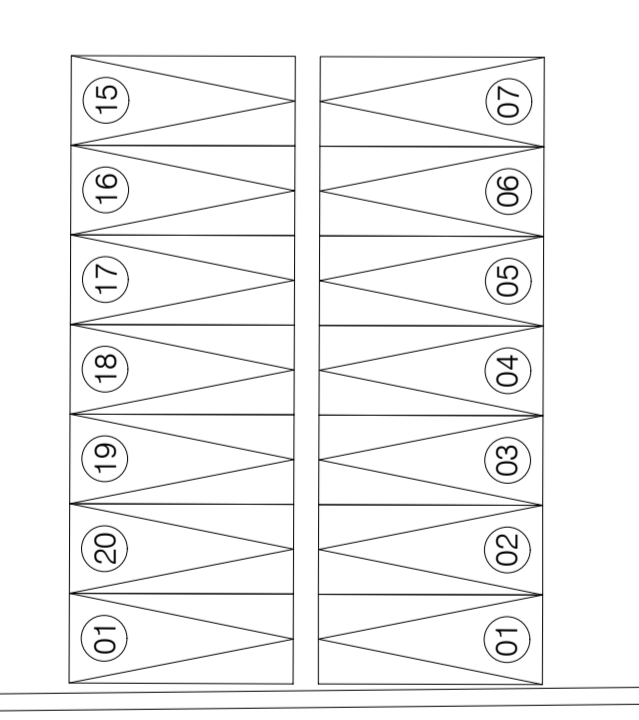
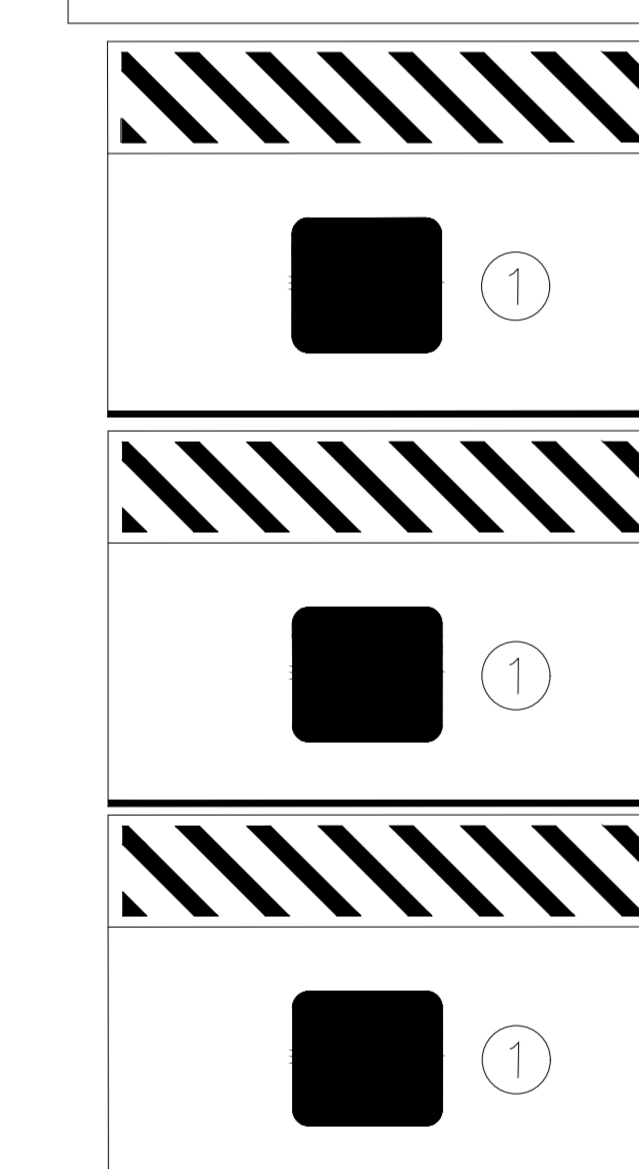
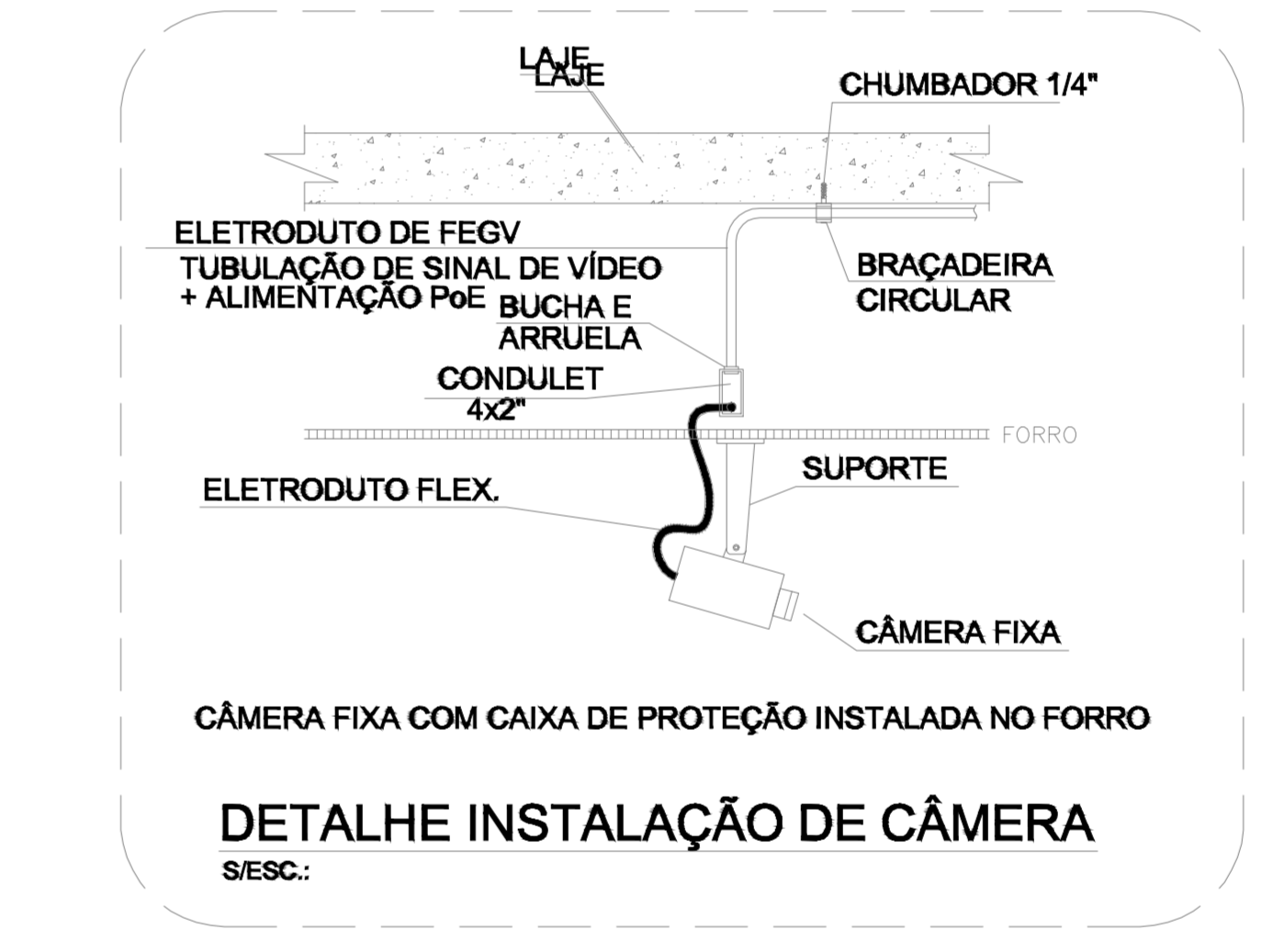
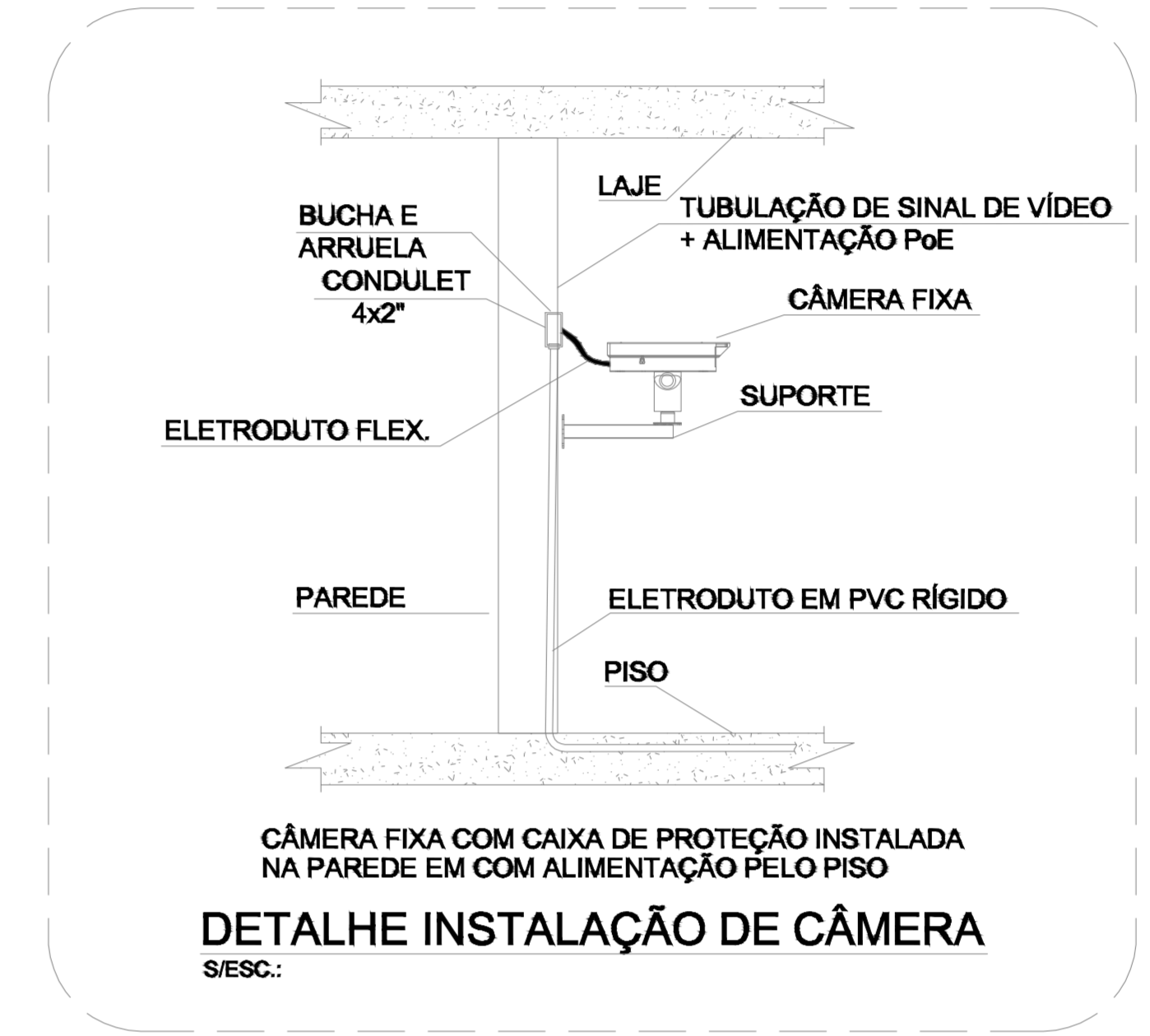
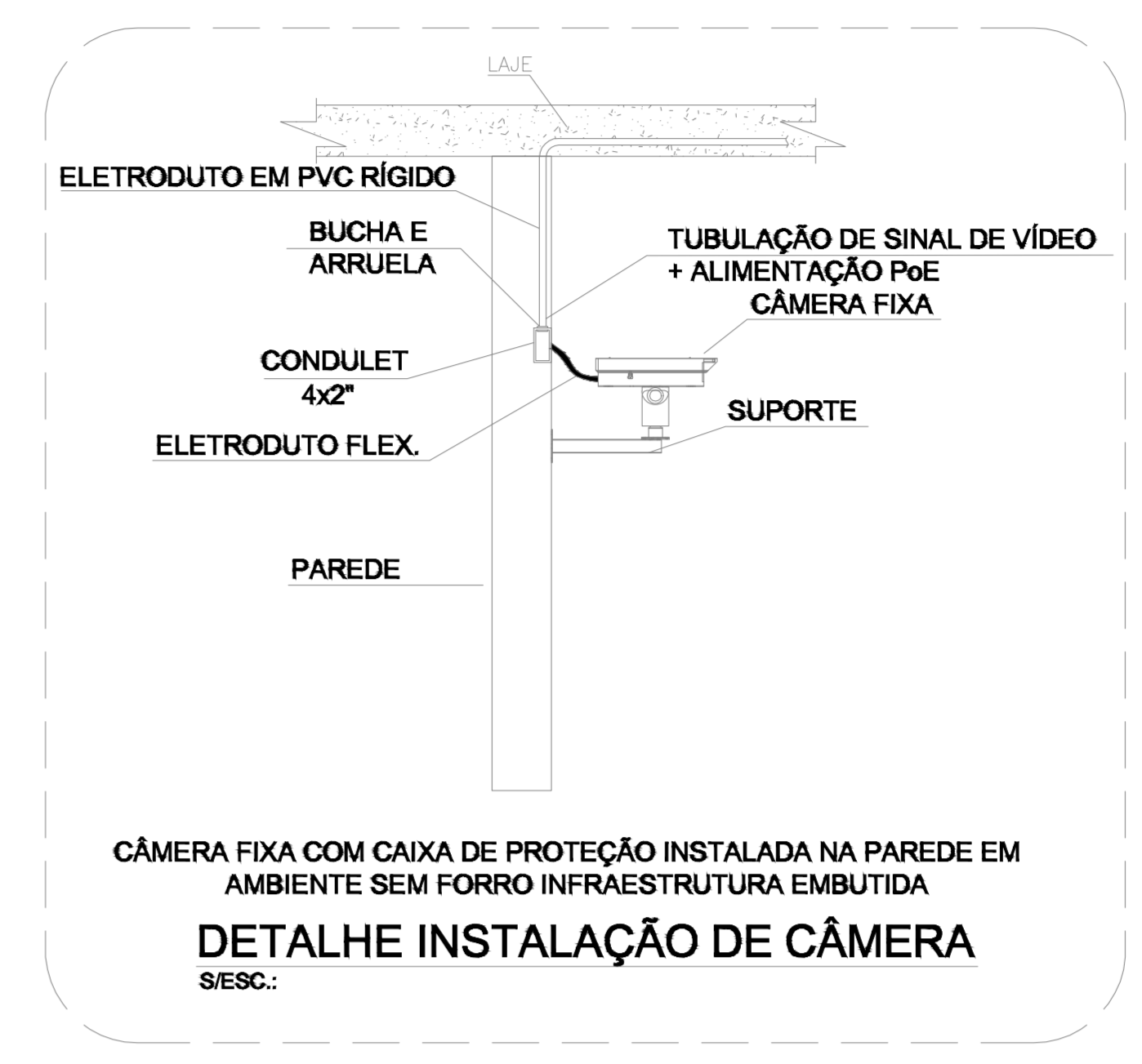


