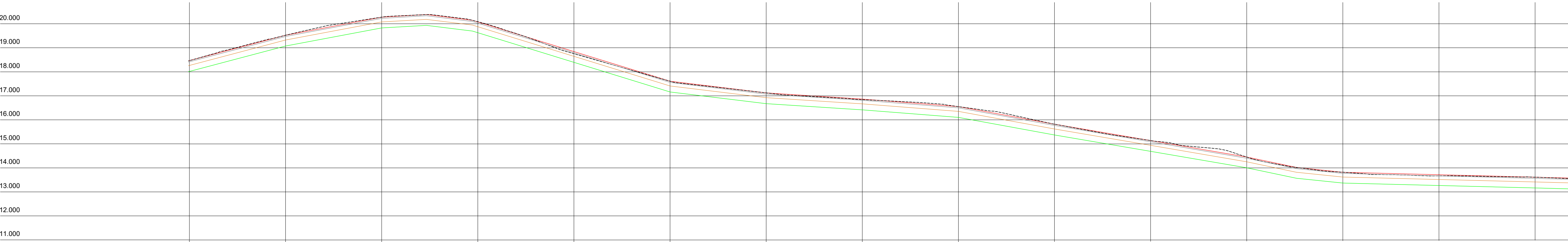


PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500
ESTACAS: 183 a 197



ESTACAS	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	18.467	19.523	20.276	20.076	18.843	17.610	17.123	16.865	16.551	15.820	15.138	14.452	13.819	13.717	13.614
GREIDE NATURAL	18.467	19.523	20.276	20.089	18.754	17.610	17.123	16.844	16.551	15.820	15.138	14.452	13.819	13.669	13.614
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	18.417	19.473	20.226	20.026	18.793	17.560	17.073	16.815	16.501	15.770	15.088	14.402	13.769	13.667	13.564
GREIDE DE MACADAME SECO	18.267	19.323	20.076	19.876	18.643	17.410	16.923	16.665	16.351	15.620	14.938	14.252	13.619	13.517	13.414
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	18.017	19.073	19.826	19.626	18.393	17.160	16.673	16.415	16.101	15.370	14.688	14.002	13.369	13.267	13.164
GREIDE DE DRENAGEM															

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:100
ESTACAS 183 a 197

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

AMFRI

Código

183-2025

Data

Novembro/2025

Desenho

Sizenando

Projeto

DRE

Folha

14/41

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

ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO -

BAIRRO SERTÃO DE SANTA LUZIA

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