

种植设计说明一

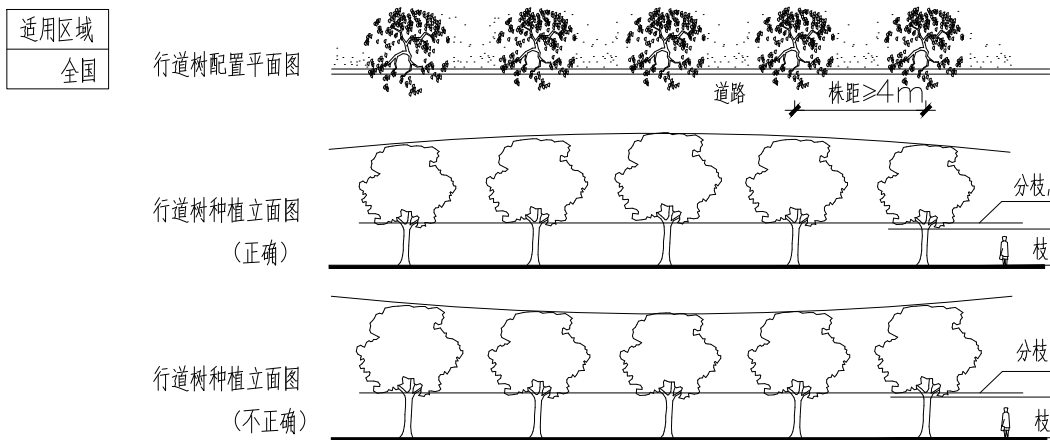
设计依据:

《园林绿化工程项目规范》GB55014—2021
《公园设计规范》GB51192—2016
《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019—2021
《体育建筑设计规范》JGJ31—2003

《园林绿化工程项目规范》CB55014—2021
《建筑环境通用规范》GB55016—2021
《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015—2021
《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82—2012

- (一) 因植物种植具有较强的季节性,且苗木市场的情况又时有变化,故我司建议建设单位在确定了绿化工程施工的时间后,及时告知我司,以利我司对图纸进行优化调整,提高设计图纸实施的可行性。
- (二) 建设单位组织召开图纸会审前,施工单位需详细阅读整套施工图,并以书面形式提出问题,图纸会审时,由设计人员先进行总体设计思路的交底,再解答施工单位的问题,尽量避免因误解图纸意图而造成不良效果。
- (三) 该项目所需的主要绿化材料(含主景大树、精品苗木、主要景石)须建设单位、设计单位共同认可后方可入场;一般性绿化材料需建设单位或监理单位认可后方可入场。植物拼种的种植要点
- (四) 植物种植遇到管线时,在不影响植物组团效果的情况下可作局部调整,对主景大树及精品苗木的调整须由设计单位确认。

1、绿化配置图之一般平面配置形式效果分析

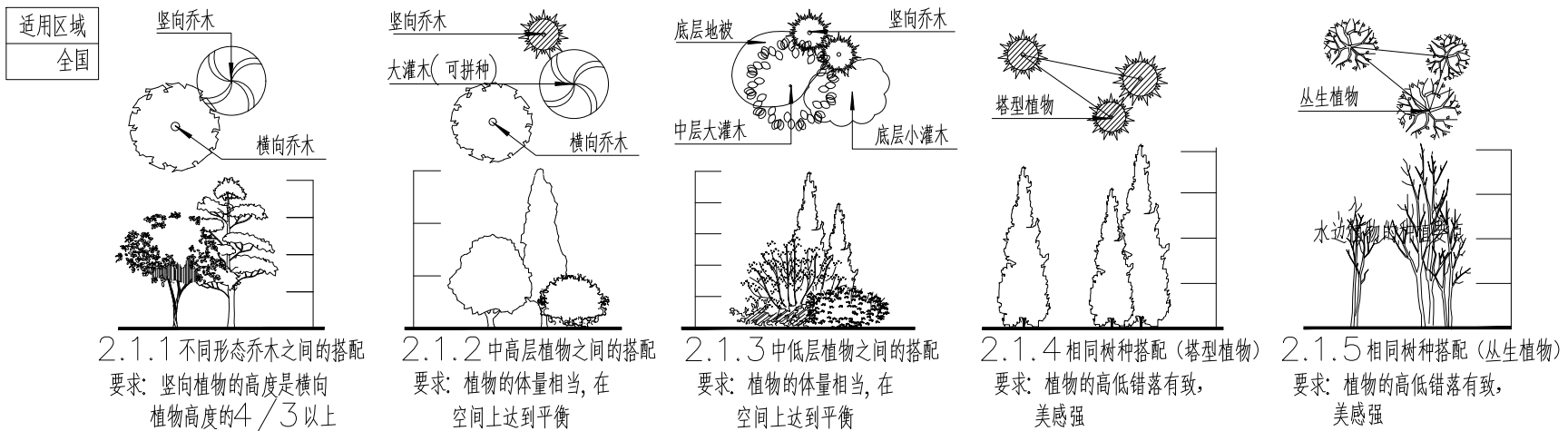


要求: 相邻两株植物之间的株距及每株植物与道路边缘之间的间距都应相等。

要求: 依平面配置要求种植,若遇到下水管道等阻碍物时,适当调整间距;且苗木的分枝点高度必须一致(误差在50cm以内,且不低于设计要求的最高值),保证枝下净空不小于2.2m,以利行人行走;苗木的自然高度也应基本一致。出现不一致时,应将较高苗木种植在树列中间位置,使树冠线呈平滑的拱形,避免形成凹形,如左图所示。

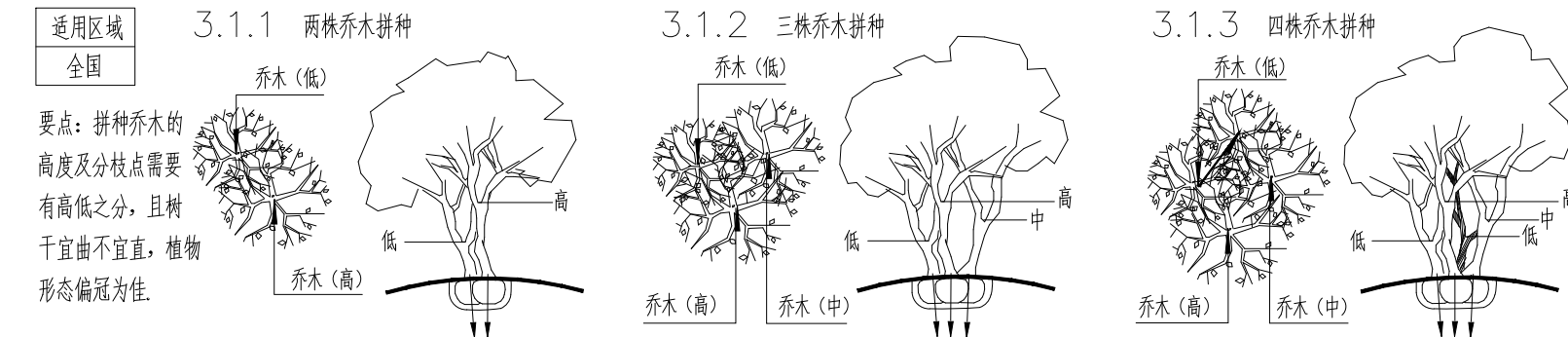
2、常见植物组团的种植要点

2.1 阔叶、针叶类植物组团的种植效果分析图

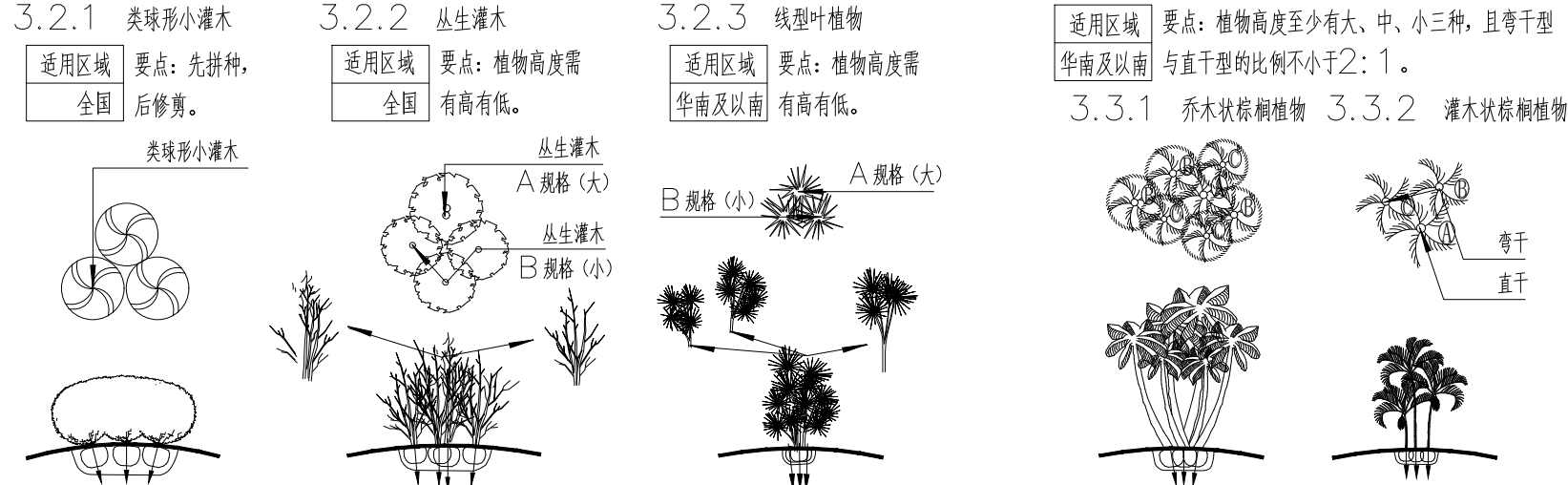


3、常见植物拼种植要点

3.1 乔木拼种效果分析图



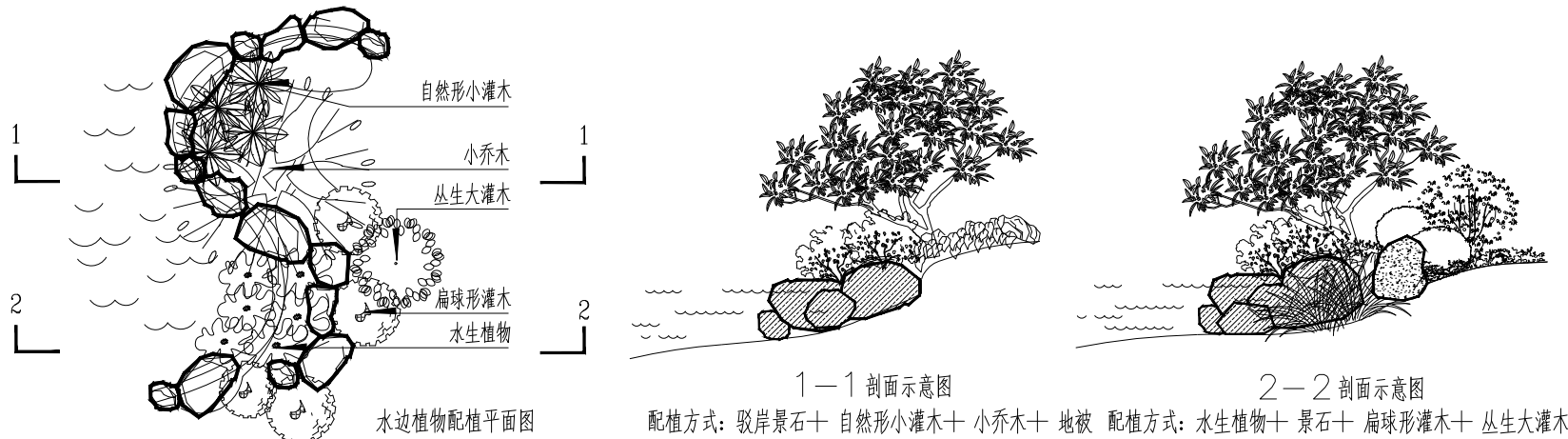
3.2 灌木拼种效果分析图



4、常见植物组团水边种植要点

适用区域: 全国

要点: 在水边配植的乔木,种植时应表现其自然的亲水性及趋阳性。即植株临近水面的枝条横伸出水面向阳而生,但不是生硬地直插水面。水边配植的灌木,种植时应与驳岸的景石相互搭配成景,向水面凸出的地方,灌木种植应尽可能贴近水面,覆盖驳岸的景石;向水面凹进的地方,灌木种植应适当向后退,可露出景石,用水生植物修饰驳岸,如下图所示:



5、地形营造

5.1 地形构筑步骤

植物种植之前必须完成地形基本形态的构筑,并获得设计单位认可;所有乔灌木种植完成后,需对地形进行再一次的平整处理,满足一定的平整要求后,才可进行底层地被及草坪的铺种。地形构筑步骤及技术要点如右图所示:

5.2 栽植土要求

项目	植被类型	土层厚度(cm)
一般栽植	乔木	胸径 $\geq 20\text{cm}$ ≥ 180
		胸径 $< 20\text{cm}$ ≥ 150 (深植)
		≥ 100 (浅植)
	灌木	大、中灌木、大藤本 ≥ 90
竹类	小灌木、宿根花卉、小藤本	≥ 40
	棕榈类	≥ 90
	大径	≥ 80
设施面绿化	中、小径	≥ 50
	草坪、花卉、草本地被	≥ 30
	乔木	≥ 80
绿	灌木	≥ 45
	草坪、花卉、草本地被	≥ 15

5.2.1 地形填充土

地形填充土不应含有对环境、人和动植物安全有害的污染物或放射性物质,栽植基础严禁使用含有有害成分的土壤,除有设施空间绿化等特殊隔离地带,绿化栽植土壤有效土层之下不得有不透水层。

5.2.2 园林植物栽植土应包括客土、原土利用、栽植基质等,栽植土应符合下列规定:

土壤pH值应符合本地区栽植土标准或按pH值5.6~8.0进行选择。土壤全盐含量应为0.1%~0.3%。土壤容重应为1.0g/cm³~1.35g/cm³。土壤有机质含量不应小于1.5%。土壤粒径不应大于5cm。

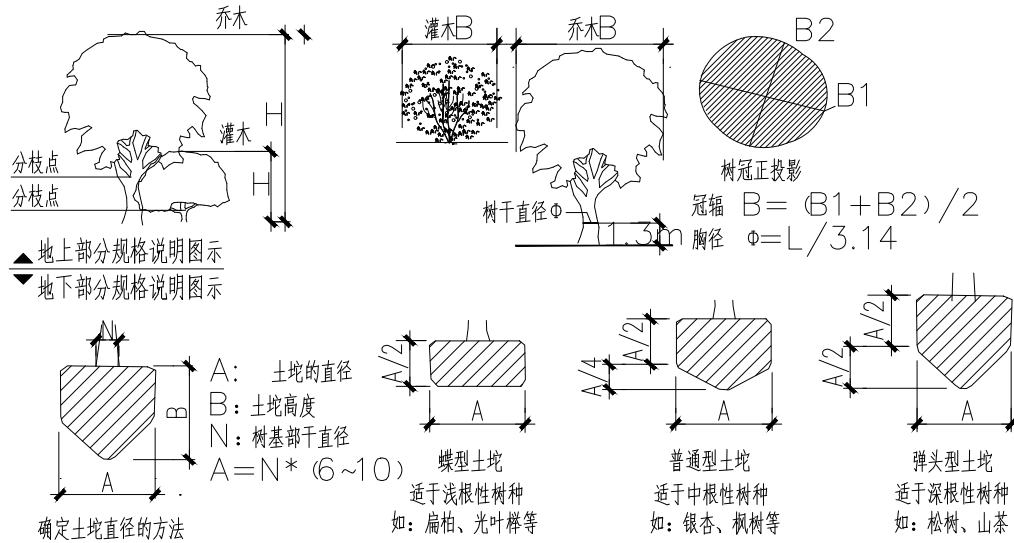
5.3 栽植土施肥

为了使植物能尽快恢复生长,需要对栽植土施肥。栽植土施肥应按下列方式进行:商品肥料应有产品合格证明,或已经过实验证明符合要求;有机肥应充分腐熟方可使用;施用无机肥料应测定绿地土壤有效养分含量,并宜采用缓释性有机肥。肥料用量可根据苗木品种、施工季节、土壤情况等因素,按照项目地域差异斟酌用量,一般建议用量为覆盖表土3cm厚左右,施肥后应进行1次约30CM深的翻耕,使肥与土充分混匀,做到肥土相融,起到既提高土壤养分,又使土壤疏松、通气良好的作用。

