



01 MURO DE CONTENÇÃO

Muro de 35,25m de comprimento e de diferentes alturas, conforme projeto em anexo.

02 EDIFICAÇÃO

Edificação principal do Estádio Municipal, conforme projeto em anexo.

03 SAÍDA TÚNEL

Saída do túnel, o qual está no subsolo da edificação principal e será todo reformado, conforme planta de serviço em anexo.

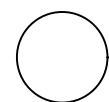
04 BANCO DE RESERVAS

Banco de reservas a ser construído, conforme projeto em anexo.

05 CASAMATA


Casamata com andar superior reservada à cabines de rádios para transmissão. Edificação a ser construída, conforme projeto em anexo.

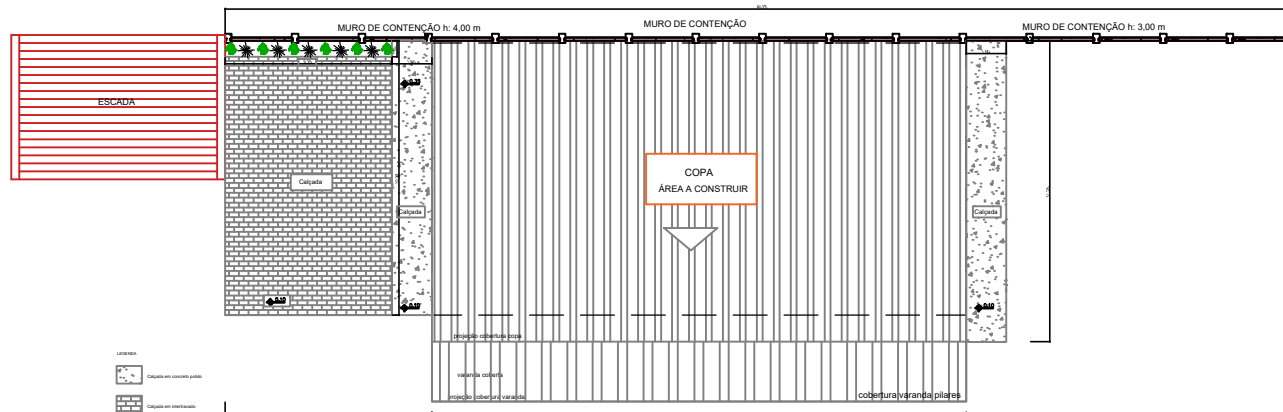
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



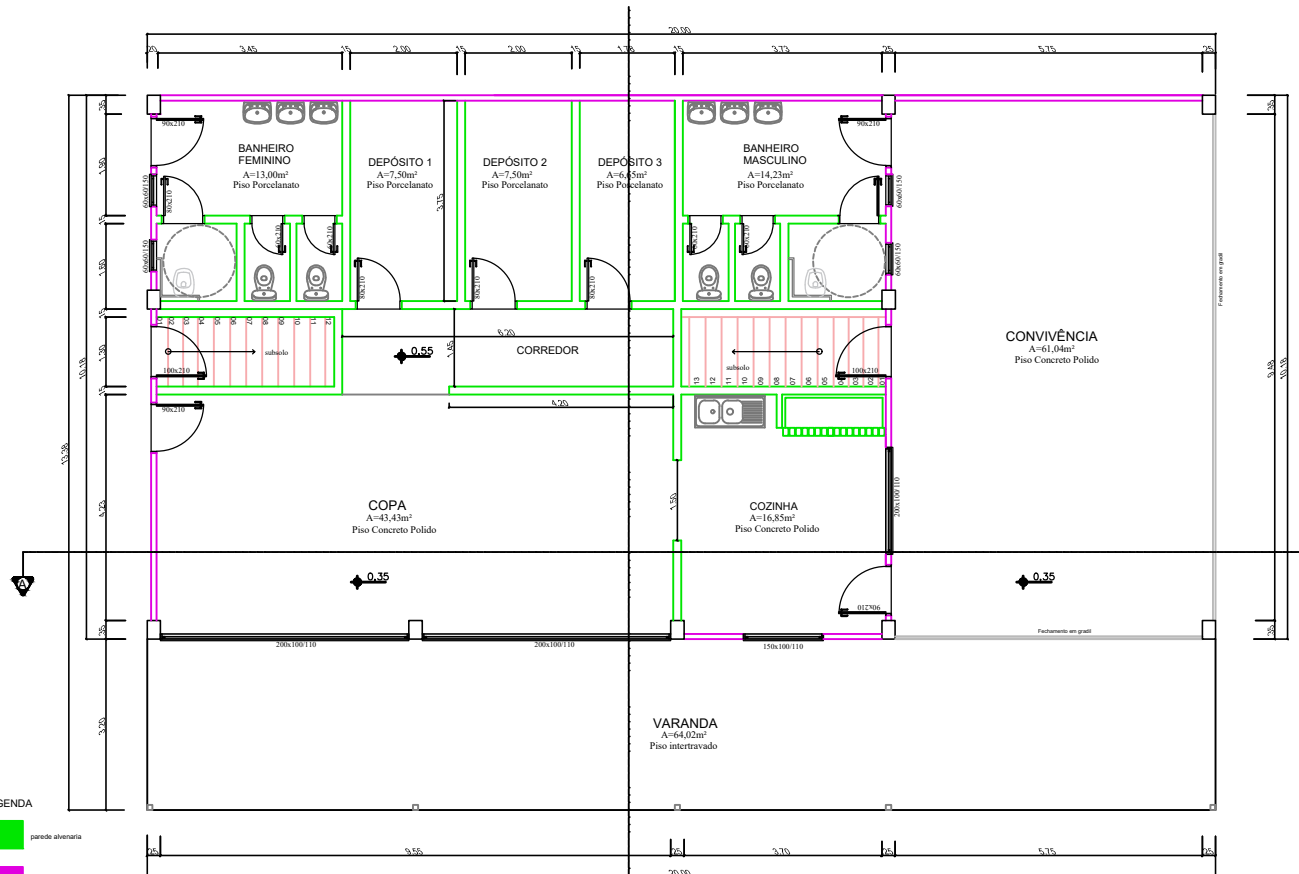
S/ Escala
Bairro: Centro

Documento assinado digitalmente
gov.br
DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
Data: 23/12/2025 01:29:01-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

		Projeto Arquitetônico	
		00	IMAGENS
MUI - NOVEMBRO DE 2025		prancha	
Responsável técnico pelo projeto		Proprietários	
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 175692		MUNICIPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.613.246/0001-17	
LOCAL - Rua Albino Mates Filho, s/n, Augusto Pestana		ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m ²	ÁREA TOTAL - 481,76 m ²
		ÁREA A REFORMAR - 178,58 m ²	



PLANTA COBERTURA
Escala: 1:100

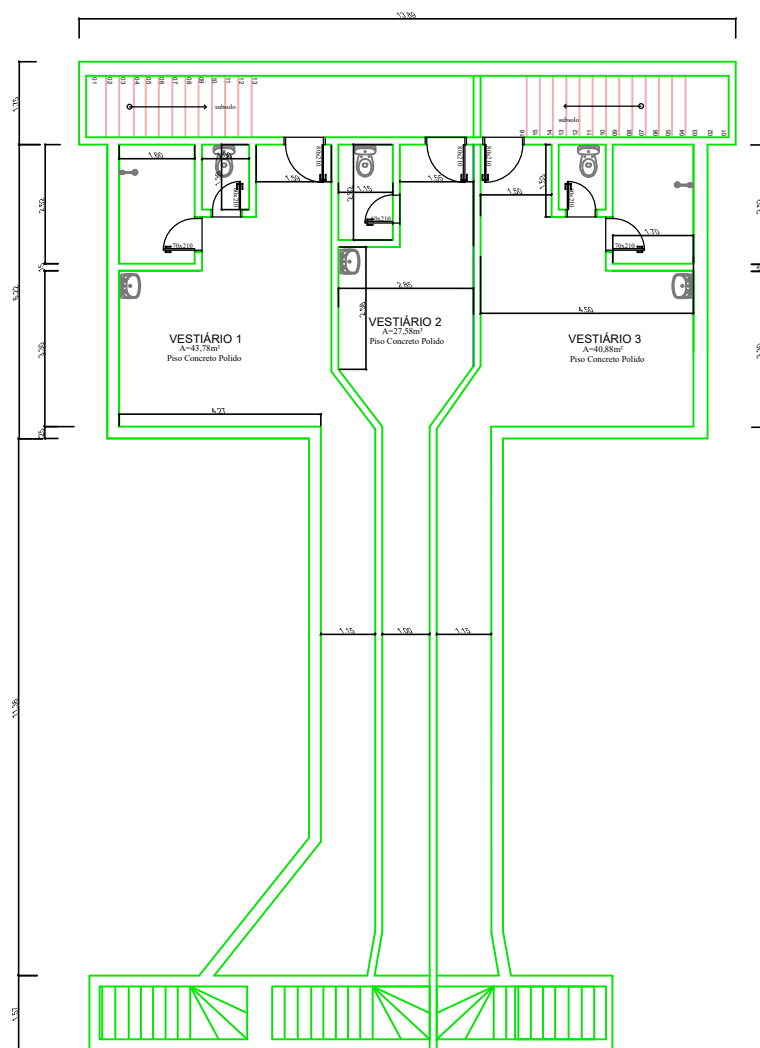


PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala: 1:50
Área: 303,18 m²

- LEGENDA
- parede alvenaria
 - parede placa de concreto
 - grade

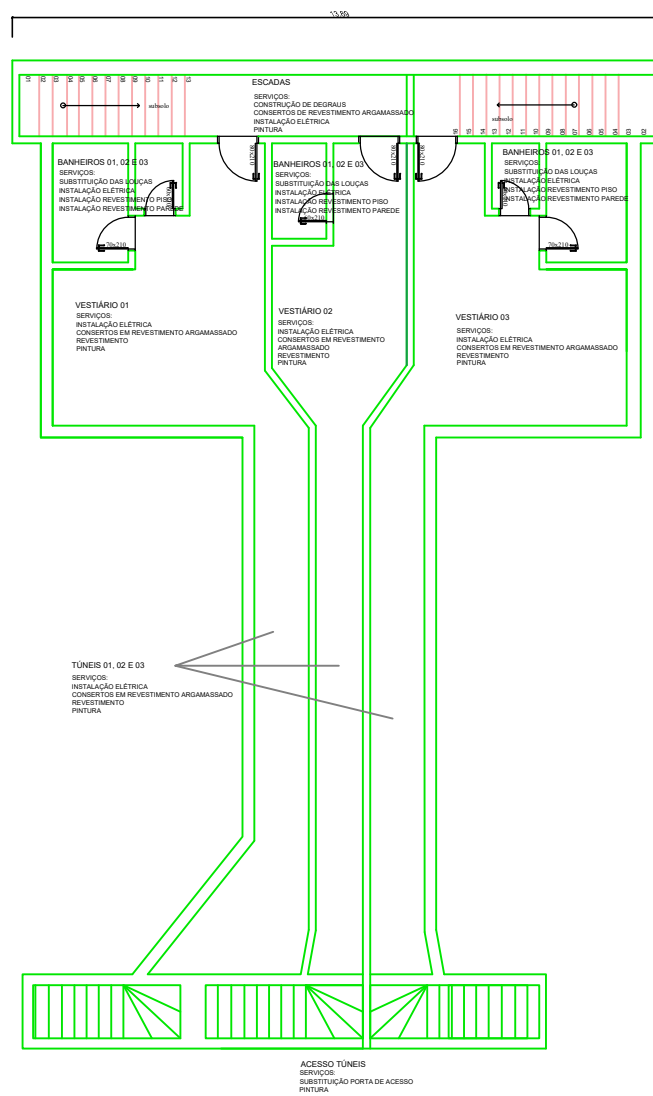
Documento assinado digitalmente
gov.br DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
 Data: 26/03/2026 14:31:14-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Projeto Arquitetônico	
DFB Engenharia	01 Planta Base cobertura 1/50 1/100
LULI - NOVEMBRO DE 2025 Responsável técnico pelo projeto	Proprietário
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 173692	MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.813.248/0001-17
LOCAL - Rua Alberto Mattes Filho, s/n, Augusto Pestana	ÁREA A CONSTRUIR - 302,18 m² ÁREA A REFORMAR - 178,58 m² ÁREA TOTAL - 481,78 m²



