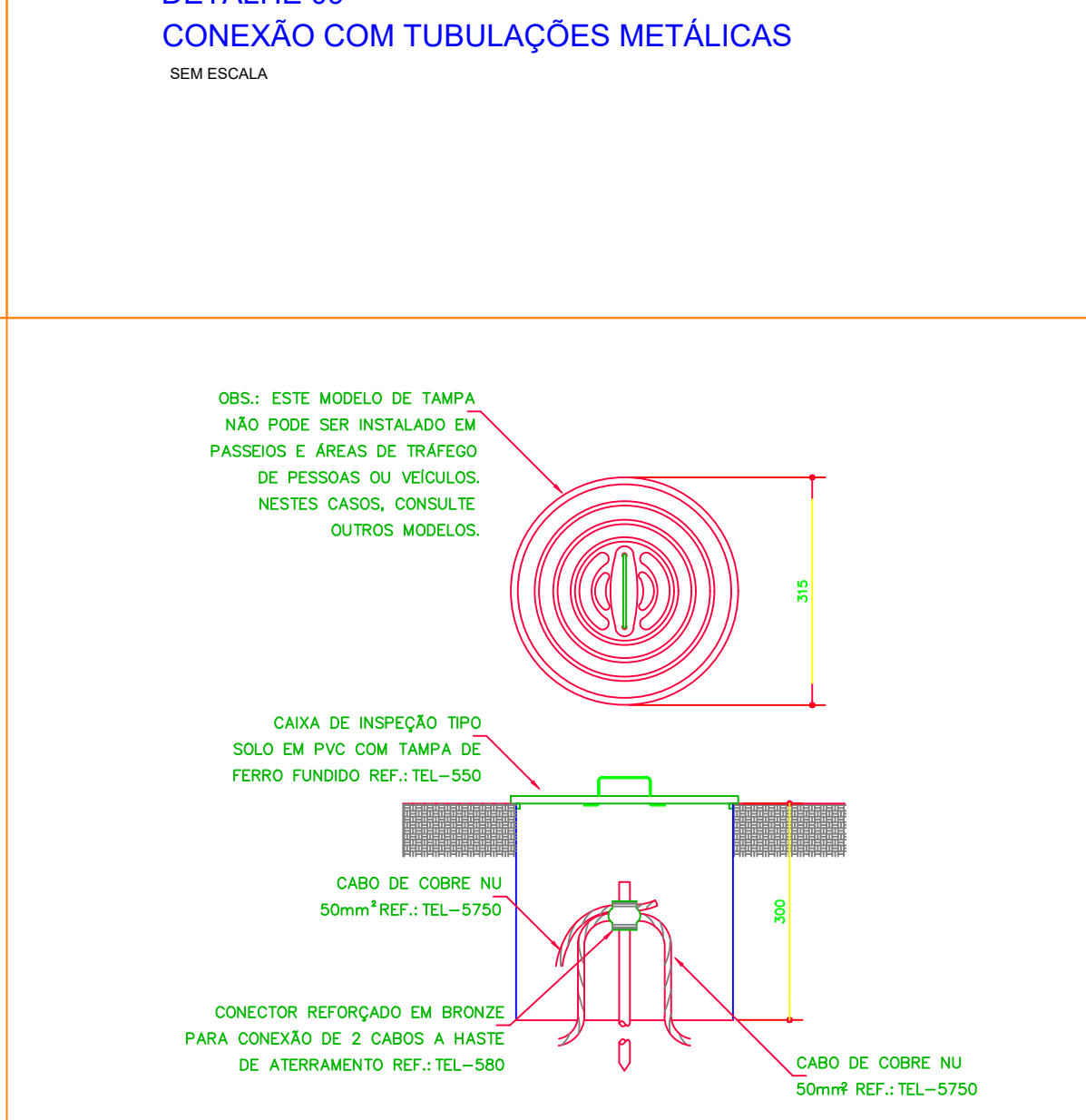
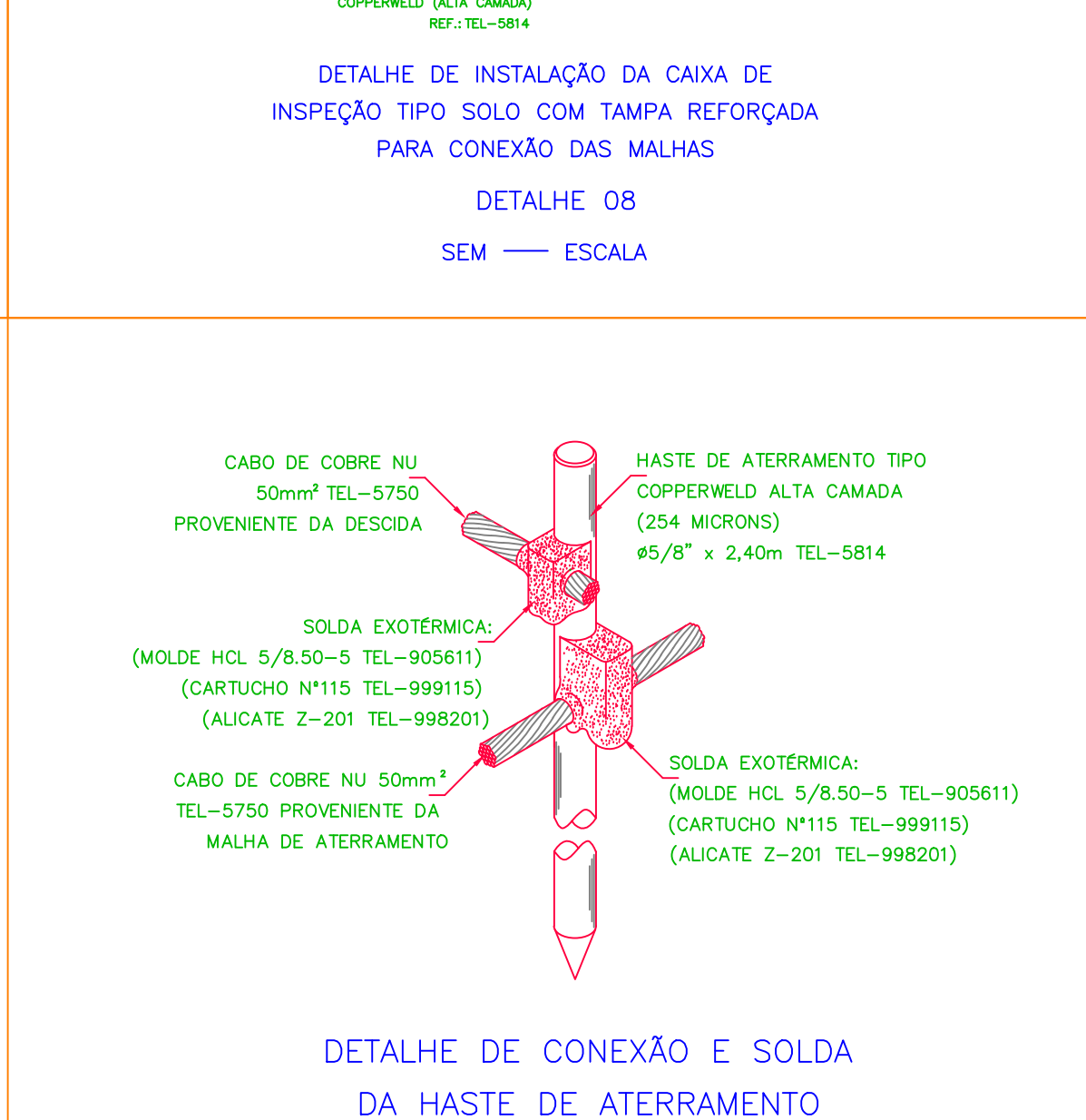
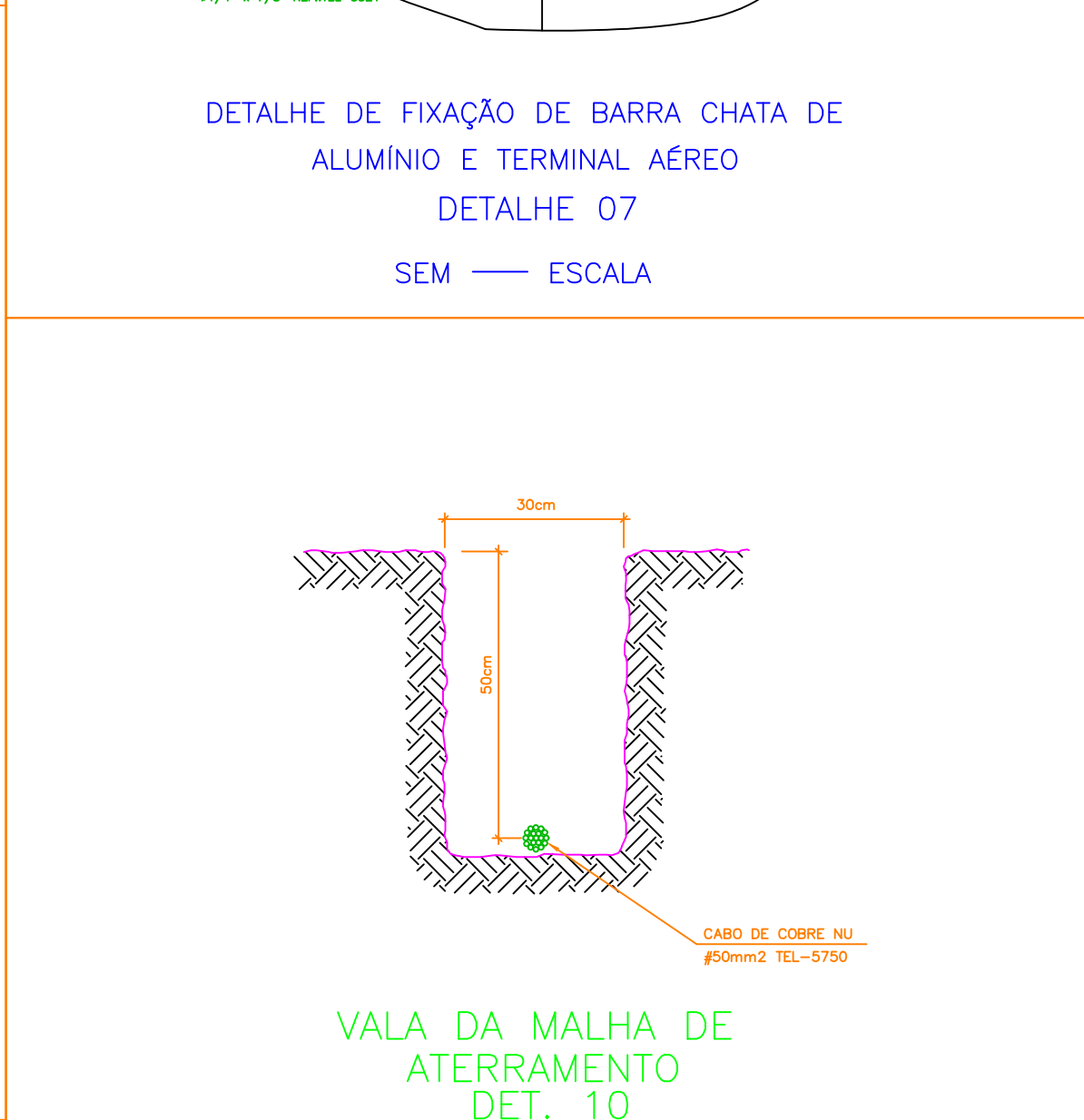
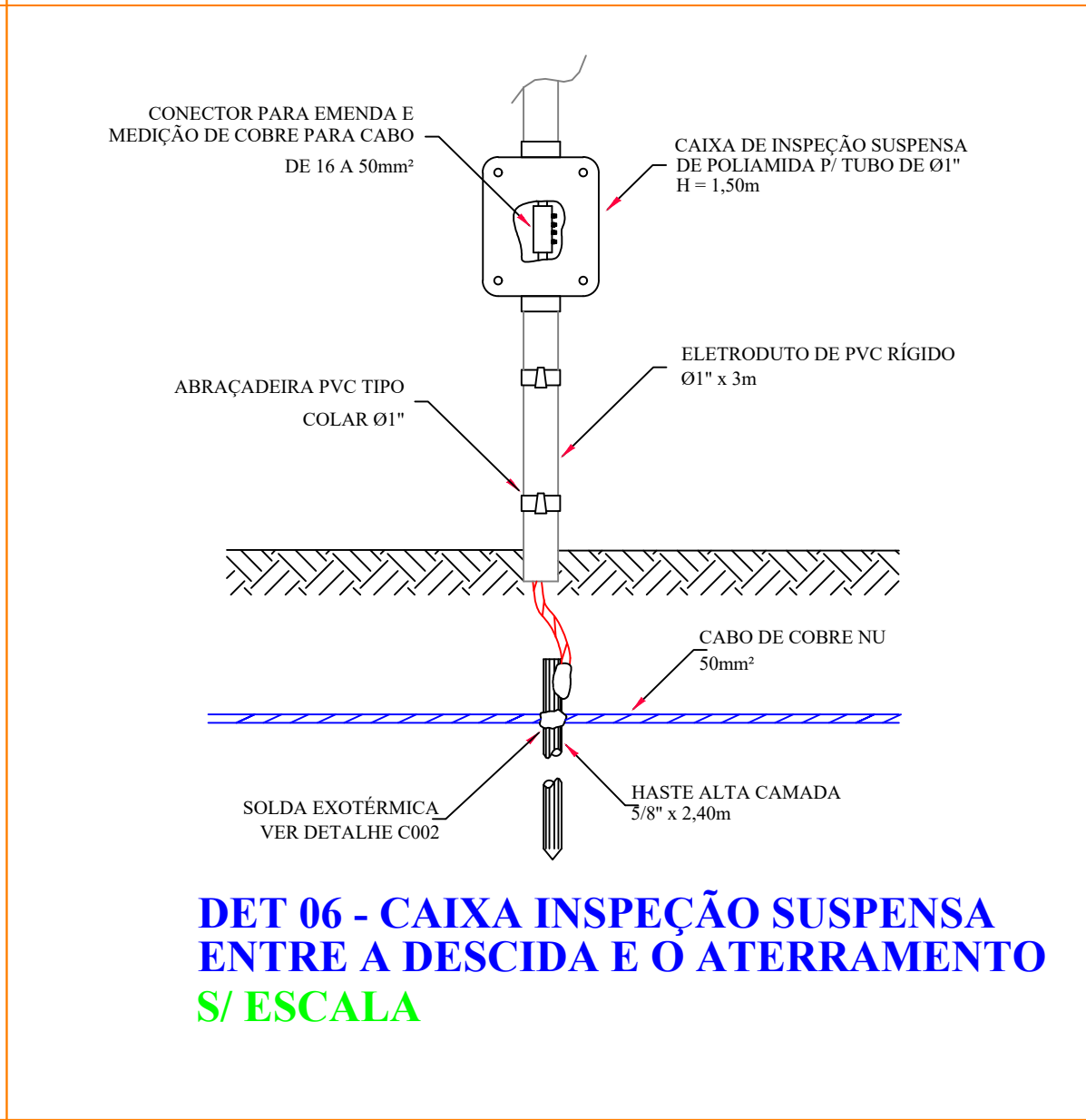
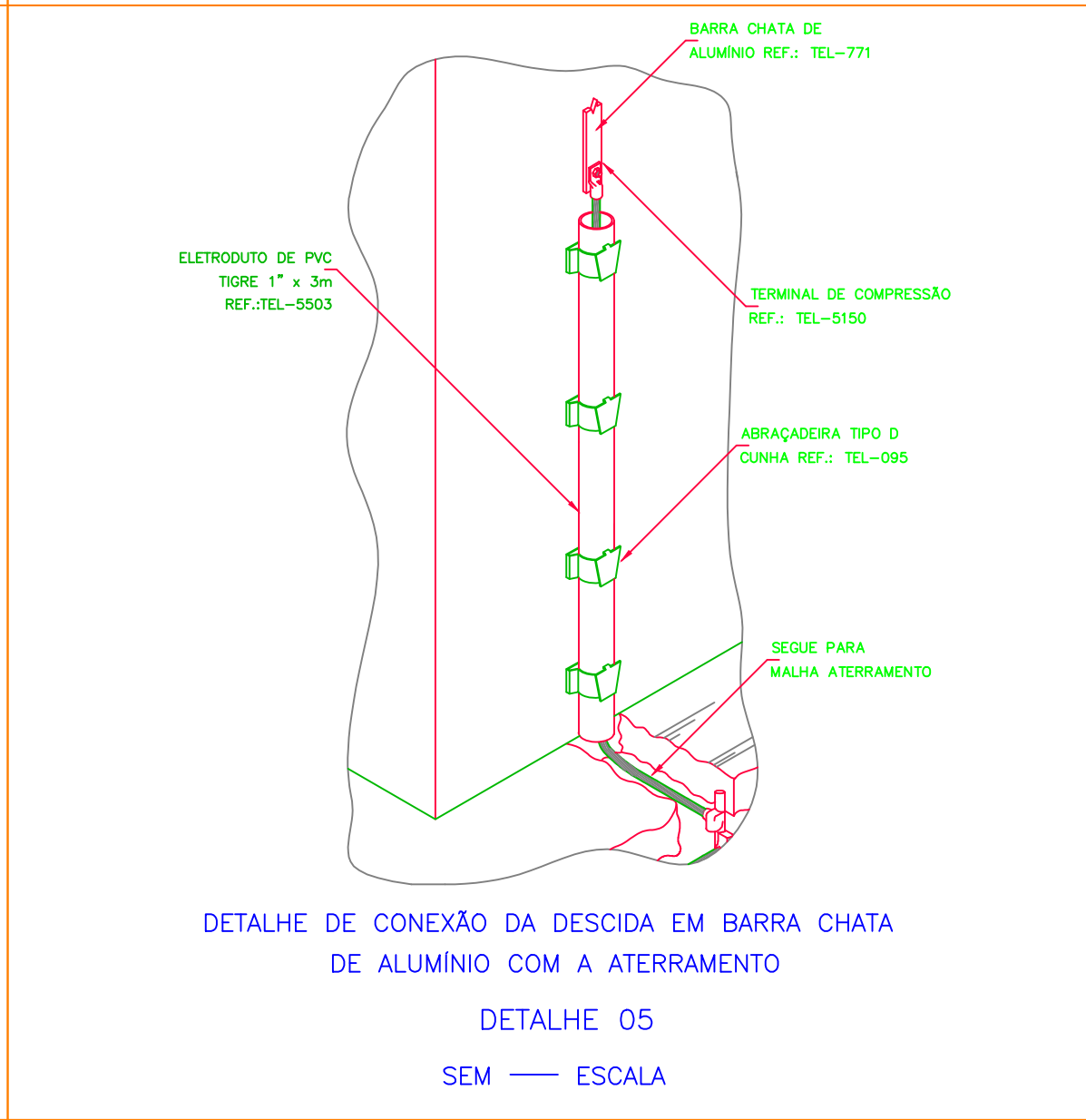
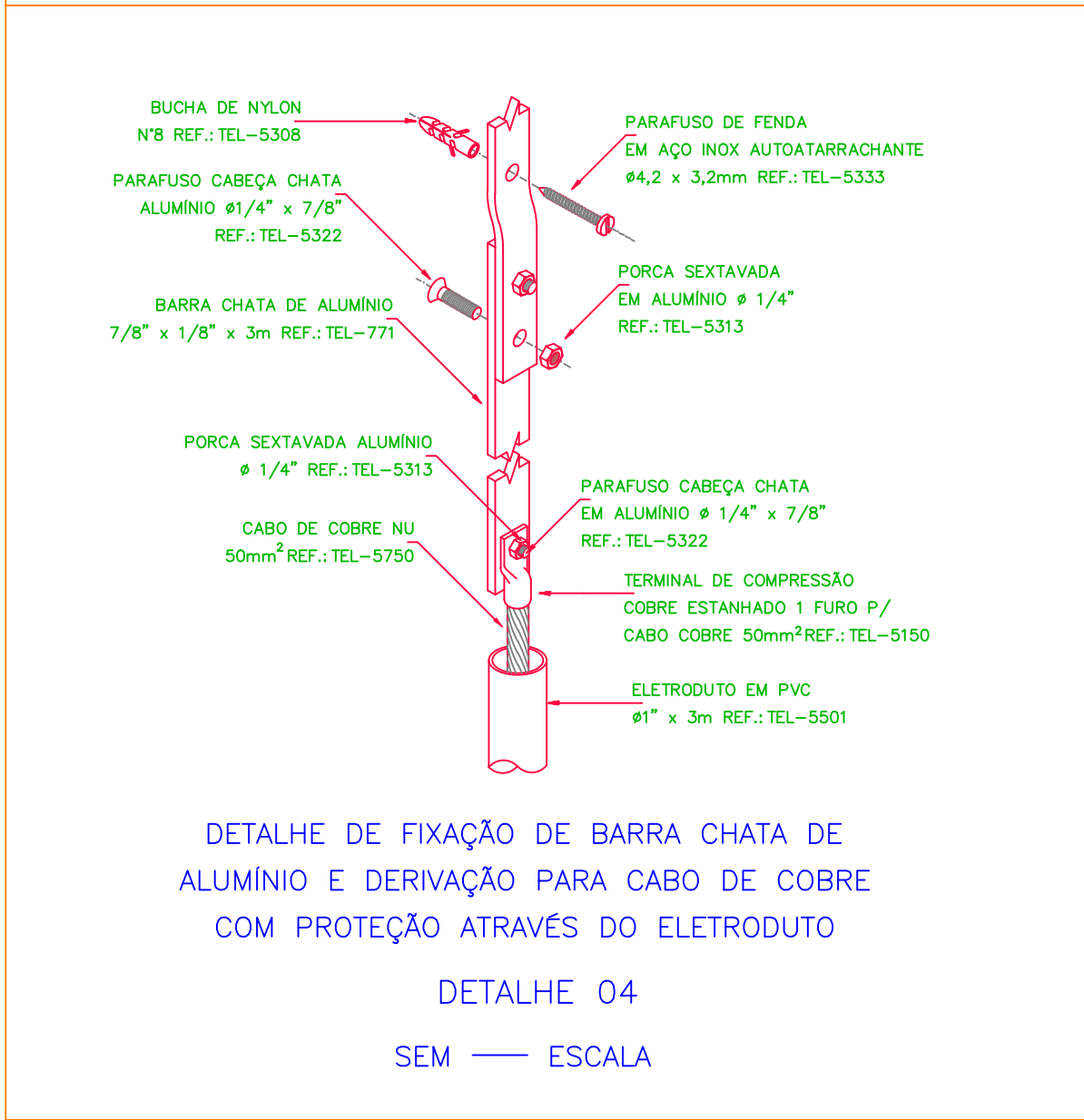
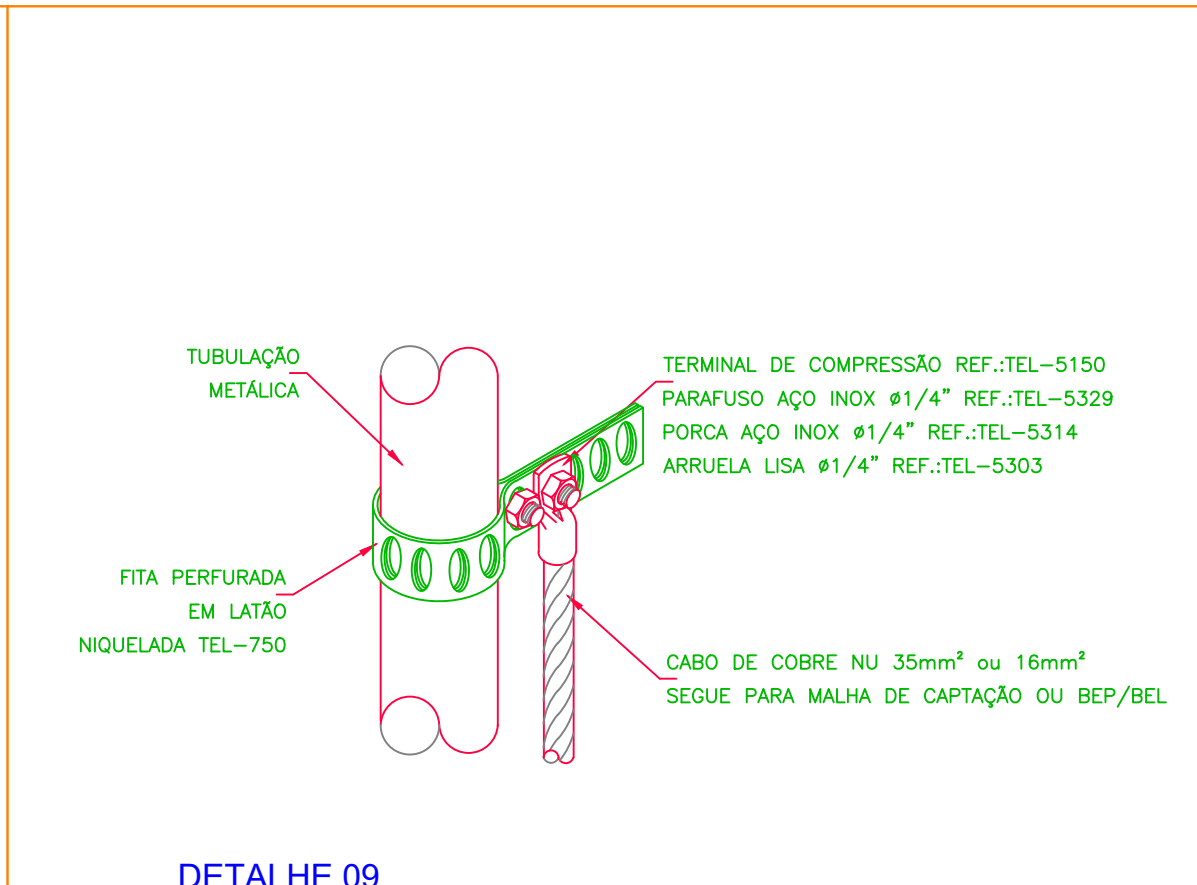
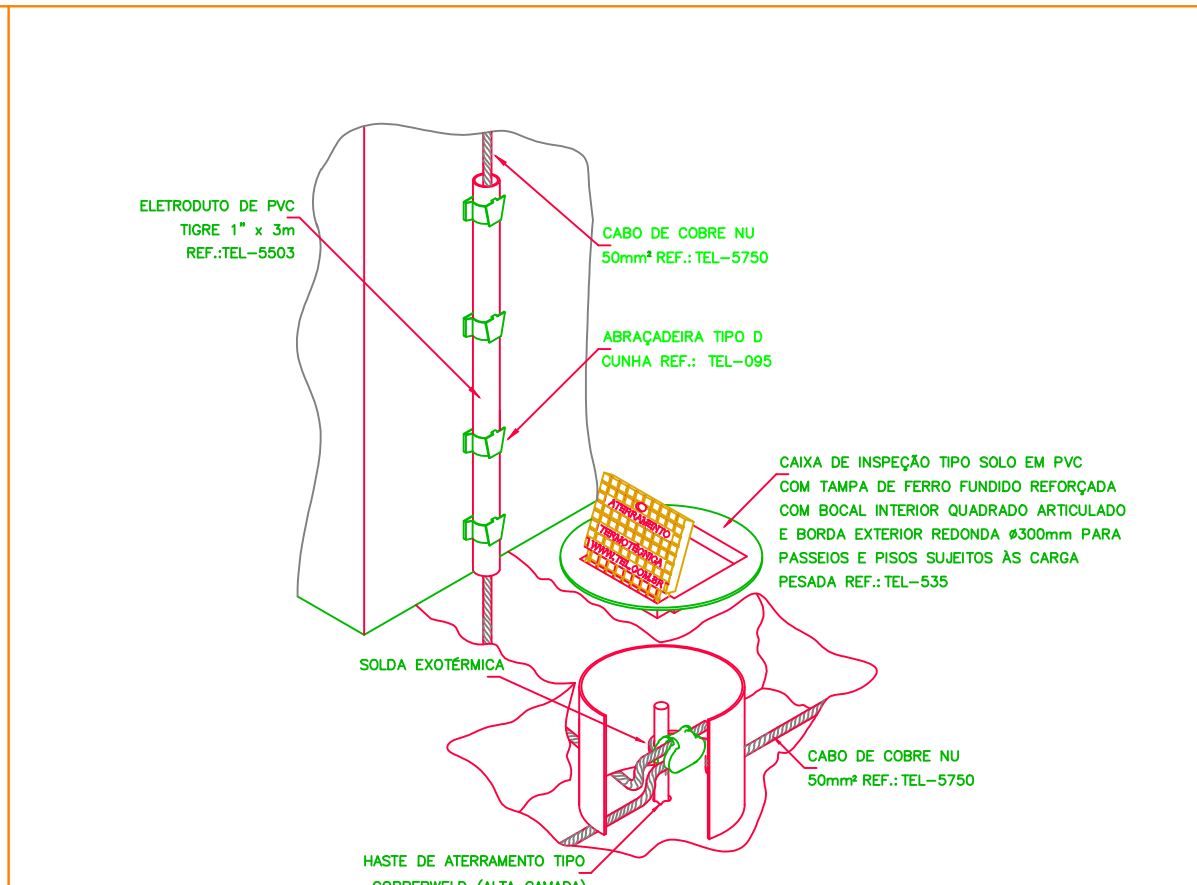
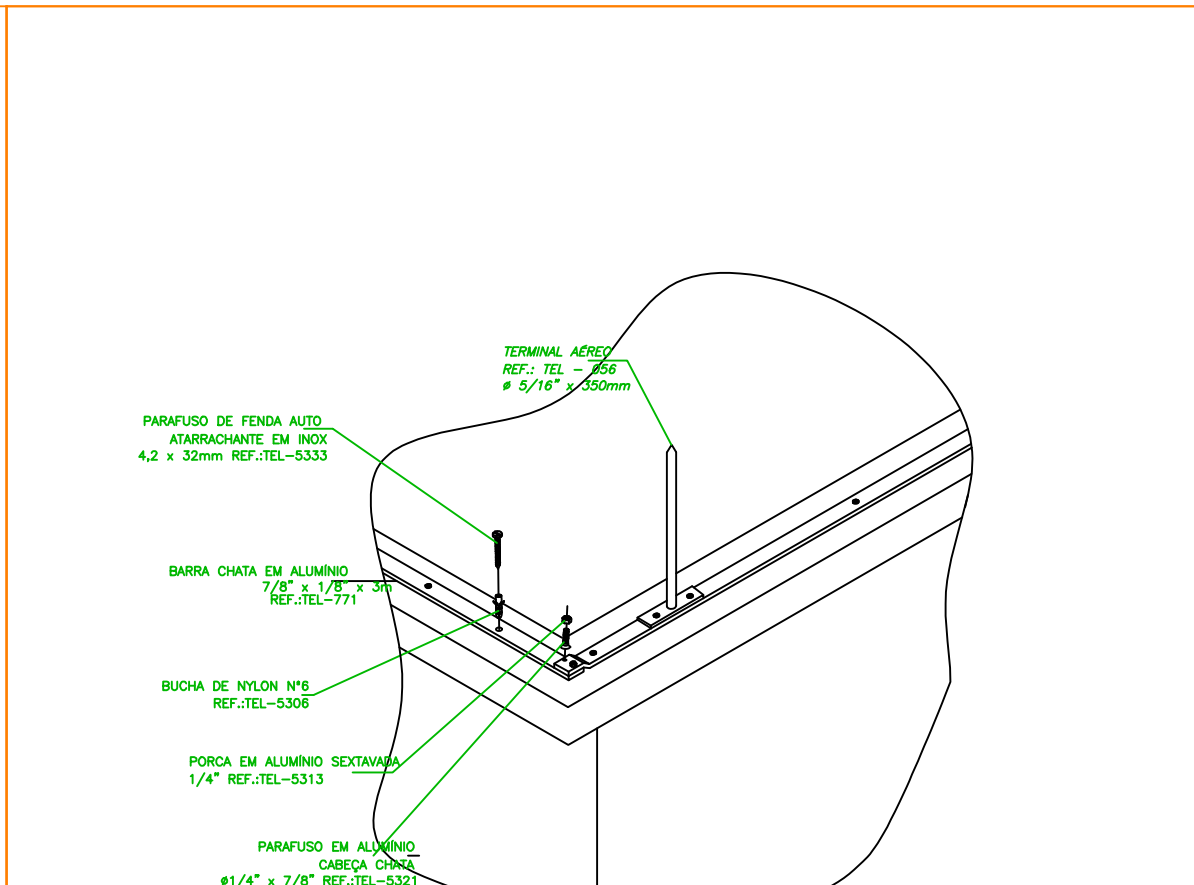
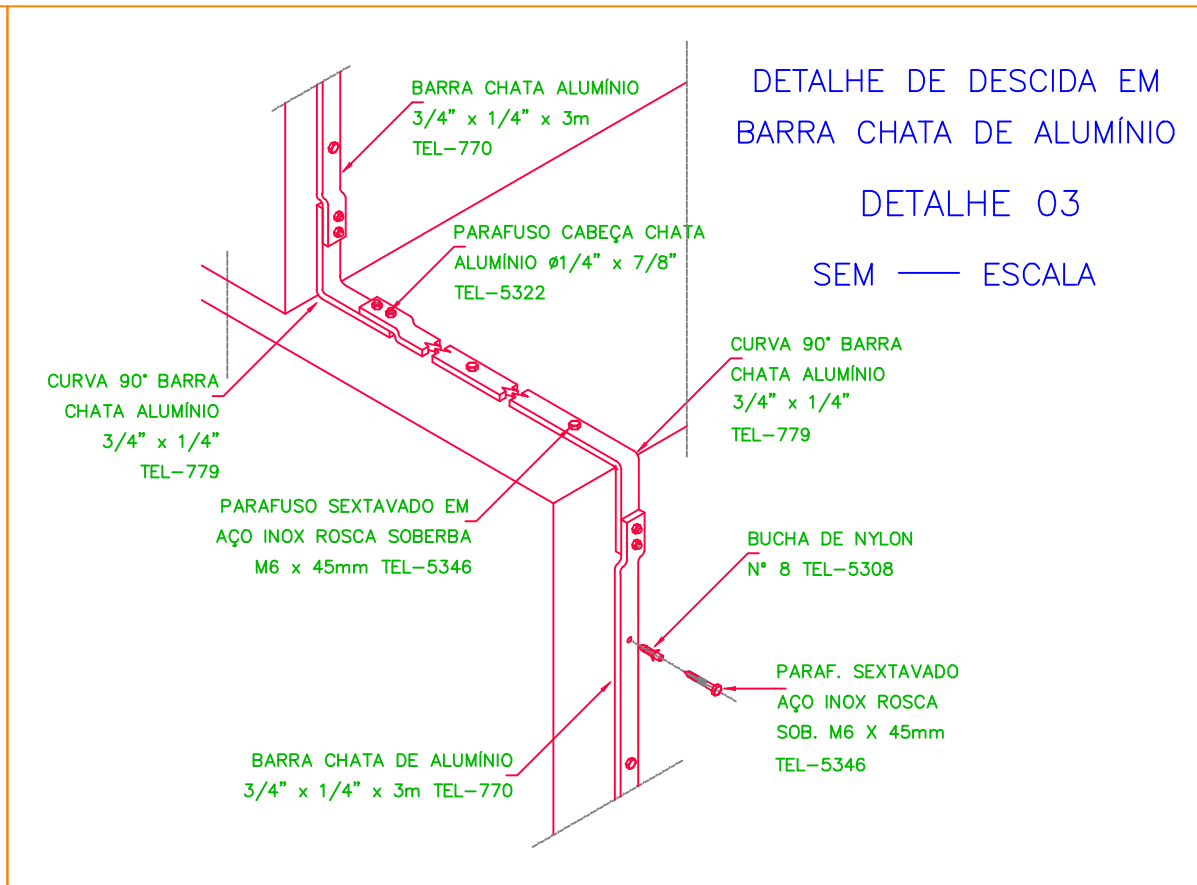
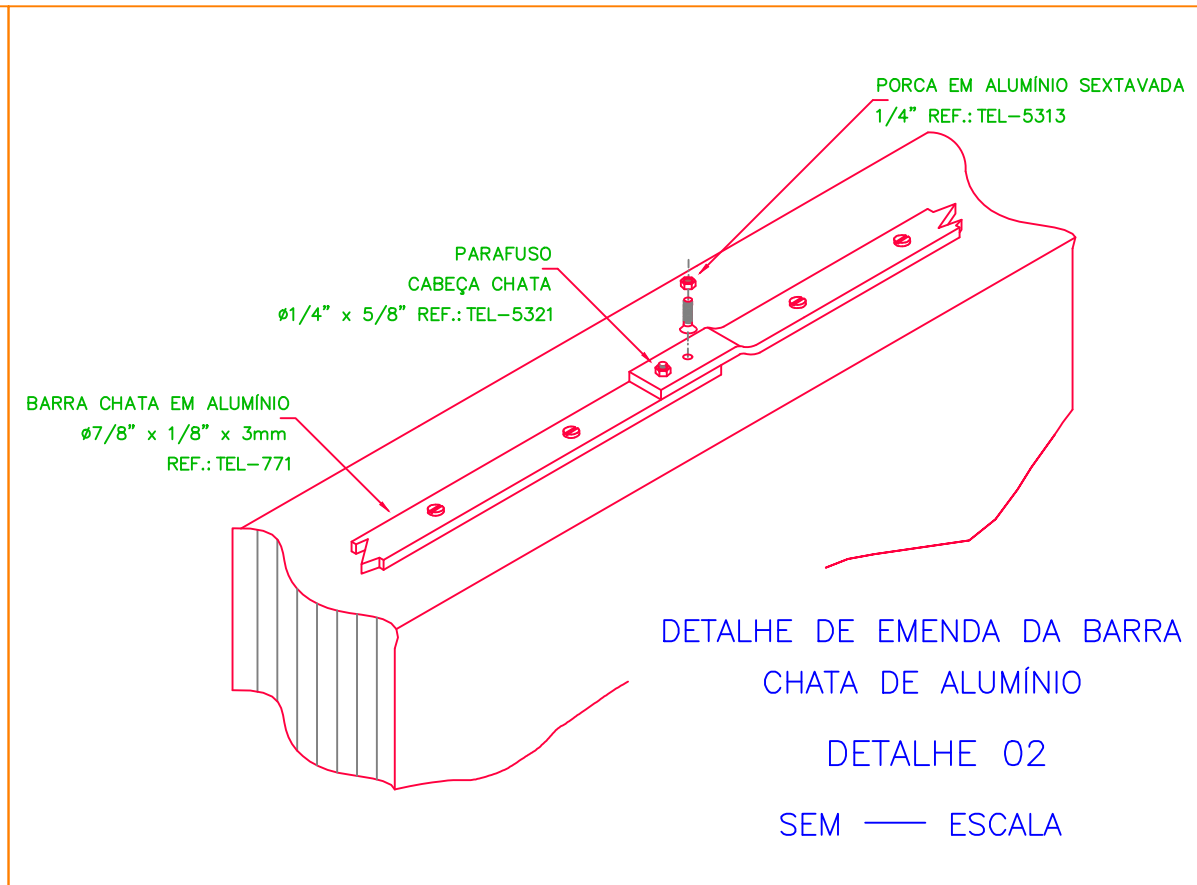
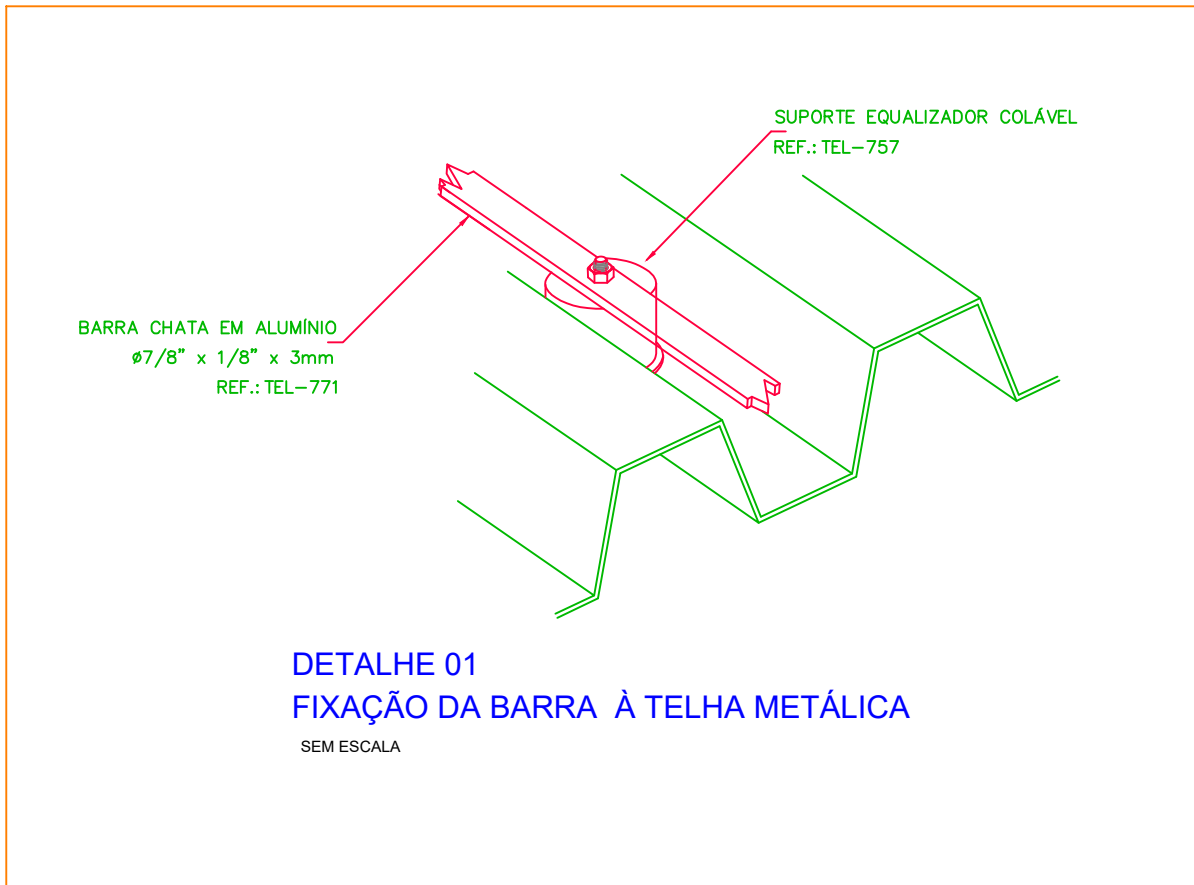


PLANTA BAIXA - BLOCO 03 - IMPLANTAÇÃO  
ESC.1:75

LEGENDAS	
	Barra chata de alumínio 7/8"x1/8"
	Cabo de cobre nº #50mm2 enterrado a 50cm de profundidade
	Cabo de cobre nº #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
	Captor tipo Flanklin

- NOTAS:
- FOI ADOTADO NÍVEL II DE PROTEÇÃO, DE ACORDO COM NBR 5419, PARA AMBIENTE ESCOLAR.
  - AS DESCIDAS DEVEM FICAR DISTANTES DE PORTAS E JANELAS EM NO MÍNIMO 50 CM.
  - INTERLIGAR MALHA DE ATERRAMENTO AO BEP DO QGBT.
  - INTERLIGAR PARTES METÁLICAS DA PASSARELA À 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	26/12/2021	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 ORGANIZADORES 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, N° 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.605-010, GOIÂNIA-GO.

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS

BASILEU FRANÇA

BLOCO 03

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

ENOT ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - OCREA: 1016457723D-GO

COAUTOR DO PROJETO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENOT ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 19425D-GO

CONTEÚDO

PROJETO SPDA DO BLOCO 03

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

DESENHO

DATA

ESCALA

FOLHA

ÁREA CONSTRUIDA

FORMATO

INDICADA

01

01

ÁREA CONSTRUIDA BLOCO X

NOME DO ARQUIVO

AD (154x481 mm)

IMPORTANTE

- O projeto de Adequação refere-se a valores obtidos com base em levantamentos de projetos anteriores apresentados pela equipe da PETRUS Engenharia, portanto, qualquer modificação ou alteração deve ser aprovada pelo cliente.

- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os projetos antigos complementares: MECÂNICO, ESTRUTURAL, HIDRÁULICO E ELÉTRICO.

- Condições de LER e ESCRITA, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.