6、苗木种植

6.1 苗木规格说明

地上部分	胸径 Φ ——指乔木主干高度在1.3m处的树干直径 地径 $D\Phi$ ——指树木的树干贴近地面处的树干直径 高度H——指苗木经过常规处理后的自然高度 干高GH——指具主轴无分枝形植物由树干的基部至顶端生长点的高度 藤长L——指藤本植物的可攀援长度 冠幅B——指苗木经过常规处理后的树冠正投影的正交直径平均值 株距D——指行列式种植的乔灌木及植物的地被株与株之间的种植间距 分枝点高度TH——乔木从地面至树冠第一个分枝点的高度
地下部分	土坨大小A*B——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土的土坨。土坨的大小应依据右图树种和苗木具体生长状况及种植季节而定,苗木清单中不作具体规定,以确保成活为标准。



设计单位
DESIGN UNIT

中图设计有限公司
ZT DESIGN Co., LTD

风景园林工程设计专项甲级 A262007949
建筑行业(建筑工程)乙级、市政行业乙级、电力行业乙级、
化工石化医药行业乙级、冶金行业乙级、机械行业乙级、
环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理工程)专项乙级 A262007949
公路行业(公路)专业乙级、水利行业乙级 A152007942(陆)

出图专用章
STAMP PROJECT SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

未知重本公司出图专用章无效 INVALID NO THE SPECIAL SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

种植设计说明二

6.2 苗木选种、选购要求

- 6.2.1 儿童活动场地和周边环境不应配置有毒、有刺等易对儿童造成伤害的植物。
- 6.2.2 不得使用非检疫对象的病虫害危害程度或危害痕迹大于树木10%的植物材料。
- 6.2.3 施工单位须严格按照设计规格及备注要求选苗，乔灌应以苗木的整体形态作为选苗首选标准，乔灌高度应不小于规格范围内的最小值，乔木分枝点高度误差在50cm 以内，灌木分枝点高度误差在30cm 以内，且都不可以高过设计要求的最高值，在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下，应尽量保留苗木的原有冠幅，以利于绿化效果尽快体现。地被应以苗木的高度作为选苗首选标准，地被的冠幅达不到设计要求时应按照株距要求增加种植密度。主景大树及精品苗木需建设方、设计方、施工方三方一起导苗确认方可入场种植。
- 6.2.4 所有苗木必须健康、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。

6.3 苗木运输要求

- 6.3.1 苗木运输前应仔细核对苗木的品种、规格、数量、质量。外地苗木应事先办理苗木检疫手续。

6.4 种植穴、槽要求

树木根颈中心至构筑物 and 市政设施外缘的最小水平距离应符合《园林绿化工程项目规范》GB55014—2021 第3.3.4 条表的规定，道路行道树与架空电力线路导线之间的最小距离应符合表8.0.3 的规定。在栽苗木之前应根据设计图纸定点放线，栽植穴定点时应标明中心点位置，栽植槽应标明边线，定点遇到障碍物时，应与设计单位取得联系，适当调整。种植穴、槽的直径应大于土球或裸根苗根系展幅40—60cm，大树则应大于60—80cm，已利捣实回填土。穴的深度一般比土球高度稍深，灌木类深10—20cm，一般乔木深20—30cm，主景大树深30—50cm，以利种植前加基肥，基肥使用肥或饼肥，基肥上面覆盖一层疏松的土壤（最好是原土，主景大树及精品苗木必须是原土）避免树根直接接触肥料，造成烧根。穴的形状一般为圆形，上下口径大小一致，如右图所示：

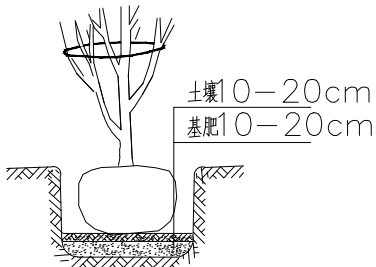


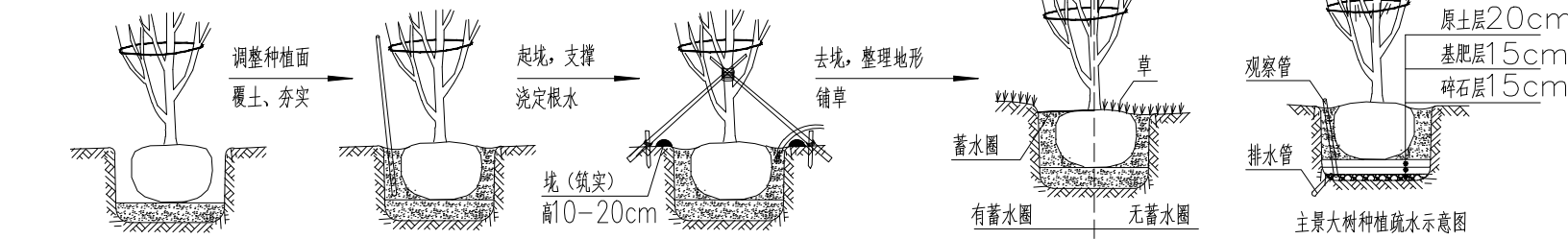
表3.3.4 树木根颈中心至构筑物和市政设施外缘的最小水平距离(m)		
构筑物和市政设施名称	距乔木根颈中心距离	距灌木根颈中心距离
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶内和墙角外	2.0	0.50
通信管道	1.5	1.00
给水管道(管线)	1.5	1.00
雨水管道(管线)	1.5	1.00
污水管道(管线)	1.5	1.00

表8.0.3 道路行道树与架空电力线路导线之间的最小距离			
检验状况	最小距离		
	线路电压		
	3kV以下	3kV~10kV	35kV~66kV
最大计算弧垂情况下的最小垂直距离	1.0	1.5	3.0
最大计算风偏情况下的最小水平距离	1.0	2.0	3.5

6.5 苗木种植要求

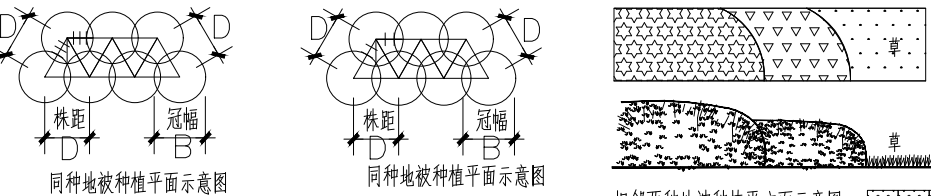
6.5.1 乔灌种植要求

种植乔灌时，应根据人的最佳观赏点及乔灌本身的阴阳面来调整乔灌的种植面。将乔灌的最佳观赏面正对人的最佳观赏视线，同时尽量使乔木种植后的阴阳面与乔木本身的阴阳面保持吻合，以利植物尽快恢复生长。在干旱少雨地区，植物恢复生长后还应给植物保留一个低于草坪面3CM 左右的蓄水区，以利植物吸收水分。而在非干旱地区，为了确保大树的成活率，要求施工单位对所有胸径达到30cm 的主景大树进行疏水处理，如下图所示：



6.5.2 地被种植要求

种植地被时，应按品字形种植，株距应为冠幅的7/8，确保覆盖地表，如图示1；与道路、草地相接的地被需采用密植方式，如图示2；同时地被的轮廓边在立面上应形成弧形，使相邻两种地被的过渡自然。



6.5.3 草坪播种、铺植要求

草坪播种时应先浇水浸地（干旱地区或干旱季节，浸水深度应达10cm 以上），保持土壤湿润，并将表层土壤耙平，用等量沙土与种子拌匀后进行撒播，播种后应均匀覆细土3~5mm 并轻轻镇压，播种后应及时喷水，种子萌发前，干旱地区应每天喷水1—2 次，水点宜细密均匀，浸透土层8~10cm，保持土表湿润，不应有积水，出苗后可减少喷水次数。

不同草种播种量 (g/m ²)		
草种	精细播种量	粗放播种量
剪股颖	3~5	5~8
早熟禾	8~10	10~15
多年生黑麦草	25~30	30~40
高羊茅	20~25	25~35
羊胡子草	7~10	10~15
结缕草	8~10	10~15
狗牙根	15~20	20~25

• 草坪成坪后应符合下列规定：

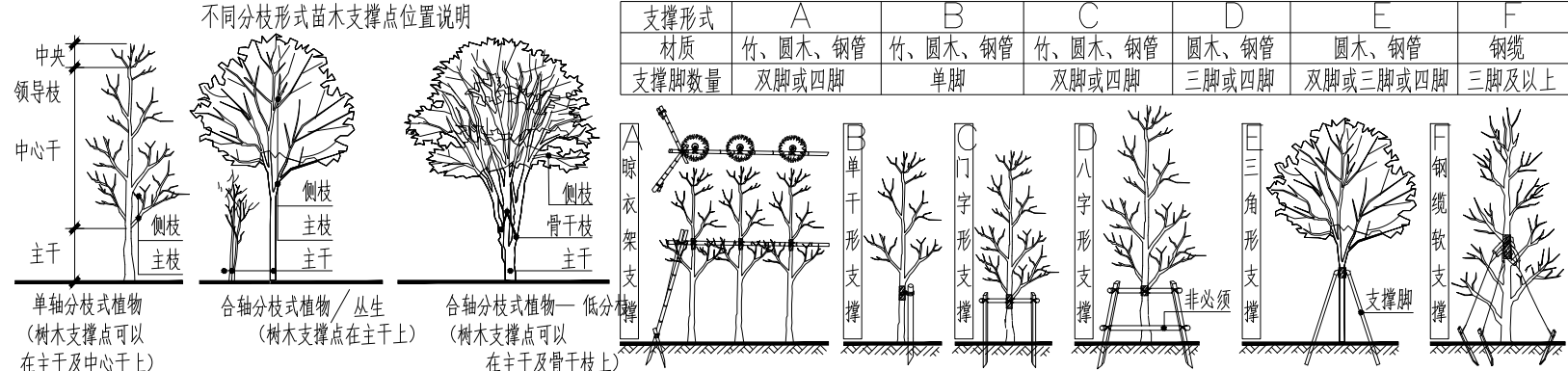
• 草皮成坪后应符合下列规定：

• 草皮成坪后应符合下列规定：

覆盖度应不低于95%；单块裸露面积应不大于25cm²；杂草及病虫害的面积应不大于5%。

6.6 苗木支撑

为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜，施工单位需对刚完成种植尚未浇定根水的苗木进行支撑处理，不同类型的苗木可采用不同的支撑手法。支撑物的支柱应埋入土中不少于30cm，支撑物、牵拉物与地面连接点的连接应牢固；连接树木的支撑点应在树木主干上，其连接处应衬软垫，并绑缚牢固；支撑物、牵拉物的强度能够保证支撑有效，用软绳固定时，应设置警示标志；同规格同树种的支撑物、牵拉物的长度、支撑角度、绑缚形式以及支撑材料宜统一。针叶常绿树的支撑高度应不低于树木主干的2/3，落叶树支撑高度为树木主干高度的1/2。



6.7 养护管理

绿化工程项目竣工后，养护管理期6 个月，日常养护按一级养护，施工期间和竣工验收后的养护管理期间均应对各种植物精心养护管理，养护内容包括以下部分：

- 6.7.1 根据植物习性和墒情及时浇水；结合中耕除草，平整树台；根据植物生长情况应及时追肥、施肥。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。
- 6.7.2 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；树木应及时剥芽、去蘖、疏枝整形；花坛、花镜应及时清除残花败叶；草坪应适时进行修剪。
- 6.7.3 需加强病虫害观测，控制突发性病虫害发生，主要病虫害防治应及时；园林植物病虫害防治，应采用生物防治方法和生物农药及高效低毒农药，植物病虫害防治不得污染水源，禁止使用剧毒、高毒农药，非水生植物病虫害防治不得使用农药。
- 6.7.4 对生长不良、枯死、损坏、缺株的园林植物应及时更换或补栽，用于更换及补栽的植物材料应和原植株的种类、规格一致。
- 6.7.5 夏秋季高温少雨季苗木养护需做好保水、防晒措施。

设计单位
DESIGN UNIT



中图设计有限公司
ZT DESIGN Co., LTD

风景园林工程设计专项甲级
A262007949
建筑行业(建筑工程)乙级、市政行业乙级、电力行业乙级、
化工石化医药行业乙级、冶金行业乙级、机械行业乙级、
环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理工程)专项乙级
A262007949
公路行业(公路)专业乙级、水利行业乙级
A152007942(陆)

出图专用章
SEAL PROJECT SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
CLIENT

韶关市马坝镇人民政府

项目名称
PROJECT TITLE

曲江区农村基础设施提升改造项目
(马坝镇乐村坪村)

子项名称
SUB TITLE

图纸名称
DRAWING TITLE

种植设计说明二

项目负责人
PROJECT DIRECTOR

管建

审定人
APPROVED BY

管建

审核人
CHECKED BY

李松涛

专业负责人
SPECIALTY RESPONSIBLE BY

李松涛

校对人
CHECKED BY

董忠德

设计人
DESIGNED BY

杨新勇

制图人
DRAWING BY

杨新勇

专业
SPECIALTY

市政

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

比例
SCALE

日期
DATE

2025.06

工程编号
PROJECT NO.

图号
DRAWING NO.

