





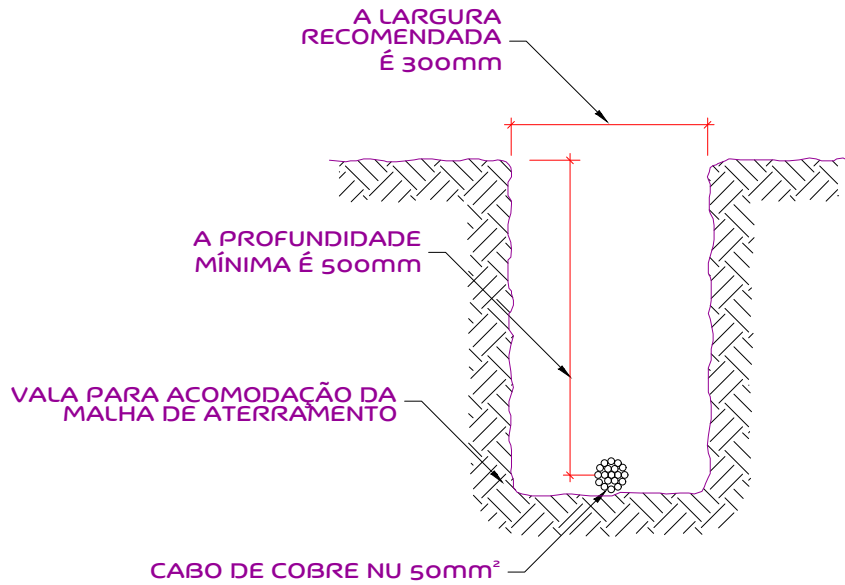
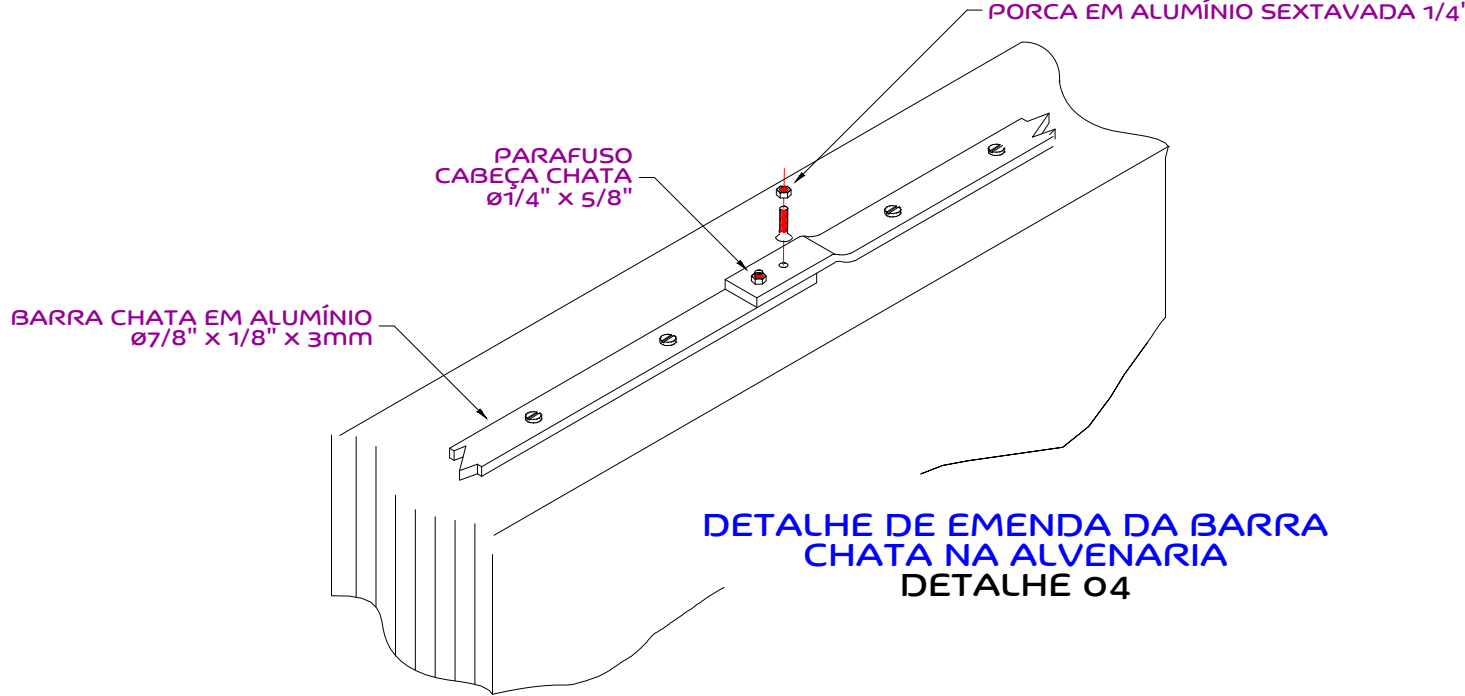


