

PROJEÇÃO DA COBERTURA

CAIXA D'ÁGUA

REFEITÓRIO
A: 9.800 m
P: 9.720 m

DESP. DE ALIMENTOS
A: 1.770 m
P: 1.660 m

DESP. DE UTENSÍLIOS
A: 1.170 m
P: 1.480 m

COZINHA
A: 6.000 m
P: 34,00 m

CÂMARA FRIA

TRINDADE DE ALIMENTOS
A: 2.000 m
P: 16,00 m

CIRCULAÇÃO

BANHEIRO
A: 1.330 m
P: 5,070 m

LAV.
A: 2.700 m

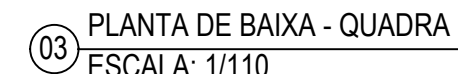
CARGA/DESCARGA



CAIXA D'ÁGUA

CAIXA D'ÁGUA

PROJEÇÃO DA COBERTURA

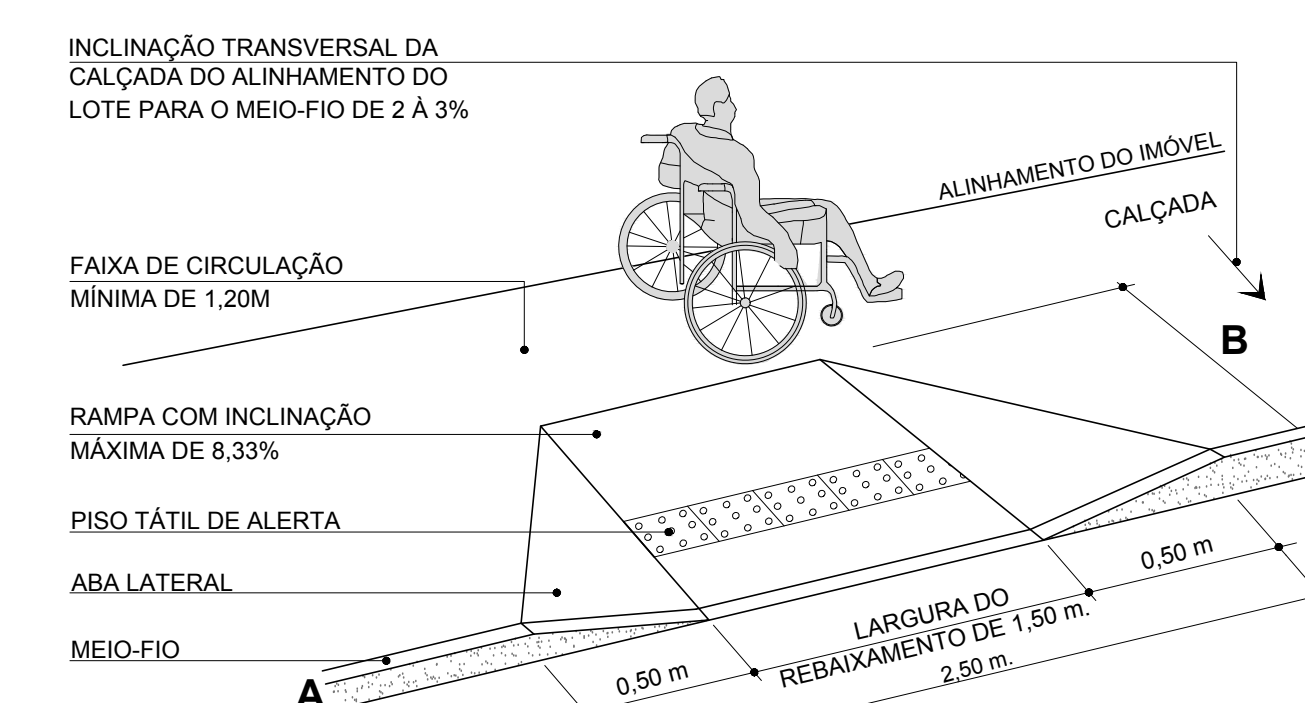
PLANTA DE BAIXA - REFEITÓRIO
ESCALA: 1:10



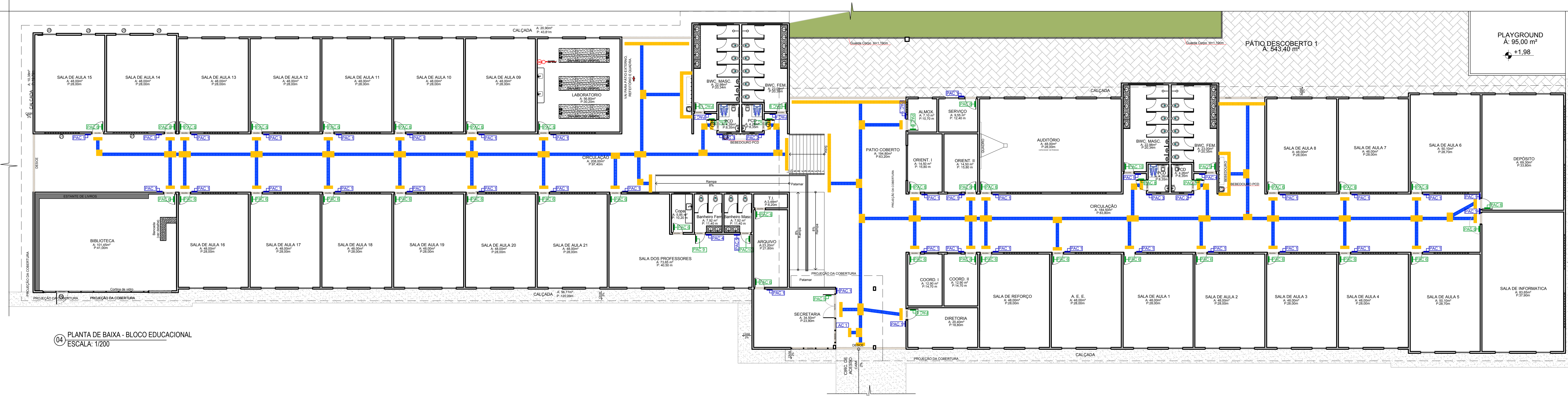
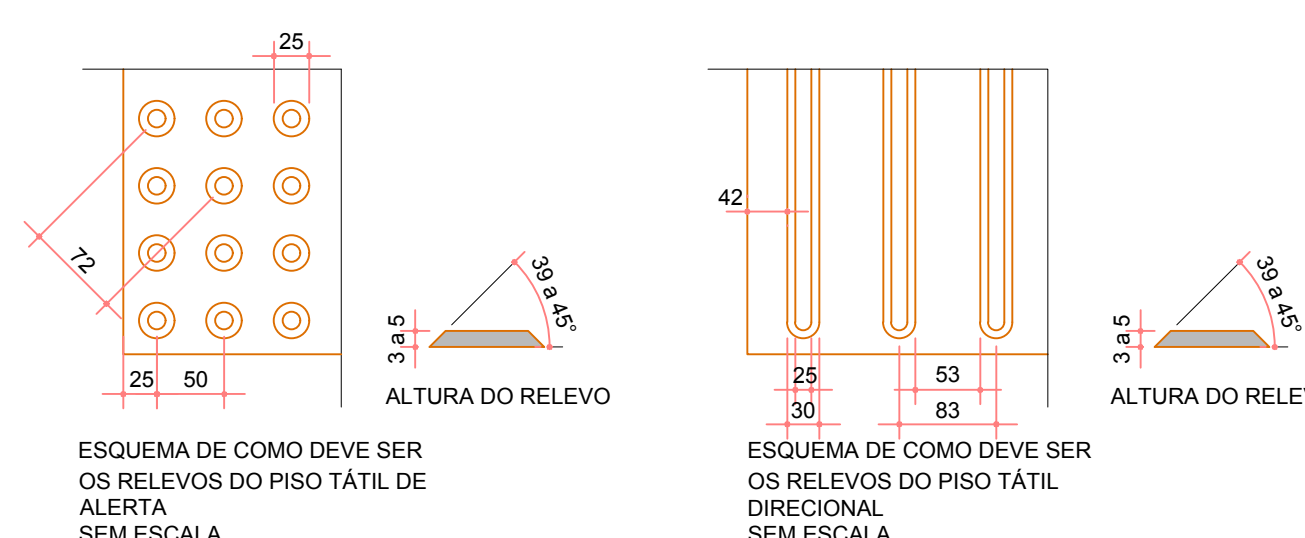
PISOS TÁTEIS ÁREAS EXTERNAS			
ITEM	DESCRIÇÃO	LOCAL	QTD
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EM CONCRETO, COR VERMELHO, TAMANHO: 25x25cm, FIXADO COM ARGAMASSA	CALÇADAS INTERNAS	2,020un
		CALÇADAS EXTERNAS	
		TOTAL:	2,020un
	PISO TÁTIL DE ALERTA EM CONCRETO, COR amarelo, TAMANHO 25x25cm, FIXADO COM ARGAMASSA		110un
		TOTAL -	110un

OBS.: NÃO ESTÁ CONTIDA NA QUANTIFICAÇÃO DO PISO TÁTIL, PERCENTUAL DE PERDA/QUEBRA.

