

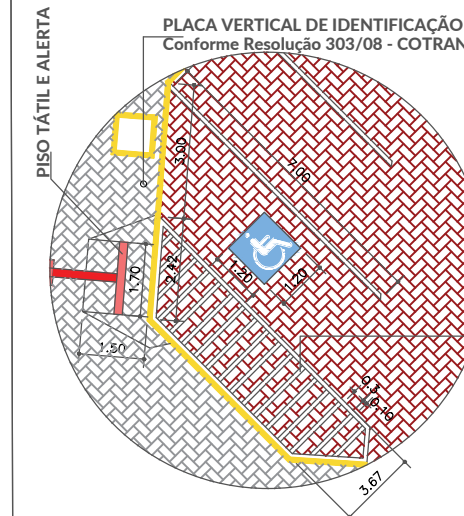


QUANTITATIVO

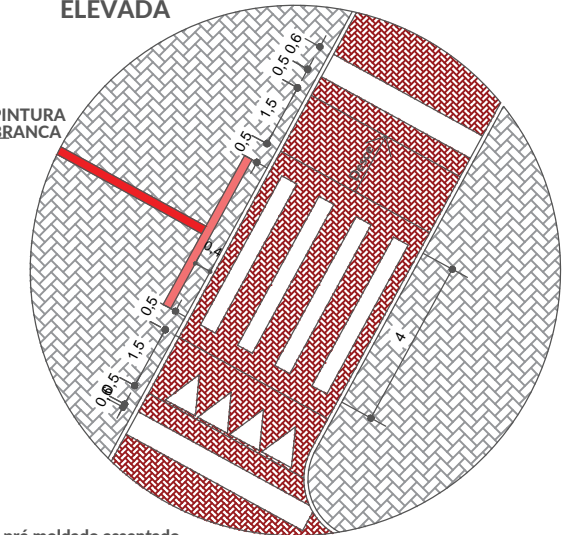
Piso intertravado concreto natural 10x20cm - 6cm espessura	1051,67m ²
Piso intertravado vermelho 10x20cm - 8cm espessura	691,82m ²
Ladrilho hidraulico 20x20 vermelho - Alerta 6cm espessura	4,40m ²
Ladrilho hidraulico 20x20 vermelho - Guia 6cm espessura	30,01m ²
Meio fio	272,84m

****OBSERVAÇÃO:** O layout do Piso Intertravado deve seguir o modelo e continuidade do que já esta assentado na praça

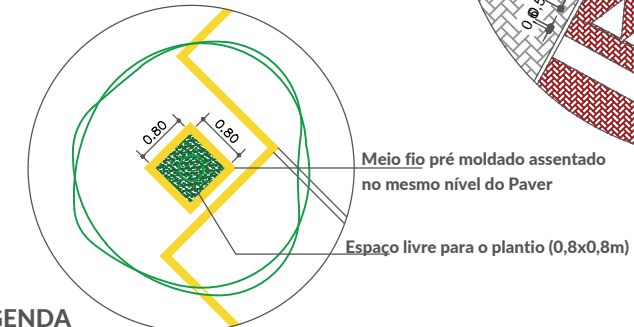
DETALHE ESTACIONAMENTO PCD



DETALHE FAIXA PEDESTRES ELEVADA



DETALHE CANTEIROS



LEGENDA

- Meio fio pré moldado 1 x 0,15 x 0,30m
- Piso intertravado - concreto natural 10x20cm
- Piso intertravado - vermelho 10x20cm
- Ladrilho hidraulico 20x20 vermelho - Alerta
- Ladrilho hidraulico 20x20 vermelho - Guia
- Ponto de iluminação previsto

SEM ESCALA

REVITALIZAÇÃO DO CALÇADÃO DO COMÉRCIO - MEDIAÇÕES DA PRAÇA CAVALEIRO BENJAMIN SCUSSEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE TREVISÓ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

ENDEREÇO:
PRAÇA CAVALEIRO BANJAMIN SCUSSEL - CENTRO - TREVISÓ/SC

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MORGANA DA S. GASTALDON SPECK
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A60775-4

Morgana Speck

FEVEREIRO/2022

01/02