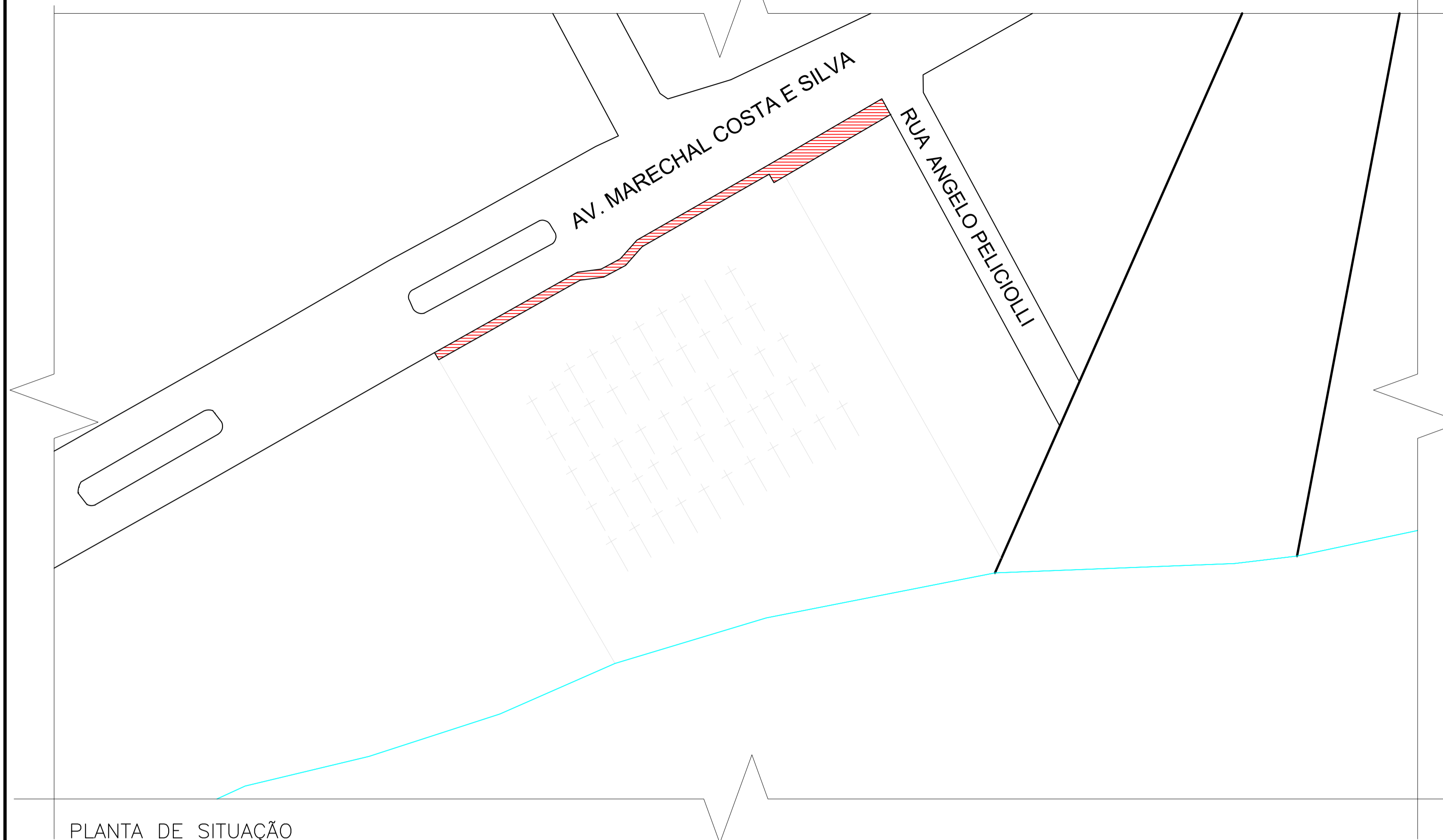
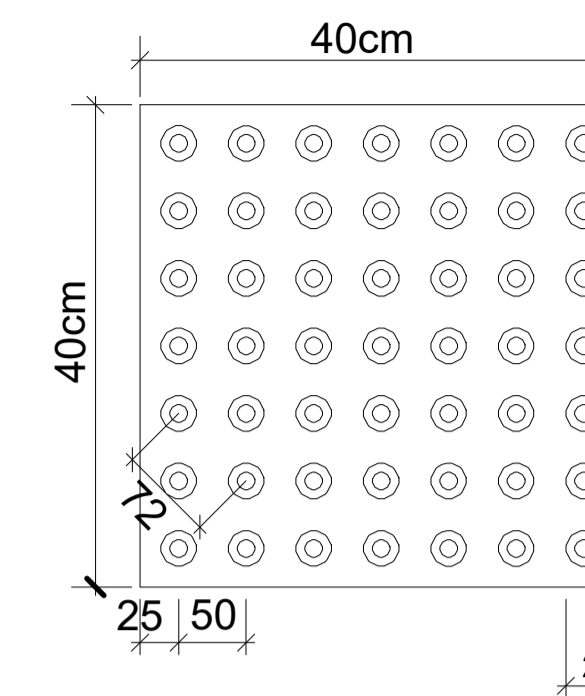


INTERVENÇÃO 02



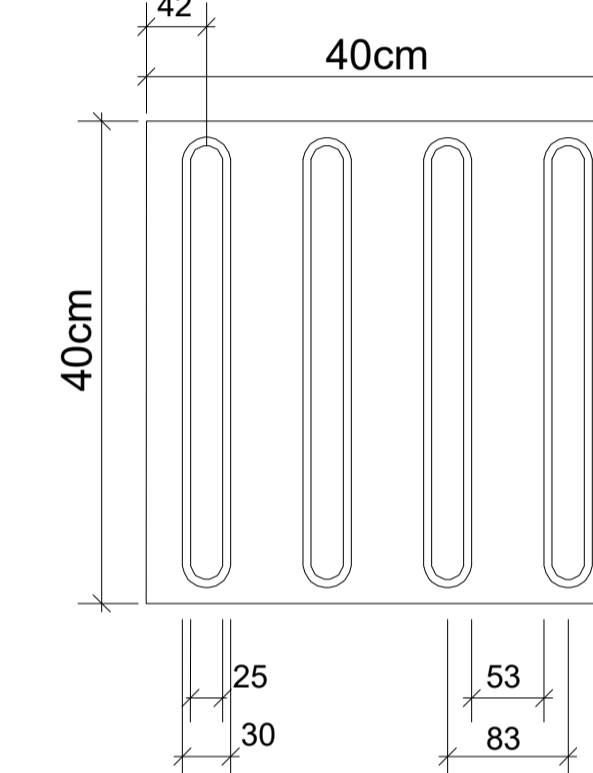
PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/500

PISO TÁTIL ALERTA 40x40cm



DIMENSÕES DOS PISOS TÁTEIS EM mm
ALTURA DO RELEVO ENTRE 4mm E 5mm
ESPESSURA DO PISO - 4cm

PISO TÁTIL DIRECIONAL 40x40cm



NOTAS/ESPECIFICAÇÕES

Não será permitido qualquer tipo de inclinação que comprometa o deslocamento dos pedestres, em especial o das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.

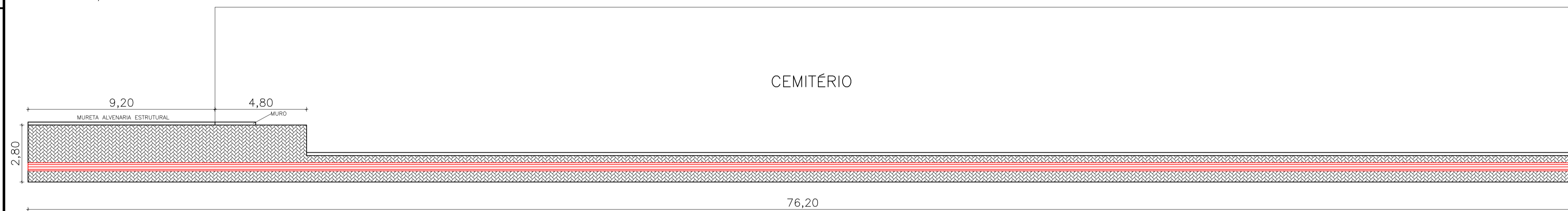
A inclinação transversal máxima admitida do passeio é de 3%, devendo ser feito com cimento para a rua. A inclinação longitudinal deverá acompanhar o perfil da rua.

Os passeios serão compostos de pavimento intertravado com blocos de concreto na cor cinza, com dimensões de 20cm x 10cm e 6cm de espessura e faixa podotátil, com resistência mínima de 35 MPa, obedecendo as normas da ABNT. Deverá ser utilizado piso podotátil (alerta e direcional) na cor vermelha, em conformidade com a NBR 16537.

