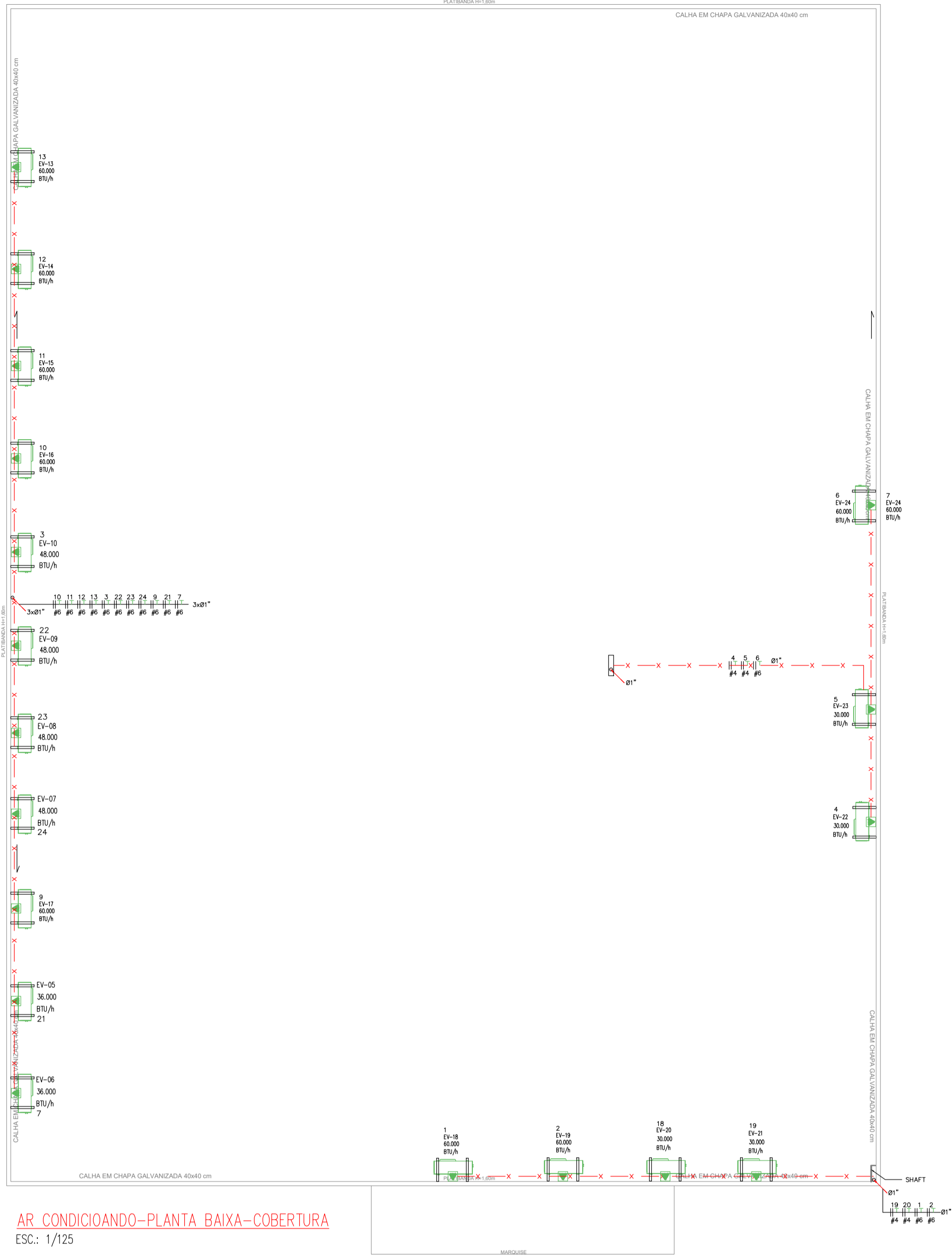
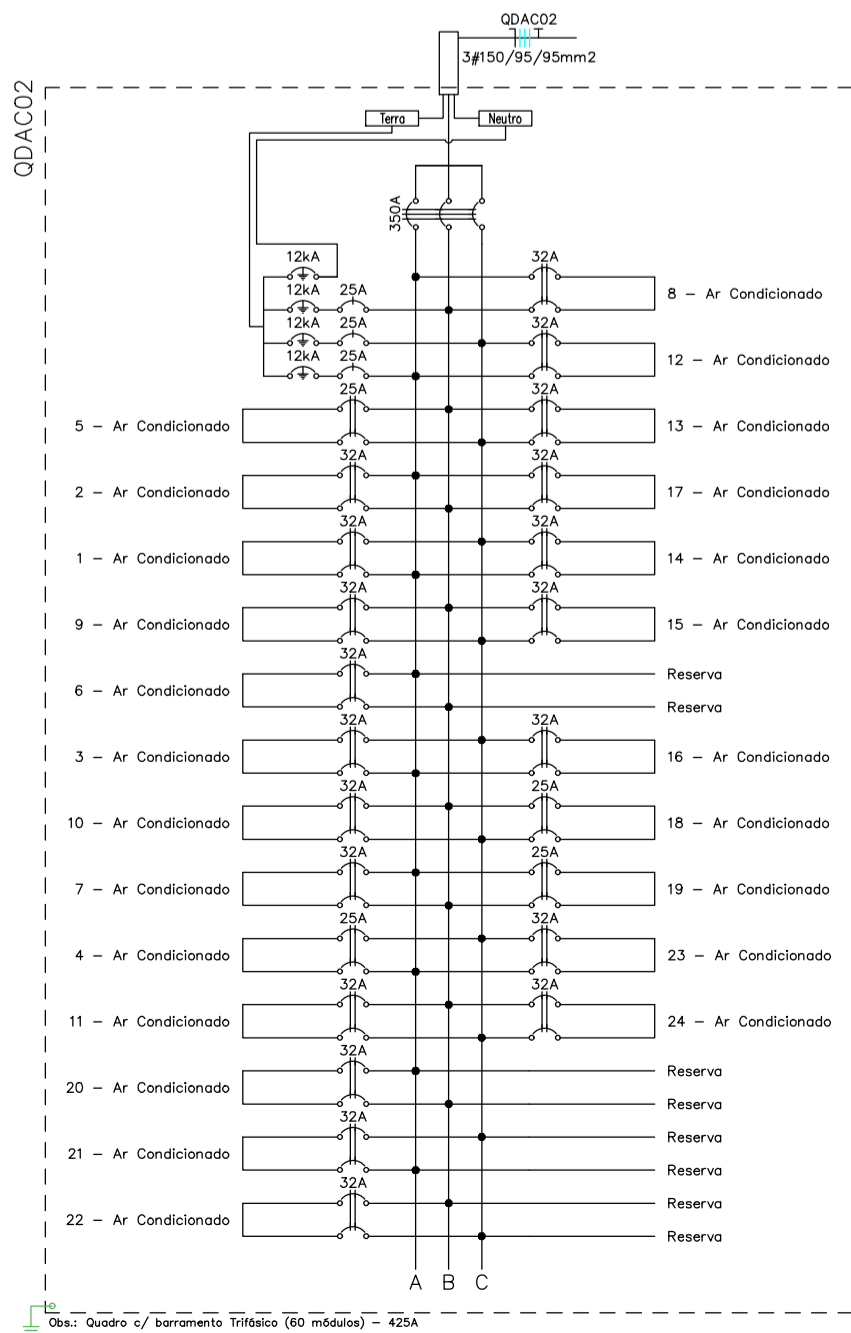


AR_CONDICIONANDO-PLANTA BAIXA-2 PAVIMENTO
ESC.: 1/100

Quadro de Cargas																				
QD/C02																				
Circ.	Descrição	Quantidade	Fat. A	Fat. B	Fat. C	Corr.	Fases	Prot. A	Prot. B	Prot. C	Prot. D	Prot. E	Prot. F	Prot. G	Prot. H	Prot. I	Prot. J	Prot. K	Prot. L	
		W	Tensão (V)																	
1	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	CA	---	3031.6	0.0	3031.6	15.36	0.0	1.14	0.41
2	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	BC	---	3031.6	0.0	1963.2	32.75	0.0	2.39	0.45
3	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	BC	---	3031.6	0.0	1963.2	32.75	0.0	2.39	0.45
4	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	CA	---	1963.2	0.0	1963.2	51.94	0.0	3.75	0.41
5	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	BC	---	3031.6	0.0	1963.2	32.75	0.0	2.39	0.45
6	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	AB	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
7	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	AB	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
8	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	AB	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
9	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
10	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
11	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
12	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
13	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
14	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	CA	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
15	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
16	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	CA	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
17	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	AB	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
18	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	CA	---	1963.2	0.0	1963.2	51.94	0.0	3.75	0.41
19	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	BC	---	3031.6	0.0	1963.2	32.75	0.0	2.39	0.45
20	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	BC	---	3031.6	0.0	1963.2	32.75	0.0	2.39	0.45
21	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	17.85	2	25A	4	---	4	CA	---	1963.2	0.0	1963.2	51.94	0.0	3.75	0.41
22	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	BC	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
23	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	CA	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
24	Ar Condicionado	1	5760.0	6063.2	0.95	27.56	2	33A	6	---	6	AB	---	3031.6	0.0	3031.6	45.95	0.0	3.27	0.41
Total		5	19	28096	134681	0.95	300.0	3	330A	120	95	ABC	---	32278.8	0.0	32278.8	4242.0	0.0	---	---
Potência Demandada: 85% (108876.0 W) (114606.8 VA)																				
Corrente nas Fases: A=293.5A B=293.5A C=311.3A																				



AR_CONDICIONANDO-PLANTA BAIXA-COBERTURA
ESC.: 1/125





LEGENDA GERAL

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	TOMADA DUPLA 2P+T PARA CAIXA 4X2" H=40CM
	TOMADA DUPLA 2P+T PARA CAIXA 4X2" H=120CM
	TOMADA DUPLA 2P+T PARA CAIXA 4X2" H=VERIFICAR EQUIPAMENTO
	CURVA PARA ELETROCALHA PERFURADA - 100x100mm - ELÉTRICA
	SAÍDA LATERAL DE ELETRODUTO
	T PARA ELETROCALHA PERFURADA - 100x100mm - ELÉTRICA
	ELETROCALHA PERFURADA - 100x100mm - ELÉTRICA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	NEUTRO, FASE E TERRA
	ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO NO FORRO
	ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO PISO/PAREDE

NOTAS GERAIS

- 1 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO Ø3/4"
- 2 - OS PERCURSOS DOS ELETRODUTOS EM PLANTA BAIXA FORAM DISPOSTOS VISANDO UMA MELHOR LEITURA DO PROJETO, NA FASE DE EXECUÇÃO DEVE-SE DAR PREFERÊNCIA AO TRAJECTO MAIS RETILÍNEO POSSÍVEL, DESCONSIDERANDO-SE ASSIM, ALGUMAS DAS CURVAS AQUI MENCIONADAS.

LEGENDA DE CABOS

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E.M.E.I.E.F. VITAL LUCAS					
TÍTULO DO DESENHO: AR CONDICIONADO - 2 PAVIMENTO - COBERTURA					
ENDEREÇO DA OBRA: R. ALEXANDRE COSTA PEÇANHA, S/Nº - SÃO JOSÉ				LOCALIDADE: RIO NOVO DO SUL - ES	
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: 26/01/2023	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 05/06
USO DA EDIFICAÇÃO: PÚBLICO					REVISÃO Nº: 04
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL			CPF/CNPJ: 27.165.711/0001-7		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL: GLEYDSON CAPAZ LIMA		
 PAS www.pasnet.com.br			CAU/CREA Nº:		TELEFONE:
			CREA-ES -046458/D.		(27)99776-6142
			E-MAIL:		
			-		
CADISTA:					
-					
QUADRO DE ÁREAS (m²):			ASSINATURAS:		
			<hr/>		
			PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO NOVO DO SUL		
			<div>Documento assinado digitalmente GLEYDSON CAPAZ LIMA Data: 06/10/2024 12:25:21 (390) Verifique em https://validar.dl.gov.br</div>		
			<hr/>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:		



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 06/03/2025 08:08:35 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por PAULO CESAR DO AMARAL CONTAIFER (SECRETÁRIO MUNICIPAL - SETGAB - SEMPLAN - PMRNS)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-77XRQ4>