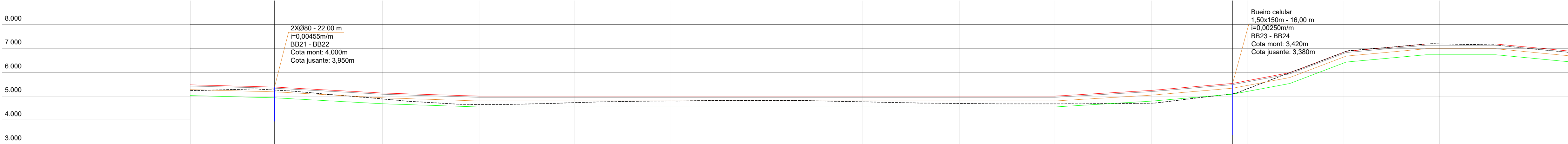


PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500
ESTACAS: 281 a 295



ESTACAS	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	5.472	5.351	5.129	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.240	5.643	6.823	7.179	7.021
GREIDE NATURAL	5.230	5.224	4.881	4.655	4.728	4.797	4.818	4.761	4.694	4.677	4.705	5.302	6.822	7.184	6.964
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	5.422	5.301	5.079	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	5.190	5.593	6.773	7.129	6.971
GREIDE DE MACADAME SECO	5.272	5.151	4.929	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	5.040	5.443	6.623	6.979	6.821
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	5.022	4.901	4.679	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.790	5.193	6.373	6.729	6.571
GREIDE DE DRENAGEM															

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:100
ESTACAS 281 a 295

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

183-2025

Projeto
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Conteúdo da Folha
Planta de drenagem e perfil longitudinal
Sem escala

Data
Novembro/2025

Desenho
Sizenando

Projeto
DRE

Folha
21/41

Prefeitura Municipal
Joel Orlando Lucinda
Prefeito Municipal

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