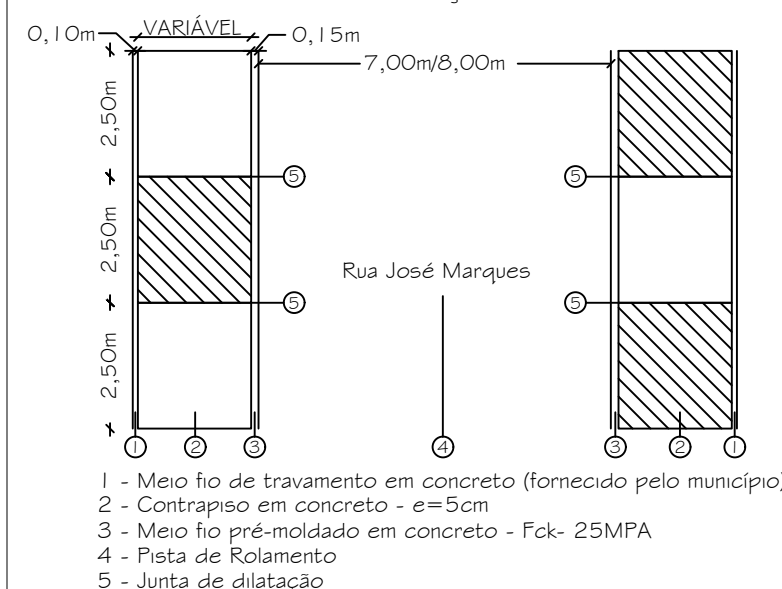
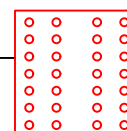


DETALHE 01 - JUNTAS DE DILATAÇÃO

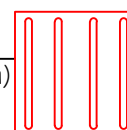


DETALHE 02 - PISOS DE ACESSIBILIDADE

Piso tátil alerta de concreto alto relevo para rampas e obstáculos (45x45cm ou 20x20cm)

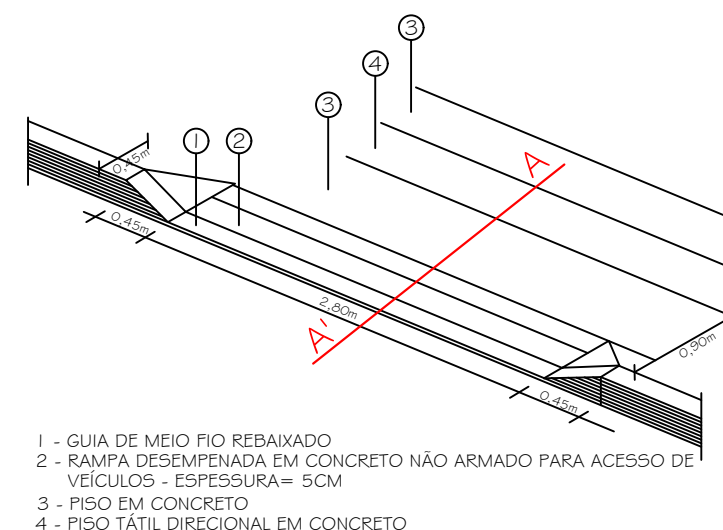


Piso tátil direcional de concreto alto relevo (45x45cm ou 20x20cm)

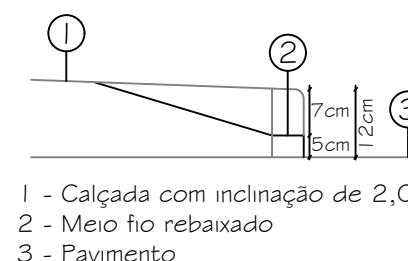


Obs.: Conforme tabela 4 e 5 da NBR 9050/2015

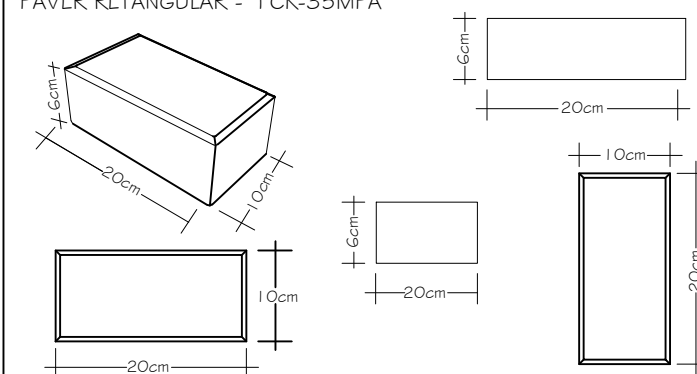
DETALHE 03 - ACESSO DE VEÍCULOS



DETALHE 06 - ACESSO DE VEÍCULOS CORTE A-A'

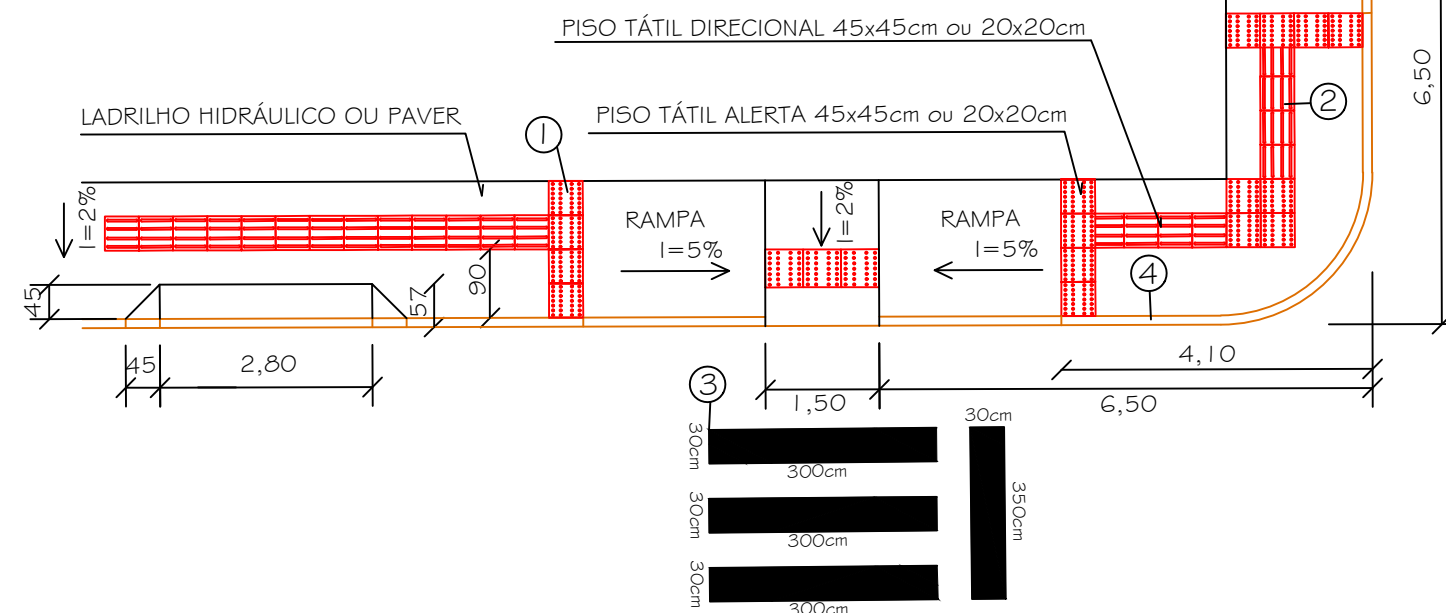


DETALHE 04- BLOCO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO PAVER RETANGULAR - FCK-35MPA

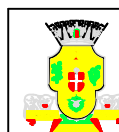
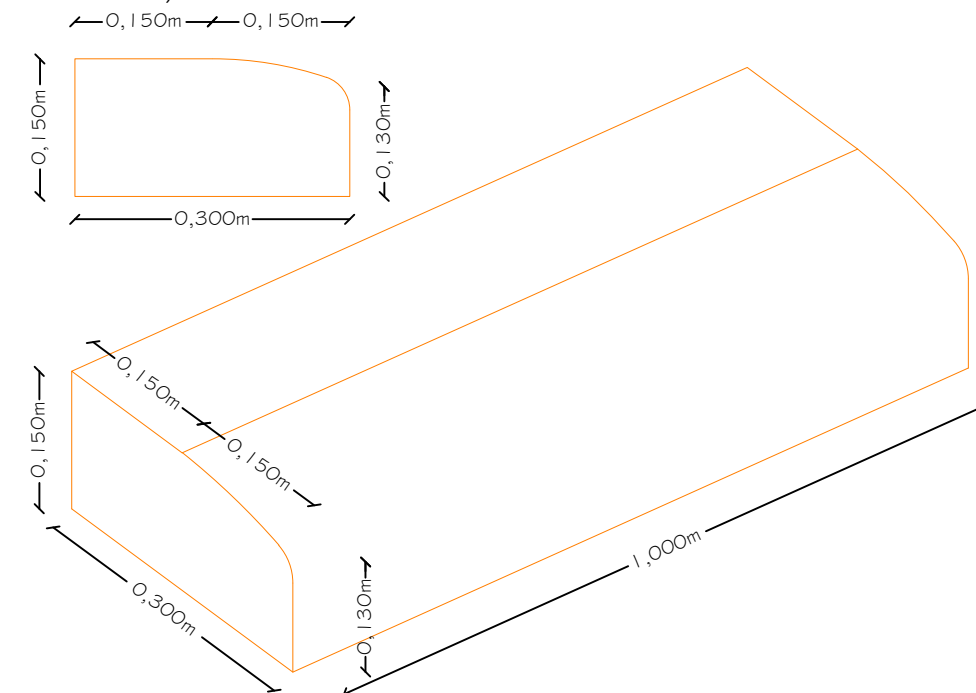


DETALHE 05 - DETALHE DA AMARRAÇÃO DA FAIXA DE PEDESTRE NA ESQUINA

- 1 - Piso tátil alerta de concreto relevo para rampas e obstáculos (45x45cm ou 20x20cm)
- 2 - Piso tátil direcional de concreto alto relevo (45x45cm ou 20x20cm)
- 3 - Faixa de pedestre
- 4 - Meio fio rebaidado á 5cm do nível da sarjeta



DETALHE 07 - MEIO FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO7 (100X15X13X30) FCK - 25MPA



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111  
CEP: 88910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA



DENOMINAÇÃO :

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO

DISCRIMINAÇÃO:

PROJETO DE CALÇADAS - DETALHES

ENDEREÇO:

RUA JOSÉ MARQUES E OUTRAS

BAIRRO:

VILA BEATRIZ

MUNICÍPIO :

MARACAJÁ/SC

DATA:

DEZEMBRO/2024

ESCALA :

INDICADA

FRANCHA:

01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA - CREA/SC-077.222-9