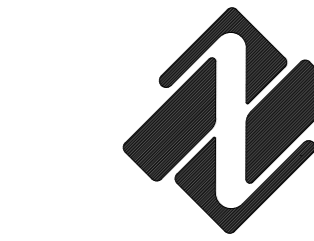


备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复用。本图未经施工图审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算造价之参考图。



中联合创设计有限公司
CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

证书编号: A222009092
市政行业乙级

图纸目录

序号	图纸名称	图别	图号	幅号
1	图纸目录	市政	MR-01	A2
2	种植设计说明(一)	市政	MR-02	A2
3	种植设计说明(二)	市政	MR-03	A2
4	通用节点详图	市政	JD-01	A2
5	红砖围墙节点详图	市政	JD-02	A2
6	良村绿化平面图一	市政	LH-01.1	A2
7	良村绿化平面图二	市政	LH-01.2	A2
8	良村绿化平面图三	市政	LH-01.3	A2
9	良村绿化平面图四	市政	LH-01.4	A2
10	良村绿化苗木表	市政	LH-01.5	A2
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

	中联合创	中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG	CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	
地址:吉林省长春市吉林大路535号		

设计资质证书编号: A222009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	2025年典型村绿化示范点建设	图 名	图纸目录	设计阶段	施设
市政行业乙级	项目负责	凌毅	凌毅	校 对	王涵	王涵	工程项	十里亭良村项目设计服务			图 别	市政
	审 定	朱卫东	朱卫东	设 计	朱海倜	朱海倜	建设单	韶关市浈江区十里亭镇人民政府			图 号	MR-01
	审 核	沈厚林	沈厚林	专业负责	林锦帆	林锦帆	位名称				日 期	2025.4

种植设计说明（一）

一、工程名称：2025年典型村绿化示范点建设—十里亭良村项目设计服务

设计依据

- 1、《城市绿地设计规范》GB 50420-2007(2016年版)；
- 2、《公园设计规范》GB51192-2016；
- 3、《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ 75-97；
- 4、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012；
- 5、本工程的建设主管单位提供的条件图、设计任务书；
- 6、国家及地方有关工程建设的相关规范、规定与标准。

二、总种植要点

(一) 主要绿化分类种植要点

1、树丛栽植

风景树丛一般是由几株或十几株乔灌木配植在一起。选择构成树丛的材料时，要注意选树形有对比的树木。一般来说，树丛中央要栽最高的和直立的树木，树丛外沿可配较矮的和伞形、球形的植株。树丛中个别树木采取倾斜姿势栽种时，一定要向树丛外倾斜，不得反向树丛中央斜去。树丛内最高最大的主树，不可斜栽。树丛内植株间的株距不应一致，要有近有远，有散有聚。栽得最密时，可以土球接土球，不留间距。

2、道路绿化栽植

行道树种植带宽度不小于1.2m，长度不限；种植池最短边长度不得小于1.2m。种植点与道牙石之间的距离不得小于0.5m。栽植行道树时要注意解决好与地上地下管线的冲突，保证树木与各种管线之间有足够的安全距离。

道路绿化种植选苗时，应力求做到苗木规格统一、分枝点高度统一。行车道苗木枝下高不小于4.5m，人行道苗木枝下高不小于2.5m。栽植要求树干挺直整齐，种植后应用护树架支护，以防树木倾斜及倒下。护树架支撑高度略低于苗木枝下高。

3、旱生植物栽植

旱生植物大多数不耐水湿，因此，栽种旱生植物的基质就一定要透水性较强。如栽植多浆植物或肉质根系的花木一般要用透水性好的沙土，且种植地排水要良好，不积水及不低洼。一些耐旱而不耐湿的树木，如紫薇等，一般都要将种植点抬高，或要求地面排水系统完善，保证不受水淹。

4、水生植物栽植

水生植物土壤以选择通气性好，含有大量腐殖质、疏松、肥沃的土壤为原则。栽植深度以不漂起为原则，压泥5~10cm厚，根茎芽和节必须埋入泥内。种植环境光照充足，水位不能超过植物的原有生态要求。

5、草坪栽植

(1) 场地准备

土层厚度：草坪植物的根系80%分布在40cm以上的土层中，而且50%以上是在地表以下20cm的范围内。为了使草坪保持优良的质量，减少管理费用，应尽可能使土层厚度达到40cm左右，最好不小于30cm。土地的平整与耕翻：首先清除杂草与杂物等平均30cm厚，(距约10公里)，便于土地平整与耕翻，更主要是消灭多年生杂草，必要时可使用灭生性的内吸传导型除草剂，使用后2周可开始种草。然后锄地，施基肥及翻耕。

局部土质欠佳或杂质过多的地方应换土。最后进行再平整。为确保新铺草坪的平整，在换土或耕翻后应灌一次透水或滚压2遍，使坚实不同的地方能显出高低，以利最后平整时加以调整土地。压实平整后，相邻硬质地面交接处的种植土应低于硬质地面2~3cm。地形过于平坦的草坪或地下水位过高的草坪应设置暗管或明沟排水。绿化地回填种植土后，草坪区域需在表面铺洒1cm厚的河沙，以平整地表。

(2) 排水及灌溉系统：在场地最后平整前，应将黄灌管网埋设完毕。理想的缓坡草坪应中部稍高，逐渐向四周或边缘倾斜，草坪排水坡度为3%较适宜，最小不低于1%，最大坡度不超过45度。地形过于平坦的草坪或地下水位过高的草坪、运动场的草坪均应设置暗管或明沟排水。

(二) 其它种植要点

1、严格按照苗木表规格购苗，应选择根系发达、枝干健壮，树形优美无病虫害的苗木，大苗移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干树木，乔木主要分枝不少于4个。树型特殊的树种，分枝必须有4层以上。

2、规则式种植的乔灌木，同一树种规格大小应统一。丛植和群植乔灌木应高低错落，灵活布置。

3、分层种植的花带，植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度，在总数量不变的情况下，施工中适当调整，平面线型应流畅，边缘成弧形。高低层次分明，且与周边点缀植物高差不少于30CM。

