

Legenda das indicações

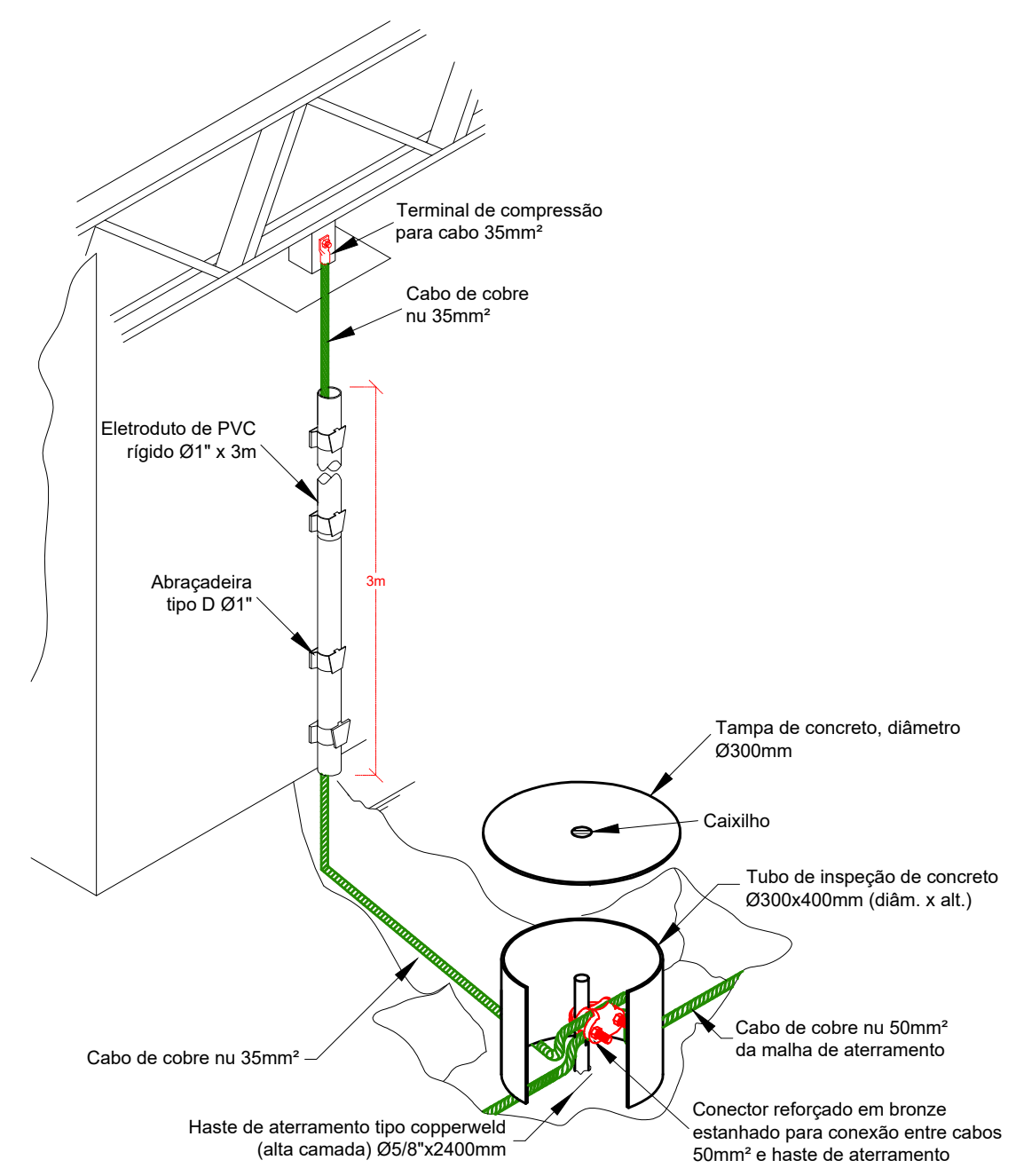
BEP	Barramento de equipotencialização - 9 terminais 210x210x90mm Metálica
-----	---

Legenda

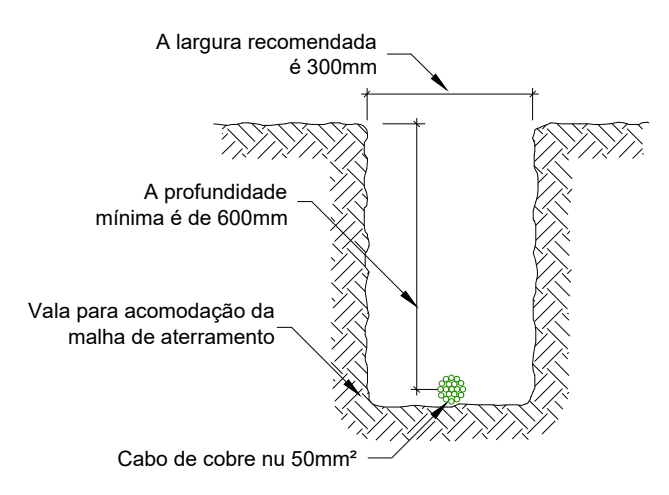
⏏	BEP - 9 terminais 210x210x90mm Metálica
⊗	Caixa de inspeção - Cimento - Ø300x300mm c/ haste 5/8" x 2,40m

Lista de Materiais

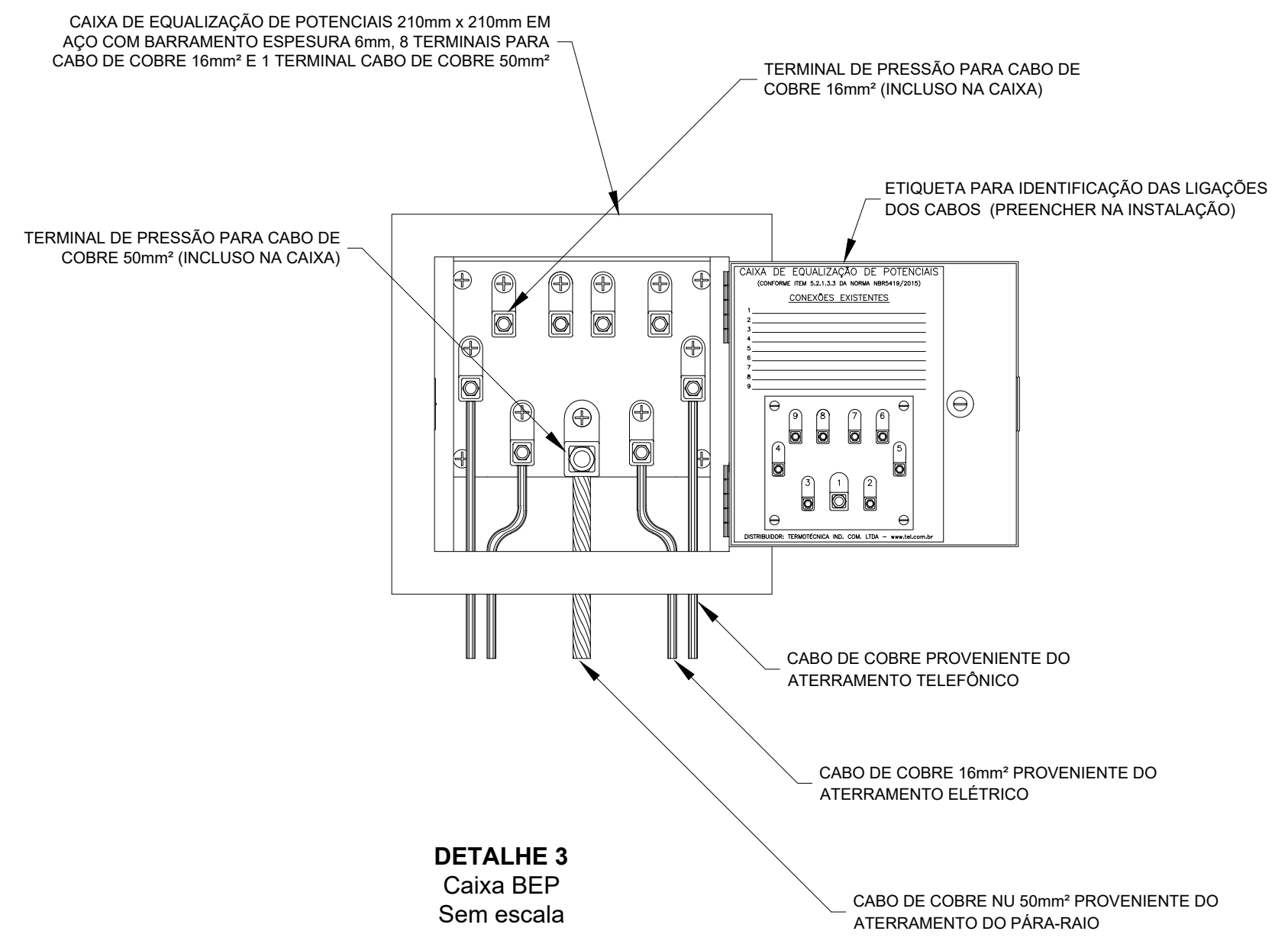
SPDA - Aterramento	
Barramento de equipotencialização	
9 terminais	1 pc
Caixa de inspeção	
Cimento - Ø300x300mm	7 pc
Haste de aterramento - cobreada 5/8" x 2,40m	7 pc
SPDA - Condutores	
Cabo de cobre Nú - 7 fios	34,59 m
35mm²	
50mm²	173,9 m
Duto de Proteção	
Tubos de PVC de 1" x 3m	7 pc



DETALHE 1
Descida com a interligação da estrutura metálica do telhado com cabo de cobre nu 35mm² em eletroduto PVC até a malha de aterramento e tubo de inspeção com tampa
Sem escala



DETALHE 2
Vala de aterramento para acomodação do cabo de cobre nu 50mm²
Sem escala



DETALHE 3
Caixa BEP
Sem escala



PROJETO ELÉTRICO

ESCOLA MUNICIPAL DE QUILOMBO

ENDEREÇO:	RUA JOÃO PESSOA, BAIRRO SANTA INÊS QUILOMBO - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE QUILOMBO CNPJ: 83.021.865/0001-61
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	Engenheira Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154.937-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8
DESENHO CAD:	Eiveltro Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7 Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136.400-2
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA - SPDA LISTA DE MATERIAIS DETALHES
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	1.103,53m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991

ELE - 03/05