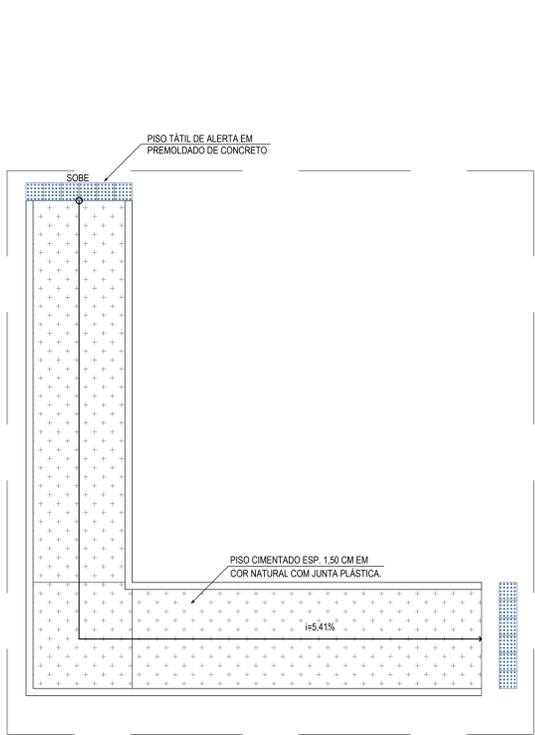
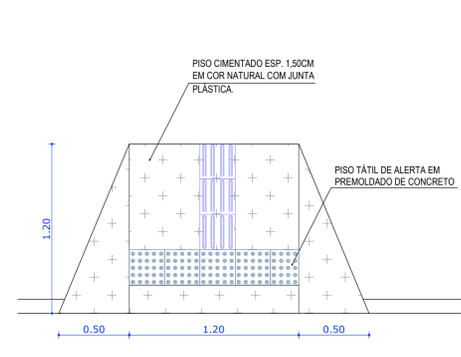


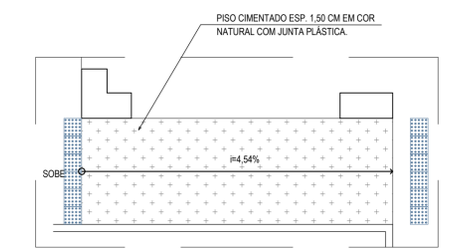
01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100



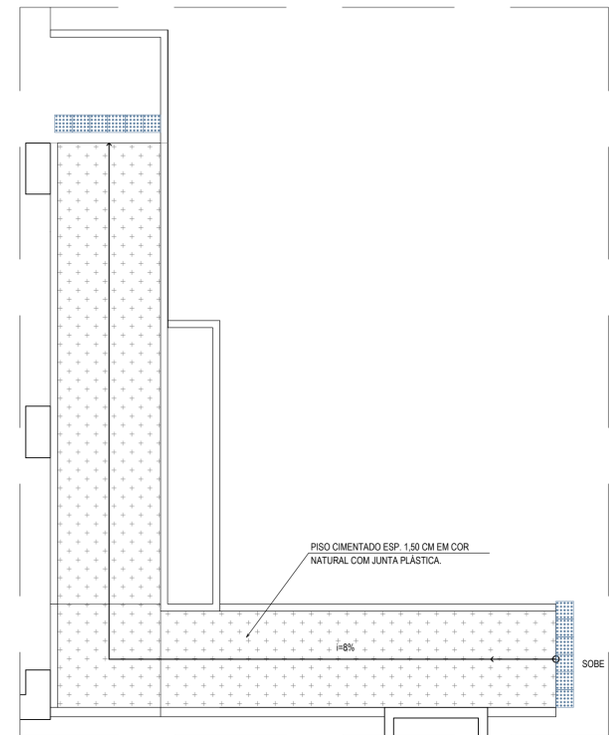
02 RAMPA 01
ESC.: 1/50



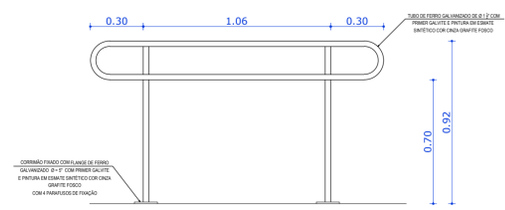
03 RAMPA PASSEIO
ESC.: 1/5



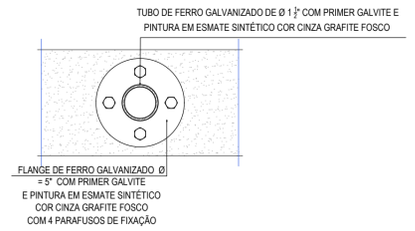
04 RAMPA 02
ESC.: 1/50



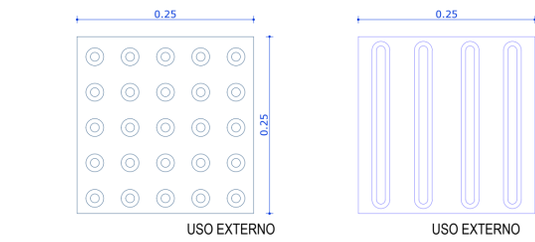
05 RAMPA 03
ESC.: 1/50



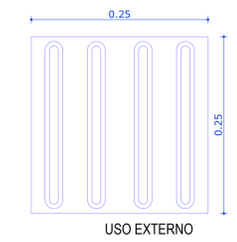
11 DETALHE GUADA-CORPO - VISTA
ESC.: 1/20



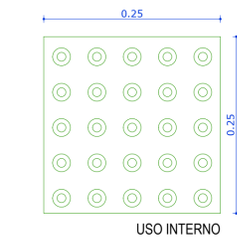
12 DETALHE FIXAÇÃO GUADA-CORPO
ESC.: 1/5



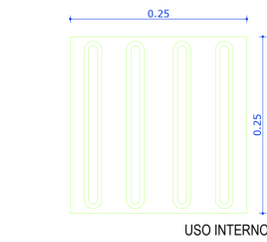
06 DETALHE PISO DE ALERTA
ESC.: 1/5



07 DETALHE PISO DIRECIONAL
ESC.: 1/5



08 DETALHE PISO DE ALERTA
ESC.: 1/5



09 DETALHE PISO DIRECIONAL
ESC.: 1/5



10 FAIXA DE SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
ESC.: 1/5

LEGENDA

PISO TÁTIL EXTERNO	PISO TÁTIL INTERNO
<ul style="list-style-type: none"> PISO TÁTIL DE ALERTA EM PREMOLDADO DE CONCRETO (25x25cm) COR TERRAÇOTA PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PREMOLDADO DE CONCRETO (25x25cm) COR TERRAÇOTA 	<ul style="list-style-type: none"> PISO TÁTIL DE ALERTA INOX (25x25cm) COLADO SOBRE O PISO EXISTENTE PISO TÁTIL DIRECIONAL INOX (25x25cm) COLADO SOBRE O PISO EXISTENTE

A PAGINAÇÃO DO PISO TÁTIL TOMOU POR BASE ABNT NBR 9050:2015, REFERENTE À ACESSIBILIDADE À EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS, BEM COMO NO MANUAL "ACESSIBILIDADE - MOBILIDADE ACESSÍVEL NA CIDADE DE SÃO PAULO". LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO A NECESSIDADE DE COMPATIBILIZAR AS DIFERENTES DEMANDAS DOS DIVERSOS PÚBLICOS A SEREM ATENDIDOS, DETERMINOU-SE A LOCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL NAS ÁREAS EXTERNAS E INTERNAS DE MAIORES DIMENSÕES.

LEGENDA:

CREA PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	COELCE
SEMACE	BOMBEIROS
ISS - P	ISS - C
PROJETADO	PREFEITURA
PROJETO	
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

NOTAS

- Todas as medidas deste documento estão em metro.
- Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:
- Indica o número do desenho
- Indica o número da prancha onde está o desenho acima
- Indica o número do desenho
- Indica o número da prancha onde está o desenho acima
- Conferir escadas indicadas no desenho
- Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
- As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

UMPRAUM
PROJETOS INTEGRADOS

PROJETO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE ARACATI CLUBE

SETOR: ARACATI - CE

FASE: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: PLANTA DE ACESSIBILIDADE DETALHES

ÁREA CONSTRUÍDA: 570,00 m²

ESCALA: 1/100

PROJETISTA(S): CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA, RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA

NÚMERO: A 3984 - 5, A 53291 - 6

DATA: JUNHO 2018

NOME ARQUIVO: PE-ACL-ACE-01-01-R00.DWG

01
01