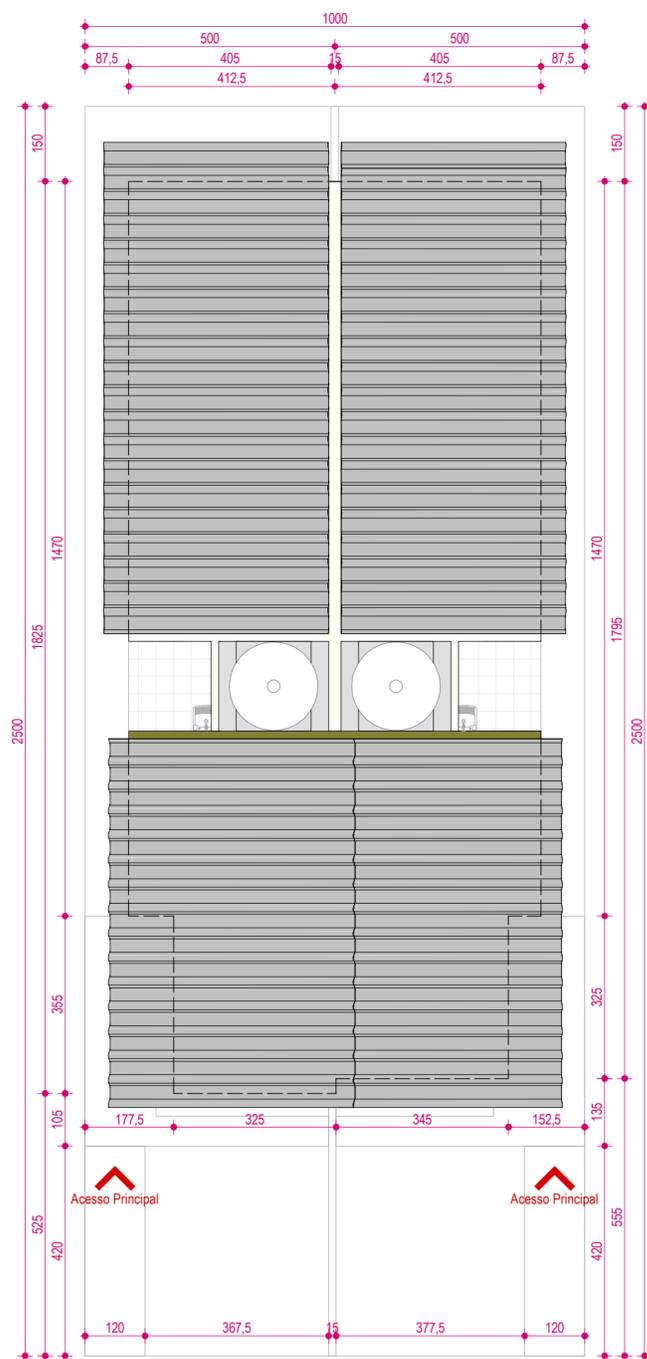
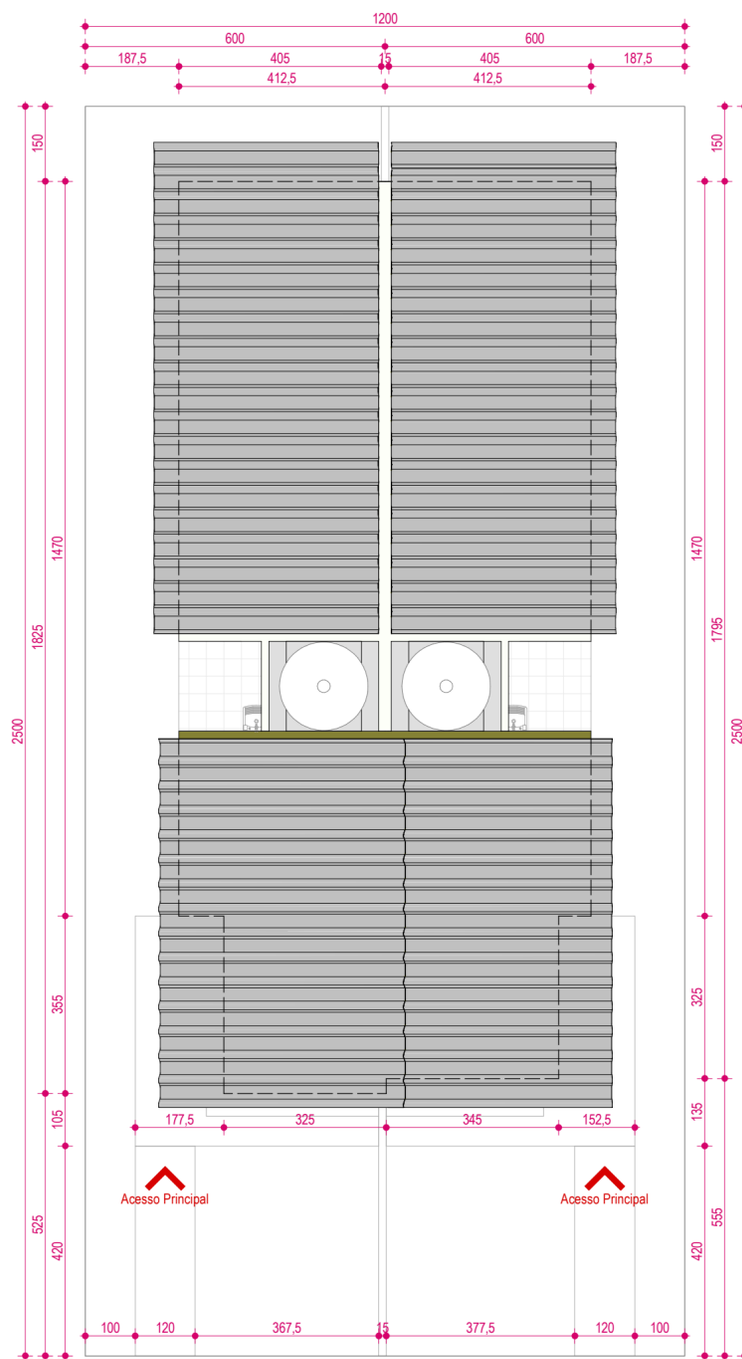


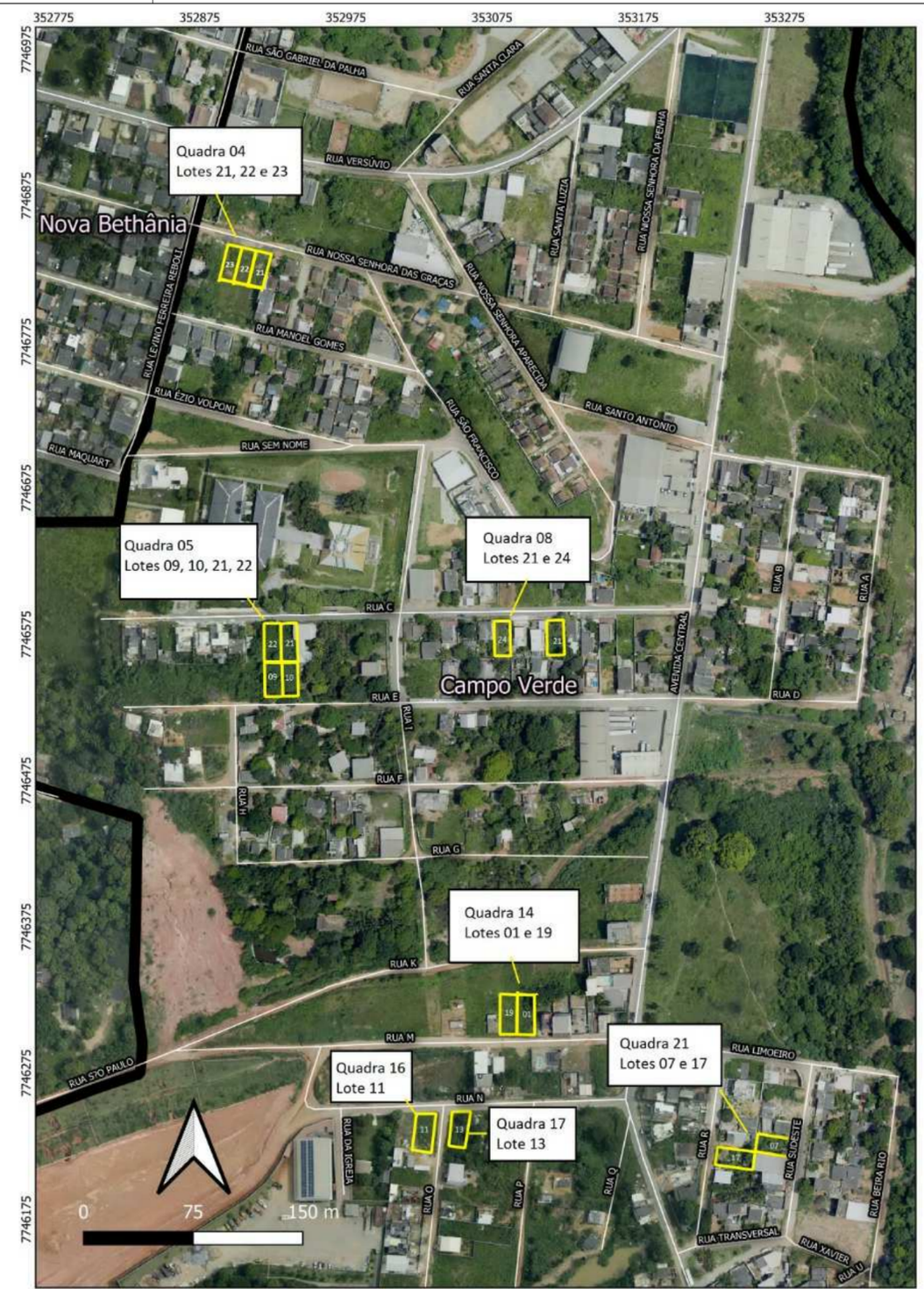
IDENTIFICAÇÃO DE LOTES					
QUADRA	LOTE	ÁREA	RUA	LOTEAMENTO	IMPLANTAÇÃO TIPO
Quadra 04	Lote 21	250,00 m²	Rua Nossa Senhora das Graças	Loteamento Simmer	Testada 10
Quadra 04	Lote 22	250,00 m²	Rua Nossa Senhora das Graças	Loteamento Simmer	Testada 10
Quadra 04	Lote 23	250,00 m²	Rua Nossa Senhora das Graças	Loteamento Simmer	Testada 10
Quadra 05	Lote 09	300,00 m²	Rua E	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 05	Lote 10	300,00 m²	Rua E	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 05	Lote 21	300,00 m²	Rua C	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 05	Lote 22	300,00 m²	Rua C	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 08	Lote 21	300,00 m²	Rua C	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 08	Lote 24	300,00 m²	Rua C	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 14	Lote 01	300,00 m²	Rua M	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 14	Lote 19	300,00 m²	Rua M	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 16	Lote 11	312,00 m²	Rua G2	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 17	Lote 13	318,50 m²	Rua G2	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 21	Lote 07	300,00 m²	Rua S	Loteamento Campo Verde	Testada 12
Quadra 21	Lote 17	300,00 m²	Rua R	Loteamento Campo Verde	Testada 12



1 Implantação - Testada 10
1 : 100



2 Implantação - Testada 12
1 : 100



REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO



PROJETO ARQUITETÔNICO
Projeto a definir
Situação e Implantação

SECRETÁRIO
NATAN BUENO DE OLIVEIRA

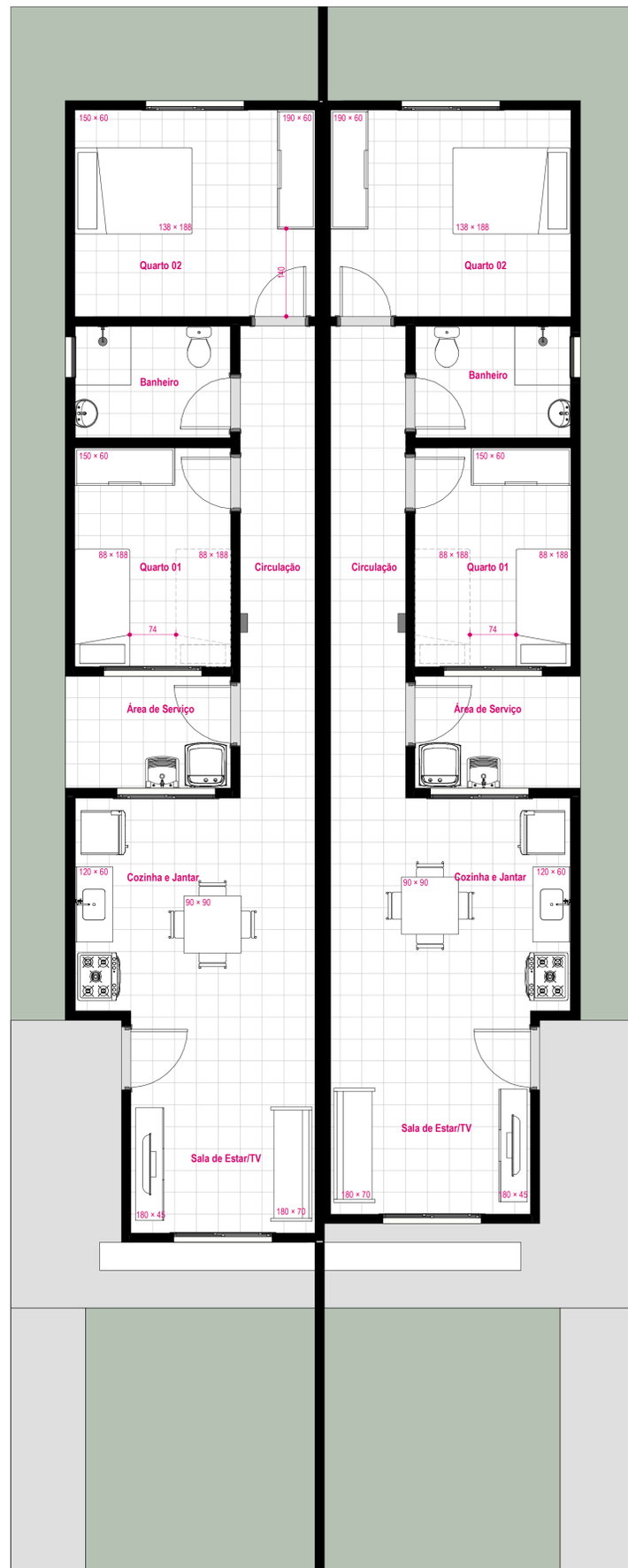
AUTOR DO PROJETO
MARCELO MACHADO DE ALMEIDA
CREA-ES:0046785/D

ESCALA
INDICADA

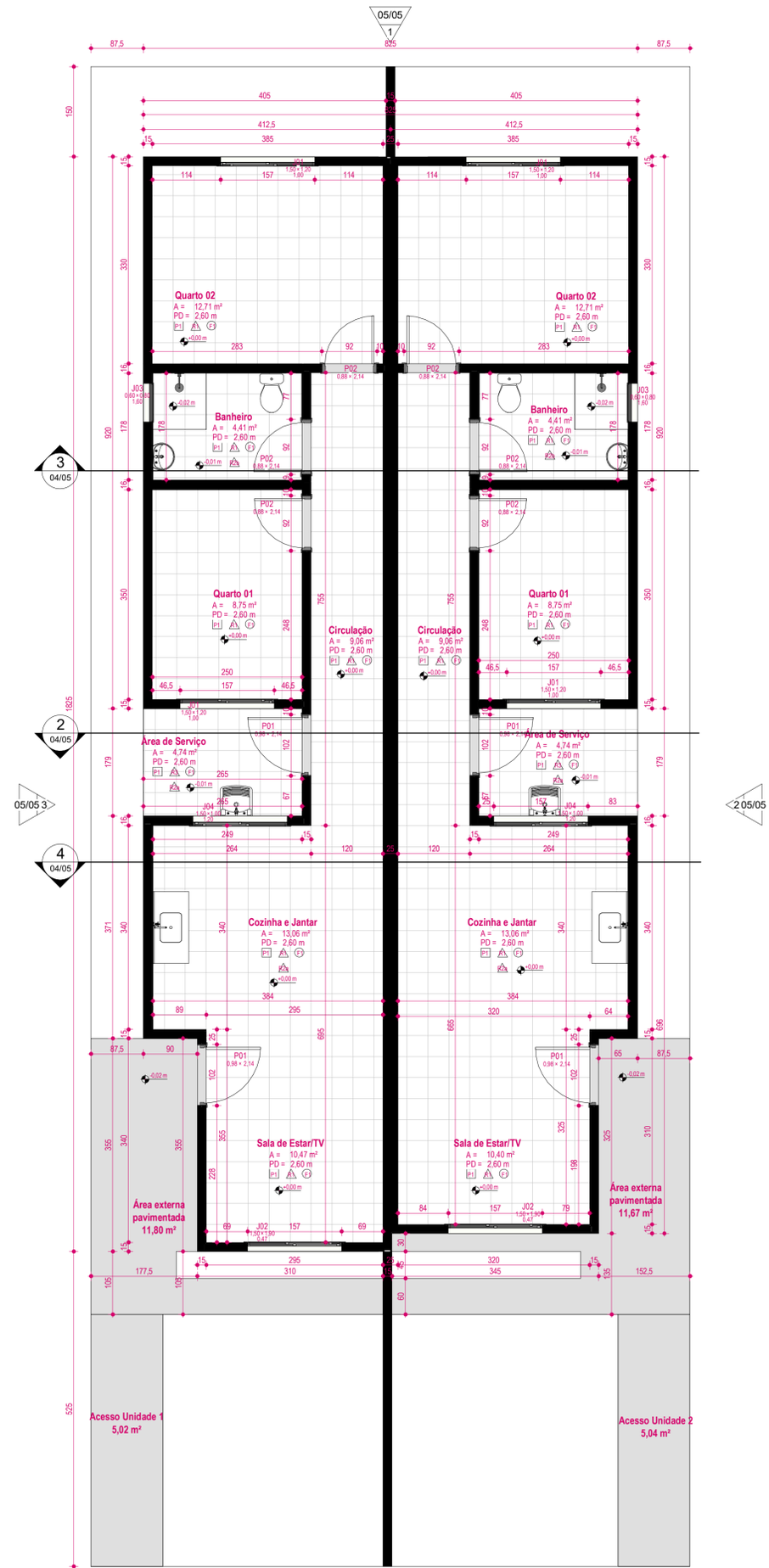
REVISÃO
PROJETO DE
ARQUITETURA

DATA
08/03/21

01/05



1 Leiaute
1 : 50



2 ID Revestimentos
1 : 50

ÁREA POR UNIDADE HABITACIONAL

Unidade 1	
Banheiro	4,41 m ²
Circulação	9,06 m ²
Cozinha e Jantar	13,06 m ²
Quarto 01	8,75 m ²
Quarto 02	12,71 m ²
Sala de Estar/TV	10,47 m ²
Área de Serviço	4,74 m ²
7	63,20 m ²

Unidade 2	
Banheiro	4,41 m ²
Circulação	9,06 m ²
Cozinha e Jantar	13,06 m ²
Quarto 01	8,75 m ²
Quarto 02	12,71 m ²
Sala de Estar/TV	10,40 m ²
Área de Serviço	4,74 m ²
7	63,13 m ²

QUADRO DE MATERIAIS

Pisos

P1 - Revestimento cerâmico para piso tamanho 35 x 35 cm, com rejuntamento com cimento branco

P2 - Calçamento em concreto aparente

Paredes

R1 - Pintura com tinta acrílica na cor RM181 Branco Neve - Suvinil

R2a - Azulejo branco 20x20 cm até 1,50m de altura, com rejuntamento com cimento branco.

R2b - Azulejo branco 20x20 cm até 2,60 de altura, com rejuntamento com cimento branco.

R3 - Pintura com tinta acrílica na cor P636 Mercado de Coimbra - Suvinil

R4 - Pintura com tinta acrílica na cor B295 Planalto - Suvinil

Forros

F1 - Forro PVC branco com 10 mm de espessura

QUADRO DE PORTAS

ID	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT
P01	98	214	Porta de abrir em madeira maciça, acabamento natural	4
P02	88	214	Porta de abrir em madeira maciça, acabamento natural	6

QUADRO DE JANELAS

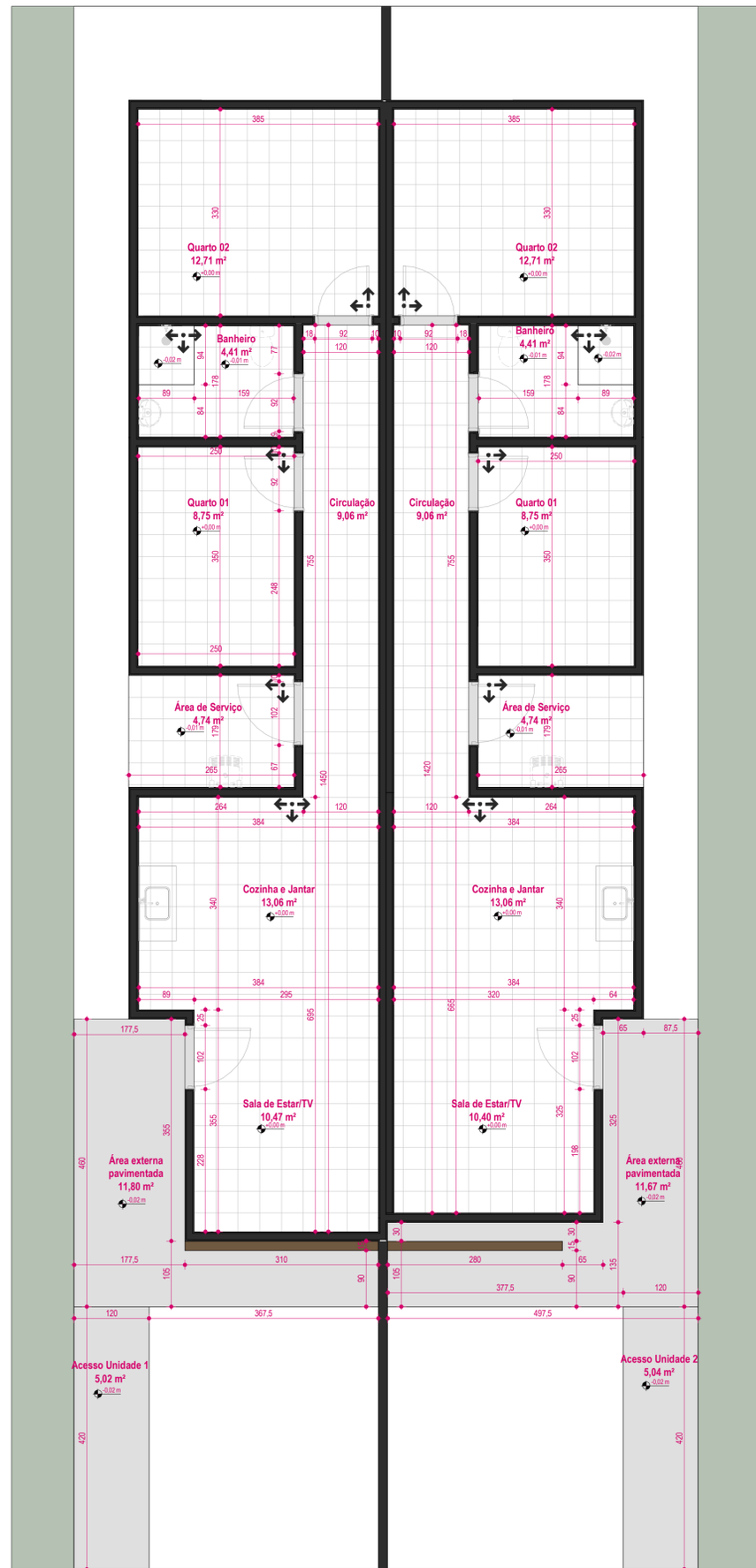
ID	ALTURA	LARGURA	PEIT.	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	120	150	100	Esquadria de alumínio, acabamento preto fosco, com vidro de 5mm incolor	4
J02	190	150	46,5	Esquadria de alumínio, acabamento preto fosco, com vidro de 5mm incolor	2
J03	80	60	160	Esquadria em alumínio, acabamento preto fosco, com vidro de 5mm incolor	2
J04	100	150	120	Esquadria de alumínio, acabamento preto fosco, com vidro de 5mm incolor	2

