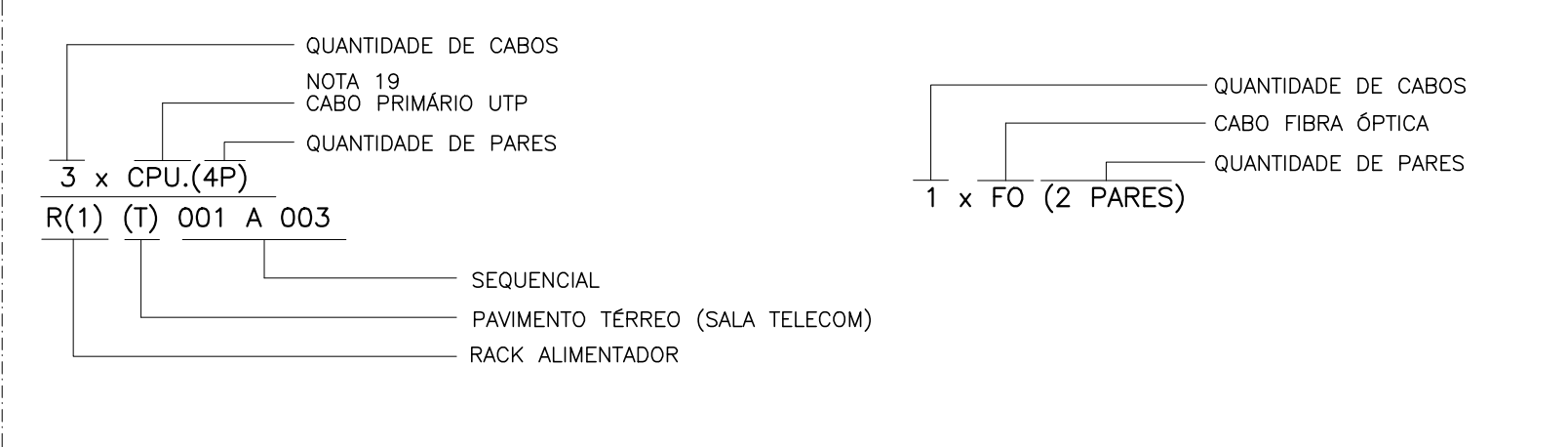


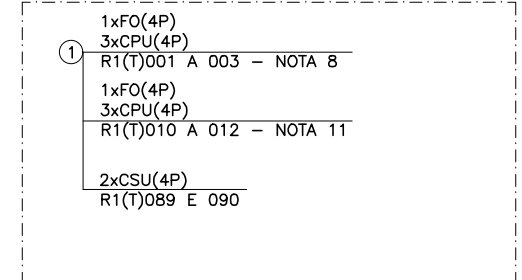
NOTAS

- 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 VER FOLHAS 02/29 A 05/29 (PROJETO ELÉTRICO).
- PARA PONTOS COMPLEMENTARES DE WIFI VER PROJETO ÁUDIO E VÍDEO.
- PARA PONTOS DE CABINES TÉCNICAS, CABINES DE TRADUÇÃO E AUDITÓRIOS VER PROJETO ÁUDIO E VÍDEO.
- ELETROCALHA PROVENIENTE DA CABINE TÉCNICA DO AUDITÓRIO QUE DEVERÁ DESCEER PELA PARTE DE TRÁS DO RACK T102.
- 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 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 PANELS 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 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.

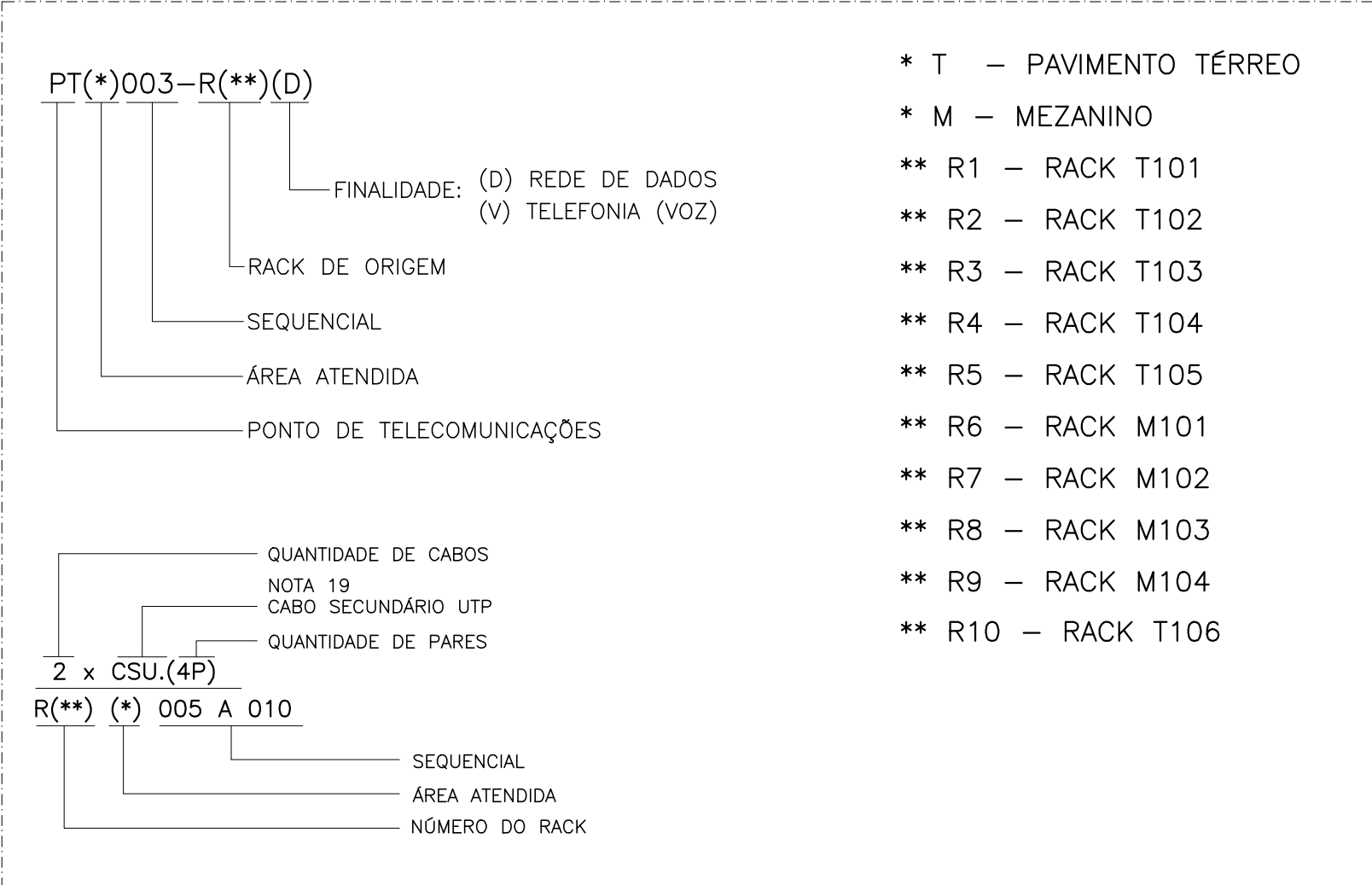
CONVENÇÕES CABOS PRIMÁRIOS — CABEAMENTO ESTRUTURADO



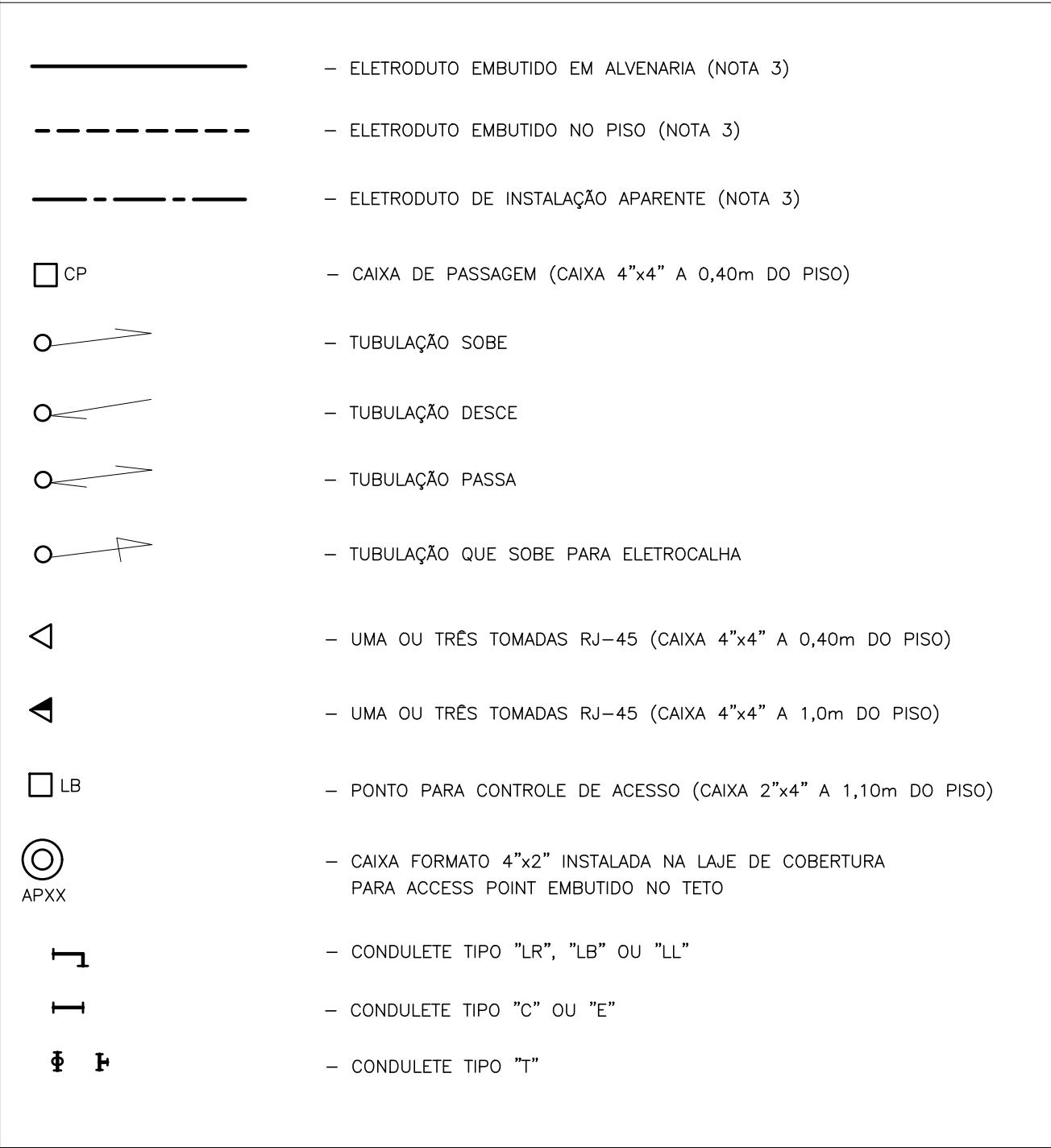
IDENTIFICAÇÕES CABOS



CONVENÇÕES CABOS SECUNDÁRIOS — CABEAMENTO ESTRUTURADO



SIMBOLOGIA



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 PAVIMENTO TÉRREO — PARTE 2

CSC

ACESSO AVENIDA ALVARES CABRAL

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

LAZÚLI
ARQUITETURA

www.lazuli-arquitetura.com.br | contato@lazuli-arquitetura.com.br
11.5271.2366 - 11.919.9195
lazuli@lazuli-arquitetura.com.br

PROPRIETÁRIO/TÍTULO		MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
CONTEÚDO		PROJETO INSTALAÇÕES TELECOMUNICAÇÕES PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 2 - PLANTA	
R.T.		COORDENADOR ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	ESCALA: 1/75
RUBENS VIANA BIRCHALL - CREA 56.138/D		COLABORADOR MARIA EDUARDA	DATA: 30/06/2023
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		VERSÃO: 01	
		FOLHA: 02/05	

ARQUIVO: MPMGESP_TELECOM_L02_05_001_230630.dwg