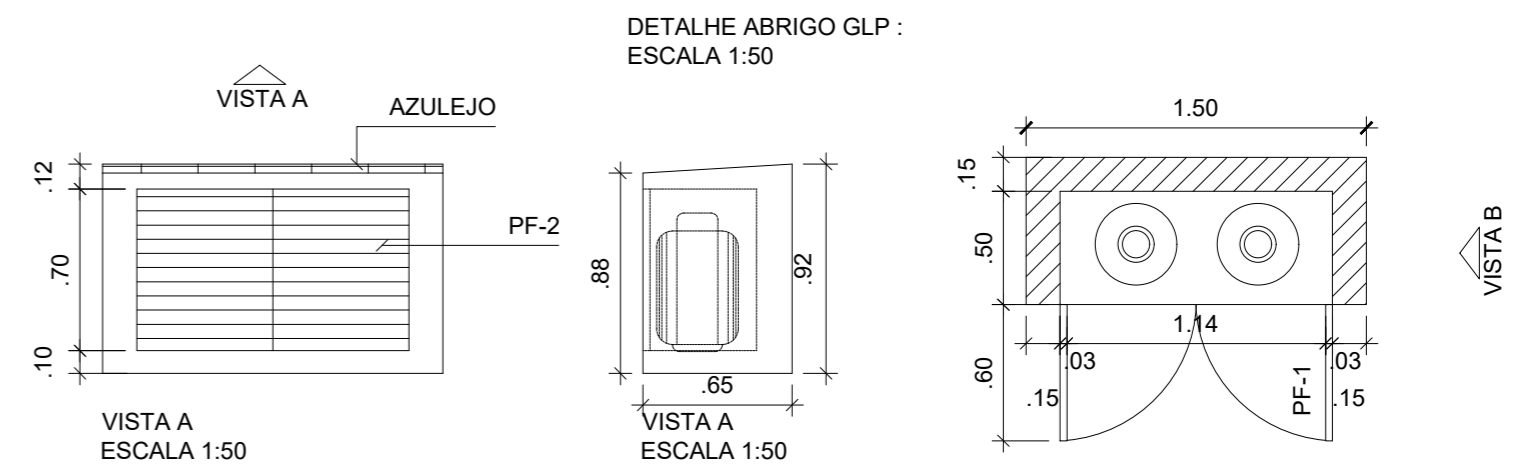




# ACESSIBILIDADE



**TÍTULO:** CONSTRUÇÃO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL - CRAS

**ENDEREÇO:** Av. Visconde do Rio Grande, nº 897 - Zona Urbana - Barra do Ribeiro/RS - CEP 92870-000

**RESP. TÉCNICO:** Christiane Rammé Figueira Arquiteta - CAU RS A10346-2 e Eng. Civil Elena Preuss Stüker Koller - CREA RS193308

Escalas:	Data:	Área Total:	Prancha:
1:75	MARÇO/2026	A= 249,57 m <sup>2</sup>	6

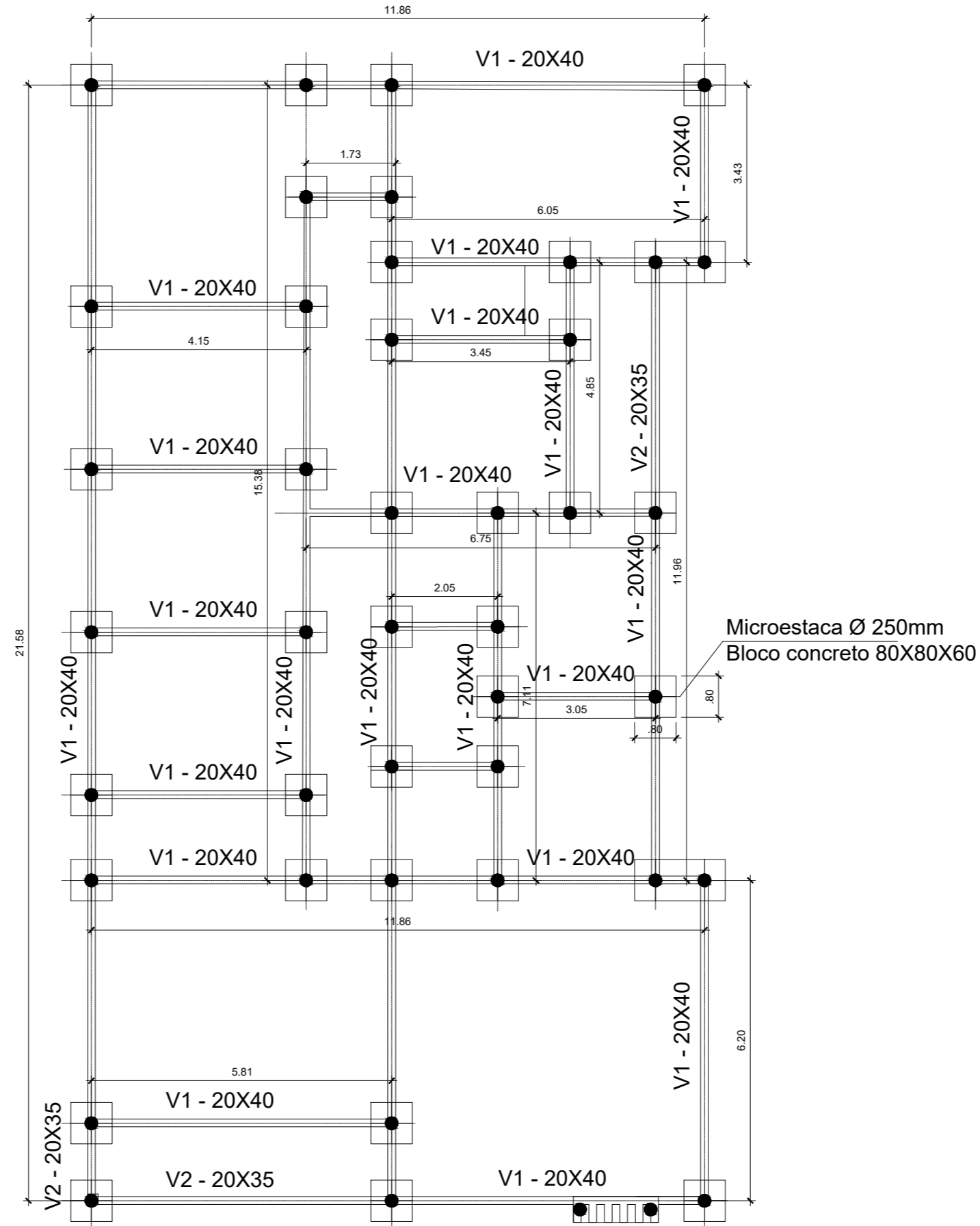
**Conteúdo da Prancha:** Acessibilidade e Detalhe casa do Gás

Assinado por 2 pessoas: ELENA PREUSS STÜKER COLLER e CARLOS ANTONIO RUTKOSKI. Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://narradoribeiro.todcc.com.br/verificacao/304B-C4D6-43B5-2EEB e informe o código 304B-C4D6-43B5-2EEB





PLANTA BAIXA-  
PROJETO VIGA SUPERIOR E LAJE



PLANTA BAIXA- PROJETO FUNDAÇÕES



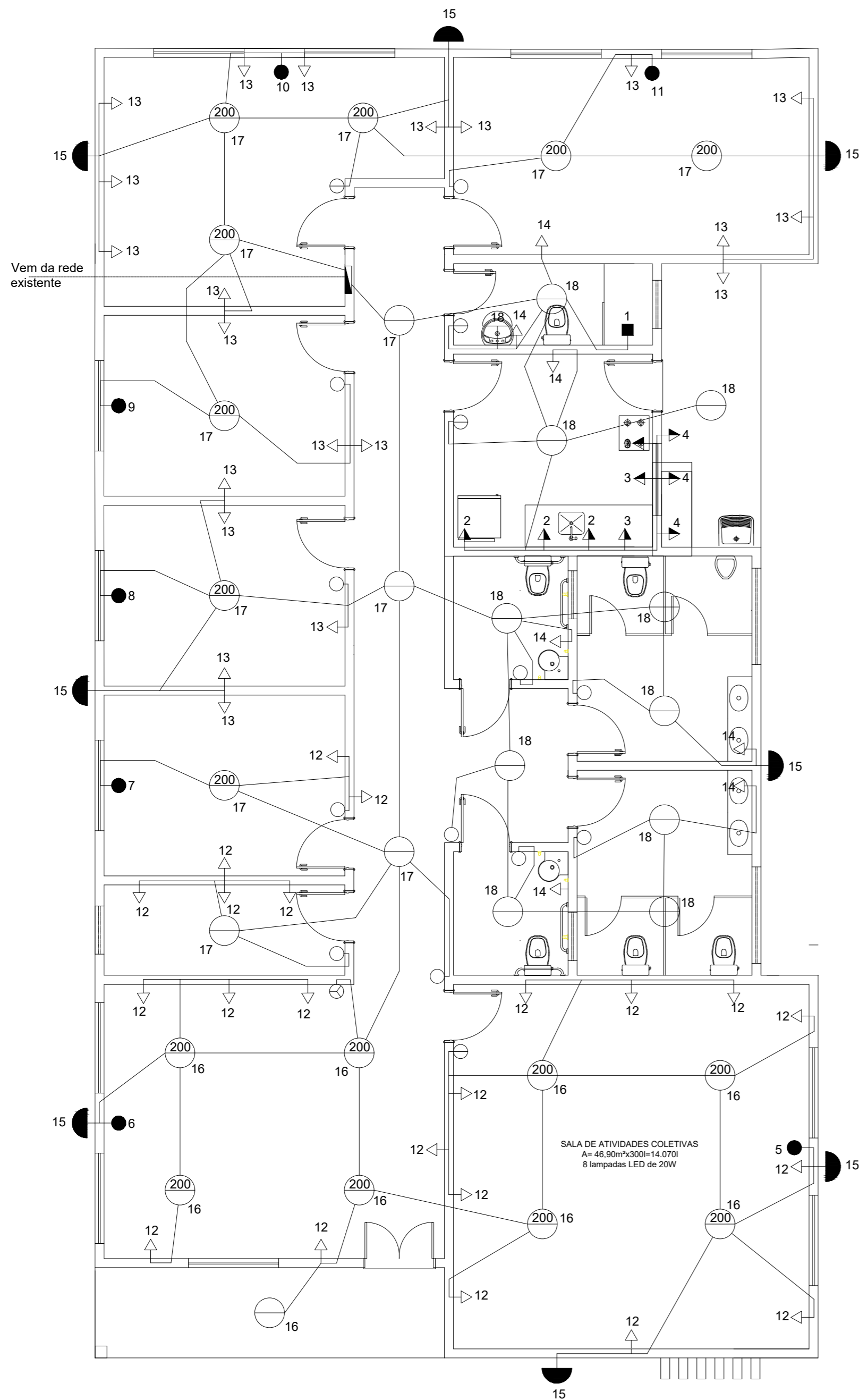
TÍTULO: **CONSTRUÇÃO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL - CRAS**

ENDEREÇO: **Av. Visconde do Rio Grande, nº 897 - Zona Urbana - Barra do Ribeiro/RS - CEP 92870-000**

RESP. TÉCNICO: **Christiane Rammé Figueira Arquiteta - CAU RS A10346-2 e Eng. Civil Elena Preuss Stüker Koller - CREA RS193308**

Escalas:	Data:	Área Total:	Prancha:
1:100	MARÇO/2026	A= 249,57 m <sup>2</sup>	2

Conteúdo da Prancha: **Fundação e Laje**



**LEGENDA**

	Tomada média h=1,20m
	Tomada baixa h=0,30m
	Tomada AC
	Interruptor simples h=1,20m
	Interruptor duplo h=1,20m
	Interruptor triplo h=1,20m
	Ponto de luz no teto
	Ponto de luz na parede h=1,80 m
	Tomada chuveiro h=2,10 m
	Ponto de luz externo na parede h=2,10 m fotocelula

Obs. - Pontos não cotados 100W  
 - Eletrodutos não cotados 1/2"  
 - LED de 15-20W = 1300-1600 lumens

LED de 15-20W = 1300-1600 lumens  
 Tabela Recomendada de Lúmens por Metro Quadrado (lm/m²)  
 Sala de Estar: 100 a 200 lm/m²  
 Cozinha: 300 a 500 lm/m²  
 Banheiro: 200 a 300 lm/m²  
 Escritório/Home Office: 300 a 500 lm/m²  
 Áreas de Serviço/Lavanderia: 200 a 300 lm/m²

**QUADRO DE CARGAS**

CIRCUITO	NUMERO TOMADAS	POTENCI A TOMADAS	NUMERO LAMPADAS	POTENCI A LAMPADAS	NUMERO PONTOS	POTENCI A PONTOS	DISJUNTO R	CONDUTO R
1	CHUVEIRO	7000			1	7000	35	6,0mm
2	3 - COZINHA	1800			3	1800	25	6,0mm
3	3 - COZINHA	1800			3	1800	25	6,0mm
4	3 - A.SERVIÇO	1800			3	1800	16	2,5mm
5	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
6	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
7	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
8	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
9	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
10	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
11	AR CONDICIONADO	1500			1	1500	25	2,5mm
12	22	2200			22	2200	25	2,5mm
13	21	2100			21	2100	16	2,5mm
14	7	700			7	700	16	2,5mm
15			8	800	8	800	10	2,5mm
16			9	1700	9	1700	10	2,5mm
17			12	2000	12	2000	10	2,5mm
18			11	1100	11	1100	10	2,5mm
<b>TOTAIS</b>	<b>67</b>	<b>27900</b>	<b>40</b>	<b>5600</b>	<b>107</b>	<b>33500</b>	<b>150</b>	<b>10,0mm</b>

**PLANTA BAIXA- PROJETO ELÉTRICO**



TÍTULO: **CONSTRUÇÃO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL - CRAS**

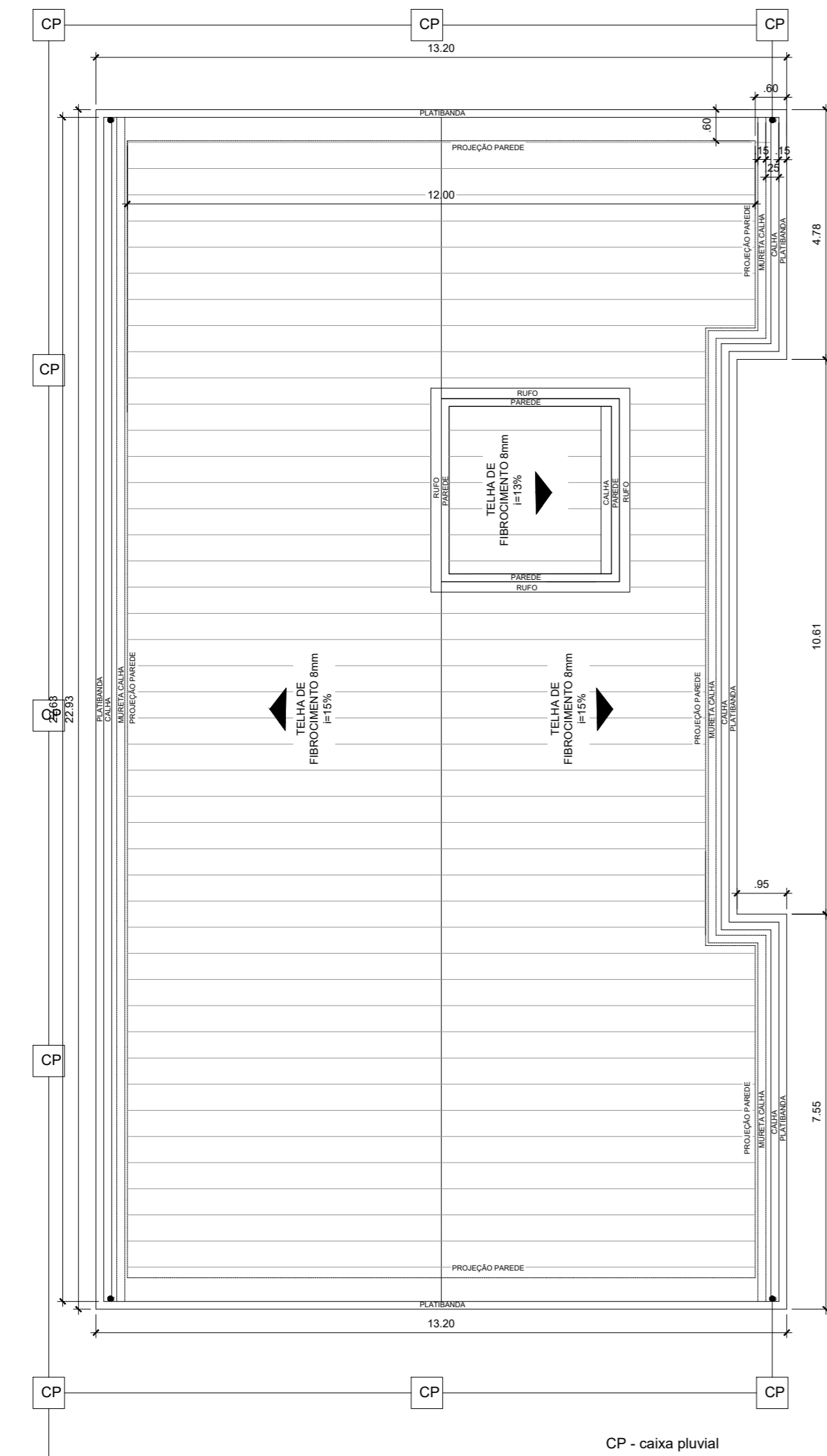
ENDEREÇO: **Av. Visconde do Rio Grande, nº 897 - Zona Urbana - Barra do Ribeiro/RS - CEP 92870-000**

RESP. TÉCNICO: **Christiane Rammé Figueira Arquiteta - CAU RS A10346-2 e Eng. Civil Elena Preuss Stüker Koller - CREA RS193308**

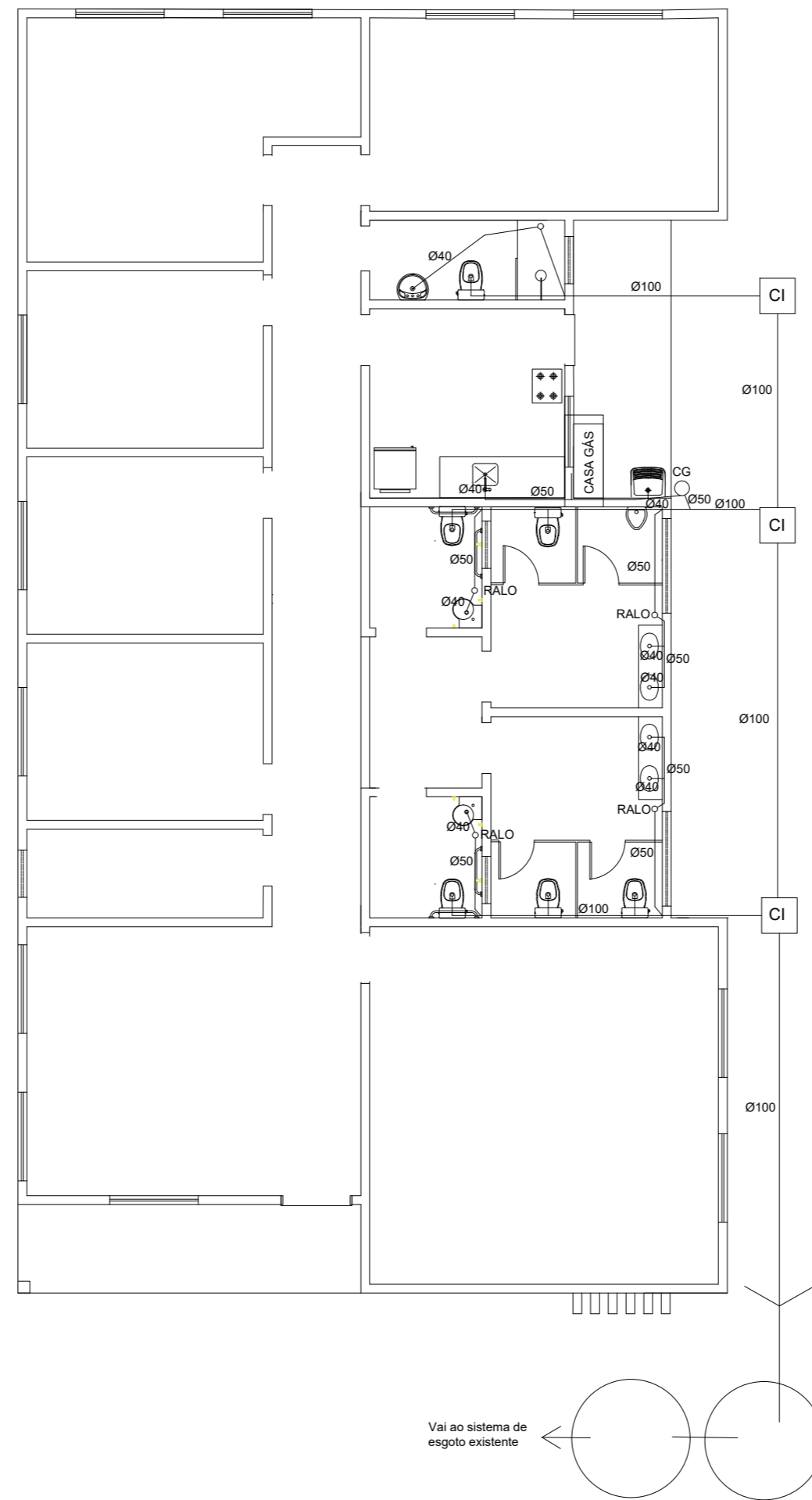
Escalas: 1:75	Data: MARÇO/2026	Área Total: A= 249,57 m²	Prancha: 5
---------------	------------------	--------------------------	------------

Conteúdo da Prancha: **Instalações elétricas**

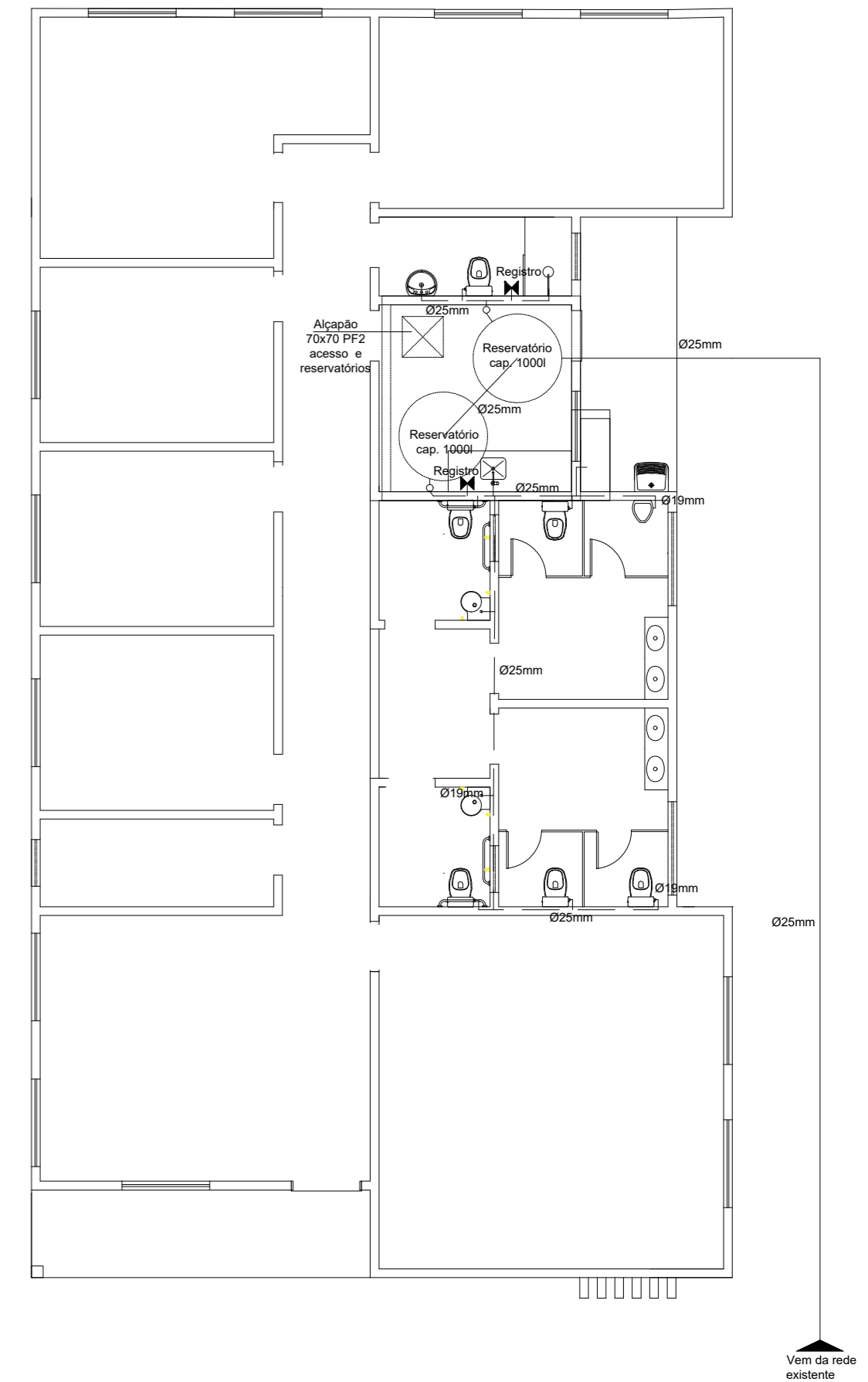




**PLANTA DE COBERTURA  
ESGOTO PLUVIAL**



**PLANTA BAIXA- PROJETO SANITÁRIO**

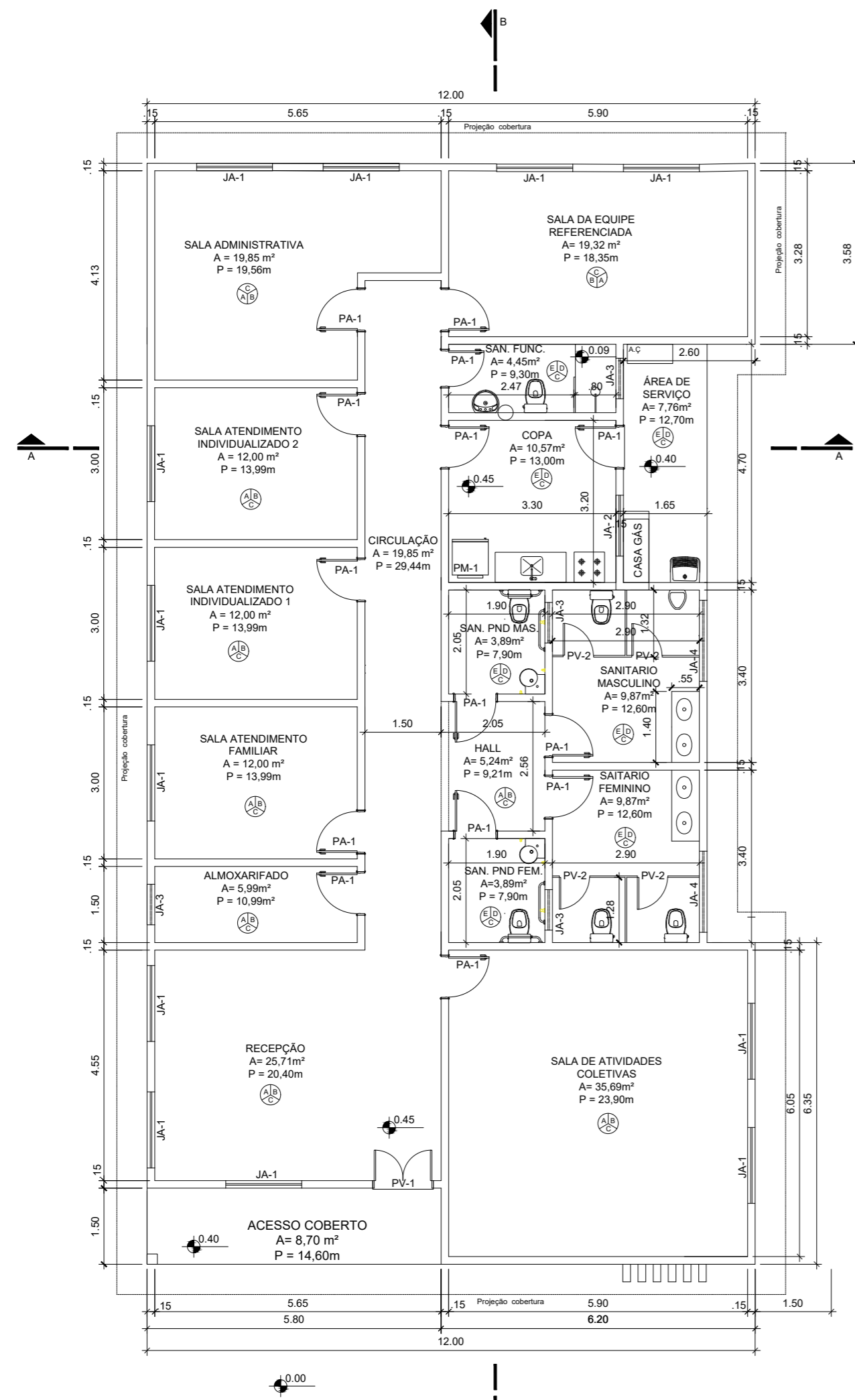


**PLANTA BAIXA- PROJETO HIDRAULICO**



<b>TÍTULO:</b> CONSTRUÇÃO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL - CRAS				
<b>ENDEREÇO:</b> Av. Visconde do Rio Grande, nº 897 - Zona Urbana - Barra do Ribeiro/RS - CEP 92870-000				
<b>RESP. TÉCNICO:</b> Christiane Rammé Figueira Arquiteta - CAU RS A10346-2 e Eng. Civil Elena Preuss Stüker Koller - CREA RS193308				
Escalas:	Data:	Área Total:	Prancha:	
1:100	MARÇO/2026	A= 249,57 m <sup>2</sup>	4	
<b>Conteúdo da Prancha:</b> Instalações hidrossanitárias				

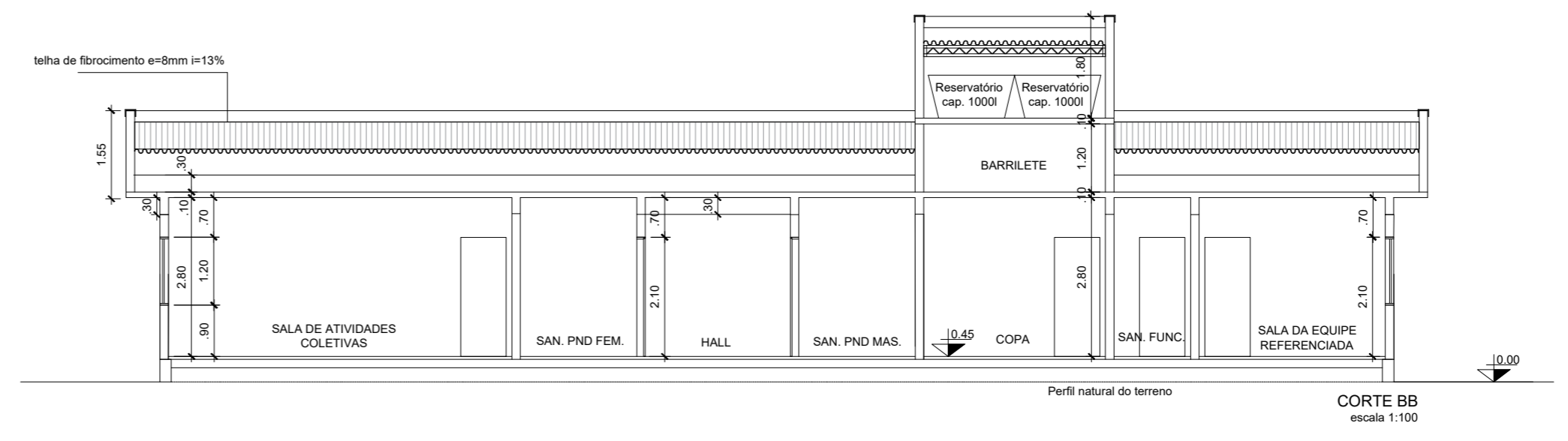




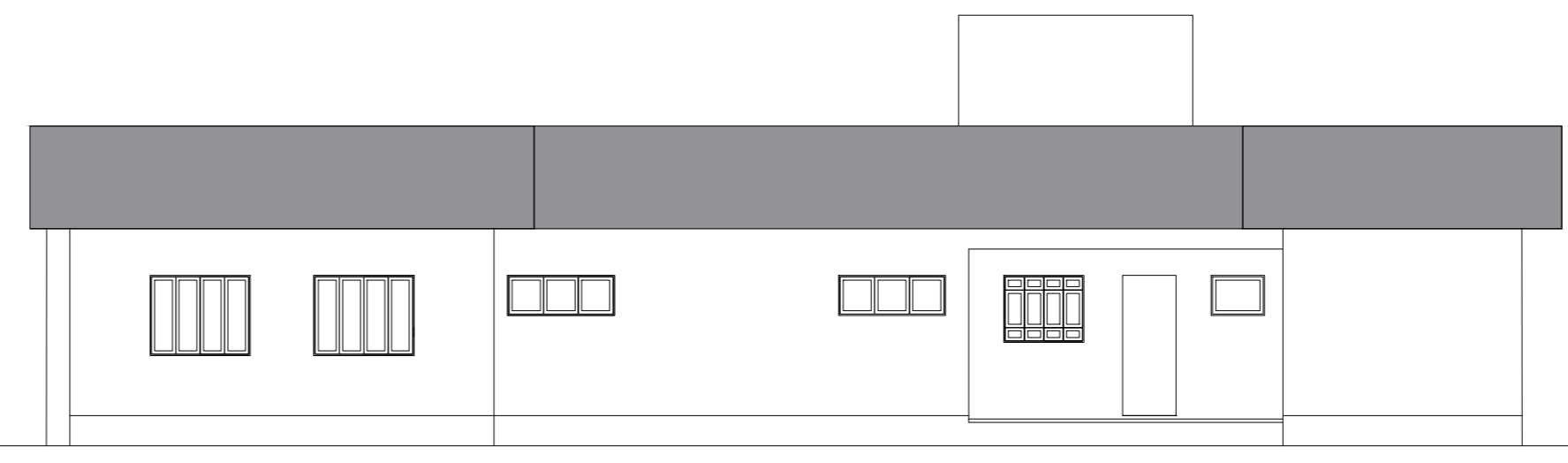
**PLANTA BAIXA**  
249,57m²

QUADRO DE ABERTURAS					
ABERTURA	LARGURA(m)	ALTURA(m)	PEITORIL(m)	MATERIAL	QUANTIDADE
PV-1	1,20	2,10	—	PORTA DE VIDRO TEMPERADO	1
PV-2	0,80	1,80	—	PORTA DE VIDRO TEMPERADO	4
PA-1	0,80	2,10	—	PORTA DE MADEIRA MELANÍMICO	14
JA-1	1,50	1,20	0,90	JANELA DE ALUMÍNIO BRANCO	12
JA-2	1,20	1,00	1,10	JANELA DE ALUMÍNIO BRANCO	1
JA-3	0,80	0,60	1,50	JANELA DE ALUMÍNIO BRANCO	2
JA-4	1,60	0,60	1,50	JANELA DE ALUMÍNIO BRANCO	2
PF-1	1,20	0,70	central de gás	PORTA DE FERRO PINT. BRANCO	1
PF-2	0,70	0,70	barrilete	PORTA DE FERRO ALÇAPÃO RESERV.	2

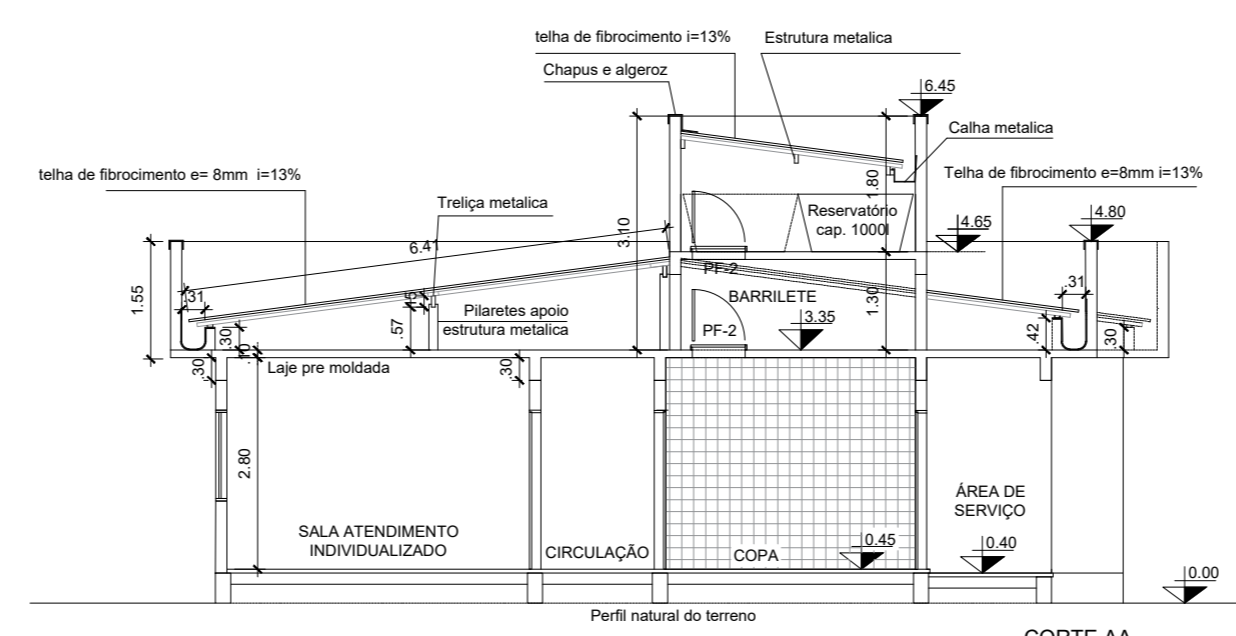
- PISO PAREDE
- TETO**
- A - PORCELANATO 40cmX40cm, PI-4 - COR CLARA
  - B - PINTURA COM TINTA ACRILICA, COR A SER DEFINIDA
  - C - PINTURA COM TINTA PVA, BRANCO NEVE
  - D - AZULEJO 15cmX15cm - PISO AO TETO
  - E - PORCELANATO ANTIDERRAPANTE 40x40cm



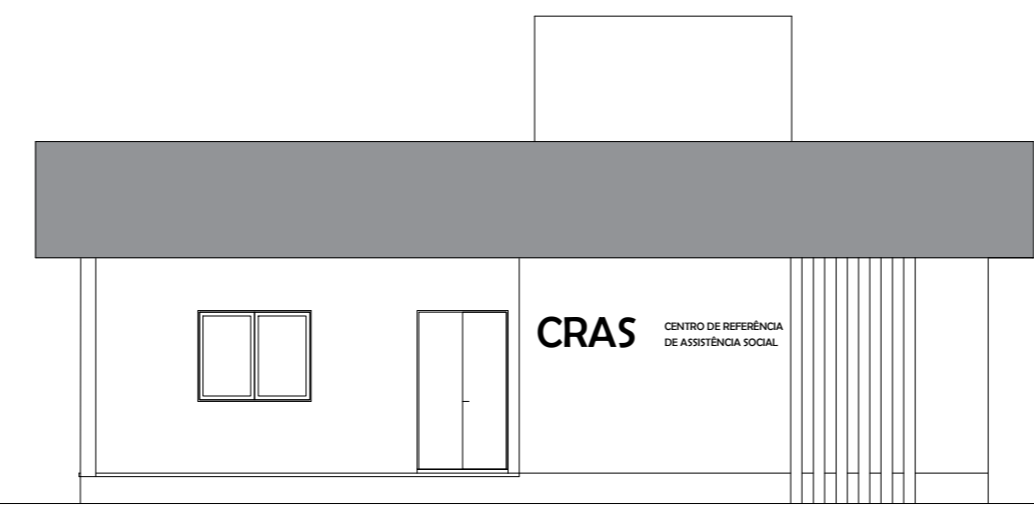
**CORTE BB**  
escala 1:100



**FACHADA OESTE**  
ESCALA 1:100



**CORTE AA**  
escala 1:100



**FACHADA NORTE**  
ESCALA 1:100



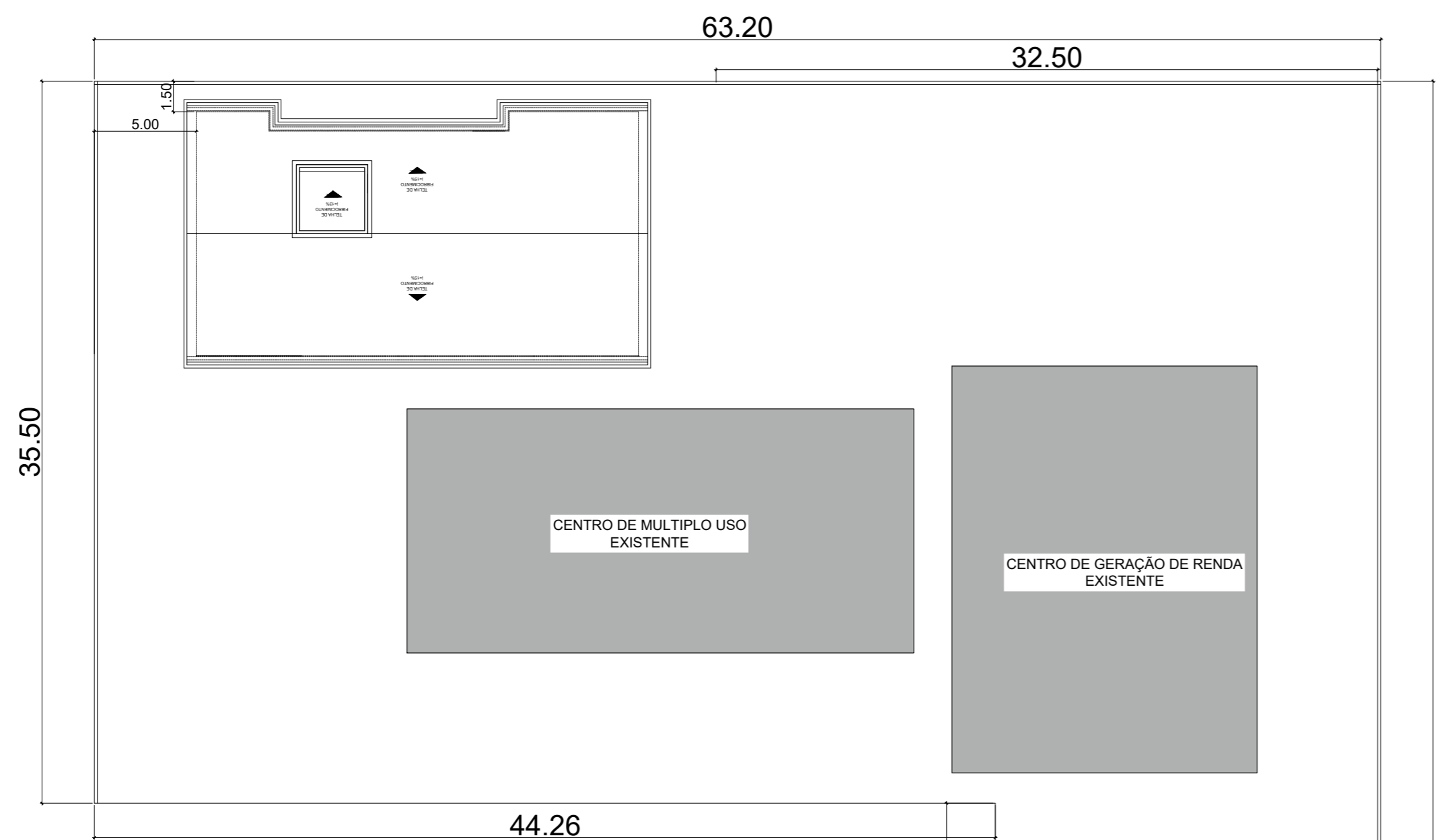
**TÍTULO:** CONSTRUÇÃO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL - CRAS

**ENDEREÇO:** Av. Visconde do Rio Grande, nº 897 - Zona Urbana - Barra do Ribeiro/RS - CEP 92870-000

**RESP. TÉCNICO:** Christiane Rammé Figueira Arquiteta - CAU RS A10346-2 e Eng. Civil Elena Preuss Stüker Koller - CREA RS193308

Escalas:	Data:	Área Total:	Prancha:
1:100	MARÇO/2026	A= 249,57 m²	3

**Conteúdo da Prancha:** Arquitetônico - Planta Baixa, Cortes e Fachadas



44.26

CENTRO DE MULTIPLO USO EXISTENTE

CENTRO DE GERAÇÃO DE RENDA EXISTENTE

78.50

43.00

CASA DO ARTESANATO

18.84

passoio

alinhamento

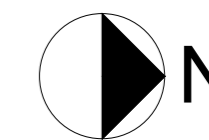
meio-fio

rebaixo meio-fio

LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:250

Avenida Visconde do Rio Grande

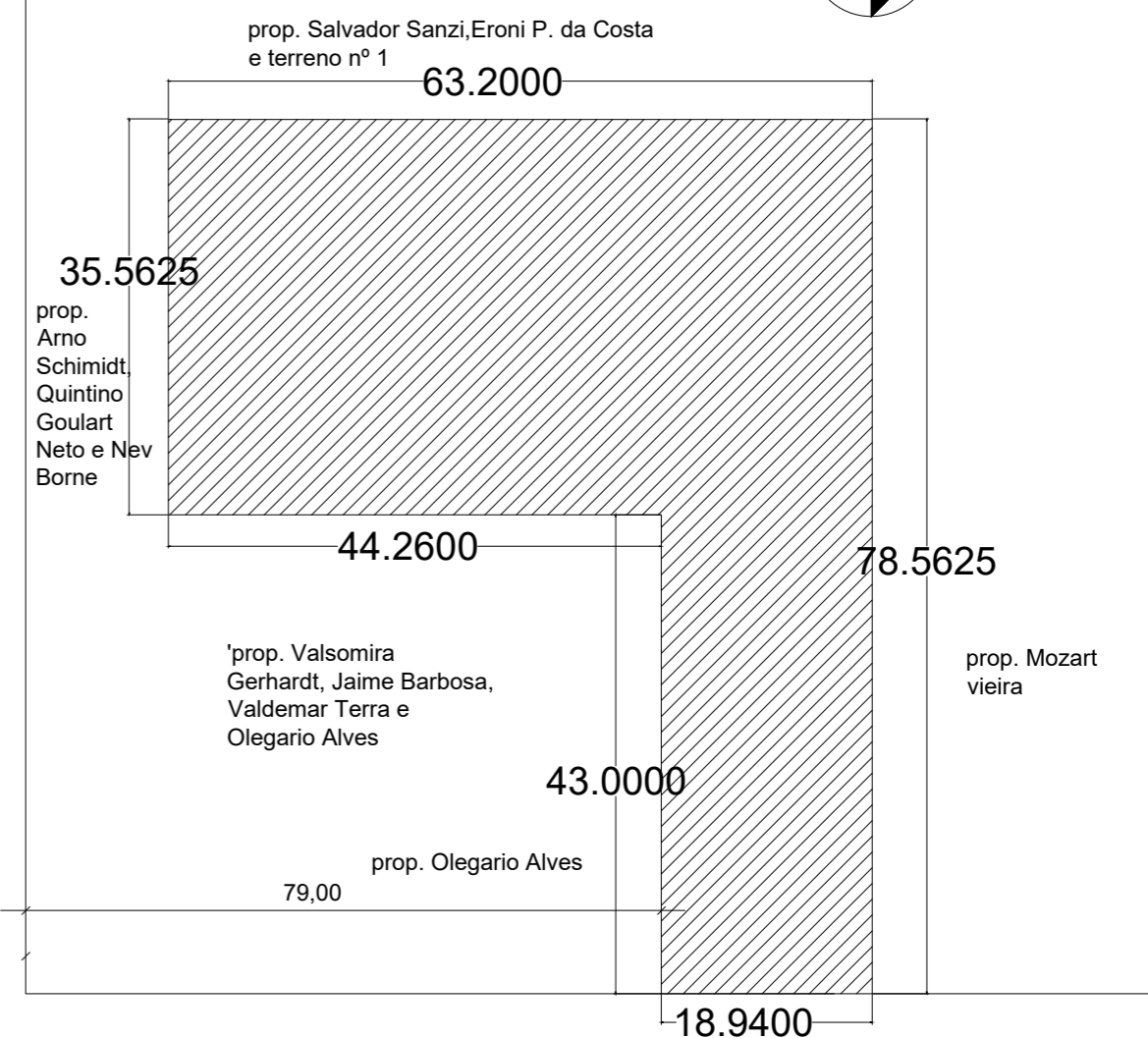
Rua Carlos Pinto de Albuquerque



Rua Dr. Marinho Chaves

Rua Dr. Mauricio Cardoso

SITUAÇÃO  
ESCALA 1:500



Avenida Visconde do Rio Grande



TÍTULO:  
**CONSTRUÇÃO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL - CRAS**

ENDEREÇO:  
Av. Visconde do Rio Grande, nº 897 - Zona Urbana - Barra do Ribeiro/RS - CEP 92870-000

RESP. TÉCNICO:  
Christiane Rammé Figueira Arquiteta - CAU RS A10346-2 e Eng. Civil Elena Preuss Stüker Koller - CREA RS193308

Escalas:	Data:	Área Total:	Prancha:
INDICADAS	MARÇO/2026	A= 249,57 m <sup>2</sup>	1

Conteúdo da Prancha:  
Situação e Localização