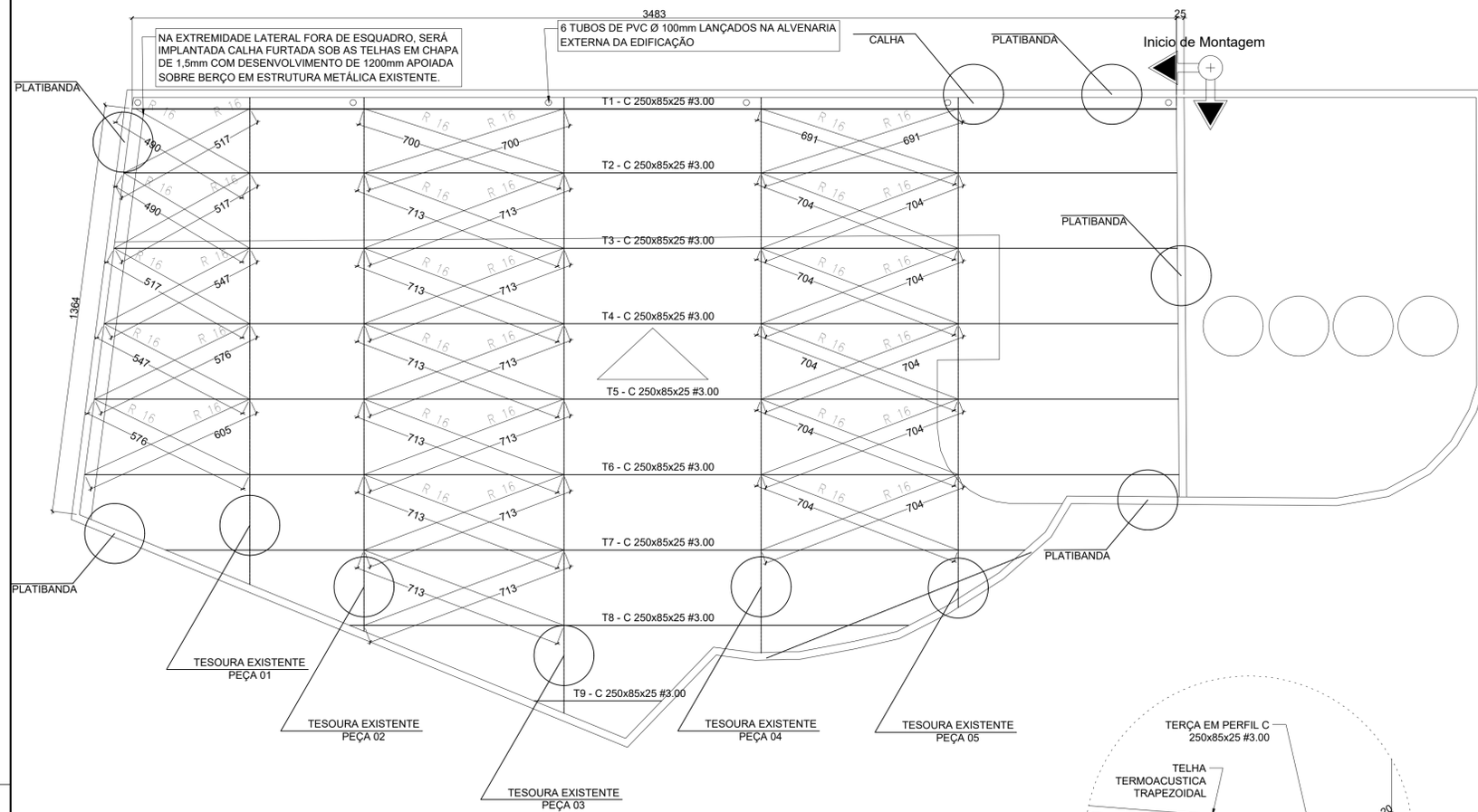
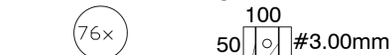


