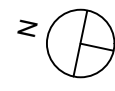


PLANTA BAIXA - TERRENO
Esc. 1/75

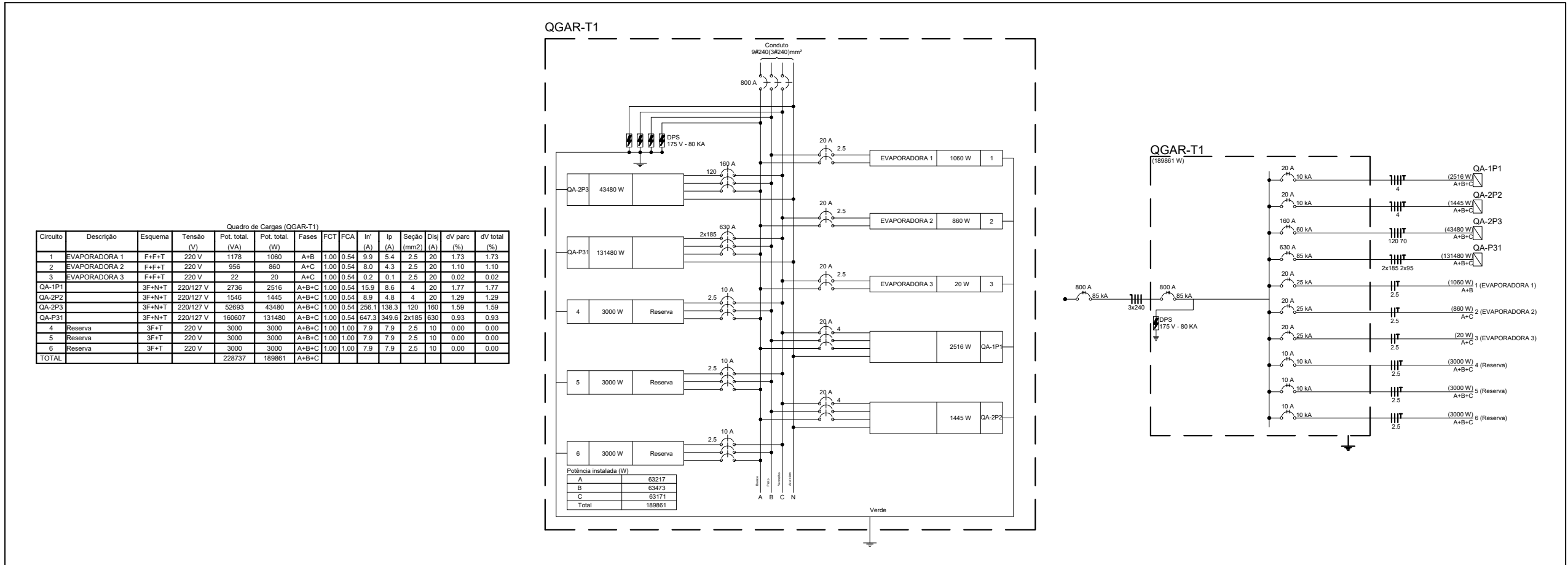


Legenda	
	Quadro de proteção
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada alta a 1,20m do piso 220V
	Tomada alta para AR condicionado altura depende do pd direto
	Elétrico de PVC no teto ou dentro da alvenaria
	Elétrico de PVC instalado no piso
	Fase
	Neutro
	Terra
	Retorno

----- Eletrocalha perfurada com dimensões específicas no projeto

Legenda	
	Caixa de passagem
	Curva horizontal 90°
	T reto 90°

Legenda	
	Interruptor simples 1 lenda a 1,20m do piso
	Luminária LED 25W
	Quadro de proteção
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Alimentação dos pontos das máquinas de AR condicionado



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

01/05

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

REFORMA E CONSERVAÇÃO DE OBRAS DE ARQUITETURA E URBANISMO - PRM-RO

RUA PADRE CHIQUELHO LOCAL: PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL ZONEAMENTO: COEF. PROT.: TAXA DE OCUP.: ESCALA: INDICADA

CONTEÚDO: SISTEMA DE AR-CONDICIONADO PLANTA BAIXA TERRENO DETALHES CONSTRUTIVOS ARQUIVO ELETRÔNICO: ELE-ARC-FLM 01 A 05.dwg

COORDENADOR DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO DATA: 13/03/2025

AUTORIA DO PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ENZO WALLAS NOVAES AGUIAR CREA: 8370-DAC

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OPERAÇÃO: ELÉTRICO

SITUAÇÃO:

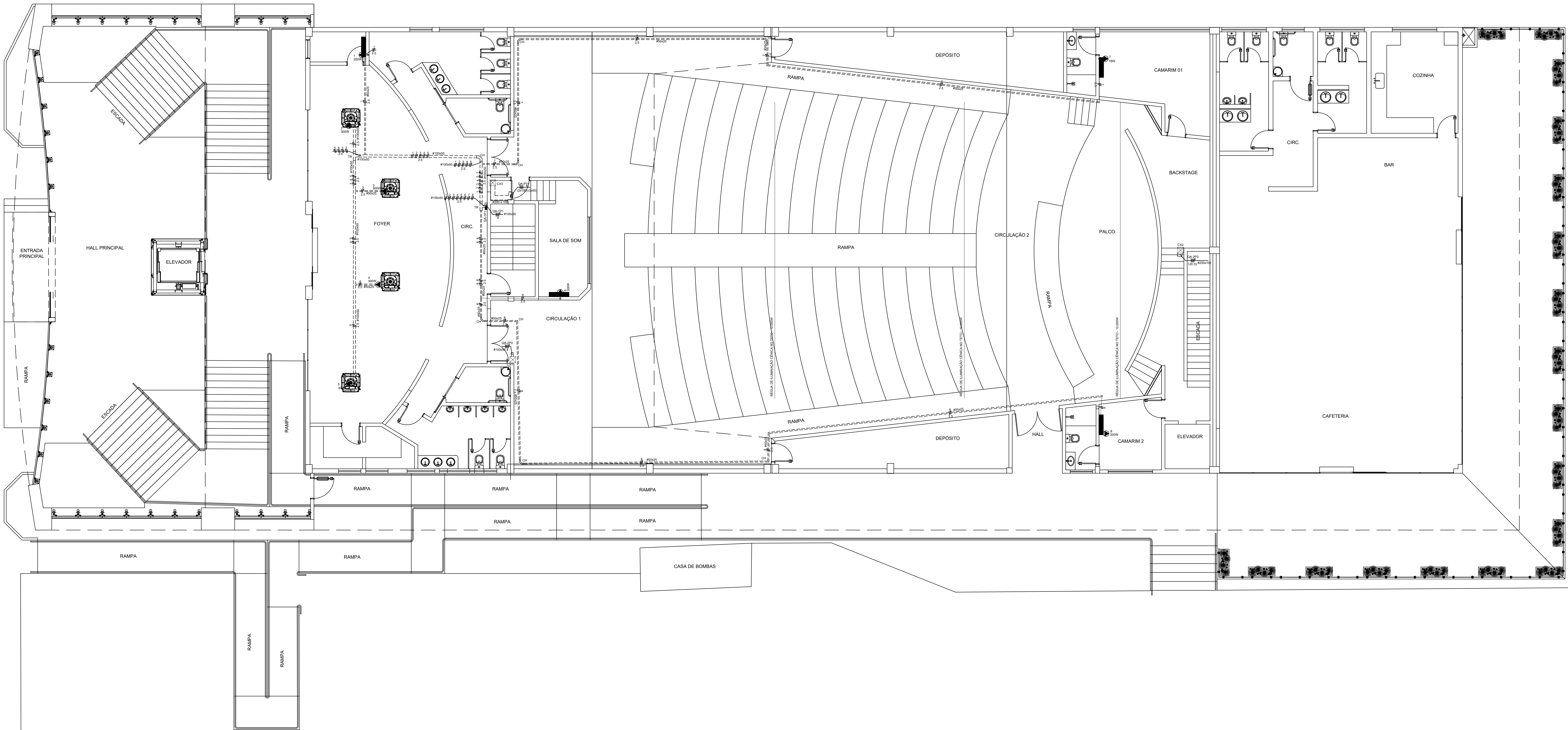
ÁREAS: TERRENO (m²): 2.534,71 1.548,80 1.404,32 417,67 191,83 61,10

TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

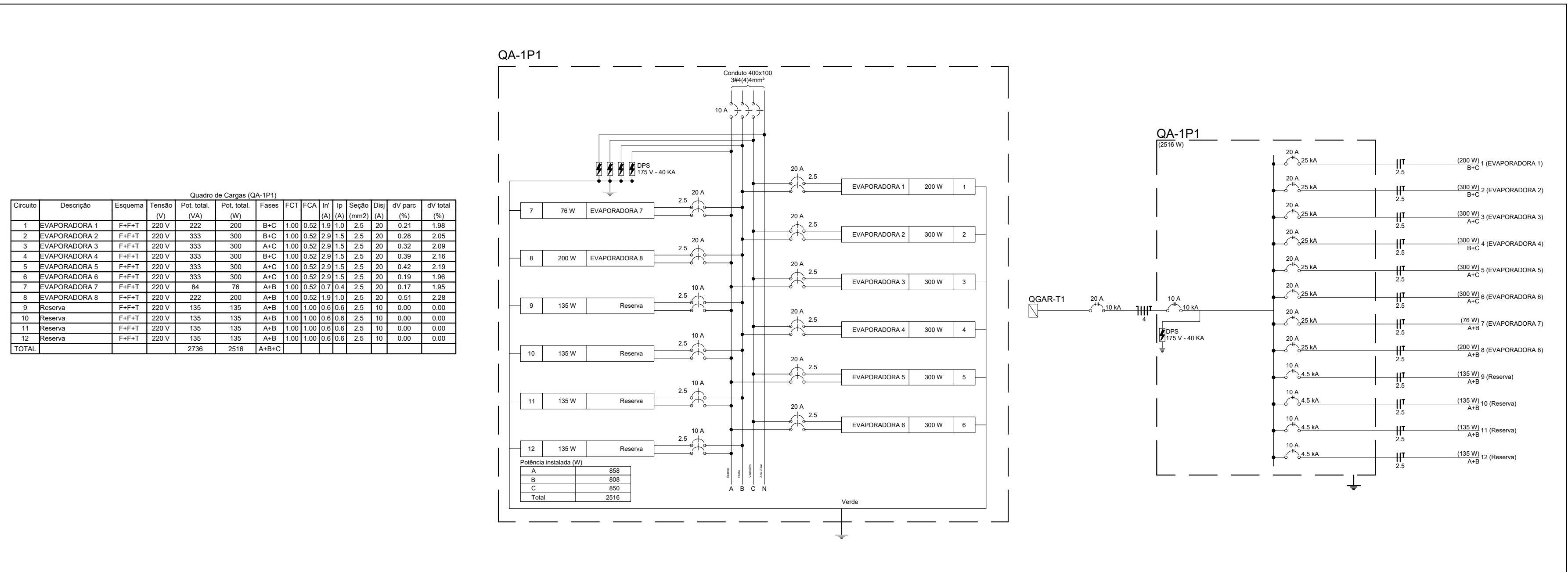


Legenda	
	Quadro de proteção
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada alta para AR condicionado altura dependente do pé direito
	Escondido de PVC no teto ou dentro da alvenaria
	Escondido de PVC no teto ou dentro da alvenaria
	Fase
	Neutro
	Terra
	Retorno

Legenda	
	Caixa de passagem
	Curva horizontal 90°
	T reto 90°

Legenda	
	Interruptor simples 1 boca a 1,20m do piso
	Luminária LED 25W
	Quadro de proteção
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Alimentação dos pontos das máquinas de AR condicionado

PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
Esc: 1/75



QUANT.	DESCRIÇÃO	Quantidade	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	EVAPORADORA 1	1	unidade	1.000,00	1.000,00
2	EVAPORADORA 2	2	unidade	1.000,00	2.000,00
3	EVAPORADORA 3	3	unidade	1.000,00	3.000,00
4	EVAPORADORA 4	4	unidade	1.000,00	4.000,00
5	EVAPORADORA 5	5	unidade	1.000,00	5.000,00
6	EVAPORADORA 6	6	unidade	1.000,00	6.000,00
7	EVAPORADORA 7	7	unidade	1.000,00	7.000,00
8	EVAPORADORA 8	8	unidade	1.000,00	8.000,00
9	EVAPORADORA 9	9	unidade	1.000,00	9.000,00
10	EVAPORADORA 10	10	unidade	1.000,00	10.000,00
11	EVAPORADORA 11	11	unidade	1.000,00	11.000,00
12	EVAPORADORA 12	12	unidade	1.000,00	12.000,00
13	EVAPORADORA 13	13	unidade	1.000,00	13.000,00
14	EVAPORADORA 14	14	unidade	1.000,00	14.000,00
15	EVAPORADORA 15	15	unidade	1.000,00	15.000,00
16	EVAPORADORA 16	16	unidade	1.000,00	16.000,00
17	EVAPORADORA 17	17	unidade	1.000,00	17.000,00
18	EVAPORADORA 18	18	unidade	1.000,00	18.000,00
19	EVAPORADORA 19	19	unidade	1.000,00	19.000,00
20	EVAPORADORA 20	20	unidade	1.000,00	20.000,00
21	EVAPORADORA 21	21	unidade	1.000,00	21.000,00
22	EVAPORADORA 22	22	unidade	1.000,00	22.000,00
23	EVAPORADORA 23	23	unidade	1.000,00	23.000,00
24	EVAPORADORA 24	24	unidade	1.000,00	24.000,00
25	EVAPORADORA 25	25	unidade	1.000,00	25.000,00
26	EVAPORADORA 26	26	unidade	1.000,00	26.000,00
27	EVAPORADORA 27	27	unidade	1.000,00	27.000,00
28	EVAPORADORA 28	28	unidade	1.000,00	28.000,00
29	EVAPORADORA 29	29	unidade	1.000,00	29.000,00
30	EVAPORADORA 30	30	unidade	1.000,00	30.000,00
31	EVAPORADORA 31	31	unidade	1.000,00	31.000,00
32	EVAPORADORA 32	32	unidade	1.000,00	32.000,00
33	EVAPORADORA 33	33	unidade	1.000,00	33.000,00
34	EVAPORADORA 34	34	unidade	1.000,00	34.000,00
35	EVAPORADORA 35	35	unidade	1.000,00	35.000,00
36	EVAPORADORA 36	36	unidade	1.000,00	36.000,00
37	EVAPORADORA 37	37	unidade	1.000,00	37.000,00
38	EVAPORADORA 38	38	unidade	1.000,00	38.000,00
39	EVAPORADORA 39	39	unidade	1.000,00	39.000,00
40	EVAPORADORA 40	40	unidade	1.000,00	40.000,00
41	EVAPORADORA 41	41	unidade	1.000,00	41.000,00
42	EVAPORADORA 42	42	unidade	1.000,00	42.000,00
43	EVAPORADORA 43	43	unidade	1.000,00	43.000,00
44	EVAPORADORA 44	44	unidade	1.000,00	44.000,00
45	EVAPORADORA 45	45	unidade	1.000,00	45.000,00
46	EVAPORADORA 46	46	unidade	1.000,00	46.000,00
47	EVAPORADORA 47	47	unidade	1.000,00	47.000,00
48	EVAPORADORA 48	48	unidade	1.000,00	48.000,00
49	EVAPORADORA 49	49	unidade	1.000,00	49.000,00
50	EVAPORADORA 50	50	unidade	1.000,00	50.000,00
51	EVAPORADORA 51	51	unidade	1.000,00	51.000,00
52	EVAPORADORA 52	52	unidade	1.000,00	52.000,00
53	EVAPORADORA 53	53	unidade	1.000,00	53.000,00
54	EVAPORADORA 54	54	unidade	1.000,00	54.000,00
55	EVAPORADORA 55	55	unidade	1.000,00	55.000,00
56	EVAPORADORA 56	56	unidade	1.000,00	56.000,00
57	EVAPORADORA 57	57	unidade	1.000,00	57.000,00
58	EVAPORADORA 58	58	unidade	1.000,00	58.000,00
59	EVAPORADORA 59	59	unidade	1.000,00	59.000,00
60	EVAPORADORA 60	60	unidade	1.000,00	60.000,00
61	EVAPORADORA 61	61	unidade	1.000,00	61.000,00
62	EVAPORADORA 62	62	unidade	1.000,00	62.000,00
63	EVAPORADORA 63	63	unidade	1.000,00	63.000,00
64	EVAPORADORA 64	64	unidade	1.000,00	64.000,00
65	EVAPORADORA 65	65	unidade	1.000,00	65.000,00
66	EVAPORADORA 66	66	unidade	1.000,00	66.000,00
67	EVAPORADORA 67	67	unidade	1.000,00	67.000,00
68	EVAPORADORA 68	68	unidade	1.000,00	68.000,00
69	EVAPORADORA 69	69	unidade	1.000,00	69.000,00
70	EVAPORADORA 70	70	unidade	1.000,00	70.000,00
71	EVAPORADORA 71	71	unidade	1.000,00	71.000,00
72	EVAPORADORA 72	72	unidade	1.000,00	72.000,00
73	EVAPORADORA 73	73	unidade	1.000,00	73.000,00
74	EVAPORADORA 74	74	unidade	1.000,00	74.000,00
75	EVAPORADORA 75	75	unidade	1.000,00	75.000,00
76	EVAPORADORA 76	76	unidade	1.000,00	76.000,00
77	EVAPORADORA 77	77	unidade	1.000,00	77.000,00
78	EVAPORADORA 78	78	unidade	1.000,00	78.000,00
79	EVAPORADORA 79	79	unidade	1.000,00	79.000,00
80	EVAPORADORA 80	80	unidade	1.000,00	80.000,00
81	EVAPORADORA 81	81	unidade	1.000,00	81.000,00
82	EVAPORADORA 82	82	unidade	1.000,00	82.000,00
83	EVAPORADORA 83	83	unidade	1.000,00	83.000,00
84	EVAPORADORA 84	84	unidade	1.000,00	84.000,00
85	EVAPORADORA 85	85	unidade	1.000,00	85.000,00
86	EVAPORADORA 86	86	unidade	1.000,00	86.000,00
87	EVAPORADORA 87	87	unidade	1.000,00	87.000,00
88	EVAPORADORA 88	88	unidade	1.000,00	88.000,00
89	EVAPORADORA 89	89	unidade	1.000,00	89.000,00
90	EVAPORADORA 90	90	unidade	1.000,00	90.000,00
91	EVAPORADORA 91	91	unidade	1.000,00	91.000,00
92	EVAPORADORA 92	92	unidade	1.000,00	92.000,00
93	EVAPORADORA 93	93	unidade	1.000,00	93.000,00
94	EVAPORADORA 94	94	unidade	1.000,00	94.000,00
95	EVAPORADORA 95	95	unidade	1.000,00	95.000,00
96	EVAPORADORA 96	96	unidade	1.000,00	96.000,00
97	EVAPORADORA 97	97	unidade	1.000,00	97.000,00
98	EVAPORADORA 98	98	unidade	1.000,00	98.000,00
99	EVAPORADORA 99	99	unidade	1.000,00	99.000,00
100	EVAPORADORA 100	100	unidade	1.000,00	100.000,00

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO: RUA PADRE CHICHINHO LOCAL: PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL ZONAMENTO: COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.: ESCALA: INDICADA DESENHO: ARQUIVO ELETRÔNICO: ELE-ARC-FH-01 A 05.dwg

COORDENADOR DO PROJETO: FRANCISCO HELEIRO NETO DATA: 13/03/2025

AUTORIA DO PROJETO: Coordenador de Projetos e Operações - CPO - SEOSP

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ENGº WALLAS NOVAS AGUIAR CREA: 82870-AC

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ELETTRICO

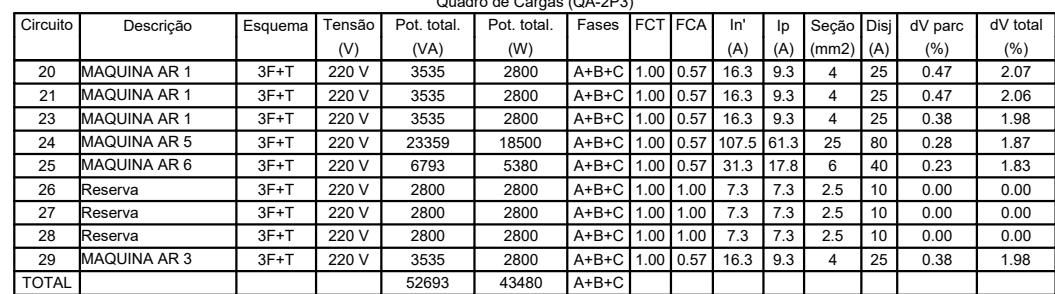
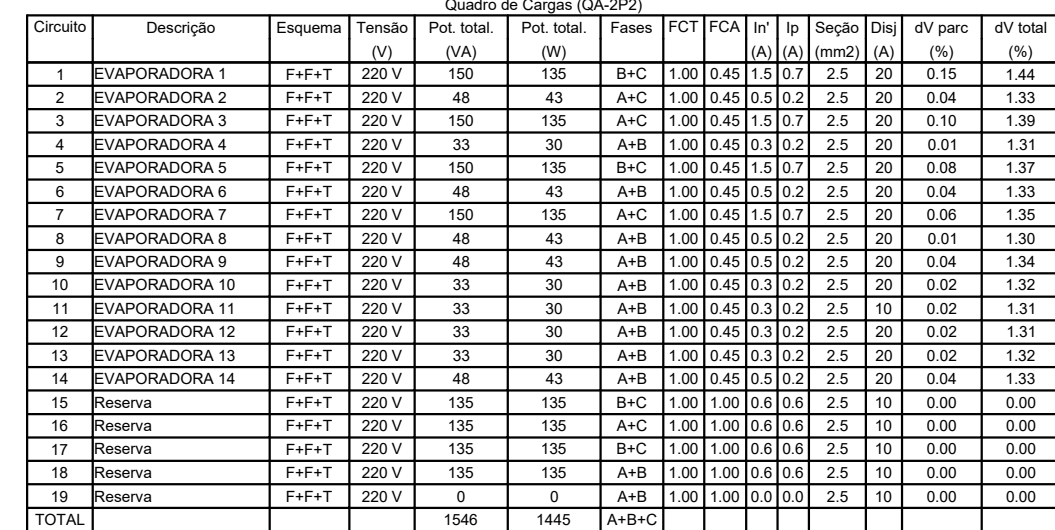
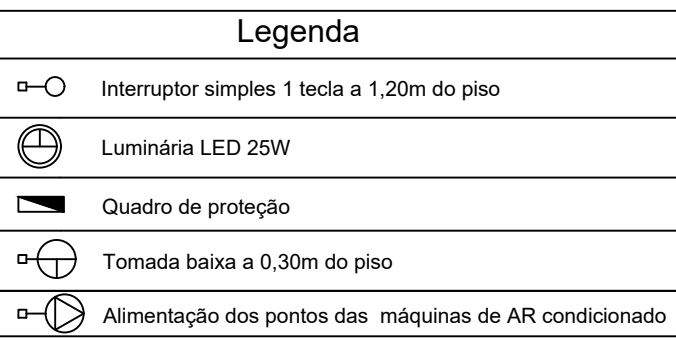
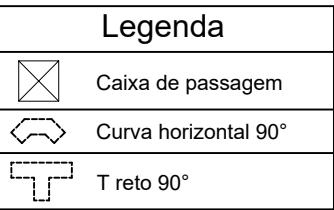
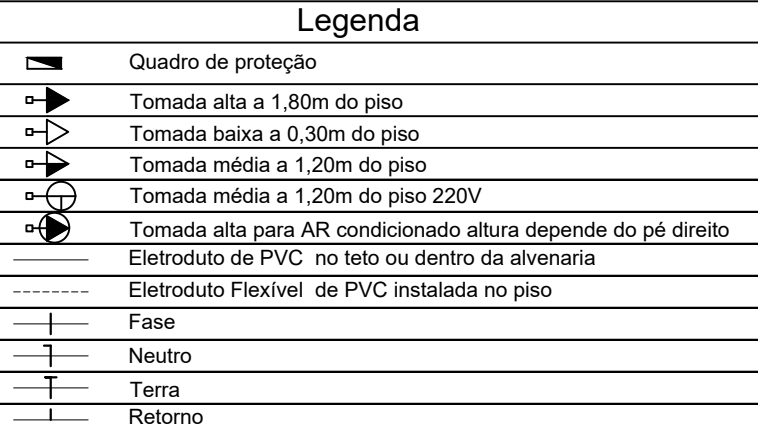
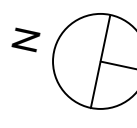
ÁREAS: TERRENO (m²): 1.548,00 1.404,32 417,57 191,83 61,10

TOTAL EDIFICADO: 3.962,82 m²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.



 **GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**
GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OBRA/UNIDADE: REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO:	RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL:	PORTO VELHO - RO
-----------	---------------------	--------	------------------

INSTITUCIONAL		-	-	-
CONTEÚDO:	SISTEMA DE AR CONDICIONADO	ESCALA:	INDICADA	DESENHO:

PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO DETALHES CONSTRUTIVOS	ARQUIVO ELETRÔNICO: ELE-ARC-FLH 01 A 05.dwg
--	--

COORDENADOR DE PROJETO:	ETAPA DE PROJETO:	DATA:
FRANCISCO MEL FIRO NETO	PROJETO BÁSICO	13/03/2025

Coordenador de Projetos e Organizações - CPO / SCSOP	ELETRICO
AUTOR(A) DO PROJETO:	RESP. REVISÃO DO PROJETO:

ENGº WALLAS NOVAES AGUIAR
CREA: 8287/D-AC

SITUAÇÃO:

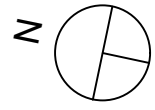
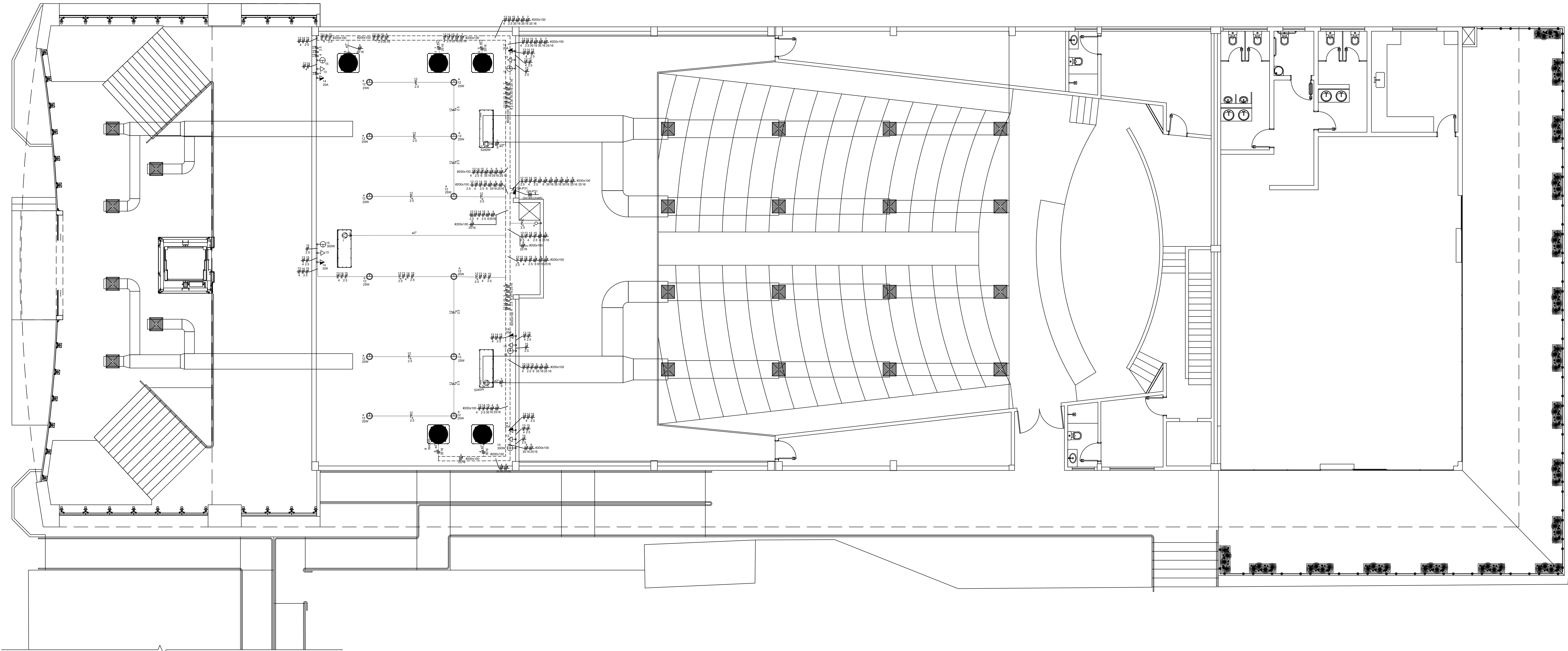
FIRMA RESPONSÁVEL, PELO PROJETO/OBRA:

ÁREAS:

2017	2018	2019	2020	2021	2022
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10

TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²			
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.



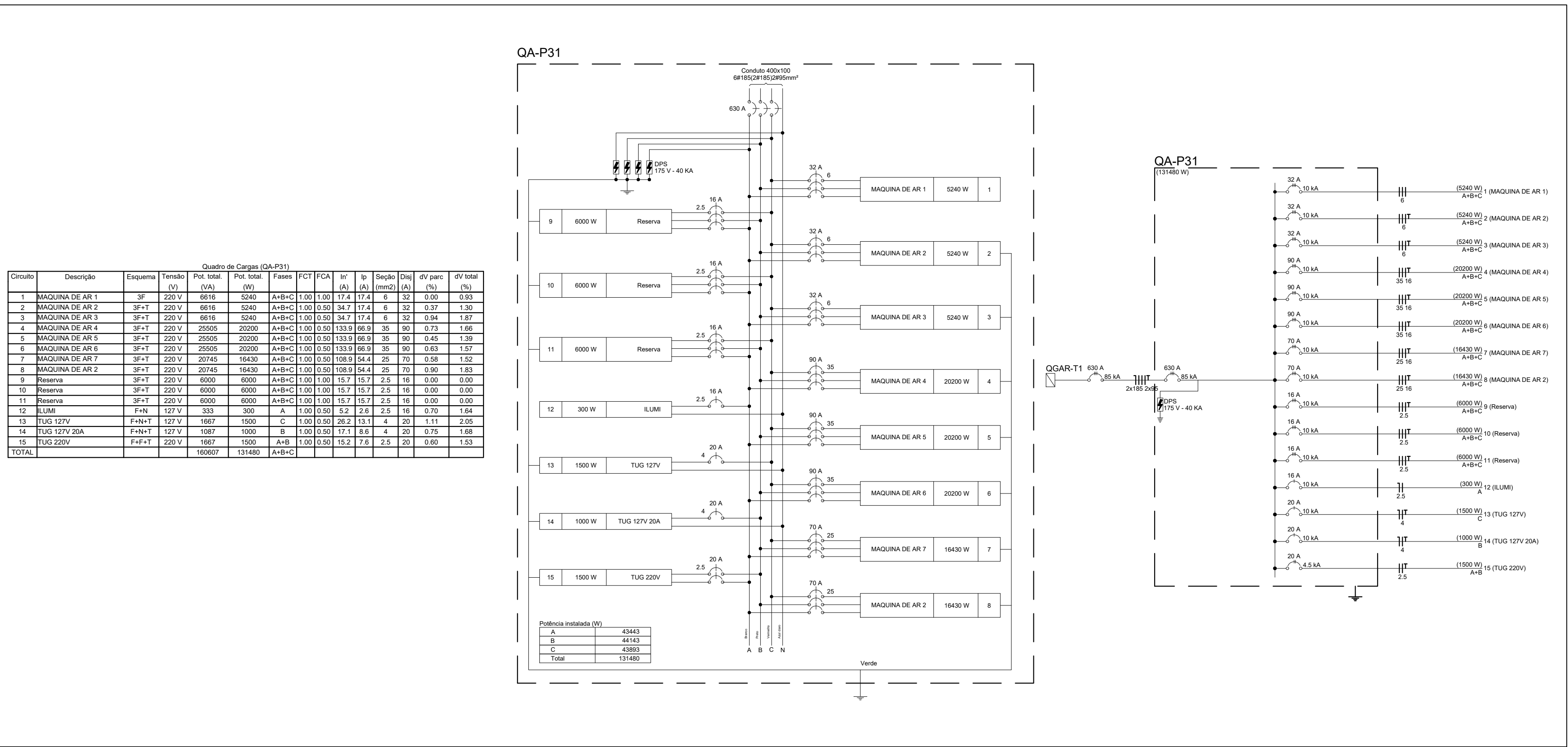
Legenda	
	Quadro de proteção
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso 220V
	Tomada alta para A/C condicionado altura depende do pé direito
	Eletroduto de PVC no teto ou dentro da alvenaria
	Eletroduto Flexível de PVC instalada no piso
	Fase
	Neutro
	Terra
	Retorno

----- Eletrocalha perfurada com dimensões específicas no projeto

Legenda	
	Caixa de passagem
	Curva horizontal 90°
	T reto 90°

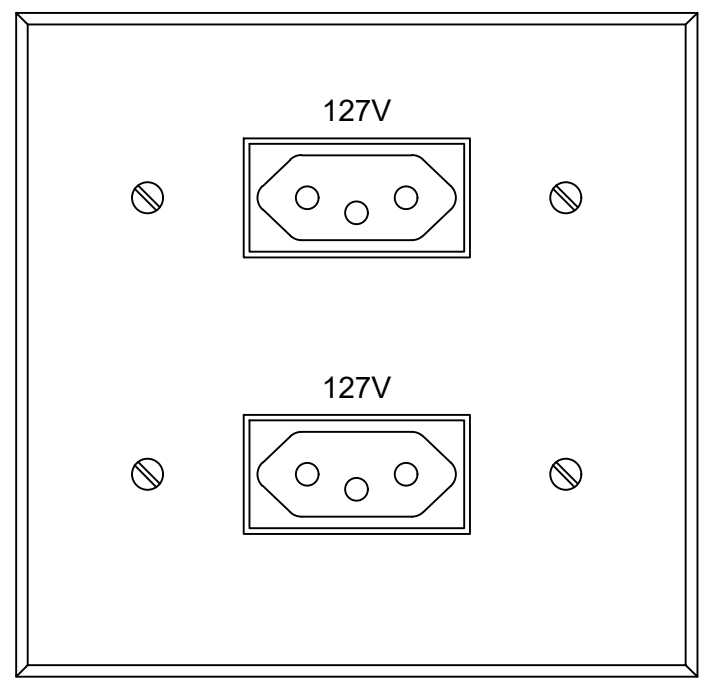
Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Luminária LED 25W
	Quadro de proteção
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Alimentação dos pontos das máquinas de A/C condicionado

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉCNICO
Esc. 1/75

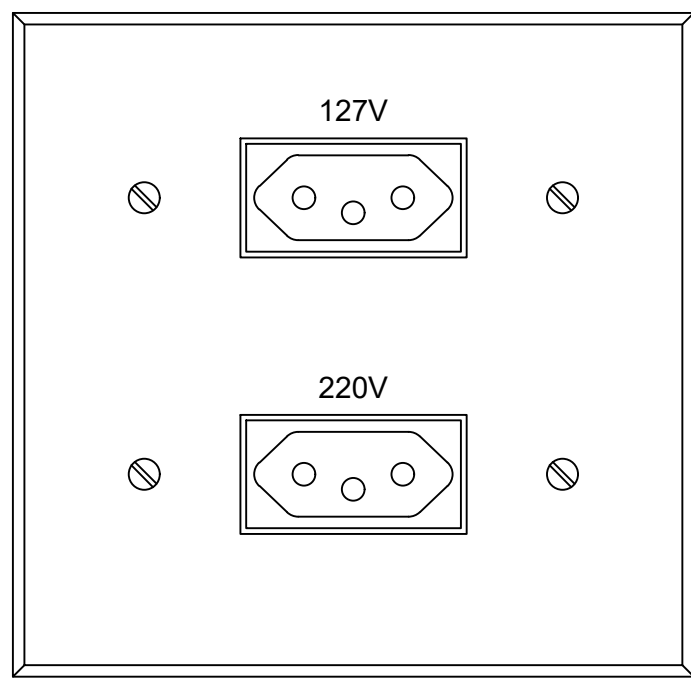


		GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		04/05	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA					
OBRALIDADE:					
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO					
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUELHO		LOCAL: PORTO VELHO - RO			
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL		ZONAMENTO: -		COEF. APROV.: -	
CONTEÚDO: SISTEMA DE AR-CONDICIONADO PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉCNICO DETALHES CONSTRUTIVOS		ESCALA: INDICADA		OCORRÊNCIA: -	
COORDENADOR DO PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Supervisão: DPO / SEOSP		FOLHA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO		DATA: 13/03/2025	
AUTORIA DO PROJETO: ENO WALLAS NOVAS AGUIAR CREA: 63510-AC		REVISÃO DO PROJETO: ELÉTRICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: CREA: 63510-AC		SITUAÇÃO:			
PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROTOCOLO:					
ÁREAS:					
TERRENO (m²)	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.	SÓTÃO	Ocupação (%)
2.834,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:			
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.					

