

# 皮山县生态建设项目二期工程

## —高速路出口段（迎宾大道）分册

工 号： SG2022-06

设计阶段： 施工图

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

院 长

*巴平*

总工程师

*付静*

项目负责人

*吕超清*

2022年01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
绿化	1	绿施-01	绿化设计说明	A2+1/2	
	2	绿施-02	分区索引图、苗木明细表、其他工程量表	A2+1/2	
	3	绿施-03	1区植物配置总图、1区植物配置图	A2+1/2	
	4	绿施-04	1区植物放线图	A2+1/2	
	5	绿施-05	2区植物配置总图、2区植物配置图	A2+1/2	
	6	绿施-06	2区植物放线图	A2+1/2	
	7	绿施-07	3区植物配置总图、3区植物配置图	A2+1/2	
	8	绿施-08	3区植物放线图	A2+1/2	
	9	绿施-09	4区植物配置总图、4区植物配置图	A2+1/2	
	10	绿施-10	4区植物放线图	A2+1/2	
	11	绿施-11	5区植物配置总图、5区植物配置图	A2+1/2	
	12	绿施-12	5区植物放线图	A2+1/2	
	13	绿施-13	6区植物配置总图、6区植物配置图	A2+1/2	
	14	绿施-14	6区植物放线图	A2+1/2	
	15	绿施-15	7区植物配置总图、7区植物配置图	A2+1/2	
	16	绿施-16	7区植物放线图	A2+1/2	
	17	绿施-17	8区植物配置总图、8区植物配置图	A2+1/2	
	18	绿施-18	8区植物放线图	A2+1/2	
	19	绿施-19	9区植物配置总图、9区植物配置图	A2+1/2	
	20	绿施-20	9区植物放线图	A2+1/2	
	21	绿施-21	10区植物配置总图、10区植物配置图	A2+1/2	
	22	绿施-22	10区植物放线图	A2+1/2	
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				
工程编号 PROJECT NO.	SG2022-06	共02页	第01页	日 期 DATE	2022年01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				
	29				
	30				
工程编号	SG2022-06	共02页	第02页	日 期 DATE	2022年01月

## 绿化设计说明

### 一、项目概况

项目位于和田市皮山县高速路出口段-迎宾大道，道路全长约3.5公里，宽度15米，总占地面积约为107356平方米。

### 二、设计依据

本图设计以《皮山县生态建设一期工程》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①②...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请监理单位、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。

⑤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、能治病害柳树移植到15米范围外绿带内插空种植。路口现状植被按设计进行保留，枯、死、病严重树需清理。

### 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、砂、坚土、重粘土等不透水或排水不良的土质，应打碎或钻穿，并尽可能清除。

2、满足地形设计的要求后方可进行下一施工程序。

3、种植土回填，土层与道路接壤处，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，无设计要求时其坡度宜为0.3%-0.5%。车行路高，绿地低，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，采取相应的施肥和更换土壤等措施，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%、砂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、强碱性土、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：

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+P2O5+K2O）≥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：

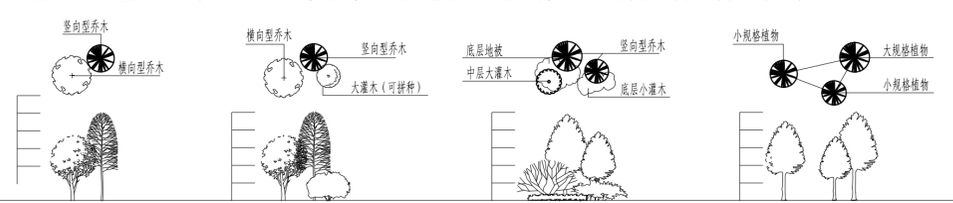
苗木栽植应选择最适宜的栽植期进行栽植。苗木的栽植、草坪地被的栽植、花卉的栽植除满足《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 4.6-4.10的相关规定外还应符合下列要求：

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。

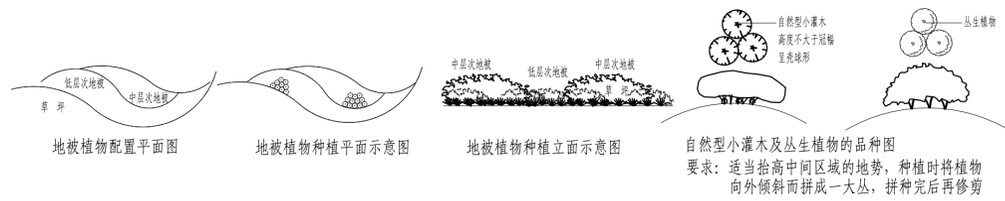
b.填土要分层捣实，栽植深度应与设计种植面持平并在树木周边打5-10cm的围堰。

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，平面可采用不等边三角形进行组合，种植的树木应注意将其最佳观赏面朝向。



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。



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。



### 十、管护要求

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。

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：

a.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。

b.特型景观树的苗木品种可选为：小叶白蜡、大叶白蜡、圆冠榆、大叶榆等。

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。

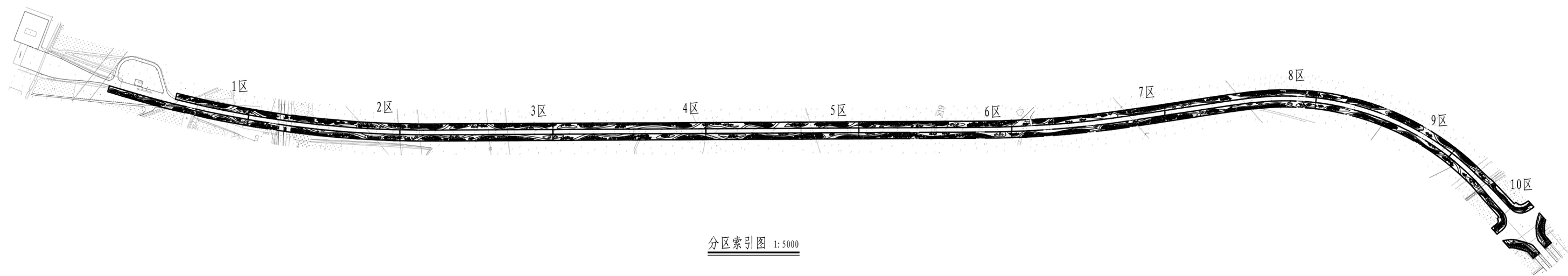
5、本工程设计中未详尽之处，均应符合国家和新疆地区现行的各类相关施工规范。

6、本设计图纸须加盖设计单位图章方可生效。

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	
证书级别 甲级 CERTIFIED 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	830000
POST CODE	
网 址	www.xyls-j.com
WEB SITE	
邮 箱	yl-s-j@163.com
E-MAIL	
电 话	0991-8849729
TEL	
传 真	0086-0991-8849729
FAX	
本图说明	NOTES ON DRAWING

版本编号	第一版
EDITION NO.	
设计阶段	施工图
DESIGN PHASE	
方案设计	昌超清
SCHEMATIC DESIGN	昌超清
制 图	昌超清
DRAWN BY	昌超清
设 计	昌超清
DESIGNED BY	昌超清
专业负责	昌超清
SPECIAL RESPONSIBLE	昌超清
项 目	昌超清
总负责人	昌超清
MANAGER	昌超清
校 对	张亚楠
CHECKED BY	张亚楠
审 核	何茂霞
REVIEWED BY	何茂霞
审 定	尹晓兵
APPROVED BY	尹晓兵

建设单位	皮山县发展和改革委员会
CLIENT	
项目名称	和田地区皮山县生态建设项目
PROJECT	二期工程-高速路出口段
子 项 目	绿 化
图 名	绿化设计说明
DRAWING TITLE	
工程编号	SG2021-55
PROJECT NO.	
图纸编号	绿施-01
DRAWING NO.	
日 期	2021年11月
DATE	



分区索引图 1:5000

苗木明细表

乔灌数量统计表										灌木地被面积表									
序号	图例	名称	规格 (cm)			数量	单位	备注	序号	名称	规格 (cm)		密度	面积	单位	数量	备注		
			胸(地)径	高度	冠幅						高度	冠幅							
1	⊙	景观乔木	>20	800-1000	350-400	116	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美,可拼株	1	丛生火炬	150-180	30-35	9株/m <sup>2</sup>	2806	m <sup>2</sup>	25254	>6分枝,姿态优美		
2	⊙	景观花乔	>15	500-550	300-350	137	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美,可拼株	2	野蔷薇	120-150	30-35	9株/m <sup>2</sup>	1606	m <sup>2</sup>	14454	>6分枝,姿态优美		
3	⊙	银乘新	5	500-600	80-100	1291	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	3	紫穗槐	100-120	30-35	9株/m <sup>2</sup>	6271	m <sup>2</sup>	56439	>6分枝,姿态优美		
4	⊙	圆冠榆	7	500-550	250-300	20	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	4	重瓣榆叶梅	100-120	30-35	9株/m <sup>2</sup>	4695	m <sup>2</sup>	42255	>6分枝,姿态优美		
5	⊙	白榆	7	500-550	250-300	792	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	5	红瑞木	100-120	30-35	9株/m <sup>2</sup>	990	m <sup>2</sup>	8910	>6分枝,姿态优美		
6	⊙	长枝榆1	7	500-550	250-300	410	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	6	紫丁香	100-120	30-35	9株/m <sup>2</sup>	376	m <sup>2</sup>	3384	>6分枝,姿态优美		
7	⊙	长枝榆2	10	600-650	300-350	42	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	7	四季玫瑰	80-100	25-30	16株/m <sup>2</sup>	1192	m <sup>2</sup>	19072	>5分枝,姿态优美		
8	⊙	大叶白蜡1	8	500-550	250-300	188	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	8	低接金叶榆	50-60	20-25	25株/m <sup>2</sup>	593	m <sup>2</sup>	14825	>5分枝,姿态优美		
9	⊙	大叶白蜡2	10	600-650	300-350	78	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	9	密枝红叶李	50-60	20-25	25株/m <sup>2</sup>	127	m <sup>2</sup>	3175	>5分枝,姿态优美		
10	⊙	刺槐1	7	500-550	200-250	409	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	10	宿根福禄考	20-30	15-20	36株/m <sup>2</sup>	737	m <sup>2</sup>	26532	容器苗,3-5个花芽		
11	⊙	刺槐2	10	600-650	300-350	163	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	11	金鸡菊	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	3754	m <sup>2</sup>	93850	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
12	⊙	香花槐	7	500-550	250-300	179	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	12	蓝亚麻	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	5466	m <sup>2</sup>	136650	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
13	⊙	黄金树	7	500-550	250-300	76	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	13	大花萱草	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	260	m <sup>2</sup>	6500	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
14	⊙	旱柳	7	550-600	250-300	124	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	14	蓝花鼠尾草	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	2170	m <sup>2</sup>	54250	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
15	⊙	馒头柳	7	500-550	250-300	52	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	15	千屈菜	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	4244	m <sup>2</sup>	106100	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
16	⊙	复叶槭	7	550-600	250-300	75	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	16	黑心菊	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	2272	m <sup>2</sup>	56800	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
17	⊙	金叶榆	6	350-400	200-250	150	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	17	荷兰菊	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	381	m <sup>2</sup>	9525	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
18	⊙	红叶李	5	350-400	200-250	15	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	18	常夏石竹	20-30	15-20	25株/m <sup>2</sup>	499	m <sup>2</sup>	12475	容器苗,3-5个花芽,可播种代替		
19	⊙	胡杨	7	550-600	200-250	53	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	19	蜀葵			15g/m <sup>2</sup>	625	m <sup>2</sup>	9375	播种		
20	⊙	独干火炬	6	350-400	200-250	459	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	20	野花组合			15g/m <sup>2</sup>	2955	m <sup>2</sup>	44325	播种,四季缤纷组合,宿根花卉占80%		
21	⊙	茶条槭	6	350-400	200-250	41	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	21	二月兰			15g/m <sup>2</sup>	30857	m <sup>2</sup>	462855	播种		
22	⊙	红叶海棠	6	350-400	200-250	439	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	22	小冠花			15g/m <sup>2</sup>	7405	m <sup>2</sup>	111075	播种		
23	⊙	绚丽海棠	6	350-400	200-250	207	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	23	百脉根			15g/m <sup>2</sup>	19563	m <sup>2</sup>	293445	播种		
24	⊙	碧桃	6	300-350	200-250	305	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美	24	草坪			20g/m <sup>2</sup>	5270	m <sup>2</sup>	105400	播种		
25	⊙	黄杏	6	300-350	200-250	267	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美											
26	⊙	沙枣	6	300-350	200-250	132	株	全冠,冠幅饱满,树形姿态优美											
27	⊙	重瓣榆叶梅		120-150	100-120	68	株	丛生,分枝数>8个,达不到要求,可拼株											
28	⊙	黄杨球		120-150	100-120	25	株	丛生,分枝数>8个,达不到要求,可拼株											

