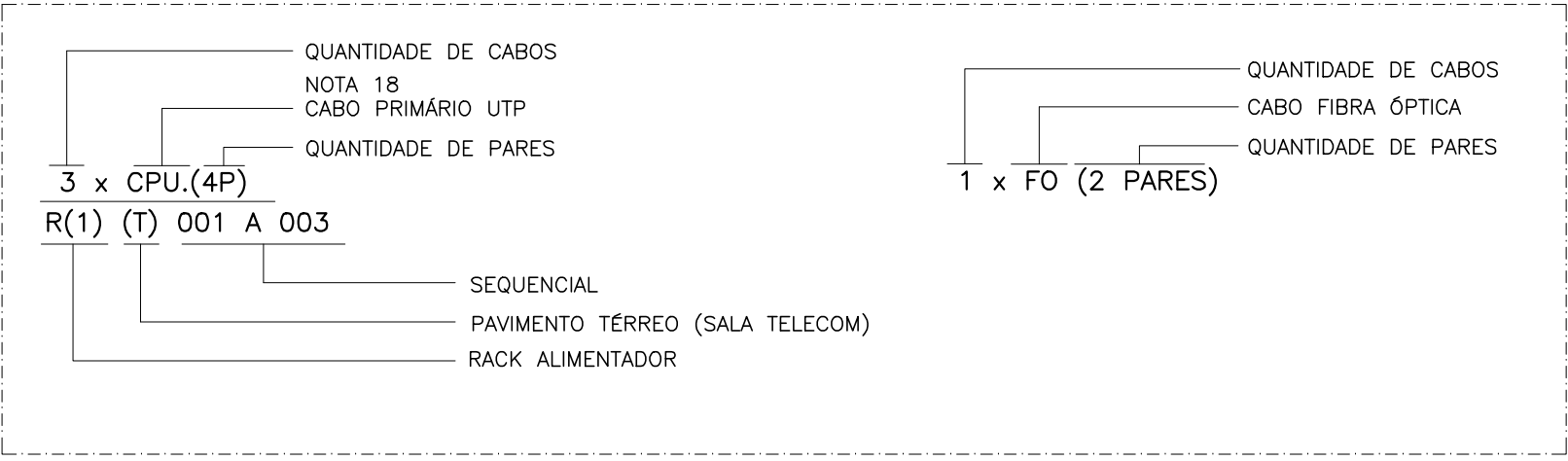
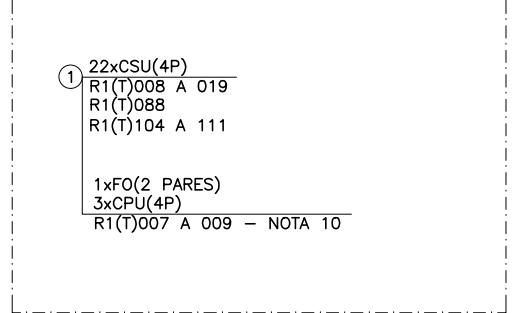


