



PERFIL LONGITUDINAL

# PJT DRENAGEM

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	52,45 m
Largura da pavimentação	Variável
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	24,70 m
Tubo Ø40 cm	57,20 m
Poço de visita - Ø100 cm	02 und
Caixa de ligação - 100Ø cm	01 und
Boca de lobo de grelha	06 und

NOTAS:

- Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da faixa de domínio da via pública.
- Tubulação existente e cotas de implantação informadas pela P.M.N

LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
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 / brita graduada
	Greide de brita graduada
	Greide de corte e/ou de regularização
	Projeção
DRENAGEM PLUVIAL	
	Tubulação para executar
	Drenagem existente
	PV Poço de visita / Caixa de ligação para executar
	CL Poço de visita / Caixa de ligação existente
	PVE Poço de visita / Caixa de ligação existente
	CLE Poço de visita / Caixa de ligação existente
	BL Boca de lobo de grelha para executar

Tomás Sebastián  
Enegnhreiro Civil  
CREA: 171231-0

Prefeitura Municipal de Navegantes  
CNPJ: 83.102.855/0001-50

01	Entrada	Tomás	28/2022
----	---------	-------	---------

Obs: Caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

Projeto Arquitetônico

Prancha:  
Drenagem

Responsável técnico:  
Tomás Sebastián

Obra:  
Rua Indaial

Localização:  
Rua: Indaial N°: s/n  
Bairro: Centro  
CEP: 88370-251  
Cidade/Estado: Navegantes - SC

Escala  
INDICADA

Data  
19/08/2022

Revisão

Resumo de Áreas:

Desenho  
Tomás Sebastián

Projeto  
A104

E-mail: governo@navegantes.sc.gov.br  
Site: www.navegantes.sc.gov.br Rua: João Emilio N° 100  
Centro, Navegantes-SC Fone: (47) 3342-9500

N° Projeto: