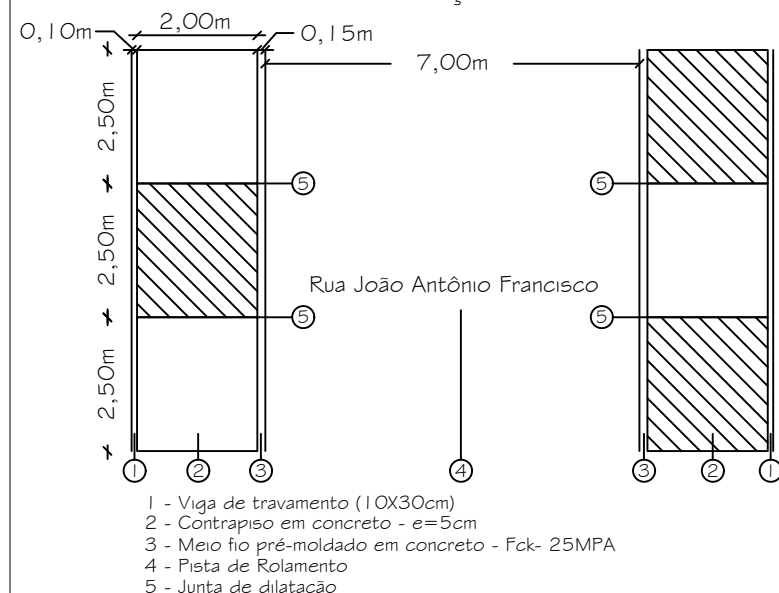
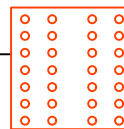


DETALHE 01 - JUNTAS DE DILATAÇÃO

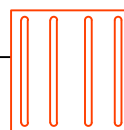


DETALHE 02 - PISOS DE ACESSIBILIDADE

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



Piso tátil direcional de concreto alto relevo (45x45cm)

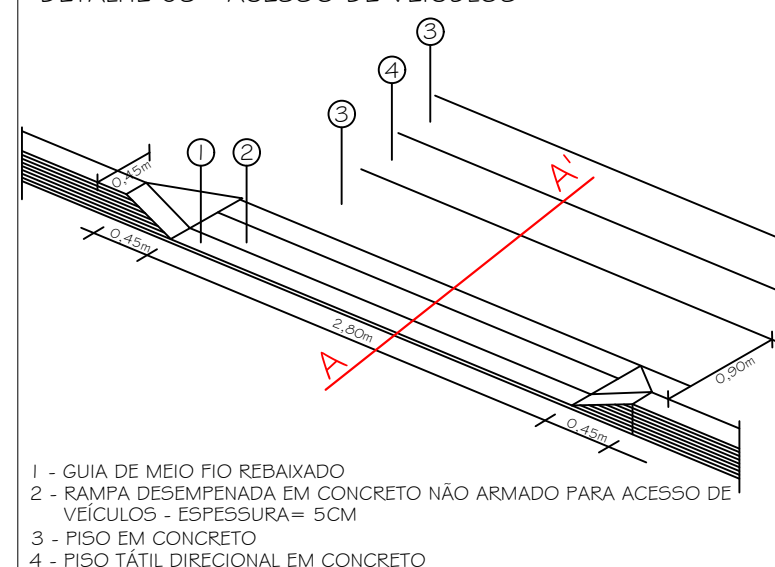


Obs.: Conforme tabela 4 e 5 da NBR 9050/2015

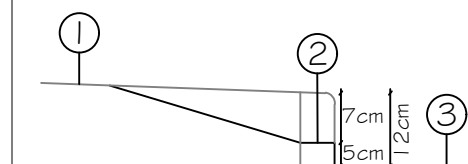
Piso de concreto (45x45cm)



DETALHE 03 - ACESSO DE VEÍCULOS



DETALHE 06 - ACESSO DE VEÍCULOS CORTE A-A'

