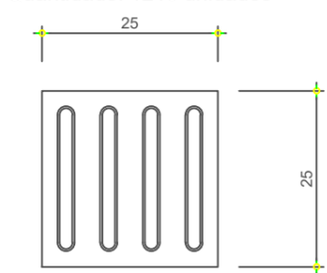


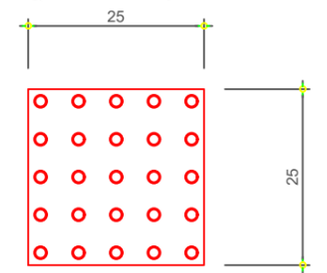
DIRECIONAMENTO PISO TÁTIL
ESCALA 1:500

Piso Tátil Direcional 25x25 cm
Quantidade: 1216 unidades



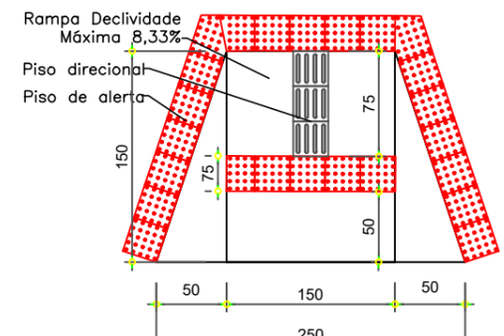
ESCALA 1:10

Piso Tátil de Alerta 25x25 cm
Quantidade: 162 unidades



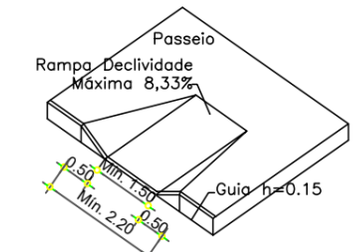
ESCALA 1:10

DETALHE 3

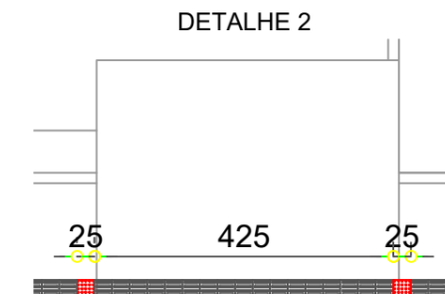


DETALHE 3- REBAIXO DE MEIO FIO
RAMPA PCD (PADRÃO SMT)
SEM ESCALA

DETALHE 4



DETALHE 4- REBAIXO DE MEIO FIO
RAMPA PCD (PADRÃO SMT)
SEM ESCALA

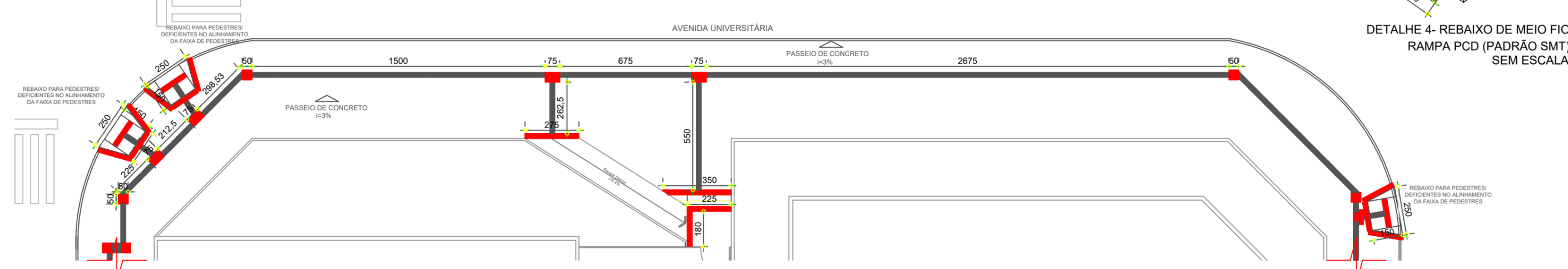


Rebaixamento do meio-fio p/ acesso de veículos

Acesso de veículos

DETALHE 2- ACESSO DE VEÍCULOS
ESCALA 1:100

DETALHE 1



DETALHE 1- REBAIXO PARA PEDESTRES/DEFICIENTES NO ALINHAMENTO DA FAIXA DE PEDESTRES
ESCALA 1:200

- Descritivo do Serviço:
- Reconstrução da calçada com demolição das partes não niveladas e execução de novo piso nivelado em concreto armado 8 cm;
 - Área total da calçada aprox. 1.239,50m², dos quais 130 m² deverão ser reconstruídos;
 - Recuperação da calçada e meio fio;
 - Construção de piso tátil e rampas de acessibilidade conforme projeto;

Observação: Conferir medidas no local.

CONTROLE DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS		
Data	Nome	Assinatura

NOTA 1: O piso tátil direcional e de alerta devem ser amarelo, as cores no projeto são meramente ilustrativas.

Rafael Tavares dos Santos Almeida
Arquiteto e Urbanista
Assessor Diretor Regional SESC Go
(62) 3221.0619 / 9853.1457
rafael.almeida@sescgo.com.br

PROJETO IMPLANTAÇÃO PISO TÁTIL

LOCAL: SESC UNIVERSITÁRIO

conteúdo PISO TÁTIL PAV. TÉRREO DETALHES DESCRITIVO DO SERVIÇO	data 21/05/2018	escala INDICADA	desenho Gabriela Ferreira	folha 1 / 1
endereço da obra Av. Universitária QD.72 N°1749, Setor Universitário, GOIÂNIA - GO.				