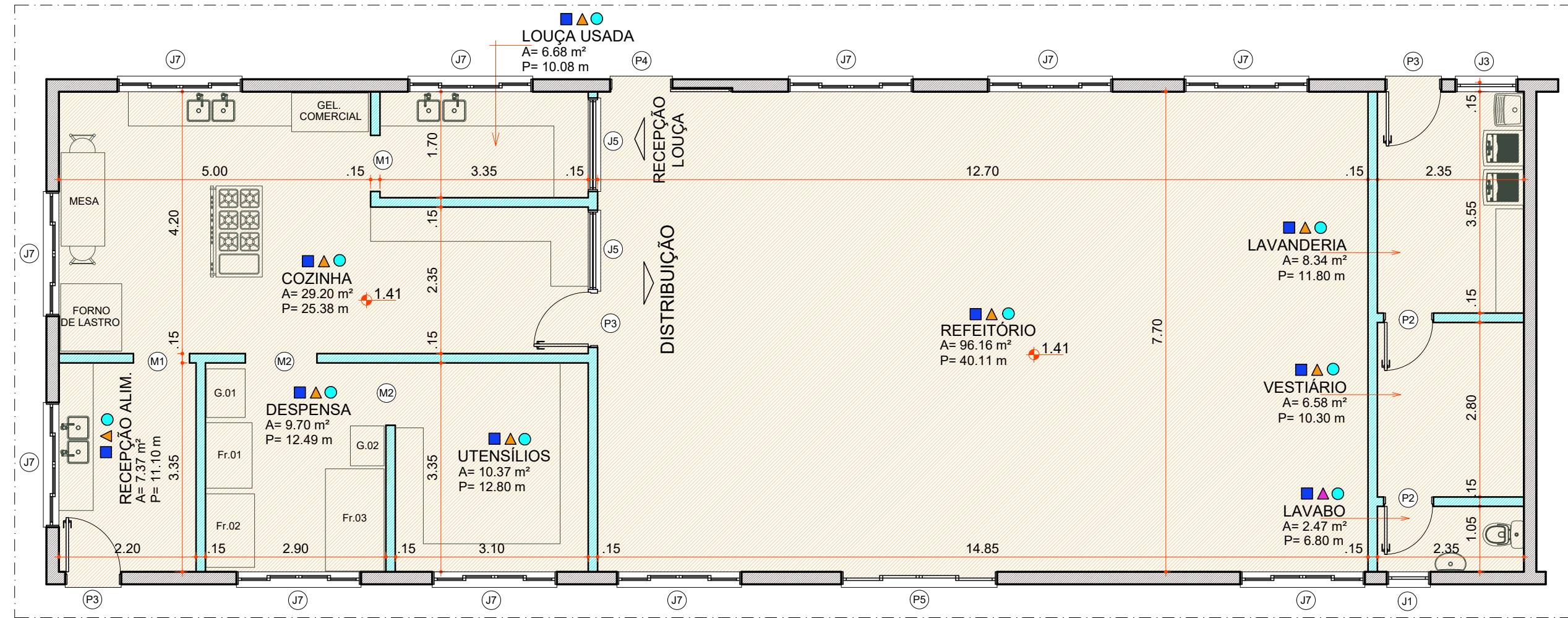


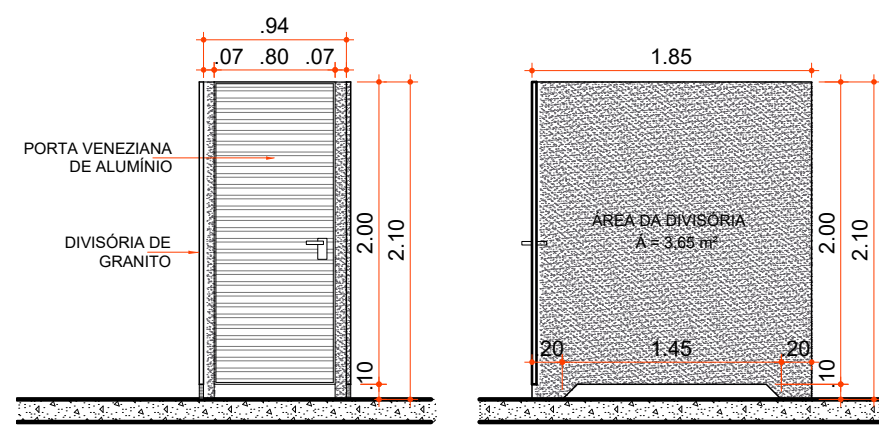
TABELA JANELAS						
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD
J1	Janela basculante	70	60	150	Alumínio e Vidro	1
J2	Janela basculante	90	60	150	Alumínio e Vidro	1
J3	Janela basculante	100	110	100	Alumínio e Vidro	1
J4	Janela basculante	120	60	150	Alumínio e Vidro	1
J5	Janela guilhotina	150	110	100	Alumínio e Vidro	2
J6	Janela basculante	180	60	100	Alumínio e Vidro	1
J7	Janela de correr 4 folhas	180	110	100	Alumínio e Vidro	11
J8	Janela de correr 4 folhas	200	110	100	Alumínio e Vidro	12
J9	Janela de correr 4 folhas	300	110	100	Alumínio e Vidro	13

TABELA PORTAS						
P1	Porta de abrir	80	200	—	Alumínio veneziana	5
P2	Porta de abrir	80	210	—	Alumínio atmosfado	4
P3	Porta de abrir	90	210	—	Alumínio atmosfado	7
P4	Porta de correr	100	210	—	Alumínio e vidro	1
P5	Porta de correr 4 folhas	250	210	—	Alumínio e vidro	1
M1	Moldura de porta	90	210	—	Madeira	2
M2	Moldura de porta	110	210	—	Madeira	2

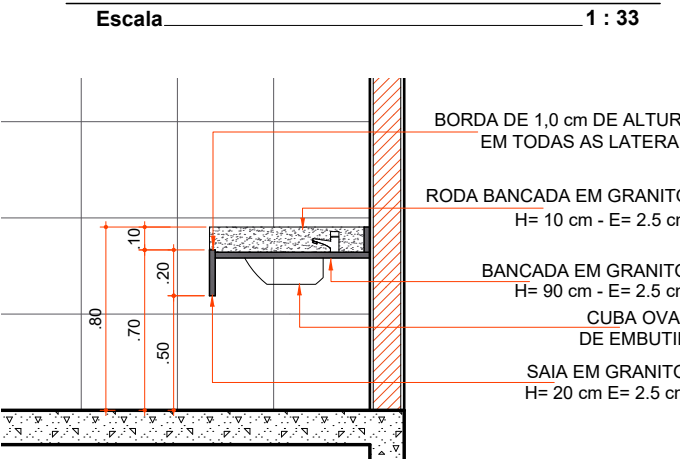
### ESQUADRIAS (BLOCO II)



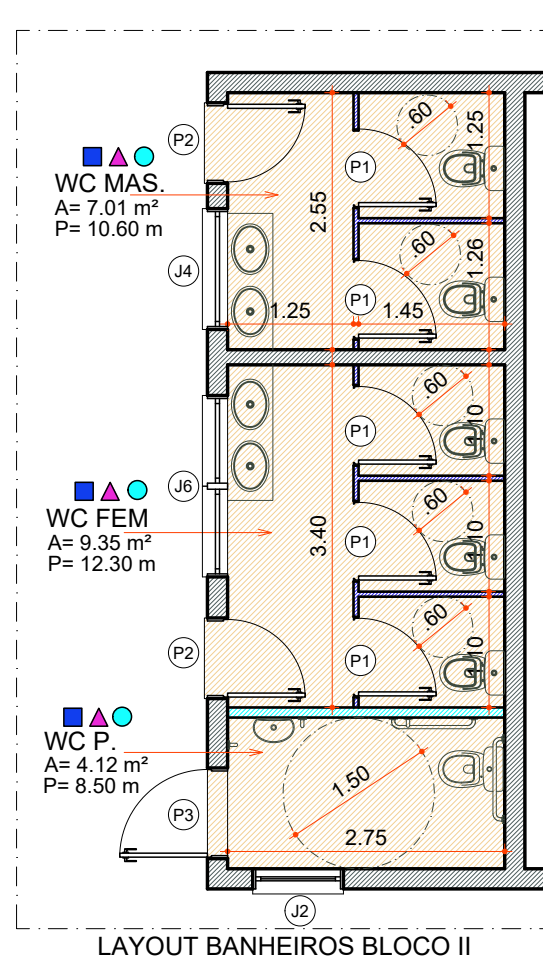
### PLANTA BAIXA LAYOUT COZINHA (BLOCO II)



