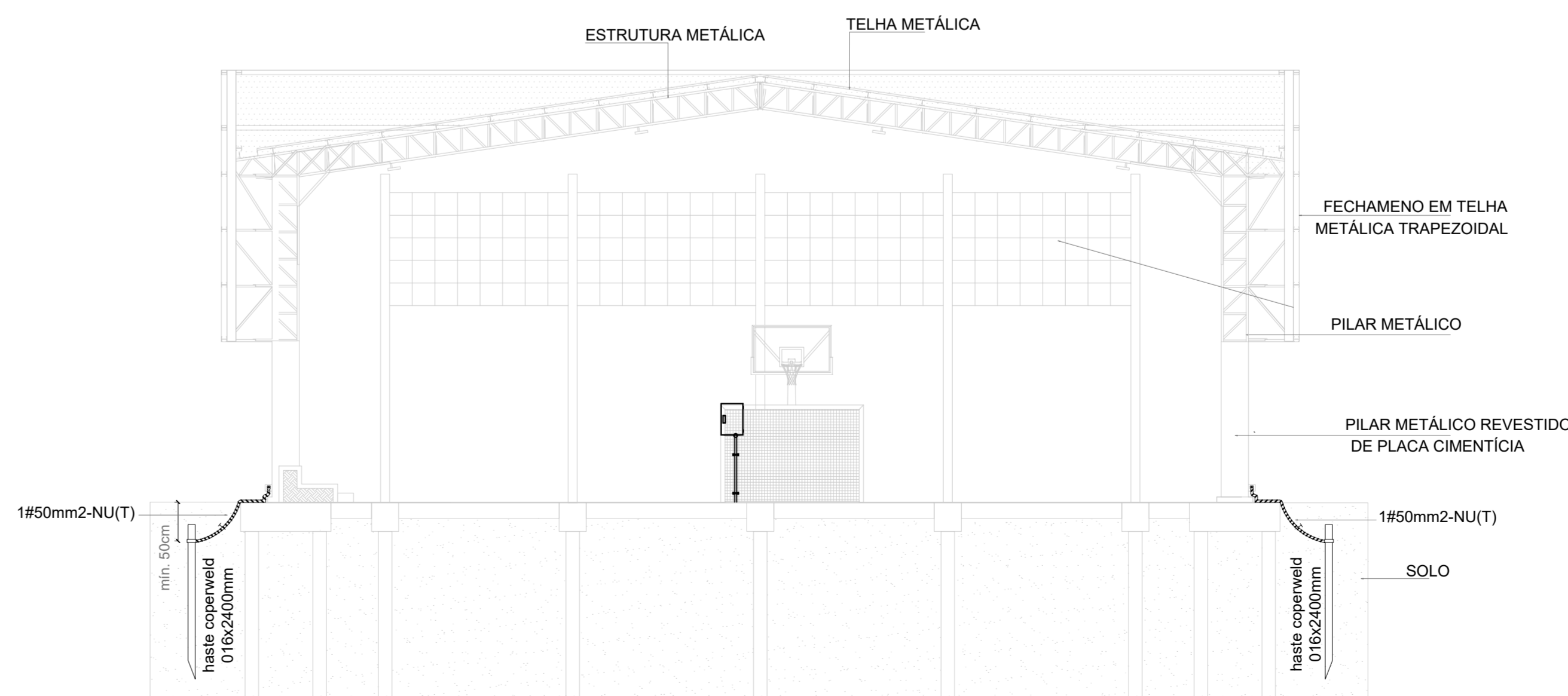
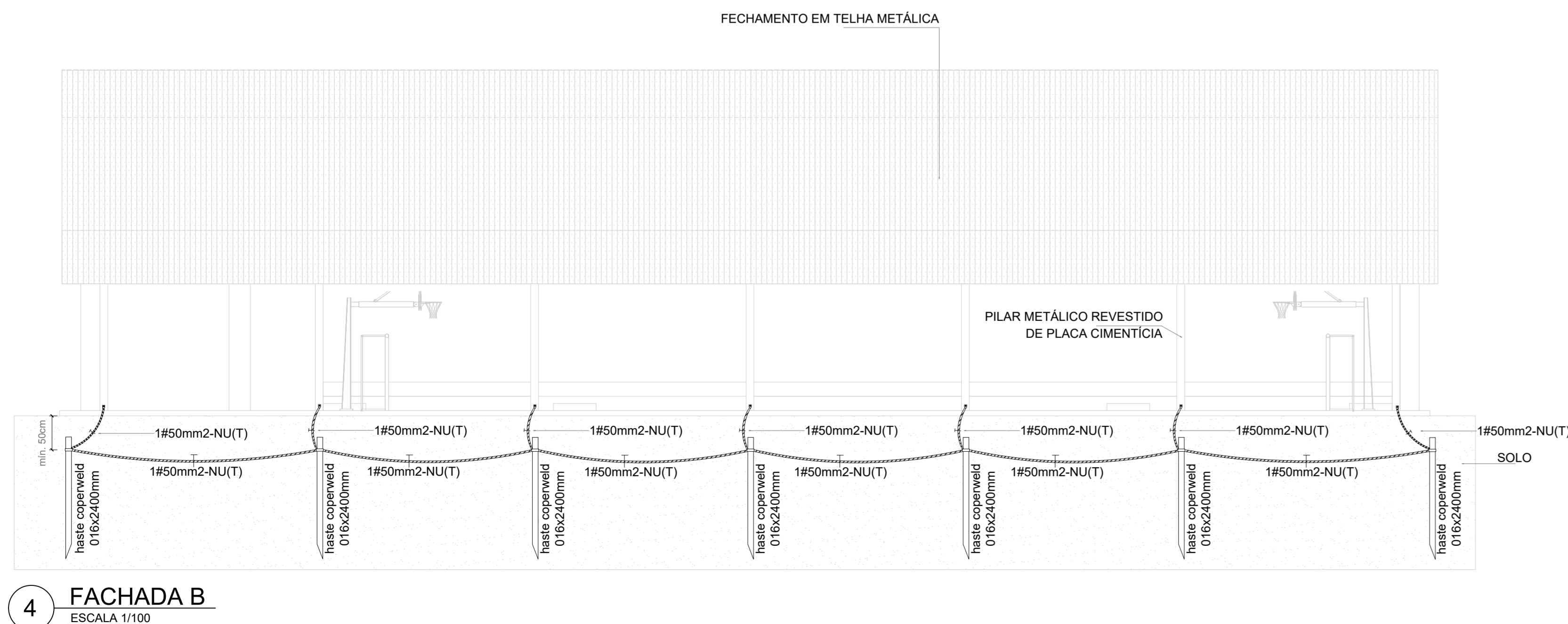
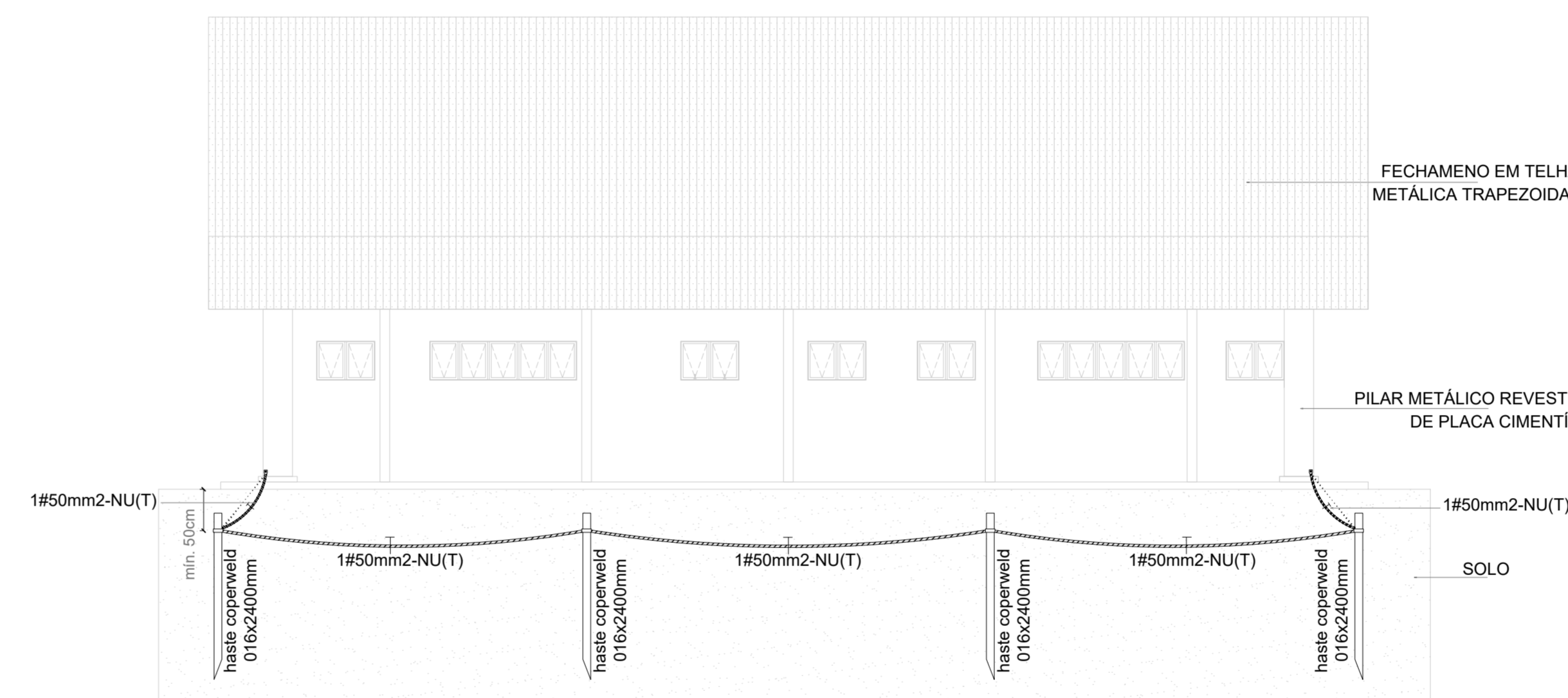



- NOTAS**

  1. Dimensionado conforme NBR 5410/2008 e NBR 5419/2015;
  2. A edificação é composta por estrutura metálica formada por pilares e treliças, responsáveis pela sustentação da cobertura e fechamento lateral em telhas metálicas, funcionando portanto como uma eficiente Gaiola de Faraday para captação e escoamento das descargas atmosféricas através dos pilares até a malha perimetral composta por hastes e cabos de cobre nu, conforme indicado;
  3. As hastes de cobre devem ser fixadas a pelo menos 50 cm de profundidade do nível do solo;
  4. Devem ser respeitados o número de hastes designados em projeto, bem como seu espaçamento e pontos de conexão com os pilares metálicos, a fim de garantir a maior eficiência do sistema de SPDA;



CONTROLE DE REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	
 <b>FND E</b> <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b>	
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>			
PROPRIETÁRIO: :			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO - UF:			
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO: CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO, PEDRO FREITAS CREA 18.471-D-DF</div>			
DLFO		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
<b>QUADRA COBERTA ABERTA 45m/s</b>			
<b>PROJETO DE SPDA</b>			
COORDENAÇÃO  CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, FACHADA A, FACHADA B, FACHADA C, CORTE AA E DETALHES		<b>EDA</b>
REVISÃO R-00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO (ANEXO) 20/2021	PRANCHA	
FORMATO A1 - paisagem - 1101 x 594 mm			
			01/01