METRIC LOG OF PILING DRIVEN WITH WAVE EQUATION

Project No. County Design No.															-	
															-	
Contractor																
Driving Graph No.															-	
Plan Driving Resistance kilonewtons																
						oile orientatio	n as installe	ed. Note ba	attered pile	s on sketch,						- cate numbe
	Batter Piling					duing unving	grapri, as t	Julinea III	the constit	uction manu	ai. Note on	diawing w	mich pile i	nas been ic	ggeu.	
-																
			-													
		-	-					-								
		•	•	•		•	•	•		•	•	•				
	•	•	-	•	•	•	•	•				•				
	•	•			•		•		•					•	•	
	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
	•	•	•		•		•	•	•	•	•			•	•	•
						•										
			-													
		(1)						RET	AP (2)		I	PILE	EXTENSI	ONS (3)		
		Plan	Length	Blows	Ram	Driven		Ram	Blows	Driven	Length	Length	Ram	Blows	Driven	
Pile No.	Date Driven	Length (0.5 m)	Cutoff (0.0 m)	Per 0.25 m	Rise (m)	Resistance (kN)	Date	Rise (m)	Per 0.25 m	Resistance (kN)	Added (0.0 m)	Cutoff (0.0 m)	Rise (m)	Per 0.25 m	Resistance (kN)	Welds (Count)
INU.	Dilveii	(0.5 111)	(0.0 111)	0.25 111	(111)	(KIN)	Date	(111)	0.25 111	(KIN)	(0.0 111)	(0.0 111)	(111)	0.25 111	(KIN)	(Count)
	1															
	1															
										-	-					
	1	 														
	1										H			1		
	1															
														Т	otal Welds:	
(1)						th is anything		•	•	e beginning	of drive.		DI			
(2)					-	nin.). List only	/ pile actual	іу спескес	1.							
(3)	Additional	pile length	to be autho	urized by (Jonstructio	лі Опісе.							E	x(ensions:		meters
Weld	ders Name:			_	Lab No.:			Exp. Date:		_				Total:		meters
																_
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Insn	ector	-		Date	-					Pro	oject Engi	neer		-
	04/34/07		ector	=	Dietribut	Date		nimal) Dias	tuist Busin			Pro	oject Engii		iv 11 7 2	-