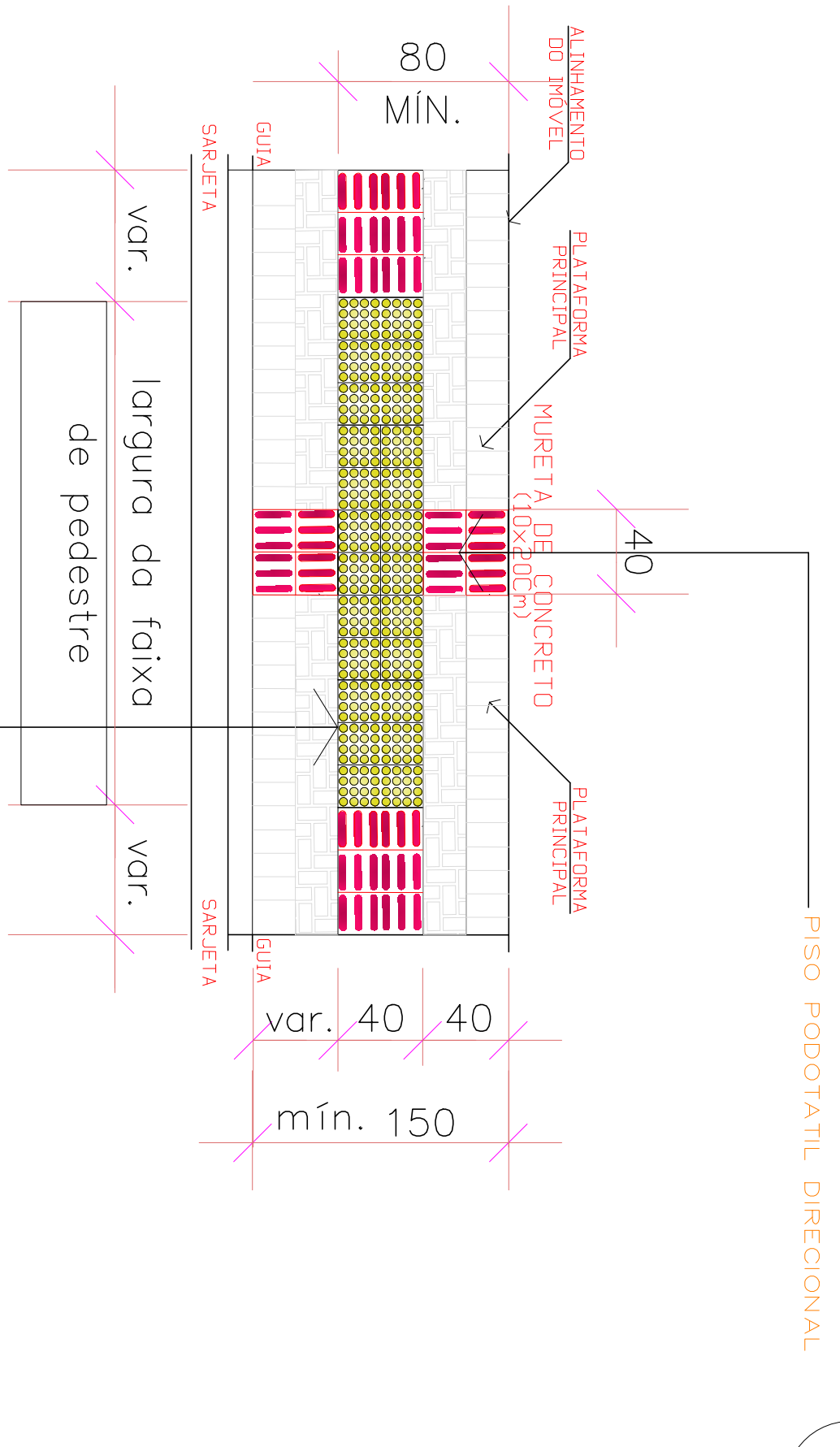
