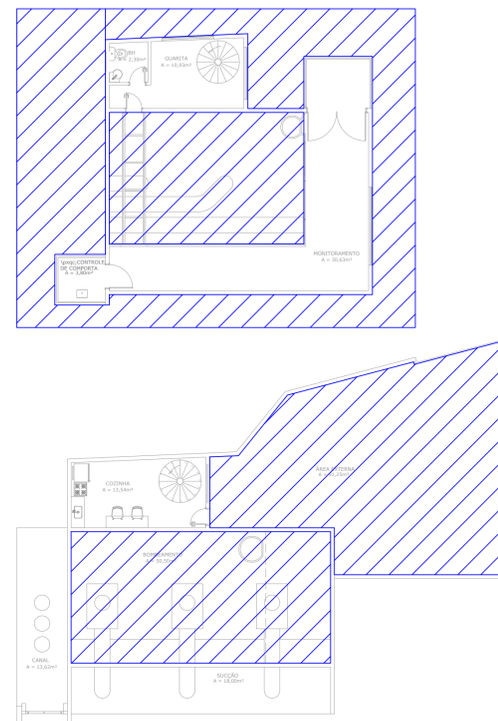
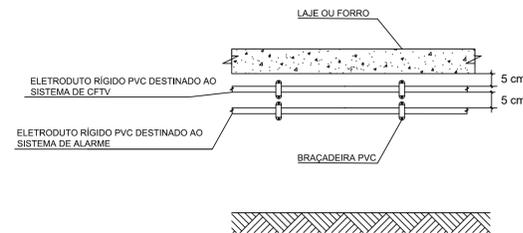


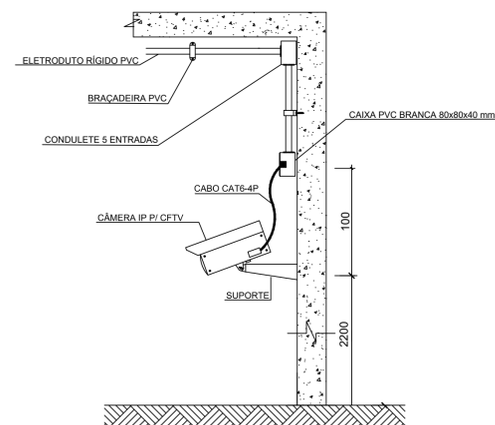
ÁREAS MONITORADAS  
 PLANTA BAIXA  
 SEM ESC.



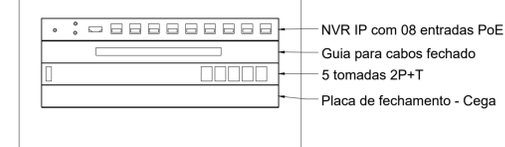
DISPOSIÇÃO DOS ELETRODUTOS  
 SEM ESC.



INSTALAÇÃO DA CAMERA DO CFTV  
 SEM ESC.



PLANO DE FACE DO RACK 4U - CENTRAL CFTV  
 SEM ESC.



LEGENDA:

- CAMERA IP PARA CFTV
- CENTRAL DE CFTV
- CONDULETE DE 5 ENTRADAS
- ELETRODUTO APARENTE (CFTV)

NOTAS:

- 1 - TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC RÍGIDO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 1" QUANDO NÃO INDICADO.
- 2 - O SISTEMA DE CFTV TERÁ ALIMENTAÇÃO DO TIPO POE (POWER OVER ETHERNET), PADRÃO QUE PERMITE TRANSMITIR ENERGIA ELÉTRICA USANDO O PRÓPRIO CABO DE REDE. OS CABOS SERÃO ORIUNDOS DO RACK E CHEGARÃO AOS PONTOS DE CÂMERAS ATRAVÉS DE ELETRODUTOS.
- 3 - TODA TUBULAÇÃO DEVE SER O MAIS OCULTA E PROTEGIDA POSSÍVEL.
- 4 - TODAS AS CONEXÕES DE ELETRODUTOS, CAIXAS E CONDULETES SERÃO FEITAS POR ROSCA OU PARAFUSO DE APERTO, COM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO BUCHAS, ARRUELAS, CONECTORES TIPO BOX, ETC.
- 5 - CADA CÂMERA DEVE TER O FOCO AJUSTADO PELO INSTALADOR DURANTE A FASE DE TESTES INICIAIS PARA ACEITAÇÃO DO SISTEMA.
- 6 - CADA CÂMERA RECEBERÁ CABOS DE REDE CATEGORIA 6, PROVIDOS DE SINAL DIGITAL E ENERGIA ELÉTRICA QUE IRÁ ALIMENTÁ-LA. CADA CABO DEVERÁ PARTIR DE CONECTORES INSTALADOS EM RACK JUNTO AO MULTIPLEXADOR.
- 7 - TODOS OS CABOS DEVEM SER DEVIDAMENTE ETIQUETADOS COM O NÚMERO DA CÂMERA QUE ATENDE.
- 8 - O SISTEMA DE CFTV E ALARME DEVEM PASSAR POR ELETRODUTOS SEPARADOS, ESTA MEDIDA FOI TOMADA PARA EVITAR INTERFERÊNCIA ENTRE OS SINAIS E DIFICULTAR ALGUM DANO SIMULTANEO NOS SISTEMAS.

<p>REV. 00   24/08/22   EMISSÃO INICIAL   DAC</p> <p>REVISÃO: DATA:   DESCRIÇÃO:   RESP.:</p>	
<p>PROJETO</p> <p><b>DAC</b> engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, n.º 81, Sala 12                  Bairro Morro Chic                  CEP: 37500-080 - Itajubá / MG                  Tel: (35) 3623-5720                  www.dacengenharia.com.br</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS                  DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS                  ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO                  ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-147.362/D</p> <p>PROJETO                  MICHAEL MOSES DA SILVA ROQUE</p> <p>DESENHO                  RENAN SOUZA TOLEDO</p>	
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p><b>REFORMA E IMPLANTAÇÃO DA CASA DE BOMBA</b></p>	
<p>ENDEREÇO</p> <p>AVENIDA VEREADOR HEBERT CAMPOS, B. SÃO GERALDO                  POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>CFTV</p>
<p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO DE MONITORAMENTO                  DETALHES E PLANTA BAIXA</p>	<p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA N.º</p> <p><b>02/02</b></p>
<p>DATA INICIAL</p> <p>24/08/2022</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
<p>REVISÃO</p> <p>ROO</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-DIQ2-PE-CFTV-ROO.DWG</p>