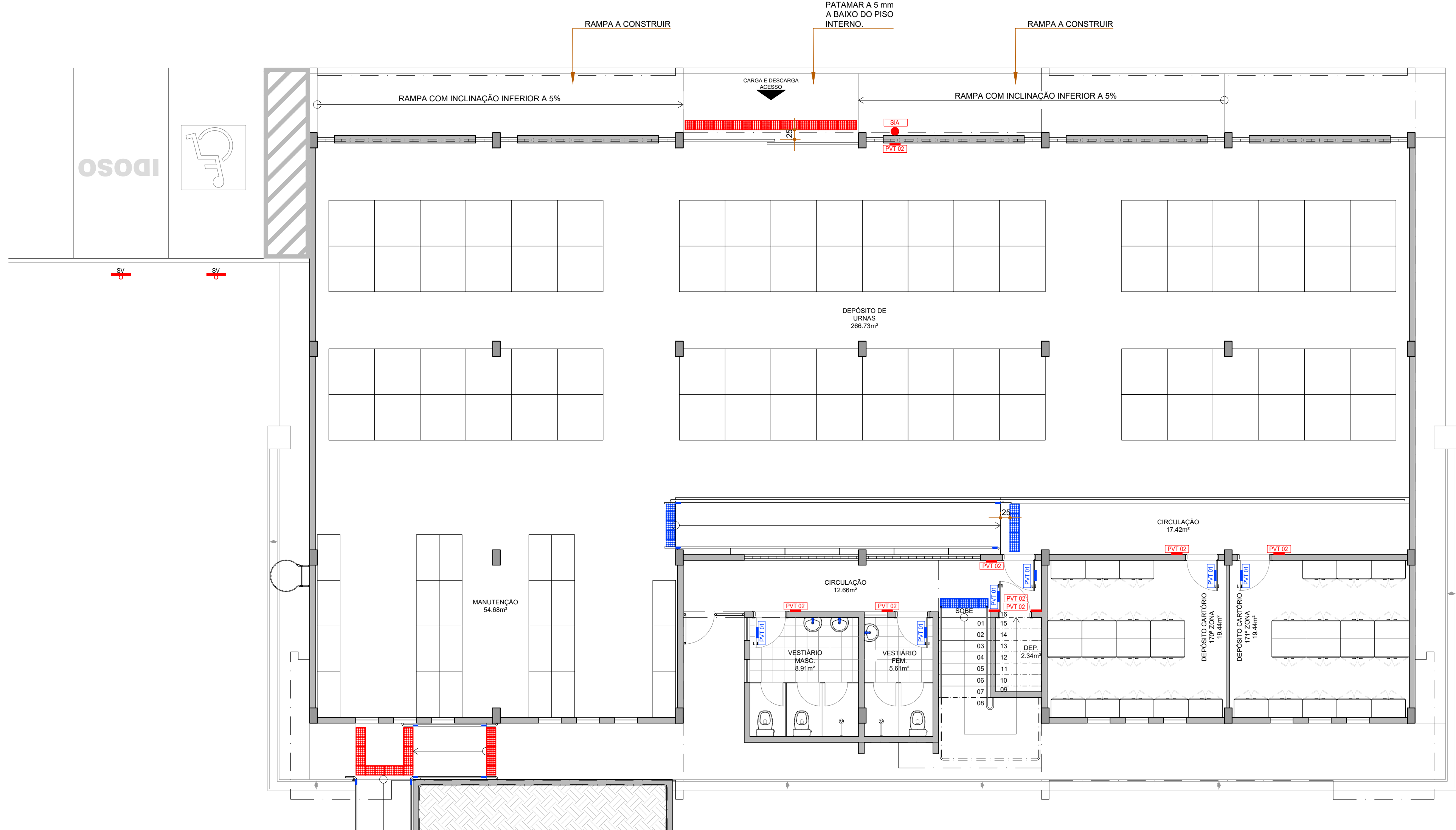
