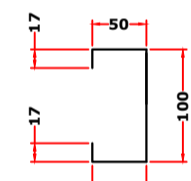
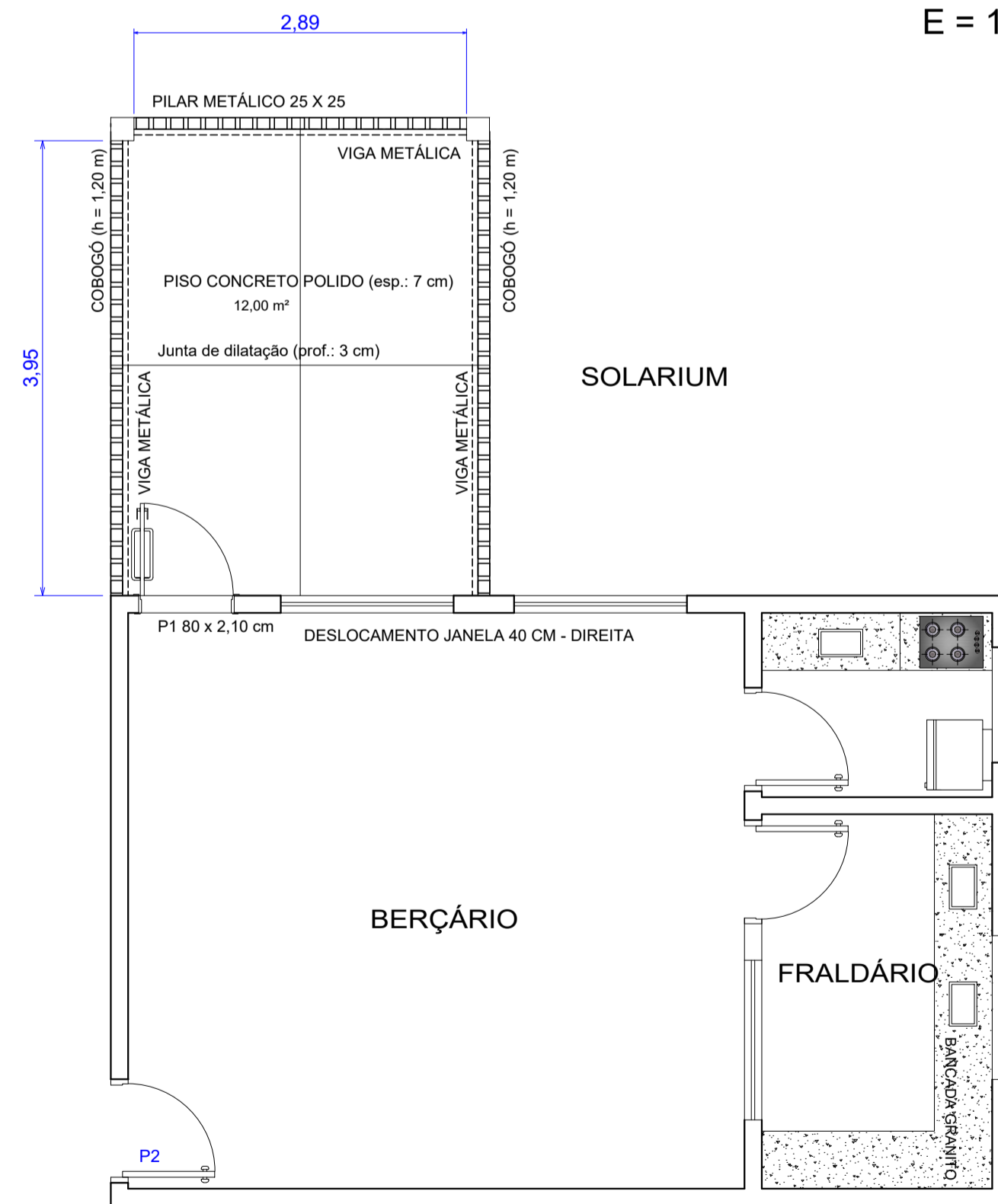
