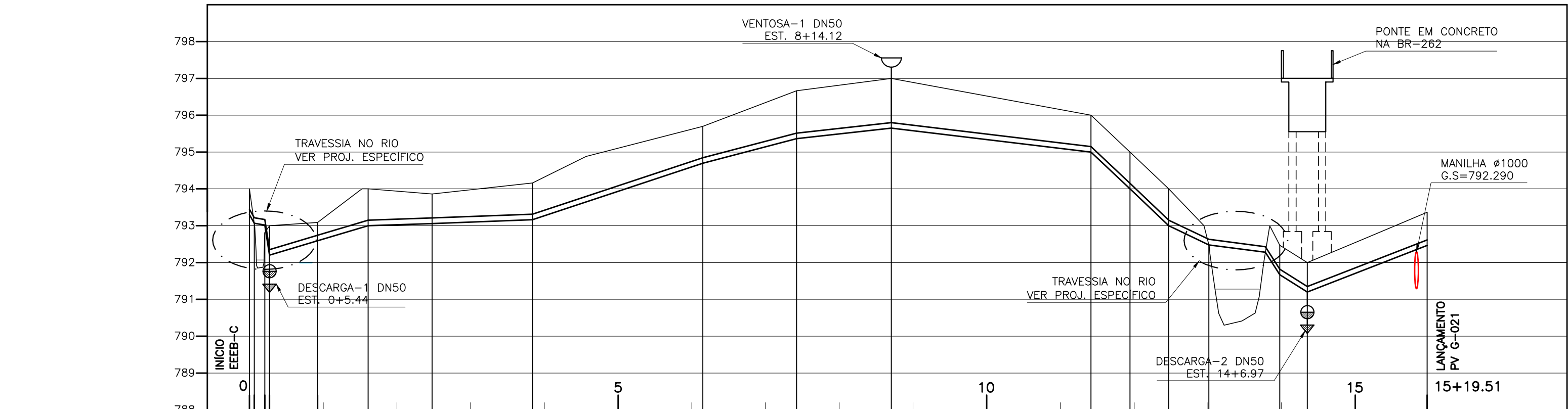


CONFIGURAÇÃO DE
PENAS E/ PLOTAGEM

PENA	COR	ESP.
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,25
8	7	0,08
9	7	0,1

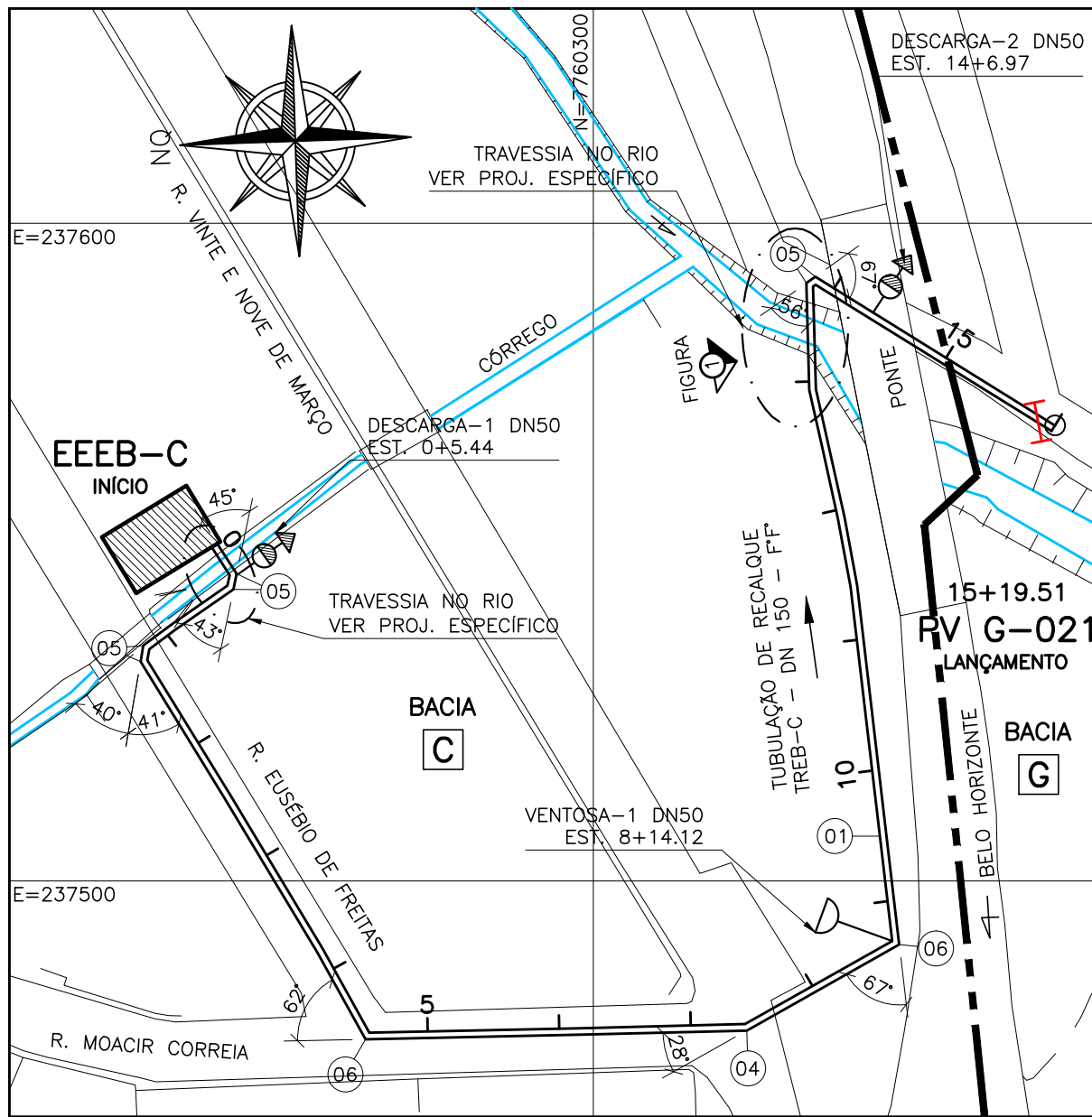
REST.COLOR 0,25



ESTACA			0+0,00																	
			0+1,30																	
			0+4,15																	
			0+5,44																	
			0+18,48																	
			1+12,20																	
			2+9,53																	
			3+16,79																	
			5+23,01																	
			7+8,44																	
			8+14,12																	
			11+8,30																	
			11+18,89																	
			12+9,36																	
			13+0,28																	
			13+19,52																	
			14+6,97																	
			15+19,51																	
EXTENSÃO PARCIAL (m)																				
EXTENSÃO ACUMULADA (m)																				
COTAS	TERRENO (m)																			
	G.I. TUBO (m)																			
DECLIVIDADE (%)																				
DESENVOLVIMENTO																				
MATERIAL/ DIÂMETRO (mm)																				

TUBULAÇÃO DE RECALQUE – TREB-C
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA VERT.: 1:100
HOR.: 1:1000



TUBULAÇÃO DE RECALQUE C
PLANTA BAIXA

ESCALA 1:1000



FIGURA-1 – PONTE DE CONCRETO SOBRE RIO PARDO
NA RODOVIA BR-262

LEGENDA:

- LIMITE DA BACIA
- TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO BRUTO
- LINHA DO TERRENO
- VENTOSAS
- DESCARGAS
- BACIA AZ IDENTIFICAÇÃO DA BACIA
- INTERFERÊNCIA

NOTAS

- 1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-QUANDO A INCLINAÇÃO DO RECALQUE FOR SUPERIOR A 25%, HAVERÁ NECESSIDADE DE SE UTILIZAR BLOCOS DE ANCORAGEM PARA DAR ESTABILIDADE AO MESMO.
- 4-PARA DETALHE DE VENTOSA E DESCARGA E LISTA DE MATERIAL, VER PRANCHA 02/02.

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA
COMPANHIA ESPÍRITO SANTENSE DE
SANEAMENTO – CESAN E NÃO PODE
SER COPIADO SEM SUA AUTORIZAÇÃO.
