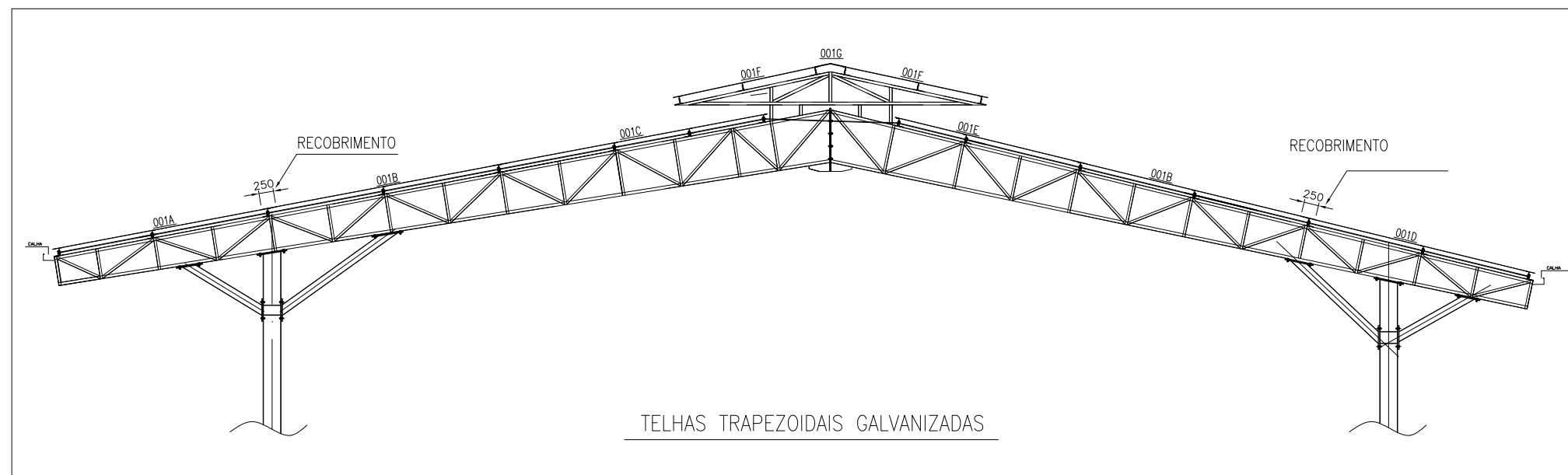
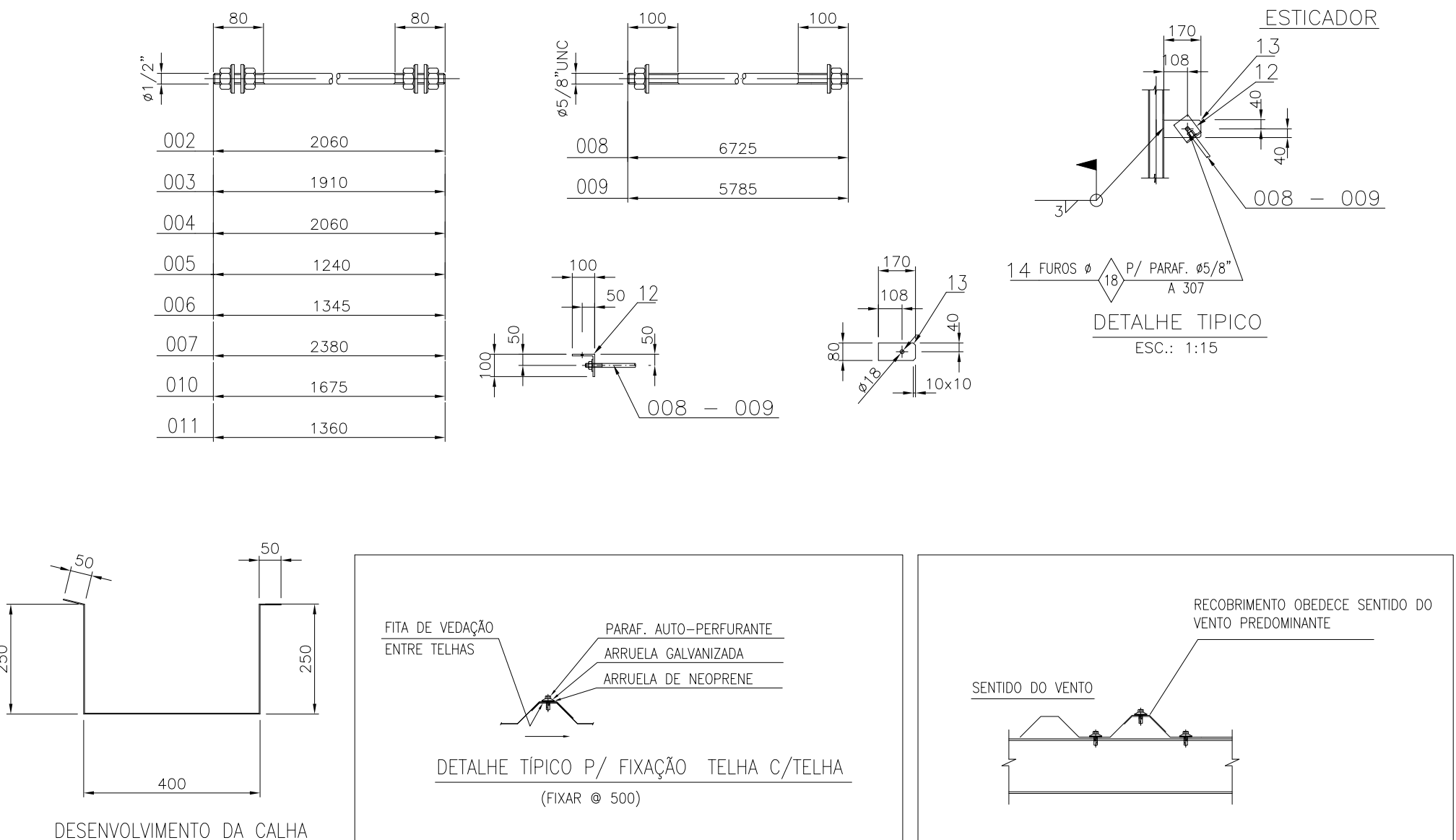


VISTA DE PLANTA



Nota:

Fornecer as telhas galvanizadas com pintura à base de resina de poliéster.  
A cor será definida pela Administração.

NOTAS:  
COTAS EM MILÍMETROS  
HAVENDO DÚVIDAS, DIVERGÊNCIAS, CONTACTAR A FISCALIZAÇÃO  
UTILIZAR ELETRODO E70XX

PESO TOTAL = 8.963,62 Kg					
021	79,6m	CALHA EM CHAPA 24, DESENVOLVIMENTO DE 100CM FORNECIMENTO COM SUPORTE DE FIXAÇÃO	AÇO GALVANIZADO		413,92
020	2.520	PARAF.AUTO PERFORANTE Ø1/4"x 14 x 7/8" (C/ARR.LISA GALV.+ARR. EPDM)			31,25
019	3.276	PARAF.AUTO BROCANTE 12-14x3/4" (C/ARR.LISA GALV.+ARR. EPDM)			40,62
018	608	ARRUELA LISA Ø1/2"	NARROW		4,91
017	608	PORCA SEXT. U1/2" UNC	ASTM A-563		17,09
016	160	ARRUELA LISA Ø5/8"	NARROW		2,14
015	80	PORCA SEXT. U5/8" UNC	ASTM A-563		4,31
014	80	PARAF. SEXT. Ø5/8"UNC x 2"	ASTM A-307		9,20
		PARAFUSOS E CALHA			523,44
013	40	CH. 7,9 x 80 x 170	ASTM-A36	0,84	33,60
012	40	L 100 x 100 x 7,0 x 80	ASTM-A36	0,86	34,40
		ESTICADOR			68,0
011	8	BR. REDONDA Ø1/2" x 1.360	SAE-1020	C/ROSCA	1,36 10,88
010	8	BR. REDONDA Ø1/2" x 1.675	SAE-1020	C/ROSCA	1,68 13,44
009	8	BR. REDONDA Ø5/8" x 5.785	SAE-1020	C/ROSCA	9,05 72,4
008	32	BR. REDONDA Ø5/8" x 6.725	SAE-1020	C/ROSCA	10,48 335,36
007	8	BR. REDONDA Ø1/2" x 2.380	SAE-1020	C/ROSCA	2,37 18,96
006	8	BR. REDONDA Ø1/2" x 1.345	SAE-1020	C/ROSCA	1,35 10,80
005	8	BR. REDONDA Ø1/2" x 1.240	SAE-1020	C/ROSCA	1,24 9,92
004	32	BR. REDONDA Ø1/2" x 2.060	SAE-1020	C/ROSCA	2,60 83,20
003	8	BR. REDONDA Ø1/2" x 1.910	SAE-1020	C/ROSCA	1,91 15,28
002	32	BR. REDONDA Ø1/2" x 2.060	SAE-1020	C/ROSCA	2,06 74,48
		TIRANTES/CONTRAVENTAMENTOS			644,72
001G	39	CUMEIRA TELHA TRAP. 40 E COMP. ÚTIL 1.020	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	1,50 58,50
001F	78	TELHA TRAPEZOIDAL 40 x 0,65 x 1.020 x 2.700	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	17,71 1.381,38
001E	39	TELHA TRAPEZOIDAL 40 x 0,65 x 1.020 x 3.350	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	21,98 857,22
001D	39	TELHA TRAPEZOIDAL 40 x 0,65 x 1.020 x 4.100	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	26,90 1.049,1
001C	39	TELHA TRAPEZOIDAL 40 x 0,65 x 1.020 x 4.760	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	31,23 1.217,97
001B	78	TELHA TRAPEZOIDAL 40 x 0,65 x 1.020 x 4.250	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	27,88 2.174,64
001A	39	TELHA TRAPEZOIDAL 40 x 0,65 x 1.020 x 3.865	AÇO GALVANIZADO	C/PINTURA	25,35 988,65
					7.727,46
POS.	QTE.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	OBS.	UNIT. TOTAL

00	05/07/2018	MARCUS FELIX	EMIÇÃO INICIAL
Nº:	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:

FASE:
EXECUTIVO

OBSERVAÇÕES
CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ZOOTECNIA		
GALPÃO GADO DE LEITE		
CAMPUS JK / DIAMANTINA		
RODOVIA MG 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG		
PROPRIETÁRIO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	CNPJ
		16.888.315/0001-57

TÍTULO
CONTRAVENTAMENTOS / TELHAS

AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT:
MARCUS VINÍCIUS FELIX
CREA - 120.053 MG

DETALHAMENTO:	MARCUS FELIX		
	CREA 120.053 - MG		
VERSÃO:	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
00	15/12/2017	1:100 - FOLHA A1	
ARQUIVO: GADO DE LEITE - REV00			