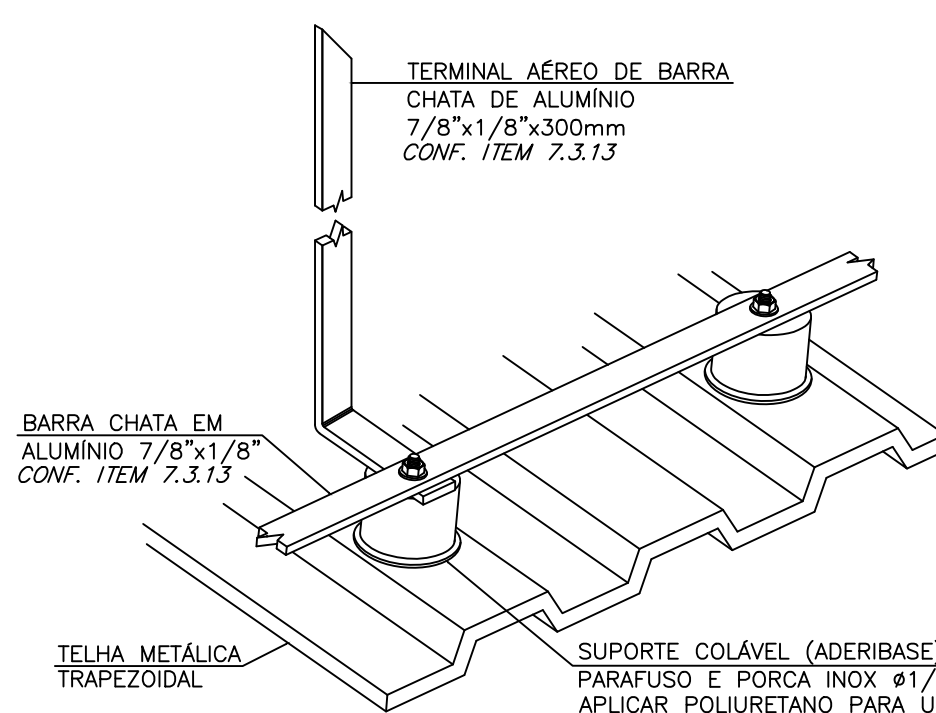
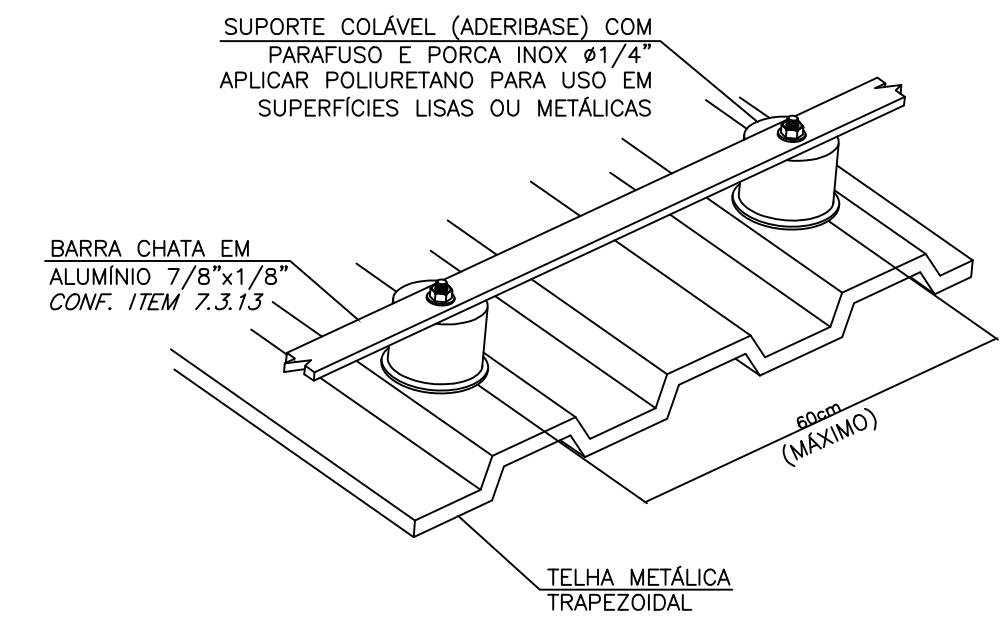


LEGENDA

- CAPTOR TIPO FRANKLIN
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" APARENTE SOB A PLATIBANDA CONF. ITEM 7.3.12
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" APARENTE SOB A LAJE CONF. ITEM 7.3.12
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" EMBUTIDO NO PISO CONF. ITEM 7.3.12
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" APARENTE FIXADO NA LATERAL CONF. ITEM 7.3.12
- JUNÇÃO PARA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
- MINI CAPTOR
- DESCIDA DE PARA-RAIOS
- DESCIDA DE PARA-RAIOS QUE PASSA PELO ANDAR

NOTAS

- ELETRODOS QUE NÃO UTILIZARÃO CAIXA DE INSPEÇÃO, A CONEXÃO COM O CABO TERRA DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA
- TODAS AS PARTES METÁLICAS EXISTENTE NO TETO, COMO ESCADAS, CALHAS, MASTROS E ANTENAS, FARÃO PARTE DO SISTEMA CAPTOR E DEVERÃO SER INTERLIGADAS AOS CONDUTORES MAIS PRÓXIMOS
- A CONEXÃO DOS CABOS COM OS ELETRODOS DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA
- O ANEL INTERMEDIÁRIO DEVERÁ SER FIXADO DA MESMA FORMA DO ANEL SUPERIOR NO 3º PAVIMENTO.
- DETALHES CONFORME ITEM 7.3.14



ENG. PAULO SÉRGIO ZAMBONI

CREA: 068.511.721-7

PROJETO/REVISÃO: PAULO

CLIENTE: EDIFÍCIO SEDE COREN SÃO PAULO

TÍTULO: PLANTA PROJETO EXECUTIVO ATERRAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA PAULO SÉRGIO ZAMBONI - CREA 068.511.721-7

DATA: ABRIL / 2021

REVISÃO: 01

PROJETO/REVISÃO: PAULO

PROJETO/REVISÃO: PAULO

01