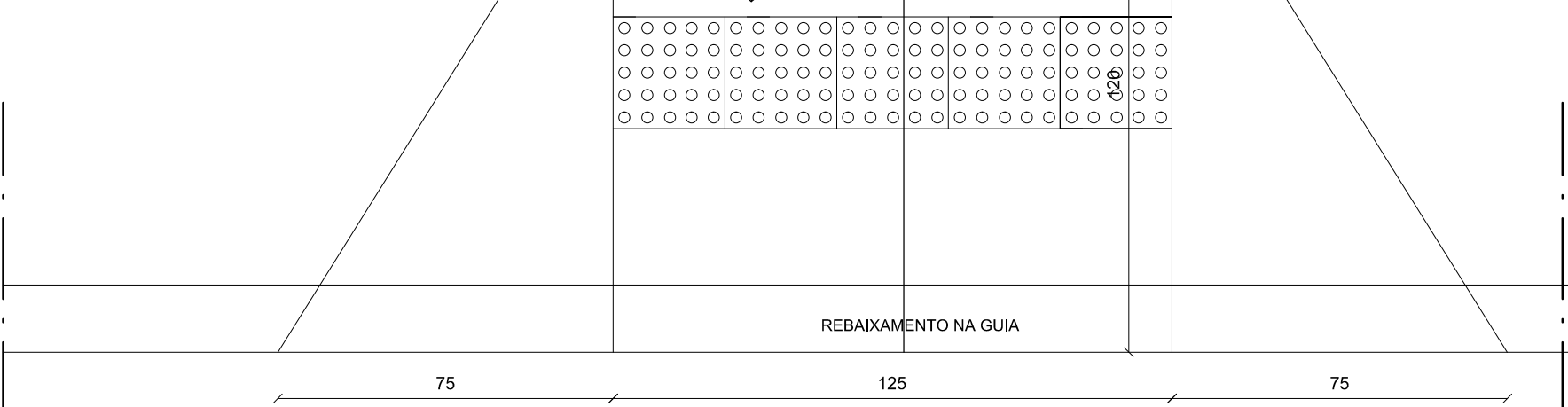
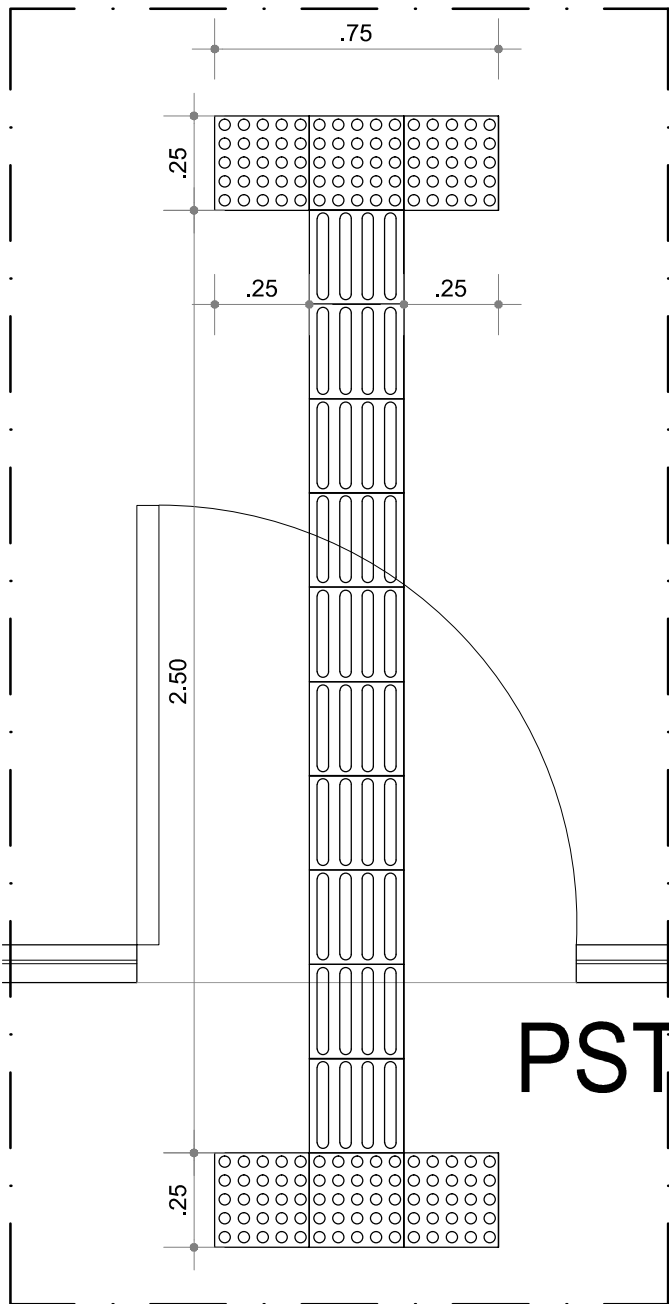


PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

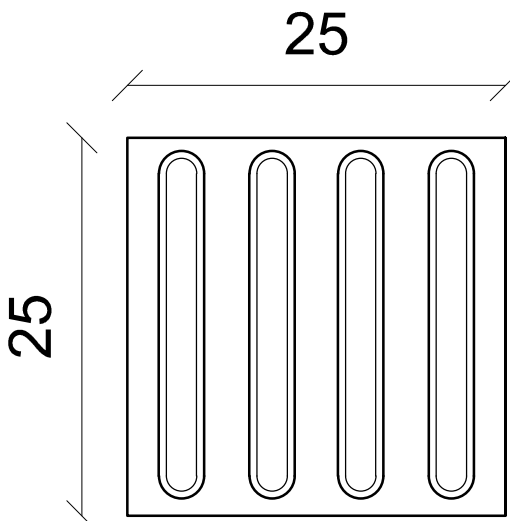
Placa em concreto, alinhada com o piso adjacente, na cor amarela, 25x25 cm com relevos tronco-cônicos com diâmetro da base do relevo entre 22 e 30 mm, distância horizontal entre centros de relevo entre 42 e 53 mm, distância diagonal entre centros de relevo entre 60 e 75 mm e altura do relevo entre 3 e 5 mm.



DETALHE RAMPA DE ACESSO PASSEIO - PISO TÁTIL
ESCALA 1/15



DETALHE PISO TÁTIL
ESCALA 1/20

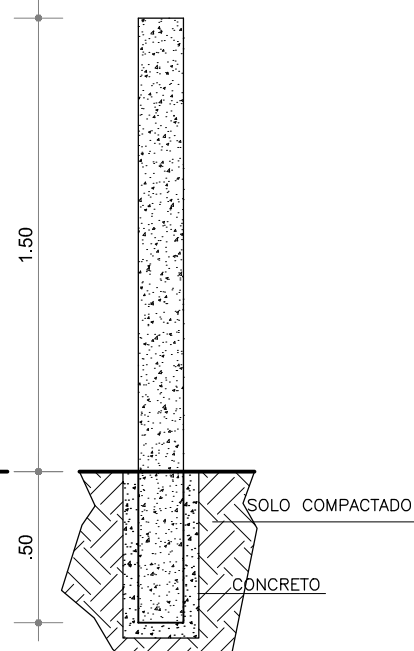


PISO TÁTIL DIRECIONAL - ESPECIFICAÇÕES
ESCALA 1/5

Placa em PVC com, no máximo 2mm de espessura, na cor amarela, 25x25 cm com relevos lineares com largura de base entre 30 e 40 mm, largura do topo dos relevos entre 20 e 30 mm, distância horizontal entre centros de relevos entre 70 e 85 mm, e distância horizontal entre bases de relevo entre 45 e 55 mm e altura do relevo entre 3 e 5 mm.



