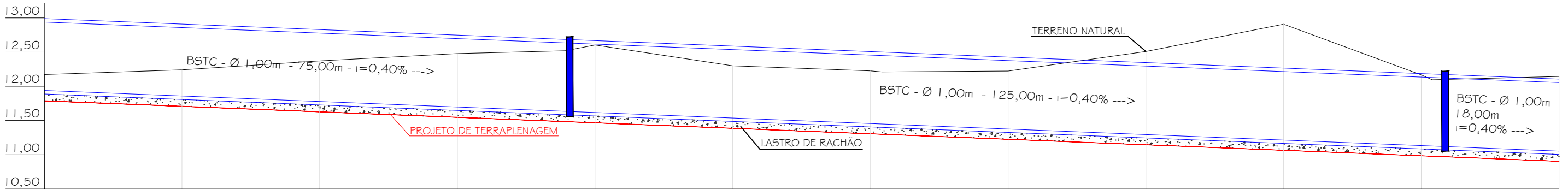


LEGENDA:

TRAÇADO HORIZONTAL IMÓVEL SOB REGULARIZAÇÃO BSTC Ø 1,00m LASTRO DE RACHÃO CAIXA DE LIGAÇÃO CURVA DE NÍVEL



Cotas Projeto	Cotas Terreno	Distância	Estaca
11,880	12,161	0,00	0
11,800	12,231	20,00	1
11,720	12,360	40,00	2
11,640	12,467	60,00	3
11,577	12,508	80,00	4
11,560	12,589	100,00	5
11,480	12,289	120,00	6
11,400	12,215	140,00	7
11,393	12,201	160,00	8
11,320	12,212	180,00	9
11,240	12,497	200,00	10
11,160	12,893	220,00	11
11,080	12,156		
11,074	12,085		
11,000	12,133		

TABELA DA GEOMETRIA HORIZONTAL DA DRENAGEM PLUVIAL

PI-0	PI-1	PI-2	PI-3	PI-4
N= 6.805.976,5505m E= 651.982,1122m	N= 6.805.981,3485m E= 651.906,6010m	N= 6.805.972,8520m E= 651.861,3745m	N= 6.805.963,7040m E= 651.782,0000m	N= 6.805.966,0886m E= 651.763,7361m



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ
AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 523-1111
CEP: 88910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA



DENOMINAÇÃO : PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

ENDEREÇO: RUA 246

BAIRRO: SÃO CRISTÓVÃO MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC DATA: MAIO/2024 ESCALA : H= 1:600; V= 1/60 PRANCHA: 01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA - CREA/SC-077.222-9