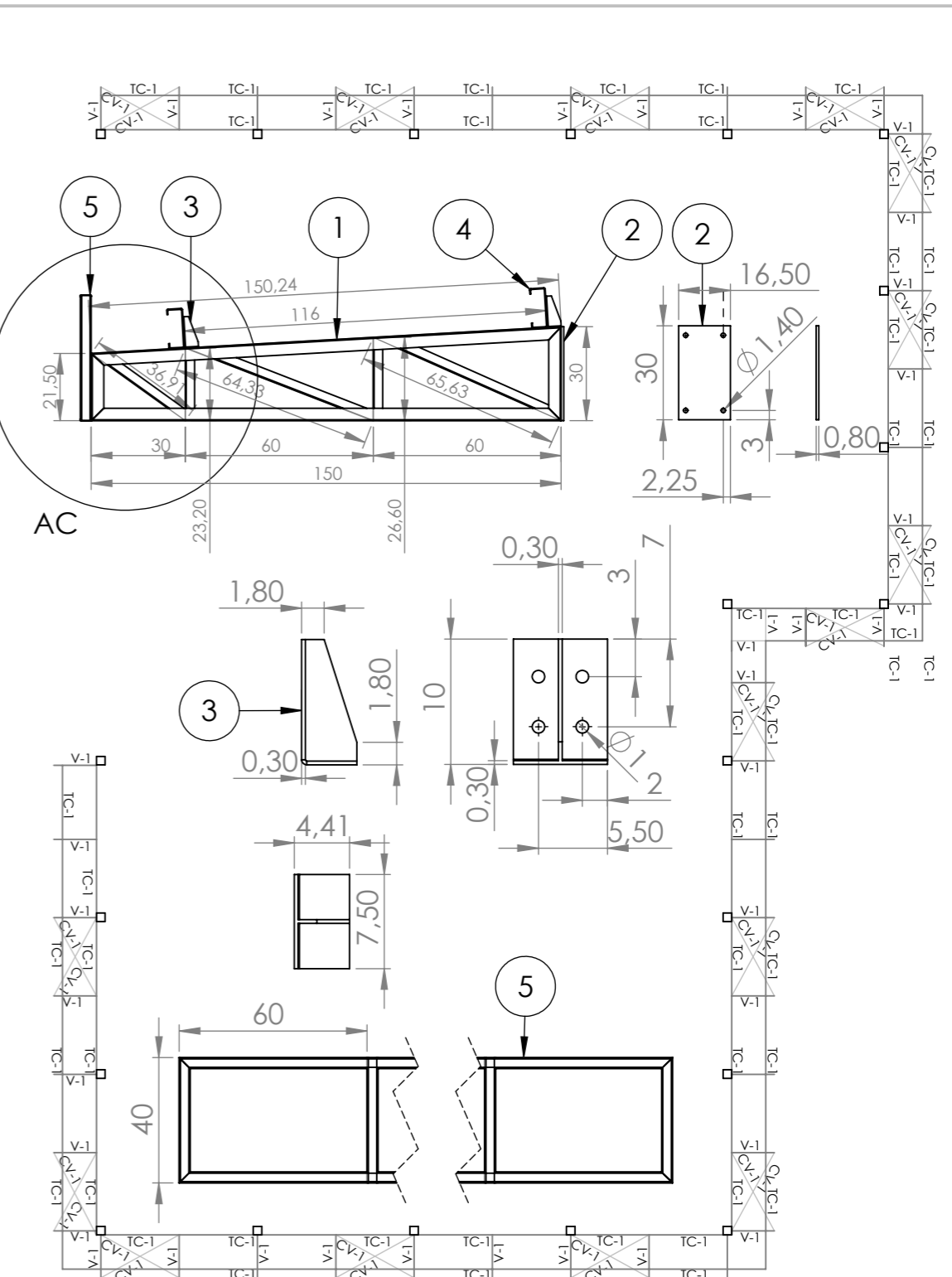


ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT. Total
1	(V-1) Viga freliçada	Banzo Superior:.... U75x40x2 Banzo Inferior:..... U75x40x2 Montante:..... U68x30x2 Diagonal:.....U68x30x2	46 vigas U75x40x2 - 161,92Kg U68x30x2 - 188,00Kg
2	Chapa Base	ASTM A36 - 8mm	46 UND 141,22Kg
3	Encosto da terça	Peça soldada na treliça	92 UND 28,34Kg
4	(TC-1) Terça	U100x50x17x2	227m
5	Suporte da texteira	Perfi Quadrado - 35x35x2,65mm	315m - 860Kg
6	(CV-1) Contraventamento	Barra - \varnothing 1/2" Chapa - 3mm Cantoneira - 50 x 50 x 3 Parafuso ASTM A307 1/2"x1" Arruela ASTM - F844 Tipo A Porca - 1/2"	100m - 99Kg 0,4 m ² - 9,76Kg 3,2m - 7,87Kg 64 UND 64 UND 128 UND
7	Parafuso para fixação da terça	ASTM - A307 3/8" x1"	368
8	Arruela para a fixação da terça	ASTM - F844 Tipo A	368
9	Parabolt	Prisioneiro BCA 1/2" x 95	184 UND



NOTA: TODAS AS DIMENSÕES E QUANTIDADES DEVEM SER REVISADAS PELA EMPRESA CONTRATADA ANTES DO INÍCIO DA OBRA.

CONTRATADA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA
E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA
TELEFONE:
(47) 33317800
ENDEREÇO:
RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC

AUTORIA DO PROJETO:

GILNEY A. B. PALHARES - CREA/SC: 131908-2

CONTRATANTE
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA
E TECNOLOGIA CATARINENSE - CAMBORIÚ
TELEFONE:
(47) 2104-0800
ENDEREÇO:
Rua Joaquim Garcia, s/n
Centro, Camboriú - SC

CONTRATANTE:

OBJETO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DO PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA: A06
AUTORIA DO DESENHO: GILNEY A. B. PALHARES	ÁREA DO PROJETO: 165m ²	REFERÊNCIA: A 6/8
CIDADE - UF CAMBORIÚ - SC	REVISÃO Nº: 00	
DATA: 05/2017	ESCALA: -	