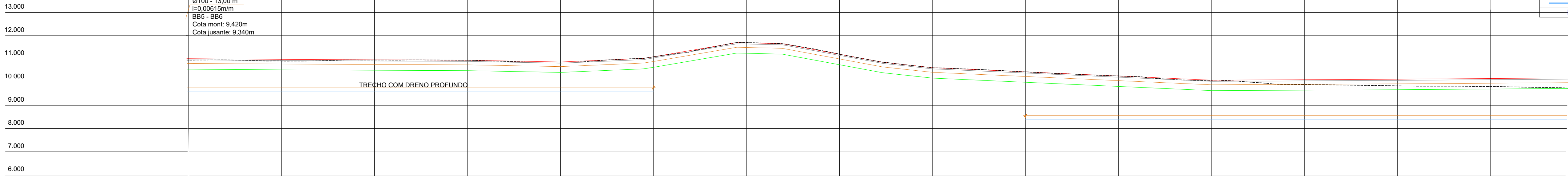
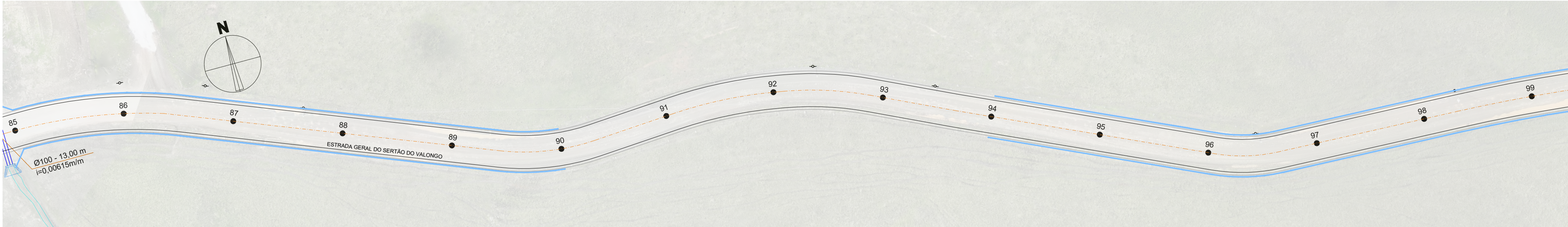


PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500
ESTACAS: 85 a 99



ESTACAS	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	11.008	10.979	10.961	10.943	10.867	11.089	11.690	11.198	10.621	10.442	10.263	10.084	10.104	10.125	10.154
GREIDE NATURAL	10.947	10.910	10.951	10.943	10.867	11.089	11.700	11.204	10.621	10.440	10.265	10.055	9.888	9.839	9.812
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	10.958	10.929	10.911	10.893	10.817	11.039	11.640	11.148	10.571	10.392	10.213	10.034	10.054	10.075	10.104
GREIDE DE MACADAME SECO	10.808	10.779	10.761	10.743	10.667	10.889	11.490	10.998	10.421	10.242	10.063	9.884	9.904	9.925	9.954
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	10.558	10.529	10.511	10.493	10.417	10.639	11.240	10.748	10.171	9.992	9.813	9.634	9.654	9.675	9.704
GREIDE DE DRENAGEM															

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:100
ESTACAS 85 a 99

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
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

ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO -
BAIRRO SERTÃO DE SANTA LUZIA

Código	183-2025
Data	Novembro/2025
Desenho	Sizenando

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

Projeto	DRE
Folha	07/41

Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Joel Orlando Lucinda Prefeito Municipal	Fernanda Bastos Alves Engenheira Civil - CREA-SC 163.653-1