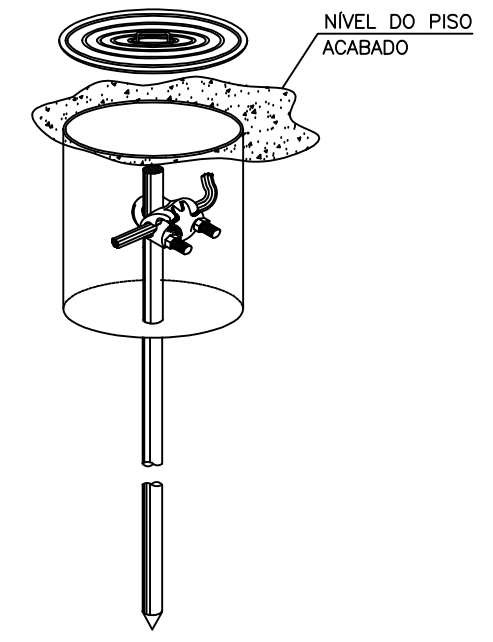
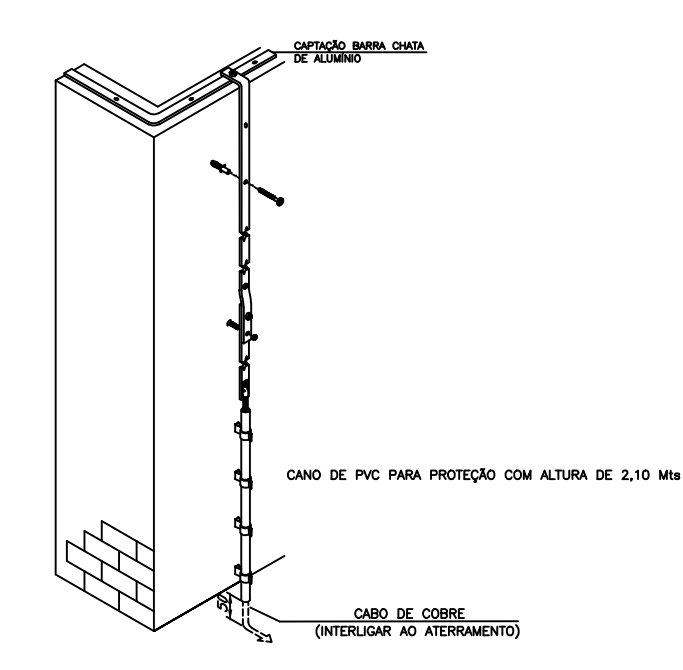


HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" C/ CAIXA DE INSPEÇÃO #50cm
E GRAMPO CABO / HASTE
DETALHE A-2.03



DESCIDA APARENTE COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4"x1/4"
INTERLIGANDO CAPTAÇÃO BARRA CHATA AO ATERRAMENTO



NOTAS	
1 - PARA CADA DESCIDA DEVERÁ SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x4", QUE DEVERÁ SER CONECTADA A MALHA DE ATERRAMENTO COM SELA EXTERIORA / GRAMPO DE BISCO 5/8"	
2 - TODAS AS DESCIDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" PROTEGIDAS POR UM ELETRÓDUTO DE PVC 1" COM ALTURA DE 2.20M NO MÍNIMO	
3 - TODA A MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CABO DE COBRE Nº 40mm², COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 30cm	
4 - TODAS AS CONEXÕES E EMENDAS ENTRE CABO / HASTE DO CABO / CABO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM SELA EXTERIORA	
5 - AS EMENDAS DAS BARRAS DE ALUMÍNIO, DEVERÃO SER EXECUTADAS COM PARAFUSOS ADEQUADOS PARA ESSA FINALIDADE	

LEGENDA	
	MALHA DE ATERRAMENTO CABO DE COBRE Nº 40mm²
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" x 3m
	DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" PROTEGIDA POR ELETRÓDUTO DE PVC 1"
	HASTE TERRA 5/8" x 2.40m
	TERMINAL ABERTO DE BARRA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" - h = 30cm
	INTERLIGACÃO COM CABO DE COBRE Nº 4 50mm

SPDA
ESCALA: 1:50

 Materiais e Projetos Elétricos Desde 1994	
Projeto Elétrico - Casa da Mulher	
Local: Rua Francisco Picolo, SN - JD Alvorada - LEME - SP	Escala: INDICADAS
ART nº: 28027230190215731	Folha: 05/05
Proprietário: _____ Prefeitura do Município de Leme	Projeto: RM-PJ-01
Responsável Técnico: _____ Murilo Macareno CREA nº 5069527364-SP	Data: 19/02/2019