其他工程量表

序号	名称	数量
1	整地	105114平方米,不含保留植被面积2242平方米。
2	绿化种植土	52557立方米,最终工程量以实际发生量计价
3	肥料(农家肥)	2838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	6220组(≥5cm乔木)
5	养护	105114平方米 2年

- 注:
- 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。

乌鲁木齐市园林设计研究院  
有限责任公司  
LURUQI LANDSCAPE ARCHITECTURE  
DESIGN INSTITUTE CO.,LTD

证书编号  
CERTIFICATE NO.  
A165000530  
301130

证书级别 甲级  
CERTIFICATE CLASS A

地址 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 830000

网址 www.xjyls.com

邮箱 yl-s@163.com

电话 0991-8849729

传真 0086-0991-8849729

本图说明 NOTES ON DRAWING

北

版本号 第一版

设计阶段 施工图

方案设计 昌超清 吕超清

制图 昌超清 吕超清

设计 昌超清 吕超清

专业负责 昌超清 吕超清

项目总负责人 昌超清 吕超清

校对 张亚楠 尹晓兵

审核 何茂霞 尹晓兵

审定 尹晓兵 尹晓兵

建设单位 皮山县发展和改革委员会

项目名称 和田地区皮山县生态建设项目  
二期工程-高速路出口段

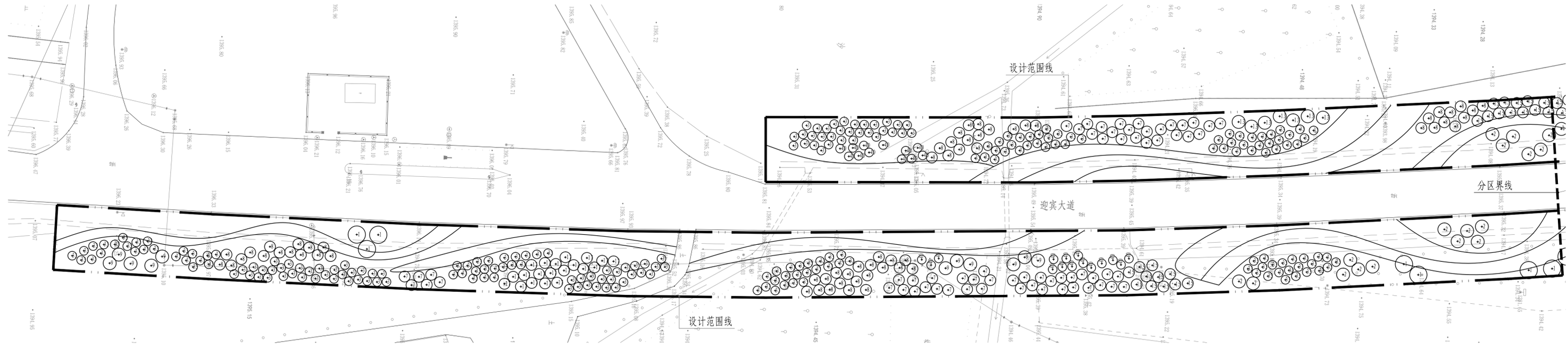
子项目 绿化

图名 分区索引图  
苗木明细表  
其他工程量表

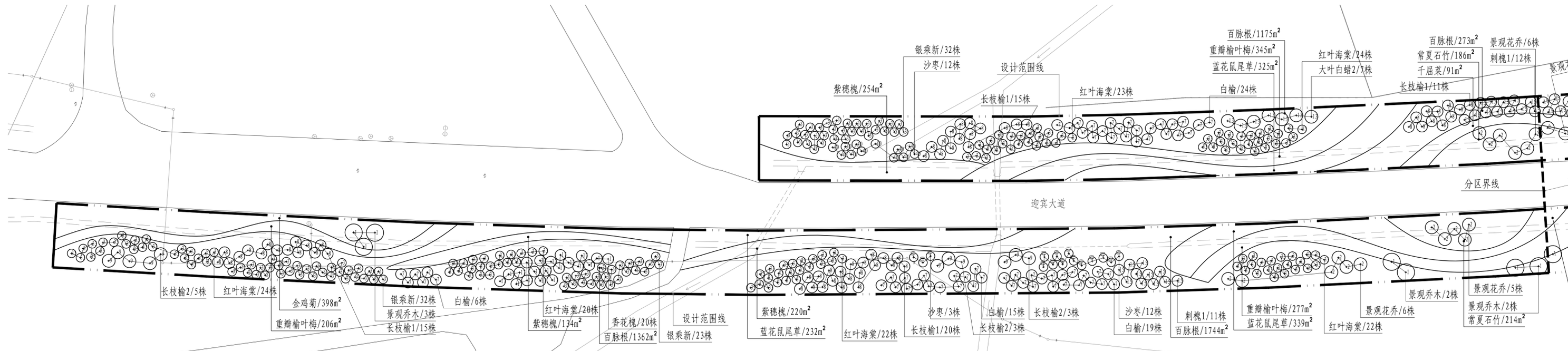
工程编号 SG2022-06

图纸编号 绿施-02

日期 2022年01月



1区植物配置总图 1:500

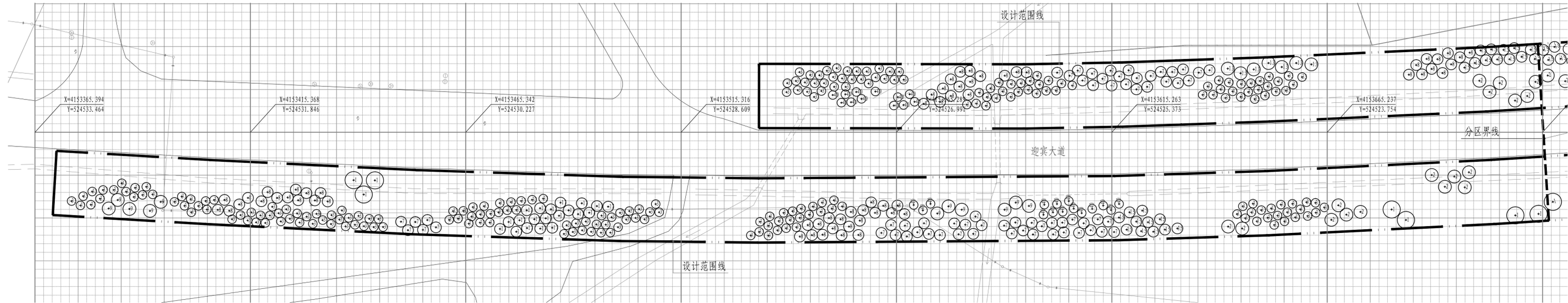


1区植物配置图 1:500

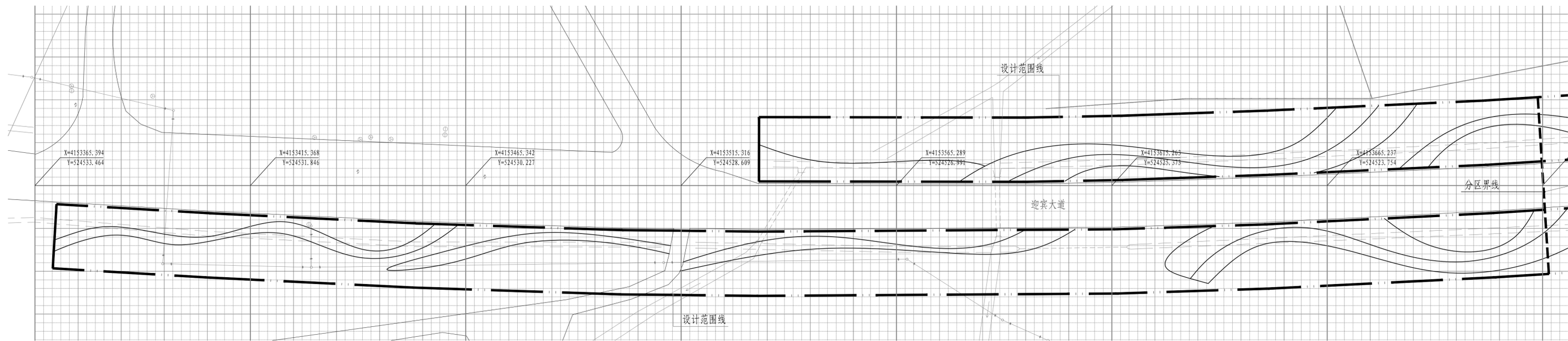


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

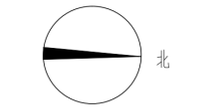
版本编号 EDITION NO.	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	吴经济
制图 DRAWN BY	昌超清	吴经济
设计 DESIGNED BY	昌超清	吴经济
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吴经济
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吴经济
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 REVIEWED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会	
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	1区植物配置总图 1区植物配置图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-03	
日期 DATE	2021年11月	



