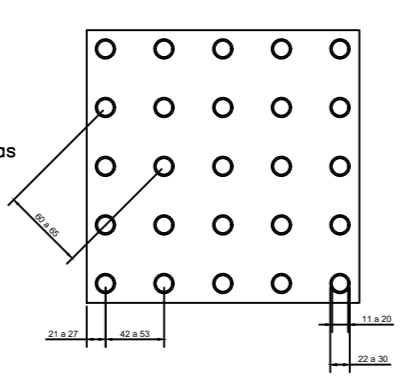
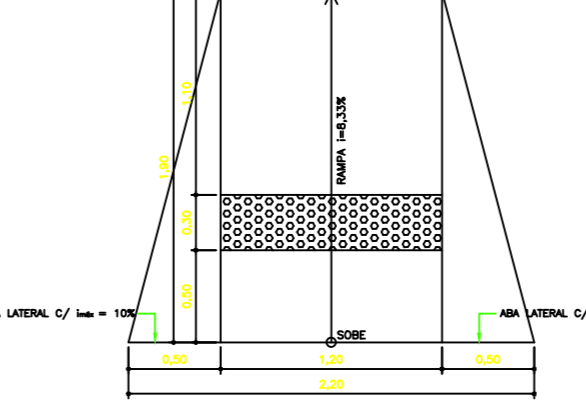


- REQUISITOS GERAIS**
- 1 - O Projeto deverá obedecer a norma NBR 14.537/2016 - Acessibilidade - Sinalização tátil no piso - Diretrizes para a elaboração de projeto e instalação.
 - 2 - O piso tátil deverá ser antiderrapante, em qualquer condição.
 - 3 - Ter relevo contrastante em relação ao piso adjacente, para ser claramente percebido por pessoas com deficiência visual que utilizam o tático de bengala longa.
 - 4 - Ter contraste de luminância em relação ao piso adjacente, para ser percebido por pessoas com baixa visão.
 - 5 - O piso tátil da área interna deverá ser de piso preto em borracha, cor preta.
 - 6 - O piso tátil da área externa deverá ser de lajinha hidráulica, colorida.

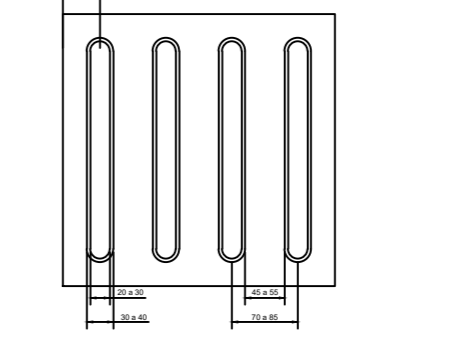
SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA



DETALHE DE REBAIXO DE MEIO FIO DETALHE 01



SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL



UniRV
Universidade de Rio Verde

UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

Conclusão da Obra - Centro de Convenções

Endereço: Faculdade Fronteira do Saber, Campus Universitário, zona urbana CEP 75901-970 - Rio Verde - GO

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

DATA: FEVEREIRO/2019

ÁREAS: 1.422,80m²

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART.: GABRIELA CORREIA CARVALHO

PREÇO TOTAL: 1.422,80m²

PREÇO INDICADAS: 05,05

CONTÉM: PISO INTERTRAVADO E PISO TÁTIL - LICITAÇÃO MATERIAIS BÁSICOS

APROVAÇÃO: