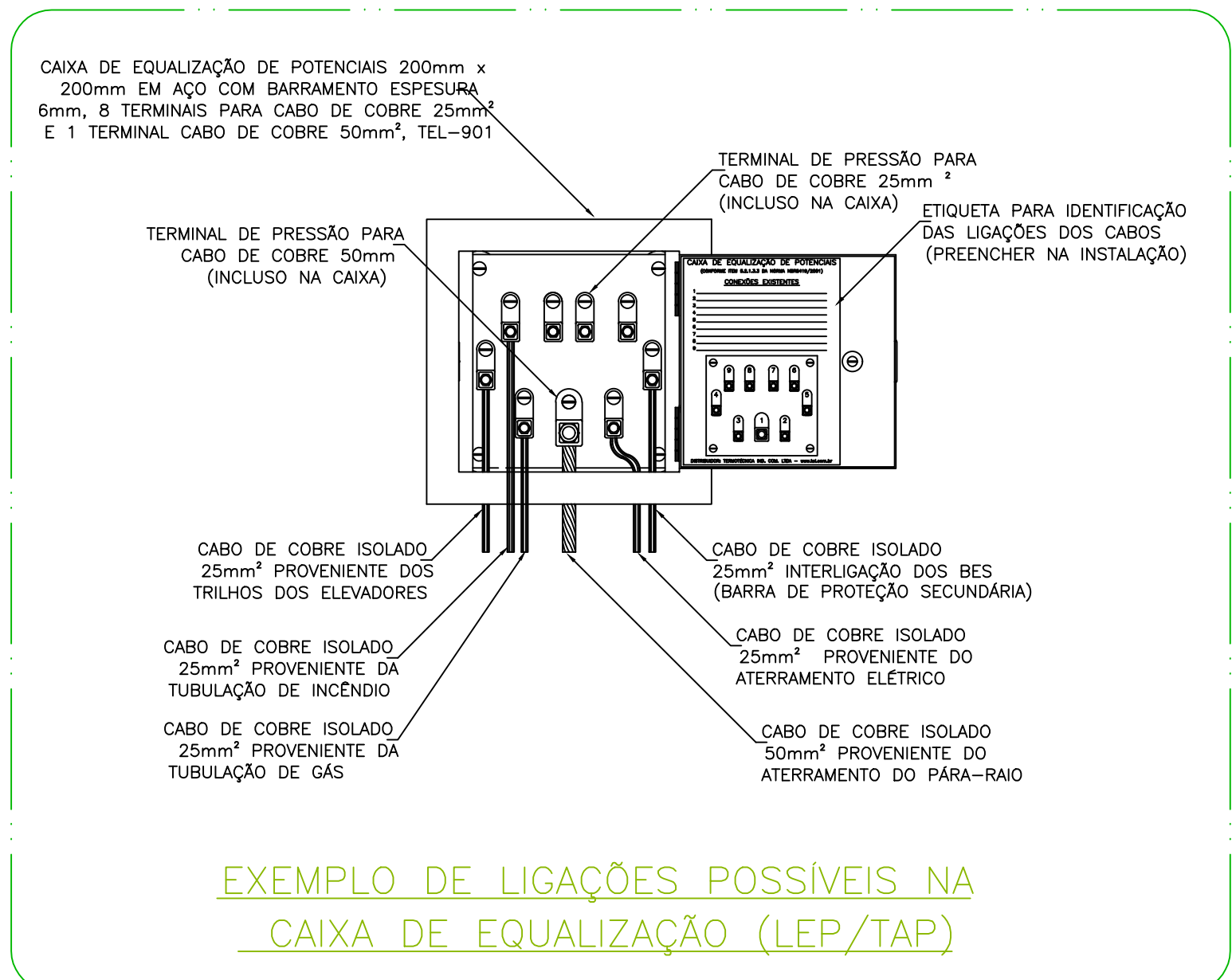
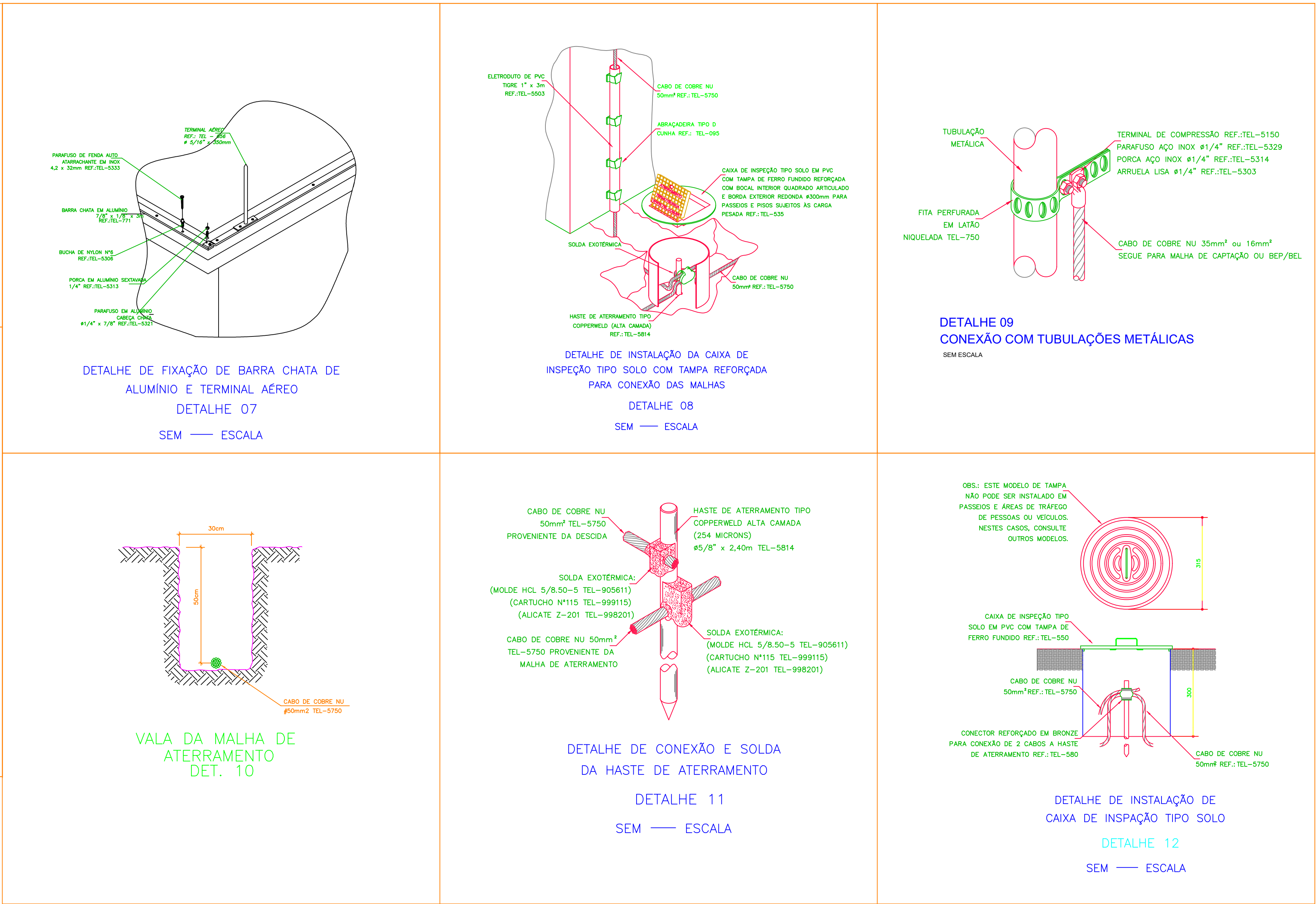
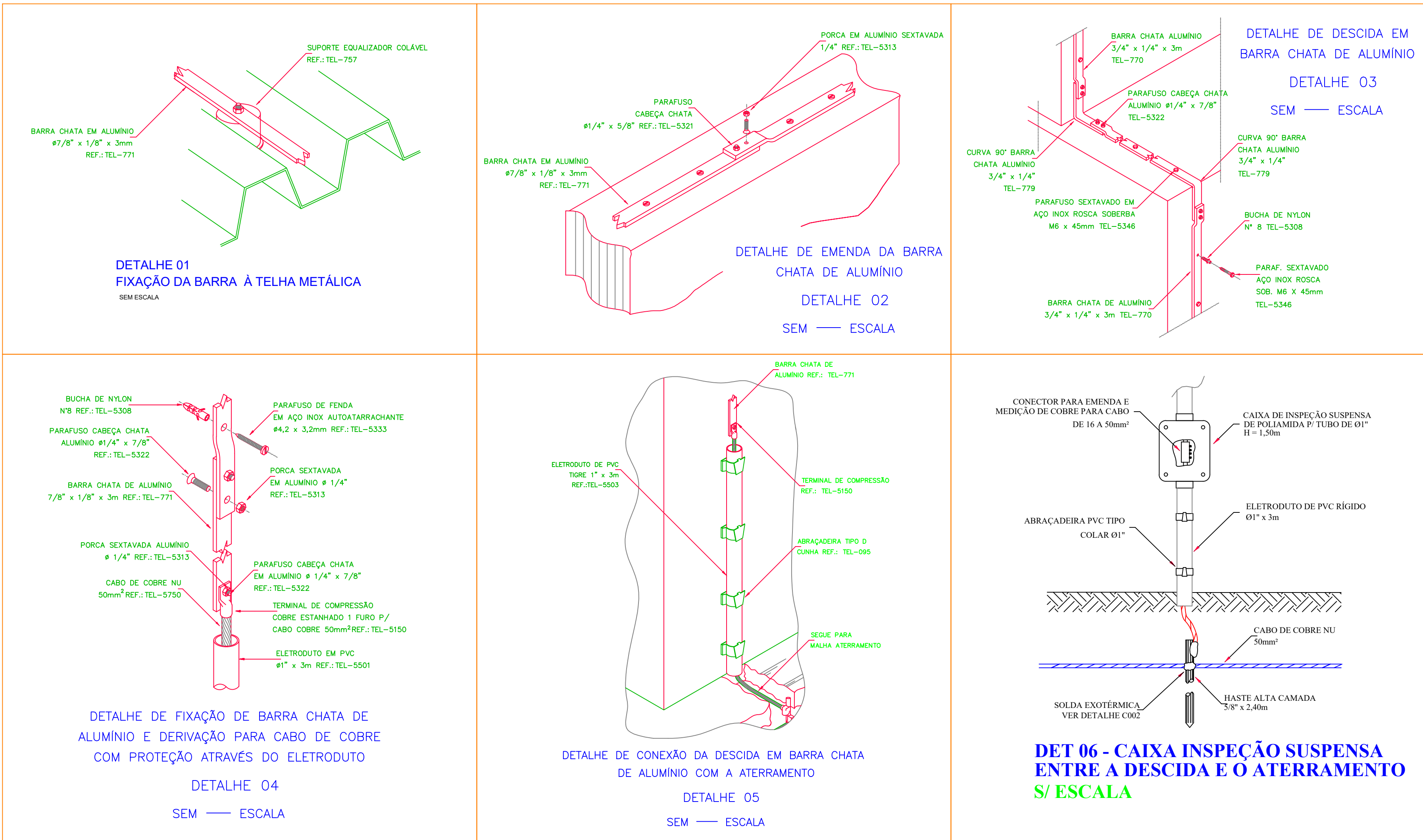


LEGENDAS	
	Barra chata de alumínio 7/8"x1/8"
	Cabo de cobre nu #50mm2 enterrado a 50cm de profundidade
	Cabo de cobre nu #35mm2
	Condutor de terra
	Haste copperweld 5/8" x 2,40m, alta camada
	Caixa 25x25x25cm na piso
	Terminal aéreo base plana 350 mm
	Indicação de descidas
	Caplor tipo Flanklin

- NOTAS:
- FOI ADOPTADO NÍVEL II DE PROTEÇÃO, DE ACORDO COM NBR 5419, PARA AMBIENTE ESCOLAR.
 - AS DECIDAS DEVEM FICAR DISTANTES DE PORTAS E JANELAS EM NO MÍNIMO 50 CM;
 - INTERLIGAR MALHA DE ATERRAMENTO AO BEP DO OGBT;
 - INTERLIGAR PARTES METÁLICAS DA PASSARELA A MALHA DE ATERRAMENTO;

NOTA ADICIONAL: OS CÓDIGOS DE PRODUTOS APRESENTADOS NOS DETALHES TRATAM-SE SOMENTE DE REFERÊNCIAS, PODENDO OS MESMOS SER SUBSTITUÍDOS POR PRODUTOS EQUIVALENTES.



HISTÓRICO DE REVISÕES					
REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
RE-00	26/12/21	PROJETO BÁSICO			LUCAS
RE-01	-	PROJETO EXECUTIVO			-
RE-02	05/05	ADEQUAÇÃO PROJETO			HEITOR

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI N° _____, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

CEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, N° 691 – 23° andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

ADEQUAÇÃO PROJETO SPDA

AVENIDA UNIVERSITÁRIA, Nº 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.605-010, GOIÂNIA-GO.					
ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS					
BASILEU FRANÇA					
BLOCO 01					
RESPONSÁVEL LEGAL					
SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10					
AUTOR DO PROJETO					
ENOP ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - OREIA: 1016457723D-GO					
COAUTOR DO PROJETO					
AUTOR DA ADEQUAÇÃO					
ENOP ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 19425D-GO					
CONTEÚDO					
PROJETO SPDA DO BLOCO 01					
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	REF	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
ÁREA CONSTRUIDA	REF	LUCAS MENDES LOUZA	MAI/2023	INDICADA	01/01
ÁREA CONSTRUIDA BLOCO X	REF	NOME DO ARQUIVO			
		AD (154x481 mm)			
IMPORTANTE					
O projeto de Adequação refere-se a valores obtidos com base em levantamento do projeto anterior apresentado pelo equipe da PETRUS Engenharia, portanto, qualquer modificação ou alteração deve ser realizada em conjunto com a equipe da PETRUS Engenharia.					
Este projeto foi elaborado com o auxílio de ferramentas computacionais: EXCEL, CAD, AUTOCAD, REVIT, LUMINO, INCANDUO E ELETROCAD.					
Conforme Lei 9.793/98, o este conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.					