YS-SM-04

规格
SIZE

A3

版本
VERSION

第一版



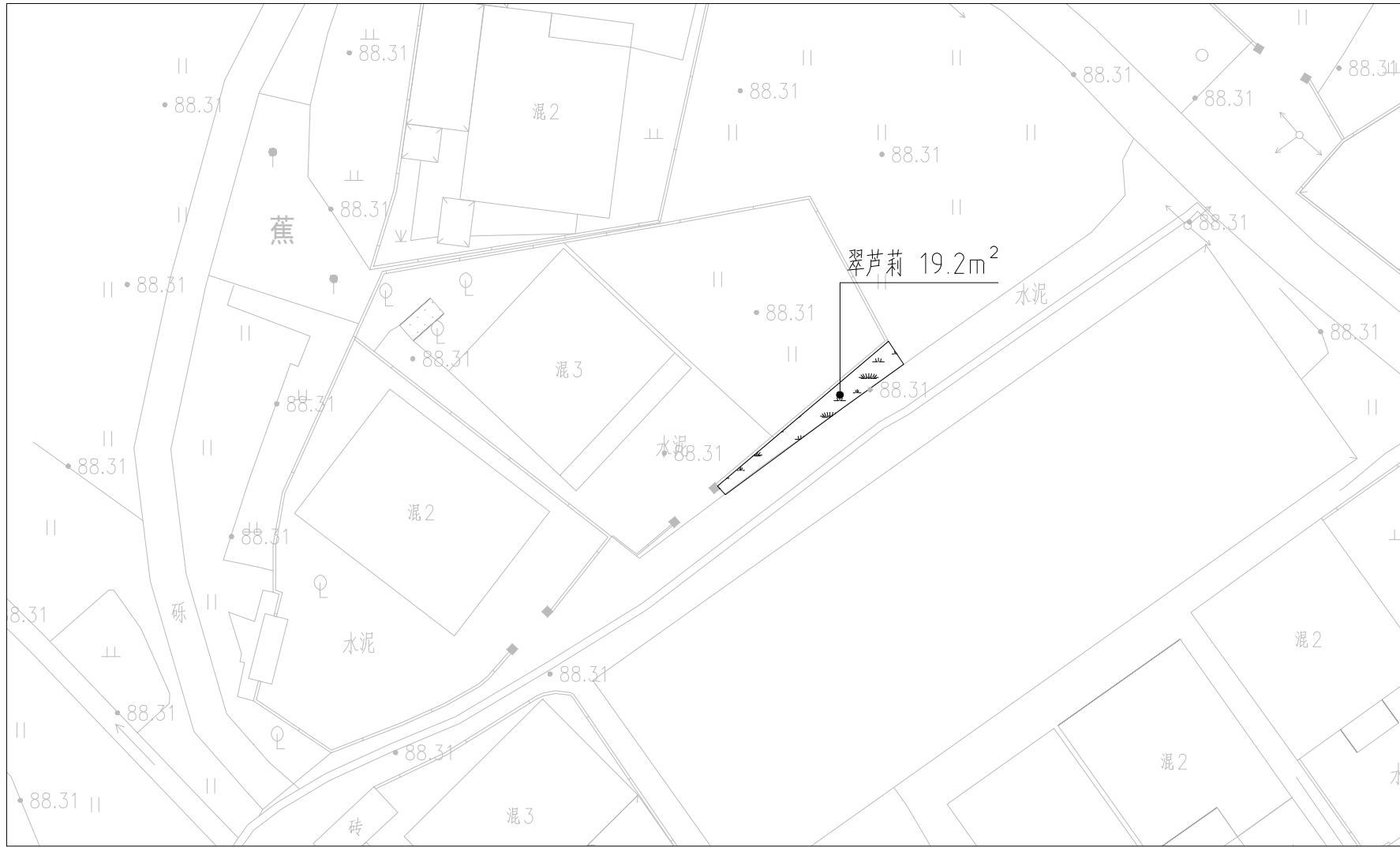
龚屋村配套设施平面图 1:400



李屋村配套设施平面图 1:400



刘屋村配套设施平面图一 1:400



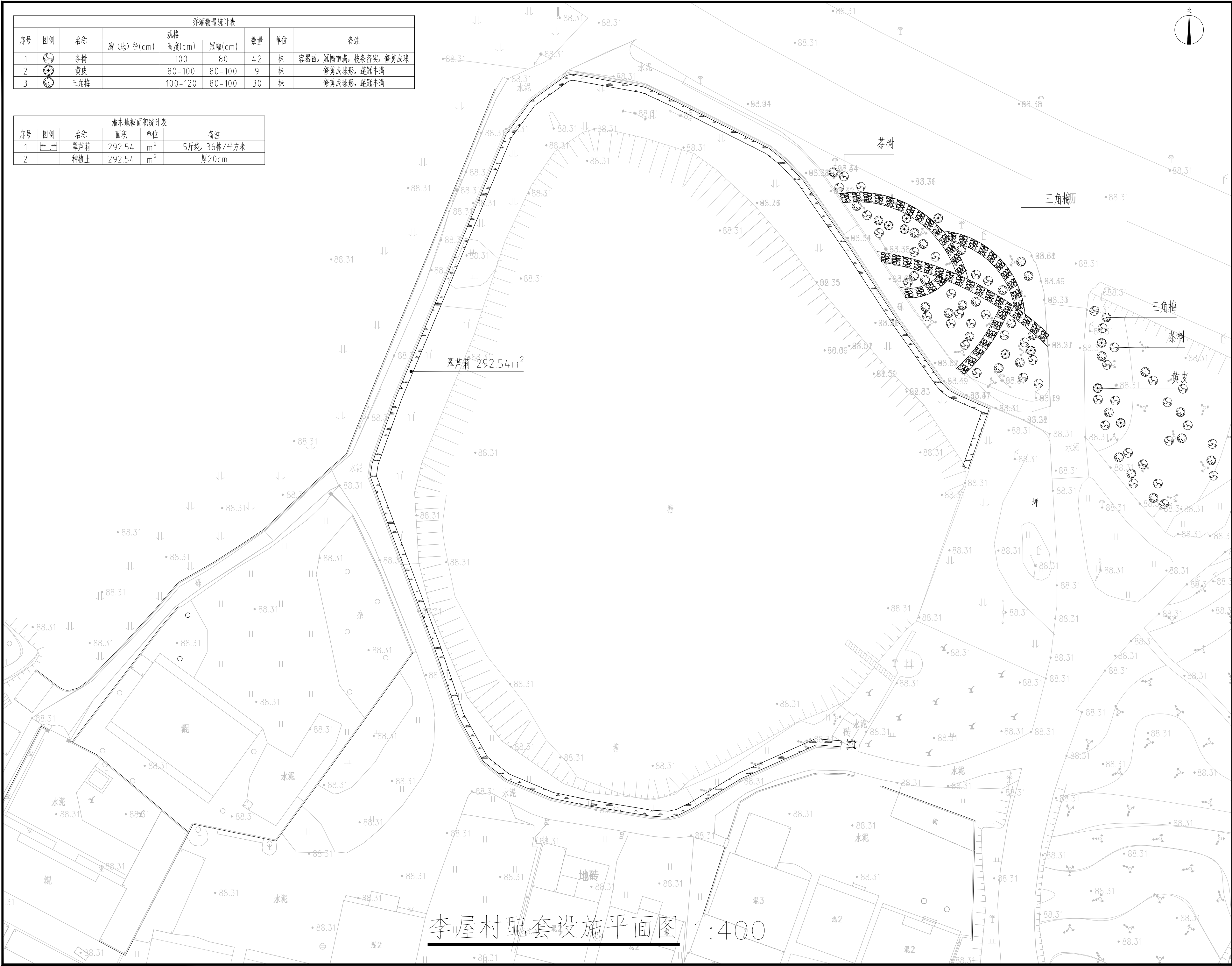
刘屋村配套设施平面图二 1:400

乔灌木数量统计表								灌木地被面积统计表						
序号	图例	名称	规格			数量	单位	备注	序号	图例	名称	面积	单位	备注
			胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)									
1		茶树		100	80	26	株	容器苗, 冠幅饱满, 枝条密实, 修剪成球	1		翠芦莉	679.76	m ²	5斤袋, 36株/平方米
2		黄皮		80-100	80-100	32	株	修剪成球形, 蓬冠丰满	2		紫花满天星	266.39	m ²	5斤袋, 25株/平方米
3		三角梅		100-120	80-100	6	株	修剪成球形, 蓬冠丰满	3		种植土	946.15	m ²	厚20cm

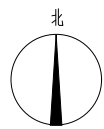
审核人 CHECKED BY	李松涛	管建
专业负责人 RESPONSIBLE BY	李松涛	管建
校对人 CHECKED BY	董忠德	管建
设计人 DESIGNED BY	杨新勇	杨新勇
制图人 DRAWING BY	杨新勇	杨新勇
专业 SPECIALTY	市政	施工图
比例 SCALE	日期 DATE	2025.06
工程编号 PROJECT NO.	图号 DRAWING NO.	YS-LH-01
规格 SPEC TYPE	版本 VERSION	第一版

乔灌木数量统计表								
序号	图例	名称	规格			数量	单位	备注
			胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)			
1		茶树		100	80	42	株	容器苗,冠幅饱满,枝条密实,修剪成球
2		黄皮		80-100	80-100	9	株	修剪成球形,蓬冠丰满
3		三角梅		100-120	80-100	30	株	修剪成球形,蓬冠丰满

灌木地被面积统计表					
序号	图例	名称	面积	单位	备注
1		翠芦莉	292.54	m ²	5斤袋, 36株/平方米
2		种植土	292.54	m ²	厚20cm



