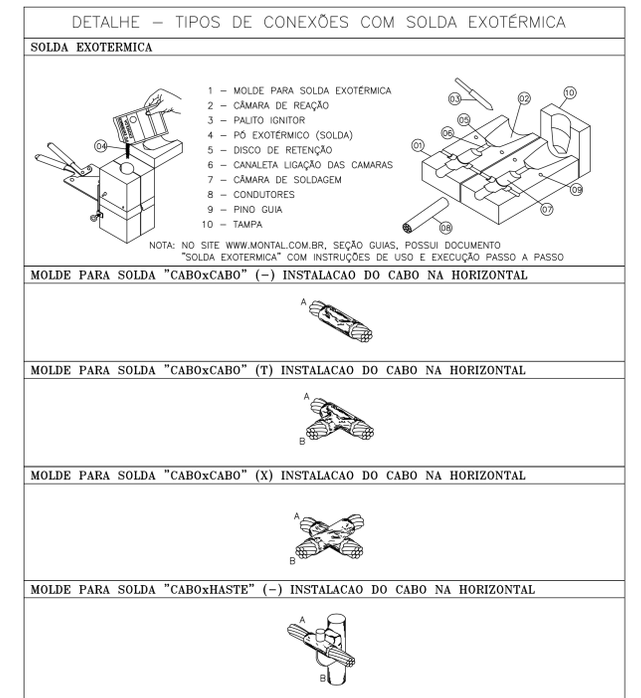
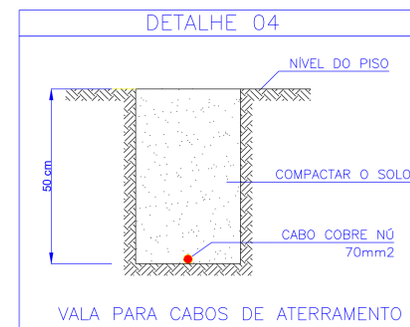
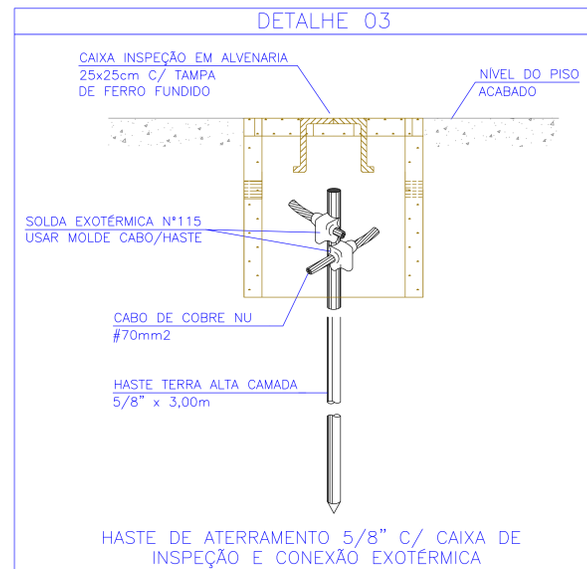
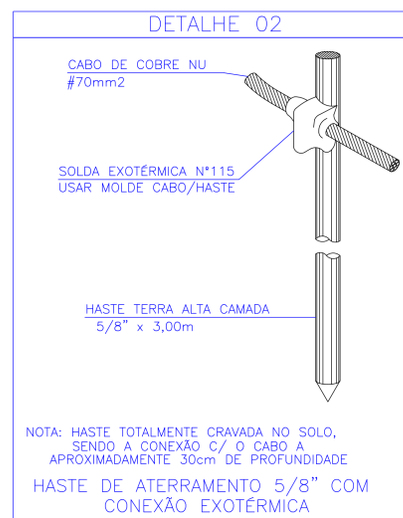
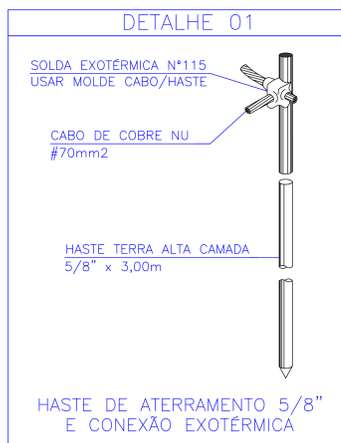


Detalhe da Malha de Aterramento – Disposição das Hastes  
 ESCALA: 1/25  
 Cotas em mm

LEGENDA	
	(Hastes de aterramento copperweld de 5/8" x 3 metros)
	Hastes de aterramento copperweld de 5/8" x 3 metros, em caixa de inspeção para aterramento
	Cordoalha de cobre nu de #70mm² (Normatizada)



- NOTAS:
- 1 - Todas as conexões da malha de aterramento deverão ser realizadas com solda exotérmica;
  - 2 - A malha de aterramento deverá ser conectada (equipotencializada) aos demais aterramentos existentes, estruturas metálicas e carcaças de equipamentos metálicas adjacentes, com cordoalha de cobre nu #70mm²;
  - 3 - Todas as dimensões estão em milímetros.
  - 4 - Para verificação do dimensionamento da malha de aterramento verificar o memorial de cálculo.
  - 5 - A interligação dos equipamentos energizados ao sistema de aterramento deve ser de no mínimo #50 mm², e a das ferragens e materiais normalmente sem tensão deve ser de no mínimo #16 mm².



CENTRO DE CONVENÇÕES

END.: FAZENDA FONTES DO SABER, CAMPUS UNIVERSITÁRIO, ZONA URBANA, RIO VERDE, GO  
 CEP:75901-970

PROJETO ATERRAMENTO

PROPRIETÁRIO UNIRV UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
 CNPJ:01.815.216/0001-78  
 ALBERTO BARELLA NETTO  
 CPF: 393.422.440-87

AUTOR DO PROJETO: GERALDO JOSÉ DE ARAUJO  
 ENG. ELETRICISTA - CREA: 0685026332/D-SP

RT DA OBRA:

APROVAÇÃO:

CONTEÚDO: PLANTA DA MALHA DE ATERRAMENTO; DETALHES CONSTRUTIVOS  
 LEGENDA E NOTAS

ÁREA CONSTRUIDA TOTAL: m <sup>2</sup>	ESCALA DE FLOTADEM: 1:50	DESENHO: JACIMAR	ARQUIVO: UNI-CC.SI.AT.DE.01.DWG	PRANCHAS:
DATA: 18/03/2022	REVISÃO-1:	REVISÃO-2:	REVISÃO-3:	1/1