COBERTURA PRINCIPAL EM PLANTA

ESCALA 1:75



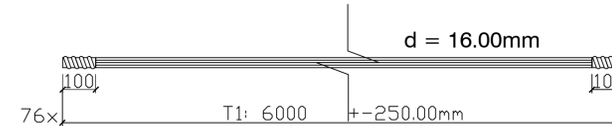
APARELHO PEÇA 11- L50X50X3.00-100



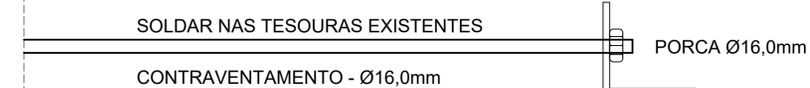
ENRIJECEDOR



DET. DO CONECTOR ESC. 1:5

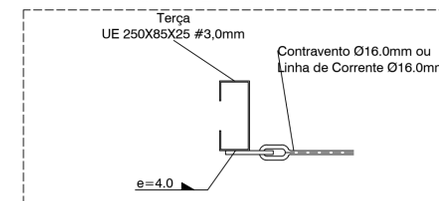


DET. FABRICAÇÃO DOS TIRANTES ESC. 1:10



DETALHE DO CONTRAVENTAMENTO SUGESTÃO SEM ESCALA

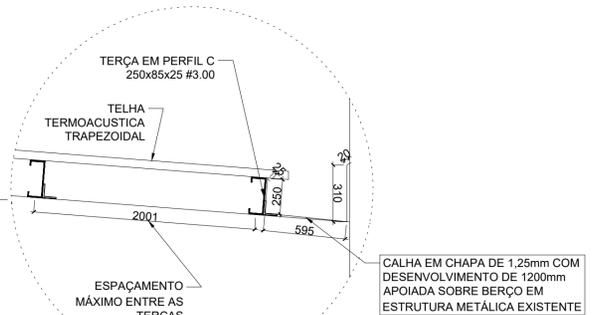
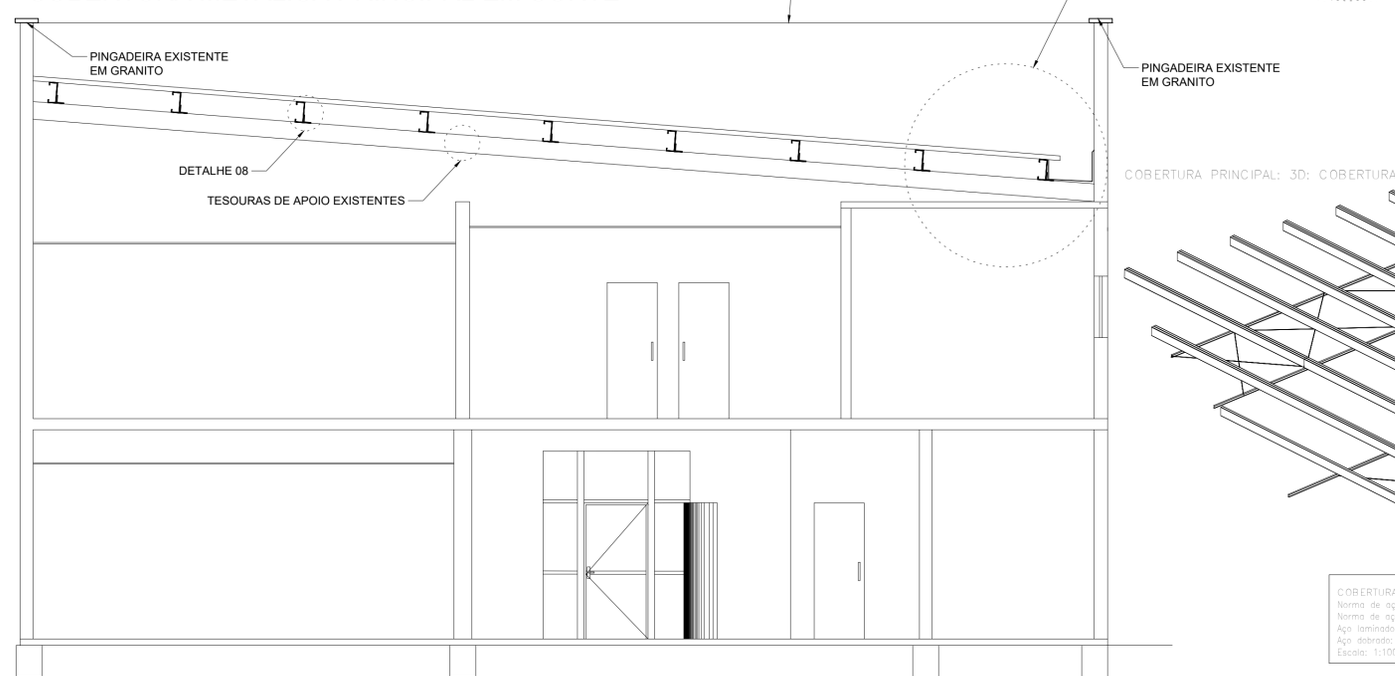
Detalhe - Soldagem e Encaixe Tirante e Linha de Corrente



NOTAS

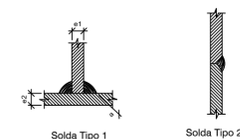
- 1 - A estrutura de apoio das calhas, bem como as estruturas de treliças que apoiam as terças serão mantidas e intocadas.
- 2 - Todas as Telhas, deverão ser substituídas por peças equivalentes e em mesmo teor de qualidade.
- 3 - Os tubos de PVC inseridos, deverão ser dispostos de modo a permitir o escoamento máximo das águas pluvial, impedindo quaisquer possibilidades de infiltrações ou vazamentos.

COBERTURA METÁLICA PRINCIPAL EM CORTE



CALHA EM CHAPA DE 1,25mm COM DESENVOLVIMENTO DE 1200mm APOIADA SOBRE BERÇO EM ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE

Alternativas de soldas.



Os cordões de solda serão contínuos e de penetração completa

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

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

COBERTURA PRINCIPAL
Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
Aço laminado: A-36 250Mpa
Aço dobrado: CF-26
Escala: 1:100



R. Jarbas Ferreira Pires, 440, sala 201, Centro, Arcos / MG . cep 35598-014
fone : (37) +55 37 99182-8911 rjmorais@rjmorais.com.br
www.rjmorais.com.br

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO ESTRUTURAL
Proprietário / Destinação: MUNICÍPIO DE ARCOS / CÂMARA MUNICIPAL DOS VEREADORES DE ARCOS
Local: RUA 25 DE DEZEMBRO, Nº 760, CENTRO - ARCOS - MINAS GERAIS
Autor do Projeto / Responsável Técnico: RJ MORAIS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 42.441.571/0001-01
JOÃO RAFAEL BUENO DE MORAIS LOPES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - MG 238527/D

Finalidade: EXECUTIVO
Assunto: DETALHEMTO PARA REFORMA DA COBERTURA PRINCIPAL DA CÂMARA EM ESTRUTURA METÁLICA.
Escala: INDICADA
Data: DEZ/24
Folha: 01