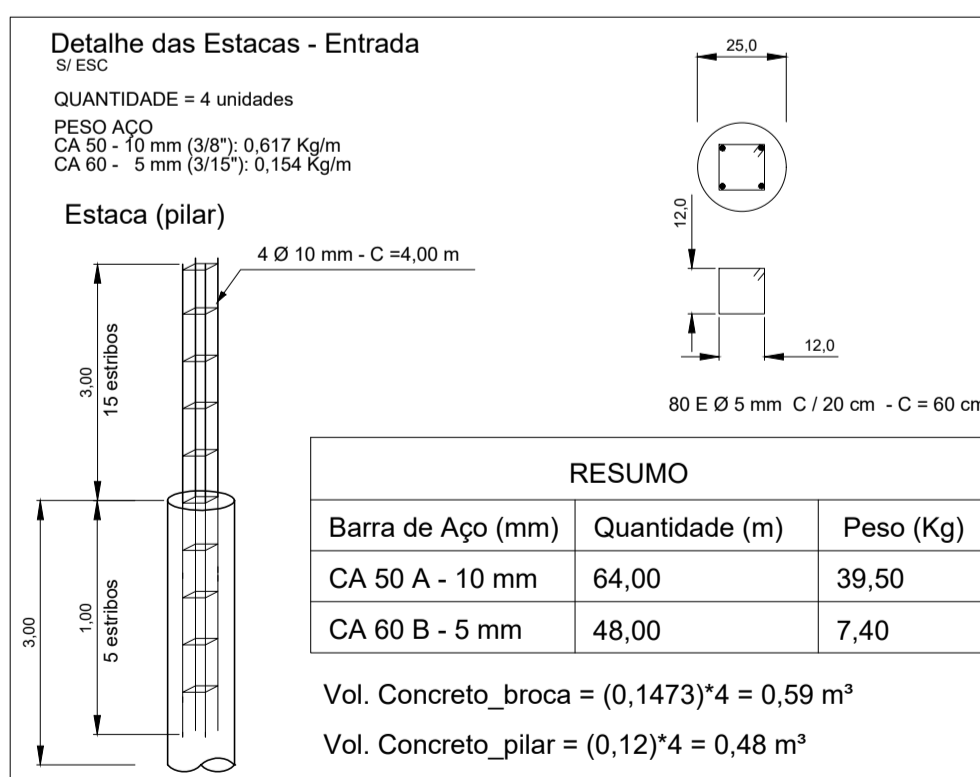


