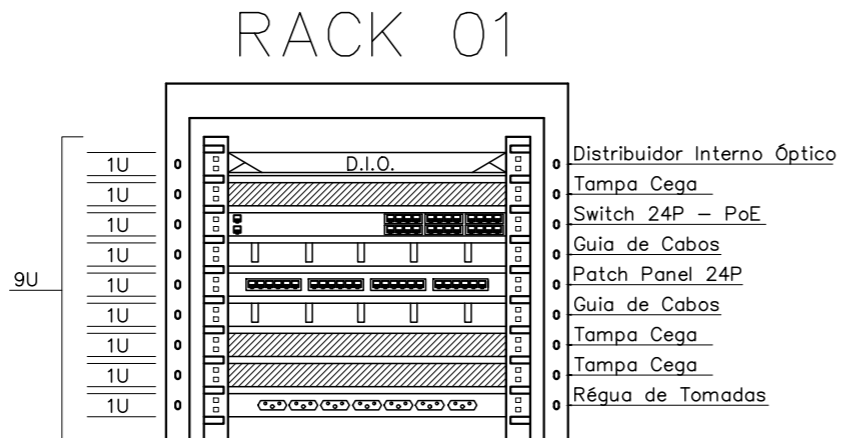
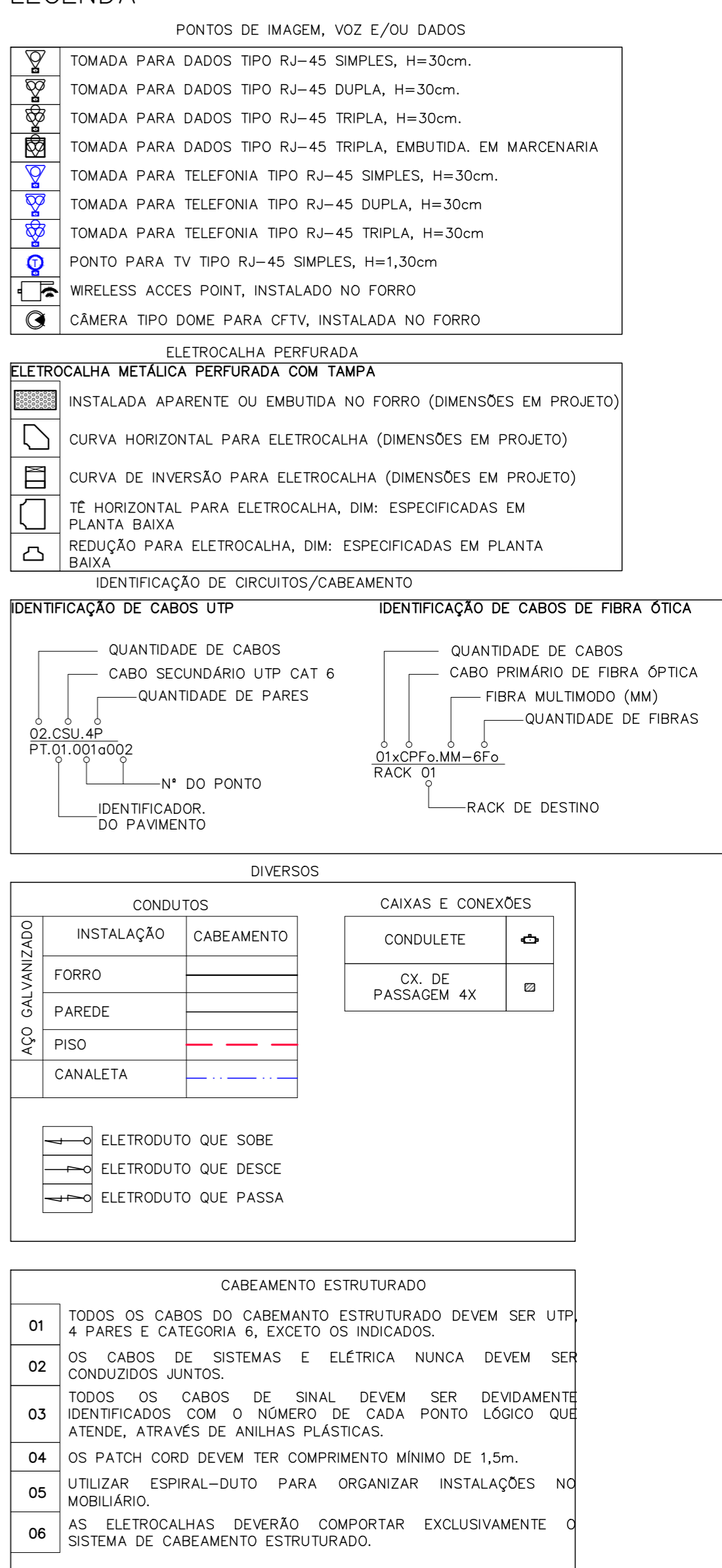


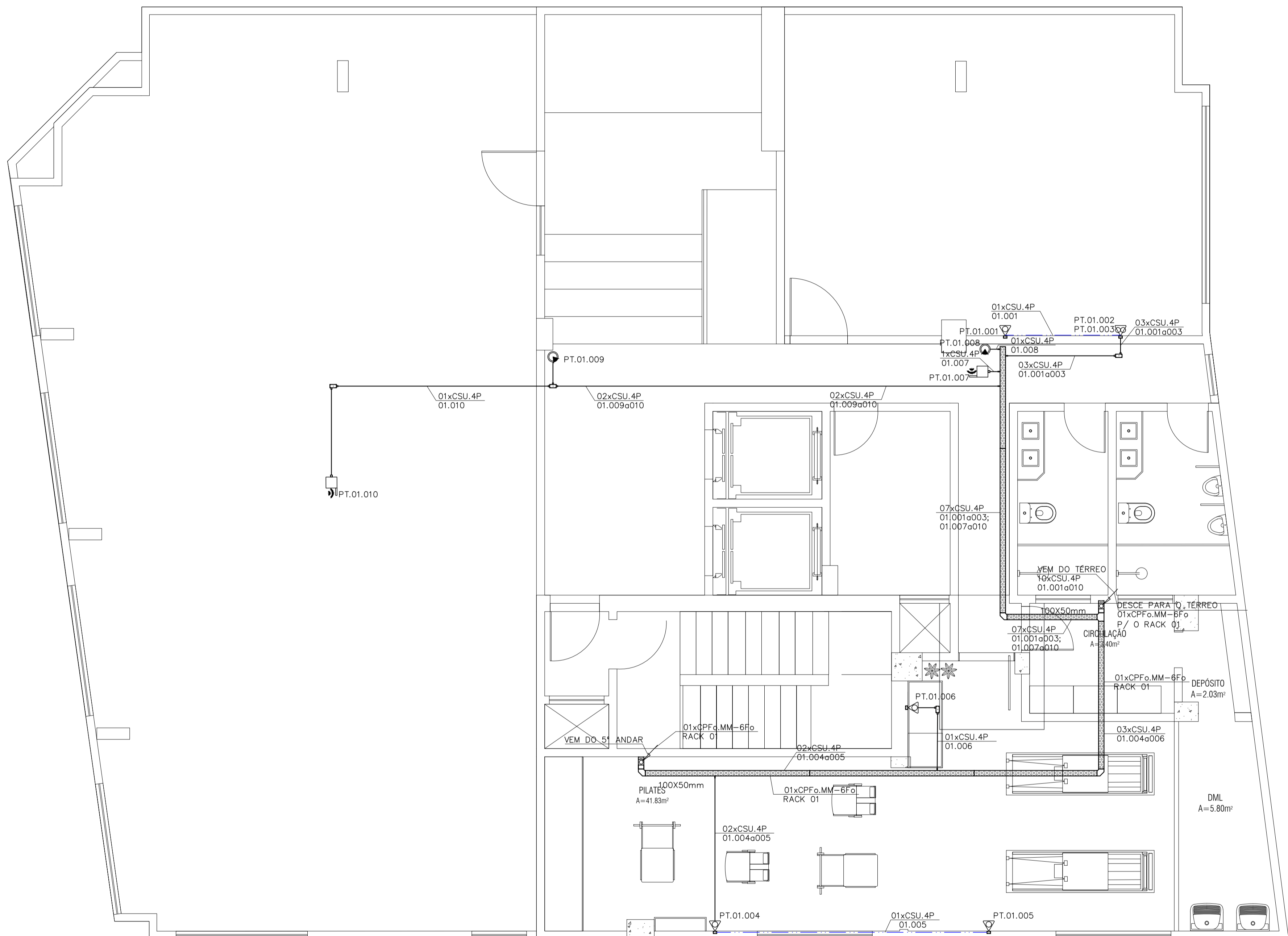
1 TÉRREO - CABEAMENTO ESTRUTURADO
1 : 50



PLANO DE FACE DO RACK 01

SEM ESCALA





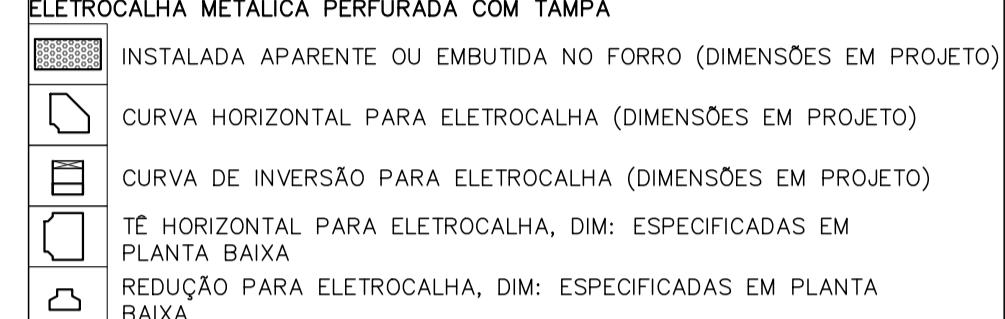
1º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO
1 : 50

LEGENDA

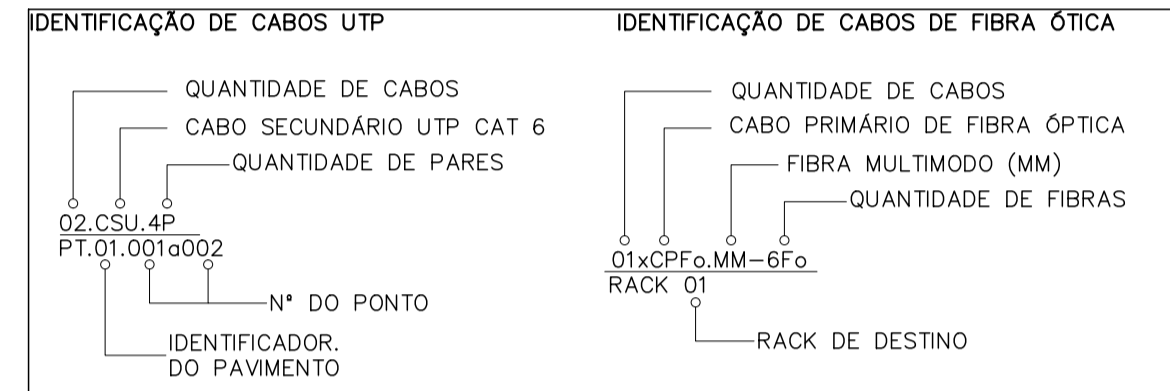
PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS



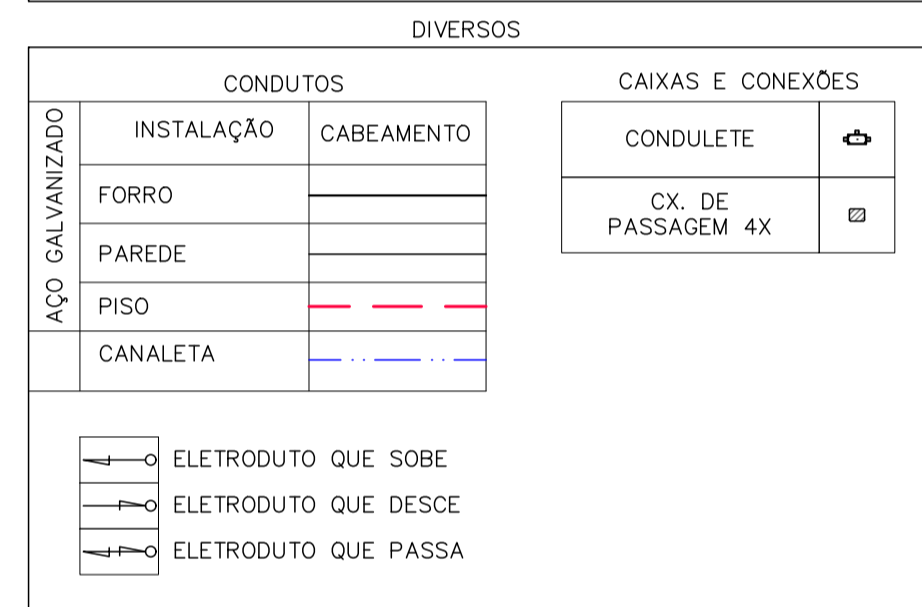
ELETROCALHA PERFORADA



IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO



IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA



CABEAMENTO ESTRUTURADO

- 1 TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
- 2 OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
- 3 TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
- 4 OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
- 5 UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
- 6 AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

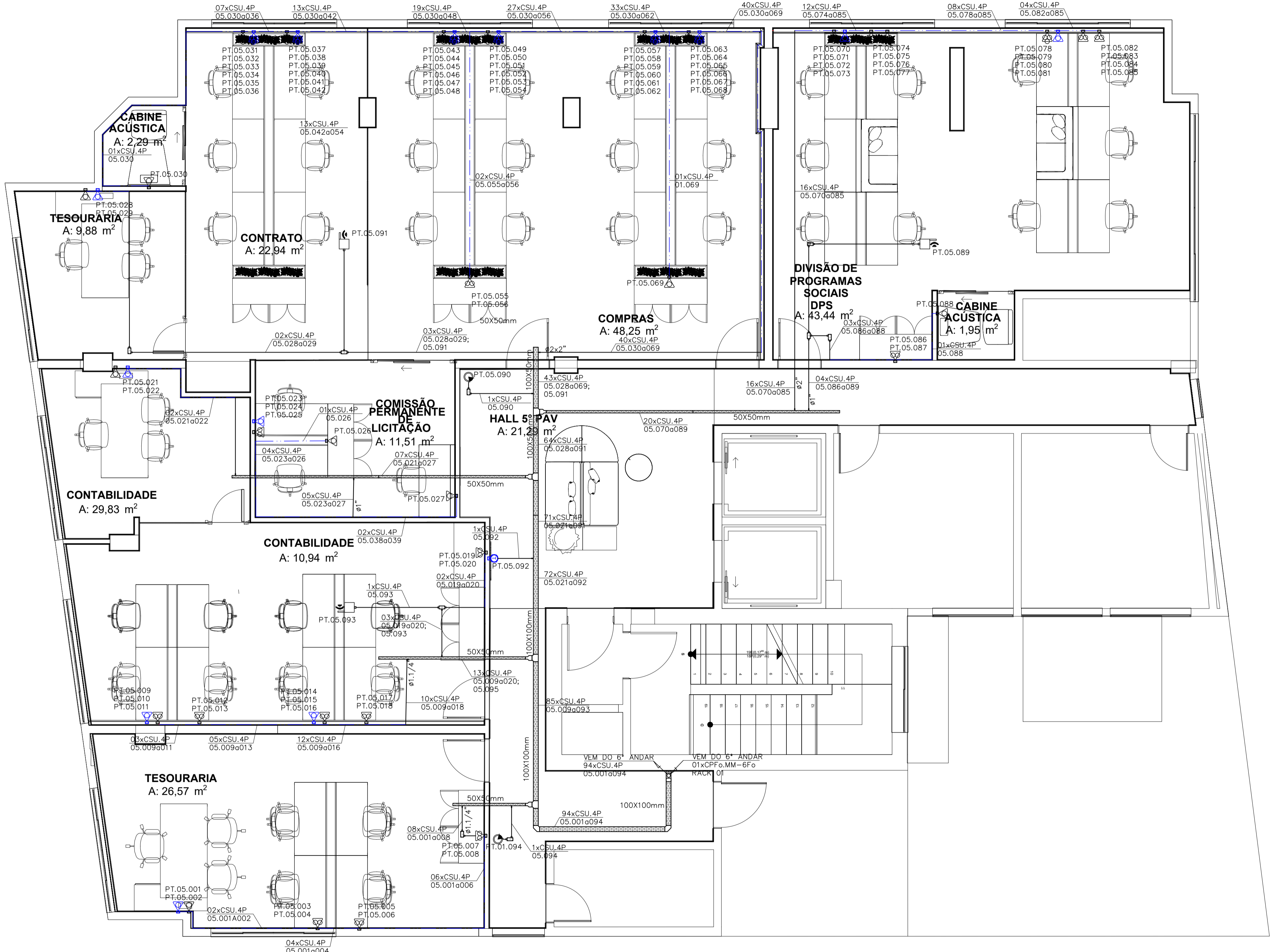
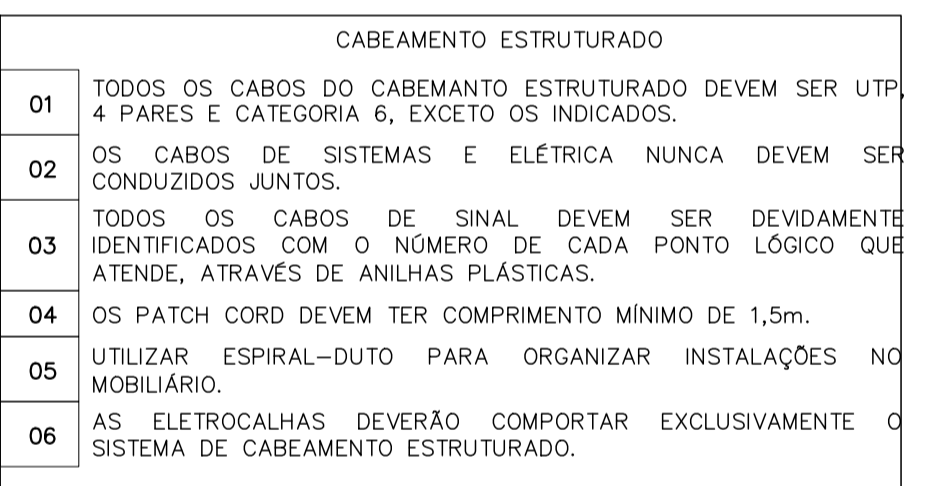
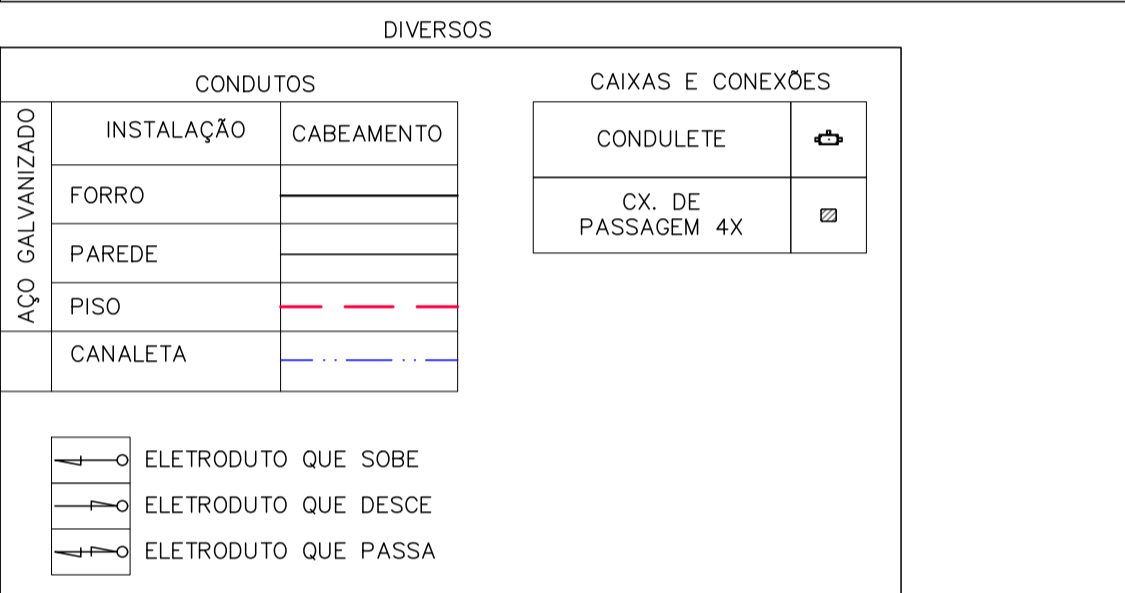
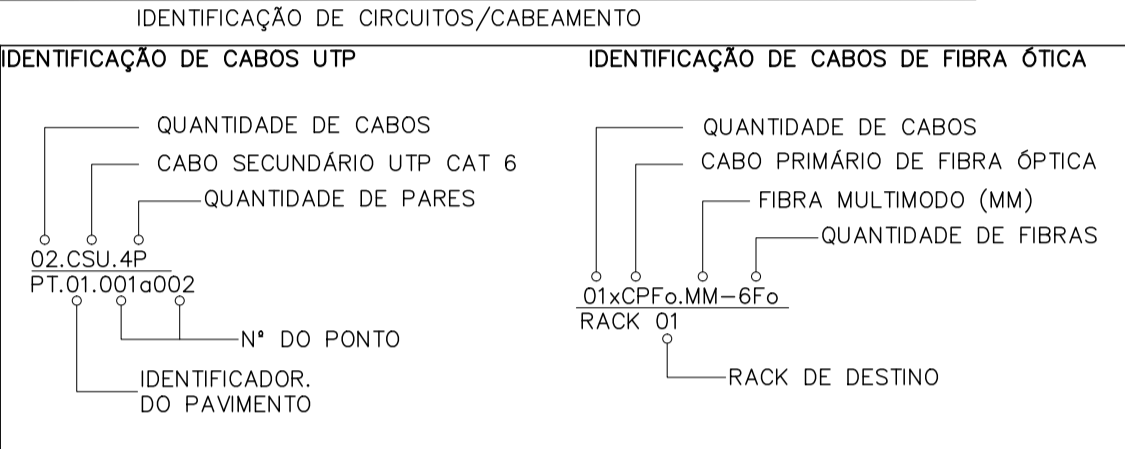
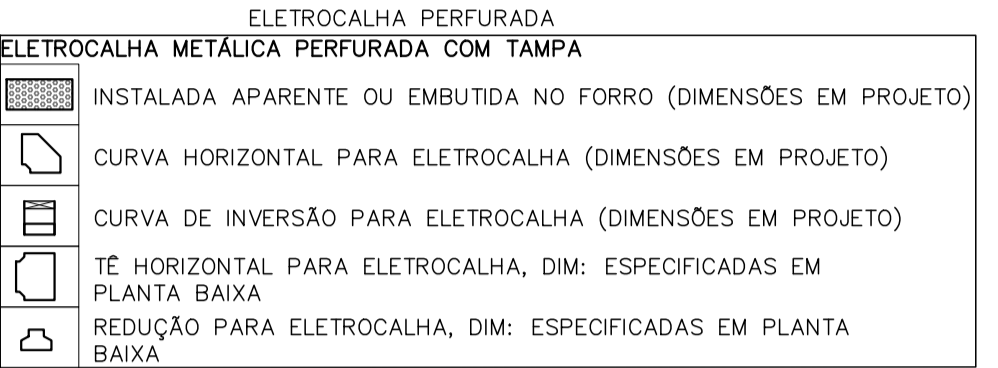
SESC | Nº 359

ASSUNTO PROJETO DE LÓGICA	APROVADO AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DESENHO PLANTA BAIXA - 1º ANDAR	DATA 02/09/2025
TURBOLOGIA LÓGICA	PRANCHA 2/8
ENDERECO - AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BELÉM - PA.	
EQUIPE: - DANIEL SALEM - ANGÉS ARAÚJO	

LEI 5722 de 21/12/71	DATA 02/09/2025
FORMATO A1 (841x594mm)	PRANCHA 2/8
PROPRIETÁRIO: Projeto CO	

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS



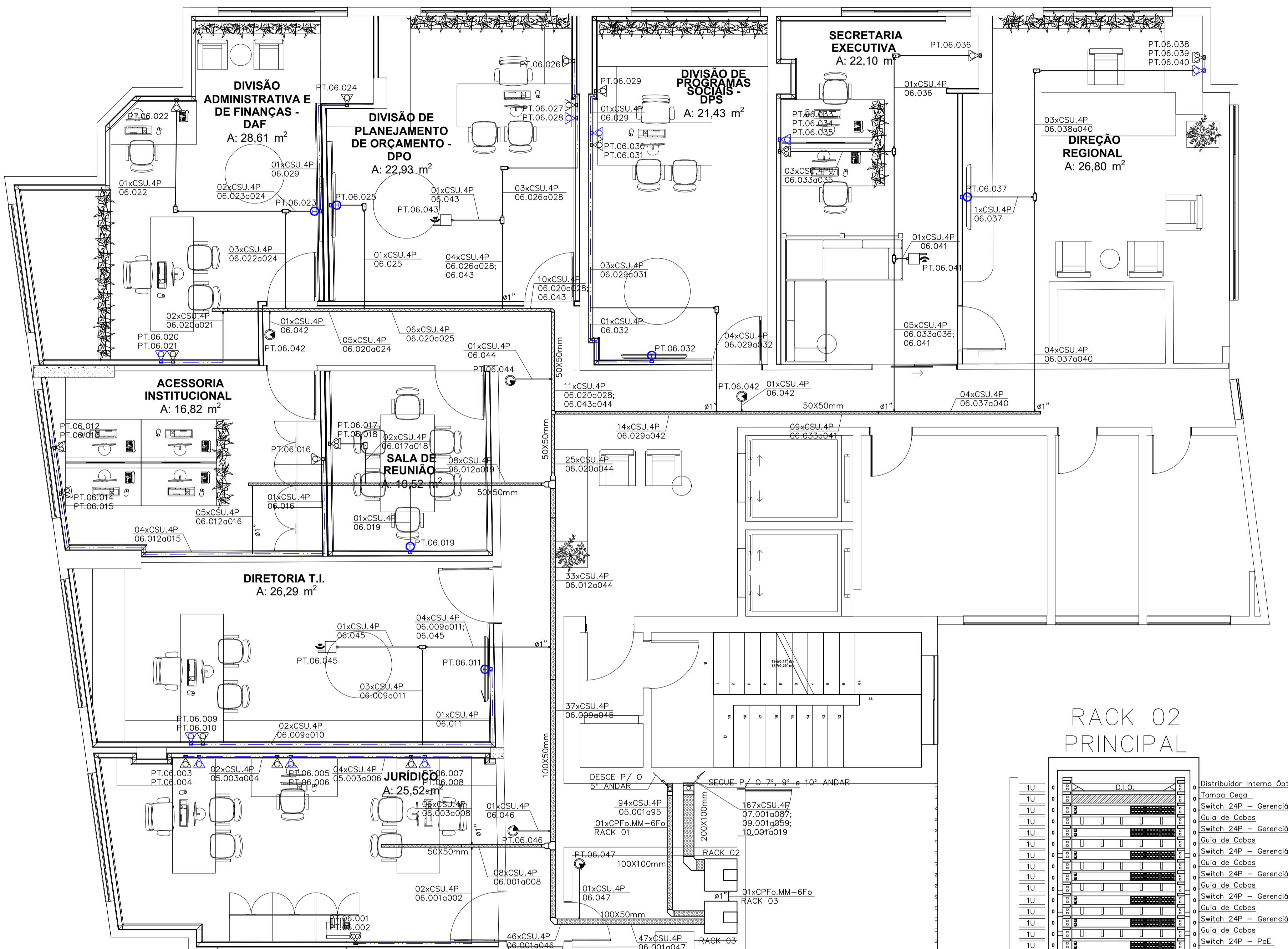
1

5º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO

1 : 50

SESC | Nº 359

ASSUNTO PROJETO DE LÓGICA	ABRASCO AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DESENHO PLANTA BAIXA - 5º ANDAR	DATA 02/09/2025
TURMA LÓGICA	PRANCHA 3/8
ENDERECO - AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BELÉM - PA.	
EQUIPE: - DANIEL SALEM - AGNÉS ARAÚJO	

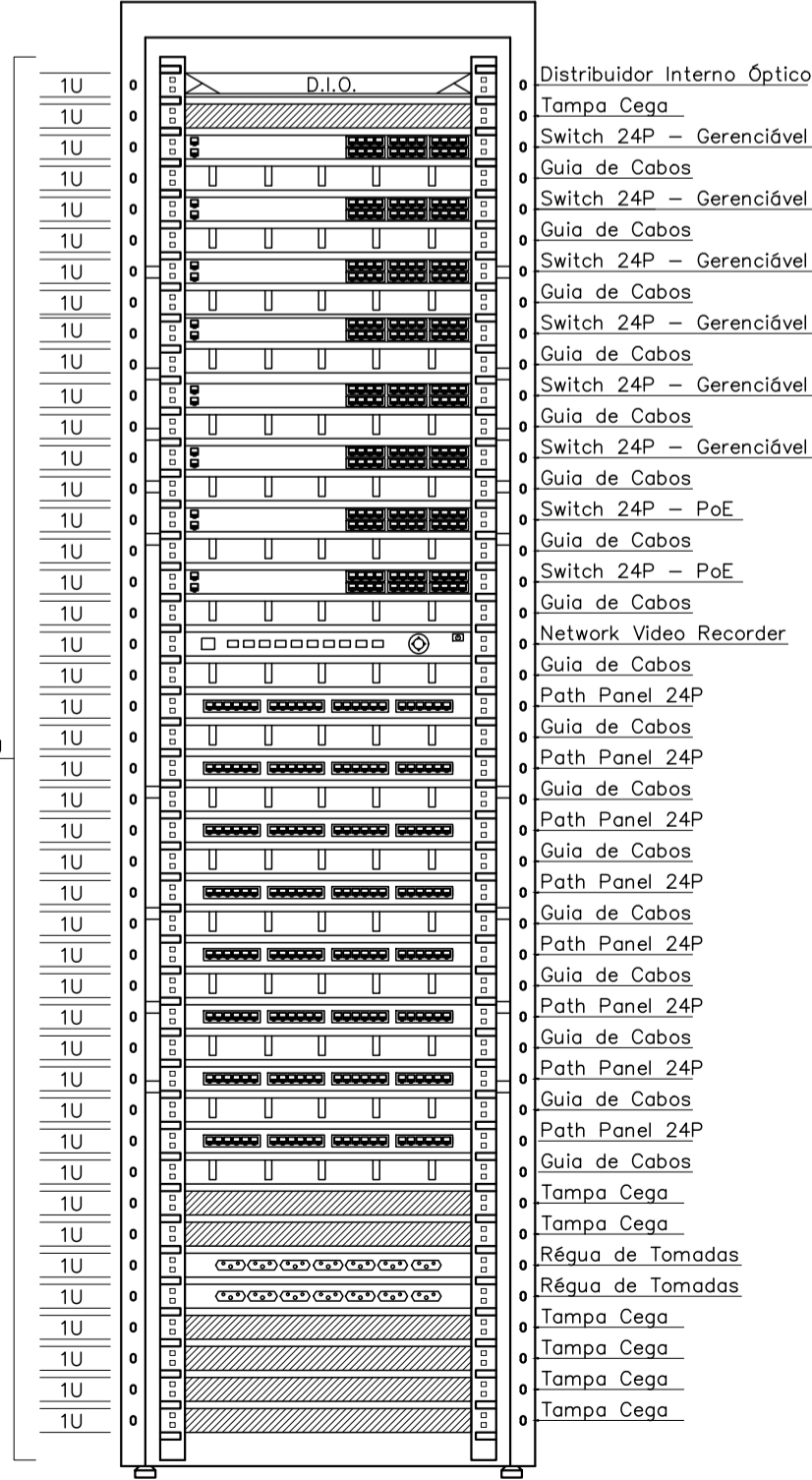


6º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO

1

1 : 50

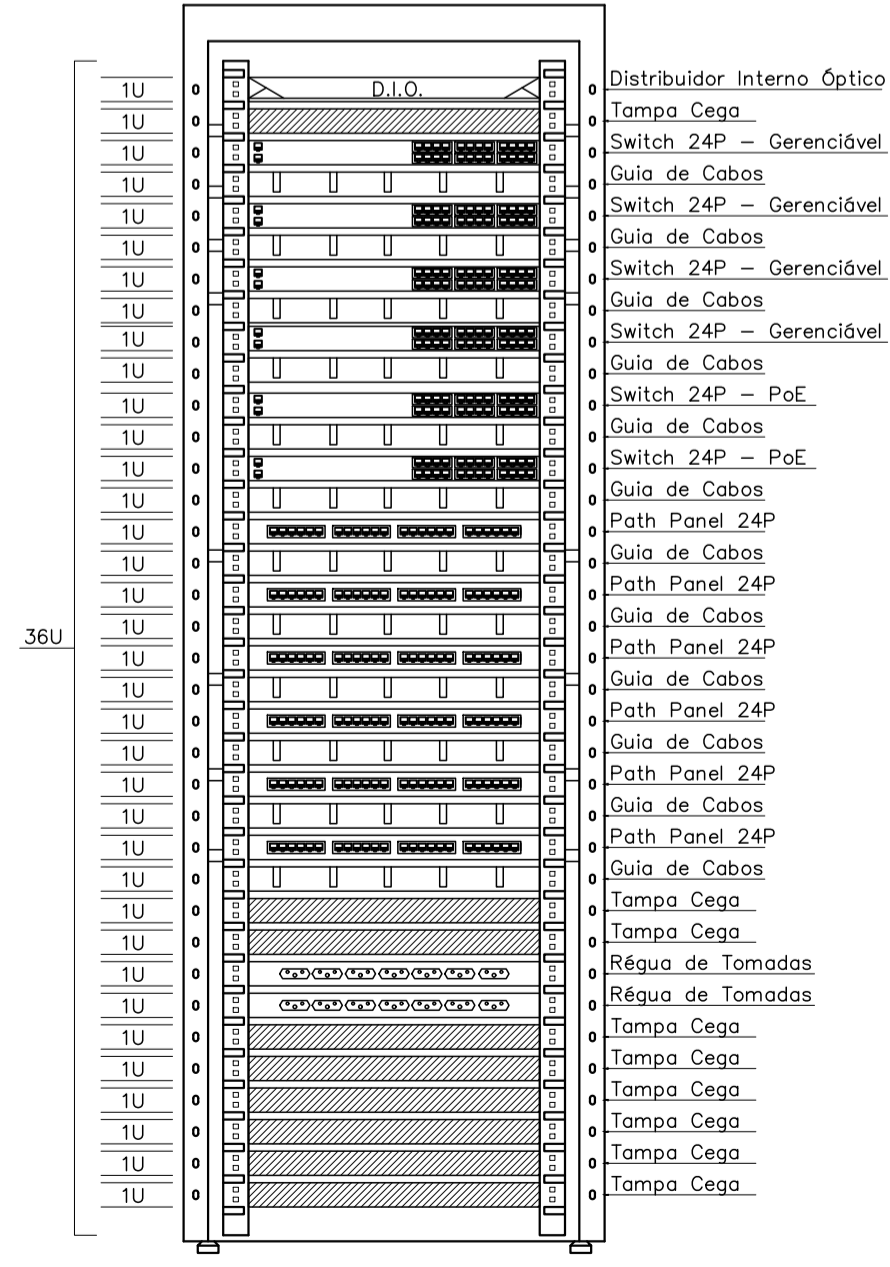
RACK 02 PRINCIPAL



PLANO DE FACE DOS RACK'S 02 E 03 SEM ESCALA

2

RACK 03



LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS

- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
- PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
- WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
- CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFURADA

- INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
- CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
- REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO

- QUANTIDADE DE CABOS
- CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6
- QUANTIDADE DE PARES
- 02.CSU.4P
- PT.01.001a002
- Nº DO PONTO IDENTIFICADOR DO PAVIMENTO
- QUANTIDADE DE CABOS CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA
- FIBRA MULTIMODO (MM)
- QUANTIDADE DE FIBRAS
- 01.CPFG.6MM-6Fo
- RACK 01
- RACK DE DESTINO

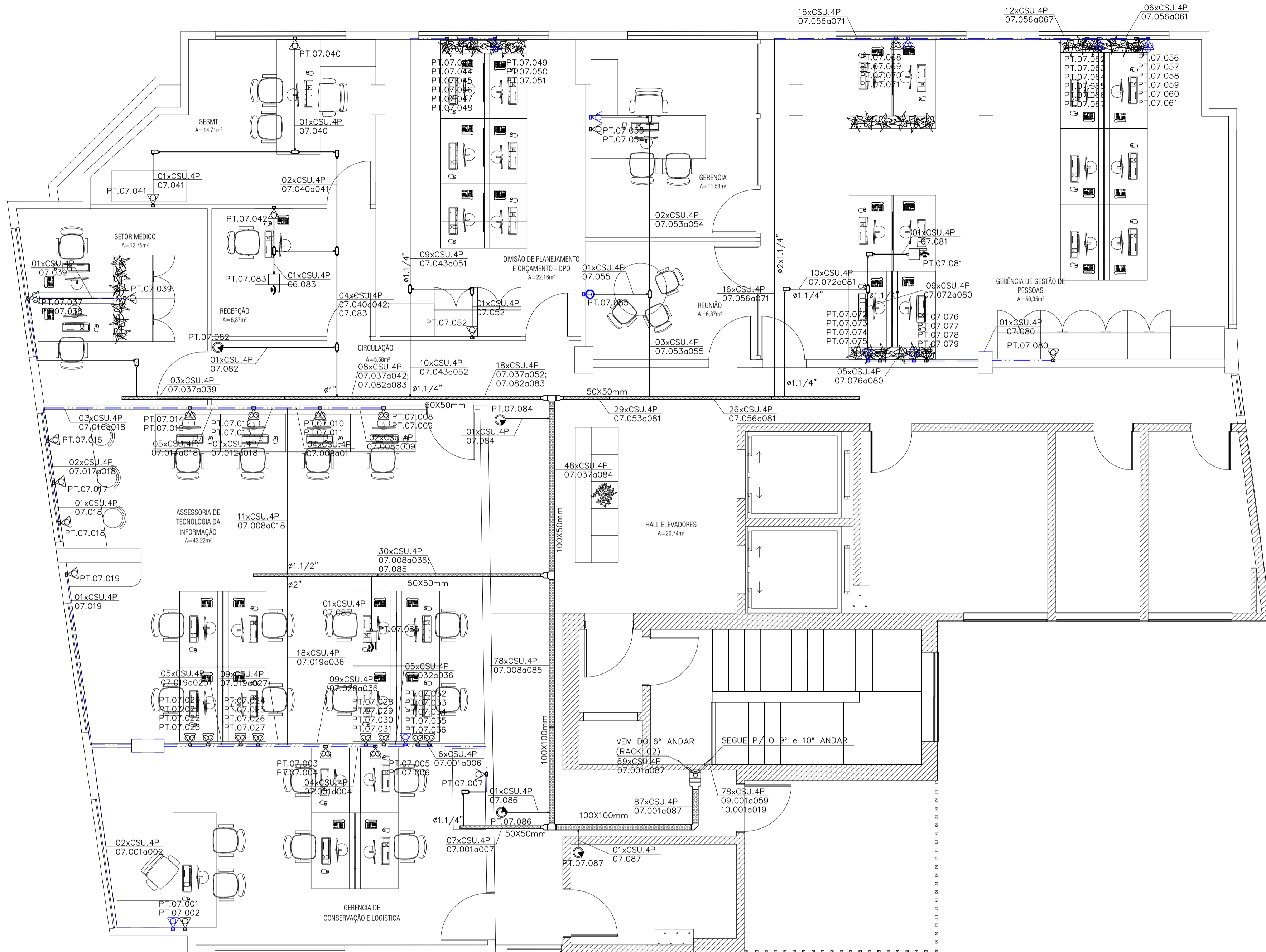
DIVERSOS

- | CONDUTOS | INSTALAÇÃO | CABEAMENTO |
|-----------------|------------|------------|
| FORRO | | |
| PAREDE | | |
| AÇO GALVANIZADO | | |
| PISO | — | |
| CANAleta | — | — |
- ELETRODUTO QUE SOBE
ELETRODUTO QUE DESCE
ELETRODUTO QUE PASSA

- CABEAMENTO ESTRUTURADO
- 01 TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
 - 02 OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
 - 03 TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
 - 04 OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
 - 05 UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
 - 06 AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

SESC | Nº 359

ASSUNTO	PROJETO DE LÓGICA	ABRIFOVO	AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DESENHO	PLANTA BAIXA - 6º ANDAR	DATA	02/09/2025
TURNO	LÓGICA	PRANCHA	4/8
ESPEC.	1/50	PROPRIETÁRIO	
ENDERECO: AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPIRA, BELÉM - PA.			
EQUIPE: - DANIEL SALEM - AGNÉS ARAÚJO			



1 7º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO

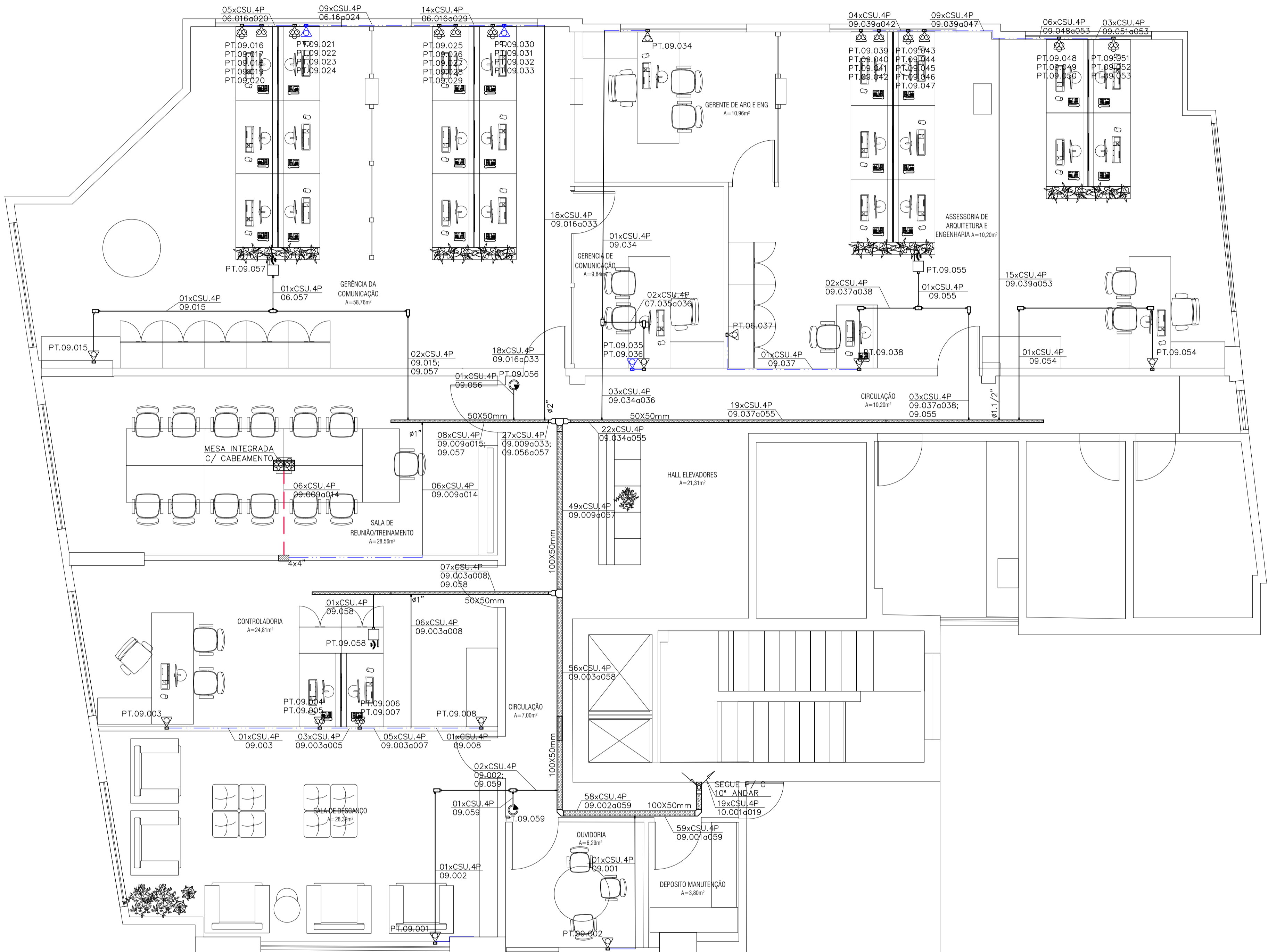
1:50

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA EM MARCENARIA
	TOMADA PARA TELEFÔNIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm
	TOMADA PARA TELEFÔNIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO
ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA	
	INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA DE INVERSAO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/ CABEAMENTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP	
	QUANTIDADE DE CABOS
	CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6
	QUANTIDADE DE PARES
IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA	
	QUANTIDADE DE CABOS
	CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA
	FIBRA MULTIMODO (MM)
	QUANTIDADE DE FIBRAS
	Nº DO PONTO
	IDENTIFICADOR DO PAVIMENTO
	RACK 01
	RACK DE DESTINO
DIVERSOS	
CONDUTOS	
	INSTALAÇÃO
	CABEAMENTO
	FORRO
	PAREDE
	PISO
	CANAleta
CAIXAS E CONEXÕES	
	CONDULETE
	CX. DE PASSAGEM 4X
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA
CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTA PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABAMENTO ESTRUTURADO.

SESC | Nº 359

ASSUNTO PROJETO DE LÓGICA	ARQUIVO AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DESENHO PLANTA BAIXA - 7º ANDAR	DATA 02/09/2025
TURNO LÓGICA	PRANCHA 5/8
ENDERECO AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BÉLEM - PA.	ESCR. 1/50
EQUIPE: - DANIEL SALEM - AGNÉS ARAÚJO	
PROPRIETÁRIO:	
LEI 5772 de 21/7/71 / FORMATO A1 (841x594mm)	



1 9º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO
1 : 50

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EM MARCENARIA
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFURADA

INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/ CABEAMENTO

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP

QUANTIDADE DE CABOS	QUANTIDADE DE CABOS
CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6	CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA
QUANTIDADE DE PARES	FIBRA MULTIMODE (MM)
Nº DO PONTO	RACK 01
IDENTIFICADOR DO PAVIMENTO	RACK DE DESTINO

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA

DIVERSOS

CONDUTOS	CAIXAS E CONEXÕES
INSTALAÇÃO	CONDULETE
FORRO	
PAREDE	
PISO	
CANAleta	
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA

CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

SESC | Nº 359

ASSUNTO PROJETO DE LÓGICA	ABRASCO AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DESENHO PLANTA BAIXA - 9º ANDAR	DATA 02/09/2025
TURBOLOGIA LÓGICA	PRANCHA 6/8
ENDERECO AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BELÉM - PA.	ESPEC 1/50
EQUIPE: - DANIEL SALEM - AGNÉS ARAÚJO	
PROPRIETÁRIO: Projeto CO	

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA EM MARCENARIA
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA	
	INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA DE INVERSAO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

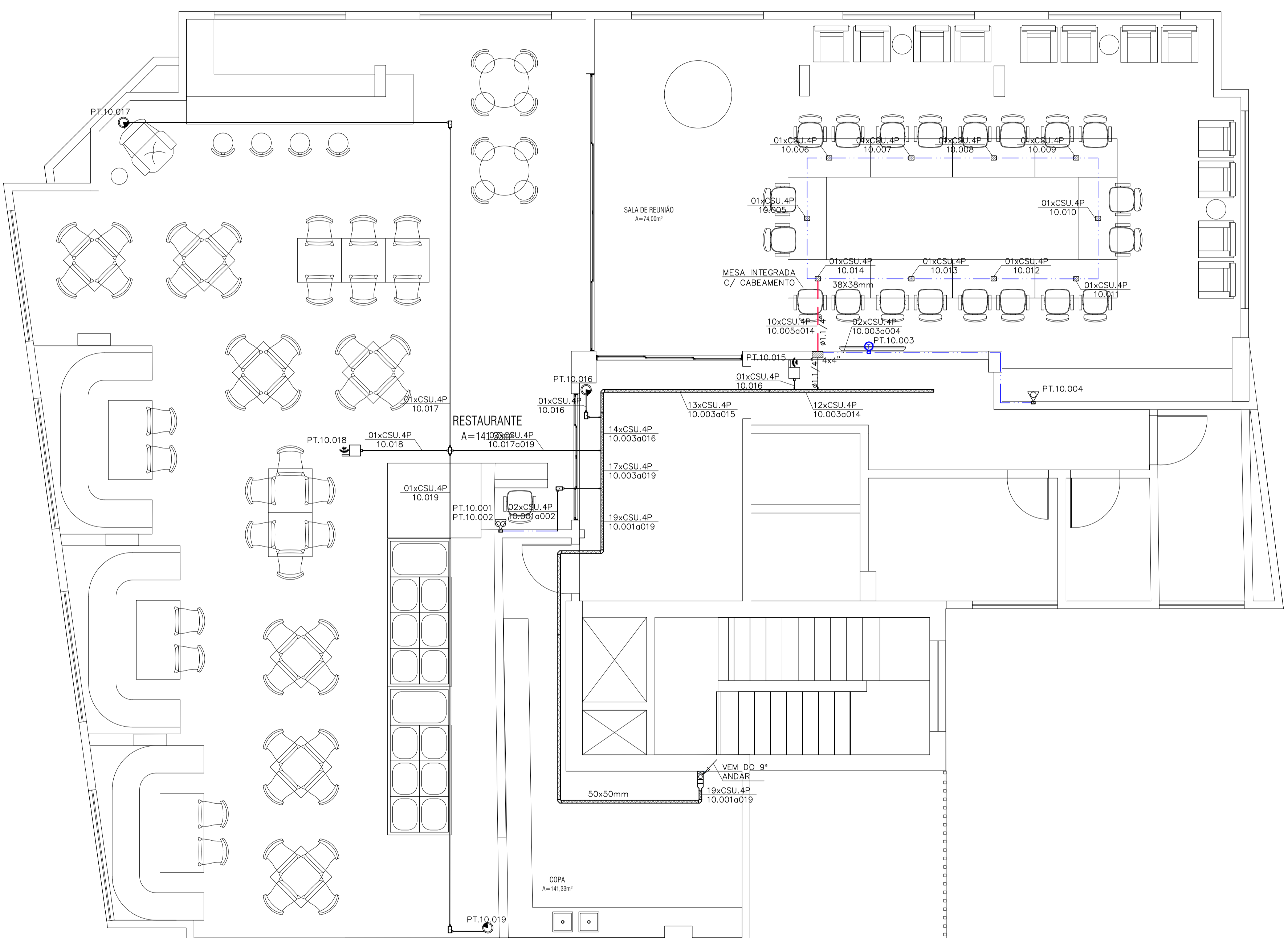
IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/ CABEAMENTO

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP	IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA
QUANTIDADE DE CABOS	QUANTIDADE DE CABOS
CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6	CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA
QUANTIDADE DE PARES	FIBRA MULTIMODO (MM)
	01xCPFO,MM-6Fo
	01xCSU,4P
	PT.01.001a002
	RACK 01
	RACK DE DESTINO

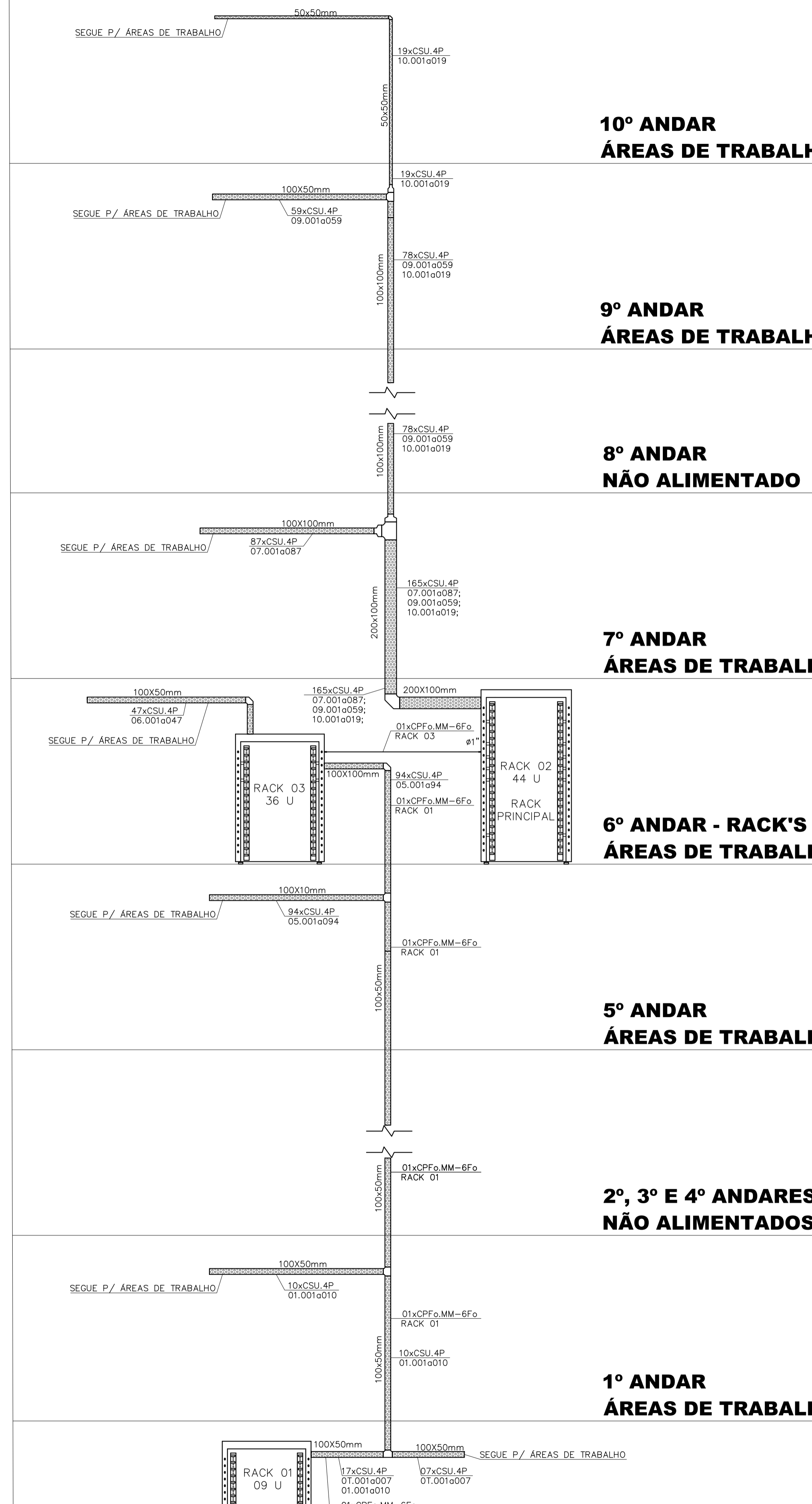
DIVERSOS

CONDUTOS	CAIXAS E CONEXÕES
INSTALAÇÃO	CONDULETE
FORRO	
PAREDE	
PISO	
CANAleta	
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA

CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABAMENTO ESTRUTURADO.

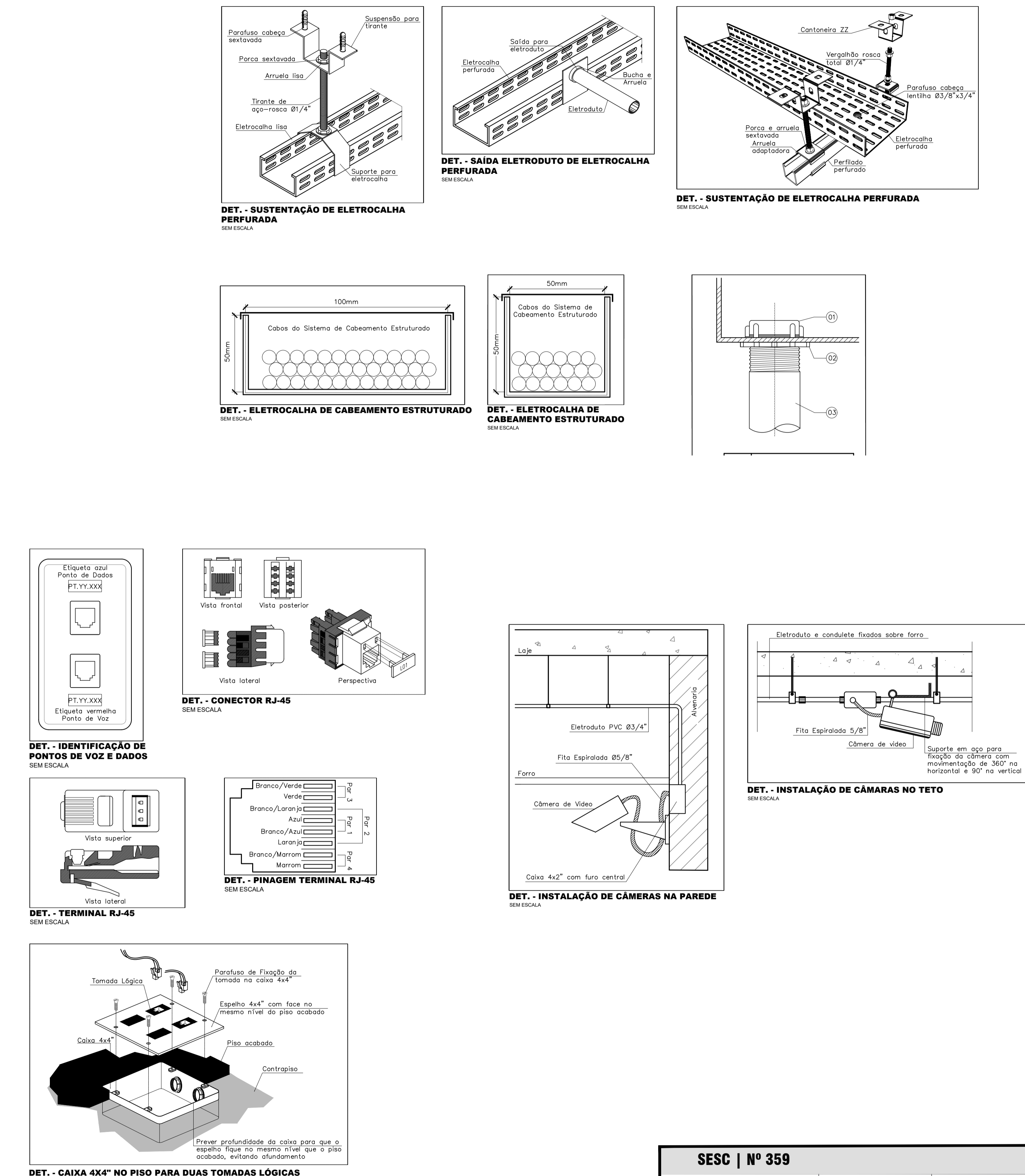


1 10º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO
1 : 50



DETALHE - DIAGRAMA VERTICAL DE CABEAMENTO

TÉRREO - RACK 01 E ÁREAS DE TRABALHO



SESC | N° 359

ASSUNTO

PROJETO DE LÓGICA

ESENHO DETAILS

DETALHES

ARQUIVO

AC-0225-SESC-LOG-FLH01

DATA 02/09/2025 PRANCHA

8/8

objeto.co