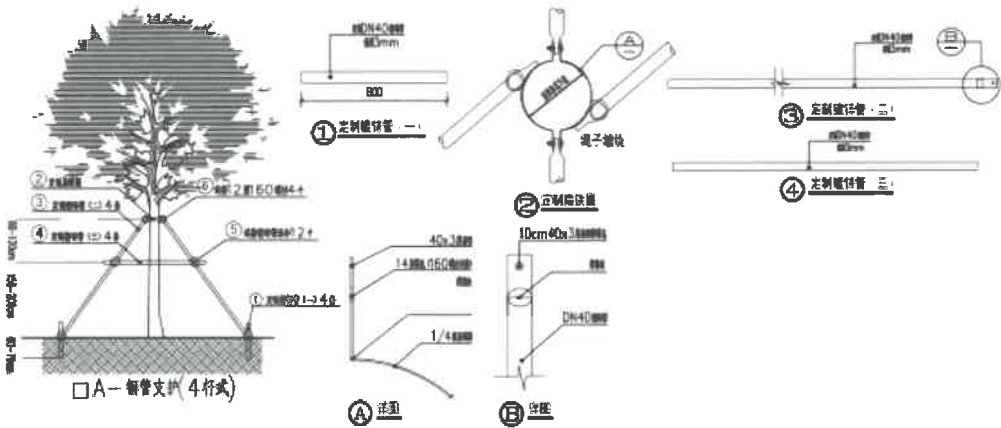
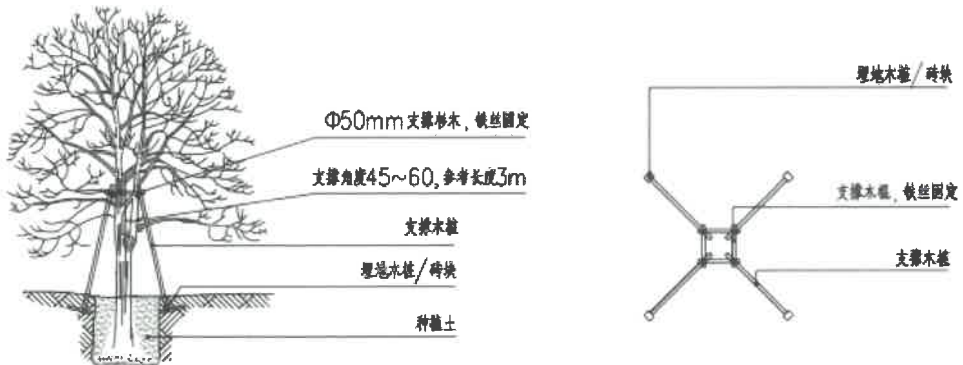


| | | | | | |
|--|-------------|------|-----------------|-------|------|
| 项目编号 | 2021GD287SS | 项目名称 | 东莞市高埗镇污水处理厂二期工程 | 是否总承包 | 否 |
| 部 门 | 广东公司 | 专 业 | 景观 | 编 号 | S-03 |
| <p>原因和说明:</p> <p>根据建设单位意见,对东莞市高埗镇污水处理厂二期工程绿化乔木种植支撑方式明确统一的要求及做法。</p> | | | | | |
| <p>业务联系内容:</p> <p>关于绿化乔木种植支撑方式的统一要求和说明:</p> <p>1、乔木支撑时应以主干进行支撑,并且做到各分支支撑高度一致,坡度一致。阵列种植的支撑高度、接触地面的支撑点应分别在一个水平线上,支撑点应在的坡度、支撑材料及尺寸应保持一致。如有树池的树木支撑,尽量将地面支撑点放入树池内。</p> <p>2、按照乔木胸径规格大小,分别采用不同的支撑方式:</p> <p>乔木胸径 30cm 及以上选择镀锌钢管(深灰色)支撑;</p> <p>乔木胸径 30cm 以下选择杉木支撑。</p> | | | | | |

七、乔木常用支撑方式图示：
附图一：乔木常用支撑方式（钢管支撑，用于高大乔木胸径30cm及以上，材料为深灰色镀锌钢管）



附图二：乔木常用支撑方式（木支撑，用于乔木胸径30cm以下）



乔木支撑的长度根据乔木规格进行调整，一般 $L=H/\sin\alpha$
 H ：表示支撑横撑离地面的垂直距离； L ：表示木撑的长度

变更需由业主确认后方可实施，具体工程量由监理现场核实确认。



经办人：孙晓 日期：2024.02.23

| 附件编号 | 内容 | 张数 | 备注 |
|-------|------------|-------|--|
| 1 | 工程联系单 | 1 | 附图 <input type="checkbox"/> 附页 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 附图 <input type="checkbox"/> 附页 <input type="checkbox"/> |
| 设计负责人 | 何磊 姜序 | 审核 | 李五群 |
| 日期 | 2024.02.23 | 日期 | 2024.02.23 |
| 专业负责人 | 杨龙 | 校核 | 袁嘉梅 |
| 日期 | 2024.02.23 | 日期 | 2024.02.23 |
| 会签专业 | 会签人 | 会签人意见 | |
| | | | |

| | | | |
|-----------|--|----|--|
| | | | |
| 工程总承包项目经理 | | 日期 | |
| 建设单位意见: | | | |
| (印章) | | | |
| 年 月 日 | | | |

注：如有异议，请建设单位明示意见，盖章后及时返回。



本单一式 份送

各一份。