李屋村配套设施平面图 1:400



设计单位
DESIGN UNIT

中图设计有限公司
ZT DESIGN Co., LTD

风景园林工程设计专项甲级 A262007949
建筑行业(建筑工程)乙级、市政行业乙级、电力行业乙级、
化工石化医药行业乙级、冶金行业乙级、机械行业乙级、
环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理工程)专项乙级 A262007949
公路行业(公路)专业乙级、水利行业乙级 A152007942(临)

注册专业章
REGISTERED PROFESSIONAL SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
CLIENT

韶关市马坝镇人民政府

项目名称
PROJECT TITLE

曲江江区农村基础设施提升改造项目
(马坝镇乐村坪村)

子项名称
SUB TITLE

图名名称
DRAWING TITLE

李屋村配套设施平面图

项目负责人
PROJECT LEADER

管建

管建

审核人
CHECKED BY

李松涛

李松涛

审核人
CHECKED BY

李松涛

李松涛

专业负责人
SPECIALIST RESPONSIBLE BY

董忠德

董忠德

设计人
DESIGNED BY

杨新勇

杨新勇

制图人
DRAWING BY

杨新勇

杨新勇

专业
SPECIALTY

市政

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

比例
SCALE

1:400

日期
DATE

2025.06

工程编号
PROJECT NO.

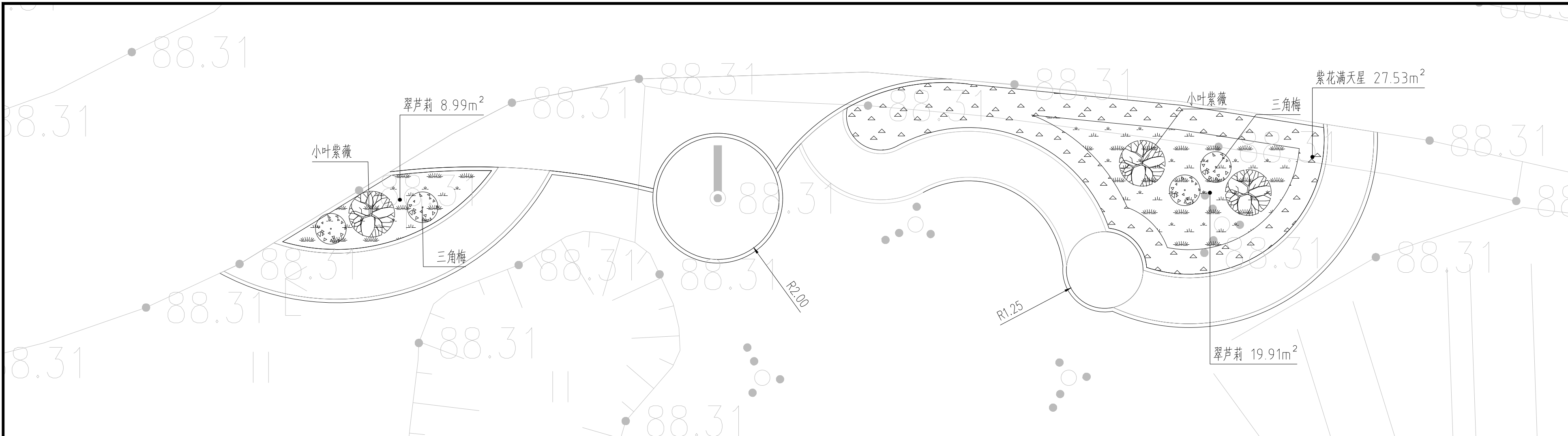
YS-LH-02

规格
SHEET

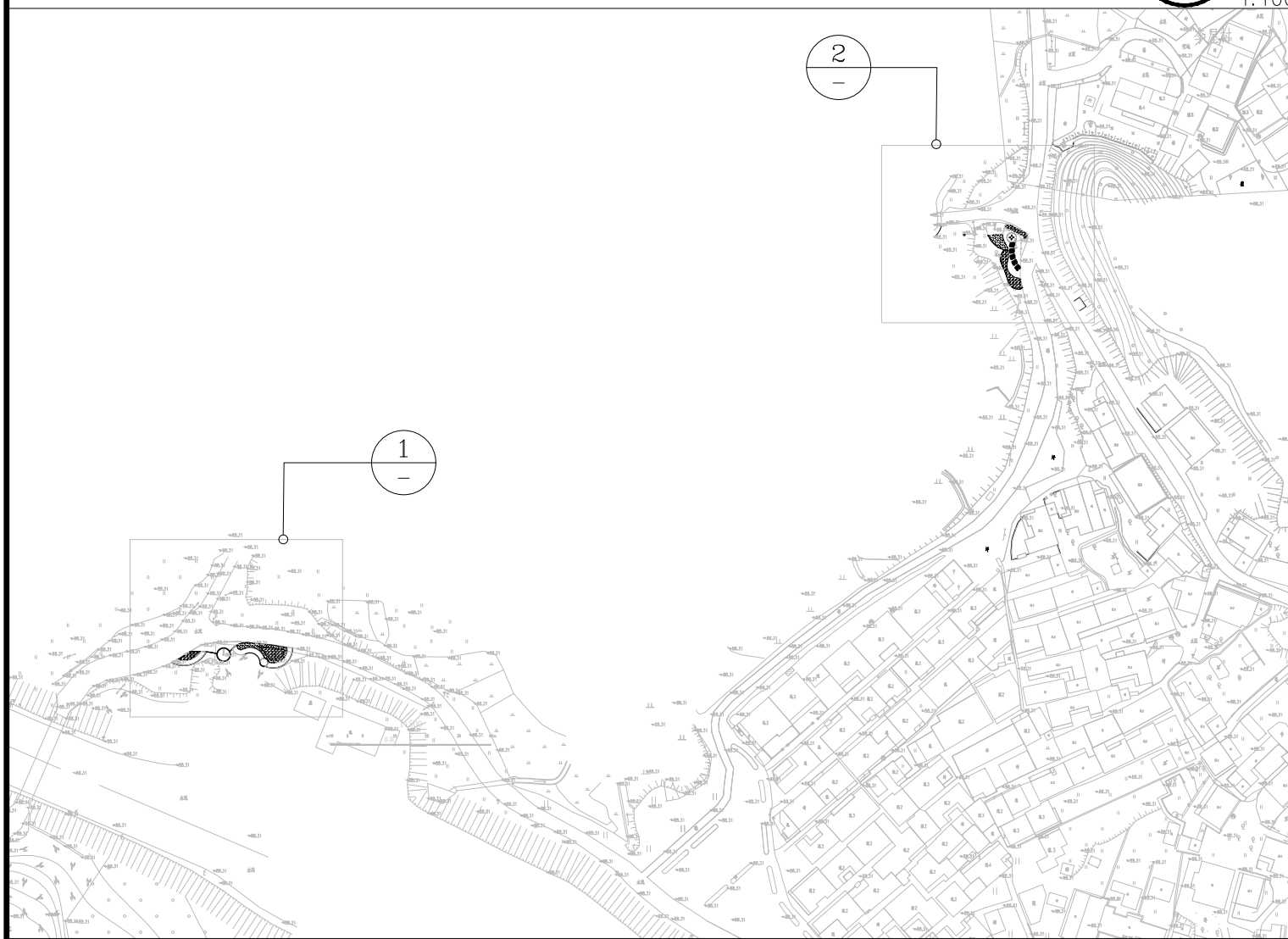
A3

版本
VERSION

第一版



1 张屋村口小公园配套设施平面图 1:100



索引平面图 1:2000

统计表					
序号	图例	名称	面积	单位	备注
1		翠芦莉	64.96	m²	5斤袋, 36株/平方米
2		紫花满天星	45.27	m²	5斤袋, 25株/平方米
3		种植土	110.23	m²	厚20cm

乔灌木数量统计表							
序号	图例	名称	规格			数量	单位
			胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)		
1		三角梅		100-120	80-100	10	株
2		大叶紫薇	5	220-220	160-180	6	株



2 张屋村古树公园配套设施平面图 1:100

设计单位
DESIGN UNIT

中图设计有限公司
ZT DESIGN Co., LTD

风景园林工程设计专项甲级 A262007949
建筑行业(建筑工程)乙级、市政行业乙级、电力行业乙级、
化工石化医药行业乙级、安全行业乙级、机械行业乙级、
环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理处置工程)专项乙级 A262007949
公路行业(公路)专业乙级、水利行业乙级 A152007942(临)

出图专业章
SPECIAL PROJECT SEAL

未知重本公司出图专用章无效 INVALID NO THE SPECIAL SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
CLIENT

韶关市马坝镇人民政府

项目名称
PROJECT TITLE

曲江江区农村基础设施提升改造项目
(马坝镇乐村坪村)

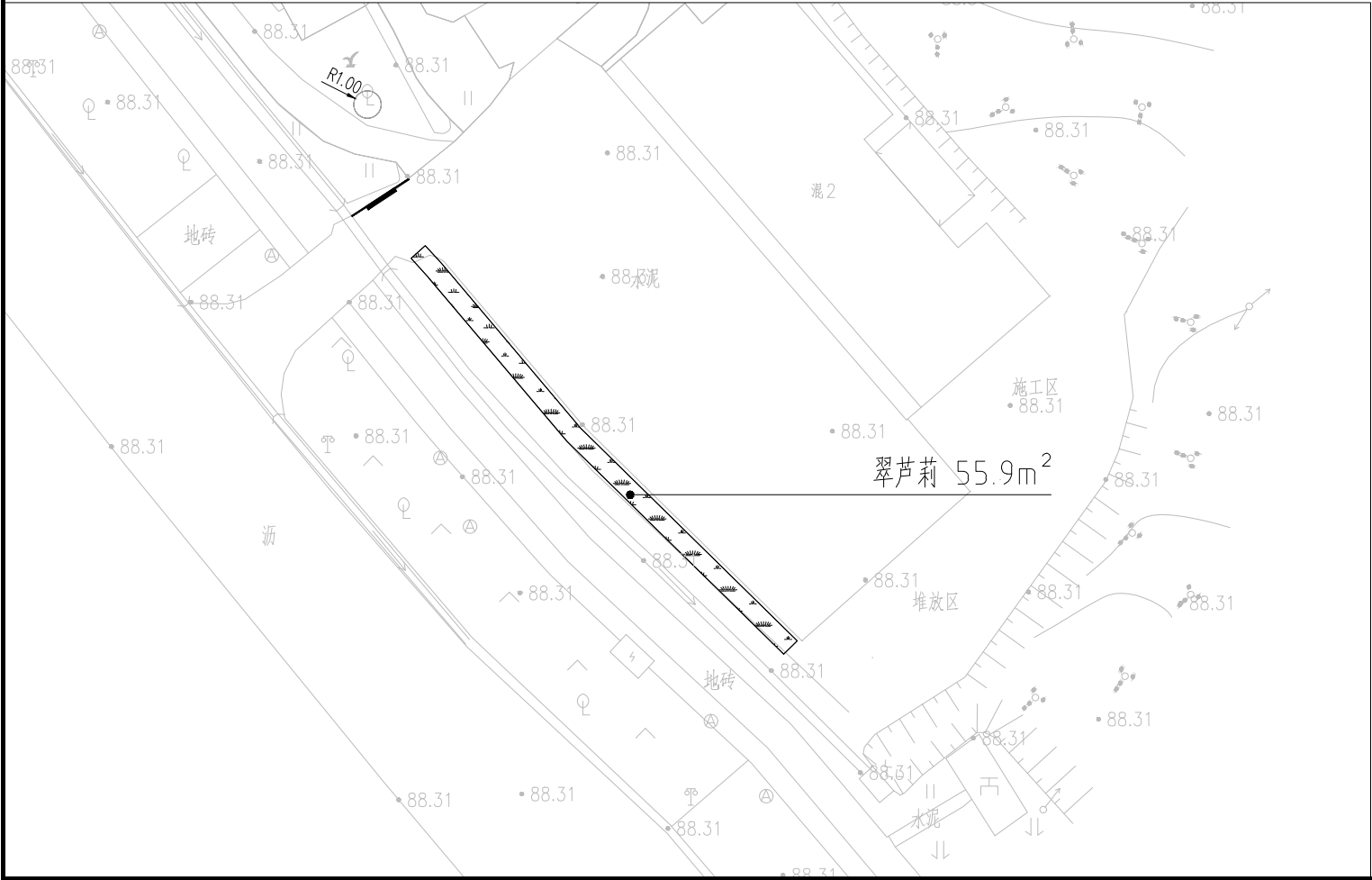
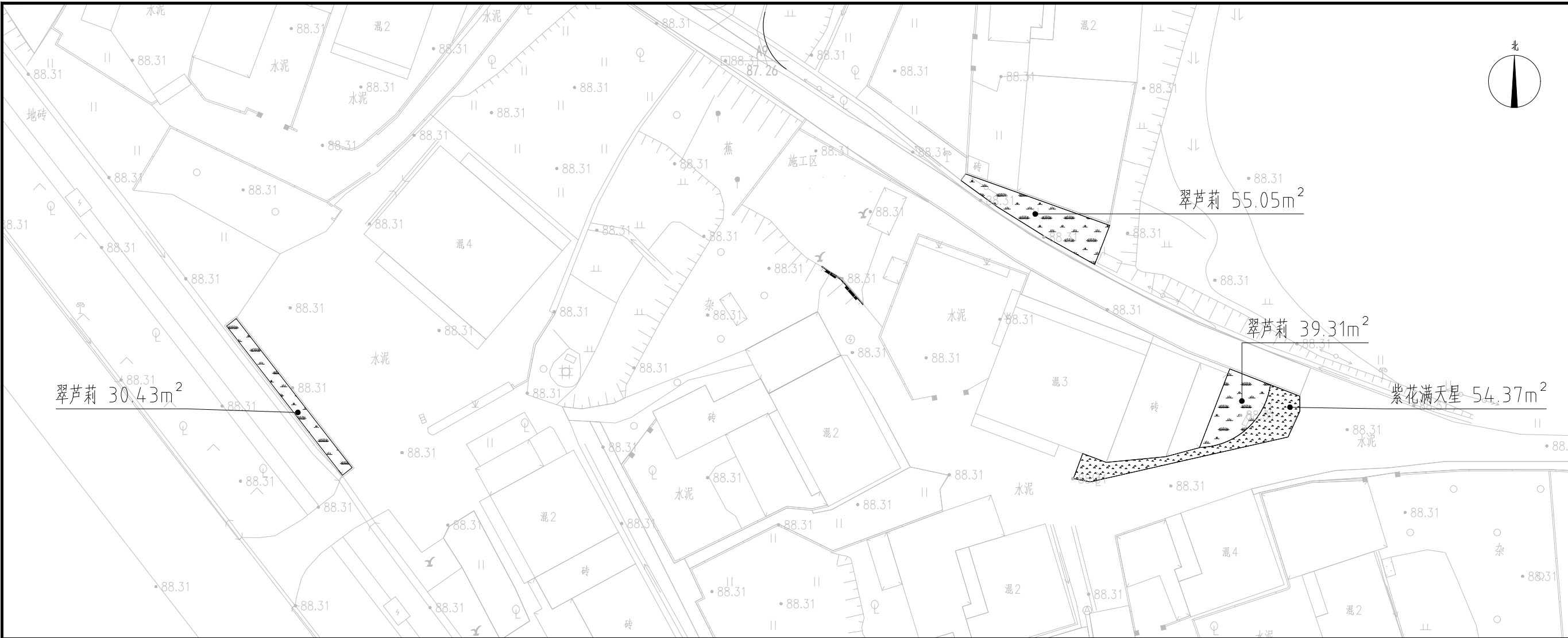
子项名称
SUB TITLE

