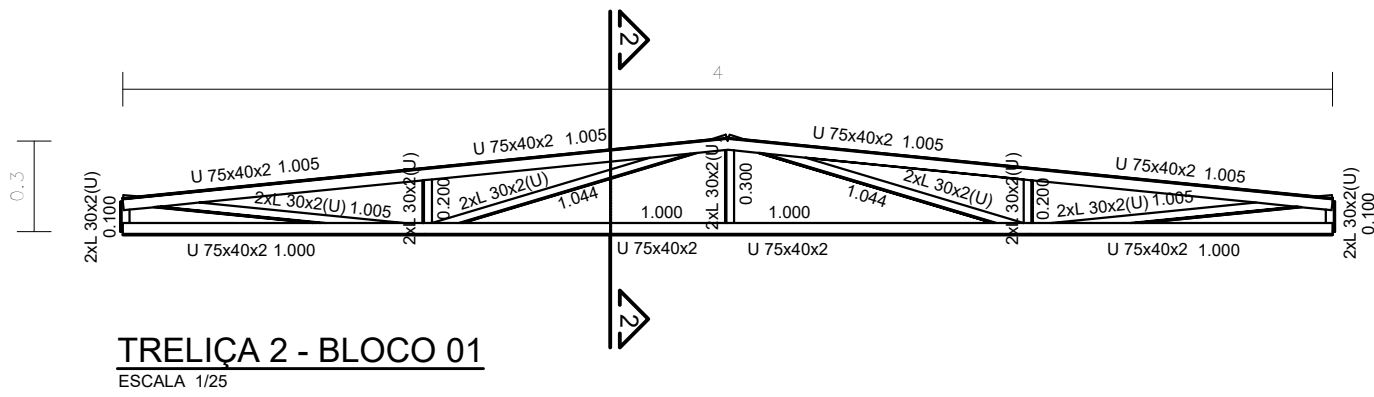
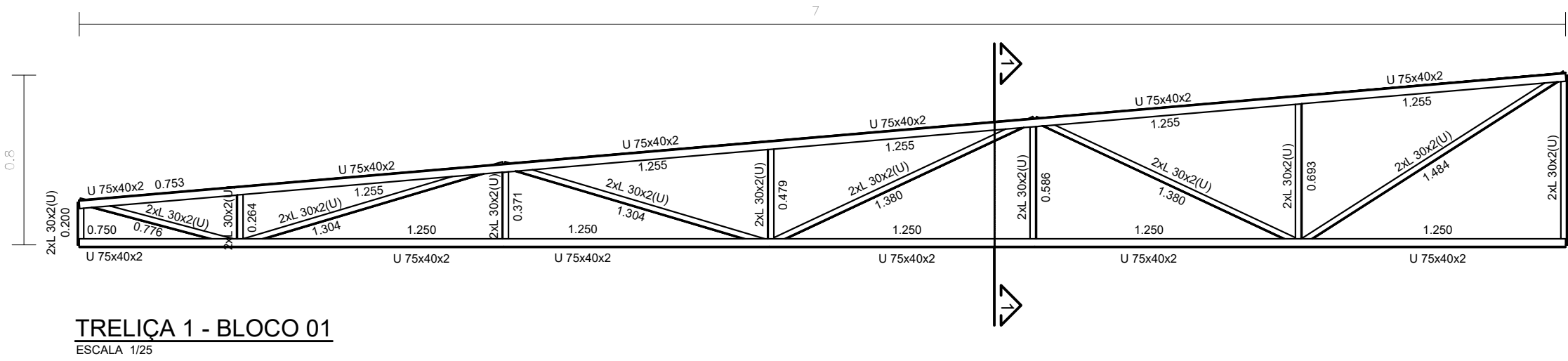
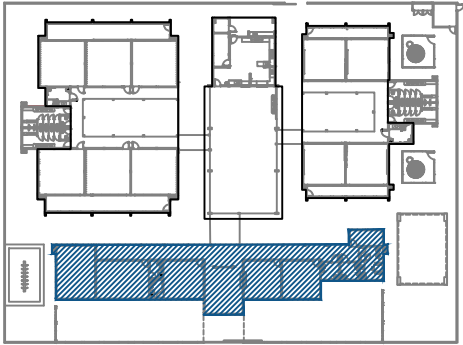
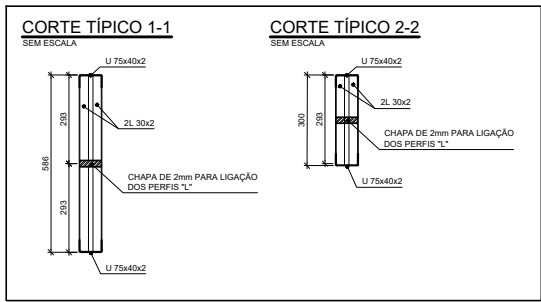


