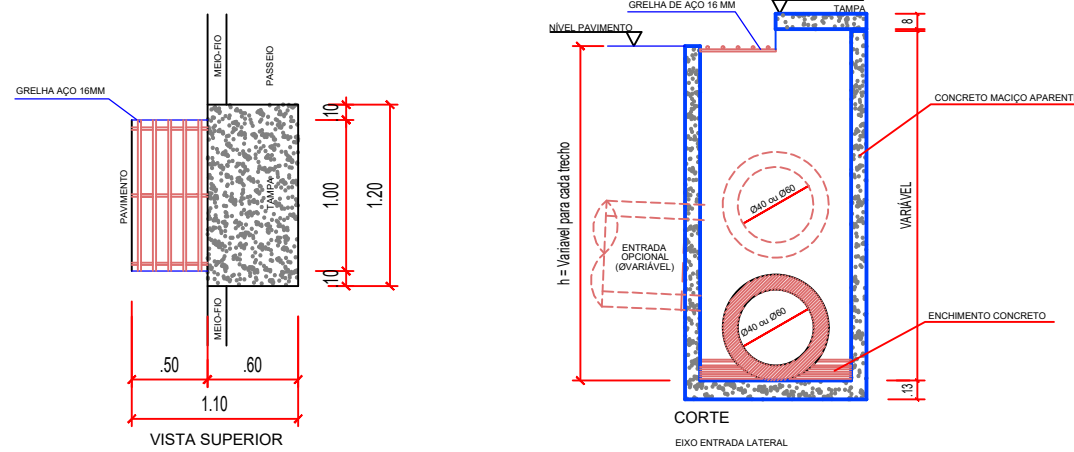


DETALHE DA BOCA DE LOBO



QUADRO DE QUANTIDADES RUA INTERVENTOR M. RIBAS

Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unid.	4
Tubo BSC Ø 40 cm	m	72
Tubo BSC Ø 60 cm	m	-
Tubo BSC Ø 80 cm	m	-
Tubo BSC Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unid.	-

QUADRO DE QUANTIDADES RUA VILA DO GRITO

Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unid.	-
Tubo BSC Ø 40 cm	m	-
Tubo BSC Ø 60 cm	m	-
Tubo BSC Ø 80 cm	m	-
Tubo BSC Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unid.	-

QUADRO DE QUANTIDADES RUA SANTANA

Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unid.	3
Tubo BSC Ø 40 cm	m	52
Tubo BSC Ø 60 cm	m	-
Tubo BSC Ø 80 cm	m	-
Tubo BSC Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unid.	-

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

3/6

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Drenagem(Prancha 3 de 6)



Prefeito Roberto Rossi
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 15.680.025/0001-42

Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAU/PR - A126900-8

ESTATÍSTICAS

AUTENTICAÇÕES

DESENHO

Darlan

ESCALA

Indicada

Palmital, julho de 2025.

PLANTA DE DRENAGEM

Escala 1:500