

VEM DA MEDIÇÃO

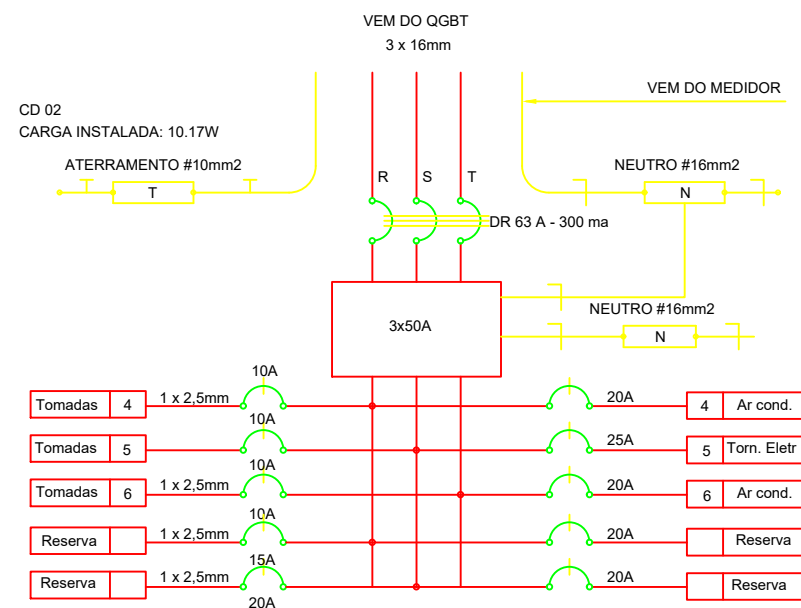
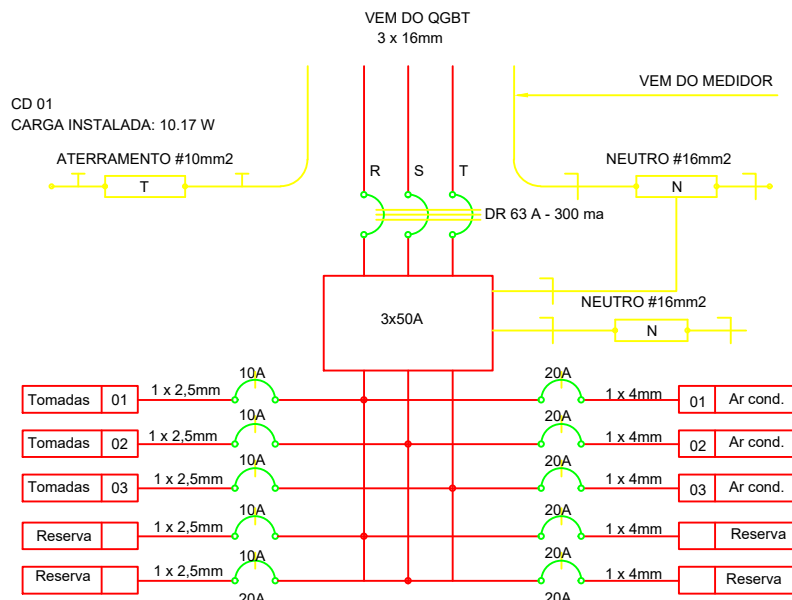



QGBT

R S T

3 F # 35,0 mm<sup>2</sup>  
1 N # 16,0 mm<sup>2</sup>  
1 T # 10,0 mm<sup>2</sup>

QGBT: QUADRO DE BAIXA TENSÃO - 380 V							
CIR CUI TOS	DEMANDA (W)	TENSÃO (V)	FASE (mm <sup>2</sup> )	NEUTRO (mm <sup>2</sup> )	TERRA (mm <sup>2</sup> )	DISJ. (A)	IDENTIFICAÇÃO
1	10,17	380	16	16	10	50	CD 01
2	10,17	380	16	16	10	50	CD 02
3	30,51	380	10	10	10	50	CD 03
GERAL	50,85	380	25	16,0	16,0	100	ALIMENTAÇÃO DO QUADRO



 <b>E &amp; D</b> Projetos e Execuções		E & D Projetos e Execução	
		Rua: Cristovão Gomes de Andrade, 1237 D Camaquã - RS - CEP 96180-000 Fone: 51 36921740 - Cel: 997274191 engdivinotoledo@gmail.com	
Assunto		INTERESSADO	
DISTRIBUIÇÃO CD		Prefeitura Municipal de Arambaré	
PROJETO		RESP. TÉCNICO	
ELETRICA		Divino Toledo Pereira Eng.º Eletricista Crea: RS 213216	
Localidade		Data	
Escola Municipal Athaulops Irineo Ciblis		14/08/2020	
Município	Projeto	Escala	
Camaquã	03CA1217	Indicados	
Desenho	Planilha	SE	
Divino Toledo	01/03	AL	
Circuito		EI	