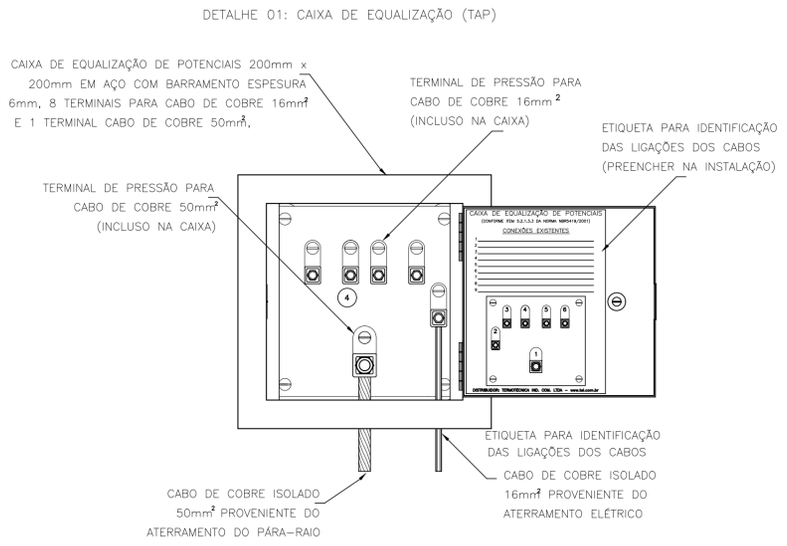
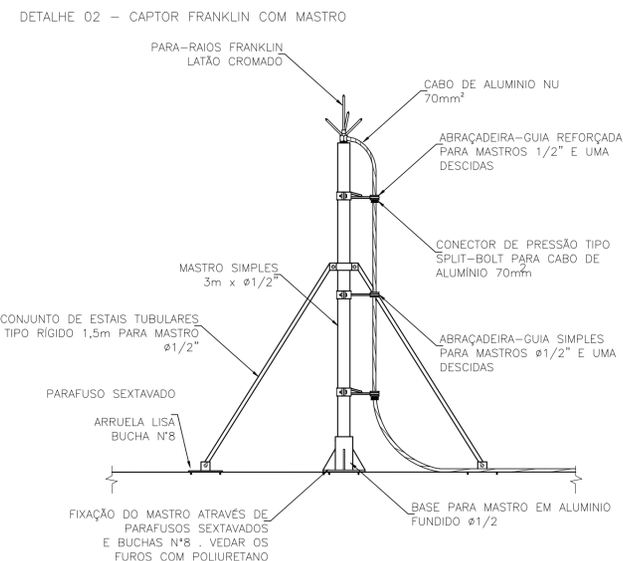
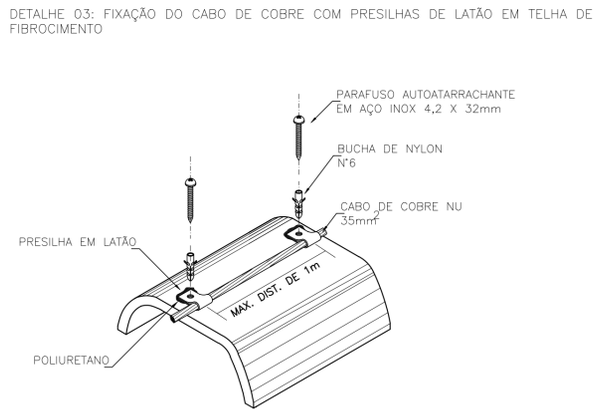


PLANTA COBERTURA
Escala: 1:100

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CAPTOR TIPO FRANKLIN AEREO EM LATÃO CROMADO
	CABO DE COBRE NU 35 mm², USADO NA CAPTAÇÃO.
	CABO DE COBRE NU 50mm², USADO NO ATERRAMENTO.
	CA. DE INSPEÇÃO Ø200mm HABITE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8" X 300mm
CI-H12	IDENTIFICAÇÃO CAIXAS DE INSPEÇÃO
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO EMBUTIDA NA ALVENARIA PARA 11 TERMINAIS - 11x1,30m DO PISO ACABADO
CD 01	IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR DE DESCIDA EM COBRE NU 35 mm², EM ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO DNS2



REV. 01	29/10/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REV. 00	28/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D	
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	
	PROJETO	THAIS COMBRA	
	DESENHO	THAIS COMBRA	
EMPRESAMENTO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEM PROF. TEREZINHA B. HARDY			
ENDEREÇO	AVENIDA 19 DE OUTUBRO – BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	SPDA
ASSUNTO	PROJETO DE SPDA PLANTA BAIXA – CAPTAÇÃO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	28/08/2019	ESCALA	INDICADA
REVISÃO	R01	ARQUIVO	DAC-PMPA-THY-PE-SPDA-R01.DWG
		FOLHA Nº.	01/02