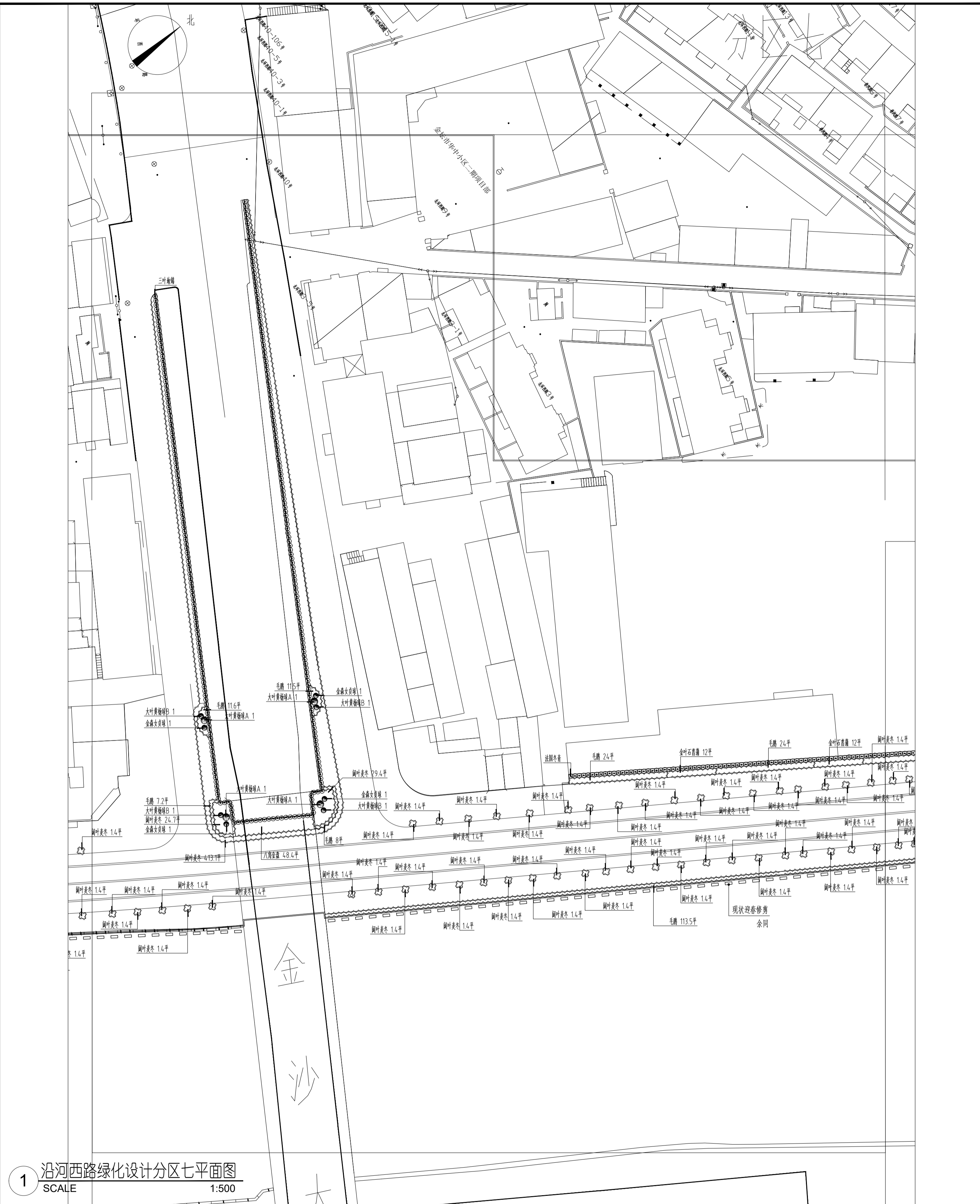
比 例 SCALE
见图

专 业 SPECIALTY
绿化


本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效



1 沿河西路绿化设计分区六平面图
 SCALE 1:500



1 沿河西路绿化设计分区七平面图
SCALE 1:500

 <p>上海魏玛景观 规划设计有限公司</p> <p>WEIMAR LANDSCAPE, Shanghai 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室 313,Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun, Hongkou Dist,Shanghai China Tel: 021-53088119</p> <p>风景园林工程设计专项乙级 证书编号:A231026932</p>	<p>建设单位 CLIENT 常州市金坛区住房和城乡建设局</p>	<p>出图签章 STAMP FOR ISSUE</p>	<p>工程 PROJECT 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程——西环一路、沿河西路等景观提升项目</p>	<p>图名 TITLE 沿河西路绿化设计分区七平面图</p>
	<p>备注 REMARKS</p>	<p>COORDINATION 会 签</p>	<p>审定 Authorized for issue by</p> <p>审核 Reviewed by</p> <p>项目负责人 Project Director by</p> <p>专业负责人 Discipline Responsible</p> <p>校对 Checked by</p> <p>设计 Designed by</p>	<p>工程编号 PROJECT NO. WCZ50</p> <p>设计阶段 STATUS 施工图</p> <p>图纸编号 DRAWING NO. LP-04.7</p> <p>修订 REV.</p> <p>比例 SCALE 见图</p> <p>日期 DATE 2024.08</p> <p>专业 SPECIALTY 绿化</p> <p>1、本图须加盖本公司出图签章,否则一律无效 2、除经特别证明外,本图不可作建筑或其他用途</p>

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

上海魏玛景观
 规划设计有限公司

WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建筑 ARCHI.	COORDINATION 会 签
结构 STRUCT.	
电气 ELEC.	
给排水 PLUMBING	
暖通 HVAC	

审定 Authorized for issue by	
审核 Reviewed by	杨艺
项目负责人 Project Director by	杨晓英
专业负责人 Discipline Responsible	王世军
校对 Checked by	王世军
设计 Designed by	王世军

出图签章 STAMP FOR ISSUE

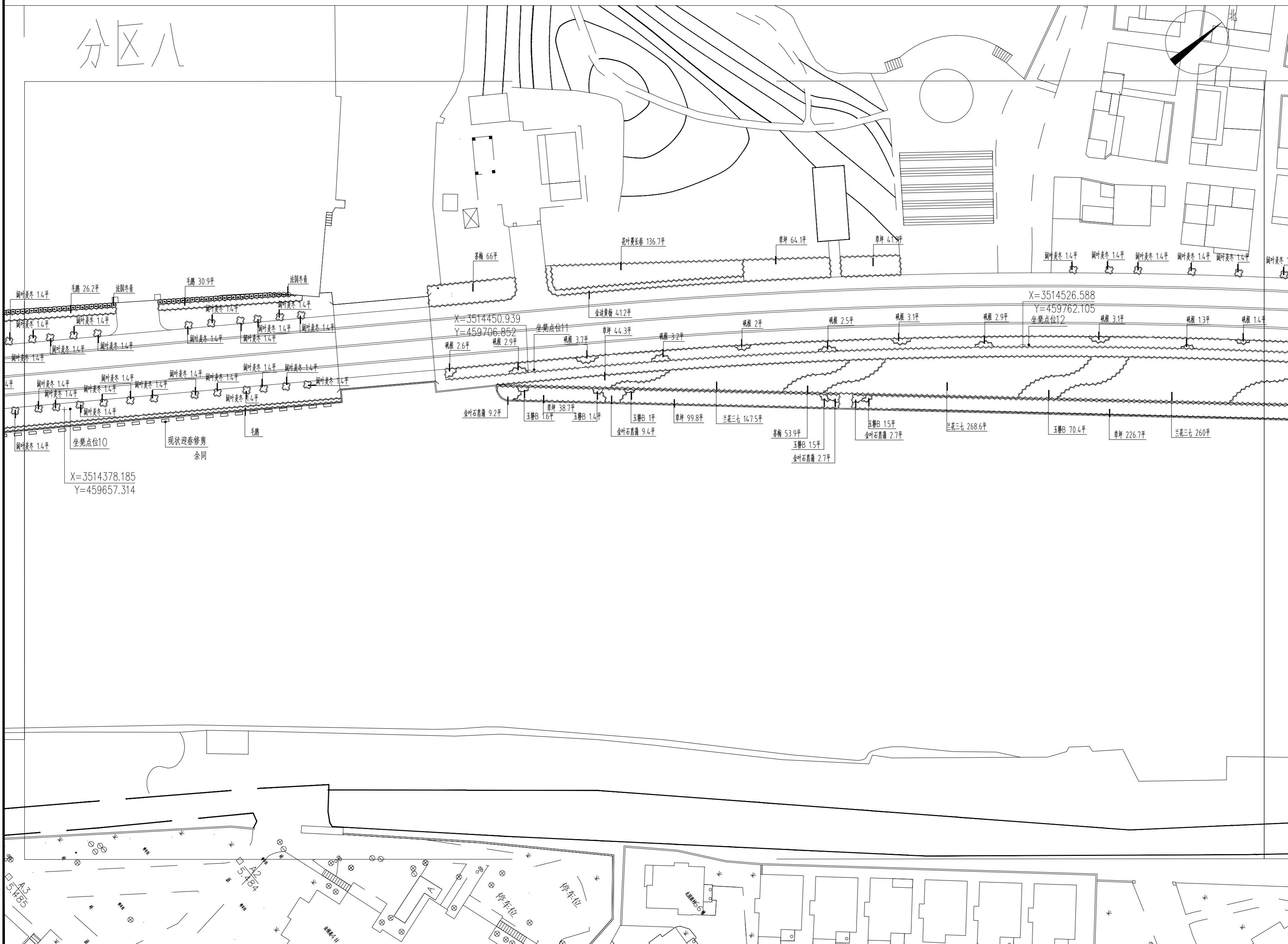
工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区八平面图

工程编号 PROJECT NO. WCZ50	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-04.8	修 订 REV.
比例 SCALE 见图	日期 DATE 2024.08
专业 SPECIALTY 绿化	

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效

分区八



1 沿河西路绿化设计分区八平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

上海魏玛景观
规划设计有限公司
 WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建筑 ARCHI.	COORDINATION 会 签
结构 STRUCT.	
电气 ELEC.	
给排水 PLUMBING	
暖通 HVAC	

审定 Authorized for issue by	
审核 Reviewed by	杨晓英
项目负责人 Project Director by	杨晓英
专业负责人 Discipline Responsible	王世军
校对 Checked by	王世军
设计 Designed by	王世军

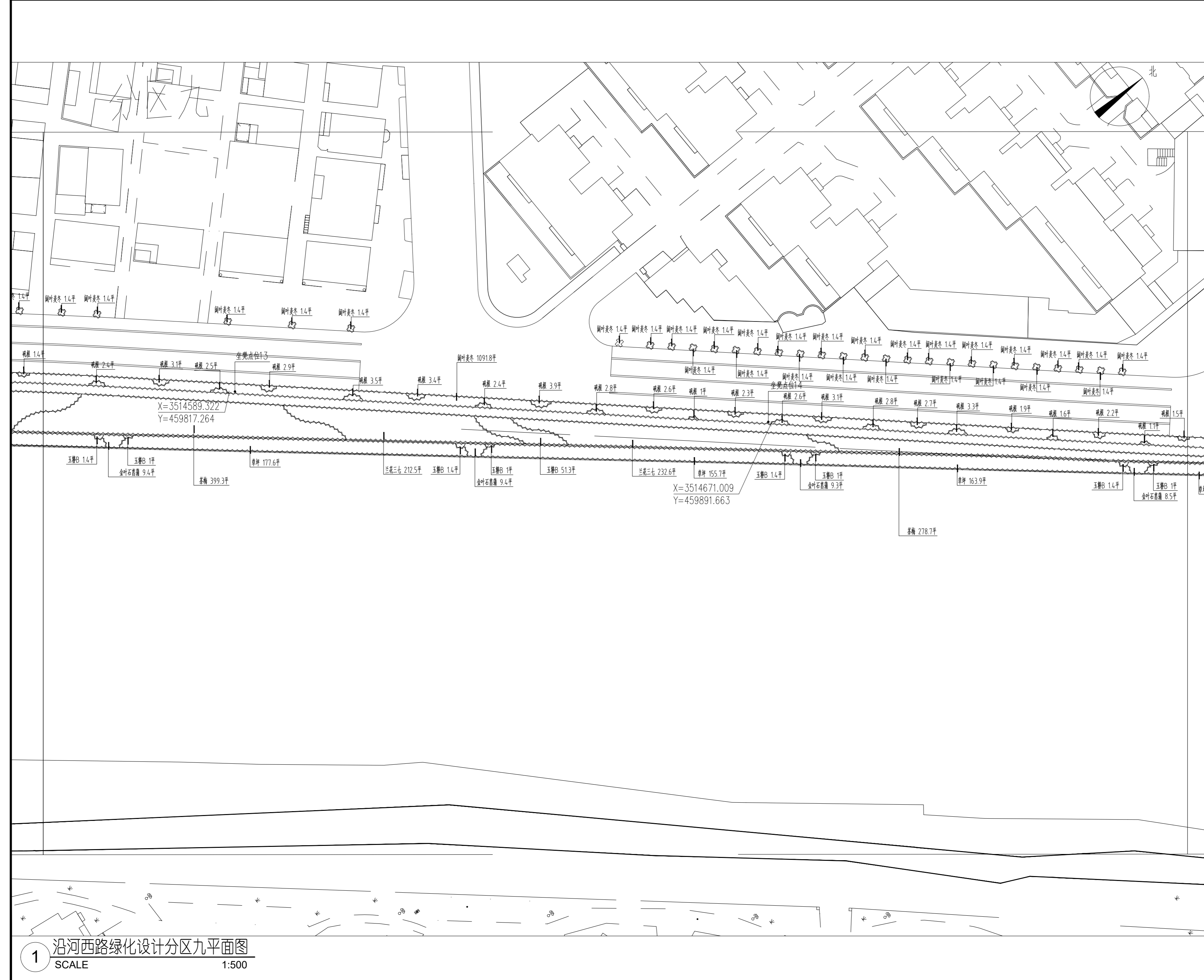
出图印章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 沿河西路绿化设计分区九平面图

工程编号 PROJECT NO. WCZ50	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-04.9	修 订 REV.
比 例 SCALE 见图	日 期 DATE 2024.08
专 业 SPECIALTY 绿化	

本图须加盖本公司出图印章，否则一律无效



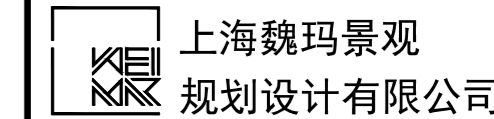
1 沿河西路绿化设计分区九平面图
 SCALE 1:500

1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经许可不得翻印本图纸的任何部分。
2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT

常州市金坛区住房和城乡建设局



WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
Hongkou Dist,Shanghai China
Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建筑 ARCHI.		COORDINATION 会 签
结构 STRUCT.		
电气 ELEC.		
给排水 PLUMBING		
暖通 HVAC		

审定 Authorized for issue by	
审核 Reviewed by	杨晓英
项目负责人 Project Director by	杨晓英
专业负责人 Discipline Responsible	王世军
校对 Checked by	王世军
设计 Designed by	王世军

