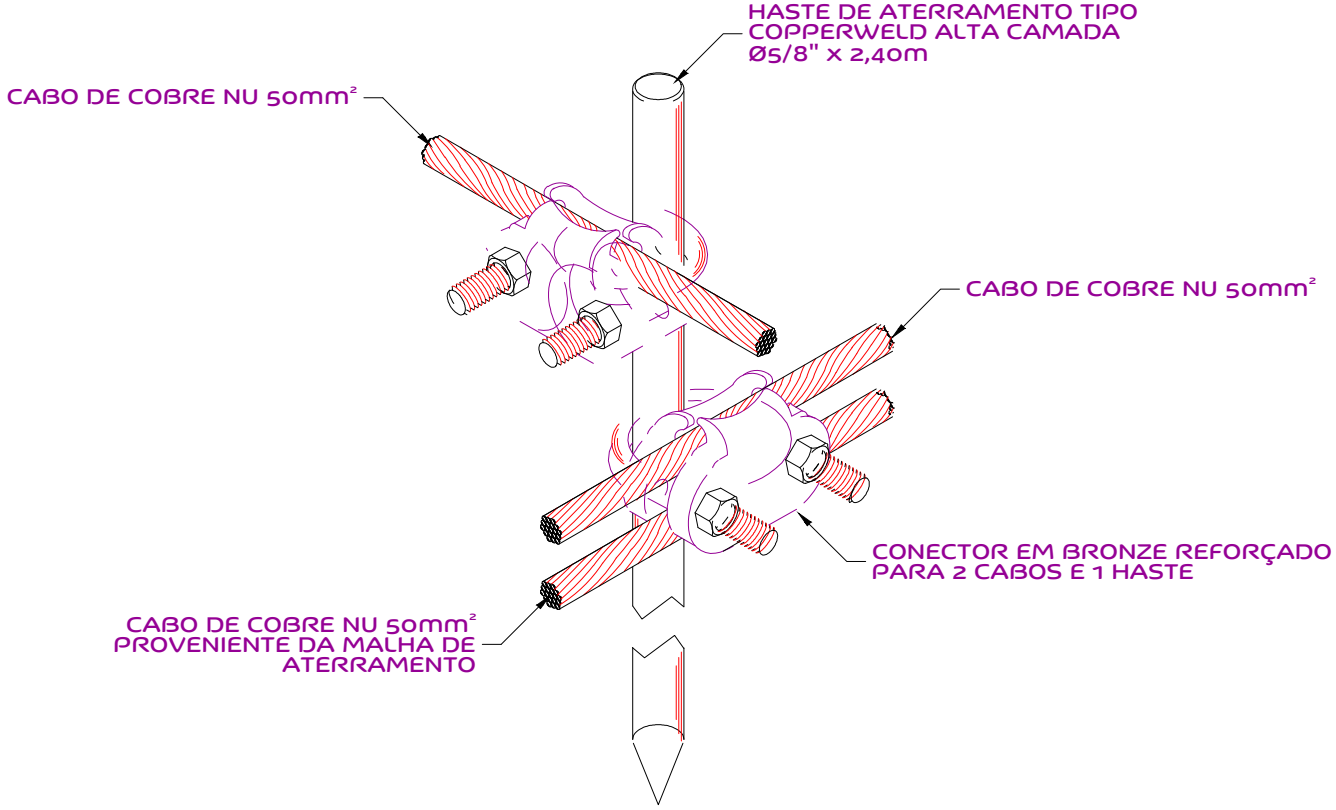
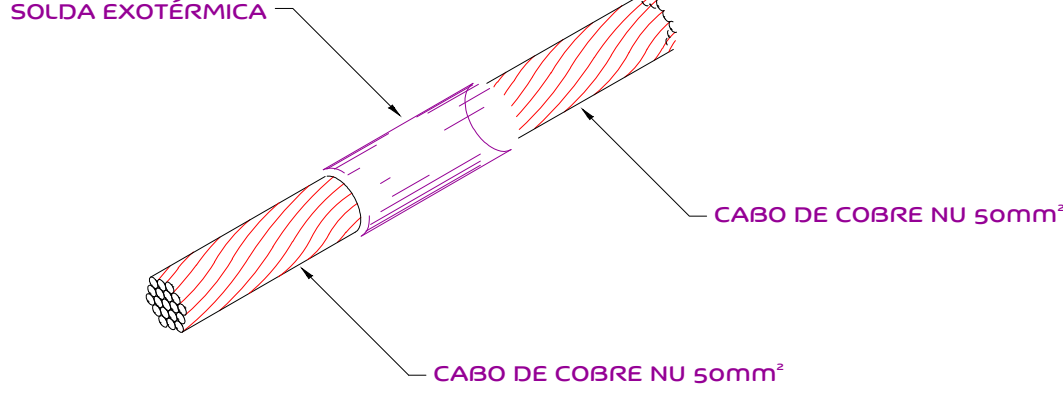


Legenda

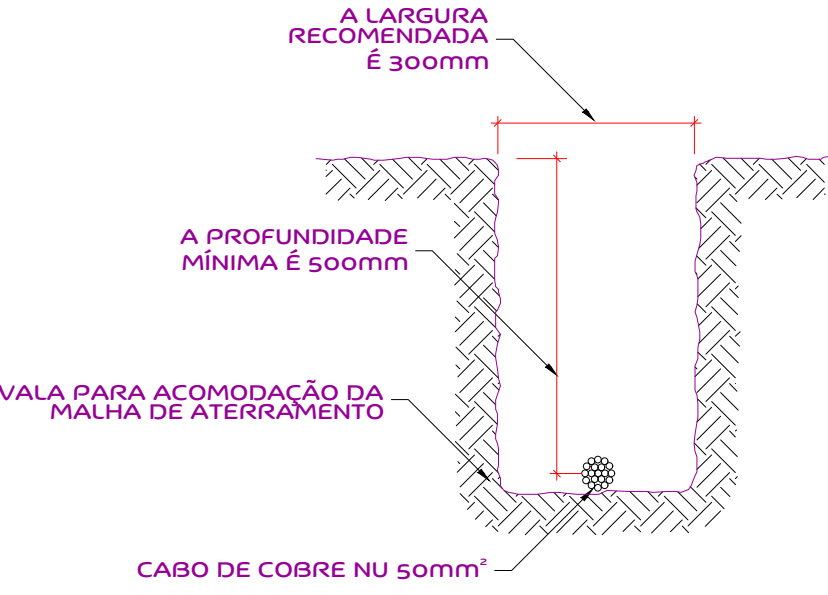
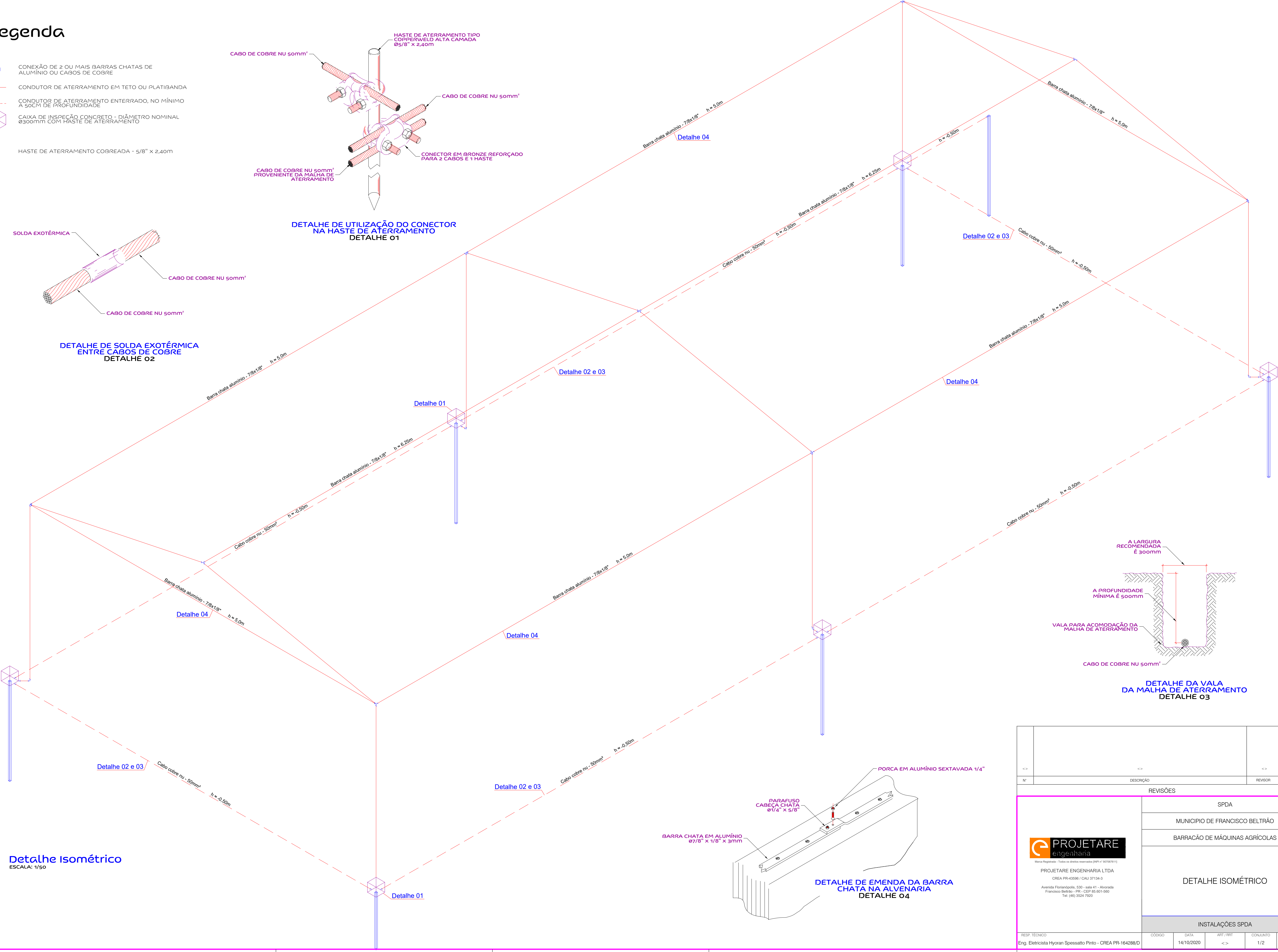
- CONEXÃO DE 2 OU MAIS BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO OU CABOS DE COBRE
- CONDUTOR DE ATERRAMENTO EM TETO OU PLATIBANDA
- CONDUTOR DE ATERRAMENTO ENTERRADO, NO MÍNIMO A 50CM DE PROFUNDIDADE
- CAIXA DE INSPEÇÃO CONCRETO - DIÂMETRO NOMINAL Ø300mm COM HASTE DE ATERRAMENTO
- HASTE DE ATERRAMENTO COBRÉADA - 5/8" X 2,40m



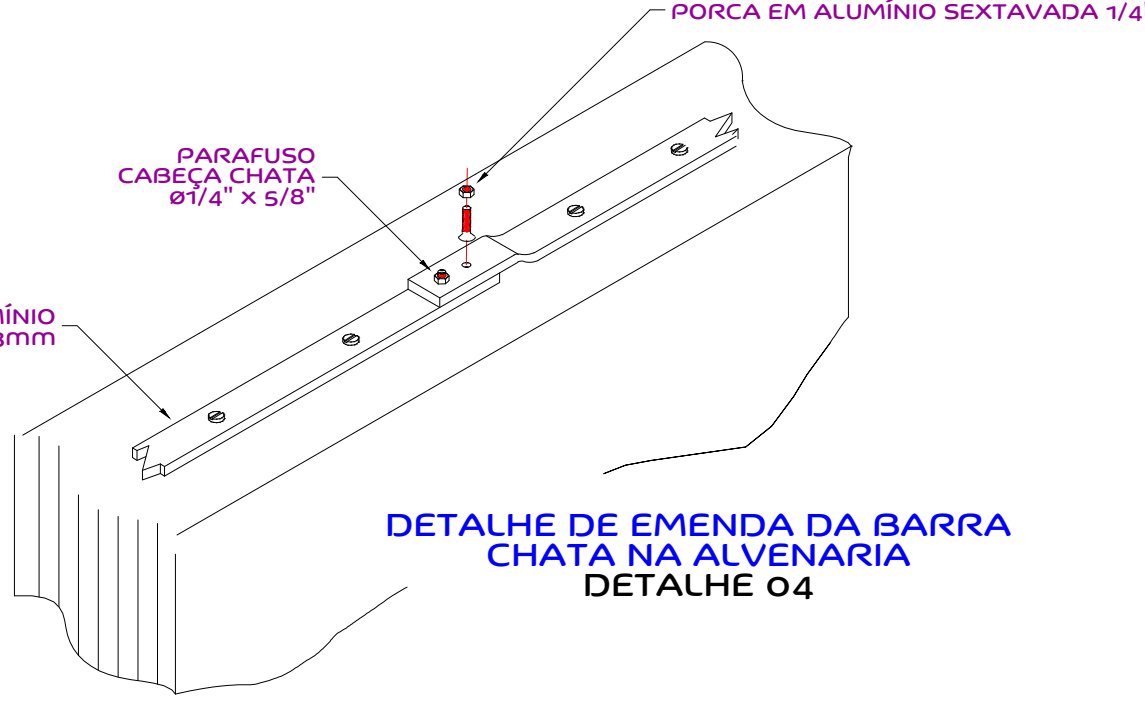
DETALHE DE UTILIZAÇÃO DO CONECTOR NA HASTE DE ATERRAMENTO DETALHE 01



DETALHE DE SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABOS DE COBRE DETALHE 02



DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO DETALHE 03



DETALHE DE EMENDA DA BARRA CHATA NA ALVENARIA DETALHE 04

Detalhe Isométrico ESCALA: 1/50

<>	<>	<>	<>		
Nº	DESCRIÇÃO	REVISOR	DATA		
REVISÕES					
		SPDA			
		MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO			
		BARRACÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS			
		DETALHE ISOMÉTRICO			
		INSTALAÇÕES SPDA			
RESP. TÉCNICO	CÓDIGO	DATA	ART / RRT	CONJUNTO	PRANCHA
Eng. Eletricista Hyoran Spessatto Pinto - CREA PR-164288/D		14/10/2020	<>	1/2	2/2

(B41x050x10mm)		
Nº	CON	REDA
1	1	0.00
2	1	0.02
3	1	0.03
4	1	0.04
5	1	0.05
6	1	0.06
7	1	0.07
8	1	0.08
9	1	0.09

Desenho gerado no CREA 2020/10