

CAPTOR BARRA CHATA VER DETALHES 10 -11-12 VER DETALHE 10

BARRA CHATA DE ALUMINIO CAPTOR BARRA CHATA

BARRA CHATA DE <u>AL</u>UMIN<u>IO</u>

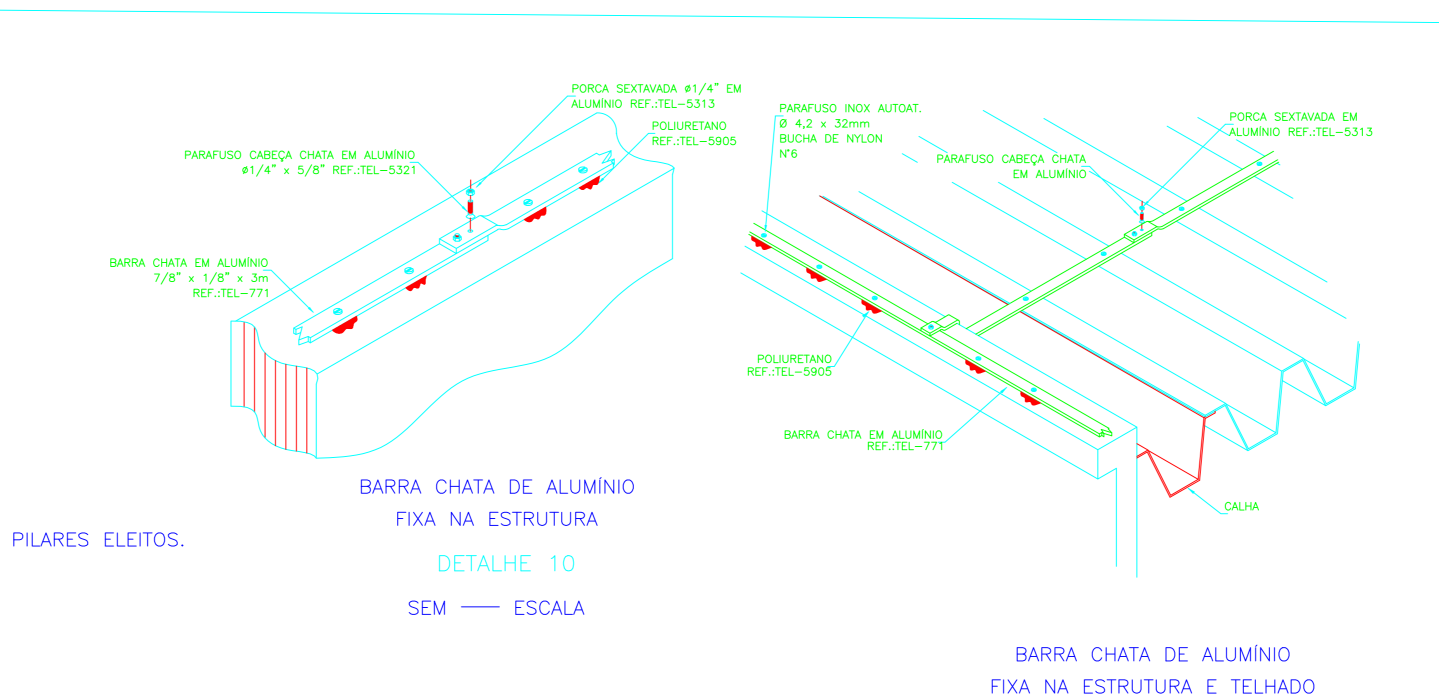
CAPTOR BARRA CHATA VER DETALHES 10 -11-12 VER DETALHE 10

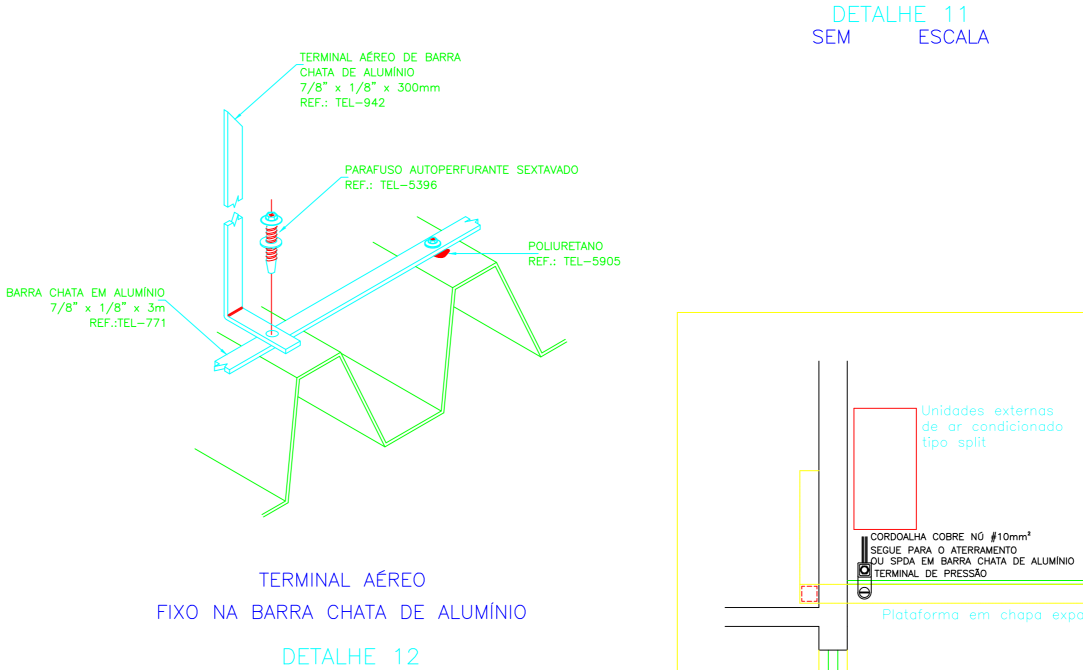
BARRA CHATA DE ALUMINIO

BARRA CHATA DE ALUMINIO

BARRA CHATA DE ALUMINIO

CAPTOR BARRA CHATA
VER DETALHES 10 -11-12
VER DETALHE 10



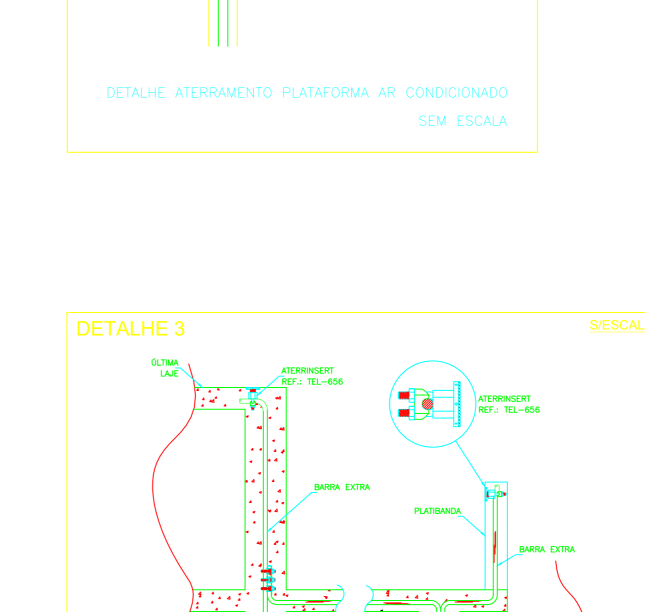


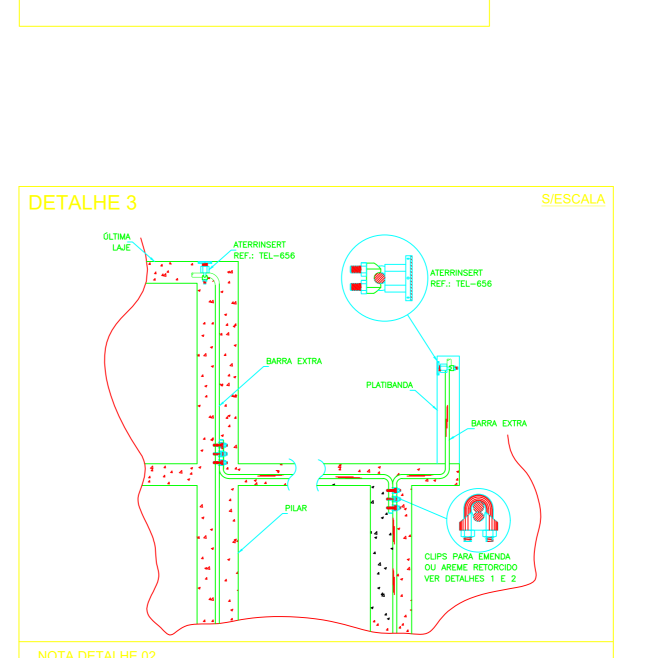
SEM ESCALA

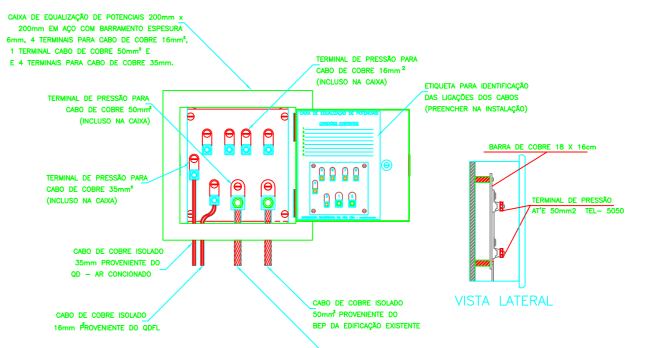
#50mm² VAI PARA A
MALHA DA
EDIFICAÇÃO

CAIXA D'ÁGUA

SEM — ESCALA







ATERRAMENTO DO PÁRA-RAIO DETALHE CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEP/TAP)

CABO DE COBRE ISOLADO

D) A CONTINUIDADE ELÉTRICA DEVERÁ SER VERIFICADA CONFORME A NORMA NBR

5419/2015 E SEUS ANEXOS, DE TODAS AS PARTES DA ESTRUTURA QUE COMPÕEM A F) O SISTEMA DE ATERRAMENTO CONSISTE EM UTILIZAR O FERROEXTRA DE CADA PILAR ESCOLHIDO DESDE A FUNDAÇÃO A UMA PROFUNDIDADE DE 12,00m (ESTACA) À COBERTURA COMO HASTE DE ATERRAMENTO.

G) O FERRO E O COBRE NÃO DEVERÃO SER CONECTADOS DIRETAMENTE ENTRE SI DEVIDO A CORRENTE ELETROLÍTICA QUE SE FORMA. PORTANTO SOMENTE COM SOLDA EXOTÉMICA OU CONECTORES APROPRIADOS H)O PERCURSO DA TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO DEVERÁ SER ATERRADO ATRAVES DE A

LEGENDA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL HASTE DE ATERRAMENTO COM CAIXA DE INSP.

OBSERVAÇÕES:

A) A LIGAÇÃO ATERRAMENTO/FUNDAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA <u>INDEPENDENTE DO</u> TIPO DE FUNDAÇÃO A SER ADOTADA.

F) A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A 10 OHMS EM

SPDA

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE TOCANTINÓPOLIS AV. FLORIANO SANTOS, CENTRO, TOCANTINÓPOLIS-TO

PROPRIETARIO: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA — ESTADO DO TOCANTINS

ABEL ANDRADE LEAL JÚNIOR PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA

AUTORA DO PROJETO:

FREDERICO FERREIRA FROTA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 150255/DTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTEUDO: CAPTAÇÃO	ÁREA DO TERRENO:	PRANCHA:
ESCALA: 1:100	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	1 2 /
DATA: JULHO 2025		

PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA ESTADO DO TOCANTINS

