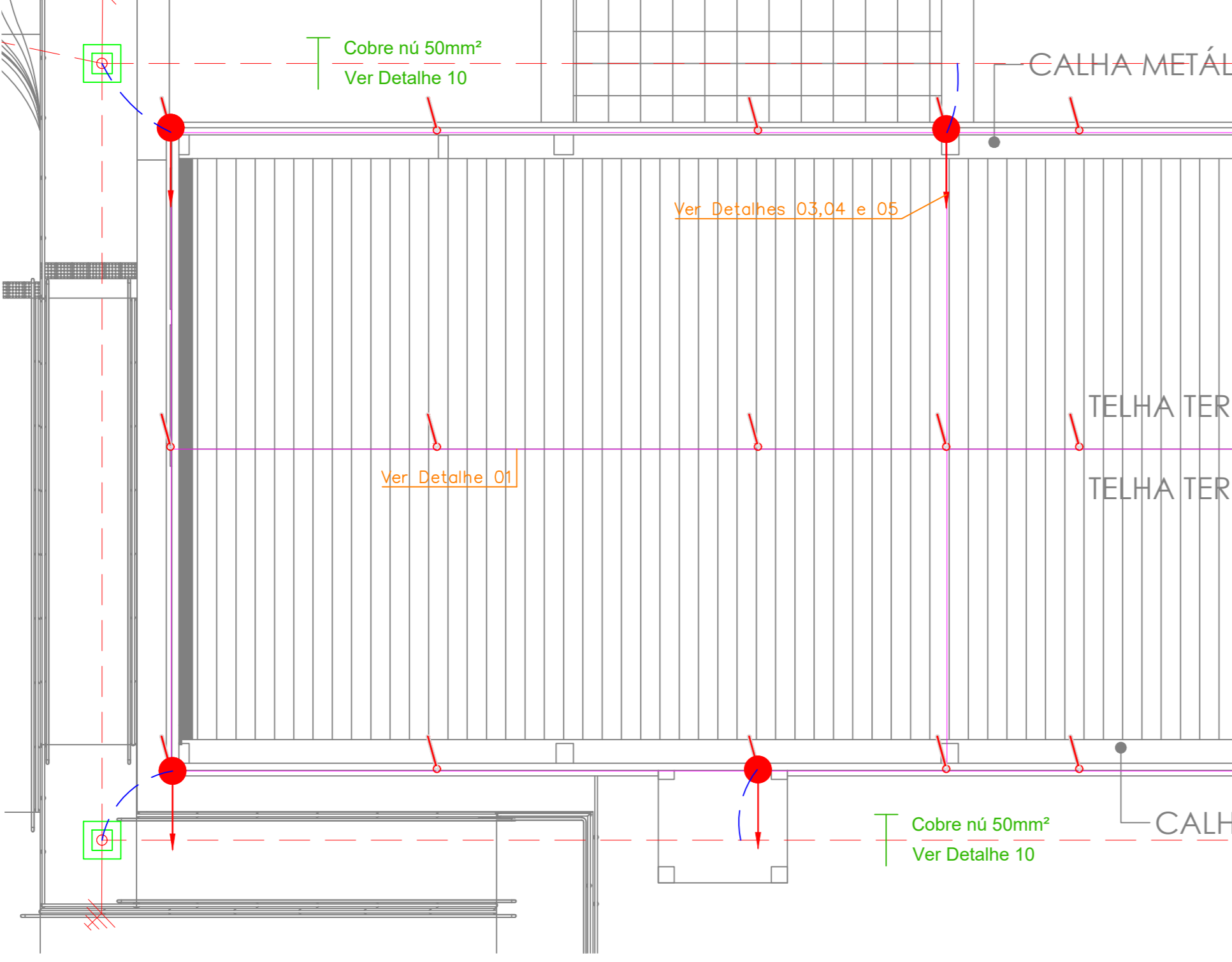


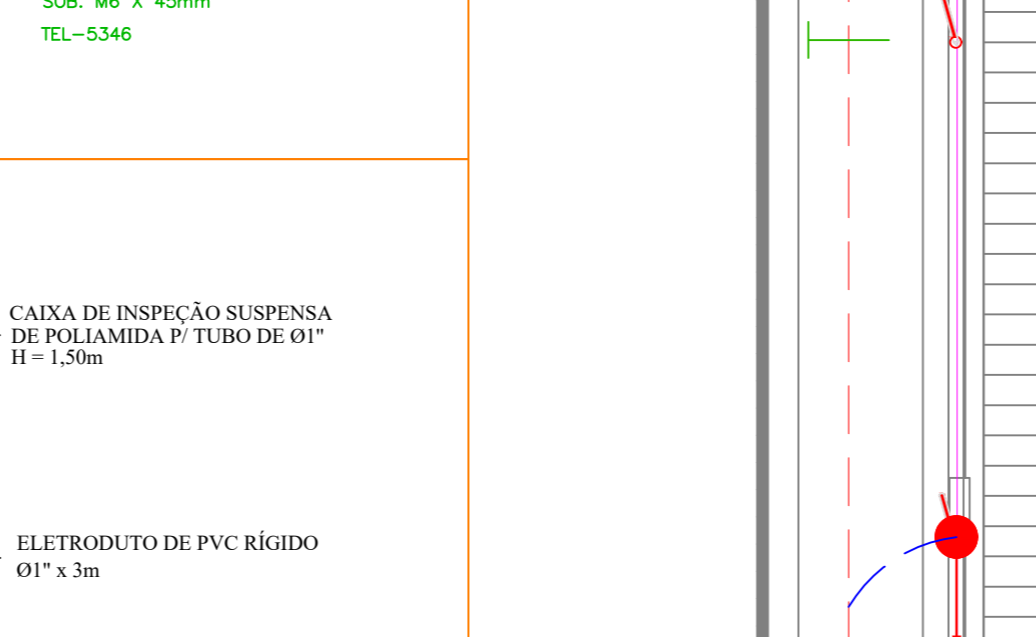
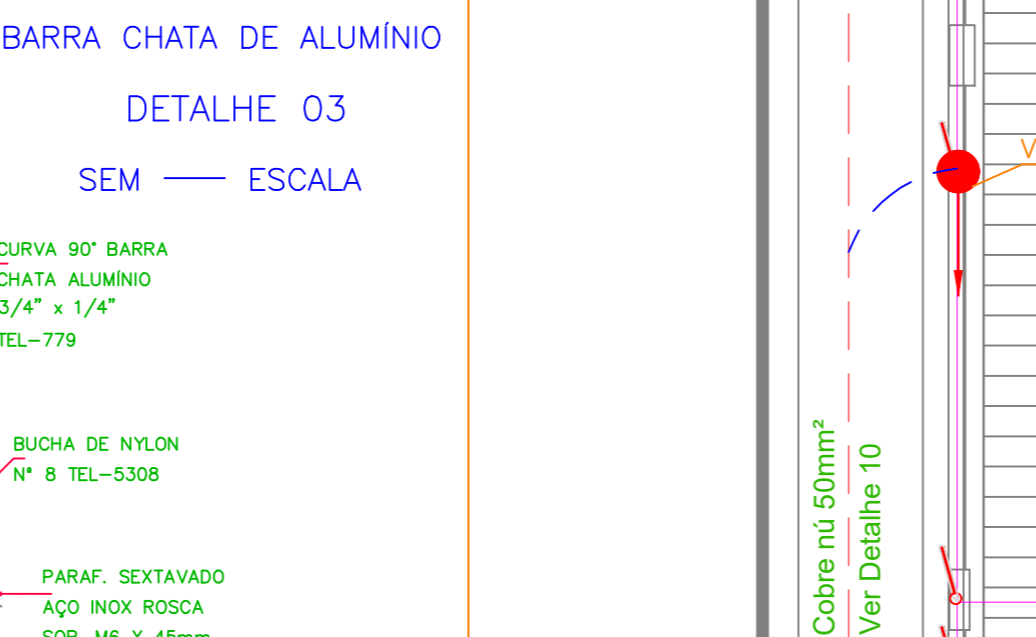
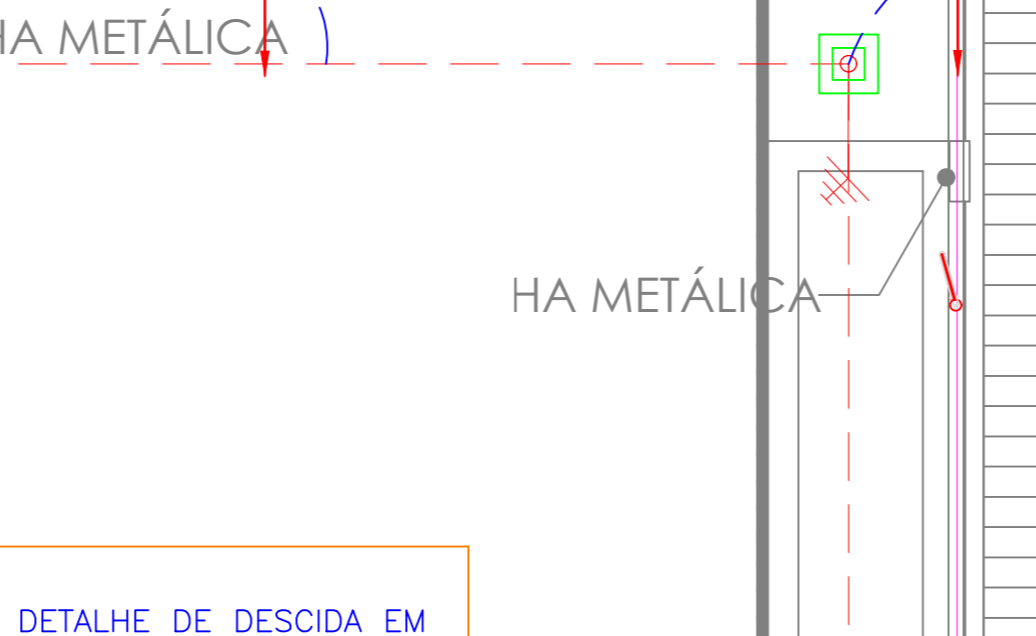
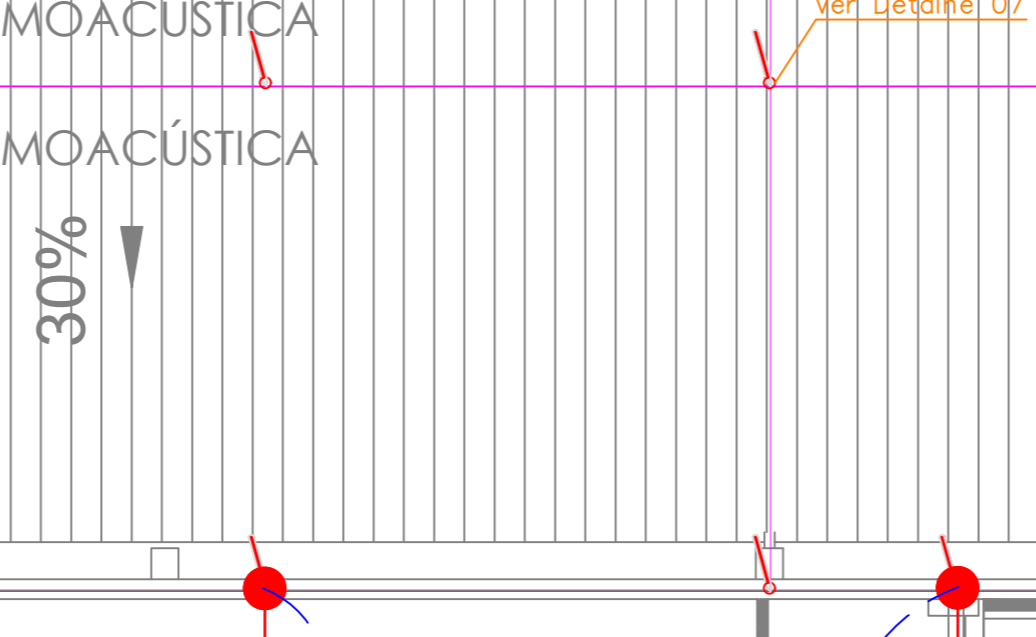
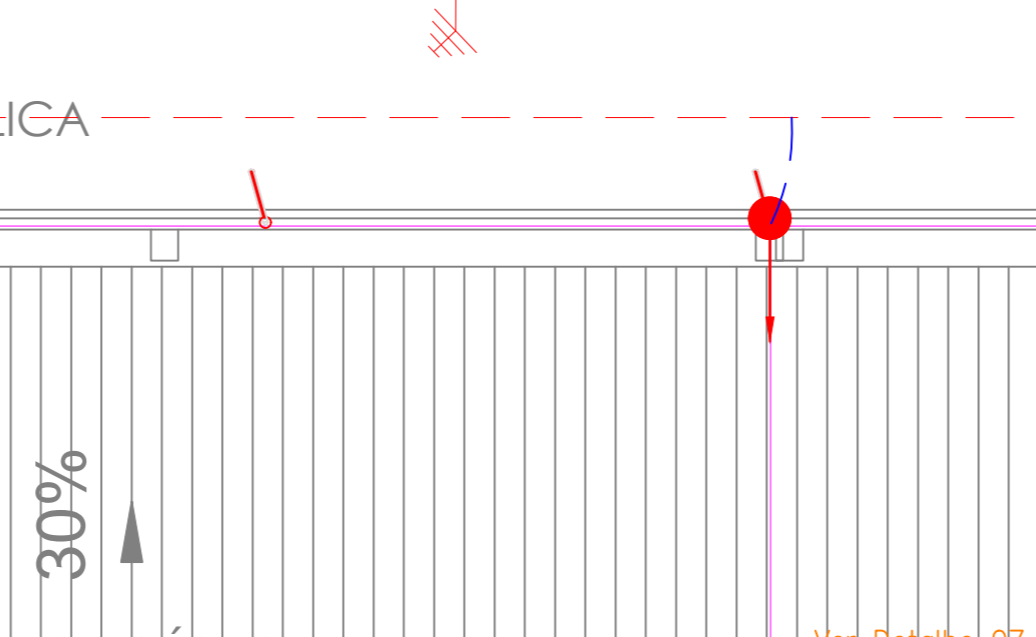
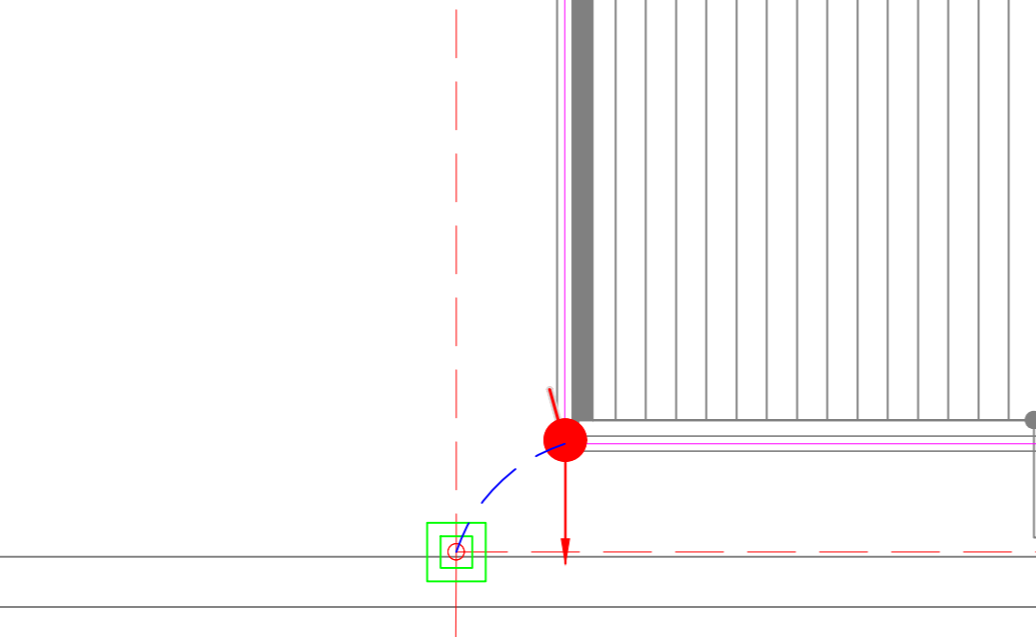
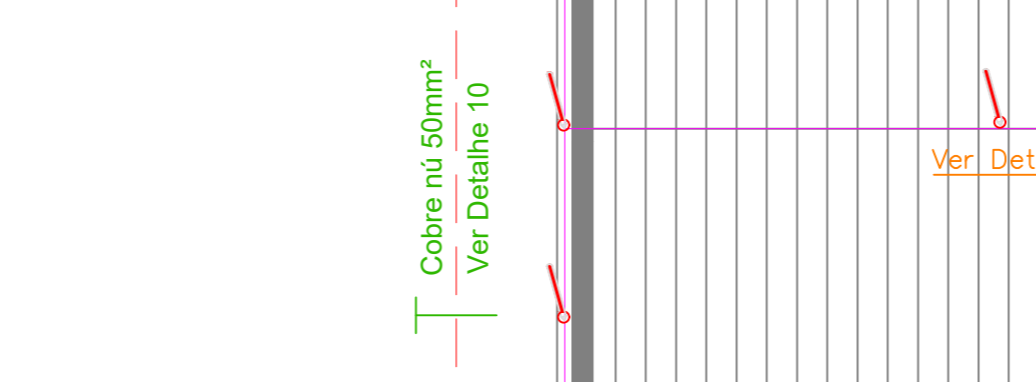
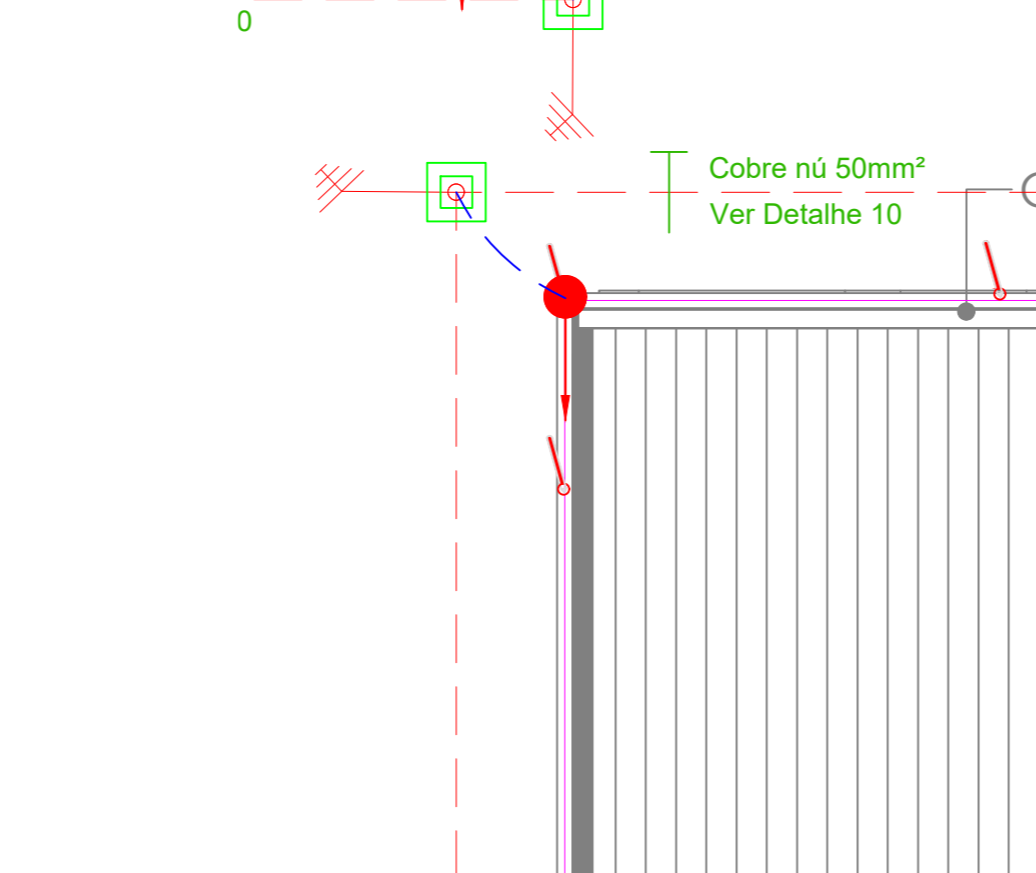
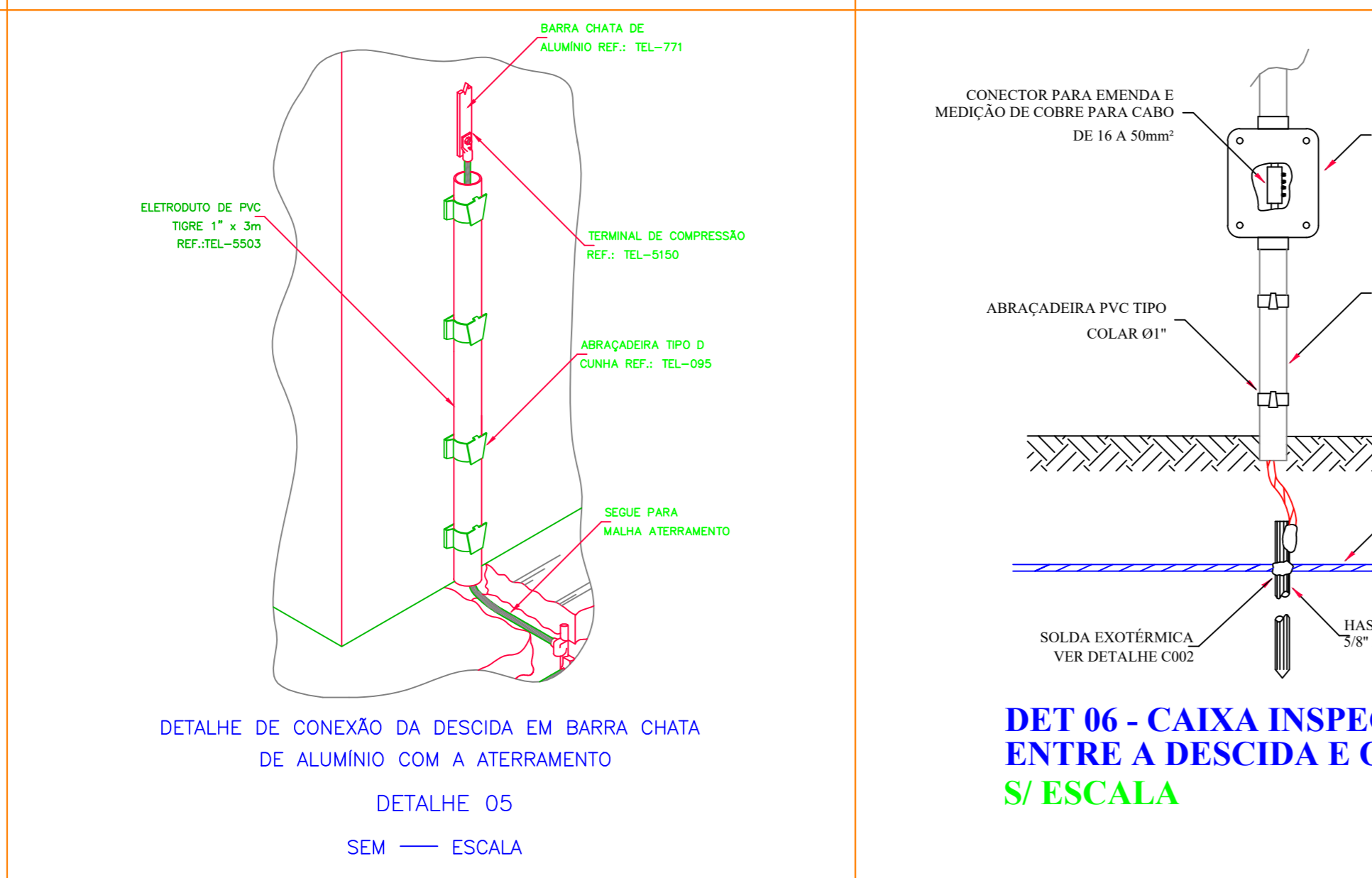
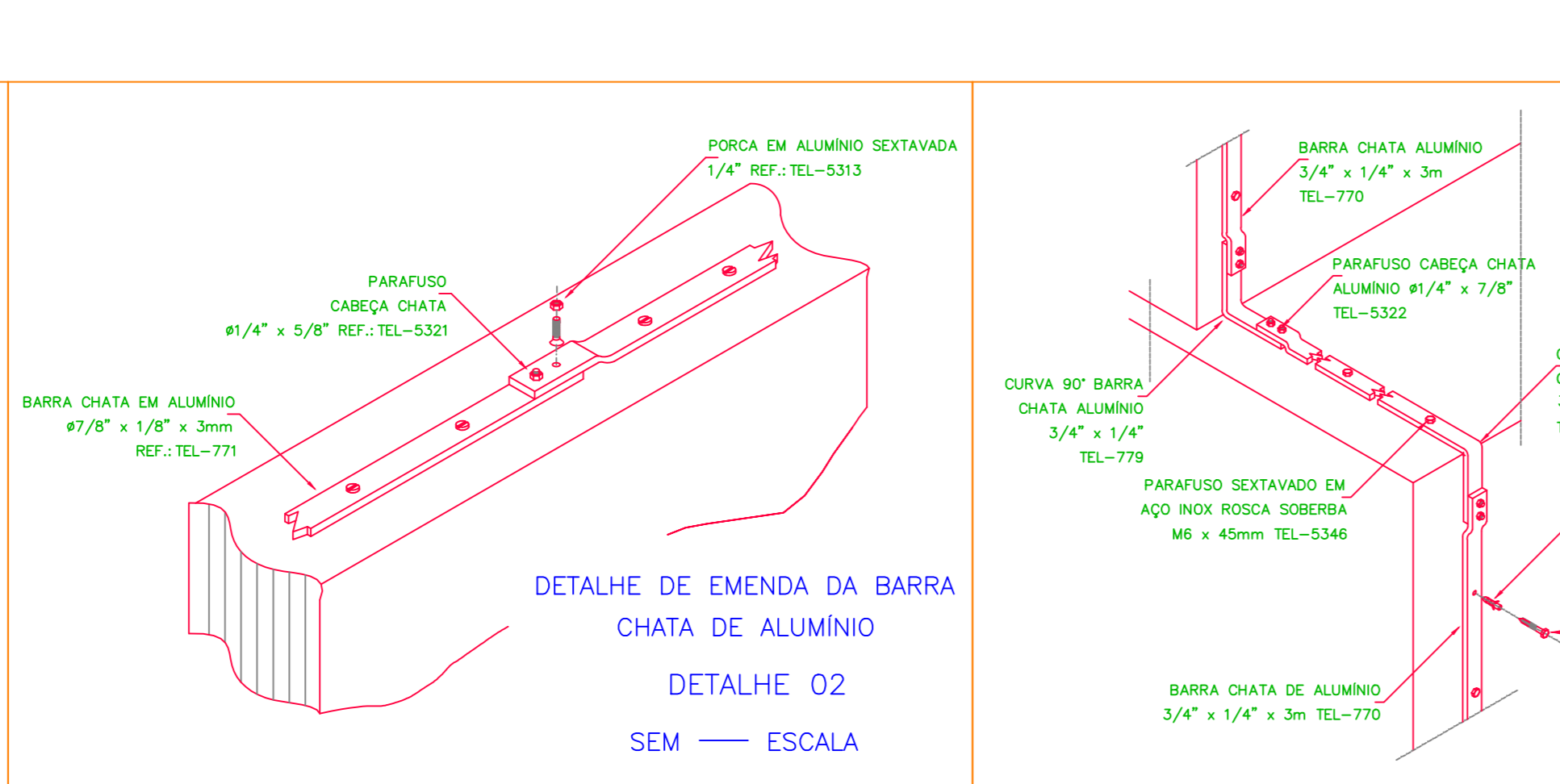
NOTAS:

- FOI ADOPTADO 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.

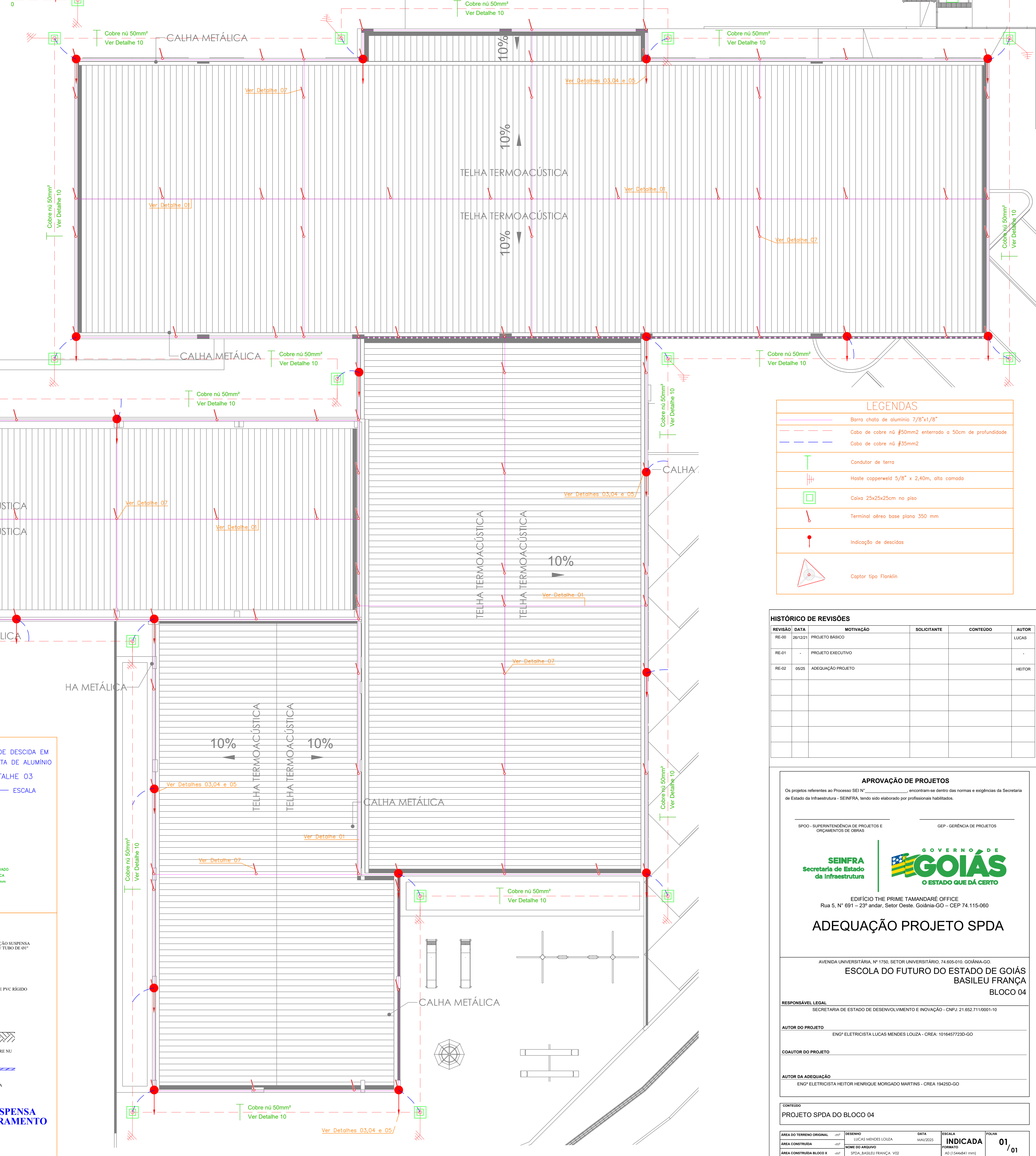
NOTA ADICIONAL: OS CÓDIGOS DE PRODUTOS APRESENTADOS NOS DETALHES TRATAM-SE SOMENTE DE REFERÊNCIAS, PODENDO OS MESMOS SER SUBSTITUÍDOS POR PRODUTOS EQUIVALENTES.



PLANTA BAIXA - BLOCO 04 - IMPLANTAÇÃO ESC.1:75



DET 06 - CAIXA INSPEÇÃO SUSPensa ENTRE A DESCIDA E O ATERRAMENTO S/ ESCALA



LEGENDAS	
	Barra chata de alumínio 7/8"x1/8"
	Cabo de cobre nú #50mm² enterrado a 50cm de profundidade
	Cabo de cobre nú #35mm²
	Condutor de terra
	Haste copperweld 5/8" x 2,40m, alta camada
	Caixa 25x25x25cm no piso
	Terminal cobre base plana 350 mm
	Indicação de descidas
	Captor tipo Franklin

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 ORÇAMENTOS DE OBRAS

SEP - 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 04

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

AUTOR DO PROJETO
ENPº ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - OCREA: 10164577230-GO

COAUTOR DO PROJETO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO
ENPº ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 194250-GO

CONTEÚDO
PROJETO SPDA DO BLOCO 04

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	REF.	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
ÁREA CONSTRUIDA	REF.	LUCAS MENDES LOUZA	MAI/2025	INDICADA	01
ÁREA CONSTRUIDA BLOCO X	REF.	NOME DO ARQUIVO		FORMATO	01
		AD (154x461 mm)			

IMPORTANTE

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

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

- Condições de segurança e de saúde devem ser observadas e respeitadas em todas as etapas da obra.