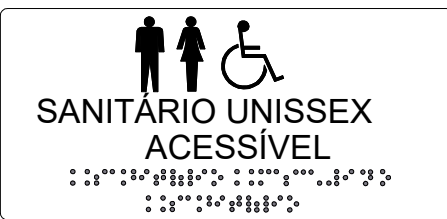


INFORMAÇÃO VISUAL
ESCALA: 1:5



INFORMAÇÃO TÁTIL NA PAREDE
ESCALA: 1:5

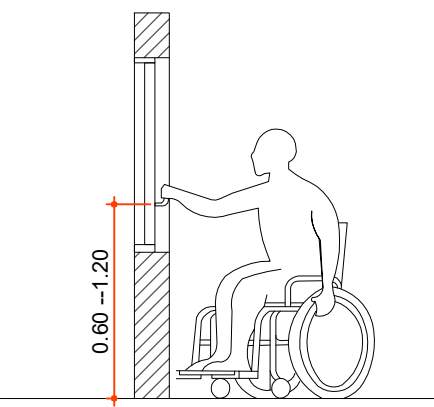
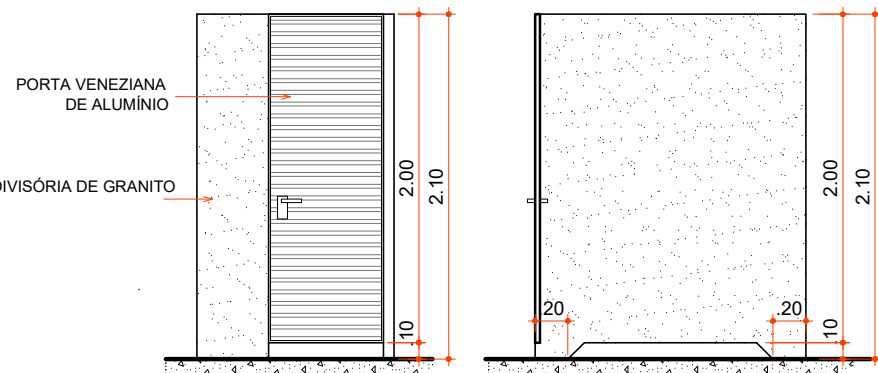


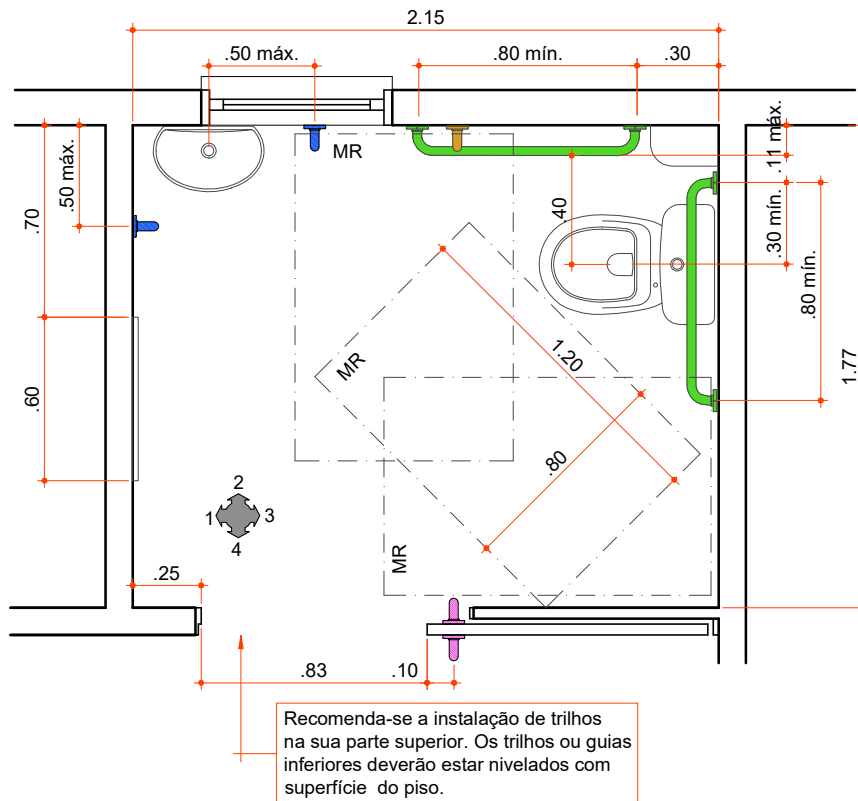
FIGURA - ALCANCE DE JANELA

NOTA: CADA FOLHA OU MÓDULO DE JANELA DEVE PODER SER OPERADO COM UM ÚNICO MOVIMENTO, UTILIZANDO APENAS UMA DAS MÃOS, CONFORME FIGURA. OS COMANDOS DEVEM ATENDER AO DISPOSTO EM 4.6.9 - NBR 9050

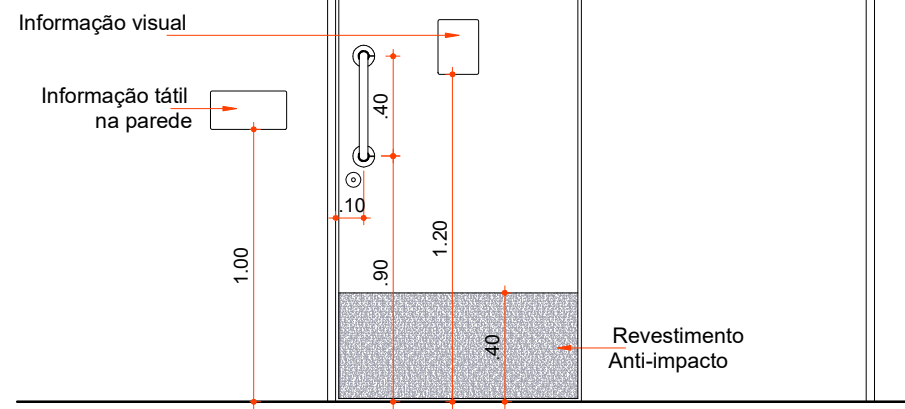


DET. PORTA E DIVISÓRIA BANHEIROS

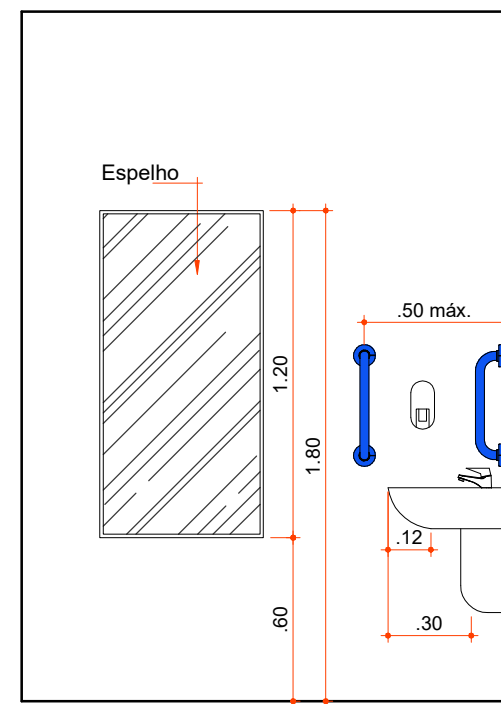
Escala 1:33



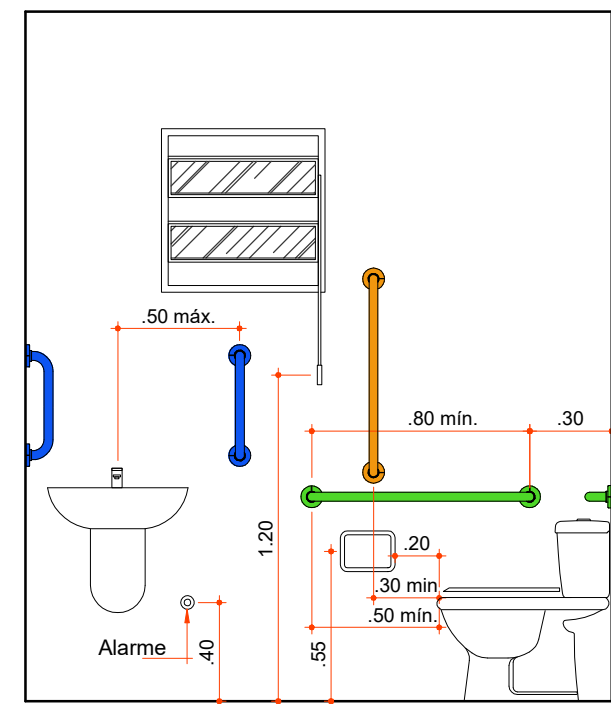
Recomenda-se a instalação de trilhos na sua parte superior. Os trilhos ou guias inferiores deverão estar nivelados com superfície do piso.



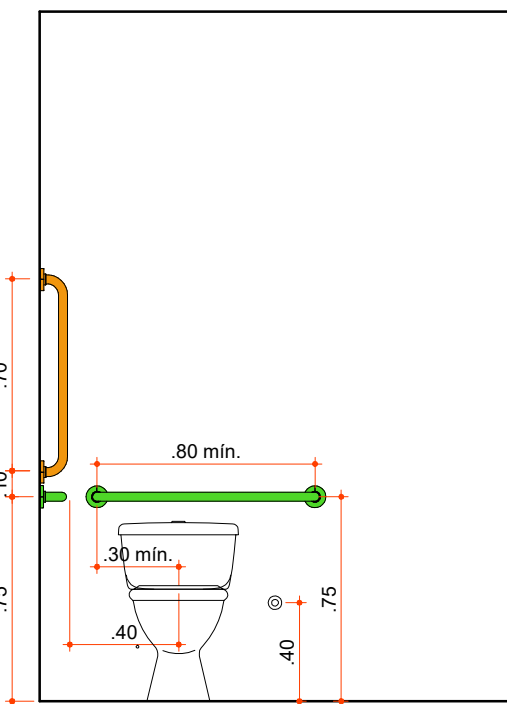
DETALHE PORTA BANHEIROS PCD



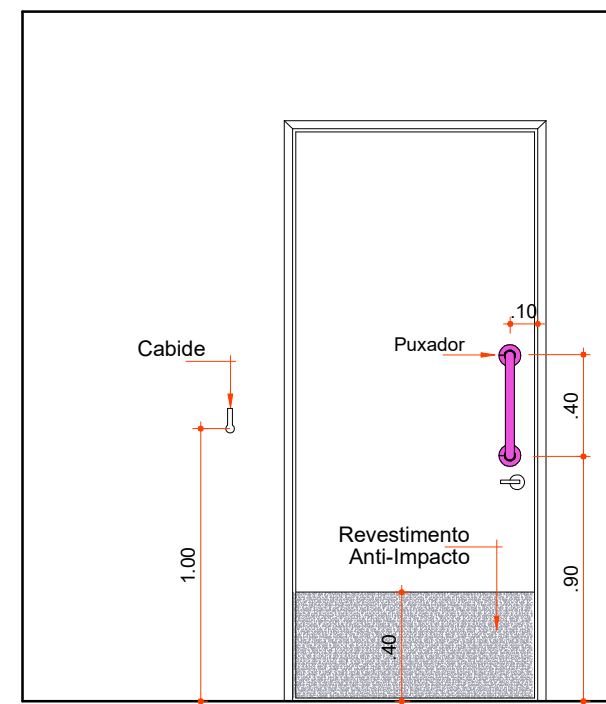
VISTA PAREDE 01



VISTA PAREDE 02



VISTA PAREDE 03



VISTA PAREDE 04

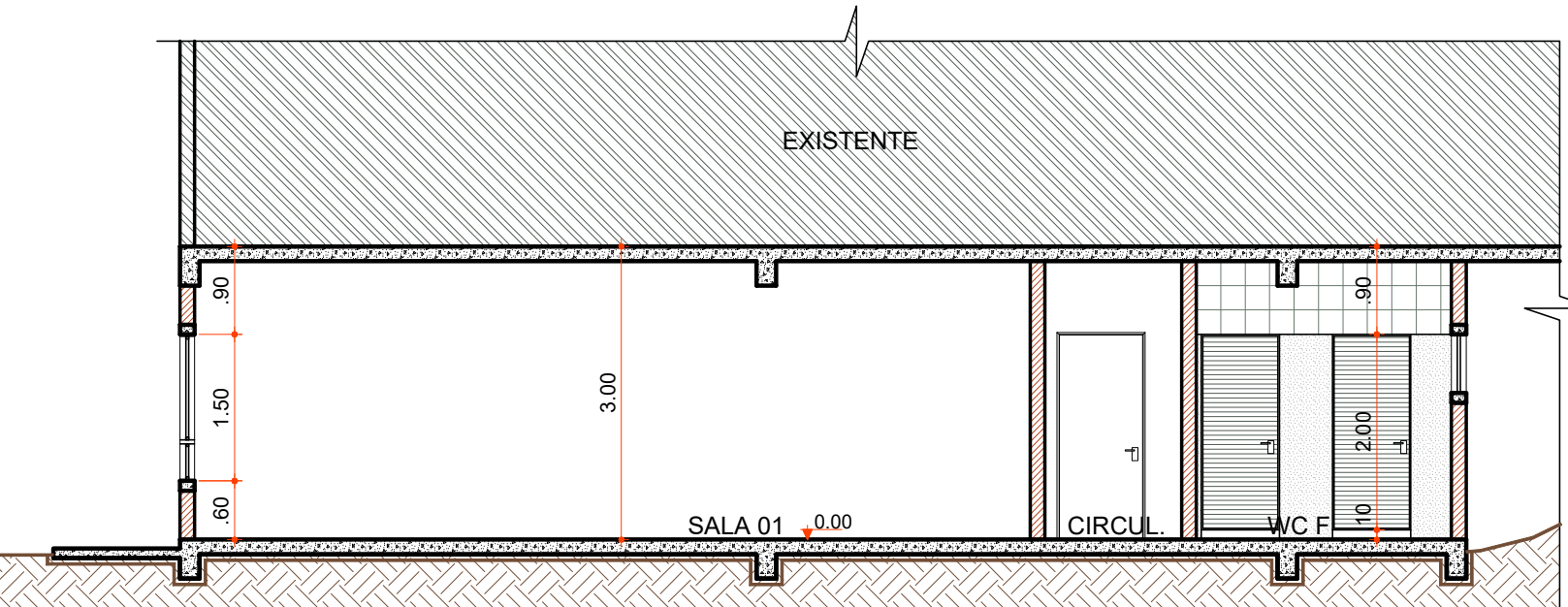
- PAREDES EXISTENTE
- PAREDES Á DEMOLIR
- PAREDES DE ALVENARIA Á EXECUTAR
- PAREDES DE DE GESSO ACARTONADO
- PAREDES DE DE GESSO ACARTONADO C/ ISOLAMENTO ACÚSTICO
- PISO VINÍLICO PVC
- PISO PORCELANATO RETIFICADO C/ JUNTA SECA (EPOXI)
- ALVENARIA C/ REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
- ALVENARIA C/ PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL E ANTIMOFO
- LAJE TETO C/ REBOCO E PINTURA

LEGENDA

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	70	60	150	Alumínio e Vidro	2	0.42
J2	Janela de correr 4 folhas	180	150	60	Alumínio e Vidro	7	2.70
J3	Janela basculante	200	60	150	Alumínio e Vidro	4	1.20
J4	Janela basculante	200	60	190	Alumínio e Vidro	1	1.20
J5	Janela basculante	400	60	190	Alumínio e Vidro	1	2.40
J6	Janela basculante	600	80	205	Alumínio e Vidro	1	4.80

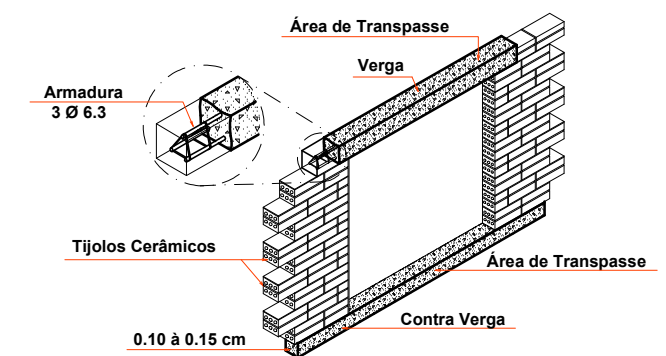
P1	Porta de abrir	80	200	-	Alumínio / Venez.	4	1.60
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	5	1.89
P3	Porta de correr	100	210	-	Madeira / Alumínio	2	2.10
P4	Porta de abrir 2 folhas	150	210	-	Alumínio / Venez.	1	3.15
P5	Porta de abrir 2 folhas	220	210	-	Alumínio e Vidro	1	4.62
P6	Porta de correr 4 folhas	300	210	-	Alumínio e Vidro	1	6.30

ESQUADRIAS



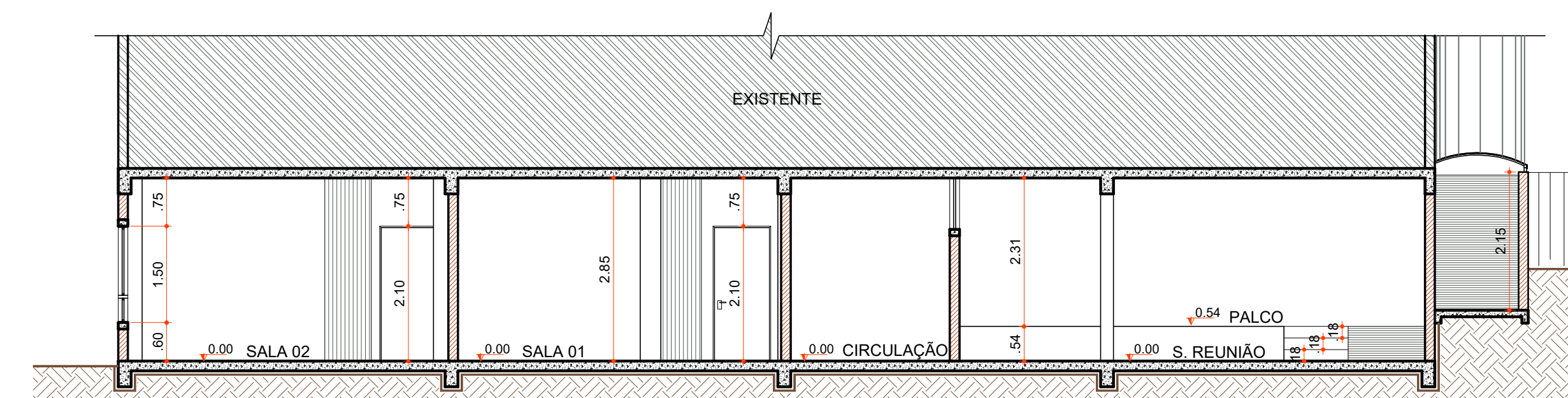
CORTE "BB"

Escala 1:75



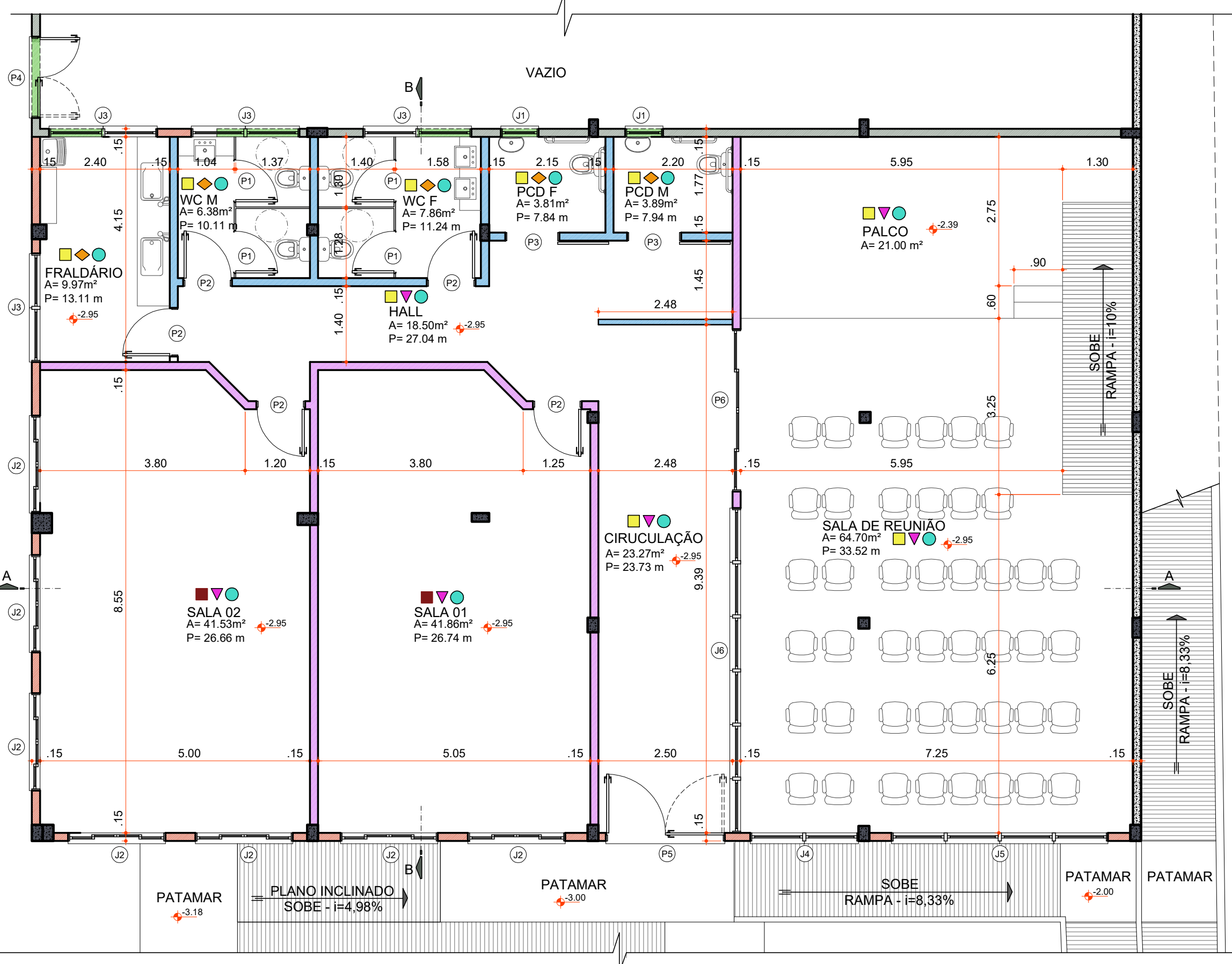
DET. VERGA E CONTRA VERGA

Escala 1:33



CORTE "AA"

Escala 1:75



PLANTA BAIXA LAYOUT

Área 269,80 m²
Escala 1:75

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS

Obra:

PROJETO DE AMPLIAÇÃO ESCOLA DE EDUCAÇÃO INFANTIL
SEBALDO KUNS

Local da Obra:

RUA VICENTE COLLA - BAIRRO SEBALDO KUNS - CATANDUVAS

Conteúdo:

PLANTA BAIXA, CORTE "AA" - "BB", ELEVACÃO FRONTAL
DETALHES ACESSIBILIDADE

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Wooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

André Beal

Setembro / 2021

Indicada (s)

269,80 m²

ARQUITETÔNICO

ARQ
01/02