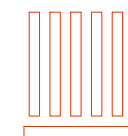


PARADA OBRIGATORIA



FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE  
TIPO ZEBRADA

PARE

FAIXA SIMPLES SECCIONADA

ULTRAPASSAGEM PERMITIDA P/  
OS DOIS SENTIDOS

FAIXA CONTINUA  
ULTRAPASSAGEM PROIBIDA P/  
OS DOIS SENTIDOS



RAMPA P.P.N.E.

DIMENSÕES SINALIZAÇÃO VERTICAL



DIAMETRO=50cm  
ORLA=5cm



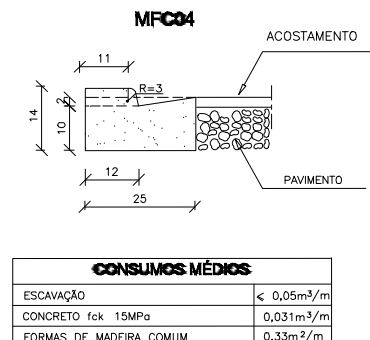
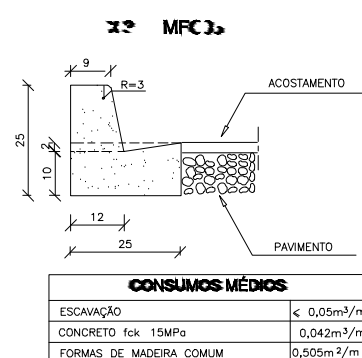
LADOS=25cm  
ORLA INTERNA=2cm  
ORLA EXTERNA=1cm (BRANCA)



LADOS=75cm  
ORLA=10cm



LADOS=45cm  
ORLA INTERNA=2cm  
ORLA EXTERNA=1cm (BRANCA)



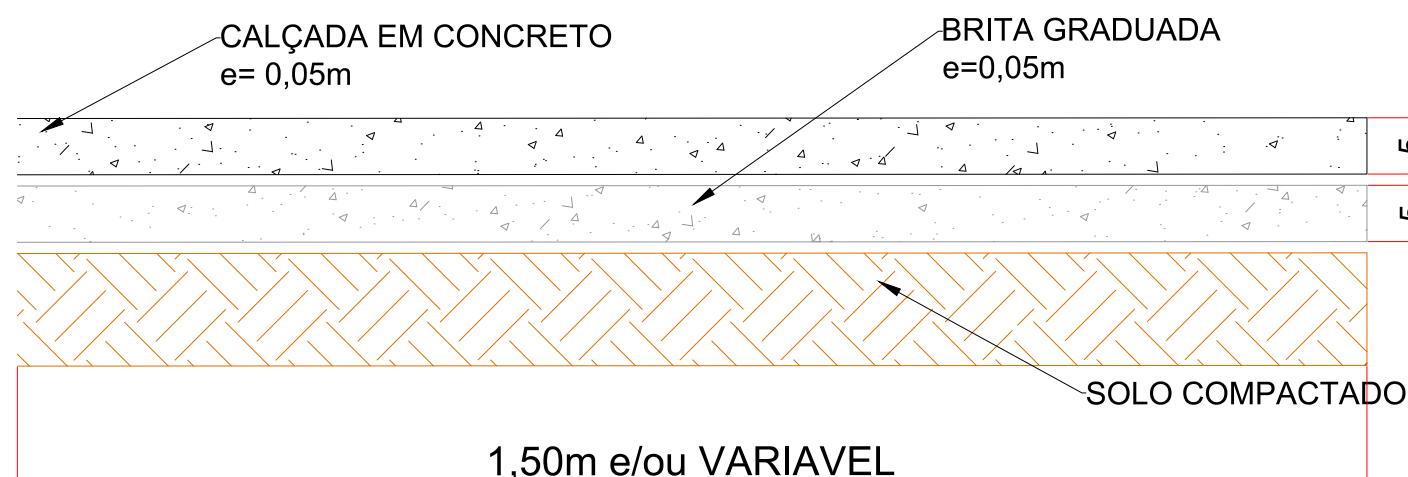
OTAS:

- Dimensões em cm  
- Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser também moldados N LÓCO\* por extrusão (formas desilzantes)

3 - Os meios-fios serão executados em segmentos alternados de 3m, sendo as juntas secas, com pintura asfáltica (CAP)

MT	DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT	IPR
MEIOS-FIOS DE CONCRETO (I) (MFC 01 a MFC 04)		
ALBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 1.10

SEM ESCALA



DETALHE CALÇADA  
SEM ESCALA

Proprietário

Prefeito Carlos Eugênio Stabach  
Gestão 2017-2020

Autor do Projeto

Ovidio Luiz Druszc  
Eng. Civil Crea Pr -19.236/D

DESCRIÇÃO DO PROJETO

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ DA AVENIDA ELEUTÉRIO DE SOUZA PADILHA - SINALIZAÇÃO E PAISAGISMO

PEÇAS GRÁFICAS

-DETALHES.

FOLHA

2/2

DATA

ABRIL / 2020

ARQUIVO

PROJETO FINAL - PRANCHAS.dwg

PROJETO:

Guilherme Ianoski