4、整形装饰篱笆木规格大小应一致，修剪整形的观赏面应为圆滑曲线弧形，起伏有致。

5、植后应每天浇水至少二次，集中养护管理。

6、大苗严格按土壤设计要求移植。如果苗木运到后几天内不能按时种植，应将苗木带土球假植或裸根假植。

7、草皮移植平整度误差以目测平整，满足排水坡度为准。

8、苗木表中所规定的冠幅，是指乔木修剪小枝后，大枝的分枝最低幅度或灌木的叶冠幅。而灌木的冠幅尺寸是指叶子丰满部分。只伸出外面的两、三个单枝不在冠幅所指之内，乔木也应尽量多留些枝叶。

9、规格表上为修剪后乔木高度及冠幅，但要求竖向造型乔木，不能去掉主树梢。

10、城市建设综合工程中的绿化种植，应在主要建筑、地下管线、道路工程等主体工程完成后进行。

11、种植植物时，发现电缆、管道、障碍物等要停止操作，及时与有关部门协商解决。

12、各地被植物的种植点距路缘石等铺装边缘的距离根据植物的冠幅而定，最小距离>10cm。

13、透水管：胸径16cm(含)以上乔木采用。胸径/地径16~20cm，采用UPVC管φ110，

1根，长度约1m；地径/胸径21~30cm，采用UPVC管φ110，两根，长度约1.2m；胸径/地径大于30cm，采用UPVC管φ110，两根，长度约1.5m；

14、营养液：胸径15~20cm的苗木，每株植物需要1袋营养液(1L/袋)；胸径20~30cm的苗木，每株植物2袋营养液(1L/袋)；胸径30cm以上的苗木，每株3袋营养液(1L/袋)。

15、遮阴网：为确保苗木的成活率，所有的露地花卉及草皮采用遮阴网搭设。

三、苗木的土壤、土球、树穴、基肥的要求说明

(一) 土壤要求

1、对种植地区的土壤理化性质进行化验分析，采用相应的消毒、施肥和客土等措施。

2、土壤应疏松湿润，排水良好。

3、对草坪、花卉种植地应施基肥，翻耕。

4、植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定。

5、土壤物理性质指标：PH5~7，含有机质的肥沃土壤，强酸碱、盐土、重粘土、沙土等，均应采用客土或采取改良措施。25~30cm，搂平耙细，去除杂物，平整度和

坡度应符合设计要求。

园林植物种植必需的最低土层厚度

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	30	45	60	90	150

6、土壤改良：土壤翻耕、改良，按每30cm土层厚度加10%的草炭土进行翻耕、拌合。对于乔木种植区域，进行均匀深翻80cm，将调理剂和土壤进行均匀掺拌，苗木种植前覆沙100mm厚，使用挖机深翻600mm，纵向横向分别翻耕2次，使土壤与改良沙混合均匀，最终土壤达到通气、排水良好的需求。

(二) 树穴要求

1、树穴应符合设计图纸要求，位置要准确。

2、土层干燥地区应在种植前浸树穴。

3、树穴应施入腐熟的有机肥作为基肥。选择的基肥不得带有难闻的刺激气味。

4、树穴应根据苗木根系，胸径和土壤情况而定，树穴宽度应上下

种植树穴表(单位：厘米，表中树穴规格表示格式为：面直径×底直径×深)

保持一致，规格应符合下表：

表(一)

胸径(cm)	1~2	2~3	3~4	5~6
树穴规格	40X40X30	50X50X40	60X60X50	80X80X60

表(二)

胸径(cm)	7~8	9~10	11~12	13~15
树穴规格	90X90X70	100X100X80	110X110X90	120X120X100

表(三)

胸径(cm)	16~18	19~21	22~25	26~30
树穴规格	130X130X110	140X140X120	150X150X130	比苗木土球大30~35cm

(三) 基肥：

种植基肥：要求采用堆沤腐熟的有机肥或商品有机肥，基肥质量需符合《有机肥农业行业标准》(NY525-2002)的规定。使用复合肥做追肥的，复合肥质量需符合《复合肥国家标准》(GB15063-2001)，并注明高浓度或中浓度、低浓度复合肥。

有机肥标准：有机质≥30%；总养分(N+P2O5+K2O)>4%；水分<20%；PH：5.5~8.0。

胸径和基肥的关系详见下表，原土质瘠和种植土肥力欠佳时应增加基肥，特殊情况下应与甲方商定。

表(一)

胸径(cm)	1~2	2~3	3~4	5~6	7~8	9~10	11~12	13~15
基肥用量(kg)	2	3	4	5	6	7	8	9

表(二)

胸径(cm)	16~18	19~21	22~25	26~30	31~35	36~40	41~50
基肥用量(kg)	10	11	12	14	16	18	20

片植灌木、地被及草坪基肥用量：每平方米施入8KG有机肥并翻耕20CM。

四、地形塑造施工

1、绿化施工图部分若无地形设计，请按园建部分的地形标高设计进行施工；

2、地形堆造时应注意处理好地形(土)与硬质建筑(构)筑物、园路的关系，相互间的衔接过渡应平缓，避免过陡土坡的出现；

3、施工时应先做好地形后，再种大树，不可在地形未完工前就随意栽植大树；

4、地形施工后，若场地空间发生的变化不大，可对整体绿化空间做微调；若场地空间因各种原因发生了较大变化，应通知设计单位做重大变更。重新调整绿化布局，切勿在地形变化大的情况下按原绿化布局方式进行乔灌木及地被的种植，从而导致绿化空间混乱状况的出现。

五、苗木规格指标

(一) 具体苗木品种规格见苗木表，表中规格为苗木种植时的规格：

1、高度(H)：为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。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。

2、胸径(D)：为所种植乔木离地面1.3m处的平均直径，表中规定为上限和下限，种植时最小不能小于表列下限。

3、地径(d)：为所种植苗木地面上以上30cm树干的平均直径，表中规定为上限和下限，种植时最小不能小于表列下限。

4、冠幅(W)：为种植时花树木经常规处理后，交叉垂直二个方向上的平均枝冠直径。在保证花树木能移植成活和满足交通运输的前提下，应尽量保留花树木原有冠幅，利于绿化尽快见效。棕榈科植物，因品种冠型特性，则按生长顶点以下留叶片数计算确定种植苗冠规格。

5、土球要求：土球的大小应根据上图示树种和苗木具体生长状况及种植季节而定，以确定成活为标准：

(1) 正常植株季节，落叶乔木可裸根挖掘，根盘为苗木胸径的7~8倍；

(2) 非植树季节栽植的苗木带

种植设计说明(二)

(二) 树木、花质量

1、所有树木、花必须健康、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。
2、所有苗木的冠型应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满，能充分体现个体的自然景观美。乔木要求枝叶茂密、层次分明、冠形均匀，无明显损伤。灌木要求植株姿态自然、优美，丛生灌木分枝不少于5根，且生长均匀无明显病虫害。

3、严格按设计规格选苗，花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。
4、截干乔木锯口要干净、光滑、无撕裂或分裂。

六、绿化养护

根据绿化保养规范要求，本工程养护期为1年，即从所有绿化种植全部完成，进行初验合格后算起（成活养护3个月，剩余为保存保养）。保养期内，应及时更新复壮受损苗木等，并能按设计意图，按植物生态特性：喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别养护，且据植物生长不同阶段及时调整，保持丰富的层次和群落结构。在保养期内负责清除杂草、浇水保持土壤湿润、追肥、修剪整形、抹不定芽、防风、防治病虫害（应选用无公害农药）、除杂草、排渍除涝等，其中：

(一) 追肥：主要施氮肥和复合肥，草地追肥多为氮肥，结合种植土实际情况施用基肥，在管养期内（工程移交前）至少按要求施追肥一次，施工时的具体用量可按施工方案依实际情况确定。

(二) 抹不定芽及保主枝：对行道树，如为截干乔木，成活后萌芽很不规则，这时应该在设计枝下高以下将全部不定芽抹掉，在枝下高以上选3—5个生长健壮、长势良好、有利于形成均匀冠幅的新芽保留，将其余的抹掉。其余乔灌木依造景需要去新芽，以利于形成优美树型为准。

七、绿化施工注意事项及施工图与实不符处的施工处理：

(一) 绿化施工要求施工单位在挖穴时注意地下管线走向，遇地下异物时做到“一探、二试、三挖”，保证不挖坏地下管线和构筑物，同时，遇有问题应及时向工程监理单位、设计单位及主管单位反映，以使绿化施工符合现场实际。

(二) 种植高大乔木，遇空中有高压线时应及时反映，高压线下必须有足够的净空安全高度，一般不宜种植高大乔木。具体参照有关规范标准。

(三) 如遇绿化施工图与现场不符处，应及时反映给设计单位，以便及时处理。

行道树与地下管线的水平间距(单位:m)

沟管名称	至中心最小间距	
	乔木	灌木
给水管、雨水管、污水管、探井	1.5	不限
排水盲沟	1.0	不限
电力电缆、探井	1.5	0.5
热力管、路灯电杆	2.0	1.0
弱电电缆沟、电力电讯杆	2.0	0.5
乙炔氧气管、压缩空气管	2.0	2.0
消防龙头、天然瓦斯管	1.2	1.2
煤气管、探井、石油管	1.5	1.5

行道树与建筑、构筑物的水平间距(单位:m)

道路环境及附属设施	至乔木主干最小间距	至灌木中心最小间距
有窗建筑外墙	3.0	1.5
无窗建筑外墙	2.0	1.5
人行道边缘	0.75	0.5
车行道路边缘	1.5	0.5
电线塔、柱、杆	2.0	不限
冷却塔	塔高1.5倍	不限
排水明沟边缘	1.0	0.5
铁路中心线	8.0	4.0
邮筒、路牌、站标	1.2	1.2
警亭	3.0	2.0
水准点	2.0	1.0

附：行道树与架空电线的间距(单位:m)

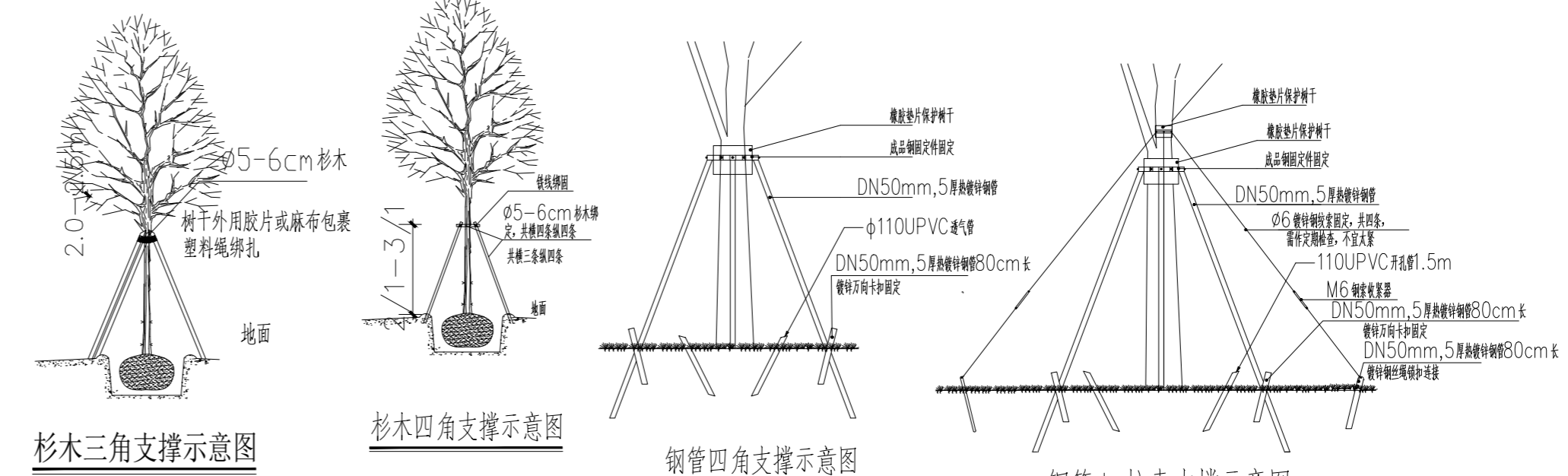
电线电压	水平间距	垂直间距
1kv	1.0	1.0
1~20kv	3.0	3.0
35~110kv	4.0	4.0
154~220kv	5.0	5.0

八、原有苗木修剪

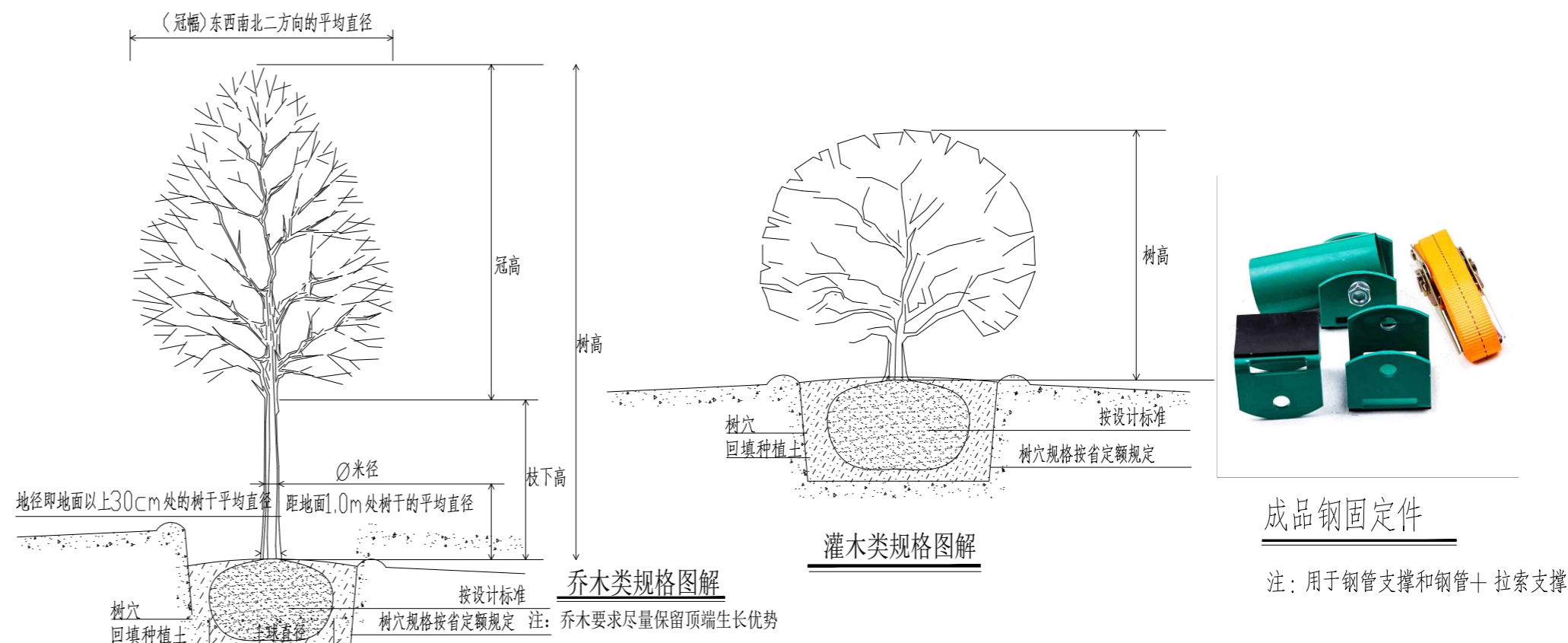
1、对原有部分乔木进行修枝。去险、病、残枝等，并对伤口作处理。使花草树木种植后初显冠型，即能达到初期效果，又能达到以后较理想的效果，具体修剪说明如下：
保持较好的树型前提下适当修剪
修剪时应除去所有的断枝、枯枝
切口要平整，留枝、留叶要合理，树形要匀称，修剪直径2cm以上大枝及粗根，截口削平，应涂防腐剂。
2、对原有部分需保留的绿篱，为达到较好的景观效果，需适当进行修剪。
3、为保证景观效果，对部分原有乔木裸露于草地上的多余侧根适当进行裁剪处理。

九、树木支撑要求

1、支撑应统一、牢固、整齐。
2、乔木胸径<15cm，用杉木三角支撑（杉木尾径6cm），支撑点为树高离地1/2~1/3处，以固定乔木；
3、乔木15<胸径<30cm，用钢管四角支撑（钢管直径5cm），支撑点为树高离地1/2~1/3处，以固定乔木；钢管支撑表层镀锌防锈，外层涂绿漆；
4、乔木胸径≥30cm的，须用4条钢丝均匀向四边拉，支撑点为树高离地1/2~1/3处，且加钢管四角支撑，以固定乔木；



注：本做法对应图中<4mH的苗木扶固



注：用于钢管支撑和钢管+拉索支撑

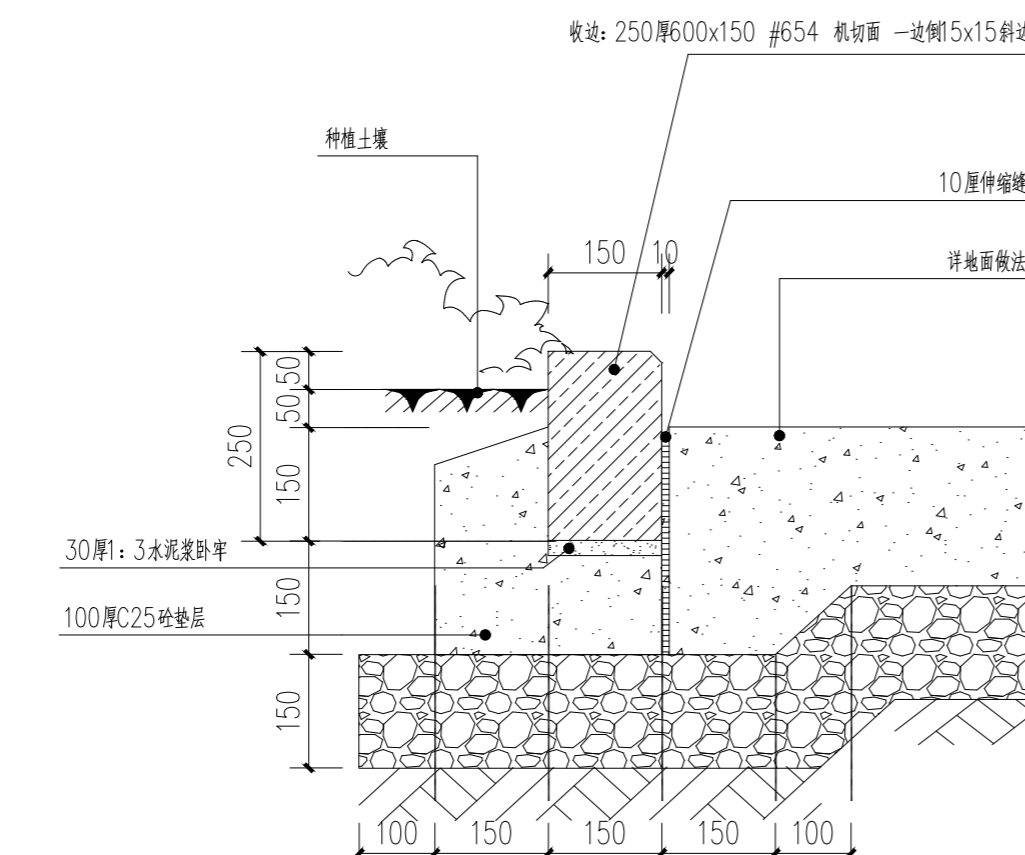


中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHUCHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD.

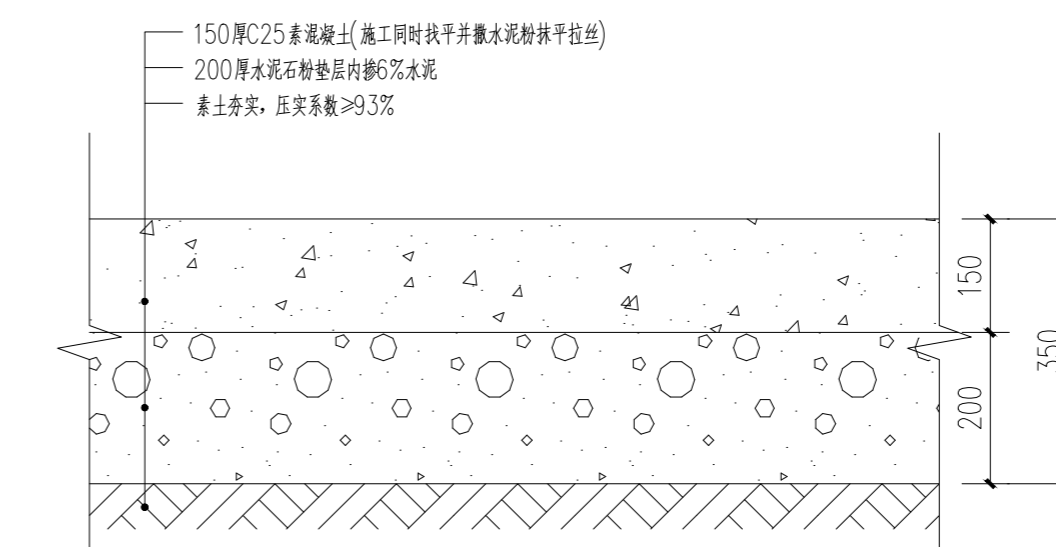
地址：吉林省长春市吉林大路535号

市政行业乙级	设计资质证书编号:A222009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	2025年典型村绿化示范点建设 十里亭良村项目设计服务	图	种植设计说明(二)	设计阶段	施设
	项目负责	凌 毅	凌 毅	校 对	王 涵	王 涵	工 程 项	目名称				图	别
审 定	朱卫东	朱卫东	朱卫东	设 计	朱海倜	朱海倜	建 设 单	位名称	韶关市浈江区十里亭镇人民政府	名		图 号	MR-03
审 核	沈厚林	沈厚林	沈厚林	专业负责	林锦帆	林锦帆	图	名	种植设计说明(二)	日期	2025.4		

备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复用。本图未经过施工图审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算造价之参考图。

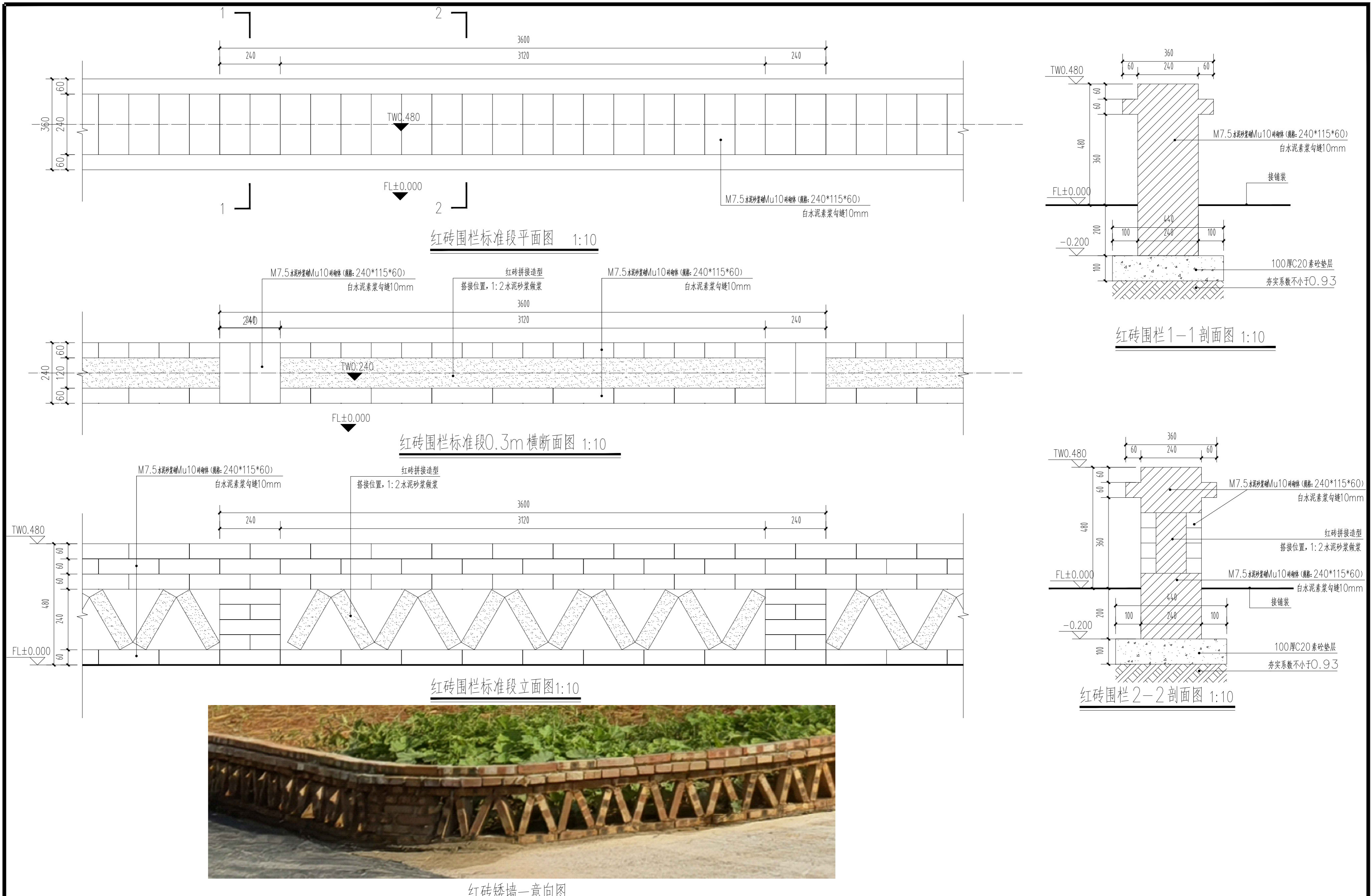


① 路沿石节点详图 1:10

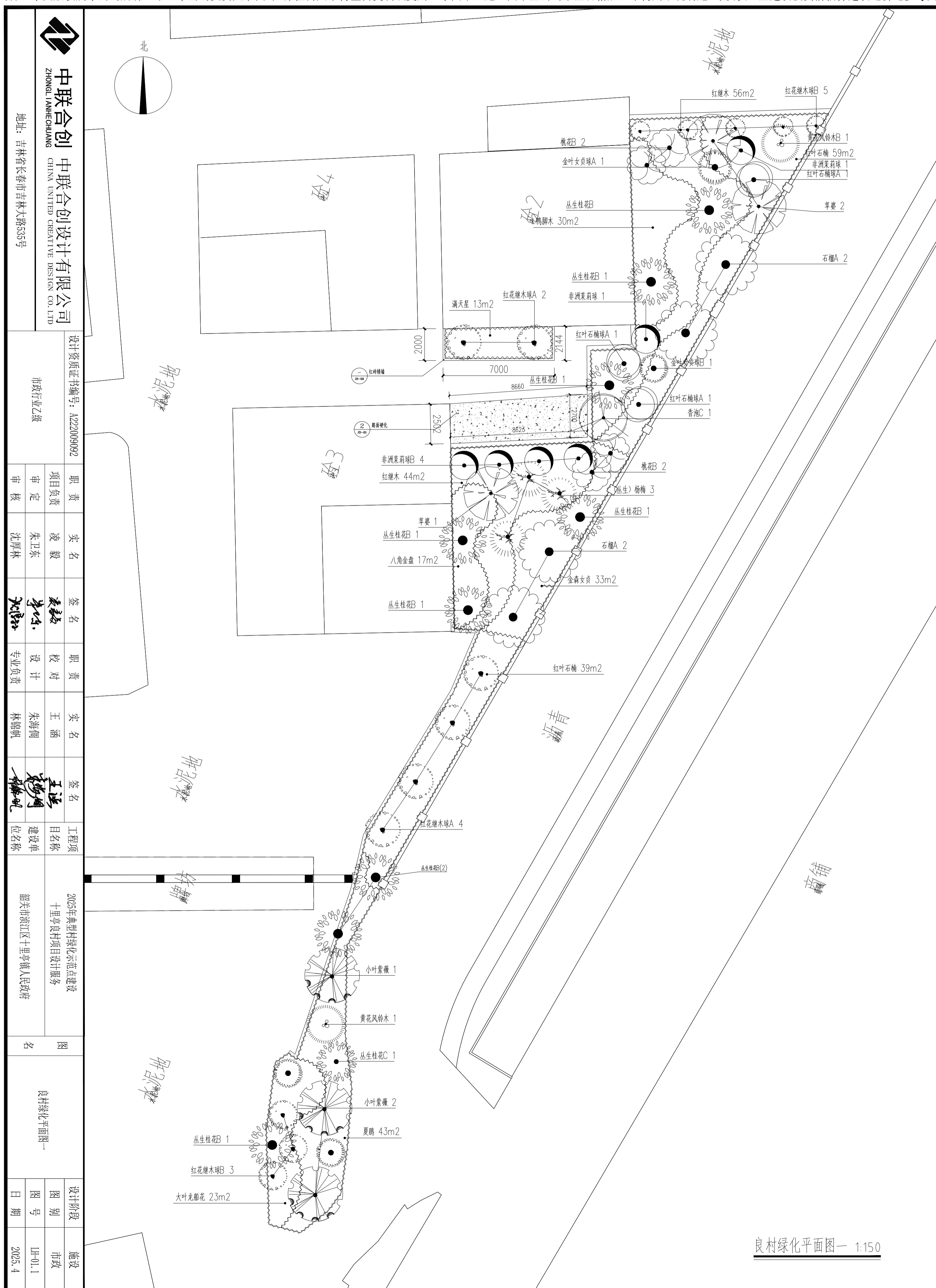


② 地面硬化节点详图 1:10

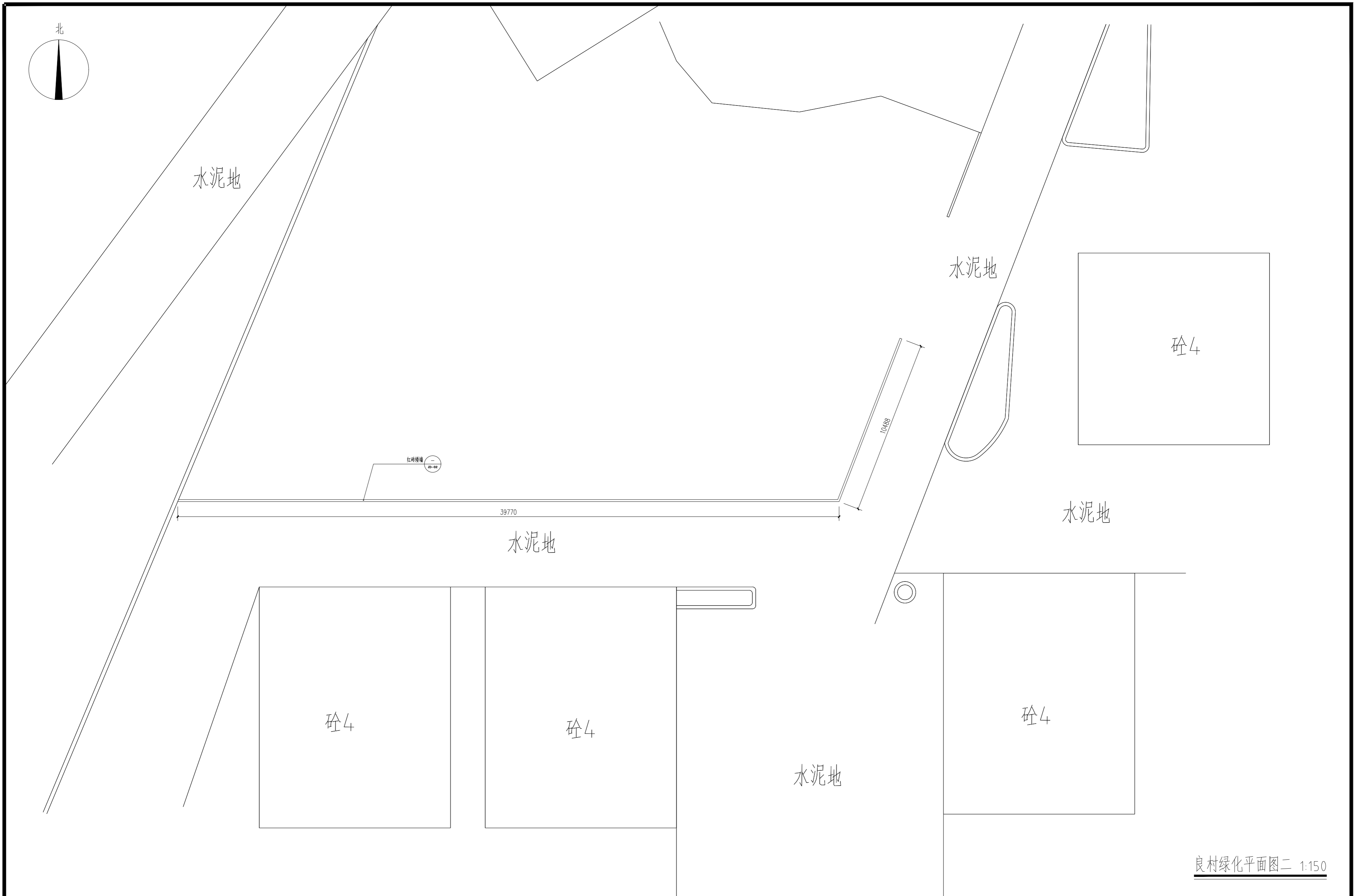
备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复用。本图未经施工图审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算造价之参考图。



备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复用。本图未经施工图审查公司审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。



备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复用。本图未经施工图审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算造价之参考图。



良村绿化平面图二 1:150

中联合创 中联合创设计有限公司 ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD		设计资质证书编号: A222009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	图 名 良村绿化平面图二	设计阶段	施设	
		市政行业乙级	项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	王 涵	王涵	2025年典型村绿化示范点建设 十里亭良村项目设计服务		图 别	市政	
			审 定	朱卫东	朱卫东	设 计	朱海倜	朱海倜 <th data-kind="parent" data-rs="3">韶关市浈江区十里亭镇人民政府</th> <th data-kind="ghost"></th> <th>图 号</th> <td>LH-01.2</td>	韶关市浈江区十里亭镇人民政府		图 号	LH-01.2	
			审 核	沈厚林	沈厚林	专业负责	林锦帆	林锦帆 <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th>日期</th> <td>2025.4</td>			日期	2025.4	

地址: 吉林省长春市吉林大路535号

备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复用。本图未经过施工图审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算造价之参考图。



备注：本图版权属本公司所有，未经本公司负责人书面许可，任何人不得擅自复制或复用。本图未经施工图审查公司审查合格后，不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。



中联合创设计有限公司
ZHONGLI ANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

司 LTD	设计资质证书编号: A222009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	2025年典型村绿化示范点建设 十里亭良村项目设计服务	图 名	良村绿化平面图四	设计阶段	施 设		
	市政行业乙级	项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	王 涵	王涵					图 别	市政		
		审 定	朱卫东	朱卫东	设 计	朱海倜	朱海倜	建设单 位名称	韶关市浈江区十里亭镇人民政府			图 号	LH-01.4		
		审 核	沈厚林	沈厚林	专业负责	林锦帆	林锦帆					日 期	2025.4		