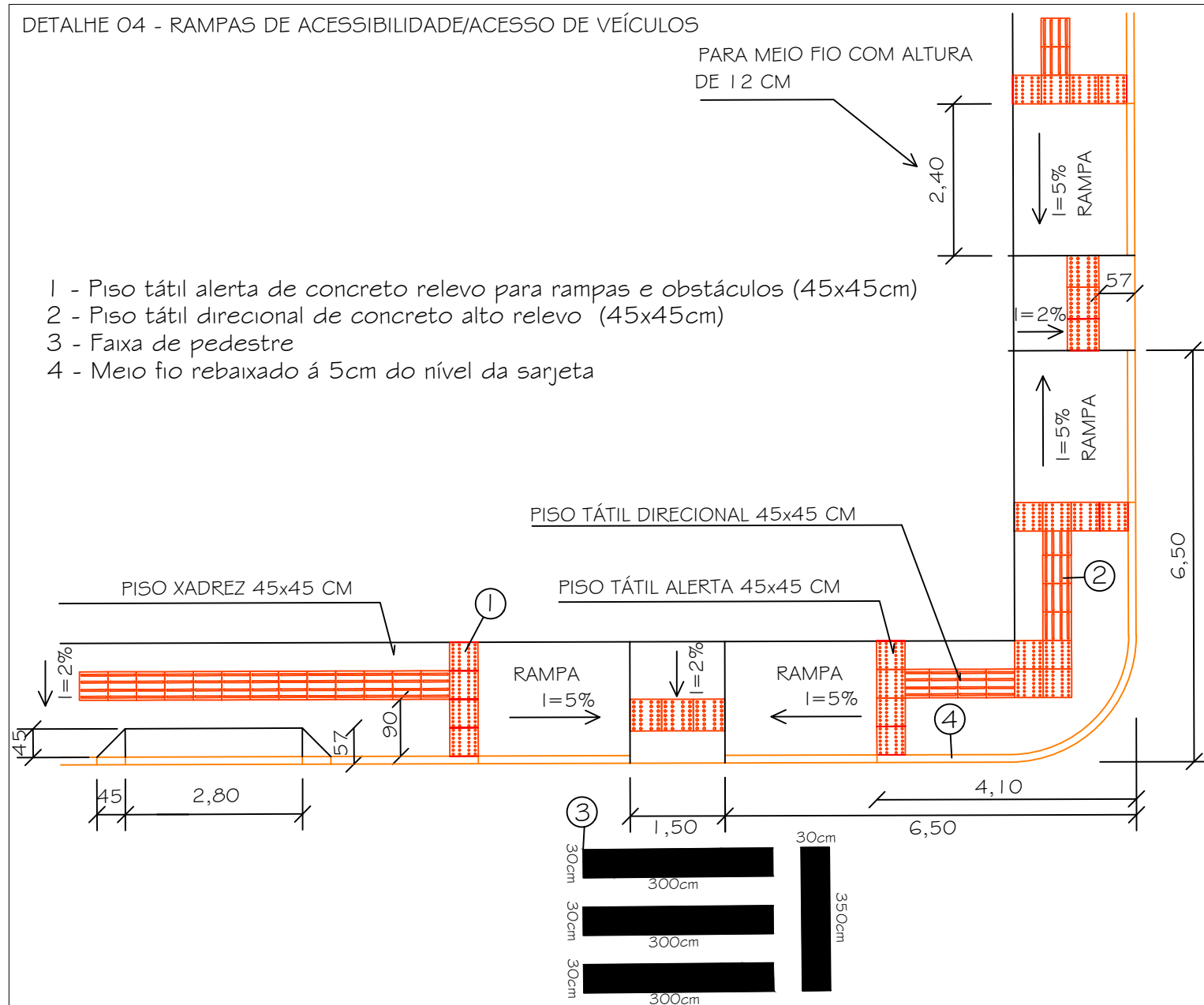


1 - Calçada com inclinação de 2,00%  
2 - Meio fio rebaixado  
3 - Rua João Antônio Francisco

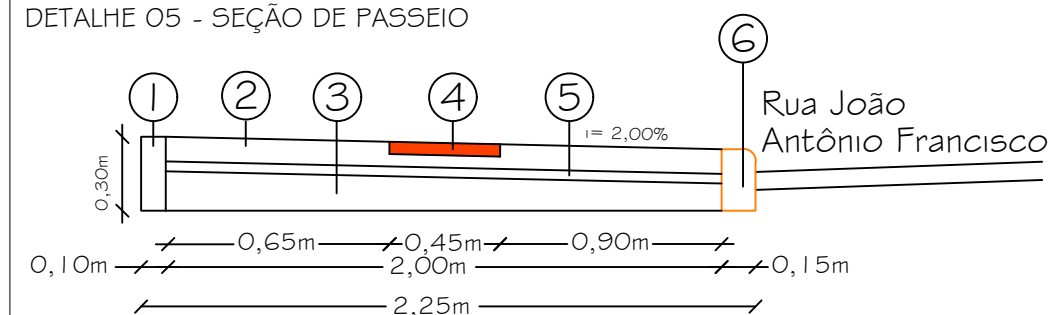
DETALHE 04 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE/ACESSO DE VEÍCULOS

PARA MEIO FIO COM ALTURA DE 12 CM

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



DETALHE 05 - SEÇÃO DE PASSEIO



- 1 - Viga de travamento (10x30cm)
- 2 - Calçada em concreto - e=7,5cm
- 3 - Reaterro com material de bota fora - (e=10cm)
- 4 - Piso tátil direcional em concreto
- 5 - Camada de brita 3/4" - (e=4cm)
- 6 - Meio fio pré-moldado em concreto - Fck- 25MPa

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ  
PROJETO APROVADO  
Em 04 de Maio de 2021



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 523-1111  
CEP: 88910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA



DENOMINAÇÃO : PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS DE CONCRETO			
DISCRIMINAÇÃO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PASSEIO		ENDEREÇO: RUA JOÃO ANTÔNIO FRANCISCO/RUA MANOEL JOÃO RAMOS	
BAIRRO: CENTRO	MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC	DATA: MAIO/2021	ESCALA : SEM ESCALA
RES.P. TÉCNICO PROJETO: DARCIO PAGANI VIEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC-077.222-9		REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ CNPJ - 82.915.026/0001-24	