1区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500

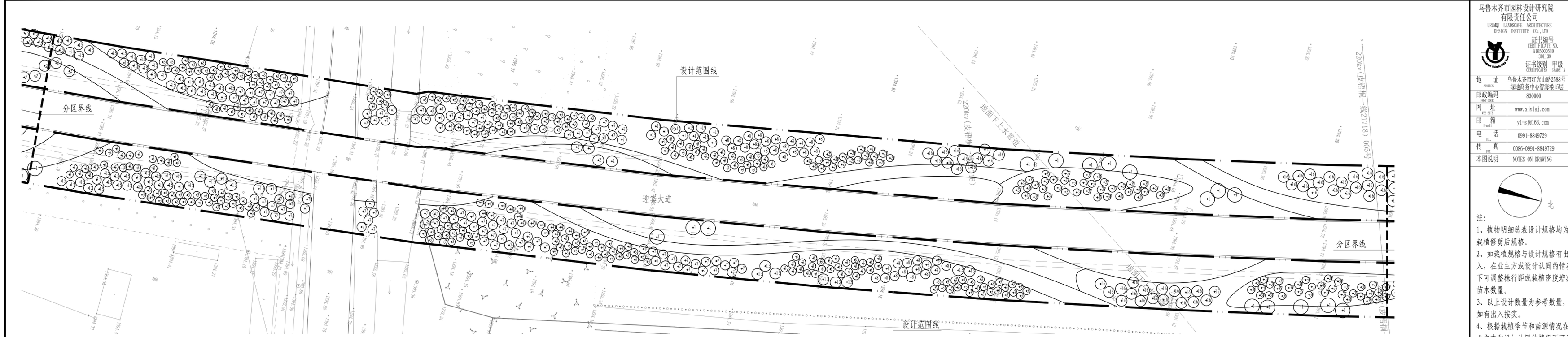


1区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

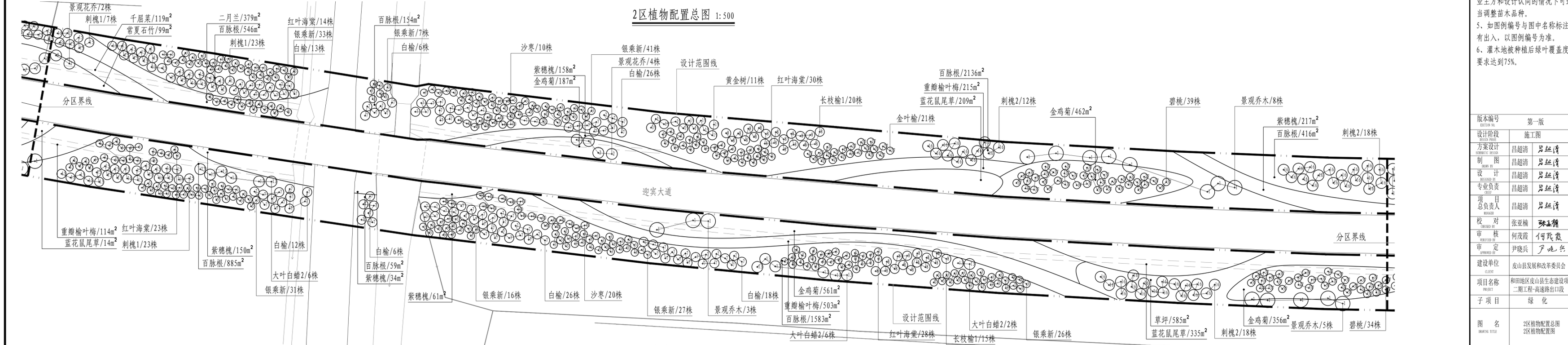


- 注:
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m×2m

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	吕超清
制图 DRAW BY	昌超清	吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕超清
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	1区植物放线图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-04	
日期 DATE	2021年11月	



2区植物配置总图 1:500

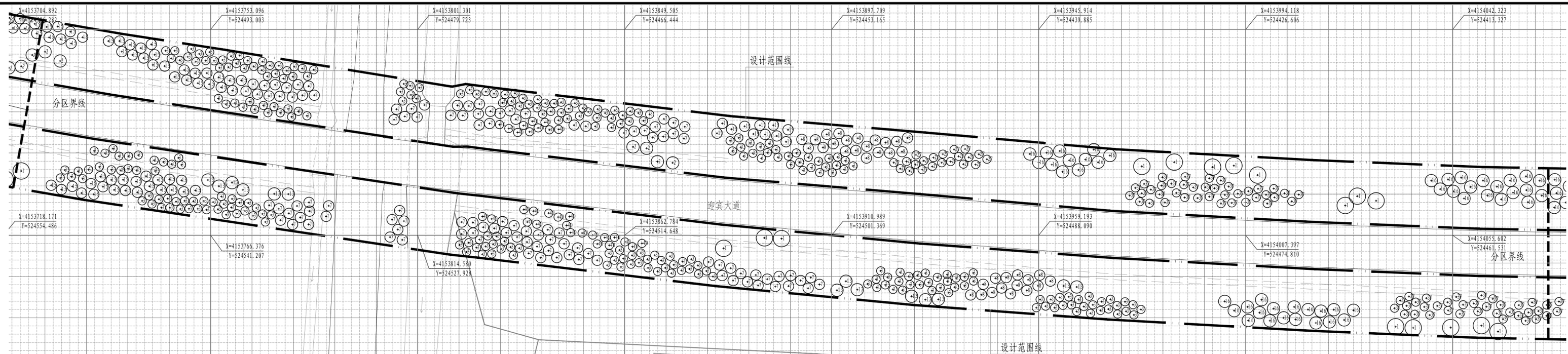


2区植物配置图 1:500

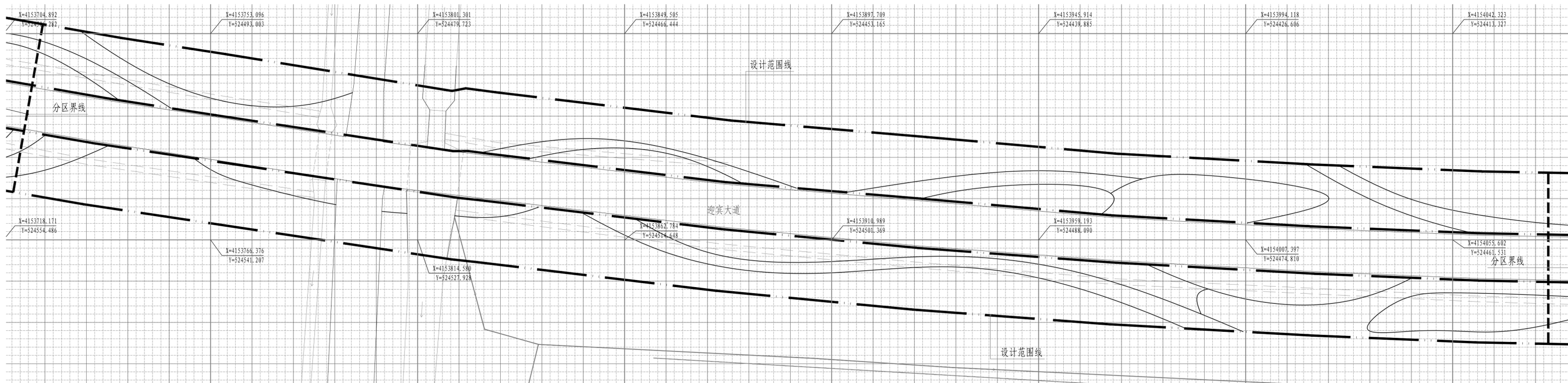


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

版本编号	第一版		
设计阶段	施工图		
方案设计	昌超清	吕超清	
制图	昌超清	吕超清	
设计	昌超清	吕超清	
专业负责	昌超清	吕超清	
项目负责人	昌超清	吕超清	
校对	张亚楠	张亚楠	
审核	何茂霞	何茂霞	
审定	尹晓兵	尹晓兵	
建设单位	皮山县发展和改革委员会		
项目名称	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段		
子项目	绿化		
图名	2区植物配置总图 2区植物配置图		
工程编号	SG2021-55		
图纸编号	绿施-05		
日期	2021年11月		



2区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500

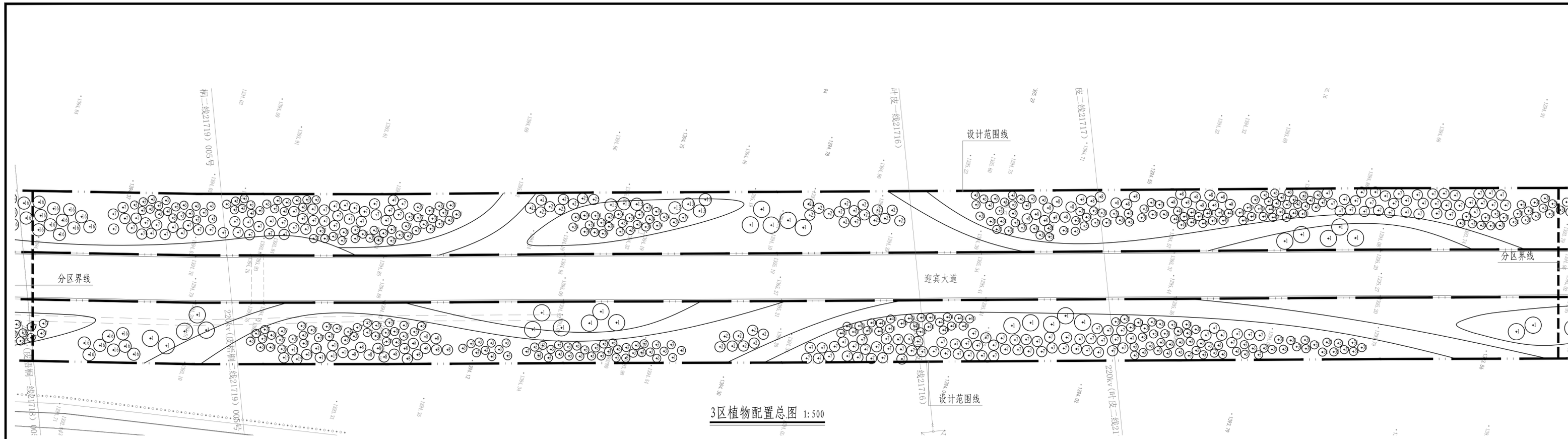


2区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

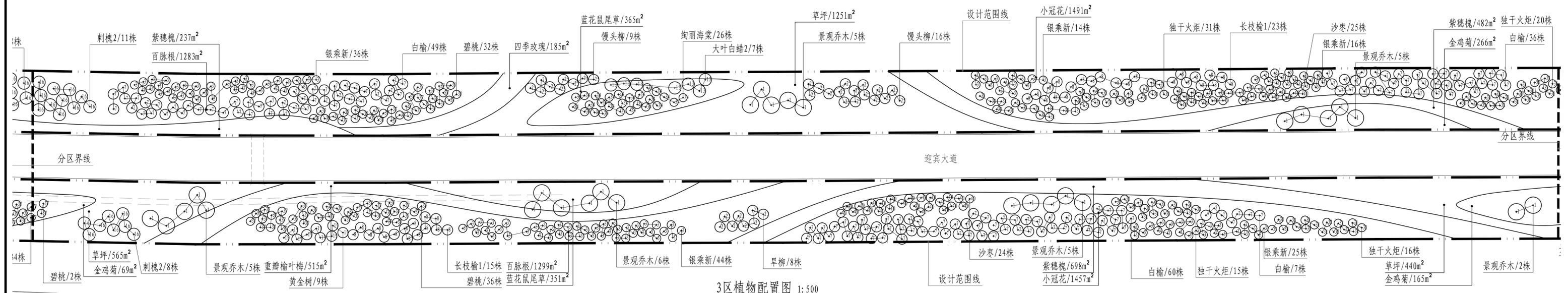


- 注:
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m × 2m

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 吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清 吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清 吕超清
专业负责 SPECIALIST	昌超清 吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清 吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠 张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞 何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵 尹晓兵
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-高速公路出口段
子项目	绿化
图名 DRAWING TITLE	2区植物放线图
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-06
日期 DATE	2021年11月



3区植物配置总图 1:500

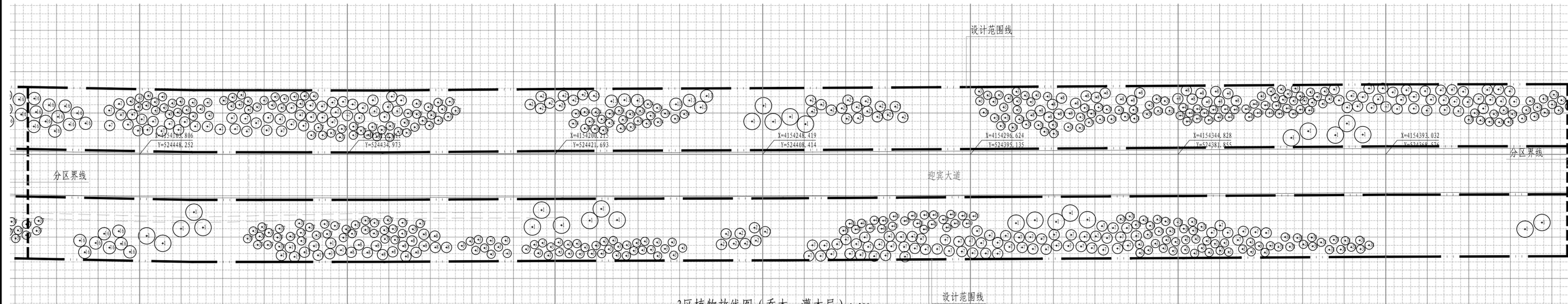


3区植物配置图 1:500

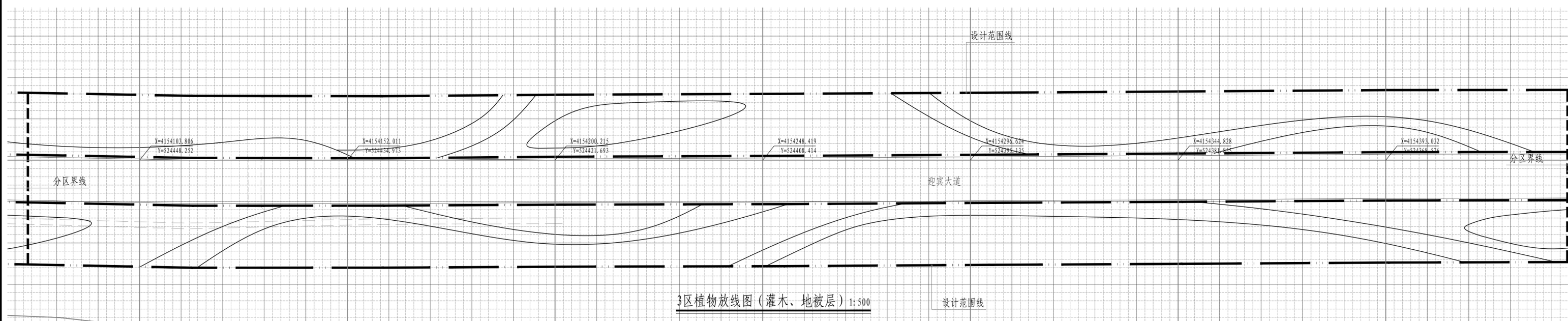


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

版本编号	第一版	
设计阶段	施工图	
方案设计	昌超清	吕廷涛
制图	昌超清	吕廷涛
设计	昌超清	吕廷涛
专业负责	昌超清	吕廷涛
项目负责人	昌超清	吕廷涛
校对	张亚楠	张亚楠
审核	何茂霞	何茂霞
审定	尹晓兵	尹晓兵
建设单位	皮山县发展和改革委员会	
项目名称	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名	3区植物配置总图 3区植物配置图	
工程编号	SG2021-55	
图纸编号	绿施-07	
日期	2021年11月	



3区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500



3区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

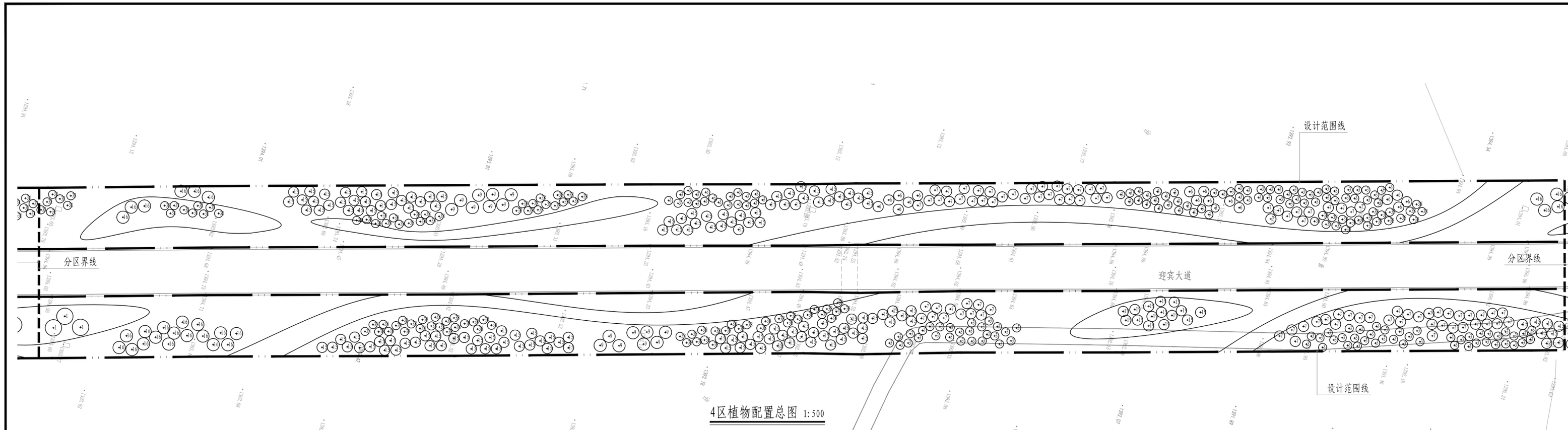
乌鲁木齐市园林设计研究院  
有限责任公司  
URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE  
DESIGN INSTITUTE CO., LTD.  
证书编号  
CERTIFICATE NO.  
A16500530  
301139  
证书级别 甲级  
CERTIFICATED GRADE A

地址 ADDRESS 乌鲁木齐市红山路2588号  
绿地商务中心智海楼15层  
邮政编码 POST CODE 830000  
网址 WEB SITE www.xjylsj.com  
邮箱 EMAIL yl-sj@163.com  
电话 TEL 0991-8849729  
传真 FAX 0086-0991-8849729  
本图说明 NOTES ON DRAWING

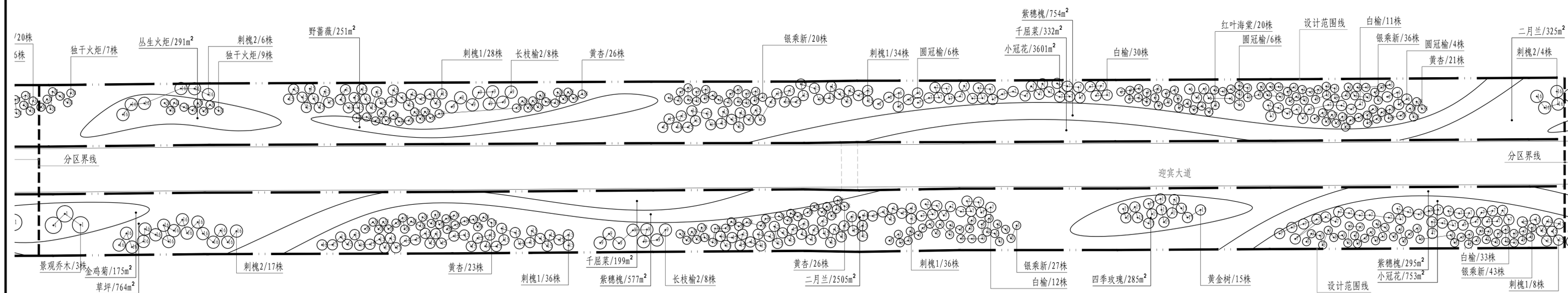


- 注:
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m x 2m

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	吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清	吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕超清
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	3区植物放线图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-08	
日期 DATE	2021年11月	



4区植物配置总图 1:500



4区植物配置图 1:500

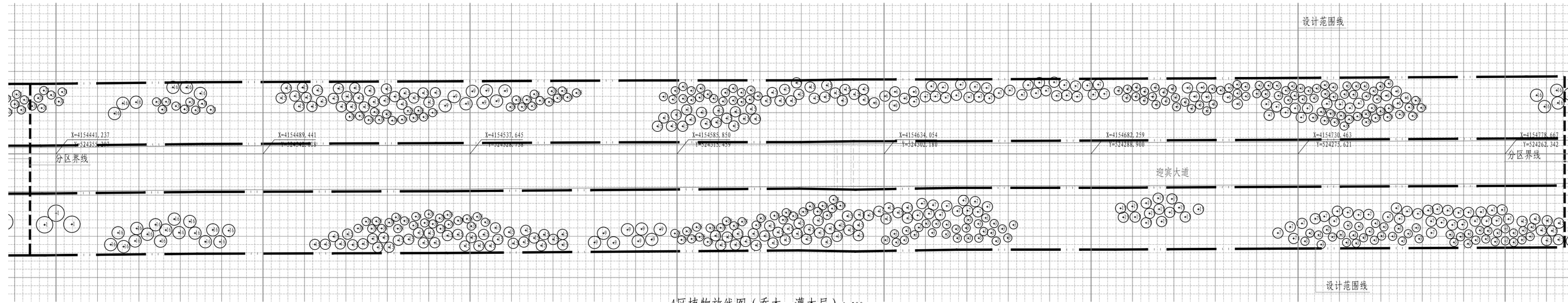


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

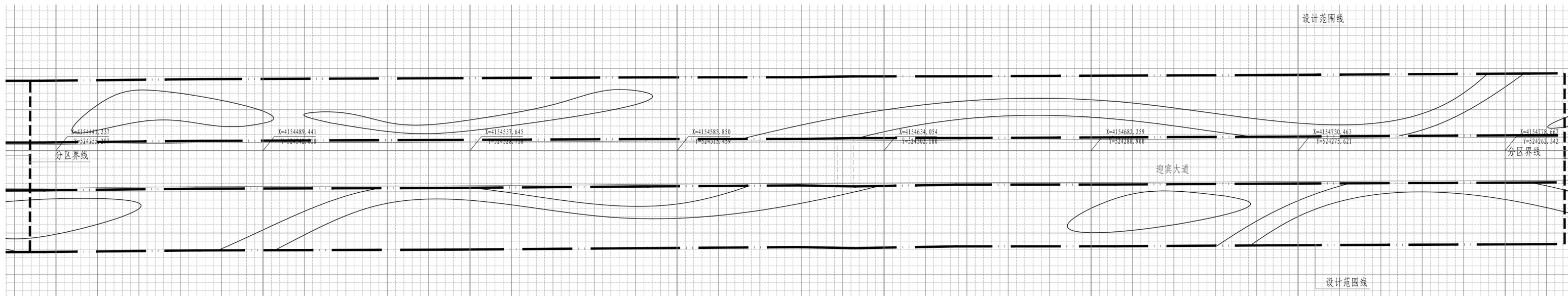
版本编号	第一版	
设计阶段	施工图	
方案设计	昌超清	吴经济
制 图	昌超清	吴经济
设计	昌超清	吴经济
专业负责	昌超清	吴经济
项 目	昌超清	吴经济
总负责人	张亚楠	张亚楠
校 对	何茂霞	何茂霞
审 核	尹晓兵	尹晓兵
审 定	尹晓兵	尹晓兵
建设单位	皮山县发展和改革委员会	
项目名称	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段	
子 项 目	绿 化	
图 名	4区植物配置总图 4区植物配置图	
工程编号	SG2021-55	
图纸编号	绿施-09	
日 期	2021年11月	



