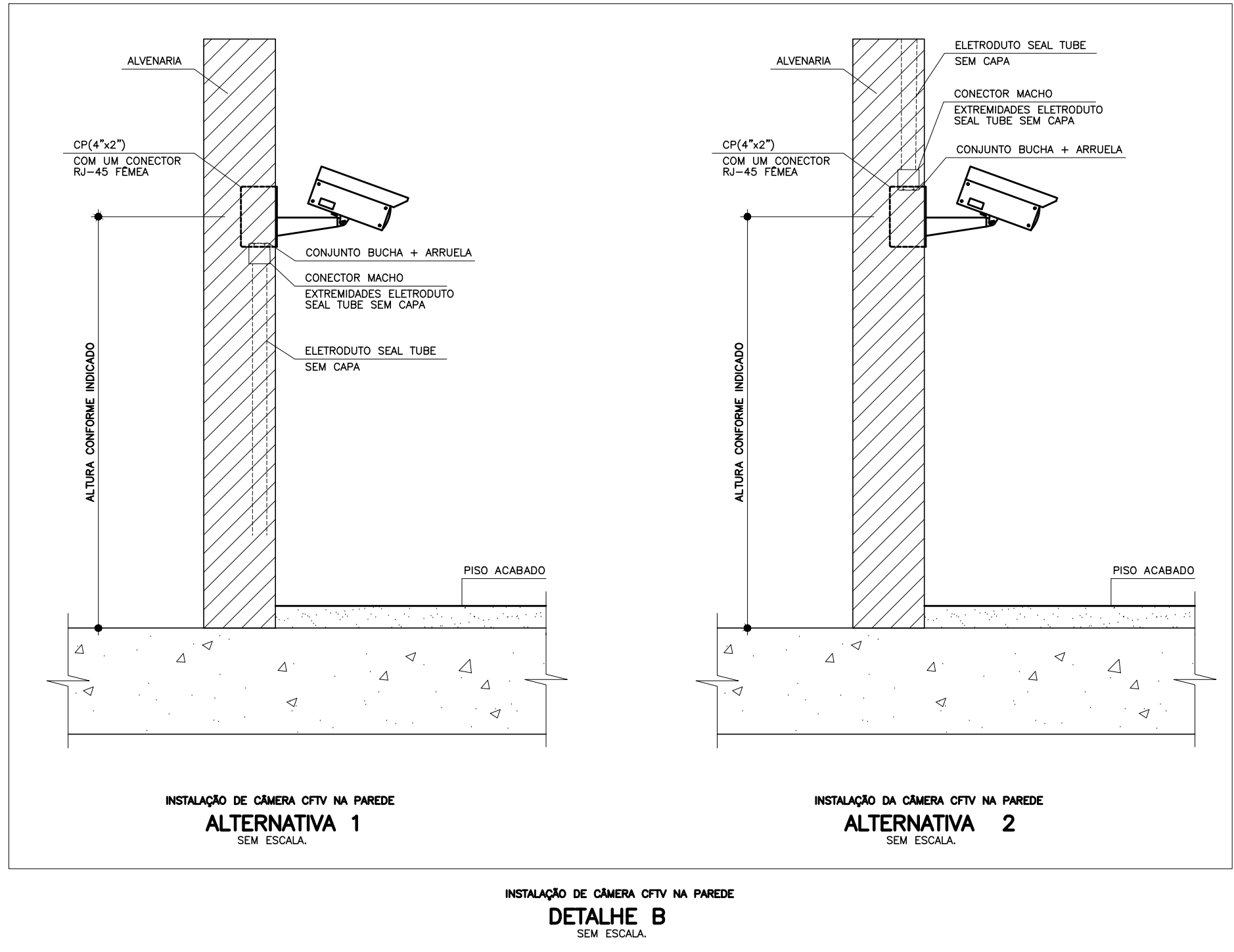
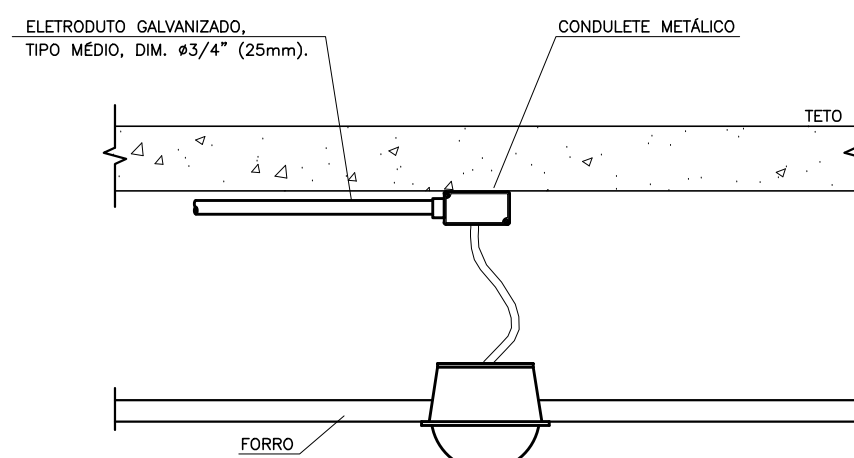
