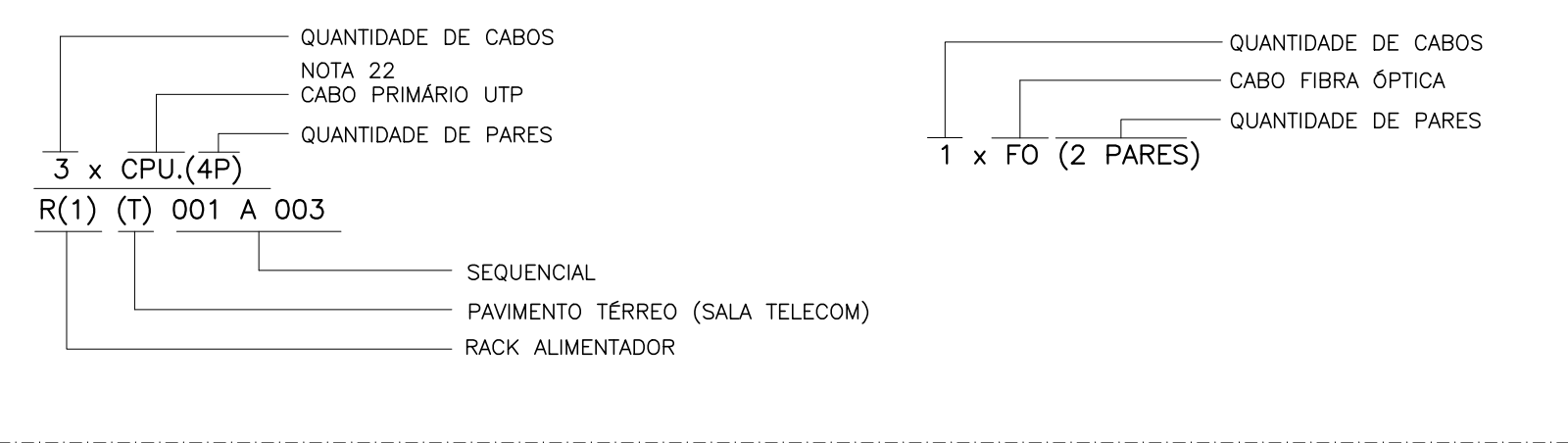


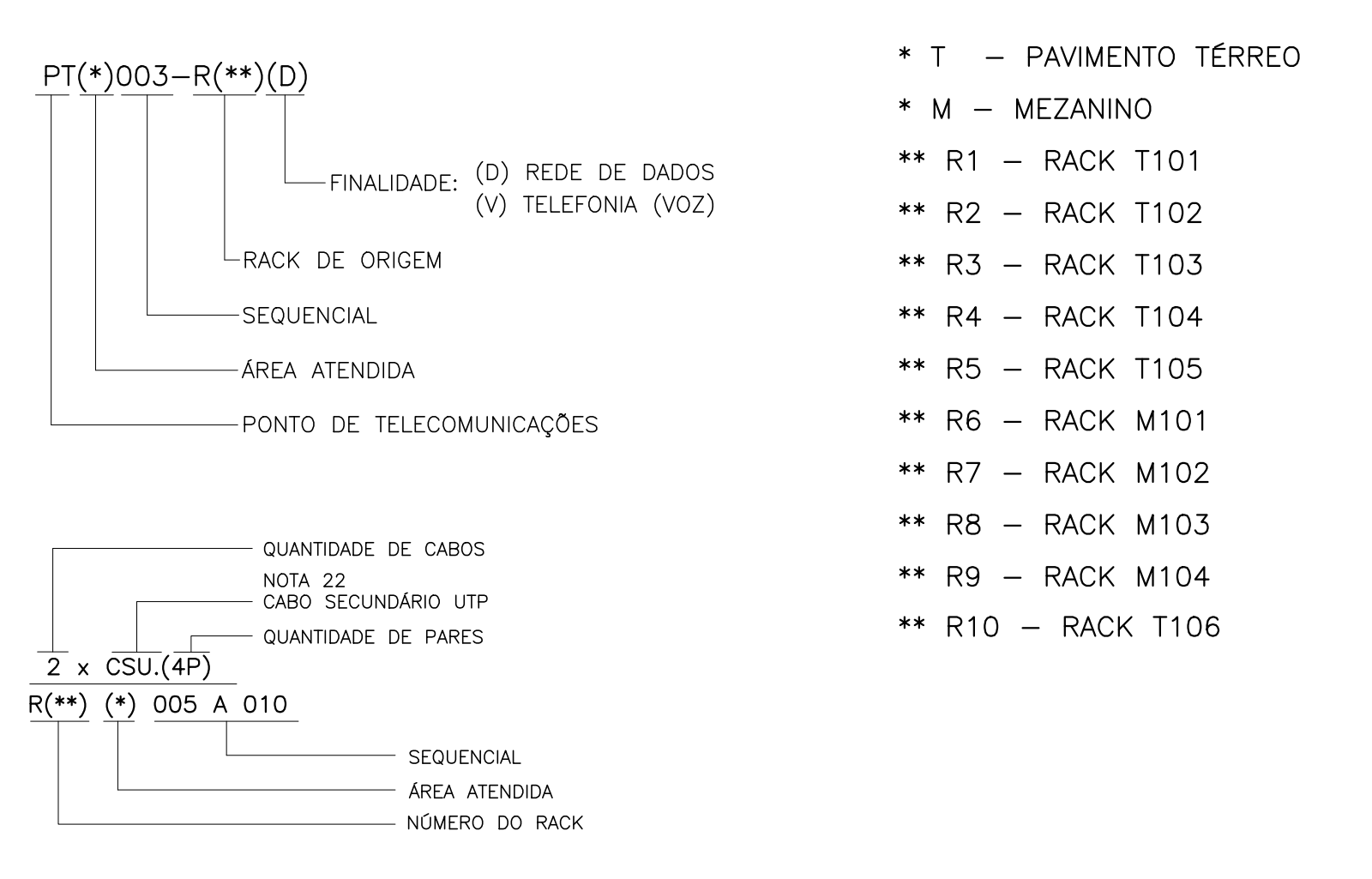
CONVENÇÕES PARA CANALETA DE CABOS

- CANALETA EM ALUMÍNIO, COR BRANCO, DUPLO TIPO D, COM TAMPA PLANA LISA. DIMENSÕES: 73x45x3000mm
REFERÊNCIA: DT14441.00 DA DUTOTEC OU EQUIVALENTE
- CURVA HORIZONTAL EXTERNA EM ALUMÍNIO, COR BRANCO, DUPLO TIPO D, COM TAMPA PLANA LISA. DIMENSÕES: 73x45x3000mm
REFERÊNCIA: DT14441.00 DA DUTOTEC OU EQUIVALENTE
- CURVA HORIZONTAL INTERNA EM ALUMÍNIO, COR BRANCO, DUPLO TIPO D, COM TAMPA PLANA LISA. DIMENSÕES: 73x45x3000mm
REFERÊNCIA: DT14441.00 DA DUTOTEC OU EQUIVALENTE
- CANALETA EM ALUMÍNIO INSTALADA NA VERTICAL, COR BRANCO, DUPLO TIPO D, COM TAMPA PLANA LISA. DIMENSÕES: 73x45x3000mm
REFERÊNCIA: DT14441.00 DA DUTOTEC OU EQUIVALENTE

CONVENÇÕES CABOS PRIMÁRIOS – CABEAMENTO ESTRUTURADO



CONVENÇÕES CABOS SECUNDÁRIOS – CABEAMENTO ESTRUTURADO



SIMBOLOGIA

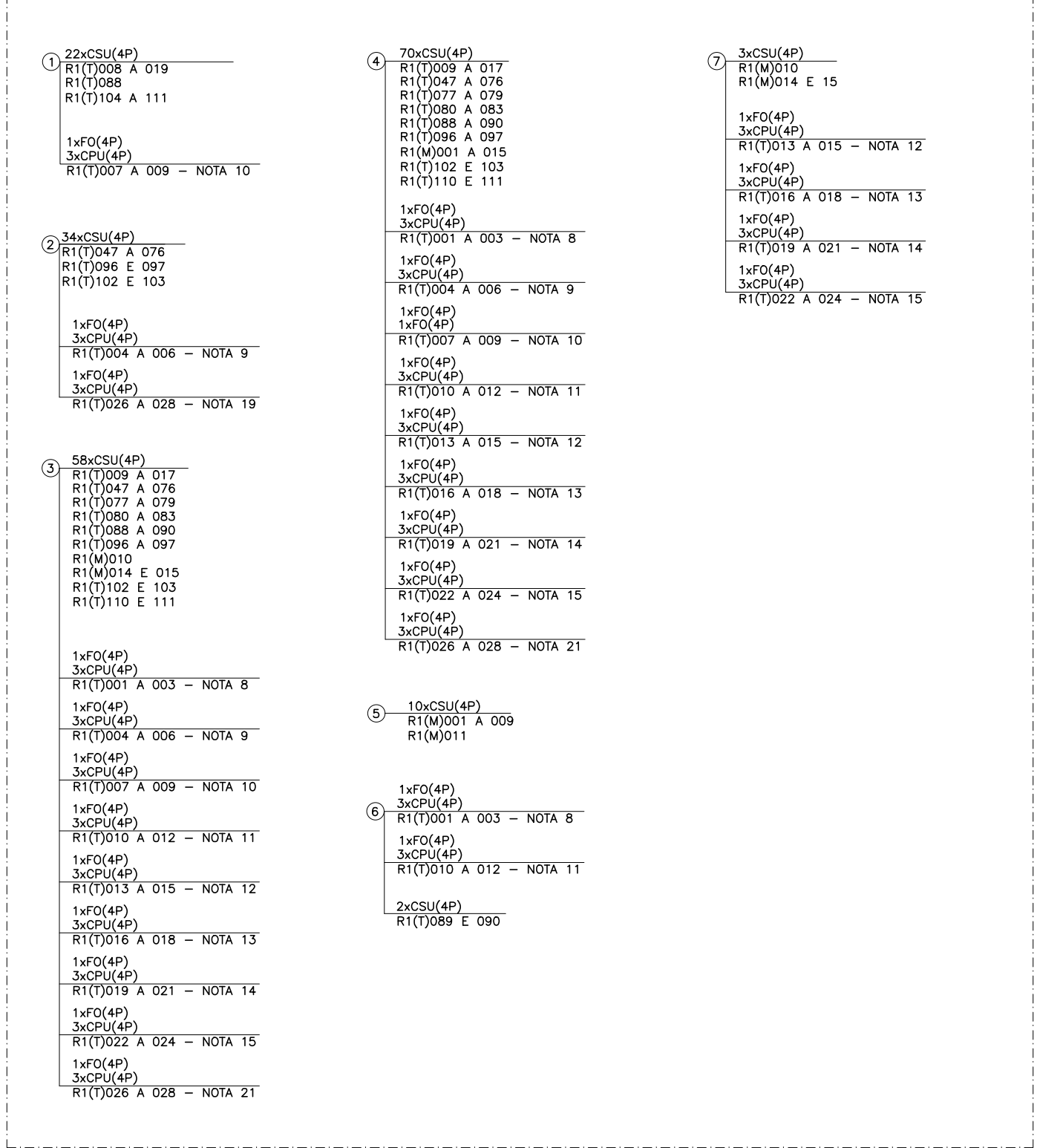
- ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA (NOTA 3)
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (NOTA 3)
- ELETRODUTO DE INSTALAÇÃO APARENTE (NOTA 3)
- CAIXA DE PASSAGEM (CAIXA 4"x4" A 0,40m DO PISO)
- TUBULAÇÃO SOBRE
- TUBULAÇÃO DESCE
- TUBULAÇÃO PASSA
- TUBULAÇÃO QUE SOBRE PARA ELETROCALHA
- UMA OU TRÊS TOMADAS RJ-45 (CAIXA 4"x4" A 0,40m DO PISO)
- UMA OU TRÊS TOMADAS RJ-45 (CAIXA 4"x4" A 1,00m DO PISO)
- PONTO PARA CONTROLE DE ACESSO (CAIXA 2"x4" A 1,10m DO PISO)
- CAIXA FORMATO 4"x2" INSTALADA NA LAJE DE COBERTURA PARA ACCESS POINT EMBUTIDO NO TETO

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 APARENTE DEVERÃO SER EM AÇO GALVANIZADO, TIPO MÉDIO.
- PARA PLANTA DE DISPOSIÇÃO E DIMENSÕES DAS ELETROCALHAS VER FOLHAS 02/29 A 05/29 (PROJETO ELÉTRICO).
- PARA PONTOS COMPLEMENTARES DE WI-FI VER PROJETO ÁUDIO E VÍDEO.
- PARA PONTOS DE CABINES TÉCNICAS, CABINES DE TRADIÇÃO E AUDITÓRIOS VER PROJETO ÁUDIO E VÍDEO.
- NÃO FORAM LOCALIZADOS PONTOS DE TELEFÔNIA/REDE DE DADOS PARA ESTES CÔMODOS, POR ISSO MESMOS NÃO POSSUEM LAYOUT DEFINIDO. FOI PREVISTA INFRAESTRUTURA PARA CABEAMENTO FUTURO.
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T102(R2) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T103(R3) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T104(R4) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T105(R5) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T101(R6) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T102(R7) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T103(R8) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T104(R9) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- PONTOS DE WIFI INDICADOS DEVERÃO SER INSTALADOS NO FORRO.
- CAIXA PARA SISTEMA VDI PARA FUTURO LANÇAMENTO DE CABOS APÓS A DEFINIÇÃO DA QUANTIDADE DE POSTOS DE TRABALHO QUE SERÃO INSTALADOS.
- 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.
- O PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO (PT) DEVERÁ SER EQUIPADO COM CONECTOR FEMEA DE OITO VAS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 6, POLARIZADA CONFORME DETALHE EM PROJETO.
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T106(R10) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- OS CABOS UTP'S DEVERÃO SER DE 4PARES, 23AWG, LSZH, CATEGORIA 6.

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



PLANTA MEZANINO – PARTE 1

ESC.: 1:75

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

LAZÚLI
ARQUITETURA

www.lazuliarquitectura.com.br / contato@lazuliarquitectura.com.br
11.5271.2266 - 11.51915.2266
lazuli@lazuliarquitectura.com.br

PROPRIETÁRIO/TÍTULO		MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
CONTEÚDO		PROJETO EXECUTIVO	
R.T.		COORDENADOR ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	
RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D		COLABORADORES MARIA EDUARDA	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		1/75 30/06/2023 01 03/05	

ARQUIVO: MPAC-ESP - TELECOM_EVE_03_05_001_230630.dwg