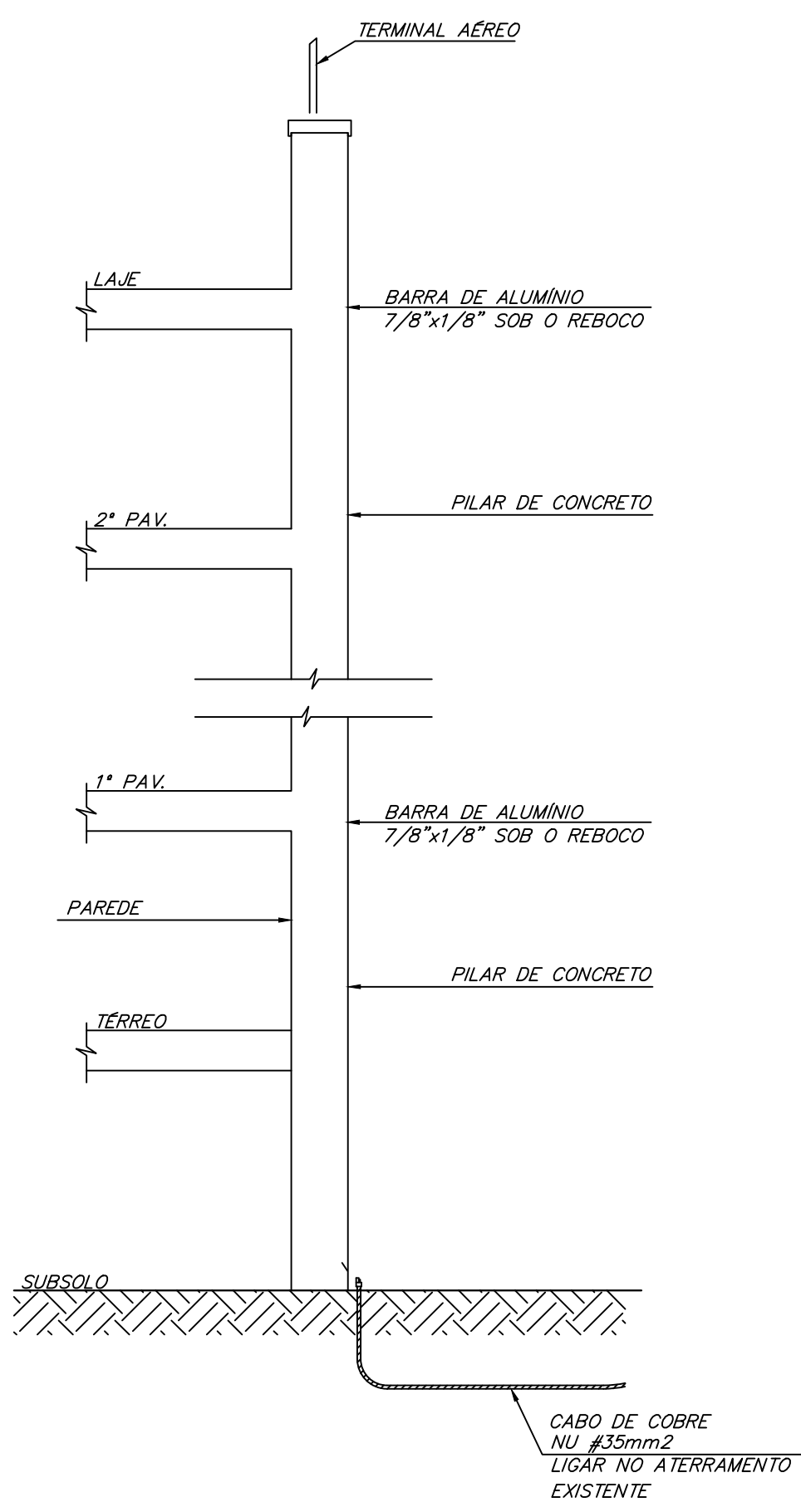
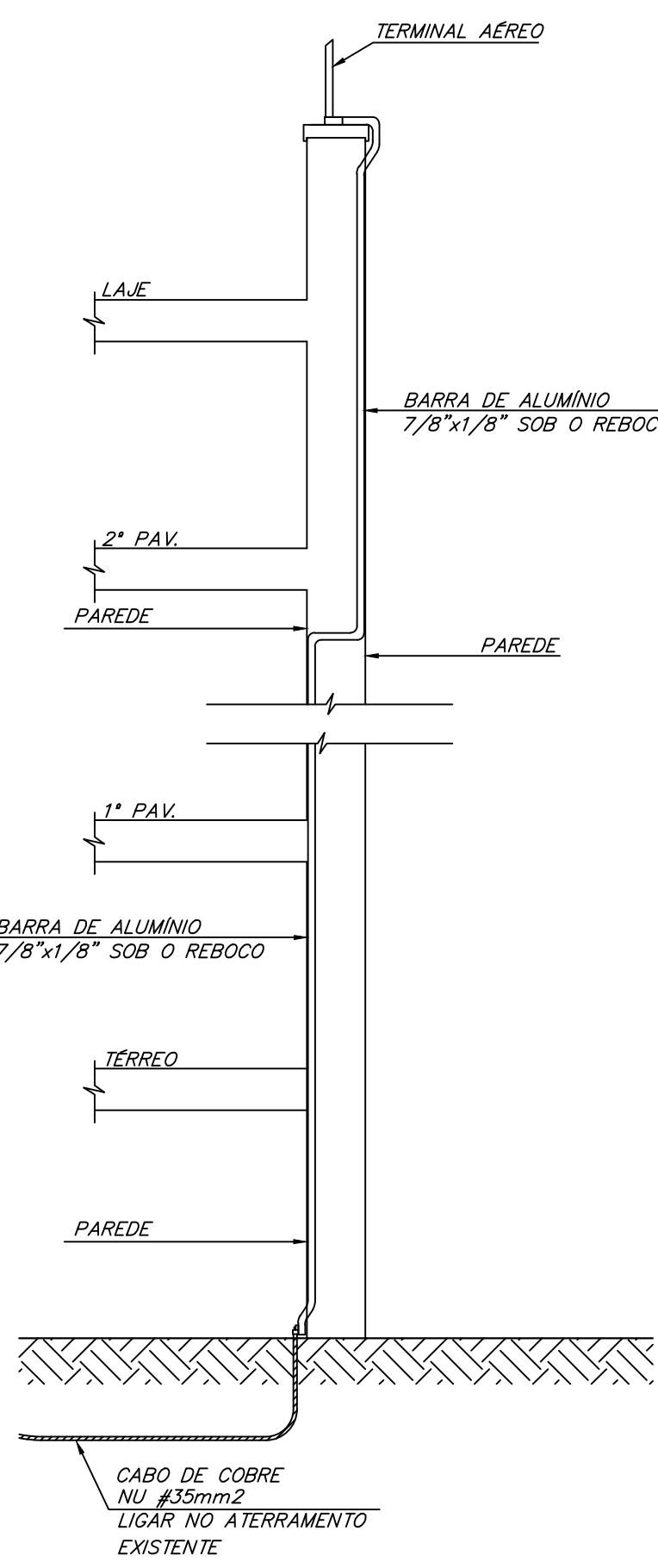


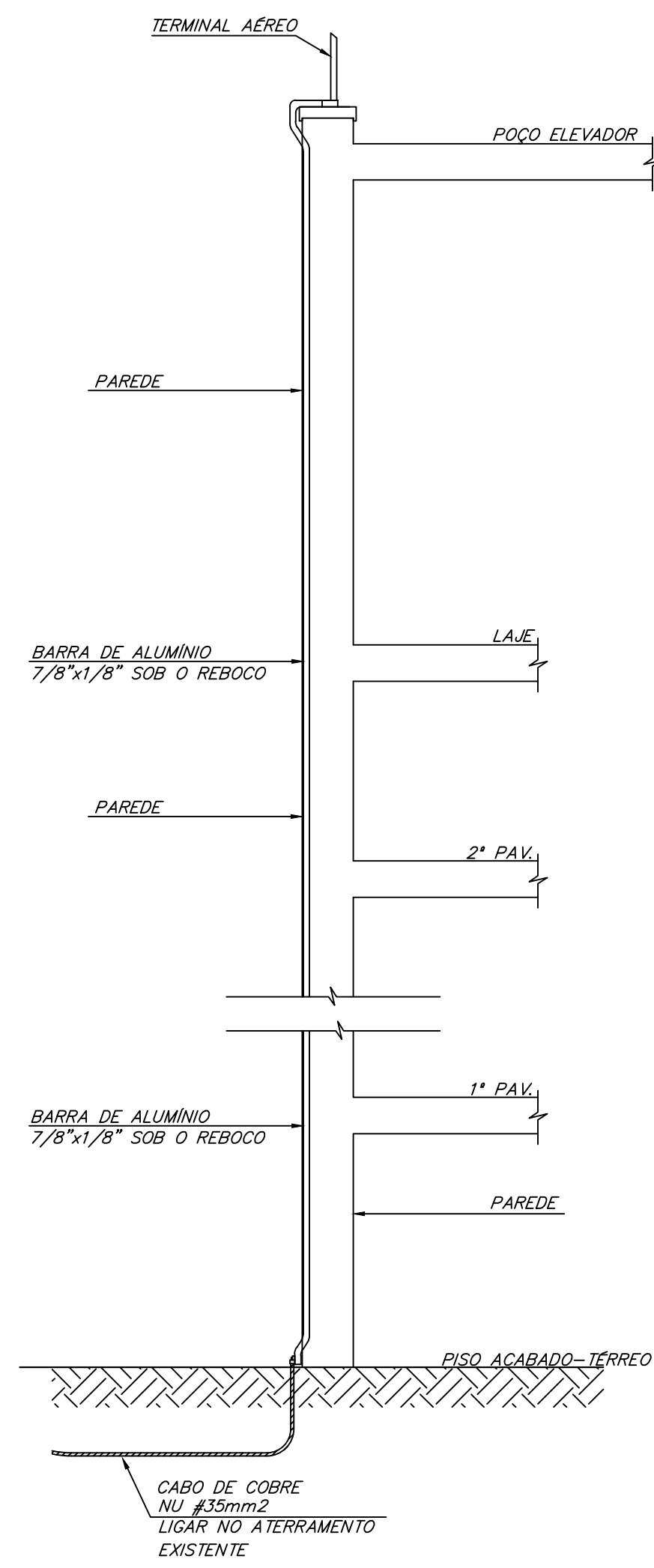
**PLANTA COBERTURA**  
ESCALA 1:100



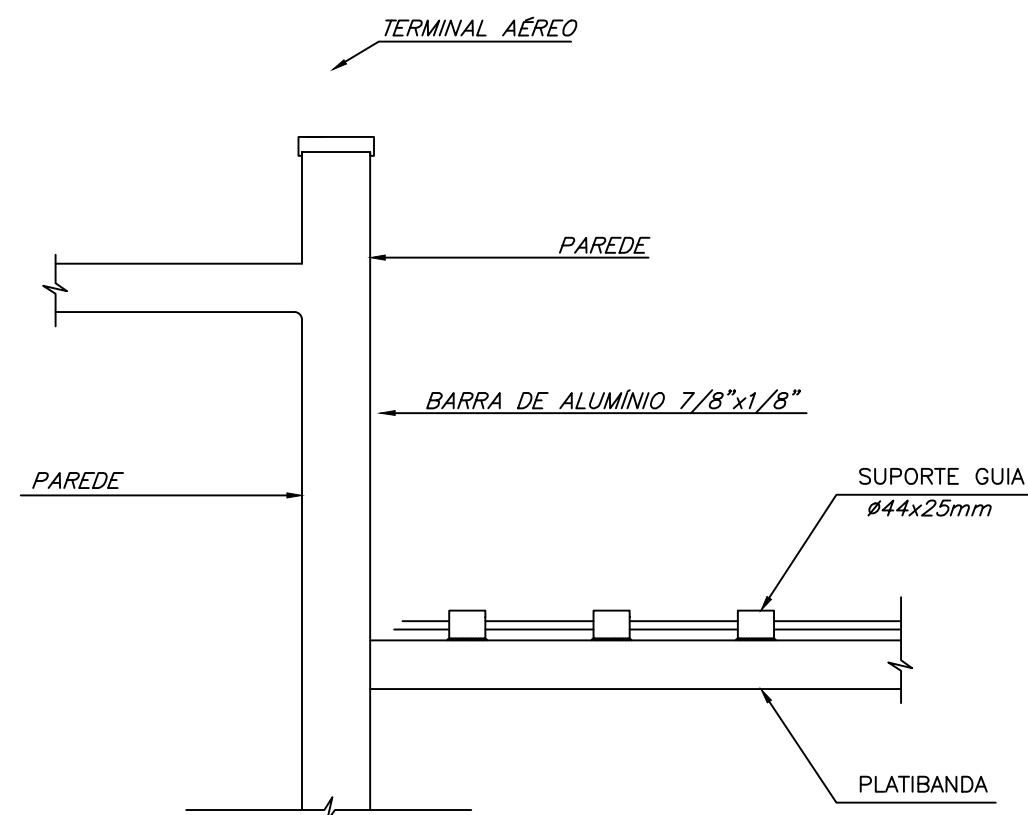
**DETALHE 1**  
DESCIDA DE PÁRA-RAIOS  
SEM ESCALA



**DETALHE 2**  
DESCIDA DE PÁRA-RAIOS  
SEM ESCALA



**DETALHE 3**  
DESCIDA DE PÁRA-RAIOS  
SEM ESCALA



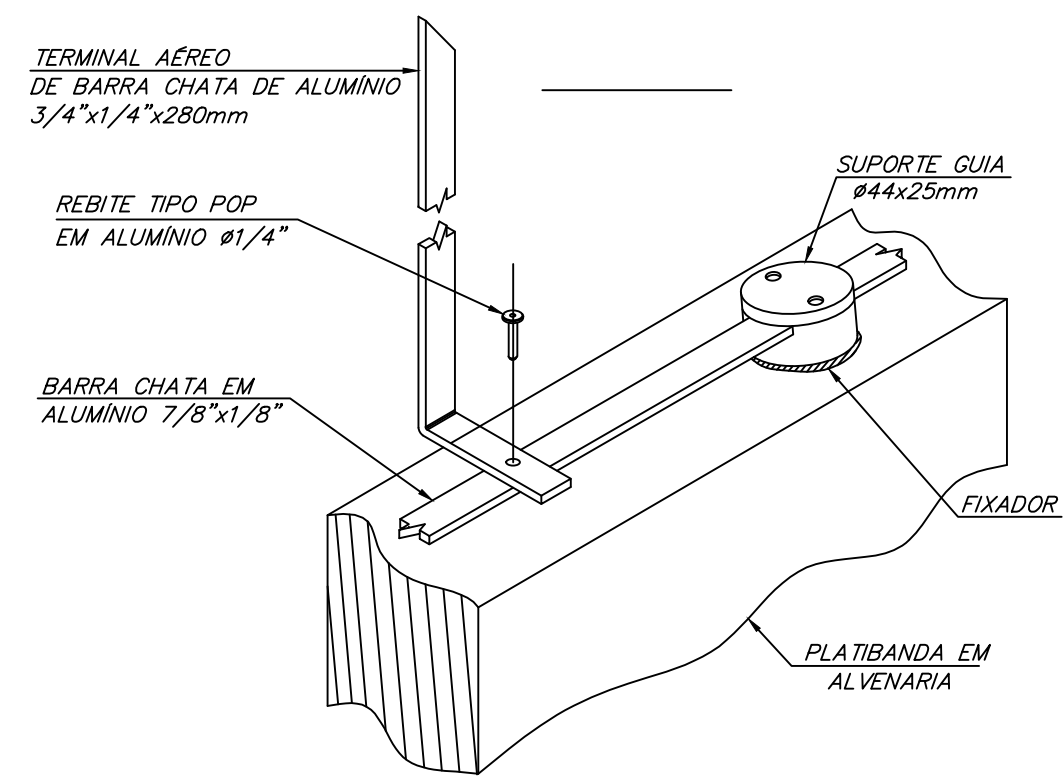
**DETALHE 4**  
DESCIDA DE PÁRA-RAIOS  
SEM ESCALA

## LEGENDA

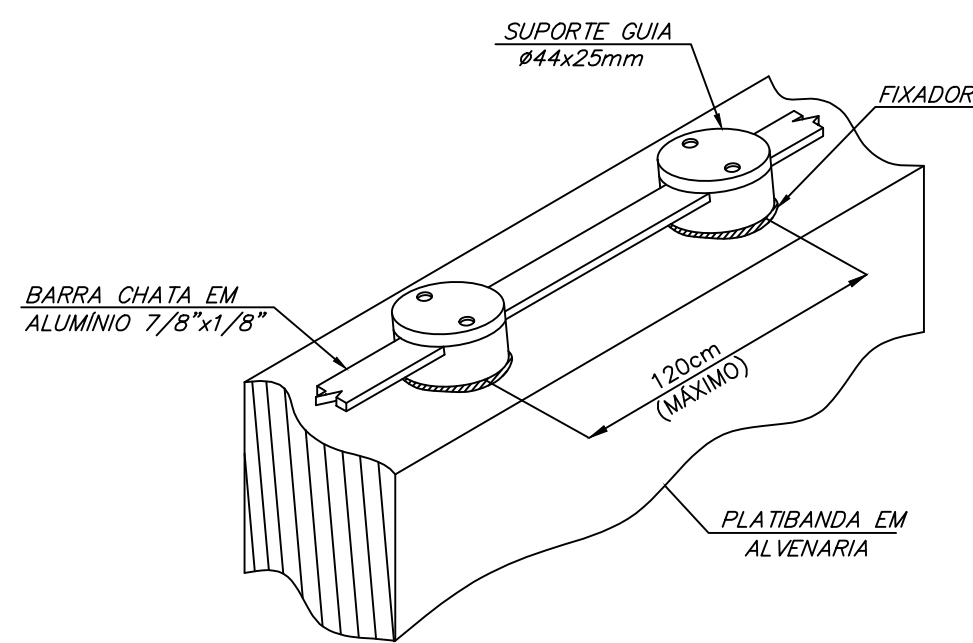
- CAPTOR TIPO FRANKLIN  
BARRA CHATA DE ALUMÍNIO APARENTE 7/8"x1/8"
- JUNIÇÃO PARA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
- MINI CAPTOR  
DESCIDA DE PÁRA-RAIOS
- TERMINAL DE COMPRESSÃO OLHAL

## NOTAS

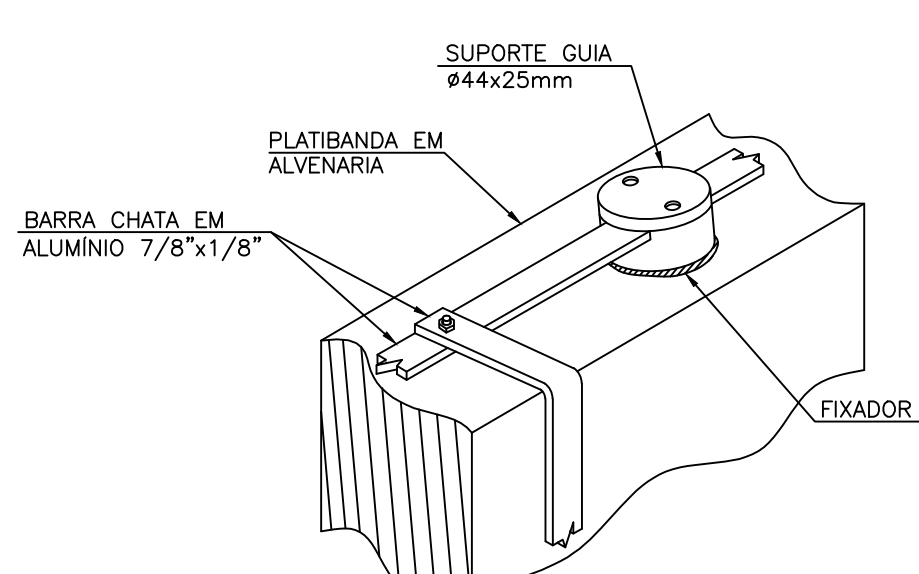
- ELETRODOS QUE NÃO UTILIZARÃO CAIXA DE INSPEÇÃO, A CONEXÃO COM O CABO TERRA DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA
- TODAS AS PARTES METÁLICAS EXISTENTE NO TETO, COMO ESCADAS, CALHAS, MASTROS E ANTENAS, FARÃO PARTE DO SISTEMA CAPTOR E DEVERÃO SER INTERLIGADAS AOS CONDUTORES MAIS PRÓXIMOS
- A CONEXÃO DOS CABOS COM OS ELETRODOS DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA
- AS DESCIDAS DEVERÃO SER LIGADAS NA MALHA DE ATERRAMENTO EXISTENTE