ESQUEMA TÉRREO
ESCALA: 1/100



LEGENDA

	CÂMERA DE CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO.
	TUBULAÇÃO PARA CFTV NO PISO
	TUBULAÇÃO PARA CFTV NA PAREDE OU APARENTE
	TUBULAÇÃO PARA ENERGIA NO PISO
	TUBULAÇÃO PARA ENERGIA NA PAREDE OU LAJE
	TUBULAÇÃO PARA ENERGIA NA PAREDE OU LAJE NO BREAK (QD-CFTV)
	QUADRO-CFTV
	ELETRÓDUTO QUE SOBE
	ELETRÓDUTO QUE DESCE



- OBSERVAÇÕES**
- OS ELETRÓDUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO TIPO ROSCA E TERÃO O DIÂMETRO MÍNIMO DE 3/4".
 - EM TODAS AS CAIXAS, AS TUBULAÇÕES SERÃO ARREMATADAS COM BUCHAS E ARRUELAS.
 - TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER GUIADA COM ARAME GALVANIZADO Nº 14 OU 1,65 mm.
 - A TAXA MÁXIMA DE OCUPAÇÃO DE CONDUITOS CIRCULARES É DE 40%.
 - O NÚMERO MÁXIMO DE CURVAS QUE PODE EXISTIR ENTRE DUAS CAIXAS É DOIS.
 - O COMPRIMENTO MÁXIMO ADMITIDO PARA A TUBULAÇÃO, ENTRE DUAS CAIXAS É DE 30m.
 - OS ELETRÓDUTOS APARENTEIS SERÃO EM AÇO GALVANIZADO, INSTALADOS COM CONEXÕES APROPRIADAS.
 - TODOS OS ELETRÓDUTOS EMBUTIDOS DEVERÃO ATENDER A NORMA ABNT NBR 15445.

LISTA DE MATERIAS DO PROJETO DE CFTV-07

ELETRÓDUTOS EM PVC RÍGIDO Ø1"	163m
ELETRÓDUTOS EM PVC RÍGIDO Ø1"	163m
CÂMERA DE CIRCUITO FECHADO DE TV	15ud
CURVA PVC ROSCA 90° e 1"	15ud
CAIXA DE PVC OCTAGONAL PARA LEGAÇÃO	15ud
BUCHA PVC ROSCA 90°	25ud
CURVA PVC ROSCA 90° e 1/2"	15ud
CONJUNTO DE CABO COAXIAL	180m
LAJE PVC ROSCA Ø1"	25ud
NO BREAK CFTV	1ud
QUADRO CFTV	1ud

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO(A) : _____

AUTOR DO PROJETO : FERNANDA MOURA'S VISA
CREA - MA 111982278-5

ENGº RESPONSÁVEL : _____

CLIENTE: CENTRO DE ESPECIALIDADE E REABILITAÇÃO - CER IV
AÇAILÂNDIA -MA

TÍTULO: INSTALAÇÃO DE CFTV

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 0

EMPENHAMENTO: CLIENTE: PREFEITURA DE AÇAILÂNDIA -MA
AV. RAFAEL DE ALMEIDA RIBEIRO
ENDEREÇO: BARRIO TRIANGULO - AÇAILÂNDIA - MA

TIPO DE PROJETO: HOSPITALAR

ETAPA DO PROJETO: EXECUÇÃO

CONTEÚDO: ESQUEMA DE CFTV
ESQUEMA TÉRREO

ESCALA: 1 : 100

DATA: JAN/2022

COLABORADOR: _____

ARQUIVO: _____

PADRÃO ASSICA

1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,40
6	0,80
7	1,20
8	0,05
9	0,15
10	2,00
DEMAIS	0,10