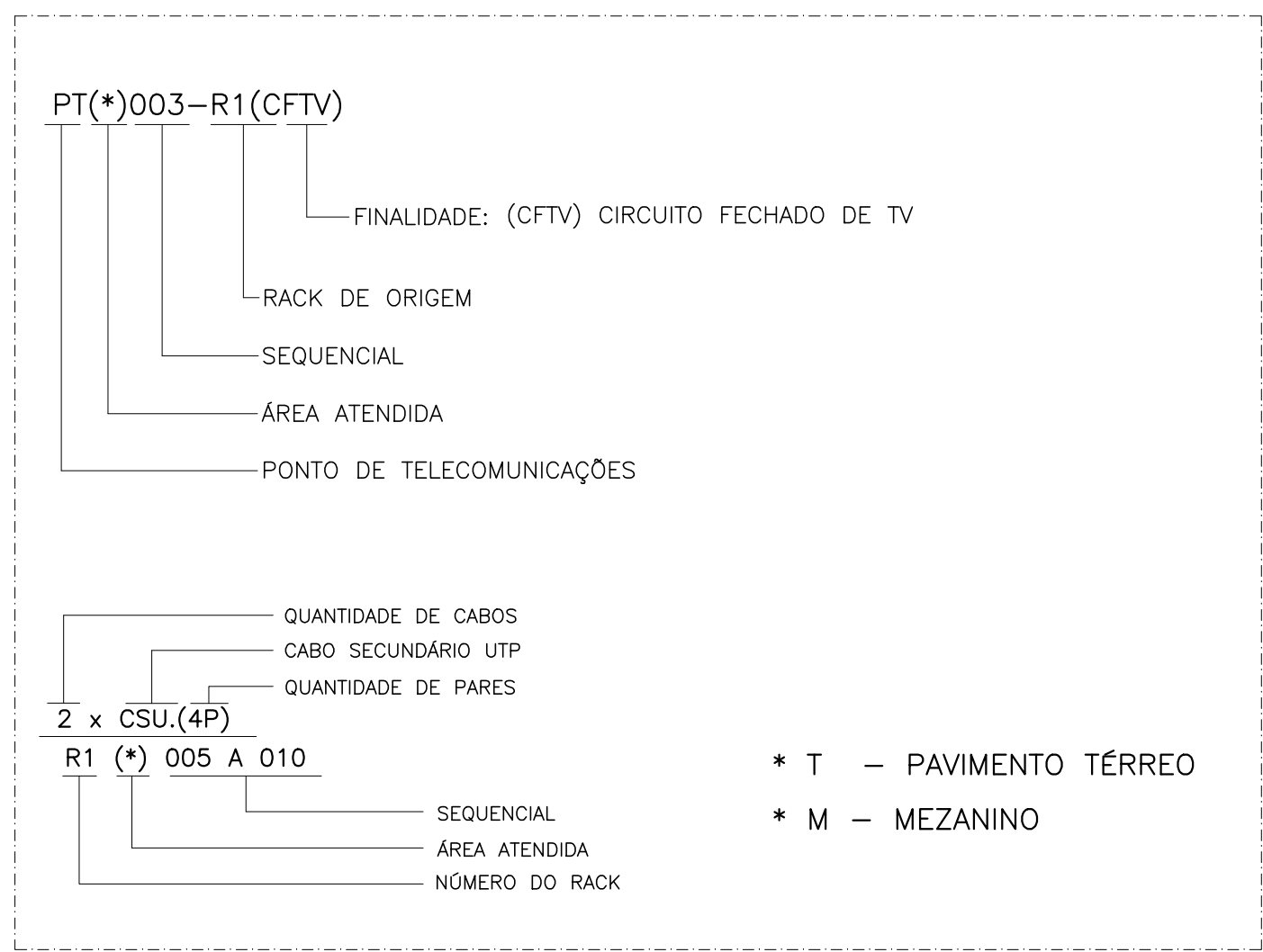


CONVENÇÕES



SIMBOLOGIA

- ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA (NOTA 3)
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (NOTA 3)
- ELETRODUTO DE INSTALAÇÃO APARENTE (NOTA 3)
- OP — CAIXA DE PASSAGEM (CAIXA 4"x4" A 0,40m DO PISO)
- — TUBULAÇÃO SOBE
- — TUBULAÇÃO DESCE
- — TUBULAÇÃO PASSA
- — TUBULAÇÃO QUE SOBE PARA ELETROCALHA
- — PONTO DE CFTV NA PAREDE (2"x4" A 2,20m DO PISO), EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA
- — PONTO DE CFTV INSTALADO NO FORRO
- CONDULETE TIPO "LR", "LB" OU "L"
- CONDULETE TIPO "C" OU "E"
- CONDULETE TIPO "T"

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS			
ELETRODUTO PVC RÍGIDO		ELETRODUTO AÇO CARBONO	
MILÍMETROS	POLEGADAS	MILÍMETROS	POLEGADAS
20	1/2	20	3/4
25	3/4	25	1
32	1	32	1 1/4
40	1 1/4	40	1 1/2
50	1 1/2	50	2
60	2	65	2 1/2
75	2 1/2	—	—
85	3	80	3
110	4	100	4

IDENTIFICAÇÕES CABOS

① 2xCSU(4P) R1(1)200 A 203 R1(1)204	② 2xCSU(4P) R1(1)201 R1(1)202 A 224
③ 1xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)218 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240	④ 2xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)202 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240
⑤ 2xCSU(4P) R1(1)213 E 214 R1(1)216 E 219	⑥ 2xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)202 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240
⑦ 2xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)202 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240	⑧ 2xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)202 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240
⑨ 2xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)202 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240	⑩ 2xCSU(4P) R1(1)200 A 211 R1(1)202 A 220 R1(1)222 A 231 R1(1)224 A 240

NOTAS

- PARA DETALHES DA INSTALAÇÃO E NOTAS GERAIS VER FOLHA 01/29 (PROJETO ELÉTRICO). PARA DETALHES GERAIS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO VER FOLHA 05/05 (PROJETO TELECOMUNICAÇÕES).
- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER 3/4".
- ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO E EM ALVENARIA DEVERÃO SER EM PVC FLEXÍVEL REFORÇADO. ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM DRYWALL DEVERÃO SER EM SEALTUBO SEM CAPA. ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM AÇO GALVANIZADO, TIPO MÉDIO.
- PARA PLANTA DE DISPOSIÇÃO E DIMENSÕES DAS ELETROCALHAS E LEITO DE CABOS, VER FOLHAS 02/29 A 05/29 (PROJETO ELÉTRICO).
- CAIXA DE PASSAGEM E A MESMA DO PROJETO DE TELECOM. VER FOLHA 01/05 (PROJETO TELECOM).
- PARA VISTAS DOS SHAFTS E DETALHE GÊNICO DE CRUZAMENTO DE ELETROCALHAS VER FOLHA 02/29 (PROJETO ELÉTRICO).
- AS DUAS EXTREMIDADES DOS CABOS, A FACE FRONTAL DOS PATCH PANELS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS APROPRIADAS, CONFORME NUMERAÇÃO SEQUENCIAL INDICADA NO PROJETO.
- ONTO DE CÂMERAS DE CFTV DEVERÁ SER EQUIPADO COM CONECTOR MACHO DE OITO VIAS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 6, POLARIZADO CONFORME DETALHE EM PROJETO.

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 1

ESC.: 1/75

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	EMISSÃO INICIAL
2		
3		
4		

LAZÚLI ARQUITETURA	
www.lazuliarquitectura.com.br Telefone: (31) 3271-1266 31.3271-1266 31.3271-1266 lazuli@lazuliarquitectura.com.br	
PROPRIETÁRIO/TÍTULO	
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
PROJETO EXECUTIVO	
CONTEÚDO	
PROJETO DE INFRAESTRUTURA PARA SEGURANÇA ELETRÔNICA PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 1 - PLANTA	
R.T.	
COORDENADOR ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	
COLABORADORES RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D MARIA EDUARDA	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	1/75
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	01
FOLHA:	01/04

ARQUIVO: MP-NC-ESP_CFTV_PTE_01_L01_230630.dwg