



TERRENO:	380,761	381,482	381,390	380,989	377,661	377,608	378,189	378,248	378,535	378,425	378,506	378,690	379,013	378,800	378,703	378,218	378,158	378,025	378,728	379,336	378,683	378,612	378,915	380,284	380,481	381,090	380,338	383,071	385,185	386,472	387,783	388,671	389,540	392,540	394,078	395,232	396,390	397,087
GREIDE TERRAPLENAGEM:	387,038	388,821	388,000	386,989	386,574	386,468	386,543	386,620	386,694	386,831	386,844	386,983	386,988	387,020	387,059	387,002	386,943	386,810	386,573	386,343	385,519	385,301	385,290	385,284	385,286	385,288	385,288	385,307	385,327	385,343	385,386	385,425	385,471	385,522	385,580	385,644		
CURVAS HORIZONTAIS:	PT E. 2066+12,264																																					
ELEM. HORIZONTAIS:	D = 12,264 R = 3437,762																																					

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		ÁRVORES		TERRENO NATURAL		MARCO DE SEGURANÇA
	AMV PROJETADO (1:10)		CERCA DE MADEIRA		BUEIRO CELULAR		PASSAGEM INFERIOR		LAGOA / BARRAGEM		PASSAGEM NÍVEL (PLANTA)		FUROS DE SONDAGEM
	VIA NÃO PAVIMENTADA.		CERCA DE ARAME		PASSAGEM NÍVEL (PERFIL)		PASSAGEM INFERIOR (PERFIL)		BERMAS		OFF-SET (CORTE)		PASSAGEM INFERIOR (PERFIL)
	CAMINHOS		LINHA DE TRANSMISSÃO		PONTE PROJETADA		OFF-SET (ATERRO)						

ESCALA GRÁFICA

ESCALA HORIZONTAL 1/2000

ESCALA VERTICAL 1/200

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO		SDEC	
FERROVIA TRANSNORDESTINA	TRECHO : SALGUEIRO - PARNAMIRIM - RIACHO SANTA ROSA	LOTE : 02	 Maia Melo Engenharia Ltda.
EXTENSÃO : 127,48 Km		DES. - 4.2.60	
PROJETO GEOMÉTRICO			