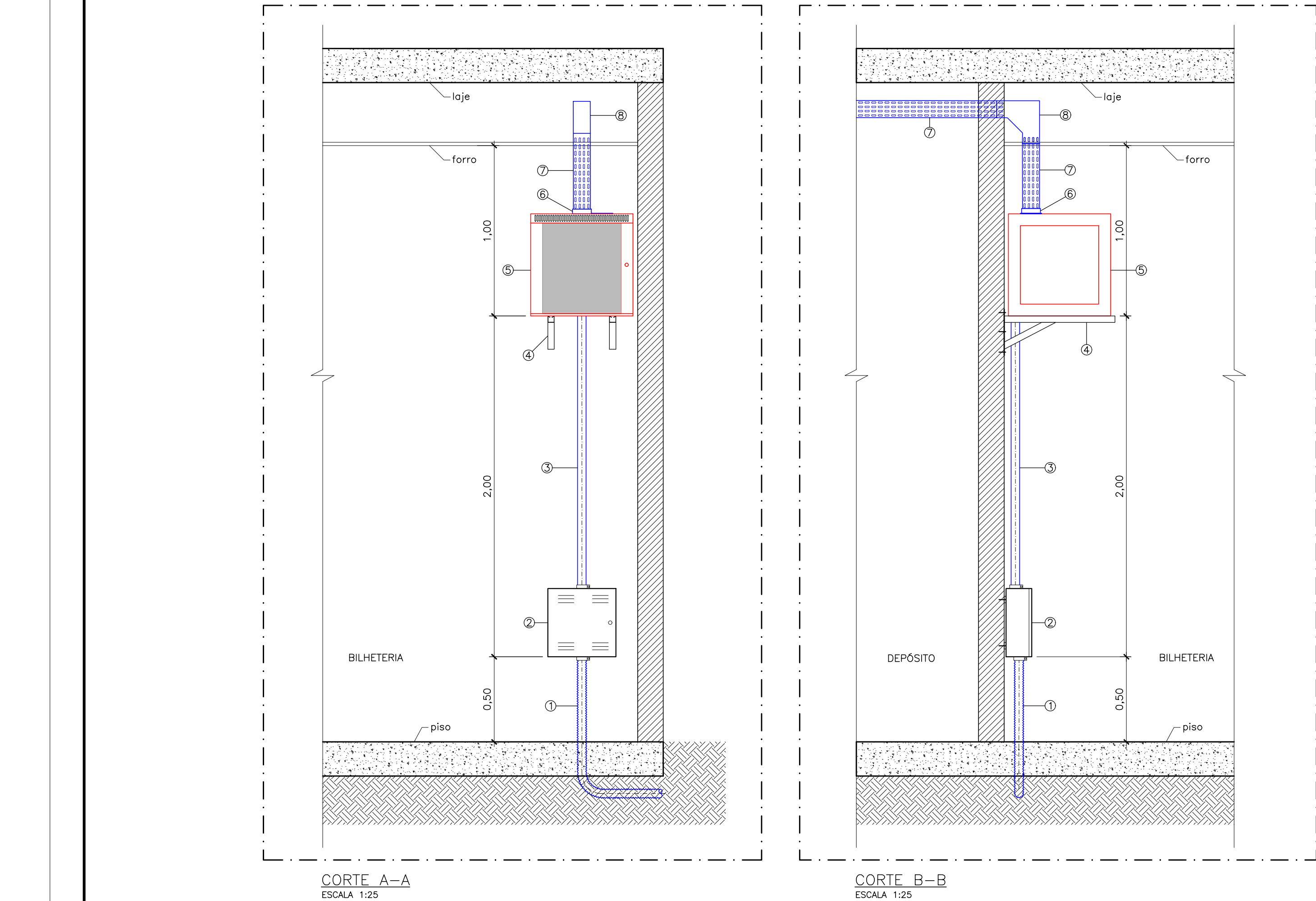
