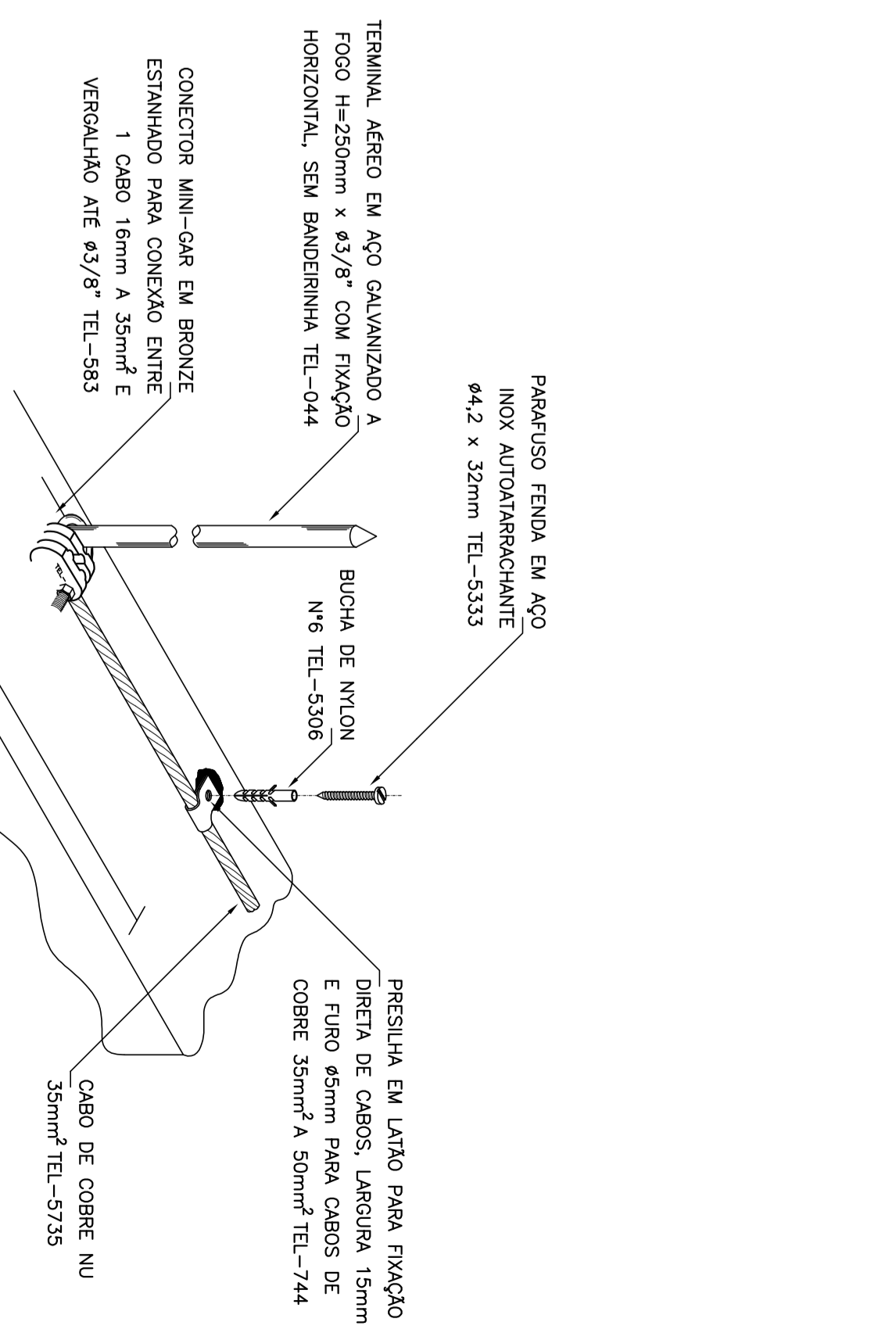
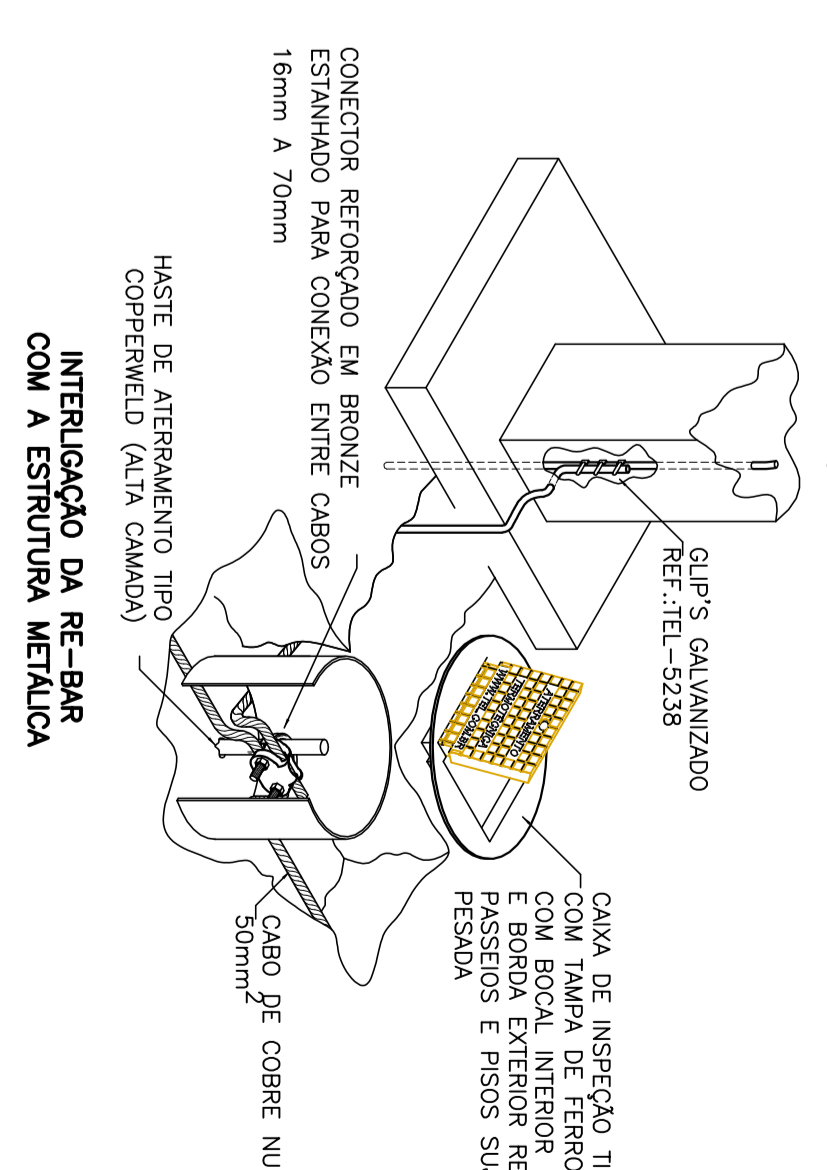
