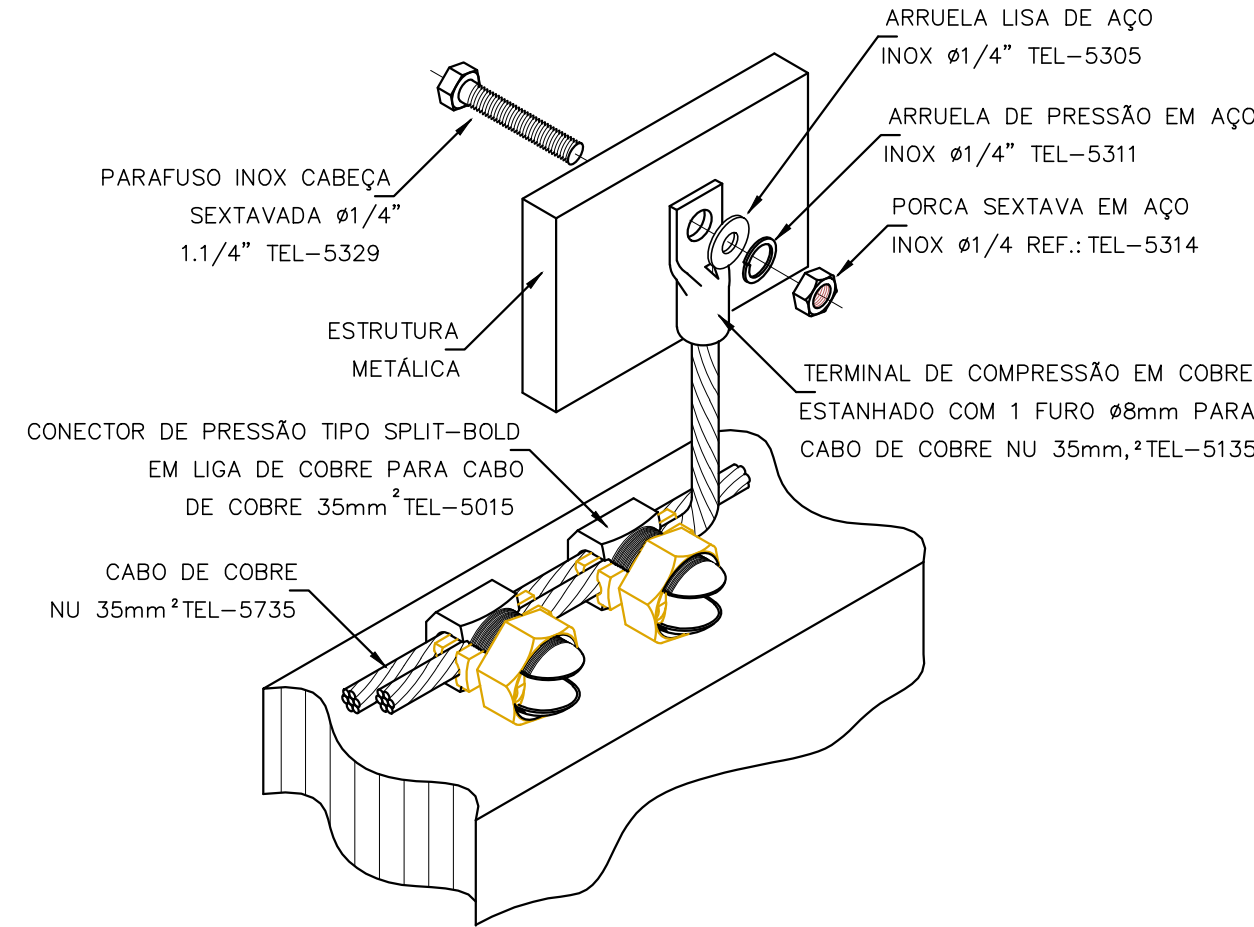
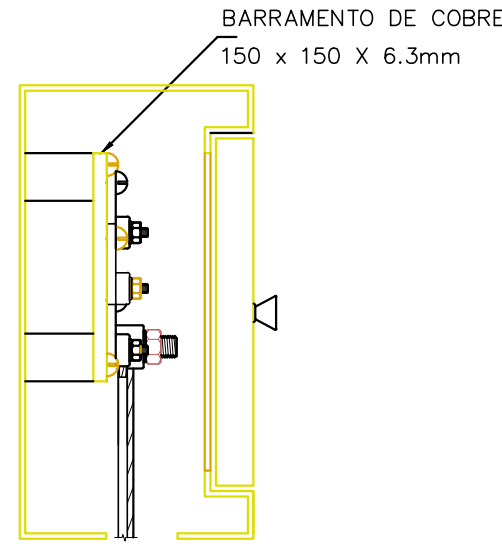
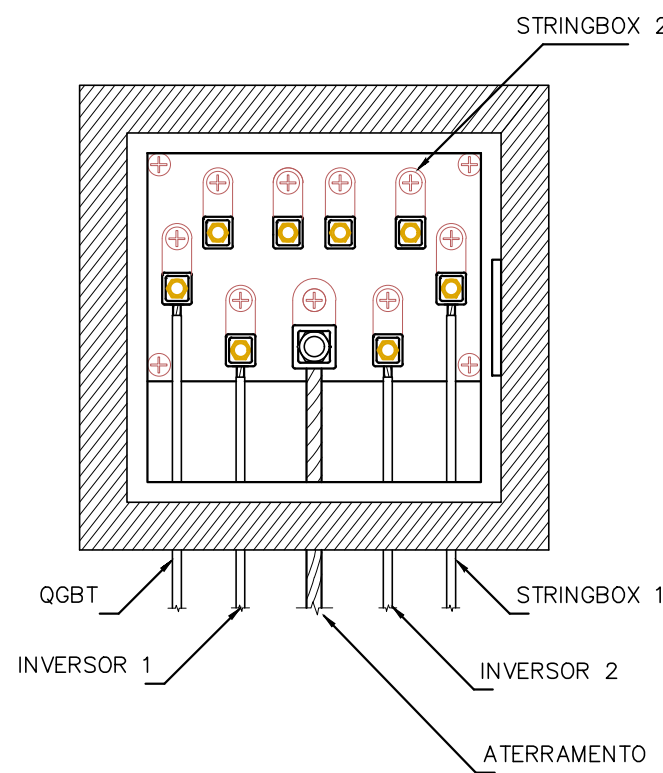
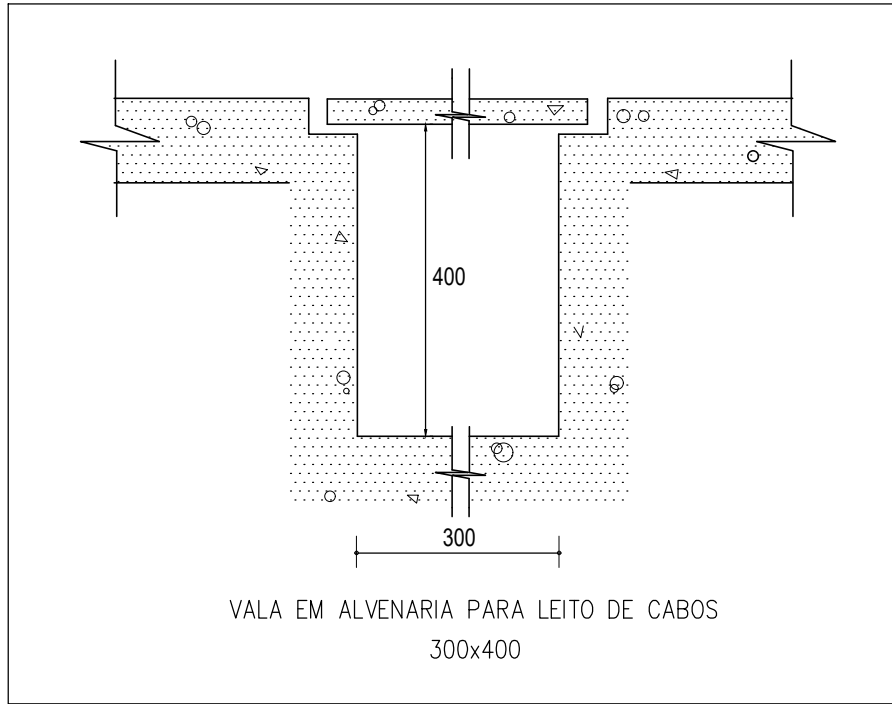
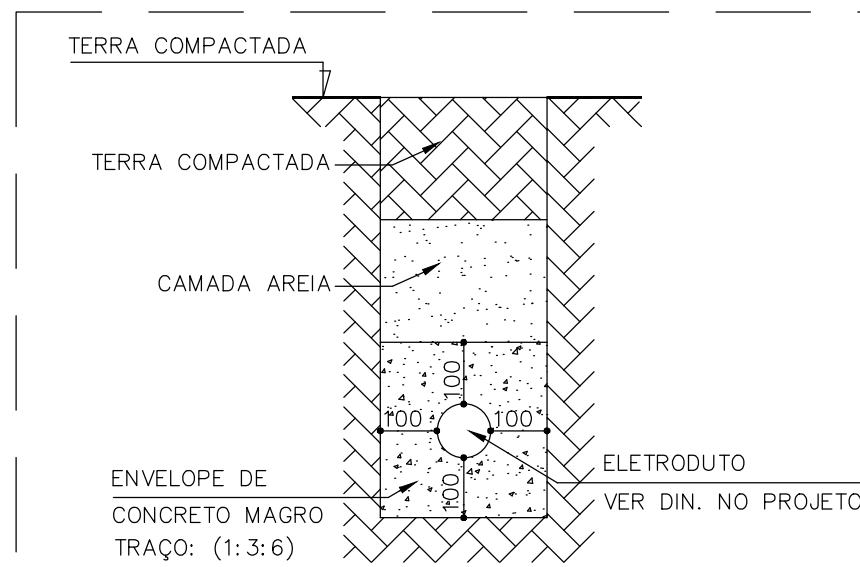


CAIXA DE PASS. SUBTERRÂNEA		
DIMENSÕES EM MILÍMETROS		
C	L	P
600	600	600
800	800	800



DETALHE DA CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS  
DETALHE 0

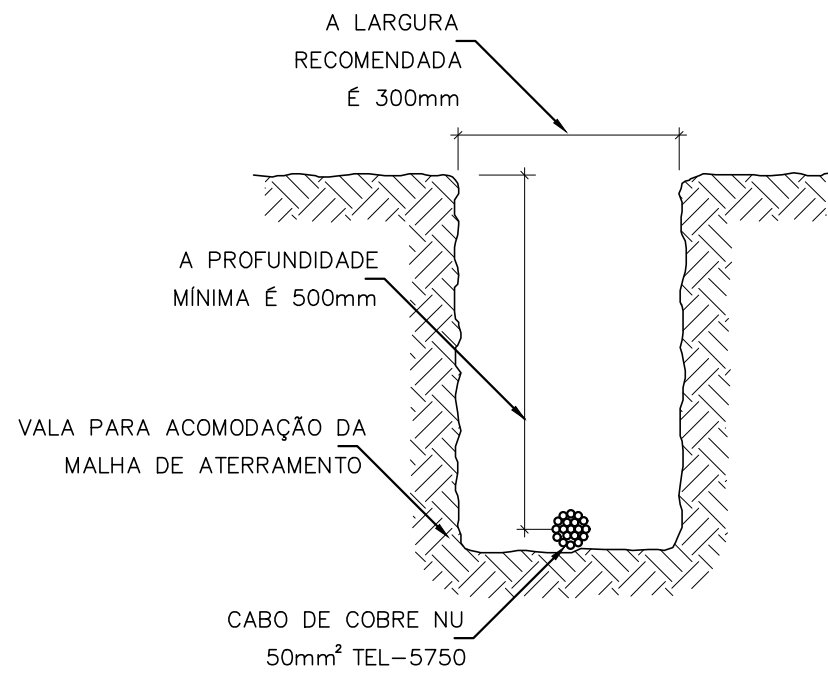
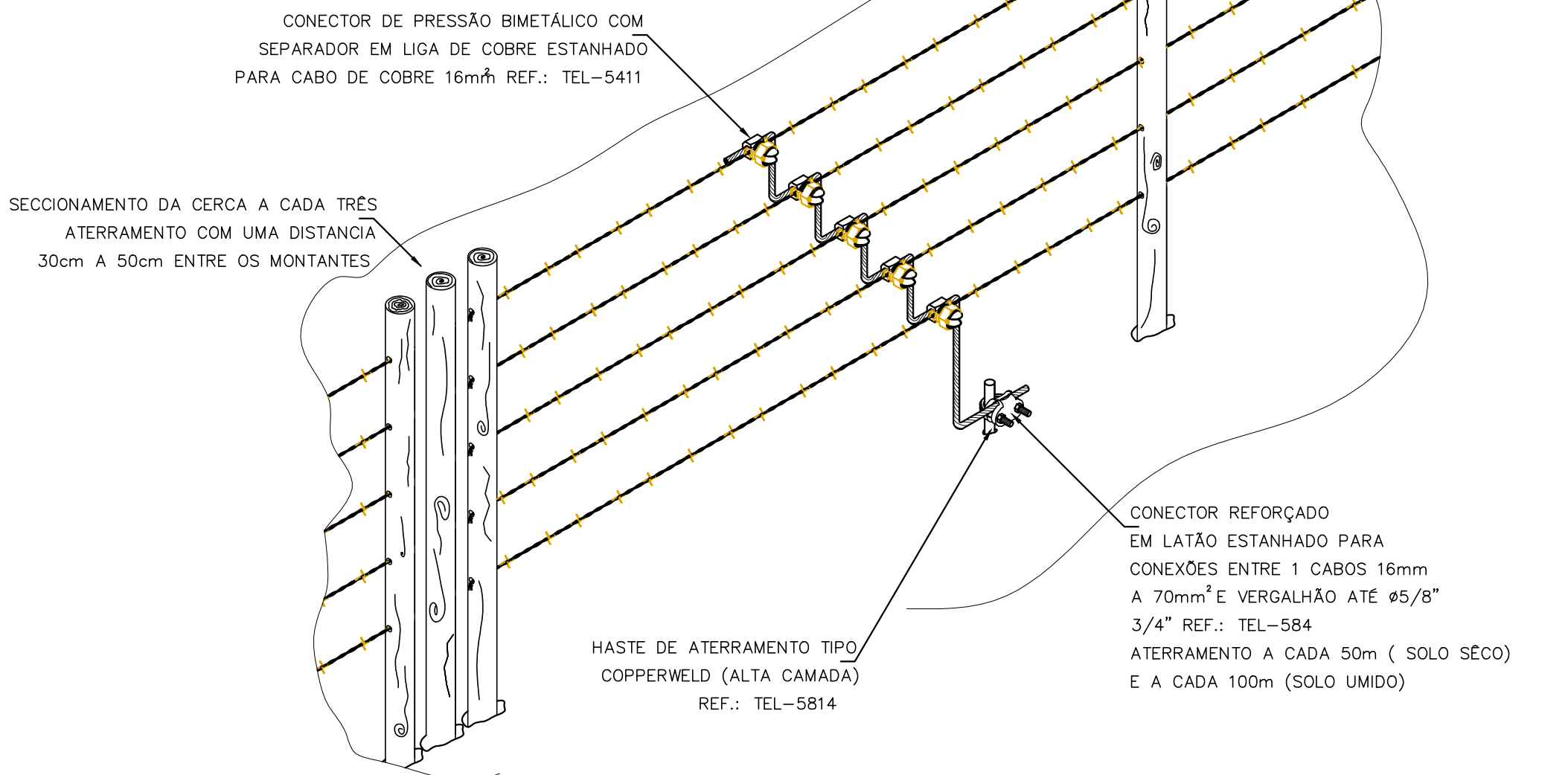


DETALHE DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO REF.: 200x200x90mm  
SEM ESCALA

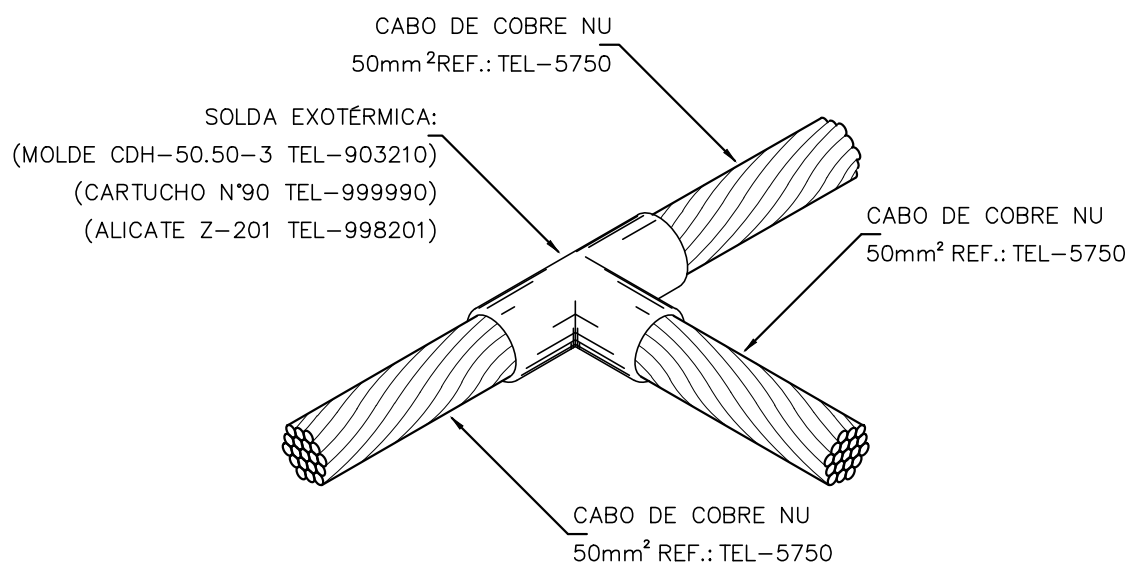
#### NOTAS PARA O ENVELOPAMENTO:

- OS ELETRODUTOS, QUANDO EM CONTATO DIRETO COM O SOLO, DEVERÃO SER ENVELOPADOS COM UMA CAMADA DE CONCRETO COM 100mm.
- O ENVELOPAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEA DEVERÁ ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 500mm COM RELAÇÃO A SUPERFÍCIE. A CADA 2(DOIS) METROS, DEVERÁ CONTER A INSCRIÇÃO COM TINTA ESMATE PRETA " ESCALSA ENERGIZADO "
- O ENVELOPAMENTO DOS TUBOS ALIMENTADORES APARTIR DO MEDIDOR DEVERÁ ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 400mm COM RELAÇÃO AO SOLO

DET. - ENVELOPAMENTO  
SEM ESCALA

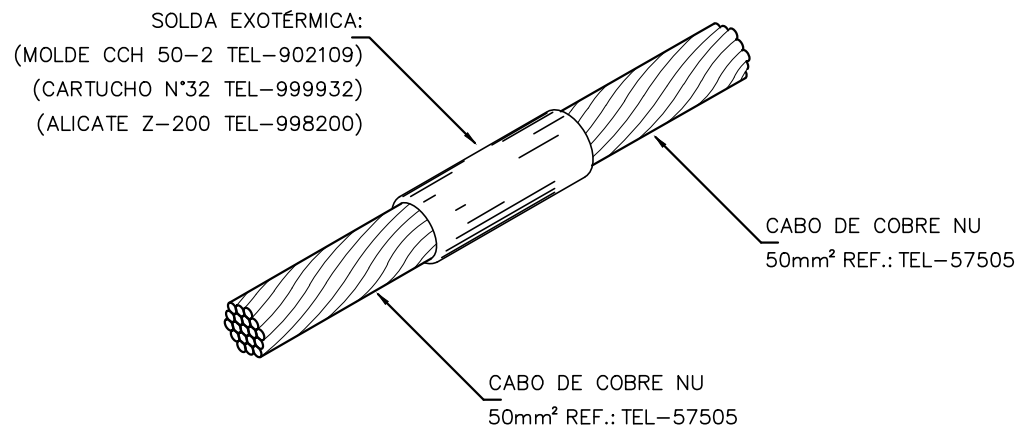


DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO  
DETALHE 0  
SEM ESCALA

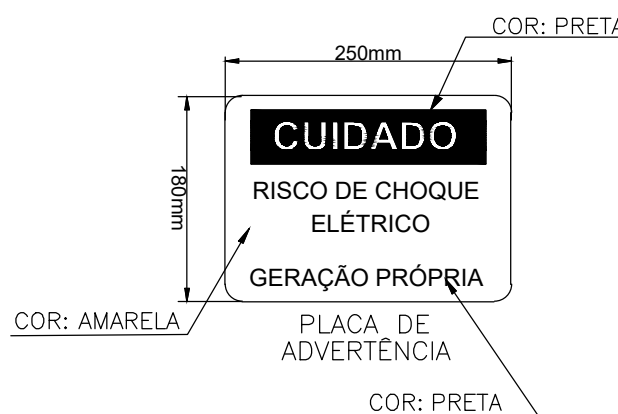
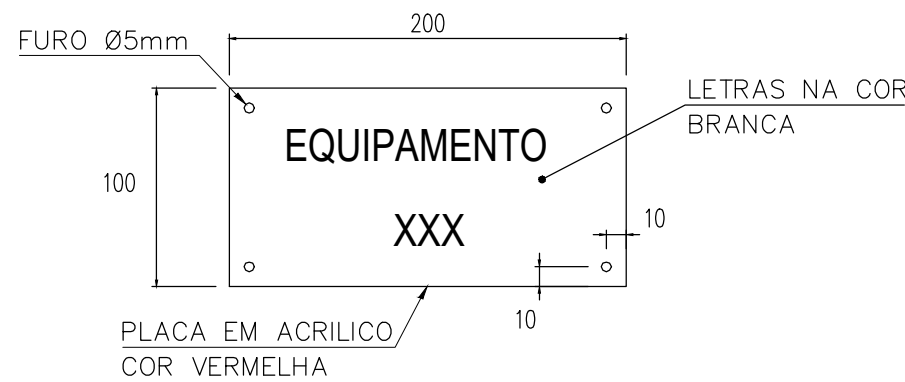


DETALHE DE SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABOS 50mm² EM "T"

DETALHE 0  
SEM ESCALA



DETALHE DE SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO  
DETALHE 0  
SEM ESCALA



<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>VERMELHA CONSULTORIA</div></div>		VERMELHA CONSULTORIA LTDA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI			
PROJETO: MINUSINA EM SOLO SOLAR DE 211,12KWP DA SEC DE EDUCAÇÃO CNPJ: 06.068.726/0001-42		BAIRRO: SEDE	
DESENHO: DETALHES DE INSTALAÇÃO		LOCALIDADE: ZONA URBANA	
DADOS DE CAMPO: ELVIS		ESCALA: INDICADAS	
DESENHO/CAD: ALCILEIDE		PROJETISTA: 	
DATA: 2022		Nº DO DESENHO: 01	
FORMATO: A1		PRANCHIA Nº: 06/12	
REV.: 00		<div><div>Alcicleide Daltro de Sousa Mendes Engenheiro Eletricista RN: 1918066935 - CREA/PI</div></div>	