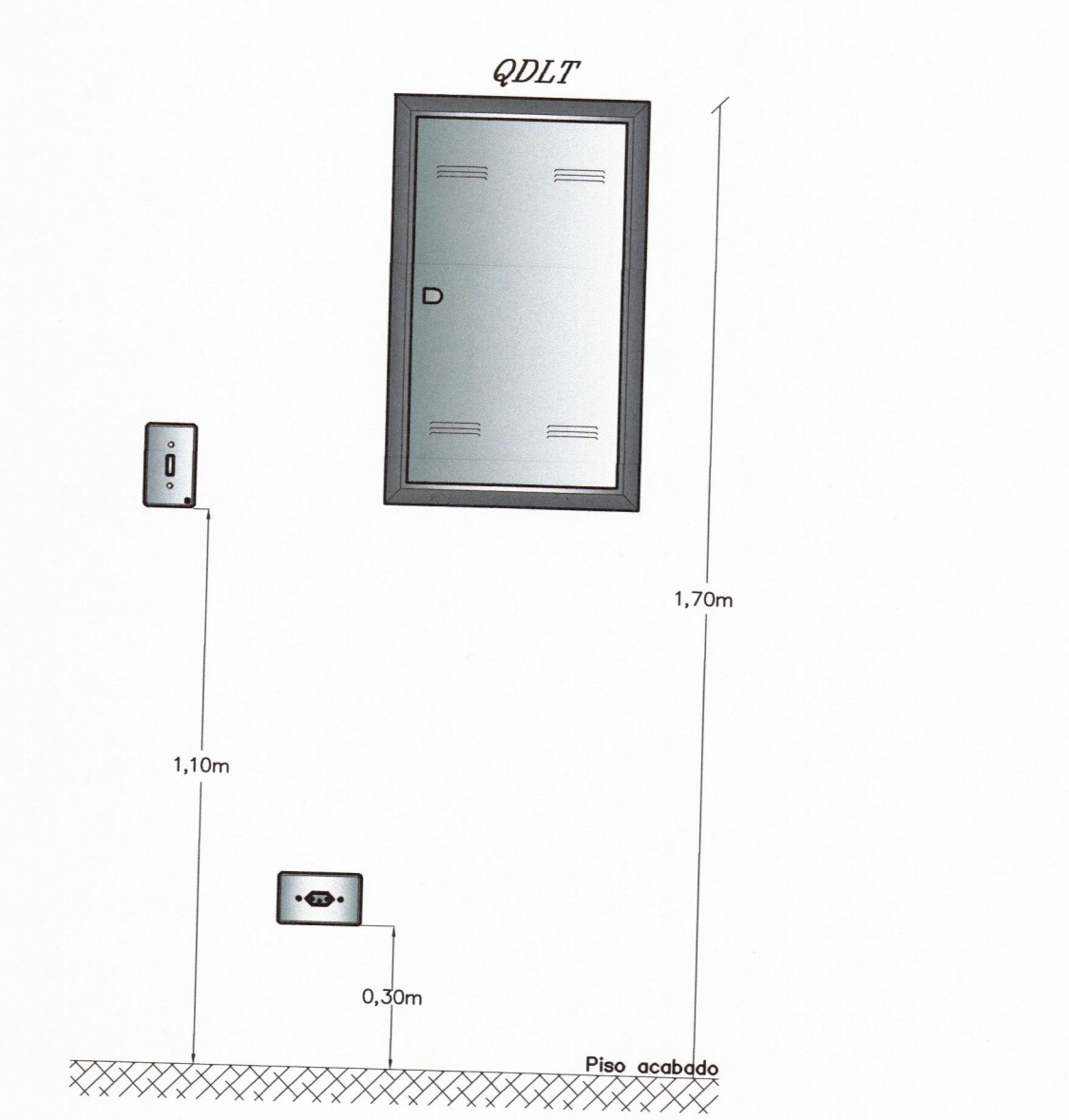
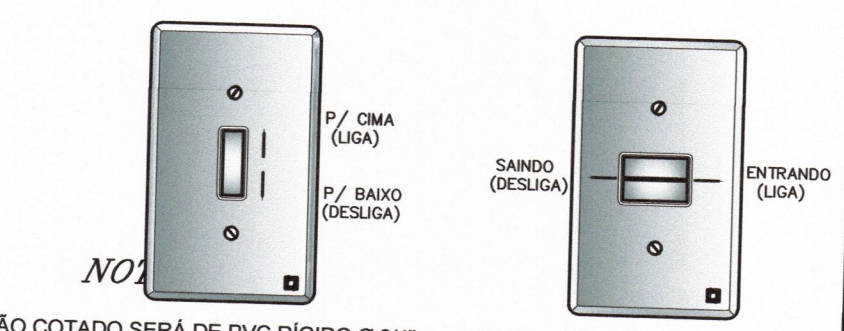




- LEGENDA:**
- - TOMADA 2PU+T EM CX. 4"X2" - H=30CM
 - - TOMADA 2PU+T EM CX. 4"X2" - H=110CM
 - ⊙ - TOMADA 2PU+T EM CX. 4"X2" - H=INDICADA
 - ⊕ - TOMADA CONJUGADA COM INTERRUPTOR DE 1 TECLA - H=1,10M
 - ⊖ - DUAS TOMADAS 2PU+T - 127V, EM CX. 4"X4" - H=110CM
 - ⊗ - DUAS TOMADAS 2PU+T (127V E 220V), EM CX. 4"X4" - H=30CM
 - ⊘ - DUAS TOMADAS 2PU+T (127V E 220V), EM CX. 4"X4" - H=110CM
 - ⊙ - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDLT) CONF. DIAGRAMA - H=1,70M (FS)
 - - ELETRODUTO DE ENERGIA PELO PISO
 - - ELETRODUTO DE ENERGIA PELA PAREDE
 - - NEUTRO, FASE, TERRA


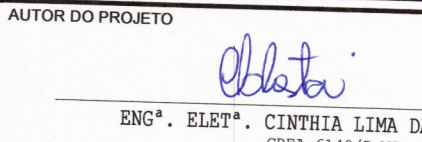


DET. 01 - INSTALAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, TOMADAS E INTERRUPTORES



- 01) ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE PVC RÍGIDO Ø 3/4"
- 02) FIO NÃO COTADO SERÁ # 2.5 mm² DE FIO DE COPRE ISOLADO 750V - 4 mm²
- 03) TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS DEVERÃO SER DE DUPLA ISOLAÇÃO (SINTEX, ANTIFLAN OU SIMILAR)
- 04) NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, OS DISJUNTORES DEVERÃO SEMPRE LIGAR NO SENTIDO DO BARRAMENTO
- 05) OS INTERRUPTORES/DISJUNTORES DEVERÃO LIGAR NO SENTIDO P/ CIMA
- 06) OS INTERRUPTORES DEVERÃO LIGAR NO SENTIDO "ENTRANDO NO AMBIENTE"
- 07) NA PARTE INTERNA DOS QUADROS DEVERÁ SER FIXADO O DIAGRAMA UNIFILAR RESPECTIVO
- 08) A FIAÇÃO DEVERÁ OBEDECER O SEGUINTE CRITÉRIO DE CORES:
 - FASE - VERMELHO
 - TERRA - VERDE
 - NEUTRO - AZUL CLARO
 - RETORNO - BRANCO
- 09) AS TOMADAS COM TENSÃO 220V DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS "220V".
- 10) TODA FIAÇÃO P/ DPS SERÁ COM FIO DE COPRE ISOLADO 750V - 4 mm²
- 11) OS REATORES DEVERÃO TER "ALTO FATOR DE POTÊNCIA" ≥ 0,92

TÉRREO - TOMADA
ESCALA: 1:50

 AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE ÁGUA CLARA/MS.	
LOCAL: RODOVIA BR 262, LOTE: 08, QUADRA: S/N CIDADE: ÁGUA CLARA-MS	QUADRO DE ÁREAS: 726,96 M²
AUTOR DO PROJETO:  ENG.º, ELST.º, CÍNTIA LIMA DA COSTA CREA: 63.676/MS	PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MS 412.257/9001-34
TÍTULO: BLOCO I TOMADA	FOLHA: 02/07
ESCALA: 1:50	DATA: FEVEREIRO / 2022
REVISÃO: XXXXXX / 2022	DESENHO: CLC