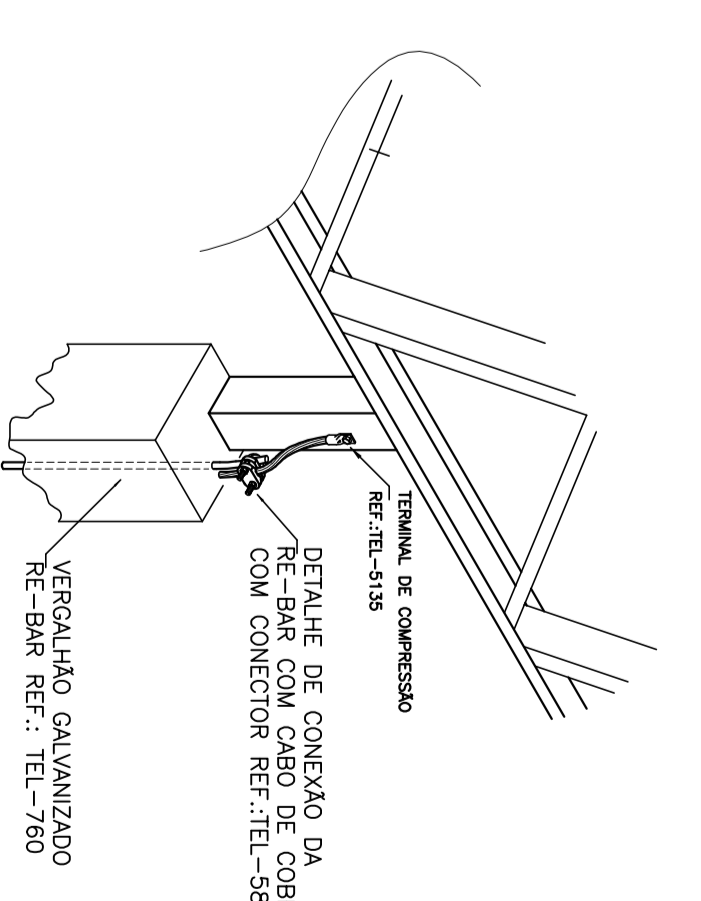
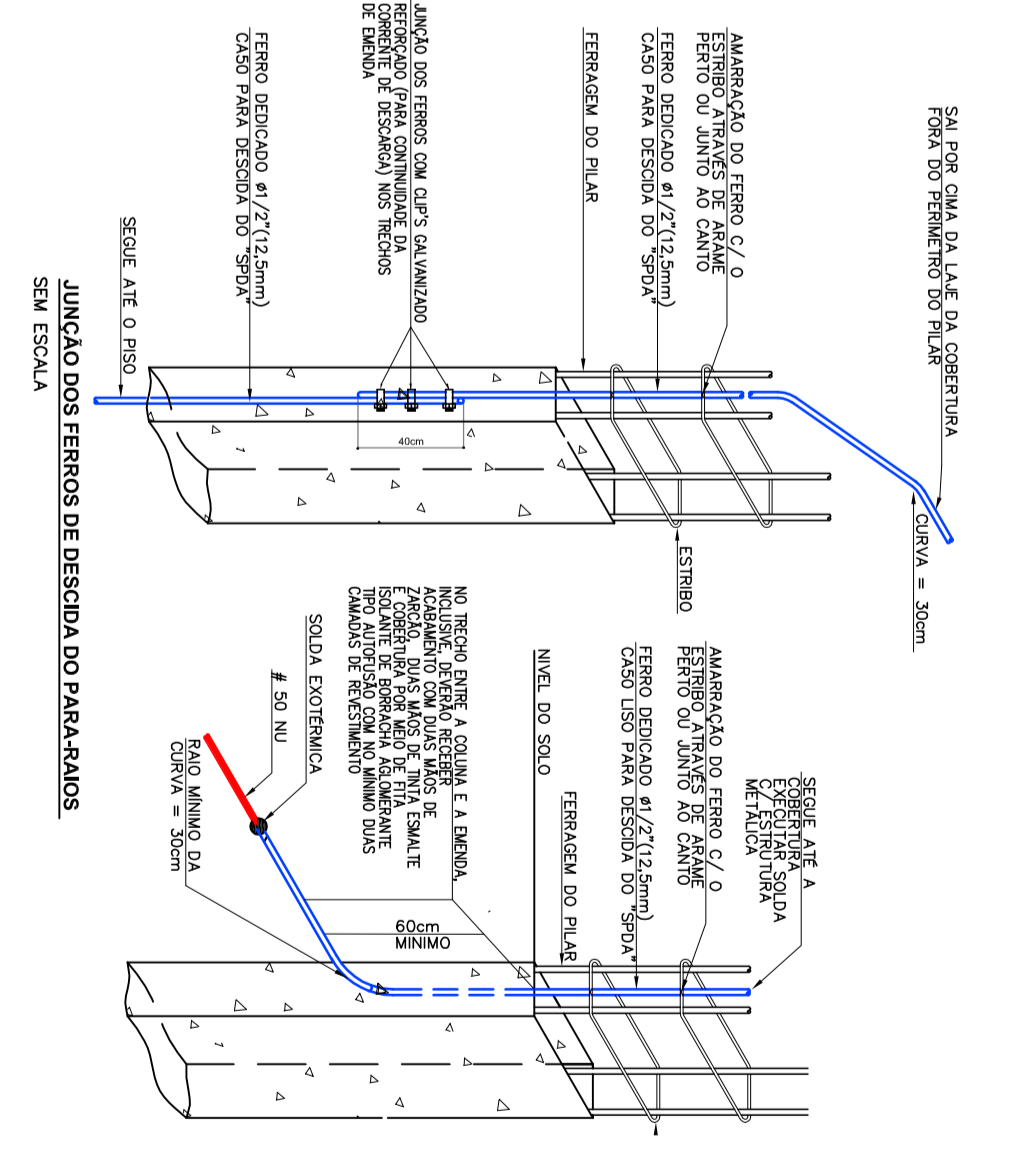
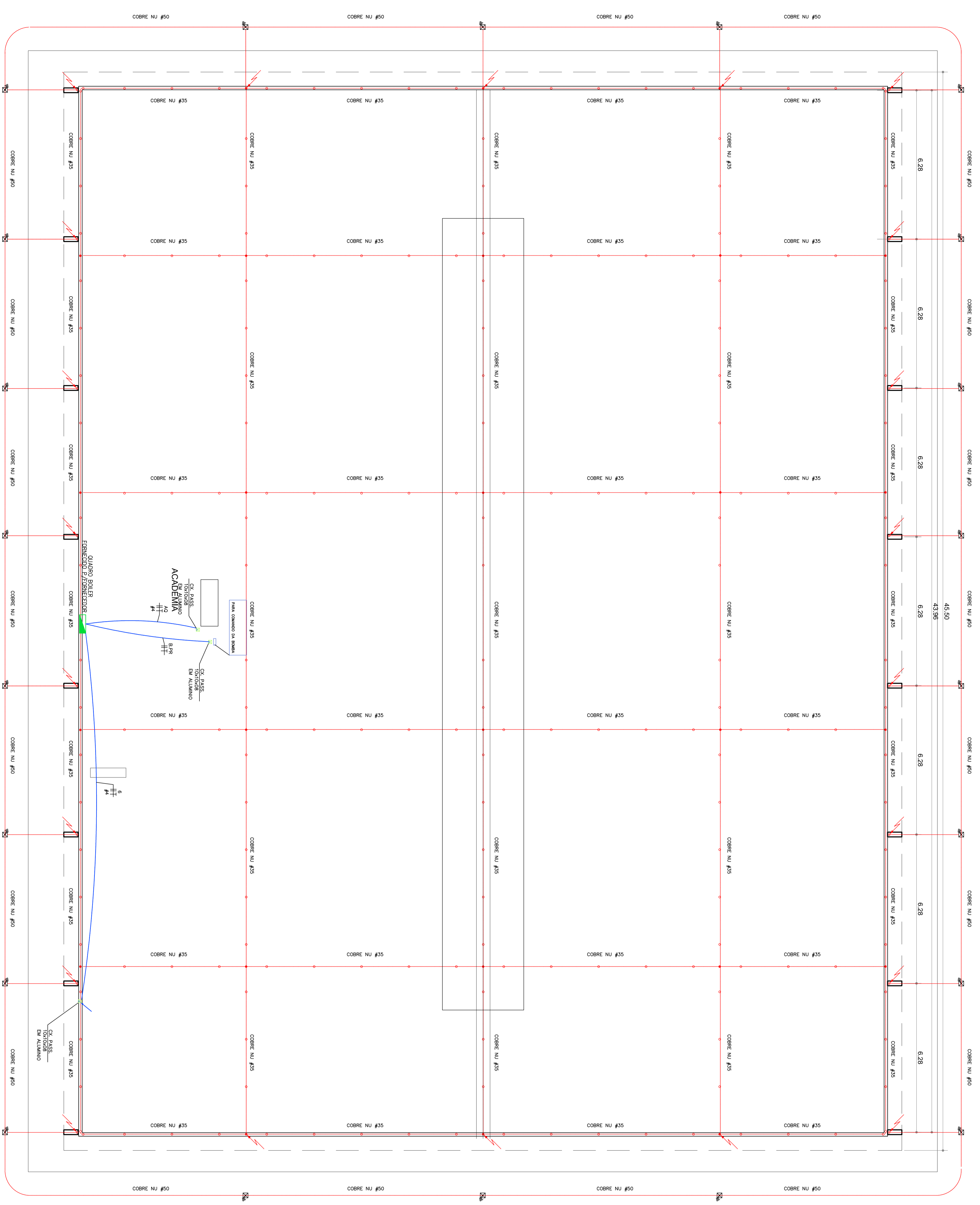


LEGENDA — EQUIPAMENTOS

- Cabo de 300x30mm com tempo de ferro Unidat com Isolado XTRERUM™ 7,49x3,53mm com dois canais 254 metros.
- Indicação de cabos de SFDK, representada através de setas.
- Cabo de cobre nu, tempo de ferro Unidat com Isolado XTRERUM™ 7,49x3,53mm com dois canais 254 metros. Encastamento com e-Born™ e Faldim™ e e-Born™ de profundidade. Fim dos condutores com solda estanho.
- Lâmina equipotencial
- SOLA EXTERNA
- TERMINAL AÉREO CORPORE DETALHE

NOTAS GERAIS

- 01- Todas as terminais e peças metálicas em contato com o cabo de cobre nu, devem ser aterradas ao PDS - A aterragem deve ser feita com o auxílio de uma barra de cobre nu de 10mm de diâmetro, com comprimento de 100mm, fixada ao sistema de aterramento com solda estanho.
- 02- A instalação deve ser feita de acordo com o projeto de instalação e o projeto de aterramento.
- 03- A instalação deve ser feita de acordo com o projeto de instalação e o projeto de aterramento.
- 04- O sistema de aterramento deve ser instalado de acordo com o projeto de instalação e o projeto de aterramento.



DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO E TERMINAL AÉREO EM ALVENARIA

REVISÃO
 DATA: 10/09/2013
 POR: [Signature]

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINAIS E SISTEMAS DE SEGURANÇA - SPSA

NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA, E NÃO APENAS MEDIDAS SOBRE O PAPEL.

PROJETO	PROPOSTA	REVISÃO	DATA
1	1	1	10/09/2013
2	2	2	10/09/2013
3	3	3	10/09/2013
4	4	4	10/09/2013
5	5	5	10/09/2013
6	6	6	10/09/2013
7	7	7	10/09/2013
8	8	8	10/09/2013
9	9	9	10/09/2013
10	10	10	10/09/2013

CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE