



# 种植设计说明(一)

## I 设计说明

- 一、总体定位
- 1.1 项目的设计理念与现代生态环境的融合关系。
  - 1.2 在项目规划范围内，营造的植物景观所产生的功能与作用。
  - 1.3 着重体现植物景观的塑造特点，植物品种搭配的变化和设计，整体效果的要求。

- 二、景观效果
- 通过不同的环境选择不同的植物，注重选择姿态优雅的单体植株和群体林的配置方式，不同种植物之间达到群植的交错效果，力争表现出植物的形态美、风韵美；以开花大乔木结合林下荫生灌木、地被为特色，强调植物群落的层次，突出生态景观效果。

- 三、设计依据
- 《城市绿地设计规范》(GB50420-2007) 2016版
  - 《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)
  - 《公园设计规范》(GB51192-2016)
  - 《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)
  - 《园林绿化木本苗》(CJ/T24-2018)
  - 《绿化种植土壤》(CJ/T340-2016)
  - 《园林绿化工程项目规范》(GB55014-2021)
  - 《园林绿化球根花卉种植》(CJ/T 135-2018)
  - 《城市道路绿化设计标准》(CJJ/T 75-2023)
- 以及国家及地方颁布的有关规范及规程；

## II 施工说明

- 一、场地平整
- 1.1 场地平整按预算定额规定在+10cm~+30cm高差以内，平整绿化地面至设计坡度；不允许场地有低洼积水处。
  - 1.2 清理杂草、杂物、碎石及瓦砾，种植土层下不允许有大量的建筑垃圾及块石。
  - 1.3 若施工时使用机械平整土地，则应事先了解是否有地下管线，以免造成管线的损坏。

- 二、基肥施放
- 施工图中的各种花草树木均需按定额要求的积肥量施放基肥。要求施工种植前必须下足基肥，弥补绿地土壤瘦瘠对植物生长的不良影响，以使绿化尽快见效。按目前园林施工的要求，设计施工可以选用以下基肥：
- (1) 垃圾堆沤肥：利用垃圾堆沤熟后施用。
  - (2) 堆沤厩肥：为厩肥生产厂家生产厩肥后的种植基质肥料掺入3-5%的过磷酸钙堆沤、充分腐熟后施用。
  - (3) 塘泥：为鱼塘沉积淤泥，经晒干后结构良好的优质泥块，含丰富的有机质和氮、磷、钾等肥料元素，捣成碎块后施用。
  - (4) 其它肥料作基肥必须经该工程主管单位同意施用，用量依实而定。

- 三、苗木选择
- 3.1 具体的苗木品种规格见施工图中“绿化苗木规格表” (单位: cm)：
- (1) 高度(H)：苗木经过常规处理后自然或人工修剪的高度，干高指具明显主干树种之干高(如棕榈科植物)；具单一主干的乔木要求尽量保留顶端生长点。苗木选择时应满足表中所列的苗木高度范围，每种高度都有，并结合植物造景进行高低错落搭配；行道树高差不大于500mm，且枝下分枝高度大于2m，力求列植后整齐划一。
  - (2) 胸径(Φ)：指乔木距地面130cm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，最大不能超过上限10mm(主景树可达20mm)；棕榈科植物或特殊植物以地径表示。
  - (3) 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；在保证苗木移植成活和满足交通运输的前提下，应尽量保留苗木的原有冠幅，以利于绿化尽快见效；棕榈科植物因品种冠型特性，则按生长顶点以下留叶片数量确定苗冠规格。
  - (4) 土球(Φ)：指保证苗木移植成活及迅速恢复生长所需的最小土球平均直径；所带土球应保证放于树穴内时完好不散为合格。
  - (5) 冠高(H)：为保证绿化效果，体现植物形体美，要求应有与树高成一定比例的冠高(树冠最低分枝点至树顶高度)；自然配置的景观树冠越高越饱满越好，棕榈科植物等特殊型景观树应留自然。
  - (6) 枝下高(H)：指苗木的最低分枝高度，不同情况有不同要求。绿地中枝下高尽量低(详见苗木表)，其它特定区域分枝按以下规定：人行道、人行园路、活动场地、自行车场内或一侧大于2.2m，车行道、消防车道分枝应大于4m，停车场要求小型车大于2.5m，中型车大于3.5m，大货车大于4.5m。
- 3.2 所有花草树木必须健壮、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。
- 3.3 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；特别景观孤植树更讲究树型优美、造型奇特、冠圆耐看等特点。
- 3.4 严格按设计规格选苗，苗龄为青壮期，花灌木尽量选用袋苗、盆苗，地苗尽量用假植苗，应保证移植根系良好并带好土球，包装结实牢固。
- 3.5 乔木修剪锯口处要干净、光滑、无撕裂或分裂，正常截口应用蜡或漆封盖处理。
- 3.6 行道树乔木及主景树应保留足够的冠幅和有明显清晰的主枝干，最低分枝点不小于2米，且不少于四个，主干也不能弯曲讲究树身生长平衡。
- 3.7 苗木质量要求，见如下表：

种植地点	质量要求			
	树干	树冠	根系	病虫害
主要干道、广场	主干挺直或按设计要求	全冠，树叶茂盛、层次清晰、冠形均匀	符合要求，根系发达	无病虫害
次要干道	主干不应有明显弯曲或按设计要求	冠形匀称无明显损伤	符合要求，根系发达	无明显病虫害
乔木	主干弯曲不超过一次或按设计要求	冠形无严重损伤	符合要求，根系发达	无明显病虫害

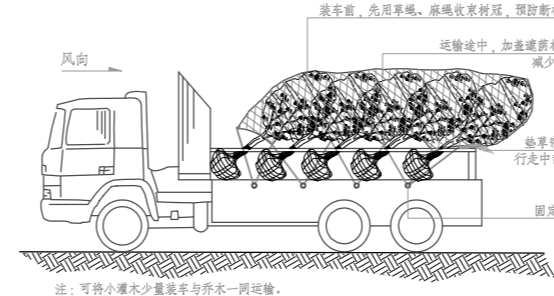
花灌木	质量要求	
	自然式	整形式
自然式	植株姿态自然优美，丛生灌木分枝不小于5根，且生长均匀无明显病虫害，树龄一般以三年左右为宜	
整形式	冠形宜规则式、根系发达、土壤符合要求、无明显病虫害	

- 四、种植土要求
- 4.1 理化要求：
- (1) 碳：氮=35~55
  - (2) 酸碱度PH值：6~7.5
  - (3) 含水物的比重：小于整体的85%
  - (4) 最低排水速度：50mm/小时
- 4.2 土层厚度要求，见如下表：

种植种类	乔木(mm)		花灌木(mm)		地被(mm)	草皮(mm)
	深根系	浅根系				
一般种植	1500	900	350	250	350	250

- 其中地下空间顶面上种植乔木区覆土深度应大于1.5m。
- 4.3 宜选择肥沃、疏松、透气、排水良好的种植土 (PH值应控制在6.5~7.5之间，对于某些酸性植物PH值则控制在5~6.5之间)，若达不到要求则采取改良措施。
- (4) 最低排水速度：50mm/小时
- 4.4 苗木的包装、运输要求(详：附图一所示)：

附图一：



- 按园林行业常规处理，保证苗木质量。特别强调如下内容：
- <1>带土球苗木，挖取的土球直径为基径的6-8倍，土球厚度为土球直径的三分之二以上。
  - <2>裸根苗木，挖取根系幅度为基径的6-8倍，并做好土球保护措施。
  - <3>不适宜季节或特殊要求挖取苗木，需要加大土球，增强保护措施。
  - <4>包装要求：土壤湿润、土球规范、包装结实、不裂不散。

- 五、定点放线
- 5.1 按施工图所标具体尺寸定点放线，若为不规则种植，应用方格网法及图中比例尺定点放线。
  - 5.2 图中未标明尺寸的种植，则按图比例依实放线定点，要求定点放线准确，符合要求。
  - 5.3 若图中尺寸与现场尺寸有误差，须在不影响景观效果前提下现场调整。

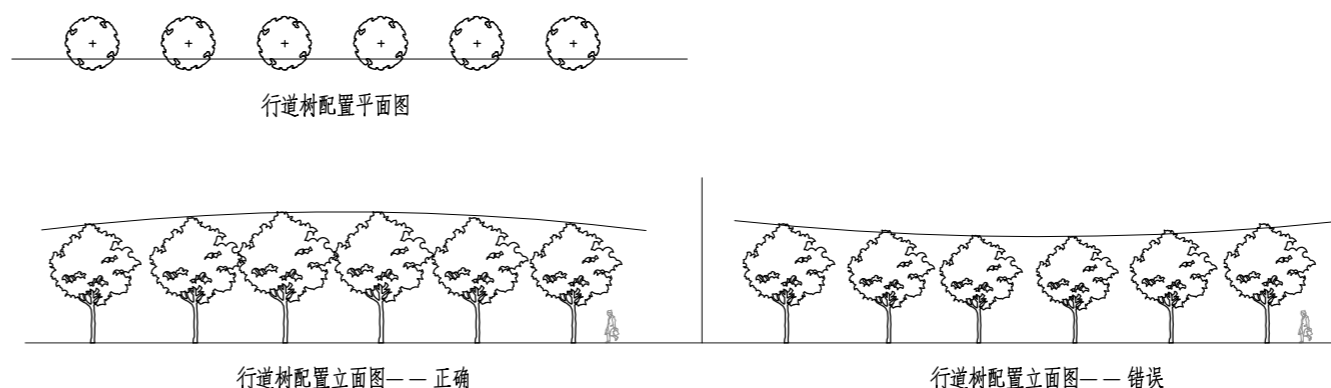
- 六、地形要求
- 6.1 用符合要求的土壤进行土方艺术造型以达到设计要求，临近挡墙土的土壤高度低于顶面50mm，地面种植床的土壤高度应比邻近铺地低50mm。
  - 6.2 植物的种植必须在场地获得设计单位认可的基础上进行，种植完成后，需要对场地再一次平整处理，达到设计的要求后方可进行单皮铺地。

- 七、树穴要求
- 苗木种植前应以所定的种植点为中心沿四周向下挖穴，树穴的大小依土球规格及根系情况而定。如见下表：

土球直径(cm)	30	40	50	60	70	80	90	100以上
标准树穴 (面直径X底直径X深)	50X40X40	60X50X50	80X60X60	90X70X70	100X80X80	110X90X90	130X110X110	按实际需要而定

- 八、种植要点
- 8.1 种植时应先检查各种植点的土质是否符合设计要求，如有无足够的基肥、基肥与泥土拌匀程度等。
  - 8.2 按园林绿化常规的方法施工，要求基肥应与泥土充分混匀，种植土应敲碎分层捣实，最后起土圈并满足定根水，大树设固定支撑。
  - 8.3 规则种植的行道树，同一树种规格大小统一；成行列的乔木种植应成一直线，按种植乔木的自然高度依次排列。
  - 8.4 丛植或群植的行道树，苗木选择要求应在绿化苗木规格表规定内浮动，高低错落有致，灵活地布置，注重植物的生态特性。
  - 8.5 分层种植的花灌木应按划定的种植范围内种植，依设计要求和花灌木的花叶颜色进行选择，有序地种植，种植带边缘轮廓其种植密度应小于规定密度，平面线型应流畅，高低层次分明，且与周边植物高差不小于300mm。
  - 8.6 本工程的绿化种植，应在主要建筑、地下管线、园建小品、道路与水景工程等主体工程完成后进行。
  - 8.7 消防车道的净宽度和净空高度均不应小于4.0米，任何乔木的枝干、树叶或根系均不得侵入该空间范围，确保消防车通行无阻。

- 九、种植配置要求
- 9.1 行列式种植方式(如行道树种植)：
- (1) 配置要求：相邻两种植物之间的间距都应相等且不可小于4米。每株植物与道路之间的间距都应相等。
  - (2) 种植要求：依配置要求种植，若遇到地下管道等障碍物时，适当调整间距；苗木的分枝点高度必须一致(误差在20cm以内)现不一致时，应将较高苗木种植在行列中间位置，使林冠线呈平滑的拱形，杜绝形成凹形。



Depus

深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级：风景园林工程设计专项乙级  
证书号：A244069800  
地址：广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602

邮编：518048  
电话：0755-28726615  
传真：0755-28726615  
电子邮箱：szdepus@163.com

### 设计签署

职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗慧智	
专业负责人	罗慧智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

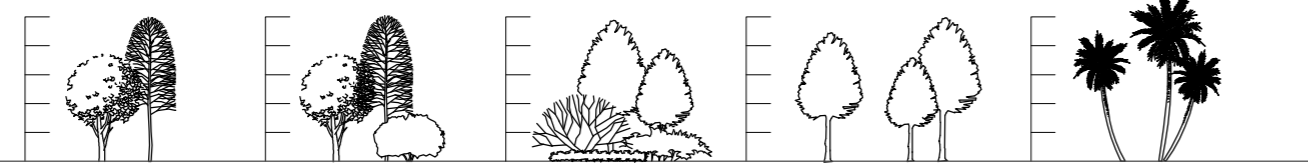
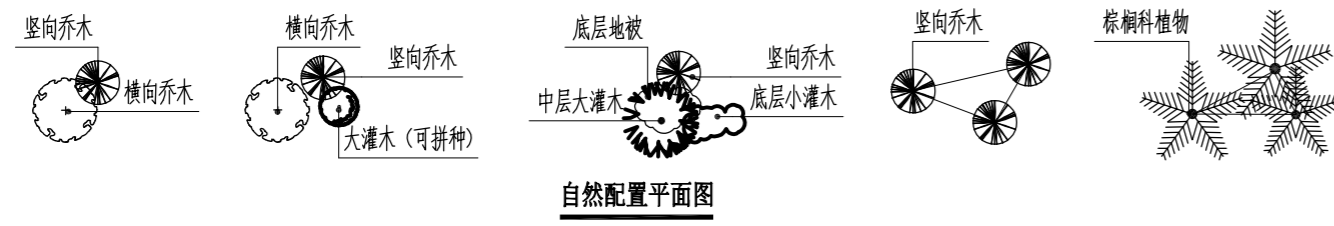
建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

图名	种植设计说明(一)		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-01	1
比例	1:100	日期	2026.06

# 种植设计说明(二)

## 9.2 自然搭配种植方式

种植要求: 丛植或群式种植的乔灌木, 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



不同形态乔木之间的搭配要求: 竖向乔木的高度是横向乔木的高度的4/3以上

中高层植物之间的搭配要求: 植物的体量相当, 在空间上达到平衡

中低层植物之间的搭配要求: 植物的体量相当, 在空间上达到平衡

相同树种之间的搭配要求: 植物的高低错落有致, 美感强烈如塔型植物

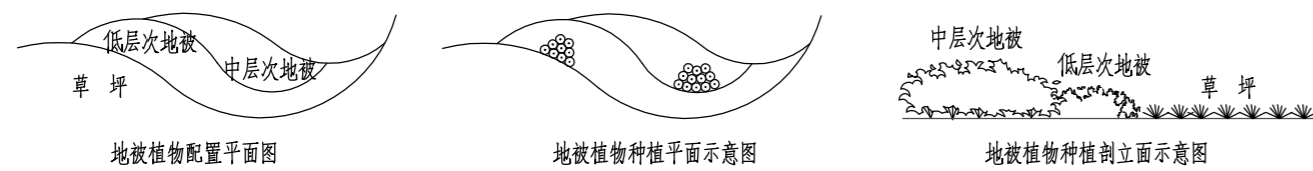
不同树种之间的搭配要求: 植物的高低错落有致, 弯杆植物的种植方向应向心而种, 如榕树植物

自然配置立面图

## 9.3 花灌木、地被植物的分层种植方式

(1) 花灌木的种植要求:

- 花灌木边缘轮廓线上的种植密度应大于规定密度, 平面线形流畅, 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30cm。
  - 灌木主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, 自然式种植相互入侵合理, 要求主次分区明显, 入景合理, 合于自然。
- (2) 地被植物的种植要求: 应按品字形种植, 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。

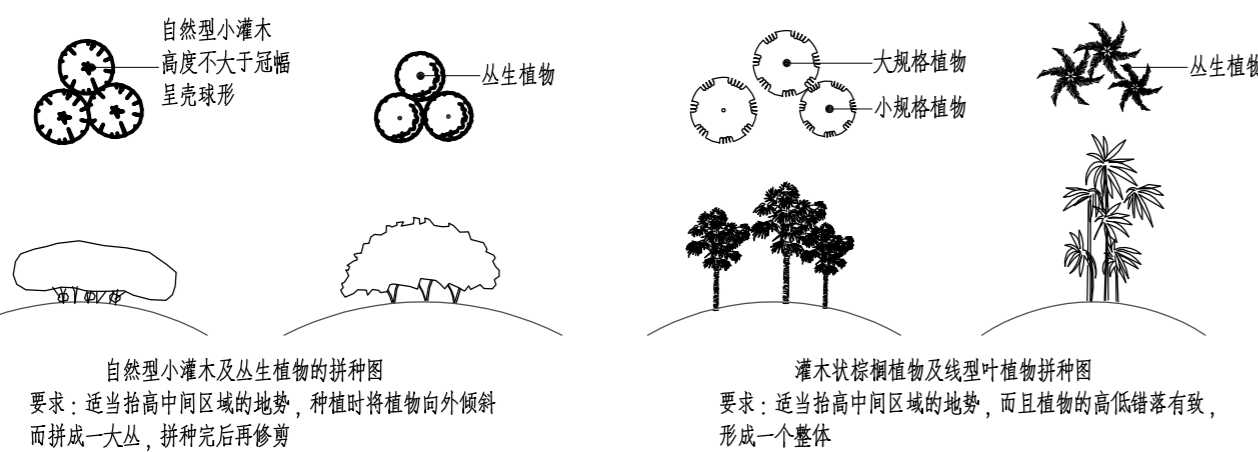


地被植物配置平面图

地被植物种植平面示意图

地被植物种植立面示意图

## 9.4 植物拼种的种植方式



自然型小灌木及丛生植物的拼种图  
要求: 适当抬高中间区域的地势, 种植时将植物向外倾斜而拼成一大丛, 拼种后再修剪

灌木状榕树植物及线型叶植物拼种图  
要求: 适当抬高中间区域的地势, 而且植物的高低错落有致, 形成一个整体

## 十、修剪造型

花草树木在种植之前修剪主要是为了运输和减少水分损失等而采取的措施, 种植后应考虑植物造景以及植物艺术形态, 重新进并对剪口作处理, 使花草树木种植后初显冠型, 既能体现初期效果, 又达到设计目的和理想绿化景观。

## 十一、施工场地清理

种植施工完成后, 应立即清理施工现场四周的施工杂物, 保证道路及施工现场的整洁, 体现文明施工。

## 十二、防碱要求

- 种植区为防止反碱, 能使植物能很好的生长, 在种植区内均设排水排水管做排水用。
- 排水波纹管的起点不大于1.0米, 间距6.0米, 具体标高平面图所示, 按0.2%的坡度排向主管。排水主管按图中所示坡度(最小不少于0.3%的坡度)排向雨水井。
- 管材: 排水波纹管均采用DN100PE单壁波纹管, 粘接。外覆土工布一层进行敷设, 排水主管除特殊注明外均采用UPVC排水管, 粘接。波纹管与主管采用UPVC四通或斜三通连接过度。

## III 绿化养护

绿化工程项目竣工后, 养护管理期不应少于1年?, 养护质量为一等, 即从所有绿化种植全部完成、进行验收合格后计算。园林植物应定期养护, 植物病虫害防治不得污染源, 禁止使用剧毒、高毒农药, 水生植物病虫害防治不得使用农药。养护期内, 应及时更新复原受损苗木等, 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。在养护期内负责清除杂物、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、清除落叶等, 其中:

### 一、追肥:

主要追施氮肥和复合肥。草地追肥多为氮肥, 在养护12个月内, 按面积计算均每月每平方米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, 乔木每月每株150g左右。施工时的具体用量可由施工方案依实确定。

### 二、抹不定芽及保主枝:

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。

## 三、浇水:

为确保土壤适当潮湿以达良好生长, 所有植物都应浇水。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。

## 四、除草:

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填回。将所有去除的杂草与垃圾搬离基地。

## 五、稳固:

应随时对植物和支撑木棍进行加固, 特别是暴雨和狂风季节。具体方法参照“附图二”。

## 六、修剪:

修剪以加速植物繁茂长势, 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, 修剪枝条时切口应与茎齐平。所有直径>3cm的切口应涂以适当保护层。

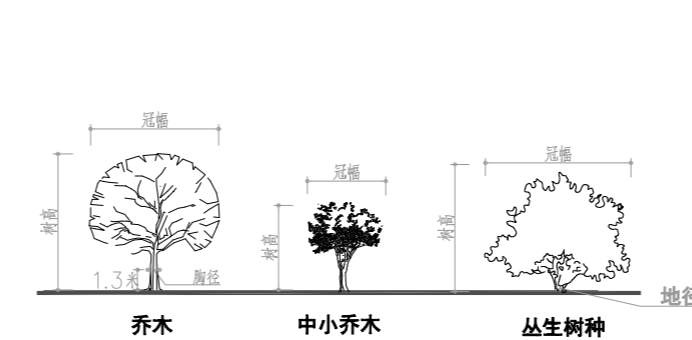
## 七、病虫害防治:

检查所有地面植物是否被病虫害感染。鉴定感染特征、种类并消除所有病害。

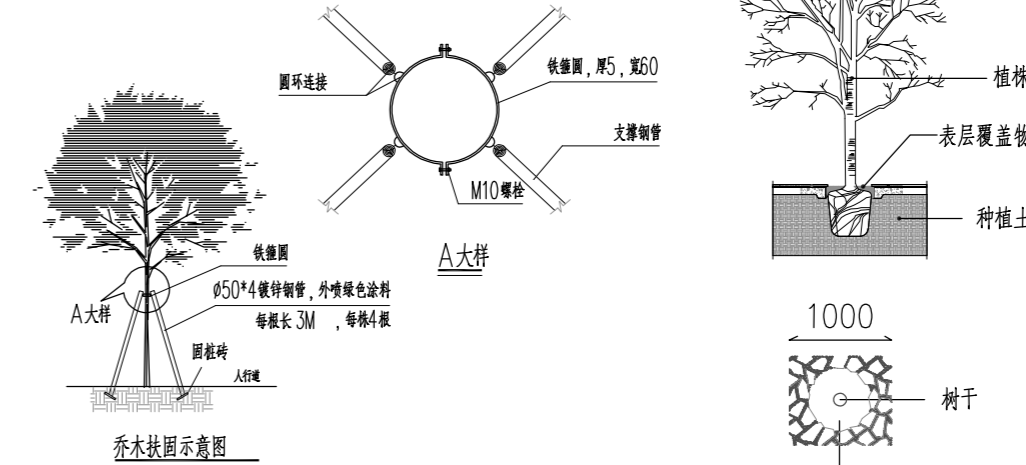
## 八、修剪草坪:

在主要生长季每月至少修剪一次, 手剪或机械剪不限。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。

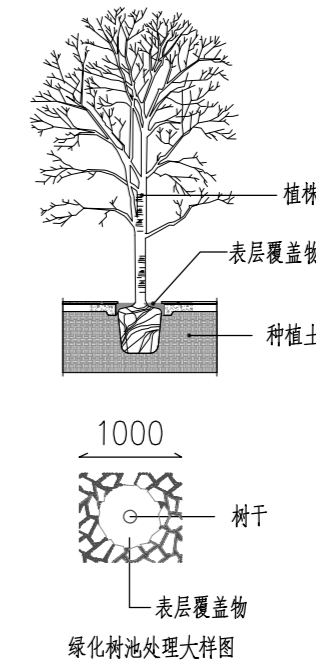
附图一:



附图二:



注: 1、扶固架支撑点离地不超过树高1/3~2/3处。  
2、同一区域内扶固架高度应统一高度。



## IV 施工管理及注意事项

- 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管理部门反映。
- 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及设计单位, 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。

### ①树木根颈中心至构筑物和市政设施外缘的最小水平距离应符合下表的规定

构筑物和市政设施名称	距乔木根颈中心距离 (m)	
	距乔木根颈中心距离 (m)	至灌木中心 (m)
低于 2m 的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶面和墙角外	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

### ②道路行道树与架空电力线路导线之间的最小距离应符合下表

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

### ③10kV及以下架空电力线路导线在最大弧垂或最大风偏后与树木之间的安全距离应符合现行强制性工程建设规范《园林绿化工程项目规范》GB55014的规定; 35kV及以上架空电力线路导线在最大弧垂或最大风偏后与树木之间的安全距离应符合下表的规定

电压等级 (kV)	最大风偏安全距离 (m)	最大弧垂安全距离 (m)
35~110	3.5	4.0
220	4.0	4.5
330	5.0	5.5
500	7.0	7.0

### ④新建道路地下管线管廊的布置应预留绿化空间; 改扩建道路地下管线管廊的布置应避免让现有道路绿化树木, 且行道树绿化带下方不得敷设管线。地下管线外缘与绿化树木之间的最小水平距离应符合下表的规定。

管线名称	最小水平距离	
	至乔木中心距离 (m)	至灌木中心距离 (m)
给水管线	1.50	1.00
污水管线、雨水管线	1.50	1.00
再生水管线	1.00	1.00
燃气管线	低压、中压	0.75
	次高压	1.20
电力管线	直埋	0.70
	保护管	0.70
通信管线	直埋	1.50
	管道、通道	1.00
直埋热力管线	热水	1.50
	蒸汽	2.00
管内	1.50	1.00

### ⑤当遇到特殊情况不能满足本标准要求④的要求时, 树木根颈中心至地下管线外缘的最小距离应符合下表的规定:

管线名称	至乔木根颈中心距离 (m)	至灌木根颈中心距离 (m)
电力电缆	1.0	1.0
通信管线	1.5	1.0
给水管线	1.5	1.0
雨水管线	1.5	1.0
污水管线	1.5	1.0

### ⑥树木与其他设施的最小水平距离应符合现行强制性工程建设规范《园林绿化工程项目规范》GB55014的规定外, 尚应符合下表的规定。新建或改建其他设施应避免让现有道路绿化树木。

设施名称	至乔木中心距离 (m)	至灌木根颈中心距离 (m)
低于 2m 的围墙	1.00	0.75
挡土墙顶面和墙角外	2.00	0.50
测量水准点	2.00	1.00
地上杆柱	2.00	-
楼房	5.00	1.50
平房	2.00	-
排水明沟	1.00	0.50

Depus

深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级: 风景园林工程设计专项乙级  
证书号: A244069800  
地址: 广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋902

邮编: 518048  
电话: 0755-28726615  
传真: 0755-28726615  
电子邮箱: szdepus@163.com

## 设计签署

职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	吴向英
审定	刘杰	刘杰
审核	罗慧智	罗慧智
专业负责人	罗慧智	罗慧智
校对	刘佳	刘佳
设计	陈伟森	陈伟森
制图	陈伟森	陈伟森

建设单位: 东莞理工学院

项目名称: 东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目

子项名称: 松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

图名: 种植设计说明(二)

设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-02	1
比例	1:100	日期	2026.06

施工图审查批准书编号 [ ]

# 苗木表



深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级：风景园林工程设计专项乙级  
证书号：A244069800  
地址：广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号彩虹研发大楼B栋602  
邮编：518048  
电话：0755-28726615  
传真：0755-28726615  
电子邮箱：szdepus@163.com

## 苗木表：

小乔、灌木数量统计表（校内移植）

序号	名称	规格			数量	单位	备注
		胸径 (cm)	高度 (m)	冠幅 (m)			
1	桂花	6-8	2.5-3.0	1.5-2.0	1	株	校内移植
2	火山榕	-	1.5-2.0	1.0-1.2	3	株	校内移植
3	造型勒杜鹃	-	1.5-1.8	0.6-0.8	1	株	校内移植

灌木数量统计表

序号	名称	规格			数量	单位	备注
		胸径 (cm)	高度 (m)	冠幅 (m)			
1	毛杜鹃	-	0.8	0.6	28	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
2	红花勒杜鹃球	-	1.2	0.6	3	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
3	红花勒杜鹃球	-	0.6	0.6	41	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
4	狐尾龙舌兰	-	0.6-0.8	0.6	5	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
5	使君子	-	1-1.2	-	20	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
6	油橄榄	6-10	2.0-2.5	1	1	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
7	龟甲冬青球形苗	-	0.6	0.6	4	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害
8	白花勒杜鹃球	-	1.2	0.6	3	株	袋苗, 全冠型, 枝叶茂盛, 无病虫害

灌木地被数量统计表

序号	名称	规格			数量	单位	密度 (盆 / )	备注
		胸径 (cm)	高度 (m)	冠幅 (m)				
1	大叶油草	-	-	-	936.67	m <sup>2</sup>	-	密缝满铺, 不空脚
2	玉龙草	-	0.05-0.1	0.05-0.1	11.94	m <sup>2</sup>	-	密缝满铺, 不空脚
3	紫娇花	-	0.2-0.25	0.15-0.25	23.94	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
4	金叶石菖蒲	-	0.15-0.2	0.08-0.12	12.49	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
5	狐尾天门冬	-	0.3-0.35	0.3-0.35	2.41	m <sup>2</sup>	36	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
6	小叶龙船花	-	0.2	0.15-0.25	8.7	m <sup>2</sup>	36	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
7	肾蕨	-	0.3	0.15-0.25	1.83	m <sup>2</sup>	25	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
8	玉簪	-	0.2	0.2-0.3	1.63	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
9	银色迷迭香	-	0.2-0.3	0.2-0.25	3.57	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
10	绵杉菊	-	0.2-0.3	0.15-0.25	4.22	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
11	变叶木	-	0.2-0.3	0.15-0.2	0.45	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
12	胡椒木	-	0.2-0.25	0.15-0.25	6.46	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
13	银叶菊	-	0.15-0.2	0.15-0.2	2.39	m <sup>2</sup>	36	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
14	矾根	-	0.15-0.2	0.15-0.2	1.28	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚
15	翠芦莉	-	0.25	0.15-0.25	214.23	m <sup>2</sup>	49	盆苗或美植袋苗, 冠幅饱满, 不空脚

注：1. 本地被数量统计表中的种植密度可根据现场种植效果进行适当调整。  
2. 种植区域内换填种植土，整体覆土厚度为30cm。

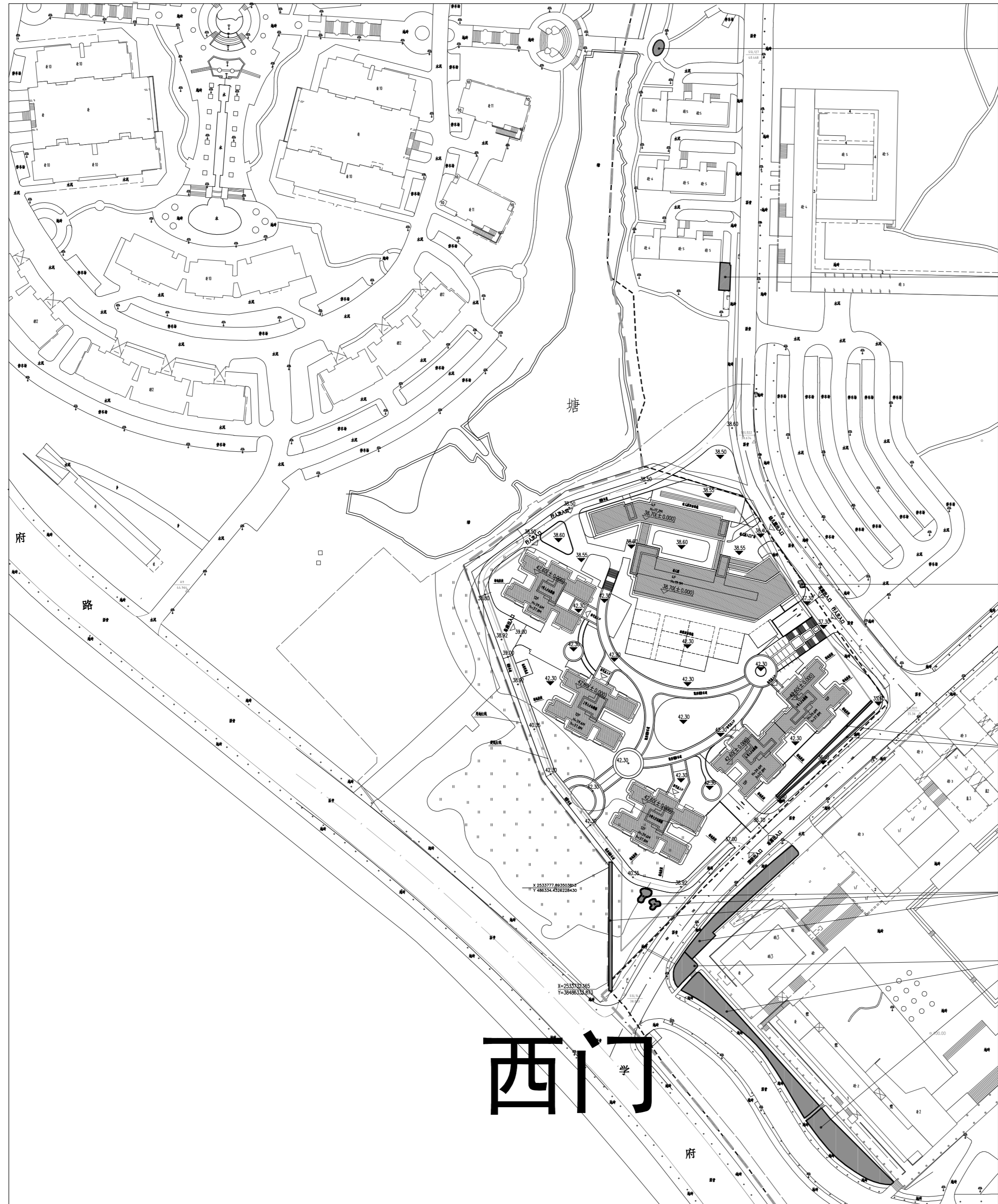
本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，除本工程外对本图的任何其它用途和复制，必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可，本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，否则一律无效！

### 设计签署

职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗慧智	
专业负责人	罗慧智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院		
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目		
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目		
图名	苗木表		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-03	1
比例	1:100	日期	2026.06

本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，除本工程外本图的任何其它用途和复制，必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可。本图需加盖本院出图章，否则一律无效！



详绿化配置图六

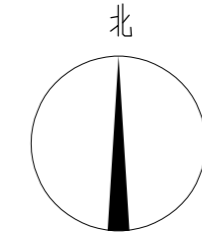
详绿化配置图五

详绿化配置图四

详绿化配置图三

详绿化配置图二

详绿化配置图一



**Depus**

深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级：风景园林工程设计专项乙级  
证书号：A244069800  
地址：广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602  
邮编：518048  
电话：0755-28726615  
传真：0755-28726615  
电子邮箱：szdepus@163.com

设计签署

职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗睿智	
专业负责人	罗睿智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门 出入口及教师生活区绿化改造项目

图名	绿化总平面位置索引图		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-04	1
比例	1:1200	日期	2026.06

绿化总平面位置索引图 1:1200



效果图

绿化配置图一 1:250



深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级: 风景园林工程设计专项乙级  
证书号: A244069800  
地址: 广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602  
邮编: 518048  
电话: 0755-28726615  
传真: 0755-28726615  
电子邮箱: szdepus@163.com

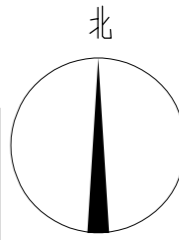
设计签署

职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗慧智	
专业负责人	罗慧智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

图名	绿化配置图一		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-05	1
比例	1:250	日期	2026.06

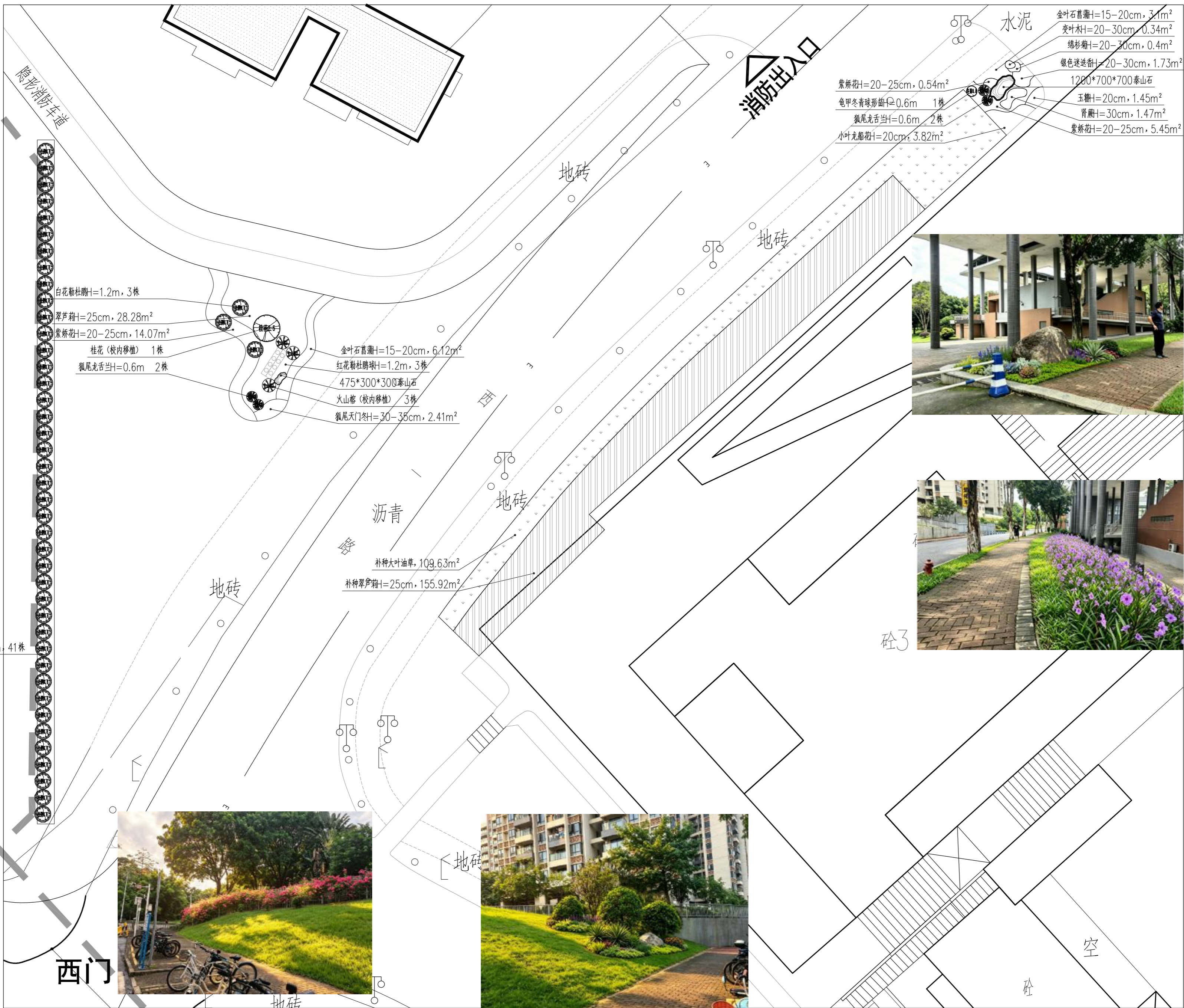
本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，除本工程外对本图的任何其他用途和复制，必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可。本图需加盖本院出图章，否则一律无效！



**Depus**

**深圳德普思建筑设计有限公司**  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级: 风景园林工程设计专项乙级  
证书号: A244069800  
地址: 广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602  
邮编: 518048  
电话: 0755-28726615  
传真: 0755-28726615  
电子邮箱: szdepus@163.com



效果图一



效果图二



效果图三



效果图四

设计签署		
职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗慧智	
专业负责人	罗慧智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

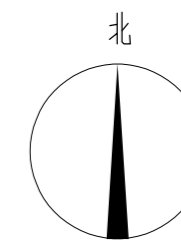
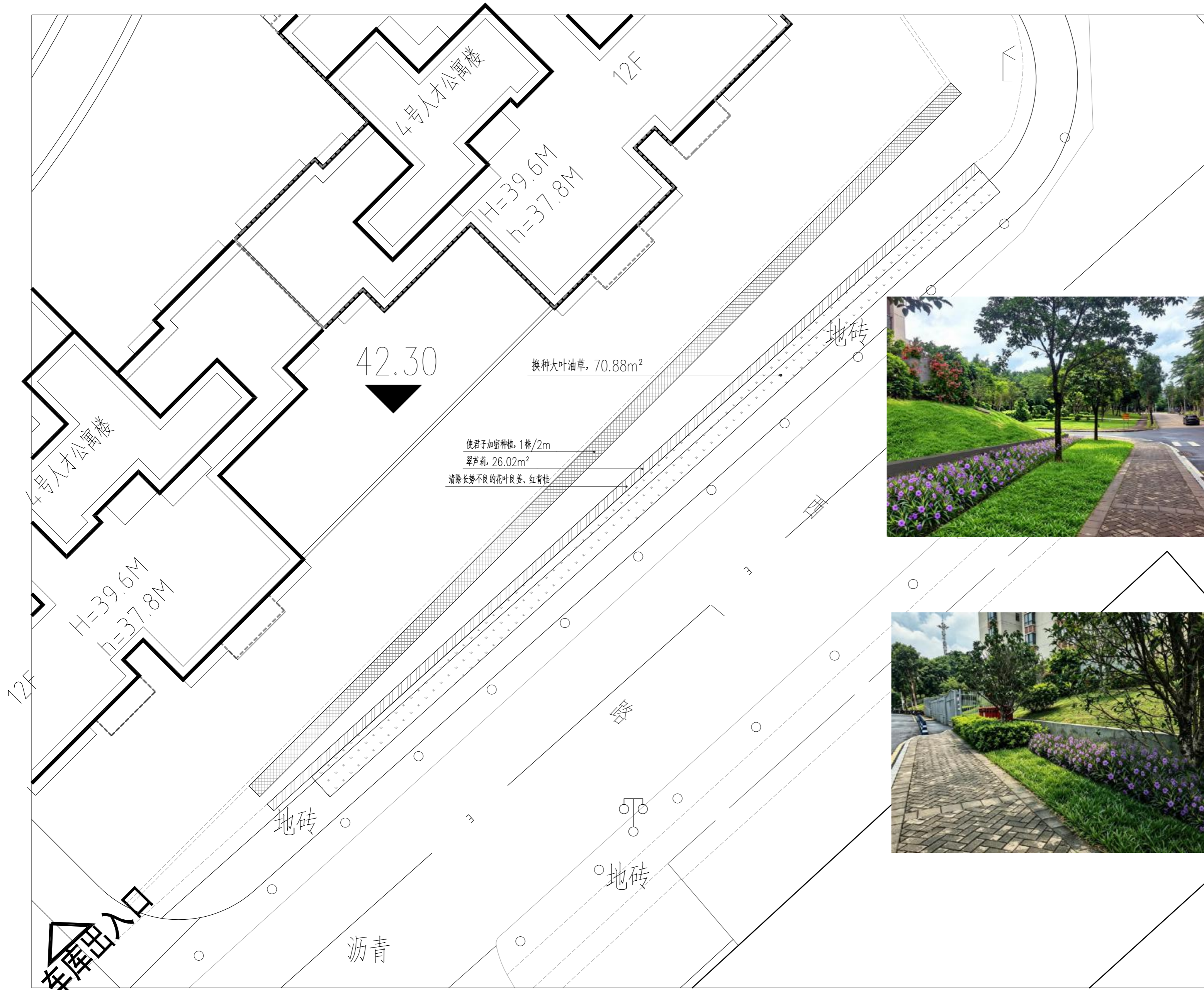
建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

图名	绿化配置图二		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-06	1
比例	1:200	日期	2026.06

绿化配置图二 1:200

本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，除本工程外对本图的任何其他用途和复制，必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可。本图需加盖本图章，否则一律无效！

本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，除本工程外本图的任何其它用途和复制，必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可。本图需加盖本院出图章，否则一律无效！



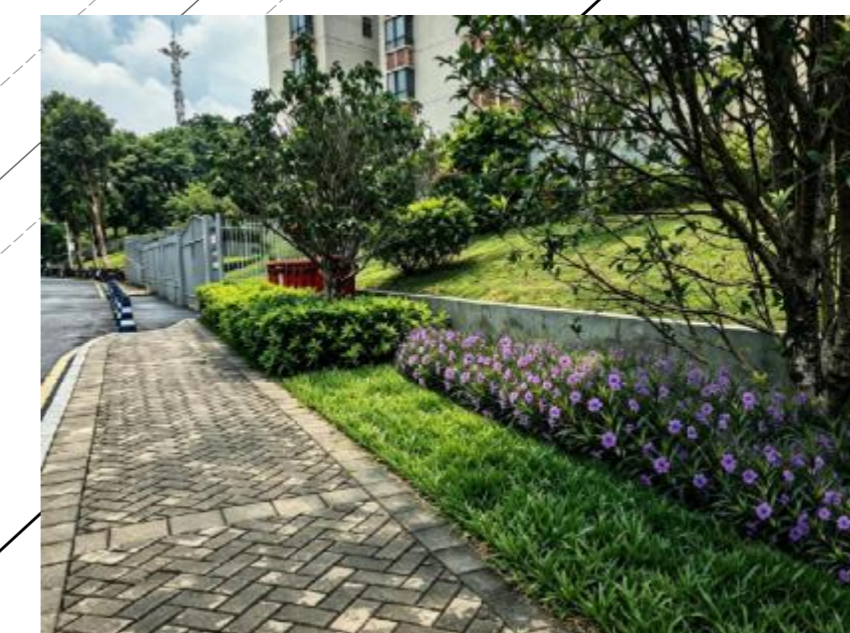
**Depus**

深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级：风景园林工程设计专项乙级  
证书号：A244069800  
地址：广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602  
邮编：518048  
电话：0755-28726615  
传真：0755-28726615  
电子邮箱：szdepus@163.com



效果图一



效果图二

设计签署

职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗慧智	
专业负责人	罗慧智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

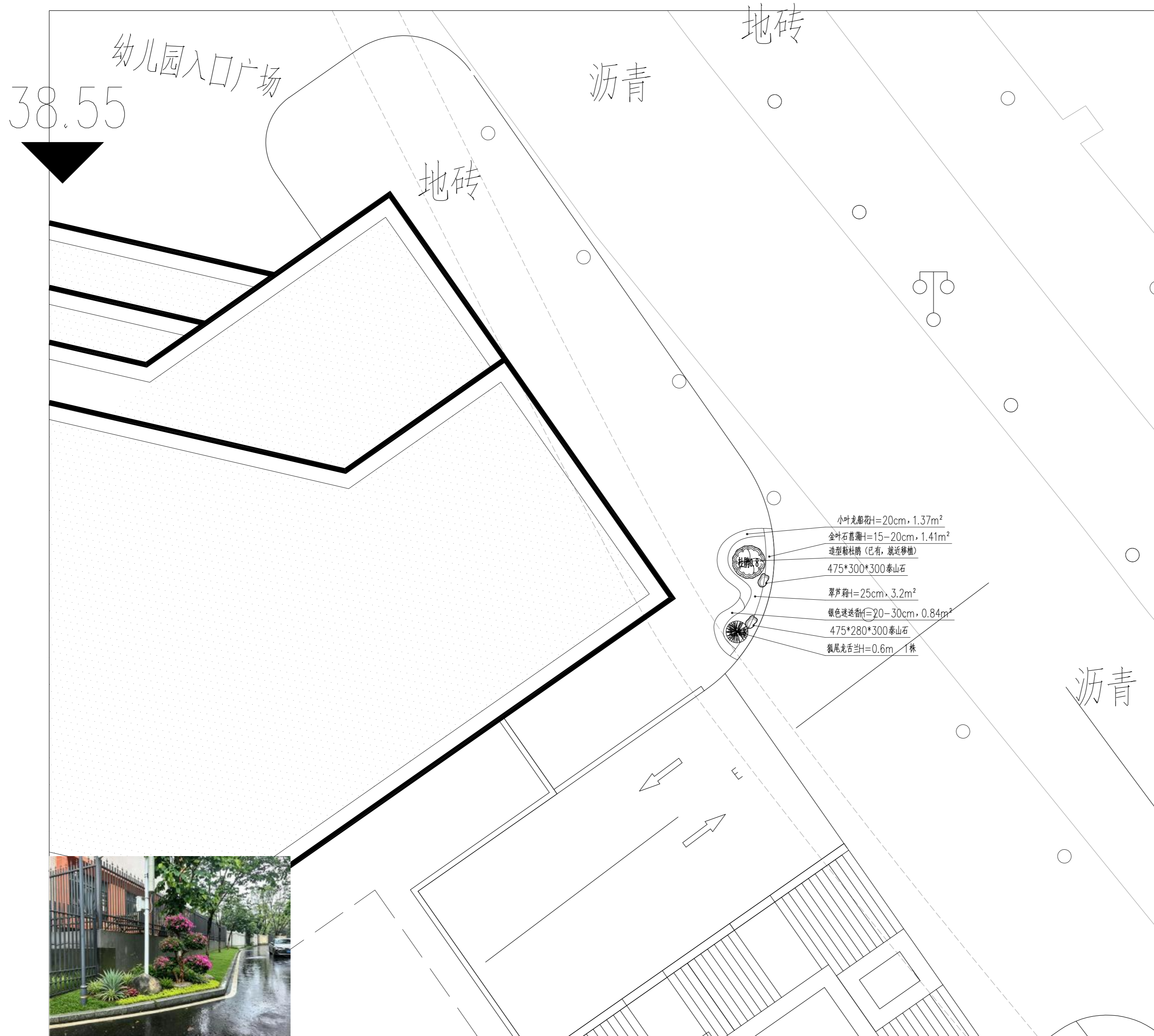
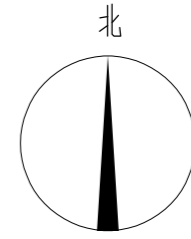
图名	绿化配置图三		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-07	1
比例	1:150	日期	2026.06

绿化配置图三 1:150

Depus

深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级: 风景园林工程设计专项乙级  
证书号: A244069800  
地址: 广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602  
邮编: 518048  
电话: 0755-28726615  
传真: 0755-28726615  
电子邮箱: szdepus@163.com



- 小叶龙船花H=20cm, 1.37m<sup>2</sup>
- 金叶石菖蒲H=15-20cm, 1.41m<sup>2</sup>
- 造型勒杜鹃 (已有, 就近移植)
- 475\*300\*300泰山石
- 翠芦莉H=25cm, 3.2m<sup>2</sup>
- 银色迷迭香H=20-30cm, 0.84m<sup>2</sup>
- 475\*280\*300泰山石
- 狐尾龙舌兰H=0.6m 1株



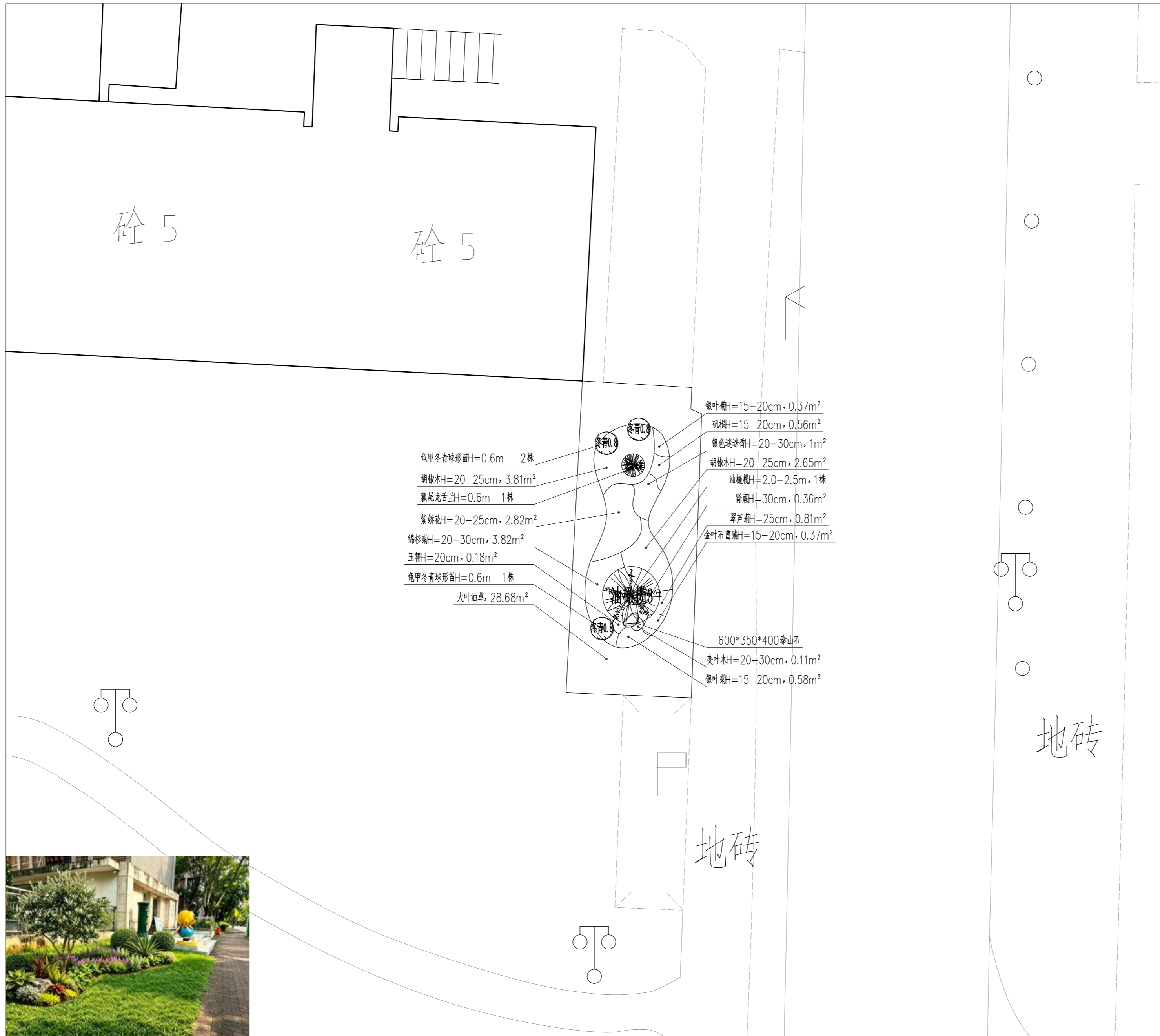
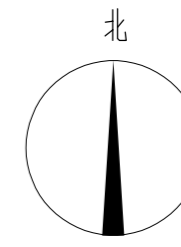
效果图

绿化配置图四 1:100

设计签署		
职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗睿智	
专业负责人	罗睿智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院		
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目		
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目		
图名	绿化配置图四		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-08	1
比例	1:100	日期	2026.06

本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有, 除本工程外本图的任何其它用途和复制, 必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可, 本图增加盖本图章, 否则一律无效!



效果图

设计签署		
职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗睿智	
专业负责人	罗睿智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

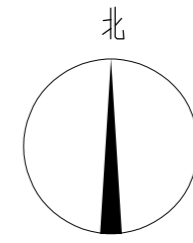
图名	绿化配置图五		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-09	1
比例	1:100	日期	2026.06

绿化配置图五 1:100

Depus

深圳德普思建筑设计有限公司  
SHENZHEN DEPUS ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级: 风景园林工程设计专项乙级  
证书号: A244069800  
地址: 广东省深圳市福田区福保街道  
槟榔道一号吉虹研发大楼B栋602  
邮编: 518048  
电话: 0755-28726615  
传真: 0755-28726615  
电子邮箱: szdepus@163.com



效果图

绿化配置图六 1:100

设计签署		
职责	姓名	签署
项目负责人	吴向英	
审定	刘杰	
审核	罗慧智	
专业负责人	罗慧智	
校对	刘佳	
设计	陈伟森	
制图	陈伟森	

建设单位	东莞理工学院
项目名称	东莞理工学院2026年零星工程设计服务采购项目
子项名称	松山湖校区西门出入口及教师生活区绿化改造项目

图名	绿化配置图六		
设计阶段	施工图	专业	绿化
工程号	子项号	图号	版次
DZ260511		YS-10	1
比例	1:100	日期	2026.06

本图版权归深圳德普思建筑设计有限公司所有，除本工程外本图的任何其他用途和复制，必须取得深圳德普思建筑设计有限公司书面许可，本图需加盖本院出图章，否则一律无效！