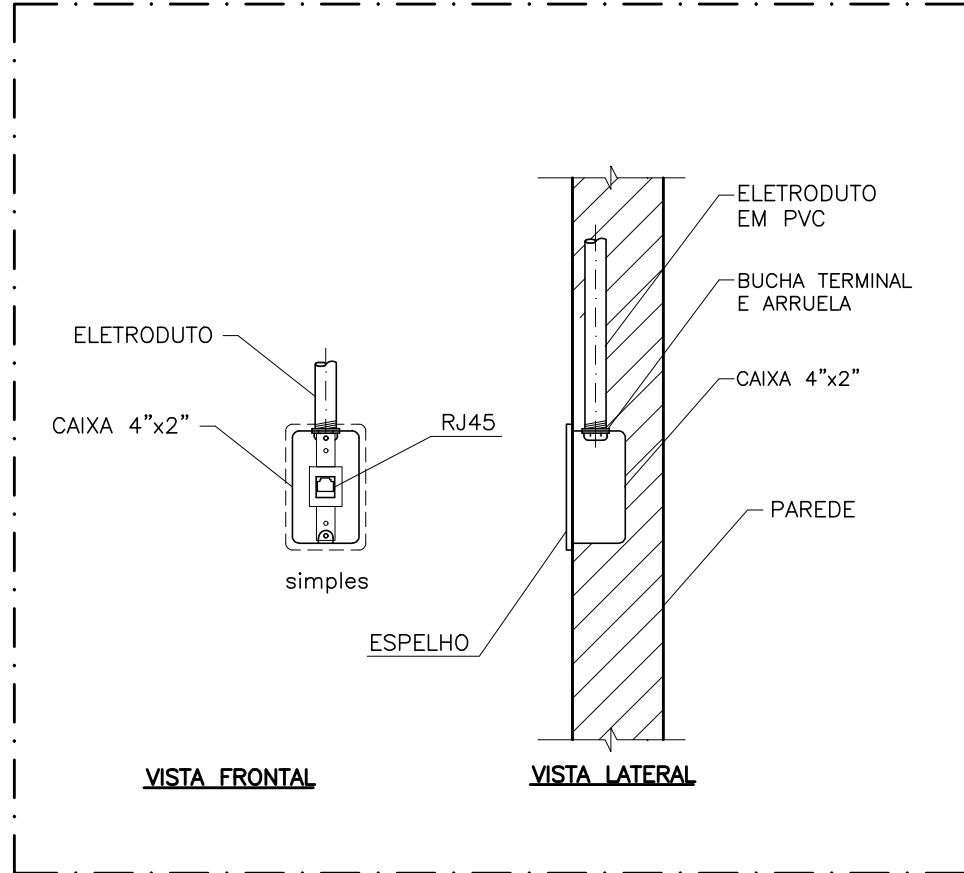


INDICADOR CONSULT			
PER.	CODIGO	QUANT.	
1	7	0,6	
2	7	0,4	
3	7	0,2	
4	7	0,15	
5	7	0,1	
6	7	0,8	
7	7	0,2	
8	7	0,07	
12	1	0,6	
14	1	0,4	
16	1	0,2	
18	1	0,1	
30	30	0,3	
32	30	0,6	
34	30	0,4	
36	30	0,2	
38	30	0,1	
52	2	0,6	
54	2	0,4	
56	2	0,2	
58	2	0,1	
82	3	0,6	
84	3	0,4	
86	3	0,2	
88	3	0,1	
132	4	0,6	
134	4	0,4	
136	4	0,2	
138	4	0,1	
162	5	0,6	
164	5	0,1	
166	5	0,2	
212	6	0,6	
214	6	0,4	
216	6	0,2	
218	6	0,1	
251	251	0,1	
252	252	0,1	
253	253	0,1	
254	254	0,1	

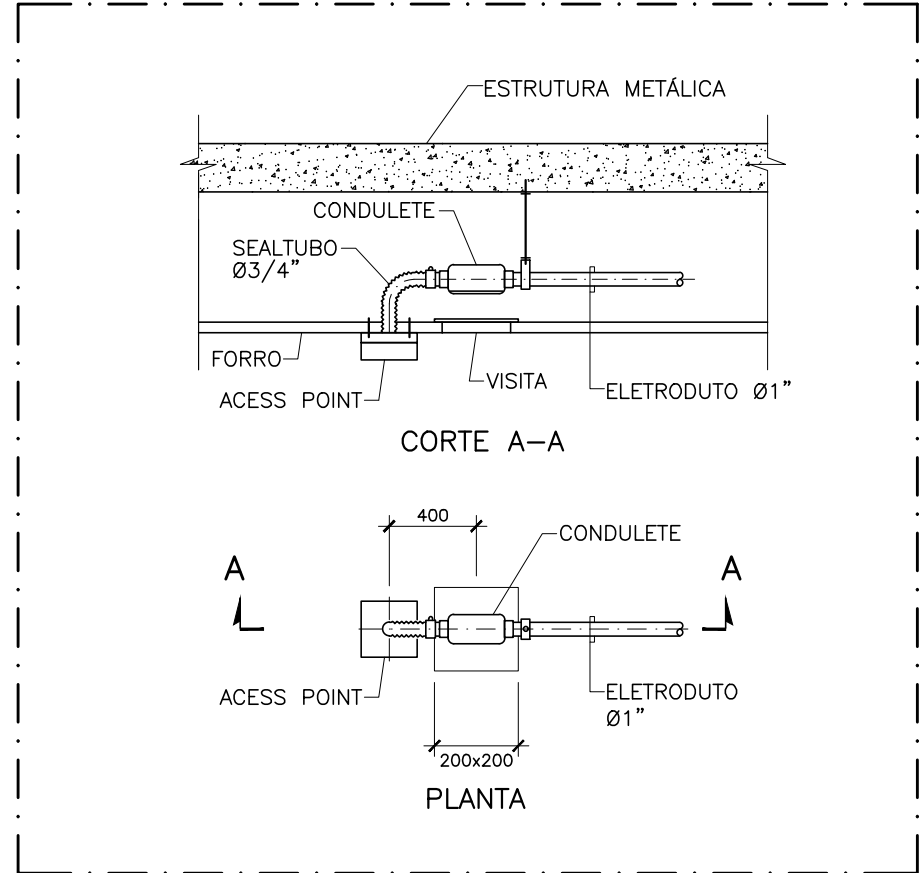


LEGENDA:

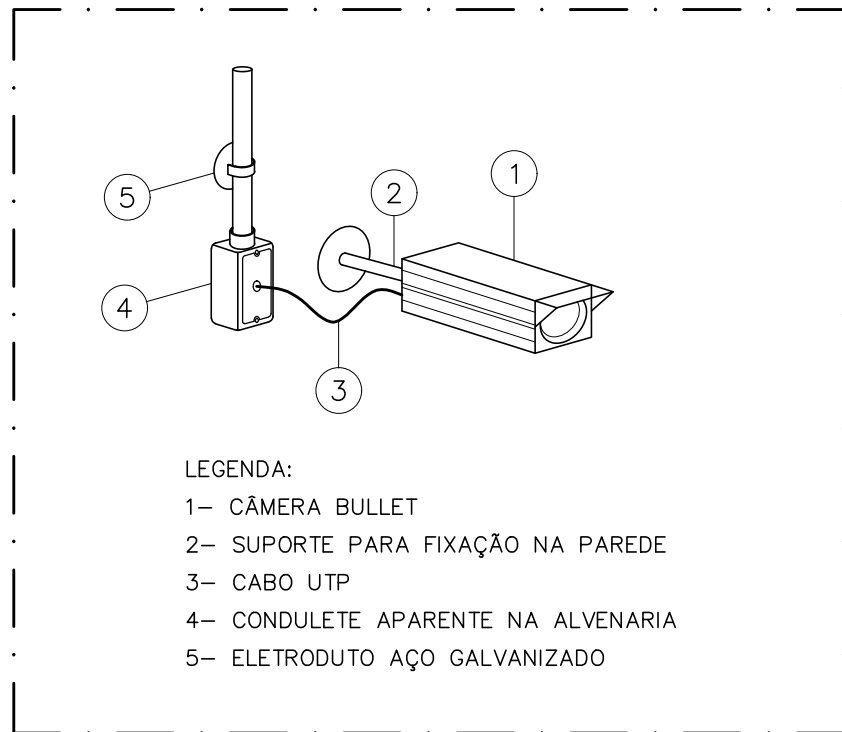
1. ELETRODUTO KANAFLEX Ø1,1/2".
2. CAIXA DE PASSAGEM 400x400x120mm.
3. ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO Ø1,1/2".
4. MÃO FRANCESA REFORÇADAPARA FIXAÇÃO DO RACK.
5. RACK DE PAREDE PADRÃO 19"-12U.
6. FLANGE PARA FIXAÇÃO DA ELETROCALHA AO RACK.
7. ELETROCALHA 100x100mm.
8. CURVA DE INVERSÃO 100x100mm.