PLANTA BAIXA SUBSOLO

Escala: 1:50
 Área: 178,58 m²

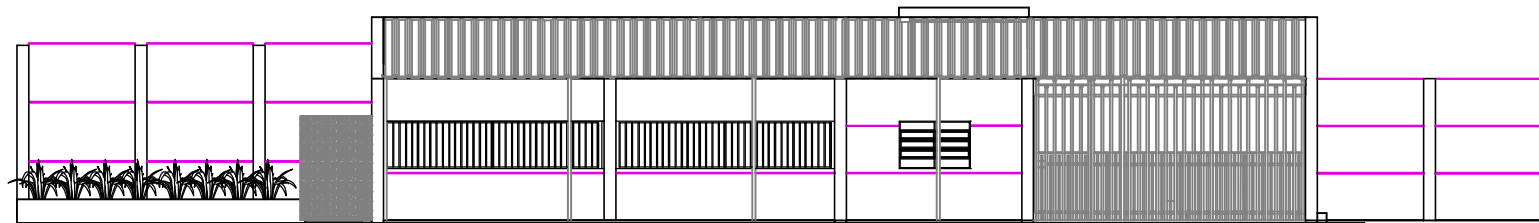


PLANTA BAIXA SERVIÇOS SUBSOLO

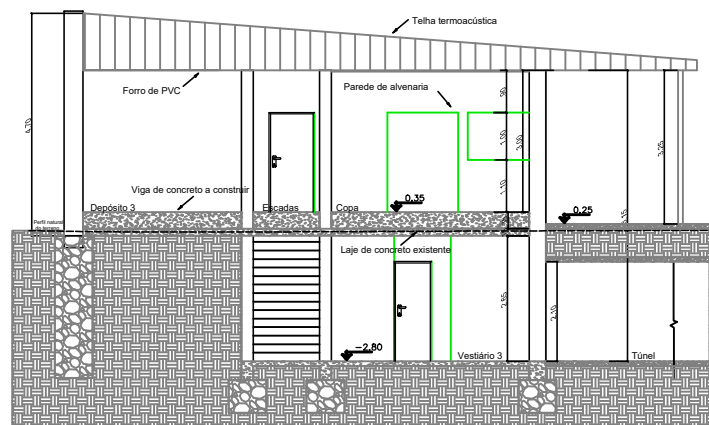
Escala: 1:50
 Área: 178,58 m²

Documento assinado digitalmente
gov.br DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
 Data: 26/03/2026 14:31:14-0300
 Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

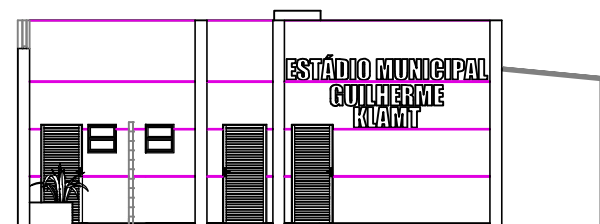
DFB Engenharia		Projeto Arquitetônico	
		02	Folha Base 1/05
LULÉ - NOVEMBRO DE 2025		Proprietário	
Responsável Técnico pelo projeto		MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA	
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA-RS: 177660		CNPJ: 07.613.246/0001-17	
LOCAL - Rua Alberto Mattos Filho, s/n, Augusto Pestana		ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m²	ÁREA TOTAL - 481,79 m²
		ÁREA A REFORMAR - 178,58 m²	



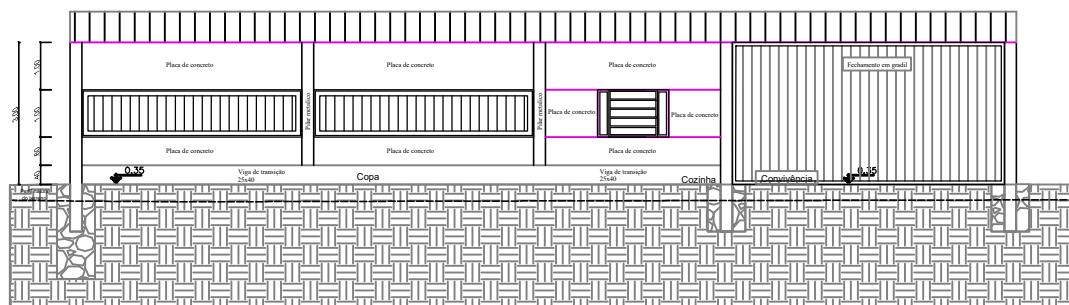
FACHADA LESTE
Escala: 1:50



CORTE B-B'
Escala: 1:50



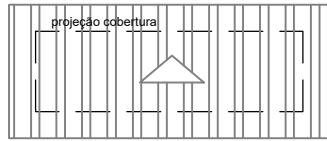
FACHADA SUL
Escala: 1:50



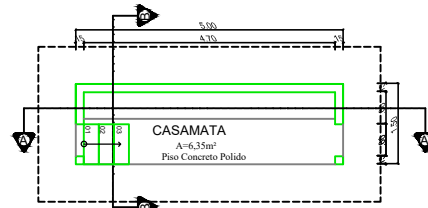
CORTE A-A'
Escala: 1:50

Documento assinado digitalmente
gov.br DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
Data: 26/03/2026 14:31:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

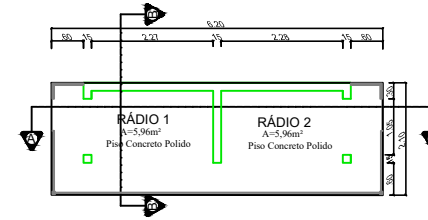
DFB Engenharia	Projeto Arquitetônico	
	03	Fachadas 1:50 Cortes 1:50
LULY - NOVEMBRO DE 2025 Responsável Técnico pelo projeto	Proprietário	
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA/RJ: 179600	MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 07.613.246/0001-17	
LOCAL - Rua Alberto Mendes Filho, s/n, Augusto Pestana	ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m ² ÁREA A REFORMAR - 175,98 m ²	ÁREA TOTAL - 479,16 m ²



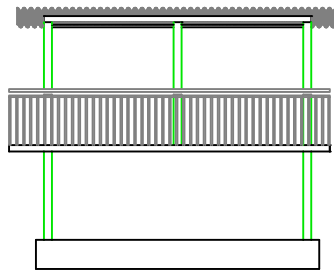
PLANTA DE COBERTURA
Escala: 1:50



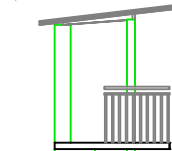
PLANTA BAIXA CASAMATA Térreo
Escala: 1:50
Área: 20,52m²



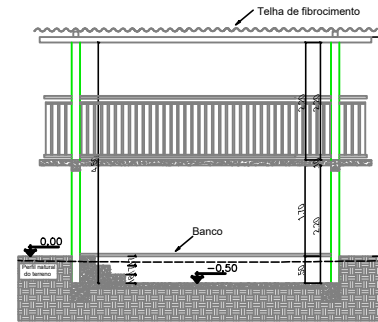
PLANTA BAIXA CASAMATA 2º andar
Escala: 1:50
Área: 20,52m²



