

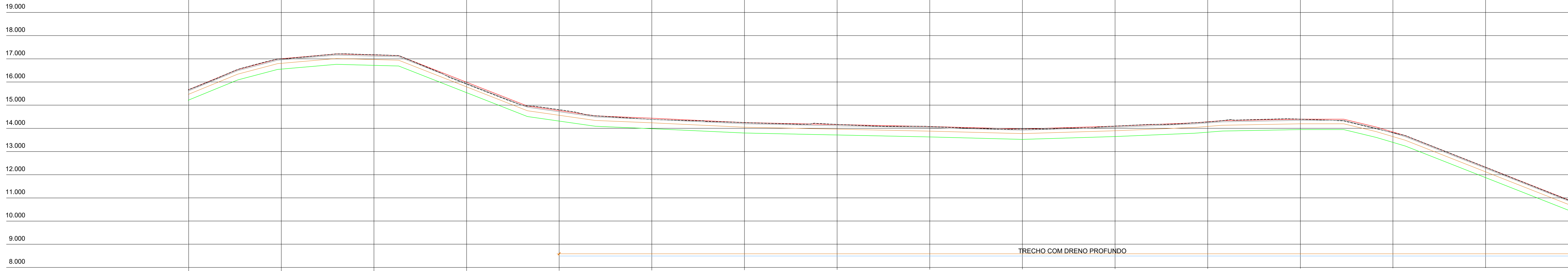
PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500  
ESTACAS: 155 a 169



LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Edificação existente
	Vala ou curso d'água existente
	Posteamento
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação
PERFIL LONGITUDINAL	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de brita graduada
	Greide de macadame seco
	Greide de corte e/ou de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
	Tubulação para executar
	Sentido do escoamento da tubulação
	Boca de bueiro para executar
	Salida da drenagem em gabião
	Proteção mecânica sob bueiro celular de concreto
	Dreno longitudinal profundo para executar
	Boca de saída de dreno para executar - BSD

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	7.794,00 m
Largura da pavimentação	7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø40 cm	40,00 m
Tubo Ø60 cm	64,00 m
Tubo Ø80 cm	64,00 m
Tubo Ø100 cm	119,00 m
Tubo Ø120 cm	22,00 m
Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m [galeria dupla]	31,00 m
Boca de bueiro Ø80 cm	2 und
Boca de bueiro Ø100 cm	4 und
Boca de bueiro 2xØ40 cm	4 und
Boca de bueiro 2xØ60 cm	6 und
Boca de bueiro 2xØ80 cm - esconsidade 0º	2 und
Boca de bueiro 2xØ80 cm - esconsidade 30º	1 und
Boca de bueiro 2xØ100 cm - esconsidade 0º	4 und
Boca de bueiro 2xØ100 cm - esconsidade 30º	2 und
Boca de bueiro 2xØ120 cm	2 und
Boca dupla de bueiro celular 1,50 x 1,50 m [galeria]	4 und
Salida de drenagem em gabião	1 und
Dreno profundo com geocomposto drenante	1.936,85 m
Boca de saída BSD 02	04 und



ESTACAS	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	15.669	17.004	17.167	15.990	14.764	14.436	14.246	14.162	14.077	13.971	14.095	14.283	14.395	13.844	12.323
GREIDE NATURAL	15.669	16.992	17.173	15.910	14.805	14.383	14.246	14.168	14.077	13.971	14.095	14.274	14.395	13.814	12.320
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	15.619	16.954	17.117	15.940	14.714	14.386	14.196	14.112	14.027	13.921	14.045	14.233	14.345	13.794	12.273
GREIDE DE MACADAME SECO	15.469	16.804	16.967	15.790	14.564	14.236	14.046	13.962	13.877	13.771	13.895	14.083	14.195	13.644	12.123
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	15.219	16.554	16.717	15.540	14.314	13.986	13.796	13.712	13.627	13.521	13.645	13.833	13.945	13.394	11.873
GREIDE DE DRENAGEM															

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO

ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:100  
ESTACAS 155 a 169

01	Emissão inicial	11/2025	FBA
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ

Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0

www.amfri.org.br engenharla@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Porto Belo

Estado de Santa Catarina

Código

183-2025

Data

Novembro/2025

Desenho

Sizenando

Projeto

DRE

Folha

12/41

Projeto

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Estatística

Vide quadro estatístico em prancha

Conteúdo da Folha

Planta de drenagem e perfil longitudinal Sem escala

Prefeitura Municipal

Joel Orlando Lucinda  
Prefeito Municipal

Responsável Técnico

Fernanda Bastos Alves  
Engenheira Civil - CREA-SC 163.653-1