# 皮山县生态建设项目二期工程

## --石榴广场分册

工 号: SG2022-06

施工图 设计阶段:

设计资质: 甲级: 市政(风景园林)

乙级: 市政(道路)

丙级: 市政(给水、排水)、建筑工程

文物保护工程

证书编号:

A165000530

301139



## 乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司

URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN INSTITUTE CO., LTD

地址:乌鲁木齐市红光山路2588号绿地商务中心智海楼15层

电话:0991-8849729

邮编: 830092

网址: www.xjylsj.com

邮箱: yl-sj@163.com

2022年01月

长 院

总工程师

项目负责人



## 乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司

URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN INSTITUTE CO., LTD

## 图纸目录

专 业   序号	图号	图 纸 名 称	图幅	备注
绿化 1	绿施-01	绿化设计说明	A2	
2	绿施-02	绿化设计说明、苗木明细表、其他工程量表	A2	
3	绿施-03	植物配置总平面及分区索引图	A2	
4	绿施-04	1区植物配置总平面图	A2	
5	绿施-05	1区植物配置图(乔木、灌木层)	A2	
6	绿施-06	1区植物放线图(乔木、灌木层)	A2	
7	绿施-07	1区植物配置图(灌木、地被层)	A2	
8	绿施-08	1区植物放线图(灌木、地被层)	A2	
9	绿施-09	2区植物配置总平面图	A2	
10	绿施-10	2区植物配置图(乔木、灌木层)	A2	
11	绿施-11	2区植物放线图(乔木、灌木层)	A2	
12	绿施-12	2区植物配置图(灌木、地被层)	A2	
13	绿施-13	1区植物放线图(灌木、地被层)	A2	
14	绿施-14	3区植物配置总平面图	A2	
15	绿施-15	3区植物配置图(乔木、灌木层)	A2	
16	绿施-16	3区植物放线图(乔木、灌木层)	A2	
17	绿施-17	3区植物配置图(灌木、地被层)	A2	
18	绿施-18	3区植物放线图(灌木、地被层)	A2	
19	绿施-19	4区植物配置总平面图	A2	
20	绿施-20	4区植物配置图(乔木、灌木层)	A2	
21	绿施-21	4区植物放线图(乔木、灌木层)	A2	
22	绿施-22	4区植物配置图(灌木、地被层)	A2	
23	绿施-23	4区植物放线图(灌木、地被层)	A2	
24				
25				
26				
27				
28				
39				
30				
L 工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06	共02页 第01页	旦期 DATE	2022年02月

## 乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司

URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN INSTITUTE CO., LTD

## 图纸目录

专业	序号	图号	图	纸	名	称	图幅	备	注
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	26								
	27								
	28								
	39								
	30								
工程编号		SG2022-06	共02页			502页		2022	年01月

#### 一、项目概况

项目位于和田市皮山县政府西侧石榴广场,总占地面积约为38430平方米,绿地面积31053平方米,绿地率80.80%。

#### 二、设计依据

本图设计以《皮山县生态建设项目二期工程》甲方确认方案为依据开展绿化种植设计。

《建筑场地园林景观设计深度及图样》 06SJ805

《城市道路绿化规划与设计规范》

CJJ75-97 《园林绿化木本苗》

CJ/T24-2018

《绿化种植土壤》

CJ/T340-2016 《园林绿化工程施工及验收规范》

CJJ82-2012

《市政公用工程设计文件编制深度规定》2013版

其它相关设计规范。

#### 三、一般技术要求

#### 1、统一技术说明

①本工程中绿化苗木的栽植点采用方格网法进行定位控制。

- ②本工程中 ⊙ ⊙ ...表示乔木、造型苗木的品种及栽植点; ◯ 表示灌木、花卉的栽植区域。 ⊙ 表示保留乔木。 ③灌木、花卉层配置平面图中灌木、花卉后面的数据表示该区域种植的苗木面积。
- ④苗木如因市场等原因需要变动时,施工方需提出书面申请报送监理方、业主方审核、调查落实后确定没有;由业主方出具设计变更调整书通知设计方,由设计方发书面变更方可变更,不得擅自更改。
- ⑤苗木的栽植工作需要在地形整治满足种植土壤要求后方可完成后,经业主方、监理方、设计方、质量监督方等共同审核合格后方可进入下一施工程序.

⑥苗木的种植工作需在正常季节进行栽植,非正常季节栽植苗木须有相应的技术措施保证方可进行。

#### 2、术语注释:

①胸(干)径: 指乔木主干高度在1.3米处树干的直径。

②地 径: 指树木的树干贴近地面处的直径。

③冠(蓬)径: 指乔、灌木枝叶部分垂直投影的平均直径。(要求按"米"字形测量)

④分枝点高度: 指树木从地表面到树冠前下枝点的垂直高度。

③高 度:指苗木自地面至最高生长点之间的距离。(对大树而言为最低高度)

⑥容器苗:指将苗木种入软容器中,掩入土中常规养护,移植时去除容器后栽入土中。

⑦全 冠: 指在保持原有树形的前提下,对树木进行适度轻剪、梳理内膛枝、疏叶后的修剪形式。

⑧基 肥: 指要求采用堆沤腐熟的有机肥或商品有机肥。

⑨追 肥: 指在作物生长中加施的肥料。

#### 四、现状植被利用

健壮植株根据现场情况挑选保留项目内利用。其他姿态不佳苗木移植到甲方指定位置。

#### 五、地形整治要求

- 1、清理绿化用地,地上地下的废弃物、杂物、障碍物等都要清除,如土壤中有岩层、砼、坚土、重粘土等不透气或排水不良的土质,应打碎或钻穿,并尽可能清除。
- 2、满足地形设计的要求,设计方确认后方可进行下一施工程序。
- 3、种植土回填,土表层与道路接壤处,栽植土应低于路面10cm,栽植土与边口线基本平直。整地后略有坡度,有设计要求按设计塑性控制,无设计要求时其坡度宜为0.3%-0.5%,需回填种植土放坡形成缓坡绿地。

#### 六、种植土壤要求

原状土壤需符合《绿化种植土壤》CJ/T340-2016规定,不能满足植物生长需求,必须进行更换;种植草坪、花卉、地被、灌木处统一换填的种植土厚度不小于60厘米;种植乔木处按照种植穴进行种植土壤换填,换填尺寸不小于1米×1米×1米;具体换填穴为乔木土球的1.4倍;更换的种植土必须满足下列要求:

#### 1、种植土要求:

- ① 栽植土壤回填前应经有资质检测单位检测并在回填前取得符合要求的测试结果方可回填,不符合要求的土壤不得进场。
- ② 种植和播种前应根据场地的实际情况,采取相应的施肥和改换土壤等措施,不利于植物生长的土壤应进行全部更换。
- ③ 本工程回填的栽植土除必须符合《绿化种植土壤》CJ/T340-2016要求外,换填的种植土应为含有机质的砂质壤土,换填的栽植土PH要求在7.0-8.3之间,全盐含量不应大于0.5%,有机质含量不应小于2.0%,土壤块径不应大于5厘米,土壤中的砂砾石含量不得大于15%、沙砾石的粒径不应大于3厘米、入渗率≥5mm/h,绿化种植土有效种植土层不得有不透水层;禁止使用城市堆垫土、生活垃圾土及河道内淤泥;禁止使用含有建筑废土及其他有害成分的土壤,以及强酸性土、强碱土、盐、土、盐碱土、重粘土、沙土等。
- ④ 种植土100cm下层的回填土可优先选用现状的砂砾石作为种植土层下部的基层龙骨,也可选用通透性好、保水和保肥力高的壤土或砂质壤土作为基层龙骨,但禁止使用城市堆垫土、生活垃圾土及河道内淤泥等。

⑤换填的栽植土壤应满足植物生长所必需的最小栽植土层厚度、应大于植物主要根系分布深度;特型景观树的栽植穴要求 在此基础上加大加深。

#### 2、基肥要求:

### 绿化设计说明

①基肥应以腐熟的生物有机肥(牛、羊粪)为主。本工程中所施基肥按照18立方米/亩的生物有机肥(农家肥)计算,生物有机肥的有机质含量≥30%;总养分(N+P205+K20)≥4%;水分含量≤20%、颗粒≤1厘米。如:施工时如无法联系到生物有机肥,也可选用复合肥、缓释棒肥、颗粒肥,但用量需见所选商品说明。

②基肥质量符合《有机肥农业行业标准》(NY525-2002)的规定。

#### 3、追肥要求:

主要追施氮肥和复合肥,使用复合肥作追肥的,复合肥需符合《复合肥国家标准》(GB15063-2001)的浓度复合肥。

七、苗木选择和检验要求

#### 1、外观要求

植物材料应品种准确、纯正、无病虫害;应根系发达、无机械损伤,生长茁壮、树形端正,冠形丰满,规格及形态符合设计要求;严禁使用带有严重病虫害的植物材料和不带土球的裸根苗木,非检疫对象的病虫害程度或危害痕迹不得超过树体的5%-10%;自外省市及国外引进的植物材料应有植物检疫证,并在当地苗圃经过栽植越冬。

#### 2、修剪要求

苗木的修剪应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 4.5苗木修剪的规定,苗木的修剪应以疏枝为主,适度轻剪,保持树体地上、地下部位的生长平衡和树冠树形。

#### 3、检验要求

植物材料的外观质量要求和检验方法应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012表4.3.3的规定;木本苗木使用应符合园林绿化木本苗CJ/T24-2018的规定;花苗、地被、绿篱及模纹色块植物要求株型茁壮,根系良好的无伤苗,茎、叶无污染、无病虫害;严禁使用不符合规格尺寸者,有显著病虫害、折枝折干、裂干、肥害、药害、老衰、老化、树皮破伤者,树型不端正、干过于弯曲、树冠过于稀疏、偏斜及畸型者,挖取后搁置过久,根部干涸、叶芽枯萎或掉落者,护根土球不够大、破裂、松散不完整,或偏斜者,灌木分枝过少,枝叶不茂盛者,树干上附有有害寄生植物者。

#### 八、苗木出圃要求

苗木出圃以《园林绿化木本苗》CJ/T24-2018执行。

1、苗木土球挖掘要求:乔木挖掘土球直径为胸(干)径的8-10倍,土球最小直径不得小于50厘米。

#### 2、运输要求:

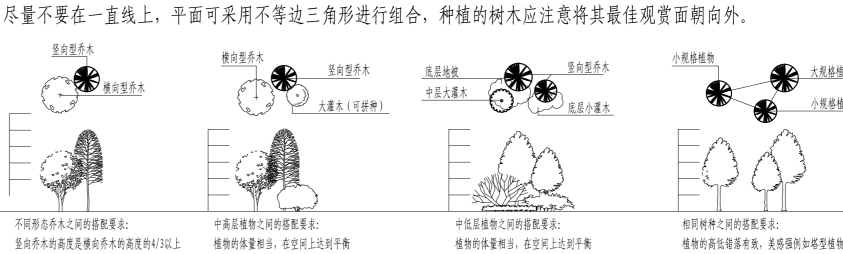
苗木的运输应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 4.4苗木运输和假植的规定;苗木的运输吊装机具和车辆的工作吨位,必须满足苗木吊装、运输的需要,并应制定相应的安全操作措施;苗木的起运应注意天气的变化,在苗木运到之前,要事先把地整好、树坑挖好、最好是随到随栽、不得拖延,植物栽植前宜分别用1~3%的消毒液和5~8%的生根剂溶于水中进行浸穴,运输过程中需对苗木进行保湿抑制蒸腾处理,最好是傍晚或阴湿天进行,通过适当的药物处理连夜运置到项目地进行栽植。

#### 九、种植要求

- 1、方格网放线: 以绝对坐标进行放线。
- 2、种植穴开挖标准: 栽植穴应符合设计栽植穴尺寸要求,栽植穴底部要回填加有基肥的种植土。
- 3、绿化分类种植要求:

苗木栽植应选择最适宜的栽植期进行栽植。苗木的栽植、草坪地被的栽植、花卉的栽植除满足《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 4.6-4.10的相关规定外还应符合下列要求:

- a. 栽植苗木时,将苗木放置在穴中注意观赏面的合理朝向扶直,确定位置后,去除土球外围不易降解的包装物。
- b. 填土要分层捣实, 栽植深度应与设计种植面持平并在树木周边打5-10cm的围堰。
- c. 栽植的树木除特殊景观树外,树木栽植应保持直立,不得倾斜。
- d. 自然式栽植的树木要求片植或群植的乔灌木,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。种植的树木 尽量不要在一直线上,平面可采用不等动三角形进行组合,种植的树木应注意将其最佳观赏面朝向外。



e. 灌木、地被植物的分层栽植时,平面线形应流畅,外缘成弧形,高低层次应分明,且于周边点种植物高度差不少于20cm; 花灌木栽植时要控制成片的整体效果---修边、收边、人工式种植要求边界清楚、无空缺、生长均匀、主次分区明显; 地被植物的栽植时应按品字形栽植,确保覆盖地表,且植物带边缘轮廓线上的种植密度应大于规定密度,以利于形成流畅的边线,同时轮廓外缘在立面上应成弧形,使相邻两种植物的过度自然。

#### 乌鲁木齐市园林设计研究院 有限责任公司 URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE

DESIGN INSTITUTE CO.,LTD 证书编号 CERTIFICATE NO. A165000530 301139



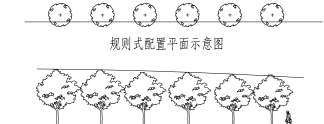
地 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号 绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
 电 TEL.	0991-8849729
传 <sub>FAX</sub> 真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING

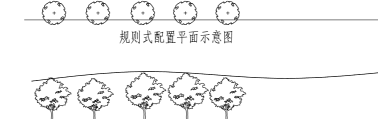
版本编号 第一版 施工图 方案设计 昌超清 吳起清 昌超清 岩起清 昌超清 吳起清 专业负责 | 昌超清 | 吳起清 昌超清 岩起清 总负责人 校 对 何茂霞 イラ系 改 尹晓兵一尸吃气 付传静 人名李馨 建设单位 皮山县发展和改革委员会 和田地区皮山县生态建设项 项目名称 二期工程-石榴广场 图名 绿化设计说明 图纸编号 绿施-01 日 期 2022年02月

# 

地被植物种植立面示意图

f. 规则式栽植的树木必须准确放线,将植株植于树穴中央位置,应在一条线上,相邻植株规格应合理搭配,高度、胸径、树形、分枝点相近(误差在20cm以内)。出现不一致时,应将较低苗木种植在树列起始端和结尾端处,使林冠线呈平滑的天际线,杜绝形成凹形;种植时若遇到地下管道等阻碍物时,适当调整间距。





规则式配置立面示意图--正确

### 十、管护要求

地被植物配置平面图

规则式配置立面示意图--错误

施工期间的植物养护期,应对各种植物精心养护管理。施工方应在该期间编制养护管理计划,并按计划认真组织养护管理, 养护应包括下列内容:

#### 1、支撑:

①乔木支撑采用三角支撑,支撑材料为4.5厘米×4.5厘米的方木条进行固定。

地被植物种植平面示意图

- ②支撑物的支柱应埋入土中不少于30厘米。
- ③支撑物、牵拉物与地面连接点的连接应牢固。
- ④ 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。
- ⑤同规格同树种的支撑物、牵拉物的长度、支撑角度、绑缚形式应统一。
- ⑥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。
- 2、浇水:栽植后应及时浇透水、苗木浇灌水应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012 4.6.2和4.6.3的规定。
- 3、成活率: 树木栽植后的成活率不应低于95%, 施工方应对死亡苗木进行免费更换; 必要时应采取树冠喷雾、遮阴和点滴营养液等措施。
- 4、反季节: 在非正常季节栽植苗木时,应根据不同情况采取不同的措施,详《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 4.6.7。
  - 5、病虫害: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。
  - 6、清洁要求: 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。
  - 7、苗木养护具体要求:

#### ①乔木管护要求:

乔木应及时剥芽、去蘖、疏枝整形,胸径5公分以上的乔木,栽植后在主干和一,二级主枝用草绳或新型软性保湿材料密密卷缠,保护主干和主枝,缠干要整齐等距。成活后一年清除,保持树干整洁。特型景观树的栽植应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 4.7大树移植的相关规定。

- ②灌木地被管护要求:灌木地被,应及时修剪,花坛、花境应及时清除残花败叶,植株生长健壮。
- ③绿篱管护要求:绿篱应定期修剪。
- ④草坪管护要求:草坪应适时修剪、及时清除杂草。

#### 十一、其它

- 1、所有施工过程,必须满足国家的各项设计、施工、验收规范。
- 2、施工单位在绿化施工挖穴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。树木与架空线,地下管线及建筑物等距离不得低于规范要求。树木的成活率和保存率不得低于规范要求。
  - 3、苗木与相关建筑、管线距离参照《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013版)及《公园设计规范》 GB51192-2016。
- 4、施工中如有图纸变更,必须由业主发书面文件通知设计单位,有设计院发书面变更方可施工;同时,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。
  - 5、本工程设计中未详尽之处,均应符合国家和新疆地区现行的各类相关施工规范。
  - 6、本设计图纸须加盖设计单位图章方可生效。

## 苗木明细表

规格 (cm)

乔灌数量统计表

W = V / V / V /

<b>宁旦</b>	历山	A th	<u> </u>	光俗 (CM)		料旦	出什	友计			
序号	图例	名称	胸(地)径	高度	冠幅	数量	单位	备注			
1	(+1)	石榴	15-20	450-500	400-450	56	株	甲供,全冠,树	形姿态优美		
2	(+1)	景观树	≥ 20	850-1000	≥ 500	12	株			大叶白蜡、大叶	十榆、黄金树、栾树、夏橡等
3	(+3)	景观花乔	≥15	550-600	400-450	4	株				兰、樱花、碧桃等
4	<del>4</del>	绚丽海棠	10-12	350-400	300-350	4	株	全冠, 树形姿态			77.72.72.7
5	( <del>+</del> )	大叶黄杨球		180-200	150-200	9		修剪成球	73721 1127	V - 11 IIII - 1	
6	<b>(H)</b>	小叶黄杨球		120-150	120-150	12		修剪成球			
7	<del>(1)</del>	连翘		120-150	150-180	8	 株	全冠, 树形姿态	优美,不修真	剪, 自然生长	
8	<b>(</b>	重瓣榆叶梅		120-150	150-180	8	- 株	全冠,树形姿态			
9	( <del>1</del> )	紫薇		250-300	200-250	56	- 株	全冠,树形姿态			
,		X   1/1/					地被面			V) H M - K	
序	号	名称	直	度	 冠幅	1	密度	面积	单位	数量	备注
1		紫穗槐		-180	35-40	9 #	朱 / m²	1155	m <sup>2</sup>	10395	2-3年生,>8个分支
2		紫丁香		<del>-150</del>	35-40	· ·	<u> </u>	1133	m <sup>2</sup>	10393	2-3年生, >8个分支
3		<u>系 ) 哲</u> 重瓣榆叶梅		-150 -150	35-40	<u> </u>	<u> </u>	98	m <sup>2</sup>	882	2-3年生,>8个分支
4		<u></u> 连翘		-150 -150	35-40		朱/ m²	96	m <sup>2</sup>	864	2-3年生, > 8个分支
<del></del>		<u> </u>		-150 -150	35-40		<u> </u>	108	m <sup>2</sup>	972	2-3年生, > 8个分支
6				<del>-130</del> <del>-120</del>	35-40		<u> </u>	1803	m <sup>2</sup>	16227	2-3年生, > 8个分支
7		四季玫瑰			30-35		·	852	m <sup>2</sup>		
		大叶黄杨		-120			株/m²		m <sup>2</sup>	21300	2年生, >6个分支
8		密枝红叶李		-80	30-35	_	株/m²	110	m <sup>2</sup>	2750	2年生, >6个分支
9		低接金叶榆		-80	30-35		株/m²	296	m m²	7400	2年生,>6个分支
10		水蜡		-80	30-35		株/m²	76		1900	2年生,>6个分支
11		红色三角梅		<del>-70</del>	25-30		株/m²	2832	m <sup>2</sup>	45312	成品容器苗
12		橙色三角梅		-50	25-30		株/m²	612	m <sup>2</sup>	9792	成品容器苗
13		紫穗狼尾草		-70	25-30		株/m²	80	m²	1280	容器苗, >5个花芽
14		细叶芒		-70	25-30		株/m²	80	m²	1280	容器苗, >5个花芽
15		大花飞燕草		-60	20-25		株/m²	41	m²	1025	容器苗, >5个花芽
16		千屈菜		-50	20-25		株/m²	152	m²	3800	容器苗, >5个花芽
17		蓝花鼠尾草	30	-40	20-25		株/m²	194	m²	4850	容器苗, >5个花芽
18		宿根福禄考		-40	20-25		株/m²	220	m <sup>2</sup>	5500	容器苗, >5个花芽
19		金鸡菊		-40	20-25	_	株/m²	233	m <sup>2</sup>	5825	容器苗, >5个花芽
20		大花萱草		-40	20-25		株/m²	216	m²	5400	容器苗, >5个花芽
21		美国石竹		-30	15-20		株/m²	134	m²	4824	容器苗, >5个花芽
22		常夏石竹		-30	15-20		株/m²	403	m <sup>2</sup>	14508	容器苗, >5个花芽
23		孔雀草		-30	12-15		株/m²	784	m²	50176	容器苗, >5个花芽
24		万寿菊		-30	12-15		株/m²	2054	m <sup>2</sup>	131456	容器苗, >5个花芽
25		四季秋海棠	15	-20	12-15		株/m²	312	m <sup>2</sup>	19968	容器苗, >5个花芽
26		正红色鸡冠花	15	-20	12-15		株/m²	648	m <sup>2</sup>	41472	容器苗, >5个花芽
27		正红色矮牵牛	15	-20	12-15	64	株/m²	3892	m <sup>2</sup>	249088	容器苗, >5个花芽
28		粉色矮牵牛	15	-20	12-15	64	株/m²	1502	m²	96128	容器苗, >5个花芽
29		一串红	15	-20	12-15	64	株/m²	64	m²	4096	容器苗, >5个花芽
30		蜀葵				20	$g/m^{\epsilon}$	48	m²	960	播种
31		草坪				20	g/m²	11932	m²	238640	播种
32		入地木桩						104	m²	0	

## 其他工程量表

序号	名称	数量
1	整地	31141平方米
2	绿化种植土	15571立方米,最终工程量以实际发生量计价
3	肥料(农家肥)	842立方米,注:绿化面积施肥1亩18立方米的农家肥
4	三角支撑	76组 (≥5cm乔木)
5	养护	31141平方米 2年
6	移栽乔灌木	移栽乔木、大灌木300株,移栽灌木150平方米。移植工程量以实际为准。移植利用由甲方和设计方确定。
7	石榴雕塑	1组,购买成品和安装,具体形态由甲方和设计方确定。
8	座凳	168米 栗色木凳面清水混凝土结构。

#### 乌鲁木齐市园林设计研究院 有限责任公司 URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE



	ODMITI TOMBED OMBED II
地址	乌鲁木齐市红光山路2588号
ADDRESS	绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
电话	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
木图说明	NOTES ON DRAWING

版本编号 EDITION NO.	第	一版
设计阶段 DESIGN PHASE	施	L图
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩超清
制 DRAWN BY	昌超清	岩超清
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清
专业负责	昌超清	岩超清
项 总负责人 MANAGER	昌超清	岩岩清
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何段霞
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险点
审 定 APPROVED BY	付传静	化橡胶
建设单位 CLIENT	皮山县发	展和改革委员会
项目名称 PROJECT	1	安山县生态建设项 石榴广场
子项目	绿	· 化