BLOCO 01



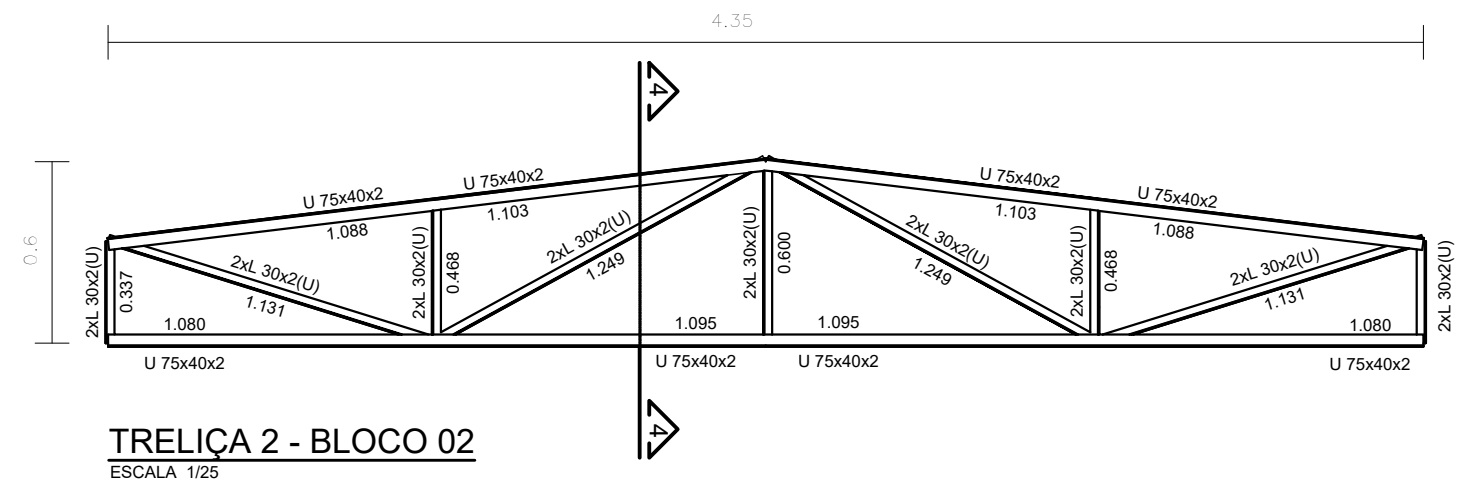
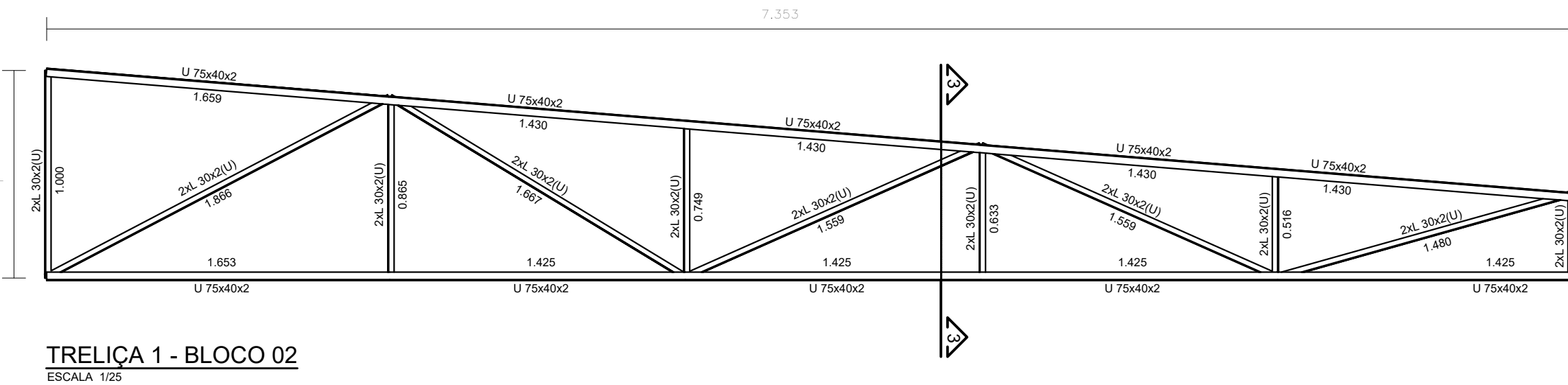
| LISTA DE MATERIAIS DAS TERÇAS | | |
|-------------------------------|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| Ue 75x40x15x2.65 | 321,00 m | 1120,29 |
| TOTAL (kg) | | 1120,29 |



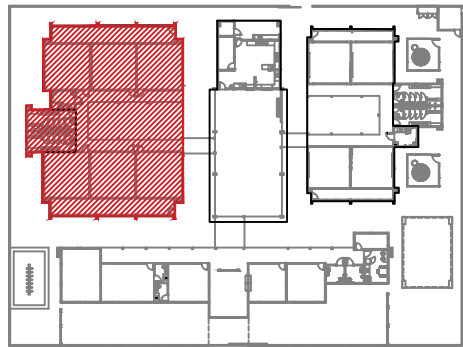
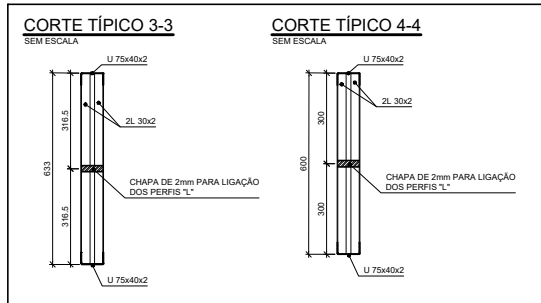
| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 1 - BLOCO 01 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2 | 11,02 m | 19,62 |
| U 75x40x2 | 14,03 m | 32,67 |
| TOTAL (kg) | | 52,29 |
| TOTAL 7x (kg) | | 366,03 |

| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 2 - BLOCO 01 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2 | 6,97 m | 12,40 |
| U 75x40x2 | 8,73 m | 20,34 |
| TOTAL (kg) | | 32,74 |

BLOCO 02



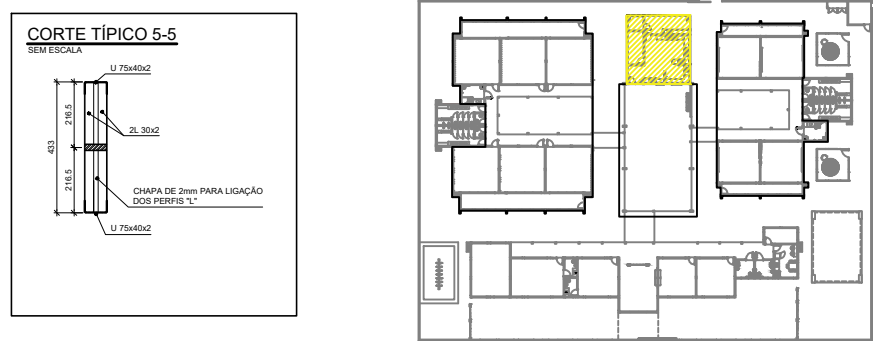
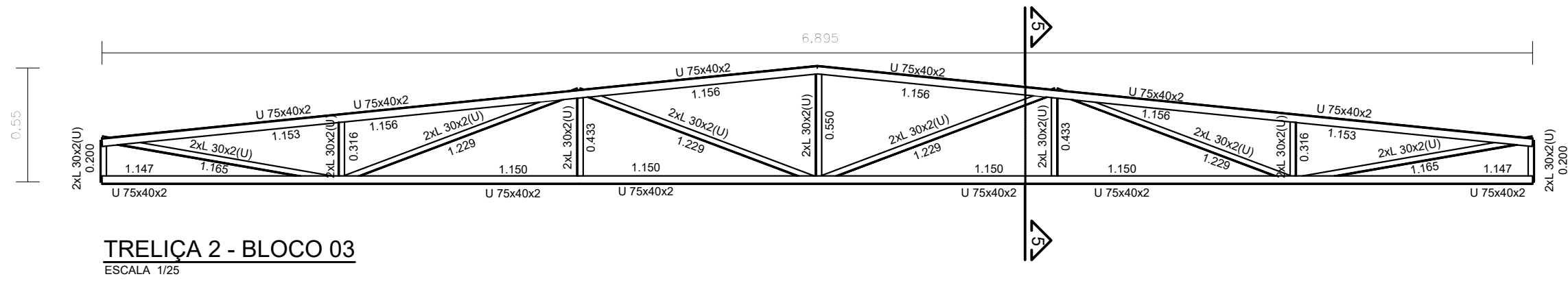
| LISTA DE MATERIAIS DAS TERÇAS | | |
|-------------------------------|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| Ue 75x40x15x2.65 | 241,47 m | 843,73 |
| TOTAL (kg) | | 843,73 |



| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 1 - BLOCO 02 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2 | 12,30 m | 21,88 |
| U 75x40x2 | 14,73 m | 34,31 |
| TOTAL (kg) | | 56,19 |
| TOTAL 6x (kg) | | 337,14 |

| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 2 - BLOCO 02 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2, Duplo U | 6,97 m | 12,40 |
| U 75x40x2 | 8,73 m | 20,34 |
| TOTAL (kg) | | 32,74 |

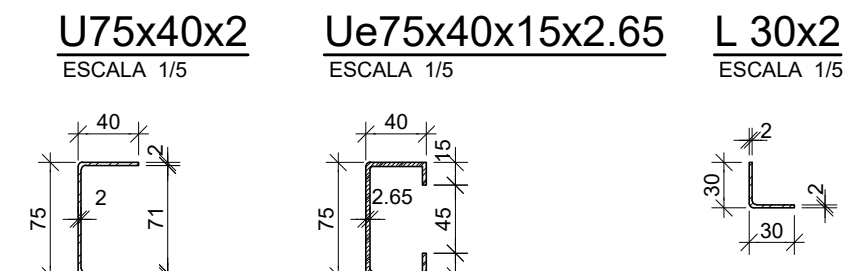
BLOCO 03



| LISTA DE MATERIAIS DAS TERÇAS | | |
|-------------------------------|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| Ue 75x40x15x2.65 | 45,43 m | 158,55 |
| TOTAL (kg) | | 158,55 |

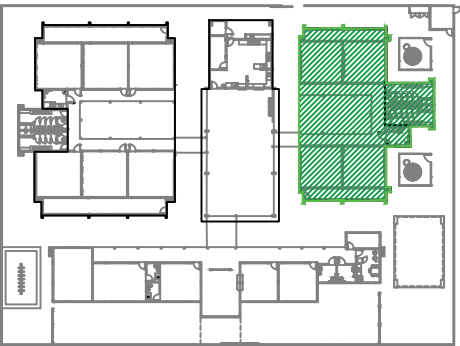
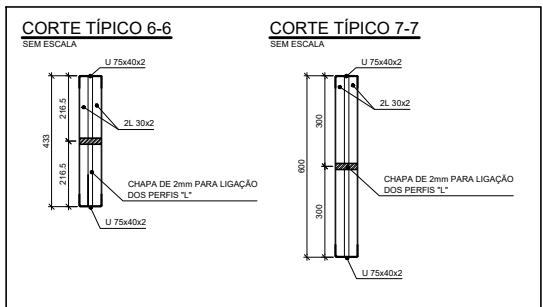
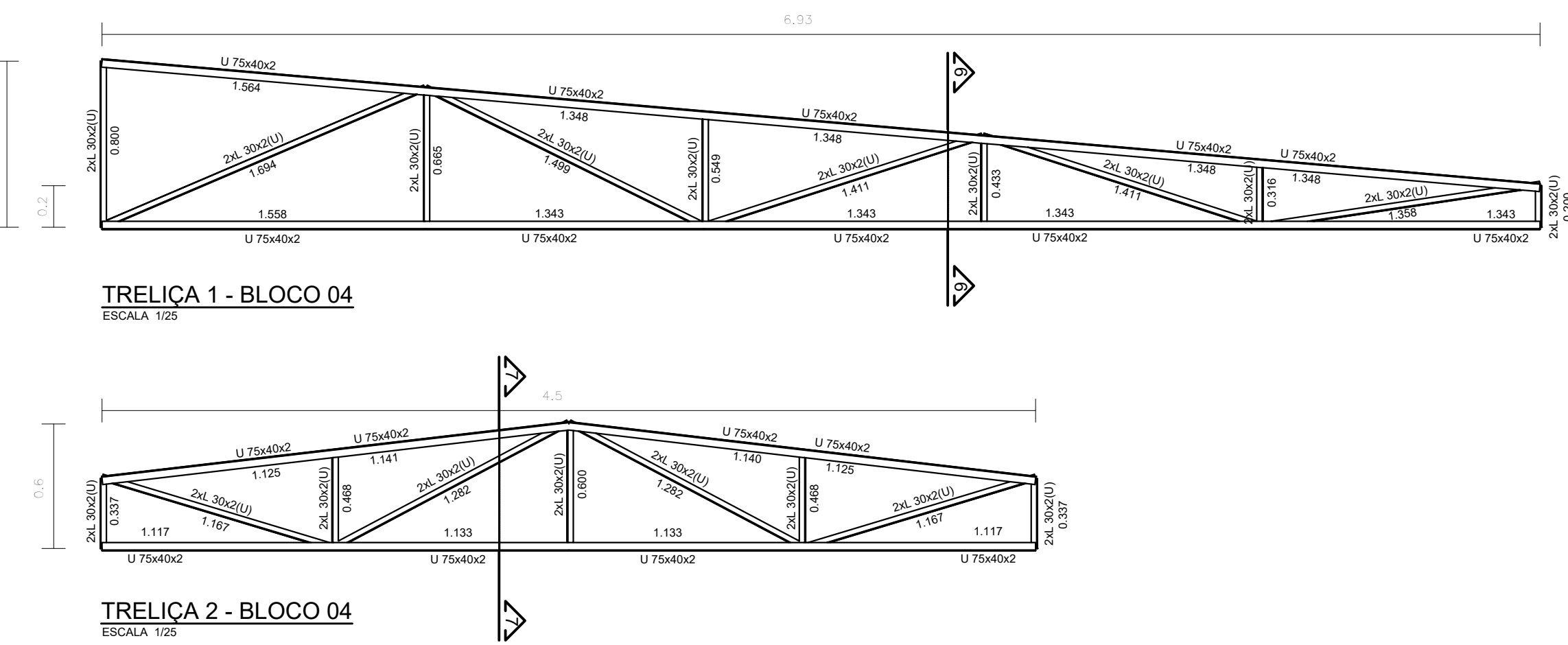
| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 2 - BLOCO 03 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2 | 9,70 m | 17,25 |
| U 75x40x2 | 13,83 m | 32,20 |
| TOTAL (kg) | | 49,46 |

