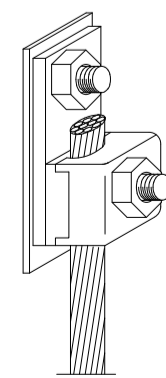
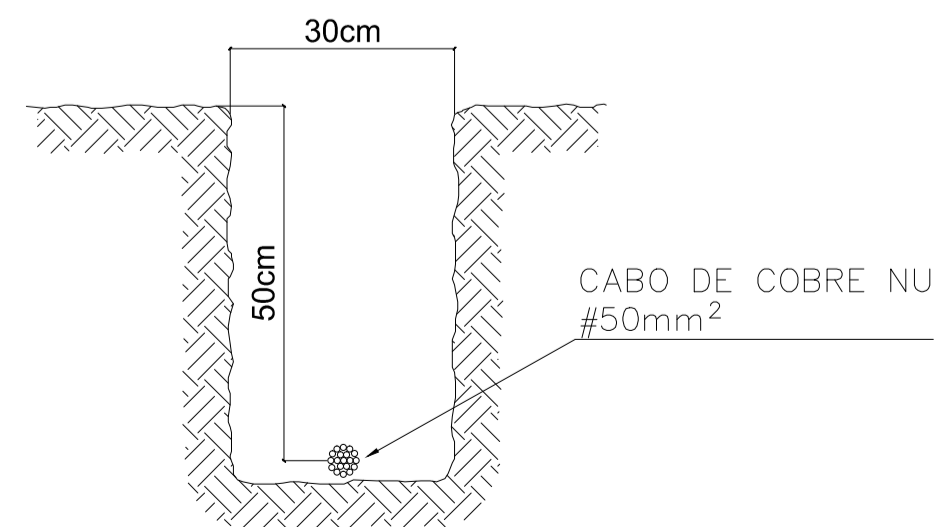


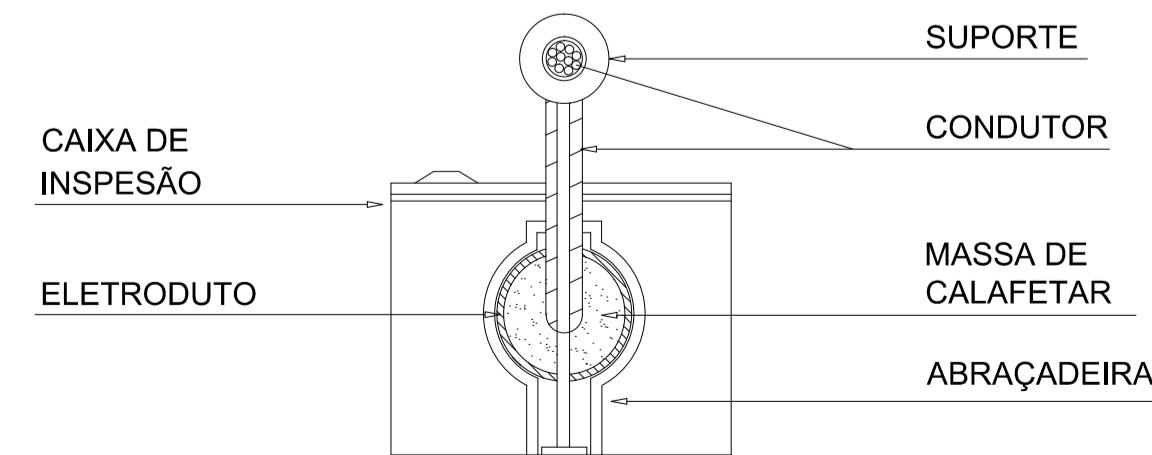
PLANTA BAIXA - ATERRAMENTO E MALHAS
ESCALA 1:75



TERMINAL / CONECTOR DE PRESSÃO



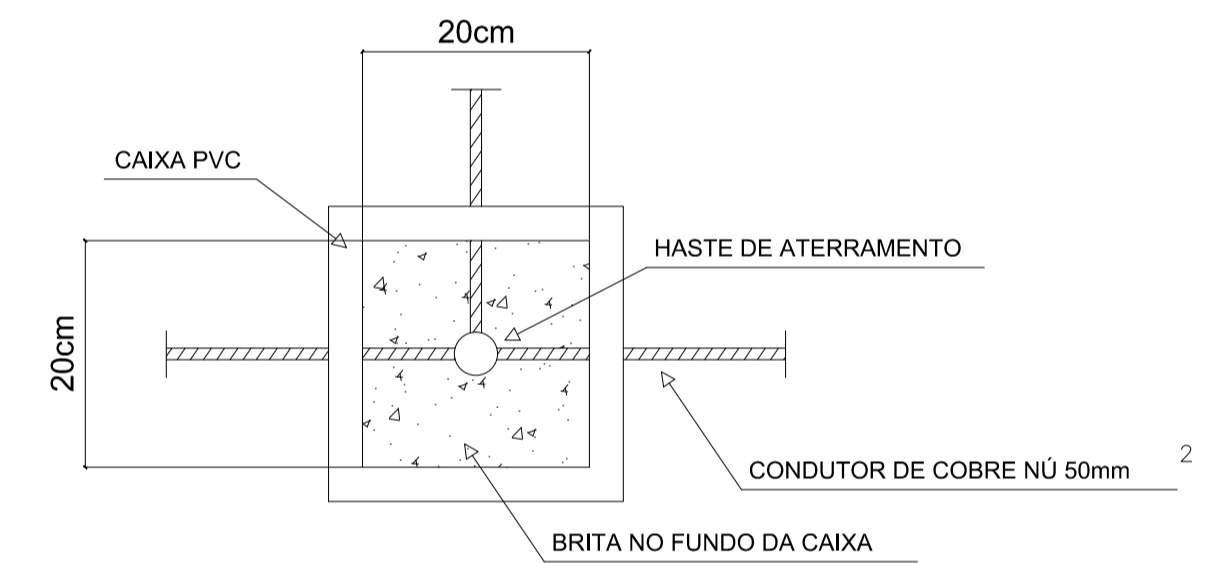
VALA DO ANEL DE ATERRAMENTO



CAIXA DE INSPEÇÃO VISTA POR CIMA

NOTAS

- 01 _ AS DESCIDAS NAS PAREDES SERÃO EM CABO DE COBRE NÚ # 25MM2, FIXADO POR SUPORTES PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. OS CABOS FICARÃO APARENTES, OU SEJA, NÃO FICARÃO EMBUTIDOS NO REVESTIMENTO.
- 02 _ PARA CADA DESCIDA DEVERÁ SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO TIPO "COPPERWELD" 5/8" x 2,40M (ALTA CAMADA), E INTERLIGADAS A 50CM ABAIXO DO SOLO COM CABO DE COBRE NÚ # 50MM2 ATRAVÉS DE CONECTORES DE ATERRAMENTO
- 03 _ ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- 04 _ O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESGARGAS ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
- 05 _ NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS. PARA TAL, OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTETORES DE LINHA) NAS CASAS ESPECIALIZADAS.
- 06 _ PARA LISTA DE MATERIAIS VERIFICAR DOCUMENTO LM-SPDA_2016-2



CAIXA DE ATERRAMENTO

PROJETO ELÉTRICO / SPDA DA QUADRA POLIESPORTIVA			
CARACTERÍSTICA: OBRA PÚBLICA		PRANCHA: 01/02	
ENDEREÇO: PRAÇA NOVA CAPITAL RUA BELMIRO SILVA PRADO, NOVA CAPITAL, PORTO NACIONAL - TO.			
AUTOR DO PROJETO: MURILO BATISTA LOPES CREA: 20003010 TO			
ÁREAS:	PROPRIETÁRIO:		
ÁREA TOTAL:	ÁREA: 743,36m²	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA- ATERRAMENTO E MALHAS; CAIXA DE ATERRAMENTO; TERMINAL / CONECTOR DE PRESSÃO; VALA DO ANEL DE ATERRAMENTO; CAIXA DE INSPEÇÃO; NOTAS.	
ESCALAS: INDICADA	DATA: MARÇO/2016	CONF. ERRO:	DESIGNO: