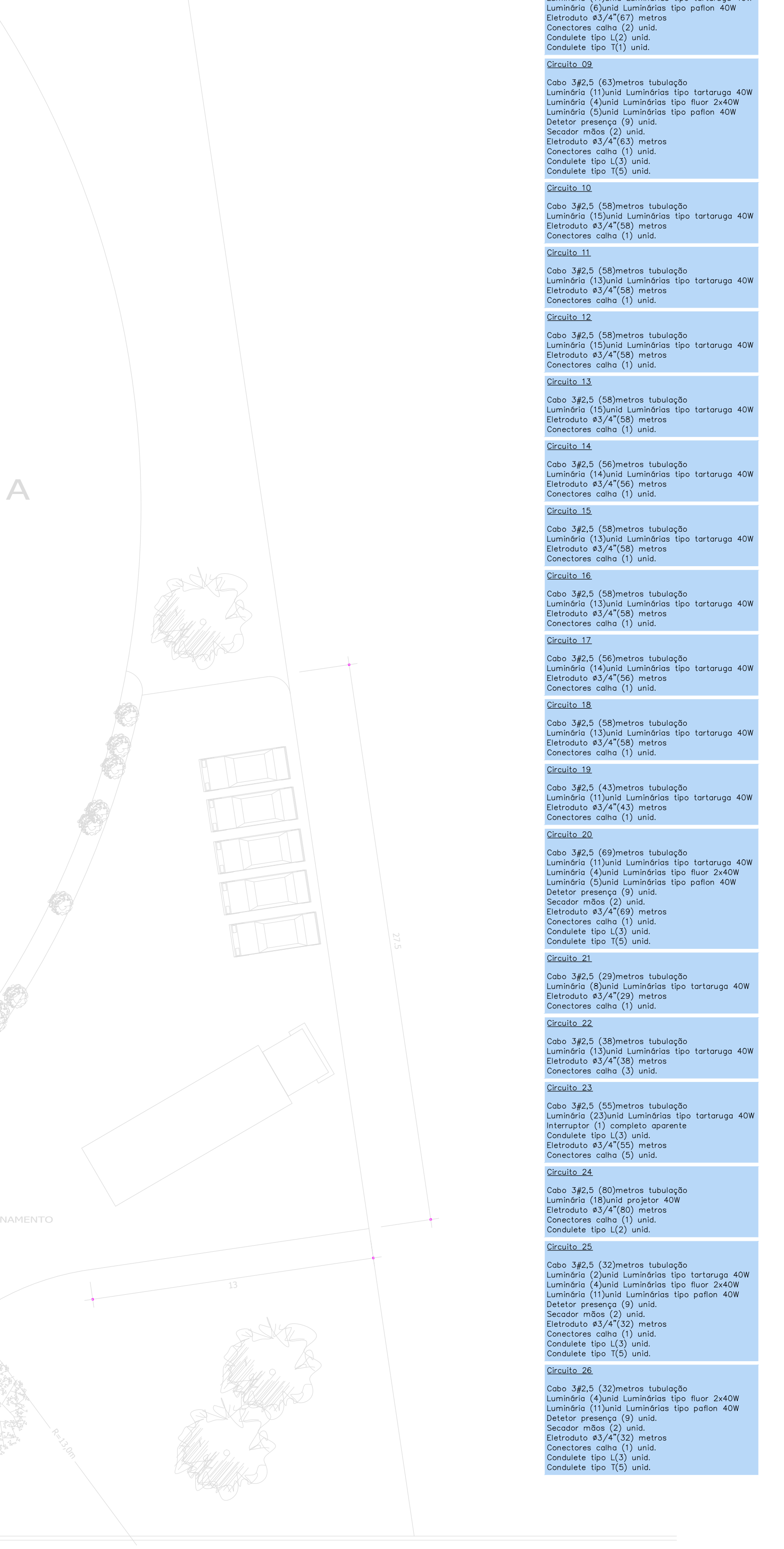


SUBESTAÇÃO DE ENERGIA SERÁ EXECUTADA EM OUTRO PROJETO



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

[illegible]


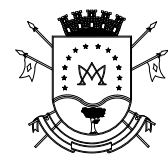
Diagrama de um sistema de energia para um computador, mostrando a conexão entre uma fonte de alimentação, um regulador de tensão e um dissipador de calor. O diagrama inclui uma caixa de montagem com uma placa de circuito impresso (PCB) e um dissipador de calor. A fonte de alimentação é conectada à PCB através de um conector de 24 pinos. O dissipador de calor é conectado à PCB através de um conector de 4 pinos. O diagrama também mostra a conexão de um sensor de temperatura ao dissipador de calor.

Componentes e Conexões:

- Fonte de Alimentação:** Conectada à PCB através de um conector de 24 pinos. As linhas de conexão são coloridas: verde para +5V, amarelo para +12V, vermelho para +5V, e preto para terra.
- Regulador de Tensão:** Um chip integrado na PCB que regula a tensão da fonte de alimentação. É conectado a um dissipador de calor.
- Dissipador de Calor:** Um componente que dissipa o calor gerado pelo regulador de tensão. É conectado à PCB através de um conector de 4 pinos.
- Sensor de Temperatura:** Um componente que monitora a temperatura do dissipador de calor. É conectado ao dissipador de calor.
- Caixa de Montagem:** A estrutura que abriga a PCB e o dissipador de calor. É conectada à fonte de alimentação e ao dissipador de calor.

Legenda:

- Reserva:** Indica a reserva de energia.
- Comando 1-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 2-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 3-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 4-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 5-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 6-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 7-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 8-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 9-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 10-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 11-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 12-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 13-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 14-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 15-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 16-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 17-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 18-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 19-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 20-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 21-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 22-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 23-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.
- Comando 24-3a10A:** Indica o comando de energia para o dissipador de calor.

SECRETARIA DE MANUTENÇÃO DE OBRAS DE PROJETOS E SERVIÇOS DE RECURSOS		PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLAUDIO POZZOMAN		
		SECRETÁRIO: JOSÉ ANTONIO DE AZEVEDO GOMES		
SUPERINTENDENTE DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS		RUA VENÂNCIO ARIÉS, 2.277 - 9º ANDAR - CENTRO CEP 97310-905 • SANTA MARIA - RS (55) 3921.7058 • serv@sanitariamaria.gov.br		PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA
PROCESSO ADMINISTRATIVO PARA APROVAÇÃO DA CONDIÇÃO/SOLICITAÇÃO				
CIDRA	CENTRO DE EVENTOS			
SOCIAL	Rua Appel, 385 - Bairro Nossa Senhora de Fátima - Santa Maria - RS			
PRODUTO	ENTRADA DE ENERGIA E LUMINOTÉCNICA			
ASSUNTO	SITUAÇÃO - REDE DE BAIXA TENSÃO A INSTALAR			
PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA		PROTECTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO		
Gerson Blumson Ribeiro Diretor de Atuação de Oepra e Usua PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA		Cesar Augusto Bastianello Vaz Engenheiro Eletricista CREATIS 157.479 - INSCRI. 13.132-1		
ÁREA	DESENHO ORIGINAL	F.S.N.T. S.F.T.	FUNDADO	
ESCALA	CEZAR AUGUSTO BASTIANELLO VAZ Engenheiro Eletricista	ART 9197810		
INDICADA	AUTOS	DATA		
UNIDADES	EMERSON PASTTIRE Desenhista de Computação Gráfica	2022 DEZEMBRO		
METROS [m]			3/4	
ANEXO 02-Projeto de Burstamento e Instalações Elétricas.dwg				
VERSÃO/REVISÃO NÚMERO A PARTIR DE			2022 DEZEMBRO 29	