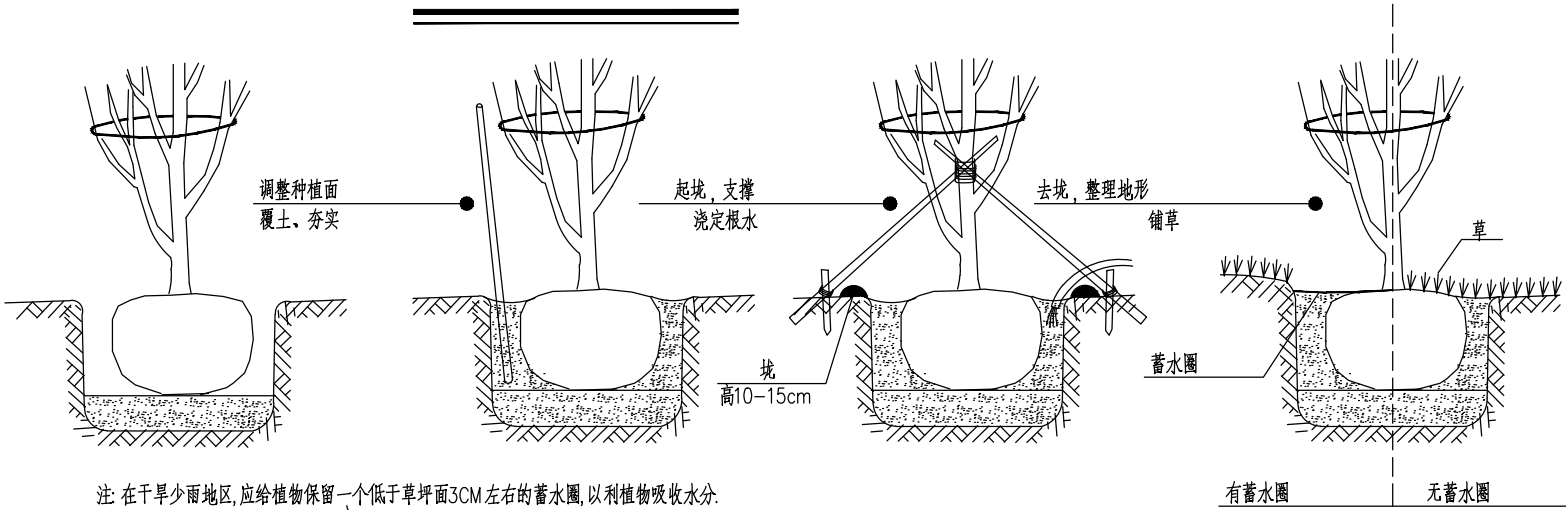
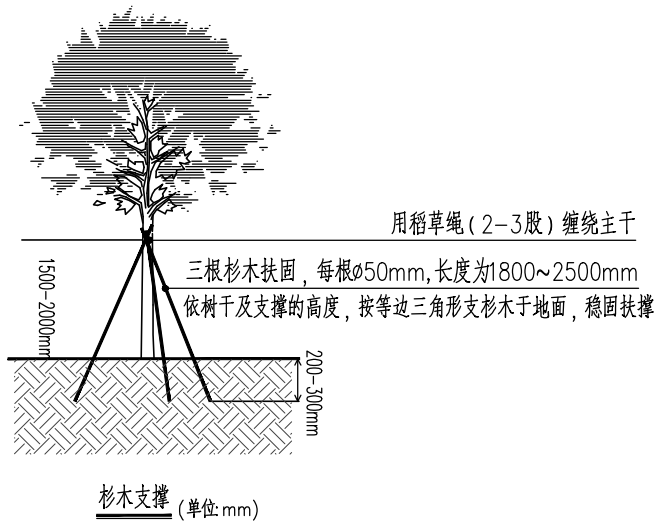
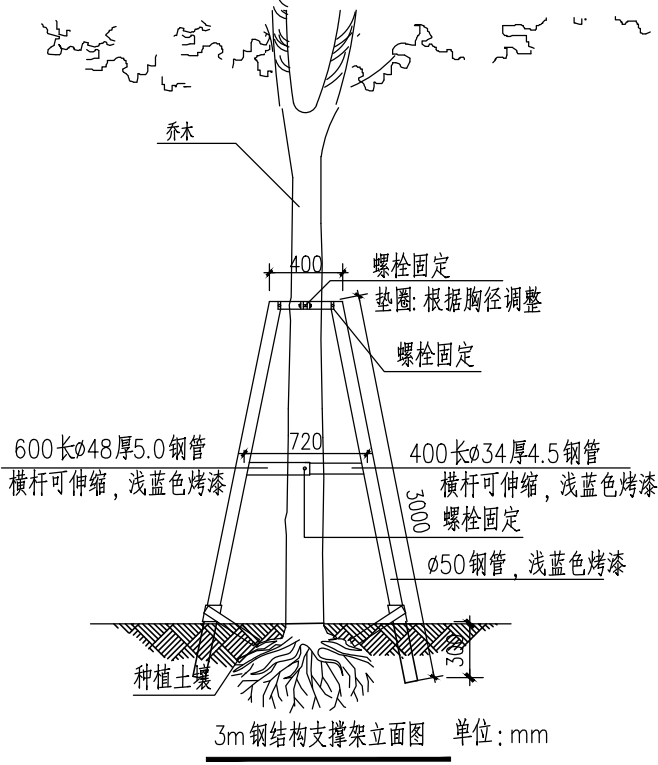
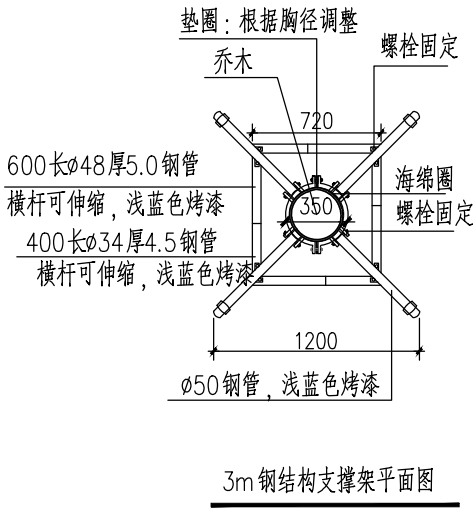


绿化总说明三

附图4: 苗木栽植示意图



附图5: 乔木支撑示意图



附图6: 树木与有关设施的最小距离

道路行道树与架空电力线路导线之间的最小距离 (m)

检验状况	最小距离		
	线路电压		
	3kV以下	3kV~10kV	35kV~66kV
最大计算弧垂情况下的 最小垂直距离	1.0	1.5	3.0
最大计算风偏情况下的 最小垂直距离	1.0	2.0	3.5

注: 本图仅为示意, 钢结构支撑建议购买成品, 样式规格等由业主选定。

树木根颈中心至构筑物和市政设施外缘的最小水平距离 (m)

构筑物和市政设施名称	至乔木根颈中心距离 (m)	至灌木根颈中心距离 (m)
低于2m的围墙	1.0	0.75
挡土墙顶内和墙角外	2.0	0.50
通信管道	1.5	1.00
给水管道 (管线)	1.5	1.00
雨水管道 (管线)	1.5	1.00
污水管道 (管线)	1.5	1.00



			校 核 CHECKED	黄文娟		阶 段 STAGE	施工图设计
审 核 AGREED	李亚群		校 对 CHECKED	黄文娟		专 业 SPECIALITY	景观
设计负责人 CHIEF DESIGNER	姜序		设 计 DESIGNED	谭芸璟		比 例 SCALE	/
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	杨龙		制 图 DRAWING			日 期 DATE	2022.10.22



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程

绿化总说明三

项目编号 PROJECT NO.	2021GD290SS
子项名称 SUB ITEM	景观绿化
图 号 DRAWING NO.	DC00S-02-01-03
修 正 号 REV NO.	