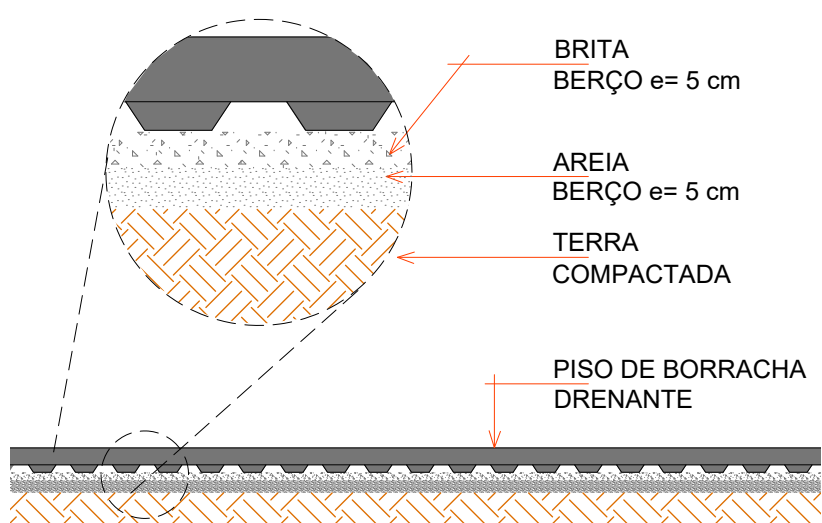


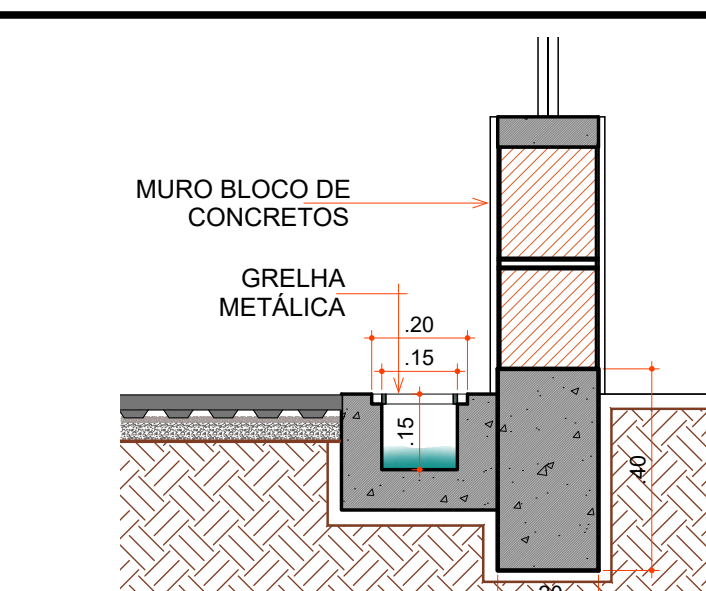
DETALHE TOLDO

Escala 1:50



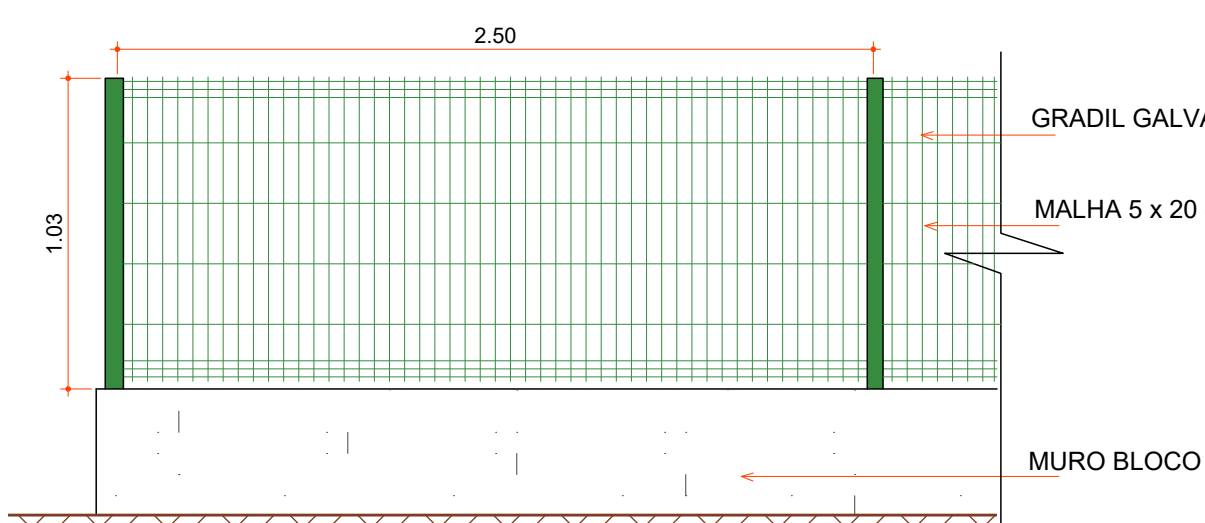
PISO DE BORRACHA DRENANTE

Escala 1:25



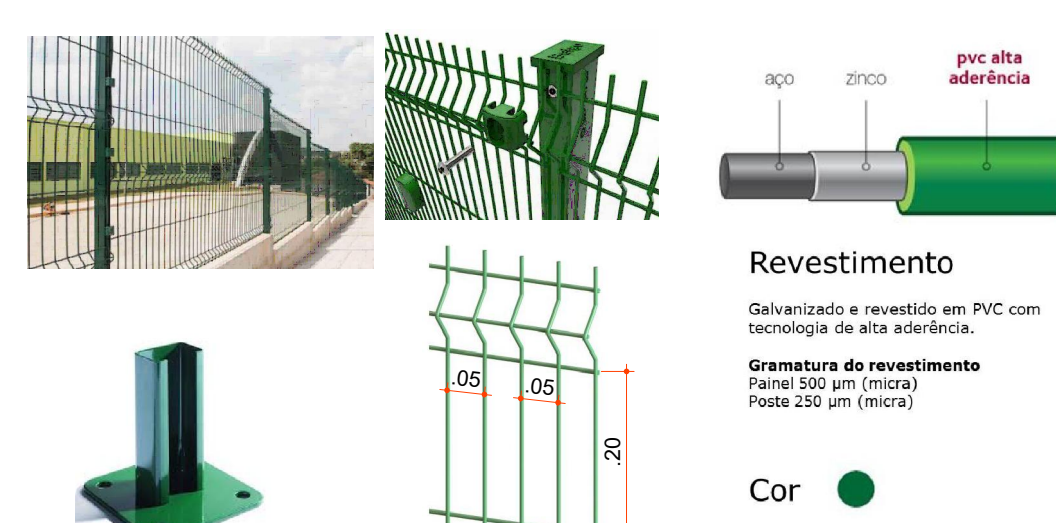
DETALHE CANALETA C/ GRELHA METÁLICA

Escala 1:15

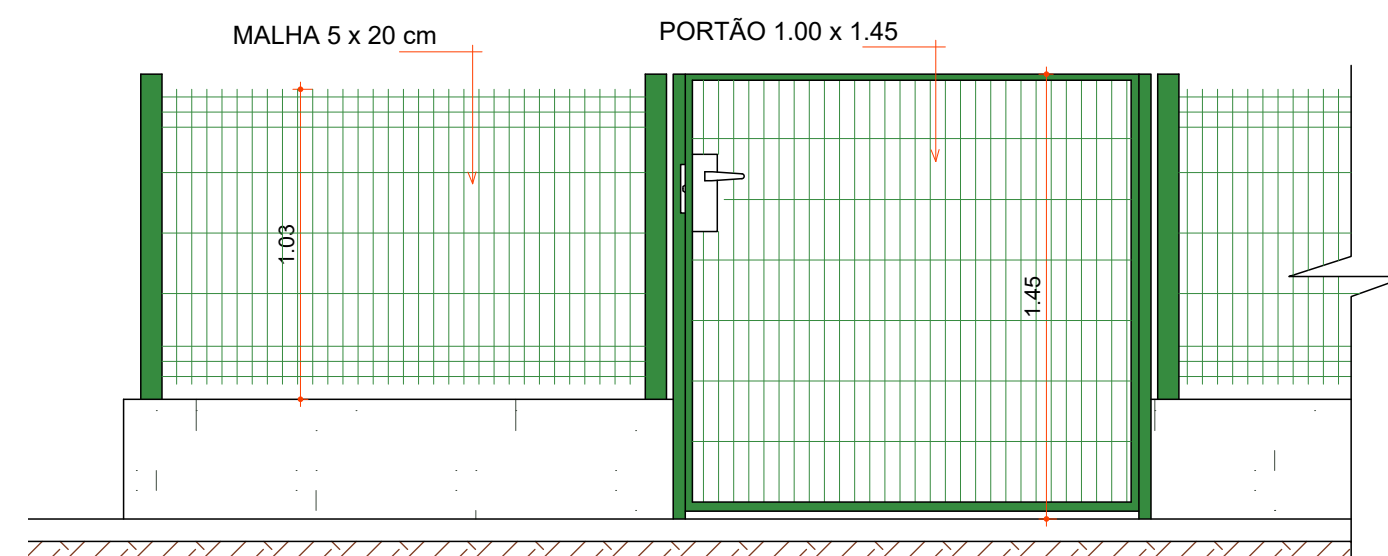


DETALHE GRADIL GALVAZINADO - 1.03m

Escala 1:25

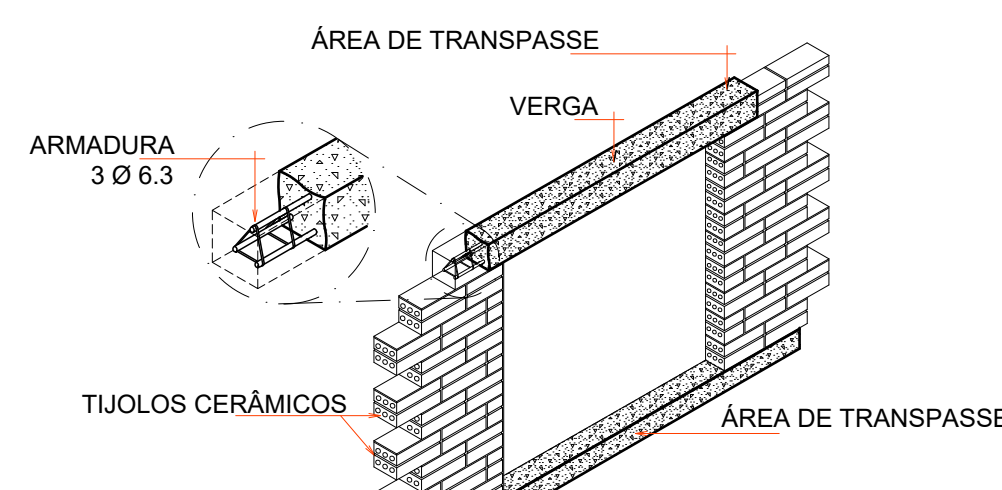


DETALHE GRADIL GALVANIZADO



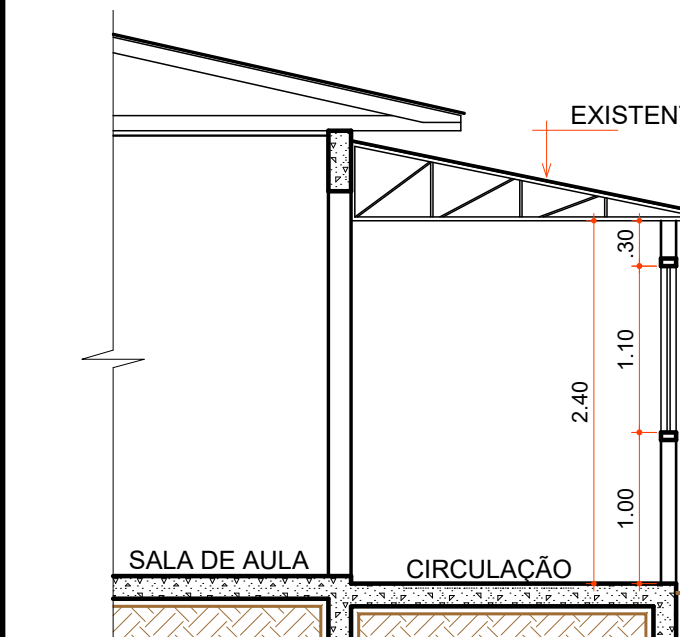
DETALHE PORTÃO - 1.45m

Escala 1:25



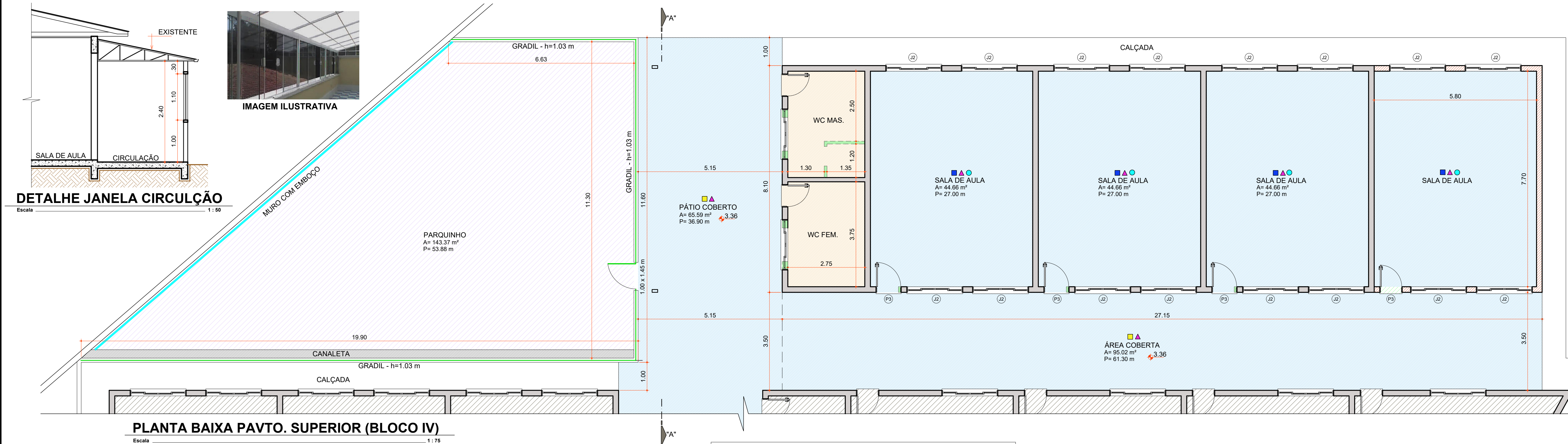
DET. VERGA E CONTRA VERGA

Escala 1:50



DETALHE JANELA CIRCULÇÃO

Escala 1:50

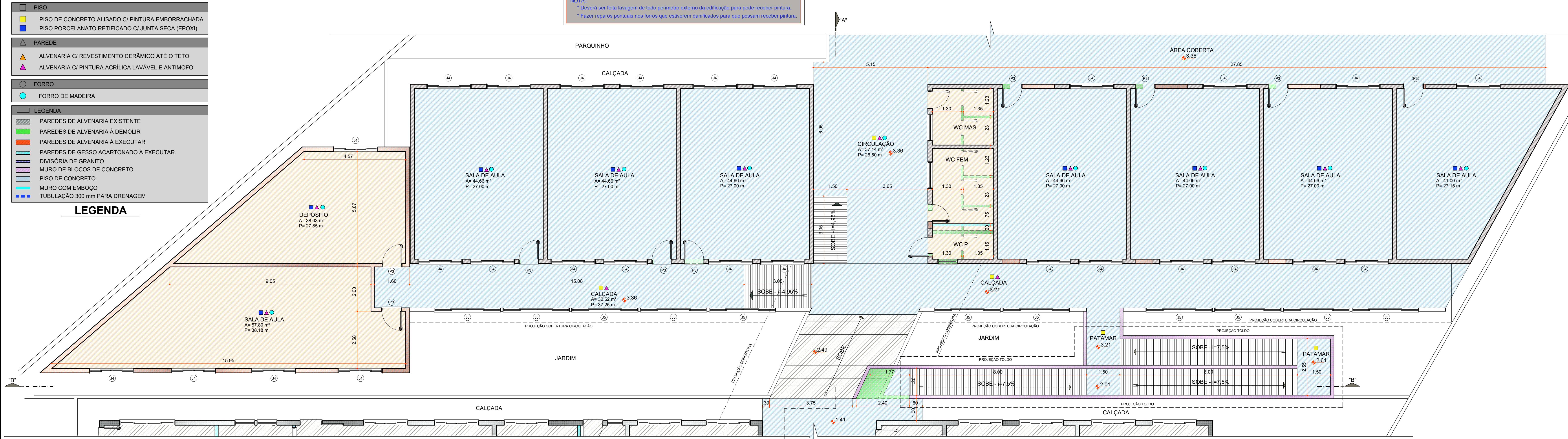


PLANTA BAIXA PAVTO. SUPERIOR (BLOCO IV)

Escala 1:75

■ 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 ACRÍLICA LAVÁVEL E ANTIMOFO
○ FORRO
○ FORRO DE MADEIRA
■ LEGENDA
■ PAREDES DE ALVENARIA EXISTENTE
■ PAREDES DE ALVENARIA A DEMOLIR
■ PAREDES DE ALVENARIA A EXECUTAR
■ PAREDES DE GESSO ACARTONADO À EXECUTAR
■ DIVISÓRIA DE GRANITO
■ MURO DE BLOCOS DE CONCRETO
■ PISO DE CONCRETO
■ MURO COM EMBOÇO
■ TUBULAÇÃO 300 mm PARA DRENAGEM

LEGENDA



PLANTA BAIXA PAVTO. SUPERIOR (BLOCO III)

Escala 1:75

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	180	60	150	Alumínio e Vidro	2	1.08
J2	Janela de correr 4 folhas	200	110	100	Alumínio e Vidro	16	2.20

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
P1	Porta de abrir	80	200	—	Alumínio veneziana	5	1.60
P2	Porta de abrir	80	210	—	Alumínio almofadado	2	1.68
P3	Porta de abrir	90	210	—	Alumínio almofadado	4	1.89

ESQUADRIAS (BLOCO IV)

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	90	60	150	Alumínio e Vidro	1	0.54
J2	Janela basculante	120	60	150	Alumínio e Vidro	1	0.72
J3	Janela de correr 4 folhas	180	60	150	Alumínio e Vidro	1	1.08
J4	Janela de correr 4 folhas	200	110	100	Alumínio e Vidro	27	2.20
J5	Janela de correr 4 folhas	300	110	100	Alumínio e Vidro	11	3.30

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
P1	Porta de abrir	80	200	—	Alumínio veneziana	5	1.60
P2	Porta de abrir	80	210	—	Alumínio almofadado	2	1.68
P3	Porta de abrir	90	210	—	Alumínio almofadado	10	1.89

ESQUADRIAS (BLOCO III)

Aprovações:

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Juiz de Fora/MG

**AMMOC**

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Juiz de Fora/MG

**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 - FACHADA FRONTAL**

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 Zúlian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 40.642-7  
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: André Beal  
Assinatura Prefeito(a) Municipal: [Assinatura]

Desenho: André Beal  
Data: Abril / 2023  
Escala: Indicada (s)  
Área Total: 1.745,83 m²

**ARQ 02/03**