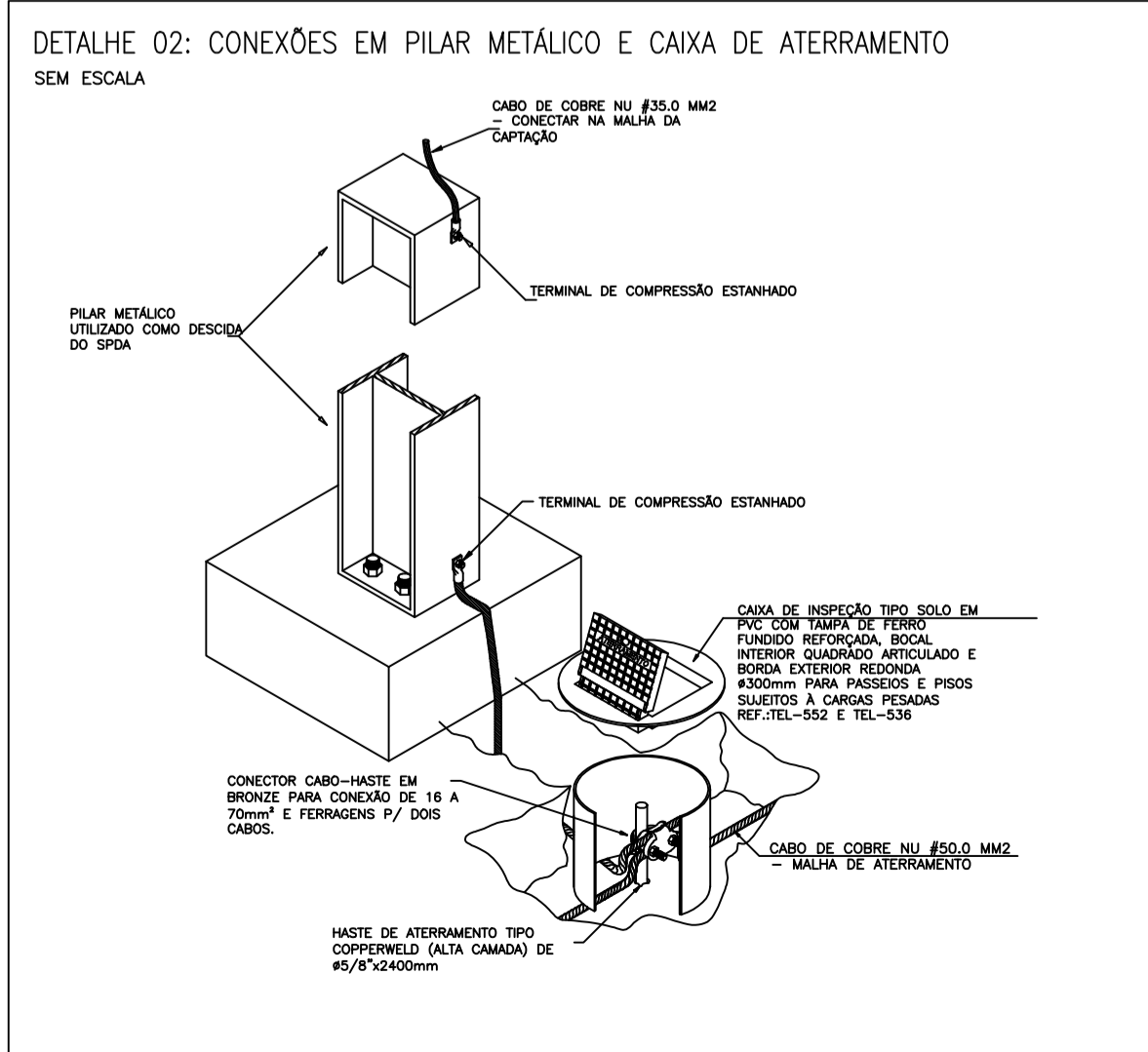
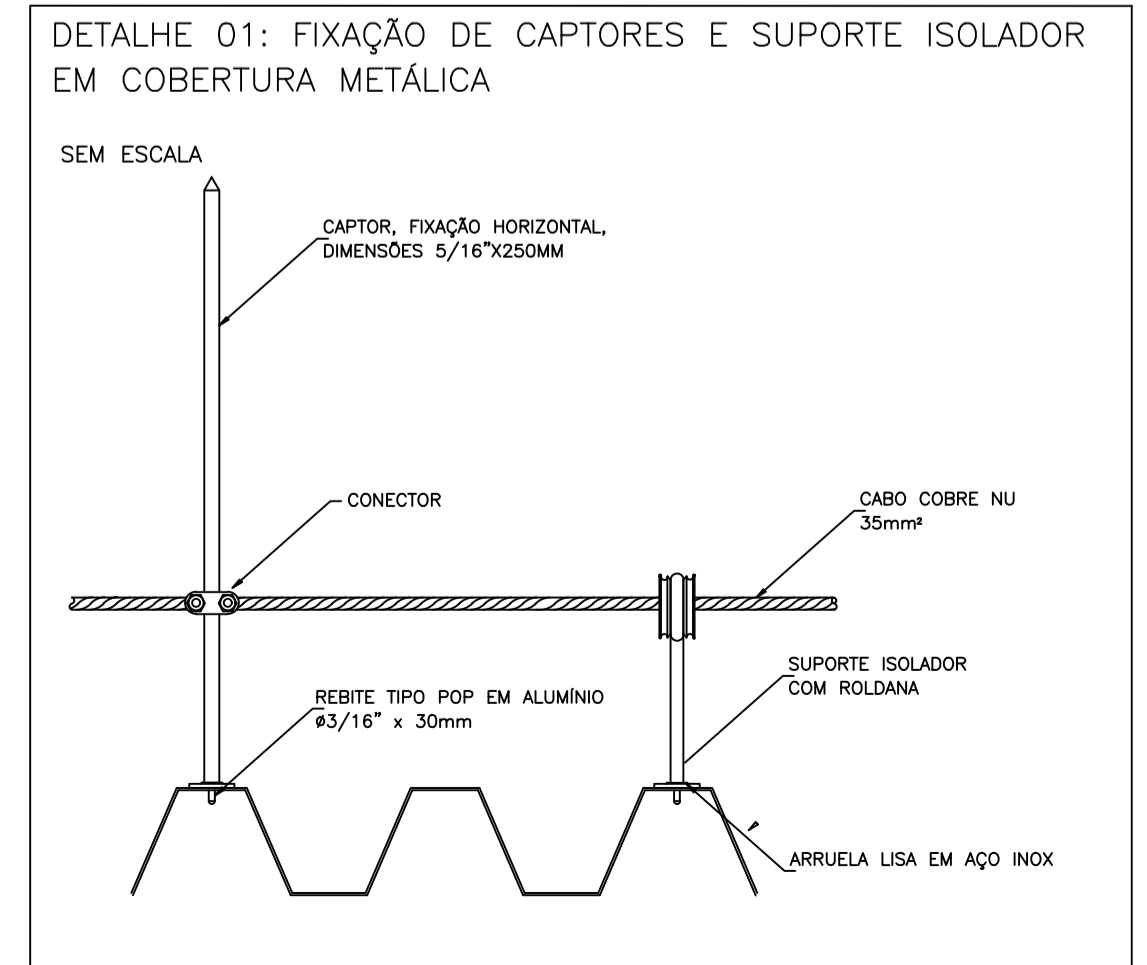


NOTAS:
 01 - PARA CADA DESCIDA, DEVERÁ SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO. ESTAS HASTES SERÃO INTERLIGADAS ENTRE SI, POR MEIO DE CABO #50 MM2, A NO MÍNIMO 50cm DE PROFUNDIDADE DO SOLO.
 02 - DEVERÁ SER FEITA A EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DAS MALHAS DE ATERRAMENTO ELÉTRICO, MASSAS METÁLICAS, ETC.
 03 - APÓS A INSTALAÇÃO E CONEXÃO DE TODA A MALHA, DEVERÁ SER FEITA UMA MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO. CASO ESTA MEDIÇÃO ENCONTRE VALORES SUPERIORES A 10 Ω, ACRESCENTAR NOVAS HASTES, AFIM DE ATINGIR R <= 10Ω.
 04 - NESSE PROJETO FOI UTILIZADA CLASSE DE PROTEÇÃO NÍVEL II

○ MALHA DE CAPTAÇÃO SPDA - QUADRA E VESTIÁRIOS
 1/100



SIMBOLOGIA

—	CABO DE COBRE NU 35.0 MM2
○	CABO QUE DESCE
⊙	TERMINAL AÉREO, FIXAÇÃO HORIZONTAL
●	SUPORTE ISOLADOR COM ROLDANA E CHAPA
●	DESCIDA EM CABO DE COBRE NU 35.0 MM2*
— T —	INDICAÇÃO DE CONDUITO DE ATERRAMENTO

05			
04			
03			
02			
01			
N°.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

<p>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</p>	<p>GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</p>
<p>ENDEREÇO: RUA NOVE, S/N, ARLINDO VILLASCHI, VIANA-ES- CEP:29135000</p>	
PRANCHA: SPDA	PROJETO: SPDA
SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE A EDUCAÇÃO: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA-MG: 64866/D
COORDENADOR ELETRICISTA EPC: FELIPE DE BRITO AURÉLIO	CREA-ES: 013366/D
AUTOR PROJETO: PEDRO HENRIQUE FALQUETO DIAS	CREA-MG: 159412/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO HENRIQUE FALQUETO DIAS	CREA-MG: 159412/D
ARQUIVO: L5VIA05-03-SP-R00.dwg	DESENHO: VISTO:
REFERÊNCIA: MALHA DE CAPTAÇÃO DA QUADRA DE ESPORTES E DO VESTIÁRIO, DETALHES, NOTAS E SIMBOLOGIA.	FOLHA: 02
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:
DATA: MAIO/2019	VISTO: 02
REVISÃO: R00	