



Elementos Verticais		CCV = 800,000	
Cotas do Projeto	461.778	461.856	460
	461.938	462.021	
	462.108	462.197	
	462.288	462.382	
	462.479	462.578	
	462.680	462.784	
	462.891	463.001	
	463.113	463.228	
	463.345	463.465	
	463.587	463.712	
Cotas do Terreno	459.679	459.542	470
	459.507	459.453	
	459.345	459.382	
	459.742	460.089	
	460.272	460.272	
	460.450	460.450	
	460.339	460.339	
	460.200	460.200	
	460.331	460.331	
	460.361	460.361	
PIV=EST. 3226+10,010 COTA=461.727		Y = 800,000 K = 1552,943 e = 0,515	
PTV=EST. 3246+10,010 COTA=464.588		0,72% em 3665,76	
Estoqueamento (est+tn)	3220	3225	460
	3230	3235	
	3240	3245	
	3250	3255	

1 Emissão inicial - Minuta do Projeto Executivo Emissão inicial 19/10/06 NK NK CN CN		19/10/06 NK NK CN CN	
0 Revisão Descrição Emissão inicial		1 Autorização Referência Ecoplan:	
Jorge M. Bastier Elaborador:		Luciano Santarém Verificador:	
ECOPPLAN Aprovação:		ECOPPLAN Referência Ecoplan:	
CEHAB Verificação:		CEHAB Referência Ecoplan:	
S.D.U.		COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS	
ESCALAS: V=1:200 H=1:2000		Ferrovias: Transnordestina Trecho : Parnamirim - Araripina (112,6 km) Lote : 3	
DATA: JUN/06		PROJETO GEOMÉTRICO Est. 3220+0,00 a Est. 3255+0,00	
eoplan ENGENHARIA		FOLHA/TOTAL G-104	