注：  
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

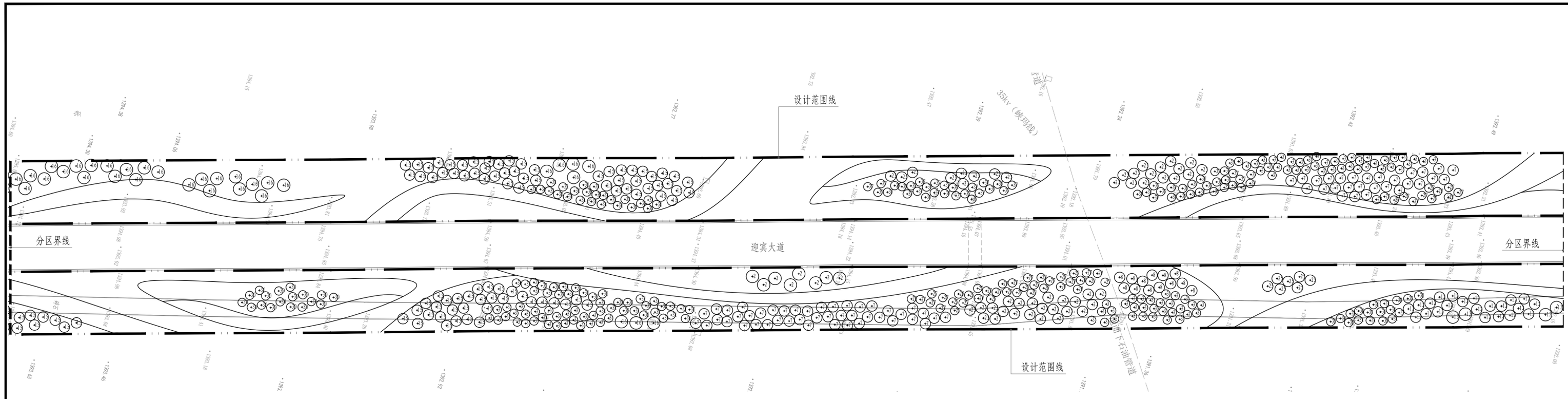


4区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500

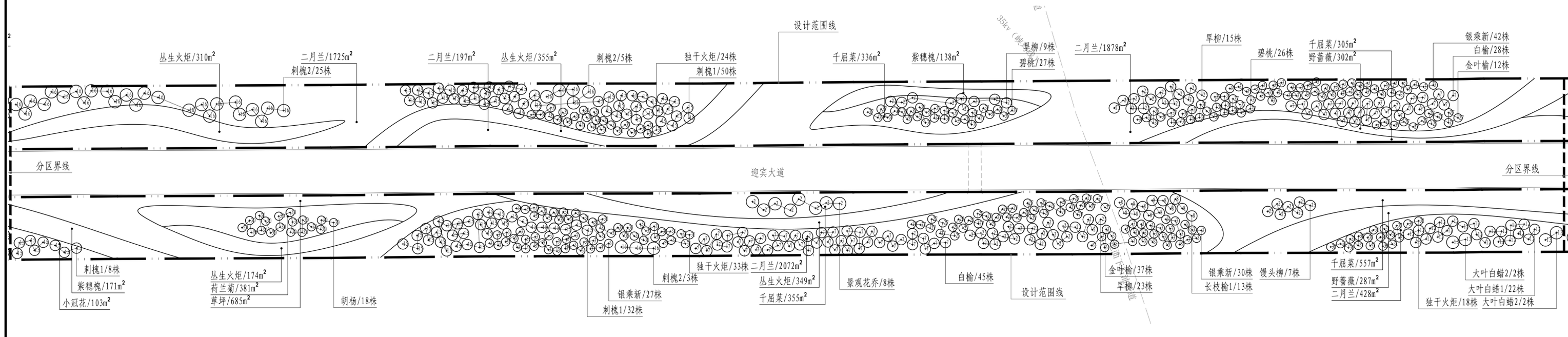


4区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

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	吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清	吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕超清
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吕超清
项目负责人 MANAGER	昌超清	吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	4区植物放线图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-10	
日期 DATE	2021年11月	



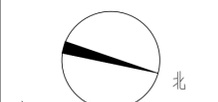
5区植物配置总图 1:500



5区植物配置图 1:500

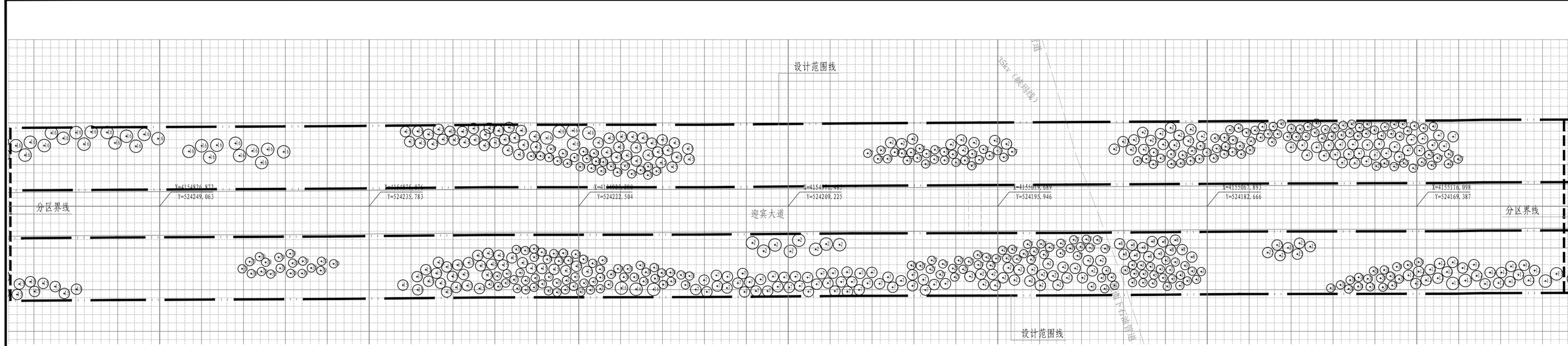
乌鲁木齐市园林设计研究院  
有限责任公司  
URUMQI LANDSCAPE ARCHITECTURE  
DESIGN INSTITUTE CO., LTD.  
证书编号  
CERTIFICATE NO.  
A165000530  
301139  
证书级别 甲级  
CERTIFICATED GRADE A

地址 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 830000  
网址 www.xjylsj.com  
邮箱 yl-sj@163.com  
电话 0991-8849729  
传真 0086-0991-8849729  
本图说明 NOTES ON DRAWING

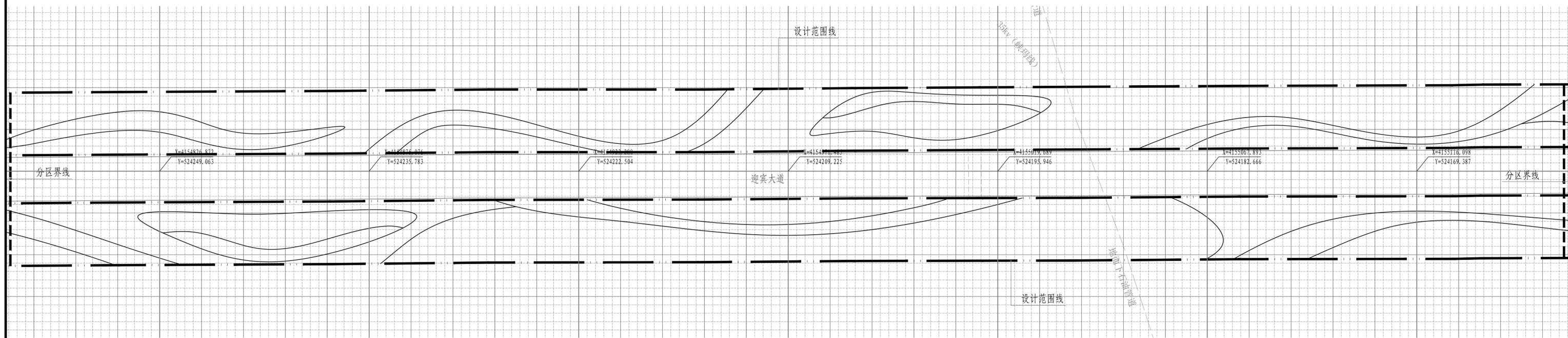


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

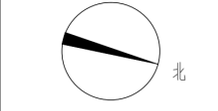
版本编号	第一版	
设计阶段	施工图	
方案设计	昌超清	吴经济
制 图	昌超清	吴经济
设 计	昌超清	吴经济
专业负责	昌超清	吴经济
项 目	昌超清	吴经济
总负责人	昌超清	吴经济
校 对	张亚楠	张亚楠
审 核	何茂霞	何茂霞
审 定	尹晓兵	尹晓兵
建设单位	皮山县发展和改革委员会	
项目名称	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段	
子 项 目	绿 化	
图 名	5区植物配置总图 5区植物配置图	
工程编号	SG2021-55	
图纸编号	绿施-11	
日 期	2021年11月	



5区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500

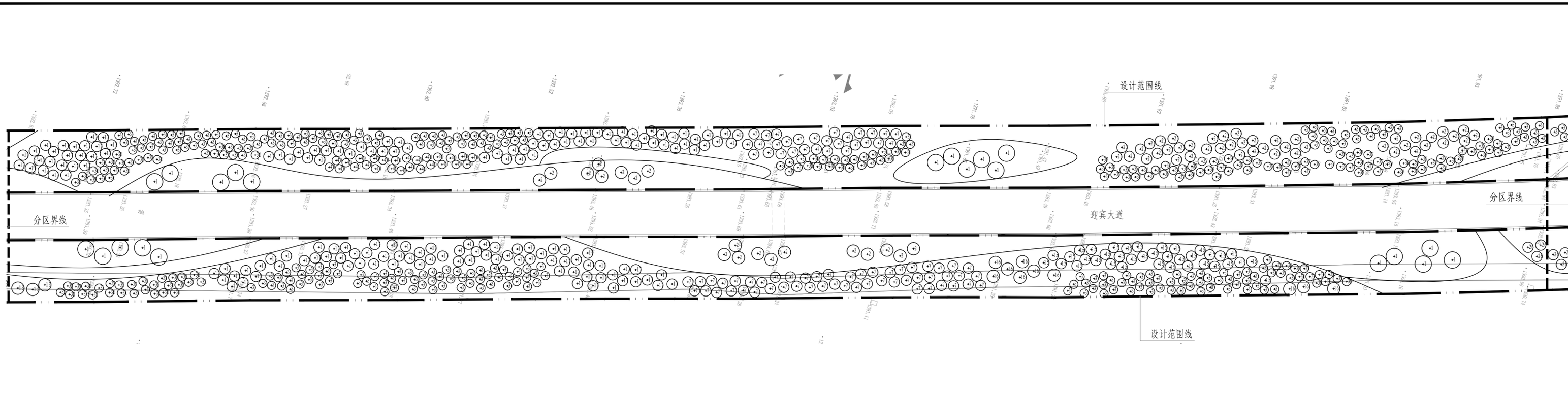


5区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

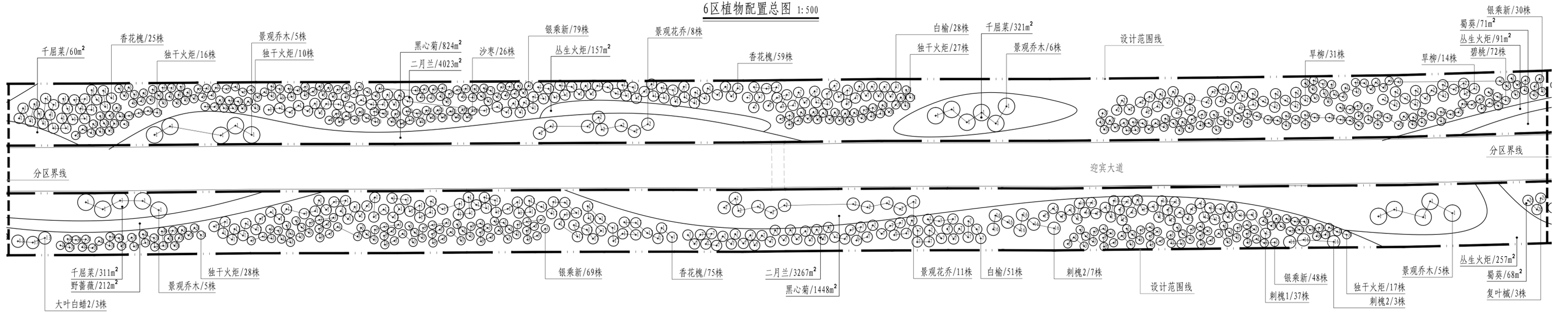


- 注:
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m x 2m

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	吕超清
制图 DRAWING BY	昌超清	吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕超清
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	5区植物放线图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-12	
日期 DATE	2021年11月	



6区植物配置总图 1:500

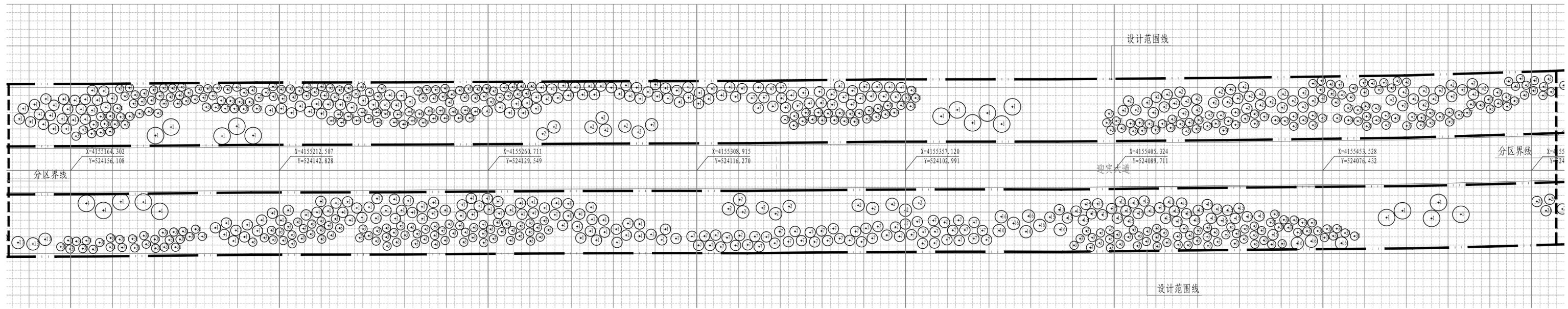


6区植物配置图 1:500

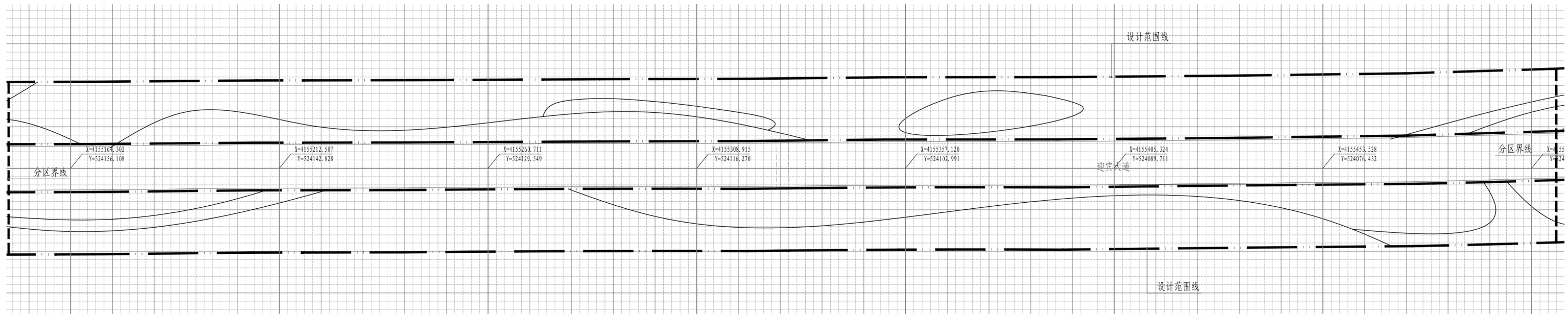


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

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	吕经济
制图 DRAWN BY	昌超清	吕经济
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕经济
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吕经济
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吕经济
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	6区植物配置总图 6区植物配置图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-13	
日期 DATE	2021年11月	



6区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500



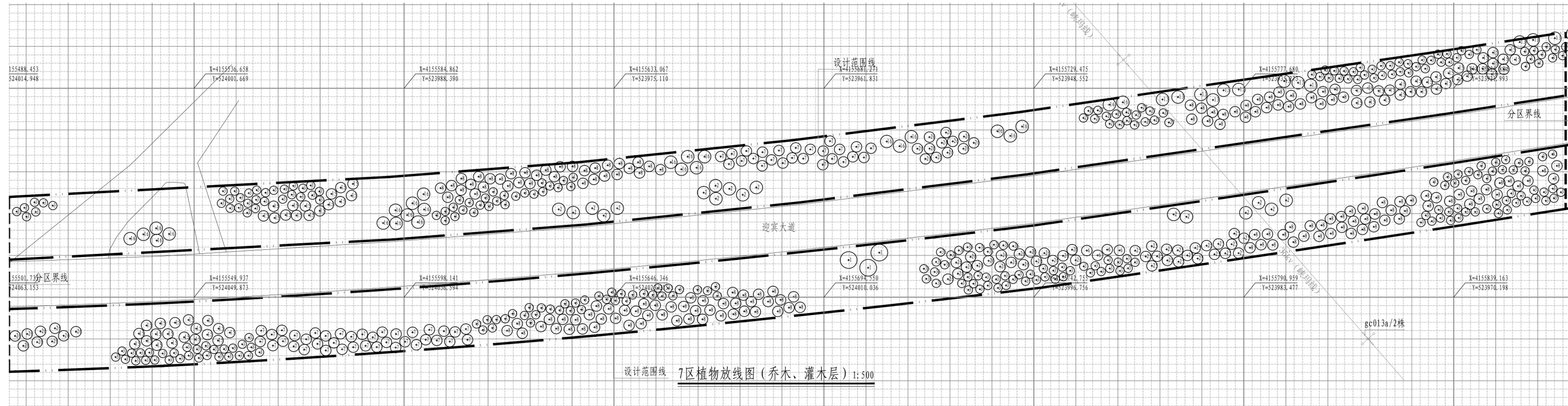
6区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500



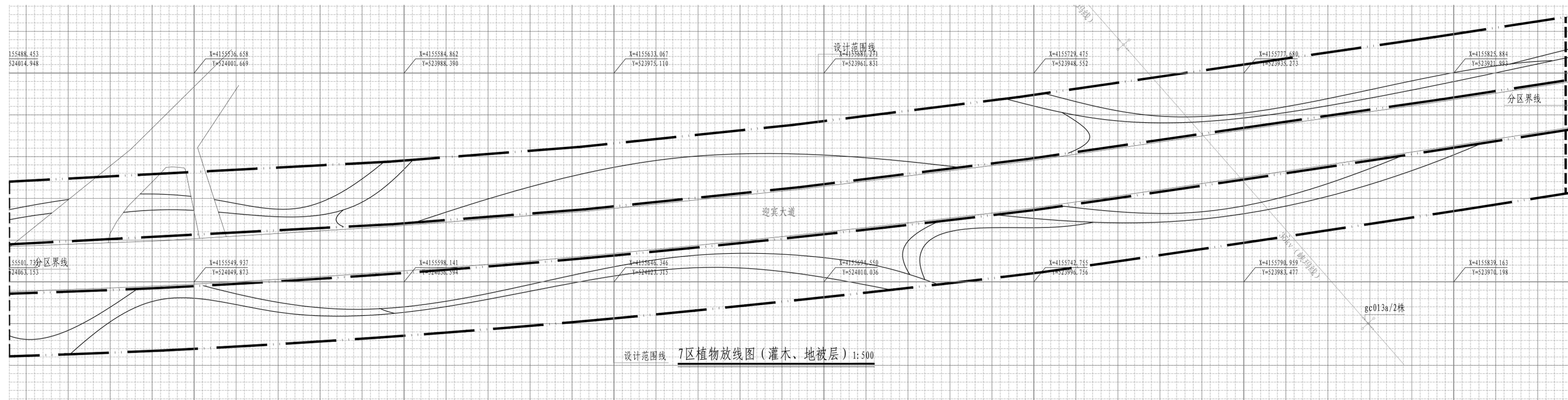
- 注:
- 1、放线坐标为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m×2m

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	吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清	吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕超清
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	2区植物放线图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-14	
日期 DATE	2021年11月	

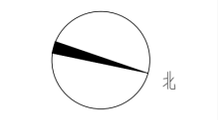




设计范围线 7区植物放线图(乔木、灌木层) 1:500

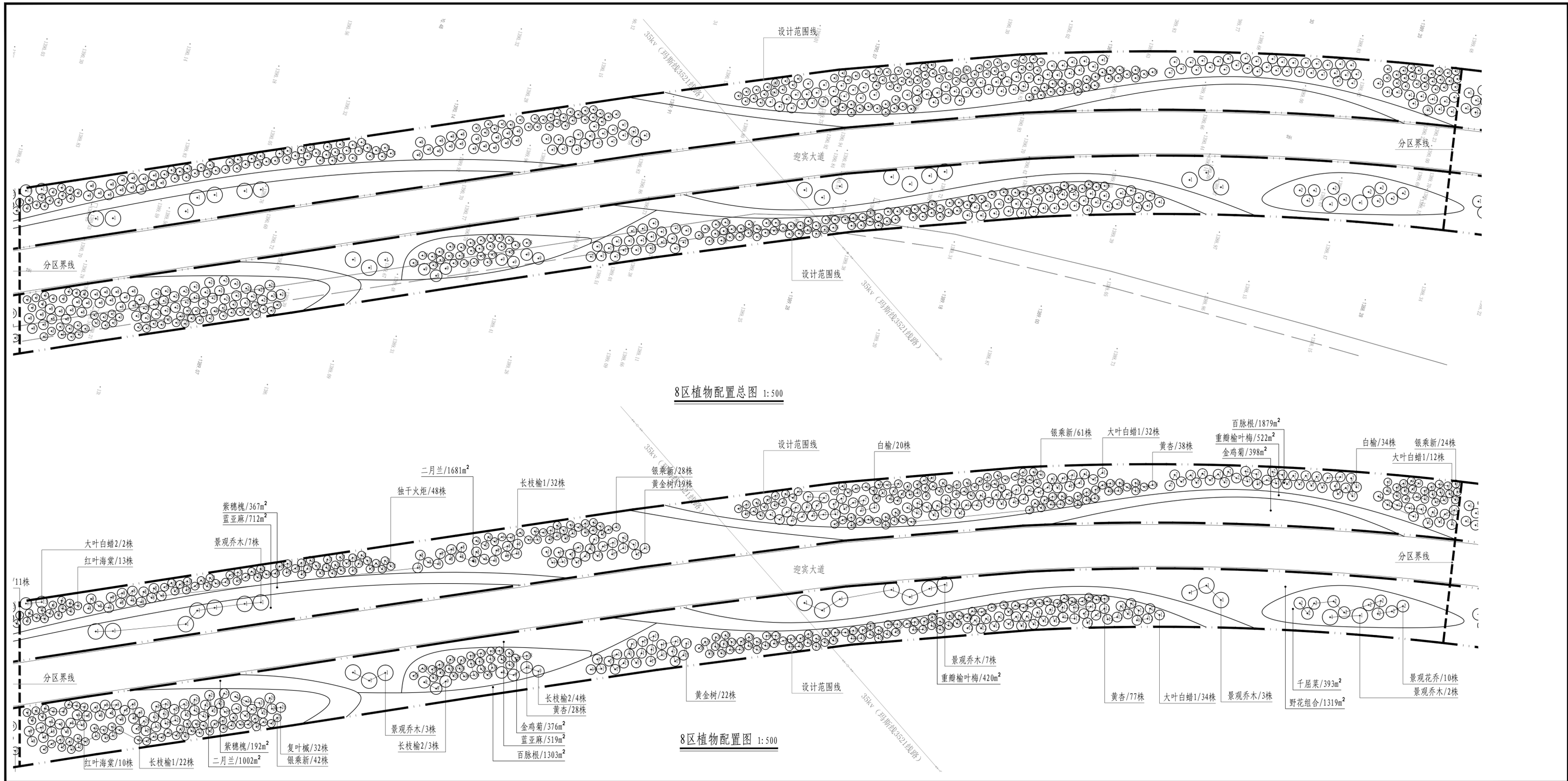


设计范围线 7区植物放线图(灌木、地被层) 1:500



- 注:
- 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 吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清 吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清 吕超清
专业负责 SPECIAL RESPONSIBLE	昌超清 吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清 吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠 张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞 何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵 尹晓兵
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-高速公路出口段
子项目	绿化
图名 DRAWING TITLE	7区植物放线图
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-16
日期 DATE	2021年11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

证书编号  
CERTIFICATE NO.  
A165000530  
301139

证书级别 甲级  
CERTIFIED GRADE A

地址 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 830000

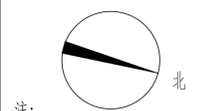
网址 www.xylsjs.com

邮箱 yl-sj@163.com

电话 0991-8849729

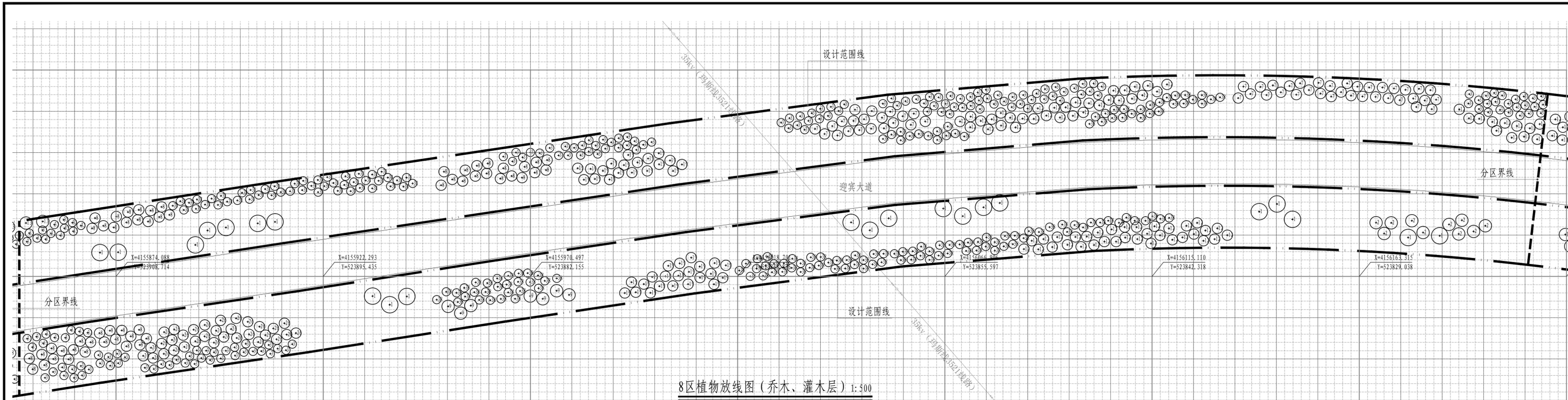
传真 0086-0991-8849729

本图说明 NOTES ON DRAWING

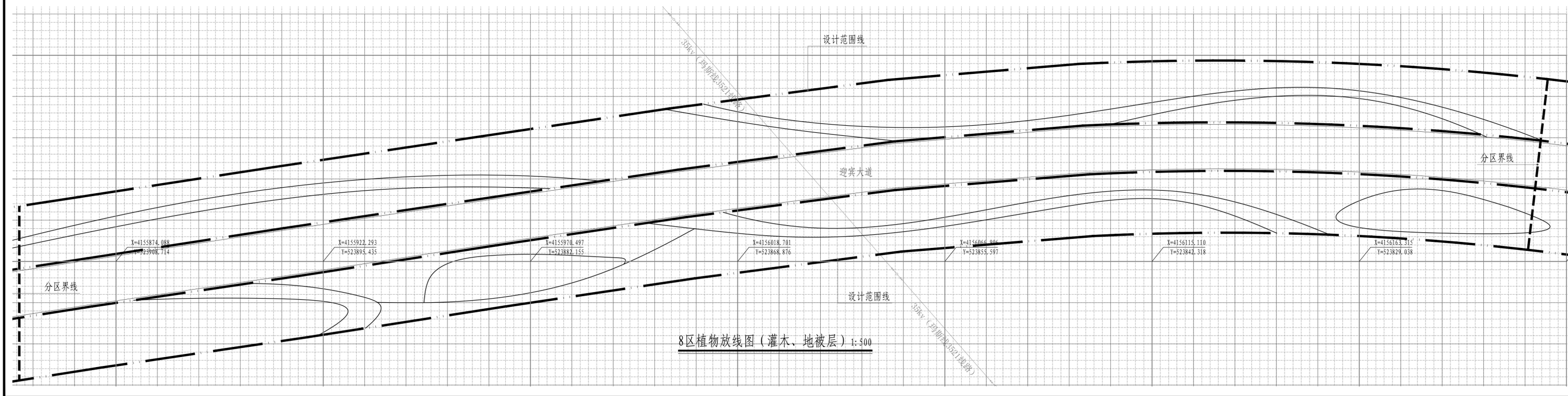


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

版本编号	第一版	
设计阶段	施工图	
方案设计	昌超清	吴经济
制 图	昌超清	吴经济
设计	昌超清	吴经济
专业负责	昌超清	吴经济
项 目	昌超清	吴经济
总负责人	张亚楠	张亚楠
校 对	何茂霞	何茂霞
审 核	尹晓兵	尹晓兵
审 定	尹晓兵	尹晓兵
建设单位	皮山县发展和改革委员会	
项目名称	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段	
子 项 目	绿 化	
图 名	8区植物配置总图 8区植物配置图	
工程编号	SG2021-55	
图纸编号	绿施-17	
日 期	2021年11月	



8区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500



8区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

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.  
A16500530  
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  
网址 WEB SITE www.xjylsj.com  
邮箱 E-MAIL yl-sj@163.com  
电话 TEL 0991-8849729  
传真 FAX 0086-0991-8849729  
本图说明 NOTES ON DRAWING



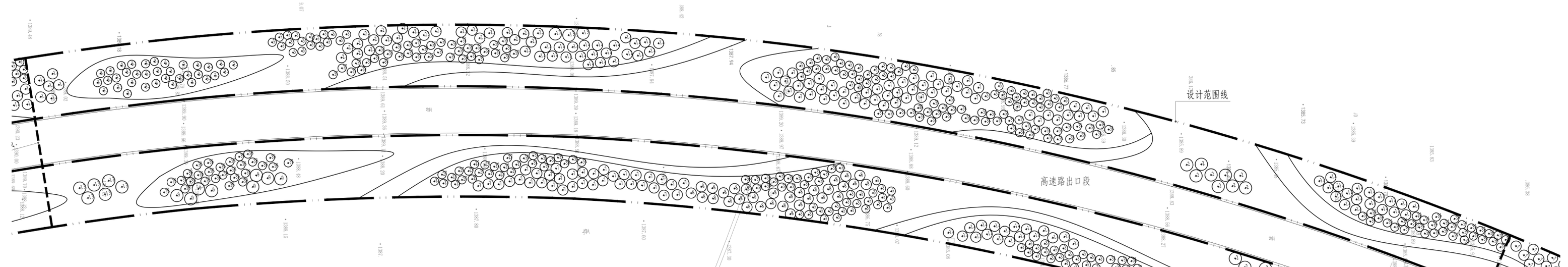
- 注:
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m x 2m

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	吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清	吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清	吕超清
专业负责 SPECIALIST RESPONSIBLE	昌超清	吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 VERIFIED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
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-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	8区植物放线图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-18	
日期 DATE	2021年11月	

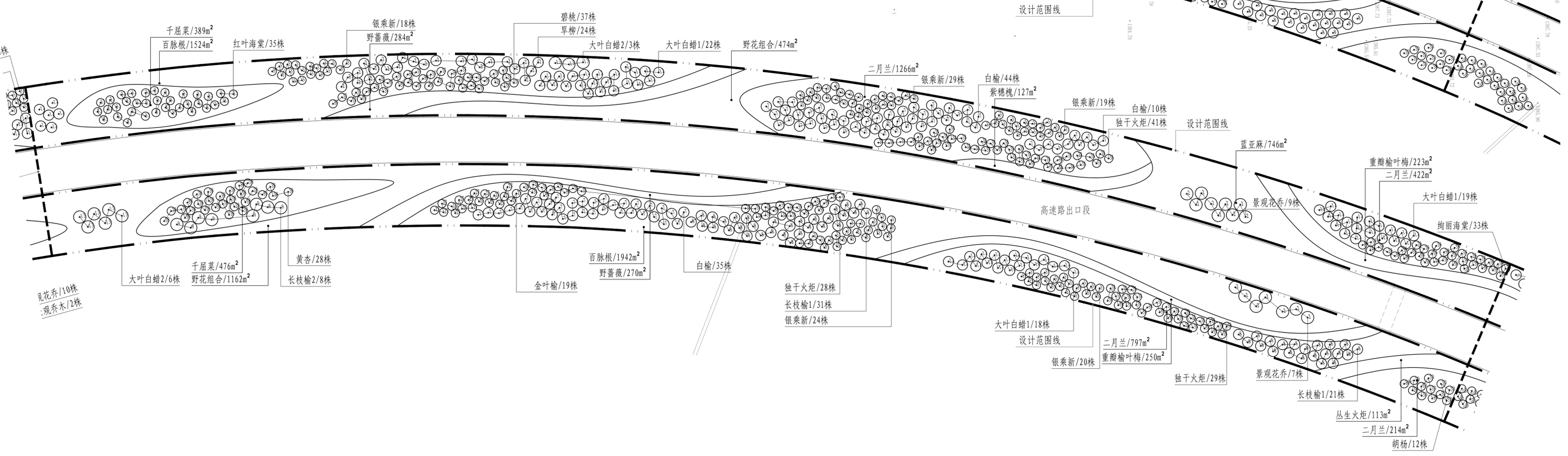


- 注:
- 1、植物明细表设计规格均为栽植修剪后规格。
  - 2、如栽植规格与设计规格有出入，在业主方或设计认同的情况下可调整株行距或栽植密度增减苗木数量。
  - 3、以上设计数量为参考数量，如有出入按实。
  - 4、根据栽植季节和苗源情况在业主方和设计认同的情况下可适当调整苗木品种。
  - 5、如图例编号与图中名称标注有出入，以图例编号为准。
  - 6、灌木地被种植后绿叶覆盖度要求达到75%。

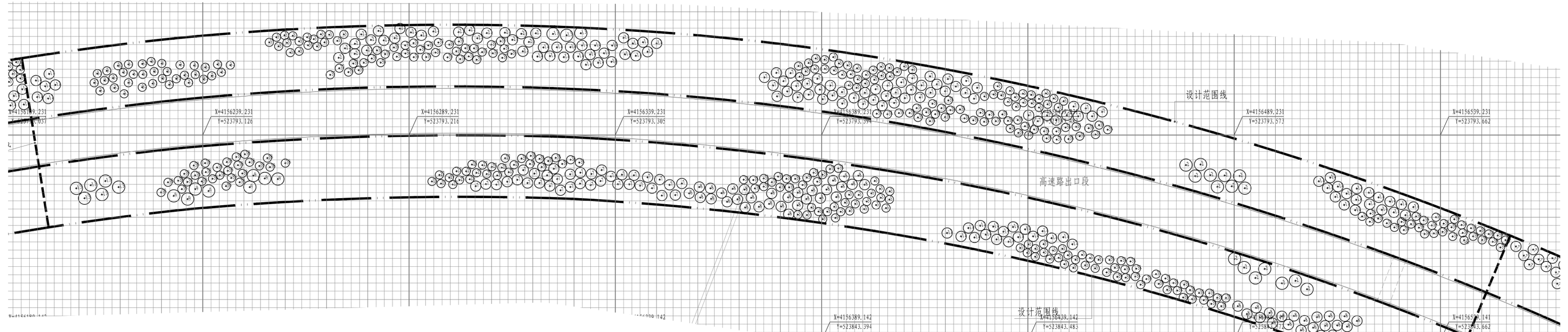
版本编号 EDITION NO.	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	昌超清	吴经济
制图 DRAWN BY	昌超清	吴经济
设计 DESIGNED BY	昌超清	吴经济
专业负责 SPECIALIST	昌超清	吴经济
项目 总负责人 MANAGER	昌超清	吴经济
校对 CHECKED BY	张亚楠	张亚楠
审核 REVIEWED BY	何茂霞	何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵	尹晓兵
建设单位 CLIENT	皮山县发展和改革委员会	
项目名称 PROJECT	和田地区皮山县生态建设项目二期工程-高速公路出口段	
子项目	绿化	
图名 DRAWING TITLE	9区植物配置总图 9区植物配置图	
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55	
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-19	
日期 DATE	2021年11月	



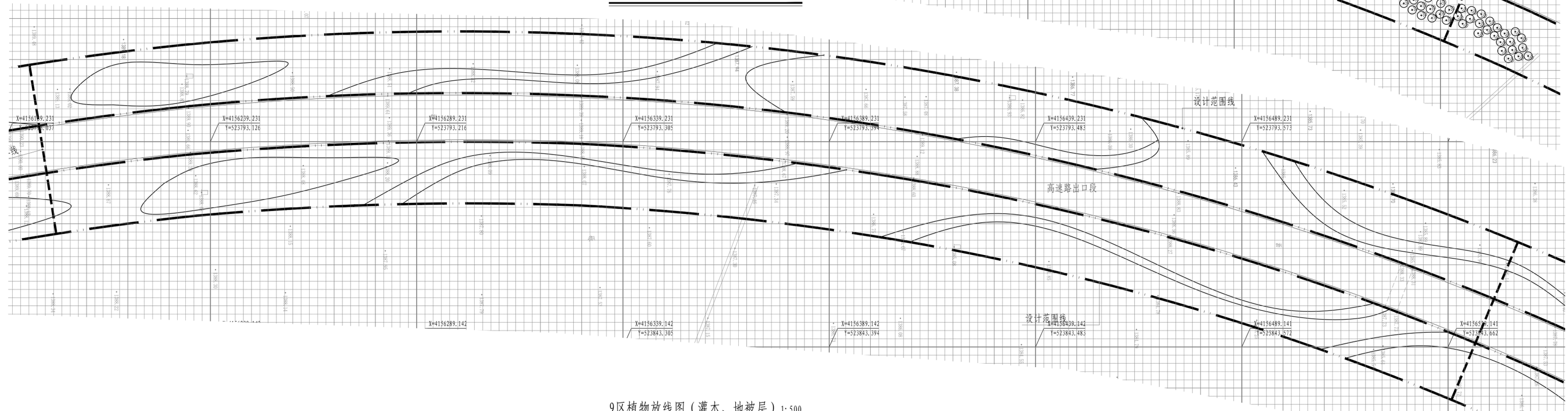
9区植物配置总图 1:500



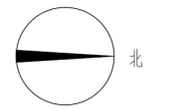
9区植物配置图 1:500



9区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500



9区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500



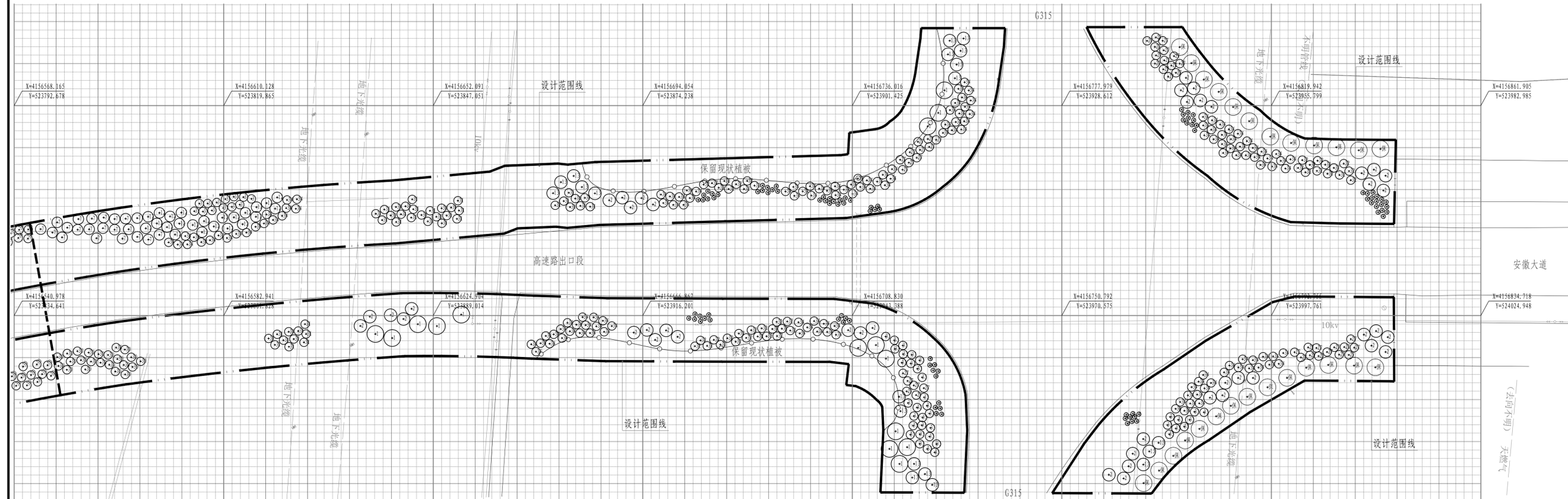
- 注:
- 1、放线坐标系为绝对坐标系。
  - 2、每50米为一坐标标注。
  - 3、每一小格为2m×2m

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 吕超清
制图 DRAWN BY	昌超清 吕超清
设计 DESIGNED BY	昌超清 吕超清
专业负责 SPECIALIST RESPONSIBLE	昌超清 吕超清
项目 总负责人 MANAGER	昌超清 吕超清
校对 CHECKED BY	张亚楠 张亚楠
审核 REVIEWED BY	何茂霞 何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵 尹晓兵
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-高速路出口段
子项目	绿化
图名 DRAWING TITLE	9区植物放线图
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-20
日期 DATE	2021年11月

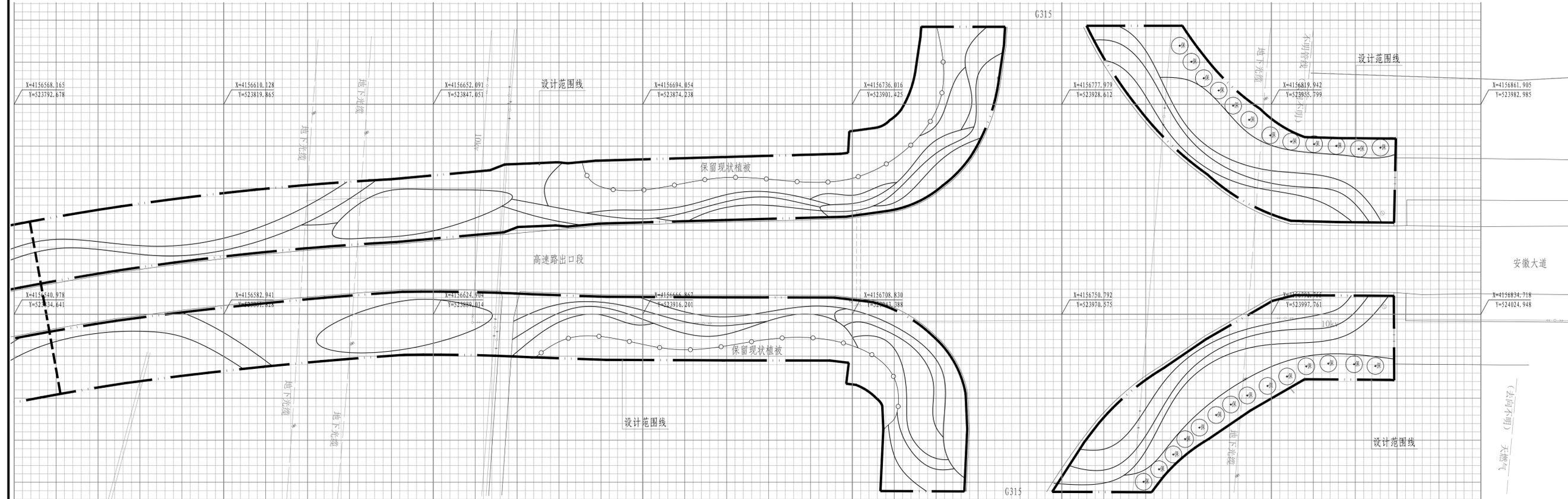




注：  
1、放线坐标系为绝对坐标系。  
2、每50米为一坐标标注。  
3、每一小格为2m×2m



10区植物放线图 (乔木、灌木层) 1:500



10区植物放线图 (灌木、地被层) 1:500

版本编号 EDITION NO.	第一版
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
方案设计 SCHEMATIC DESIGN	吕超清 吕经济
制图 DRAWING BY	吕超清 吕经济
设计 DESIGNED BY	吕超清 吕经济
专业负责 SPECIALIST	吕超清 吕经济
项目负责人 RESPONSIBLE	吕超清 吕经济
校对 CHECKED BY	张亚楠 张亚楠
审核 REVIEWED BY	何茂霞 何茂霞
审定 APPROVED BY	尹晓兵 尹晓兵
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-高速公路出口段
子项目	绿化
图名 DRAWING TITLE	10区植物放线图
工程编号 PROJECT NO.	SG2021-55
图纸编号 DRAWING NO.	绿施-22
日期 DATE	2021年11月