

设计单位：



建盟设计集团有限公司
建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
公路行业（公路）专业乙级：A135008723

备注：

--	--	--	--

--	--	--	--

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称：
南京信息工程大学滨江学院
信大印象·景观设计

建设单位：

南京信息工程大学

审定	陈诚	陈诚
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	孙勇	孙勇
设计	王康	王康
制图	王康	王康

图名：

绿化施工说明（二）

工程编号		
图别	景观	
图号	绿施-02	
日期	2021.04	

绿化施工说明（二）

处理。

3. 栽植前应了解设计意图与工程概况，并现场勘查与调查，编制施工方案，做到多、快、好、省地完成施工任务，实现设计意图和日后维修与养护。在施工前都必须制定好施工方案。对植树过程的主要技术项目，要规定技术措施和质量要求。施工现场拆迁清理所有有碍施工的障碍物，按照设计图纸进行地形整理。

4. 栽后管理 树木种植后24小时内浇透第一次定根水，干径超过12公分的乔木必须搭四角枝木，反季节栽植的植物必须采取叶面喷水、搭建光网等技术措施，以增加成活率。如采购不到苗木单上所列苗木规格达不到的，可采用增加数量的形式，品种没有的，可用其他类似苗木代替，但必须经过甲方和设计人员的确认。

5. 施工步骤

如树池尺寸不能满足大树种植，应根据现场情况协调硬景与软景的施工顺序，先完成大树种植，后完成树池砌筑。苗木单上所列规格尺寸，均为定植修剪后的规格尺寸；

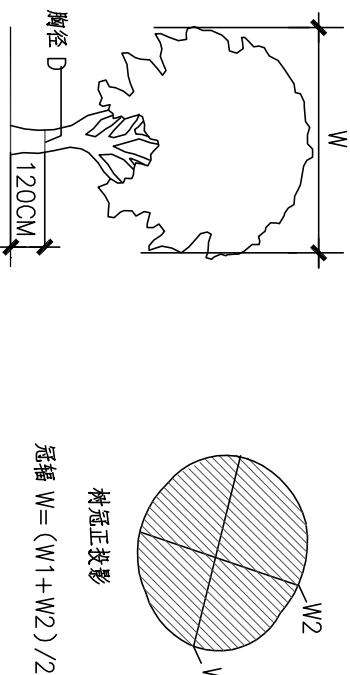
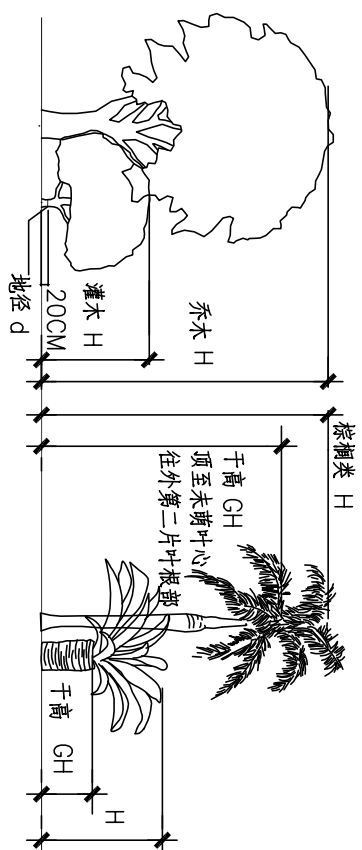
Φ指胸径，距地面120CM处测量之树干直径，多用于直立生长的大型乔木；

D指地径，距地面20CM处测量之树干直径，多用于无明显主干的小乔木或大灌木；

H指树高，所栽植物之距地面距离；

W指冠径，所栽植物之树冠直径。

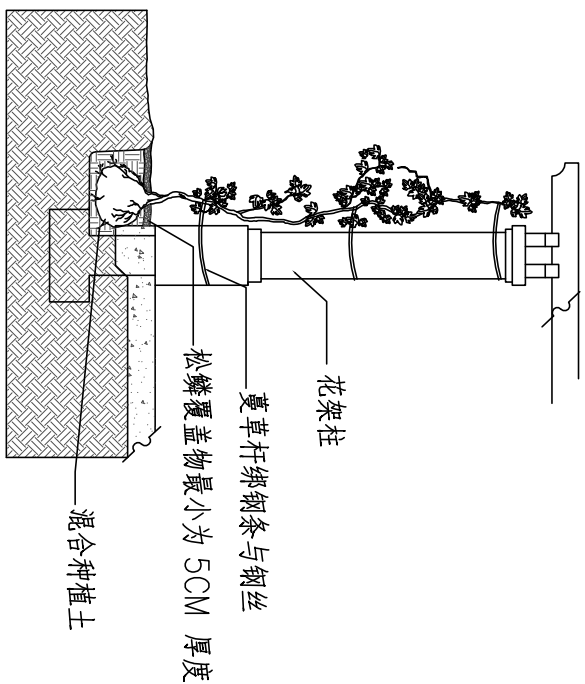
GH指干高，棕榈植物之树干高度。



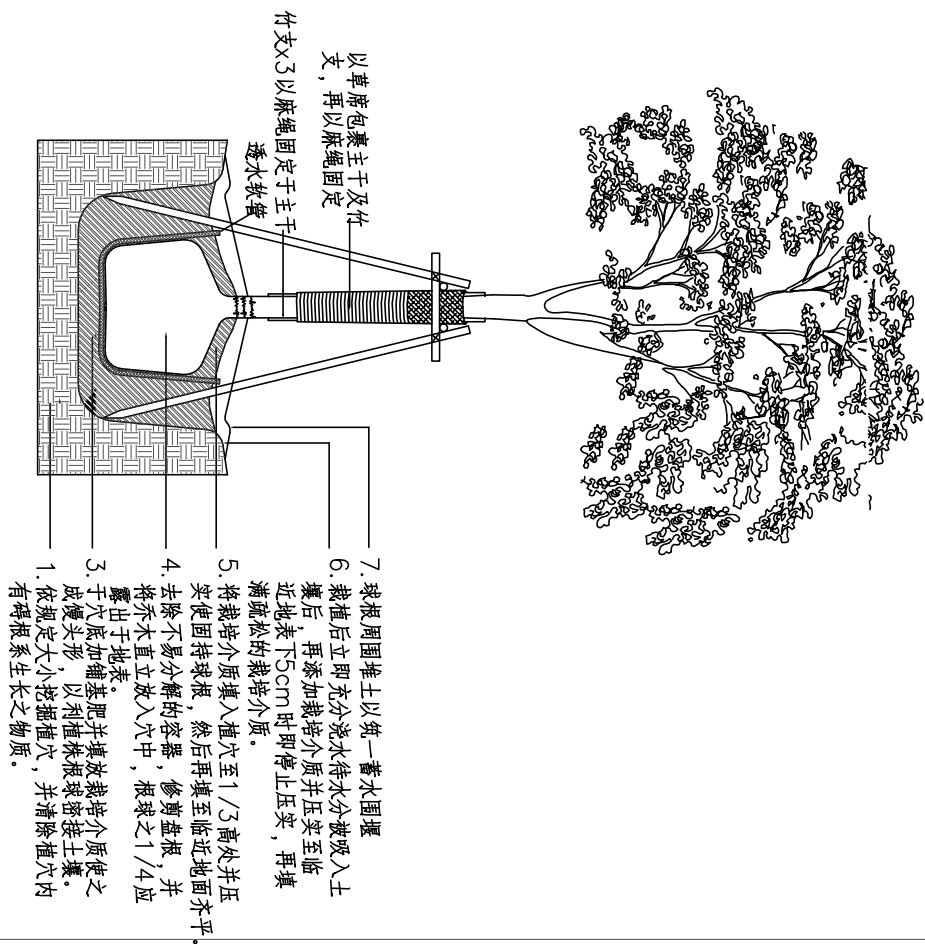
6 植物规格尺寸示意图

六、其他的种植要求

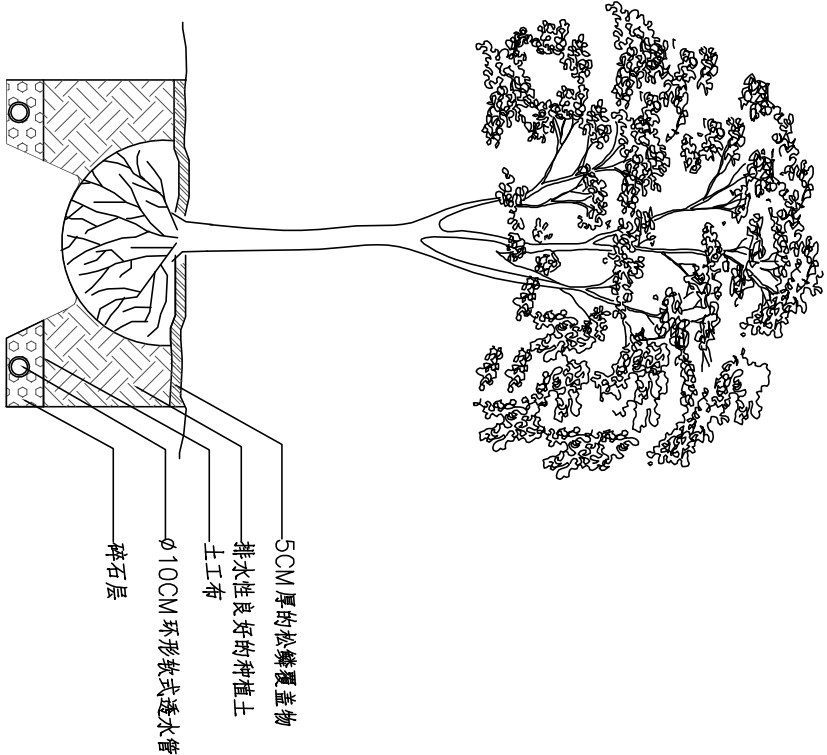
1. 树木的成活率和保存率不得低于规范要求。
2. 苗木品种如需变动，应按设计苗木的大小及特性进行更换，并与设计人员协商。
3. 图纸未详之处请按有关施工规范及工程验收标准施工。
4. 本施工图绿化设计如与现场不符应依实际情况调整。
5. 施工现场存在部分垃圾土，绿化苗予以清除并平整地形。
6. 绿化养护采用一级养护质量标准



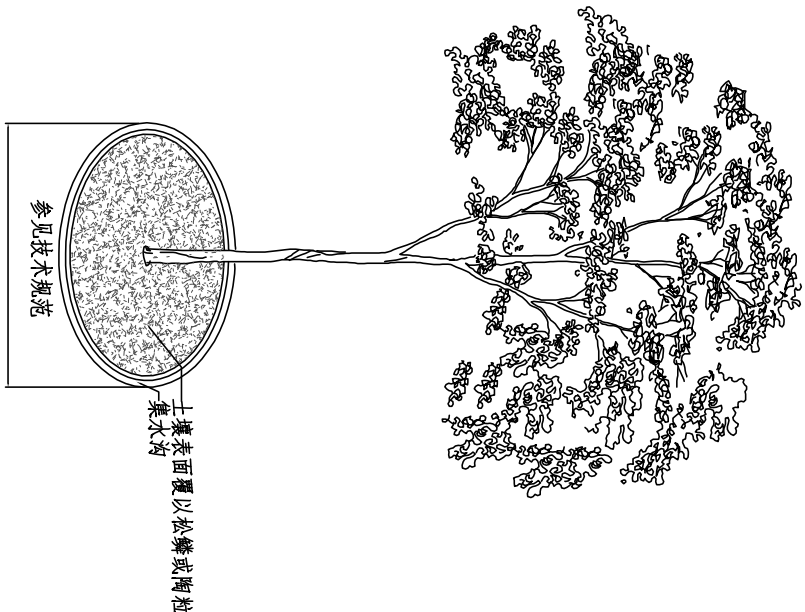
7 攀援植物种植详图



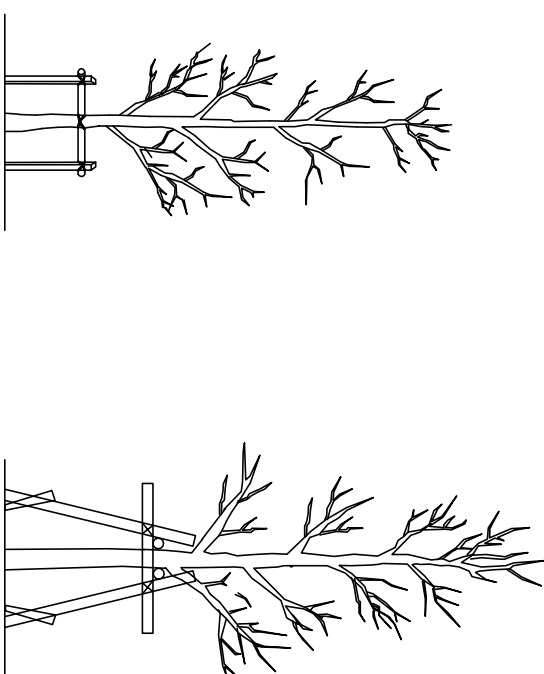
8 乔木种植详图



9 树穴排水大样

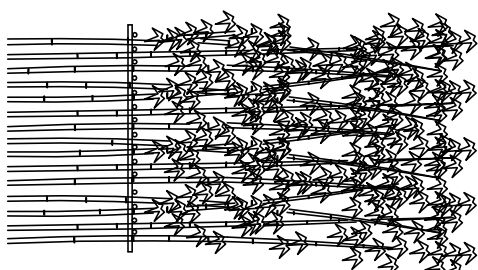


10 树木种植表面处理方法



11A 小乔木横木支撑示意图

11B 大乔木四角扶木支撑示意图



11C 竹子支撑示意图