

# 绿化施工说明（一）

## 一、绿化设计说明

### 1、设计依据

- (1)、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012；
- (2)、《园林绿化木本苗》CJ/T24-2018；

### 2、本工程设计的植物已尽量符合当地生态及气候条件的乡土树种等，所有苗木种类、规格和数量，应按设计图纸和说明规定。

如有客观原因需要调整时，需经甲方及景观设计师认可后方可施工。

## 二、绿化施工说明

### (一) 绿化苗木的选择：

严格按苗木表规格购苗，应选择枝干健壮，体型完美，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乔灌木，乔木主枝不少于3个，主要树种的苗木选择应获得甲方及我司的认同。

### 1、植物材料规格术语说明

高度（H）：指苗木经过常规处理后的自然高度，干高指具明显主干树种之干高(如棕榈植物)。具单一主干的乔木要求尽量保留顶端生长点。

苗木选择时应满足清单所列的苗木高度范围，并有上限和下限苗木的区分，以便植物造景时进行高低错落的搭配。如：大王椰子H5-6m

7株，则应在7株内包含5m、6m、及中间高度（如5.5m）的苗木，不能全为5m或全为6m。

胸径（Φ）：指乔木距离地面1.3米高的平均直径。选择苗木时，下限不能小于清单下限，且采购不能都选最低值。

地径（D）：指苗木靠近地表面处的直径，实际应用中以地面以上30cm为准。

冠幅（P）：指苗木经过常规处理后的枝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要求的前提下，应尽量保留苗木的原有冠幅，以利于绿化效果尽快体现。

### 2、土壤挖掘标准

(1) 挖掘树木，应按苗木具体生长情况及种植季节而定，苗木清单中一般不作具体规定，以确保成活为标准，其深度视其树种根系深浅而定；若市场上有容器苗（即假植苗），我司要求尽量采用容器苗（假植苗）；地苗应保证移植根系带好土壤，包装结实牢靠。

(2) 土球挖妥后，应先用草包包裹土球，再用草绳捆扎，先横扎，再斜扎，交叉密扎，按三角或四角捆扎法完成土球包装，最后以绳子绑住树干固定之后，方可控倒树木取出，取出后进行球部包装应以不露土为准；

(3) 树木下面的直根或较粗的根应以钢锯锯之，切口整齐，不可撕裂，尤不可以用圆锯乱砍；

(4) 树木倒地后，阔叶树应剪除叶片及幼枝，针叶树则不可剪；

(5) 修剪枝条应以保持树姿优美为要，保留粗枝剪除不良枝条，侧枝以外小枝，应使树冠易通风透光并防止病虫害发生。

(6) 乔木的土球应不小于此乔木胸径的7-8倍，灌木的土球统一取值是宽60cm×高40cm以上；

### 3、植物材料运输标准

- (1) 大乔木类运输时应预先包扎树干和树冠以免影响成活率及树姿变形；
- (2) 大树应以吊车吊运，搬运时应注意枝条不可折断，土球尤不可破裂；
- (3) 运输时应由车身偏后顺序往前装载，树枝不可逆风而装；
- (4) 若在24小时内不能运达现场的，应在途中及时检查并采取保湿措施；
- (5) 若树冠超出车辆过长、过宽、过高者，应用显著标记标示。

### 4、植物材料检验标准

植物材料使用前，无论新植、补植、换植均应经景观设计师检验认可，若有下列情形者，不得使用。

- (1) 不符合规格尺寸者；树高、冠幅尺寸均不包括徒长枝，以徒长枝剪除后量得的尺寸为准；
- (2) 有显著病虫害、折枝折干、裂干、肥害、药害、衰老、老化、树皮破伤者；
- (3) 树型不端正，干过于弯曲、树冠过于稀疏、偏斜及畸形者；
- (4) 挖取后搁置过久，根部干枯、叶芽枯萎或掉落者；
- (5) 剪型类植物材料，其形状不显著或损坏原型者；
- (6) 护根土球不够大、破裂、松散不完整或偏斜者；
- (7) 高压苗、插条苗，未经苗圃培养两年以上者；
- (8) 树干上附有有害寄生植物者；
- (9) 针叶树类失去原有端正形态、断枝断梢者；
- (10) 种植的苗木品种、规格、位置、树种搭配应严格按设计施工；
- (11) 种植苗木的本身应保持与地面垂直，不得倾斜；
- (12) 种植时应向苗木的枝叶丰满面或主要观赏面调整；
- (13) 应选择枝干健壮，形体完美，无病虫害，生长旺盛而不老化的苗木；
- (14) 截干乔木锯口处要干净、光滑、无撕裂或分裂，正常截口应用蜡或漆封盖；
- (15) 行道树乔木及主景树应有明显清晰的主枝干，严禁出现没枝的单干苗木，乔木及主干不少于3个，最低分枝点不小于2m，主干不能弯曲，树身生长平衡；
- (16) 开花乔木及主景树在种植时必须保留足够的冠幅。

### (二) 对种植土的要求：

1、园林栽植土必须具有满足园林栽植植物生长所需要的水、肥、气、热的能力，严禁建筑垃圾和有害物质混入；

2、盐碱土必须进行改良，达到脱盐土标准，即含盐量小于1g/kg=1，方能栽植植物；粘土、砂土等应根据栽植土质量要求进行改良后方可栽植；

3、栽植喜酸性植物的土壤，PH值必须控制在5.0~6.5，无石灰反应；栽植土层下若遇到不透水废基等物，应按有关规定处理。

4、园林植物种植必须满足的土层厚度和种植土壤要求：

草 30cm ，地被（草本花卉） 30cm ， 小灌木 50-60cm ， 大灌木 80-90cm ， 浅根乔木 100-120cm ， 深根乔木 ≥150cm  
种植土以排水良好、肥沃的壤土为宜，当种植土不符合要求时，施工单位应根据实际情况对其进行改良，以利植物的正常生长。

5、屋顶花园或其它结构顶板上的种植区的土层厚度要求：

在荷载允许的情况下，植物种植土尽量满足种植厚度要求；当种植土的厚度不能满足植物生长所需时（建议采用轻质混合土壤），应及时告知设计单位，对图纸进行修改。

### (三) 绿化地平整、清理：

1、绿地地形整理应严格按照绿化种植堆坡平面图的要求进行，地形应自然流畅，平整绿化面至路面与排污渠间自然坡度；除图面特别标示外不可颠簸凹凸不平；

2、整地应根据现场实际情况分为粗整地及细整地，粗整地所回填的土应用不含任何垃圾的纯净土，完成浇水夯实后，方可再进行细整；  
细整地的回填土 应加入植物所需的有机质，有机质含量应于3立方/100平方；

### (四) 定点放线：

1、种植定位放线应根据已建的或已先行确定的道路广场、建筑物和构筑物，并遵循树木与上述物体及各种地下管线的距离的

有关规定、规范，按施工图所标尺寸定点放线，如为不规则造型，应用方格网法及图中比例尺定点放线，图中未标明尺寸的种植，按图比例依实放线定位，要求定点放线准确，符合要求。

2、自然式种植，定点放线应按设计意图保持自然，自然式树丛用白灰线标明范围，其位置和形状应符合设计要求，三点不得成行，不得成等腰三角形。

3、明确放线区内所有地下管网所在位置，乔木定位若与地下管网发生重大冲突应于施工前获取景观设计师书面认可；

4、地形与现场不符，以现场为准；绿地微地形以周边设计好的土建标高为基准±0.00。

### (五) 乔木、灌木、地被（或草本花卉）、草坪植物栽植施工说明

所用植物尽量选择符合当地生态及气候条件之种类。

### 1、种植材料选择：

(1) 乔木：树形优美，主枝多分枝，冠幅完整，不偏冠，骨架假植苗2-3年，具体要求详见《绿化工程苗木清单》备注中相应要求。

(2) 灌木：所有灌木主侧枝分布均匀，主枝数量不少于5枝，冠幅饱满均匀，不偏冠，底部无秃枝，有脚叶。

(3) 地被：应选择枝叶饱满的，下部枝叶无光秃，有分枝，不应单枝，有脚叶，其枝干应不少于3枝；采购地被时，高度尽量均匀统一，不可相差过大，  
地被种植密度标准以不见黄土为准，苗木表的种植密度仅供招投标预算参考。

(4) 露地栽培花卉应符合下列规定

a) 一、二年生花卉，株高应为10-40cm，冠径应为15-35cm。分枝不应少于3-4个，叶簇健壮，色泽明亮。

b) 宿根花卉，根系必须完整，无腐烂变质。

c) 球根花卉，根茎应茁壮、无损伤，幼芽饱满。

d) 观叶植物，叶色应鲜艳，叶簇丰满。

(4) 水生植物，根茎发育应良好，植株健壮，无病虫害。

(5) 时令花卉需按具体花期采购，本设计只作造价施工参考，不作施工方或商管摆放依据，具体品种及施工摆放色彩、密度与时花供应方商定。

2、所有植物的尺寸为修剪后的尺寸，避免施工阶段过度修剪，实际效果与设计相差过大。

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
煤气	

备注栏	
-----	--



合作设计单位

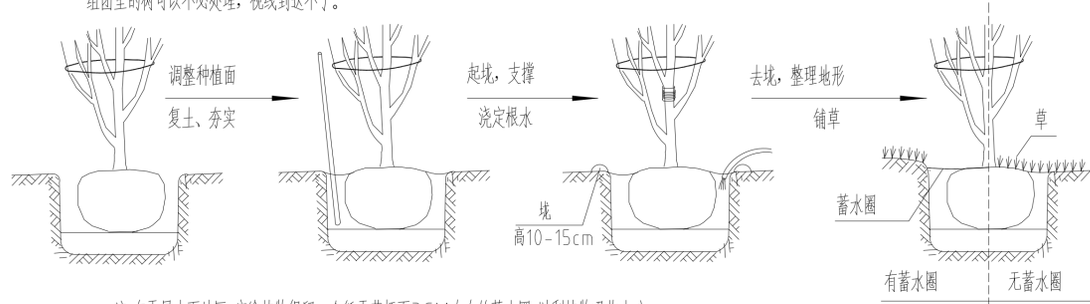
签署栏	
审定	钟军 钟军
审核	任丽 任丽
项目负责人	任丽 任丽
专业负责人	任丽 任丽
校对	邹碧波 邹碧波
设计	仇清杰 仇清杰
制图	仇清杰 仇清杰
方案	余伟 余伟

