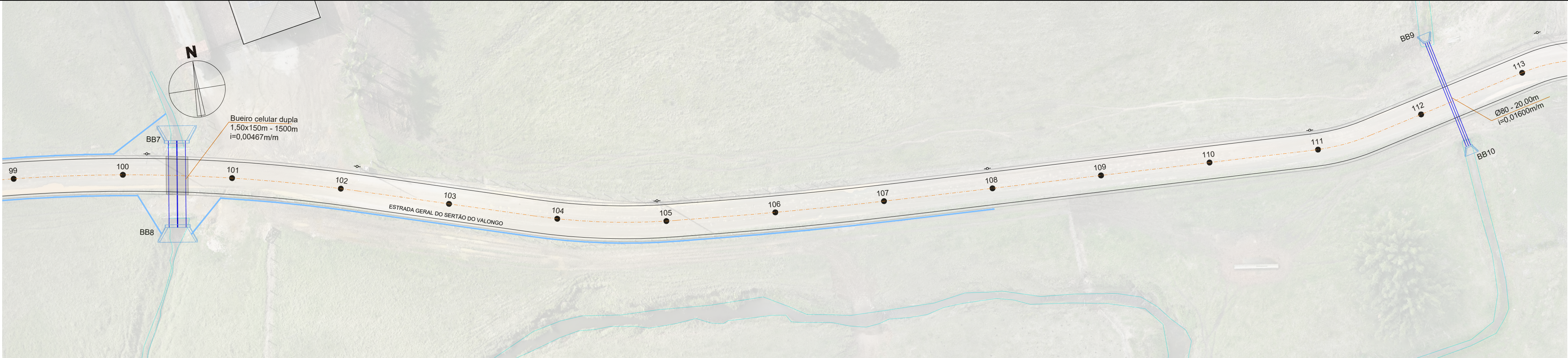


PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500
ESTACAS: 323 a 337



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

ESTACAS	99	100	100+9,30m	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	112+5,30m	113
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	10.154	10.184	10.198	10.182	10.153	10.124	10.095	10.066	10.037	9.996	9.955	10.074	10.019	9.771	9.647	9.614	9.664
GREIDE NATURAL	9.812	9.744	9.748	9.732	9.783	9.771	9.731	9.779	9.750	9.737	9.857	10.074	10.014	9.772	9.588	9.600	9.652
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	10.104	10.134	10.148	10.132	10.103	10.074	10.045	10.016	9.987	9.946	9.905	10.024	9.969	9.721	9.597	9.564	9.614
GREIDE DE MACADAME SECO	9.954	9.984	9.998	9.982	9.953	9.924	9.895	9.866	9.837	9.796	9.755	9.874	9.819	9.571	9.447	9.414	9.464
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	9.704	9.734	9.748	9.732	9.703	9.674	9.645	9.616	9.587	9.546	9.505	9.624	9.569	9.321	9.197	9.164	9.214
GREIDE DE DRENAGEM			7.980													7.800	

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:100
ESTACAS 99 a 113



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

Código
183-2025

Data
Novembro/2025

Desenho
Sizenando

Projeto
DRE

Folha
08/41

Projeto
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Estatística
Vide quadro estatístico em prancha

Prefeitura Municipal

Joel Orlando Lucinda
Prefeito Municipal

Conteúdo da Folha
Planta de drenagem e perfil longitudinal
Sem escala

Responsável Técnico

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