DETALHES DOS PERFIS
(MEDIDAS EM MILÍMETRO)



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - ESTRUTURA METÁLICA: PERFIS DOBRADOS EM AÇO ASTM A36.
 - 3 - CHAPAS DE LIGAÇÃO EM AÇO ASTM A36.
 - 4 - CHUMBADORES E CONTRAVENTAMENTOS EM AÇO SAE 1020.
 - 5 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

BLOCO 04



| LISTA DE MATERIAIS DAS TERÇAS | | |
|-------------------------------|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| Ue 75x40x15x2.65 | 156,53 m | 546,29 |
| TOTAL (kg) | | 546,29 |

| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 1 - BLOCO 04 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2 | 10,33 m | 18,39 |
| U 75x40x2 | 13,87 m | 32,34 |
| TOTAL (kg) | | 50,74 |
| TOTAL 2x (kg) | | 101,48 |

| LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 2 - BLOCO 04 | | |
|--|------------|-----------|
| DESIGNAÇÃO DA PEÇA | QUANTIDADE | PESO (Kg) |
| L 30x2 | 7,11 m | 12,65 |
| U 75x40x2 | 9,03 m | 21,04 |
| TOTAL (kg) | | 33,68 |



SEIXAS ENGENHARIA
ESTRUTURAS & CONSULTORIA
Rua Prof. Adalgisa Paiva, 1196, Sala 07 • Centro Comercial L Pinheiro
CEP: 64055-490 • Morada do Sol • Teresina - PI
• Tel.: (86) 99907-1104 • Tel.: (86) 99993-5420
• E-mail: luizfernando_phb@hotmail.com

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA METÁLICA

| | | |
|---|--|--|
| DESCRIÇÃO: | ESTRUTURA METÁLICA | |
| OBRA: | CRECHE CAMPESTRE | |
| ENDEREÇO: | SÃO RAIMUNDO NONATO - PI | |
| PROPRIETÁRIO: | PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI | |
| CONSTRUTOR: | PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI | |
| PROJETO: | FOLHA: | |
| Luiz Fernando Seixas Cury da Costa Engenheiro Civil - CREA Nº 25526/D - PI Registro Nacional - Nº 191298322 - 2 | | Luiz Felipe Seixas Cury da Costa Engenheiro Civil - CREA Nº 354967 - CE Registro Nacional - Nº 062020326 - 9 |
| DESENHO: Luiz Felipe Seixas | DATA: Setembro/2022 | ESCALA: Como indicado |