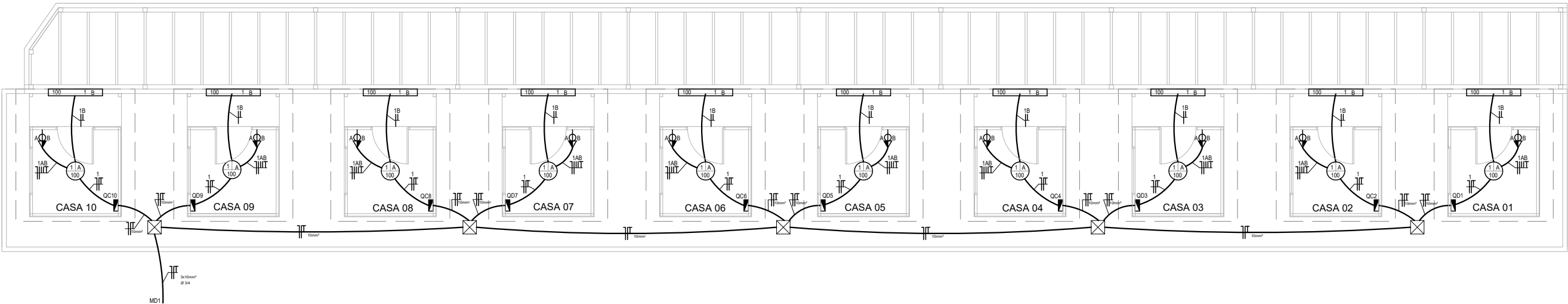
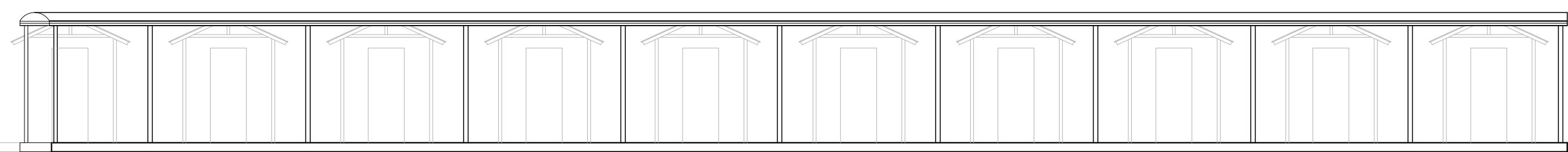




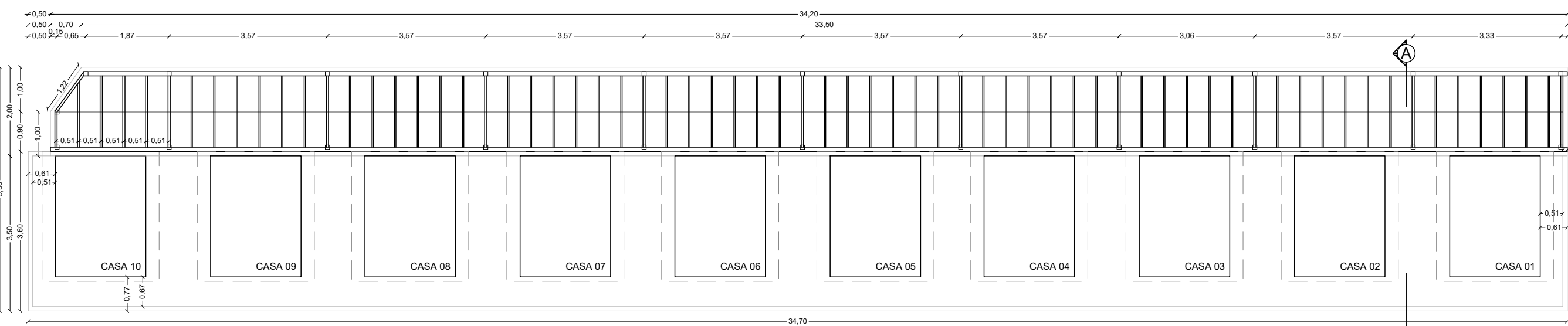
PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:750



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESCALA 1:100



FACHADA NOROESTE
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

QUADRO DE CARGAS 1											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
700											

QUADRO DE CARGAS 2											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 3											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 4											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 5											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

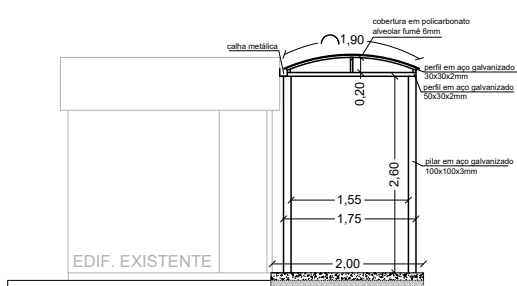
QUADRO DE CARGAS 6											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 7											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 8											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 9											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											

QUADRO DE CARGAS 10											
Nº	Item	W	U	Pot. Total	Tensão	Proteção	Condutor	Esp. para	R	S	T
Carga	1	100	1	100	1	100	1	100	1	1	1
1	Reserva										
2	Reserva										
3	Reserva										
800											



CORTE AA'
ESCALA 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO DOS RATOS - RS

ASSUNTOS	PROTOCOLADO
<input checked="" type="checkbox"/> Construção	<input type="checkbox"/> Desmembramento
<input type="checkbox"/> Ampliação	<input type="checkbox"/> Unificação
<input type="checkbox"/> Regularização	<input type="checkbox"/> Outros:
<input type="checkbox"/> Reforma	
Sob Nº _____ Cadastro e Plantas	
Em ____ de _____ de 20 ____	



O ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO
DEVERÁ PERMANECER NA OBRA

OBSERVAR OS RECUOS EXIGIDOS EM LEI

NÃO DEPOSITAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
OU ENTULHOS NA VIA PÚBLICA. (48 h)

INST. TRATAM. ESGOTO SANITÁRIO
SOLICITE VISTORIA ANTES DA PAVIMENTAÇÃO

CONCLUÍDA A OBRA SOLICITE O HABITE-SE

Projeto

ACESSO COM COBERTURA - PRAÇA NARO PEREIRA DA SILVA

Proprietário legal	Prefeitura Municipal de Arroio dos Ratos CNPJ 88.363.072/0001-44	Referência	PLANTA DE SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Responsável técnico	Mariana Castro dos Santos Engenheiro Civil - CREA RS 216.259		

Obra	Construção de acesso com cobertura na Praça Naro Pereira da Silva	Prancha	01/01				
Local	Av. Espanha - Praça Naro Pereira da Silva - Bairro Centro - Arroio dos Ratos/RS						
Desenho	Mariana	Data	Jan/2026	Escala	Indicada	Área	68,05 m²
A2 - 594 x 420 mm							