



PI	AC	R	LC	DC	T	TE / PC	EC	CE	ET / PT
09	954,21"	300,000	-	51,803	25,998	4923+12,64	-	-	4926+4,51
PI	AC	R	LC	DC	T	TE / PC	EC	CE	ET / PT
08	1408,42"	300,000	-	74,063	37,221	4918+18,39	-	-	4922+12,45

PÉRA FERROVIÁRIA

Elementos Verticais	Cotas do Terreno		Cotas do Projeto		Estoqueamento (est+tn)
0,00% em 4391,69	528.308	525.809	528.308	525.809	4895
	528.378	525.809	528.378	525.809	
	528.395	525.809	528.395	525.809	
	528.520	525.809	528.520	525.809	
	528.506	525.809	528.506	525.809	4900
	528.568	525.809	528.568	525.809	
	528.528	525.809	528.528	525.809	
	528.529	525.809	528.529	525.809	
	528.380	525.809	528.380	525.809	
	528.259	525.809	528.259	525.809	4905
	528.114	525.809	528.114	525.809	
	527.748	525.809	527.748	525.809	
	527.436	525.809	527.436	525.809	
	527.208	525.809	527.208	525.809	4910
	526.830	525.809	526.830	525.809	
526.371	525.809	526.371	525.809	4915	
526.091	525.809	526.091	525.809		
525.940	525.809	525.940	525.809		
525.287	525.809	525.287	525.809	4920	
524.881	525.809	524.881	525.809		
524.513	525.809	524.513	525.809		
524.144	525.809	524.144	525.809		
523.780	525.809	523.780	525.809	4925	
523.392	525.809	523.392	525.809		
522.928	525.809	522.928	525.809		
522.337	525.809	522.337	525.809		
521.786	525.809	521.786	525.809		
521.188	525.809	521.188	525.809		
520.487	525.809	520.487	525.809		
519.811	525.809	519.811	525.809		
519.201	525.809	519.201	525.809		
518.353	525.809	518.353	525.809		
518.212	525.809	518.212	525.809		

FINAL DA PÉRA FERROVIÁRIA PIV=EST. 4927+11,90V36 - 4927+11,690  
COTA=525.809 COTA=525.809

Revisão		Emissão inicial		Data		Aut.	
0		19/01/06	NK				
Aprovação		Autorização		Data		Aut.	
Jorge M. Basler		Luciano Santarém					
Elaboração		Verificação		Data		Aut.	
Jorge M. Basler		Luciano Santarém					
S.D.U.		COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS		S.D.U.		CEHAB	
ESCALAS:		Ferrovia: Transnordestina		V=1:2000		Trecho: Parnamirim - Araripina (112,6 km)	
H=1:20000		Lote: 3		DATA: JUN/06		PROJETO GEOMÉTRICO	
		Est. 4895+0,00 a Est. 4427+11,69				FOLHA/TOTAL	
						G-152	

