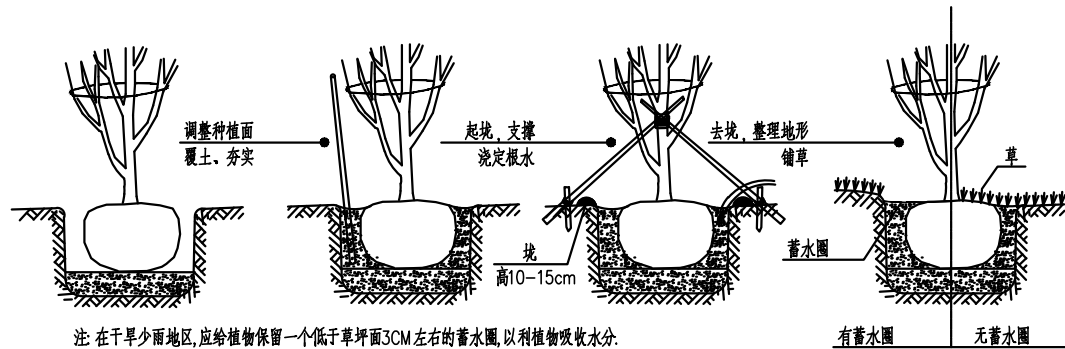


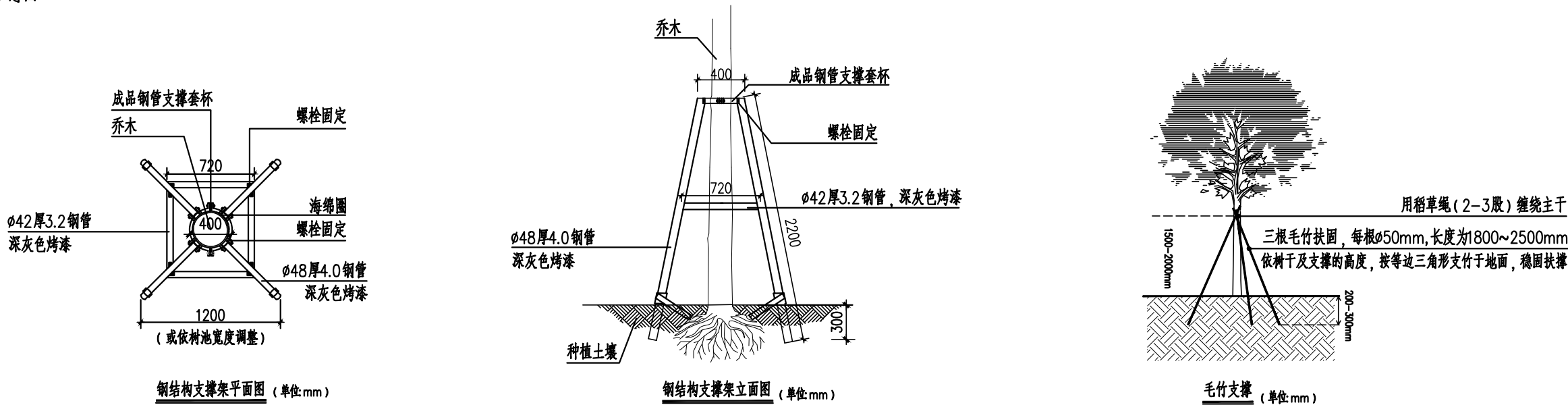
绿化总说明(三)

附图4: 苗木栽植示意图



注: 在干旱少雨地区, 应给植物保留一个低于草坪面3CM左右的蓄水圈, 以利植物吸收水分。

附图5: 乔木支撑示意图



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。

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

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



N1_38_108025

审 核		李亚群	校 核	袁嘉梅	阶 段	施工图设计	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.		项目编号	2021GD267SS
设计负责人		何磊	校 对	袁嘉梅	专 业	景观			子项名称	污水处理厂厂区总图
专业负责人		杨龙	设 计	孙妮	比 例	无			图 号	DC200S-A-01-03
			制 图		日 期	2022.02.02			修 正 号	
东莞市沙田福祿沙污水处理厂二期工程								绿化总说明 (三)		