图纸名称
DRAWING TITLE

张屋村口小公园配套设施平面图
张屋村古树公园配套设施平面图

项目负责人 PROJECT LEADER	管建	管建
审定人 CHECKED BY	李松涛	李松涛
审核人 REVIEWED BY	李松涛	李松涛
专业负责人 SPECIALTY RESPONSIBILITY BY	董忠德	董忠德
校对 CHECKED BY	杨新勇	杨新勇
设计人 DESIGNED BY	杨新勇	杨新勇

专业 SPECIALTY	市政	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2025.06
工程编号 PROJECT NO.	YS-LH-03	图号 DRAWING NO.	YS-LH-03
规格 SIZE	A3	版本 VERSION	第一版



统计表					
序号	图例	名称	面积	单位	备注
1		翠芦莉	180.69	m ²	5斤袋, 36株/平方米
2		紫花满天星	54.37	m ²	5斤袋, 25株/平方米
3		种植土	235.06	m ²	厚20cm

东村园村配套设施平面图 1:500

设计单位
ZT DESIGN Co., LTD

中图设计有限公司
ZT DESIGN Co., LTD

风景园林工程设计专项甲级
A252007949

建筑行业(建筑工程)乙级、市政行业乙级、电力行业乙级、
化工石化医药行业乙级、冶金行业乙级、机械行业乙级、
环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理处置工程)专项乙级
A252007949

公路行业(公路)专业乙级、水利行业乙级
A152007942(临)

出图专用章
SEAL PROJECT SEAL

未加盖本公司出图专用章无效
INVALID NO THE SPECIAL SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位
CLIENT

韶关市马坝镇人民政府

项目名称
PROJECT TITLE

曲江农村基础设施提升改造项目
(马坝镇乐村圩村)

子项名称
SUB TITLE

图名
DRAWING TITLE

东村园村配套设施平面图

项目负责人
PROJECT DIRECTOR

管建

审定人
APPROVED BY

管建

审核人
CHECKED BY

李松涛

专业负责人
SPECIALTY RESPONSIBILITY BY

李松涛

校对
CHECKED BY

董忠德

设计人
DESIGNED BY

杨新勇

制图人
DRAWING BY

杨新勇

专业
SPECIALTY

市政

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

比例
SCALE

日期
DATE

2025.06

工程编号
PROJECT NO.

图号
DRAWING NO.

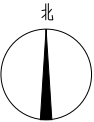
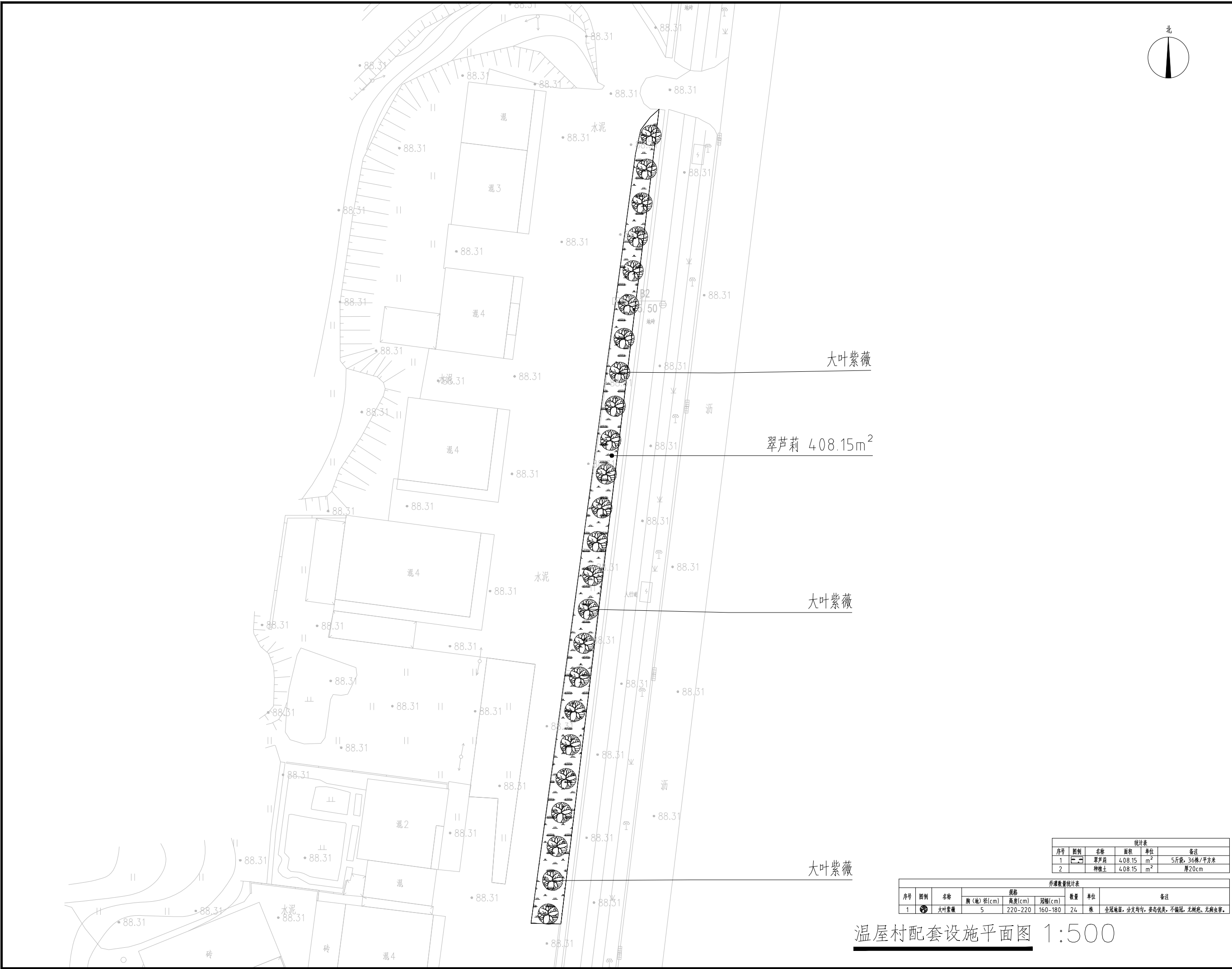
YS-LH-04

图幅
SIZE

A3

版本
VERSION

第一版



设计单位
DESIGN UNIT



中图设计有限公司
ZT DESIGN Co., LTD

风景园林工程设计专项甲级 A252007949
建筑行业（建筑工程）乙级、市政行业乙级、电力行业乙级、
化工石化医药行业乙级、冶金行业乙级、机械行业乙级、
环境工程（水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理处置工程）专项乙级 A252007949
公路行业（公路）专业乙级、水利行业乙级 A152007942（限）

出图专用章
SEAL PROJECT SEAL

未加盖本公司出图专用章无效 INVALID NO THE SPECIAL SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL

图名
DRAWING TITLE

温屋村配套设施平面图

建设单位
CLIENT

韶关市马坝镇人民政府

项目名称
PROJECT TITLE

曲江區农村基础设施提升改造项目
(马坝镇乐村圩村)

子项名称
SUB TITLE

项目负责人
PROJECT DIRECTOR

管建

管建

审核人
CHECKED BY

李松涛

李松涛

专业负责人
SPECIALIST RESPONSIBLE BY

李松涛

李松涛

校对
CHECKED BY

董忠德

董忠德

设计人
DESIGNED BY

杨新勇

杨新勇

制图人
DRAWING BY

杨新勇

杨新勇

专业
SPECIALTY

市政

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

比例
RATIO

1:500

日期
DATE

2025-06

工程编号
PROJECT NO.

YS-LH-05

图号
DRAWING NO.



YS-LH-05


规格
SIZE

A3

版本
VERSION

第一版

统计表							
序号	图例	名称	面积	单位	备注		
1		大叶紫薇	408.15	m ²	5斤袋，36株/平方米		
2		种植土	408.15	m ²	厚20cm		

乔灌木数量统计表							
序号	图例	名称	规格			数量	单位
			胸(株)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)		
1		大叶紫薇	5	220-220	160-180	24	株
全园造景，分文均匀，姿态优美，不做冠，无树疤，无病虫害。							

温屋村配套设施平面图 1:500