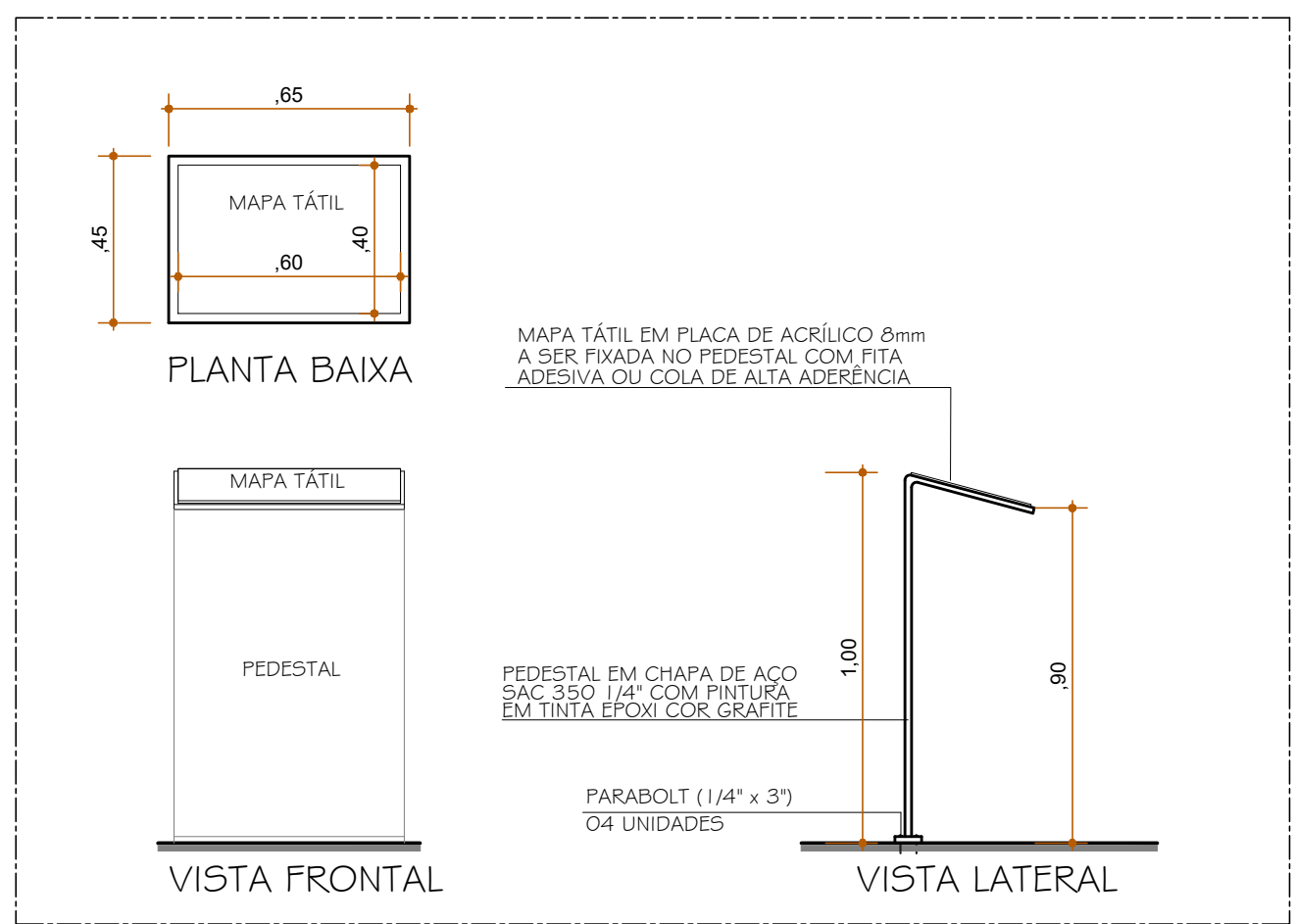


