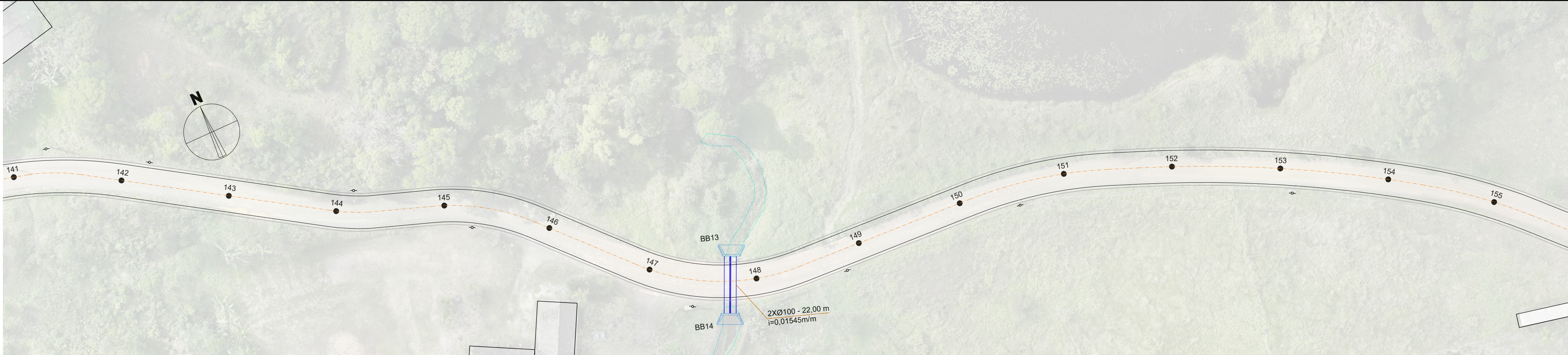


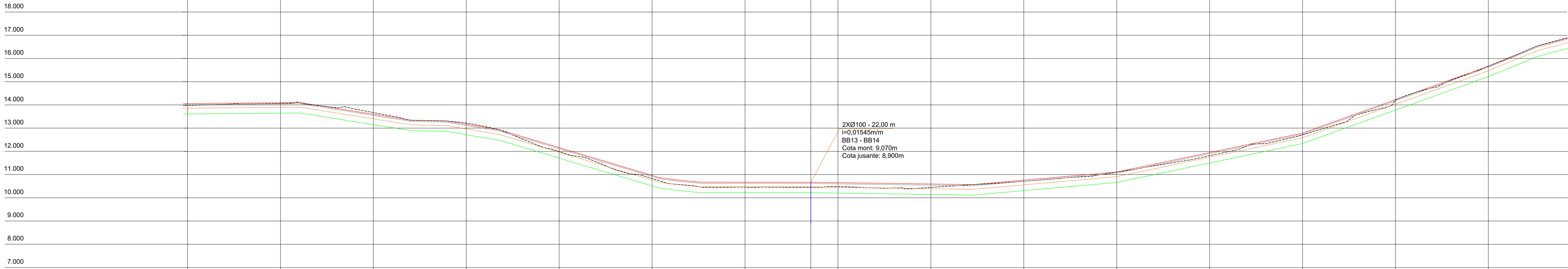
PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500  
ESTACAS: 141 a 155



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 0°	2 und
Boca de bueiro 2xØ80 cm - esconsidade 30°	1 und
Boca de bueiro 2xØ100 cm - esconsidade 0°	4 und
Boca de bueiro 2xØ100 cm - esconsidade 30°	2 und
Boca de bueiro 2xØ120 cm	2 und
Boca dupla de bueiro celular 1,50 x 1,50 m [galeria]	4 und
Salda de drenagem em gabião	1 und
Dreno profundo com geocomposto drenante	1.936,85 m
Boca de saída BSD 02	04 und



ESTACAS	141	142	143	144	145	146	147	147+14,16m	148	149	150	151	152	153	154	155
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	14.058	14.095	13.600	13.166	12.161	10.965	10.671	10.670	10.653	10.593	10.758	11.109	11.948	12.786	14.227	15.669
GREIDE NATURAL	13.981	14.063	13.670	13.218	11.993	10.831	10.463	10.454	10.480	10.447	10.709	11.109	11.815	12.709	14.194	15.669
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	14.008	14.045	13.550	13.116	12.111	10.915	10.621	10.620	10.603	10.543	10.708	11.059	11.898	12.736	14.177	15.619
GREIDE DE MACADAME SECO	13.858	13.895	13.400	12.966	11.961	10.765	10.471	10.470	10.453	10.393	10.558	10.909	11.748	12.586	14.027	15.469
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	13.608	13.645	13.150	12.716	11.711	10.515	10.221	10.220	10.203	10.143	10.308	10.659	11.498	12.336	13.777	15.219
GREIDE DE DRENAGEM								8.900								

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO

ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:100  
ESTACAS 141 a 155

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 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  
11/41

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