备注:本图版权属本公司所有,未经本公司负责人书面许可,任何人不得擅自复制或复印。本图未经施工图审查公司审查合格后,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算造价之参考图。

良村苗木表									
序号	名称	规格			密度(株/m ²)	面积	单位	数量	备注
		胸径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)					
1	苹婆	Φ12-15	H550-600	P350-400	-	-	株	7	实生苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,全冠移植
2	石榴A	Φ10	H500-550	P350-400	-	-	株	4	丛生,开心形,姿态优美,分支多,冠幅饱满
3	小叶紫薇B	D7-8	H300-350	P180-220	-	-	株	7	假植苗,高杆,树形优美,冠型饱满
4	黄花风铃木B	Φ10-12	H350-400	P250-300	-	-	株	11	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,全冠移栽
5	重瓣红花晚樱B	Φ8-10	H300-350	P250	-	-	株	3	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,全冠移植
6	重瓣红花晚樱C	Φ6-7	H200-250	P150-180	-	-	株	3	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,全冠移植
7	丛生桂花B	-	H300-350	P300-350	-	-	株	16	丛生,蓬冠丰满,枝叶茂密,分支点多,全冠移植
8	丛生桂花C	-	H200-250	P250	-	-	株	3	假植苗,丛生,蓬冠丰满,枝叶茂密,分支点多
9	桃花B	D8	H200-250	P180-200	-	-	株	8	假植苗,低分枝,伞状,冠幅饱满,树形优美,全冠移栽
10	(丛生)杨梅A	D20-22	H500-550	P400-450	-	-	株	2	假植苗,丛生,多分枝、株型美观、枝叶繁茂,全冠移栽
11	(丛生)杨梅C	D12-15	H300-350	P230-250	-	-	株	6	假植苗,丛生,蓬冠丰满,枝叶茂密,分支点多,全冠移植
12	黄皮	D9-10	H300-350	P250-300	-	-	株	3	假植苗,枝叶茂盛,树形优美,冠型饱满
13	红梅B	Φ10	H300-350	P220-250	-	-	株	4	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,全冠移植
14	红叶李A	Φ8-10	H300-350	P250-300	-	-	株	2	假植苗,姿态优美,分支多,冠幅饱满,全冠移栽
15	红叶李B	Φ6	H250-280	P200-250	-	-	株	2	假植苗,姿态优美,分支多,冠幅饱满,全冠移栽
16	香泡C	D12-14	H400-450	P300-350	-	-	株	7	假植移植,全冠
17	红花继木球A	-	H120	P120	-	-	株	29	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,修剪后成球形状,株型紧凑、冠幅饱满
18	红叶石楠球A	-	H120	P120	-	-	株	6	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,修剪后成球形状,株型紧凑、冠幅饱满
19	非洲茉莉球	-	H120	P120	-	-	株	6	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,修剪后成球形状,株型紧凑、冠幅饱满
20	大叶黄杨球	-	H120	P120	-	-	株	1	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,修剪后成球形状,株型紧凑、冠幅饱满
21	金叶女贞球	-	H120	P120	-	-	株	3	假植苗、多分枝、株型美观、枝叶繁茂,修剪后成球形状,株型紧凑、冠幅饱满
22	夏鹃	-	25-30	20-25	49		m ²	43	五斤袋苗,密植,冠幅饱满,株形美观,不脱脚,栽植后密不见土
23	八角金盘	-	35-40	30-35	36		m ²	17	五斤袋苗,冠幅饱满,株形美观,不脱脚,栽植后密不见土
24	巴西野牡丹	-	0.30-0.40	0.20-0.25	36		m ²	42.32	枝叶饱满,无病虫害
25	大叶龙船花	-	30-35	25-30	36		m ²	53.3	本地龙船花盆苗,入场需带80%花蕾,冠幅饱满,株形美观,不脱脚,栽植后密不见土
26	红继木	-	25-30	20-25	49		m ²	120.18	五斤袋苗,冠幅饱满,株形美观,不脱脚,栽植后密不见土
27	红叶石楠	-	25-30	20-25	36		m ²	98	五斤袋苗,冠幅饱满,株形美观,不脱脚,栽植后密不见土
28	金森女贞	-	30-35	25-30	36		m ²	33	五斤袋苗,冠幅饱满,株形美观,不脱脚,栽植后密不见土
29	鸭脚木	-	0.30-0.40	0.25-0.30	25		m ²	135.12	带土球袋苗、枝叶多、冠幅饱满
30	芝樱	-	0.15-0.25	0.25-0.30	64		m ²	38.05	枝叶饱满,无病虫害
31	满天星	-	0.25-0.30	0.20-0.25	36		m ²	71.62	长势好,无病虫害
32	酢浆草	-	0.20-0.25	0.15-0.20	64		m ²	43.45	10-20芽/丛(容器苗)
33	清表及回填	-	-	-	-		m ²	695.04	

土方工程量统计表				
序号	名称	面积(平方米)	平均厚度(米)	数量(立方)
1	清表	695.04	0.35	243.26
2	回填种植土	695.04	0.35	243.26

清除30CM表土中的杂草、石头、草坪、垃圾等,运距约10公里,按设计绿地范围计
外购土方,运距约10公里,本数据为设计估量,具体工程量以现场施工为准,按设计绿地范围计,不含堆坡造型土方

市政行业乙级	设计资质证书编号:A222009092		职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	图名	良村绿化苗木表	设计阶段	施设	
	项目负责	凌 毅	凌 毅	校 对	王 涵	王 涵	工程项	2025年典型村绿化示范点建设	图别	市政				
	审 定	朱卫东	朱卫东	设 计	朱海倜	朱海倜 <th>目名称</th> <td>十里亭良村项目设计服务</td> <th>图号</th> <td>LH-01.5</td> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th></th> <th></th>	目名称	十里亭良村项目设计服务	图号	LH-01.5				
	审 核	沈厚林	沈厚林	专业负责	林锦帆	林锦帆	建设单	韶关市浈江区十里亭镇人民政府	日期	2025.4				
中联合创 中联合创设计有限公司		ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD												
地址:吉林省长春市吉林大路535号														