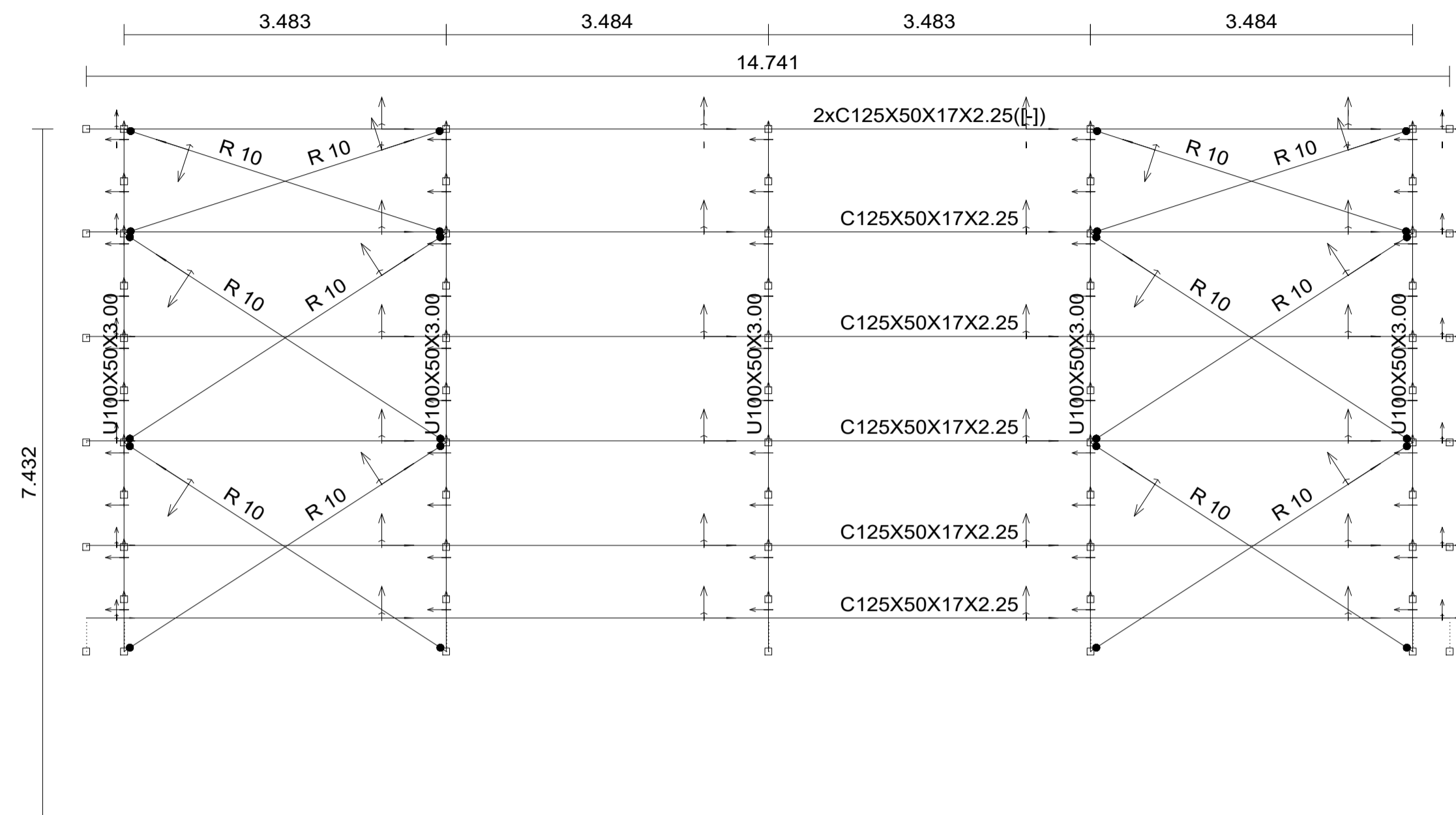
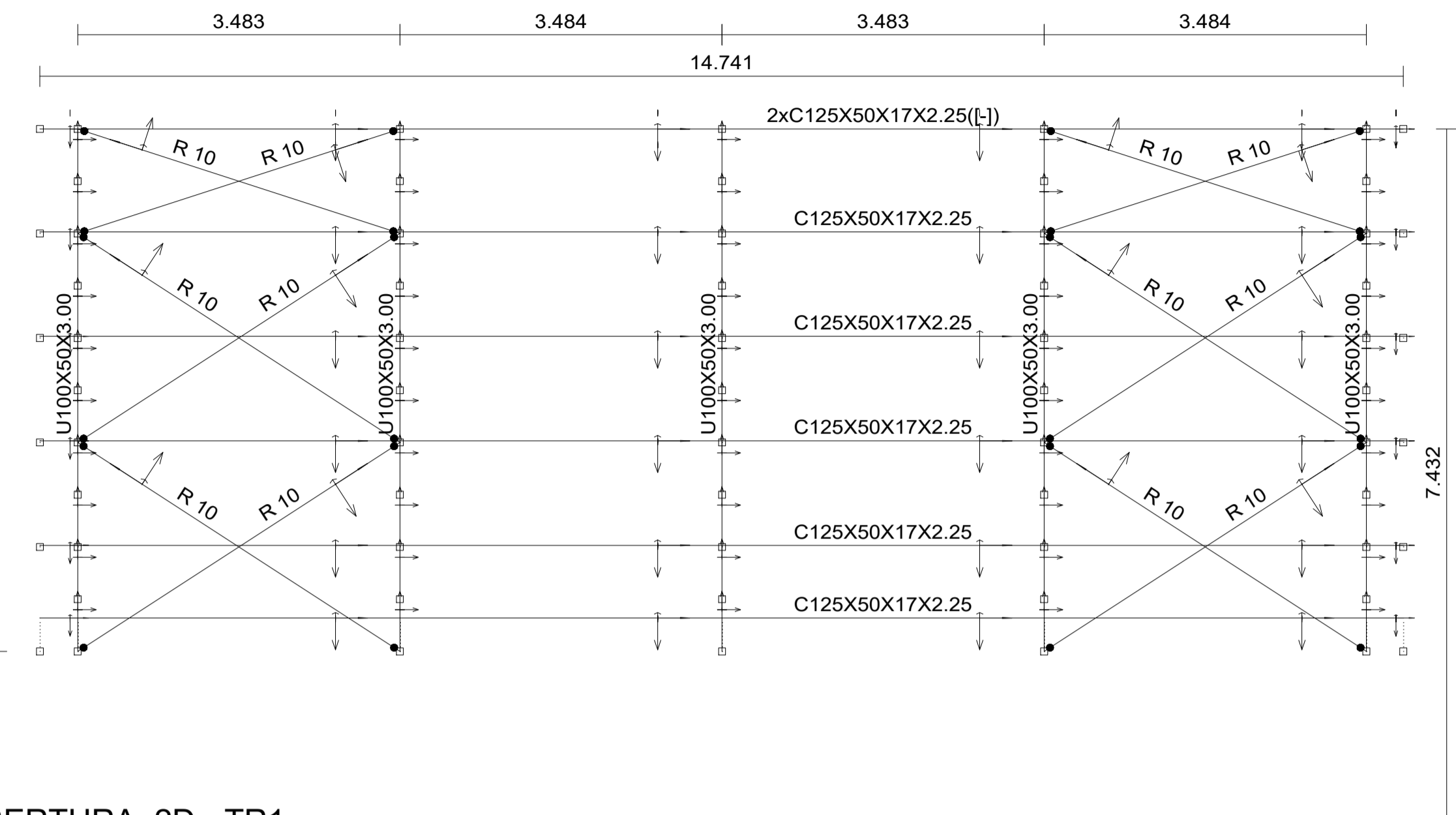


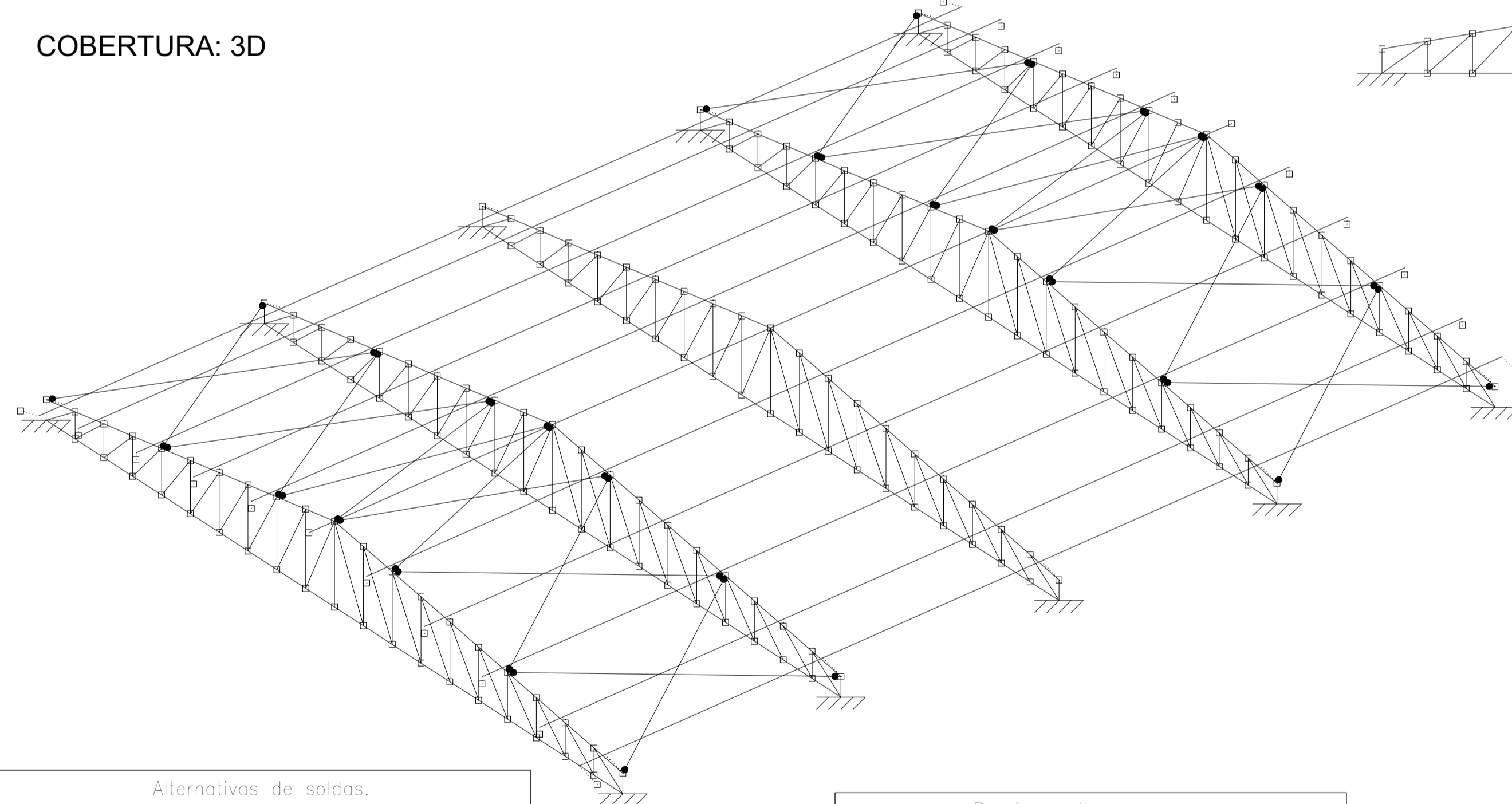
COBERTURA: 2D - ÁGUA 1



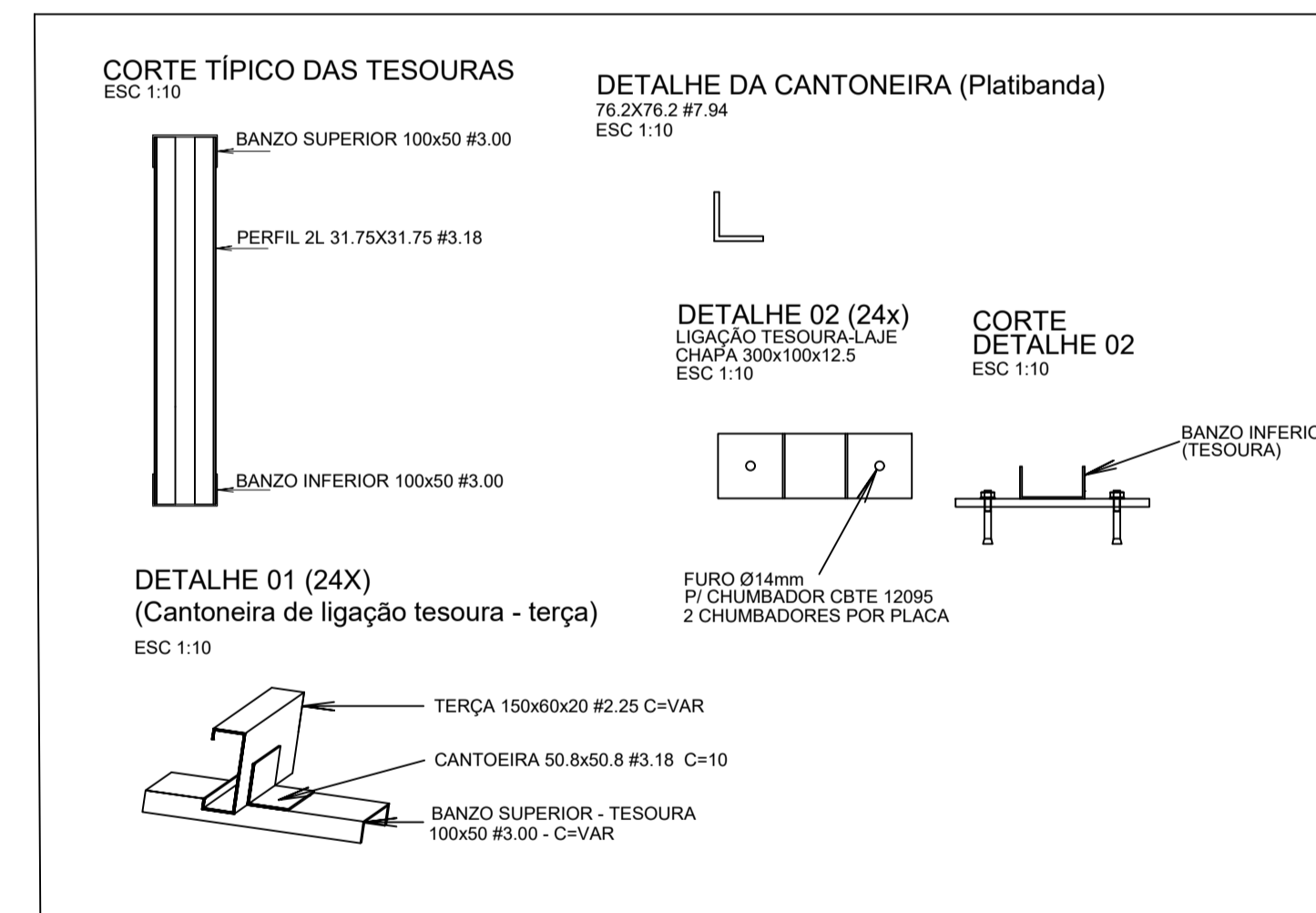
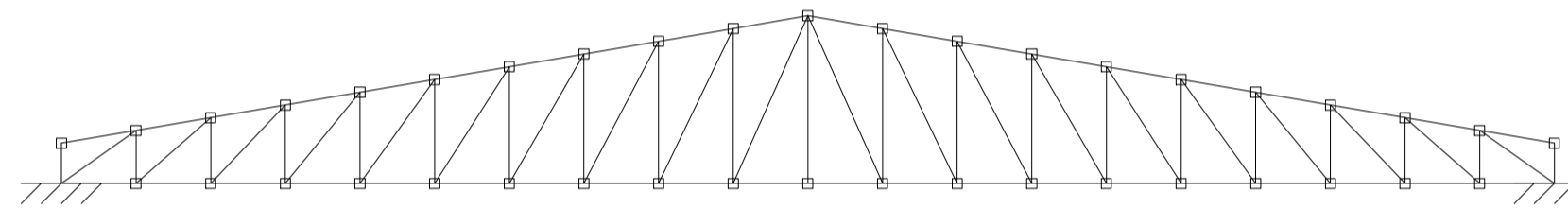
COBERTURA: 2D - ÁGUA 2



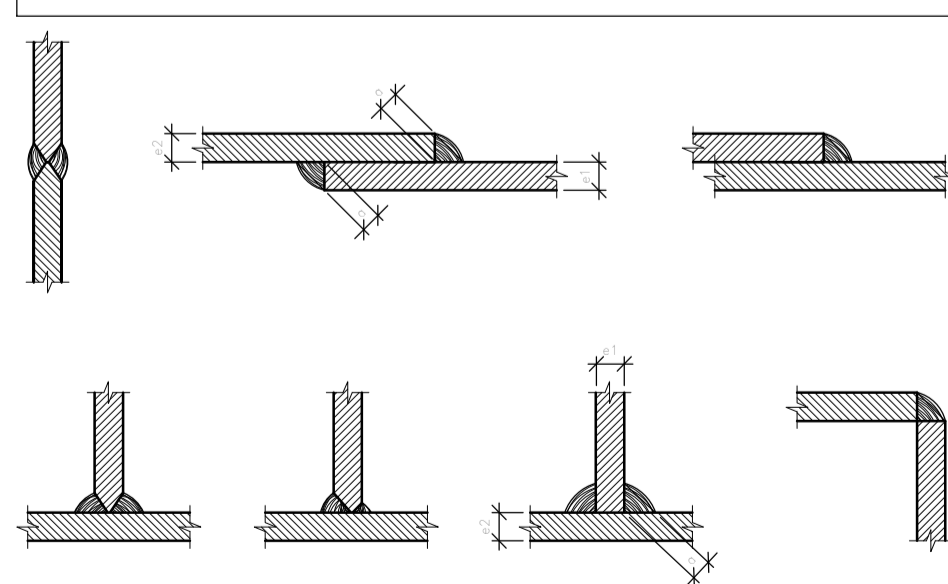
COBERTURA: 3D



COBERTURA: 2D - TR1



Alternativas de soldas.

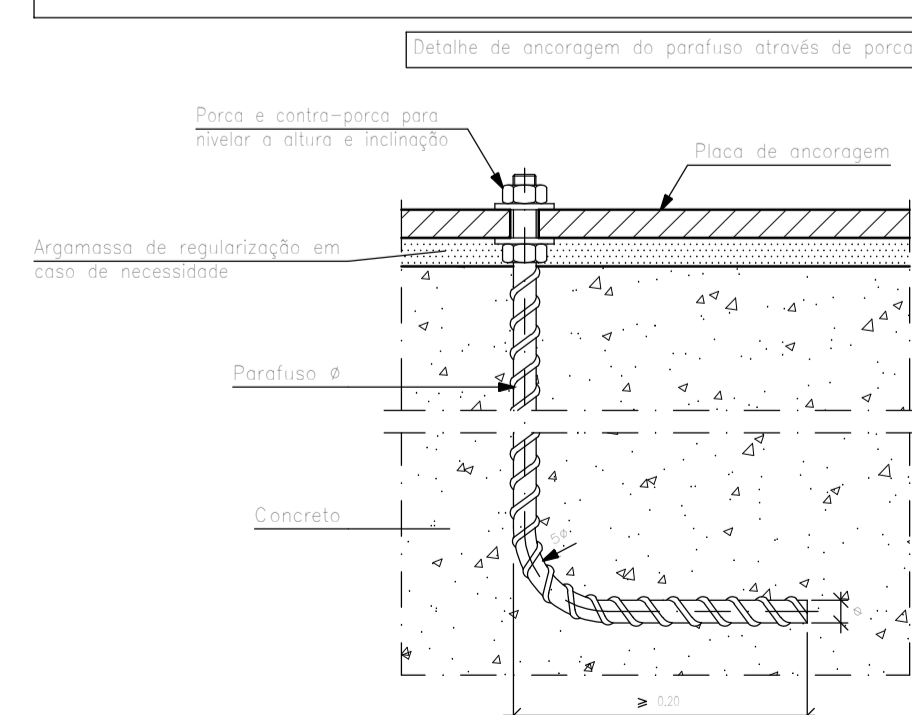


Os cordões de solda serão contínuos e de penetração completa

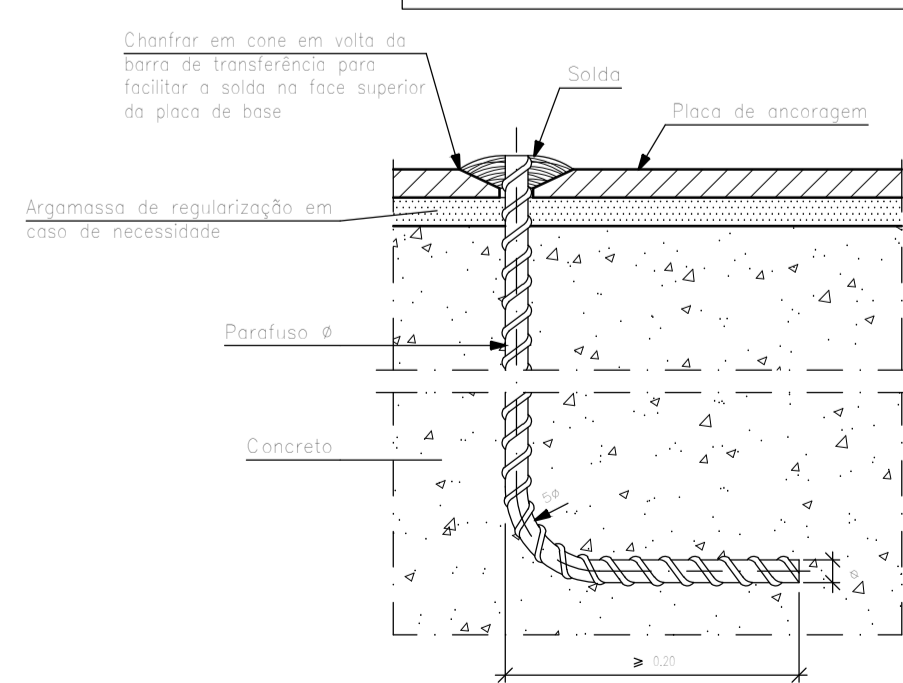
$$a_1 > a_2 \cdot a \geq 1/2 \cdot a_1$$

$$a_2 > a_1 \cdot a \geq 1/2 \cdot a_2$$

Parafusos de ancoragem.



Detalhe de ancoragem do parafuso através de solda



R. Almansor de Sousa Rabelo, 293, Centro, Arcos / MG , cep 35.588-000
fone : (37) 99954-4316 rjmoraisengenharia@gmail.com
www.rjmorais.com.br

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL

Proprietário / Destinação:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DO ABAETÉ - MG / BIBLIOTECA PÚBLICA PROFESSORA WALDETE LESSA (CENTRO DE CULTURA E EVENTOS) - PATRIMÔNIO INVENTARIADO NO ANO DE 2014

Local:
RUA DIAMANTINA, Nº 59, CENTRO, CEDRO DO ABAETÉ - MG

Autor do Projeto / Responsável Técnico:

RJ MORAIS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 42.441.571/0001-01
JOÃO RAFAEL BUENO DE MORAIS LOPES
ENGENHEIRO DE
CREA - MG 23527/D

Finalidade:
EXECUTIVO

Assunto:
DETALHAMENTO DA COBERTURA DO AUDITÓRIO.

Escala:
S/ESC

Data:
JUL/23

Folha:
04