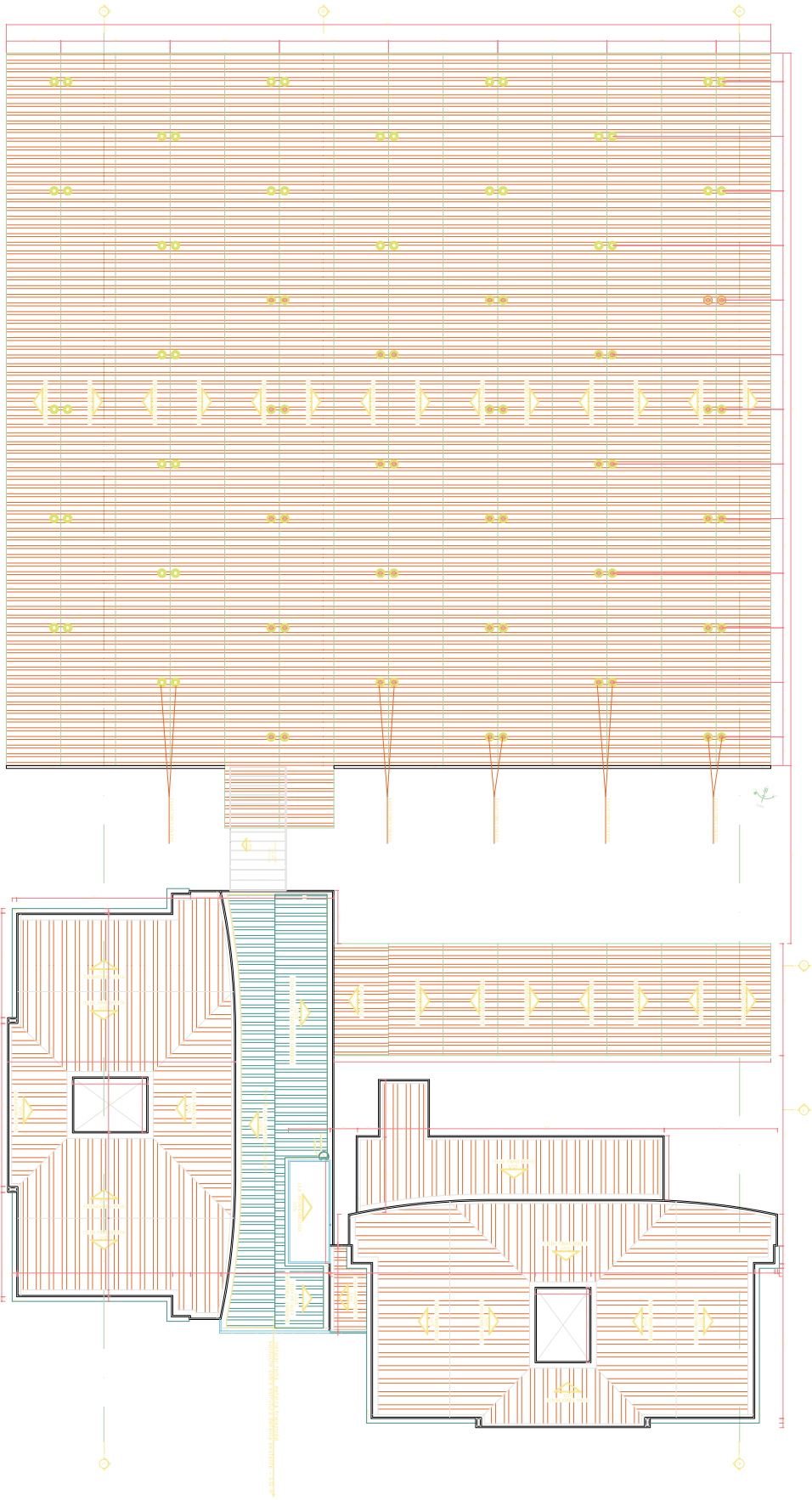
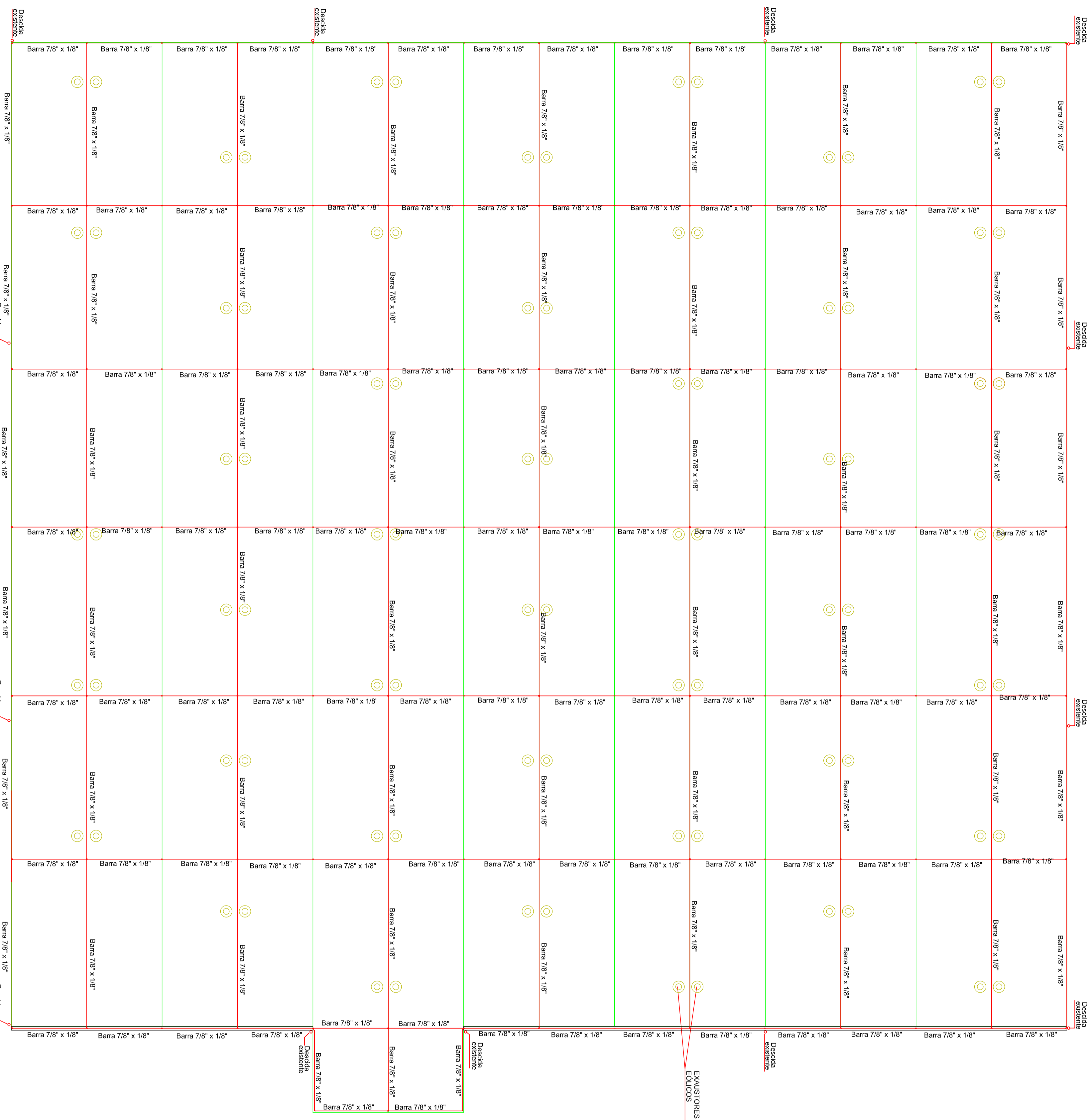


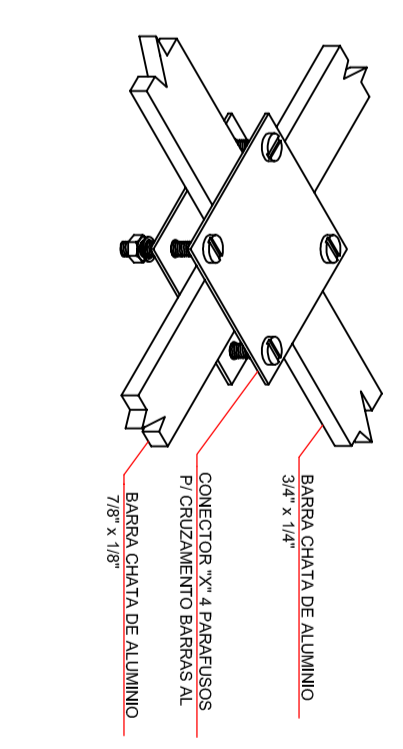
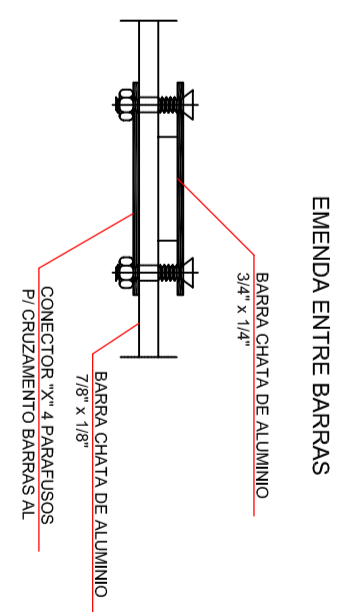
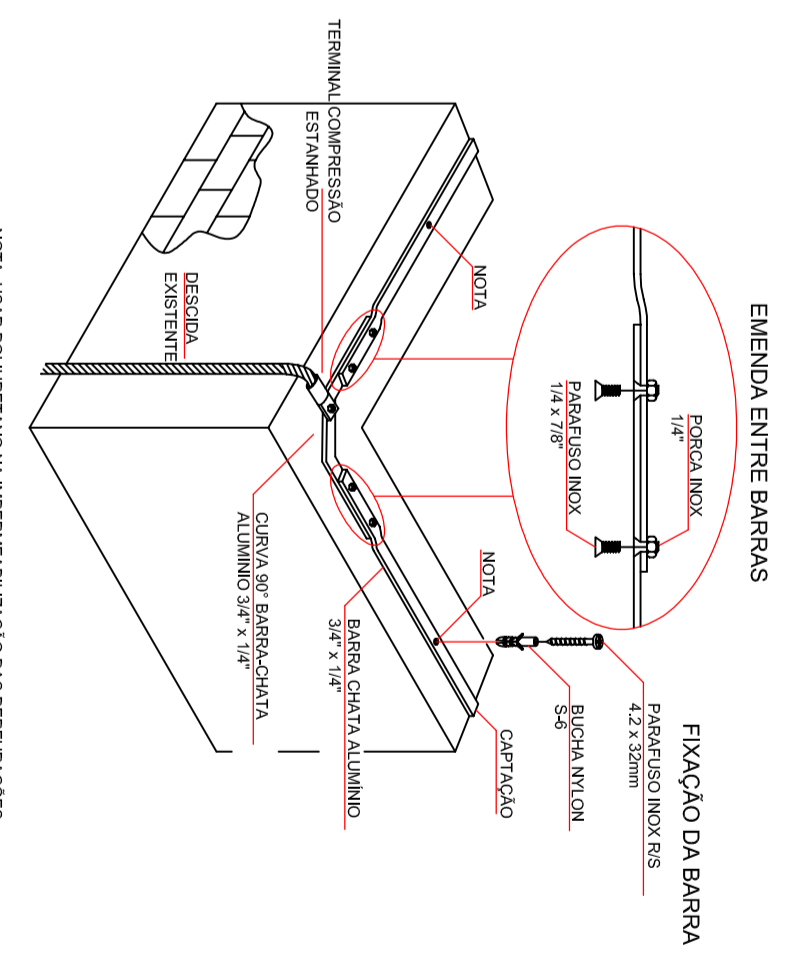
PLANTA COBERTURA
Escala: 1/25



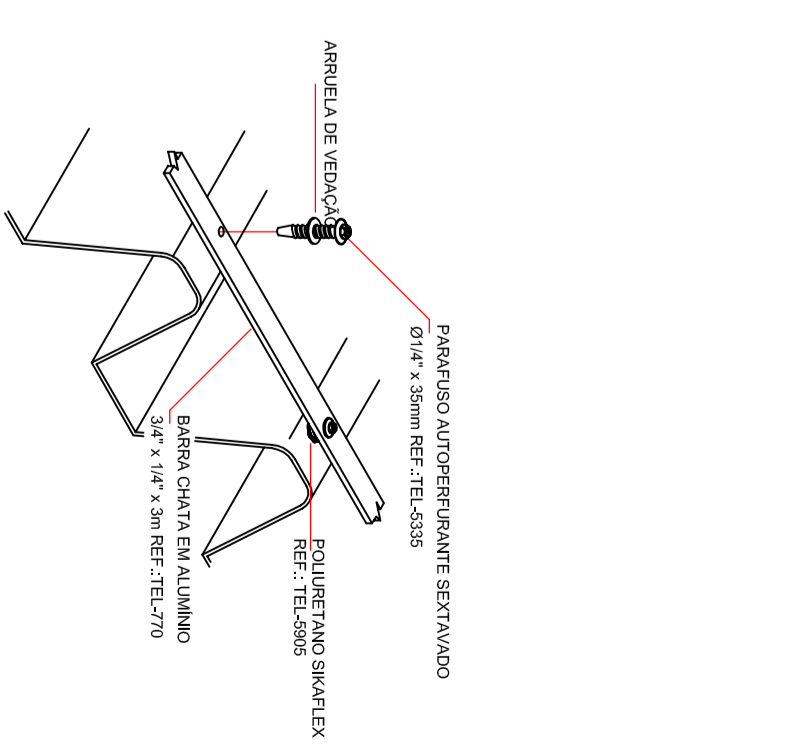
		<p>PROYECTO: []</p> <p>CLIENTE: []</p> <p>FECHA: []</p> <p>ESCALA: 1/25</p>	
<p>PROYECTISTA: []</p> <p>PROYECTO: []</p> <p>PROYECTO: []</p> <p>PROYECTO: []</p>		<p>PROYECTO: []</p> <p>PROYECTO: []</p> <p>PROYECTO: []</p> <p>PROYECTO: []</p>	



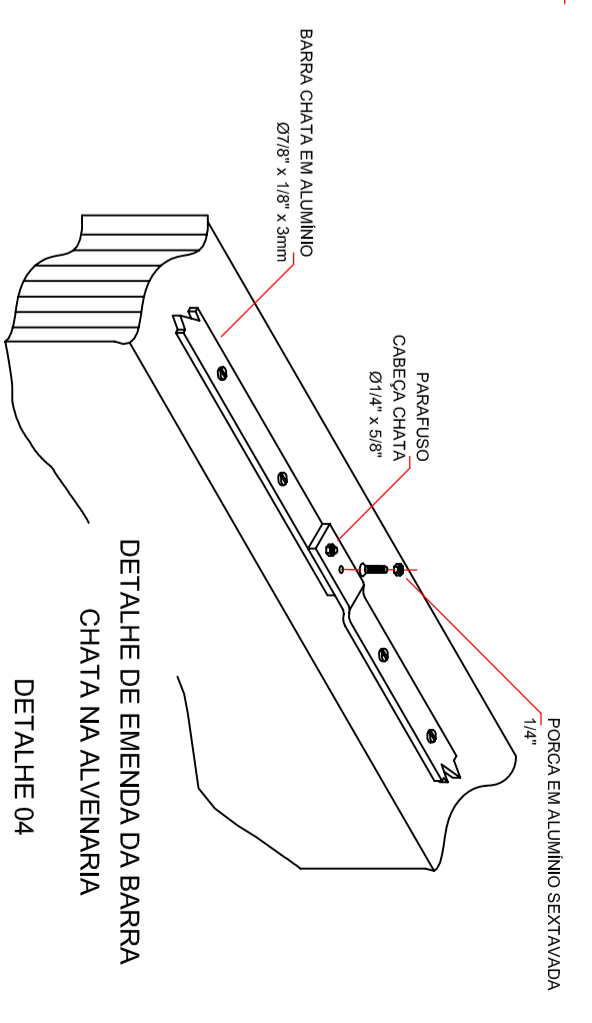
EXALUSTORES



CRUZAMENTO ENTRE BARRAS CHATA DE ALUMÍNIO
 DETALHE 03
 s/ escala



DETAILHE DE FIXAÇÃO DE BARRA CHATA E TERMINAL AÉREO NA TELHA CALHETA
 DETALHE 02
 s/ escala



DETAILHE DE ENEMENDA DA BARRA CHATA NA ALVENARIA
 DETALHE 04
 s/ escala

NOTAS:

- 1) Devido à reforma da cobertura do barrado, o subsistema de captação deverá ser reconstruído. Esta reforma se refere apenas à captação. Os demais elementos do sistema de captação serão mantidos.
- 2) O subsistema de captação será modificado de cabos de cobre 35 mm para barras de alumínio 7/8"x1/8". As descidas existentes deverão ser conectadas à captação através de cabos de cobre 35 mm e conectores à compressão existentes.
- 3) Os exalustores serão mantidos e conectados à captação através de cabos de cobre 35 mm e conectores à compressão existentes.
- 4) Foi adotado o padrão de proteção superior à Classe III conforme a norma NBR 5418.
- 5) Esta projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projetista.
- 6) O projeto deverá ser mantido em conformidade com a norma NBR 5418.
- 7) Serão instalados supressores de surtos individuais (proteção de linha).
- 8) A execução do serviço deverá observar as prescrições da norma NBR 5418.

REV.	DATA	CONTÉUDO	SIGNATURA	PROFISÃO

Poder Judiciário
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Nome: ADEQUAÇÕES DO FÓRUM DO TRABALHO DE LONDRINA
 Endereço: Avenida do Café, 600
 Londrina - PR
 CEP: 86000-000

Coordenador: Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas - SPDA
 Reconstrução e modificação do subsistema de captação
 CREA-PR 28431/D

Data: Junho/2019
 Escala: Indicada
 Cliente: SP3
 Arquivo: Londrina-SPDA-2019.pdf