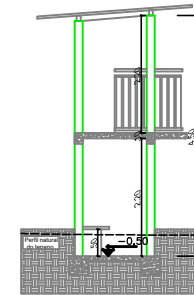
FACHADA LESTE
Escala: 1:50



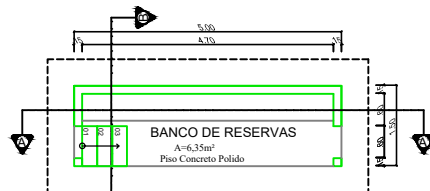
FACHADA NORTE
Escala: 1:50



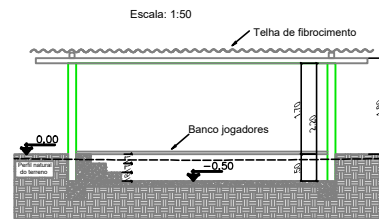
CORTE A-A'
Escala: 1:50



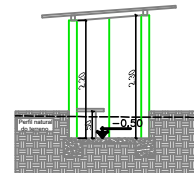
CORTE B-B'
Escala: 1:50



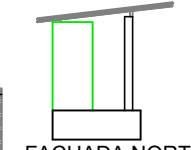
PLANTA BAIXA BANCO DE RESERVAS



CORTE A-A'
Escala: 1:50



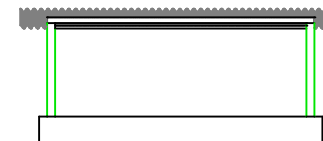
CORTE B-B'
Escala: 1:50




FACHADA NORTE
Escala: 1:50



PLANTA DE COBERTURA
Escala: 1:50



FACHADA LESTE
Escala: 1:50

Documento assinado digitalmente
 **DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER**
 Data: 26/03/2026 14:31:14-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

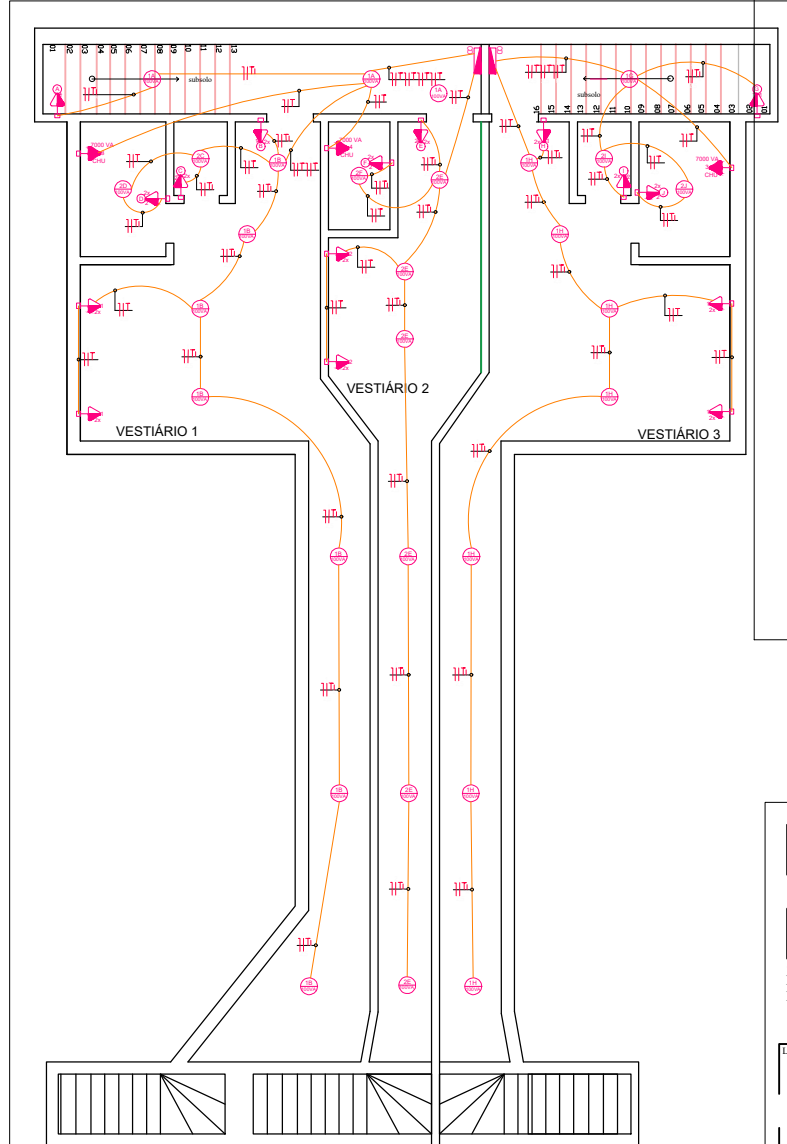
DFB Engenharia	Projeto Arquitetônico	
	04	cobertura 1:50 Plantas baixas 1:50 Fachadas 1:50 Cortes 1:50

LULI - NOVEMBRO DE 2025 Responsável técnico pelo projeto	Proprietário MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 07.813.246/0001-17
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA-RS 119982	cobertura 1:100 ÁREA A CONSTRUIR: 178,58 m² ÁREA A REFORMAR: 178,78 m² ÁREA TOTAL: 357,36 m²
LOCAL - Rua Abílio Mattes Filho, s/n, Augusto Pestana	

