



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50
ESTACAS 55 a 73+18,32 m

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	366,32 m
Largura da pavimentação	11,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	110,00 m
Tubo Ø40 cm	80,00 m
Tubo Ø60 cm	173,00 m
Tubo Ø80 cm	93,00 m
Popo de visita Ø40/60 cm - simples	4 und
Popo de visita Ø80 cm - simples	2 und
Caixa de ligação Ø40/60 cm - simples	3 und
Caixa de ligação Ø80 cm - simples	1 und
Boca de lobo de grelha	3 und
Boca de lobo de gaveta	17 und
Caixa de ligação para esgoto domiciliar tratado	32 und
Tubo PVC Ø100 mm	340,00 m

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
	Travessia elevada
PERFIL LONGITUDINAL	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de corte e/ou de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
	Tubulação para executar
	Sentido do escoamento da tubulação
	Popo de visita / Caixa de ligação para executar
	Caixa de ligação existente
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta para executar
	Caixa de ligação para esgoto domiciliar tratado para executar
	Tubo coletor de esgoto PVC Ø100 para executar
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
	Meio-fio interno
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente

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.

1	Emissão inicial	01/2022	JSB
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 Navegantes
Estado de Santa Catarina

TRECHO 1 DA AV. CONSELHEIRO JOÃO GAYA
BAIRRO CENTRO

Projeto
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CICLOFAIXA, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Estatística
Vide quadro estatístico em prancha

Conteúdo da Folha
Planta de drenagem pluvial, perfil longitudinal e ligação de esgoto domiciliar tratado
Estaca 55+12 m a 73+18,32 m
Escala 1:500

Responsável Técnico
Jacqueline Soares Barboza
Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5

Projeto
PJT

Folha
06/14

Libardoni Lauro Claudino Fronza
Prefeito(a) Municipal