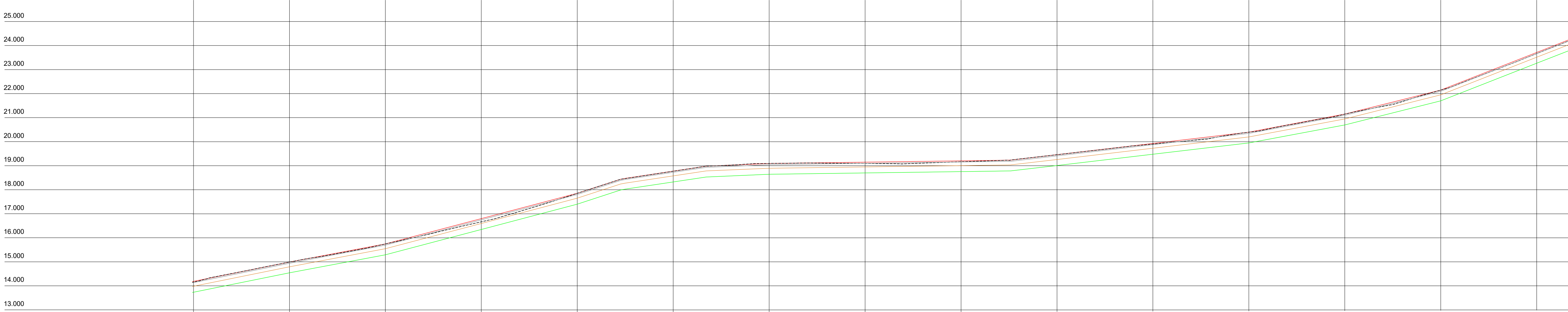


PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500
ESTACAS: 211 a 225



ESTACAS	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	14.187	14.992	15.745	16.798	17.852	18.776	19.094	19.149	19.204	19.459	19.926	20.397	21.148	22.149	23.715
GREIDE NATURAL	14.160	14.992	15.745	16.667	17.852	18.772	19.094	19.094	19.164	19.459	19.902	20.397	21.148	22.149	23.666
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	14.137	14.942	15.695	16.748	17.802	18.726	19.044	19.099	19.154	19.409	19.876	20.347	21.098	22.099	23.665
GREIDE DE MACADAME SECO	13.987	14.792	15.545	16.598	17.652	18.576	18.894	18.949	19.004	19.259	19.726	20.197	20.948	21.949	23.515
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	13.737	14.542	15.295	16.348	17.402	18.326	18.644	18.699	18.754	19.009	19.476	19.947	20.698	21.699	23.265
GREIDE DE DRENAGEM															

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:100
ESTACAS 211 a 225

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
	Saída 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
Saída de drenagem em gabião	1 und
Dreno profundo com geocomposto drenante	1.936,85 m
Boca de saída BSD 02	04 und

01	Emissão inicial	11/2025	FBA
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI

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

www.amfri.org.br engenharia@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

16/41

Conteúdo da Folha

Planta de drenagem e perfil longitudinal

Sem escala

Estatística

Vide quadro estatístico em prancha

Prefeitura Municipal

Joel Orlando Lucinda

Prefeito Municipal

Responsável Técnico

Fernanda Bastos Alves

Engenheira Civil - CREA-SC 163.653-1