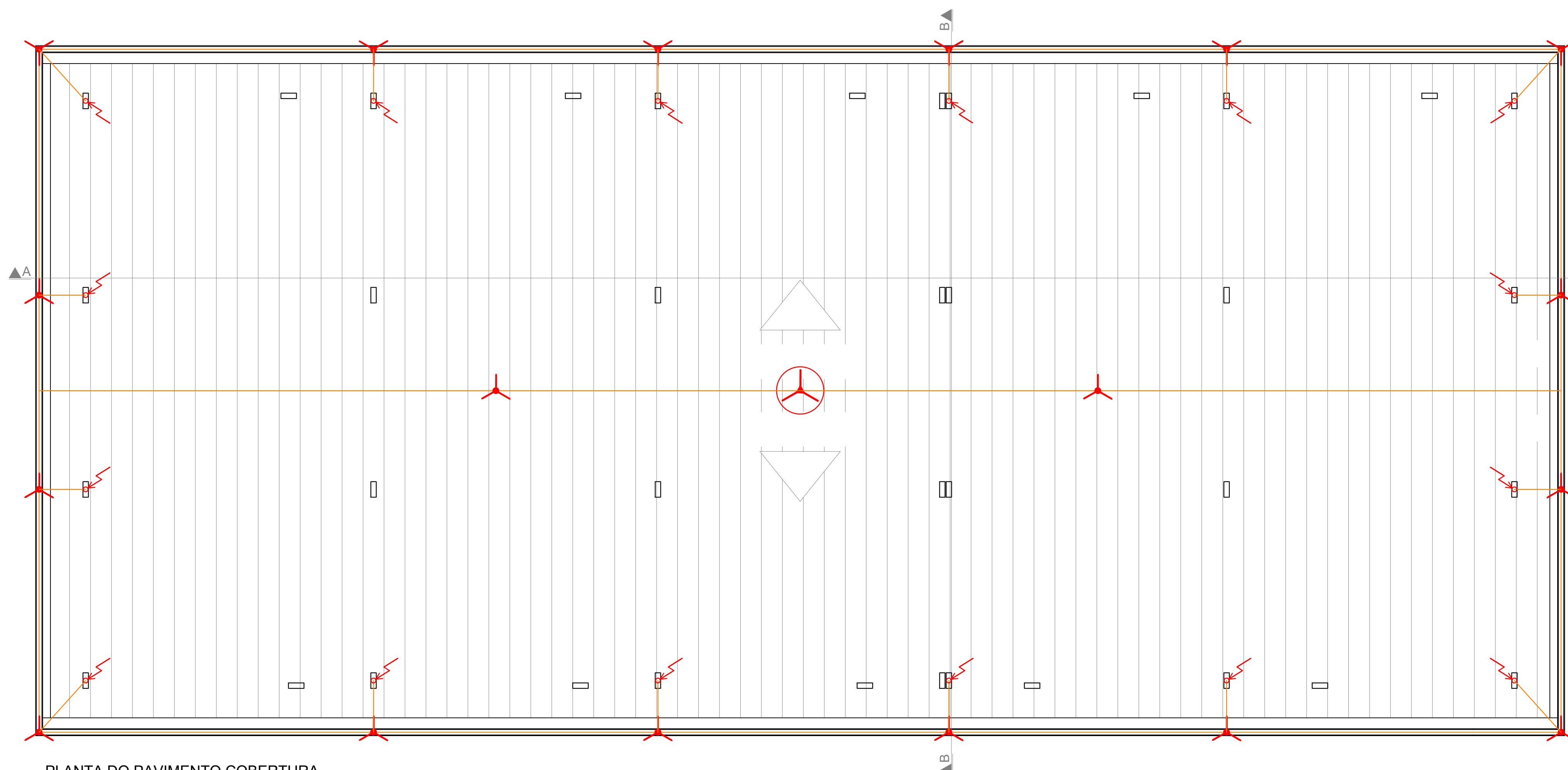
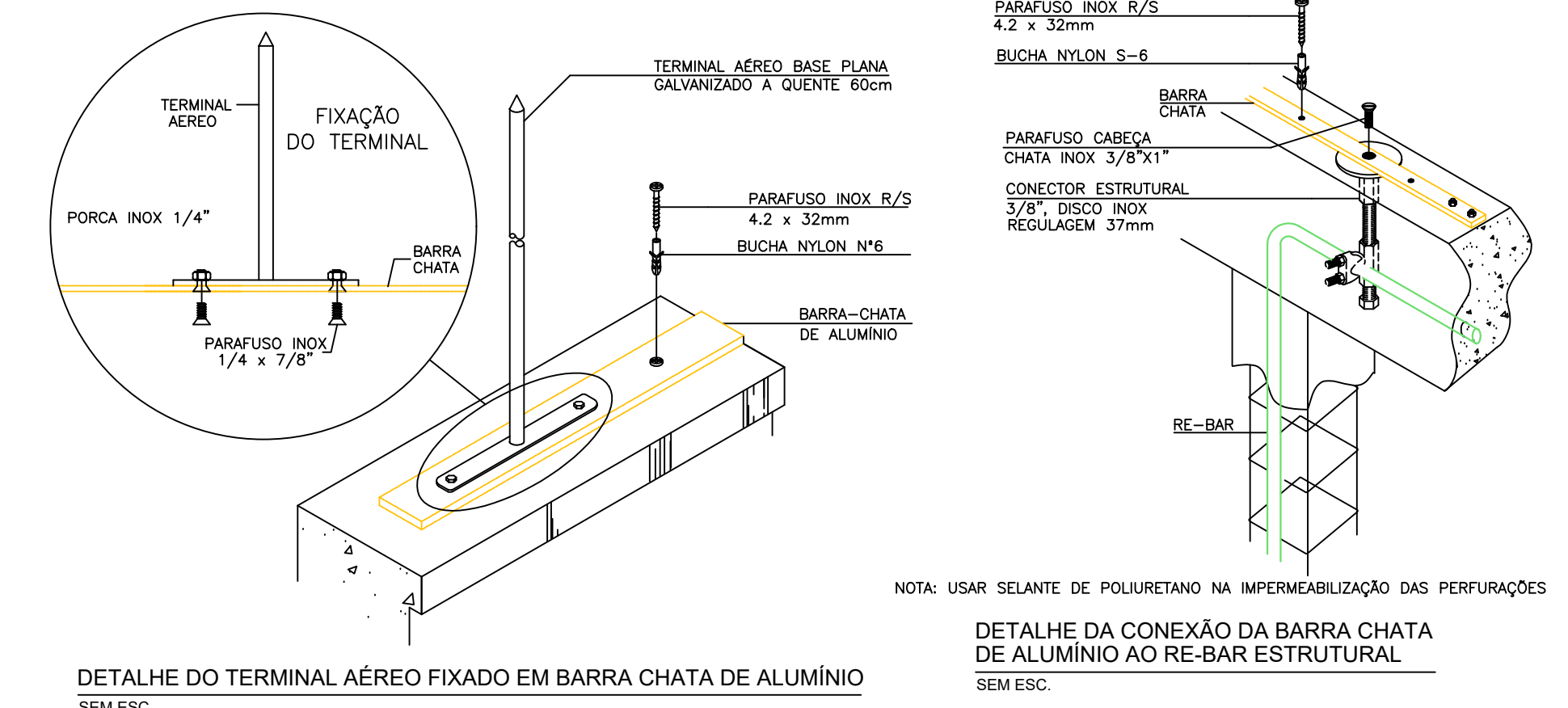
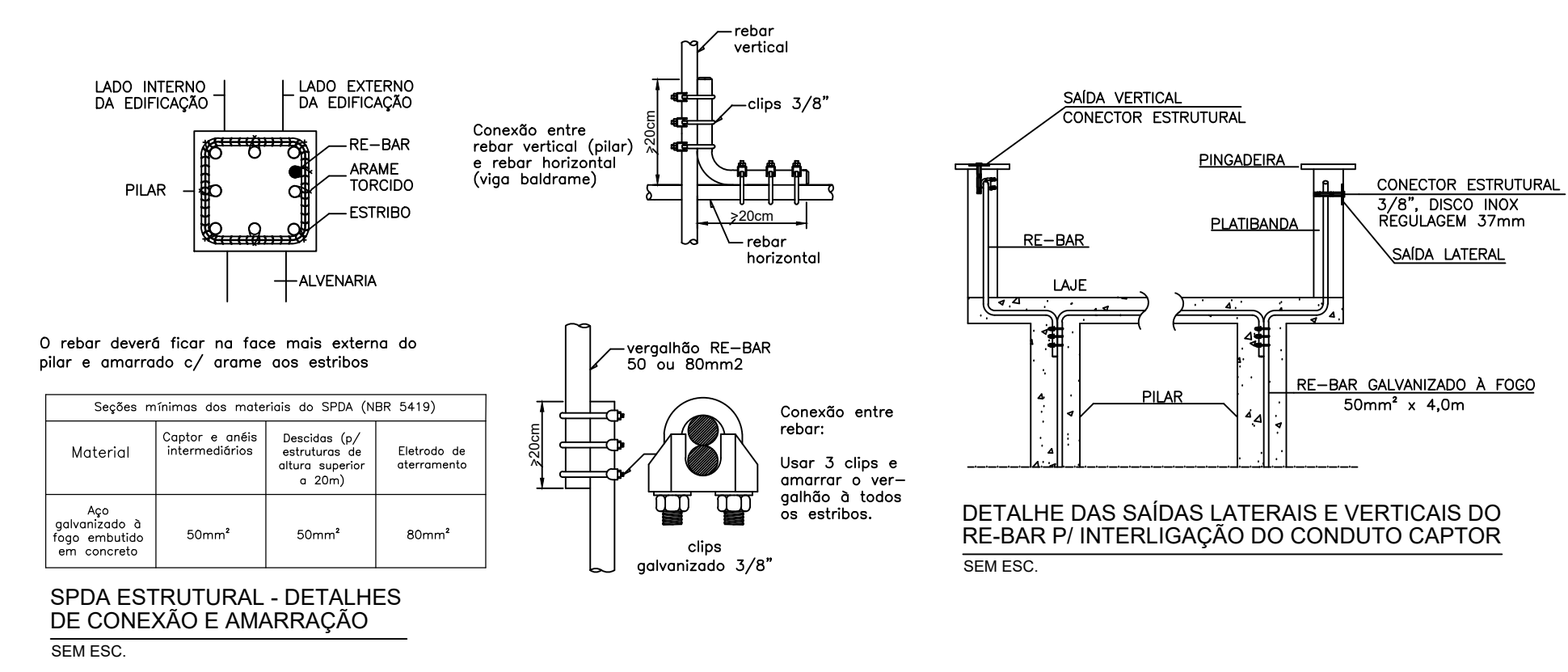
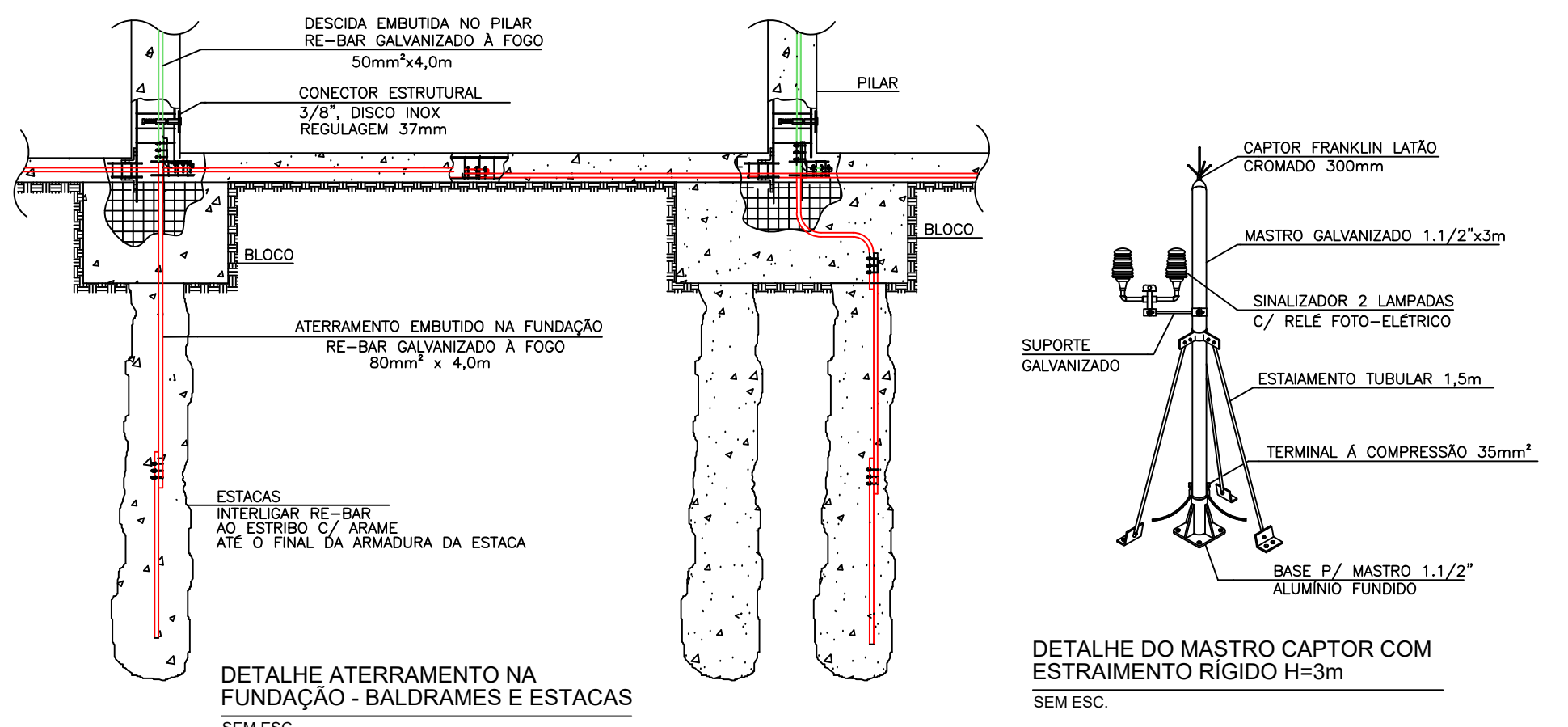


PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO  
ESC. 1:75



PLANTA DO PAVIMENTO COBERTURA  
ESC. 1:75



- LEGENDA:**
- REBAR NAS ESTACAS PARA ATERRAMENTO CONFORME DETALHE
  - CABO DE COBRE NU ENTERRADO
  - BARRA CHATA EM ALUMÍNIO
  - CONDUTOR REBAR POR DENTRO DA VIGA
  - SUBIDA/DESCIDA DE REBAR
  - TERMINAL AÉREO COM BASE PLANA, GALVANIZADO A QUENTE, FIXADO COM PARAFUSOS INOX, ALTURA DE 60cm, COM CONECTOR DE PRESSÃO BIMETÁLICO
  - CAPTOR TIPO FRANKLIN EM MASTRO DE 3m

**NOTAS**

01- PARA CERTIFICAÇÃO DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADO TESTE DE CONTINUIDADE ELÉTRICA ATRAVÉS DE MICRO-ÔHMMETRO, CONFORME NBR-5419/15;

02- O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESGARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA;

03- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NAS COBERTURAS DA EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER INTERLIGADAS, AO PONTO MAIS PRÓXIMO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO PARA EQUALIZAÇÃO;

OBRA: Salas comerciais - projeto padrão ART nº1720214645146  
CLIENTE: FURQUIM & JENSEN ADVOGADOS ASSOCIADOS

<b>TÍTULO:</b> Planta dos pavimentos térreo e cobertura & detalhes SPDA	<b>DISCIPLINA:</b> SPDA	<b>FOLHA:</b> 01/01
<b>AUTOR DO PROJETO:</b> Daniel Dóris CREA PR-187019/D	<b>ESCALA:</b> INDICADA	<b>DATA:</b> 16/09/2021