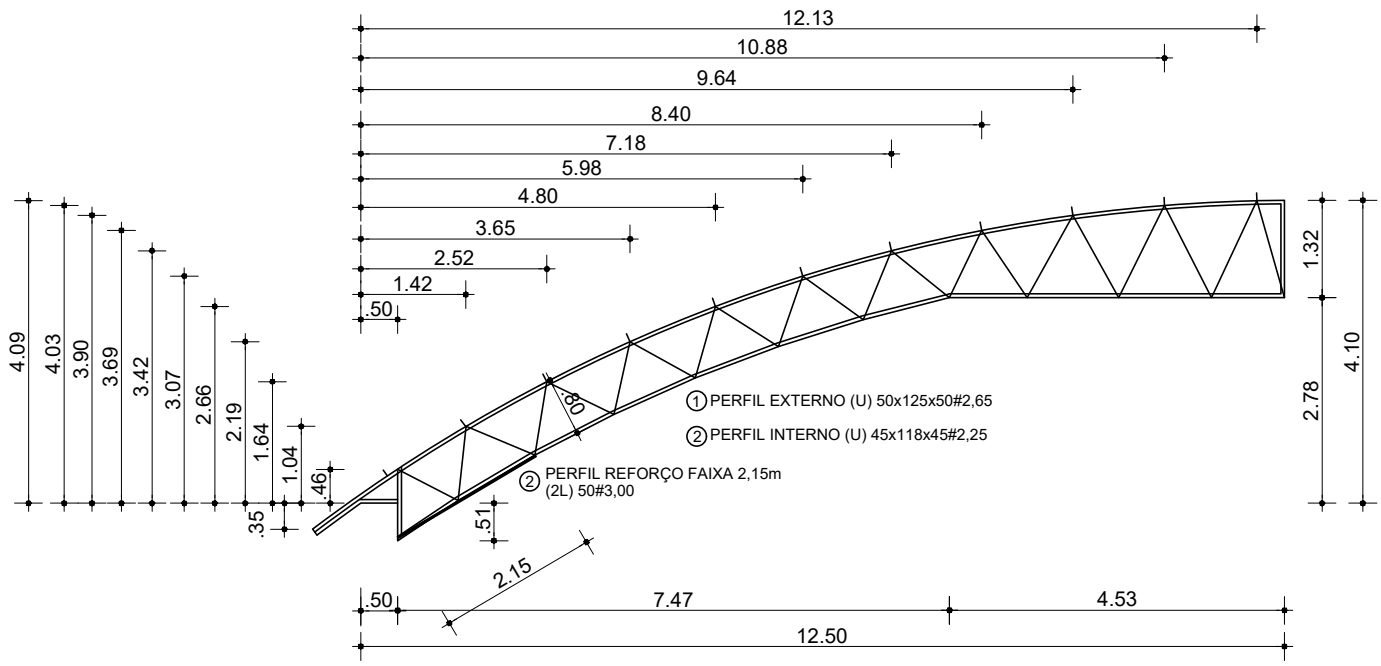


C1 = "correntinha" barra chata 3/16 x 1"
soldada embaixo da terça

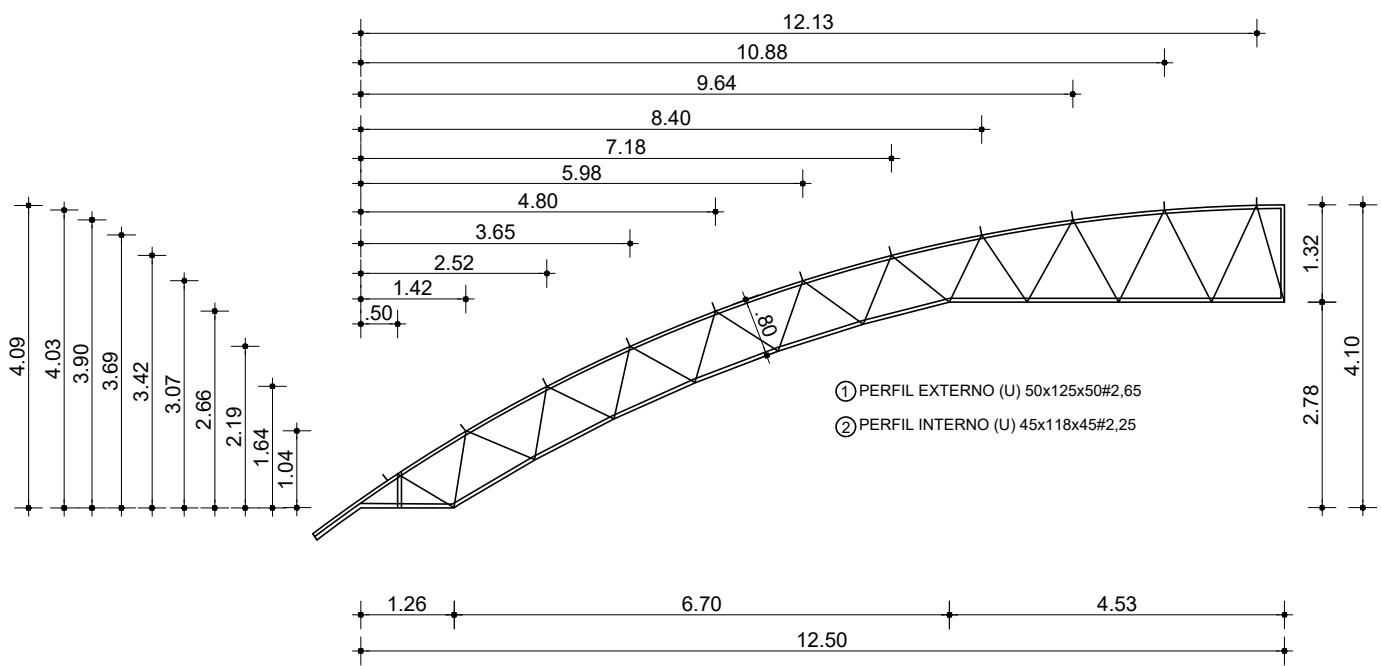
Planta de Cobertura
Esc. - 1:100

RESUMO MATERIAIS ESTRUTURA METÁLICA		
154 br. 5 mts (Ue) 40x100x7#2,65	4,09 kg/m	3.364,90 kg
43 br. 5 mts (Ue) 40x100x7#2,65	4,09 kg/m	939,55 kg
57 br. 6 mts BARRA CHATA 3/16 x 1"	1,0 kg/m	336,56 kg
30 br. 6 mts FERRO MECANICO Ø10mm	0,62 kg/m	109,12 kg
PESO DAS PEÇAS TERÇAS E TRAVAMENTOS		4.750,13 kg
81 br. 6 mts (U) 50x127x50#2,65	4,54 kg/m	1.861,55 kg
63 br. 6 mts (U) 45x118x45#2,25	3,58 kg/m	1.332,91 kg
8 br. 6 mts (L) 50#3,00	3,58 kg/m	123,15 kg
PESO DAS PEÇAS ARCOS		3.317,61 kg
10 br. 6 mts (U) 40x100x40#2,65	3,63 kg/m	217,80 kg
10 br. 6 mts (U) 32x94x32#2,25	2,67 kg/m	160,20 kg
PESO DAS 4 PEÇAS VIGAS DE TRAV.		378,00 kg

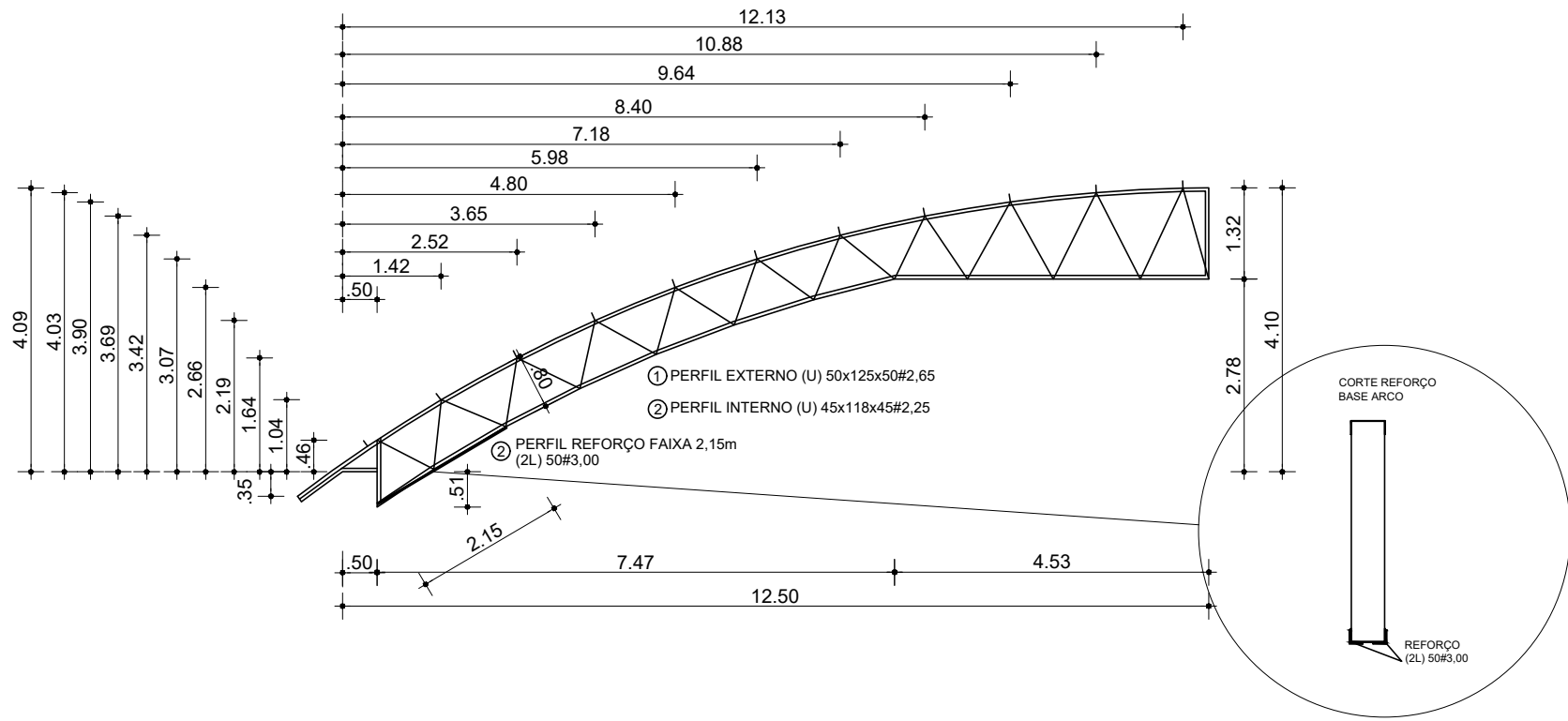
TR-02 (6X)
ARCO DIREITO
Esc. - 1:100



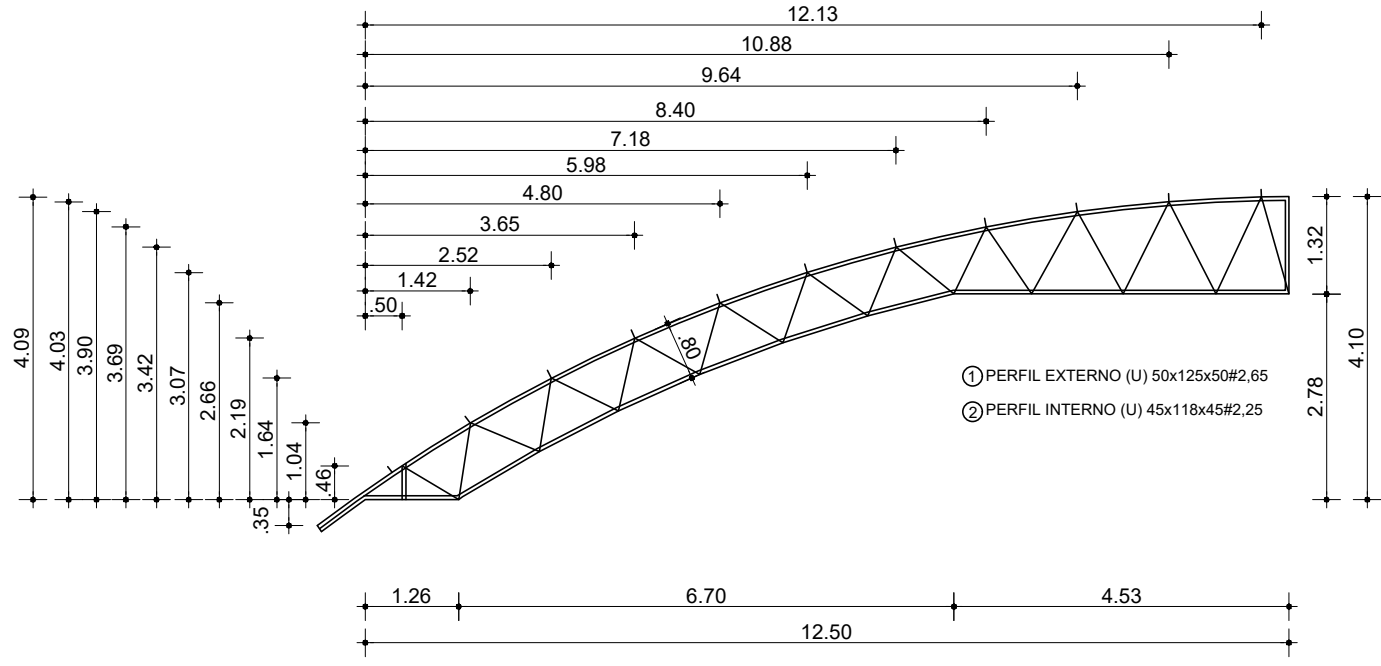
TR-01 (2X)
ARCO DIREITO
Esc. - 1:100



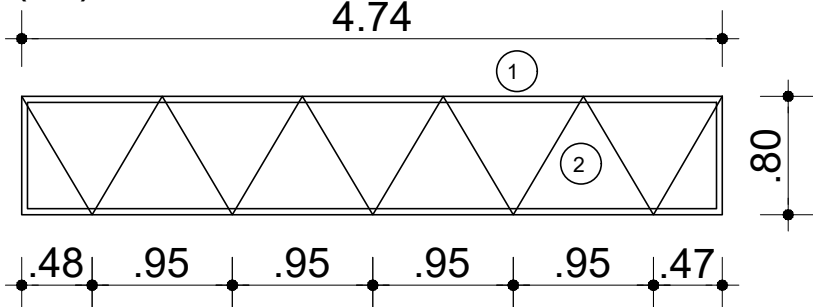
TR-02 (6X)
ARCO ESQUERDO
Esc. - 1:100



TR-01 (2X)
ARCO ESQUERDO
Esc. - 1:100



VIGA VT1
Esc. - 1:50
(4x)



- ① PERFIL EXTERNO (U) 40x100x40#2,65
② PERFIL INTERNO (U) 32x94x32#2,25

TB_1
(8x) 2"Ue" 40x100x15#2,65 - 536cm

TERÇAS COBERTURA
(138x) 2"Ue" 50x100x15#2,65 - 500cm

C1 = "correntinha"
barra chata 3/16 x 1"

travamentos tesouras
ferro mecanico Ø10mm

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

QUADRA ESPORTIVA VÁRZEA

OBRA
USO: COMUNITÁRIO
LOCALIZAÇÃO: VÁRZEA- INTERIOR DO MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

PLANTA
PROJETO ESTRUTURAL DA COBERTURA

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

PROJETO
ROBERTA SUELEN AHLERT
ARQ. URB. CAU. 4.46849-5

EXECUÇÃO

ÁREA
875,00 m²

DESENHO
ANA PAULA
OUTUBRO, 2024

PRANCHA
3/3