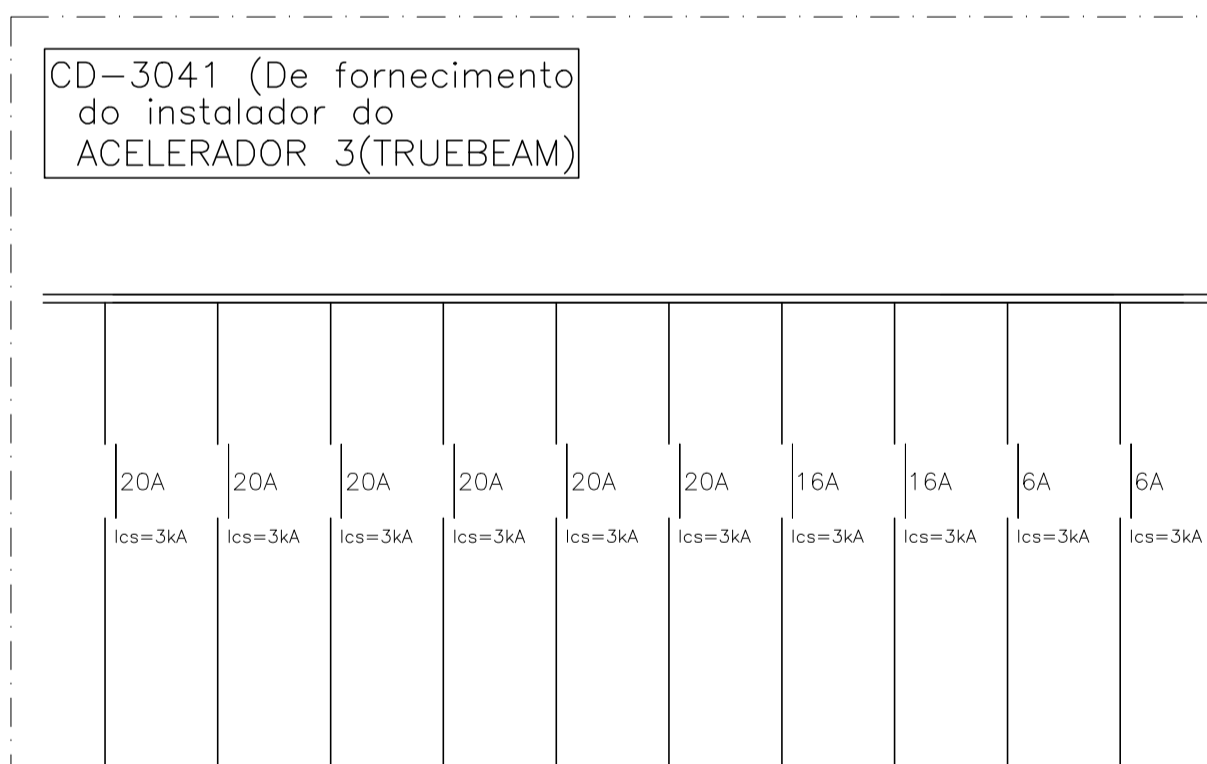
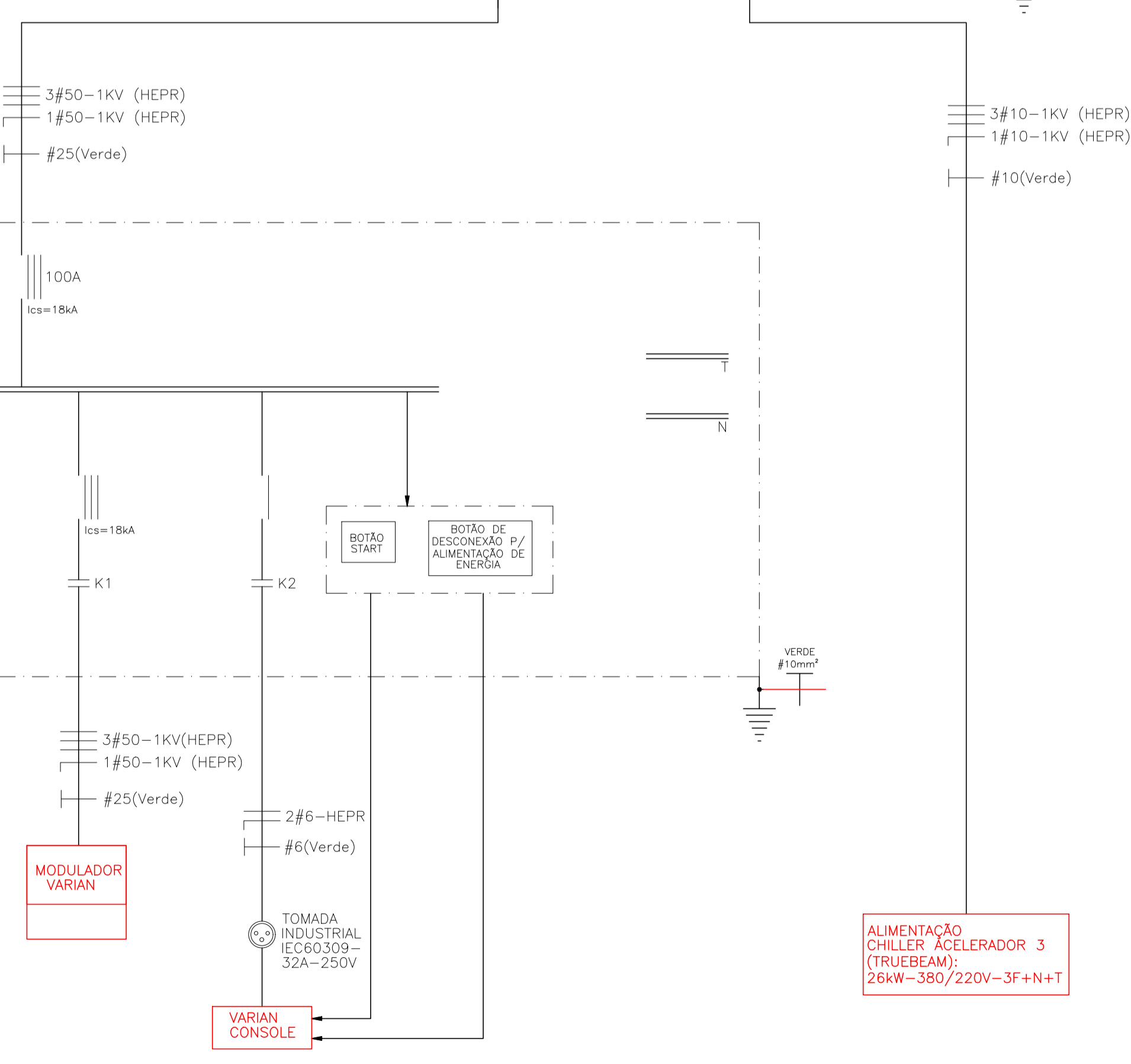


POT. TOTAL (kW)	64,1
POT. TOTAL (kVA)	71,2
DEMANDA (kVA)	64,5
CORRENTE (A)	
R	97,7
S	96,4
T	99,6

POT. TOTAL (kW)	49,1
POT. TOTAL (kVA)	54,5
DEMANDA (kVA)	54,5
CORRENTE (A)	
R	82,3
S	81,3
T	84,4



CIRCUITOS	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
TOMADAS (w)	1000	1000	1000	800	600	1800	-	-	200	200
ILUMINAÇÃO(W)	-	-	-	-	-	-	1000	1000	-	-
POTÊNCIA (W)	1000	1000	1000	800	600	1800	1000	1000	200	200
FATOR DE POT.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
TENSÃO (V)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
CORRENTE (A)	5,1	5,1	5,1	4,1	2,7	9,1	5,1	5,1	1,0	1,0
COND.(mm2)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
ATERR.(mm2)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
FASE	R	S	T	R	S	T	R	S	T	T
DESCRIÇÃO	TOMADAS SUPERIORES COMANDO	TOMADAS INFERIORES COMANDO	TOMADAS INFERIORES COMANDO	TOMADAS SALA ACELERADOR	TOMADAS LASER	TOMADAS ACELERADOR	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO DIMMER	PROTEÇÃO QUADRO	BOBINA DISJUNTOR UVR
POTENCIA TOTAL(kw)	8,6									



00	EMIÇÃO INICIAL	JULHO/2020
Nº	REVISÃO	DATA
ESTEL ENGENHARIA Rua José Quirino, 147 - São João - CEP 88305-060 - Itajaí-SC Tel: (047) 3046-2001 Fax: (047) 3046-2004 estel@estelengenharia.com.br - www.estelengenharia.com.br		PROJETO Nº <b>1372/20</b>
FAHECE FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON		PROJETO <b>ELÉTRICO</b>
CLIENTE <b>FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON - FAHECE</b>		
PROJETO <b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE BUNKERS PARA ACELERADORES LINEARES E CONSULTÓRIOS DO CEPON</b>		
CONTEÚDO <b>DIAGRAMAS UNIFILARES CD-217 e CD-3041</b>		
PRANCHA Nº <b>05/07</b>	RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>IVALDO LUIZ VIANA BENTO</b> CREA nº 013367-9 SC	PROPRIETÁRIO <b>FUNDAÇÃO DE APOIO AO HEMOSC/CEPON - FAHECE</b>
AUTOR DO PROJETO <b>IVALDO BENTO</b>	CAD <b>VAGNER</b>	DATA <b>JULHO/2020</b>
ÁREA <b>457,35 m²</b>	VERIFICAÇÃO <b>IVALDO BENTO</b>	ESCALA <b>INDICADA</b>
REVISÃO <b>01</b>		CONTROLE DE PROJETOS PROJETO DEFINITIVO ( ) PROJETO NÃO DEFINITIVO (x)