

LEGENDA

PAVIMENTO À CONSTRUIR

SARJETA À CONSTRUIR

SENTIDO DO FLUXO DE DRENAGEM PLUVIAL

PONTO BAIXO

VAZANTE NATURAL

DETALHE SARJETA / MEIO FIO

SEM ESCALA

CORTE TRANSVERSAL

SEM ESCALA

PAVIMENTO EM BLOQUETE

COLCHÃO DE AREIA

SOLO NATURAL

MEIO-FIO

SOLO NATURAL

DETALHE MEIO FIO - TRAVAMENTO

SEM ESCALA

NORTE

PLANTA PAVIMENTAÇÃO - L=2.812,36m

ESC 1:1000

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

COLOCAÇÃO DOS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO PISTA SEM ACOSTAMENTO

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇÃO

LEGENDAS - SINALIZAÇÃO VERTICAL

DIMENSÕES PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO (mm)

Sinal de Forma Circular

Diâmetro

750

75

500

50

DETALHE DO SUPORTE

CRAVAÇÃO

ESC.-1/40

DIMENSÕES(m)

BÁSICAS

ESC.-1/5

DET. DA TRAVA

ESC.-1/40

DET. DA TRAVA

ESC.-1/5

Suportes das placas

Os suportes devem ser fixados de modo a manter permanentemente as placas em sua correta posição, evitando que sejam giradas ou deslocadas. Para fixação da placa ao suporte, devem ser usados elementos fixadores adequados, de forma a impedir a sua soltura ou deslocamento.

Os materiais mais utilizados para confecção dos suportes são o aço e a madeira imunizada.

Poderão ser utilizados outros materiais que venham a surgir a partir de desenvolvimento tecnológico, desde que possuam propriedades físicas e químicas que garantam as características essenciais do suporte durante toda sua vida útil, em quaisquer condições climáticas.

Os suportes devem possuir cores neutras (cinza ou preto) e formas que não interfiram na interpretação da mensagem, e não devem representar um obstáculo livre circulação de veículos e pedestres.

Os suportes deverão ser concretados no local da instalação.

ARTICULAÇÃO DE PLANTAS

01/04

02/04

03/04

04/04

MODELO	COR FUNDO	COR LETRAS	DIMENSÃO	QUANTIDADE	
R-19.3		Vermelho	Preto	Ø=0,75	13

Descrição	Qtd.
REGULARIZAÇÃO	15.524,90 m²
PAVIMENTO	13.817,71 m²
MEIO-FIO	5.700,70 m
SARJETA	2.834,02 m
MEIO-FIO TRAVAMENTO	13,89 m

PROJETO APROVADO

RENATO CARDOSO DE LAIA

PREFEITO MUNICIPAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJINHA

Obra de Calçamento

PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO RETANGULAR

Responsável técnico

LUCAS HENRIQUE DA SILVA PAIVA - CREA-MG: 226.732/D

Proprietário

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJINHA/MG

ART. VINCULADA:

MG20254088596

CONVÊNIO:

SEAPA

Presente:

Lucas Henrique da Silva Paiva

Projeto

ESTRADA VICINAL DE ACESSO AO SANTUÁRIO DE NOSSA SENHORA APARECIDA, ZONA RURAL, LAJINHA/MG;

Folha

3

Discriminação

Projeto da Pavimentação, Detalhes, Quadro de Quantitativos, Legenda e Croqui de Localização

de:

4

Data

JULHO/2025

Escala

Indicada

SIGCON-SAÍDA

03727/2025

Conferência

LUCAS PAIVA

FORMATO A1 841x594mm