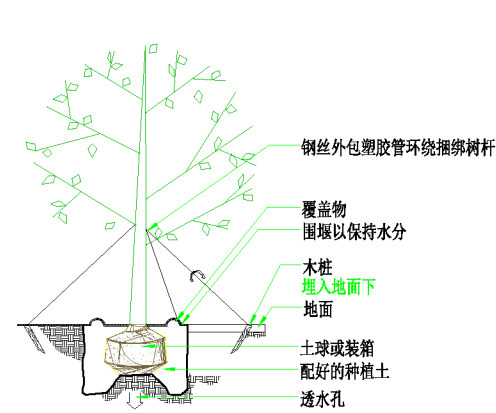


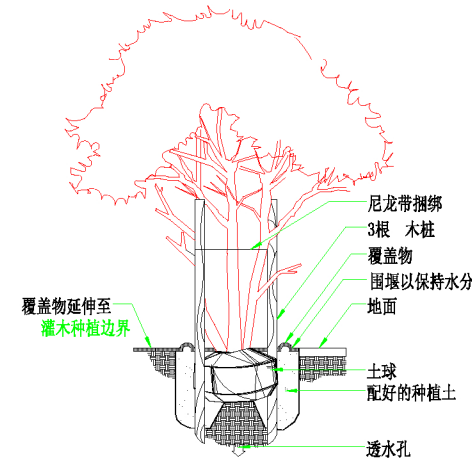
行道树配置平面图



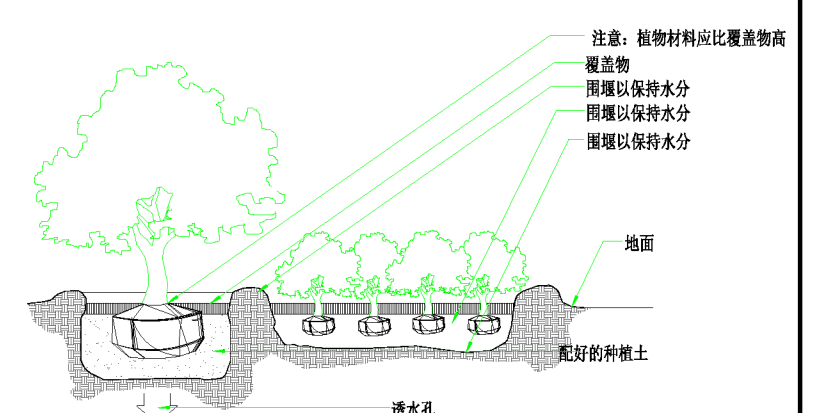
行道树配置立面图



乔木支撑方式

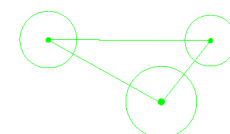
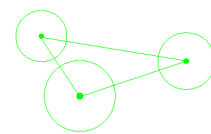
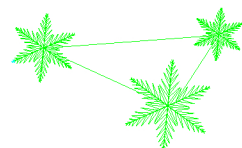
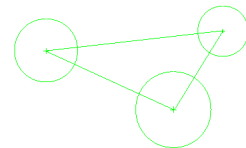
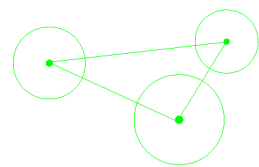


丛生树木支撑方式

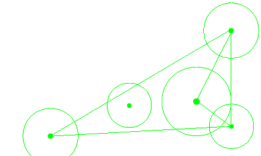
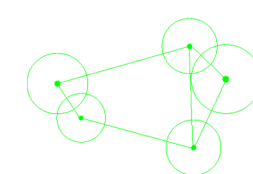


灌木及地被种植方式

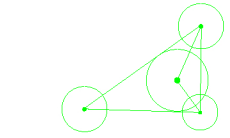
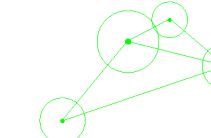
种植要求：种植间距相等，若遇下水管道等阻碍物时，适当调整。将较高苗木种植在树列中间位置，使林冠线呈拱形，杜绝形成凹形。



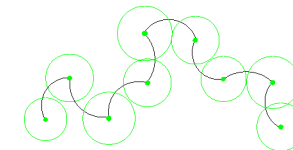
三株配植示意图



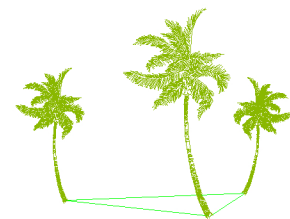
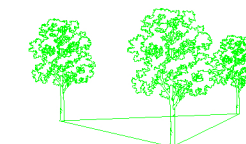
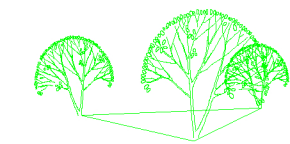
五株配植示意图



四株配植示意图



多株丛植示意图



相同树种搭配（低分枝）

相同树种搭配（直立单干）

相同树种搭配（棕榈）

搭配可分为不同树种和相同树种两张形式：

- 1、不同树种搭配：根据树种体形特征进行搭配，要求体量相当，在空间上达到平衡协调；
- 2、相同树种搭配：根据树形单株或几株成丛依不等边三角形种植，空间上最高或占主体地位的植株必须竖直，不可种斜。

河南百川水利技术服务有限公司

核定	王正华		悦溪棠	阶段	
审查	童焕焕			水土保持	部分
校核	马向阳		景观绿化区防治措施 植物绿化典型设计图		
设计	汤敏				
制图	于飞				
资质证号			比例	图号	06
日期	2021.9				