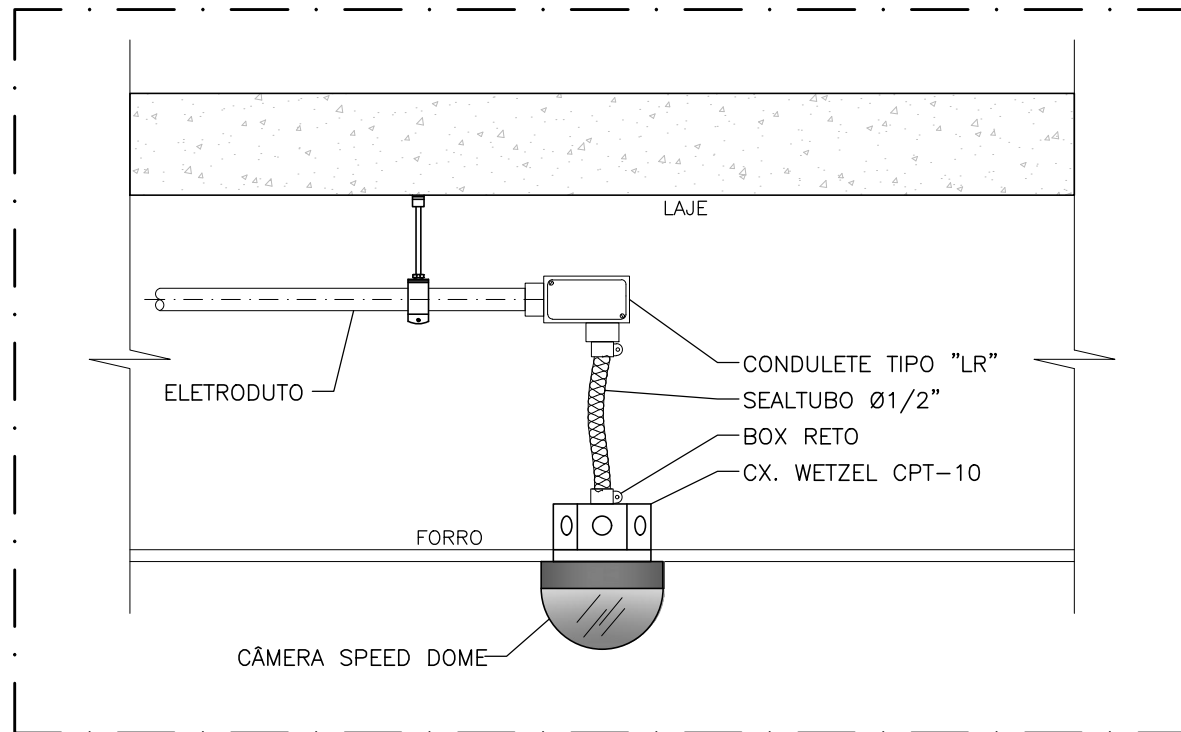
DETALHE 1  
INSTALAÇÃO PARA PONTO DE REDE EM CAIXA 4"x2"  
EMBTIDA EM PAREDE DE ALVENARIA  
SEM ESCALA



DETALHE 2  
INSTALAÇÃO DE PONTO DE REDE PARA  
ACCESS POINT EM TETO COM FORRO  
SEM ESCALA



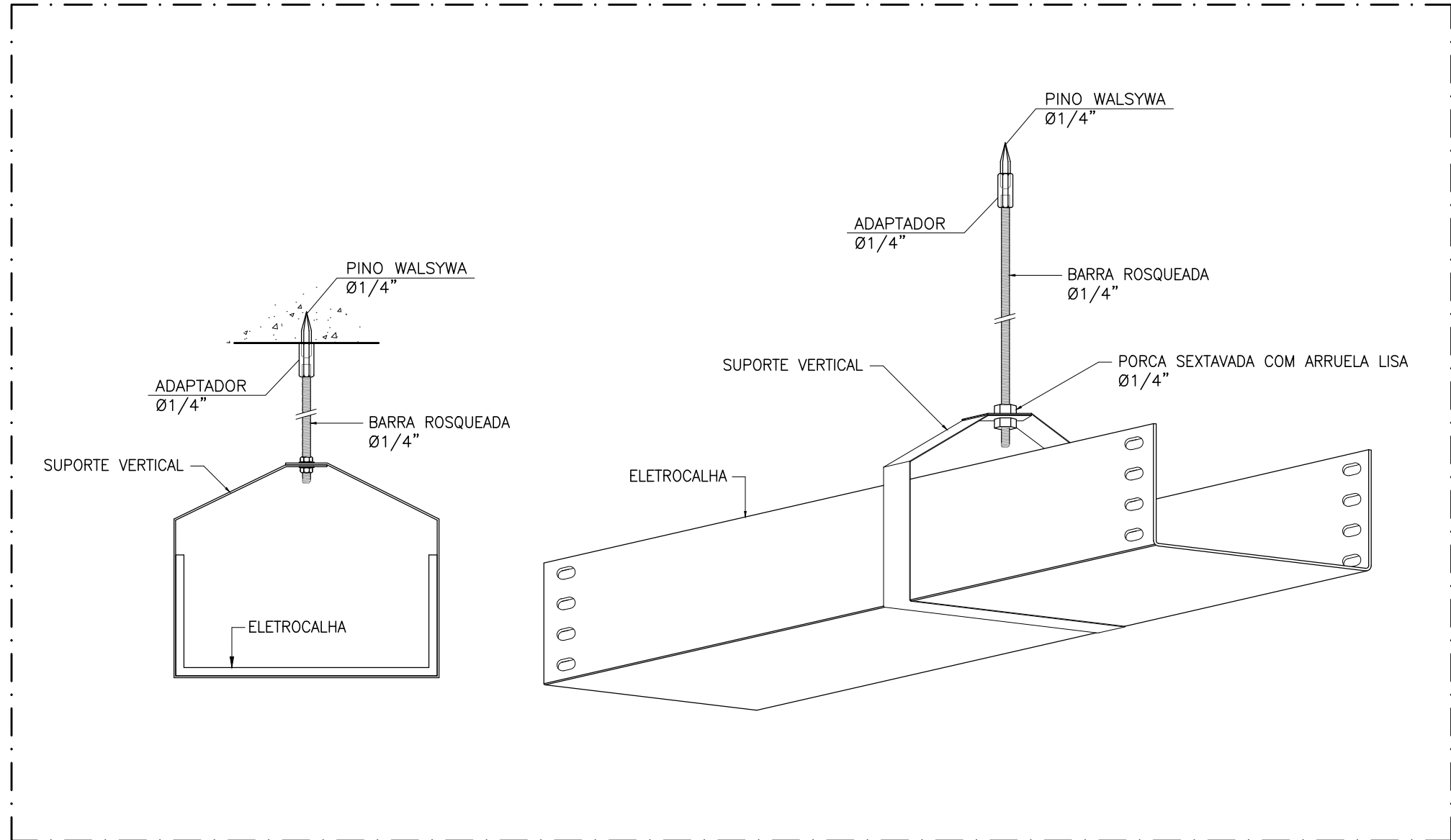
DETALHE 3  
INSTALAÇÃO DE CÂMERA BULLET  
APARENTE NA PAREDE  
SEM ESCALA



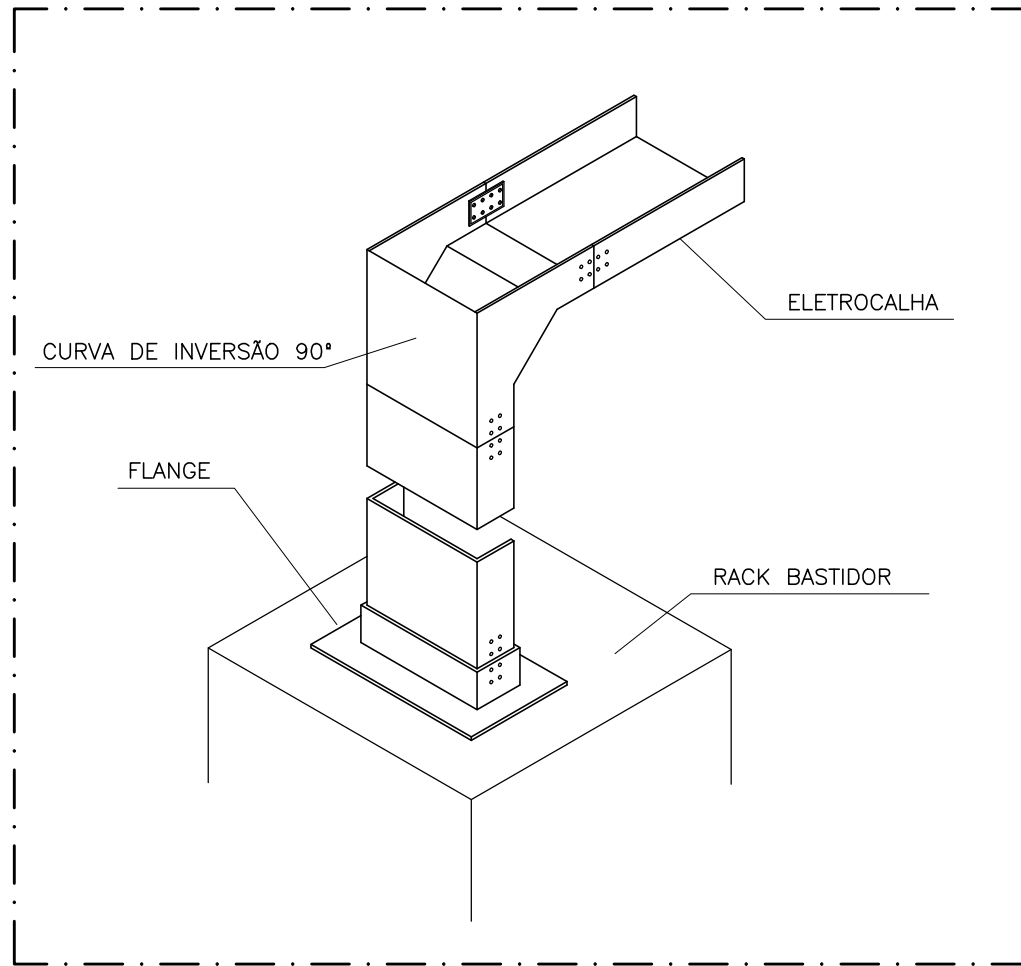
DETALHE 4  
INSTALAÇÃO DE CÂMERA SPEED  
DOME EM TETO COM FORRO  
SEM ESCALA



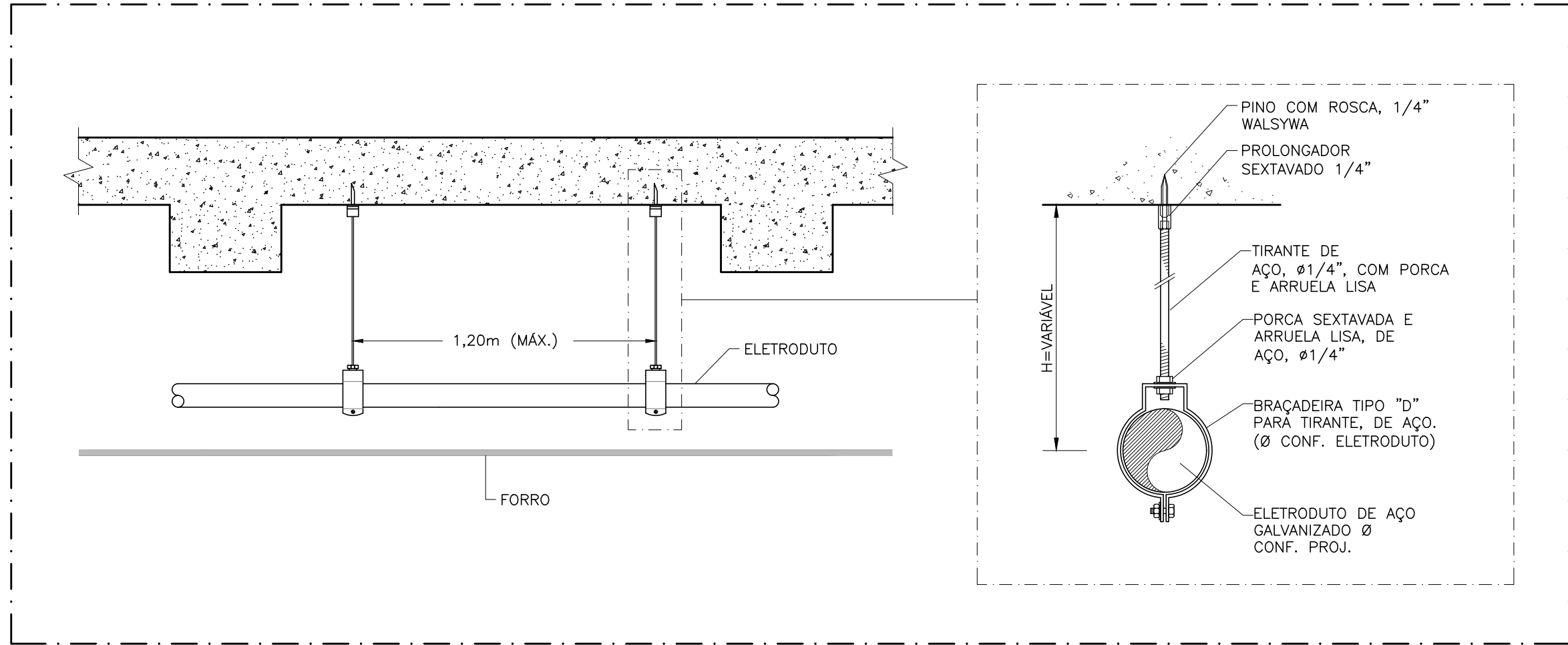
DETALHE 5  