----- PROJEÇÃO DA ROTA ACESSÍVEL



COMPRIMENTO DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE DE ACORDO COM A ALTURA DO MEIO FIO	
ALTURA DO MEIO-FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	215
19	228
20	240



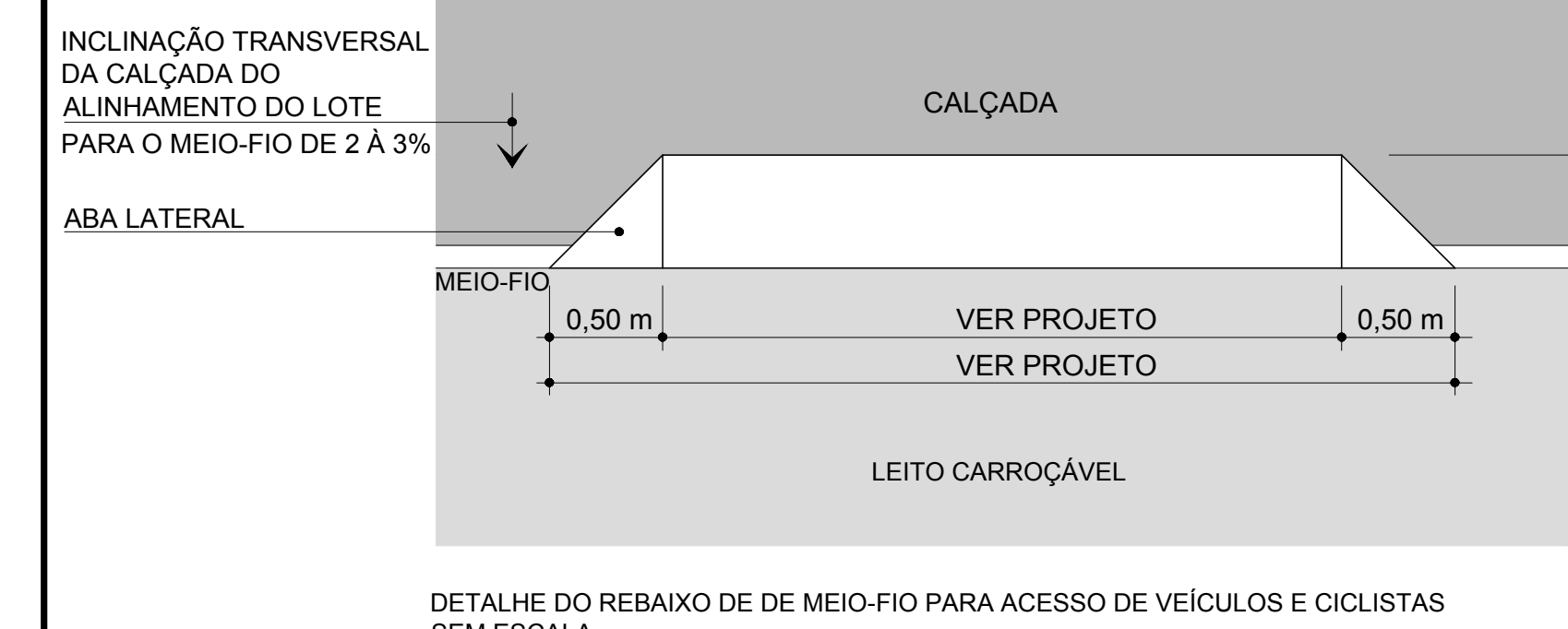
04 PLANTA DE BAIXA - BLOCO EDUCACIONAL
ESCALA: 1/200

OBSERVAÇÕES - Sinalização de Portas e passagens

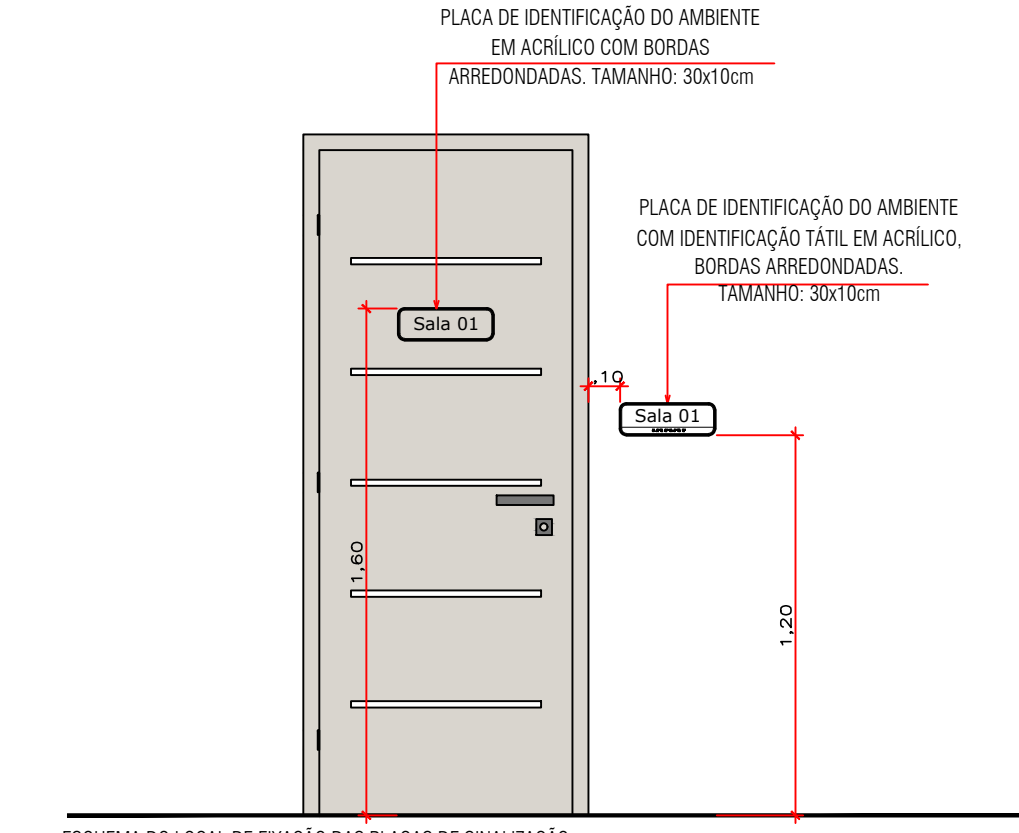
- A sinalização de portas e passagens quando instalada nas portas, deve ser centralizada, e não pode conter informações tóxicas.
- A sinalização de portas e passagens quando instalada nas paredes, deve estar localizada na altura dos olhos, entre 1,20 e 1,60 na parede controlado do maçaneta. Devem ser sinalizados com números e/ou letras e/ou pictogramas e ter sinais com texto em relevo, incluindo Braille.
- Os elementos de sinalização devem ter formas que não agredam os usuários, evitando cantos vivos e arestas cortantes.

- As portas de todos os sanitários deverão ser sinalizadas com o símbolo representativo de sanitário: Masculino e Feminino. As portas dos sanitários de PCD deverão ser sinalizadas com o símbolo internacional de acesso com pictograma branco sobre o fundo azul.

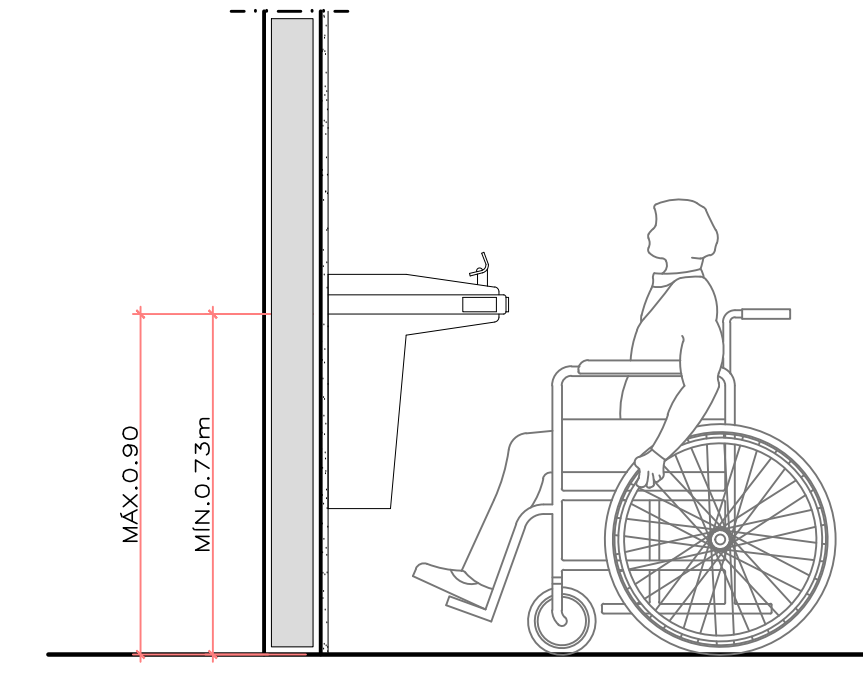
-
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE EM AÇULHO COM BORDAS ARREDONDADAS. TAMANHO: 30x19cm
- Sala 01
- 10
- 15
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE COM IDENTIFICAÇÃO TÁtil EM AÇULHO COM BORDAS ARREDONDADAS. TAMANHO: 30x19cm
- Sala 01



DETALHE DO REBAIXO DE DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS E CICLISTAS SEM ESCALA



ESQUEMA DO LOCAL DE FIXAÇÃO DAS PLACAS DE SIMPLIFICAÇÃO
SEM ESCALA



VISTA LATERAL DO BEBEDOURO ACESSÍVEL
ESCALA: 1/20

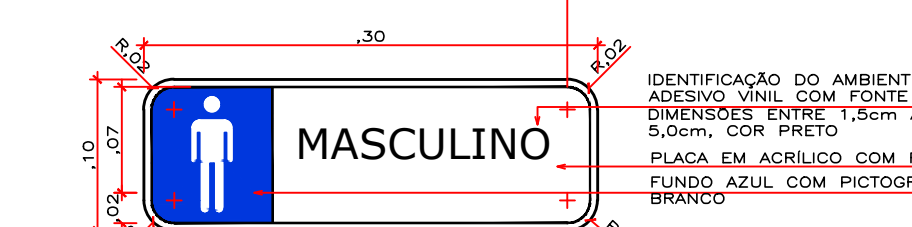
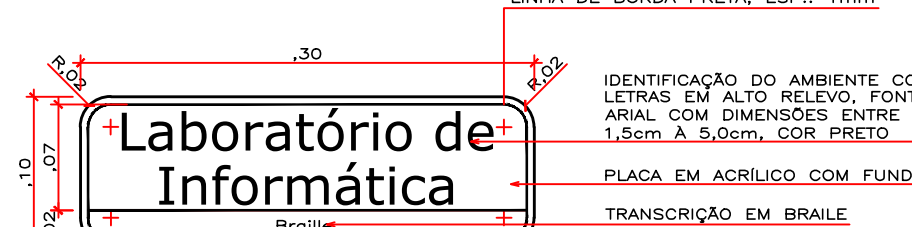
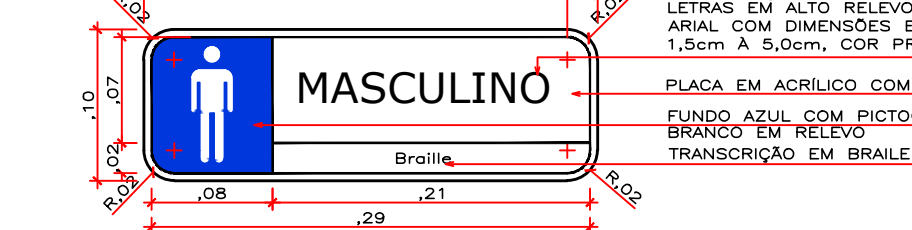
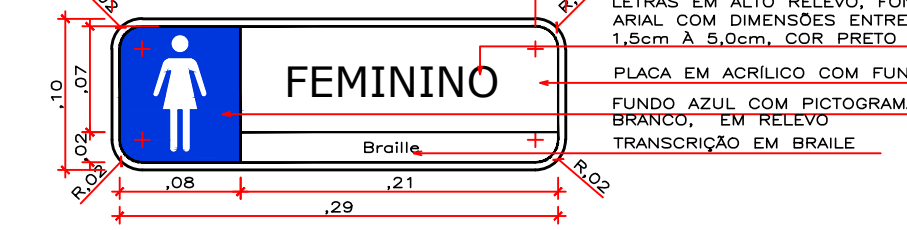
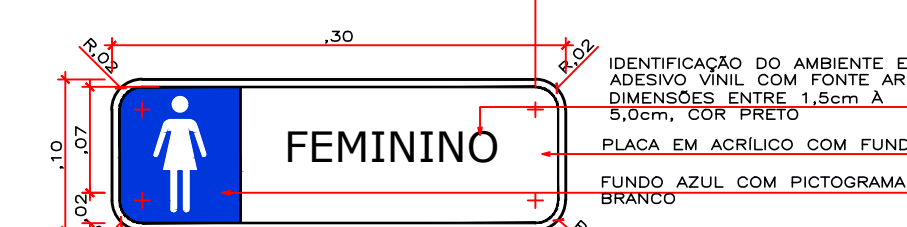