ELEVÇÃO - LETREIRO
ESCALA 1/25

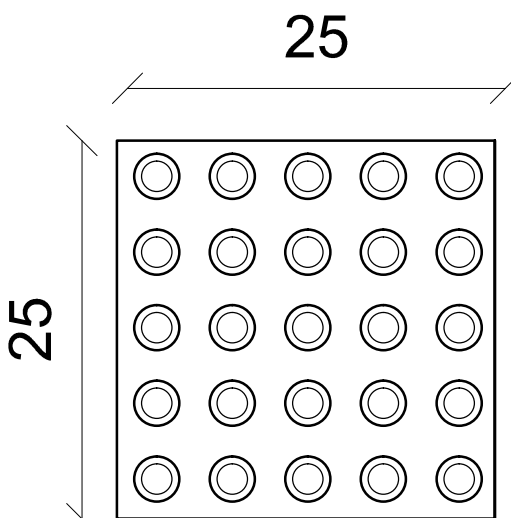


CORTE - LETREIRO
ESCALA 1/25

EDF. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Letra em metal galvanizado pintada na cor preta, fonte arial (Medidas: altura de 120 mm e espessura de 25mm, chapa com espessura de 1mm).

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR DE CAMARAGIBE
Letra em metal galvanizado pintada na cor preta, fonte arial (Medidas: altura de 150 mm e espessura de 25mm, chapa com espessura de 1mm).

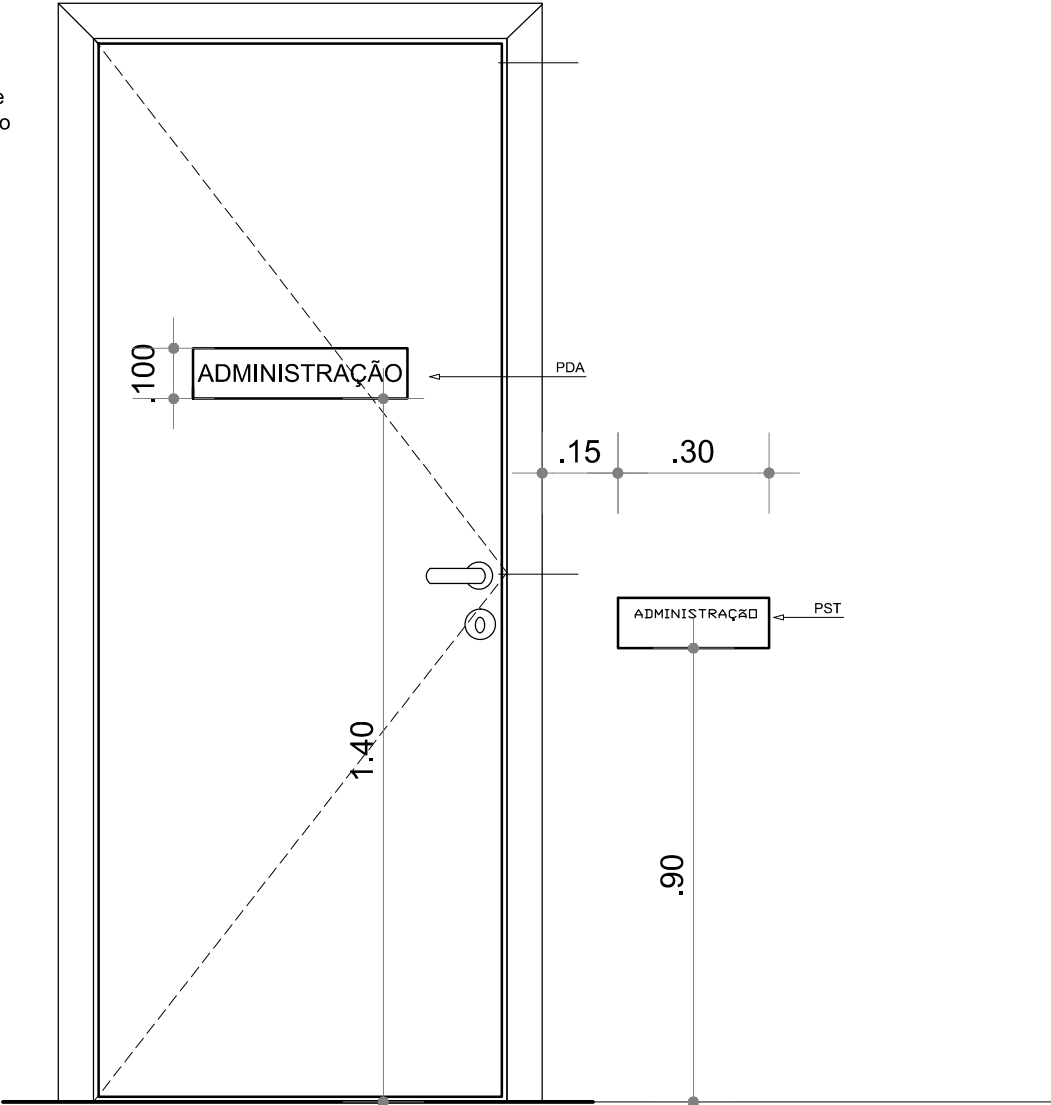
Brasão da República Federativa do Brasil em aço 304 inoxidável escovado, recortado a laser no formato do Brasão, com gravação do desenho em baixo relevo, pintura esmaltada nas cores originais (Medidas: altura de 350 mm e espessura de 15mm, chapa com espessura de 1mm).



