

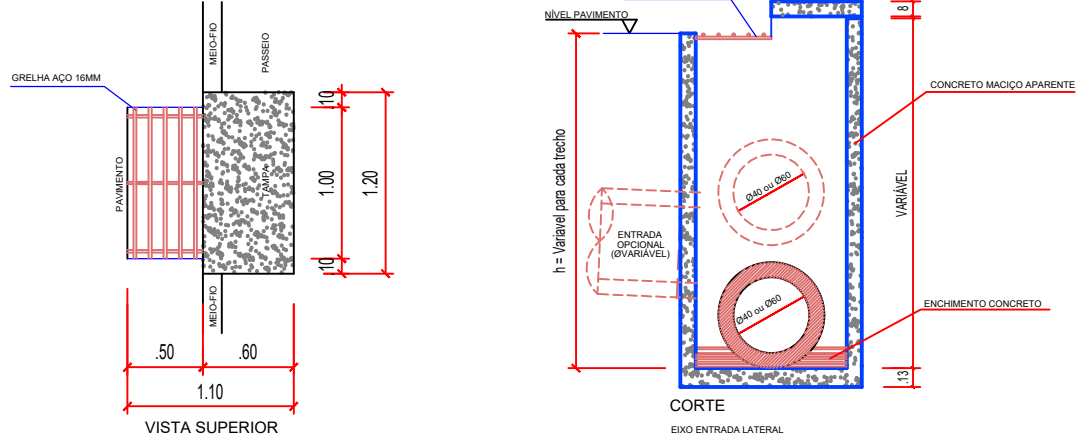
RESUMO DAS QUANTIDADES RUA VICTOR GRANDE		
Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unl.	12
Tubo B57C Ø 40 cm	m	141
Tubo B57C Ø 40 cm	m	72
Tubo B57C Ø 80 cm	m	-
Tubo B57C Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unl.	-

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA 21 DE JANEIRO		
Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unl.	18
Tubo B57C Ø 40 cm	m	123
Tubo B57C Ø 40 cm	m	360
Tubo B57C Ø 80 cm	m	-
Tubo B57C Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unl.	-

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA POPULAR		
Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unl.	3
Tubo B57C Ø 40 cm	m	33
Tubo B57C Ø 40 cm	m	-
Tubo B57C Ø 80 cm	m	-
Tubo B57C Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unl.	-

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA POPULAR		
Material	Unidade	Total
Boca de Lobo	Unl.	3
Tubo B57C Ø 40 cm	m	33
Tubo B57C Ø 40 cm	m	-
Tubo B57C Ø 80 cm	m	-
Tubo B57C Ø 100 cm	m	-
Dispositivo de Energia	Unl.	-

DETALHE DA BOCA DE LOBO



PLANTA DE DRENAGEM

Escala 1:400

CONTINUA PRÓXIMA PRANCHA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

5/11

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Drenagem(Prancha 1 de 1)



PROFESSOR: **Prefeito Roberto Rossi**
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 15.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: **Dartan Aurélio Dutra**
Arquiteto e Urbanista - CAU/PR - A199080-8

ESTATÍSTICAS: **Dartan**

AUTENTICAÇÃO: **Dartan**

ORIENTADO: **Dartan** ESCALA: **Indicada** Data: **Palmital, julho de 2025**