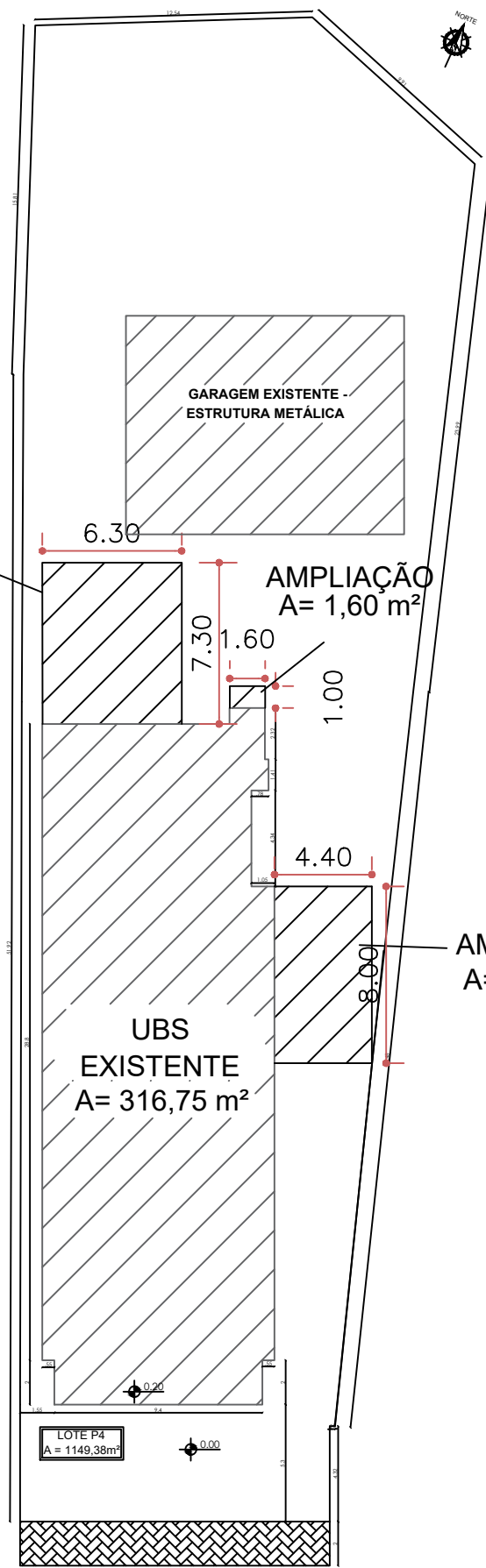


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500



AMPLIAÇÃO
A= 45,99 m²



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:250

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANO MORO

AMPLIAÇÃO UBS ARDUINO PEDRO PARISE

ENDEREÇO:
AVENIDA 07 DE SETEMBRO, 149, CENTRO, MARIANO MORO/RS.

PROPRIETÁRIO:

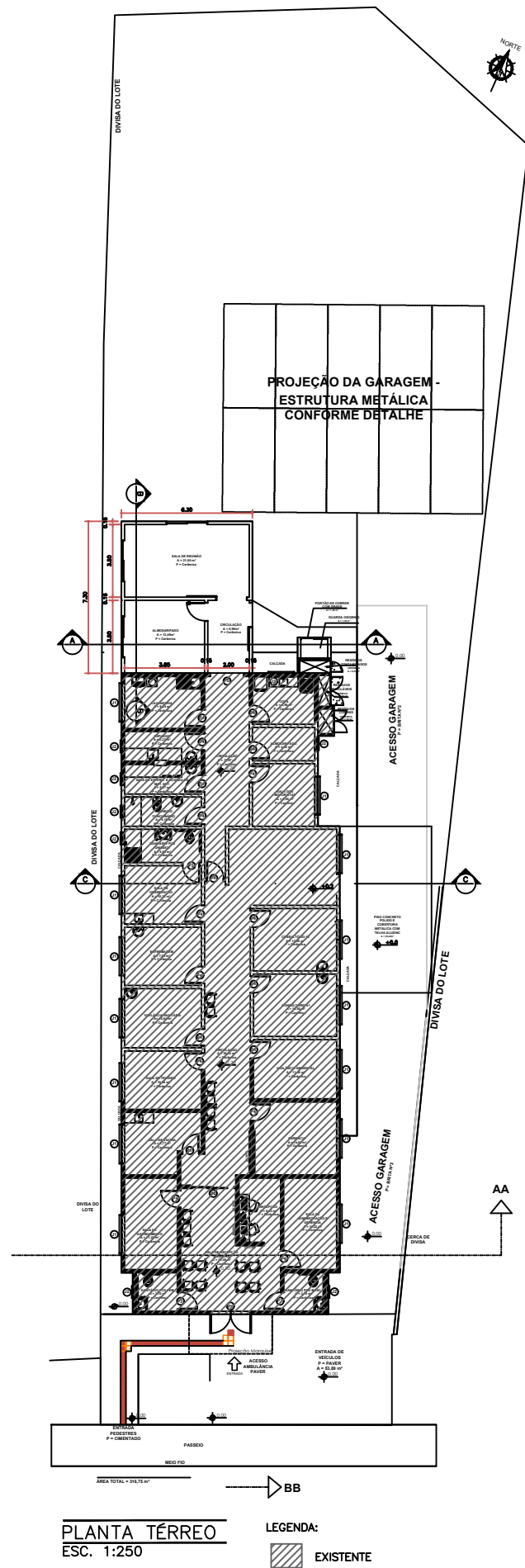
MUNICIPIO DE MARIANO MORO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARTA ARNOLD
Eng^a Civil - CREA RS207211

PROJETO ARQUITETÔNICO

PRANCHA:	DATA:
01/04	ABRIL/2025
DESENHO:	MARTA
ESCALA:	INDICADA



QUADRO DE ÁREAS	
QUADRO DE ÁREAS	1.149,38m²
EDIFICADO	316,75m²
AMPLIAÇÃO	82,79m²
TOTAL	399,54m²

PLANTA TÉRREO
ESC. 1:250

LEGENDA:
EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANO MORO

AMPLIAÇÃO UBS ARDUINO PEDRO PARISE

ENDEREÇO:
AVENIDA 07 DE SETEMBRO, 149, CENTRO, MARIANO MORO/RS.

PROPRIETÁRIO:

MUNICIPIO DE MARIANO MORO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARTA ARNOLD
Engª Civil - CREA RS207211

PROJETO ARQUITETÔNICO

PRANCHA:
02/04

DATA:	ABRIL/2025
DESENHO:	MARTA
ESCALA:	INDICADA

QUADRO DE ÁREAS	
QUADRO DE ÁREAS	1.149,38m²
EDIFICADO	316,75m²
AMPLIAÇÃO	82,79m²
TOTAL	399,54m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANO MORO

AMPLIAÇÃO UBS ARDUINO PEDRO PARISE

ENDEREÇO: AVENIDA 07 DE SETEMBRO, CENTRO, 149, MARIANO MORO/RS.

PROPRIETÁRIO:

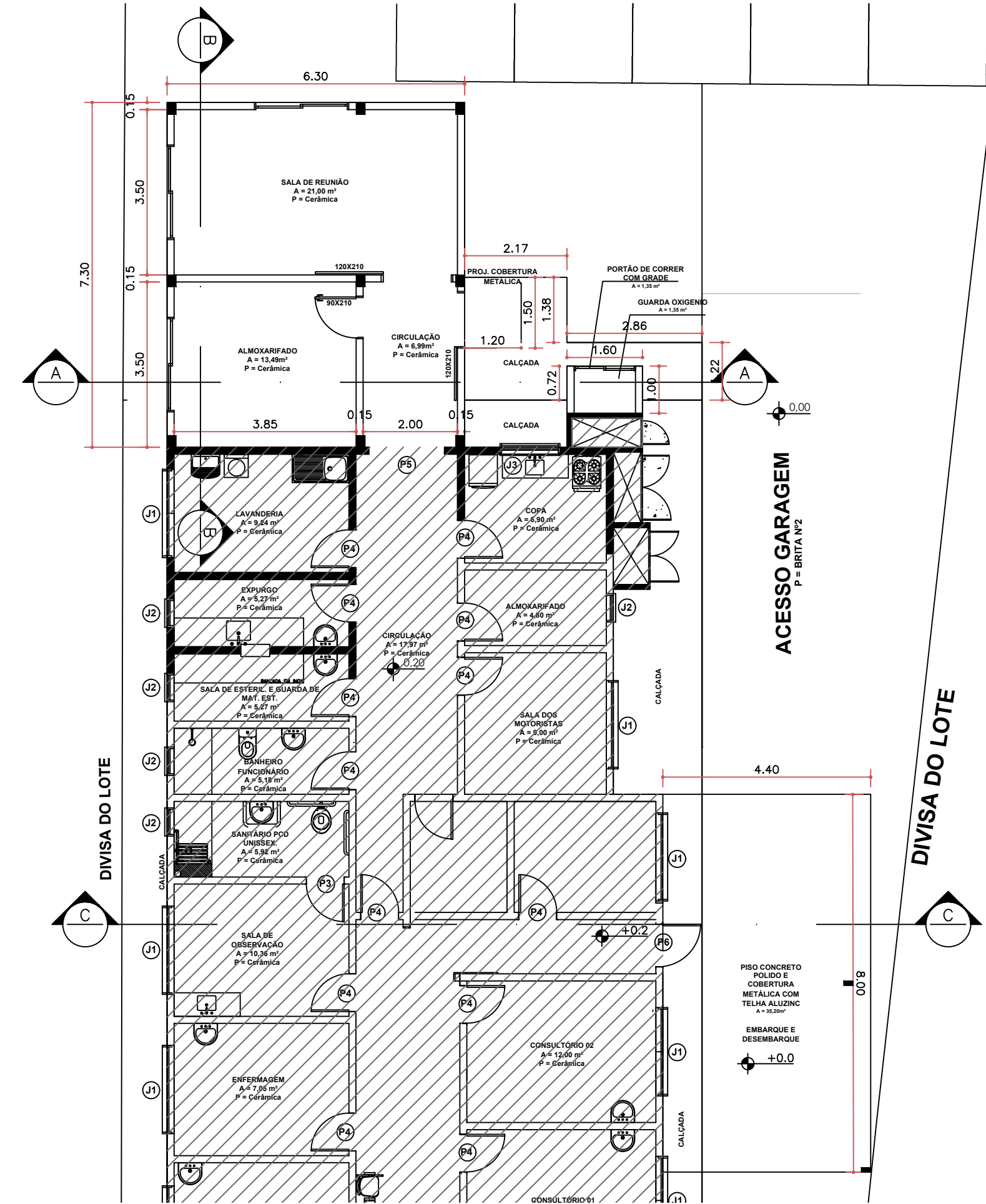
MUNICIPIO DE MARIANO MORO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARTA ARNOLD
Engª Civil - CREA RS207211

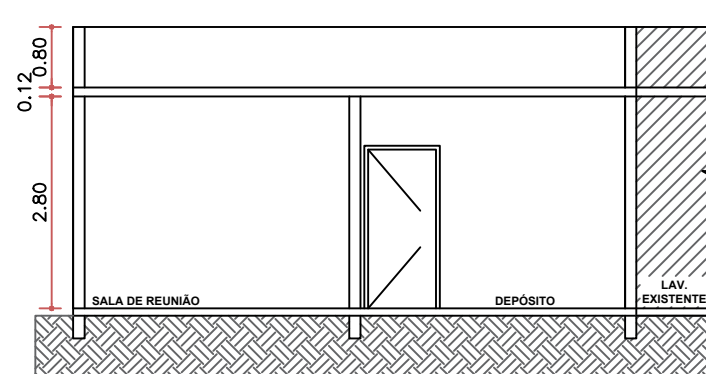
PROJETO ARQUITETÔNICO

PRANCHA:	DATA: ABRIL/2025
03/04	DESENHO: MARTA
	ESCALA: INDICADA



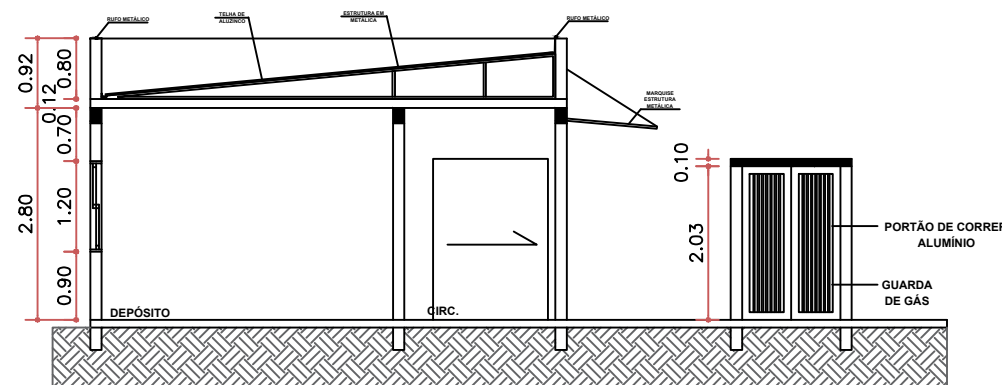
PLANTA BAIXA
ESC. 1:100

LEGENDA:
EXISTENTE

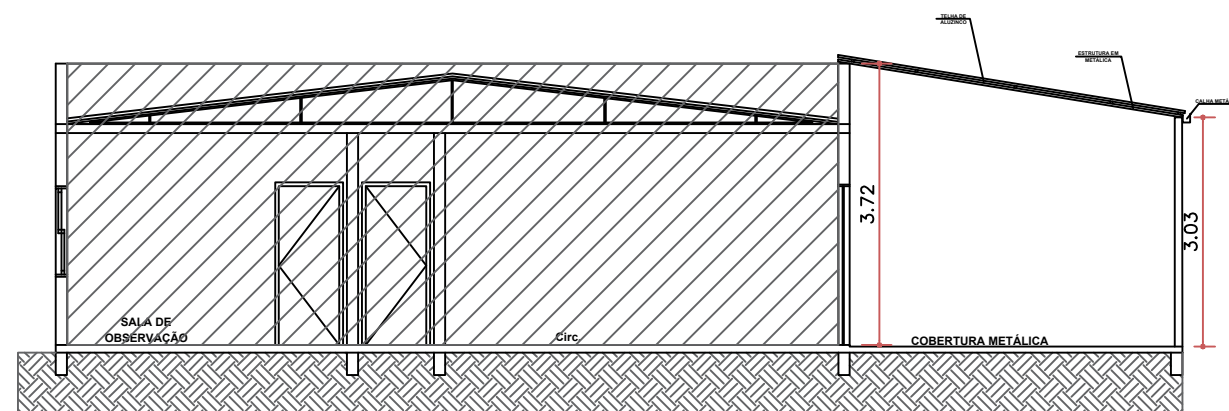


CORTE A-A
ESC. 1:100

LEGENDA:
EXISTENTE



CORTE B-B
ESC. 1:100



CORTE C-C
ESC. 1:100

LEGENDA:
EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANO MORO

AMPLIAÇÃO UBS ARDUINO PEDRO PARISE

ENDEREÇO:
AVENIDA 07 DE SETEMBRO, CENTRO, 149, MARIANO MORO/RS.

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE MARIANO MORO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARTA ARNOLD
Engª Civil - CREA RS207211

PROJETO ARQUITETÔNICO

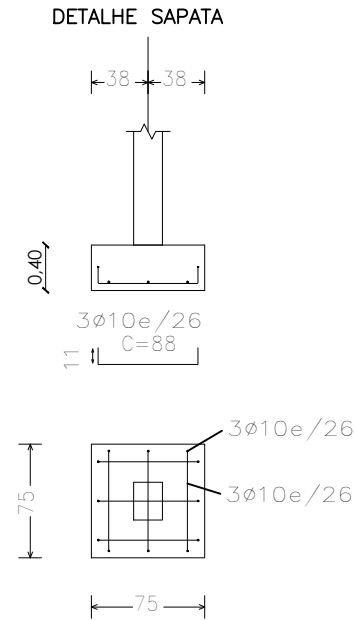
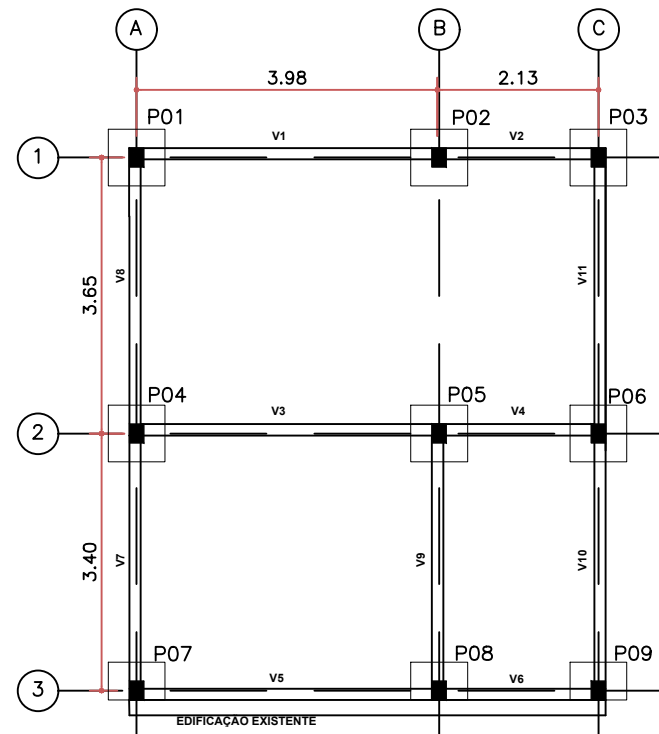
PRANCHA:

04/04

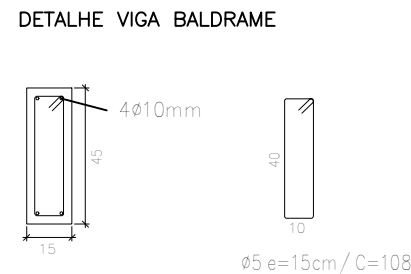
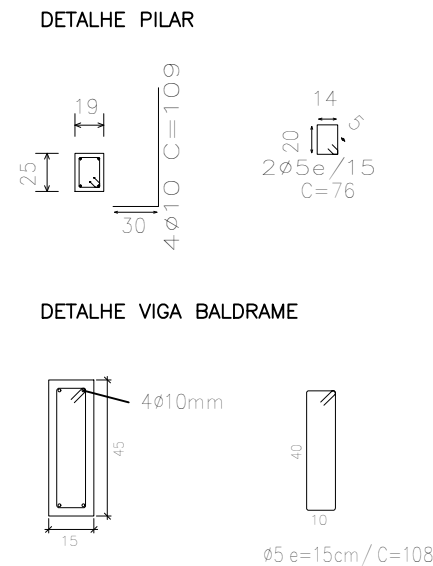
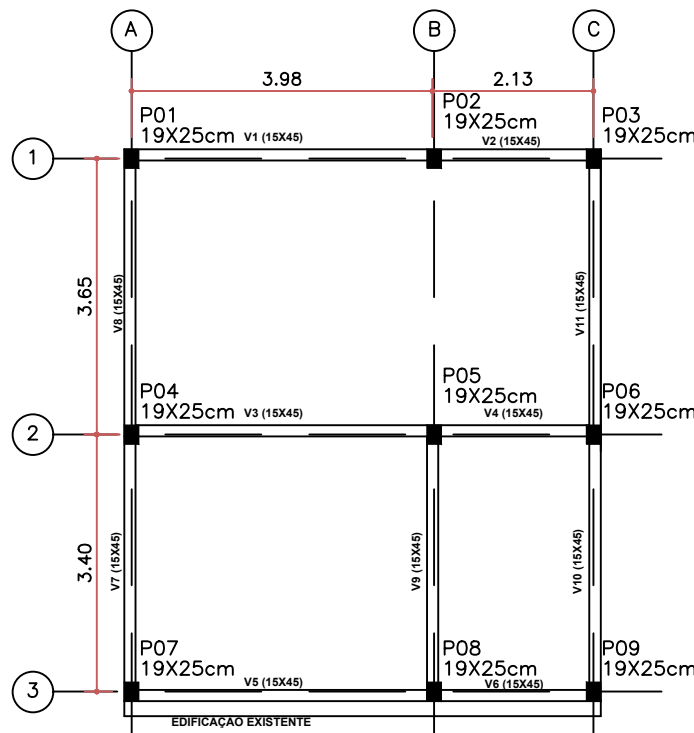
DATA: ABRIL/2025

DESENHO: MARTA

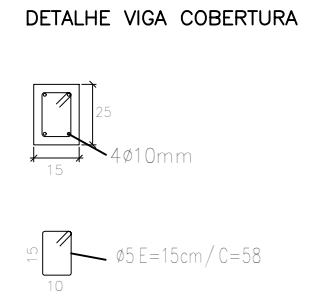
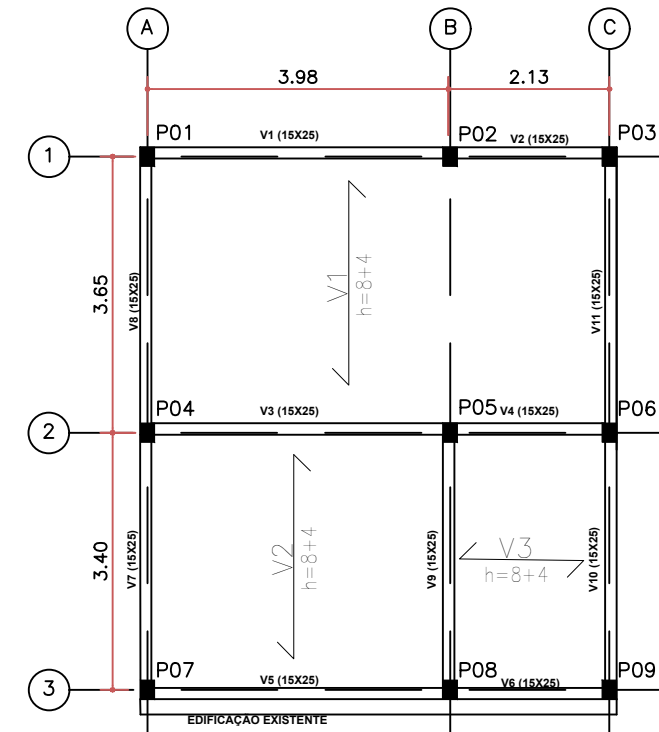
ESCALA: INDICADA



DETALHAMENTO SAPATAS
ESC. 1:100



DETALHAMENTO PILARES E VIGAS BALDRAME
ESC. 1:100



DETALHAMENTO LAGES E VIGAS COBERTURA
ESC. 1:100

V1, V2, V3 = laje pré-moldada treliçada com lajota

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANO MORO

AMPLIAÇÃO UBS ARDUINO PEDRO PARISE

ENDEREÇO: AVENIDA 07 DE SETEMBRO, CENTRO, 149, MARIANO MORO/RS.

PROPRIETÁRIO:

MUNICIPIO DE MARIANO MORO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARTA ARNOLD
Engª Civil - CREA RS207211

PROJETO ESTRUTURAL

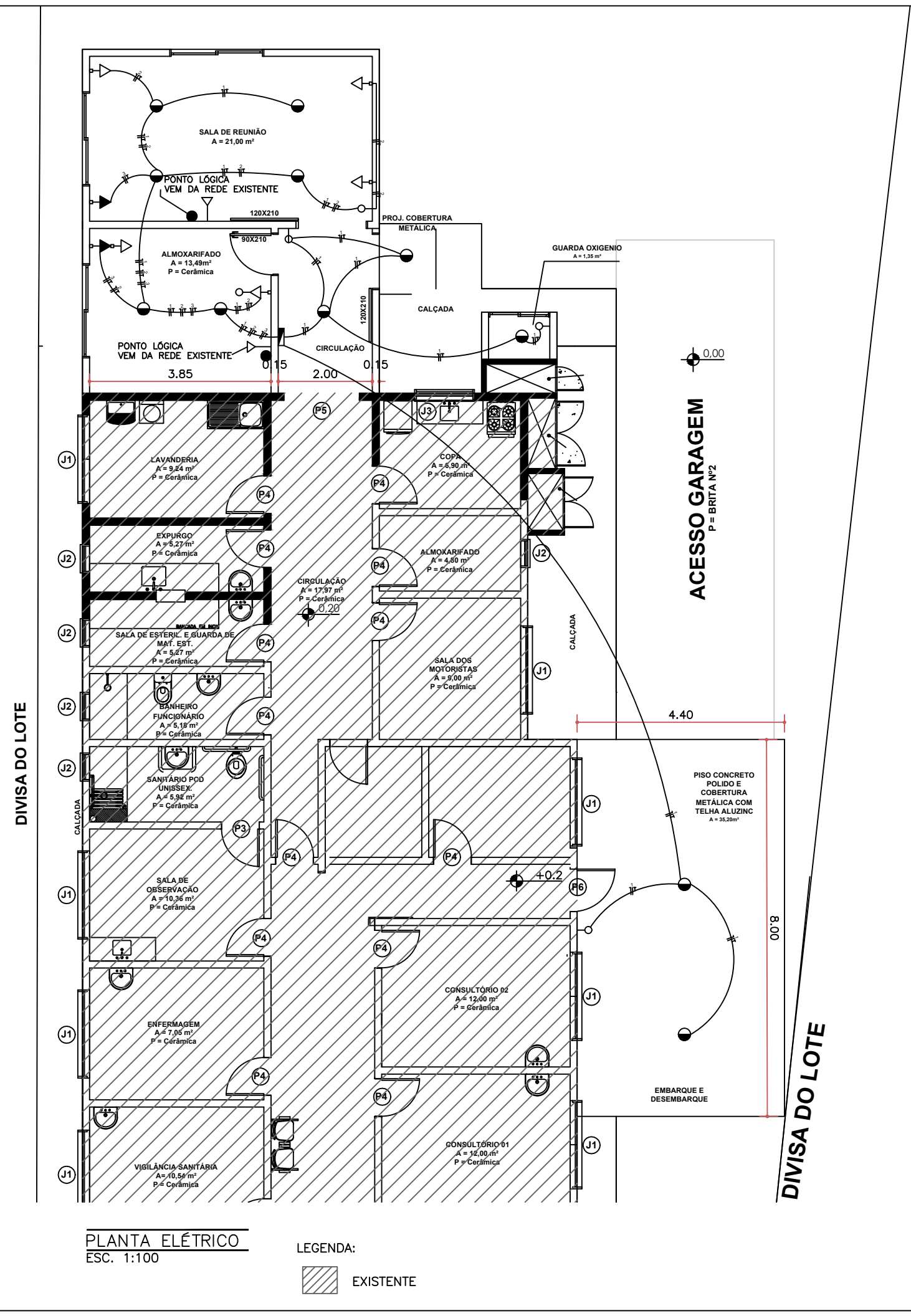
PRANCHA:

ÚNICA

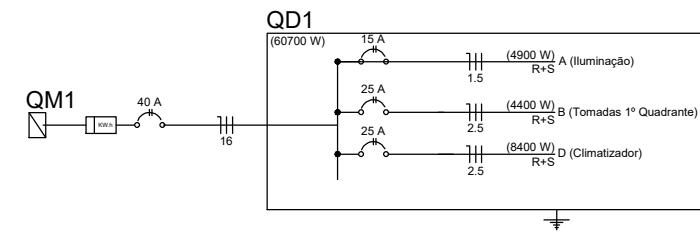
DATA: ABRIL/2025

DESENHO: MARTA

ESCALA: INDICADA



Quadro de Cargas (QD1)									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	D.J. (W)
1	Iluminação	2F+N	B1	380/220 V	4900	R+S		4900	15A
2	Tomadas 1º Quadrante	2F+N	B1	380/220 V	4400	R+S		4400	25A
3	Climatizador	2F+N	B1	380/220 V	3900	R+S		8400	25A
TOTAL					60700	R+S	10800	49900	



Legenda	
	Entrada de serviço
	Tomada média a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Interruptor paralelo a 1,20m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,00m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada alta a 1,65m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Iluminação lâmpada tipo plafon
	Iluminação lâmpada tipo calha de sobrepor
	Iluminação lâmpada com arandela incandescente (1,6 m do piso acabado)
	Tomada de telefone baixa (0,30m do piso)
	Ponto de lógica (0,30m do piso)
	Ponto de lógica (1,50m do piso)
	Ponto de TV (2,00m do piso)
	Ponto de chamada de enfermagem (1,65 do piso)

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANO MORO

AMPLIAÇÃO UBS ARDUINO PEDRO PARISE

ENDEREÇO:
AVENIDA 07 DE SETEMBRO, CENTRO, 149, MARIANO MORO/RS.

PROPRIETÁRIO:

MUNICIPIO DE MARIANO MORO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARTA ARNOLD
Engª Civil - CREA RS207211

PRANCHA:

ÚNICA

DATA:
DESENHO:
ESCALA:

PROJETO ELÉTRICO