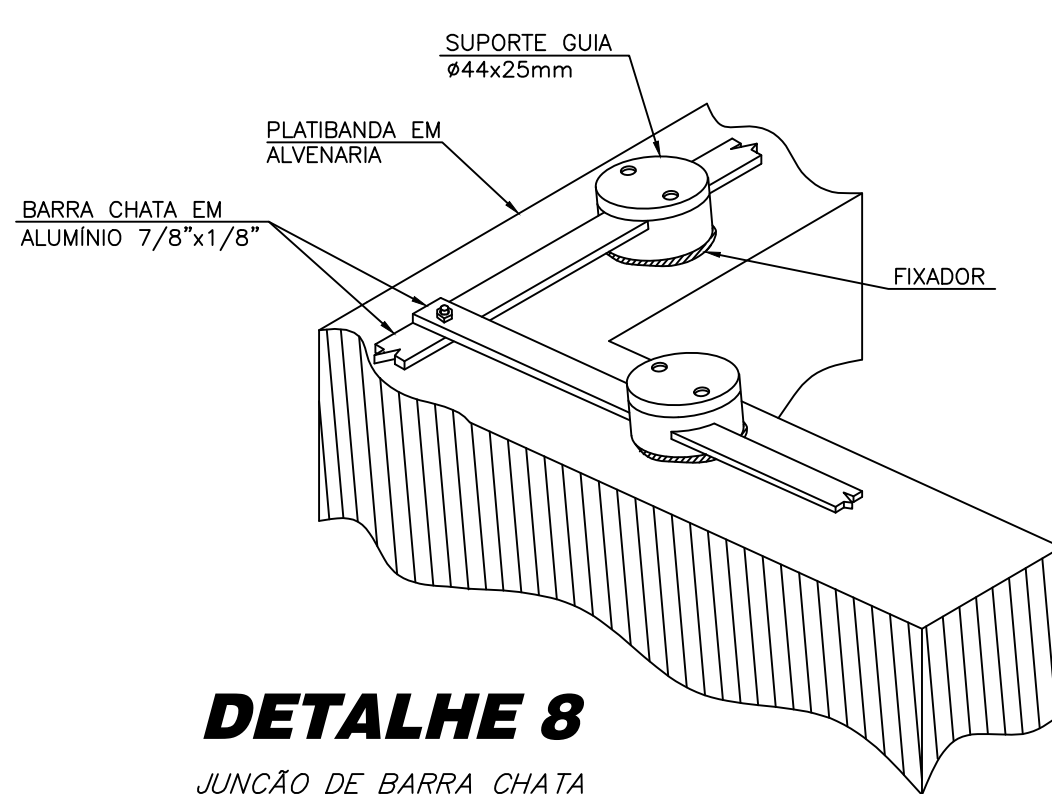
**DETALHE 5**  
FIXAÇÃO DE TERMINAL AÉREO NA PLATIBANDA  
SEM ESCALA



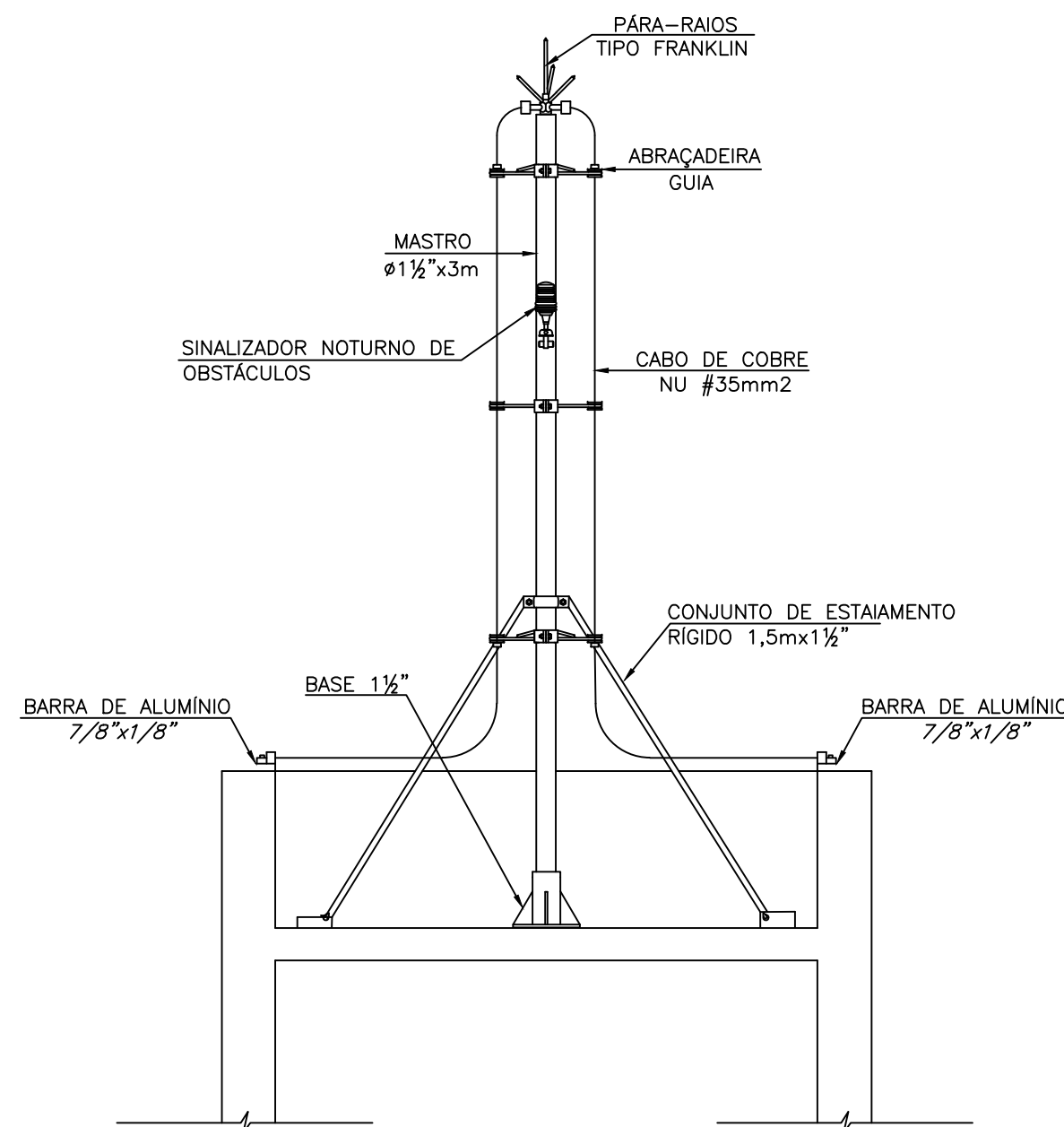
**DETALHE 6**  
FIXAÇÃO DE BARRA  
CHATA NA PLATIBANDA  
SEM ESCALA



**DETALHE 7**  
JUNÇÃO DE BARRA CHATA  
EM DESCIDAS  
SEM ESCALA



**DETALHE 8**  
JUNÇÃO DE BARRA CHATA  
EM PLATIBANDAS  
SEM ESCALA



**DETALHE 9**  
PÁRA-RAIOS FRANKLIN  
SEM ESCALA