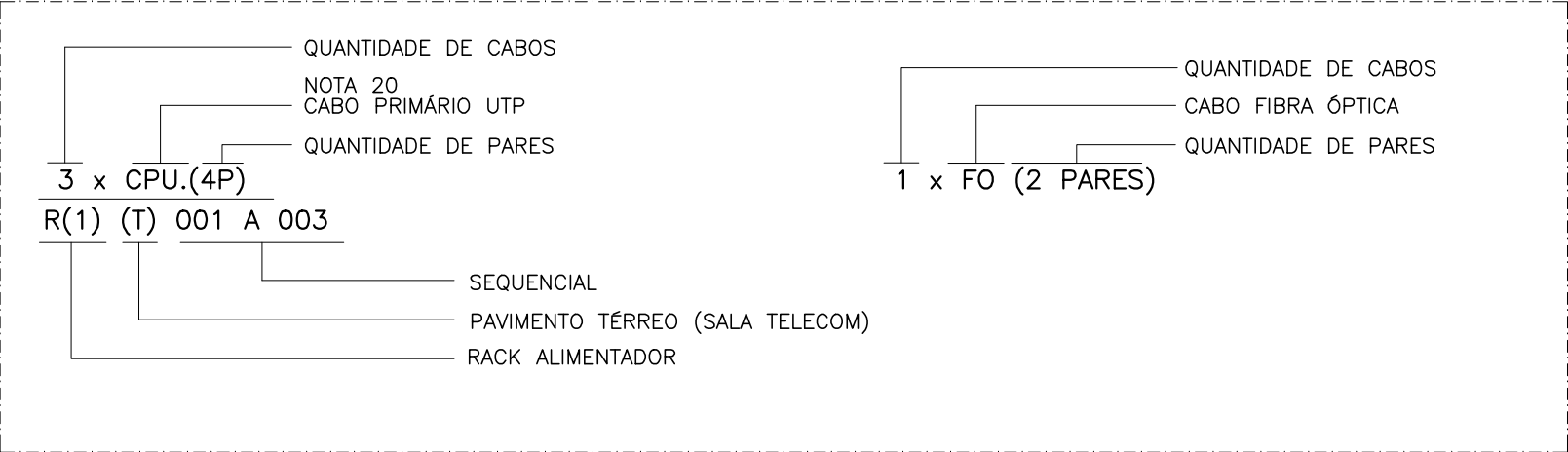
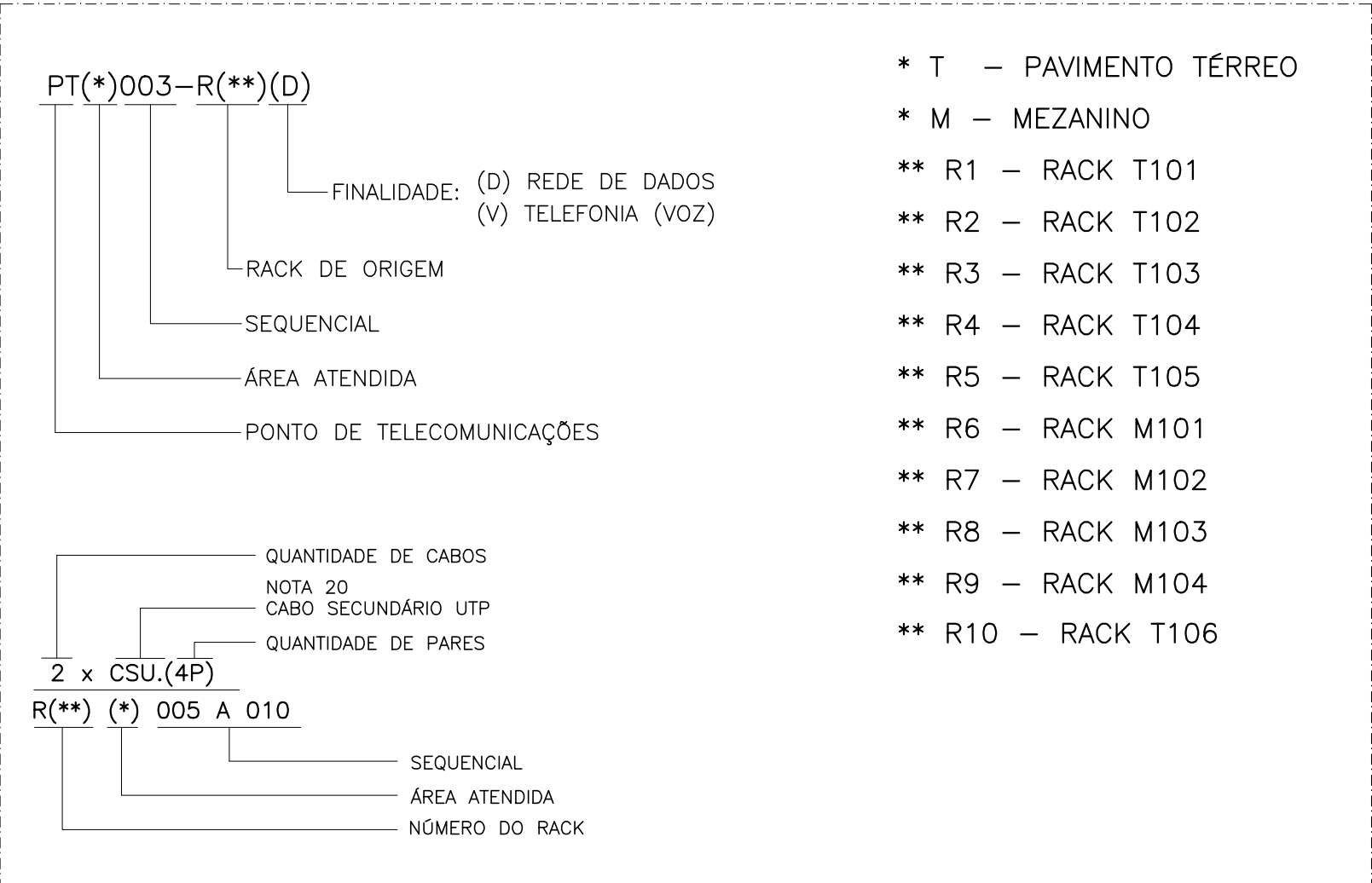


EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS			
ELETRODUTO PVC RÍGIDO		ELETRODUTO AÇO CARBONO	
MILÍMETROS	POLEGADAS	MILÍMETROS	POLEGADAS
20	1/2	20	3/4
25	3/4	25	1
32	1	32	1 1/4
40	1 1/4	40	1 1/2
50	1 1/2	50	2
60	2	65	2 1/2
75	2 1/2	-	-
85	3	80	3
110	4	100	4

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)
- CP — 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 1,0m DO PISO)
- LB — 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
- ⊙ — CONDULETE TIPO "L", "B", "S" OU "U"
- ⊙ — CONDULETE TIPO "C" OU "E"
- ⊙ — CONDULETE TIPO "T"

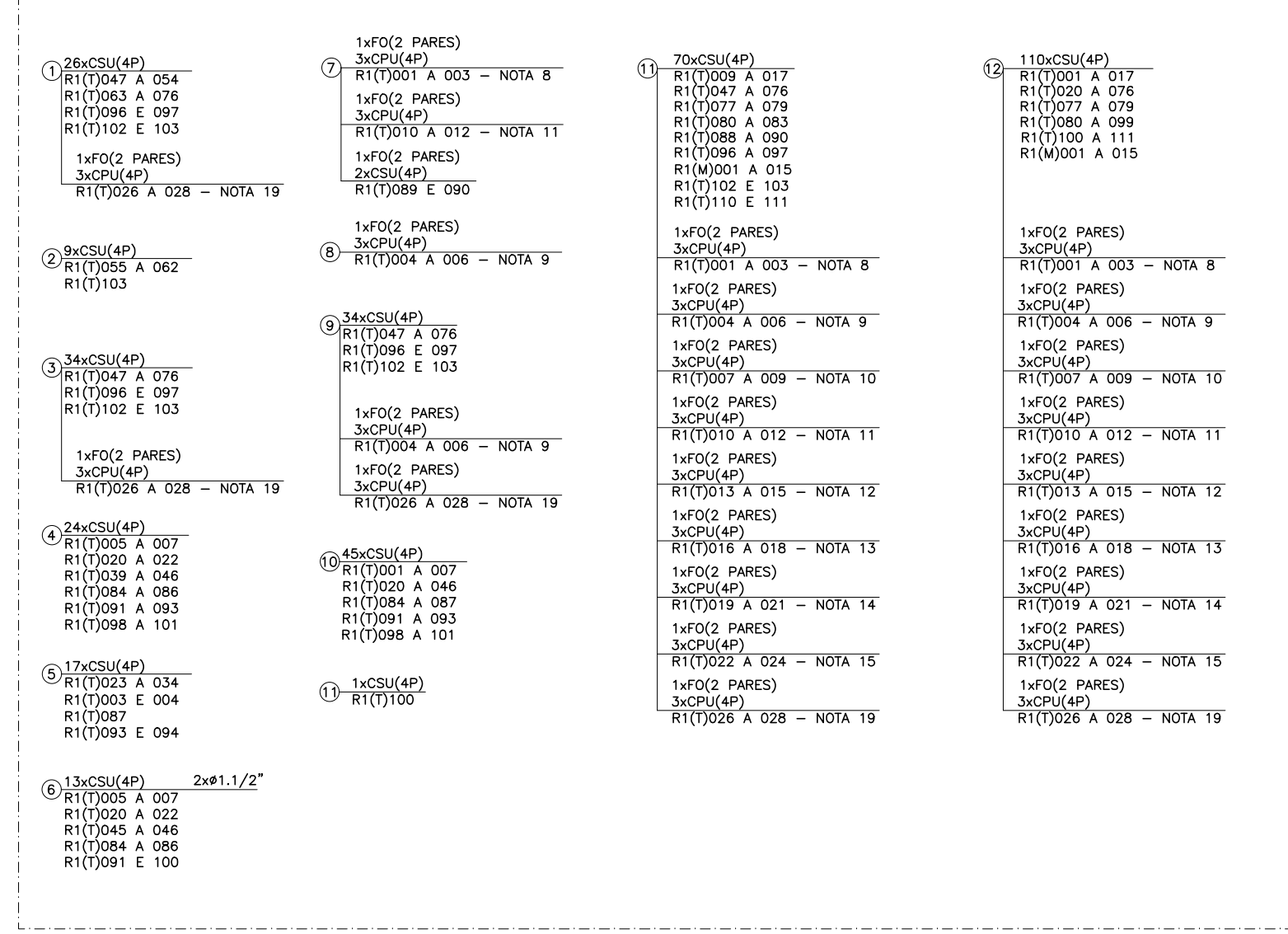
NOTAS

- 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 BRICKLAY DEVERÃO SER EM ALÇALIBRO SEM CAPA. ELETRODUTOS APARENTES 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.
- PONTOS DE WIFI INDICADOS DEVERÃO SER INSTALADOS NO FORRO.
- 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).
- PARA VISTAS DOS SHAFTS E DETALHE GÊNÉRICO DE CRUZAMENTO DE ELETROCALHAS VER FOLHA 02/29 (PROJETO ELÉTRICO).
- AS DUAS EXTREMIDADES DOS CABOS E A FACE FRONTAL DOS PATCH PANELS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS, COM ETIQUETAS ADEQUADAS, CONFORME NUMERAÇÃO SEQUENCIAL INDICADA NO PROJETO.
- O PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO (PT) DEVERÁ SER EQUIPADO COM CONECTOR FEMEA DE 60 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.
- PARA INTERLIGAR O RACK T101(R1) COM O RACK ST/PUG, DEVERÁ SER UTILIZADO UM CABO COM 4 PARES 23AWG, LSZH, CATEGORIA 6 E UM CABO DE FIBRA ÓPTICA.

PEÇAS LEITOS DE CABOS (SHAFT)

- LEITO PARA CABOS DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS (600x100x3000)mm

IDENTIFICAÇÕES CABOS



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 / contato@lazuliarquitectura.com.br	
PROPRIETÁRIO/TÍTULO	
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
PROJETO EXECUTIVO	
CONTEÚDO	
PROJETO INSTALAÇÕES TELECOMUNICAÇÕES PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 1 - PLANTA	
R.T.	
COORDENADOR ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	
COLABORADORES RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D	
MÁRIA EDUARDA	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	1/75
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	01
FOLHA:	01/05