建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	绿化施工说明（一）
版次	1 修改原因
工程编号	专业 绿化
设计阶段	施工图 图号 ZT-01
比例	1:100 日期 2024.01

## 绿化施工说明(二)

### (六) 种植要求:

- 1、应配合图纸,先栽植较大型主体树木,而后配置小乔木及灌木类;
- 2、植物材料应垂直埋入土中,植深应低于植穴上线5-10cm为原则,不得过深过浅,更应考虑新填土壤日久下陷的幅度;
- 3、种植时植穴底部应先置松土10-20cm,回填应使用所定分量之肥料混合土,四周土壤应分次埋下,同时灌水充分夯实,夯实时应注意避免伤及根系及护根土球,然后表面再置一层松土,以利吸收水分空气。
- 4、种植乔木时,应根据人的最佳观赏点及乔木本身的阴阳面来调整乔木的种植面。将乔木的最佳观赏面正对的最佳观赏点,同时尽量使乔木种植后的阴阳面与乔木本身的阴阳面保持吻合,以利植物尽快恢复生长。种植乔木时(胸径15cm以上),得布置透气抽水管,提高成活率。
- 5、树穴处理:裸露的土球,地被和草皮覆盖不了时,可以用隔根板圈起来,上面铺上鹅卵石处理,保证美观。如种在阳光草坪的树,组团里的树可以不必处理,视线到达不了。



注:在干旱少雨地区,应给植物保留一个低于草坪面3CM左右的蓄水圈,以利植物吸收水分。

### 5. 灌木地被种植要点

- (1) 灌木种植用苗应选用根系发育良好的植株,裸根苗应随起苗随种植,土球苗不得散球,注意保鲜不得萎蔫,目的是为了提提高种植成活率。
- (2) 灌木种植一般带土球者较多,根系损伤较轻,加以灌木要求发挥现场种植效果(特别是春季开花的花灌木),一般不应做强剪。
- (3) 灌木种植时应注意植株高低,冠径大小合理搭配。栽植深度以原种植深度为好,栽后及时浇水,注意浇水方法,不能沾污植株。

- 6、种植地被时,应按品字形种植,确保覆盖地表,且植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度,以利形成流畅的边线,同时轮廓边在立面上应成弧形,使相临两种植物的过渡自然;



- (1) 地被:所有地被下部枝叶无光秃,生长良好,同种地被高度一致,不可参差不齐,种植密度以不见黄土为准。
- (2) 水生植物的挺水类如荷花,对水深要求严格,必须控制在100cm以下。
- (3) 花坛种植时应按设计要求分色彩种植,在起苗、运苗、分苗当中,应将不同品种,不同色彩分别置放,严防混淆。

- 7、种植草坪前应确保地表已无低洼地,排水通畅,表土无大于1mm的土块或碎石,草皮移植平整度误差小于1cm,草皮边缘与路面或路基交界处应保持齐平,统一低于路面或路基石3cm左右;

- 8、所有置石的位置,施工方可依现场情况而定;石头周围的配置可搭配自然植物

### 9. 草坪种植注意要点

铺栽草坪采用的草块及草卷应规格一致,边缘平直,杂草不得超过5%,草块土层厚度为3-5cm,草卷土层厚度宜为1-3cm。种植草坪前应确保地表已无低洼地,排水通畅,密植不留缝,表土无大于1mm的土块或碎石,草皮移植平整度误差小于1cm,草皮边缘与路面或路基交界处应保持齐平,统一低于路面或路基石3cm左右;

草坪、花卉种植地应施足基肥,耙平耙细,去除杂物,平整度和坡度应符合设计要求;建议种植完成后,需对地形再一次进行平整处理,平铺一层中沙3-5cm厚,刮顺,达到设计人员要求后,才可进行草地的铺砌。

### 10. 非种植季节种植,应采取以下措施

- (1) 苗木应提前采取修枝,断根或用容器假植处理。对移植的落叶树必须采取强修剪和摘叶措施;
- (2) 当日气温较低时或小雨雨天进行移植,一般可在下午五点以后移植;
- (3) 采取带土球移植;

- (4) 各工序必须紧凑,尽量缩短暴露时间,随掘、随运、随栽、随浇水;

- (5) 夏季移植后可采取搭凉棚、喷雾、降温等措施。

### (七) 支撑要求:

为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜,我们需对刚完成种植尚未浇定根水的苗木进行支撑处理,

不同类型的苗木可采用不同的支撑手法,如下图:

- 1、乔木胸径10cm以下的可用三角桩支撑,杉木桩长至少应1.5m;乔木胸径10-20cm的必须用四角桩支撑,杉木桩长至少应2m;20-30cm以上的用四角桩支撑,杉木桩长至少应3.0m(或采用钢管四角支撑);30cm以上的特大乔木可用四角桩支撑,杉木桩长至少应4.0m(或采用钢管四角支撑),并拉钢丝固定。
- 2、杉木桩水平撑材长应60cm以上,未径应在5cm以上;
- 3、支柱应为新品,有腐朽折痕弯曲及过分裂劈者不得使用。木桩粗头削尖打入土中,以期牢固,打入土中深度应在50cm以上。
- 4、支柱宜于定植时同时设立,植后再加打桩,以期固定;
- 5、支柱与水平撑材间应用铁钉固定,后用铁丝捆牢。支柱贴树干部位加衬垫后用细麻绳或细棕绳紧固并打结,以免动摇。

### (八) 施肥要求

- 1、对基肥的要求:树木休眠期和栽植前,须下足基肥,弥补基地土壤瘦瘠对植物生长的不良影响,以使种植尽快见效。树木生长期施追肥。

施工可以选用以下基肥:

- (1)、垃圾堆沤肥:利用垃圾沤腐熟后施用。
- (2)、堆沤蘑菇肥:为蘑菇生产厂家生产蘑菇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)、泥炭土:某些河湖沉积低平原及山间谷地中,由于长期积水,水生植被茂密,在缺氧情况下,大量分解不充分的植物残体积累并形成泥炭层的土壤。
- (5)、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。

- 2、基肥的使用:厩肥、堆肥、家畜粪等是最常用的基肥。不论何种肥料,必须腐熟,分布要均匀,以与15cm的土壤混合为宜。

- 3、基肥用量:草地每平方米3kg,花灌木每平方米5kg,乔木土球50-60cm的为8kg,70-80cm的为10kg,大于90cm的为15kg。

- 4、追肥:达到营养要求的土肥标准,充分利用有机肥,增强土壤肥力,改善土壤物理性状,达到理化标准。草地追肥多为氮肥,在养护一年内,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。

### (九) 修剪造型:

花草树木种植后,因种植前修剪主要是为了运输和减少水分损失等而进行的,种植后应考虑植物造景重新进行修剪造型,使花草树木种植后初始冠型有利于将来形成优美冠型,达到理想绿化景观。

### (十) 施工场地清理:

种植施工完工后,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。

### (十一) 绿化用水:

绿化施工时,要求施工单位做好绿化用水的准备工作,保证绿化成活率。

### (十二) 其它

在图纸及施工说明书或细则上未指定的工作,但在一般园艺技术上所需要做的工作,则应随时听从业主/景观设计师指示办理。

## 三、施工管理:

按施工单位的要求,依实进行整个绿化工程的绿化管理工作,为做到“三个统一”(统一标准、统一规格、统一造价),

每道工序必须经施工单位统一标准验收核实过关,依次施工。

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
煤气	
备注栏	
<p><b>司晨设计集团有限公司</b></p> <p>SHEN CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.                      深圳司晨设计集团有限公司                      地址:深圳市福田区福安路1001号                      邮编:518040                      电话:0755-26666666                      传真:0755-26666666                      网址:www.shenchendesign.com</p>	
合作设计单位	
签署栏	
审定	钟军 <i>钟军</i>
审核	任丽 <i>任丽</i>
项目负责人	任丽 <i>任丽</i>
专业负责人	任丽 <i>任丽</i>
校对	邹澄波 <i>邹澄波</i>
设计	仇清杰 <i>仇清杰</i>
制图	仇清杰 <i>仇清杰</i>
方案	余伟 <i>余伟</i>
建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	绿化施工说明(二)
版次	1
修改原因	
工程编号	专业 绿化
设计阶段	施工图 图号 ZT-02
比例	1:100 日期 2024.01



苗木选型标准一

TREE 乔木



ACCEPTABLE 可接受

TREES SHOULD MEET THE FOLLOWING CHARACTERISTIC DESCRIPTIONS:  
**ABUNDANCE OF FOLIAGE**  
**WELL-FORMED CROWN STRUCTURE WITH NO DEFLECTION AND DELETION**  
 苗木需要具备以下特性:  
 枝叶茂密  
 树冠形态完整, 不偏冠, 无断头现象



UNACCEPTABLE 不可接受

TREES SHOULD BE REMOVED IMMEDIATELY WHEN THE FOLLOWING SITUATIONS APPEAR:  
**NOT MEET THE SPECIFIED SIZES**  
**THE CROWN IS BROKEN**  
**TREE FORM IS CROOKED OR INCOMPLETE**  
**THE BRANCHING POINT IS TOO HIGH OR TOO LOW**  
**APPARENT AESTHETIC DEFECT DUE TO INCORRECT PRUNING PRACTICES**  
 苗木如出现以下情况应当立即移除:  
 尺寸不符  
 出现“断头”树  
 树形歪斜或不完整  
 分枝点过高或过低  
 由于修剪不当而造成明显美学缺陷

PALMS 棕榈



ACCEPTABLE 可接受

PALMS SHOULD BE HEALTHY AND VIGOROUS IN APPEARANCE WITH A MINIMUM OF EIGHT TO TEN FRONDS PER SPECIMEN.  
 棕榈外观需健康有生气, 各品种需具备应有之叶片数。



UNACCEPTABLE 不可接受

PALMS WITH SPARSE OR NO FRONDS, THOSE WITH WILTING FRONDS, AND THOSE THAT DISPLAY THE SYMPTOMS OF NOT RECOVERING FROM TRANSPLANT ARE NOT ACCEPTABLE.  
 棕榈具徒长枝, 没有叶子, 枯叶及显示移植失败的植株为不可接受。

HEDGE & SHRUB 灌木



ACCEPTABLE 可接受

SHRUBS SHOULD MEET THE FOLLOWING CHARACTERISTIC DESCRIPTIONS:  
**ABUNDANCE OF FOLIAGE**  
**THE FORM IS COMPLETE**  
**THE SHAPE IS WELL-FORMED AND ARTISTIC**  
**NO EVIDENT CHANGE IN SHAPE AND COLOUR DUE TO PLANT DISEASES AND INSECT PESTS**  
 苗木需要具备以下特性:  
 枝叶茂密  
 形态完整  
 造型美观  
 无明显由病虫害导致的形态色彩的变化



UNACCEPTABLE 不可接受

SHRUBS SHOULD BE REMOVED IMMEDIATELY WHEN THE FOLLOWING SITUATIONS APPEAR:  
**SOIL IS EXPOSED DUE TO USING OFF-SIZE PLANTING AND IMPROPER PLANTING MEANS**  
**SHRUB FORM IS CROOKED OR TOO THIN, FAILING TO CREATE DESIRED LANDSCAPE EFFECTS**  
**WITH EVIDENT PLANT DISEASES AND INSECT PESTS**  
 苗木如出现以下情况应当立即移除:  
 因苗木规格不符及栽植不当造成露土现象  
 苗木歪斜或过于单薄无法营造预期景观效果  
 有明显病虫害



ACCEPTABLE 可接受

SHRUBS SHOULD MEET THE FOLLOWING CHARACTERISTIC DESCRIPTIONS:  
**ABUNDANCE OF FOLIAGE**  
**WELL-FORMED CROWN STRUCTURE WITH NO DEFLECTION AND DELETION**  
 苗木需要具备以下特性:  
 枝叶茂密  
 树冠形态完整, 不偏冠, 无断头现象

UNACCEPTABLE 不可接受

NOT MEET THE SPECIFIED SIZES  
 THE SHAPE IS TOO THIN  
 THE CROWN IS BROKEN  
 TREE FORM IS CROOKED OR INCOMPLETE  
 THE BRANCHING POINT IS TOO HIGH OR TOO LOW  
 苗木如出现以下情况应当立即移除:  
 尺寸不符  
 树形单薄  
 出现“断头”树  
 树形歪斜或不完整  
 分枝点过高或过低

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
煤气	

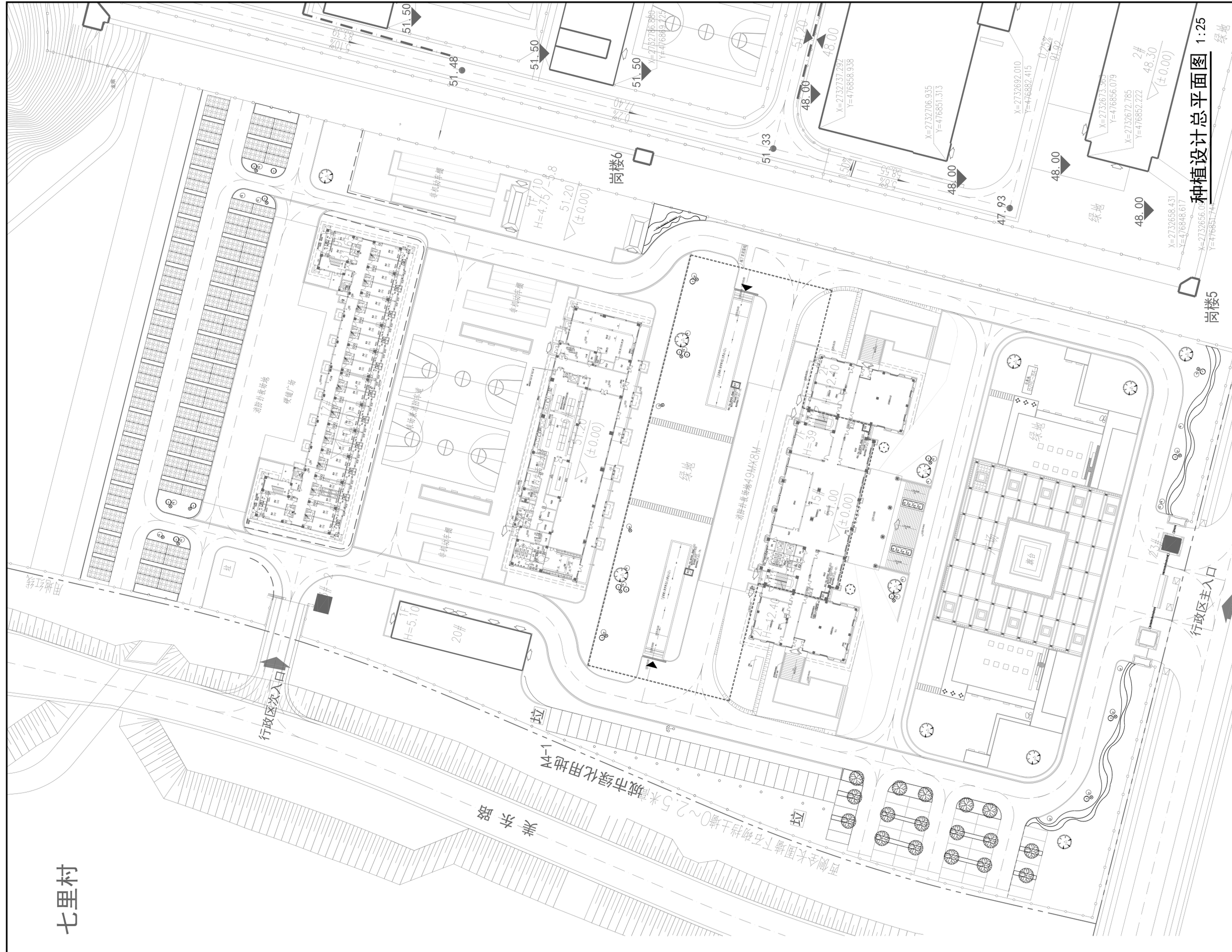
备注栏	

**司晨设计集团有限公司**  
 34 0576 051208 050509 001, L.T.D.  
 资质等级: (建筑装饰) 甲级  
 城市园林绿化企业资质等级: 乙级  
 资质证书编号: 01201444  
 园林绿化专业承包企业

合作设计单位																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">签署栏</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>审定</td> <td>钟军 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>任丽 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>项目负责人</td> <td>任丽 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>专业负责人</td> <td>任丽 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td>邹澄波 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>仇清杰 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>制图</td> <td>仇清杰 <i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>方案</td> <td>余伟 <i>[Signature]</i></td> </tr> </tbody> </table>		签署栏		审定	钟军 <i>[Signature]</i>	审核	任丽 <i>[Signature]</i>	项目负责人	任丽 <i>[Signature]</i>	专业负责人	任丽 <i>[Signature]</i>	校对	邹澄波 <i>[Signature]</i>	设计	仇清杰 <i>[Signature]</i>	制图	仇清杰 <i>[Signature]</i>	方案	余伟 <i>[Signature]</i>
签署栏																			
审定	钟军 <i>[Signature]</i>																		
审核	任丽 <i>[Signature]</i>																		
项目负责人	任丽 <i>[Signature]</i>																		
专业负责人	任丽 <i>[Signature]</i>																		
校对	邹澄波 <i>[Signature]</i>																		
设计	仇清杰 <i>[Signature]</i>																		
制图	仇清杰 <i>[Signature]</i>																		
方案	余伟 <i>[Signature]</i>																		
建设单位																			
工程名称																			
子项名称																			
图纸名称	苗木选型标准(一)																		
版次	1																		
修改原因																			
工程编号	专业 绿化																		
设计阶段	施工图																		
图号	ZT-04																		
比例	1:100																		
日期	2024.01																		



七里村



种植设计总平面图 1:25

建筑	结构	给排水	电气	暖通	弱电	动力	燃气

备注栏

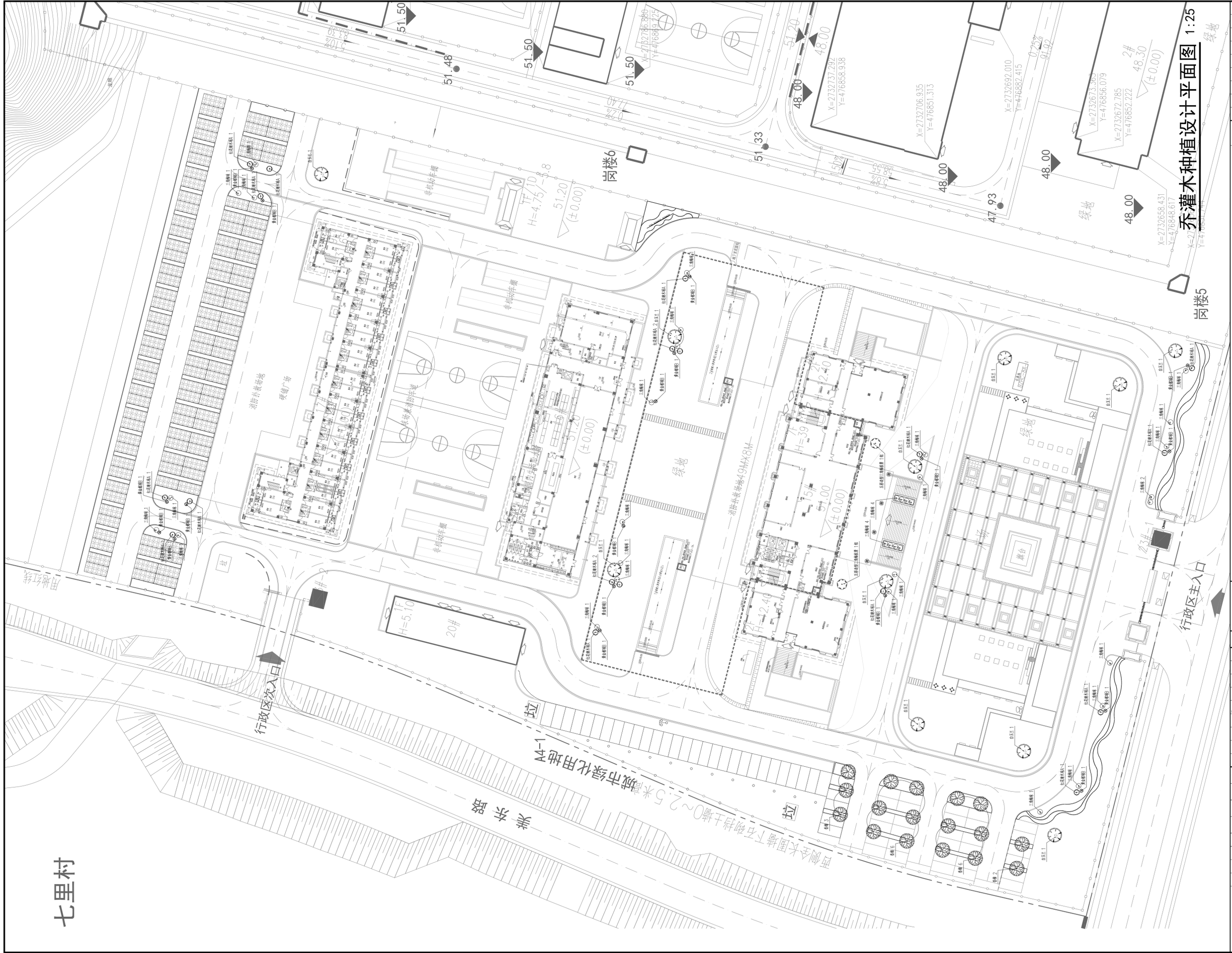

司晨设计集团有限公司

合作设计单位	
--------	--

审定	钟军	
审核	任丽	
项目负责人	任丽	
专业负责人	任丽	
校对	邹澄波	
设计	仇清杰	
制图	仇清杰	
方案	余伟	

建设单位			
工程名称			
子项名称			
图纸名称	种植设计总平面图		
版次	1	修改原因	
工程编号		专业	绿化
设计阶段	施工图	图号	LS-01
比例	1:100	日期	2024.01

七里村



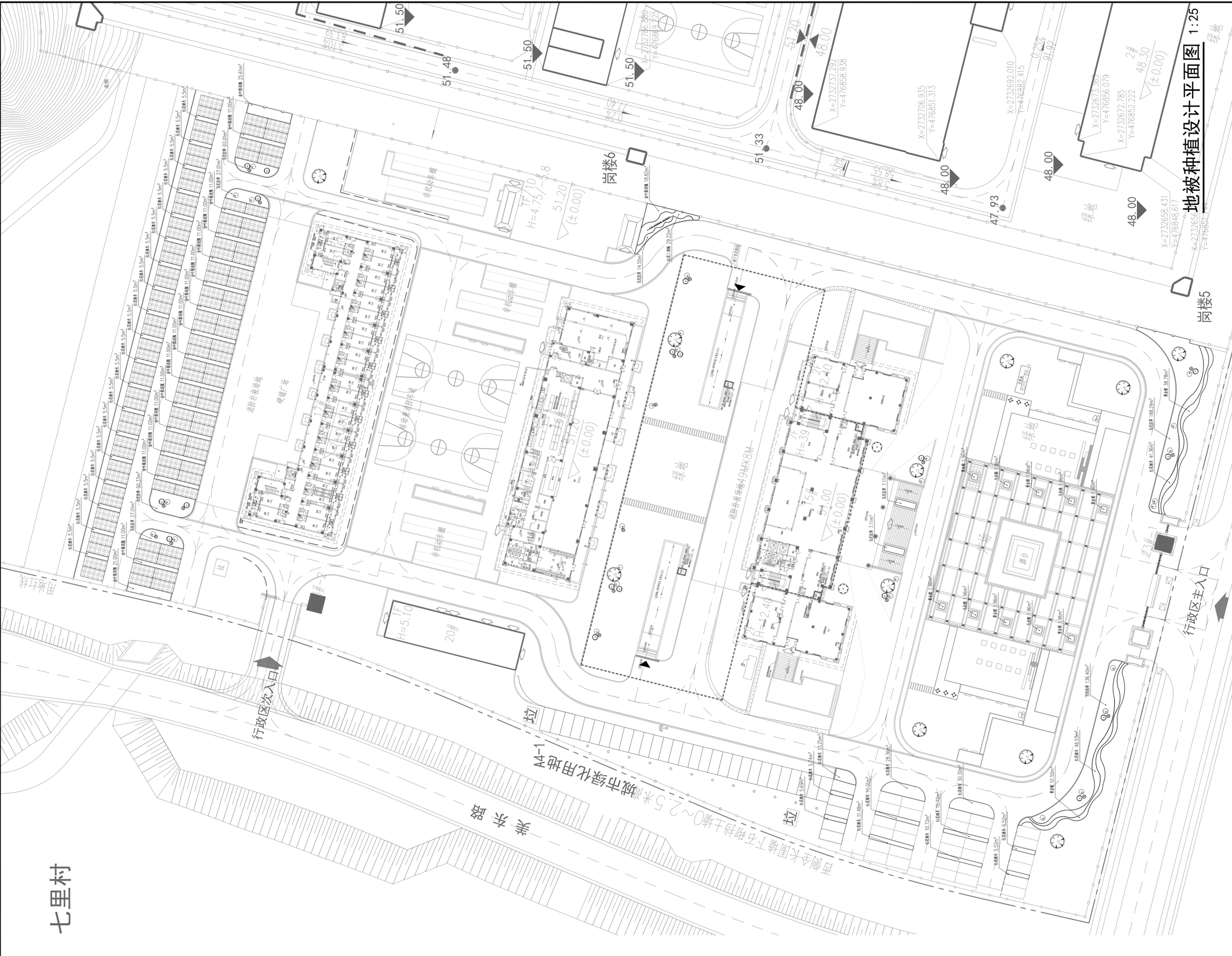
会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
燃气	

备注栏	

会签栏	
审定	钟军
审核	任丽
项目负责人	任丽
专业负责人	任丽
校对	邹澄波
设计	仇清杰
制图	仇清杰
方案	余伟

司晨设计集团有限公司	
合作设计单位	
签署栏	
建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	乔灌木种植设计平面图
版本号	1
工程编号	专业 绿化
设计阶段	施工图
比例	1:100
日期	2024.01

七里村



地被种植设计平面图 1:25

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
燃气	

备注栏	

**司晨设计集团有限公司**  
 44 号 2 层 201 室 广州市天河区珠江新城珠江东路 10 号高德置地广场 E 座 201 室  
 广州分公司 44 号 2 层 201 室 广州市天河区珠江新城珠江东路 10 号高德置地广场 E 座 201 室  
 深圳分公司 44 号 2 层 201 室 深圳市福田区福安路 10 号福安大厦 4 楼 401 室  
 北京分公司 44 号 2 层 201 室 北京市朝阳区望京阜成路 1 号中地广场 2 层 201 室  
 西安分公司 44 号 2 层 201 室 西安市雁塔区小寨西路 1 号中地广场 2 层 201 室  
 成都分公司 44 号 2 层 201 室 成都市高新区天府大道北段 1 号中地广场 2 层 201 室  
 昆明分公司 44 号 2 层 201 室 昆明市西山区滇池路 1 号中地广场 2 层 201 室  
 南宁分公司 44 号 2 层 201 室 南宁市青秀区民族大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 海口分公司 44 号 2 层 201 室 海口市美兰区世纪大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 三亚分公司 44 号 2 层 201 室 三亚市吉阳区榆亚路 1 号中地广场 2 层 201 室  
 博鳌分公司 44 号 2 层 201 室 琼海市博鳌镇博鳌大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 陵水分公司 44 号 2 层 201 室 陵水黎族自治县陵水大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 保亭分公司 44 号 2 层 201 室 保亭黎族苗族自治县保亭大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 乐东分公司 44 号 2 层 201 室 乐东黎族自治县乐东大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 昌江分公司 44 号 2 层 201 室 昌江黎族自治县昌江大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 白沙分公司 44 号 2 层 201 室 白沙黎族自治县白沙大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 琼中分公司 44 号 2 层 201 室 琼中黎族苗族自治县琼中大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 五指山分公司 44 号 2 层 201 室 五指山黎族苗族自治县五指山大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 儋州分公司 44 号 2 层 201 室 儋州市儋州大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 临高分公司 44 号 2 层 201 室 临高县临高大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 澄迈分公司 44 号 2 层 201 室 澄迈县澄迈大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 定安分公司 44 号 2 层 201 室 定安县定安大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 屯昌分公司 44 号 2 层 201 室 屯昌县屯昌大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 乐东分公司 44 号 2 层 201 室 乐东黎族自治县乐东大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 昌江分公司 44 号 2 层 201 室 昌江黎族自治县昌江大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 白沙分公司 44 号 2 层 201 室 白沙黎族自治县白沙大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 琼中分公司 44 号 2 层 201 室 琼中黎族苗族自治县琼中大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 五指山分公司 44 号 2 层 201 室 五指山黎族苗族自治县五指山大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 儋州分公司 44 号 2 层 201 室 儋州市儋州大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 临高分公司 44 号 2 层 201 室 临高县临高大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 澄迈分公司 44 号 2 层 201 室 澄迈县澄迈大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 定安分公司 44 号 2 层 201 室 定安县定安大道 1 号中地广场 2 层 201 室  
 屯昌分公司 44 号 2 层 201 室 屯昌县屯昌大道 1 号中地广场 2 层 201 室

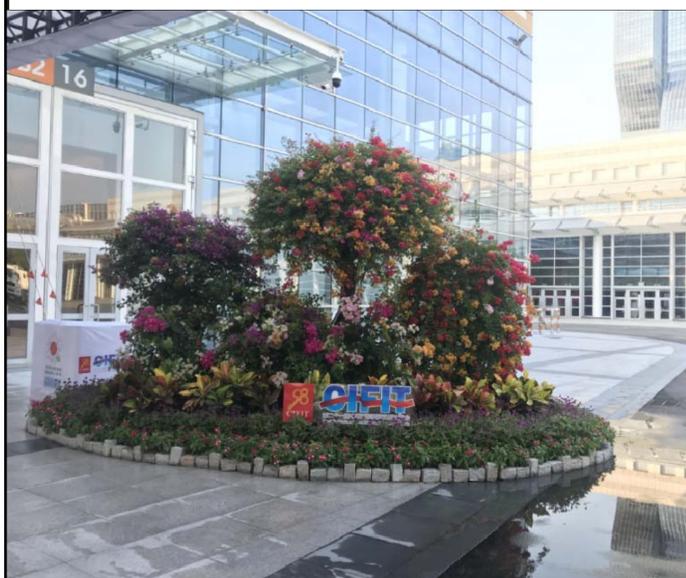
合作设计单位	
签署栏	
审定	钟军
审核	任丽
项目负责人	任丽
专业负责人	任丽
校对	邹碧波
设计	仇清杰
制图	仇清杰
方案	余伟

建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	地被种植设计平面图
版次	1
修改原因	
工程编号	专业 绿化
设计阶段	施工图
图号	LS-03
比例	1:100
日期	2024.01

## 种植设计苗木表

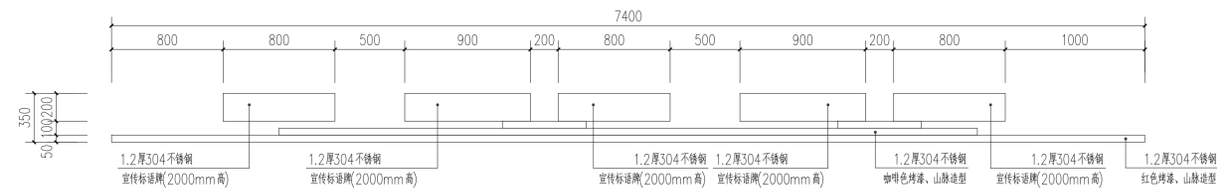
编号	苗木名称	苗木规格			数量	单位	备注
		胸径Φ (CM)	高度H(M)	冠幅W(M)			
	乔灌木						
1	白玉兰	Φ10-12	H3.5-4.0	W2.5-3.0	11	株	丛生, 全冠, 树形优美
2	香樟	Φ12-15	H4.5-5.0	W4.0-4.5	17	株	全冠苗, 三级以上分枝, 树形优美
3	三角梅球	-	H1.0-1.2	W1.0-1.2	35	株	密实, 球形, 不脱脚, 全冠假植苗
4	红花继木球A	-	H1.0-1.2	W1.0-1.2	18	株	密实, 球形, 不脱脚, 全冠假植苗
5	黄金榕球B	-	H0.8-1.0	W0.8-1.0	18	株	密实, 球形, 不脱脚, 全冠假植苗
6	三角梅桩景	Φ18-20	H2.5-2.8	W2.0-2.3	2	株	特选苗, 冠幅饱满, 全冠假植苗, 塔形要求颜色至少≥5种颜色(红、紫、白、粉、香槟色等) 每组株数5株(共分为2组, 每组胸径Φ18-20一株、Φ15-17两株、胸径Φ12-14两株), 若现场场地受限, 可根据实际调整株数
		Φ15-17	H1.8-2.3	W1.6-1.8	4	株	
		Φ12-14	H1.5-1.8	W1.2-1.5	4	株	
	地被						
7	马尼拉草	-	-	-	485.08	M <sup>2</sup>	满铺
8	金叶假连翘	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	219.43	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> , 以不露土为准
9	红花三角梅	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	29.22	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> , 以不露土为准
10	红花继木	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	331.19	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> , 以不露土为准
11	黄金榕	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	102.04	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> , 以不露土为准
12	毛杜鹃	-	H0.3	W0.3	7.84	M <sup>2</sup>	49袋/m <sup>2</sup> , 以不露土为准
13	炮仗花	-	H1.0-1.2	W0.3-0.4	每隔0.5m种植一颗		沿围墙种植, 围墙长度约520m, 每隔0.5m种植一颗
14	回填种植土	-	-	-	352.44	M <sup>3</sup>	绿地面积表面回填30cm种植土, 此为暂估量, 按实量计
15	景观置石	-	-	-	6	组	石英石 2-3块/组, 长0.7-1米, 宽0.6-0.8米, 高0.8-1.2米; 不规则形状最长处≤1米, 最宽处≤0.8米, 最高处≤1.2米。重量1立方2.65至2.8吨

- 注: 1、为了达到良好的景观效果, 建议尽量选用全冠移植苗。  
 2、施工单位苗木采购前, 需与业主沟通确认苗木的规格以及种植区域等, 炮仗花沿着围墙种植, 围墙实际长度需现场测量确认。  
 3、苗木规格通指到工地经初步修剪后的尺寸。  
 4、灌木密度值受实际苗木情况影响较大, 因以实际效果为准。  
 5、灌木地被、面积计算以四舍五入为原则, 不足一平米者均按一平计算。  
 6、胸径Φ指树干离地面1.3米处的树干直径, 地径指树干与地面土壤交界处的直径; 高度H指修剪后树梢顶部至地面的高度; 冠幅W指苗木修剪后树冠水平方向尺寸的平均值。  
 7、应以苗木的整体形态作为选苗的首选条件, 地被选苗时应选择枝叶饱满的, 不可出现单枝苗木, 如毛杜鹃, H0.3m, W0.3m, 其枝干应不少于5枝。  
 8、景观置石上宣传文字、字体等内容以及所摆放位置待中标后由招标人确定。  
 9、三角梅桩景单位为组, 每组胸径Φ18-20一株、胸径Φ15-17两株、胸径Φ12-14两株, 若现场场地受限, 可根据实际调整株数。

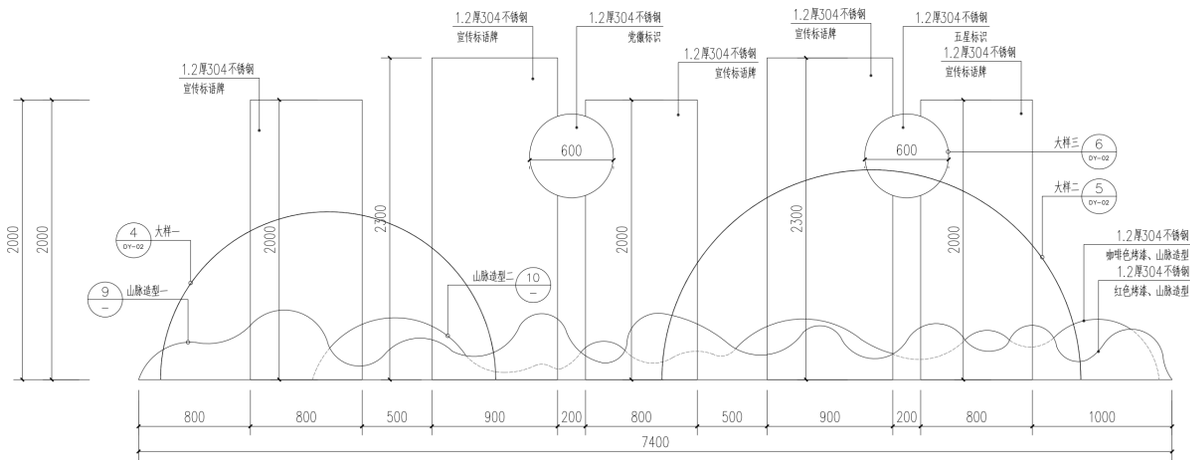


三角梅桩景意向图

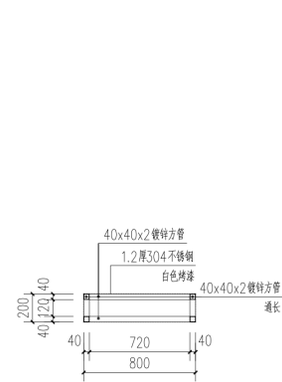
<b>会签栏</b> <small>CONFIRMATION</small>			
<b>建筑</b> <small>ARCHITECTURE</small>			
<b>结构</b> <small>STRUCTURE</small>			
<b>给排水</b> <small>H. SECR</small>			
<b>电气</b> <small>ELECTRIC</small>			
<b>暖通</b> <small>HWAC</small>			
<b>弱电</b> <small>WEAK</small>			
<b>动力</b> <small>POWER</small>			
<b>煤气</b> <small>GPS</small>			
<b>备注栏</b> <small>COMMENTS</small>			
<b>司晨设计集团有限公司</b> <small>S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.</small>			
建筑行业(建筑工程)甲级 A233025626 风景园林工程设计专项乙级 城乡规划编制资质证书等级: 乙级 浙自然资源规划[2]120146 本图及内容版权归司晨设计集团有限公司所有, 除本工程外, 不得用于其他任何项目。未经许可, 不得擅自复制或传播。 THE COPYRIGHT OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RESERVED BY S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. WITHOUT CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING.			
<b>合作设计单位</b> <small>JOINED DESIGNER</small>			
<b>签署栏</b> <small>SIGNATURE</small>			
<b>审定</b> <small>APPROVED BY</small>	钟军		
<b>审核</b> <small>VERIFIED BY</small>	任丽		
<b>项目负责人</b> <small>PROJECT DIRECTOR BY</small>	任丽		
<b>专业负责人</b> <small>SUBJECT RESPONSIBLE BY</small>	任丽		
<b>校对</b> <small>CHECKED BY</small>	邹澄波		
<b>设计</b> <small>DESIGNED BY</small>	仇清杰		
<b>制图</b> <small>DRAWN BY</small>	仇清杰		
<b>方案</b> <small>SCHEME DESIGN</small>	余伟		
<b>建设单位</b> <small>CLIENT</small>			
<b>工程名称</b> <small>PROJECT</small>			
<b>子项名称</b> <small>SUBITEM TITLE</small>			
<b>图纸名称</b> <small>DRAWING TITLE</small>	苗木表		
<b>版次</b> <small>EDITION</small>	1	<b>修改原因</b> <small>REVISION REASON</small>	
<b>工程编号</b> <small>JOB NO.</small>		<b>专业</b> <small>DISCIPLINE</small>	绿化
<b>设计阶段</b> <small>STATUS</small>	施工图	<b>图号</b> <small>DRAWING NO.</small>	LS-04
<b>比例</b> <small>SCALE</small>	1:100	<b>日期</b> <small>DATE</small>	2024.01



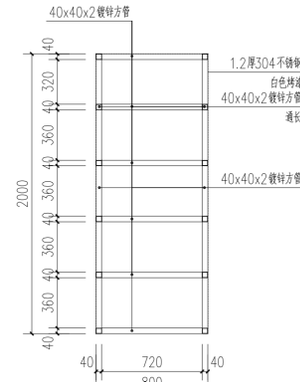
1 宣传标语牌平面图 1:25



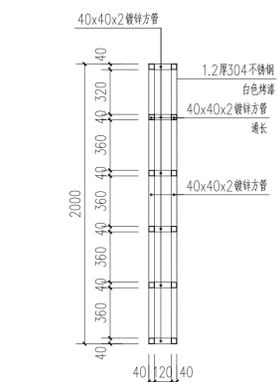
2 宣传标语牌立面图 1:25



3 宣传标语牌—结构平面图 1:25  
说明: 宣传标语牌—高度为2000mm, 共3个。



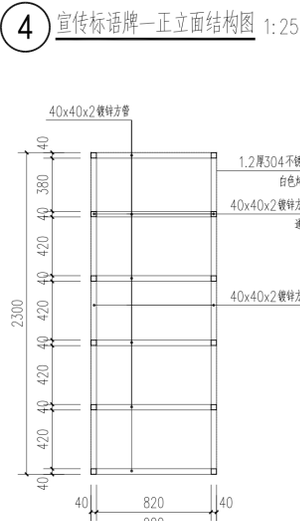
4 宣传标语牌—正立面结构图 1:25



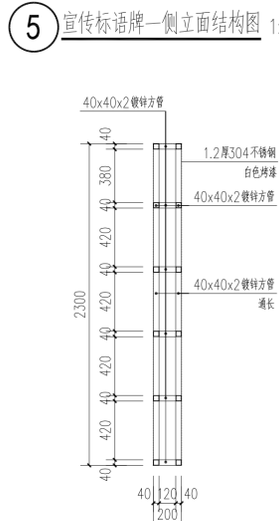
5 宣传标语牌—侧立面结构图 1:25



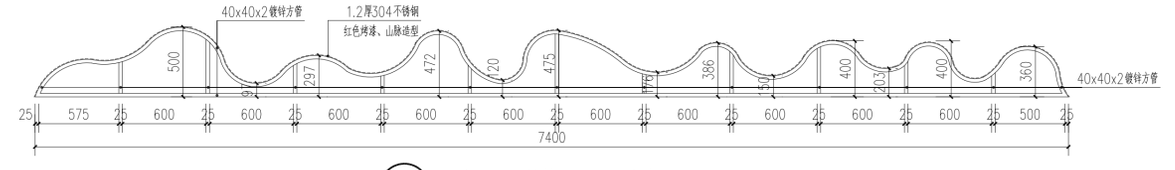
6 宣传标语牌二—结构平面图 1:25  
说明: 宣传标语牌二—高度为2300mm, 共2个。



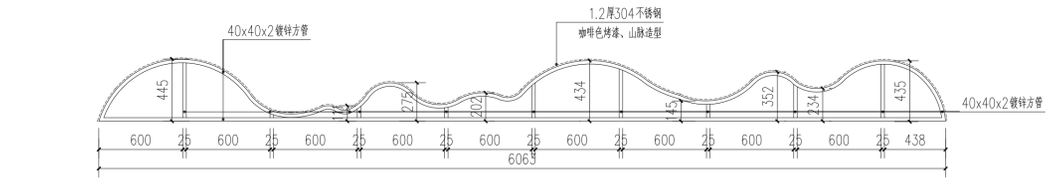
7 宣传标语牌二—正立面结构图 1:25



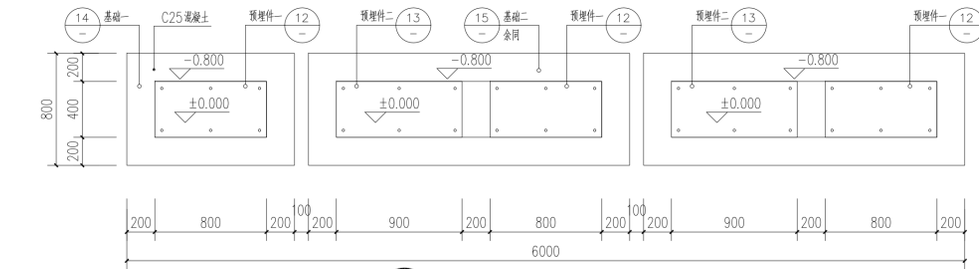
8 宣传标语牌二—侧立面结构图 1:25



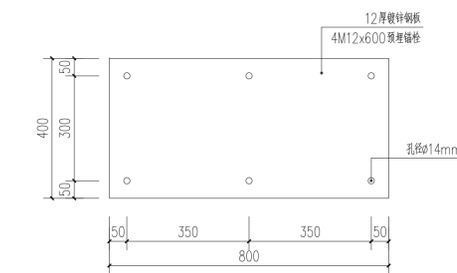
9 山脉造型一—结构图(红色烤漆) 1:25



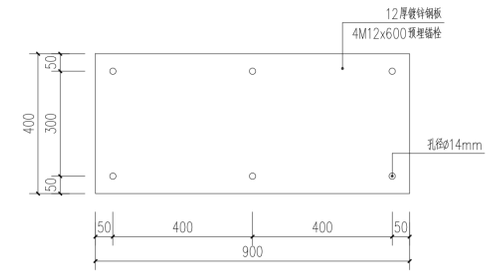
10 山脉造型二—结构图(咖啡色烤漆) 1:25



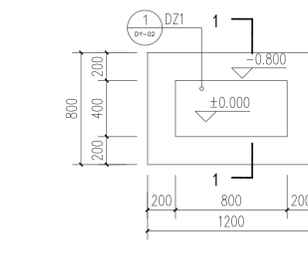
11 预埋件平面布置图 1:25



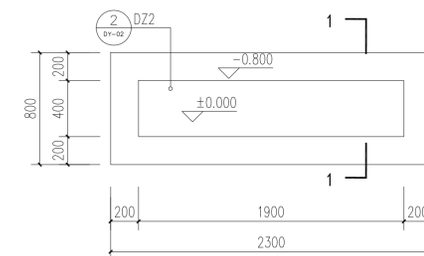
12 预埋件一大样图 1:10  
说明: 此预埋件共3个。



13 预埋件二大样图 1:10  
说明: 此预埋件共2个。



14 基础一大样图 1:25  
说明: 基础采用C25混凝土



15 基础二大样图 1:25  
说明: 1、基础采用C25混凝土  
2、本基础共2个

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
煤气	

备注栏	

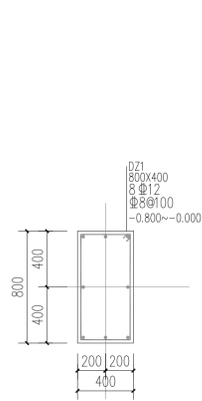
备注栏	

司晨设计集团有限公司	

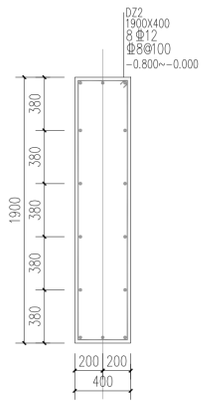
合作设计单位	

签署栏	
审定	钟军 <i>钟军</i>
审核	姚磊 <i>姚磊</i>
项目负责人	姚磊 <i>姚磊</i>
专业负责人	姚磊 <i>姚磊</i>
校对	钟雄 <i>钟雄</i>
设计	邹澄波 <i>邹澄波</i>
制图	邹澄波 <i>邹澄波</i>
方案	余伟 <i>余伟</i>

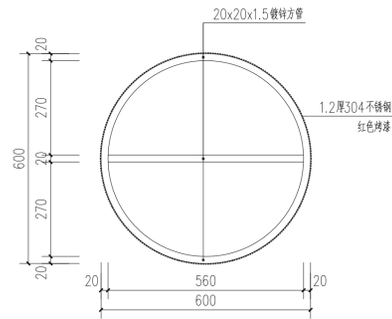
建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	宣传标语牌大样一
版次	1
修改原因	
工程编号	FJXW2023084 专业 建筑(景观)
设计阶段	施工图 图号 DY-01
比例	1:100 日期 2024.01



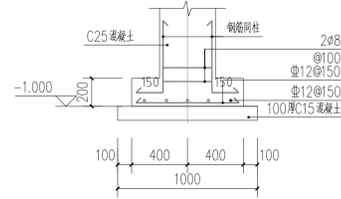
① DZ1 配筋图 1:25



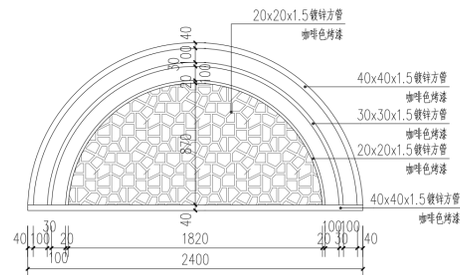
② DZ2 配筋图 1:25



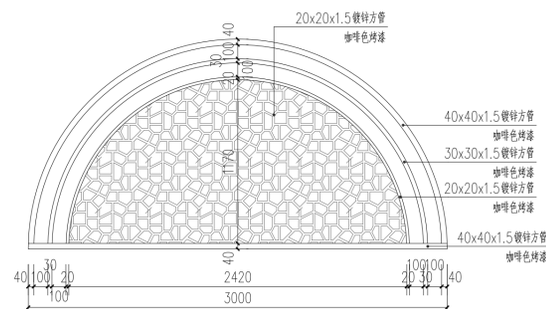
③ 大样三 1:25  
说明: 此大样共2个, 光徽标识和五星标识固定于此大样上。



④ 1-1 剖面图 1:25



⑤ 大样一 1:25  
说明: 此大样安装于宣传标语牌后面。



⑥ 大样二 1:25  
说明: 此大样安装于宣传标语牌后面。

会签栏	
建筑	结构
给排水	电气
暖通	弱电
动力	煤气

备注栏

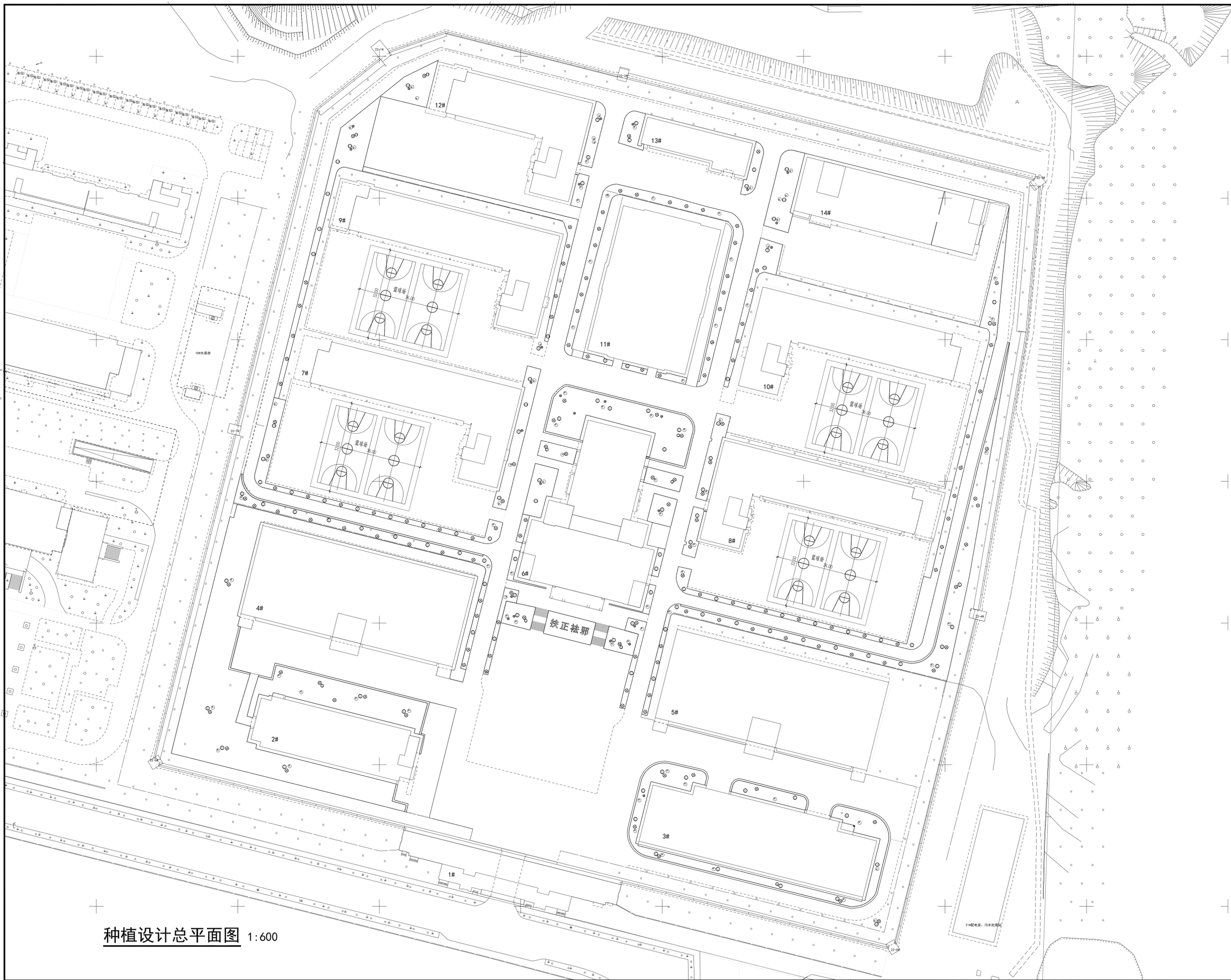
备注栏

**司晨设计集团有限公司**  
 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司  
 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司  
 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司 11 司晨设计集团有限公司

合作设计单位

签署栏	
审定	钟军
审核	姚磊
项目负责人	姚磊
专业负责人	姚磊
校对	钟雄
设计	邹澄波
制图	邹澄波
方案	余伟

建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	宣传标语牌大样二
版次	1
修改原因	
工程编号	FJXW2023084
设计阶段	施工图
图号	DY-02
比例	1:100
日期	2024.01



会签栏	
建筑	结构
给排水	电气
暖通	弱电
动力	煤气

备注栏	
-----	--

**司晨设计集团有限公司**  
 SHI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.  
 注册专业: 建筑专业  
 注册证书编号: 3302030243  
 城市园林绿化企业资质等级: 乙级 资质证书编号: S120144  
 设计资质证书编号: S120144  
 资质证书有效期至: 2024年12月31日  
 统一社会信用代码: 913302006073968194  
 地址: 浙江省宁波市鄞州区中河街道中河369号  
 电话: 0574-88000000  
 网址: www.sichen.com.cn

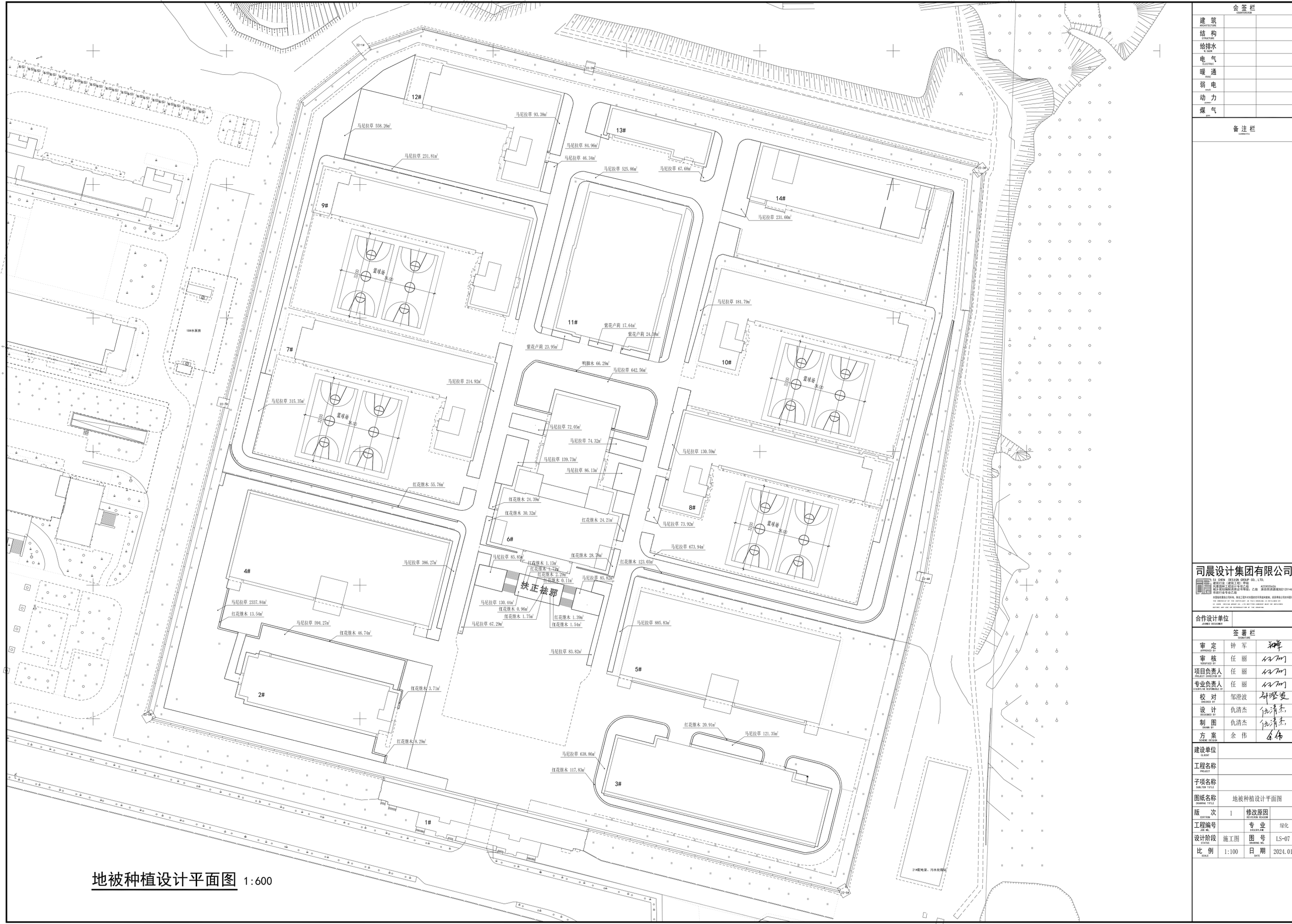
合作设计单位	
--------	--

签署栏	
审定	钟军
审核	任丽
项目负责人	任丽
专业负责人	任丽
校对	邹澄波
设计	仇清杰
制图	仇清杰
方案	余伟

建设单位	
工程名称	
子项名称	
图纸名称	种植设计总平面图
版次	1
修改原因	
工程编号	专业 绿化
设计阶段	施工图 图号 LS-05
比例	1:100 日期 2024.01

种植设计总平面图 1:600





会签栏		
建筑		
结构		
给排水		
电气		
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏	

**司晨设计集团有限公司**

34 34 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.  
地址: 浙江省宁波市鄞州区东部新城天汇国际大厦311101-114  
34 34 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.  
地址: 浙江省宁波市鄞州区东部新城天汇国际大厦311101-114

合作设计单位	

签署栏	
审定	钟军 <i>[Signature]</i>
审核	任丽 <i>[Signature]</i>
项目负责人	任丽 <i>[Signature]</i>
专业负责人	任丽 <i>[Signature]</i>
校对	邹海波 <i>[Signature]</i>
设计	仇清杰 <i>[Signature]</i>
制图	仇清杰 <i>[Signature]</i>
方案	余伟 <i>[Signature]</i>

建设单位	
单位名称	
工程名称	
项目名称	
图纸名称	地被种植设计平面图
版本	1
修改原因	
工程编号	
专业	绿化
设计阶段	施工图
图号	LS-07
比例	1:100
日期	2024.01

地被种植设计平面图 1:600

## 种植设计苗木表

编号	苗木名称	苗木规格			数量	单位	备注
		胸径Φ(CM)	高度H(M)	冠幅W(M)			
	乔灌木						
1	红花继木球B	-	H0.8-1.0	W0.8-1.0	6	株	密实，球形，不脱脚，全冠假植苗
2	三角梅球	-	H1.0-1.2	W1.0-1.2	77	株	密实，球形，不脱脚，全冠假植苗
3	红花继木球A	-	H1.0-1.2	W1.0-1.2	97	株	密实，球形，不脱脚，全冠假植苗
4	黄金榕球A	-	H1.0-1.2	W1.0-1.2	141	株	密实，球形，不脱脚，全冠假植苗
5	黄金榕球B	-	H0.8-1.0	W0.8-1.0	23	株	密实，球形，不脱脚，全冠假植苗
	地被						
6	马尼拉草	-	-	-	9862.83	M <sup>2</sup>	满铺
7	红花继木	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	503.4	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> ，以不露土为准
8	紫花卢莉	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	65.97	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> ，以不露土为准
9	鸭脚木	-	H0.3-0.4	W0.3-0.4	66.29	M <sup>2</sup>	36袋/m <sup>2</sup> ，以不露土为准
10	回填种植土	-	-	-	3150	M <sup>3</sup>	绿地面积表面回填30cm种植土，此为暂估量，按实量计

- 注：1、为了达到良好的景观效果，建议尽量选用全冠移植苗。
- 2、施工单位苗木采购前，需与业主沟通确认苗木的规格以及种植区域等，炮仗花沿着围墙种植，围墙实际长度需现场测量确认。
- 3、苗木规格通指到工地初步修剪后的尺寸。
- 4、灌木密度值受实际苗木情况影响较大，因以实际效果为准。
- 5、灌木地被、面积计算以四舍五入为原则，不足一平米者均按一平计算。
- 6、胸径Φ指树干离地面1.3米处的树干直径，地径指树干与地面土壤交界处的直径；高度H指修剪后树梢顶部至地面的高度；冠幅W指苗木修剪后树冠水平方向尺寸的平均值。
- 7、应以苗木的整体形态作为选苗的首选条件，地被选苗时应选择枝叶饱满的，不可出现单枝苗木，如毛杜鹃，H0.3m，W0.3m，其枝干应不少于5枝。

会签栏			
建筑 ARCHITECTURE			
结构 STRUCTURE			
给排水 WATER			
电气 ELECTRIC			
暖通 HVAC			
弱电 WEAK			
动力 POWER			
煤气 GAS			
备注栏			
comments			

**司晨设计集团有限公司**

S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.  
 建筑行业（建筑工程）甲级 A233025626  
 风景园林工程设计专项乙级  
 城乡规划编制资质证书等级：乙级 浙自然资源规划2120146  
 本图纸及成果为公司所有，除本工程外对任何用途不得转载、复制或传播，违者将依法追究法律责任。  
 THE RIGHTS OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RESERVED BY  
 S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED  
 BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING.

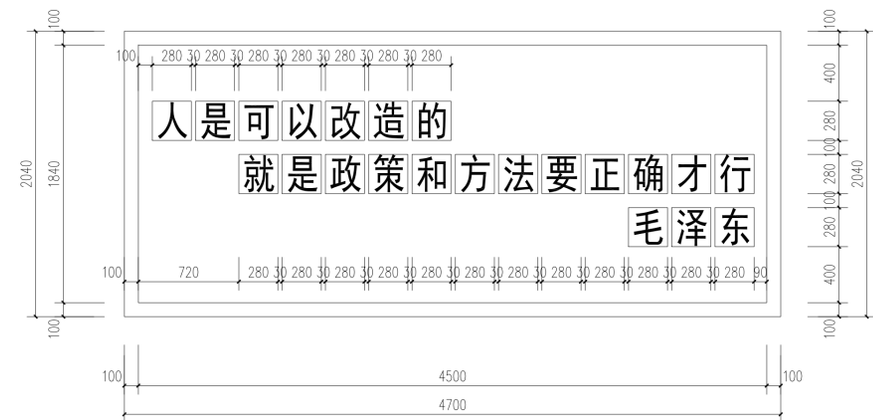
合作设计单位	
JOINED DESIGNER	

签署栏		
SIGNATURE	NAME	DATE
审定 APPROVED BY	钟军	
审核 VERIFIED BY	任丽	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	任丽	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	任丽	
校对 CHECKED BY	邹澄波	
设计 DESIGNED BY	仇清杰	
制图 DRAWN BY	仇清杰	
方案 SCHEME DESIGNER	余伟	

建设单位			
CLIENT			
工程名称			
PROJECT			
子项名称			
SUBITEM TITLE			
图纸名称			
DRAWING TITLE			
版次	1	修改原因	
EDITION		REVISION REASON	
工程编号		专业	绿化
JOB NO.		DISCIPLINE	
设计阶段	施工图	图号	LS-04
STATUS		DRAWING NO.	
比例	1:100	日期	2024.01
SCALE		DATE	

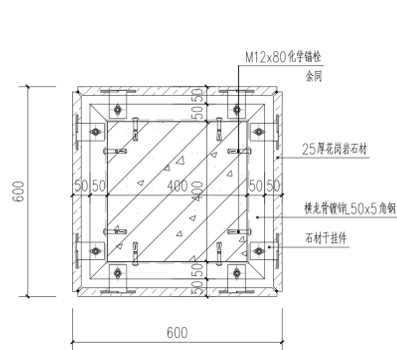
--	--



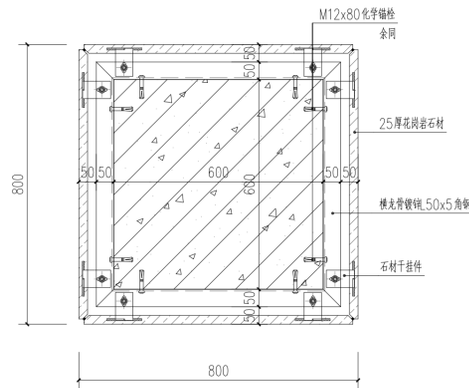


① 照壁字体定位图 1:25

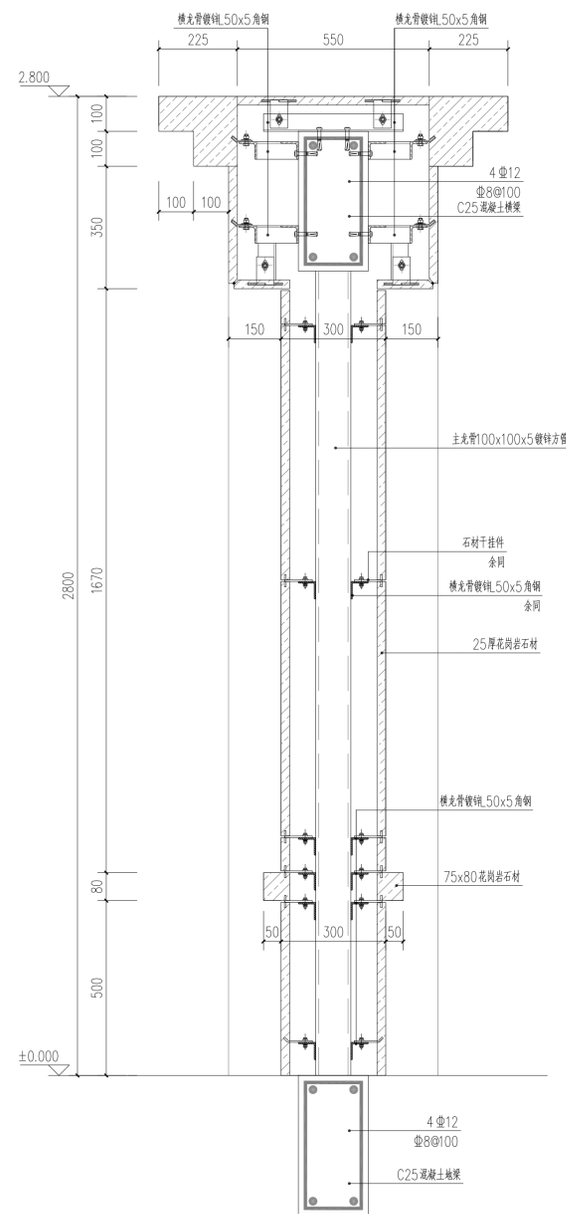
说明：刻字方式、字体、颜色、影图雕刻等内容中标后由招标人确定。



② DZ1千挂大样图 1:10



③ DZ2千挂大样图 1:10



④ 3-3剖面图 1:10

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
弱电	
动力	
煤气	

备注栏	

**司晨设计集团有限公司**  
 44 中国路 440011 湖南长沙 0731-85285555  
 湖南长沙 440011 湖南长沙 0731-85285555  
 湖南长沙 440011 湖南长沙 0731-85285555

合作设计单位		
签署栏		
审定	钟军	钟军
审核	姚磊	姚磊
项目负责人	姚磊	姚磊
专业负责人	姚磊	姚磊
校对	钟雄	钟雄
设计	邹澄波	邹澄波
制图	邹澄波	邹澄波
方案	余伟	余伟

建设单位		
工程名称		
子项名称		
图纸名称	照壁大样图二	
版次	1	修改原因
工程编号	专业	园建
设计阶段	施工图	图号
比例	1:100	日期
		2024.01