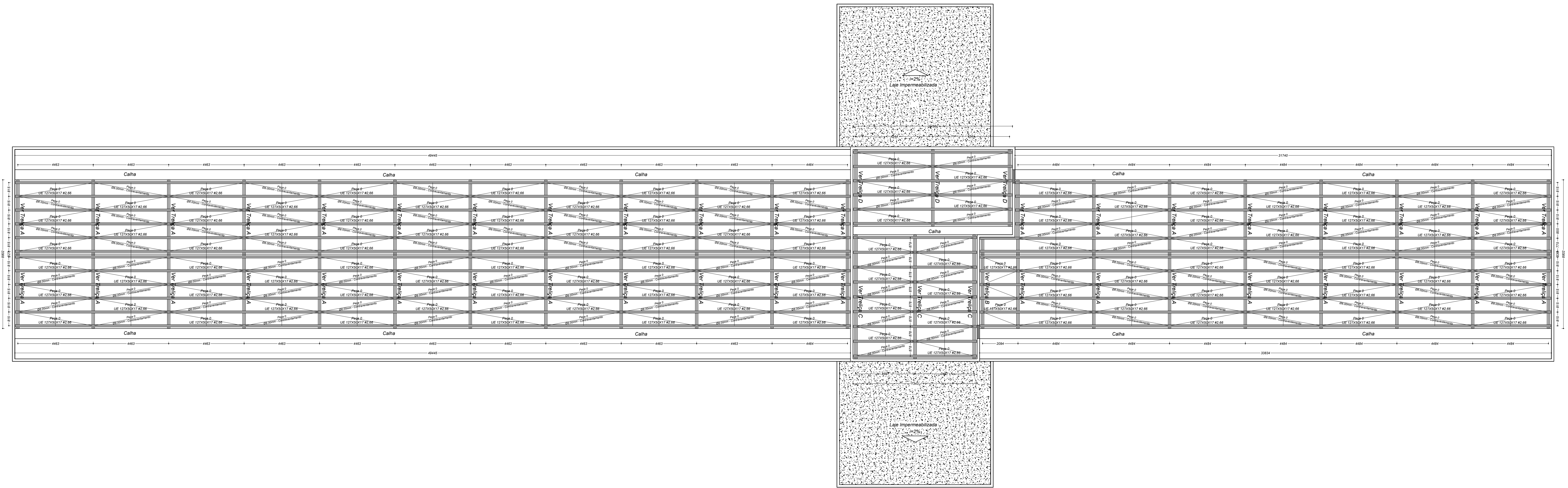
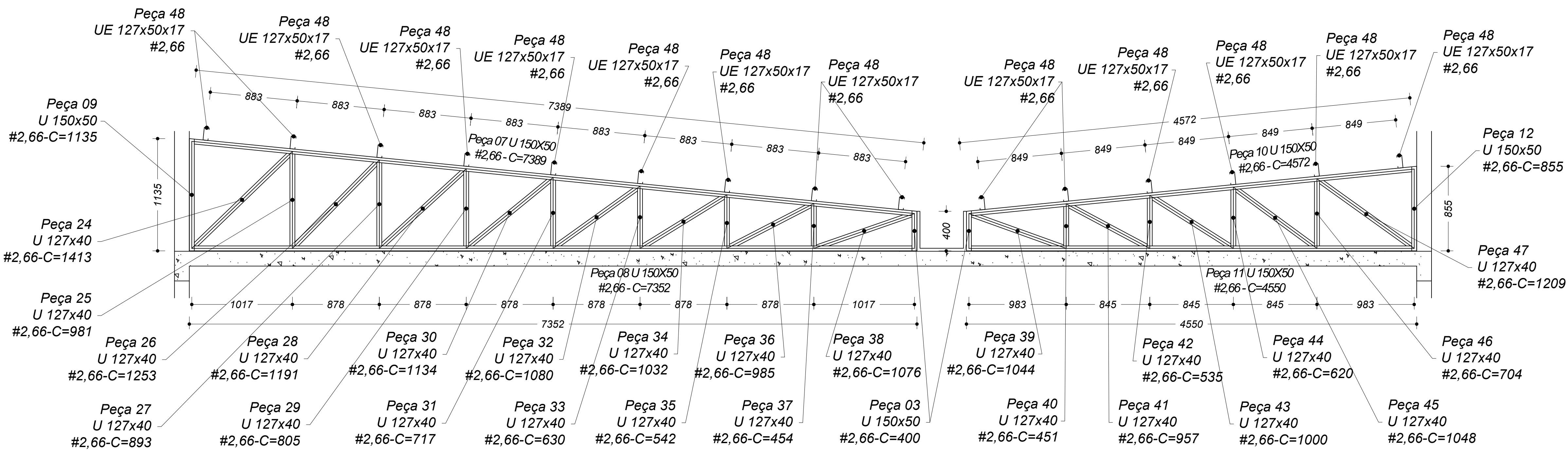




Planta Baixa - Estrutura Metálica
Escala 1:100

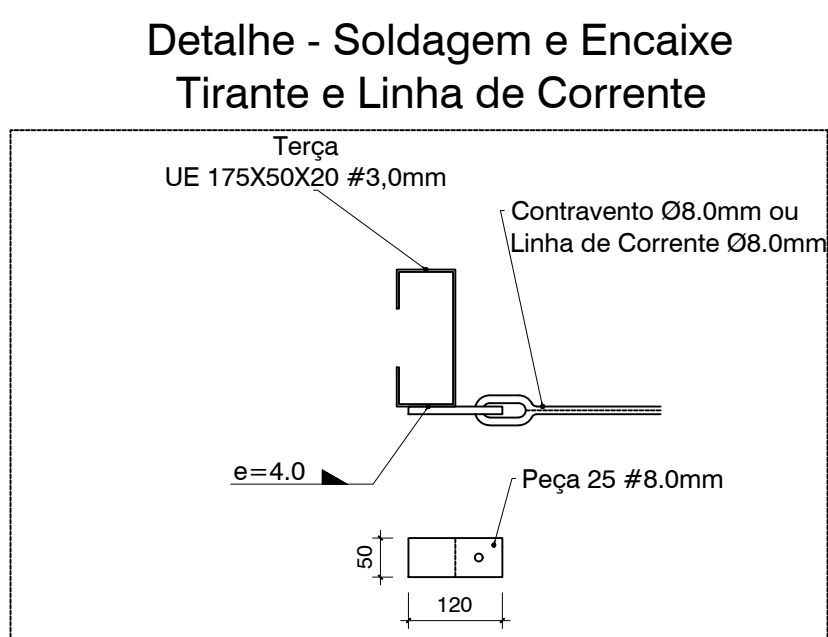
Perfil U						
Peça	Perfil	Dimensões	Chapa	Comp (mm)	QTDA	TOTAL
01	U	150x50	#2,66	4423	41,00	1.522,54
02	U	150x50	#2,66	4401	40,00	1.264,45
03	U	150x50	#2,66	400	47,00	98,14
04	U	150x50	#2,66	1011	1,00	5,28
05	U	150x50	#2,66	5407	1,00	28,23
06	U	150x50	#2,66	739	1,00	3,86
07	U	150x50	#2,66	7389	3,00	115,72
08	U	150x50	#2,66	7352	3,00	115,14
09	U	150x50	#2,66	1135	3,00	17,77
10	U	150x50	#2,66	4572	3,00	71,66
11	U	150x50	#2,66	4550	3,00	71,26
12	U	150x50	#2,66	855	3,00	13,39
13	U	127x40	#2,66	790	21,00	71,71
14	U	127x40	#2,66	1215	41,00	215,32
15	U	127x40	#2,66	690	41,00	122,28
16	U	127x40	#2,66	1151	41,00	205,16
17	U	127x40	#2,66	590	41,00	104,56
18	U	127x40	#2,66	1114	41,00	197,42
19	U	127x40	#2,66	490	41,00	86,66
20	U	127x40	#2,66	1073	41,00	180,15
21	U	127x40	#2,66	390	41,00	69,11
22	U	127x40	#2,66	515	41,00	91,97
23	U	127x40	#2,66	1201	1,00	5,19
24	U	127x40	#2,66	1413	3,00	18,32
25	U	127x40	#2,66	981	3,00	12,72
26	U	127x40	#2,66	1253	3,00	16,25
27	U	127x40	#2,66	893	3,00	11,58
28	U	127x40	#2,66	1191	3,00	15,44
29	U	127x40	#2,66	805	3,00	10,44
30	U	127x40	#2,66	1134	3,00	14,70
31	U	127x40	#2,66	717	3,00	9,30
32	U	127x40	#2,66	1080	3,00	14,00
33	U	127x40	#2,66	630	3,00	8,17
34	U	127x40	#2,66	1032	3,00	13,38
35	U	127x40	#2,66	542	3,00	7,03
36	U	127x40	#2,66	985	3,00	12,77
37	U	127x40	#2,66	454	3,00	5,66
38	U	127x40	#2,66	1076	3,00	13,95
39	U	127x40	#2,66	1044	3,00	13,54
40	U	127x40	#2,66	461	3,00	5,65
41	U	127x40	#2,66	957	3,00	12,41
42	U	127x40	#2,66	535	3,00	6,94
43	U	127x40	#2,66	1000	3,00	12,97
44	U	127x40	#2,66	620	3,00	8,04
45	U	127x40	#2,66	1048	3,00	13,59
46	U	127x40	#2,66	704	3,00	9,15
47	U	127x40	#2,66	1209	3,00	15,68
48	UE	127x50x17	#2,66	1.097	1	5978,59
TOTAL						10727,64

Lista de Peças

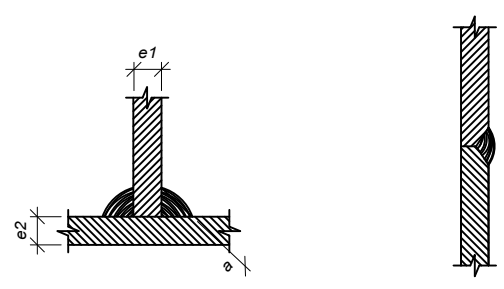


Treliça C
Escala 1:25

Treliça D
Escala 1:25

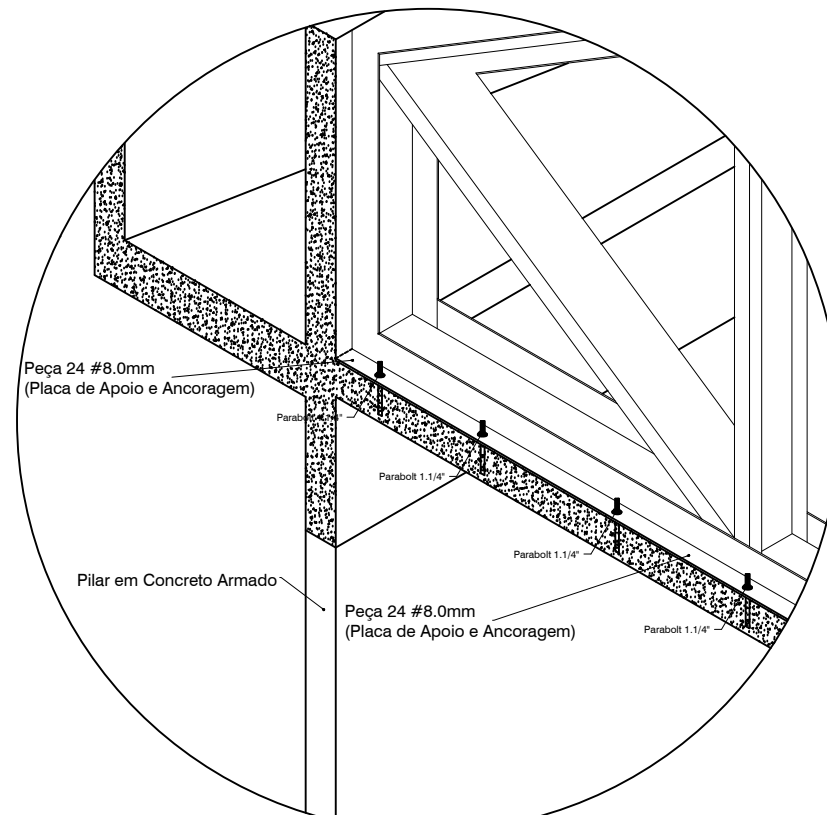


Alternativas de soldas.



Os cordões de solda serão contínuos e de penetração completa

$$e1 > e2 : a \geq 1/2 e1$$
$$e2 > e1 : a \geq 1/2 e2$$



Isométrico - Sistema de Ancoragem
Sem Escala

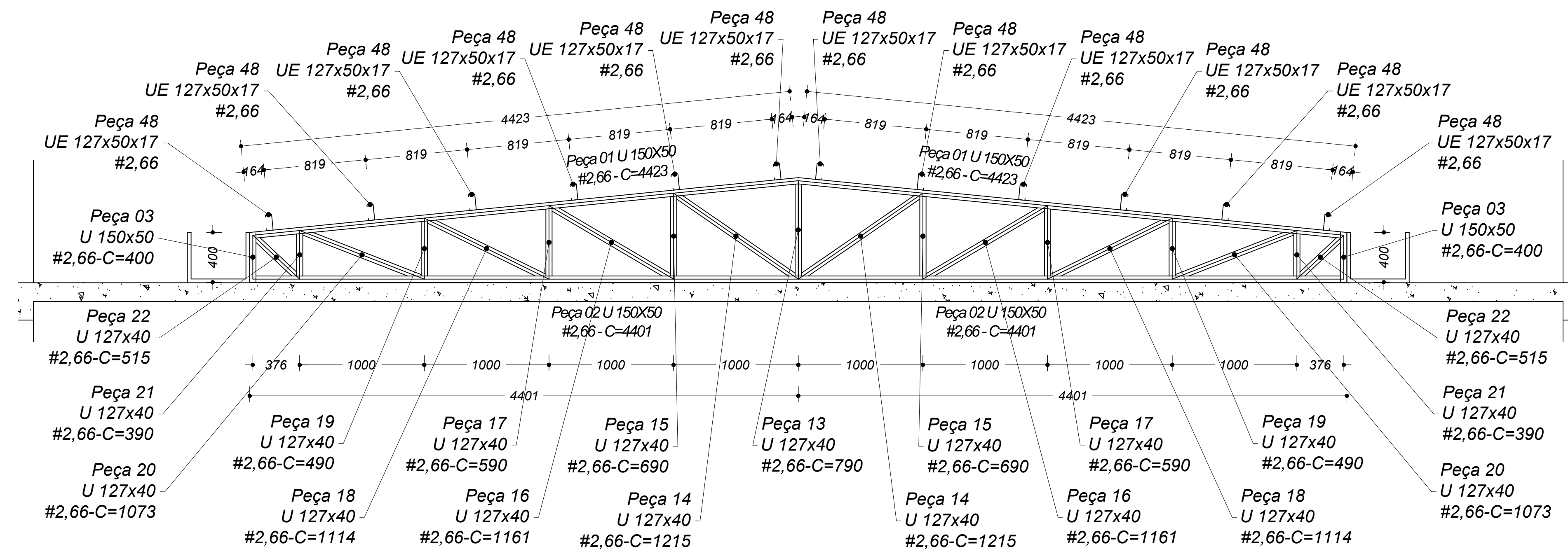
ESTRUTURA METÁLICA

INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM

Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	ARQUIVO: Guajará-Mirim - Estrutura Metálica - 10.11.2019.dwg	ÁREA DO TERRENO: -	ÁREA CONSTRUIDA: -
		ÁREA PERMEÁVEL: -	TOTAL: 2.380,22 m²	
Autor:	Eng Civil Braz Campos - CREA 70440 - GO ELITE ENGENHARIA LTDA - ME CPF: 13.814.488/0001-72	INFORMAÇÕES: 02	DESENHISTA: Sélio Camilo	FOLHA: 01/02
Comprovação:	Eng Civil John Alisson Ribeiro de Costa Maia CREA 134110-4/13	CONTEÚDO: Planta Baixa Estrutura Metálica Prática C Detalhe Isométrico Lista de Materiais	DATA: 10/11/2020	
ENDEREÇO:	Avenida 15 de Novembro, 4849 - Bairro Planalto CEP: 76205-000 - Guajará-Mirim - RO			

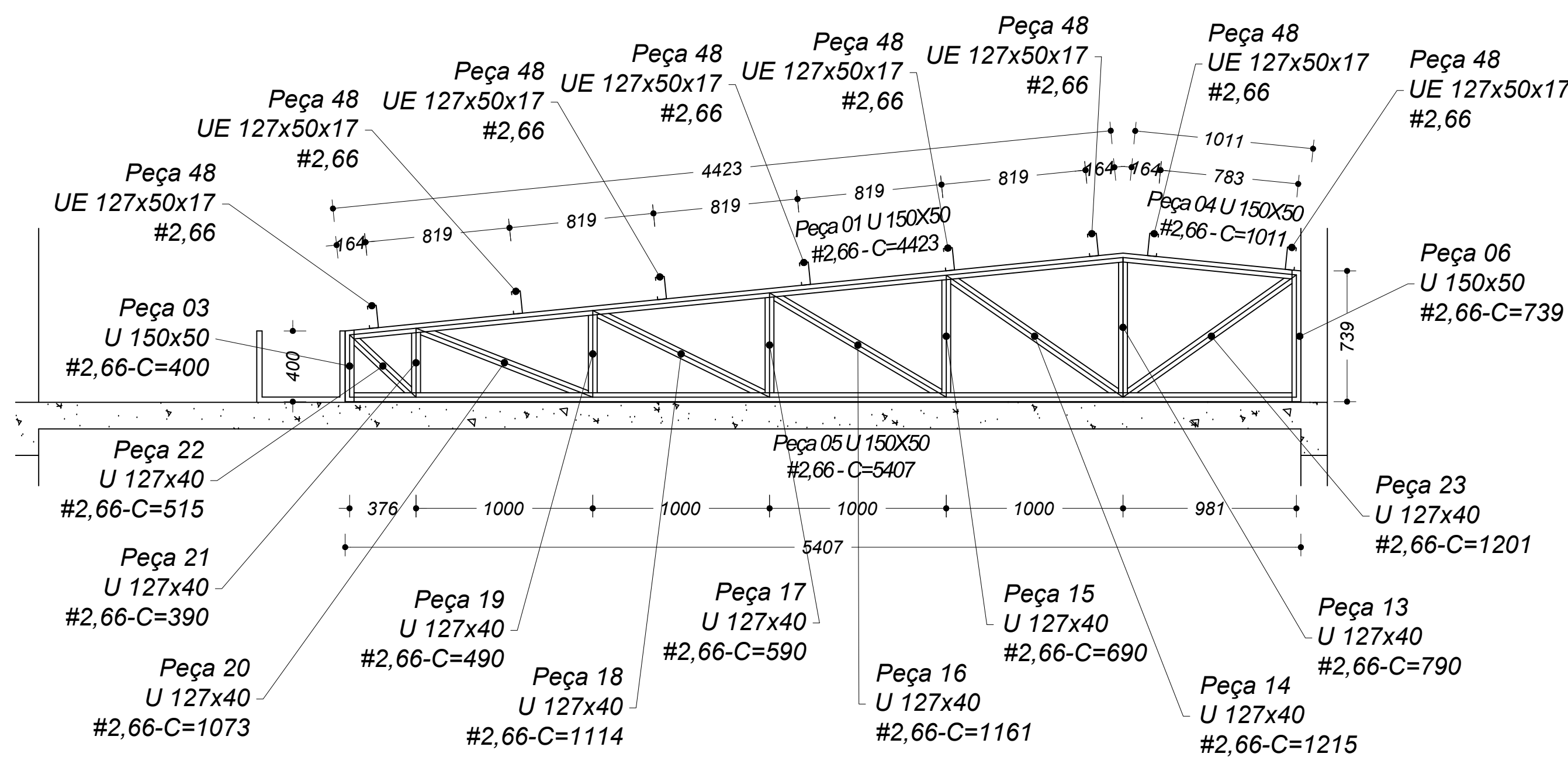
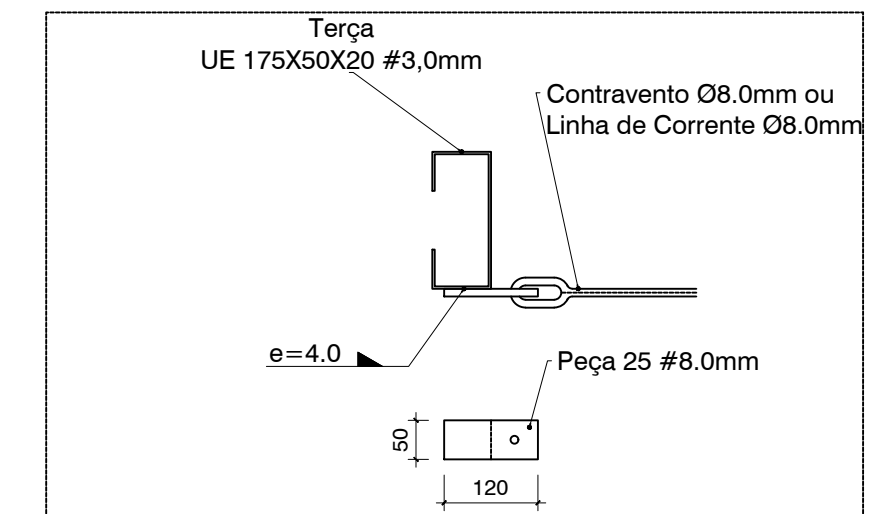
REVISÃO:	DATA	MOTIVO	REVISOR
REV 01	10/11/2020	Análise e Aprovação de Compatibilidade de Utilização de Projeto Inicialmente elaborado para execução no IFRO - Campus Guajará-Mirim	John Alisson

APROVAÇÃO:

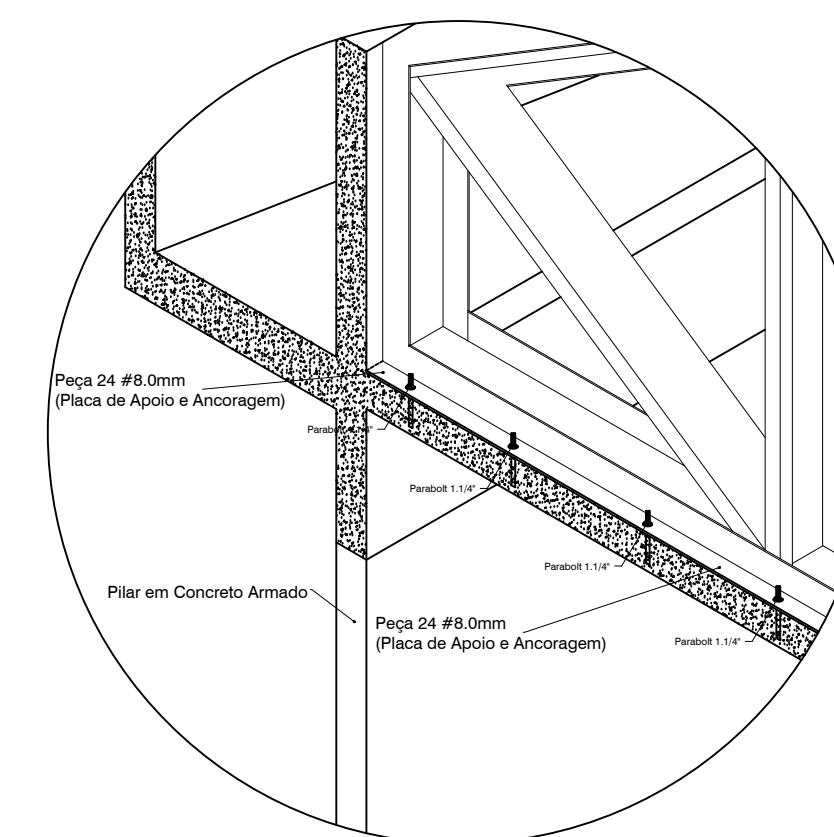


Treliza A
Escala 1:25

Detalhe - Soldagem e Encaixe
Tirante e Linha de Corrente

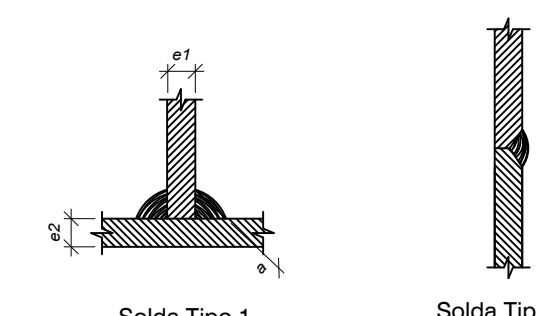


Treliza B
Escala 1:25



Isométrico - Sistema de Ancoragem
Sem Escala

Alternativas de soldas.



Os cordões de solda serão contínuos e de penetração completa

$$e1 > e2 : a \geq 1/2 e1$$

$$e2 > e1 : a \geq 1/2 e2$$

ESTRUTURA METÁLICA

INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM

Interessado:	INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	
	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA:
	ÁREA PERMEÁVEL:	TOTAL: 2.380,22 m²
	Nº PAVIMENTOS:	02
Autor:	Eng Civil Braz Campos - CREA 7044/D - GO ELITE ENGENHARIA LTDA - ME CNPJ: 10.814.468/0001-73	
Compatibilização:	Eng Civil John Allison Ribeiro da Costa Maia CREA 13547/D-RO	
CONTEÚDO:	Treliza A Treliza B Detalhe Isométrico Legenda	
	DESENHISTA:	Sávio Camilo
FOLHA:		02/02
ENDEREÇO:		Av. 15 de Novembro, 4849 - Bairro Planalto CEP: 76850-000 - Guajará-Mirim - RO
DATA:		10/11/2020

REVISÃO:	DATA	MOTIVO	REVISOR
REV.01	10/11/2020	Análise e Aprovação de Compatibilidade de Utilização de Projeto inicialmente elaborado para execução no IFRO - Campus Cacoal.	John Allison

APROVAÇÃO: