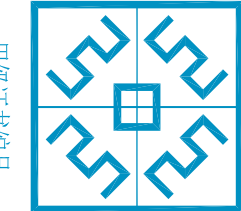


暖通
电气
给排水
结构
建筑
综合



甲级证书编号  
A113007169

弘宇建筑设计有限公司  
HONGTU ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD  
合作设计单位  
CO-OPERATED WITH

修订		
序号 NO.	记要 DESCRIPTION	日期 DATE
审 定 人	宋志荣	宋志荣
审 核 人	刘裕禄	刘裕禄
项目负责人	宋志荣	宋志荣
专业负责人	刘裕禄	刘裕禄
校 对 人	张大梅	张大梅
设 计 人	徐敏	徐敏
绘 图 人	徐敏	徐敏

建设单位 CLIENT			
项目名称 PROJECT	汕头市潮阳区仙城镇仙里村美丽乡村建设项目（一期）		
图名 DRAWING TITLE	子项		
	SUB-PRO.		

绿化设计说明

工程编号 JOB NO.		专业 DISCIPLINE	园林
阶段 STATUS	初步设计	图例、图号	LS-00
比例 SCALE		图例、图号	LS-00
日期 DATE		DRAWING NO.	

## 绿化设计说明

### 总述

1、本项目为汕头市潮阳区仙城镇仙里村美丽乡村建设项目（一期）绿化设计部分

### 2、本项目位于东邻城市，本项目为“常绿植物”

面积约为980.5平方米

3、施工前应遵循设计各类型图纸与设计单位进行图纸技术会审。

### 一、设计依据

1、甲方提供的设计原始资料；

2、已审批的设计方案；

3、国家设计有关的规范、设计标准、规范要求。

### 二、图纸标准

国家设计有关的规范、设计标准、规范要求。

《城市居住区规划设计规范》GB50180-93 (2012年版)

《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ 75-97

《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ/T 85-2002

《城市绿化工程施工及验收规范》CJJ/T 82-2012

《城市电力规划规范》GB50293

《公园设计规范》CJJ48-92

《城市电力规划规范》GB50293

### 三、施工要求

本设计施工图应由施工单位甲方或监理单位现场核实地形地貌尺寸、植物规格等，并核实结果与现场设计方及甲方、监理单位共同施工，后期由施工方承担。

### 四、种植要求

1、种植植物规格：应严格按照设计规格为依据，其他土壤及排水系统

自然排水坡度外，应严格按照设计在10%~30%之间以种植。

2、所有种植植物规格应<100cm高的种植植物应低于路缘线高2~5cm，

并在施工时按地面标高进行苗木种植。

### 五、放线

本图以“米”为单位，放线时按图中比例尺寸进行放线。

要求定位准确，符合设计要求，图中线条用人工进行放线。

### 六、具体施工要求

### （一）、种植规范

1、绿化种植植物规格应符合下列规定：

1)、有名称标注的区域（见（物）种植图）的种植植物规格，应在施工前经监理单位、

2)、应严格按照设计、工程规范、苗木规格、种植具有符合设计要求。

3)、种植植物规格应符合设计要求和规范。

4)、种植植物规格应符合设计要求和规范。

2、种植土回填及种植应符合下列规定：

1)、绿化种植植物规格应符合设计要求和规范，种植植物规格应符合设计要求和规范，

2)、项目施工前应进行土壤检测，项目种植土要求分层进行土壤检测，种植植物规格

应符合设计要求，厚度为30cm。

3)、种植土应进行5~7.5cm厚种植土，应符合设计要求。

4)、回填土应分层进行压实，应符合设计要求，应符合设计要求。

5)、回填土及植物规格、厚度、规格、造型及种植应符合设计要求，种植植物规格

3、种植土回填及种植应符合下列规定：

1)、基肥

针对本工程实际，要求施工时各种花草树木应符合设计要求，以种植植物规格不符，

使用材料应符合设计要求，应符合设计要求，应符合设计要求。

苗木种类	规格（公分）	苗木土
常绿乔木	10	
落叶乔木	10-15	5-10
灌木	15-20	10
地被	>20	10-20
草坪		5
灌木		2
地被、草坪		土壤厚度5cm厚草土、翻耕处理

注：种植时请严格按照苗木规格进行施工。

### （四）、绿化施工注意事项及施工要求：

1、如遇绿化施工过程中出现苗木、应即时向监理单位及设计单位、以便及时处理。

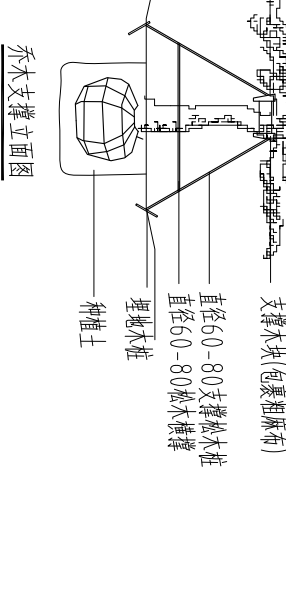
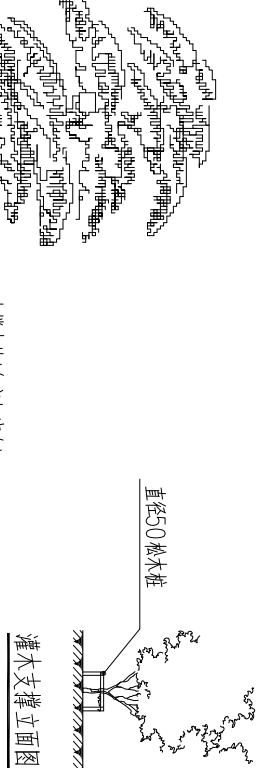
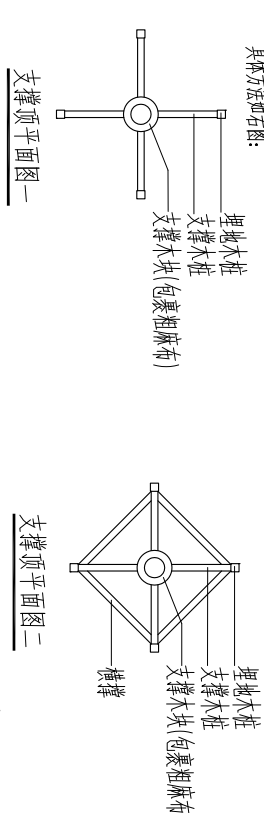
2、施工单位应做好施工记录及工程管理工作，以便于施工验收及维护管理工作。

3、乔木、常绿植物应进行固定、支撑牢固，种植植物应进行支撑、绑扎后树干应保持稳定。

乔木进行支撑时应在支撑、支撑高度（1.5米）

考虑支撑情况，支撑方式应采用交叉支撑。

具体方法如图：



### 说明：

1、种植<15cm的苗木，应进行支撑，详见支撑平面图一及乔木支撑平面图。

2、种植>15cm的苗木，应进行支撑，详见支撑平面图二及乔木支撑平面图。

3、对特殊苗木应进行支撑，详见支撑平面图一及乔木支撑平面图。

4、最大支撑直径60-80mm，长3-4m，支撑高度1.5m。

（五）、绿化养护：冬季需采取防寒措施，绿化养护期间甲方应负责。

园林绿化养护应在工程完工前，施工过程中应做好苗木、应对各种苗木进行养护。

1、根据苗木特性进行灌溉及浇水。

2、结合种植季节，进行灌溉。

3、加强苗木的病虫害防治，主要病虫害防治。

4、加强苗木的病虫害防治，主要病虫害防治。

6、花后、花后应及时进行修剪，保持苗木的健壮。

7、绿地应保持整洁，做好保洁工作，及时清理垃圾、落叶、杂草、垃圾。

8、对苗木应进行支撑、绑扎及固定，做好防风、干热、涝害、鼠害等工作。

9、园林植物应进行支撑、绑扎及固定，做好防风、干热、涝害、鼠害等工作。

10、对生长不良、枯死、病木、应及时进行修剪及更换，用于更换材料应做好

材料应做好支撑、绑扎及固定。

（六）、苗木支撑：应严格按照设计规格。