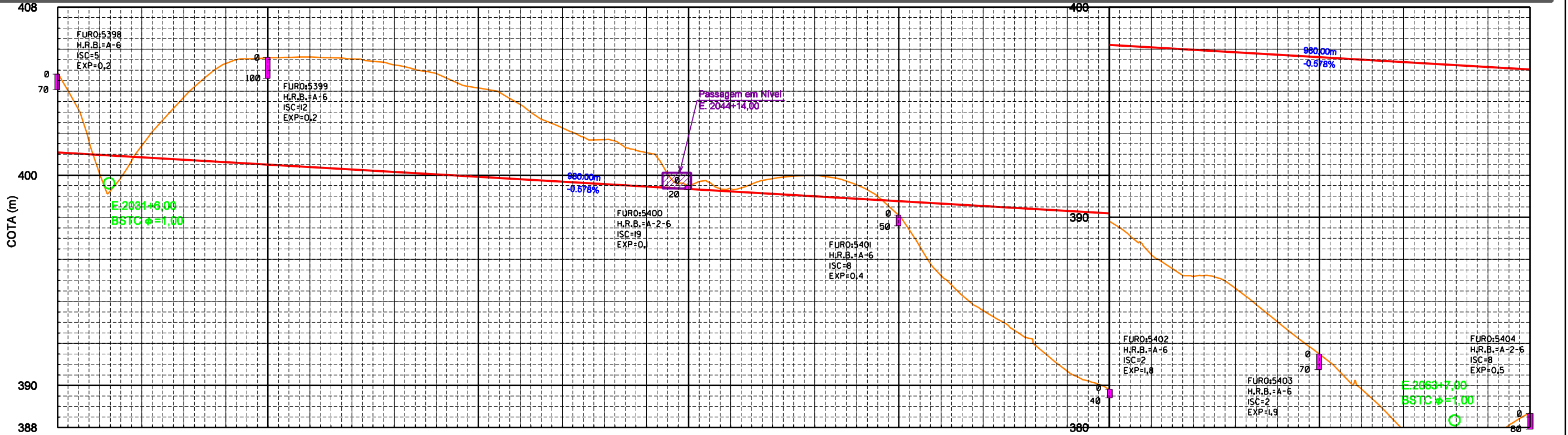


CURVA	RAIO	Ac	DIREÇÃO	Lc	T-Ts	D-DO	PC-TS	PT-ST
23	3437.75	9°42'17"	ESQUERDA	-	291.840	582.284	2036 + 9.98	2065 + 12.26



	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065																													
TERRENO:	404.874	400.051	401.408	403.711	405.310	405.698	405.930	405.534	405.248	404.842	404.148	403.388	402.527	401.988	401.084	399.956	399.539	398.066	388.238	386.521	385.487	384.181	382.636	382.262	380.079	380.805	388.234	387.188	386.621	385.021	383.487	381.818	379.862	378.636	377.182	375.544	373.701
GREIDE TERRAPLENAGEM:	401.082	400.988	400.981	400.738	400.520	400.504	400.388	400.273	400.157	400.042	399.928	399.811	399.695	399.579	399.464	399.348	399.233	399.117	398.998	398.879	398.765	398.655	398.539	398.423	398.308	398.193	398.077	397.961	397.846	397.730	397.614	397.498	397.383	397.267	397.152	397.036	396.921
CURVAS HORIZONTAIS:	<p>PC E.2038+03.980</p> <p>D = 370.020 R = 3487.782</p>																																				
ELEM. HORIZONTAIS:																																					

CONVENÇÕES :

	EIXO LINHA PROJETADA		LINHA DIVISÓRIA PROPRIEDADE		EM PLANTA		EM PERFIL		EDIFICAÇÃO		GREIDE DE TERRAPLENAGEM		PONTA DA AGULHA
	AMV PROJETADO (1:14)		FAIXA DE DOMÍNIO		BUEIRO TUBULAR		RIOS		PASSAGEM INFERIOR		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		PONTE PROJETADA		PASSAGEM NÍVEL (PERFIL)		PASSAGEM NÍVEL (PERFIL)		PASSAGEM NÍVEL (PERFIL)		PASSAGEM INFERIOR (PERFIL)
	CAMINHOS		BERMAS		LINHA DE TRANSMISSÃO				OFF-SET (CORTE)		OFF-SET (ATERRO)		
	VIA PAVIMENTADA.												

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 EXTENSÃO : 127.48 Km	
PROJETO GEOMÉTRICO		DES. - 4.2.59