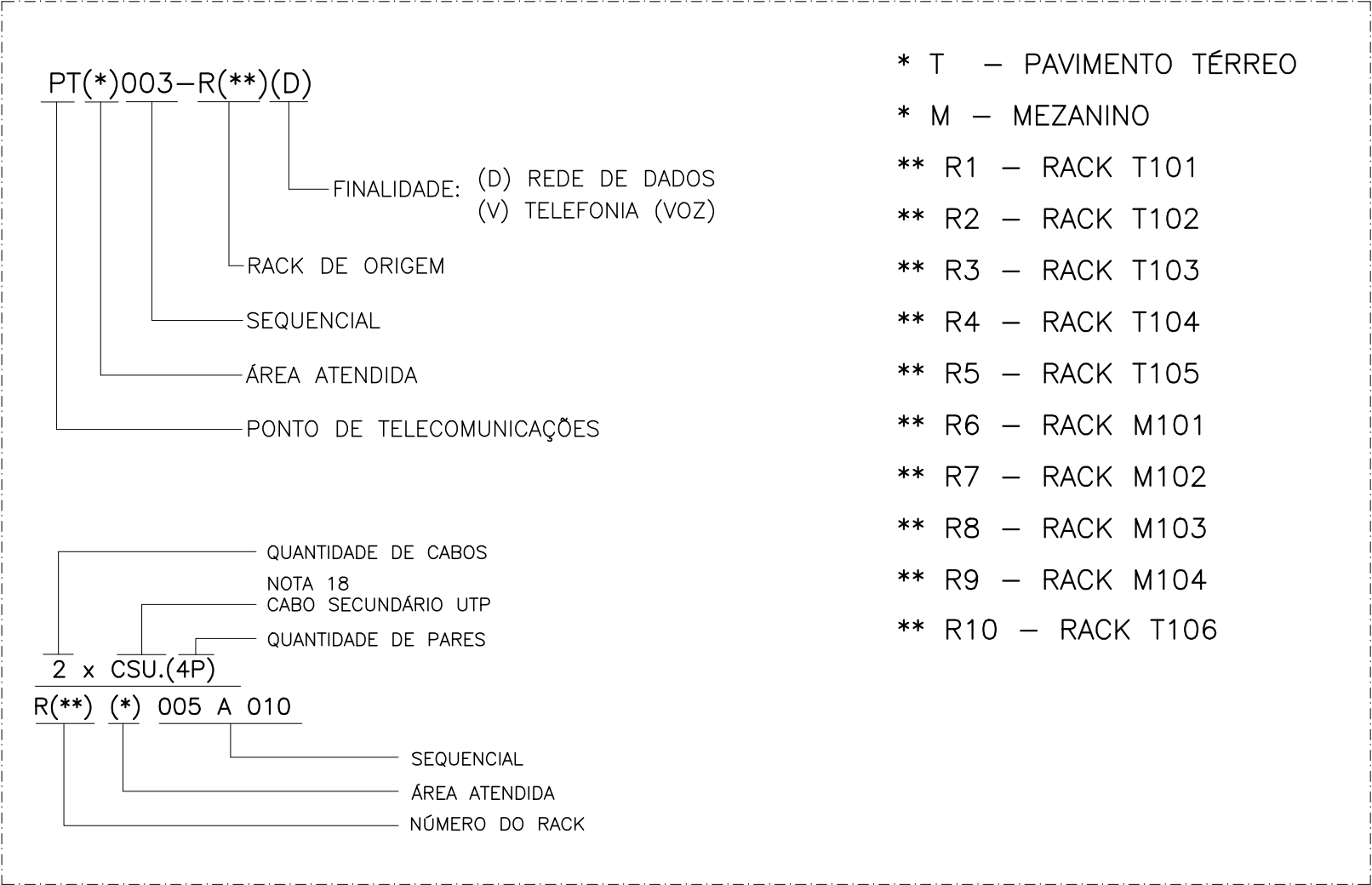
CONVENÇÕES CABOS PRIMÁRIOS – CABEAMENTO ESTRUTURADO



IDENTIFICAÇÕES CABOS



CONVENÇÕES CABOS SECUNDÁRIOS – CABEAMENTO ESTRUTURADO



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 MEDIO.
- PARA PLANTA DE DISPOSIÇÃO E DIMENSÕES DAS ELTROCALHAS 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 TRADUÇÃO E AUDITÓRIOS VER PROJETO ÁUDIO E VÍDEO.
- A PRODUÇÃO E QUANTIDADE DOS PONTOS DE WIFI INDICADOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS PELA EMPRESA DE TI. EXECUTARÁ A OBRA.
- 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 M101(R6) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK M102(R7) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK M103(R8) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK M104(R9) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).
- AS DUAS EXTREMIDADES DOS CABOS, A FACE FRONTAL DOS PATCH PAINÉIS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS, COM ETIQUETAS APROPRIADAS, CONFORME NUMERAÇÃO SEQUENCIAL INDICADA NO PROJETO.
- O PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO (PT) DEVERÁ SER EQUIPADO COM CONECTOR FÊMEA DE OITO VIAS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 6, POLARIZADA, CONFORME DETALHE EM PROJETO.
- OS CABOS UTP'S DEVERÃO SER DE 4PARES, 23AWG, 152N, CATEGORIA 6.
- CABOS PRIMÁRIOS DE ALIMENTAÇÃO DO RACK T106(R10) PROVENIENTE DO RACK T101(R1).

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 ELTROCALHA
- ◁ — 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 1,0m DO PISO)

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

PLANTA MEZANINO – PARTE 2

ESC.: 1/75

REVISÃO

DATA

DESCRIÇÃO

1

30/06/2023

EMISSÃO INICIAL

2

3

4

LAZÚLI

ARQUITETURA

www.lazuliarquitectura.com.br

11 3271 2366

11 3271 2366

11 3271 2366

PROPRIETÁRIO/TÍTULO

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS

CENTRO DE CONVENÇÕES

CONTEÚDO

PROJETO INSTALAÇÕES TELECOMUNICAÇÕES

MEZANINO - PARTE 2 - PLANTA

R.T.

RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D

COORDENADOR

ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0

COABERADORES

MARIA EDUARDA

ESCALA:

1/75

DATA:

30/06/2023

VERSÃO:

01

FOLHA:

04/05

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ARQUIVO: MPMGESP_TELECOM_L04_05_001_230630.dwg