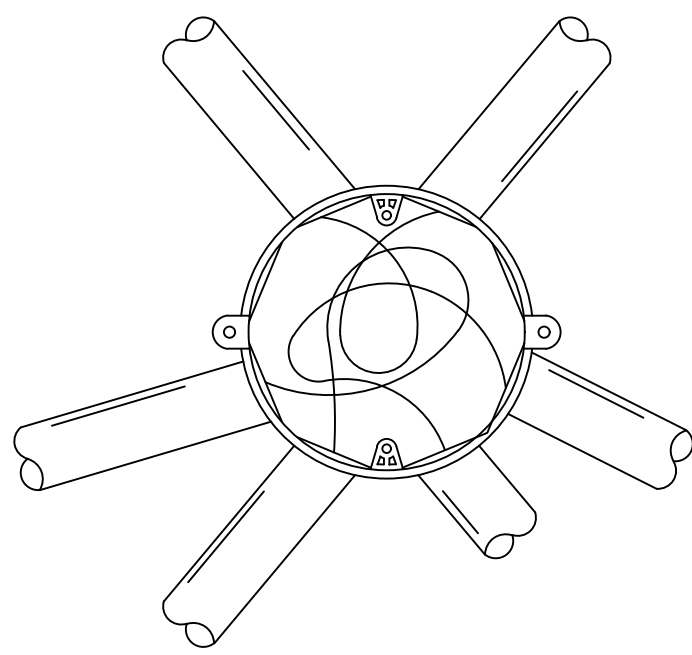
DETALHES DEMONSTRATIVOS



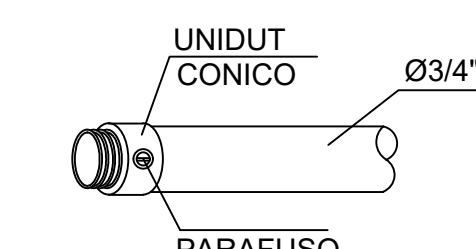
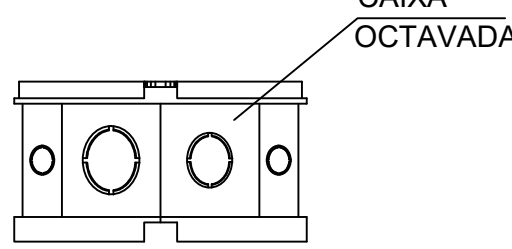
2 TOMADAS 20A 127V
(PADRÃO BRASILEIRO) EM CX.4"x4"



