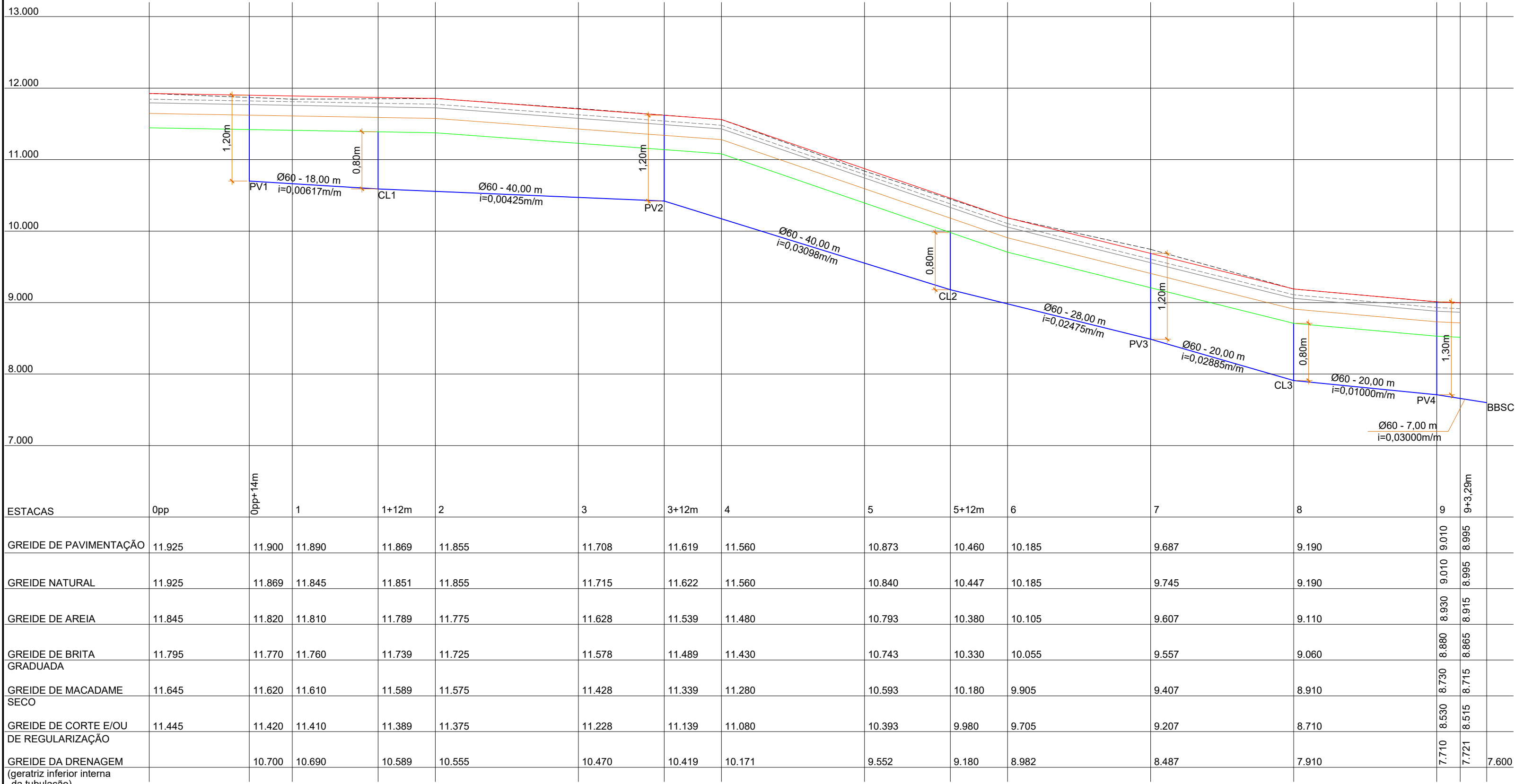


PLANTA DE DRENAGEM


ESCALA 1:500
ESTACAS: Opp a 9+3,29m



LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Faixa de domínio
	Cerca existente
	Meio-fio existente
	Vala ou curso d'água
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
PERFIL LONGITUDINAL	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de areia
	Greide de brita graduada
	Greide de macadame seco
	Greide de corte e/ou de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
	Tubulação para executar
	Tubulação existente
	Sentido do escoamento da tubulação
	Poço de visita / Poço de visita com boca de lobo de gaveta / Caixa de ligação para executar
	Boca de bueiro para executar
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta para executar
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente
	Poste de iluminação pública realocado

- NOTAS:
- Todas as ligações de bocas de lobo serão com Ø30;
 - Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da faixa de domínio da via pública.

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	180,00
Largura da pavimentação	Variável
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	53,00 m
Tubo Ø60 cm	173,00 m
Poço de visita Ø60 cm	04 und
Caixa de ligação Ø60 cm	03 und
Boca de bueiro Ø60 cm	01 und
Boca de lobo de grelha	14 und



01

AÇÃO

Emissão inicial

DESCRÇÃO

09/2023

DATA

RAK

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 Navegantes

Estado de Santa Catarina

RUA ANTONIO MARTINS FILHO - BAIRRO

ESCALVADOS

Código

559-2023

Data

Setembro/2023

Desenho

Eduardo

Projeto

DRE

Folha

01/05

Projeto

DRENAGEM PLUVIAL, PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

Estática

Vide quadro estatístico em prancha

Projeto

Prefeitura Municipal

Libardoni Lauro Claudino Fronza

Prefeito Municipal

Conteúdo da Folha

Planta de drenagem e perfil longitudinal

Escala indicada

Responsável Técnico

Rubens Adriano Kinaipp

Engenheiro Civil - CREA-SC 086.389-3