PISO TÁTIL DE ALERTA - ESPECIFICAÇÕES
ESCALA 1/5

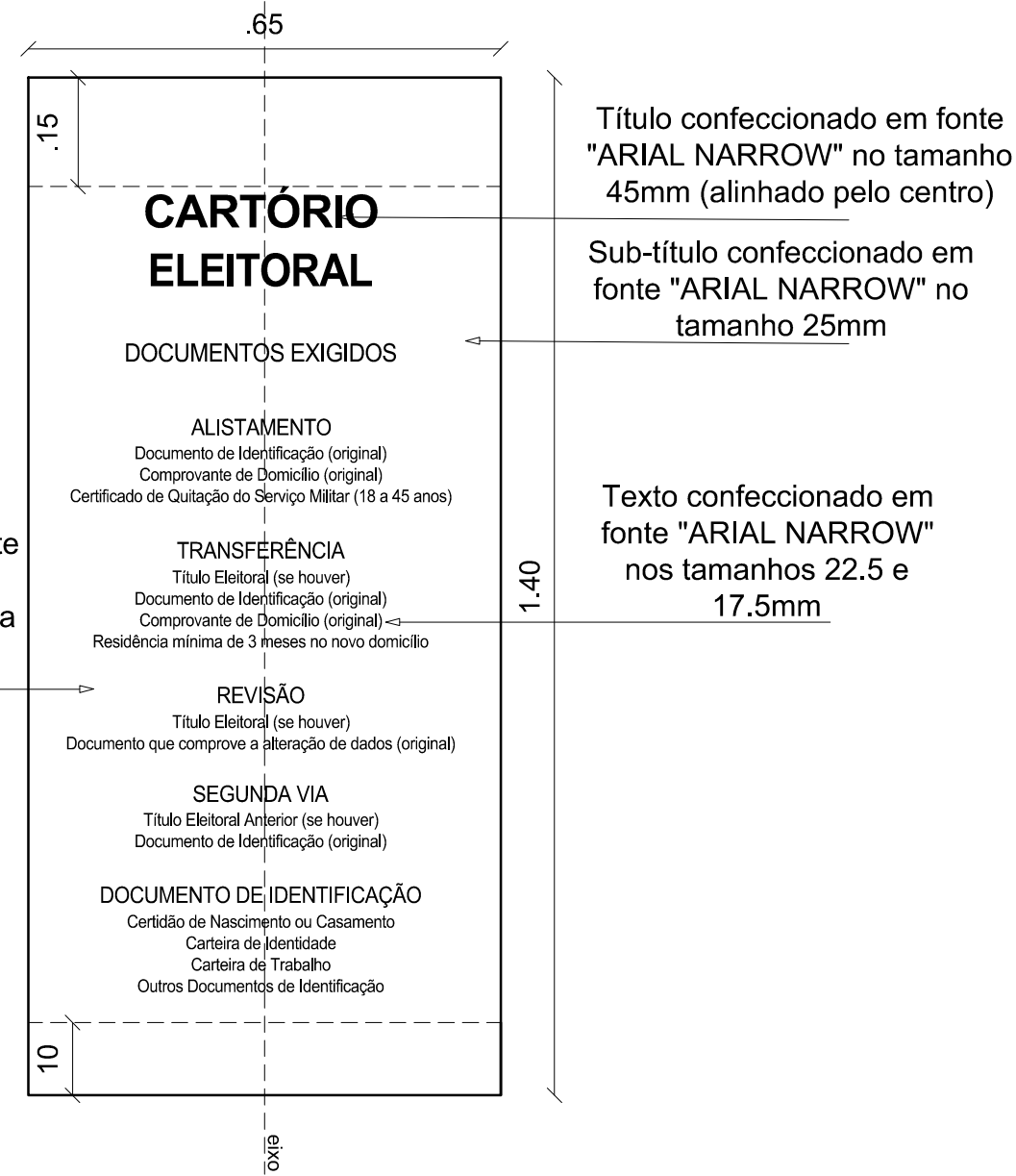
Placa em PVC com, no máximo 2mm de espessura, na cor amarela, 25x25 cm com relevos tronco-cônicos com diâmetro da base do relevo entre 22 e 30 mm, distância horizontal entre centros de relevo entre 42 e 53 mm, distância diagonal entre centros de relevo entre 60 e 75 mm e altura do relevo entre 3 e 5 mm.

Obs.: As placas serão fixadas com fita dupla face branca em todo seu perímetro.



ELEVÇÃO- LOCAÇÃO DE PDAs E PSTs
ESCALA 1/15

Obs.: A placa de Informação será fixada com fita dupla face branca em todo seu perímetro.



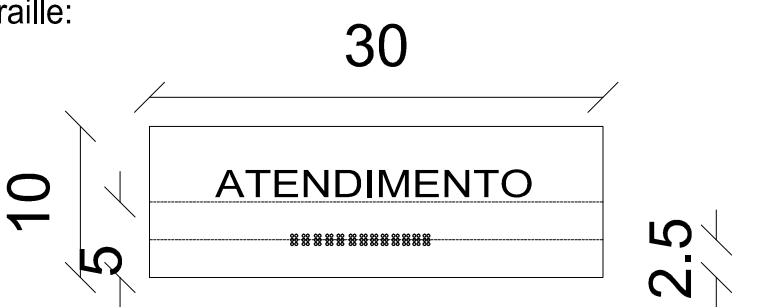
PLACA DE INFORMAÇÃO INTERNA (PII)
ESCALA 1/10

Placa confeccionada em Acrílico transparente na espessura de 3mm, dimensões 40X10 cm, com caracteres em fonte "ARIAL " impressas no sistema "SIGN", altura 32 mm de altura, centralizados.



PLACA DESIGNATIVA DE AMBIENTE (PDA)
ESCALA 1/5

Placa confeccionada em Acrílico transparente na espessura de 3mm, dimensões 30X10 cm, com caracteres em fonte "ARIAL" em alto relevo na cor preta, altura 18 mm, e células Braille:



PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL - PST
ESCALA 1/5

PLACA DESIGNATIVA DE AMBIENTE (INTERNA) - PDA

Placa confeccionada em Acrílico transparente na espessura de 3mm, dimensões 40X10 cm, com caracteres em fonte "ARIAL NARROW", na cor preta, com 3,5 cm de altura centralizadas, impressas no sistema "SIGN". Nestas placas serão confeccionados os seguintes dizeres, por placa (ver modelo):

- PDA-1. ATENDIMENTO
- PDA-2. WC FEMININO
- PDA-3. WC MASCULINO
- PDA-4. ADMINISTRAÇÃO
- PDA-5. ARQUIVO
- PDA-6. JUIZ
- PDA-7. COPA
- PDA-8. ACESSO RESTRITO

PLACA COM SINALIZAÇÃO TÁTIL- PST

Placa confeccionada em Acrílico transparente na espessura de 3mm, dimensões 30X10 cm, com caracteres em fonte "ARIAL NARROW" em alto relevo na cor preta e células Braille em relevo conforme características abaixo:

Os caracteres em relevo devem atender às seguintes condições conforme NBR 9050:

- caracteres grafados em caixa alta;
- altura do relevo :0.9mm (tolerância de 0,1mm);
- altura das letras 18 mm;
- distância entre letras: 5mm;

O arranjo de seis pontos e o espaçamento entre as células braille, devem atender as seguintes condições conforme NBR 9050:

- diâmetro do ponto na base: 2mm;
- espaçamento vertical e horizontal entre pontos (entre eixos): 2,7mm;
- largura da célula braille: 4,7mm;
- altura da célula braille: 7,4 mm;
- separação horizontal entre as células braille: 6,6 mm;
- separação vertical entre as células braille: 10,8 mm
- altura do ponto: 0,65 mm;

Nestas placas serão confeccionados os seguintes dizeres, por placa em letras e Braille (ver modelo):

- PST-1. ATENDIMENTO
- PST-2. WC FEMININO
- PST-3. WC MASCULINO
- PST-4. ADMINISTRAÇÃO
- PST-5. ARQUIVO
- PST-6. JUIZ
- PST-7. COPA
- PST-8. ACESSO RESTRITO

PLACA DE INFORMAÇÃO INTERNA - PII

Placa confeccionada em Acrílico transparente na espessura de 3mm, com caracteres em fonte "ARIAL NARROW", na cor preta, afixadas no sistema "SIGN", alinhadas pelo centro, conforme modelo.

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO COORDENADORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO - EXECUÇÃO

PROJETISTA - ERICH CELSO DE MACEDO LIMA

PROPRIETÁRIO - ALDA ISABELA SARAIVA LANDIM LESSA - CPF: 698.022.204-00

PROJETO EXECUTIVO

ÍNDICES URBANÍSTICOS:

ÁREA TERRENO: 7.141,20 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 150,00 m²
ÁREA A SER AGENCIADA: 623,00 m²
ÁREA SOLO NATURAL: 6.856,42 m² (95%)
COEF. DE APROVEITAMENTO : 0,02
TAXA DE OCUPAÇÃO : 2%

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ATUALIZADO EM:
AGOSTO/19

ESCALA:
1/50; 1/20; 1/15

ASSUNTO:
14/14 - DETALHES SINALIZAÇÃO

FRANCHA Nº:
14/14

REVISÃO Nº: 01 AJUSTES APÓS ANÁLISE DA PREFEITURA

EMISSION INICIAL

ARQT. ERICH CELSO DE MACEDO LIMA
CAU nº A38332-5

OBRA: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR DE CAMARAGIBE		
	DESCRIÇÃO: Aprovação de Projeto da Central de Atendimento ao Eleitor de Camaragibe, situado na gleba H-1-A da propriedade denominada Engenho Camaragibe em Camaragibe.	
	AUTOR DO PROJETO: ERICH CELSO DE MACEDO LIMA	OBS: CONFERIR COTAS NA OBRA