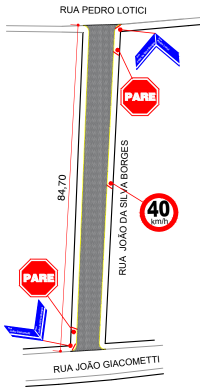
RUA JOSÉ GUISOLFI 122,00



PLANTA PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO ESCALA 1:1.000

LEGENDA:

R-19-3 = 2 unidades Velocidade máx. permitida 40km/h (diâmetro=0,50m)

R-1 = 3 unidades

Parada obrigatória (lado=0,25m)

Placa Logradouro= 8 unidades 0,20m x 0,45m

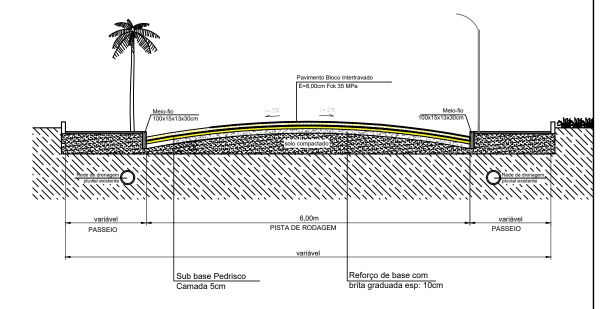
LEGENDA



Área blocos intertravados → Meio-Fio Pré-Moldado

área de Pavimentação = 1.260,20m2

PERFIL VIÁRIO (SEM ESCALA) TRECHO DA RUA JOÃO DA SILVA BORGES





LADO = 0,35m

ORLA EXTERNA (VERMELHA) = 0,01m

ORLA INTERNA (BRANCA) = 0,02m

ÁREA = 0,59m²

LETRAS COR BRANCA
FUNDO = VERMELHO

FORMA OCTOGONAL MODELO R-1 DAER

MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO OURO/RS

Eng. Civil Carla Ragnini - Crea 137639-6

DIMENSÕES = 0,20 X 0,45 m ORLA EXTERNA (AZUL) = 0,01 m ORLA INTERNA (BRANCA) = 0,02 m ÁREA = 0,09 m²

FORMA RETANGULAR XXXX XXXXX

PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS

PROPRIETÁRIO:

RUA JOÃO DA SILVA BORGES-TRECHO 5

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:

1.260,20m²

Pavimentação PLANTA DE SINALIZAÇÃO

PLANTA DE

CARLA

ESCALA: INDICADA

OUTUBRO/

DATA:

2019

PRANCHA: 02