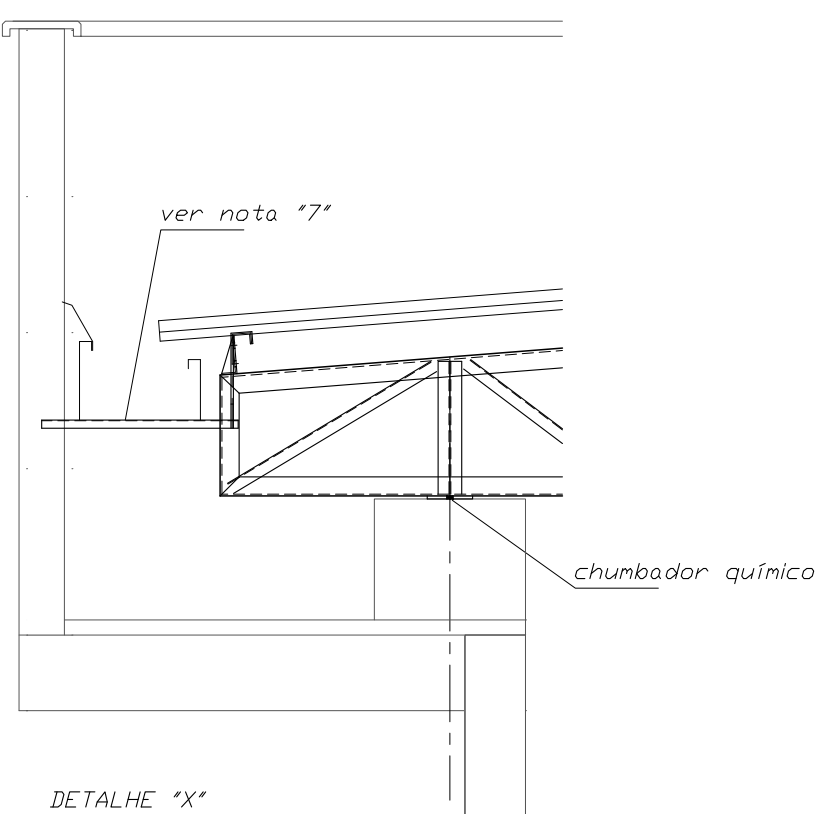
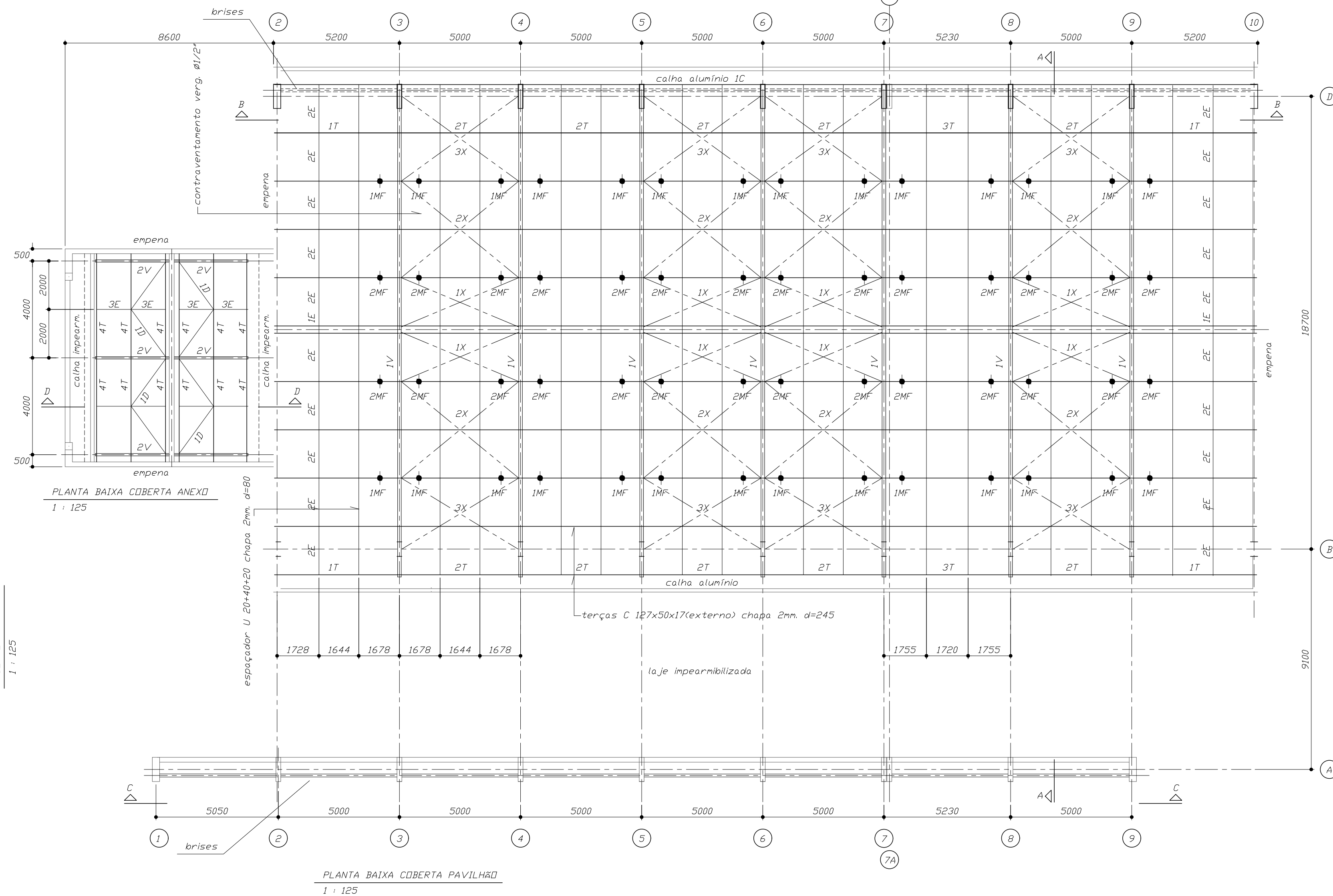


DETALHE MÃO FRANCESA  
1 : 25



DETALHE "X"

1 : 25

NOTAS :

- 1) MEDIDAS EM MILÍMETROS (EXCETO INDICADO CONTRÁRIO)
- 2) COBERTURA DO PAVIMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL TERMO-ACUSTICA.
- 3) COBERTURA DO ANEXO EM TELHA TRAPEZOIDAL.
- 4) TODAS CHAPAS E PERFIS SERÃO COR-420 OU SIMILAR.
- 5) PARA OS BRISSES FOI TOMADO COMO REFERÊNCIA AS PLANTAS DE ARQUITETURA
- 6) CONFERIR MEDIDAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL ANTES DA FABRICAÇÃO.
- 7) USAR FITA ISOLANTE ENTRE A CALHA ALUMÍNIO E O SUPORTE DE AÇO.

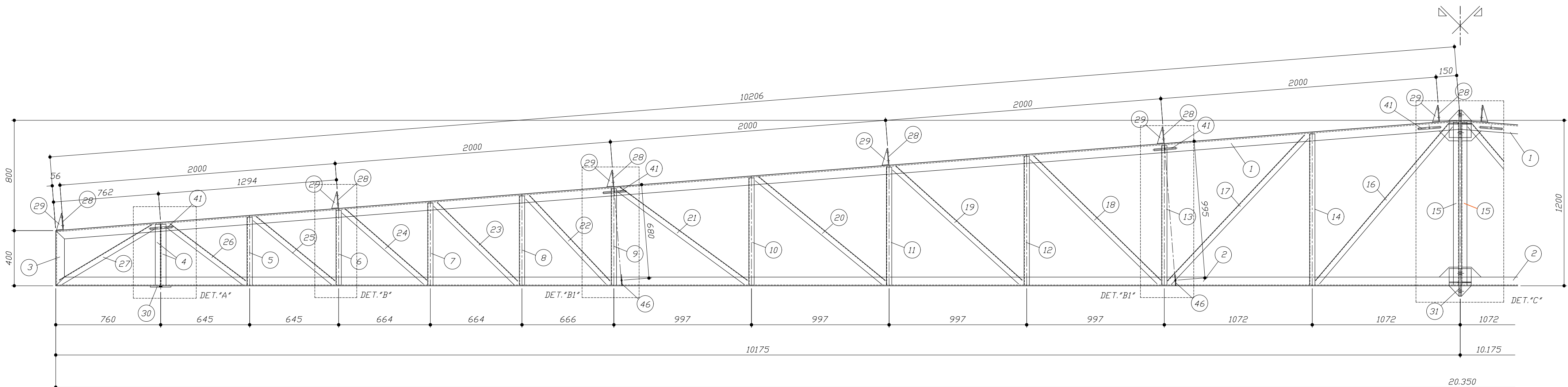
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
R01	AJUSTE NA COBERTA DA ESCADA DE EMERGÊNCIA	HOLANDA	AMÉRICO FARIAS	30/09/2020
R00	EMISSÃO INICIAL	HOLANDA	AMÉRICO FARIAS	20/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

		<b>Nº DO CONTRATO</b> 031/2019-COGIC	
<b>PROCESSO</b> 25389.000189/2017-19		<b>COORDENADOR DA META</b> MARLY ZIED	
<b>NOME DO ARQUIVO GED</b> 30000393-03-OS8-C00-MET-DE-1001-R01.DWG		<b>FISCAL DE CONTRATO</b> TAMIRES PAZ	
 <b>Ministério da Saúde</b> <b>Fiocruz</b> Fundação Oswaldo Cruz		<b>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</b> <b>CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA</b> <b>BLOCO DE ENSINO E PESQUISA</b>	
Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		<b>Nº PRÉDIO</b> 602	<b>CAMPUS</b> RONDÔNIA
<b>OBJETIVO</b> CONSTRUÇÃO		<b>Q.E. / O.R.</b> NOME DO ARQUIVO SIENGE	<b>SETOR</b> EDIFICAÇÃO
<b>Nº DA META</b> 2017.027		<b>FASE</b> PROJETO EXECUTIVO	
<b>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</b> ESTRUTURA METÁLICA		<b>DATA</b> OUTUBRO/2020	
<b>TÍTULO DA FRANQUIA</b> <b>PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - PLANTA BAIXA</b> <b>COEBRTA - CORTES - BRISES</b>		<b>ESCALA</b> INDICADA	
<b>COORDENADOR</b> ALEXANDRINE LANDIM		<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> AMÉRICO FARIAS	<b>CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> FRANCISCA HOLANDA
<b>EQUIPE</b> ARCHITECTUS			

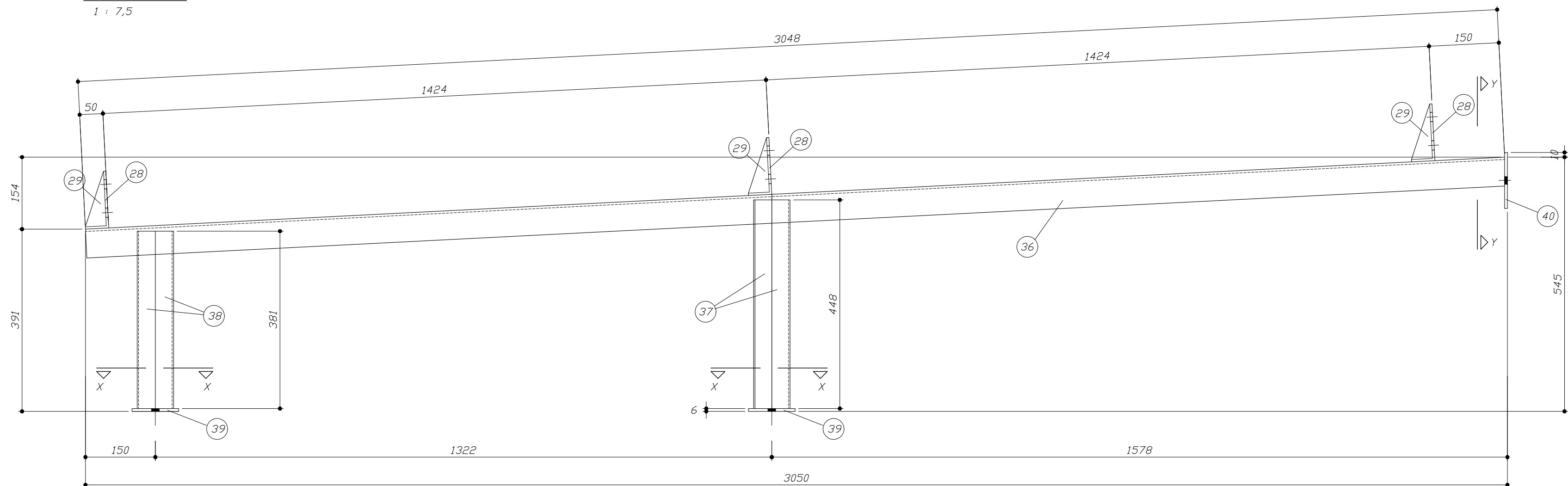
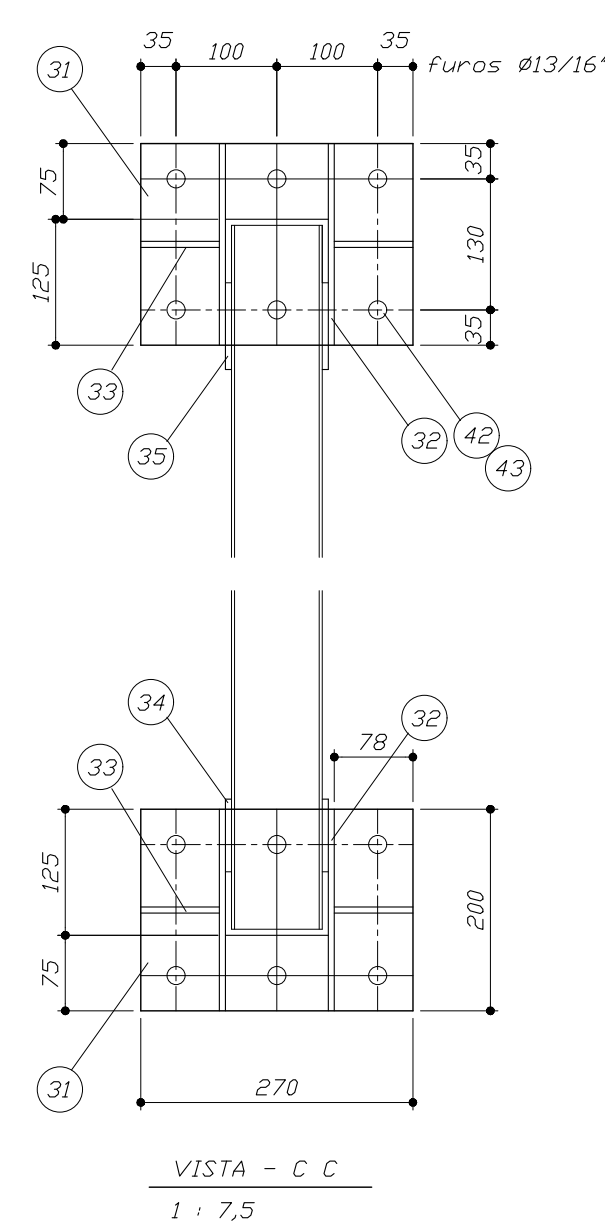
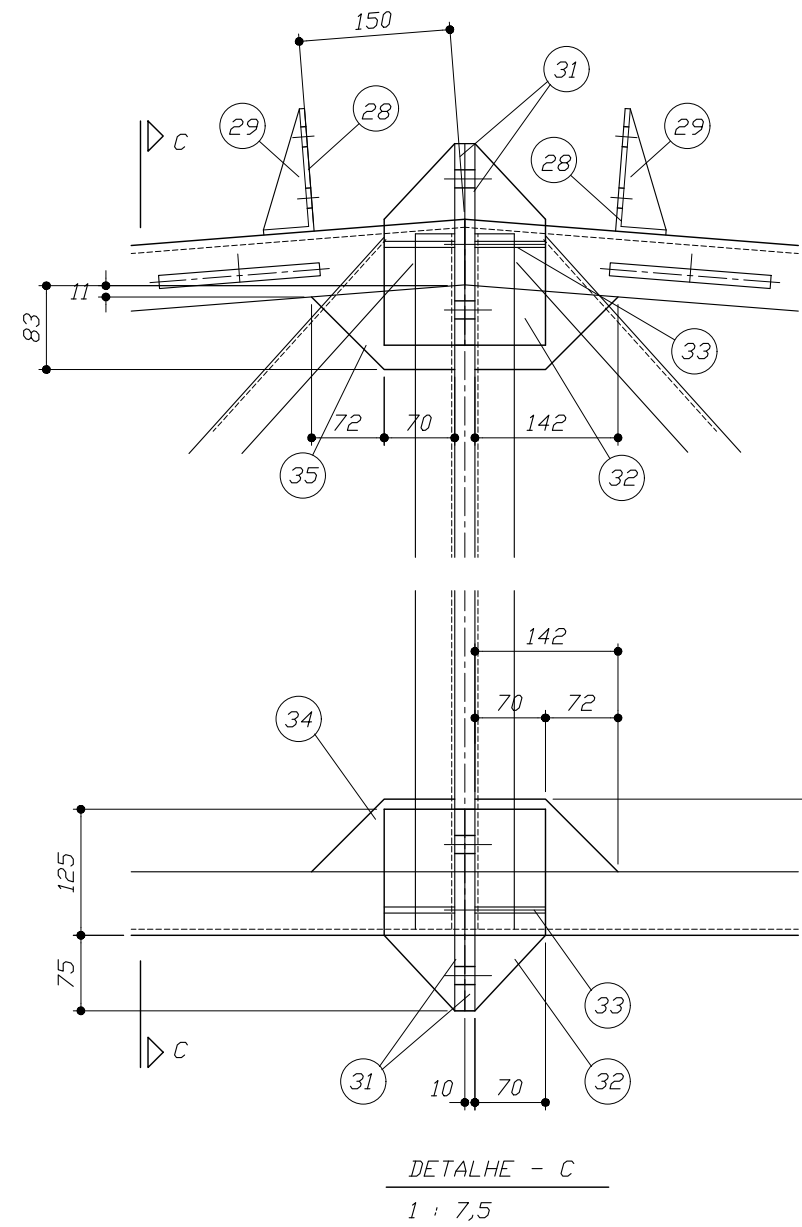
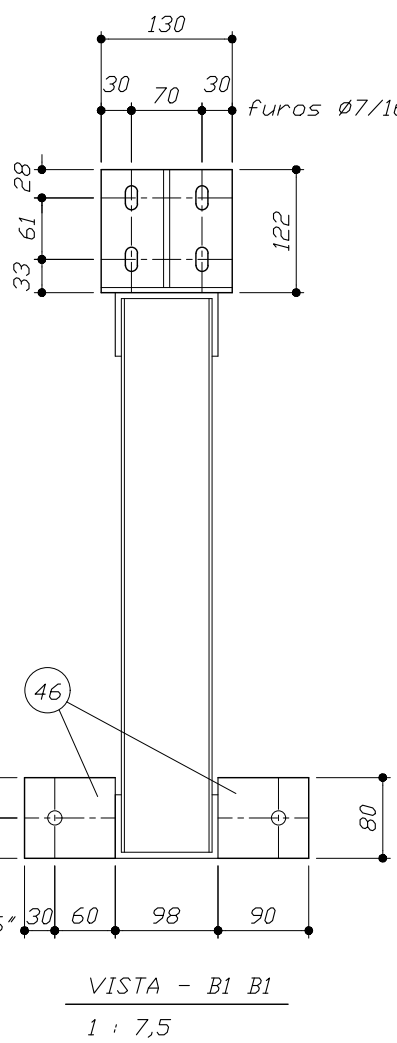
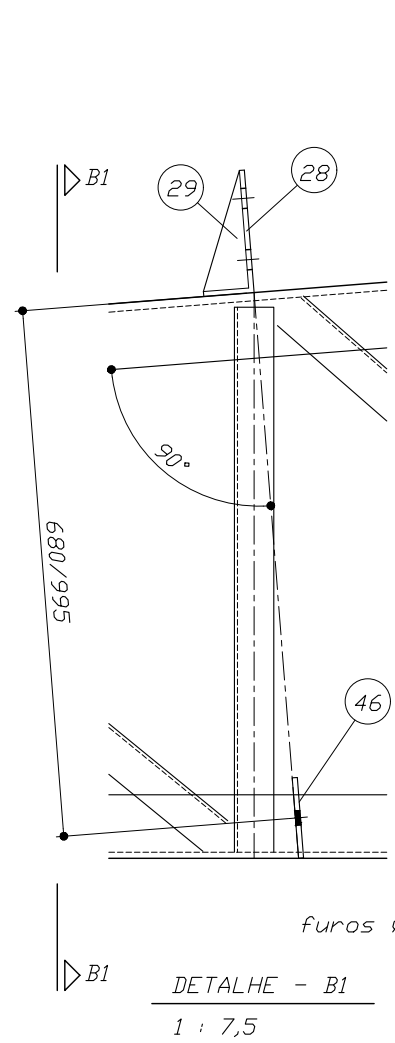
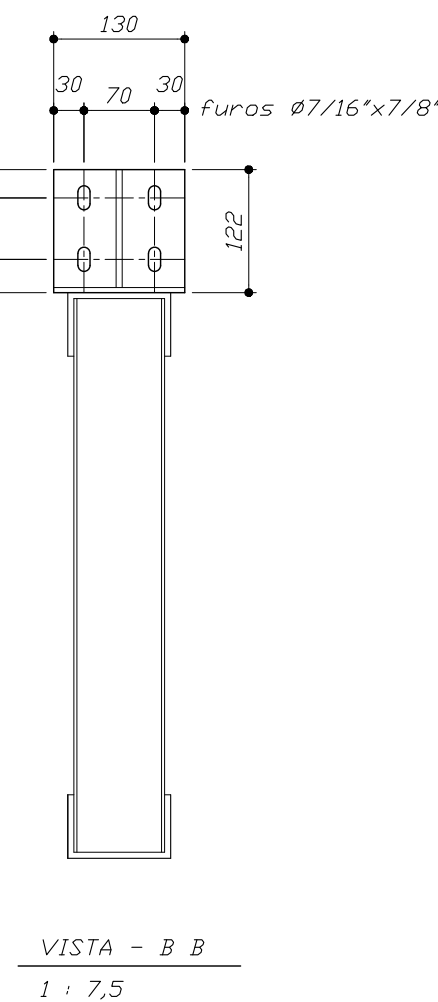
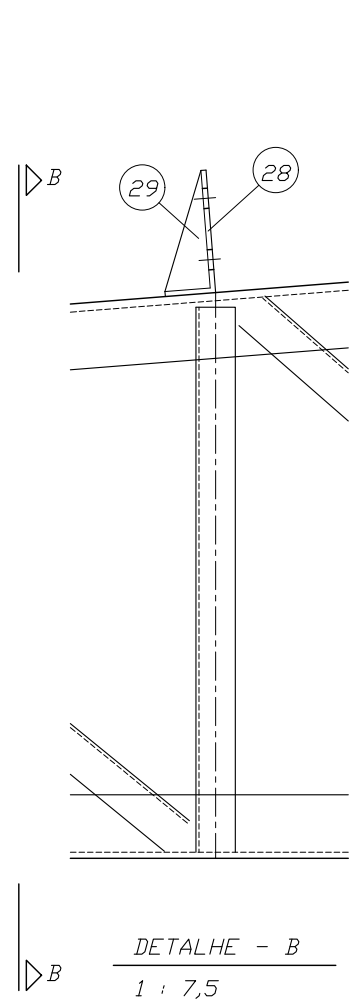
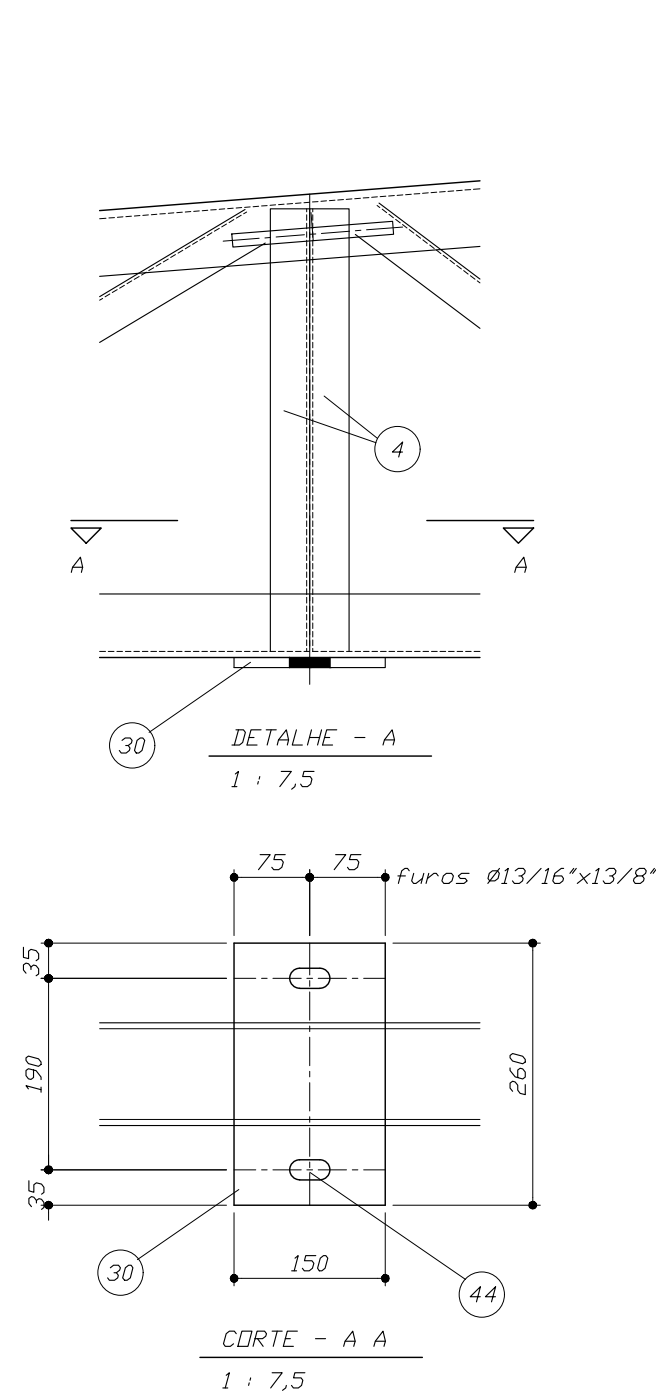
MET-1001

# MET-1001



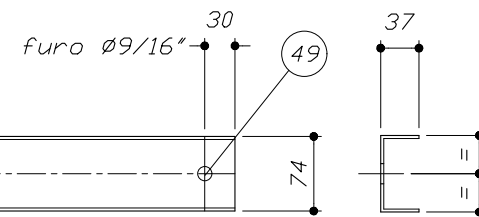
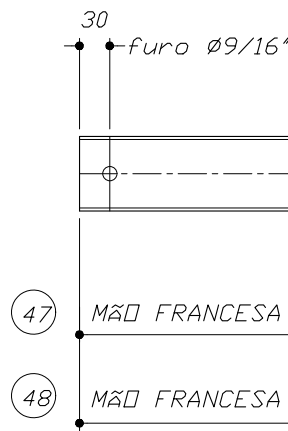
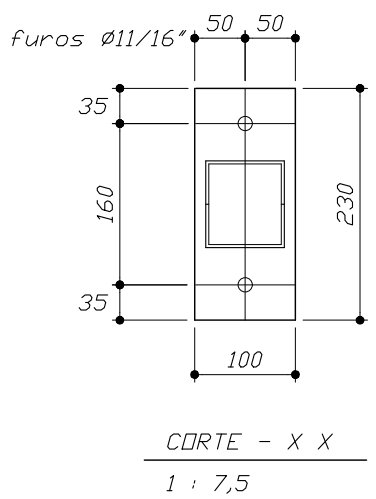
VIGA TRELIÇADA "IV" - ARMAR 07 CONJUNTOS

1 : 20



VIGA "2V" - ARMAR 06 CONJUNTOS

1 : 7,5




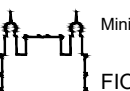
- NOTAS:
- 1) MEDIDAS EM MILÍMETROS (EXCETO INDICADO CONTRÁRIO)
  - 2) O FABRICANTE DESTE PROJETO, DEVERÁ ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO, CONFERIR PESOS, QUANTITATIVOS E DIMENSÕES.
  - 3) ELETRODO E70XX - SOLDAS EM TODO CONTOURO, USANDO FILETES DE SOLDA COM ESPESURA DA MENOR DAS CHAPAS A SEREM UNIDAS.

POS.	QT.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	OBS.	PESO
49	112	PARAF.C/PORCA Ø1/2" x 1.1/4"	ASTM A 307	GALVANIZADO	7
48	28	CH.N.*14 x 140 x 1327	COR-420	U 35+70+35	83
47	28	CH.N.*14 x 140 x 1079	COR-420	U 35+70+35	68
46	56	CH.3/16" x 80 x 90	COR-420	RETANGULAR	15
45	36	CHUMBADOR QUÍMICO Ø5/8" x 6"	FISCHER	GALVANIZADO	9
44	28	CHUMBADOR QUÍMICO Ø3/4" x 8"	FISCHER	GALVANIZADO	13
43	84	ARRUELA LISA Ø3/4"	-	GALVANIZADO	3
42	84	PARAF.C/PORCA Ø3/4" x 2"	ASTM A 325	GALVANIZADO	19
41	112	VERG. Ø1/2" x 200	CA 25	ALÇA	22
40	6	CH.1/4" x 120 x 244	COR-420	RETANGULAR	9
39	12	CH.1/4" x 100 x 220	-	RETANGULAR	13
38	12	CH.N.*11 x 150 x 381	-	U 36+78+36	16
37	12	CH.N.*11 x 150 x 448	-	U 36+78+36	19
36	6	CH.3/16" x 200 x 3048	-	U 57+86+57	139
35	28	CH.5/16" x 83 x 142	-	TRAPEZOIDAL	21
34	28	CH.1/4" x 72 x 142	-	TRAPEZOIDAL	14
33	56	CH.1/4" x 70 x 78	-	TRIANGULAR	16
32	56	CH.1/4" x 70 x 200	-	TRAPEZOIDAL	39
31	28	CH.3/8" x 200 x 270	-	RETANGULAR	113
30	14	CH.3/8" x 150 x 260	-	RETANGULAR	41
29	102	CH.3/16" x 45 x 117	-	TRIANGULAR	20
28	102	CH.3/16" x 130 x 162	-	L 45+117	82
27	14	CH.N.*11 x 150 x 785	-	U 36+78+36	40
26	14	CH.N.*11 x 150 x 685	-	-	35
25	14	CH.N.*11 x 150 x 735	-	-	37
24	14	CH.N.*11 x 150 x 785	-	-	40
23	14	CH.N.*11 x 150 x 815	-	-	41
22	14	CH.N.*11 x 150 x 850	-	-	43
21	14	CH.N.*11 x 150 x 1140	-	-	57
20	14	CH.N.*11 x 150 x 1185	-	-	60
19	14	CH.N.*11 x 150 x 1235	-	-	62
18	14	CH.N.*11 x 150 x 1285	-	-	65
17	14	CH.N.*11 x 150 x 1450	-	-	73
16	14	CH.N.*11 x 150 x 1490	-	-	75
15	14	CH.N.*11 x 150 x 1170	-	-	59
14	14	CH.N.*11 x 150 x 1090	-	-	55
13	14	CH.N.*11 x 150 x 1005	-	-	51
12	14	CH.N.*11 x 150 x 925	-	-	47
11	14	CH.N.*11 x 150 x 850	-	-	43
10	14	CH.N.*11 x 150 x 770	-	-	39
9	14	CH.N.*11 x 150 x 690	-	-	35
8	14	CH.N.*11 x 150 x 640	-	-	32
7	14	CH.N.*11 x 150 x 585	-	-	29
6	14	CH.N.*11 x 150 x 535	-	-	27
5	14	CH.N.*11 x 150 x 485	-	-	24
4	28	CH.N.*11 x 150 x 430	-	U 36+78+36	43
3	14	CH.3/16" x 200 x 400	-	U 57+86+57	43
2	14	CH.3/16" x 200 x 10.165	-	U 57+86+57	1081
1	14	CH.3/16" x 200 x 10.196	COR-420	U 57+86+57	1084
SDMA : 4.106 Kg					

REV	DESCRÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
R02	AJUSTE NA COBERTA	HOLANDA	AMÉRICO FARIAS	10/12/2020
R01	AJUSTE NA COBERTA DA ESCADA DE EMERGÊNCIA	HOLANDA	AMÉRICO FARIAS	30/09/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	HOLANDA	AMÉRICO FARIAS	22/09/2020

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

-  
-  
-  
-  
-

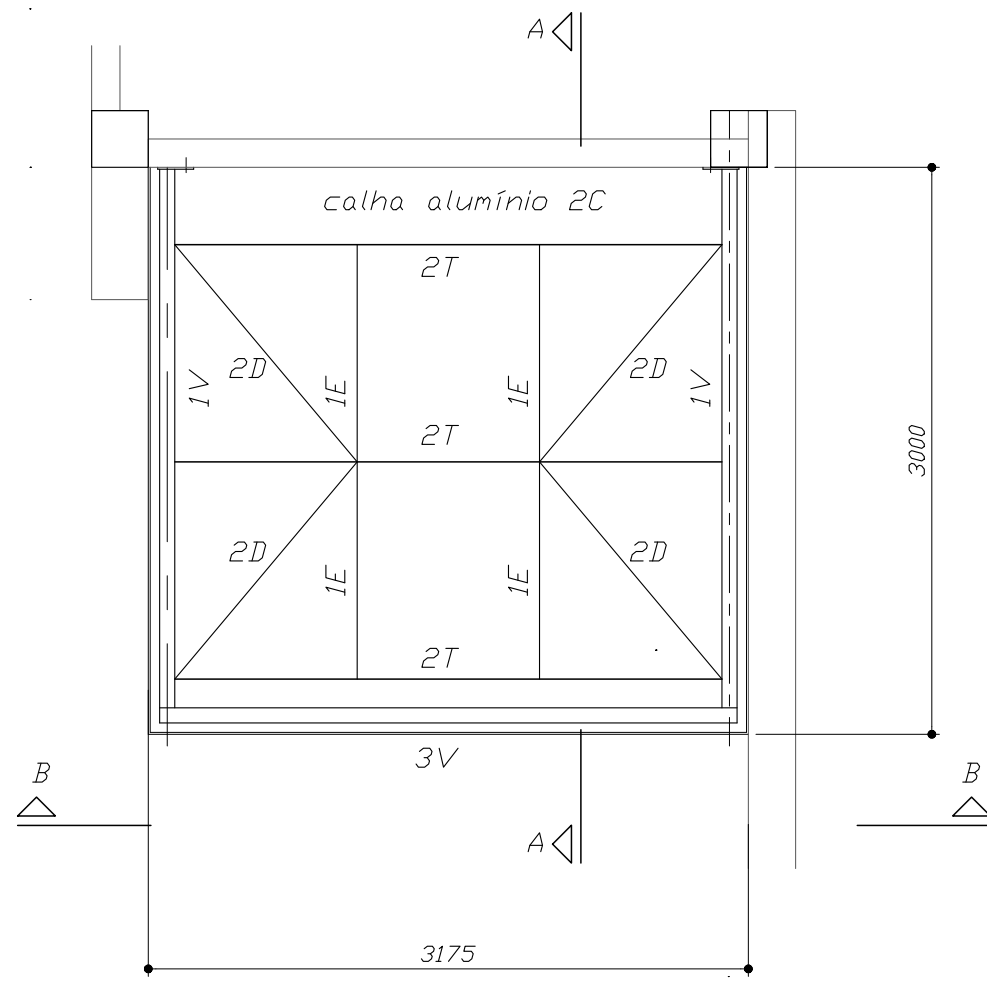
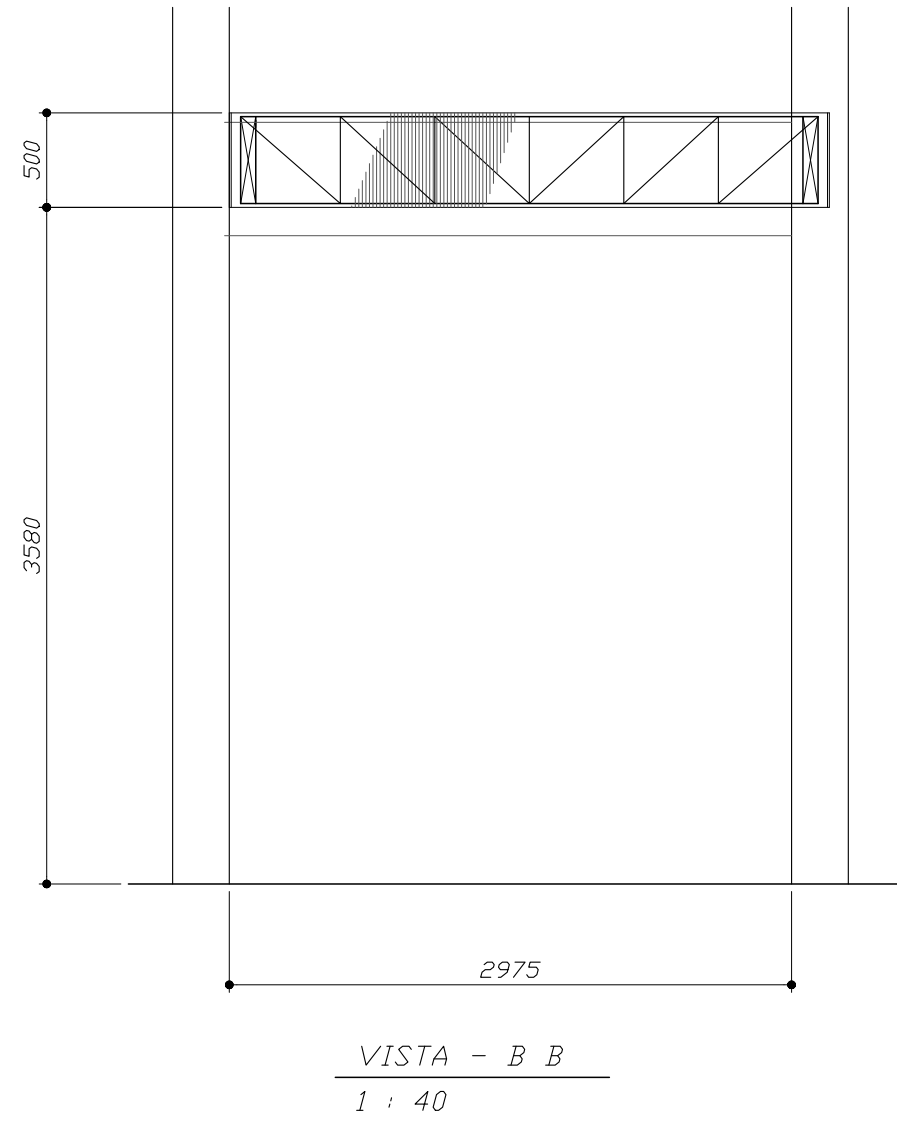
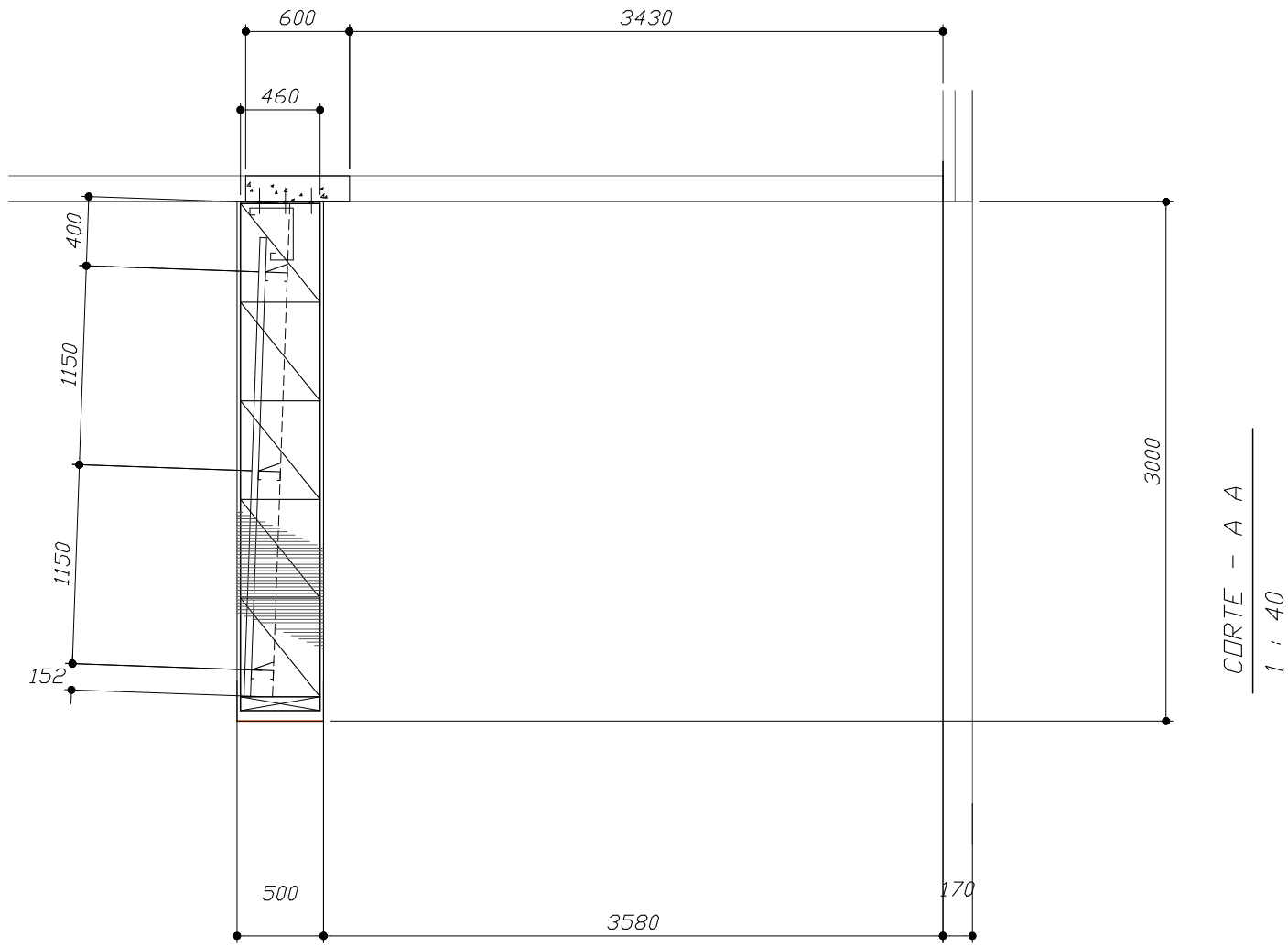
 R. Caetano de Aguiar, 1111 - 1º andar - Jd. América - São Paulo - SP fio@architectus.com.br	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		PROCESSO 25389.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS8-C00-MET-DE-1002-R02.DWG		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA</b> <b>BLOCO DE ENSINO E PESQUISA</b>		
	Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		Nº PRÉDIO 602	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR EDIFICAÇÃO
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	O.E. / O.R.	NOME DO ARQUIVO SIENGE		<b>MET-1002</b>
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA METÁLICA		FASE PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA <b>COBERTAS - VIGAS 1V E 2V - DETALHES DE FABRICAÇÃO</b>				DATA OUTUBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO AMÉRICO FARIAS		ESCALA INDICADA	
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO FRANCISCO HOLANDA			

MET-1002

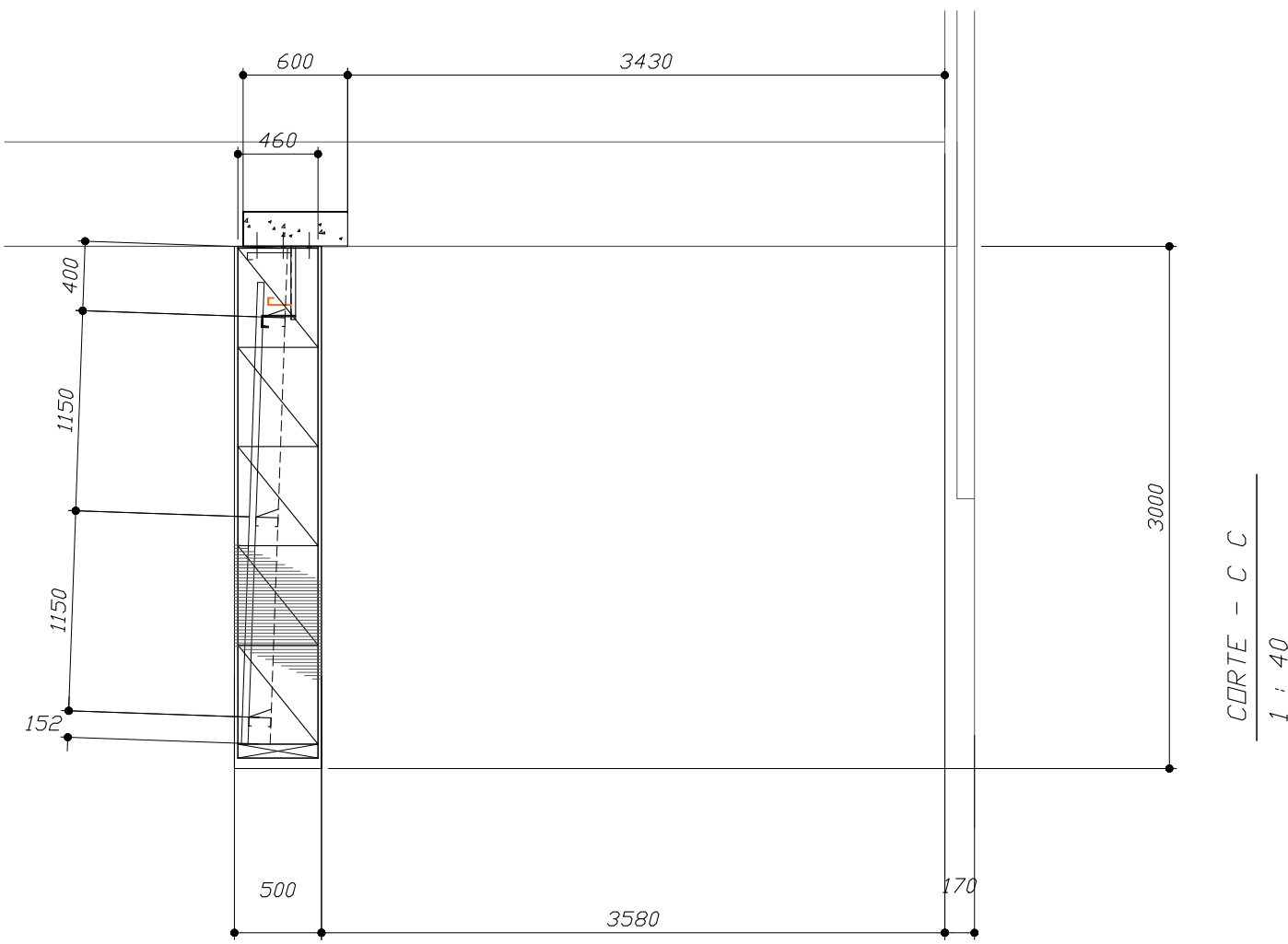
FRANCA 14 - 140 x 300 mm



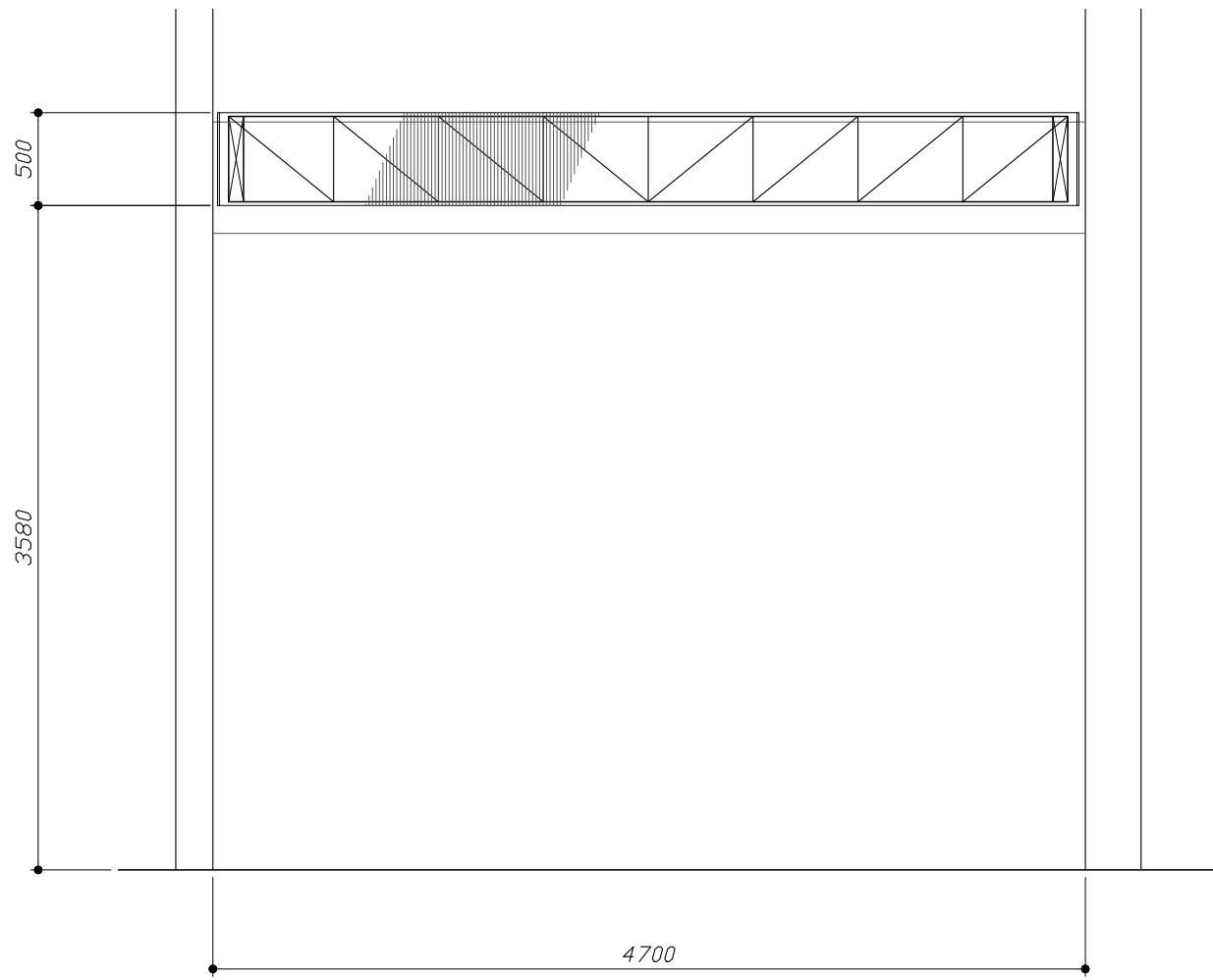




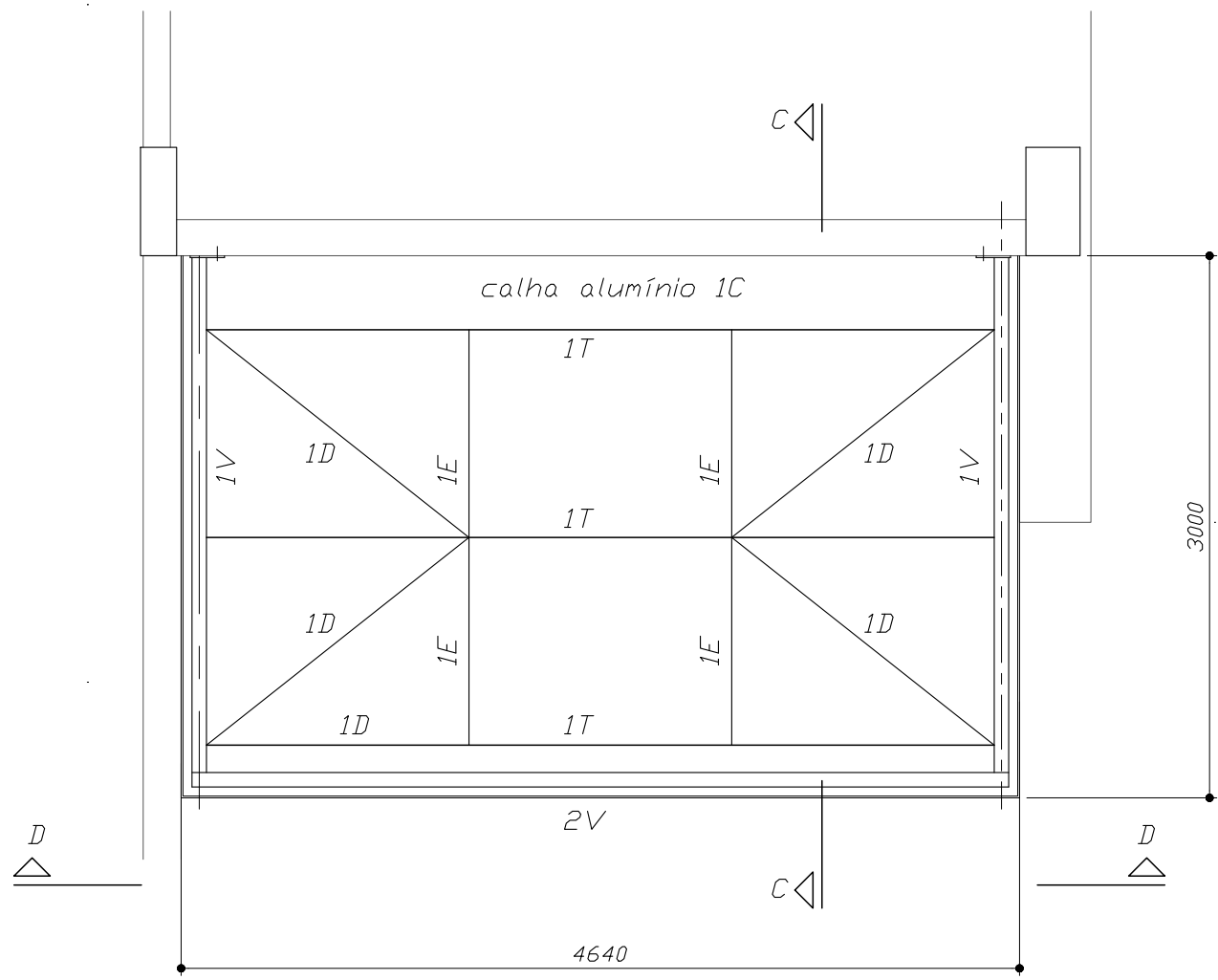
PLANTA BAIXA MARQUISE 1  
1 : 40



PLANTA CHAVE  
1 : 200



VISTA - D D  
1 : 40



PLANTA BAIXA MARQUISE 2  
1 : 40

NOTAS :

- 1) MEDIDAS EM MILIMETROS (EXCETO INDICADO CONTRÁRIO)
- 2) COBERTURA EM TELHA ISOTÉRMICA TRAPEZOIDAL.
- 3) FECHAMENTO E FORRO EM PAINÉIS DE ACM.

-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
R00	EMIÇÃO INICIAL	HOLANDA	AMÉRICO FARIAS	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				
-				
-				
-				
-				
-				
 <div><div>11, Canele de Apoio, s 140, 142, Rua General Norberto de Azevedo, 2004</div></div>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
		PROCESSO 25389.000189/2017-19		
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
		NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-MET-DE-1004-R01.DWG		
 <div>Ministério da Saúde  FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA</b>		
Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		Nº PRÉDIO 602	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR EDIFICAÇÃO
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	O.E. / O.R. NOME DO ARQUIVO SIENGE	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA METÁLICA		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA <b>MARQUISES 1 E 2 - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - COBERTA - CORTES</b>		DATA OUTUBRO/2020 ESCALA INDICADA		
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO AMÉRICO FARIAS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO FRANCISCO HOLANDA
EQUIPE ARCHITECTUS				

MET-1004



