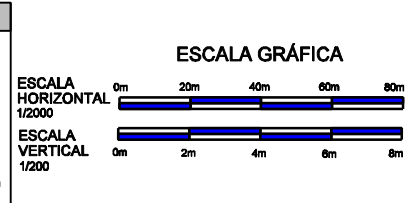


	385	390	395	400	405	410	415	420																																																
TERRENO:	483.238	482.508	481.113	480.038	479.655	480.257	481.016	481.802	482.387	480.685	480.875	480.372	480.764	480.184	481.222	481.178	478.898	481.854	482.874	482.898	478.008	482.898	478.242	482.835	483.165	483.883	484.897	478.338	485.888	488.511	488.144	488.947	478.041	487.222	478.008	487.386	478.827	487.541	478.118	487.837	478.000	488.023	478.482	487.000	478.382	487.480	478.942	488.100	478.122	488.825	478.002	488.818	477.882	488.944	488.880	
GREIDE TERRAPLENAGEM:	481.312	481.218	482.508	481.124	481.113	481.030	480.038	480.938	479.655	480.257	481.016	480.054	481.002	480.257	480.257	480.088	480.088	478.898	481.854	482.874	482.898	478.008	482.898	478.242	482.835	483.165	483.883	484.897	478.338	485.888	488.511	488.144	488.947	478.041	487.222	478.008	487.386	478.827	487.541	478.118	487.837	478.000	488.023	478.482	487.000	478.382	487.480	478.942	488.100	478.122	488.825	478.002	488.818	477.882	488.944	488.880
CURVAS HORIZONTAIS:	<p>CS 380+04.765</p> <p>CS 390+12.210</p> <p>CS 408+02.210</p>																																																							
ELEM. HORIZONTAIS:	<p>D = 100.765</p> <p>R = 628.816</p> <p>D = 130.220</p> <p>R = 262.220</p>																																																							

**CONVENÇÕES :**

	EIXO LINHA PROJETADA		LINHA DIVISÓRIA PROPRIEDADE		EM PLANTA		EM PERFIL		EDIFICAÇÃO		GREIDE DE TERRAPLENAGEM		PONTA DA AGULHA
	AMV PROJETADO (1:14)		FAIXA DE DÔMÍNIO		RIOS		BUEIRO TUBULAR		MARCO DE SEGURANÇA		TERRENO NATURAL		FUROS DE SONDAGEM
	AMV PROJETADO (1:10)		CERCA DE MADEIRA		PASSAGEM INFERIOR		BUEIRO CELULAR		PASSAGEM NÍVEL (PERFIL)		PASSAGEM NÍVEL (PLANTA)		PASSAGEM INFERIOR (PERFIL)
	VIA NÃO PAVIMENTADA.		CERCA DE ARAME		LAGOA / BARRAGEM		BERMAS		PONTE PROJETADA		LINHA DE TRANSMISSÃO		
	CAMINHOS		LINHA DE TRANSMISSÃO		OFF-SET (CORTE)		OFF-SET (ATERRO)						



<b>SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO</b>		<b>SDEC</b>
FERROVIA TRANSNORDESTINA	TRECHO : SALGUEIRO - PARNAMIRIM - RIACHO SANTA ROSA LOTE : 02 EXTENSÃO : 127.48 Km	 Mala Melo Engenharia Ltda.
<b>PROJETO GEOMÉTRICO</b>		<b>DES. - 4.2.12</b>