



PI	AC	R	LC	DC	T	TE / PC	EC	CE	ET / PT
02	24°15'54"	5.000,00	-	2.117,52	0,74,87	2208+11,83	-	-	2314+9,36

ELEMENTOS DE LOCAÇÃO DE CURVAS - EIXO DE PROJETO

Elementos Verticais	Cotas do Projeto		Cotas do Terreno	Estoqueamento (est+tn) / 2205	2210	2215	2220	2225	2230	2235	2240		
	450	460											
CCV = 800,000	454.913	457.011	454.981	457.086	454.853	457.153	454.829	457.212	454.703	457.264	454.493	457.307	
	454.116	457.342	453.530	457.369	453.282	457.388	453.094	457.399	453.113	457.402	453.056	457.397	
	453.210	457.384	453.096	457.362	453.096	457.333	452.884	457.296	453.273	457.250	452.967	457.197	
	453.157	456.809	453.192	456.708	453.087	456.598	453.170	456.483	453.295	456.367	453.310	456.252	
	453.348	456.137	453.484	456.021	453.558	455.906	453.390	455.791	453.447	455.675	453.587	455.560	
	453.593	455.445	453.593	455.445									

Y = 800,000
K = 497,159
e = 1,609

PIV=EST. 2210+3,997
COTA=458.882

PTV=EST. 2230+3,997
COTA=456.575

-0,58% em 1643,18

Emissão inicial - Minuta do Projeto Executivo Emissão inicial 19/10/06 19/01/06 NK NK CN CN		Autorização Referência Ecoplân: -			S.D.U. ESCALAS: V=1:200 H=1:2000 DATA: JUN/06	COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS Ferrovia: Transnordestina Trecho : Parnamirim - Araripina (112,6 km) Lote : 3 PROJETO GEOMÉTRICO Est. 2205+0,00 a Est. 2240+0,00	CEHAB FOLHA/TOTAL G-75
Aprovação Jorge M. Bastier	Verificação Luciano Santarém	Descrição ECOPLAN ECOPLAN	Data 19/10/06 19/01/06 NK NK CN CN				