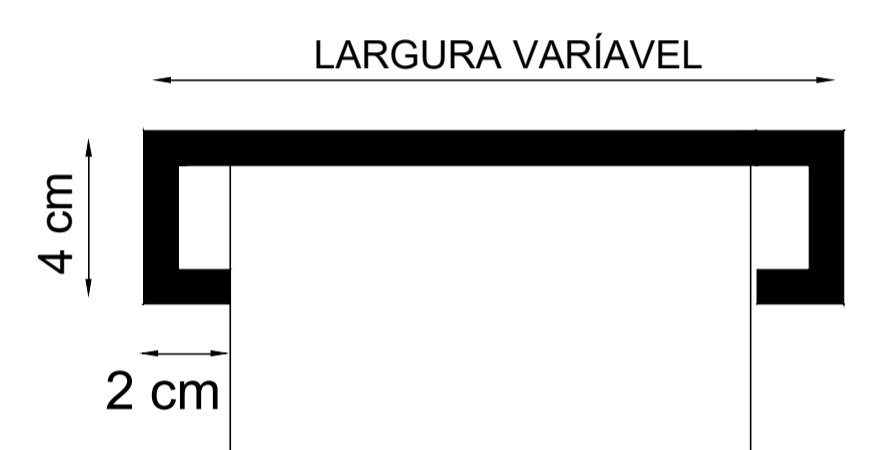
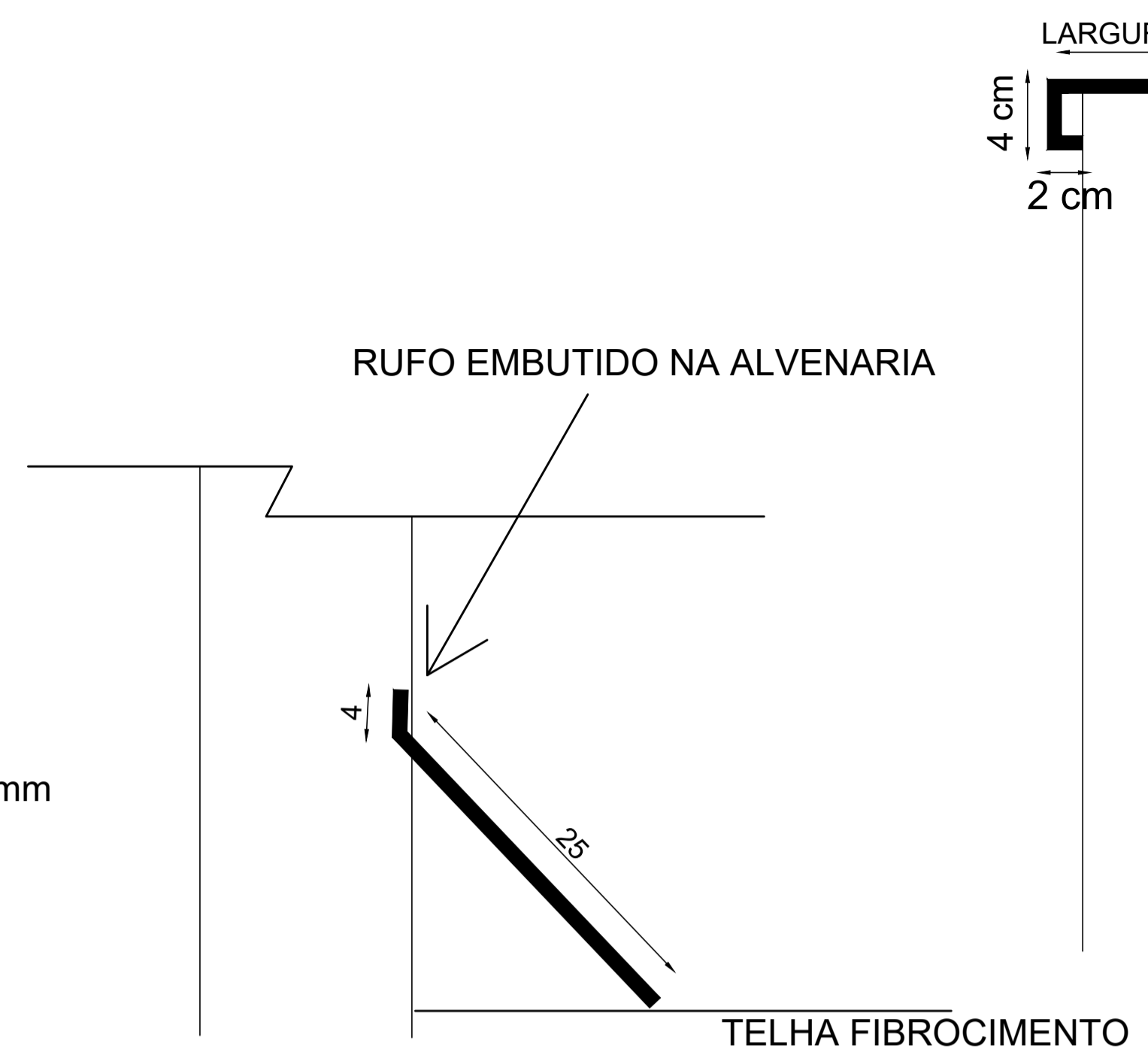


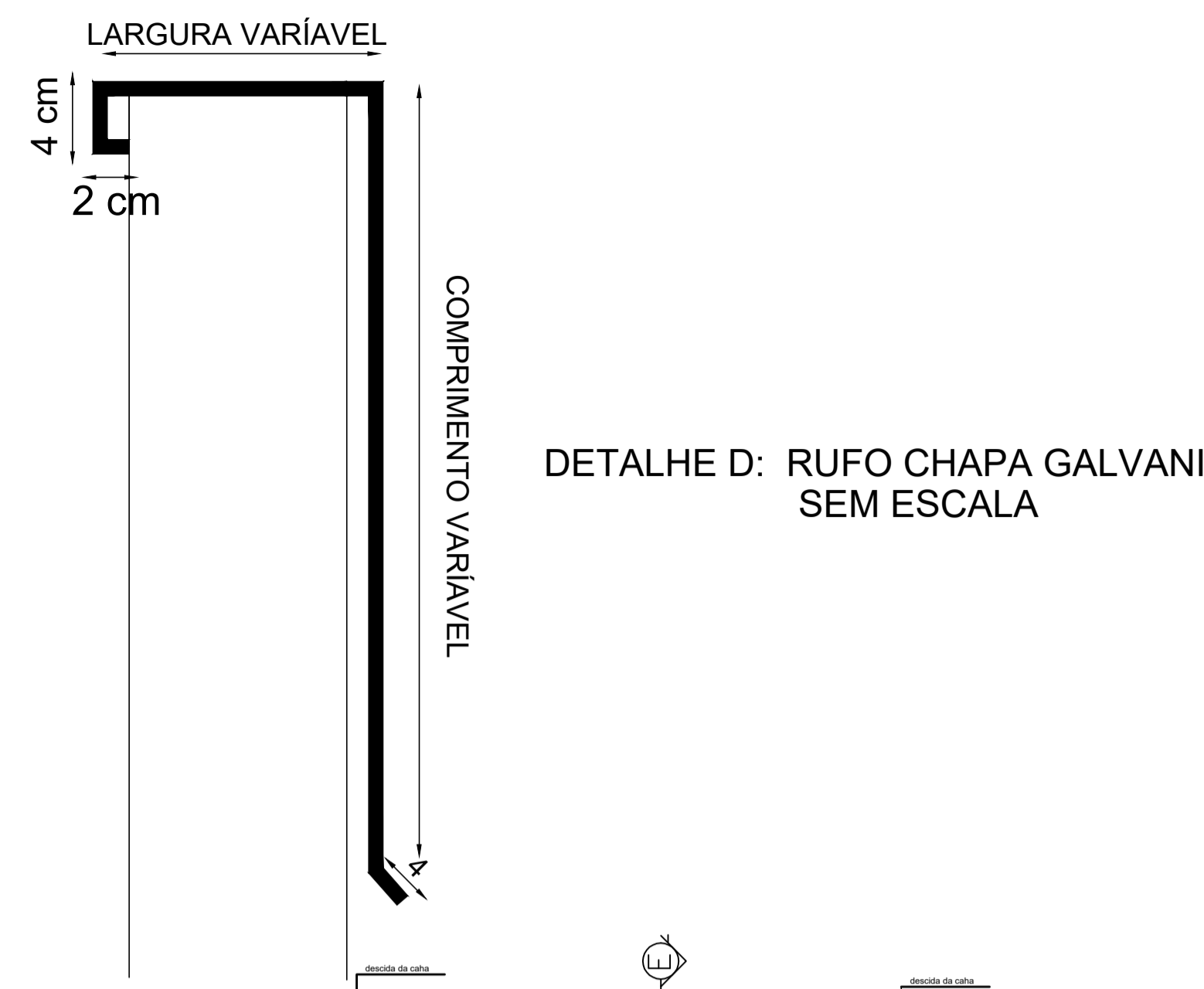
DETALHE A: CALHA GALVANIZADA # 0,50 mm SEM ESCALA



DETALHE B: PINGADEIRA DE CHAPA GALVANIZADA #0,43 mm SEM ESCALA



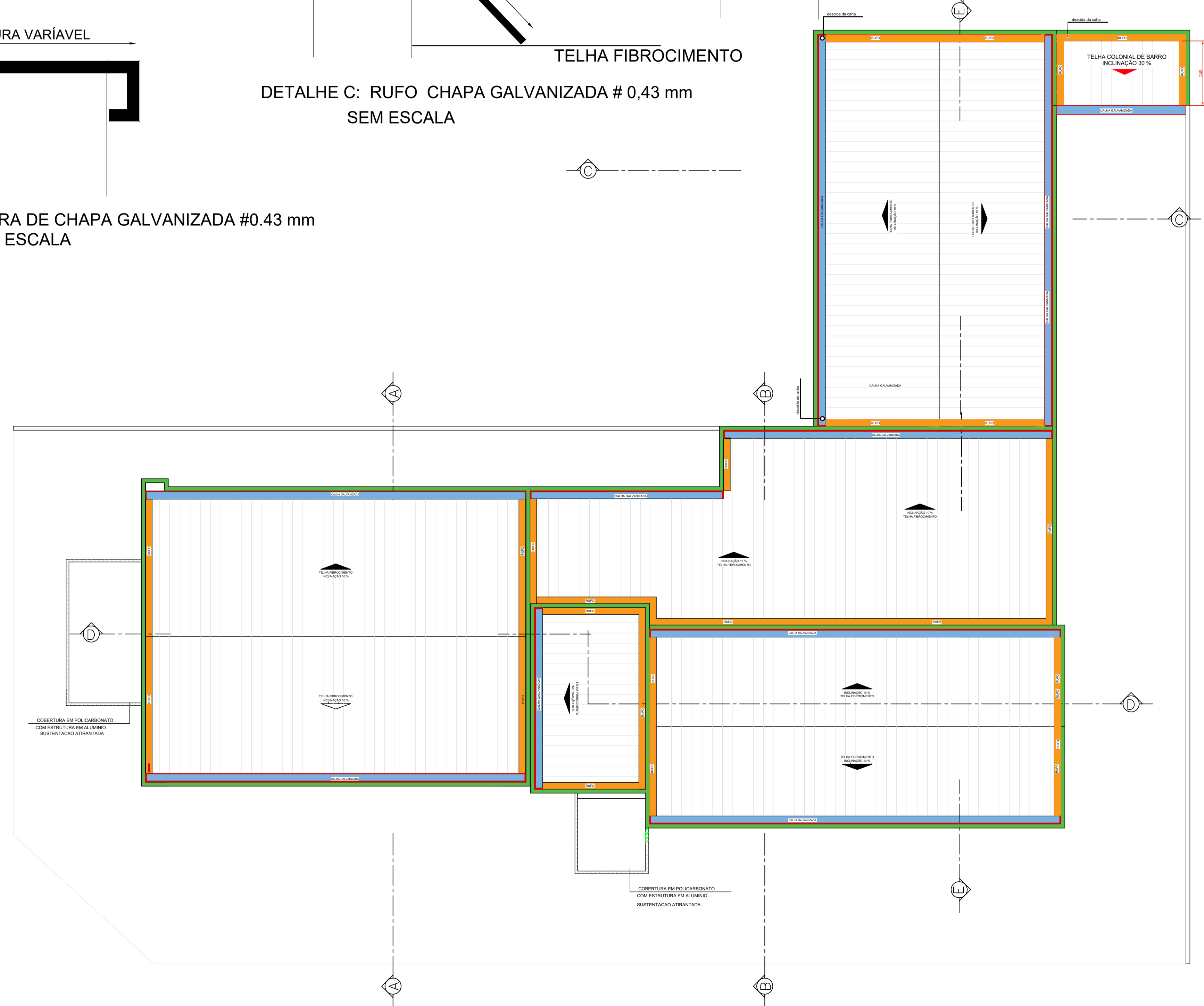
DETALHE C: RUFO CHAPA GALVANIZADA # 0,43 mm SEM ESCALA



DETALHE D: RUFO CHAPA GALVANIZADA # 0,43 mm SEM ESCALA

- LEGENDA:
- CALHA CHAPA GALVANIZADA # 0.50 mm (Chapa 26) - Detalhe A
 - PINGADEIRA EM CHAPA GALVANIZADA # 0.43 mm (Chapa 28) - Detalhe B
 - RUFO CHAPA GALVANIZADA #0,43 mm (Chapa 28) - Detalhe C
 - PINGADEIRA/RUFO CHAPA GALVANIZADA #0,43 mm (Chapa 28) - Detalhe D

- CONSIDERAÇÕES:
- Aço utilizado nos perfis laminados - COR-420 ou SAC-300
 - Eletrodos revestido E6013: fu = 4150 kgf/cm²
 - Tensão de escoamento de perfis dobrados: 2300 kgf/cm²
 - Tensão de escoamento de aços laminados ASTM - A36: 2500 kgf/cm²
 - Módulo de elasticidade do aço - 2.050.000 kgf/cm²
 - Executar pintura em esmalte sintético com fundo anti-corrosivo nas peças metálicas.
 - ABNT - NBR - 8800/2014
 - Utilizar eletrodos E 6013
 - Carregamentos considerados:
 - Telha fibrocimento E = 6 mm: 20 kgf/m².
 - Velocidade básica do vento: 35 m/s.
 - Sobrecarga no telhado: 30 kgf/m².



PLANTA COBERTURA ESC.: 1:75

APROVAÇÃO:

ESTRUTURA METÁLICA
Edificação Comercial



Fone: (62)3241-5721
Celular: (62)99357-1273 / email:alconengenharia2@hotmail.com

DATA: 09/06/2021	Área do Terreno: 1.074,77 m ²	Área Construída: 1.103,30 m ²	Área permeável: 199,88 m ²
ESCALA: Indicada	Revisão: Rev. 0	Unidade: cm	N. de Pav.: 2 Pavimentos

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ADMINISTRAÇÃO DE GOIÁS

Autor do projeto: Eng. Civil Júlio Calimério Q. de Alcântara
CREA-TO 65011/D

Resp. Técnico:

Endereço: Rua 1.137, nº 229, Setor Marista Goiânia - Goiás.	FOLHA: 1/2
CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA E DETALHES.	