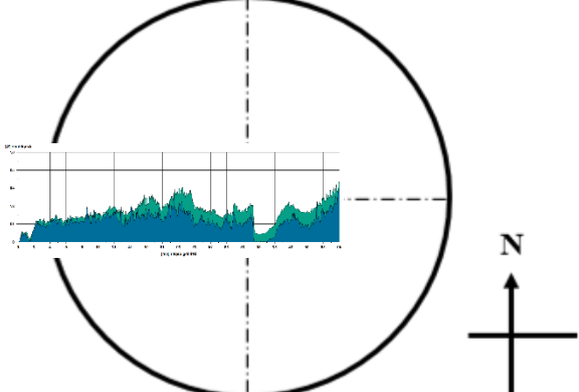
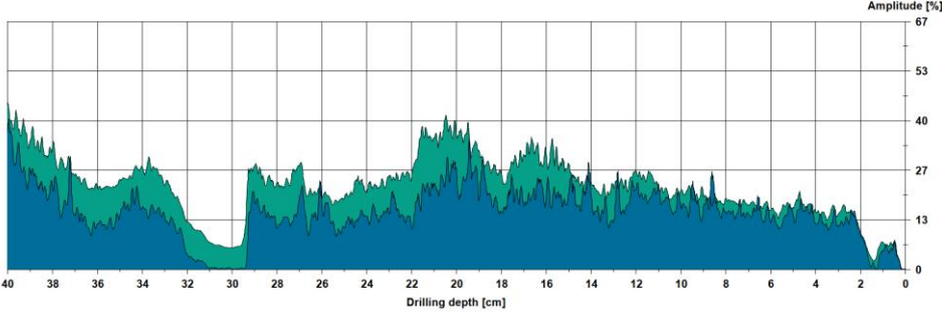
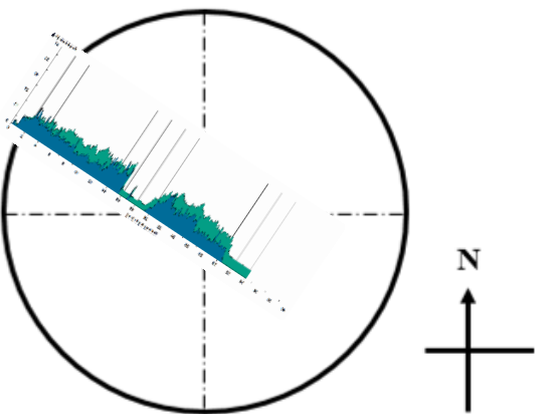
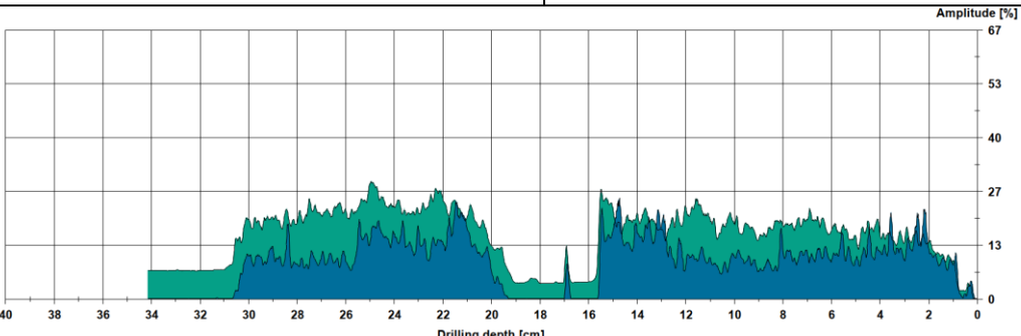
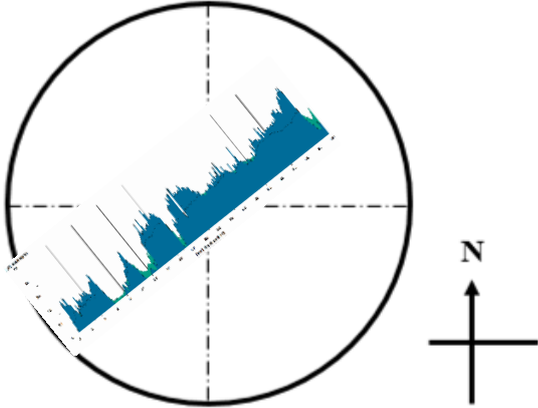
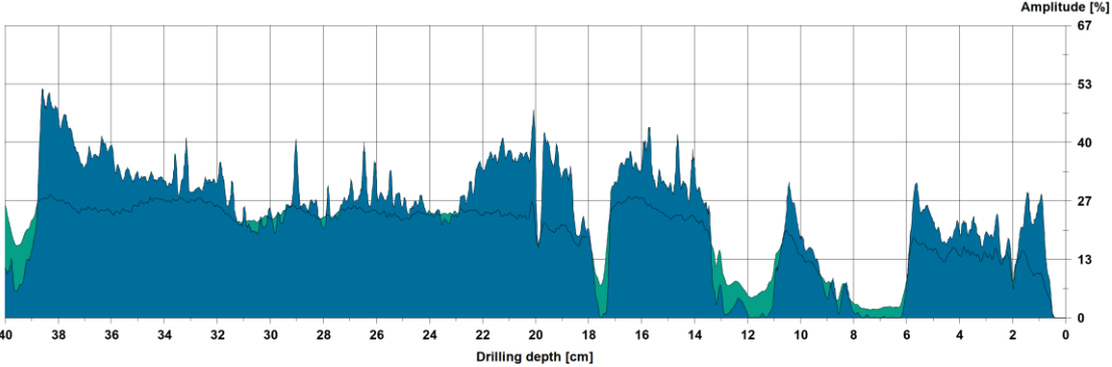
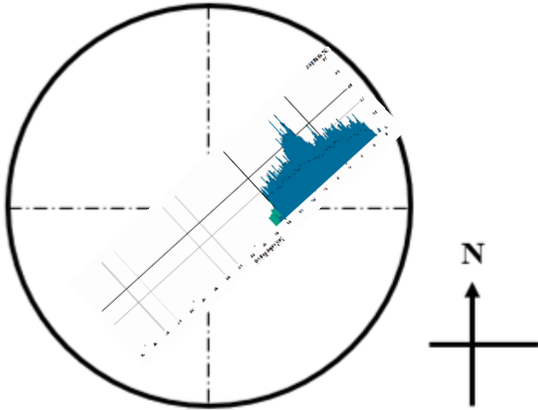
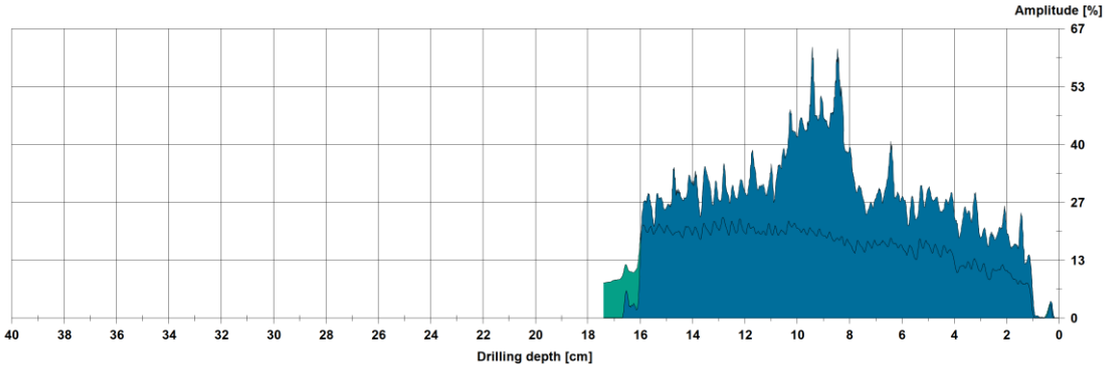
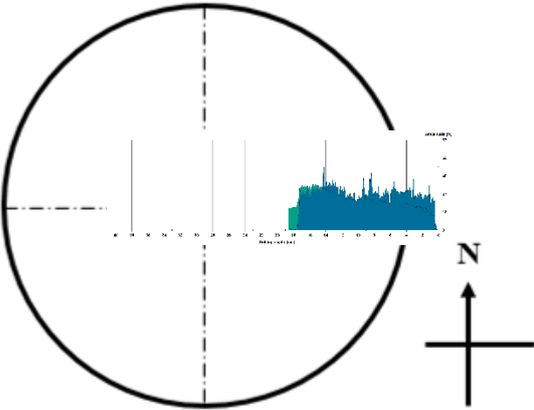
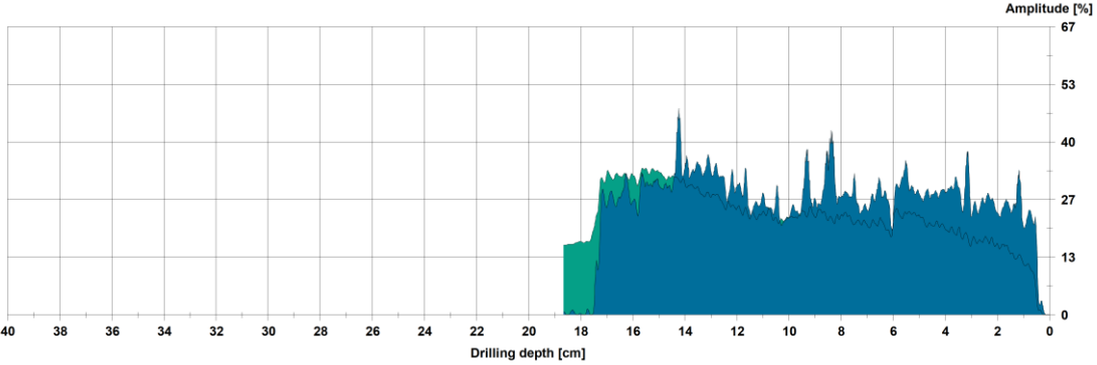


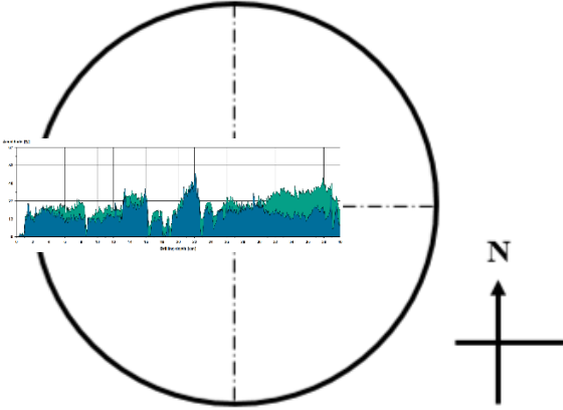
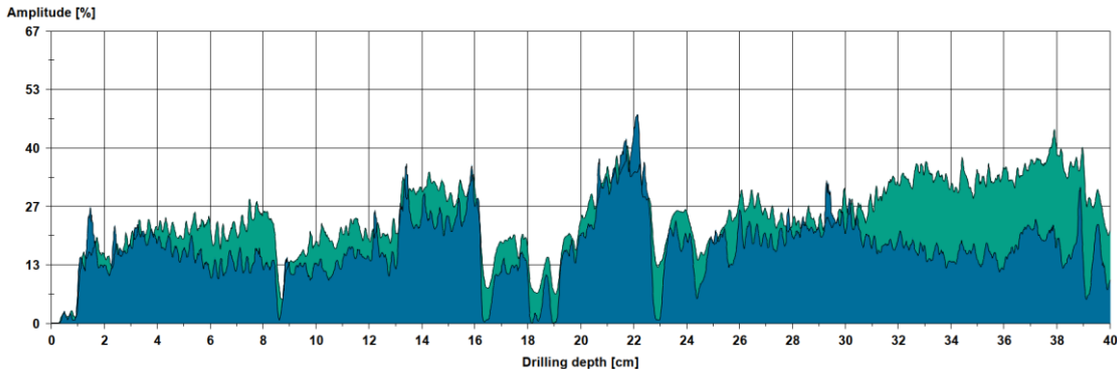
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-01477	中山路柏油路	福木	6.3	18.2			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.4	檢測直徑 (cm)	20		
檢測成果影像							
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	由主幹 40 公分處以 30 度角向下檢測，樹皮向內 29-33 公分處腐朽空洞；樹勢衰退。						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
370-01478	中山路柏油路	福木	7.3	17.9		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.4	檢測直徑(cm)	25	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	由主幹 40 公分樹幹膨大周邊以 30 度角向下檢測，樹幹 15-20 公分處腐朽中空；樹勢衰退。					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
370-01507	中山路柏油路	鳳凰木	11.2	46	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.03	檢測直徑 (cm)	90
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹傾斜、根部腐朽空洞(樹皮向內 6-8、11-13、17 公分處)				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-01519	中山路柏油路	福木	2.3	12.4			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.65	檢測直徑 (cm)	13		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	樹幹開口孔洞周邊癒合組織有修復腐朽傷口						
減緩策略建議	避免生育地積水						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-01523	中山路柏油路	福木	3.3	16			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	53	檢測直徑 (cm)	25		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	樹幹腐朽部位有修復生長(阻抗值高)						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-01526	中山路柏油路	福木	4.3	12			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	17		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	腐朽部位有修復生長(阻抗值高)						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						