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT

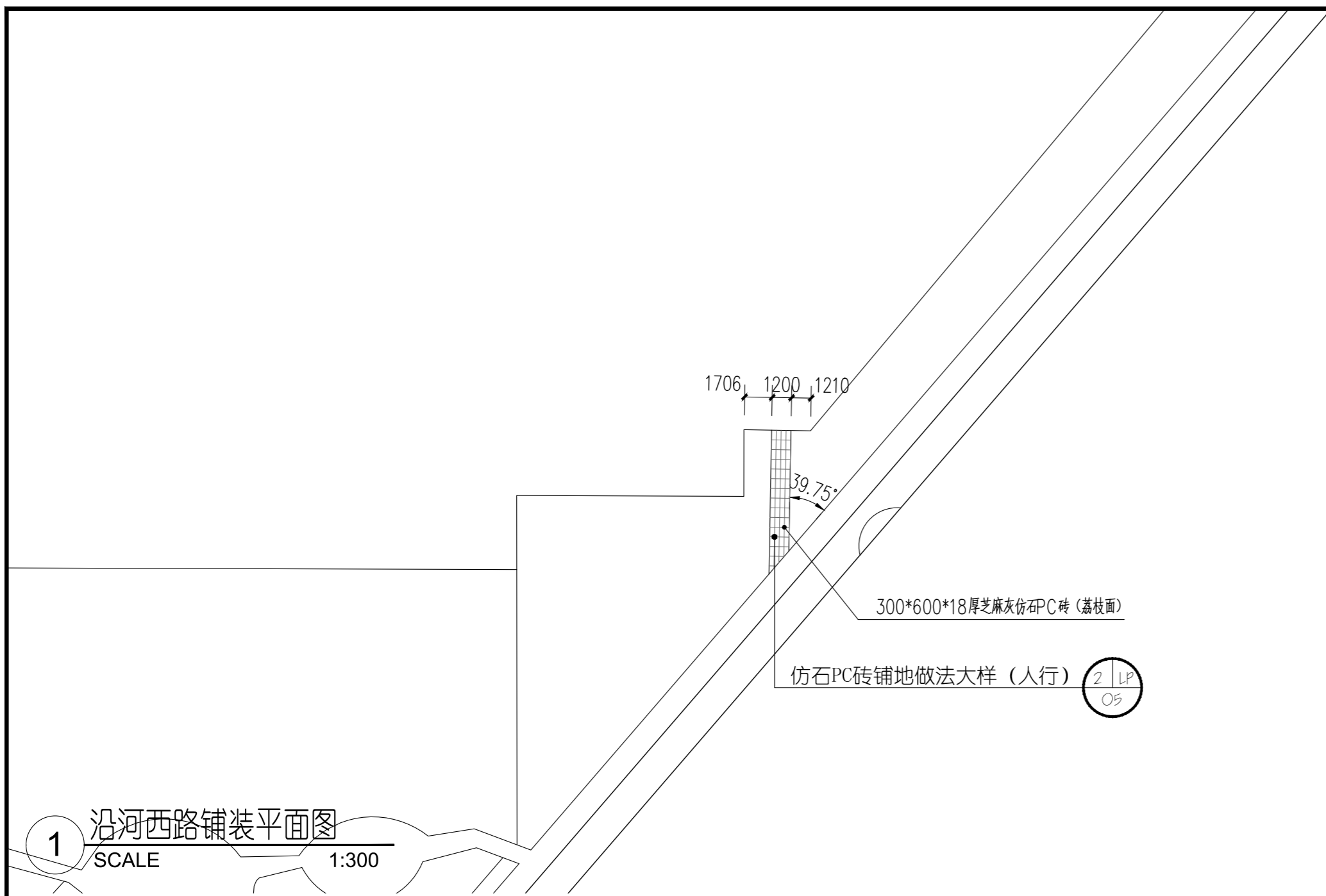
金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE

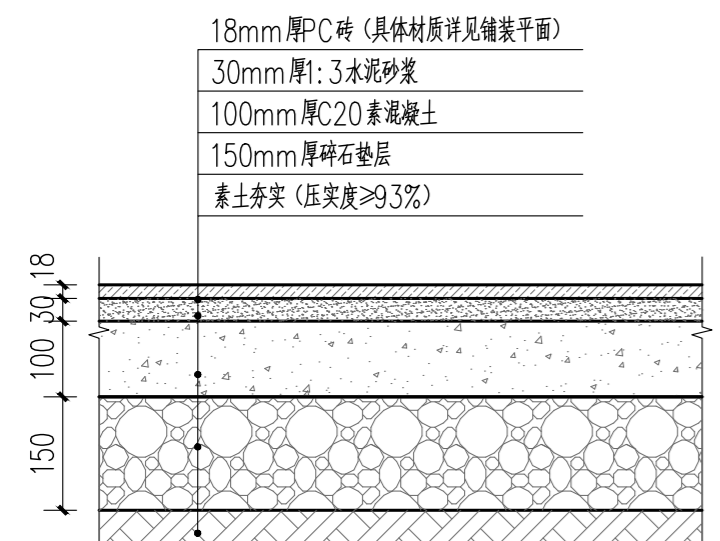
通用详图

工程编号 PROJECT NO. WCZ50	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-05	修订 REV.
比例 SCALE 见图	日期 DATE 2024.08
专业 SPECIALTY 绿化	

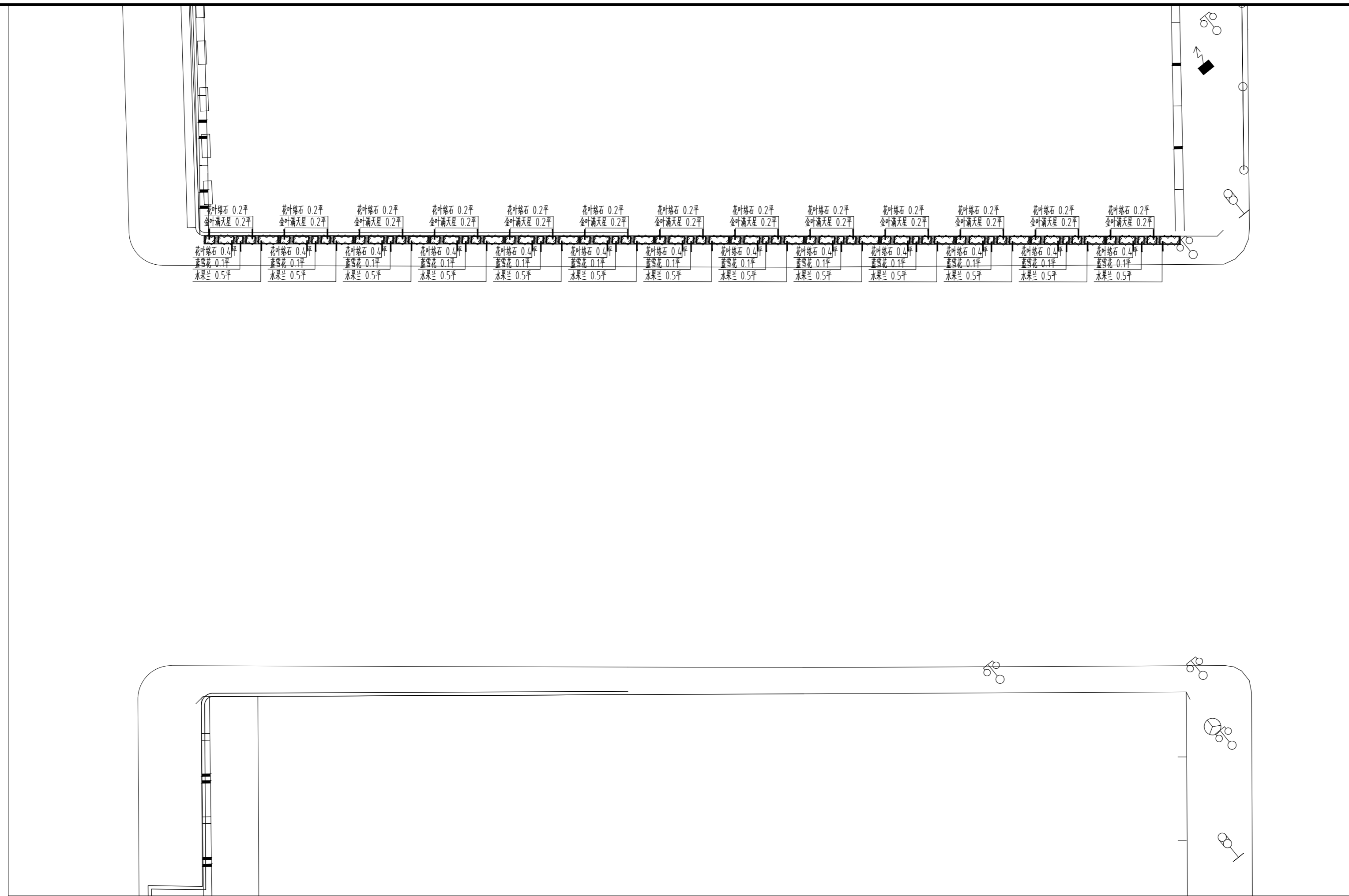
本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效



1 沿河西路铺装平面图
SCALE 1:300



2 仿石PC砖铺地做法大样 (人行)
SCALE 1:10



1. 本设计图版权为上海魏玛景观规划设计有限公司拥有，任何人未经允许不得翻印本图纸的任何部分。
 2. 除经特别证明外，本图不可作建筑或其他用途。
 1. All the drawing and design are copyright by Shanghai Weimar Landscape Design Co., Ltd. No one may reproduce any part of the drawing without permission.
 2. This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

备注 REMARKS

建设单位 CLIENT
 常州市金坛区住房和城乡建设局

**上海魏玛景观
 规划设计有限公司**

WEIMAR LANDSCAPE · Shanghai
 上海市虹口区沙泾路10号1933老场坊1号楼313室
 313.Bldg 1,10 Shajing Rd,1933 Old Millfun,
 Hongkou Dist,Shanghai China
 Tel: 021-53088119

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A231025932

合作方 COLLABORATOR

建 筑 ARCHI.		COORDINATION 会 签
结 构 STRUCT.		
电 气 ELEC.		
给 排 水 PLUMBING		
暖 通 HVAC		

审 定 Authorized for issue by	
审 核 Reviewed by	杨艺
项目负责人 Project Director by	杨晓英
专业负责人 Discipline Responsible	王世军
校 对 Checked by	王世军
设 计 Designed by	王世军

出图签章 STAMP FOR ISSUE

工程 PROJECT
 金沙老城雨污分流绿化恢复提升工程
 ——西环一路、沿河西路等景观提升项目

图名 TITLE
 北新桥花箱绿化平面图

工程编号 PROJECT NO. WCZ40	设计阶段 STATUS 施工图
图纸编号 DRAWING NO. LP-04.11	修 订 REV.
比 例 SCALE 见图	日 期 DATE 2024.07

专 业 SPECIALTY
 绿化
 本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

1 北新桥花箱绿化平面图
 SCALE 1:200

苗木表

类别	名称	数量/面积	单位	地径 (cm)	高度 (cm)	蓬径 (cm)	植密 (株/m ²)	备注
地被	金叶满天星	2.9	m ²	-	20-25	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	蓝雪花	1.8	m ²	-	20-25	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	水果兰	6.1	m ²	-	20-25	20-25	36	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准
	花叶络石	7.6	m ²	-	15-20	15-20	49	毛球苗, 高度与冠幅为修剪整形后的尺寸, 以密植不露土为准