

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PASSEIO

AVENIDA PARANÁ - ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ
Escala:.....1/200

LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 1083,65 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 149,76 m
- TAXÃO REFLETIVO = 662 un
- PINTURA AMARELA = 109,22 m2
- PINTURA BRANCA = 177,84 m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 0,04 m =5.855,28 m2
- VOLUME ESCAVADO DE SOLO NATURAL e= 0,30 m = 1.756,58 m3
- BRITA PARA SUB BASE e= 0,16 m = 936,84 m3
- BRITA PARA BASE e= 0,10 m = 585,52 m3

Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 cm compactado

Meio-Fio c/ Sarjeta Normal

Mercado Sr. Elias

Mecanica Moria

PROJETO APROVADO

Projeto em condições de ser aprovado de acordo com a legislação do Município em 23/04/2020

SIMONE DE ANDRADE

Arquiteta e Urbanista - CAU A45011-1



MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná
CNPJ: 95.684.536/0001-80

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REFERÊNCIA:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA AVENIDA PARANÁ, ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ.

ESTATÍSTICAS:
TRECHO 02

DESENHO:
Eng. Morelia A. dos Santos
Arc. Simone de Andrade

DATA:
18/03/20

ÚLT. REVISÃO:
18/03/2020

ESCALA:
INDICADA

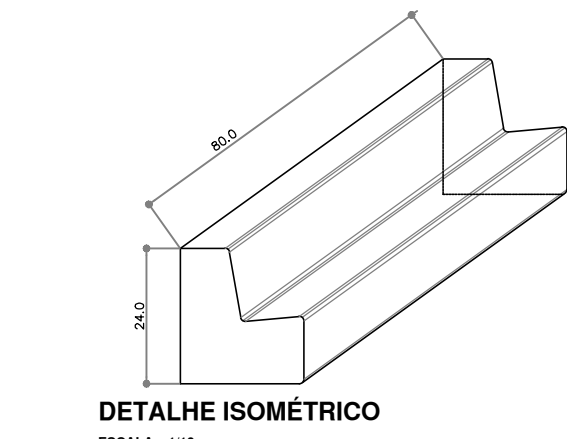
FOLHA:
06/08

PROponente:

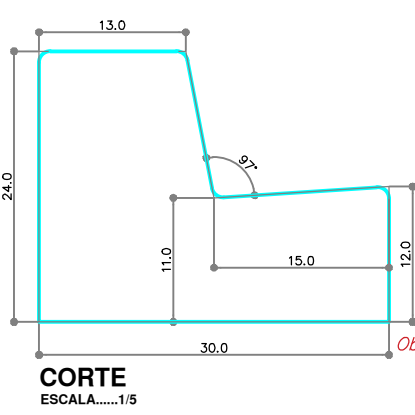
RESP. TÉCNICO:

JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D



DETALHE ISOMÉTRICO
ESCALA=1/10



CORTE
ESCALA=1/10

Obs: Assentar sobre lastro de brita com espessura mínima de 5 cm

MEIO-FIO EM CONCRETO

DET. PLACA SINAL. VERTICAL

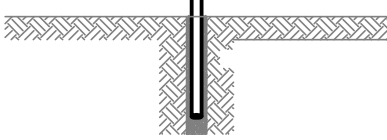


40
km/h

PARAFUSO DE FIXAÇÃO 3/4"



PLANTA



ELEVÇÃO

DETALHE 01