绿化设计说明

SG2022-06

绿施-02

2022年02月

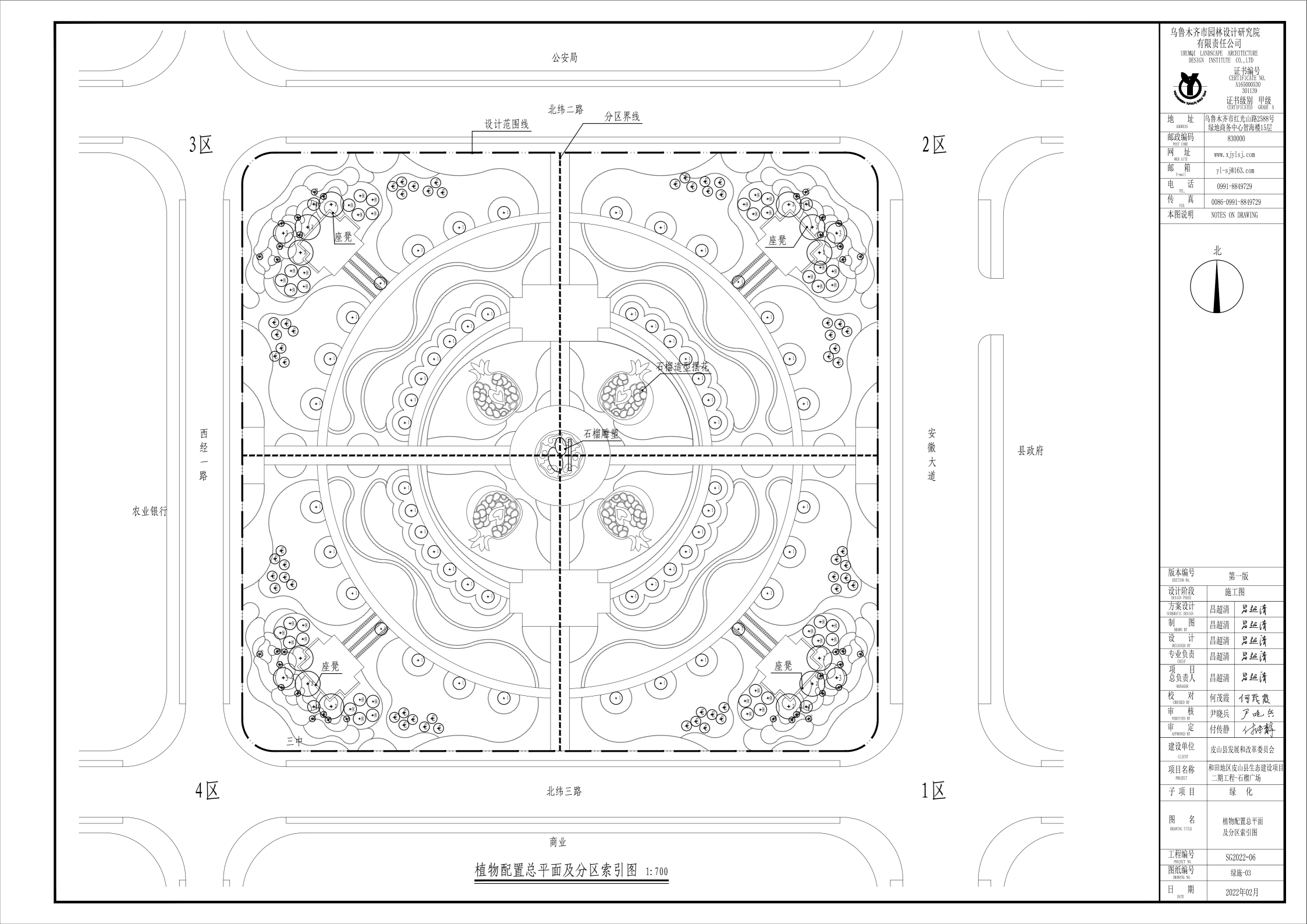
苗木明细表 其他工程量表

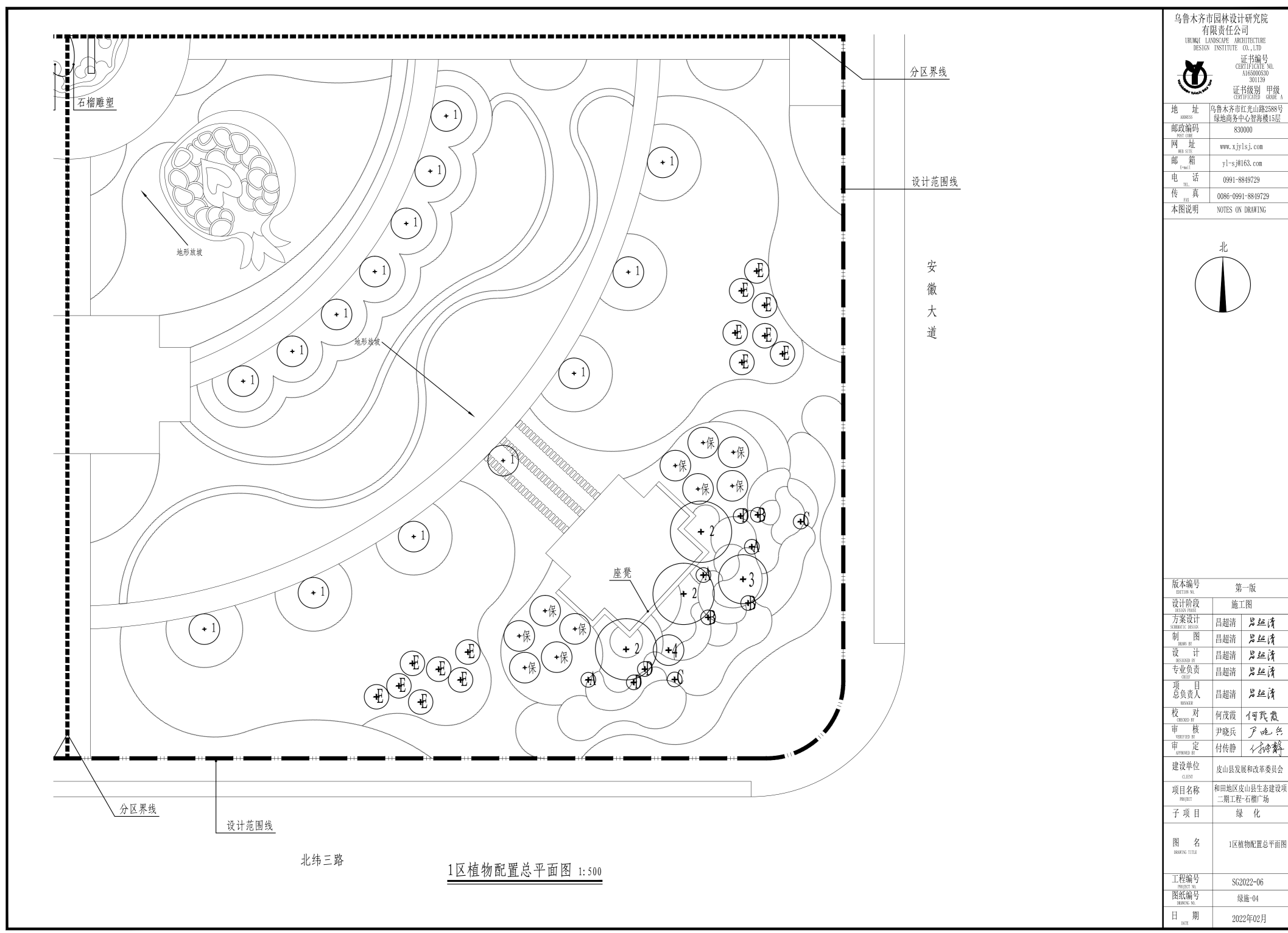
图名

工程编号

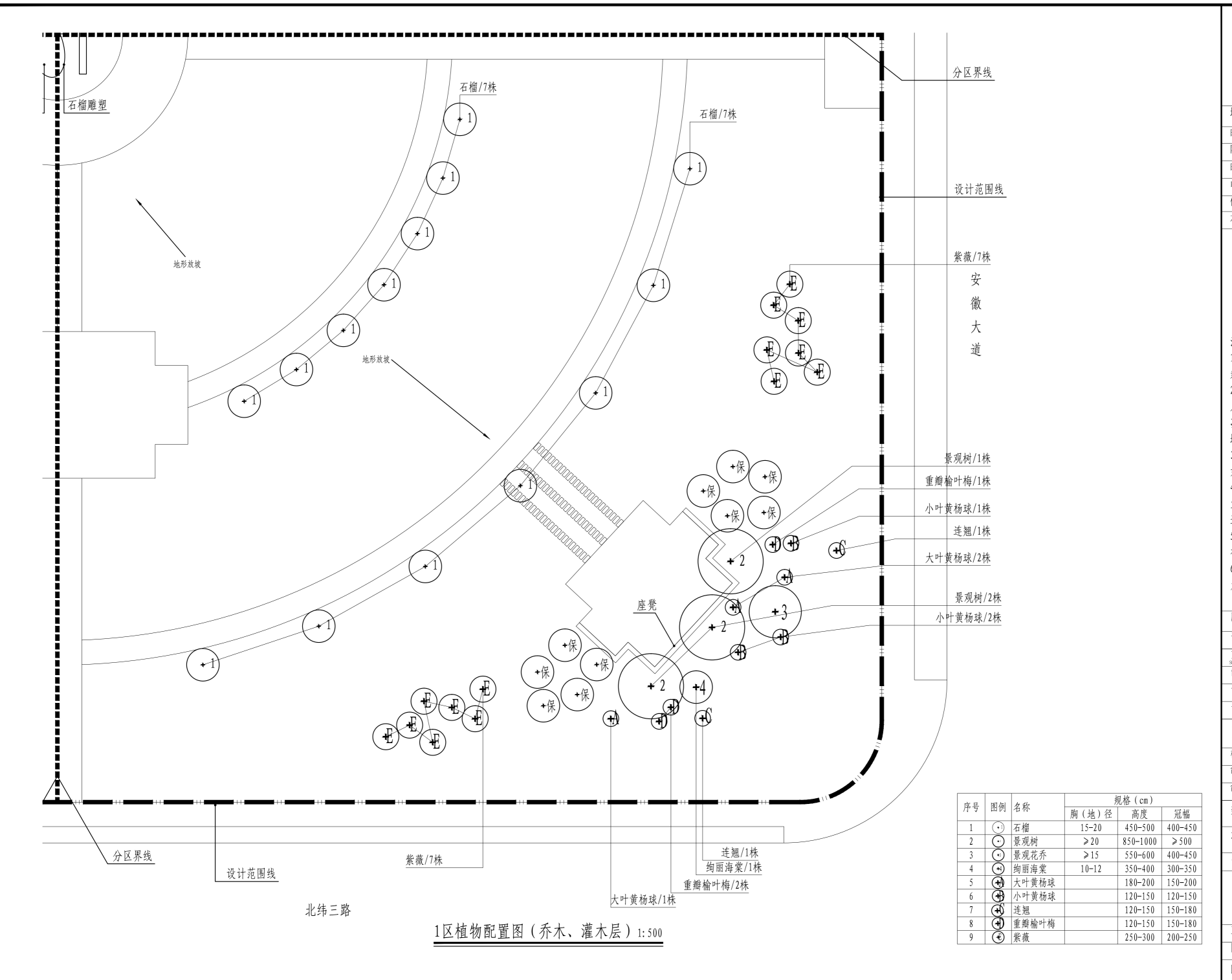
图纸编号

日 期





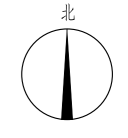
版本编号 EDITION NO.	第一版					
设计阶段 DESIGN PHASE	施	[图				
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩壁情				
制 图 DRAWN BY	昌超清	昌超清				
设 计 DESIGNED BY	昌超清	是超清				
专业负责	昌超清	乌起清				
项 总负责人 MANAGER	昌超清	是超清				
校 对 CHECKED BY	何茂霞	行民意				
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	产吃气				
审 定 APPROVED BY	付传静	经解				
建设单位	皮山县发	展和改革委员会				
项目名称 PROJECT		皮山县生态建设项目 −石榴广场				
子项目	绿	化				
图 名 DRAWING TITLE	1区植物配置总平面图					
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06					
图纸编号 DRAWING NO.	绮	录施−04				
П <del>Ш</del>						



DESIGN INSTITUTE CO.,I 证书 CERTIFI A1650

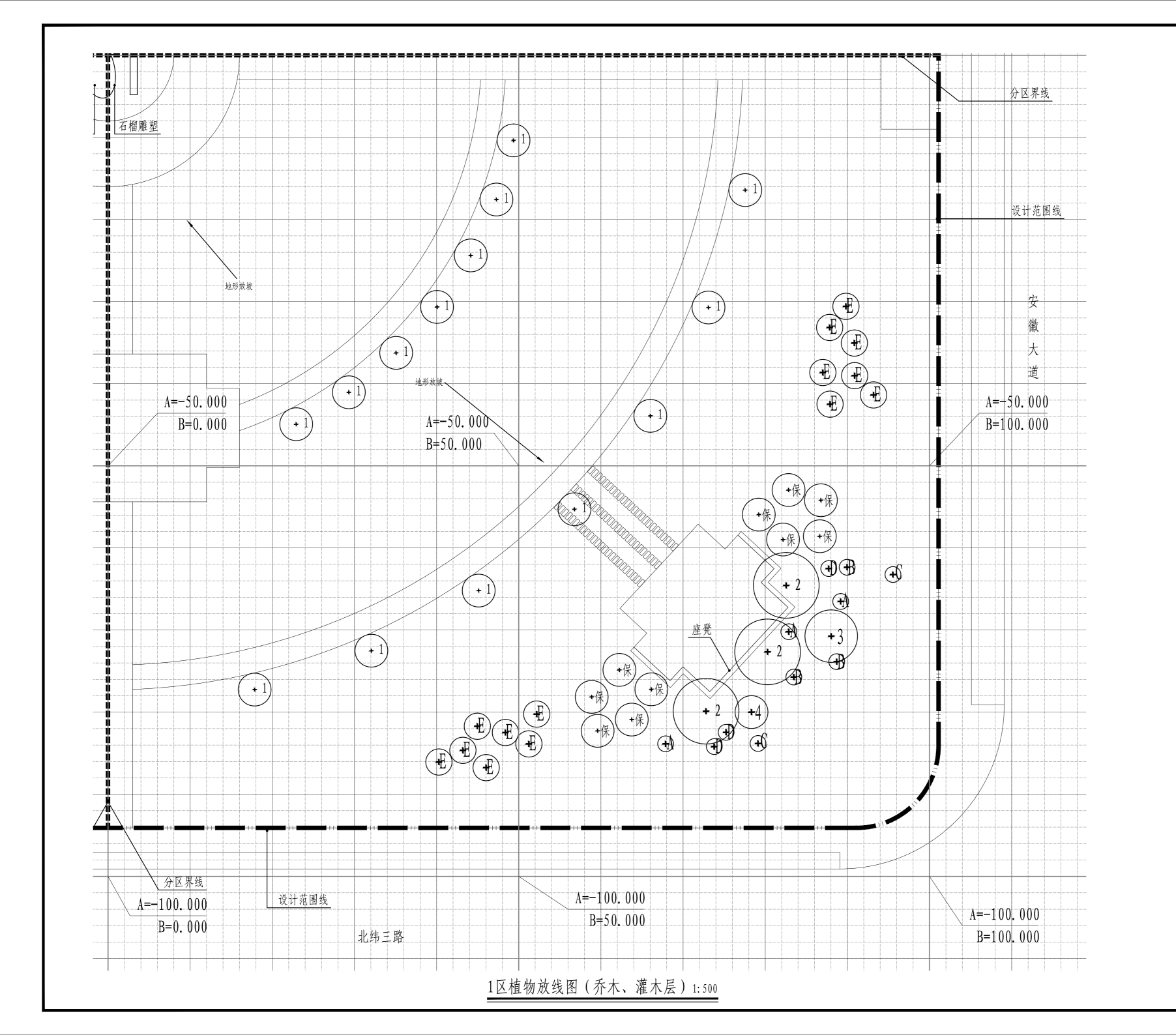


	CERTIFICATED GRADE A
地 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号 绿地商务中心智海楼15层
1 = d t3. ==	
邮政编码 POST CODE	830000
WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	yl-sj@163.com
电话	0991-8849729
传 <sub>FAX</sub> 真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING



- 1、植物明细总表设计规格均为 栽植修剪后规格。
- 2、如栽植规格与设计规格有出入,在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
- 3、以上设计数量为参考数量, 如有出入按实。
- 4、根据栽植季节和苗源情况在 业主方和设计认同的情况下可 适当调整苗木品种。
- 5、如图例编号与图中名称标注有出入,以图例编号为准。
- 6、长枝榆可根据甲方要求调整 为大叶白蜡。

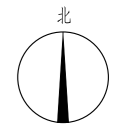
版本编号 EDITION NO.	 第	5一版				
设计阶段 DESIGN PHASE	施	工图				
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩岩清				
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清				
设 计 DESIGNED BY	昌超清	是超清				
专业负责	昌超清	昌超清				
项 总负责人 MANAGER	昌超清	温温清				
校 对 CHECKED BY	何茂霞	行民意				
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	矛腔气				
审 定 APPROVED BY	付传静	好時				
建设单位	皮山县发	展和改革委员会				
项目名称 PROJECT		支山县生态建设项目 !石榴广场				
子项目	结	社 化				
图 名		1区植物配置图 (乔木、灌木层)				
工程编号 PROJECT NO.	SG	SG2022-06				
图纸编号 DRAWING NO.	45	录施−05				
日 DATE	202	22年02月				



T

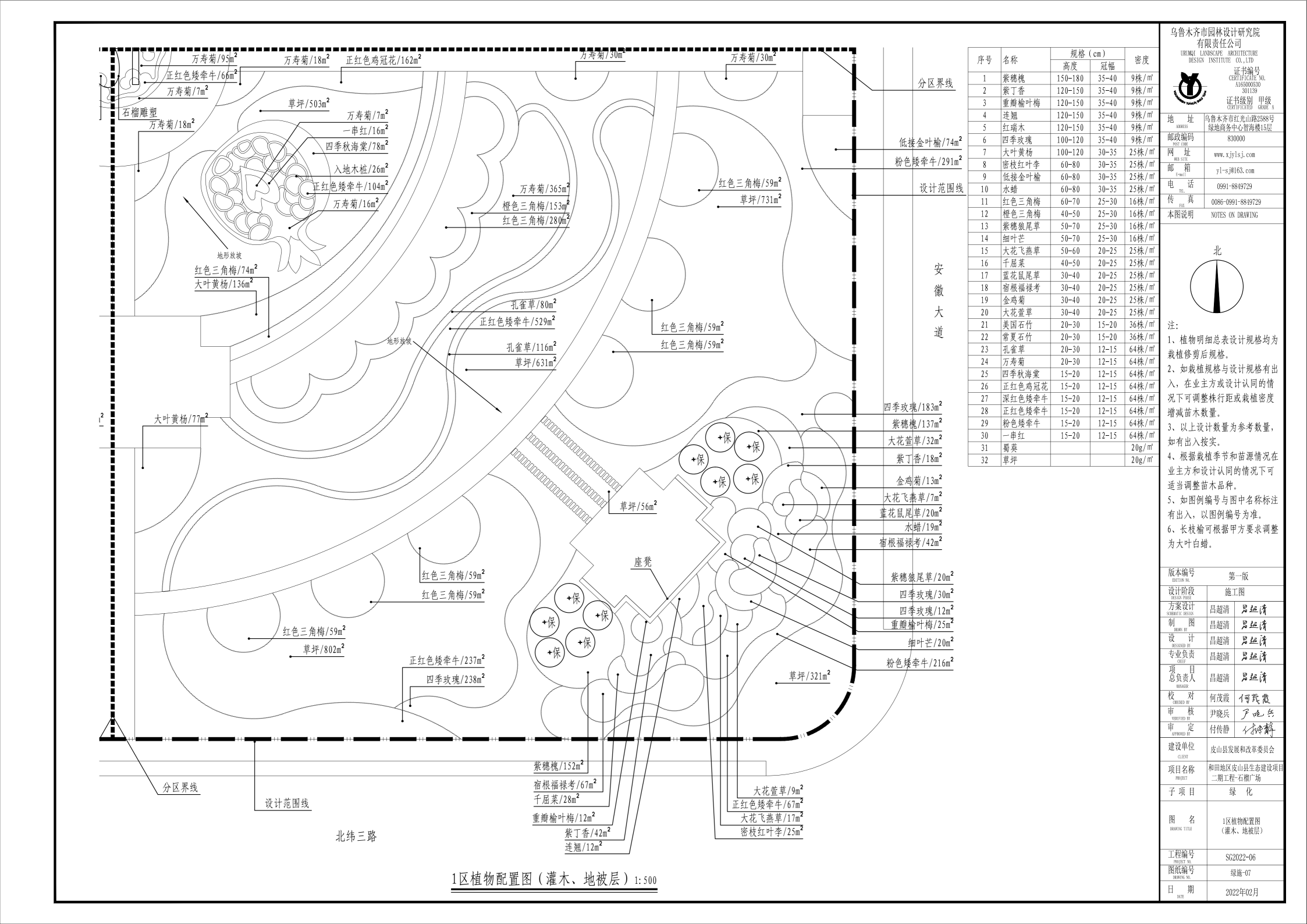
CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲红

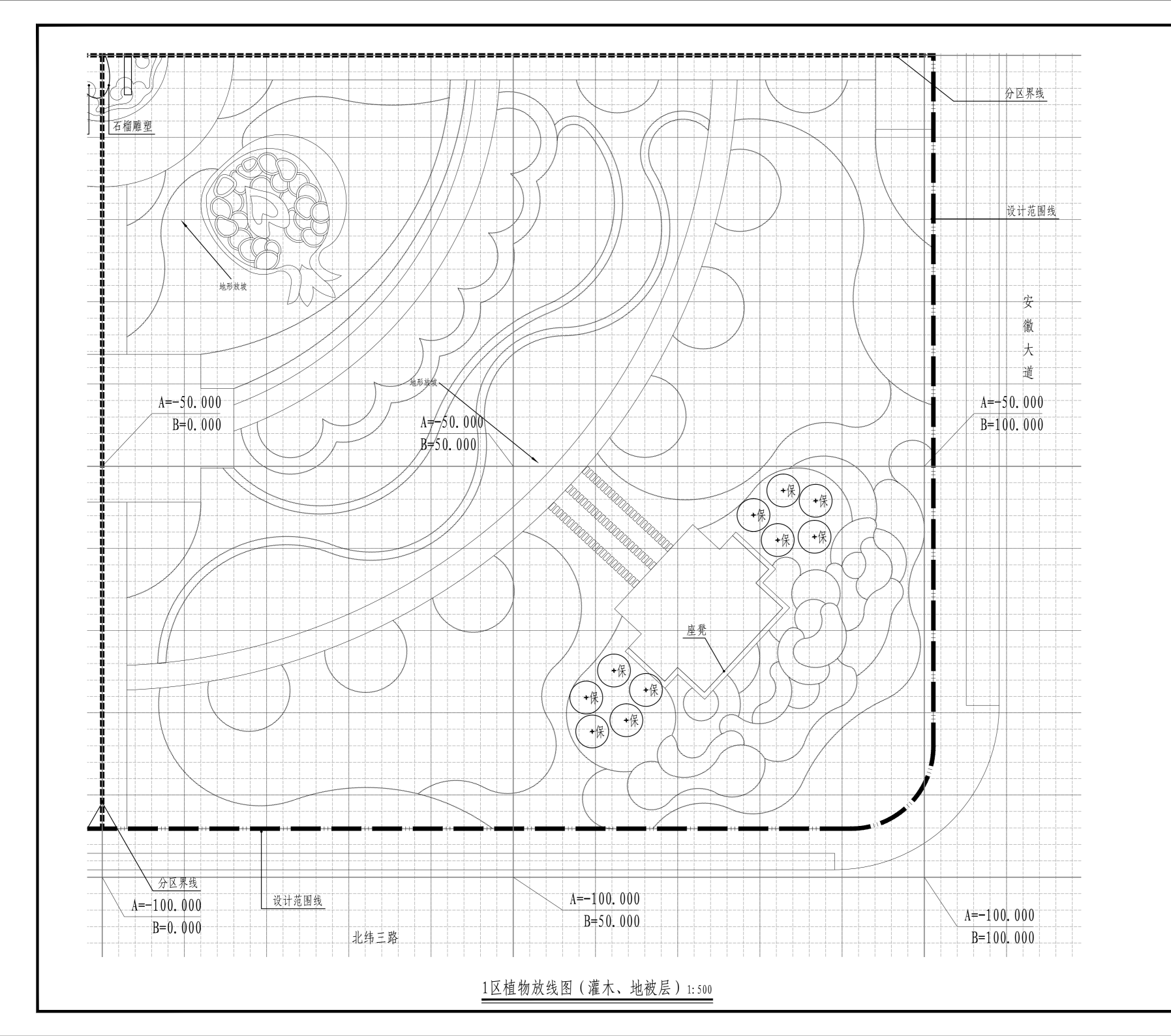
	OBMITT TOTALD OTCODE IT
地址	乌鲁木齐市红光山路2588号
ADDRESS	绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
电话	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING



- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第一版				
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图				
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩超清			
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清			
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清			
专业负责	昌超清	温起清			
项 总负责人 MANAGER	昌超清	是沒			
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞			
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险告			
审 定 APPROVED BY	付传静	小蜂			
建设单位	皮山县发	展和改革委员会			
项目名称 PROJECT	1	b山县生态建设项↓ 石榴广场			
子 项 目	绿	化			
图 名 DRAWING TITLE	1区植物放线图 (乔木、灌木层)				
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06				
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-06				
日 期	2022年02月				

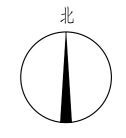






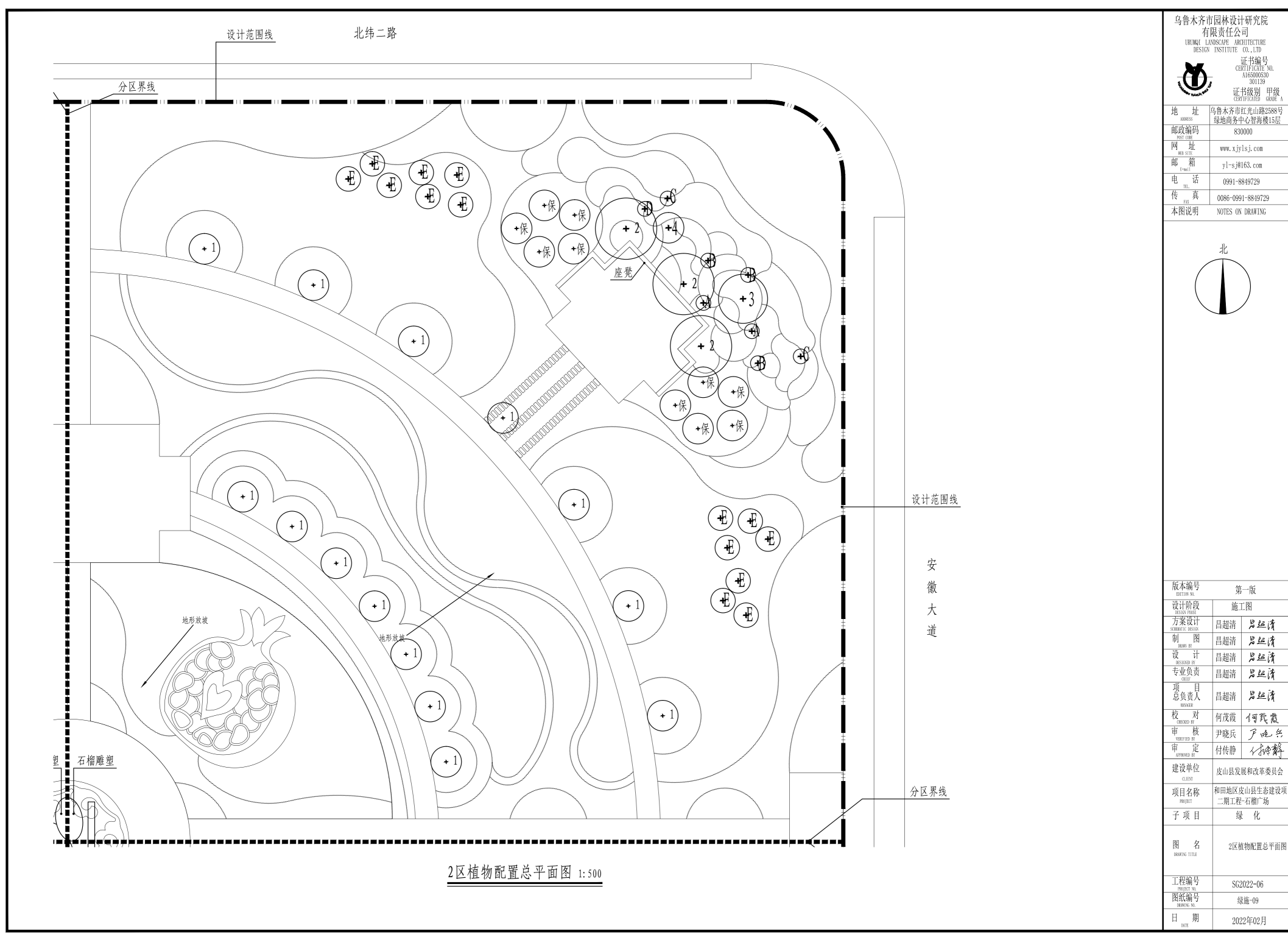
CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲: CERTIFICATED GRAI

地址	乌鲁木齐市红光山路2588号
ADDRESS	绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
电 TEL.	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING

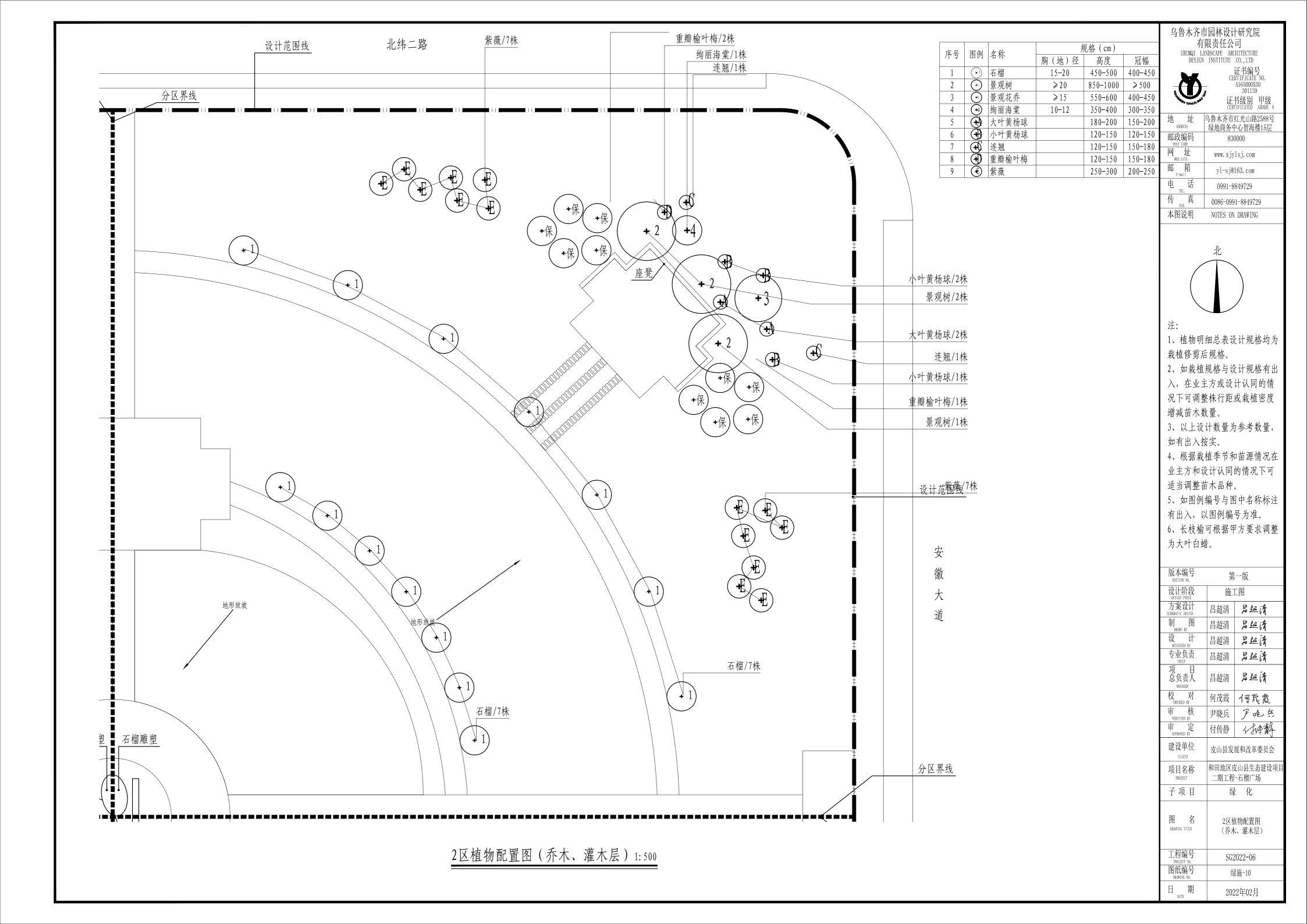


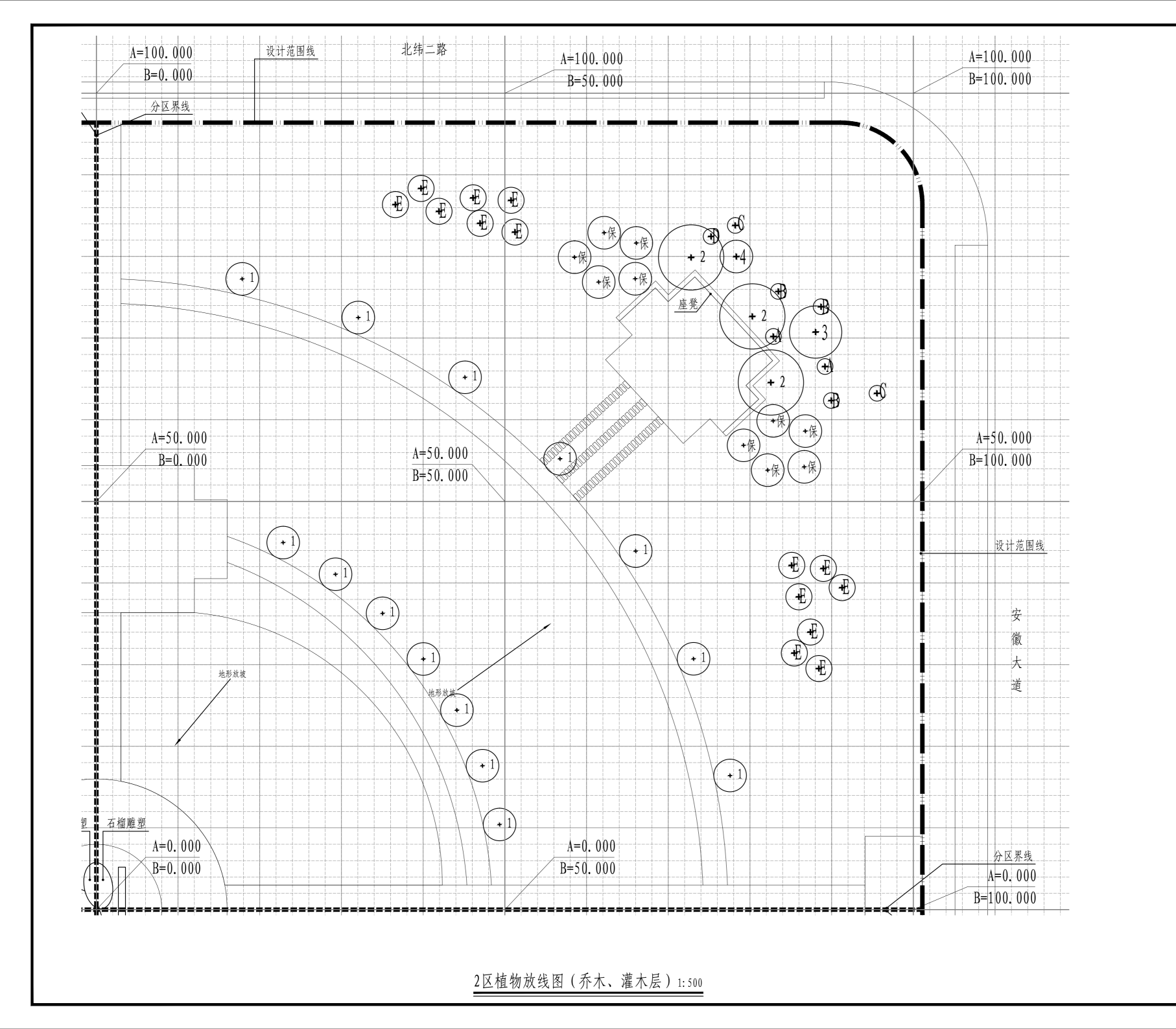
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩超清
制 DRAWN BY	昌超清	岩超清
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清
专业负责	昌超清	岩超清
项 总负责人 MANAGER	昌超清	是超清
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险气
审 定 APPROVED BY	付传静	小鸡
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会	
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项 二期工程-石榴广场	
子项目	绿化	
图 名		植物放线图 5、地被层)
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-08	
日 期 DATE	2022年02月	



版本编号 EDITION NO.	第一版		
设计阶段 DESIGN PHASE	施	施工图	
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩壁情	
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清	
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清	
专业负责	昌超清	岩超清	
项 总负责人 MANAGER	昌超清	是沒	
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞	
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险点	
审 定 APPROVED BY	付传静	经路	
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会		
项目名称 PROJECT		和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场	
子项目	绿	绿化	
图 名 DRAWING TITLE	2区植物配置总平面图		
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06		
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-09		

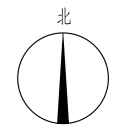






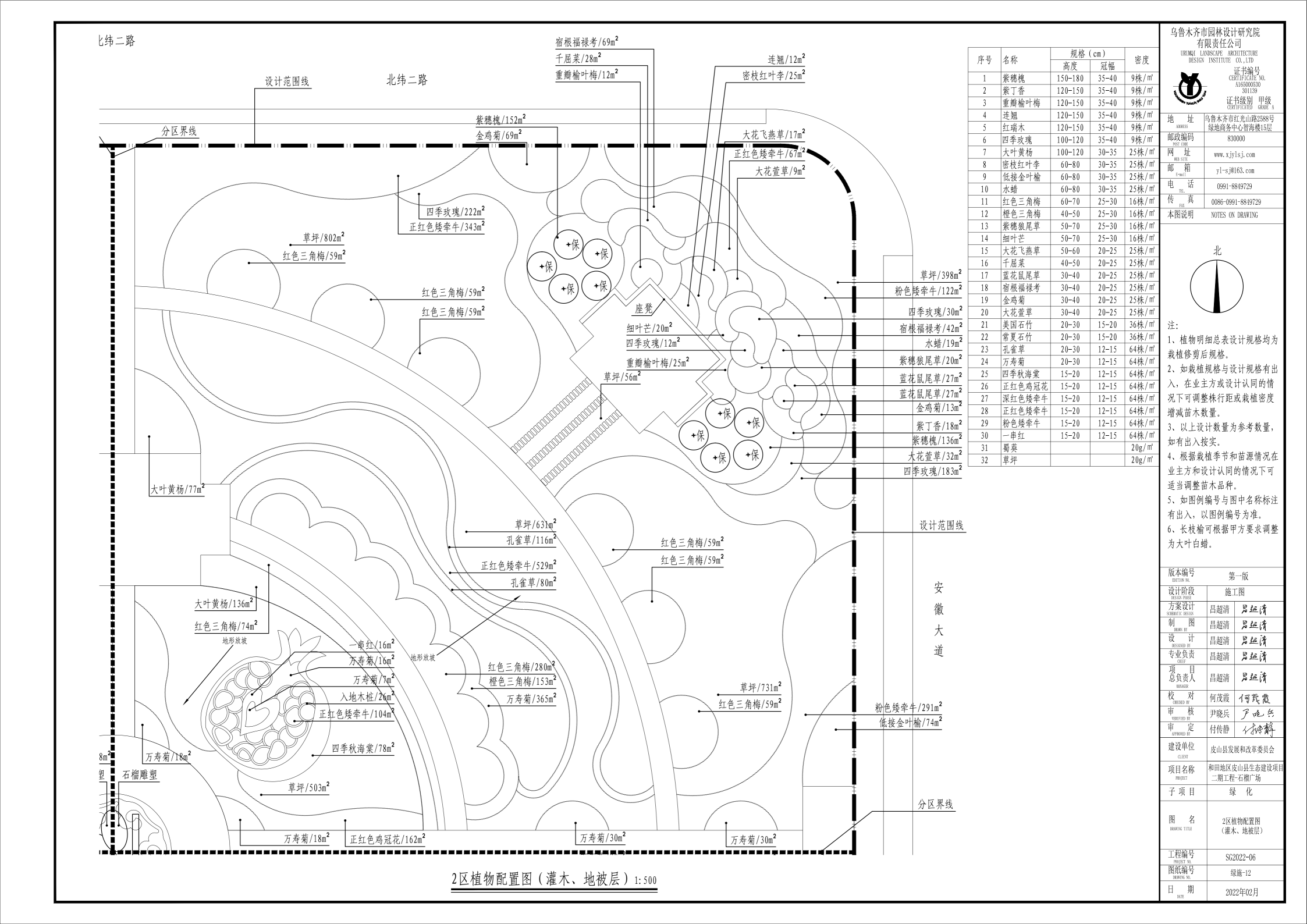
证书编号 CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲级 CERTIFICATED GRADE A

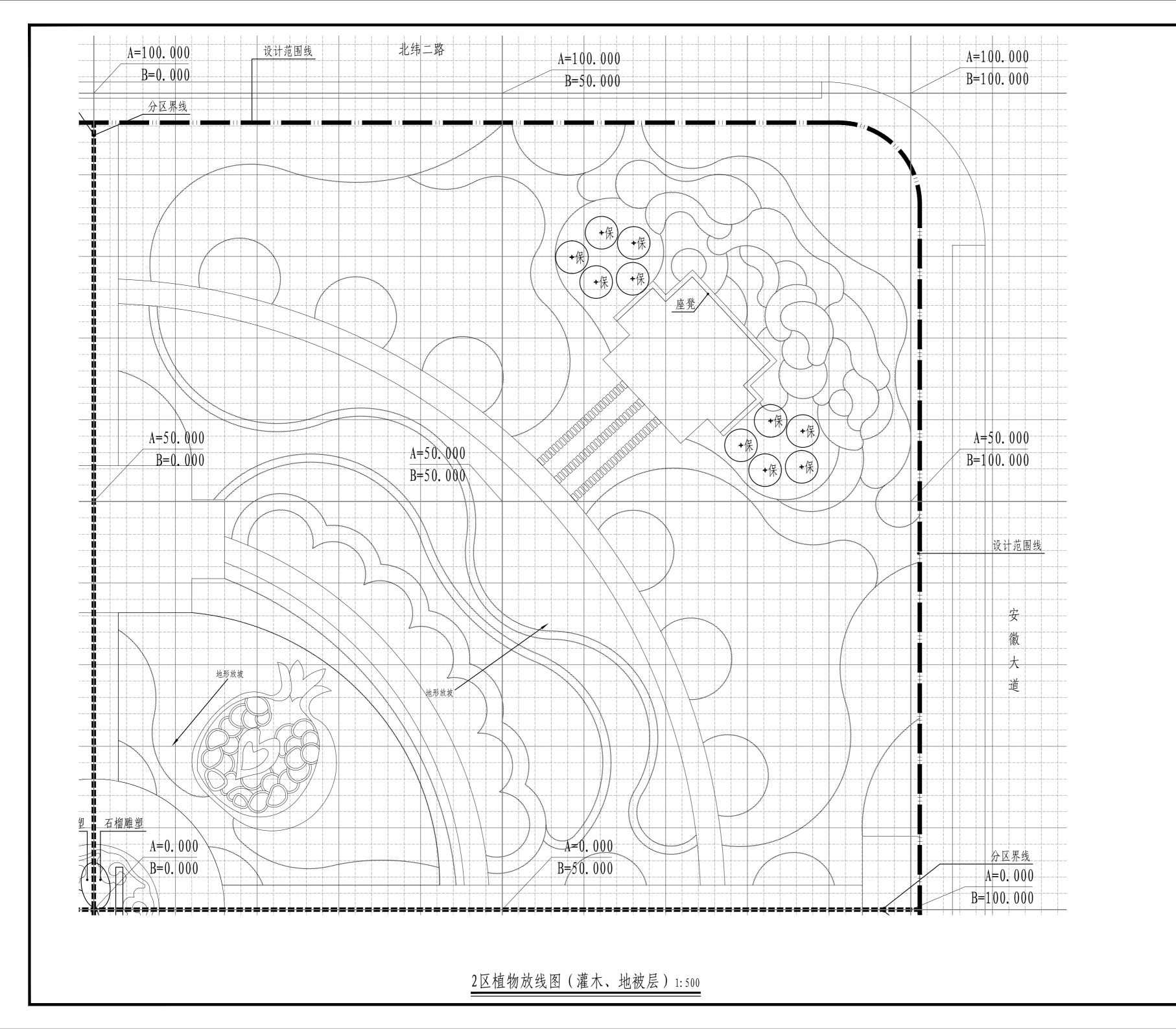
地 址 乌鲁木齐市红光山路2588 绿地商务中心智海楼15	
邮政编码 830000	
Www.xjylsj.com	
邮箱 yl-sj@163.com	
电 话 0991-8849729	
传 <sub>FAX</sub> 真 0086-0991-8849729	
本图说明 NOTES ON DRAWING	



- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	是超清
制 图 DRAWN BY	昌超清	是超清
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清
专业负责	昌超清	是超清
项 总负责人 MANAGER	昌超清	岩岩清
校 对 CHECKED BY	何茂霞	行民意
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险無
审 定 APPROVED BY	付传静	红鹅
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会	
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场	
子项目	绿化	
图 名 DRAWING TITLE	2区植物放线图 (乔木、灌木层)	
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-11	
日 期	2022年02月	

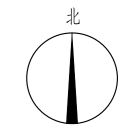






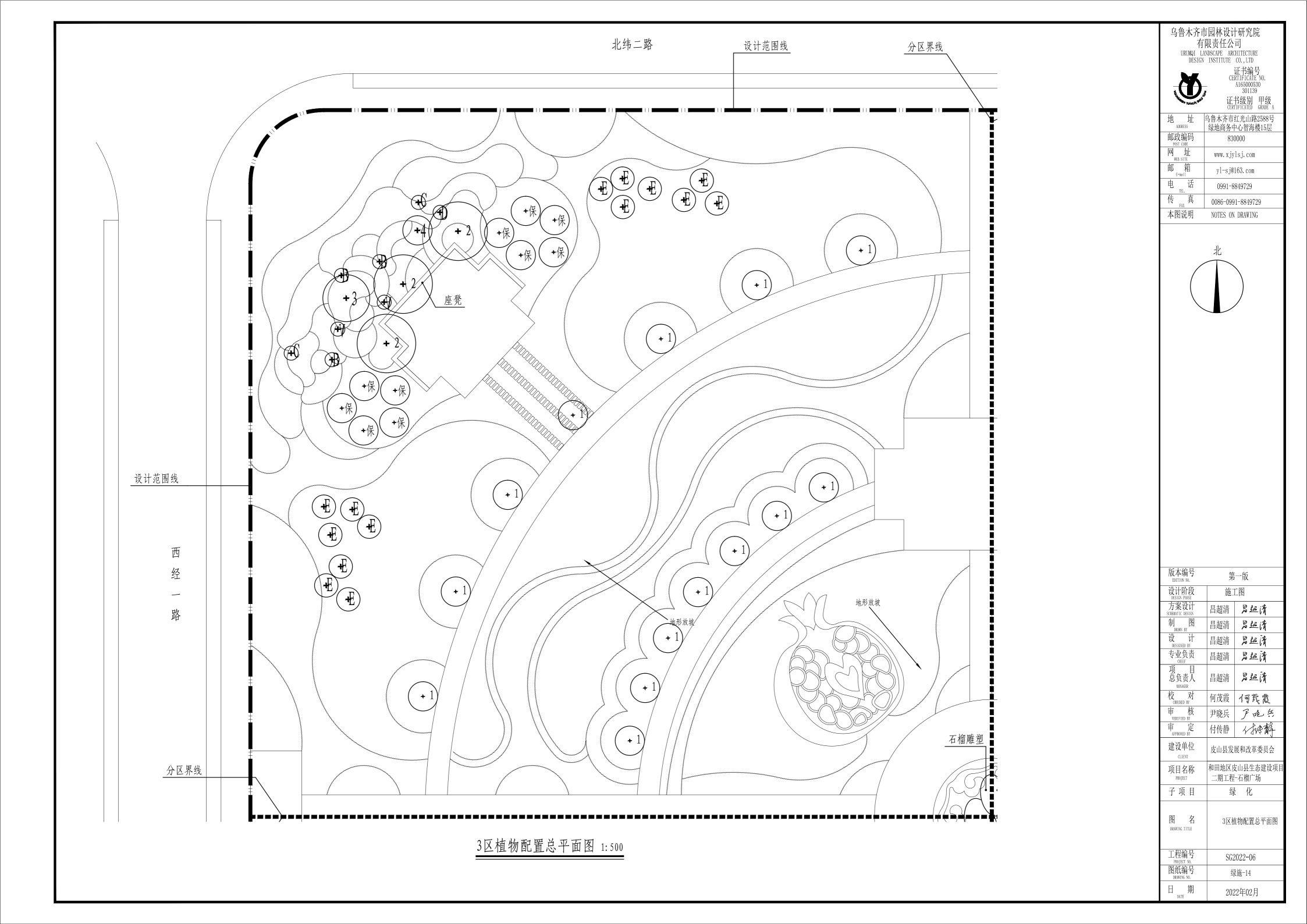
证书编号 CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲级 CERTIFICATED GRADE A

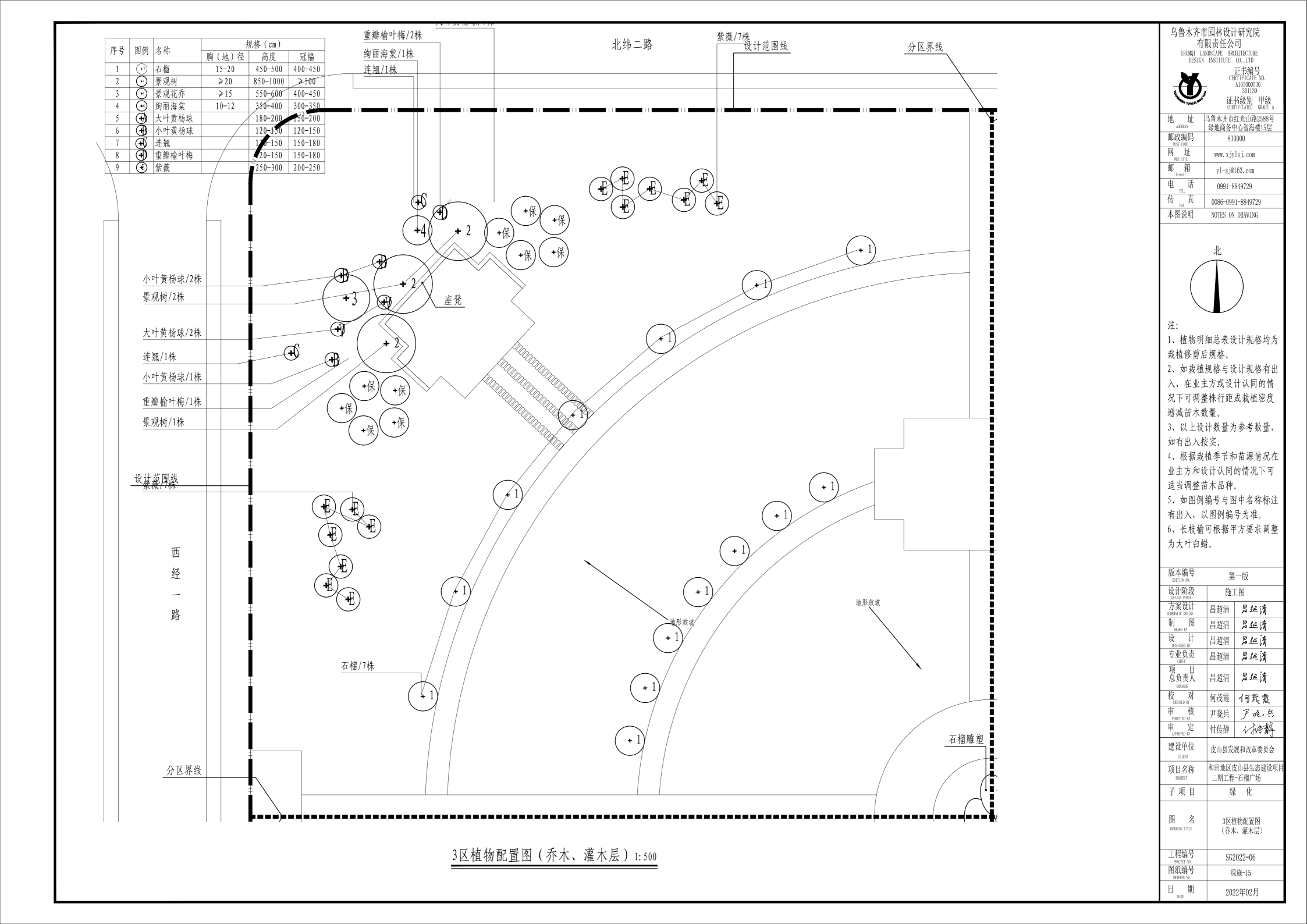
地 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号 绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
电 TEL. 话	0991-8849729
传 <sub>FAX</sub> 真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING

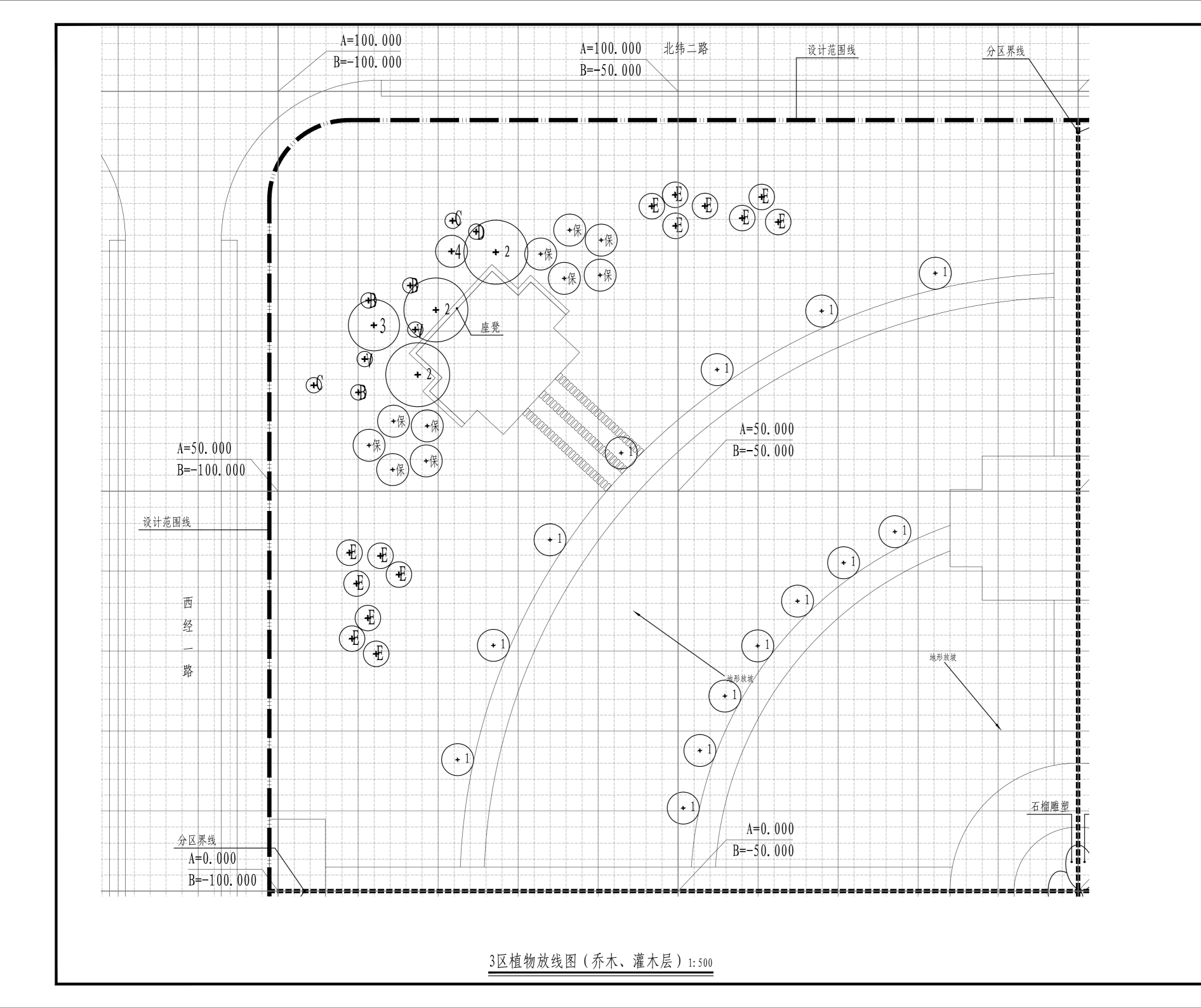


- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图		
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩岩清	
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清	
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清	
专业负责	昌超清	是超清	
项 总负责人 MANAGER	昌超清	温温清	
校 CHECKED BY	何茂霞	行民意	
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	矛陷無	
审 定 APPROVED BY	付传静	小鸡	
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会		
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场		
子项目	绿化		
图 名 DRAWING TITLE	2区植物放线图 (灌木、地被层)		
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06		
图纸编号 DRAWING NO.	绿施−13		
日 期	2022年02月		



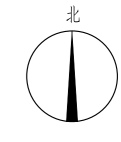






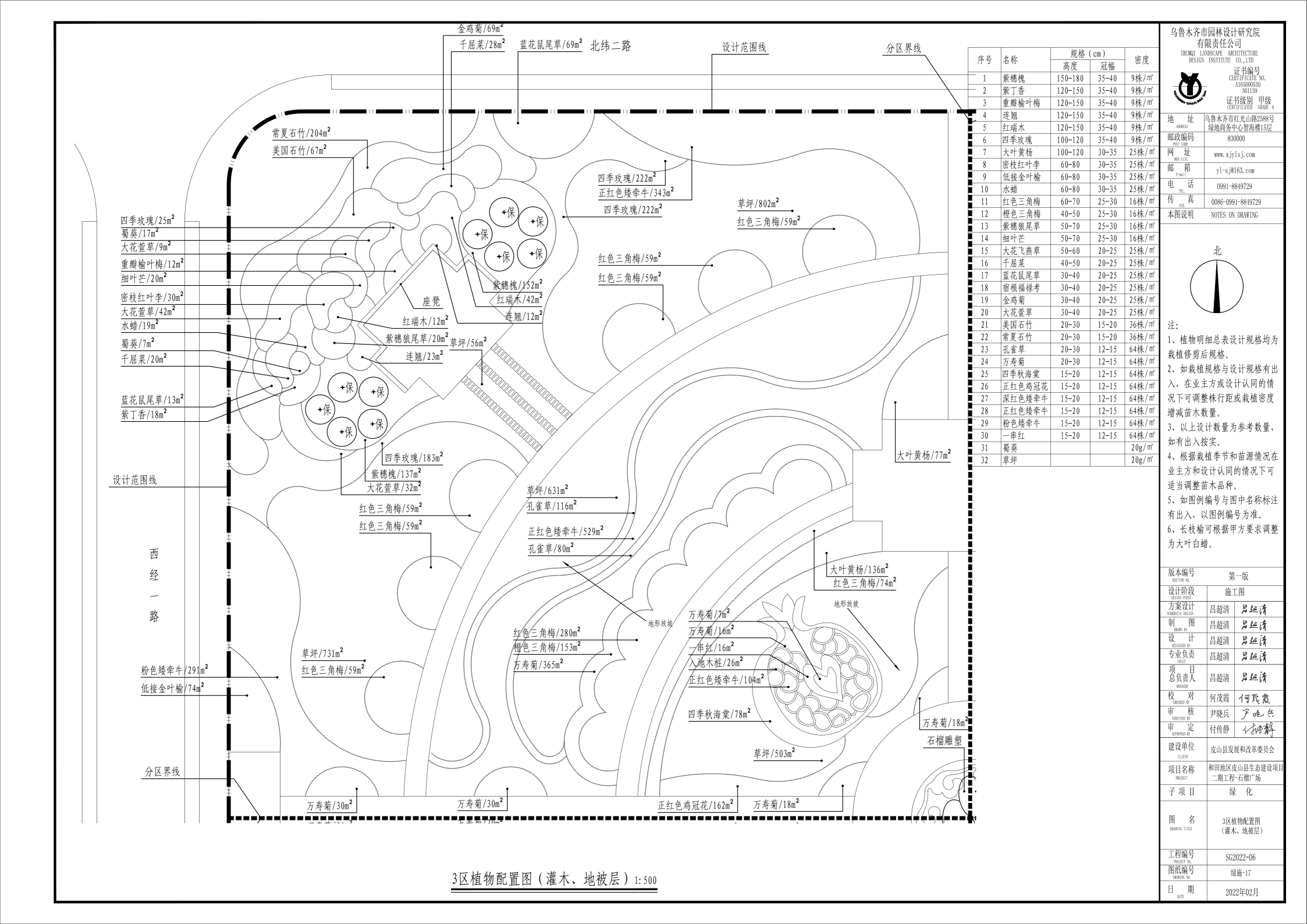
A165000530 301139 证书级别 甲: CERTIFICATED GRAI

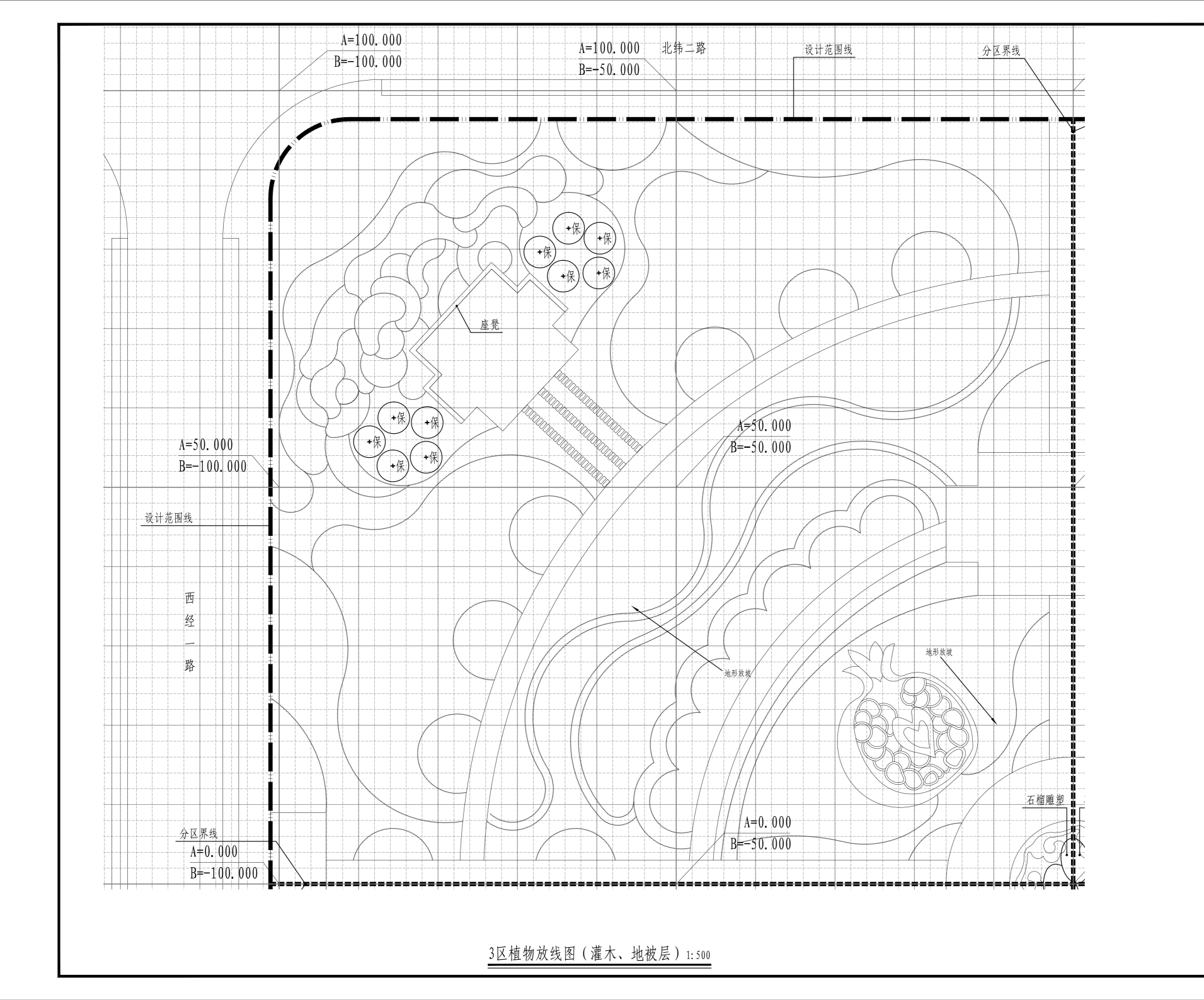
地 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号 绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
电话	0991-8849729
传 <sub>FAX</sub> 真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING



- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第一版		
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图		
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	是超清	
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清	
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清	
专业负责	昌超清	岩超清	
项 总负责人 MANAGER	昌超清	昌起清	
校 CHECKED BY	何茂霞	行民意	
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险無	
审 定 APPROVED BY	付传静	红鹅	
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会		
项目名称 PROJECT	1	和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场	
子项目	绿	绿化	
图 名 DRAWING TITLE	3区植物放线图 (乔木、灌木层)		
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06		
图纸编号 DRAWING NO.	绮	绿施-16	
日 期	2022年02月		

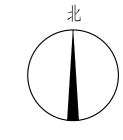






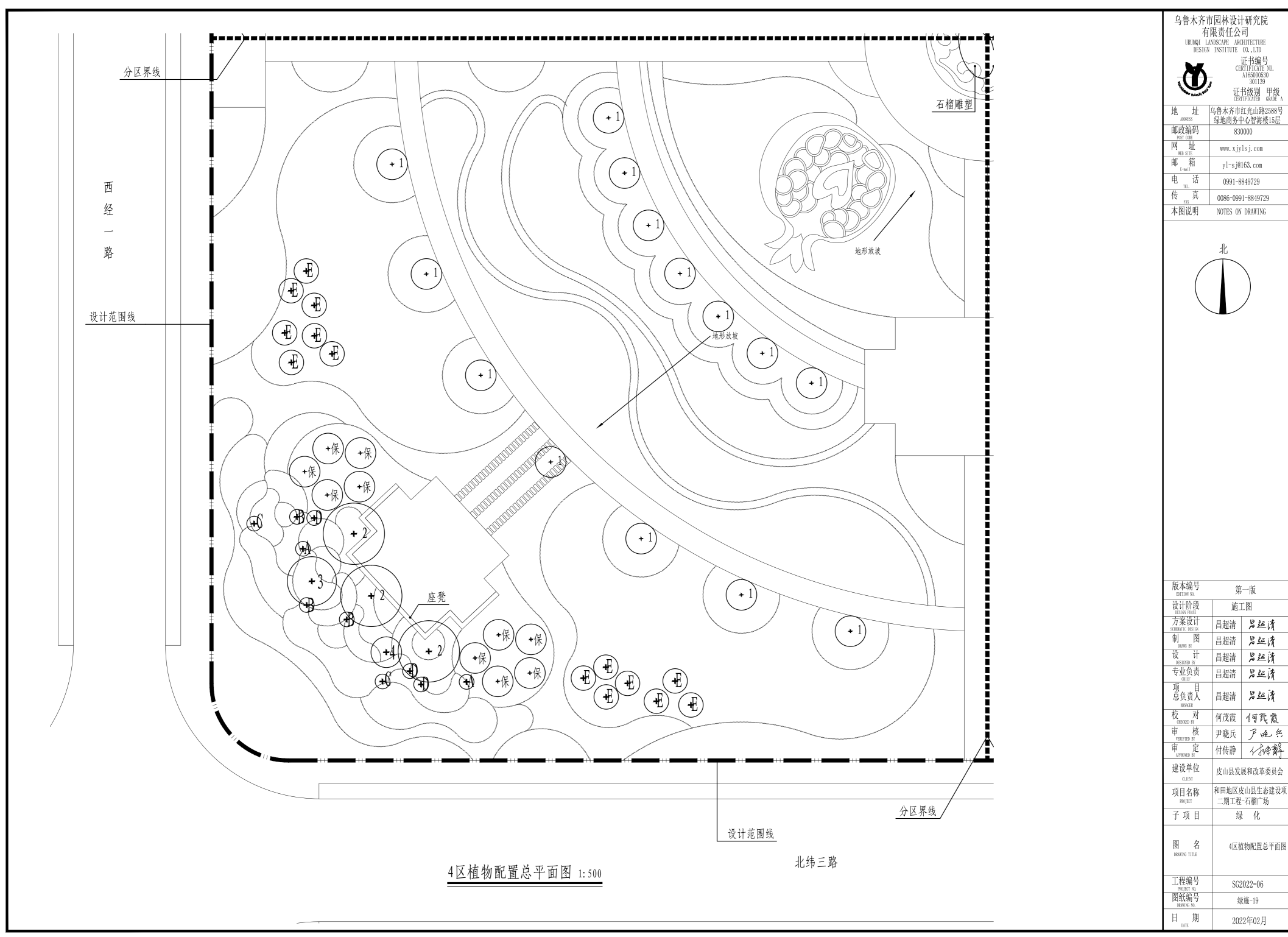
证书编号 CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲级 CERTIFICATED GRADE A

地 址 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 <u>↓</u> Web site	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	yl-sj@163.com
电 ELL. 话	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING

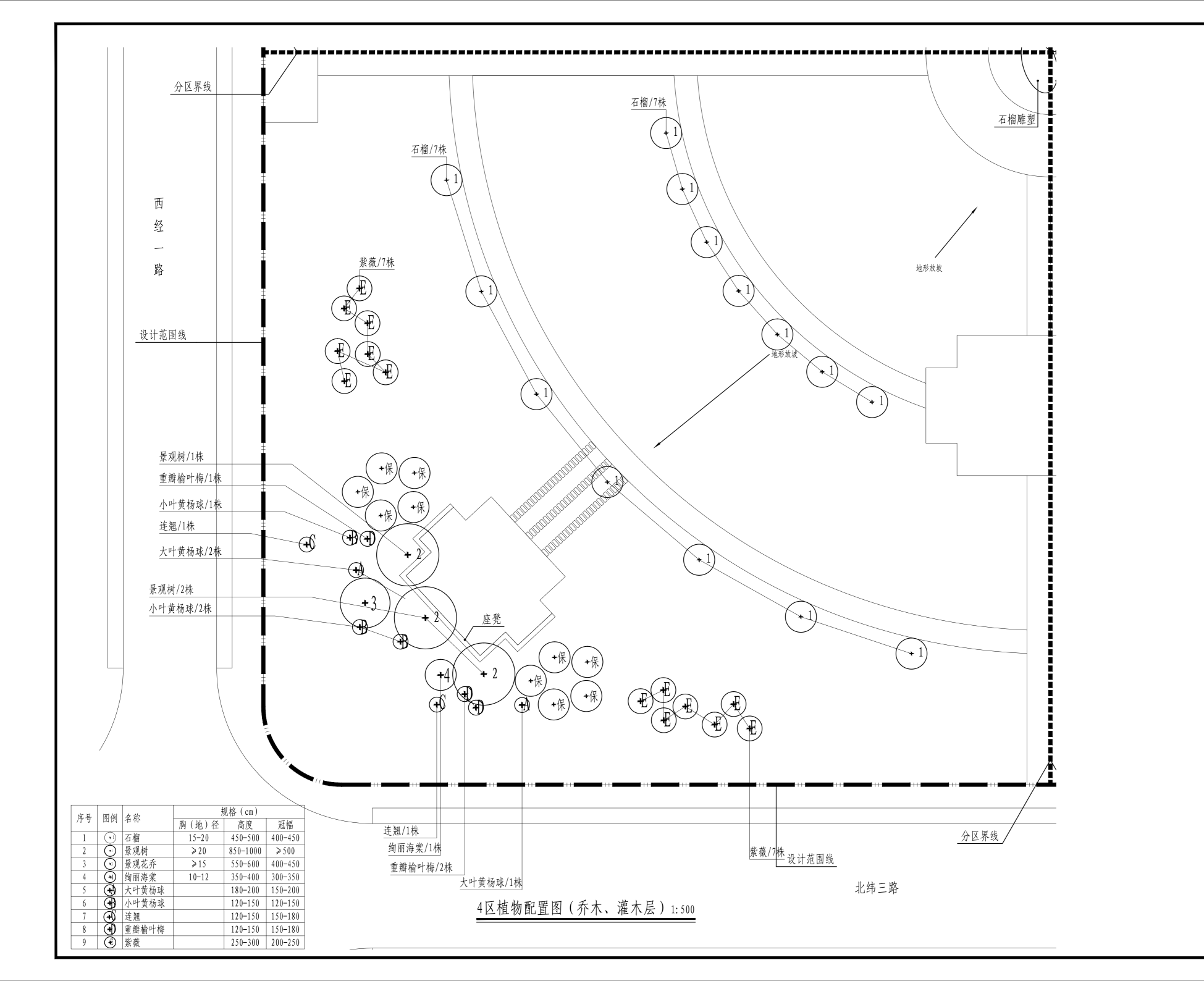


- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第一版		
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图		
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩岩清	
制 DRAWN BY	昌超清	岩超清	
设 计 DESIGNED BY	昌超清	是超清	
专业负责	昌超清	是超清	
项 总负责人 MANAGER	昌超清	昌起清	
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞	
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险無	
审 定 APPROVED BY	付传静	红橡鞋	
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会		
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场		
子项目	绿	绿化	
图 名	3区植物放线图 (灌木、地被层)		
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06		
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-18		
日 期	2022年02月		



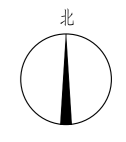
版本编号 EDITION NO.	第一版		
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图		
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩超清	
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清	
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清	
专业负责	昌超清	岩超清	
项 总负责人 MANAGER	昌超清	温温清	
校 对 CHECKED BY	何茂霞	行民意	
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	尸吃缶	
审 定 APPROVED BY	付传静	红鹅	
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会		
项目名称 PROJECT		和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场	
子项目	绿化		
图 名 DRAWING TITLE	4区植物配置总平面图		
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06		
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-19		
H Ibe			



**D** 

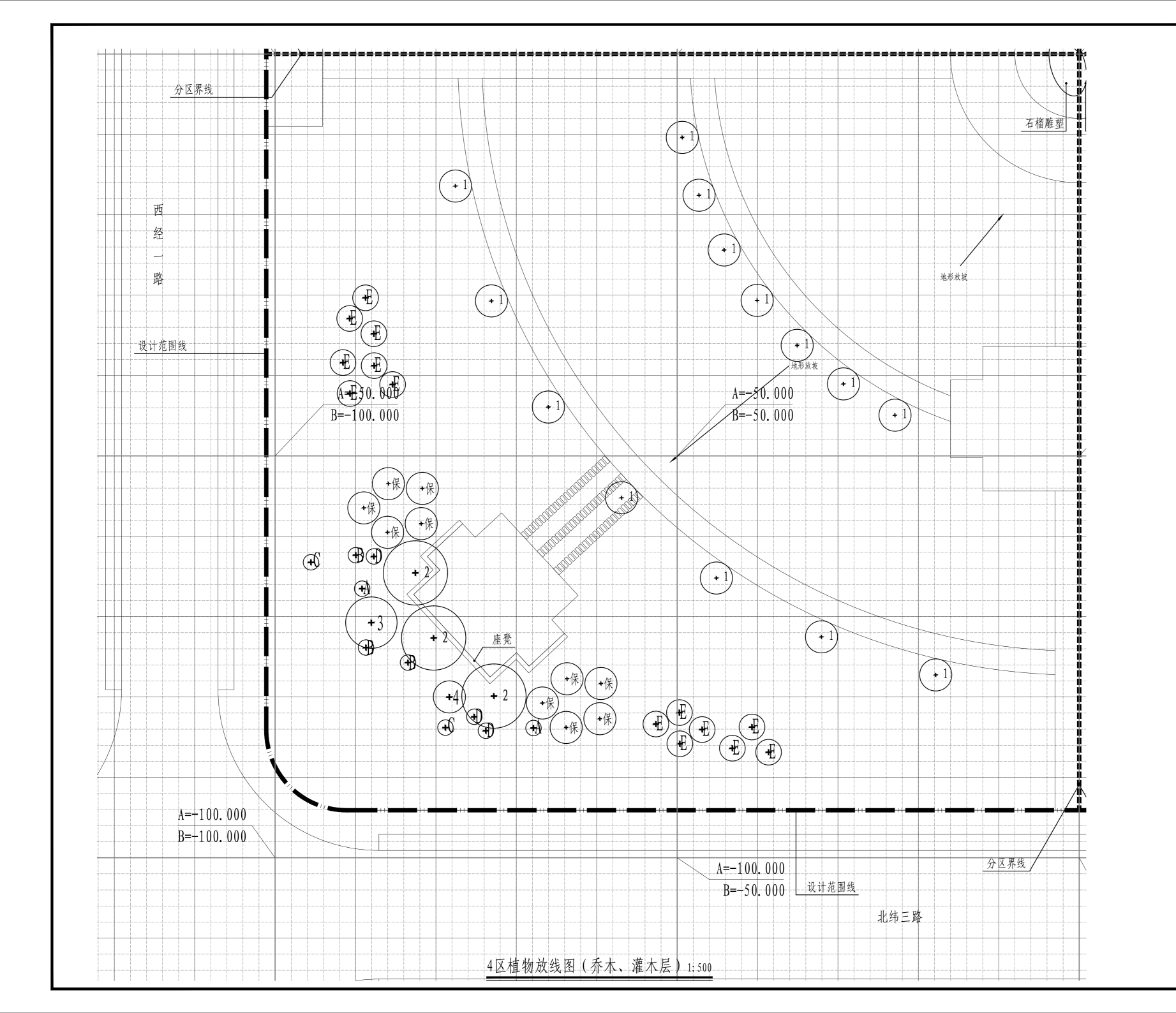
证书编号 CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲级 CERTIFICATED GRADE A

	CERTIFICATED GREEDE II
地 址 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号 绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	y1-sj@163.com
电话	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING



- 1、植物明细总表设计规格均为 栽植修剪后规格。
- 2、如栽植规格与设计规格有出入,在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
- 3、以上设计数量为参考数量, 如有出入按实。
- 4、根据栽植季节和苗源情况在 业主方和设计认同的情况下可 适当调整苗木品种。
- 5、如图例编号与图中名称标注有出入,以图例编号为准。
- 6、长枝榆可根据甲方要求调整 为大叶白蜡。

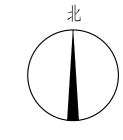
版本编号 EDITION NO.	第	一版
设计阶段 DESIGN PHASE	施	[图
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩岩清
制 DRAWN BY	昌超清	岩超清
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩起清
专业负责	昌超清	是超清
项 总负责人 MANAGER	昌超清	是超清
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险共
审 定 APPROVED BY	付传静	小鸡
建设单位	皮山县发	展和改革委员会
项目名称 PROJECT		皮山县生态建设项↓ ├-石榴广场
子项目	绮	· 化
图 名 DRAWING TITLE		植物配置图 木、灌木层)
工程编号 PROJECT NO.	SG2	2022-06
图纸编号 DRAWING NO.	复	录施-20
日 DATE	202	22年02月



(A)

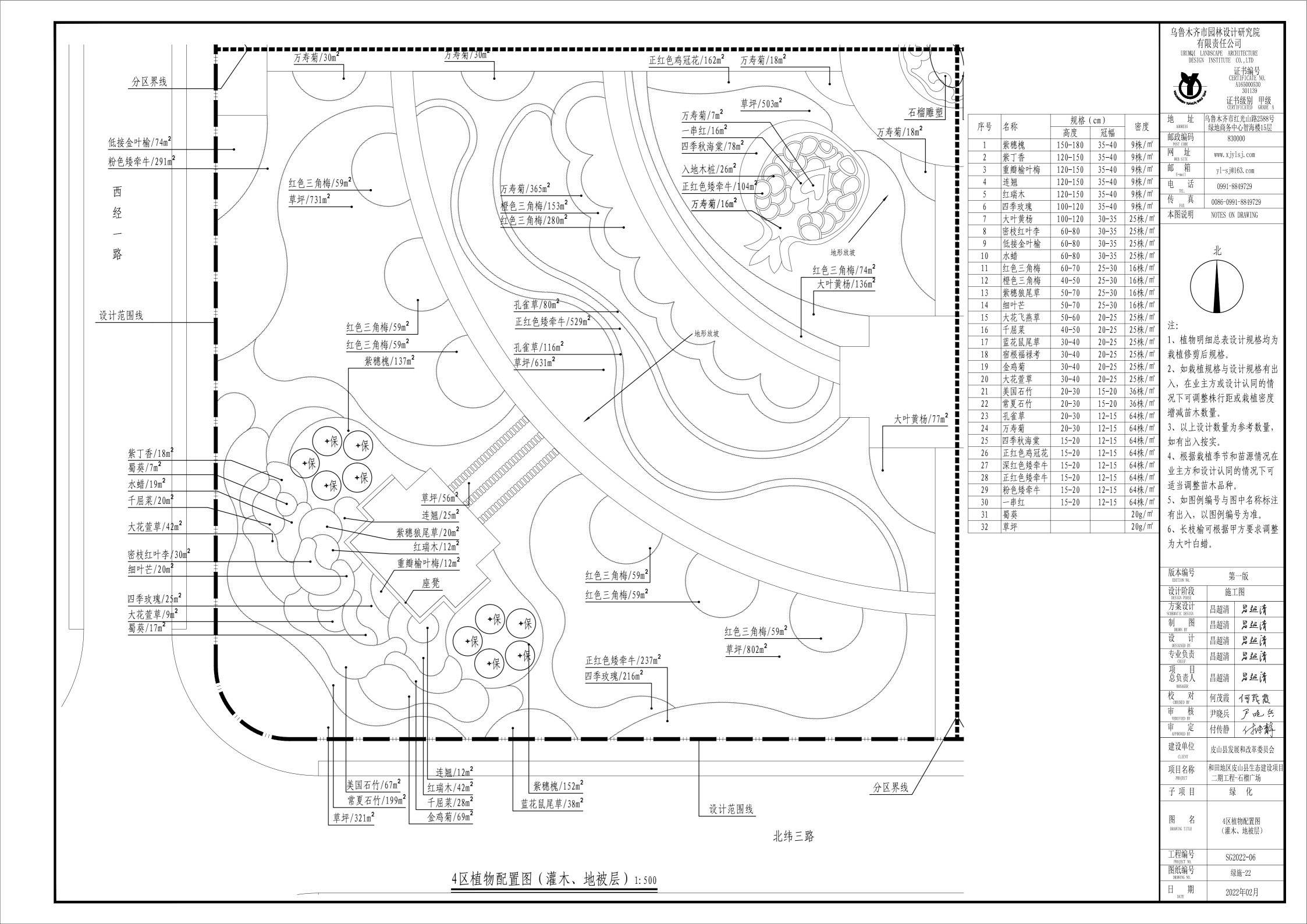
CERTIFICATE NO. A165000530 301139 证书级别 甲

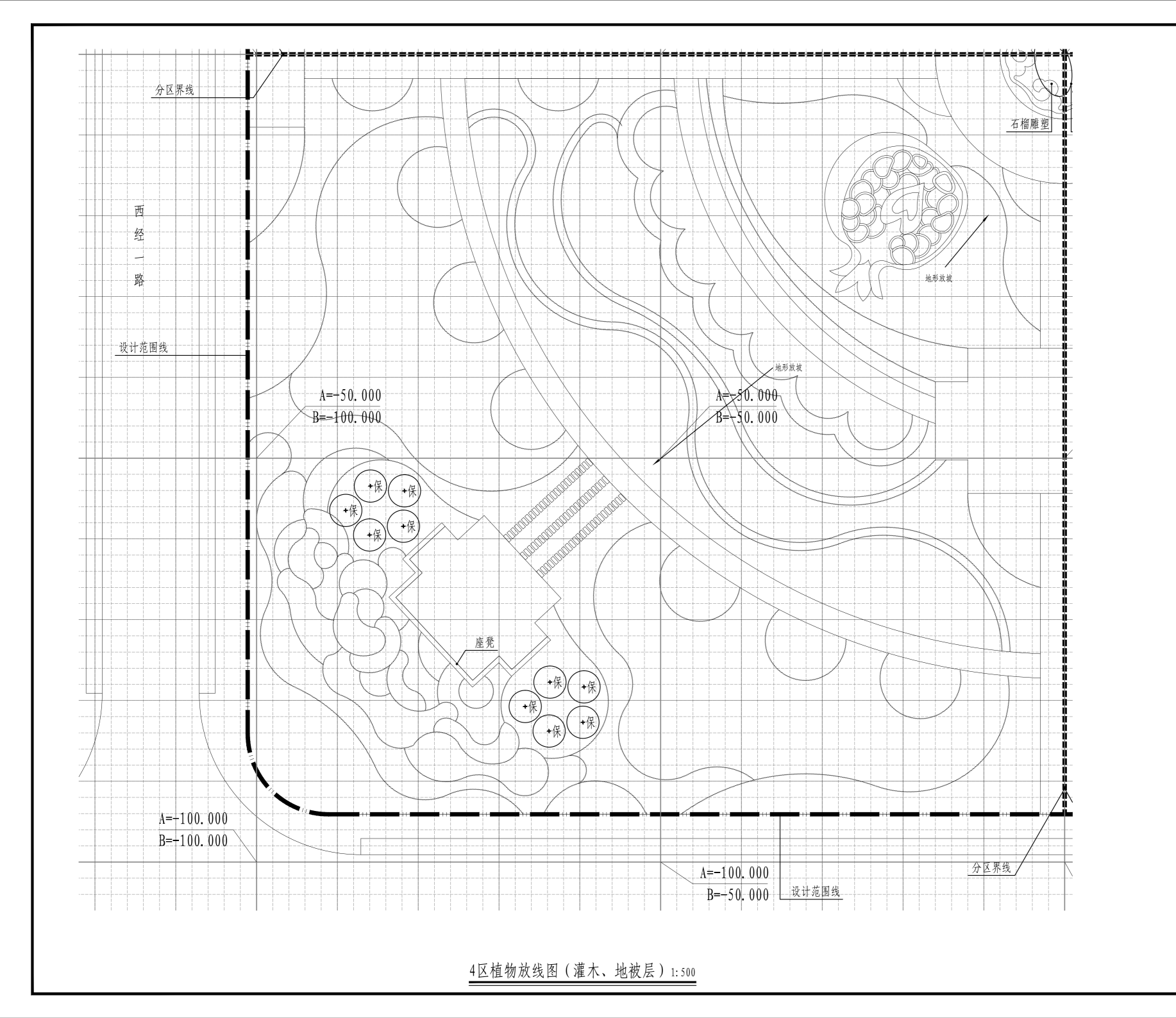
	CERTIFICATED GRADE A
地址	乌鲁木齐市红光山路2588号
ADDRESS	绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	yl-sj@163.com
电话	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING



- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第	一版
设计阶段 DESIGN PHASE	施	[图
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩超清
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清
专业负责	昌超清	岩超清
项 总负责人 MANAGER	昌超清	昌超清
校 对 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	尸吃缶
审 定 APPROVED BY	付传静	红鹅
建设单位 CLIENT	皮山县发	展和改革委员会
项目名称 PROJECT		皮山县生态建设项目 −石榴广场
子项目	绿	化
图 名		植物放线图 に、灌木层)
工程编号 PROJECT NO.	SG2	2022-06
图纸编号 DRAWING NO.	绮	录施−21
日 期	202	22年02月

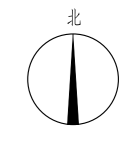






CERTIFICATE NO A165000530 301139 证书级别 甲 CERTIFICATED GRA

地 ADDRESS	乌鲁木齐市红光山路2588号 绿地商务中心智海楼15层
邮政编码 POST CODE	830000
网 WEB SITE	www.xjylsj.com
邮 箱 E-mail	yl-sj@163.com
电话	0991-8849729
传真	0086-0991-8849729
本图说明	NOTES ON DRAWING



- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
- 2、每50米为一坐标标注。
- 3、每一小格为2m×2m

版本编号 EDITION NO.	第一版		
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图		
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	岩超清	
制 图 DRAWN BY	昌超清	岩超清	
设 计 DESIGNED BY	昌超清	岩超清	
专业负责	昌超清	是超清	
项 总负责人 MANAGER	昌超清	是超清	
校 CHECKED BY	何茂霞	何茂霞	
审 核 VERIFIED BY	尹晓兵	严险無	
审 定 APPROVED BY	付传静	体静	
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会		
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项目 二期工程-石榴广场		
子项目	绿化		
图 名 DRAWING TITLE	4区植物放线图 (灌木、地被层)		
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06		
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-23		
日 期 DATE	2022年02月		