2 TOMADAS 20A 127V E 220V
(PADRÃO BRASILEIRO) EM CX.4"x4"

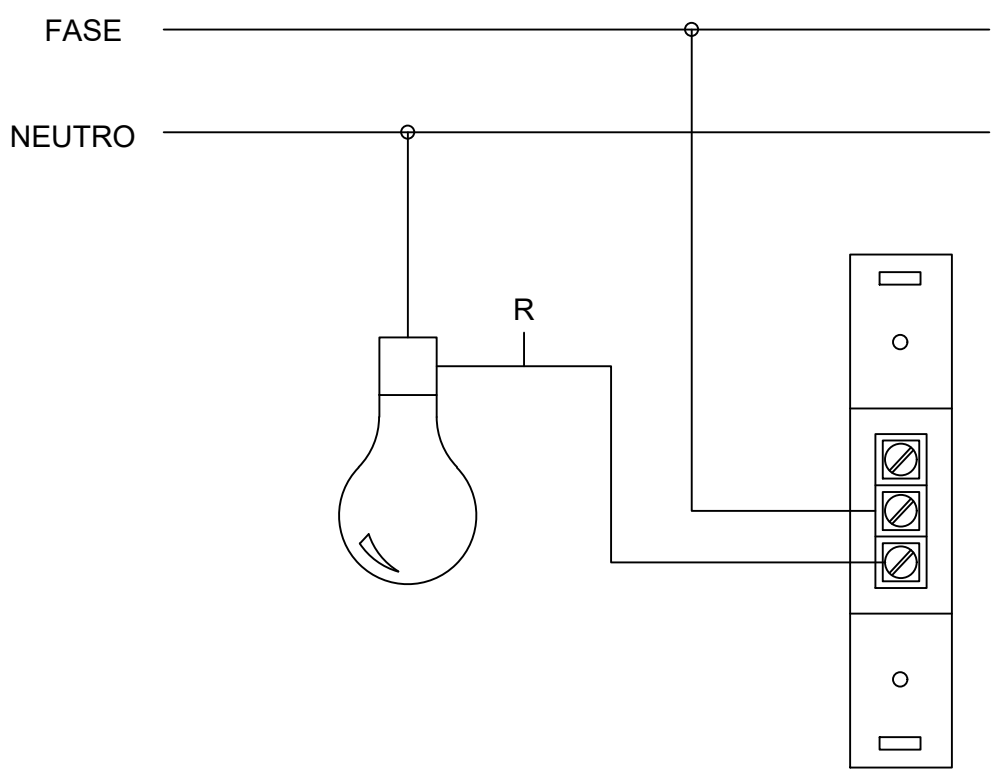


DET. CX. OCTOGONAL
SEM ESCALA

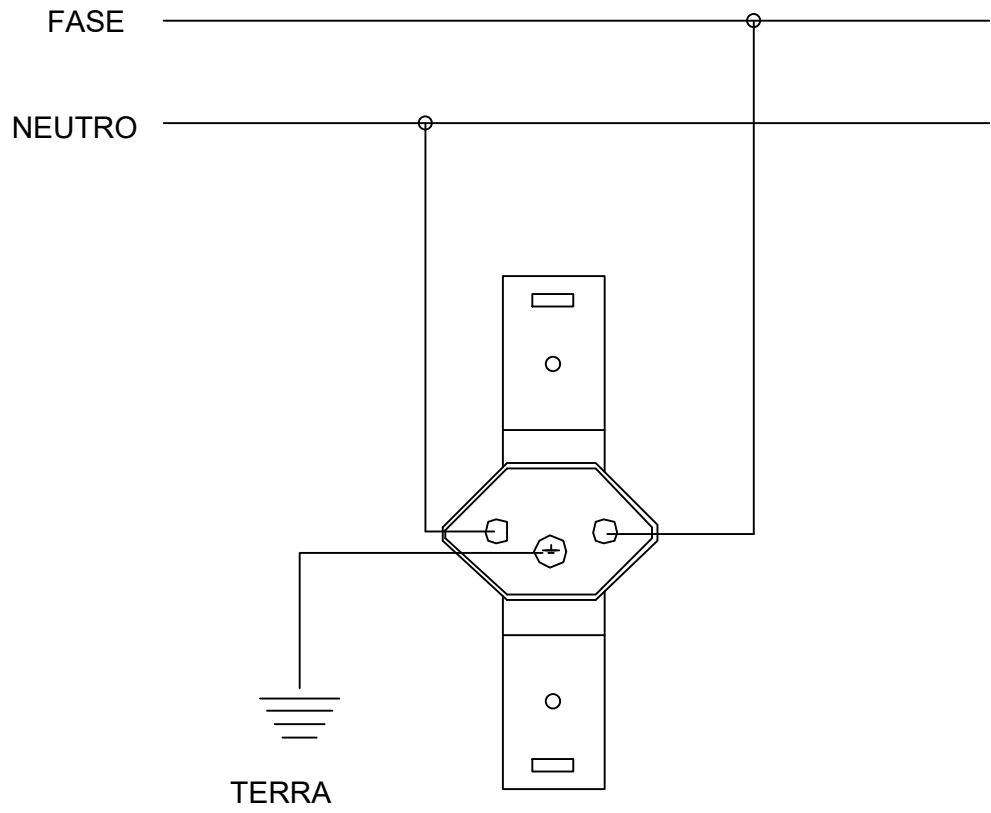


DET. DUTO COM UNIDUT
SEM ESCALA

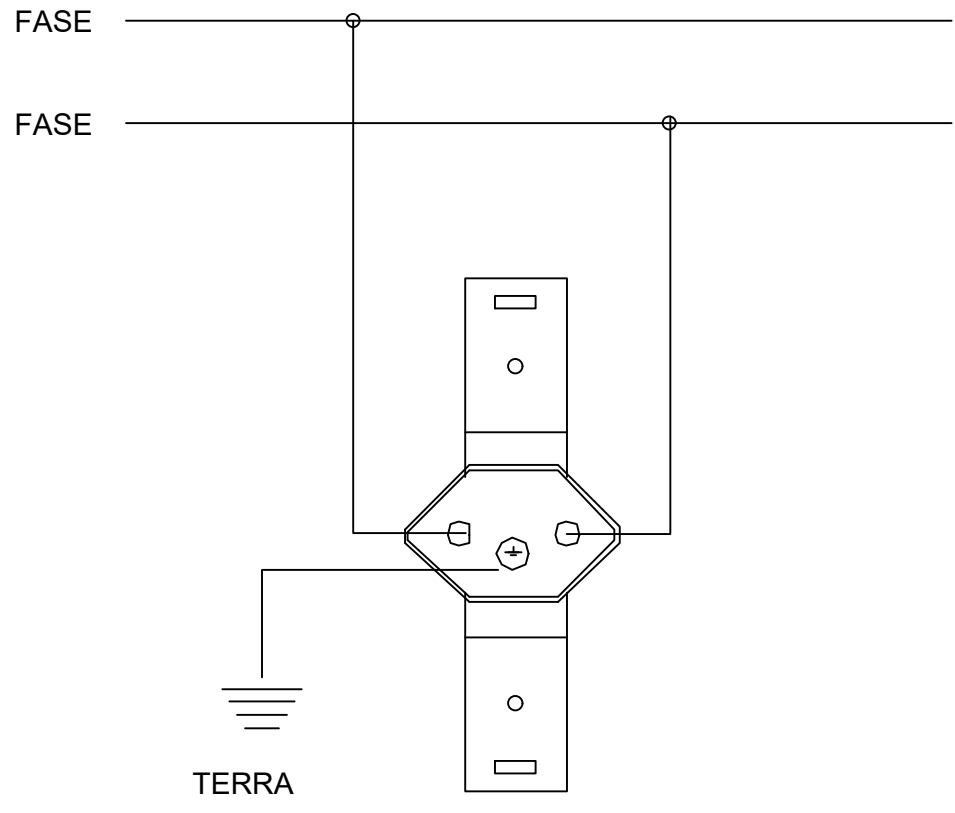
INTERRUPTOR SIMPLES



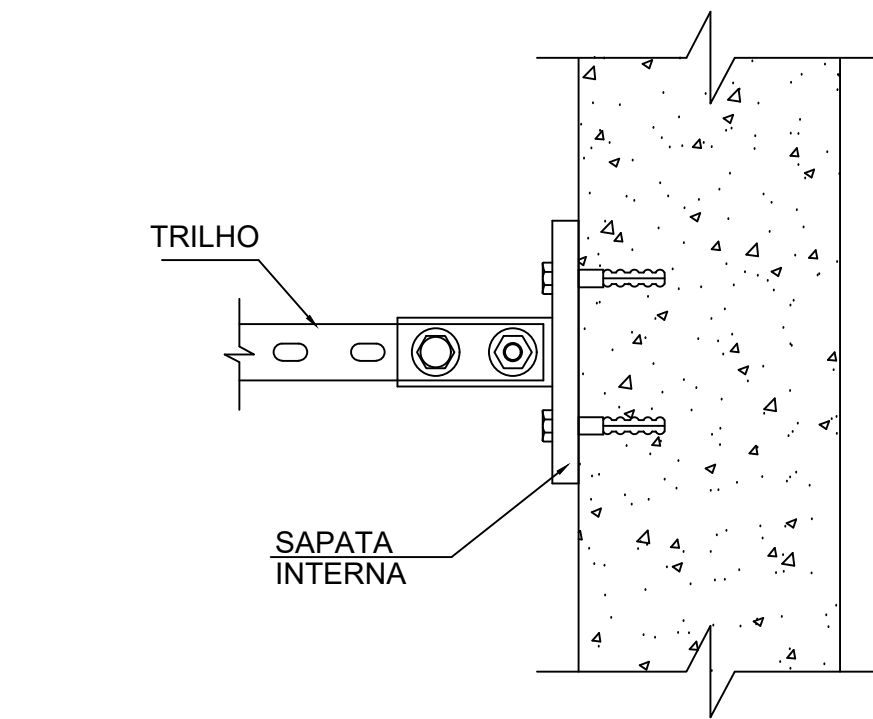
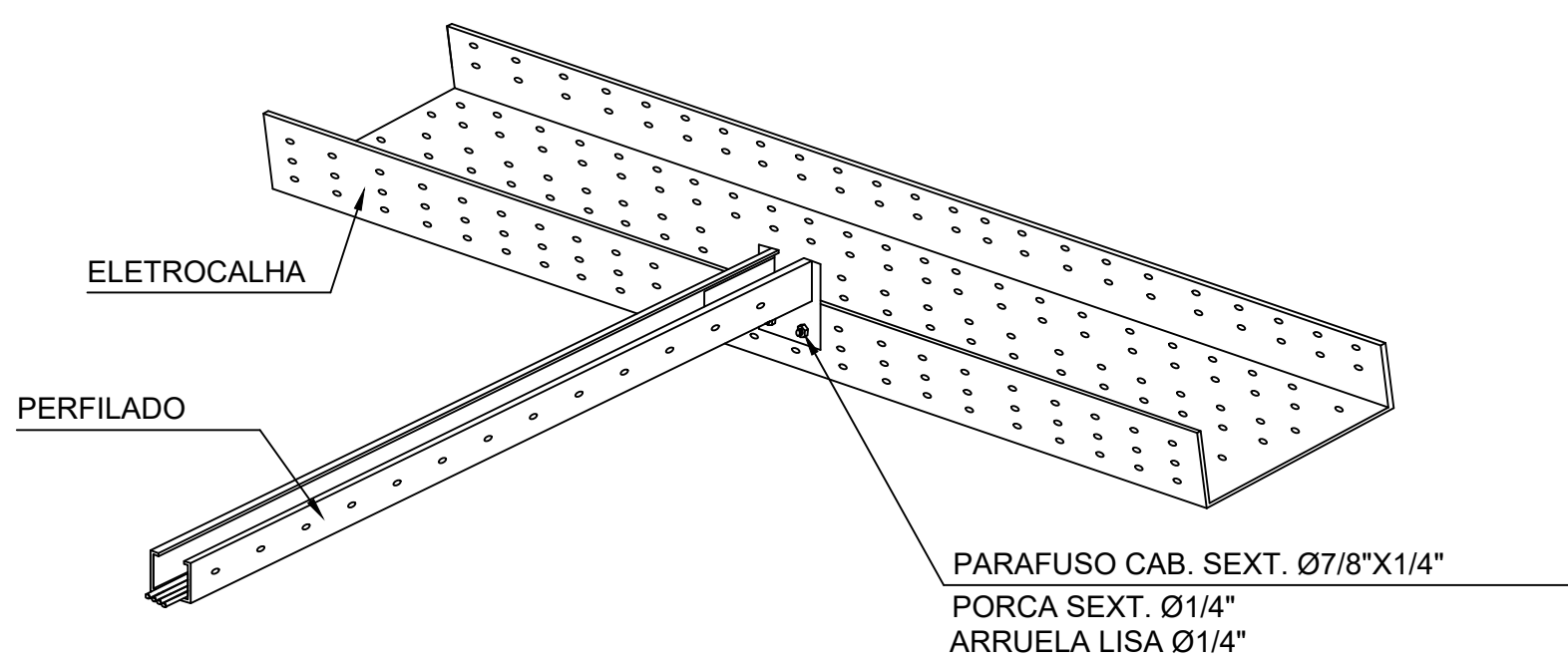
TOMADA 2P + T 15A



TOMADA 3P 20A

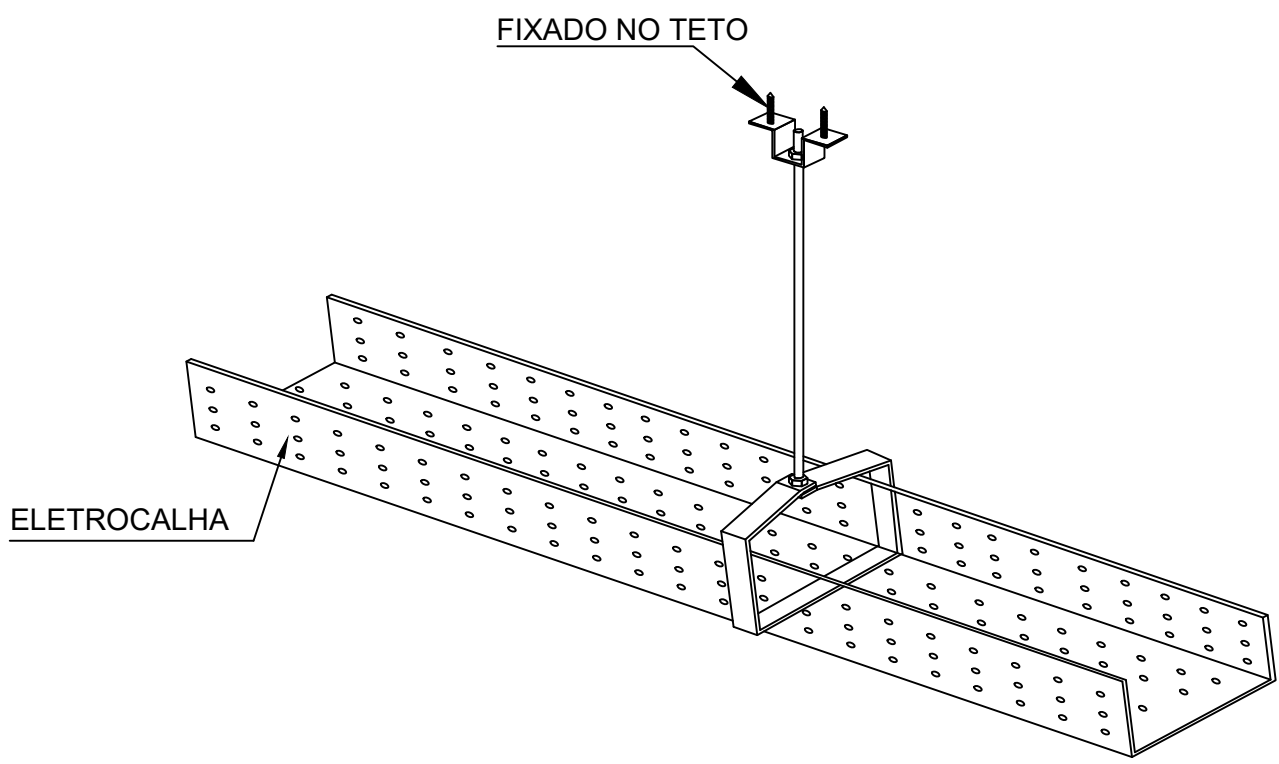


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE TOMADAS

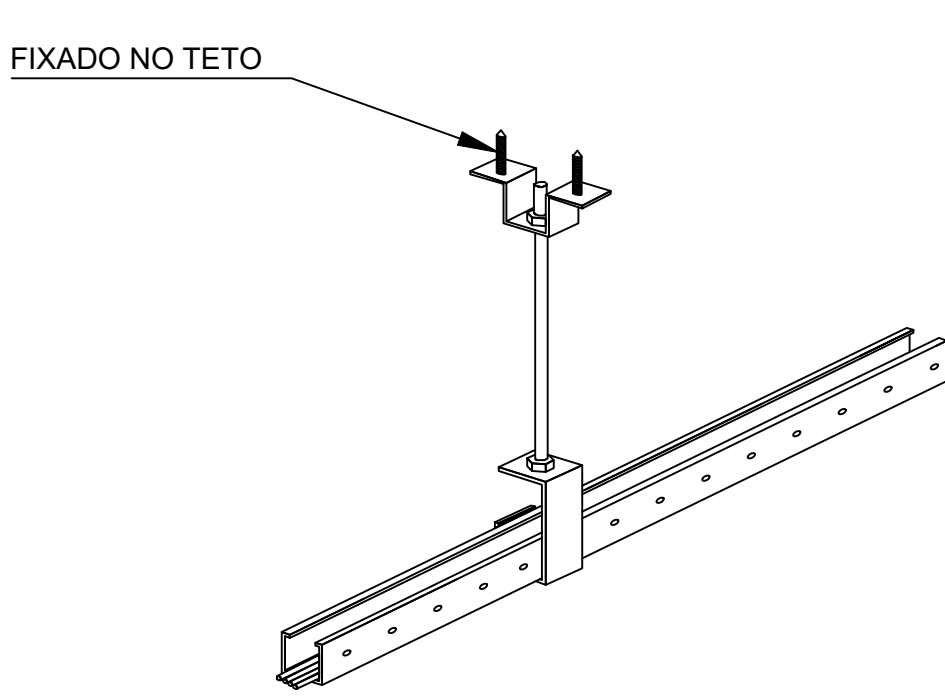


DETALHE DA FIXAÇÃO DO PERFILADO NA PAREDE
SEM ESCALA

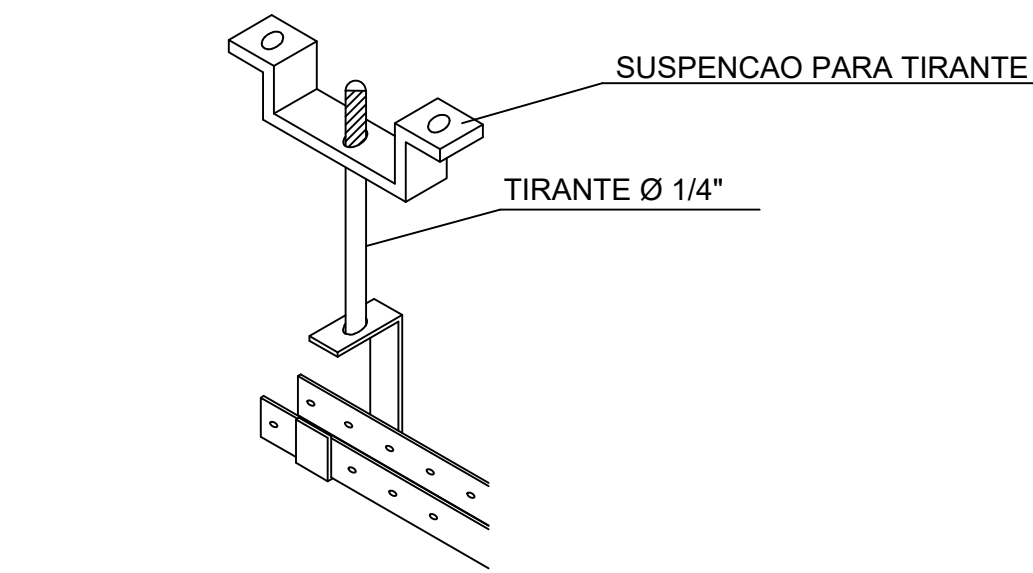
DETALHE DE ALIMENTAÇÃO DA ELETROCALHA PARA O PERFILADO
SEM ESCALA



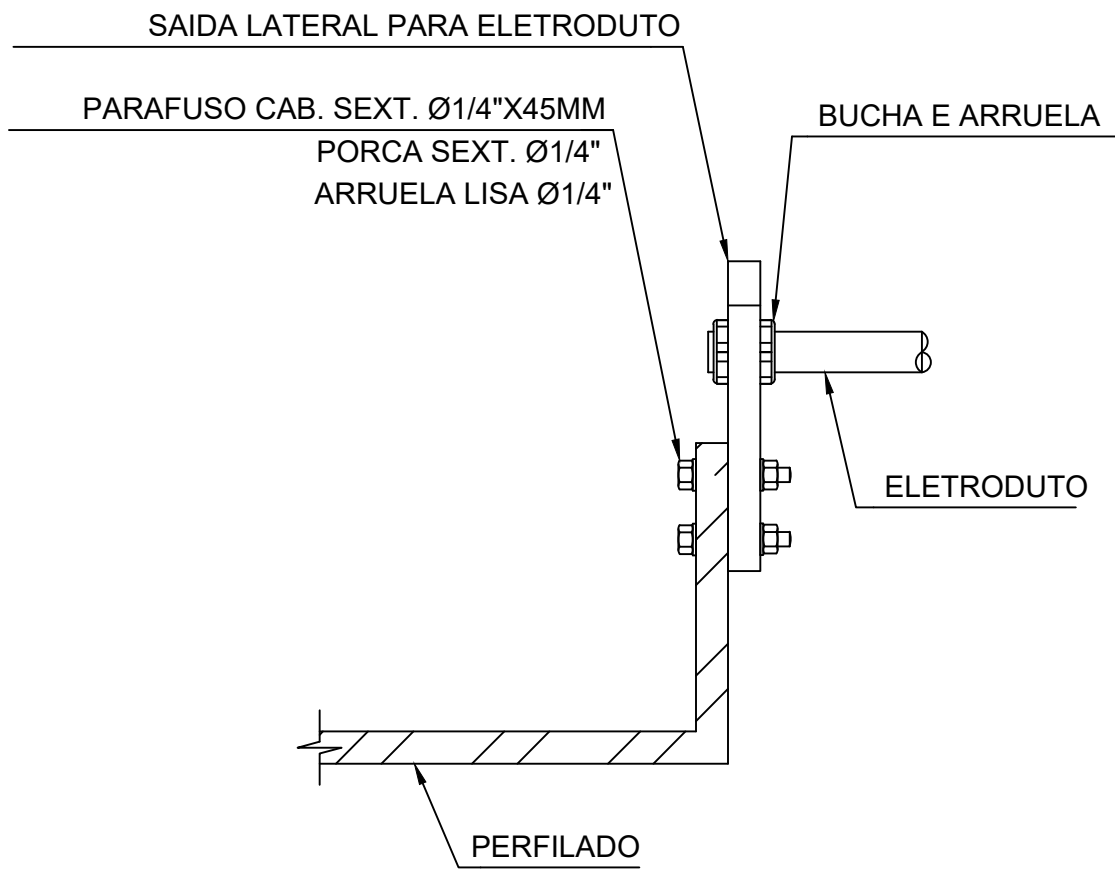
DETALHE DE FIXAÇÃO DA ELETROCALHA
SEM ESCALA



DETALHE DA FIXAÇÃO DO PERFILADO NA LAJE
SEM ESCALA



DETALHE DA FIXAÇÃO DO PERFILADO NO TETO
SEM ESCALA



DETALHE DA DERIVAÇÃO DOS DUTOS NA ELETROCALHA
SEM ESCALA

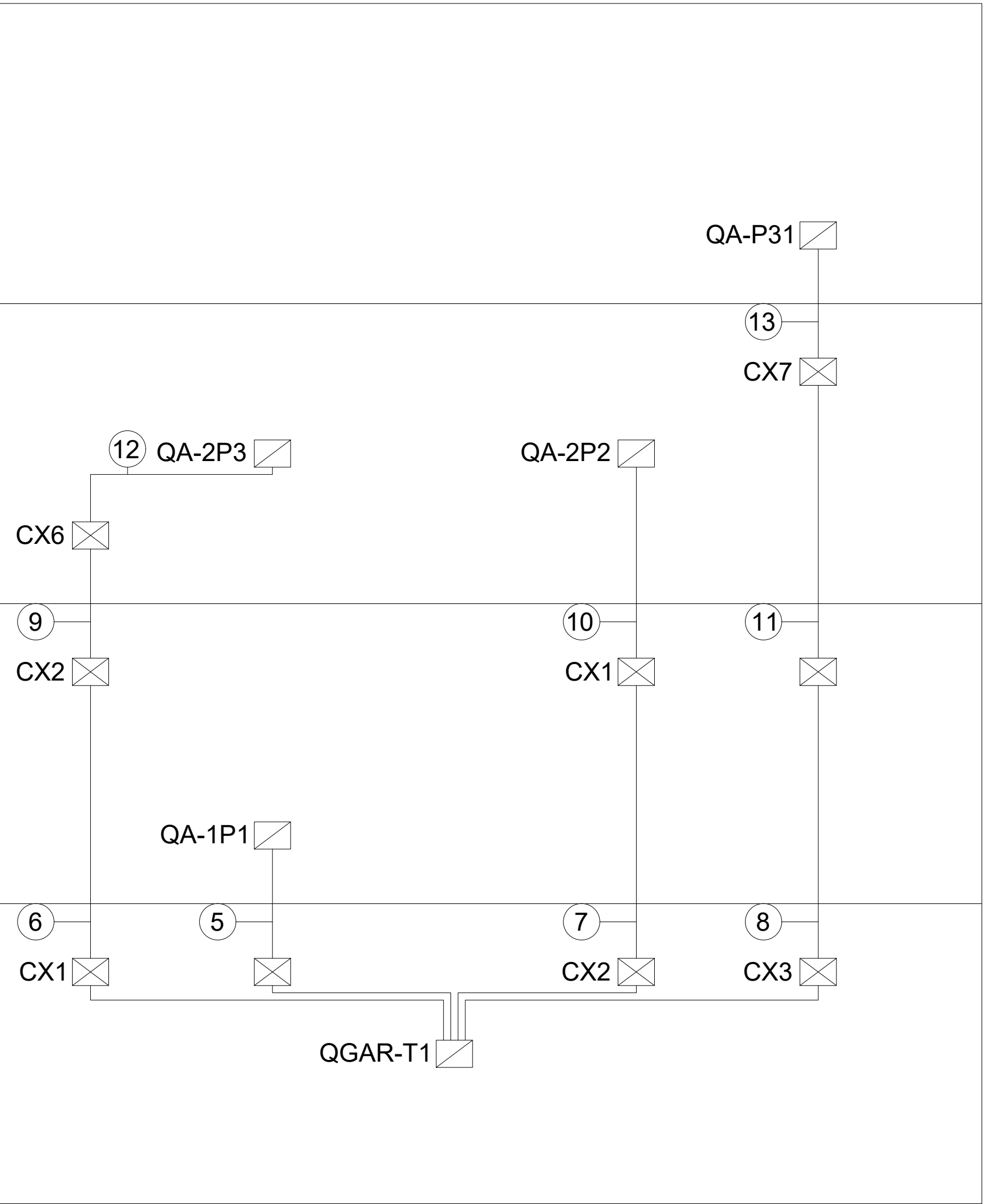
ELETRODUTOS DE PVC				
DIÂMETRO NOMINAL	Ø EXT. (MM)	Ø INT. (MM)	S (MM²)	
3/4"	25MM	26,2	21,6	366
1"	32MM	33,2	27,8	607
1 1/4"	40MM	42,2	36,4	1041
1 1/2"	50MM	47,8	41,8	1372
2"	60MM	59,4	53,2	2223
2 1/2"	75MM	75,1	67,5	3578
3"	85MM	88	80	5027
4"	100MM	113	103	8332

CRITÉRIOS DE EXECUÇÃO

O EXECUTOR DEVERÁ, NO MÍNIMO, SEGUIR AS SEGUINTES ORIENTAÇÕES ABAIXO DESCRITAS:

- SOLICITAR ESCLARECIMENTO SOBRE O PROJETO SEMPRE QUE HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE AS PLANTAS E ESPECIFICAÇÕES.
- NÃO DEVE PREVALECER-SE DE QUALQUER ERRO INVOLUNTÁRIO, OU DE QUALQUER OMISSÃO EVENTUALMENTE PARA EXIMIR-SE DE SUAS RESPONSABILIDADES.
- OBRIGA-SE A SATIZFAZER TODOS OS REQUISITOS CONSTANTES DOS DESENHOS E MEMORIAL DESCRITIVO.
- NO CASO DE ERROS OU DISCREPÂNCIA, AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO PREVALECER SOBRE OS DESENHOS, DEVENDO O FATO DE QUALQUER MODO SER COMUNICADO AO PROJETISTA.
- TODOS OS ADORNOS, MELHORAMENTOS, ETC., INDICADOS NOS DESENHOS OU NOS DETALHES OU PARCIALMENTE DESENHADOS PARA QUALQUER ÁREA OU LOCAL PARTICULAR, DEVERÃO SER CONSIDERADOS PARA ÁREAS OU LOCOS SEMELHANTES, A NÃO SER QUE HAJA INDICAÇÃO OU ANOTAÇÃO CONTRÁRIO.
- PARA OS SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES CONSTANTES DO PROJETO E DESCRITO NOS RESPECTIVOS MEMORIAIS, O EXECUTOR SE OBRIGA A SEGUIR AS NORMAS OFICIAIS VIGENTES, BCOMO AS PRÁTICAS USUAIS CONSAGRADAS PARA UMA PERFEITA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
- SERÁ NECESSÁRIO, MANTER CONTATO COM AS REPARTIÇÕES COMPETENTES, A FIM DE OBTER AS NECESSÁRIAS APROVAÇÕES DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS, BCOMO FAZER OS PEDIDOS DE LIGAÇÕES E INSPEÇÕES.
- O EXECUTOR OBRIGA-SE A ENTREGAR SÓ AO CLIENTE, APÓS O TÉRMINO DA OBRA, TODOS OS ARQUIVOS ELETRÔNICOS DOS PROJETOS MODIFICADOS "AS BUILT".
- OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A SEREMPREGADOS NESTA OBRA SERÃO NOVOS E COMPROVADAMENTE DE PRIMEIRA QUALIDADE.
- CABE À CONTRATADA, RESPONSABILIDADE DE VERIFICAR SE A POTÊNCIA DOS EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS ESTÃO COMPATÍVEIS COM O PROJETO EXECUTADO.

Esquema vertical elétrico
(sem escala)



Legenda de Fiação	
5	QA-1P1 4 #100x50
6	QA-2P3 120 70 #200x100
7	QA-2P2 4 #100x50
8	QA-P31 (2x185) (2x95) #200 x 100
9	QA-2P3 120 70 #200x100
10	QA-2P2 4 #100x50
11	QA-P31 (2x185) (2x95) #200 x 100
12	QA-2P3 120 70 #200x100
13	QA-P31 (2x185) (2x95) #200 x 100

Novo pavimento (2)

Novo pavimento (1)

Novo pavimento

Pavimento



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

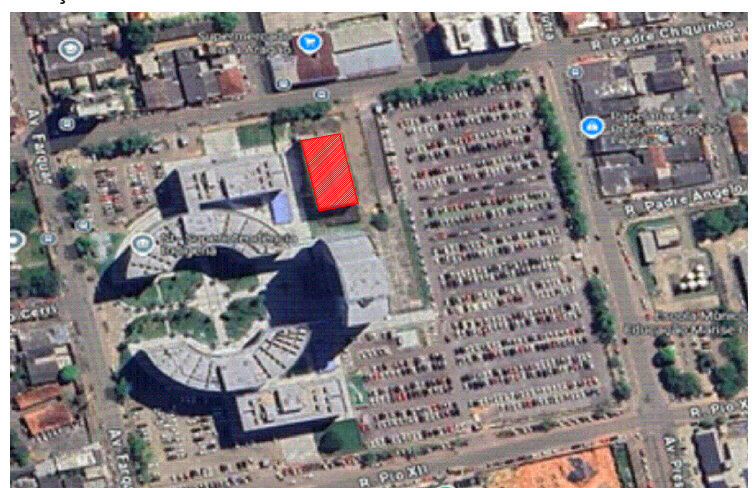
Nº FOLHA:

05/05

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

OBRA/UNIDADE:	PORTO VELHO - RO		
ENDEREÇO:	RUA PADRE CHIQUINHO		
USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL	ZONIAMENTO:	COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.:
CONTEÚDO:	SISTEMA DE AR-CONDICIONADO DETALHES CONSTRUTIVOS		
COORDENADOR DE PROJETO:	FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Organismos - CPO / SEOSP		
AUTORIA) DO PROJETO:	ENGº WALLAS NOVAES AGUIAR CREA: 62670-AC		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:			
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:			
ÁREAS:	TERRENO (m²)	TÉRREDO	1º PAV. 2º PAV. SOTÃO OCUPAÇÃO (m²)
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57 191,83 61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²			



ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	