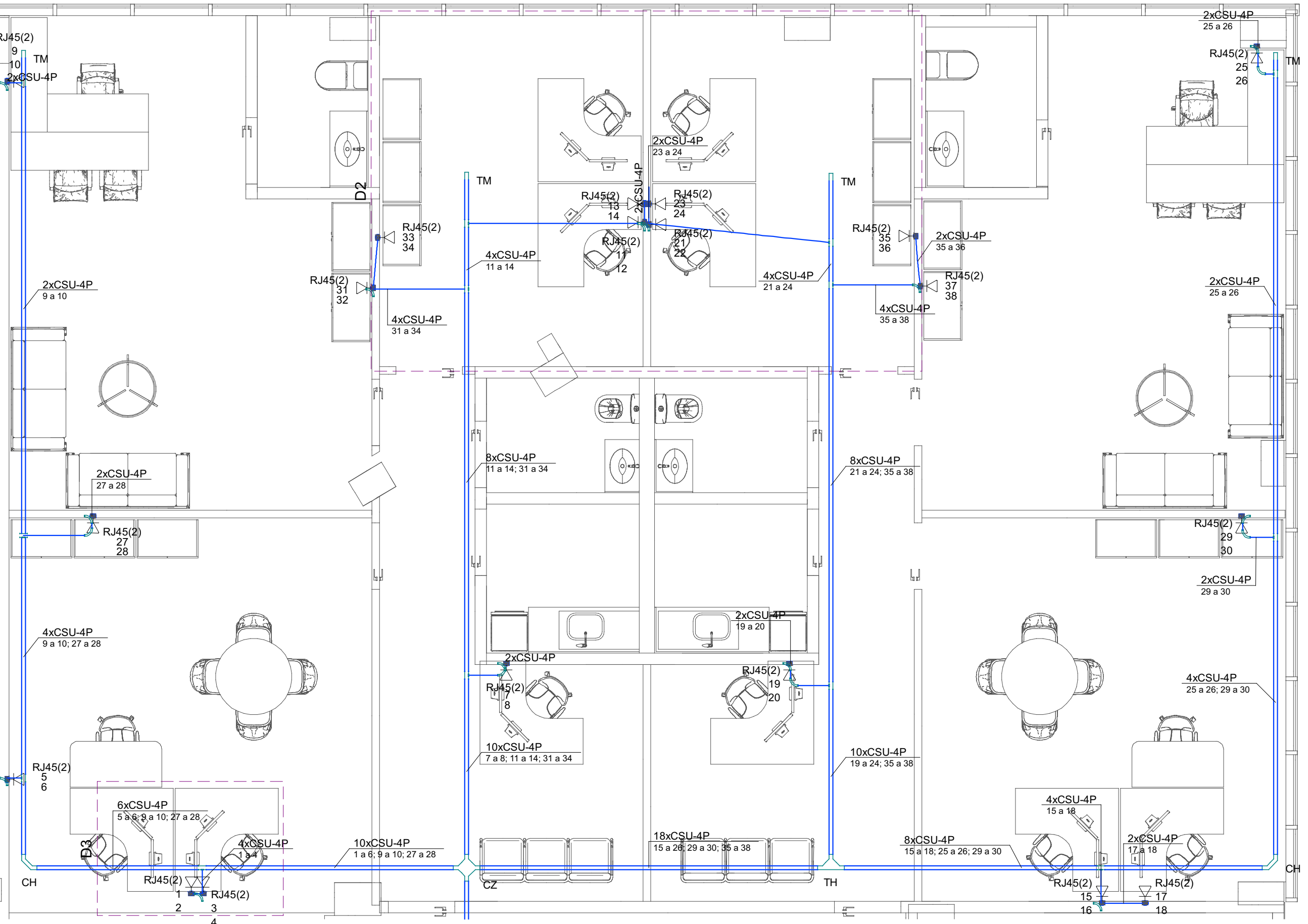
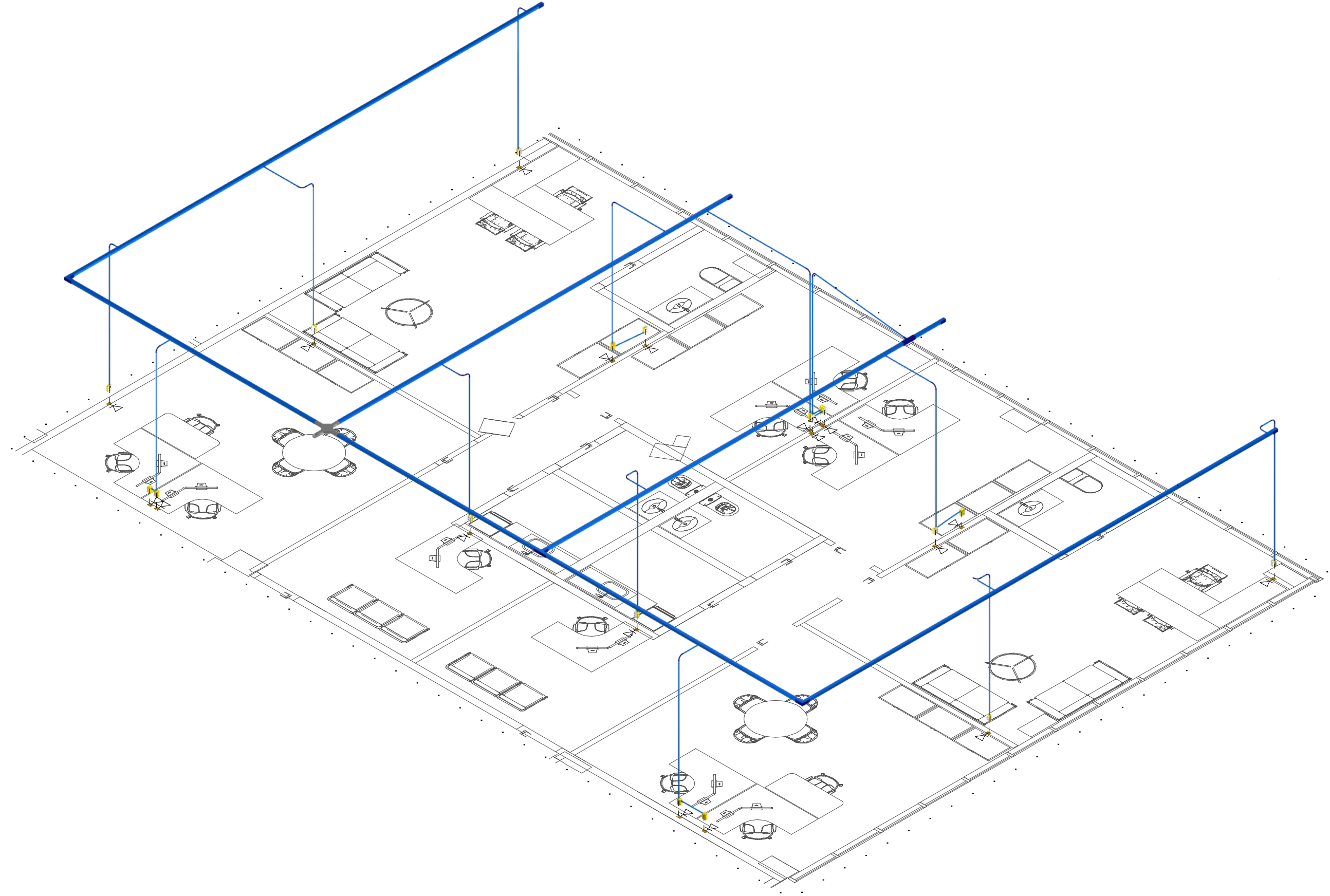


1 DISPOSIÇÃO DE PONTOS - CABEAMENTO ESTRUTURADO  
ESCALA 1:50

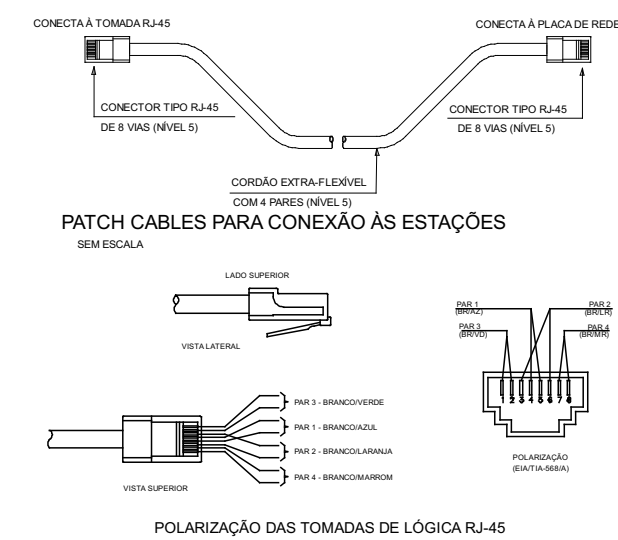
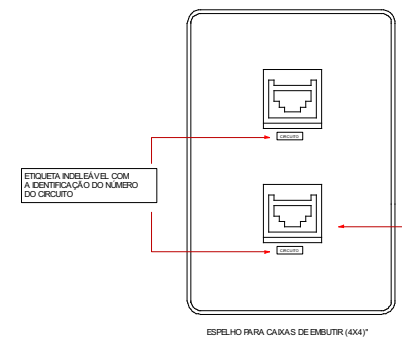


2 PLANTA BAIXA - CABEAMENTO ESTRUTURADO  
ESCALA 1:50



1 DETALHE D1  
1:75

Legenda de condutos - Pavimento	
Cabeamento (CABEAMENTO FORRO)	
	Direta
	Teto
Cabeamento (CABEAMENTO PAREDE)	
	Direta
	Baixa



Legenda - Pavimento	
	Cruzeta (X) 90°
	Curva 90°
	Curva horizontal 90°
	Rack aberto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso

Legenda das indicações - Pavimento	
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
CZ	Cruzeta (X) 90° - 50x50mm
CH	Curva horizontal 90° - 50x50mm
TH	T horizontal 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm
CH	Curva horizontal 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm
12U	Aberto c/ guias de cabo - 19" - p° niveladores - 12U

Identificação de Pontos:	
PT-XX-XXX	Indicativo de Ponto
XX-XXX	Número Sequencial do Ponto
XX-XXX	Indicativo do Pavimento do Ponto
Identificação de Cabos:	
XX-XXX	Quantidade de Cabos
CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário	
U=Cabo UTP Categoria 6, Fo=Cabo de Fibra Óptica.	
XX x CS U XP	Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo
XX-YYY a ZZZ	Número do Último Par de Cabo
XX-YYY a ZZZ	Número do Primeiro Par de Cabo
XX-YYY a ZZZ	Indicativo do Pavimento do Ponto



SINFRA - SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

NOTAS GERIAS		
1 - OS PONTOS SERÃO PREDOMINANTEMENTE EMBUTIDOS EM ALVENARIA. 2 - PARA ALTURAS NÃO INDICADAS, RESPEITAR NBR5410 (TOMADAS BAIXAS - 0,3m; M. DIAS - 1,1m; ALTAS - 2,2m). 3 - PARA ELETROCALHAS NÃO COTADAS, ADOTAR 50x50mm. PARA ELETRODUTOS NÃO COTADOS, ADOTAR 3/4". 4 - TODOS OS PONTOS DEVEM SER CERTIFICADOS COM A APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO EMITIDO PELO APARELHO DE CERTIFICAÇÃO. 5 - É OBRIGATÓRIA A IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DE REDE, CONFORME MODELO EM PRANCHA, COM IGUAL IDENTIFICAÇÃO NO PATCH PANEL. 6 - OS PONTOS DE REDE DEVERÃO SER CRIMPADOS EM SEQUÊNCIA ÚNICA E PADRONIZADA PARA TODOS OS PONTOS SEGUINDO REFERÊNCIA ILUSTRADA. 7 - OS FIOS NÃO DEVERAM TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.		
PROJETO		
CABEAMENTO ESTRUTURADO		
ENDEREÇO		
PRAÇA DO CENTRO CÍVICO, Nº 296, CENTRO - PALÁCIO DA JUSTIÇA		
DESENHOS		FOLHA
PLANTA BAIXA CABEAMENTO ESTRUTURADO PLANTA DE DISPOSIÇÃO DE PONTOS DETALHES E LEGENDAS		2
DATA		ESCALA
MARÇO/2026		INDICADA
PROJETISTA	CARGO	REGISTRO
SILVIO SOARES	ENG. ELETRICISTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CARGO	REGISTRO
DESENHISTA	CARGO	REGISTRO
KETHLYN K. M. SILVA	ASSISTENTE TÉCNICO	
OBSERVAÇÕES		
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº: 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS. 2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO. 3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO. 4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.		

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	ENTREGA	MARÇO/2026	SILVIO SOARES