Fundação
Viga Baldrame; Broca; Bloco
E = 1:50

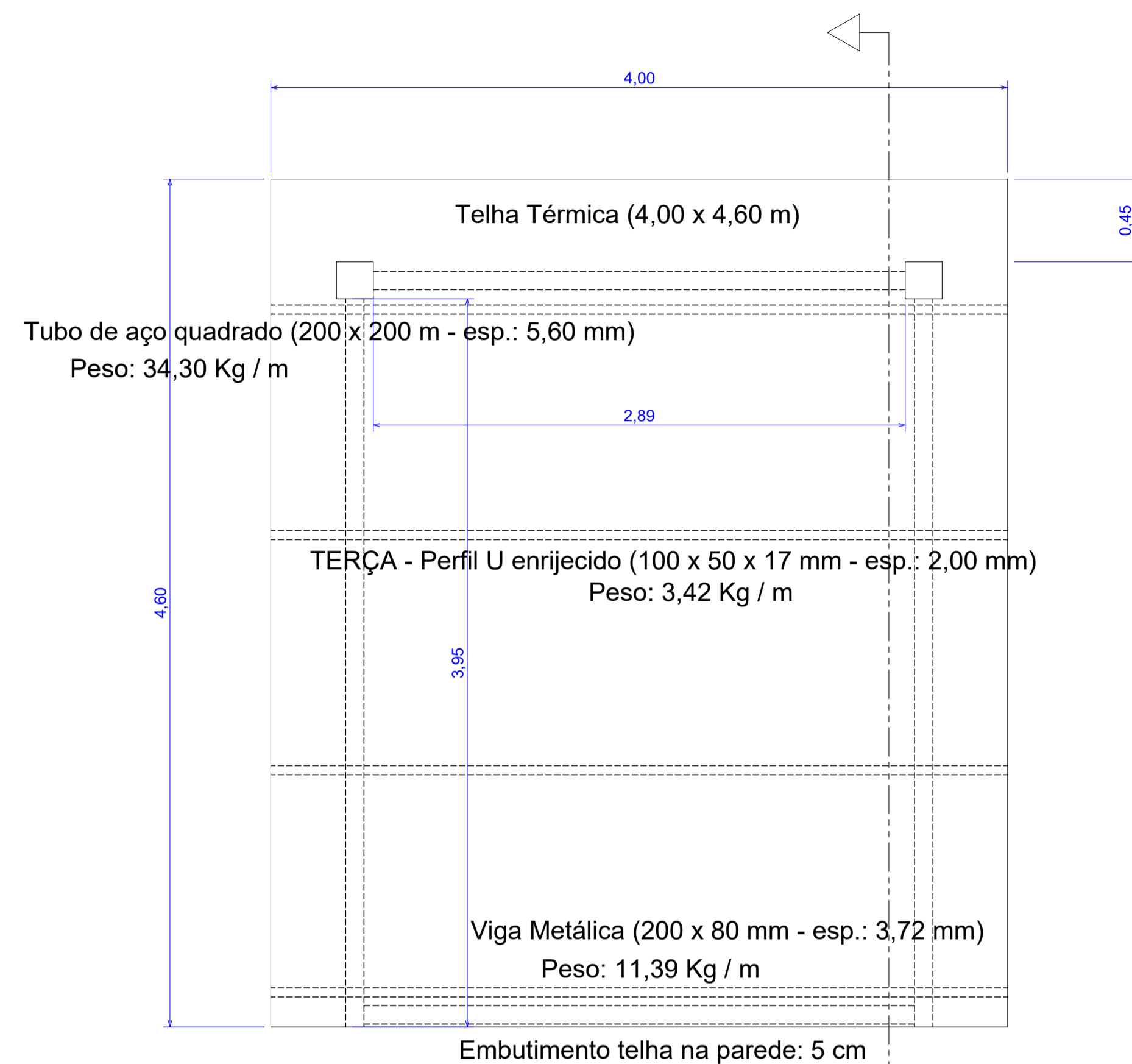


DETALHE TERÇA
S/ ESC

NOTA:
Seção: TERÇA 17X50X100x50X17 mm
Espessura: 2,65 mm

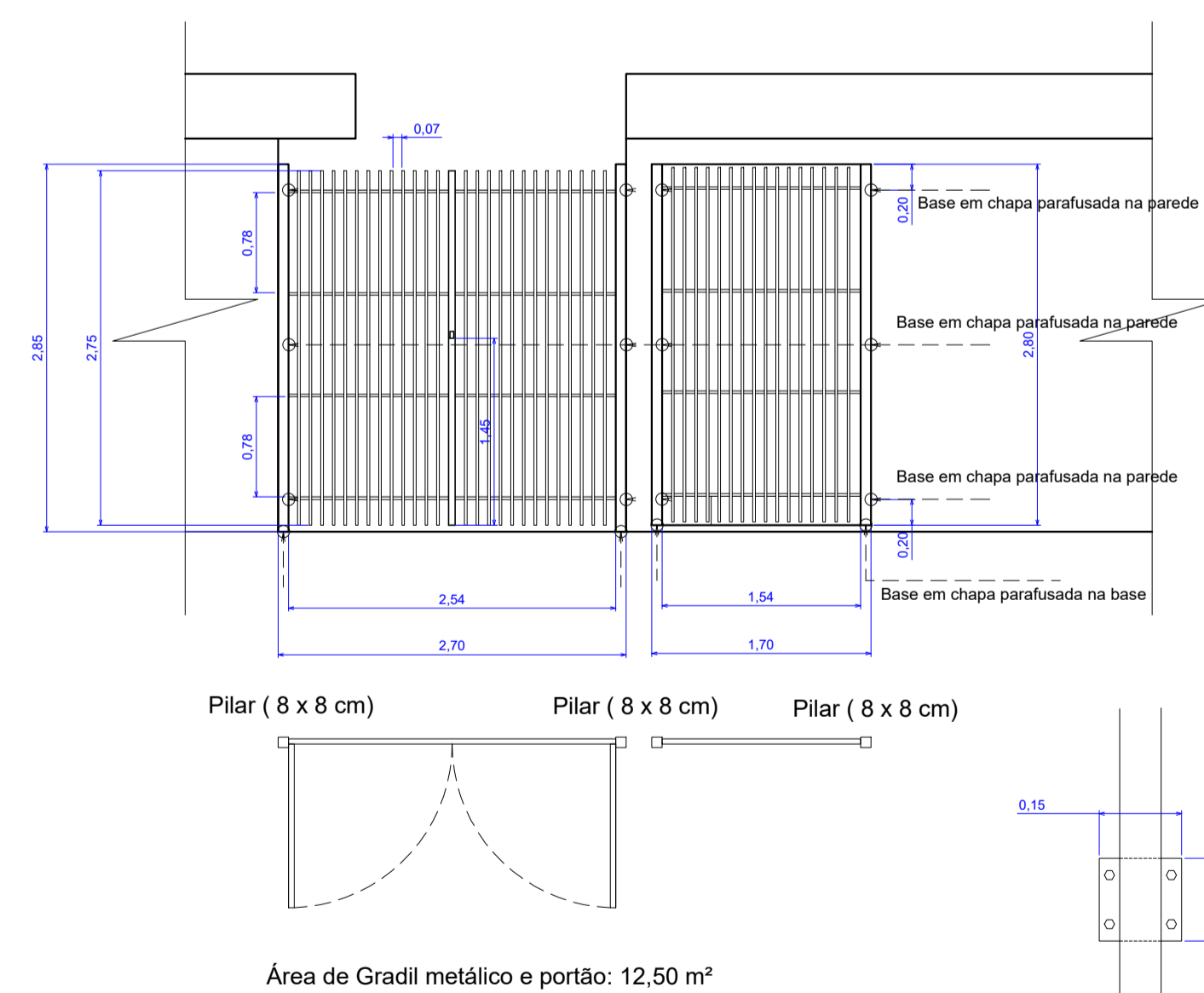


Planta Baixa - Solarium



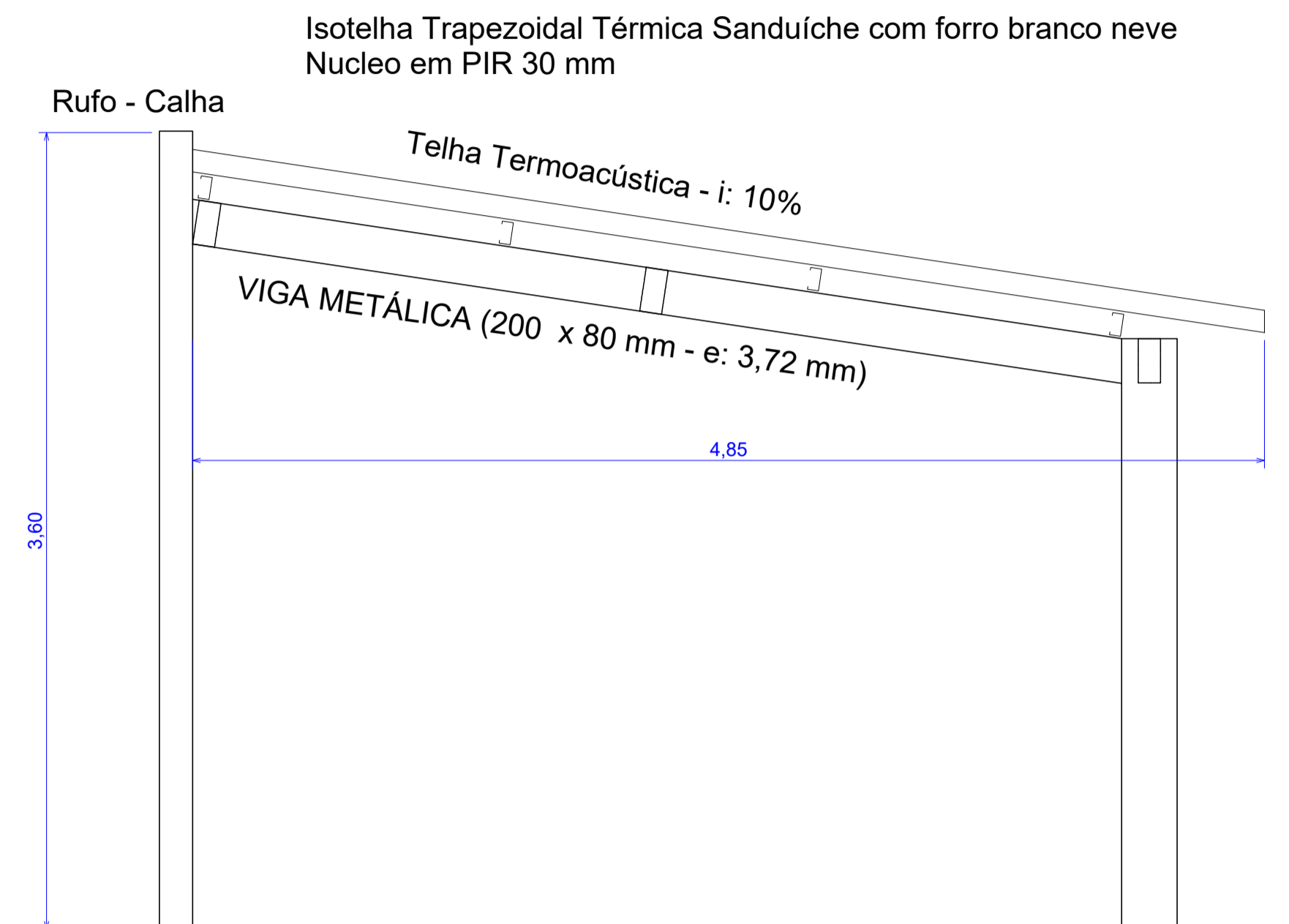
Planta Baixa - Estrutura metálica
Pilar metálico; Viga metálica; Telha Sanduíche
E = 1:50

Corte AA



Gradil metálico padronizar com gradil existente no local
(cor azul escuro)
E = 1:50

Detalhe
Fixar pilares em parede com chapa
Chapa parede 15 x 15 cm (4 parafusos)



Corte AA - Estrutura metálica
Pilar metálico; Viga metálica; Telha Sanduíche
E = 1:50



Local de instalação

Observações:
Metalão vertical: 3 x 2 cm
Metalão pilar: 8 x 8 cm
Fixar pilar com base em chapa parafusada: Base 15 x 15 cm (4 parafusos)
Fixar pilares em parede com chapa: Chapa parede 15 x 15 cm (4 parafusos)

- Conferir medidas no local
- Gradil a ser executado deve seguir modelo dos existentes no local
- Cor de gradil deve conferir com dos gradis existentes no local
- Portão e gradil deve receber fundo preparador e pintura em tinta esmalte

Título: Execução de gradil metálico e portão de abrir em duas folhas
Assunto: Instalação de grades e portões
Local: EMEI Irany Laraya

Documentos assinado digitalmente
MARCOS AURELIO MIRANDOLA
Data: 11/05/2026 11:16:12-0300
Verifique em: https://validar.dfe.gov.br

PREFEITURA DE LINS | SUSOP

Marco Aurelio Miranda
Engenheiro Civil - CREA 300042724

LINS | Escala: Indicada | Projeto: | Data: Abril - 2026 | Desenho: Miranda

Única