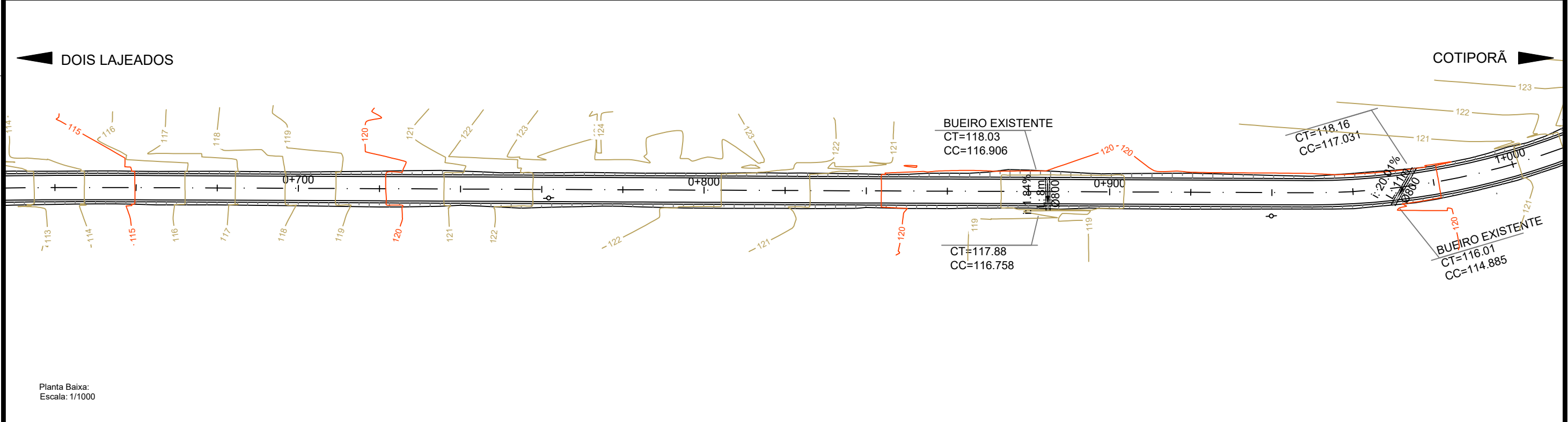


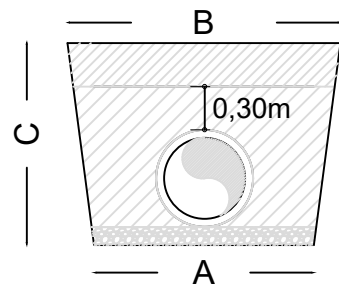
Planta Baixa:
Escala: 1/1000



Planta Baixa:
Escala: 1/1000

DETALHE DA ESCAVAÇÃO DE VALAS PARA COLOCAÇÃO DE BUEIROS

Ø (mm)	A (m)	B (m)	C (m)
1000	1,45	3,00	2,30
800	1,25	2,48	2,06
600	1,05	1,96	1,82
400	0,80	1,59	1,58
300	0,60	1,20	1,20



var. (mínimo 0,70m), mat. argiloso até a base do pavimento - 95% Proctor Normal
mat. argiloso selecionado, isento de corpos estranhos compactado em camadas de 0,20m
0,10m brita graduada

SEM ESCALA

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA ESTRADA INTERMUNICIPAL IVO DA ROSA ENTRE COTIPORÃ E DOIS LAJEADOS	
PROJETO: TÍTULO: ROTA ÁGUAS E VALES - KM 461,15 A KM 1461,15	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CRISTIANO FUGALI Engenheiro Civil CREA - RS 236549	PROPRIETÁRIO: IVELTOM MATEUS ZARDO Prefeito Municipal de COTIPORÃ - RS

PROPRIETÁRIO:  PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ - RS		CNPJ: 90.898.487/0001-64 MUNICÍPIO: COTIPORÃ/RS
TIPO: PROJETO DE DRENAGEM		DATA: DEZ / 2021
LOCAL: Cotiporã TRECHO: Entre o Rio Carreiro e Cotiporã-RS ÁREA: 6000,00 m ² LARGURA: 6,00 metros EXTENSÃO: 1000,00 metros		ESCALA: INDICADA PRANCHA: 11/16