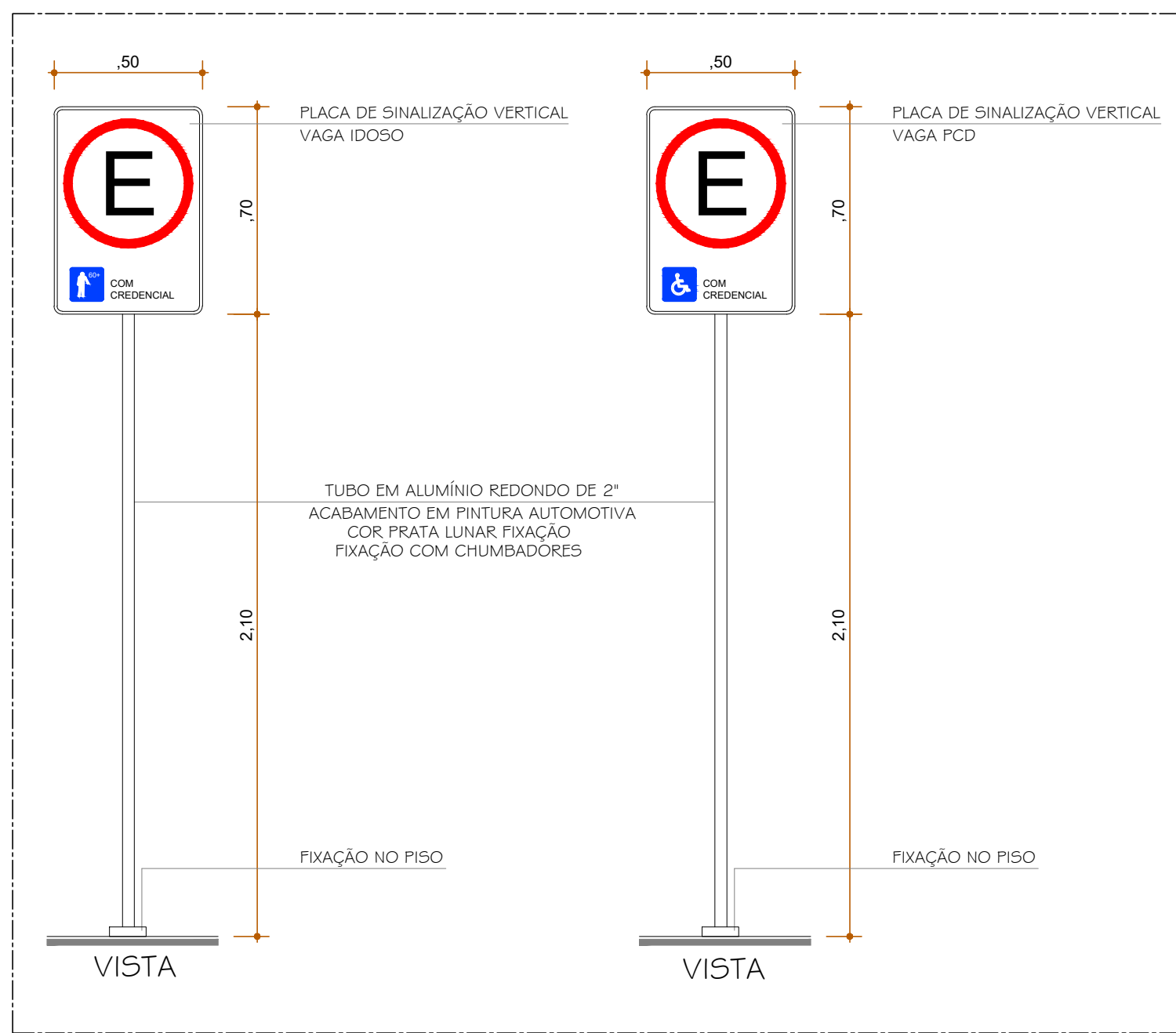
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1/75



