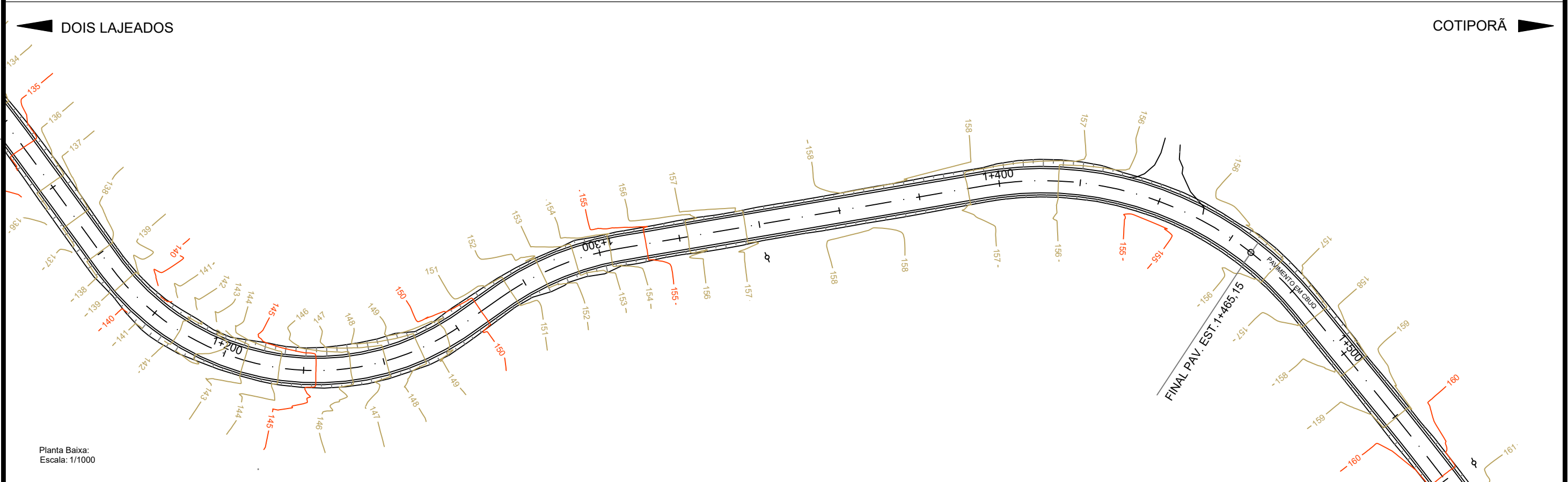


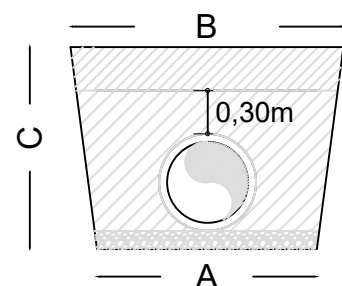
Planta Baixa:
Escala: 1/1000



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**

TIPO:
PROJETO DE DRENAGEM

LOCAL: Cotiporã
TRECHO: Entre o Rio Carreiro e Cotiporã-RS
ÁREA: 6000,00 m²
LARGURA: 6,00 metros
EXTENSÃO: 1000,00 metros

CNPJ:
90.898.487/0001-64
MUNICÍPIO:
COTIPORÃ/RS

DATA:
DEZ / 2021

ESCALA:
INDICADA

PRANCHA:
12/16