IMAGENS ILUSTRATIVAS DAS  
CÂMERAS DE VÍDEO  
SEM ESCALA



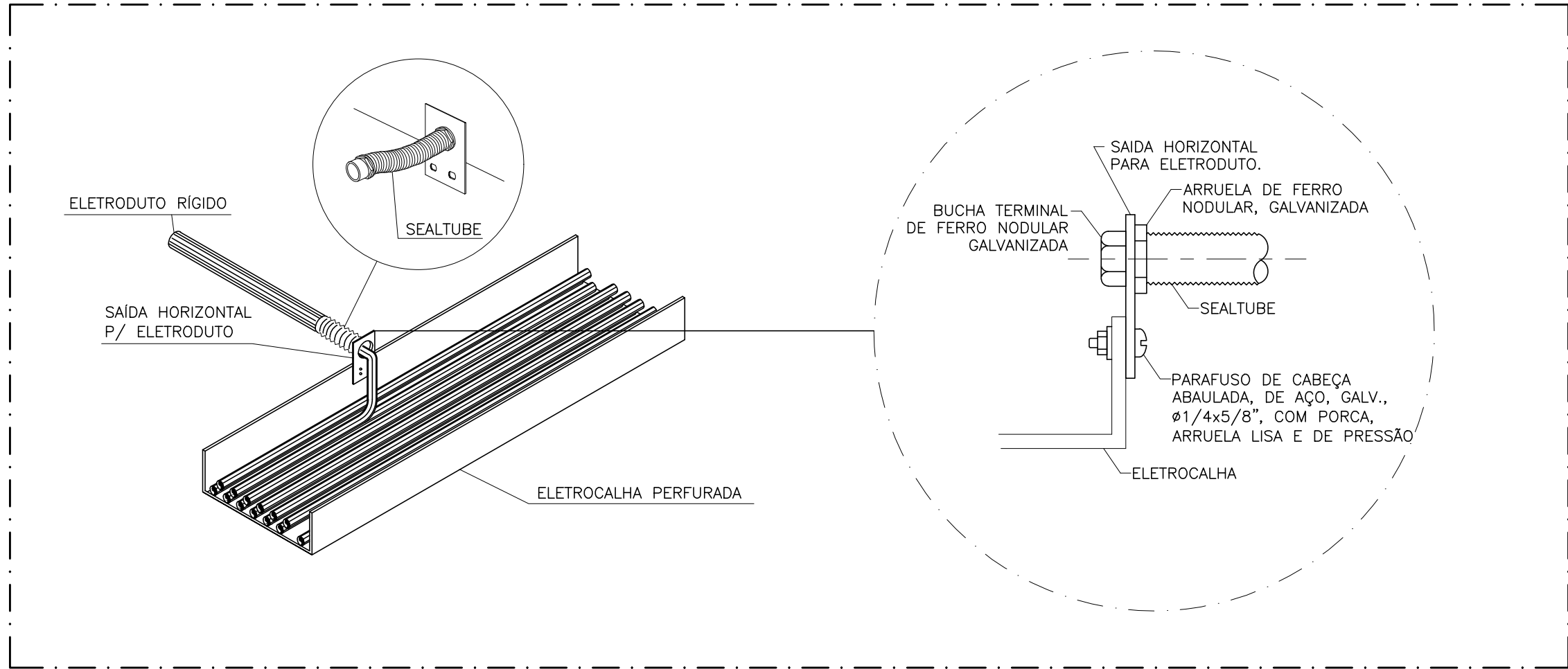
DETALHE 6  
INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA NO ENTREFORRO  
SEM ESCALA



DETALHE 7  
CONEXÃO VERTICAL DE ELETROCALHA  
COM RACK ATRAVÉS DE TÊ DE DERIVAÇÃO  
SEM ESCALA



DETALHE 8  
DETALHE TÍPCO DE MONTAGEM DOS  
ELETRODUTOS NO ENTREFORRO  
SEM ESCALA



DETALHE 9  
SAÍDA DE ELETRODUTO DE ELETROCALHA NO ENTREFORRO  
SEM ESCALA

NOTAS

1. TODOS OS DETALHES CONSTANTES NO PRESENTE DESENHO DEVERÃO TER SUAS MEDIDAS E DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONFERIDAS POR OCASIÃO DA ENCOMENDA DOS MATERIAIS JUNTO AOS FABRICANTES, BEM COMO POR OCASIÃO DA EFETIVA EXECUÇÃO NA OBRA.
2. QUALQUER IMPROCEDÊNCIA OU NÃO CONFORMIDADE DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA A FISCALIZAÇÃO, DEVENDO A CONTRATADA SEMPRE PRIMAR PELA QUALIDADE, SEGURANÇA E DURABILIDADE DAS INSTALAÇÕES.
3. DEVERÁ SER UTILIZADA MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA E FERRAMENTAL ADEQUADO AOS SERVIÇOS.
4. TODAS AS FIXAÇÕES DEVERÃO APRESENTAR RIGIDEZ E SEGURANÇA, NÃO SENDO ACEITAS SOLUÇÕES PRECÁRIAS OU ADAPTAÇÕES.
5. TODOS OS MATERIAIS, DE UMA MESMA LINHA DE PRODUTOS, DEVERÃO SER DE UM ÚNICO FABRICANTE.
6. TODAS AS DIMENSÕES INDICADAS NESTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM CAMPO.
7. ESTE DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO UTILIZANDO A SETAGEM DE PENAS DA EMPRESA PROJETISTA "CONSULT", CONFORME INDICADO NA MARGEM DESTA PRANCHA.
8. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO.
9. ESTE DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO UTILIZANDO A SETAGEM DE PENAS DA EMPRESA PROJETISTA "CONSULT", CONFORME INDICADO NA MARGEM DESTA PRANCHA.
10. TODOS OS CASOS FORTUITOS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS A FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

00	04/06/2020	LMA	PROJETO EXECUTIVO (EMIÇÃO INICIAL)		CONSULT
Nº	DATA	DES	MODIFICAÇÃO		AUTOR
<div><div> PROJETOS E INSTALAÇÕES LTDA www.consultprojeto.com.br - consult@consultprojeto.com.br Tel. 21-3497-1784</div><div><div><b>SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO</b> DEPARTAMENTO NACIONAL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA AV. AYRTON SENNA Nº 5.555 - RJ - BLOCO L / SALA 304 sescdeo@sesc.com.br (21)2136-5555</div></div></div>					
DV	TÍTULO				
DADOS E VOZ	<b>PROJETO EXECUTIVO - FASE 2 INSTALAÇÕES DE DADOS E VOZ PLANTA DE CORTES E DETALHES</b>				
AUTOR PROJ. CONSULT	UO	<b>DR - SESC-TO</b>			
DES. CONSULT	OBRA:	CENTRO DE ATIVIDADES - SESC GURUPI			
DATA JUNHO/2020	END.:	RUA 03, LOTEAMENTO PARK FILÓ MOREIRA			
ESC. INDICADA	ÁREA EM FOCO				
Nº DO ARQUIVO: SESC-TO-GURUPI(2)-F2-INST-DV-004-R00					FOLHA DV-04/04