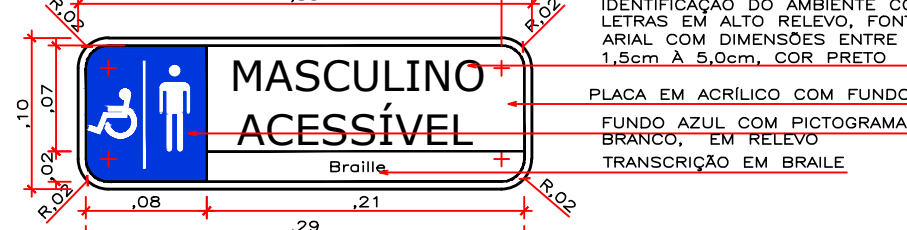
Diagram of a trapezoid with a height of 10 cm, a top base of 21 cm, and a bottom base of 29 cm. The area is calculated as $\frac{1}{2} \times (21 + 29) \times 10 = 250 \text{ cm}^2$.



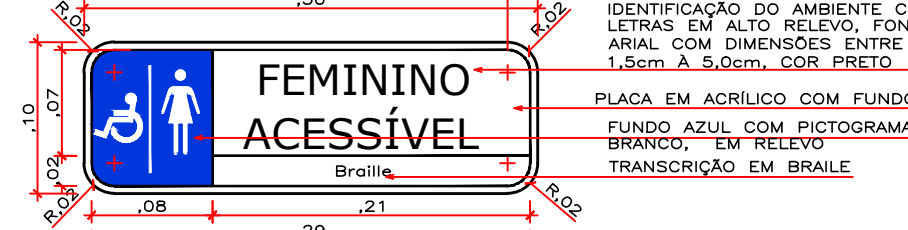
MODELO DE PLACA PADS DE IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTES A SER FIXADA NAS PÉDRESCALAS 1/5



MODELO DE PLACA PAC4 DE IDENTIFICAÇÃO
DE AMBIENTES A SER FIXADA NAS PAREDES.
ESCALA: 1/15



MODELO DE PLACA PAINEL DE IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTES A SER FIXADA NAS PAREDES ESCALAS: 1/3



MODELO DE PLACA PAO2 DE IDENTIFICAÇÃO DE AMBENTES A SER FOJADA NAS PAREDES. (BRAGA, 1996)

Carimado:	
Prefeitura Municipal de Soriso ESTADO DE MATO GROSSO	
PROJETO	
ESCOLA MUNICIPAL	
DETALHES	
PLANTA DE ACESSIBILIDADE	
DURA: ESCOLA MUNICIPAL LOCAL: RUA DOS CARVALHOS, EQUIPAMENTO COMUNITARIO, BAIRRO MORADA DO BOSQUE II, SORISO - MT.	FOLHA: 02 / 02
AUTOR DO PROJETO: Lorraine Jofreli de Almeida PROFESSORA DE ARTE END. 38167-019	VISÃO: EDNILSON DE LIMA OLIVEIRA SECRETÁRIO DA CÂMARA
ÁREA:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SORISO CNPJ 13.295.940/01-41
DATA:	INDICADA