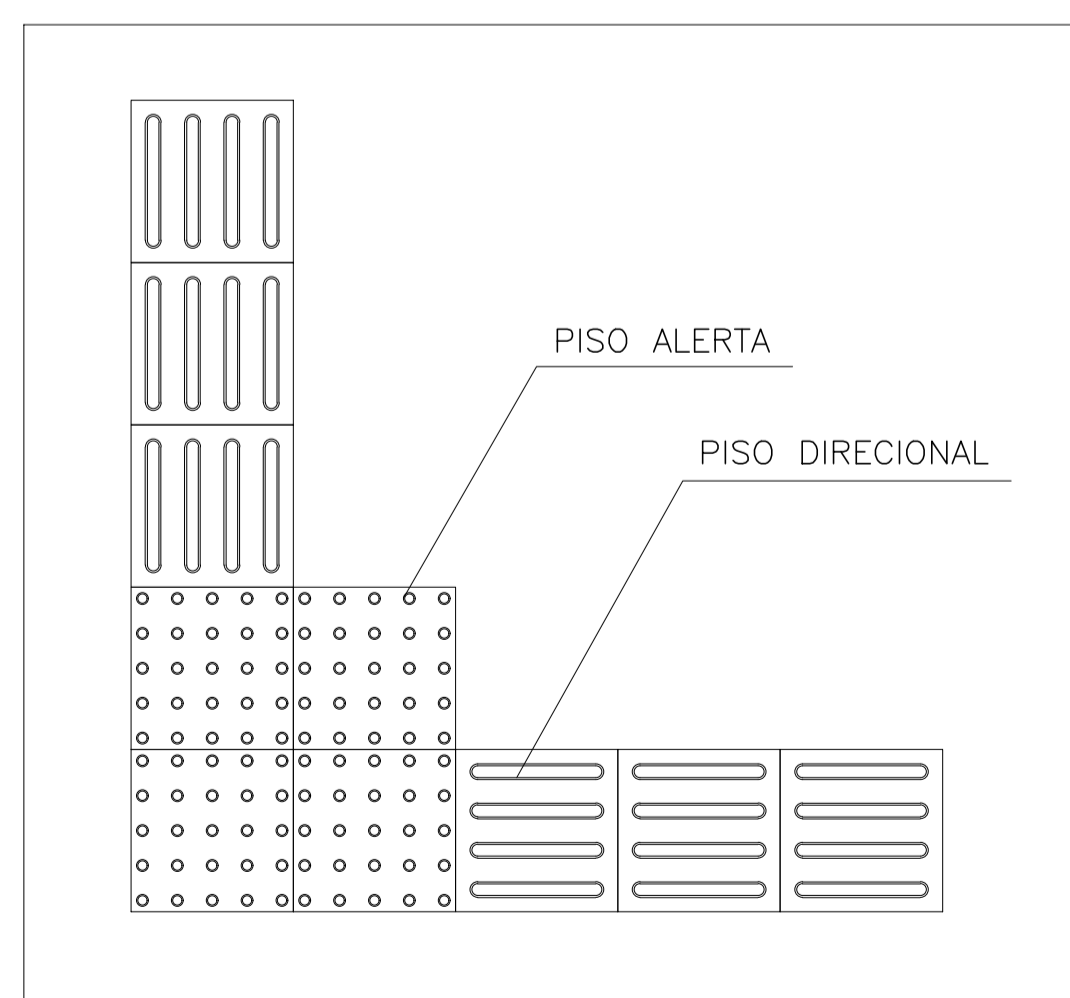
Quando houver mudança de direção no passeio, esta deverá ser sinalizada com piso tátil alerta, conforme as normas de acessibilidade vigentes. As rampas definidas em projeto deverão ter inclinação longitudinal constante e não superior a 5%.

DADOS

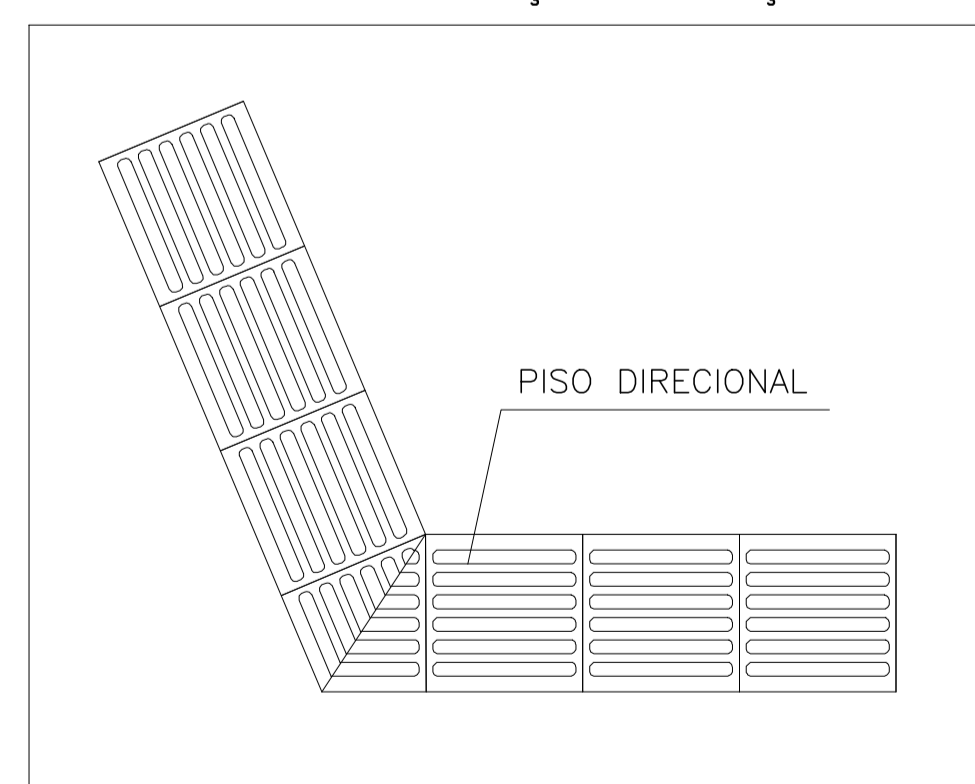
Extensão = 76,20m
Largura média = 1,30m
Área de paver = 138,26m²
Paver cinza = 107,78m²
Paver piso podotátil = 30,48m²



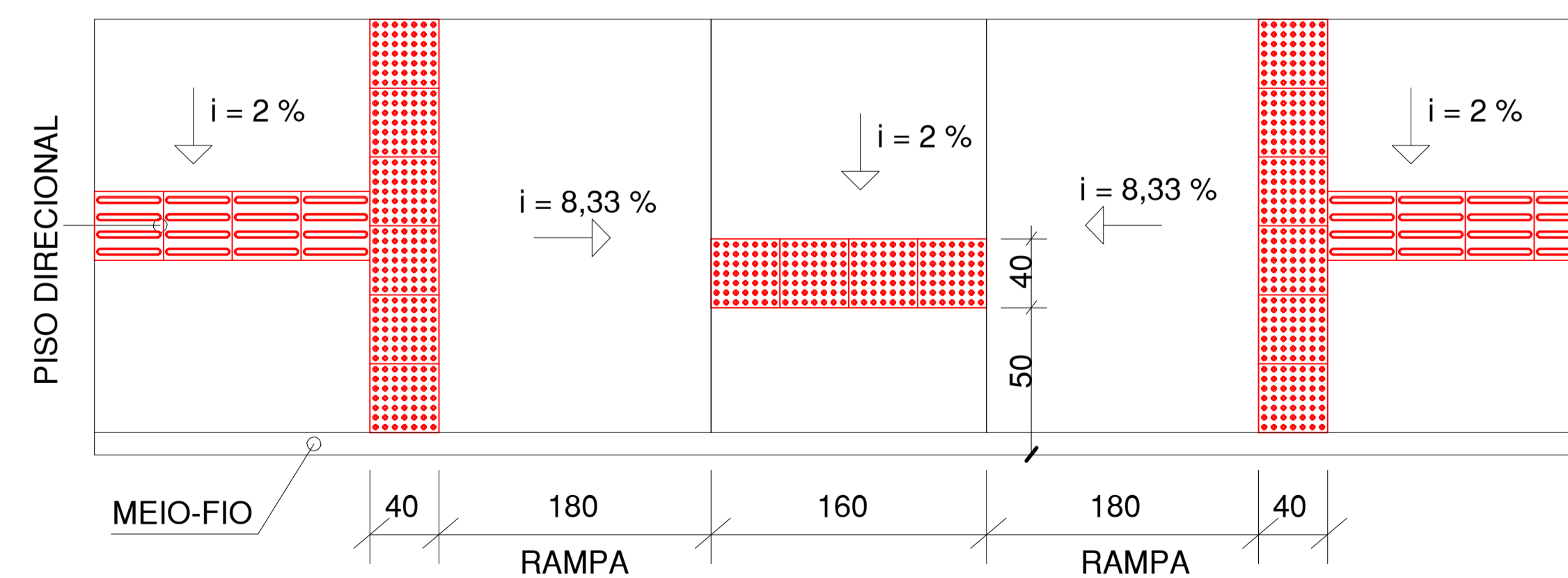
DETALHE PARA MUDANÇA DE DIREÇÃO 90°



DETALHE PARA MUDANÇA DE DIREÇÃO >150°



DETALHE DA RAMPA DE ACESSO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHEIRO PRETO

PROJETO GEOMÉTRICO

PRANCHA
02/02

REFERÊNCIA (EDIFICAÇÃO EXISTENTE)
Planta de Situação
Planta geométrica
Detalhes

ESCALA
INDICADA
DATA
12/2022

EDIFICAÇÃO

ENDEREÇO
AV. MARECHAL CASTELO BRANCO
CENTRO - PINHEIRO PRETO/SC
CEP 89.570-000

RESPONSÁVEL TÉCNICA

PAOLA VOLPATO
ENGENHEIRA CIVIL
CREA SC 159000-4
ART (PROJETO) 8578317-7

ASSINATURA

PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL PELO IMÓVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE
PINHEIRO PRETO

ASSINATURA