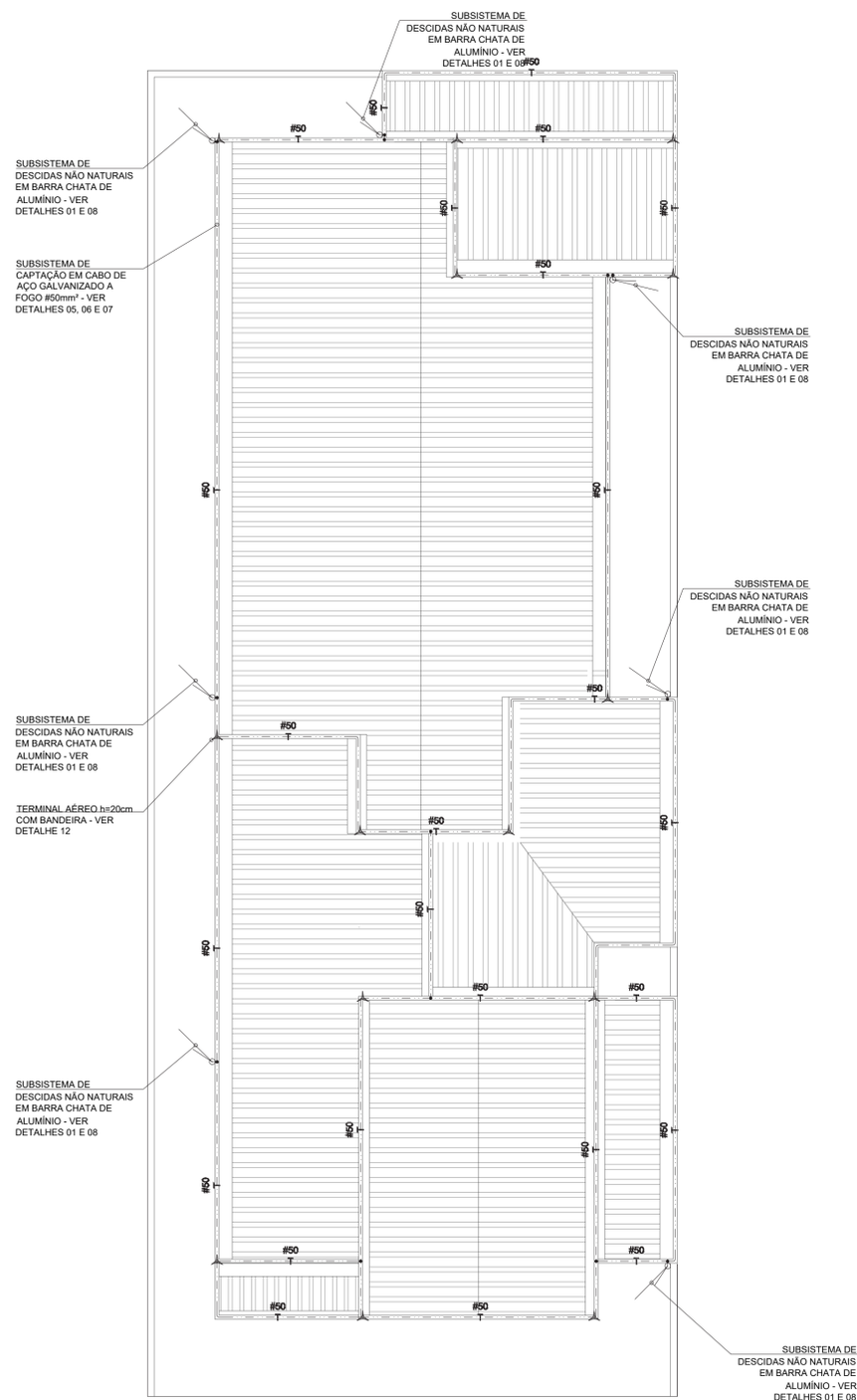


PLANTA DO 1º PAVIMENTO - MALHA DE ATERRAMENTO
 ESCALA: 1/75



PLANTA DA COBERTURA - MALHA DE CAPTAÇÃO
 ESCALA: 1/75

SIMBOLÓGIA:	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
---	CABO DE COBRE NU #50mm² 7 FIOS Ø 3,0mm, CONFORME NBR 6524, ENTERRADO A UMA PROFUNDIDADE DE 60cm - INTERLIGAR O SUBSISTEMA DE DESCIDAS COM O SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO.
---	CABO DE AÇO GALVANIZADO #50mm² - 7 FIOS x Ø3/8" (CONFORME NBR 5908), APARENTE SOBRE A COBERTURA - SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO E INTERLIGAÇÃO DO COM O SUBSISTEMA DE DESCIDAS.
⊙	HASTE DE AÇO REVESTIDA COM ALTA CAMADA DE COBRE (254µm) DO TIPO COPPERWELD Ø3/4"x3000mm, CONFORME NBR 13571, CRAVADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,50m.
⊗	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO, EM PVC Ø30cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO - NÃO UTILIZAR CONEXÕES POR SOLDA NO INTERIOR DESTAS CAIXAS - TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER APARAFUSÁVEIS. PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,30m.
●	CONECTOR DE PRESSÃO OU CONFORME INDICAÇÃO.
⤴	TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM BANDEIRA - h=20cm.

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS</p>	
<p>SPDA</p> <p>SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO E SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO</p>	
PREFEITURA DE MURIAÉ CNPJ: 17.947.581/0001-76 PREFEITO MARCOS GUARINO DE OLIVEIRA	DESCRIÇÃO: PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO TIA - ACLIVE
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS: JORGE FERES FILHO	LOCAL: DISTRITO VERMELHO - MURIAÉ - MG ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
R.T. PROJETO: NADINE MARTINS MAGALHÃES ENG.ª ELETRICISTA CREA-MG 201901190	ESC. INDICADAS FOLHA: <p style="text-align: right;">03 03</p>