

LEGENDA / SIMBOLOGIA

Trecho Edificado

Postes Existentes

Poste: Relocar (prefeitura)

Drenagem: já executada pela Prefeitura Municipal

BLs: executados pela Prefeitura Municipal (executar acabamento com 14unid. de tampas em ferro fundido)

PV's: executadas pela Prefeitura Municipal (executar acabamento, com 07unid. de tampas em ferro fundido)

Muros existentes

Áreas com declives

Pavimentação Existente

Cerca (terreno particular)

Acessos aos lotes: execução prefeitura (sugestão: grama e arborização com resedá branco ou rosa)

Acesso de veículos ao lote (det.04)

Placas de trânsito verticais: 10 unidades - sendo 01 unidade afixada no poste. Indicação: lombada (vide det 03 e 07)

Asfalto (Pista de Rolamento): 2.215m²

Calçada a executar: 395m²

*05 lombadas em Pavimento asfáltico (ver det.02): 6.60m²

**Rampa em concreto armado (vide det.05) no trecho de saída da pavimentação para a zona rural: 24.00m²

E (Entradas de veículos aos lotes) em concreto armado: 110.45m² (ver dets.06)

Sarjeta: 840mL (ver det.01)

Meio fio: 860mLineares

Sentido de escoamento das águas

Faixa central: pintura retrorrefletiva na cor amarela, largura 10cm, comprimento 1m e espaçamento de 2m

DET.02: LOMBADA (SINALIZADAS CONFORME NORMATIVAS DO CONTRAN - DET. 03, COMPLEMENTAR)

2x 6.00 (+ 1x 6.80)

1.50

SALIÊNCIA OU LOMBADA (TIPO B - 20KM/H) PLANTA - ESC.: 1/50

Faixas diagonais em Pintura retrorrefletiva na cor amarela

1.50

Lombada (alt. 0.08m)

1- camada de revestimento asfáltico
2- base regularizada
3- terreno compactado

CORTE A-A ESC.: 1/50

DETALHE 01 - ESC.1/25

Sarjeta

R.05°

1.00

0.25

0.10

0.40

0.5

DET.06:E1 (ENTRADA 1): 13.45m²

sarjeta (vide det.01)

acesso de veículos ao lote (vide det.03)

malha a cada 10cm, com aço Ø3/8

concreto armado CA50 35Mpa, (malha de aço Ø3/8 a cada 10cm), cobrimento da ferragem: 3cm

pavimento asfáltico sarjeta

pavimento existente

CORTE 01 - 01 Esc.: 1/50

DETALHE 03: FIXAÇÃO DAS PLACAS DE TRÂNSITO

Parafusos para afixação da placa

Placa: vide modelo, conforme indicado (DET.07/06)

Tubo metálico 50mm

h=2.10

PASSEIO

ESC.: 1/25

PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EUZÉBIA - MG

CONTEÚDO / FINALIDADE:
PLANTA DE LAYOUT E INDICAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PARA PAVIMENTAÇÃO.

LOCAL:
RUA CLIMENE MAGALHÃES / VILA VIEIRAS
DONA EUZÉBIA, MG. CEP: 36784-000

PREFEITO:
MANOEL FRANKLIN RODRIGUES

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO:
ALINE CORRÊA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A95437-3

RESPONSABILIDADE TÉCNICA / EXECUÇÃO/
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:
SUANE EVELYN DOS REIS SOARES
ENGENHEIRA CIVIL - CREA MG 200214/D

ESCALAS:
INDICADAS

DATA:
OUTUBRO/2022

PRANCHA:
02/08

OBS: QUALQUER QUE SEJA A ESCALA INDICADA, AS COTAS REPRESENTAM A VERDADEIRA GRANDEZA DAS DIMENSÕES