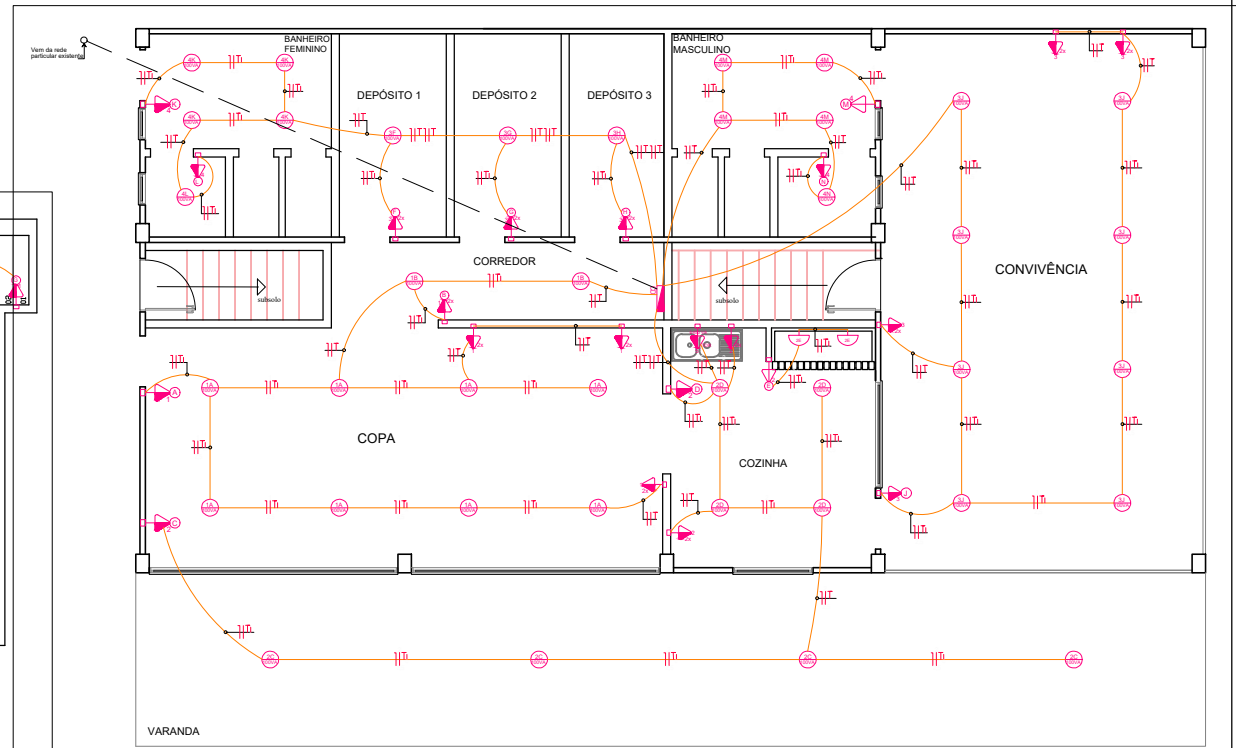


Documento assinado digitalmente
gov.br **DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER**
 Engenheira Civil
 Data: 23/12/2025 01:35:30-0300
 Verifique em <https://validar.itf.gov.br>

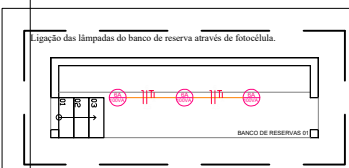
DFB Engenharia	Projeto Arquitetônico IMAGENS REALISTAS S/ Escala
	05 prancha
LULI - NOVEMBRO DE 2025 Responsável técnico pelo projeto	Proprietário MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.813.246/0001-17
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 175692	ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m² ÁREA A REFORMAR - 178,58 m² ÁREA TOTAL - 481,76 m²
LOCAL - Rua Albino Mattes Filho, s/n, Augusto Pestana	



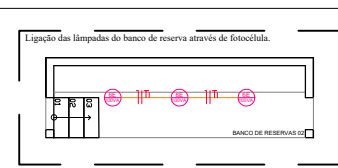
OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø25mm.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:50



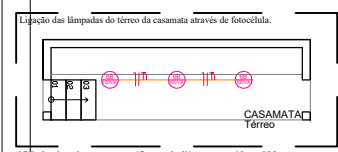
OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø25mm.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:50



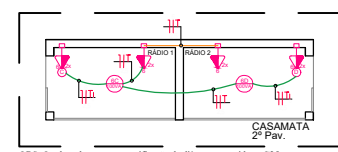
Ligação das lâmpadas do banco de reserva através de fotocélula.
 OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø25mm.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:50



Ligação das lâmpadas do banco de reserva através de fotocélula.
 OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø25mm.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:50



Ligação das lâmpadas do térreo da casamata através de fotocélula.
 OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø25mm.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:50

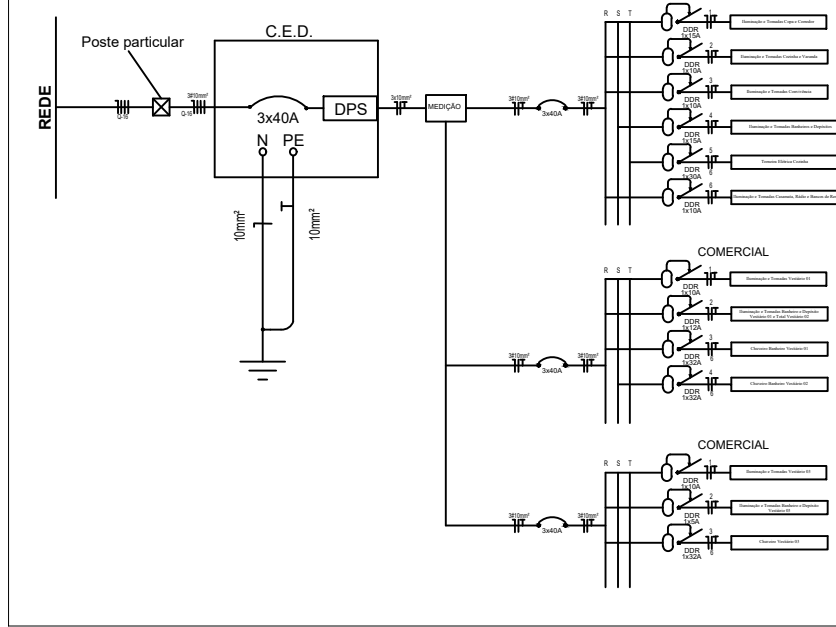


Ligação das lâmpadas do 2ª Pav. da casamata através de fotocélula.
 OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø25mm.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:50

Documento assinado digitalmente
gov.br DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
 Data: 26/03/2026 14:32:50-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DFB Engenharia	Projeto Elétrico	
	01	Planta Base 1/50
LULÁ - NOVEMBRO DE 2025 Responsável Técnica pelo projeto	Proprietários	
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 175982	MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.613.248/0001-17	
LOCAL - Rua Albino Matez Filho, xx, Augusto Pestana	ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m² ÁREA A REFORMAR - 178,28 m²	ÁREA TOTAL - 481,78 m²

DIAGRAMA UNIFILAR CD



LEGENDA

- Ponto de luz no teto, com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Acabado na parede (180mm do piso acabado), com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Spot de led Embuído no gesso, laje ou no chão, com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Interfone
- Ponto de iluminação do tipo aspersor de jardim, com potência de 7w na cor branco quente de temperatura de pelo menos 3000K
- Interruptor simples - 2 teclas
- Interruptor simples - 1 tecla
- Interruptor paralelo - 1 tecla
- Ponto de iluminação com LED - Conforme detalhes
- Tomada de luz na parede, baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1100mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz alta (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Ponto para Internet
- Ponto para TV (2000mm do piso acabado)
- Ponto de conexão alto (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (7800VA) e circuito (1), para chuveiro
- Ponto de conexão baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (8400VA) e circuito (1), para tomada elétrica
- Ponto de conexão alto (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (1200VA) e circuito (1), para climatizador
- Tomada de luz a meio a altura (1300mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1), e interruptor simples - 1 tecla
- Tomada de luz na parede, dupla, baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1300mm do piso acabado), dupla com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Quadro geral de luz e força embuído, instalado a meia altura
- Eletroduto de PVC flexível, corrugado e médio, embuído no piso, com indicação de diâmetro (Ø1")
- Eletroduto de PVC flexível, corrugado e médio, embuído no piso, com indicação de diâmetro (Ø1")
- Condutores neutro, fase, proteção e comando, respectivamente, com indicação de circuito (3), seção (2,5mm²) e comando (a), instalado em eletroduto embuído em laje, parede ou piso

OBSERVAÇÃO

Tomadas sem especificação de potência são de 100VA
Eletrodutos sem especificação de diâmetro são de Ø16,0mm
Os condutores sem especificação de seção são de 2,5mm²

QUADRO DE CARGAS																													
CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO		CARACTERÍSTICAS DAS CARGAS							CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO																				
Quadro	Nº de circuitos	Finalidade	V	Cabo de ar	Iluminação (VA)			Tomadas (VA)			Potência Aparente S-PFP (VA)	Potência Ativa P-S&FP(W)	Fator de Potência FP-PF	Corrente Nominal - IP I-n(VA)	Condutor (mm²)	Proteção	Fase												
					100	160	100	100	ESP-120	ESP-64							ESP-70	R	S	T									
QD01	1	Iluminação e Tomada Cozinha e Corredor	220	F1N-T	10	9	7	275,00	1900,00	0,80	30,80	2,5	DDIR	1x15A	X														
	2	Iluminação e Tomada Cozinha e Varanda	220	F1N-T	10	7	7	212,50	1700,00	0,80	9,66	2,5	DDIR	1x10A	X														
	3	Iluminação e Tomada Corredor	220	F1N-T	8	7	7	197,50	1600,00	0,80	6,22	2,5	DDIR	1x10A	X														
	4	Iluminação e Tomada Banheiro e Depósito	220	F1N-T	11	10	10	262,50	2100,00	0,80	11,90	2,5	DDIR	1x15A	X	X													
	5	Tomada Elétrica Cozinha	220	F1N-T			1	600,00	600,00	1,00	20,00	2,5	DDIR	1x10A			X												
	6	Iluminação e Tomada Cozinha, Hall e Banheiro Banheiro	220	F1N-T	11	6	6	212,50	1700,00	0,80	9,66	2,5	DDIR	1x10A	X														
TOTAL																													

QUADRO DE CARGAS																													
CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO		CARACTERÍSTICAS DAS CARGAS							CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO																				
Quadro	Nº de circuitos	Finalidade	V	Cabo de ar	Iluminação (VA)			Tomadas (VA)			Potência Aparente S-PFP (VA)	Potência Ativa P-S&FP(W)	Fator de Potência FP-PF	Corrente Nominal - IP I-n(VA)	Condutor (mm²)	Proteção	Fase												
					100	160	100	100	ESP-120	ESP-64							ESP-70	R	S	T									
QD02	1	Iluminação e Tomada Vestiário 01	220	F1N-T	9	8	8	260,00	1600,00	0,80	9,69	2,5	DDIR	1x15A	X														
	2	Iluminação e Tomada Banheiro e Depósito Vestiário 01 e Tom. Vestiário 02	220	F1N-T	9	12	12	262,50	2100,00	0,80	11,90	2,5	DDIR	1x12A	X														
	3	Chuveiro Banheiro Vestiário 01	220	F1N-T			1	7800,00	7800,00	1,00	31,82	2,5	DDIR	1x32A	X	X													
	4	Chuveiro Banheiro Vestiário 02	220	F1N-T			1	7800,00	7800,00	1,00	31,82	2,5	DDIR	1x32A	X		X												
TOTAL																													

QUADRO DE CARGAS																													
CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO		CARACTERÍSTICAS DAS CARGAS							CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO																				
Quadro	Nº de circuitos	Finalidade	V	Cabo de ar	Iluminação (VA)			Tomadas (VA)			Potência Aparente S-PFP (VA)	Potência Ativa P-S&FP(W)	Fator de Potência FP-PF	Corrente Nominal - IP I-n(VA)	Condutor (mm²)	Proteção	Fase												
					100	160	100	100	ESP-120	ESP-64							ESP-70	R	S	T									
QD03	1	Iluminação e Tomada Vestiário 01	220	F1N-T	8	8	8	162,50	1300,00	0,80	7,19	2,5	DDIR	1x10A	X														
	2	Iluminação e Tomada Banheiro e Depósito Vestiário 01	220	F1N-T	2	4	4	75,00	600,00	0,80	3,41	2,5	DDIR	1x5A	X														
	3	Chuveiro Vestiário 01	220	F1N-T			1	7800,00	7800,00	1,00	31,82	2,5	DDIR	1x32A	X	X													
TOTAL																													



Documento assinado digitalmente
DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
 Data: 26/03/2026 14:32:50-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DFB
 Engenharia

Projeto Elétrico

02

Diagrama Unifilar
 Quadro de cargas

LSE - NOVEMBRO DE 2025

Responsável Técnico pelo projeto

DAIANA FRANK BRUXEL
 Engenheira Civil
 CREA RS 175992

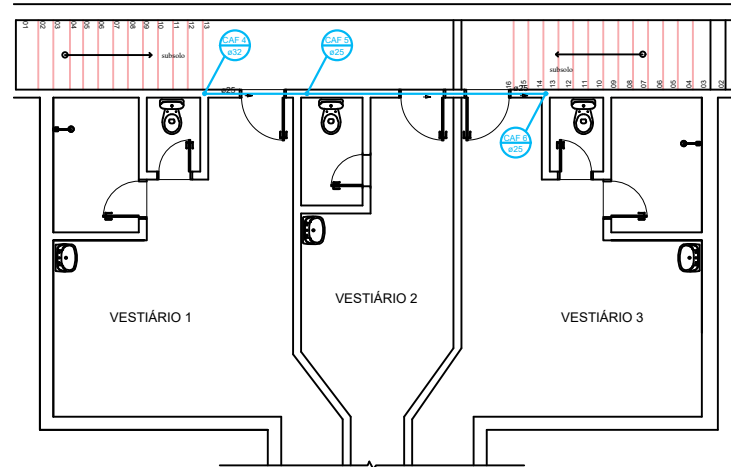
LOCAL - Rua Albino Mateo Filho, xx, Augusto Pestana

Proprietários

MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA
 CNPJ: 07.613.248/0001-17

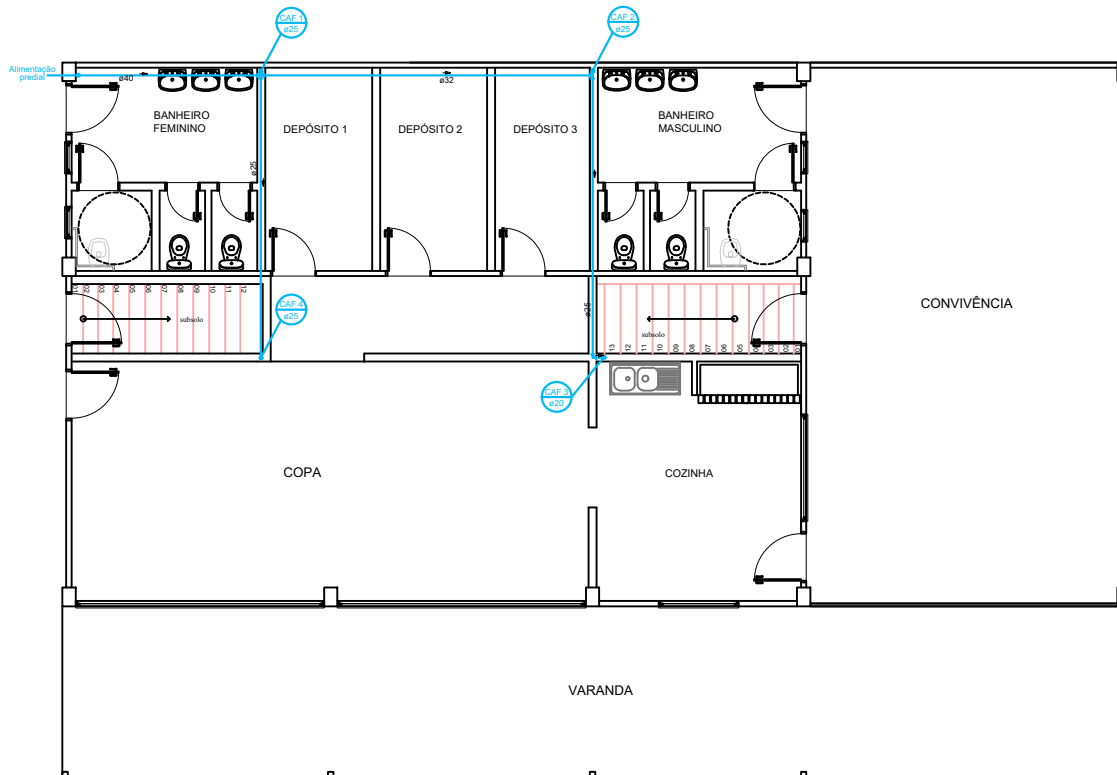
ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m²
 ÁREA A REFORMAR - 178,28 m²

ÁREA TOTAL - 481,78 m²




PLANTA SUBSOLO BARRILETE


Escala: 1:50
Área: 297,66 m²

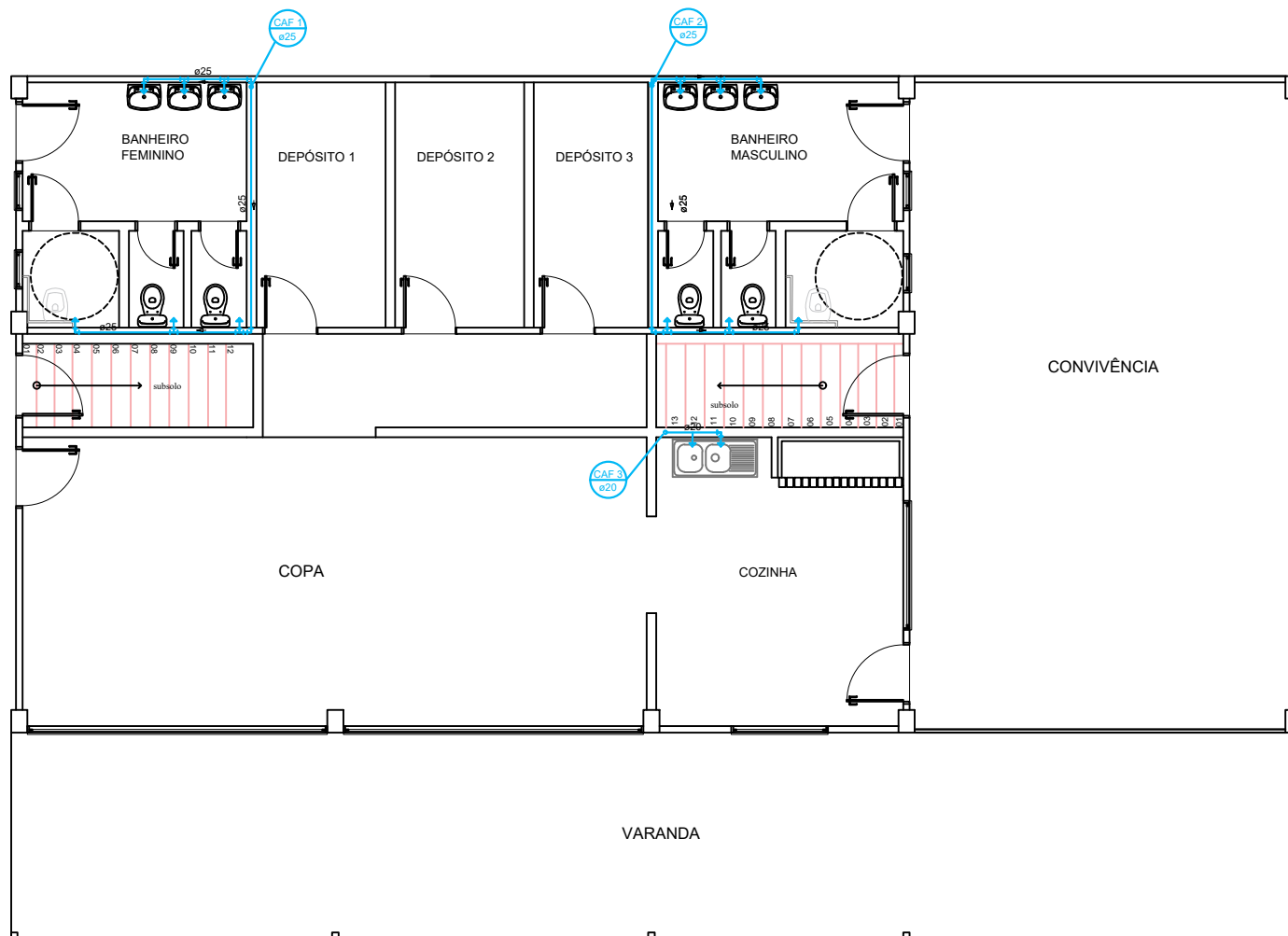


PLANTA BARRILETE

Escala: 1:50
Área: 297,66 m²

Documento assinado digitalmente
 **DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER**
 Engenheira Civil
 Data: 26/03/2026 14:32:50-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

		Projeto Hidrossantário	
		1/3	Planta Barrilete Terço 1:50 Planta Barrilete Subsolo 1:50
LULÁ - NOVEMBRO DE 2025		Proprietários	
Responsável técnico pelo projeto		MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.813.246/0001-17	
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 173692		LOCAL - Rua Alberto Mater Filho, xx, Augusto Pestana ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m² ÁREA A REFORMAR - 178,58 m²	
		ÁREA TOTAL - 481,76 m²	



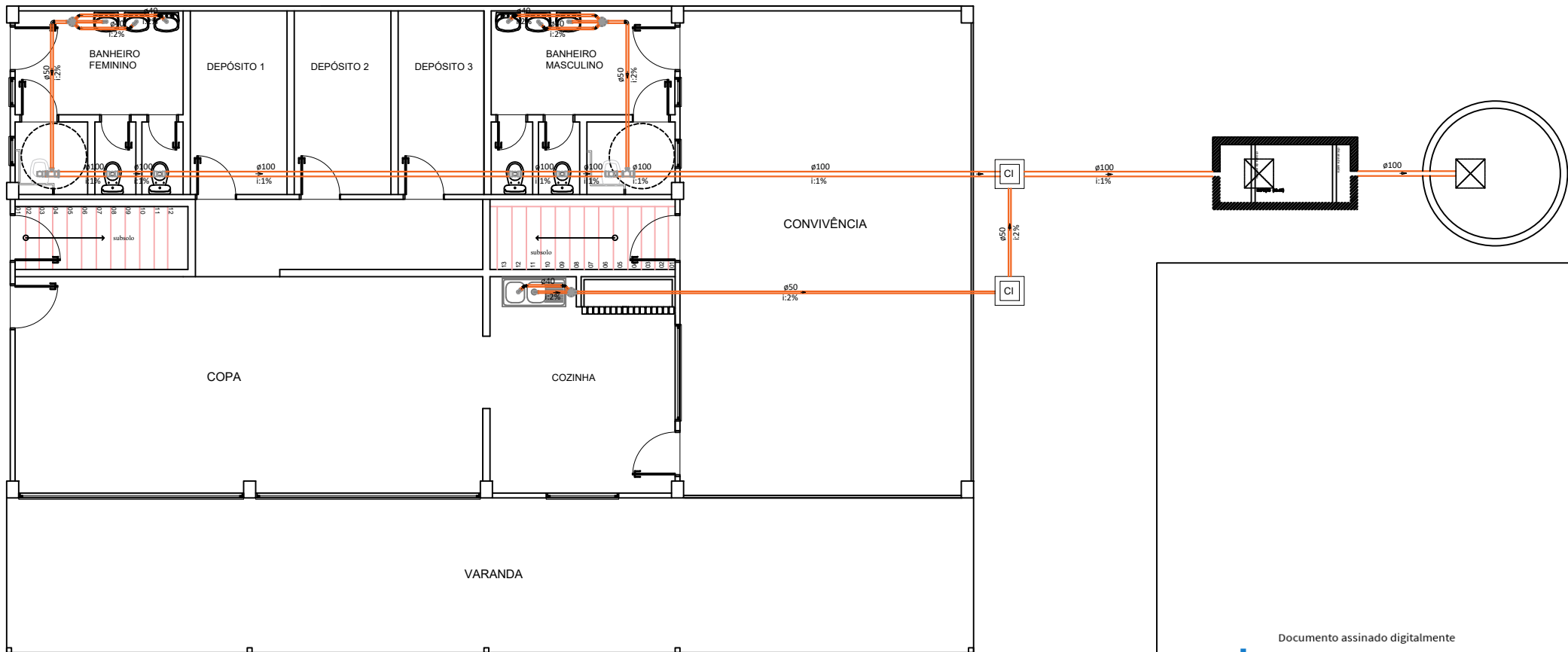
PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA

Escala: 1:50

Área: 297,66 m²

Documento assinado digitalmente
gov.br DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
 Data: 26/03/2026 14:32:50-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

<h1>DFB</h1> <p>Engenharia</p>	<p>Projeto Hidrossantário</p>
	<p>2/3</p> <p>Planta Baixa Água Fria Térreo 1/50</p>
<p>LUIJ - NOVEMBRO DE 2025</p> <p>Responsável técnico pelo projeto</p>	<p>prancha</p> <p>Proprietários</p>
<p>DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 175692</p>	<p>MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.613.246/0001-17</p>
<p>LOCAL - Rua Albino Mates Filho, xx, Augusto Pestana</p>	<p>ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m² ÁREA A REFORMAR - 178,58 m² ÁREA TOTAL - 481,76 m²</p>



PLANTA BAIXA ESGOTO

Escala: 1:50
 Área: 297,66 m²

Documento assinado digitalmente
gov.br DAIANA FRANK BRUXEL BOHRER
 Data: 26/03/2026 14:32:50-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DFB Engenharia		Projeto Hidrossantário	
		3/3	Planta Baixa Esgoto Térreo 1/50
LUIJ - NOVEMBRO DE 2025		prancha	
Responsável técnico pelo projeto		Proprietários	
DAIANA FRANK BRUXEL Engenheira Civil CREA RS 175692		MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA CNPJ: 87.613.246/0001-17	
LOCAL - Rua Albino Mates Filho, xx, Augusto Pestana		ÁREA A CONSTRUIR - 303,18 m ²	ÁREA TOTAL - 481,76 m ²
		ÁREA A REFORMAR - 178,58 m ²	