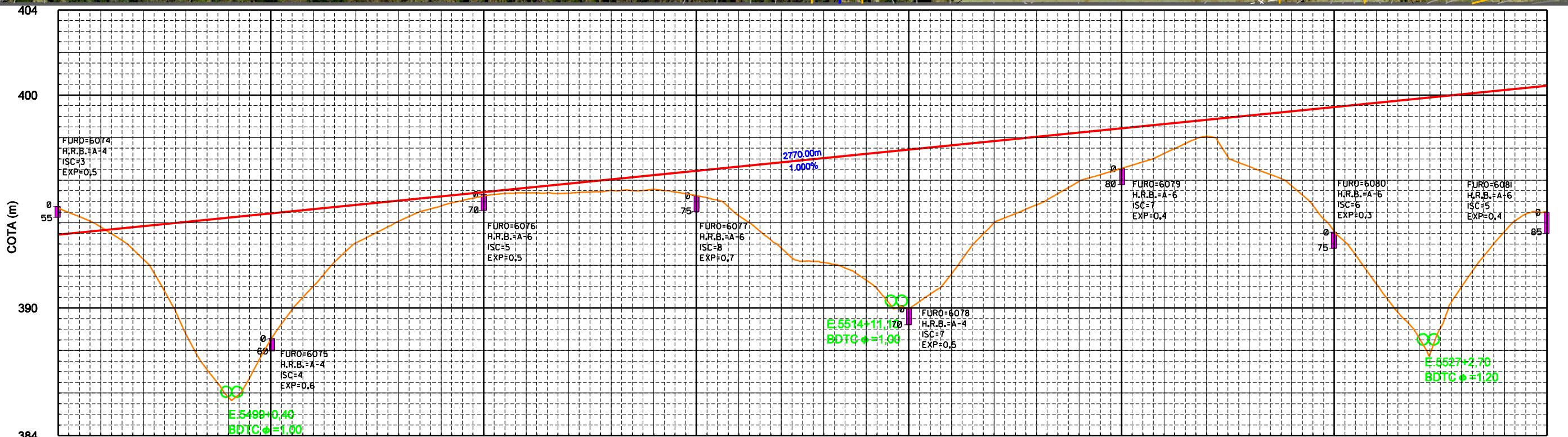


CURVA	RAIO	Ac	DIREÇÃO	Lc	T-Ts	D-DO	PC-TS	PT-ST
78	783.97	24°30'35"	ESQUERDA	90	211.032	236.806	5507 + 0.33	5527 + 17.13



	5495	5500	5505	5510	5515	5520	5525	5530
TERRENO:	394.096	393.895	392.298	398.782	395.800	398.650	391.018	394.095
GREIDE TERRAPLENAGEM:	393.038	393.038	394.038	394.038	395.038	396.038	397.038	398.038
CURVAS HORIZONTAIS:	ST E 5499+02.174		TS E 5507+00.329		CS E 5514+10.329		CS E 5523+07.135	
ELEM. HORIZONTAIS:	D = 22.174 R = 262.212		D = 90.000 R = 262.214		D = 236.806 R = 262.216		D = 90.000 R = 262.218	

CONVENÇÕES :

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

ESCALA GRÁFICA

ESCALA HORIZONTAL 1/2000

ESCALA VERTICAL 1/200

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO		 SDEC Maia Melo Engenharia Ltda.
FERROVIA TRANSNORDESTINA	TRECHO : SALGUEIRO - PARNAMIRIM - RIACHO SANTA ROSA LOTE : 02 EXTENSÃO : 127.48 Km	
PROJETO GEOMÉTRICO		DES. - 4.2.158