

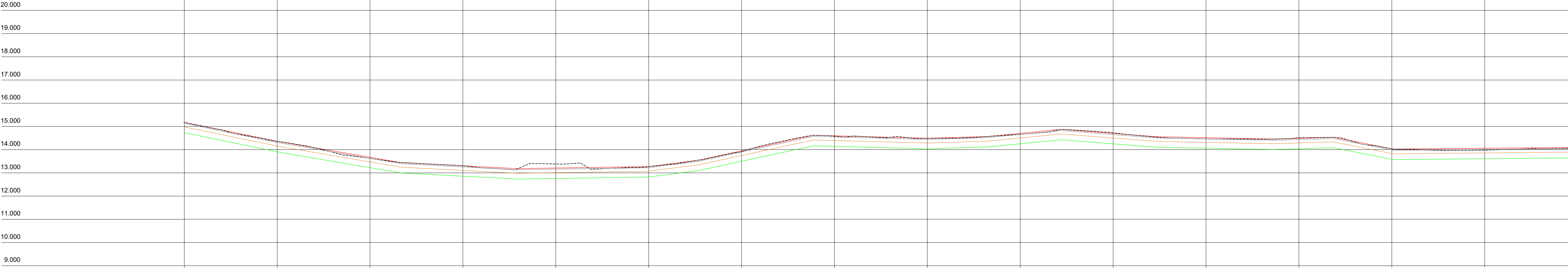
PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA 1:500  
ESTACAS: 127 a 141



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



ESTACAS	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO	15.179	14.357	13.672	13.305	13.207	13.269	13.948	14.594	14.487	14.703	14.700	14.513	14.487	14.034	14.058
GREIDE NATURAL	15.174	14.356	13.622	13.304	13.381	13.266	13.920	14.580	14.487	14.661	14.727	14.464	14.510	14.033	13.981
GREIDE DE AREIA OU BRITA GRADUADA	15.129	14.307	13.622	13.255	13.157	13.219	13.898	14.544	14.437	14.653	14.650	14.463	14.437	13.984	14.008
GREIDE DE MACADAME SECO	14.979	14.157	13.472	13.105	13.007	13.069	13.748	14.394	14.287	14.503	14.500	14.313	14.287	13.834	13.858
GREIDE DE CORTE OU REGULARIZAÇÃO	14.729	13.907	13.222	12.855	12.757	12.819	13.498	14.144	14.037	14.253	14.250	14.063	14.037	13.584	13.608
GREIDE DE DRENAGEM															

PERFIL LONGITUDINAL - ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO

ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:100  
ESTACAS 127 a 141

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  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Conteúdo da Folha  
Planta de drenagem e perfil longitudinal  
Sem escala

Estatística  
Vide quadro estatístico em prancha

Projeto  
DRE

Folha  
10/41

Prefeitura Municipal  
Joel Orlando Lucinda  
Prefeito Municipal

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