Legenda

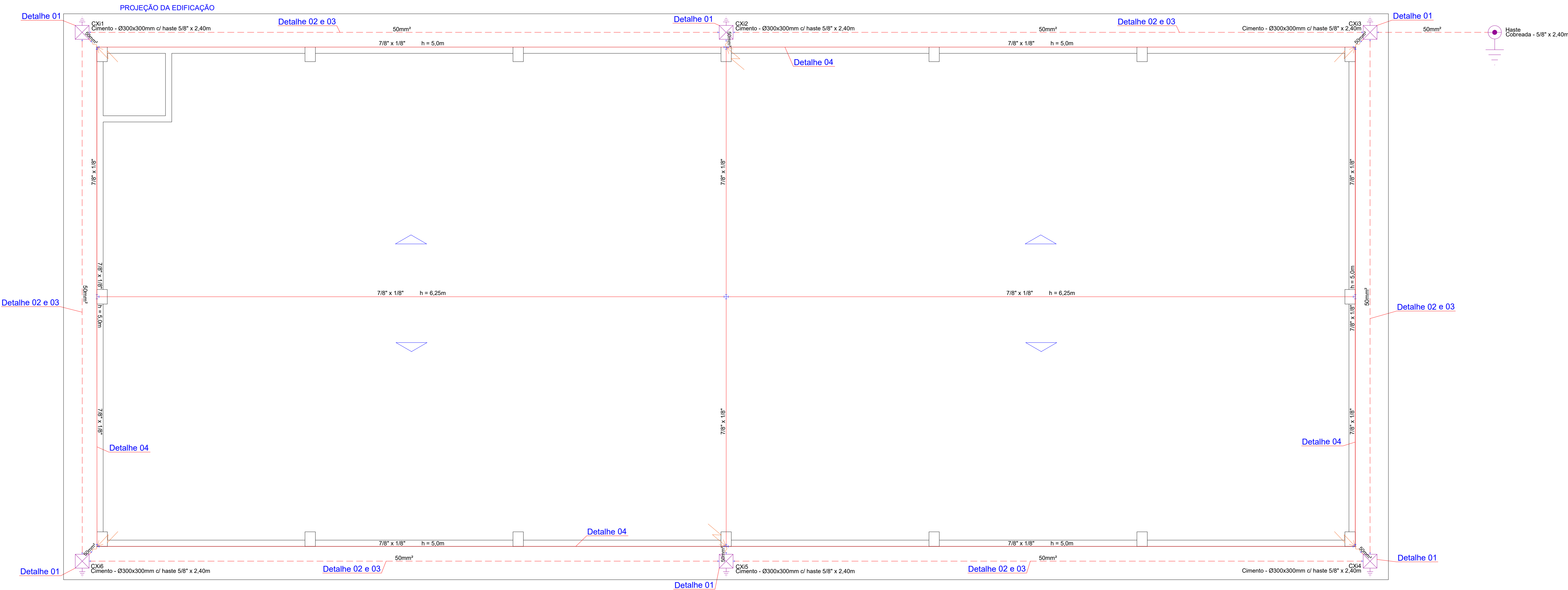
-  CONEXÃO DE 2 OU MAIS BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO OU CABOS DE COBRE
-  PONTO DE DESCIDA
-  CONDUTOR DE ATERRAMENTO EM TETO OU PLATIBANDA
-  CONDUTOR DE ATERRAMENTO ENTERRADO, NO MÍNIMO A 100CM DE PROFUNDIDADE
-  CAIXA DE INSPEÇÃO PVC - DIÂMETRO NOMINAL Ø300mm COM HASTE DE ATERRAMENTO
-  HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA - 5/8" x 2,40m



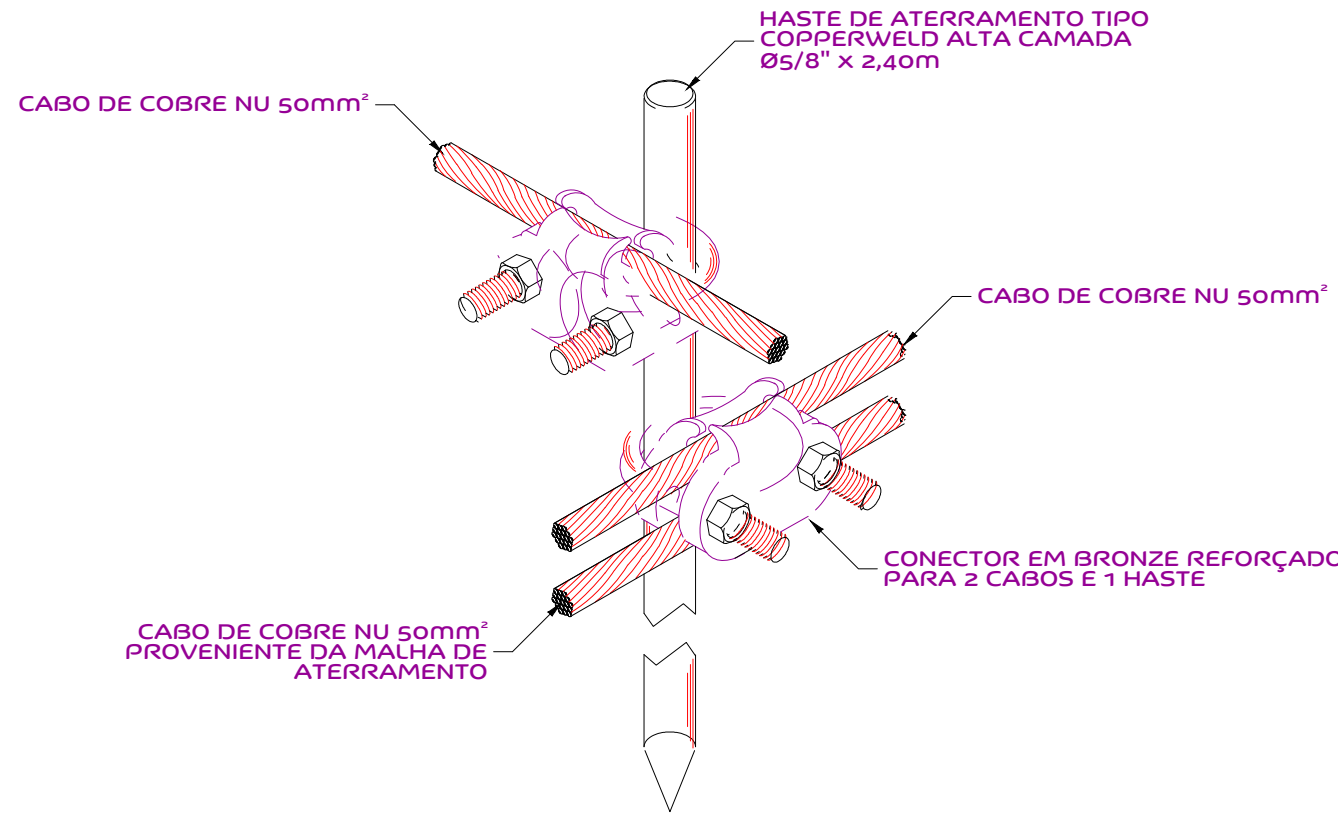
DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO  
DETALHE 03



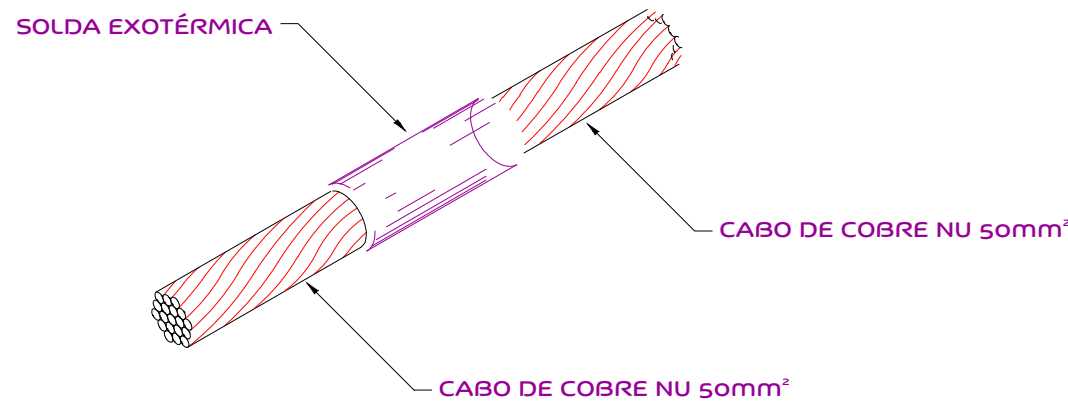
DETALHE DE EMENDA DA BARRA CHATA NA ALVENARIA  
DETALHE 04




Planta Baixa  
ESCALA: 1/50



DETALHE DE UTILIZAÇÃO DO CONECTOR NA HASTE DE ATERRAMENTO  
DETALHE 01



DETALHE DE SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABOS DE COBRE  
DETALHE 02

<>	<>	<>	<>		
Nº	DESCRIÇÃO	REVISOR	DATA		
REVISÕES					
<div><div>PROJETARE engenharia</div></div> <p>Marca Registrada - Todos os direitos reservados (Nº 11 807007611)</p> <p>PROJETARE ENGENHARIA LTDA</p> <p>CREA PR-43596 / CAU 37134-3</p> <p>Avenida Florianópolis, 530 - sala 41 - Alvorada Francisco Beltrão - PR - CEP 85.601-560 Tel: (41) 3524 7200</p>		SPDA			
		MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO			
		BARRACÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS			
		PLANTA BAIXA			
		INSTALAÇÕES SPDA			
RESP. TÉCNICO	CÓDIGO	DATA	ART / RRT	CONJUNTO	PRANCHIA
Eng. Eletricista Hyoran Spessatto Pinto - CREA PR-164288/D		14/10/2020	<>	1/2	1/2