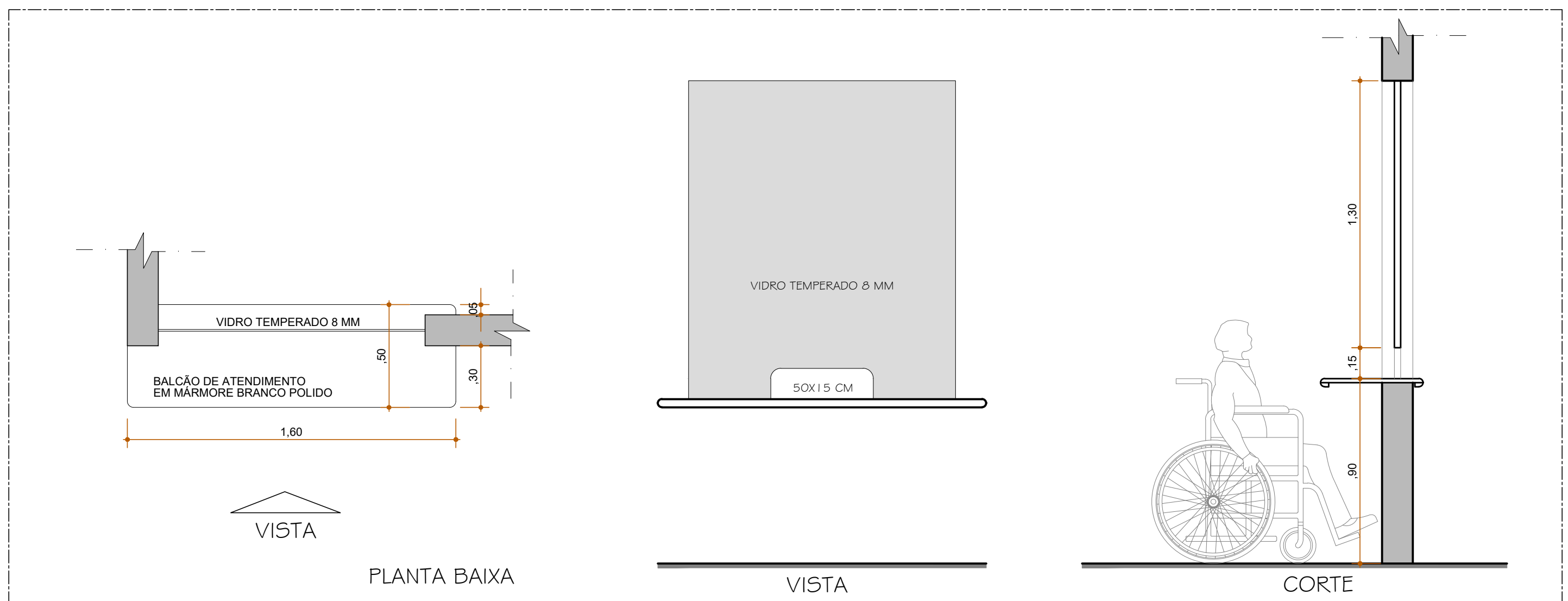
PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA 1/75



DETALHE - MAPA TÁTIL
ESCALA 1/20

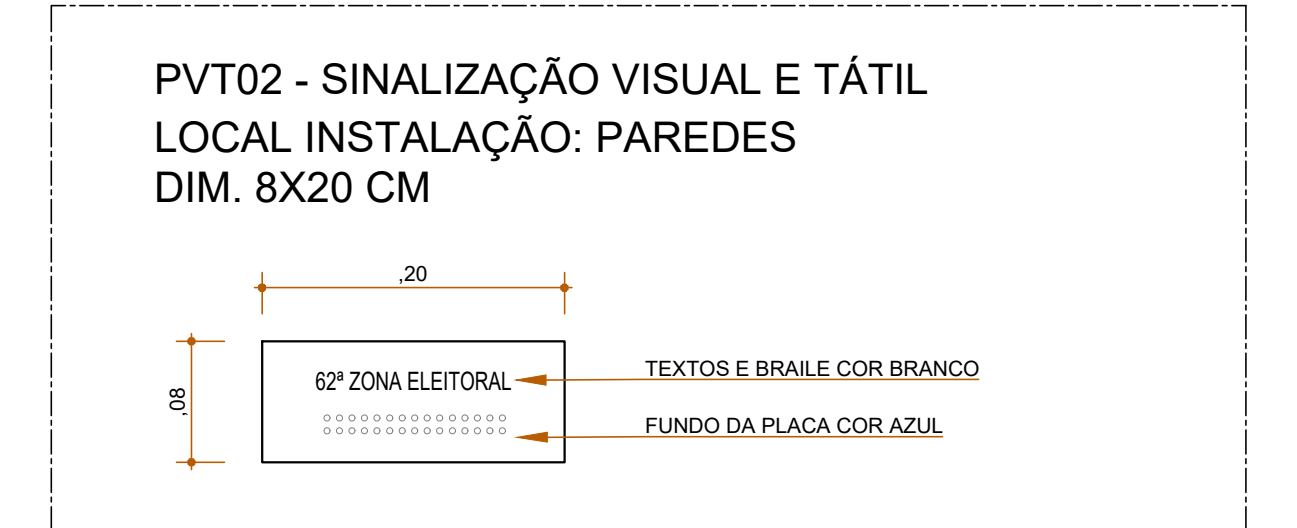


DETALHE - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
CONFORME RESOLUÇÃO CONTRAM Nº 965, 17/05/2022
ESCALA 1/20

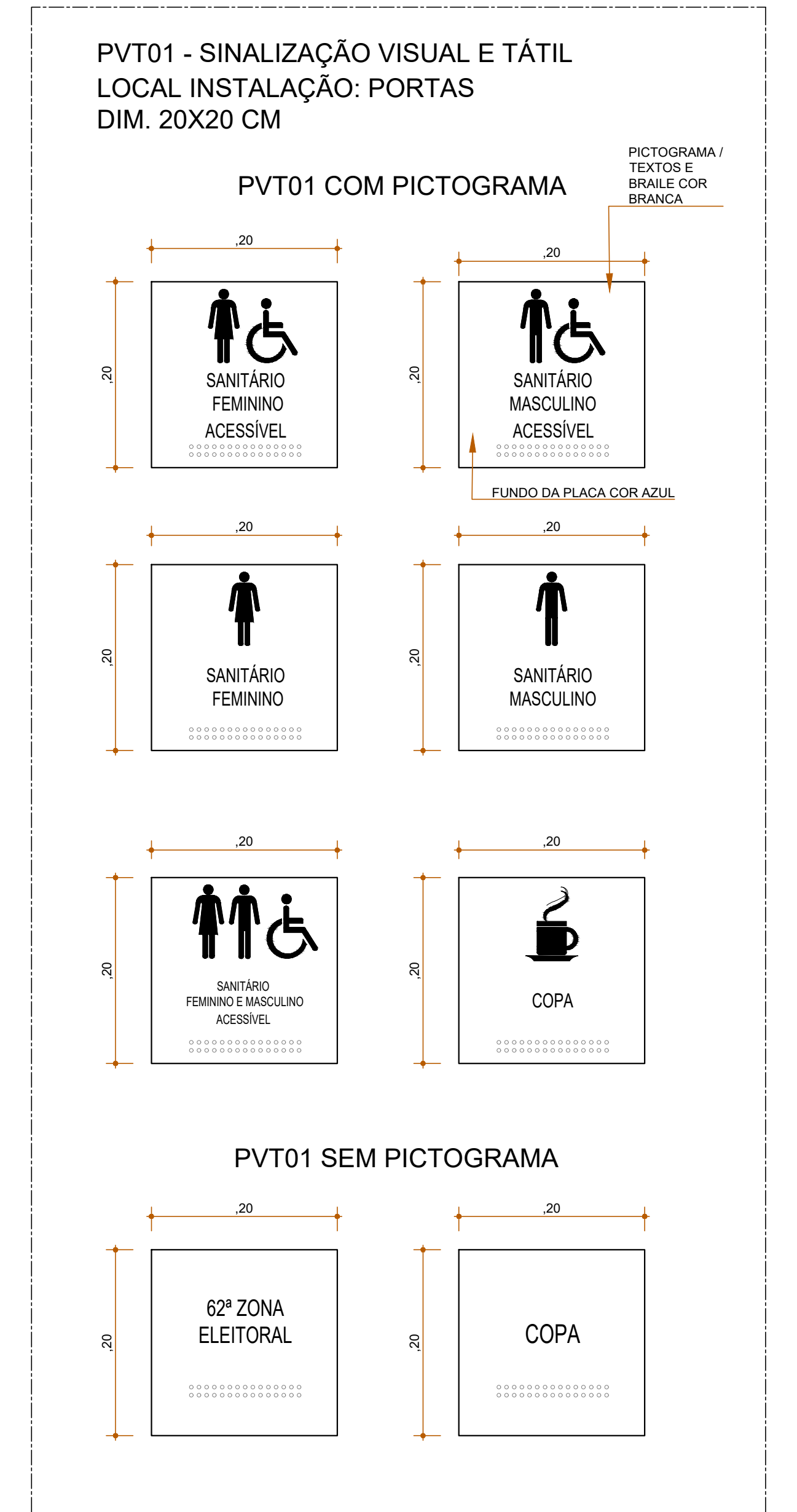


DETALHE - BALCÃO DE ATENDIMENTO
ESCALA 1/20

LEGENDA DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES		
PISO TÁTIL - ESPECIFICAÇÃO		QUANTIDADE
Piso tátil em concreto pré-moldado nas dimensões 250x250x20 mm, na cor amarelo, aplicado com argamassa industrializada AC-2, linha podotátil direcional.		19
Piso tátil em concreto pré-moldado nas dimensões 250x250x20 mm, na cor amarelo, aplicado com argamassa industrializada AC-2, linha podotátil de alerta.		88
Piso tátil em placas de borracha sintética flexível antiderrapante nas dimensões 250x250x5 mm, na cor azul, aplicado colado sobre o piso, linha podotátil de direcional.		07
Piso tátil em placas de borracha sintética flexível antiderrapante nas dimensões 250x250x5 mm, na cor azul, aplicado colado sobre o piso, linha podotátil de alerta.		90
Piso tátil em concreto pré-moldado existente.		
SINALIZAÇÃO EXTERNA - ESPECIFICAÇÃO		QUANTIDADE
SIA	Símbolo internacional de acessibilidade em adesivo.	02
SV	Sinalização vertical para vagas de idoso e pod ver detalhe.	04
	Símbolo internacional de pessoas com deficiência nas dimensões 1,20 x 1,20 m, pintado no piso com tinta em borracha clorada, pictograma branco com fundo azul (Ref: munsell 10B5/10 - ou paritone 2925 c).	02
SINALIZAÇÃO INTERNA - ESPECIFICAÇÃO		QUANTIDADE
PVT 01	Sinalização visual e tátil para portas: placa em PVC com pictograma/ texto em caracteres e em braile, nas dimensões 20x20 cm (vide detalhe).	20
PVT 02	Sinalização visual e tátil para paredes: placa em PVC com texto em caracteres e em braile, nas dimensões 20x20 cm (vide detalhe).	23
MAPA TÁTIL	Mapa tátil: placa em acrílico 8mm com texto em alto relevo e braile, em conformidade com a NBR 9050/2020 (vide detalhe).	01
	Sinalização tátil para corrimão, fonte em braile em chapa metálica na cor alumínio natural, dimensão 100 x 30 mm.	06
	Sinalização visual para degraus com faixas fotoluminescente ou retrorrefletiva, com relevo antiderrapante na superfície, nas dimensões (70x30 mm) a ser colada.	88



DETALHE - SINALIZAÇÃO DE PAREDES
ESCALA 1/5



DETALHE - SINALIZAÇÃO DE PORTAS
ESCALA 1/5

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANO RIBEIRO LEITE			
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

ACSON CONSULTORIA E SERVIÇOS DE PROJETOS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS

COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL

SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA COOPERAÇÃO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

ENDEREÇO DA OBRA: BAIRRO PONTO NOVO, CENTRO ADMINISTRATIVO DE CAMAÇARI

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA: **FÓRUM ELEITORAL DE CAMAÇARI ACESSIBILIDADE**

TIPO SERVIÇO: PROJETO DE REFORMA

MUNICÍPIO: CAMAÇARI-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. ADRIANO RIBEIRO LEITE

CAU/CREA: A48581-0

TIPO PROJETO: ARQUITETURA

BRASIL

DATA: NOVEMBRO 2022

REVISÃO

07/18