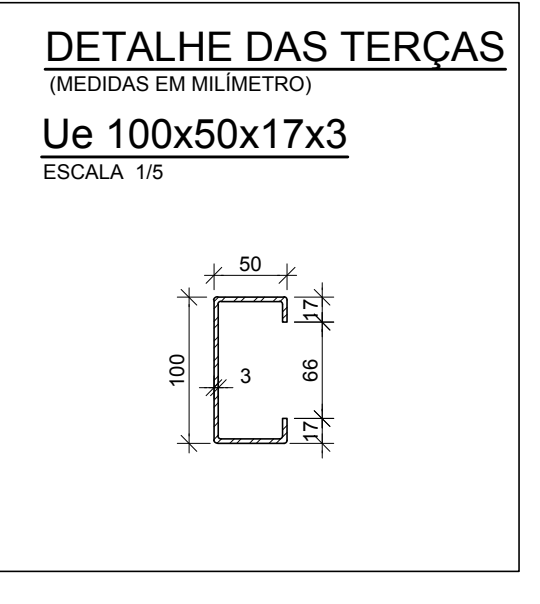
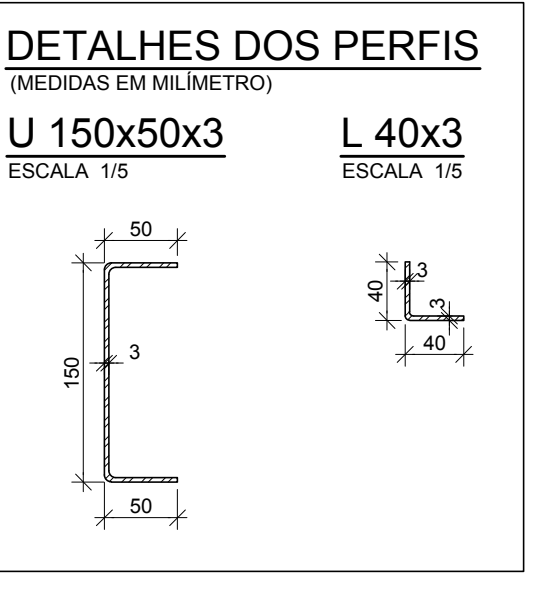
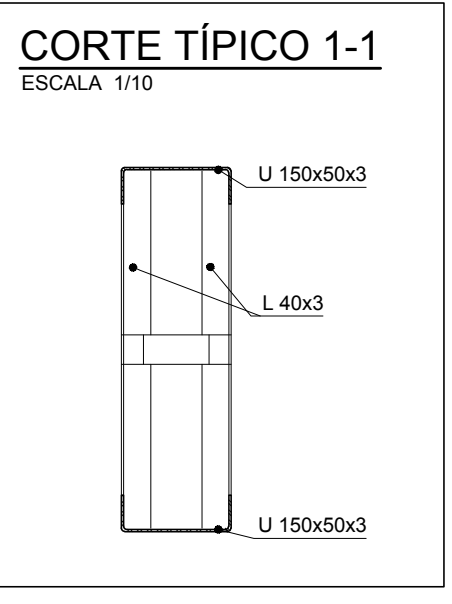
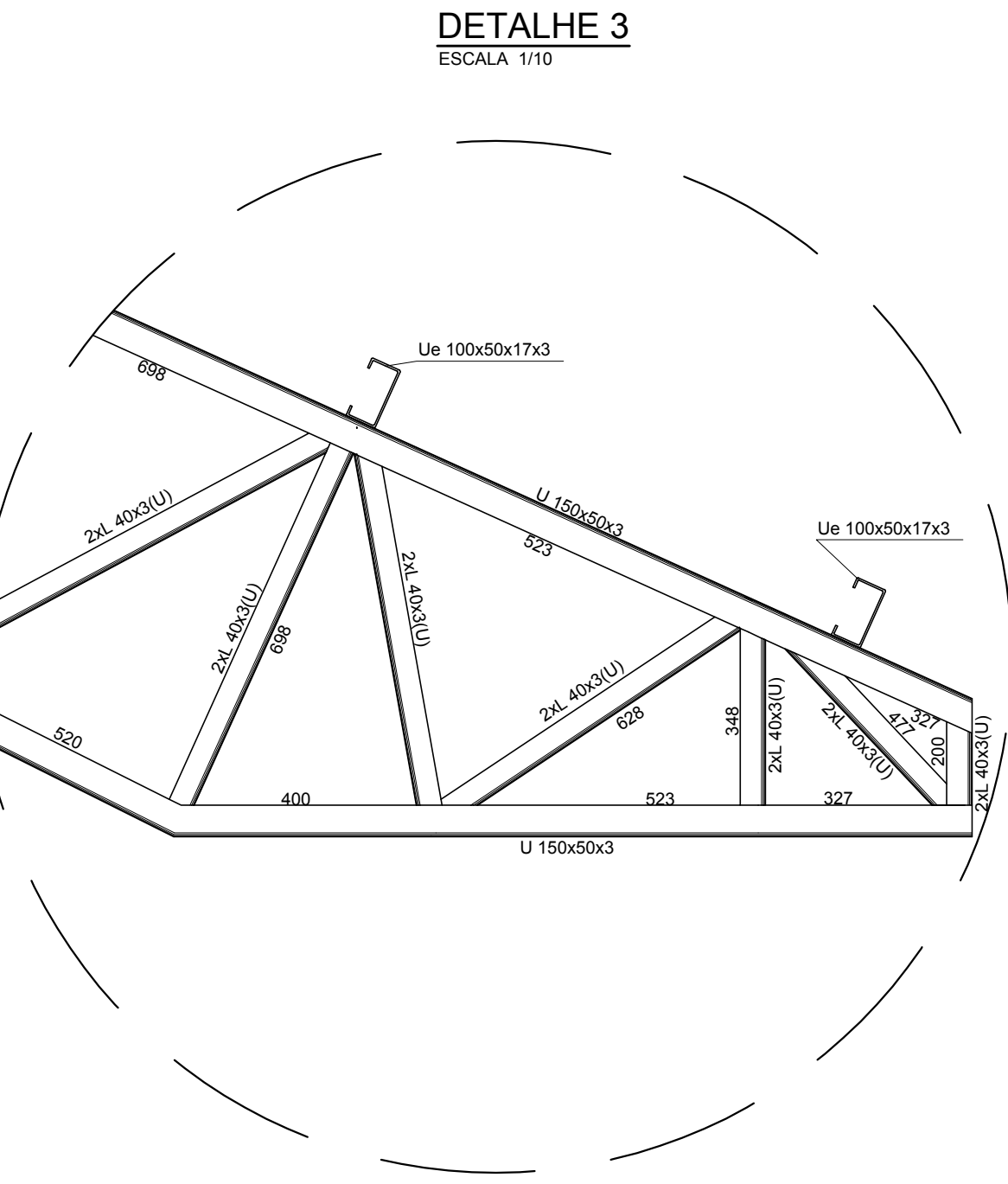
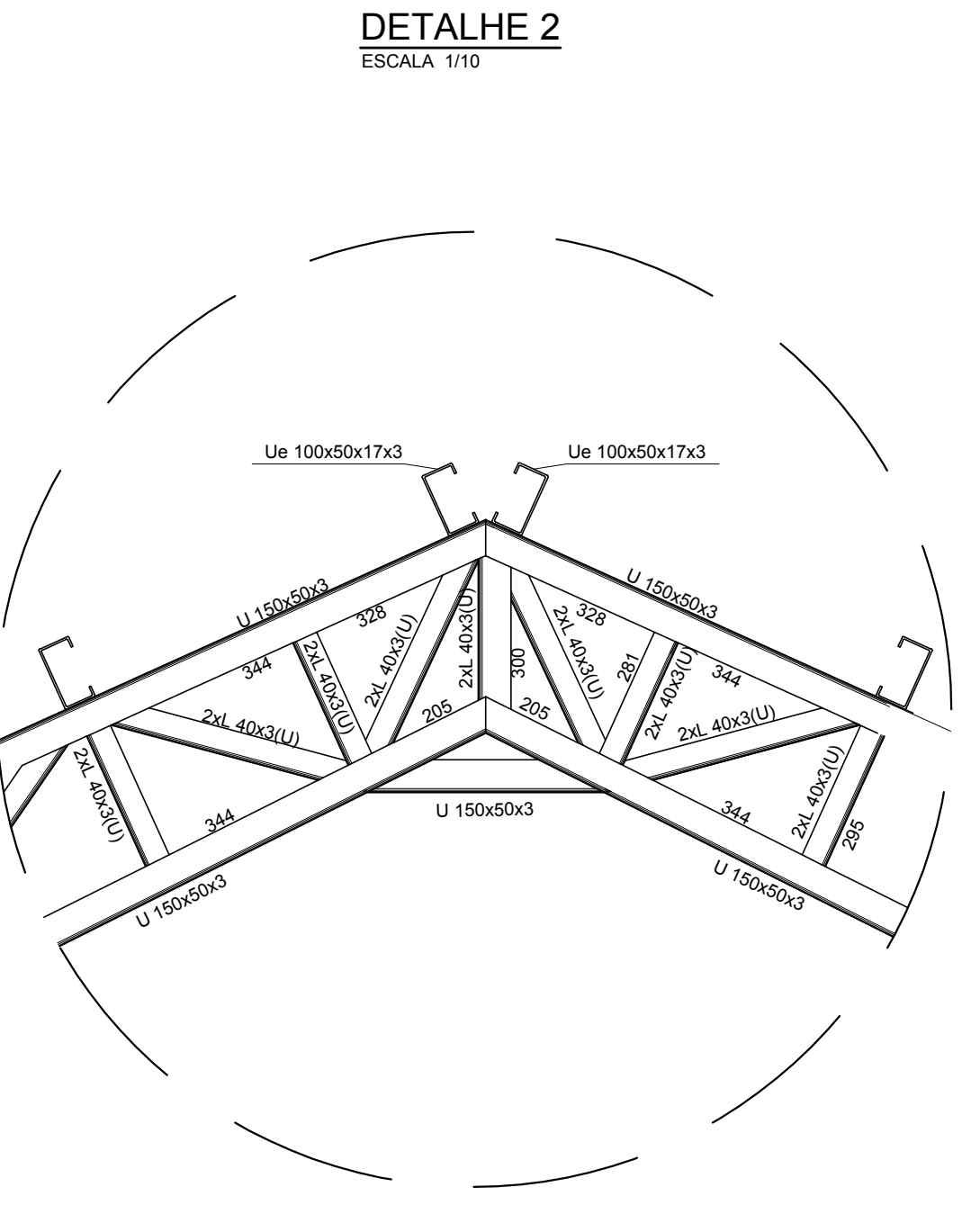
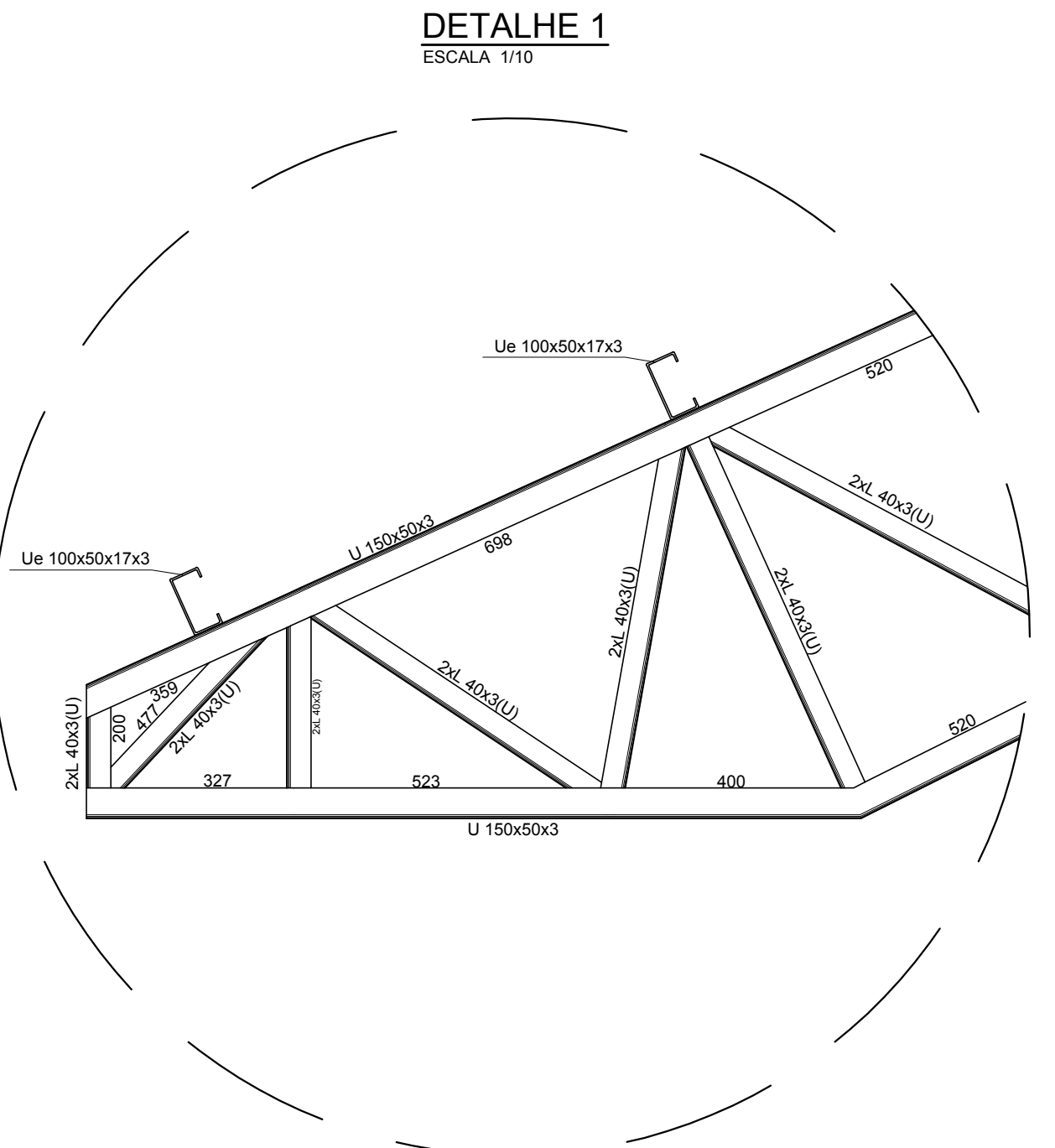
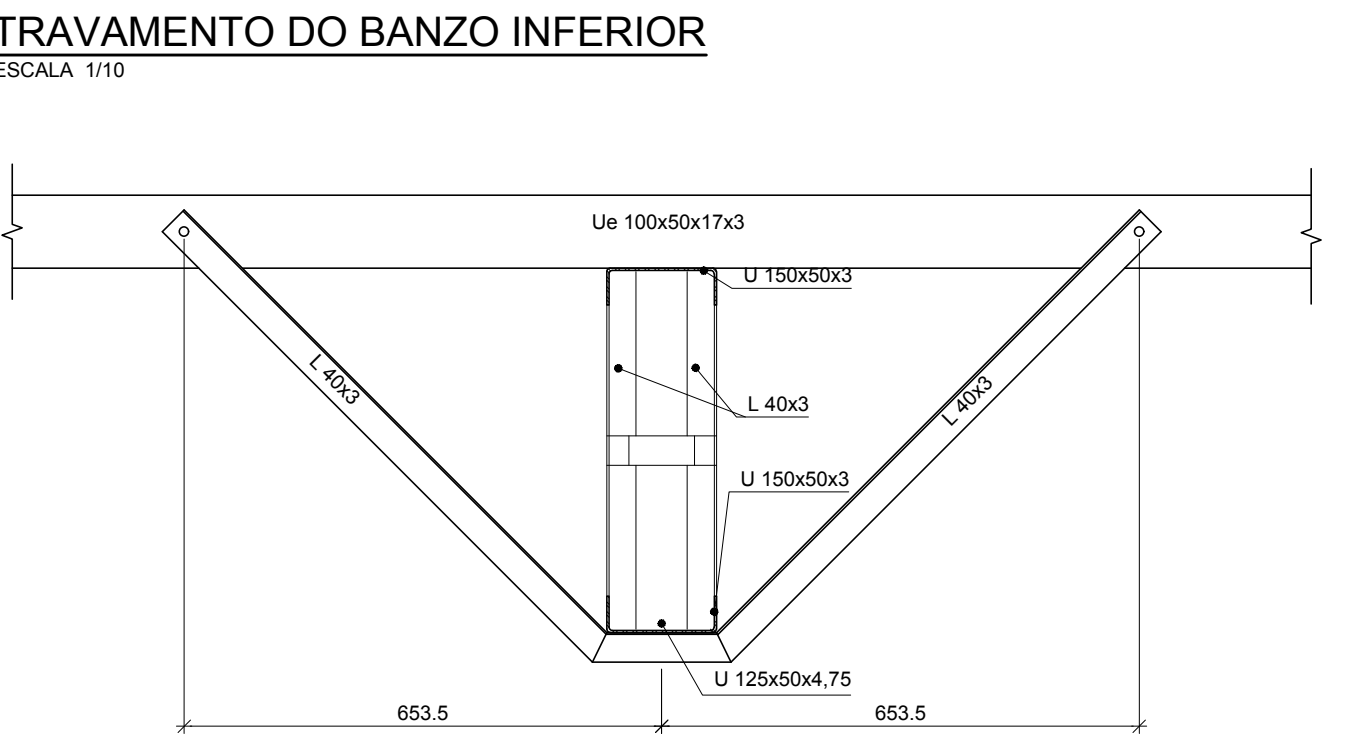
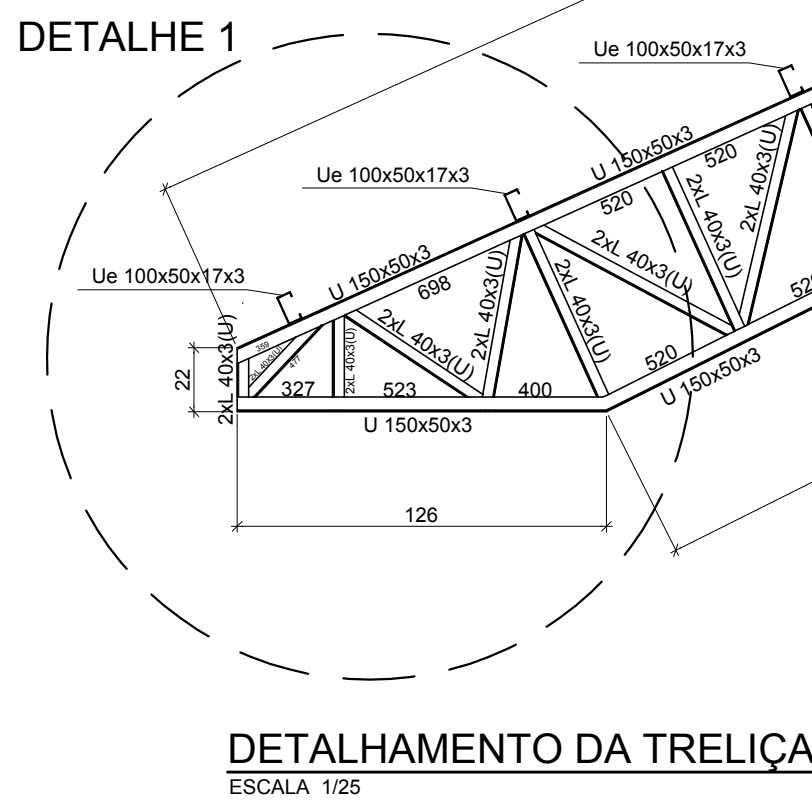
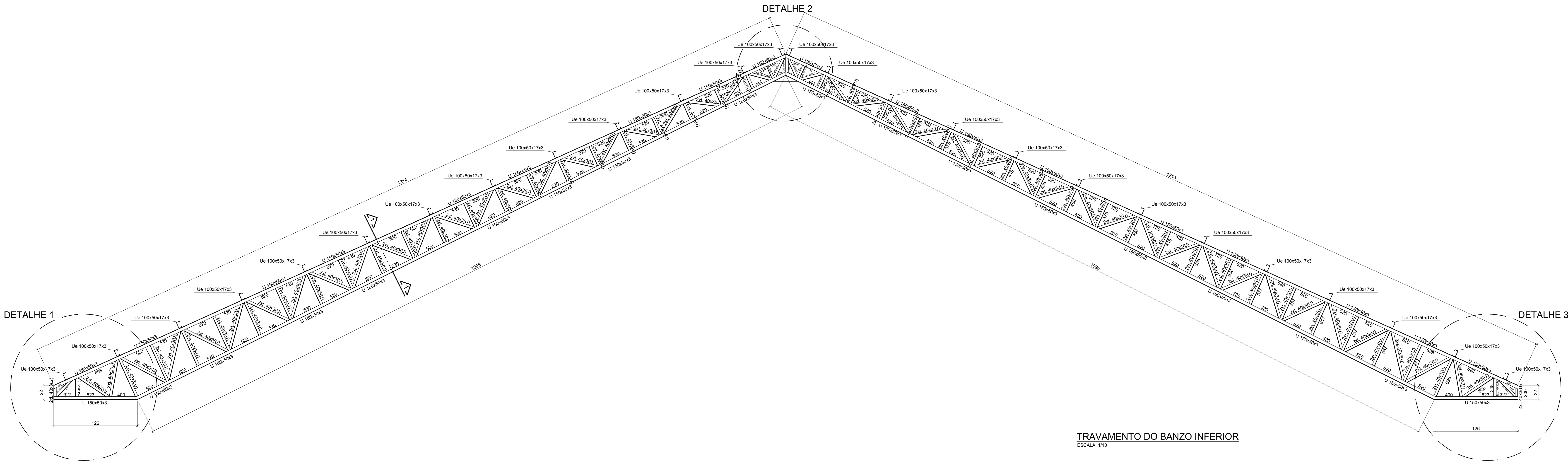


LISTA DE MATERIAIS TRELIÇA		
DESIGNAÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO (Kg)
U 150x50x3	49,33 m	278,90
L 40x3	56,89 m	400,66
Ue 100x50x17x3	972,82 m	4.913,24
TOTAL (kg)		5.592,8



- NOTAS:
- 1-MEDIDAS EM MILÍMETRO.
 - 2-ESTRUTURA METÁLICA: PERFIS DOBRADOS EM AÇO ASTM A36.
 - 3-SOLDAS ELETRODO E70XX.
 - 4-CHUMBADORES E CONTRAVENTAMENTOS EM AÇO SAE 1020.
 - 5-CHAPAS DE LIGAÇÃO EM AÇO ASTM A36.

A M ENGENHARIA – PROJETO ESTRUTURAL	
Fone: (089) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.p@gmail.com	
TÍTULO: DETALHAMENTO DAS TRELIÇAS E DETALHES DOS PERFIS METÁLICOS	
OBRA: QUADRA PADRÃO SEDUC	
ENDREÇO: RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ – PI	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
CONSTRUTOR:	
PROJETO:	
Alisson Alves Monteiro Engenheiro civil – CREA Nº 27307/05 – PI Registro Nacional Nº 191424326-6	
DESENHO:	DATA: JUNHO/2017
ESCALA:	INDICADA
FOLHA: A0	
06/08	

PROG	QTD	UNID
1	1,00	m
2	0,30	m
3	0,30	m
4	0,30	m
5	0,30	m
6	0,30	m
7	0,30	m
8	0,30	m
9	0,30	m
10	0,30	m
11	0,30	m
12	0,30	m
13	0,30	m
14	0,30	m
15	0,30	m
16	0,30	m
17	0,30	m
18	0,30	m
19	0,30	m
20	0,30	m