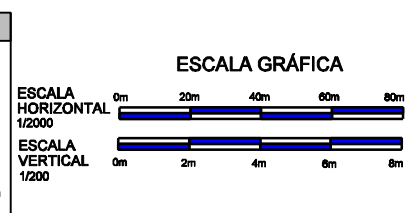


	2625	2630	2635	2640	2645	2650	2655	2660																																			
TERRENO:	421.821	421.700	421.786	421.891	422.113	422.128	422.065	421.761	421.288	420.994	420.394	419.834	419.823	419.828	420.658	421.047	420.885	420.848	420.878	421.084	419.848	418.808	418.571	418.148	420.482	420.158	422.082	422.088	422.874	423.805	422.281	421.877	422.168	424.087	423.328	424.851	428.108	424.740	425.457				
GREIDE TERRAPLENAGEM:	421.040	420.930	420.919	420.708	420.598	420.487	420.378	420.268	420.158	420.044	419.934	419.823	418.712	418.602	418.491	418.380	418.270	418.159	418.048	417.938	417.827	417.716	417.605	417.494	417.383	417.272	417.161	417.050	416.939	416.828	416.717	416.606	416.495	416.384	416.273	416.162	416.051	415.940	415.829	415.718	415.607	415.496	415.385
CURVAS HORIZONTAIS:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>CS E 2638+16.014</p> <p>U = 235.074 R = 1718.883</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ST E 2646+16.014</p> <p>U = 40.000 R = 282.212</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SC E 2647+08.226</p> <p>U = 30.000 R = 282.212</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SC E 2647+08.226</p> <p>U = 285.774 R = 2291.838</p> </div> </div>																																										
ELEM. HORIZONTAIS:																																											

CONVENÇÕES :

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



SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO		SDEC
FERROVIA TRANSNORDESTINA	TRECHO : SALGUEIRO - PARNAMIRIM - RIACHO SANTA ROSA LOTE : 02 EXTENSÃO : 127.48 Km	
PROJETO GEOMÉTRICO		DES. - 4.2.76