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

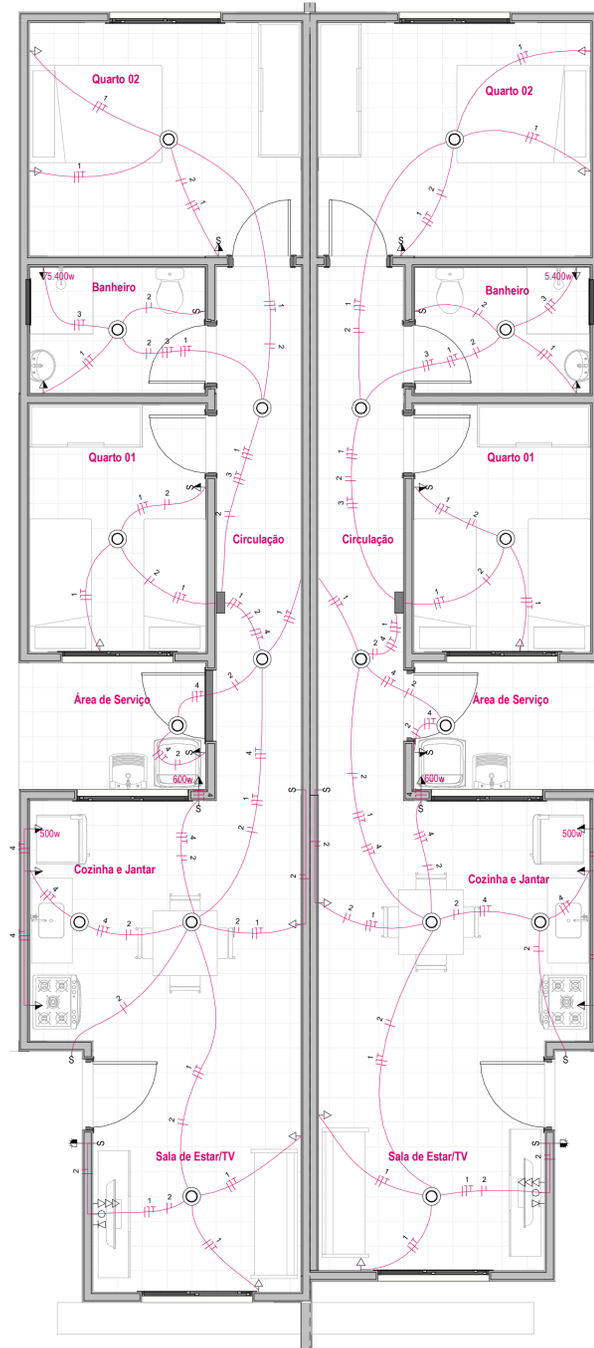
PROJETO ARQUITETÔNICO
Projeto a definir
Arquitetura - Layout, Geral

SECRETÁRIO NATAN BUENO DE OLIVEIRA	AUTOR DO PROJETO MARCELO MACHADO DE ALMEIDA CREA-ES-0447650
ESCALA INDICADA	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA
	DATA 08/03/21