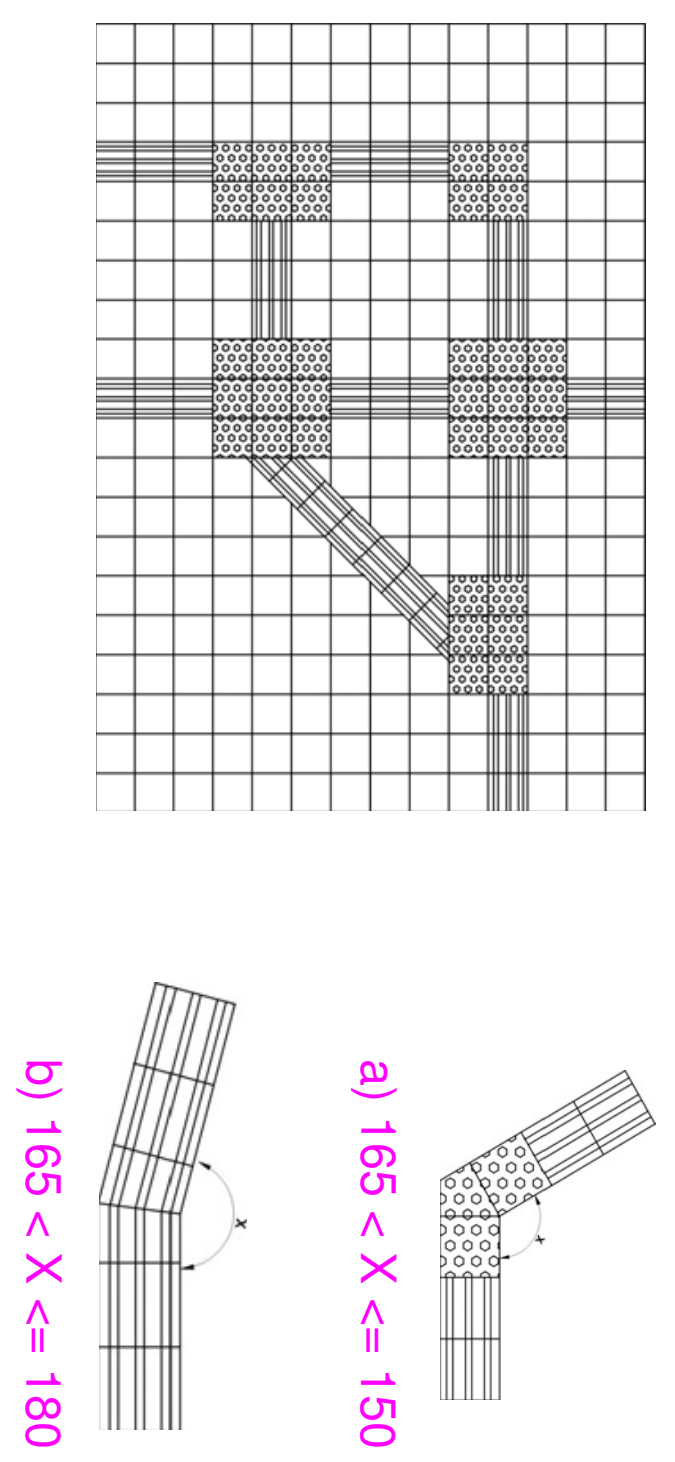


SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO S/ESCALA

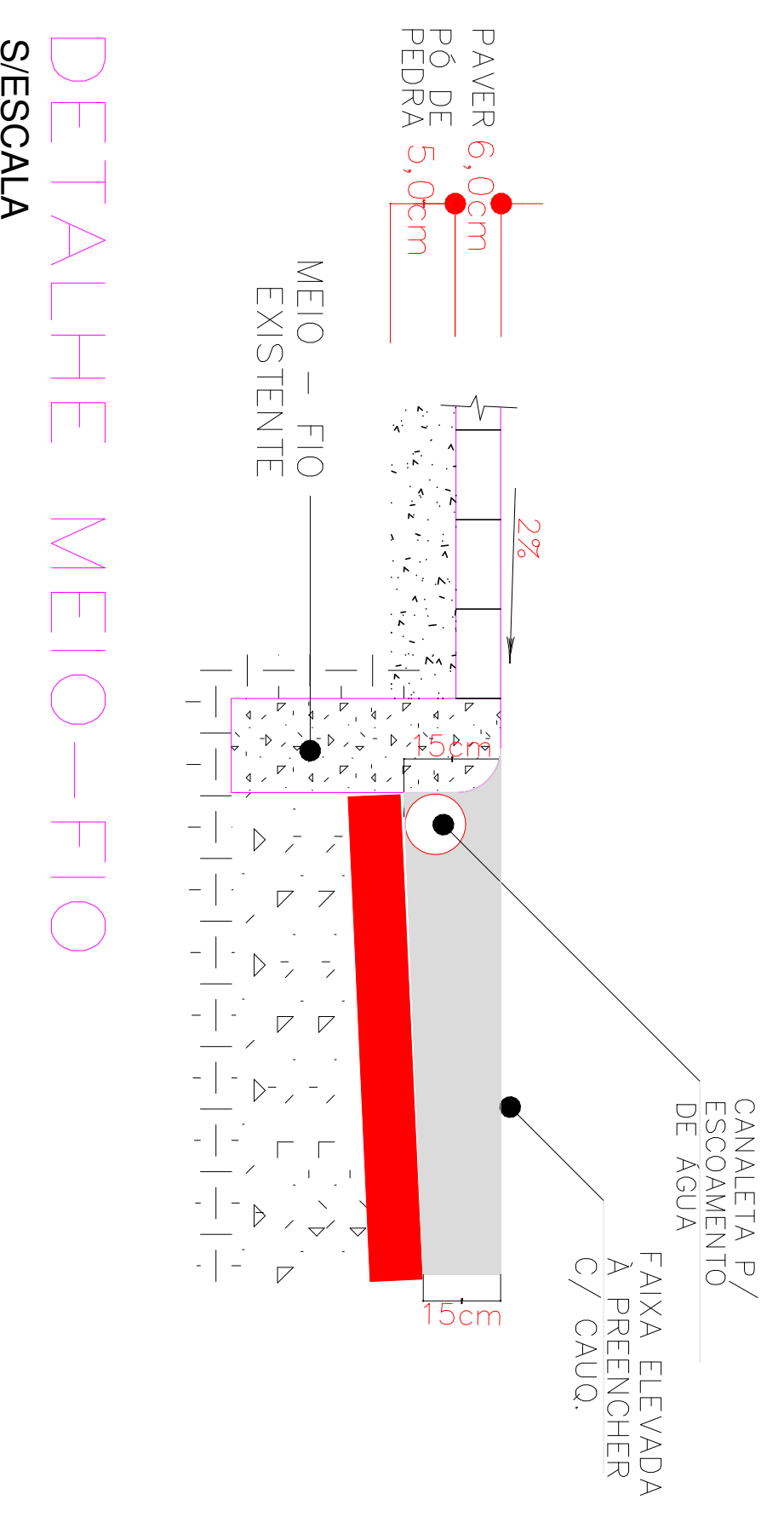
COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E ALERTA (EXEMPLOS DE MUDANÇA DE DIREÇÃO)



FAIXA ELEVADA SEM ESC.

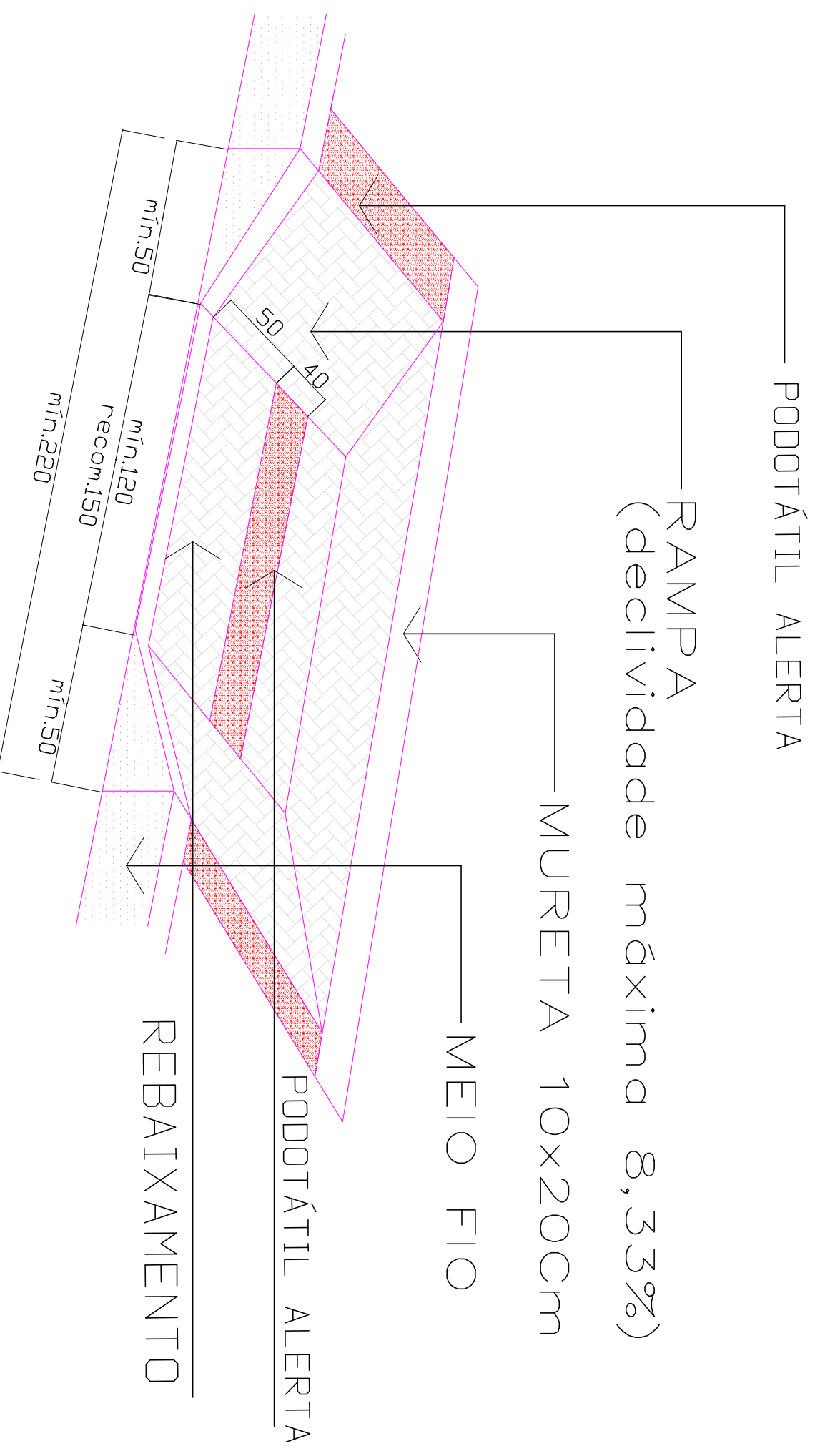


LOCALIZAÇÃO S/ESCALA



DETALHE MEIO-FIO S/ESCALA

LEGENDA PAVERS CALÇADA	LEGENDA PAVERS GARAGEM
PAVER HOLLAND 06 CM CINZA	PAVER HOLLAND 06 CM CINZA
PAVER HOLLAND 06 CM TERRACOTA	PAVER HOLLAND 06 CM TERRACOTA
PAVER HOLLAND 06 CM PRETO	PAVER HOLLAND 06 CM PRETO



DET. RAMPA SEM ESC.

FONTE: ABNT NBR 15537:2016

OBSERVAÇÃO:

- TODOS OS PASSEIOS SERÃO COM BLOCO VIDRO PRENSADO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E ABRASÃO DE 35 MPa. ASSENTE SOBRE LASTRO DE BRITA DE 3 cm SEGUIDO DE CAMADA DE PEDRISCO DE 2 cm;
- CADA CAMADA (BRITA, PEDRISCO E LAJOTA) DEVERÃO SER COMPACTADOS UMA A UMA COM COMPACTADOR DE PLACAS VIBRATÓRIAS;
- SOBRE O PAVIMENTO ACABADO SERÁ APLICADO UMA CAMADA DE PÓ DE BRITA PARA REJUNTE, NA PROPORÇÃO DE 1/2m³ PARA CADA 100m² DE PAVIMENTO.
- OS PASSEIOS OBEDECEM A NBR 9050/2015

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

AMARP
Associação dos Arquitetos de Marabá

Art. José Galinski
Presidente
Odivar Clóvis Bischoff
Secretário Executivo

PROFESSOR RESPONSÁVEL TÉCNICO
CPF/CGC: 95.992.020/0001-00
PRPP MUN. MACIEIRA

REFERÊNCIA
SITUAÇÃO/SEÇÃO TRANSVERSAL
DETALHE MEIO-FIO/FAIXA ELEVADA
LOCALIZAÇÃO/LEGENDA

PROFESSOR RESPONSÁVEL TÉCNICO
JEAN MARCELO ZIBERO
Arq. e Urb. CAD/BR. 432454-0

ESCALA INDICADA
JEAN
DATA: DEZ/2018

PRANCA
01

ASSINATURA
PRETERINA