










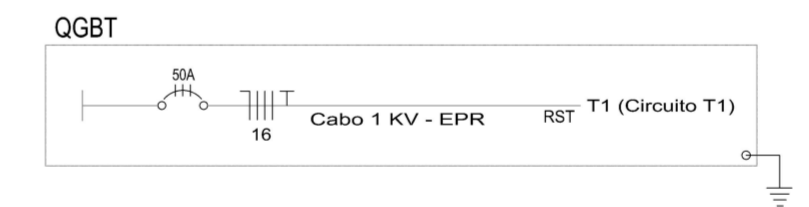



LEGENDA:

-  - PONTO DE FORÇA - CÂMARAS FRIAS
-  - CONDULETE 1.1/2"
-  - ELETROCALHA - CURVA HORIZONTAL EXISTENTE
-  - ELETROCALHA - CURVA HORIZONTAL EXISTENTE
-  - ELETROCALHA - CURVA VERTICAL EXISTENTE
-  - SAÍDA ELETROCALHA - ELETRODUTO Ø1.1/2"
-  - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT)
-  - ELETRODUTO
-  - ELETROCALHA PERFURADA 200MM EXISTENTE
-  - ELETROCALHA PERFURADA 500MM EXISTENTE
-  - NEUTRO, FASE, TERRA

Quadro de Cargas

QGBT																
Circ.	Descrição	Pot. W	Fat. Pot.	Pot. V.A	Fase R	Fase S	Fase T	Demanda (%)	Fases R S T	Tensão V	Corr. A	Prot. A	Cond. mm2	Q.T. (%)		
T1	Circuito T1	18400	0.92	20000	6666.7	6666.7	6666.7	100%	RST	380	30.3	3P-50A	16			
Total		18400.0		20000.0	6666.7	6666.7	6666.7									
Aliment.			0.92		6666.7	6666.7	6666.7	100%	RST	380	30.30	3P-50A	16			
Potência Demandada: 100% (18400.0 W) (20000.0 V.A)																
Corrente nas Fases: R=30.3A S=30.3A T=30.3A																



00	EMISSÃO INICIAL	03/2026	R.SILVEIRA
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
		<b>FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS</b> UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Diehl - Sapucaia do Sul - RS FONE ENGENHARIA FHGV: (51) 3451.8200 R.115	
DIRETOR GERAL:		CONTEÚDO:	
ASSINATURA/CARIMBO		PROJETO ELÉTRICO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA CÂMARAS FRIAS NUTRIÇÃO - 1º PAVIMENTO REDE ELÉTRICA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO:	PRANCHA:
RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA		R.SILVEIRA	IE01
ESCALA (m):		ÁREA (m²):	
1:50		----	