02/05



1 Paginação de Piso
1 : 50



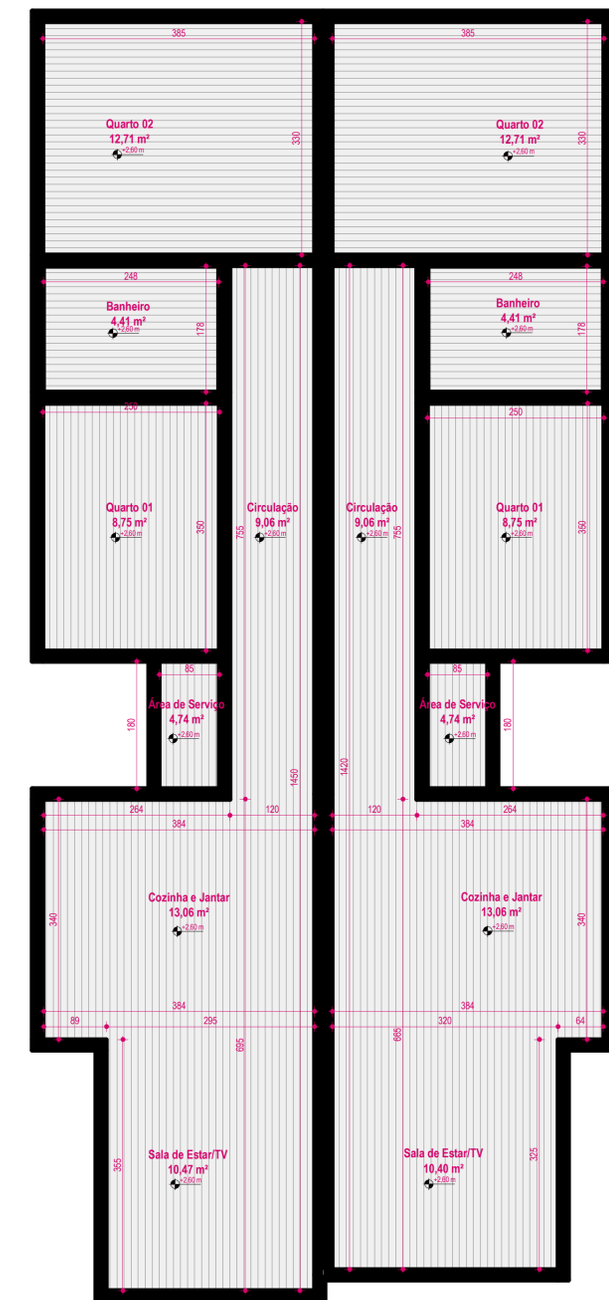
2 Pontos Elétricos
1 : 50

Legenda - Simbologia Elétrica

- Tomada 10A, a 40cm do piso acabado
- Tomada 10A, a 110cm do piso acabado
- Tomada 10A, a 210cm do piso acabado
- Interruptor, a 110cm do piso acabado
- Tomada-interruptor, a 110cm do piso acabado
- Antena, a 110cm do piso acabado
- Ponto de telefone, a 40cm do piso acabado
- Conjunções Fase (F), Neutro (N), Terra (T), Retorno (R)
- Quadro de distribuição de energia, a 150cm do piso acabado

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO MONOFÁSICO PADRÃO NEMA

CIRCUITO	POTÊNCIA (WATTS)	TENSÃO (VOLTS)	PROTEÇÃO (DISJUNTOR (A))	CONDUTOR (mm²)	FINALIDADE	FASE
CIRC. 1	1200	127	10	#2,5	TOMADAS SALA/QUARTOS/BANHEIRO	1200
CIRC. 2	600	127	10	#2,5	ILUMINAÇÃO	600
CIRC. 3	5400	127	50	#6,0	CHUVEIRO	5400
CIRC. 4	1400	127	15	#2,5	TOMADAS COZINHA/SERVIÇO	1400
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
CIRC. R	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9600	1-127	-	-	-	9600



3 Planta de Forro
1 : 50

REV	DATA	DESCRIÇÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO
Projeto a definir
Piso, Elétrico, Forro

SECRETÁRIO
NATAN BUENO DE OLIVEIRA

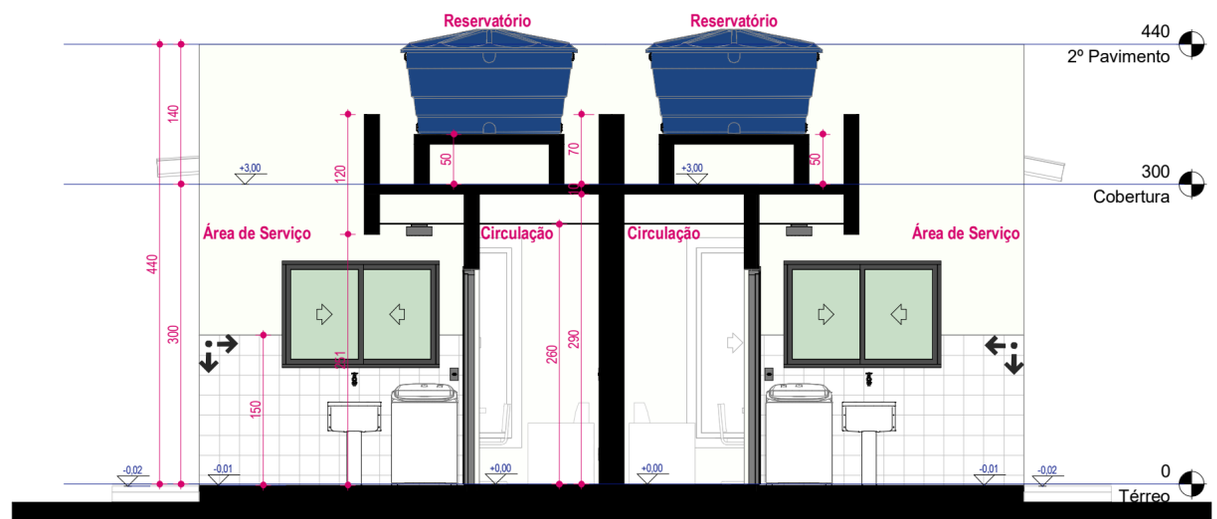
AUTOR DO PROJETO
MARCELO MACHADO DE ALMEIDA
CREA-ES-044793/0

03/05

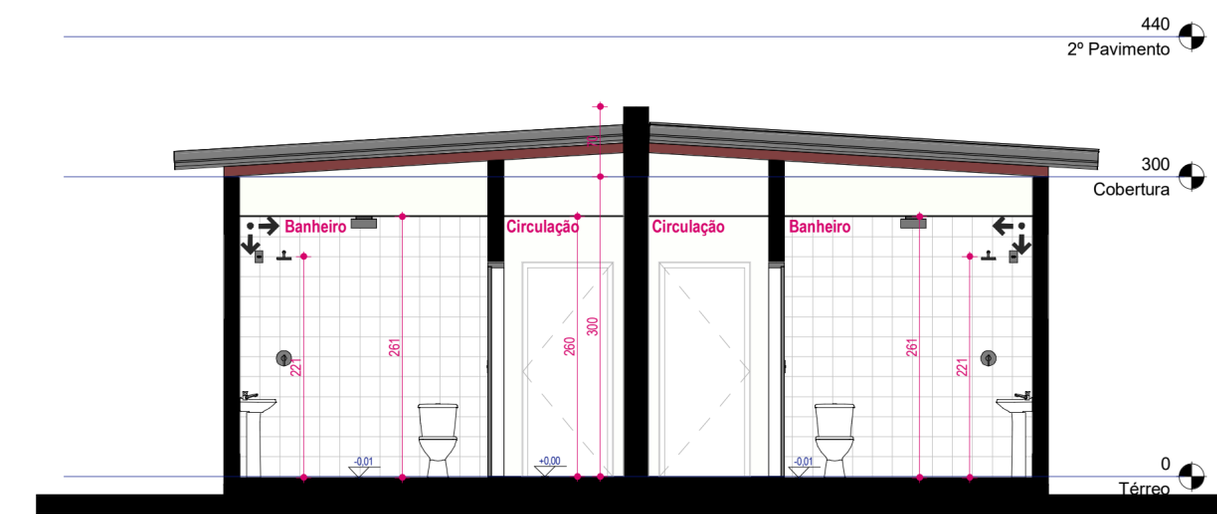
ESCALA INDICADA

REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA

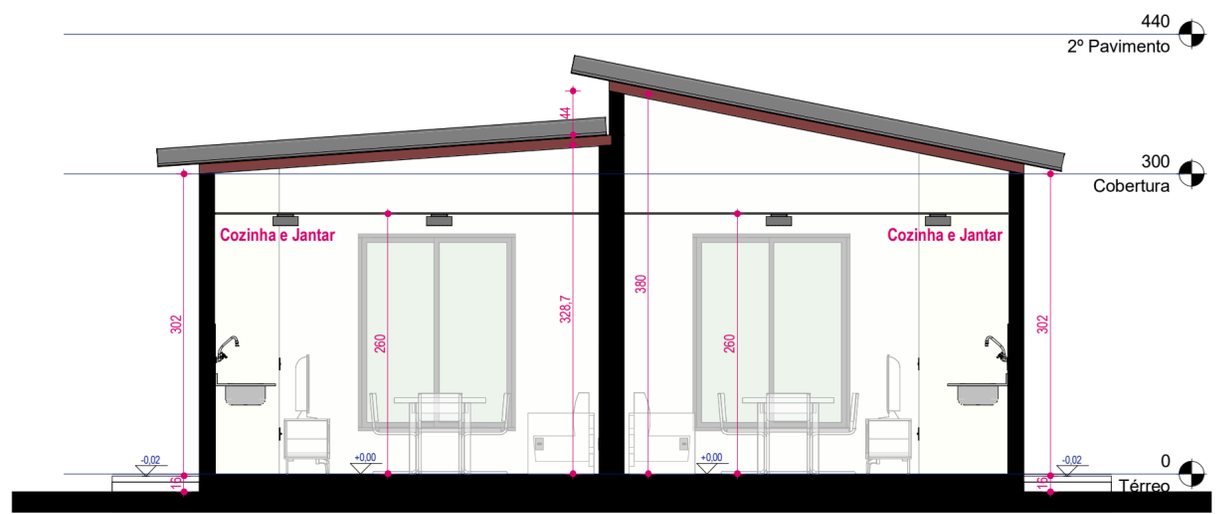
DATA 08/03/21



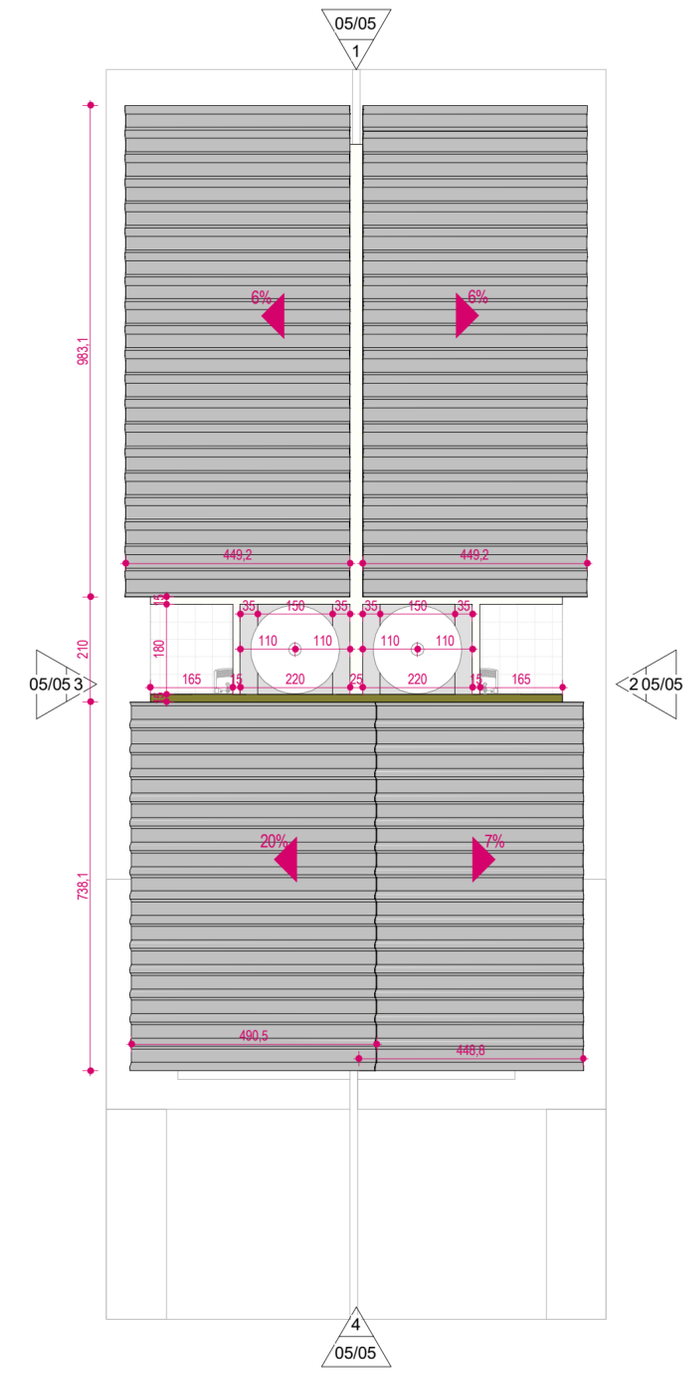
2 A - Área de Serviço
1 : 50



3 B - Banheiros
1 : 50



4 C - Área Comum
1 : 50



1 Planta de Cobertura
1 : 100

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO



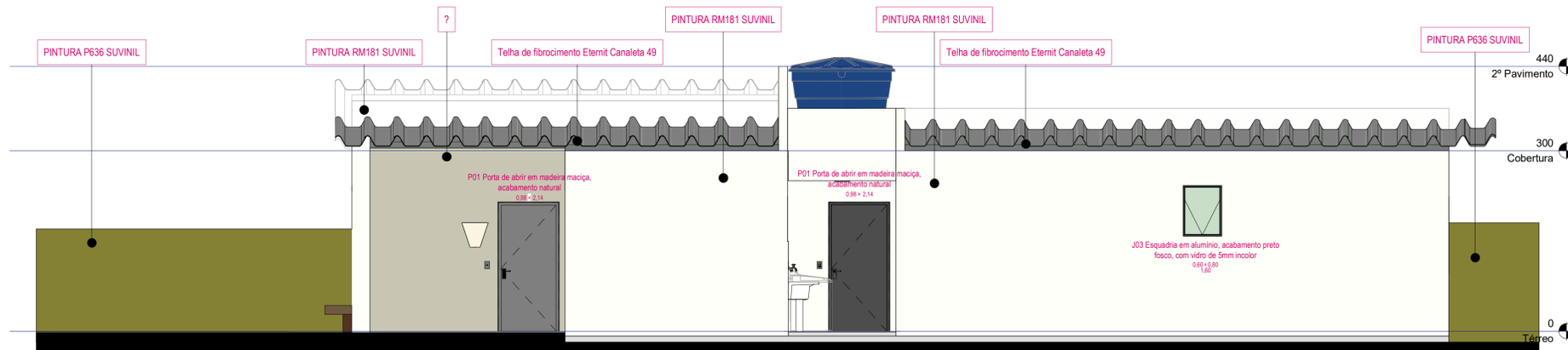
PROJETO ARQUITETÔNICO
Projeto a definir
Cortes e Cobertura

SECRETÁRIO
NATAN BUENO DE OLIVEIRA

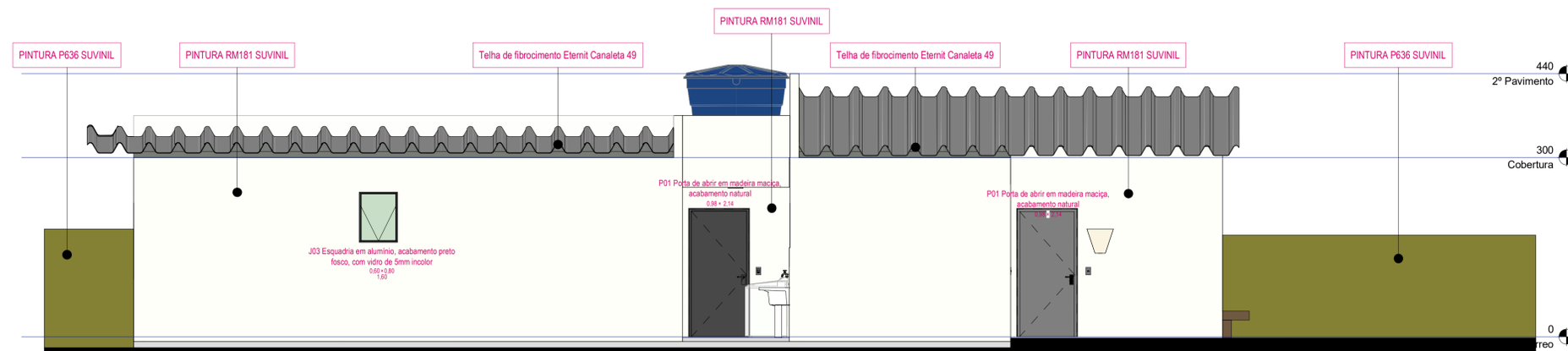
AUTOR DO PROJETO
MARCELO MACHADO DE ALMEIDA
CREA-ES:0046785/D

ESCALA INDICADA REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA DATA 08/03/21

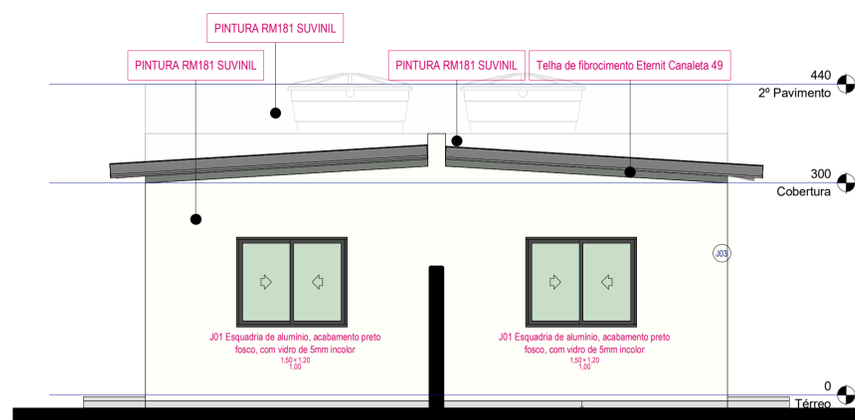
04/05



2 02 - Lateral 02
1 : 50



3 03 - Lateral 01
1 : 50



1 01 - Fundos
1 : 50



4 04 - Frontal
1 : 50

REV	DATA	DESCRIÇÃO



PROJETO ARQUITETÔNICO
Projeto a definir
Fachadas

SECRETÁRIO NATAN BUENO DE OLIVEIRA	AUTOR DO PROJETO MARCELO MACHADO DE ALMEIDA CREA-ES-00467500	05/05
ESCALA INDICADA	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA	
		DATA 08/03/21