

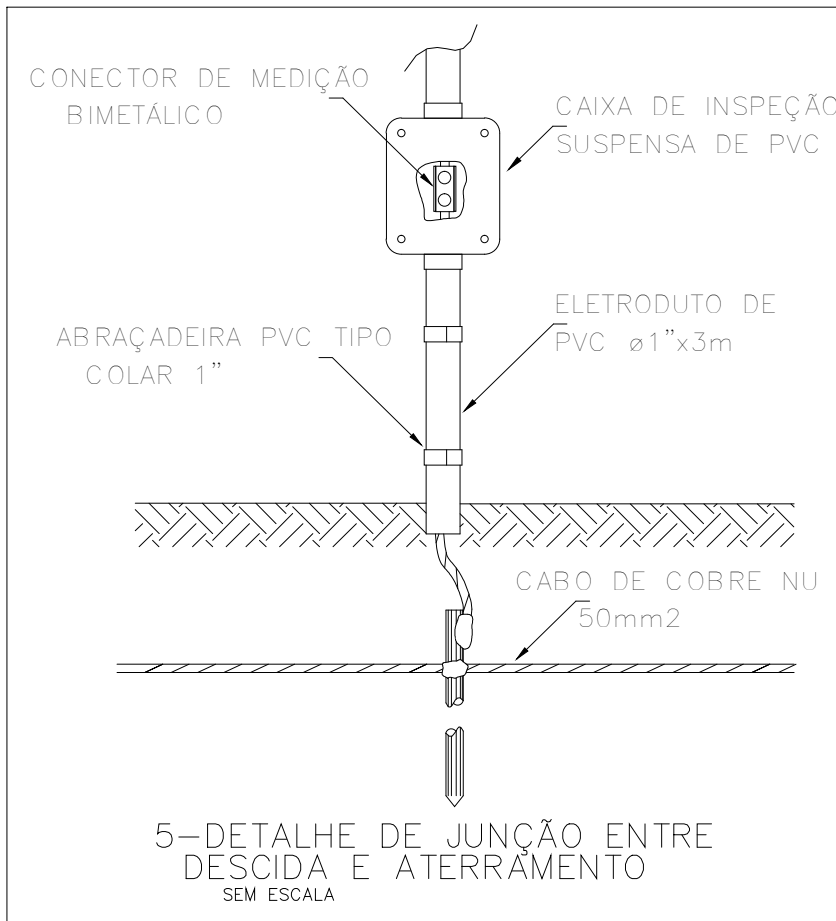
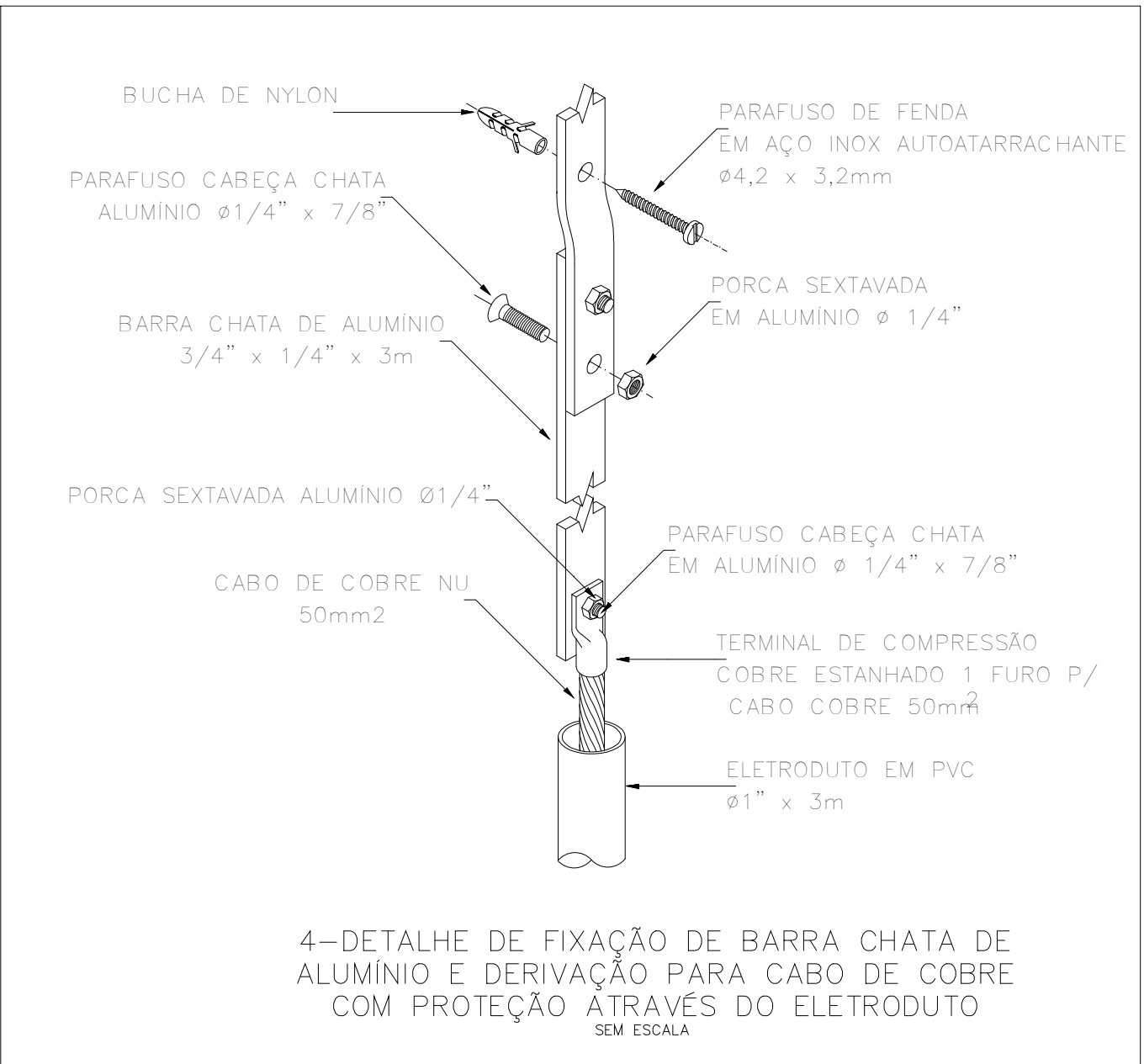
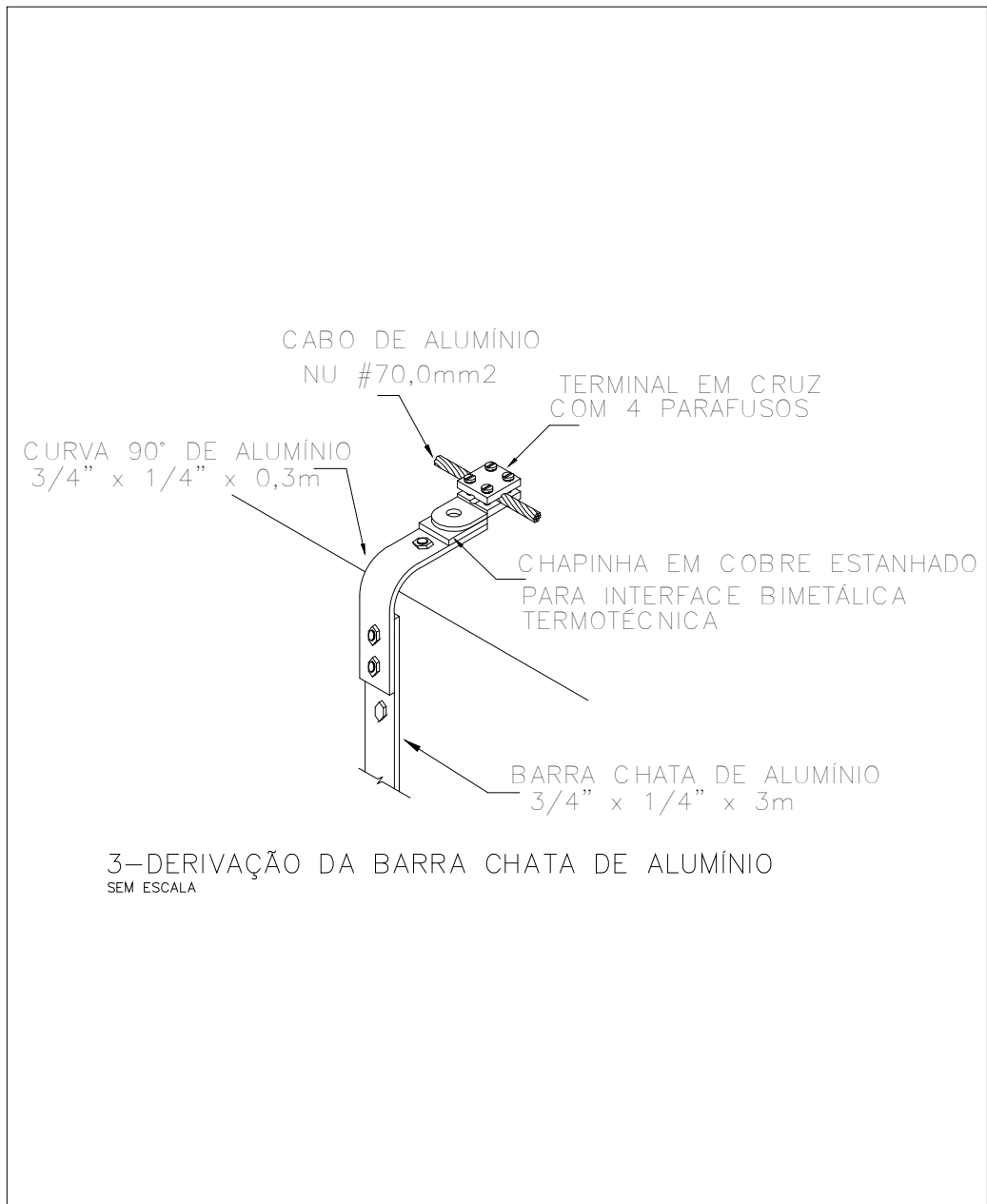
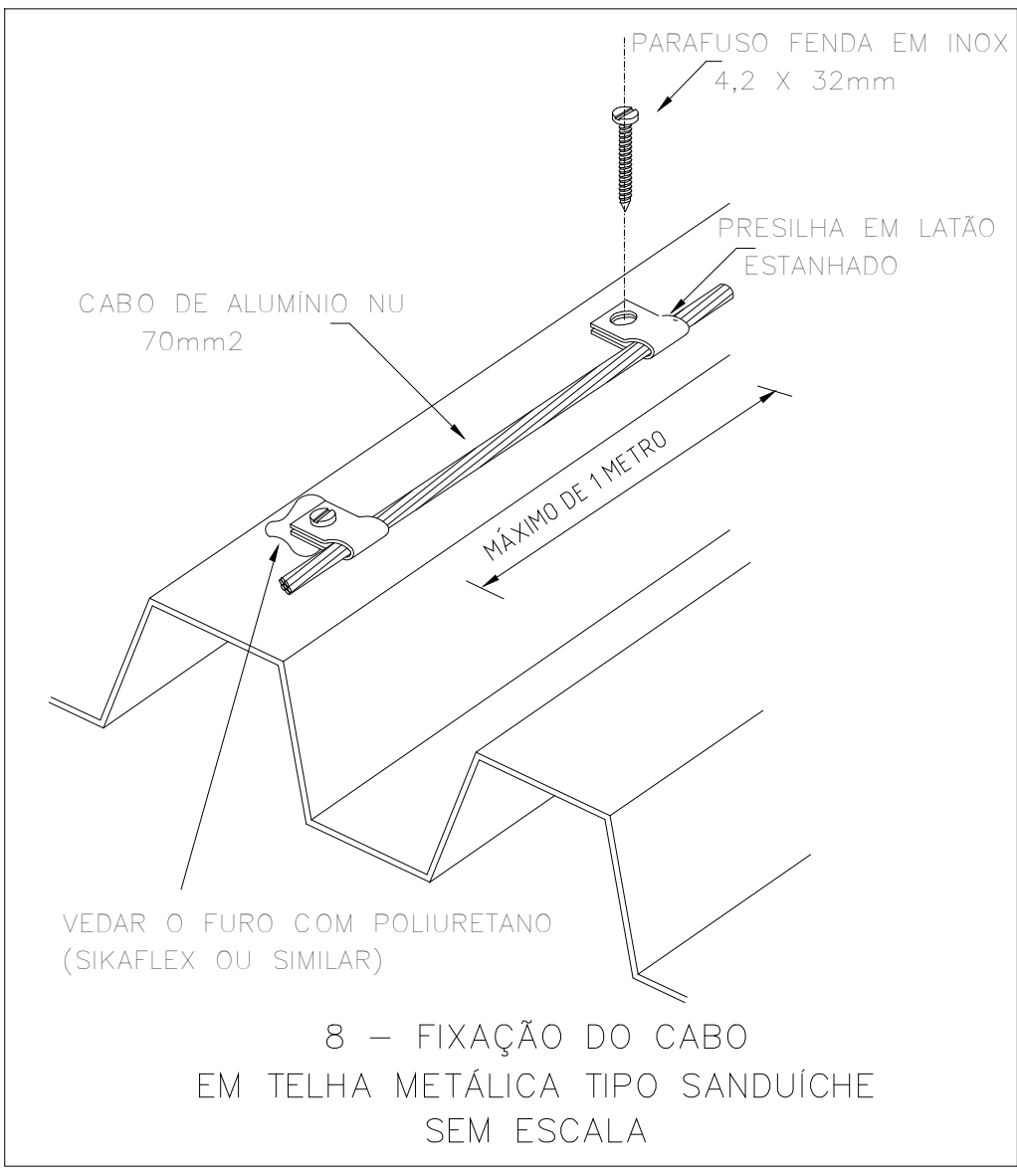
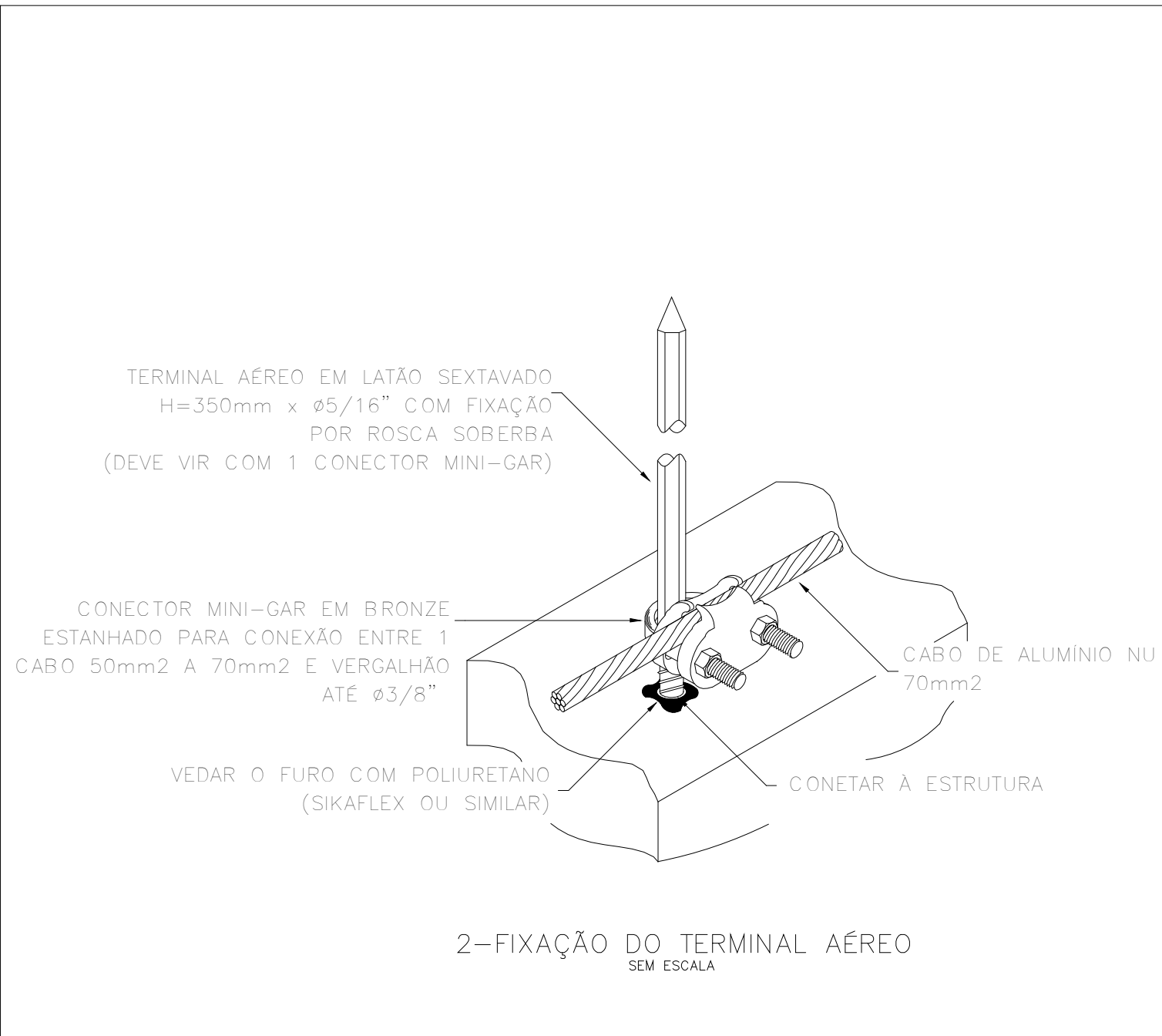
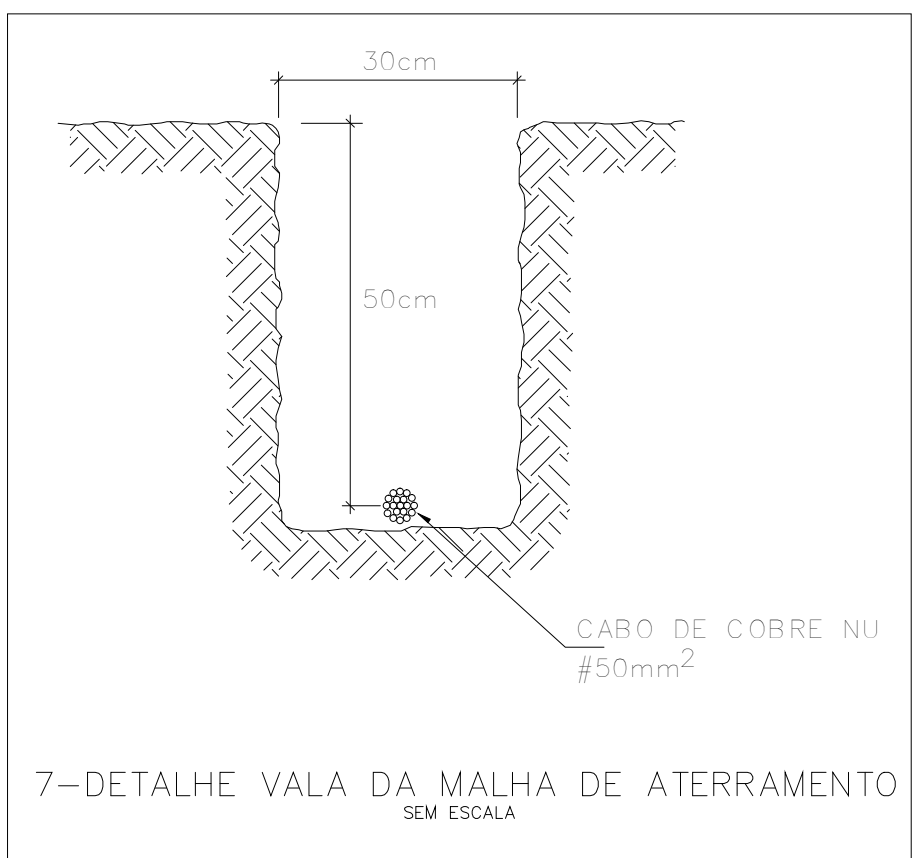
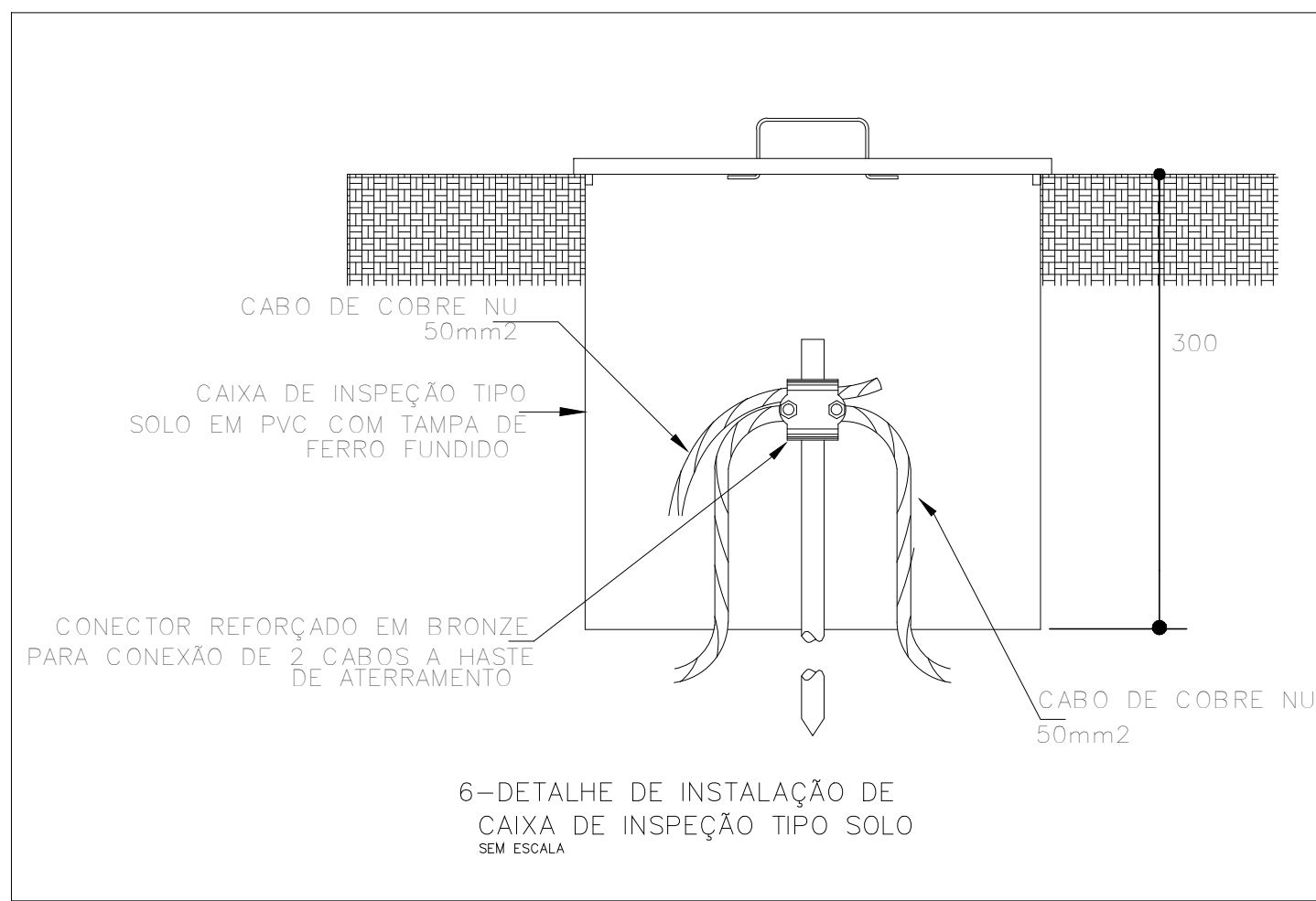
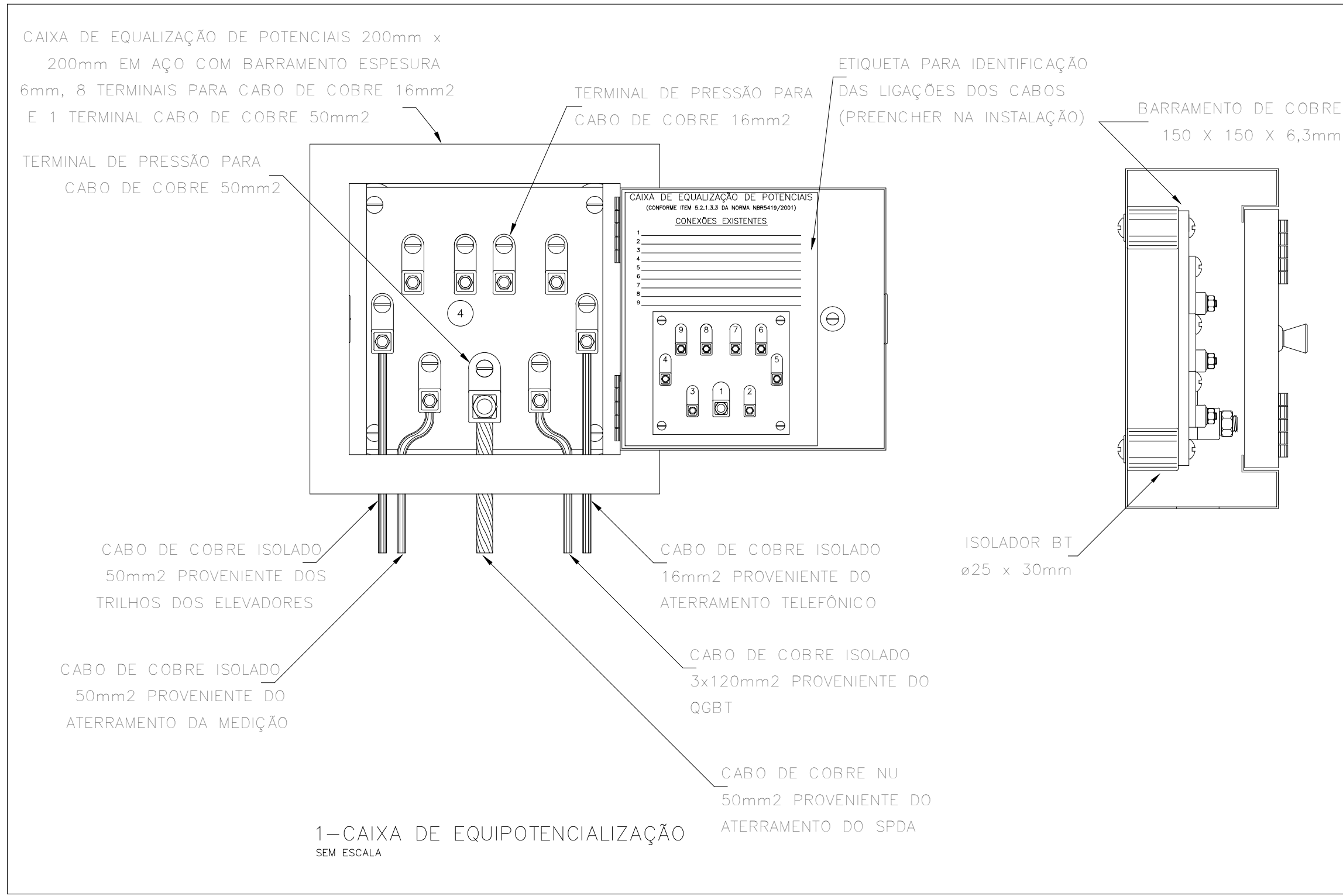
PLANTA BAIXA DE COBERTURA
ESC. 1/50

VISTA 1

LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC 400x400x100 COM TAMPA DE FERRO E NÍVEL DE ATERramento (SPDA).
- SESSOAS EM BARRA LISA DE ALUMÍNIO 1/4"X3/4"
- BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DO POTENCIAL
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR
- TERMINAL AEREO 300mm
- CABO DE COBRE NU 50mm²
- CABO DE COBRE NU 35mm²
- BARRA LISA DE ALUMÍNIO 1/4"X3/4"

Obs: AS TELHAS METÁLICAS DEVEM SER CONECTADAS AO NÍVEL DE COBERTURA, BEM COMO TODOS OS QUALQUER OBJETOS METÁLICOS PRESENTES NA COBERTURA. TODAS AS BARRAS COM DISTÂNCIA MENOR DE 200mm ENTRE BARRAS DE ALUMÍNIO DO SUBSISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR DEVEM SER CONECTADAS COM O SUBSISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR. AS CONDIÇÕES DOS CABOS DE ALUMÍNIO NA COBERTURA DEVEM SER DETALHADAS COM ESQUISA AUTOMÁTICA, COM DIMENSÕES DAS SESSOAS E TERMINAIS AEROS QUE DEVEM UTILIZAR CONECTORES CONFORME DETALHES INDICADOS.



RN	4601010	COORDENAÇÃO
RN	1800000	ELABORAÇÃO
REC	DATA	REVISÃO DA REVISÃO

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS	
Projetos de Desenvolvimento Urbano	
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
UNIVERSIDADE	UNICAMP
LOCAL	UNICAMP

Projeto Executivo	
SPDA	
PLANTA BAIXA DE COBERTURA E DETALHES	
01/02	