### DET. CUBAS BANHEIOS

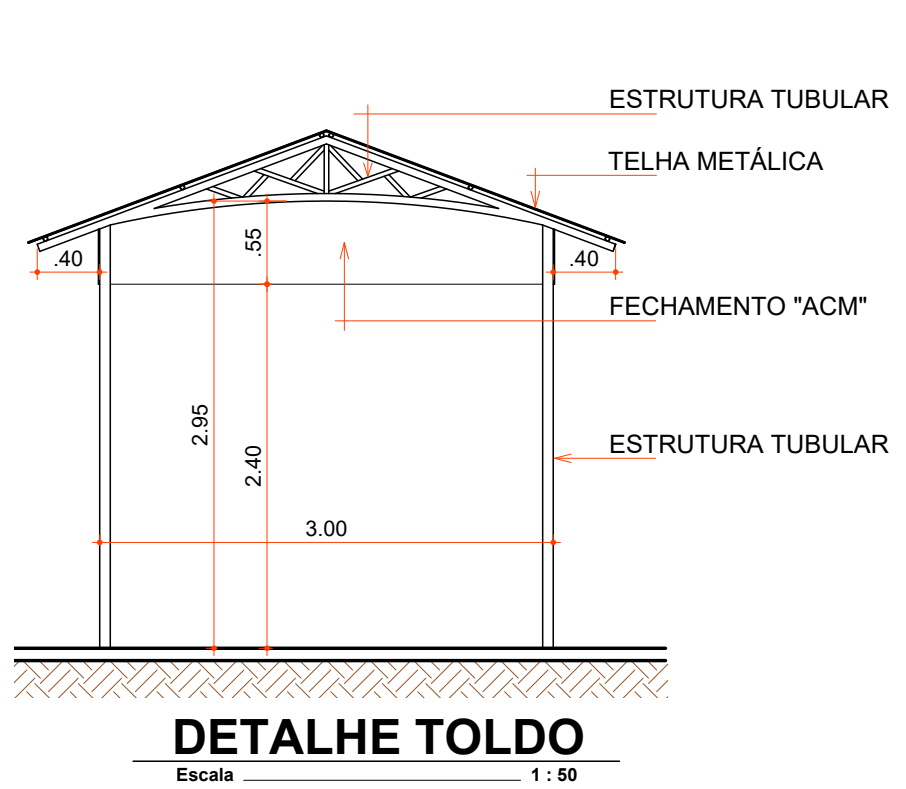


### DET. CUBAS BANHEIOS

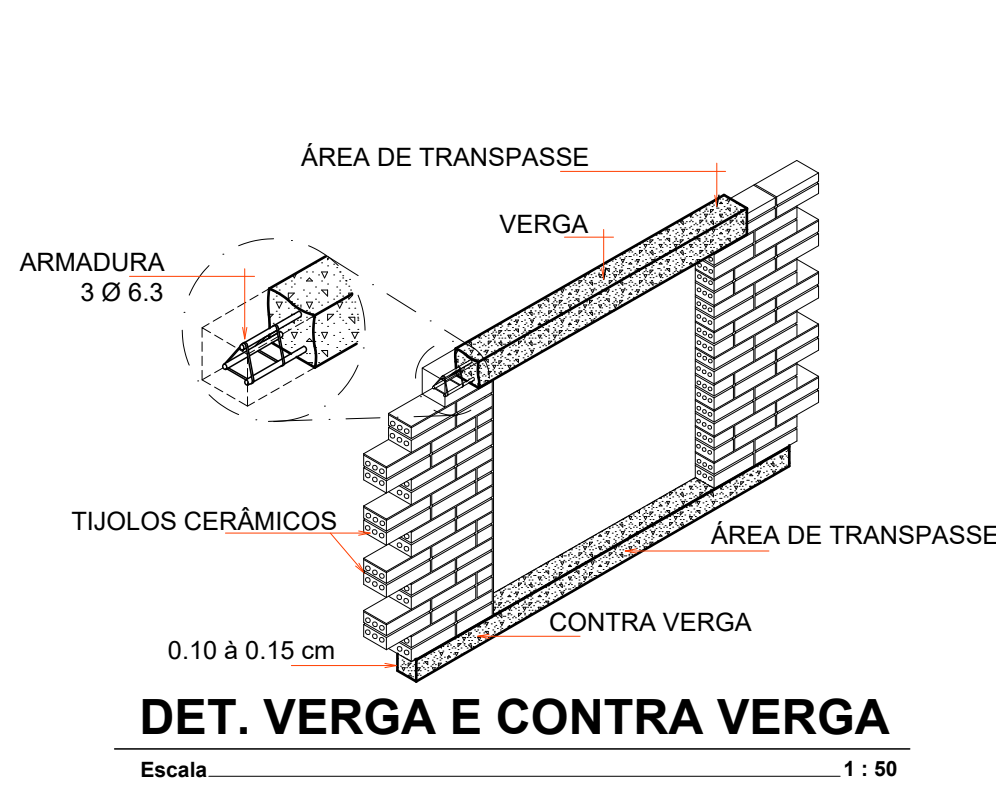


PISO
PISO DE CONCRETO ALISADO C/ PINTURA EMBORRACHADA
PISO PORCELANATO RETIFICADO C/ JUNTA SECA (EPOXI)
PAREDE
ALVENARIA C/ REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
ALVENARIA C/ PINTURA ACRILICA LAVÁVEL E ANTIMOFO
FORRO
FORRO DE MADEIRA
LEGENDA
PARQUES DE ALVENARIA EXISTENTE
PARQUES DE ALVENARIA A DEMOLIR
PARQUES DE ALVENARIA A EXECUTAR
PARQUES DE GESSO ACARTONADO A EXECUTAR
DIVISÓRIA DE GRANITO
MURO DE BLOCOS DE CONCRETO
PISO DE CONCRETO
MURO COM EMBOÇO
TUBULAÇÃO 300 mm PARA DRENAGEM

### LEGENDA



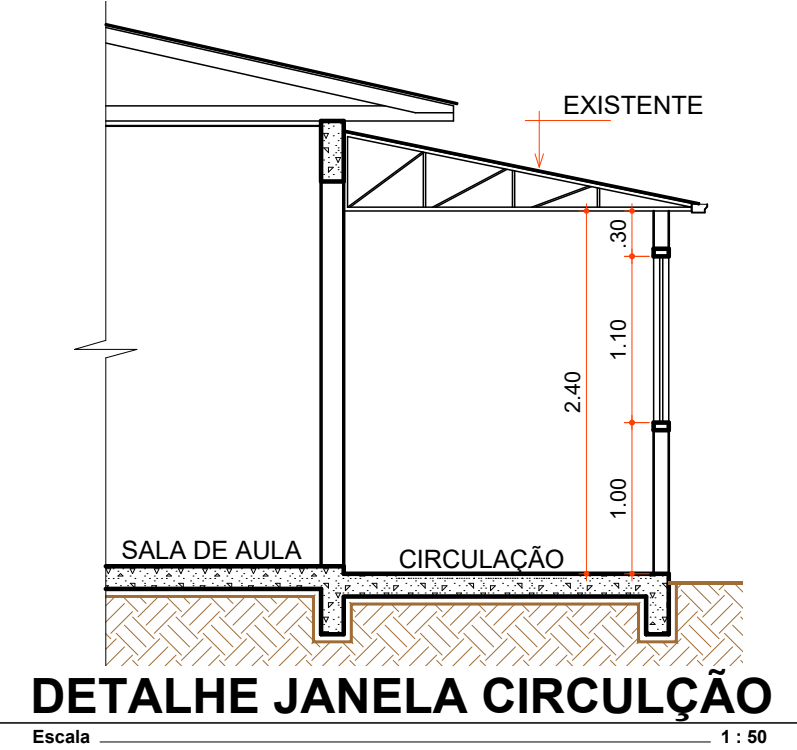
### DETALHE TOLDO



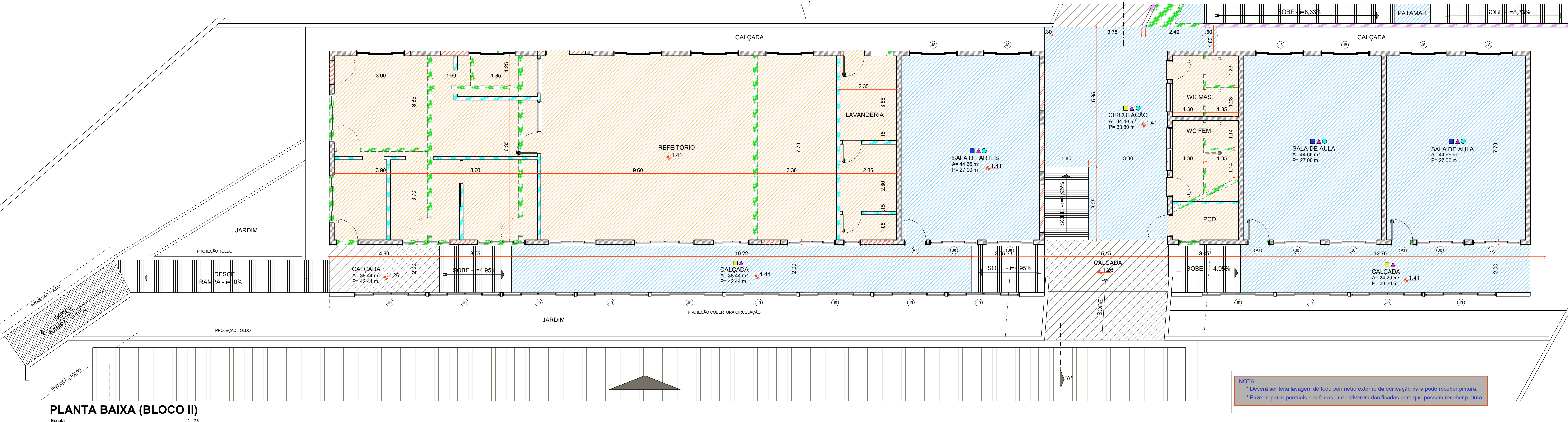
### DET. VERGA E CONTRA VERGA



IMAGEM ILUSTRATIVA



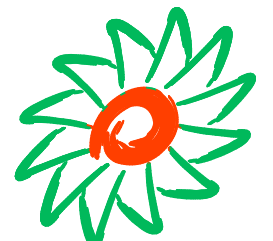
### DETALHE JANELA CIRCULAÇÃO



### PLANTA BAIXA (BLOCO II)

NOTA:  
\* Deverá ser feita lavagem de todo perímetro externo da edificação para poder receber pintura.  
\* Fazer reparos pontuais nos forros que estiverem danificados para que possam receber pintura.

Aprovações:



AMMOC

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 CAPINZAL

Obra:

AMPLIAÇÃO E REFORMA ESCOLA MUNICIPAL  
BERNARDO MORO SOBRINHO

Local da Obra:

RUA DANILO GALILEU CAUDURO PICCOLI

Conteúdo:

PLANTA BAIXA PAVTO. SUPERIOR (BLOCO I)  
PLANTA BAIXA (BLOCO II)

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 Mooshammer - 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

Abril / 2023

Indicada (s)

1.745,83 m²

ARQUITETÔNICO

ARQ  
01/03