

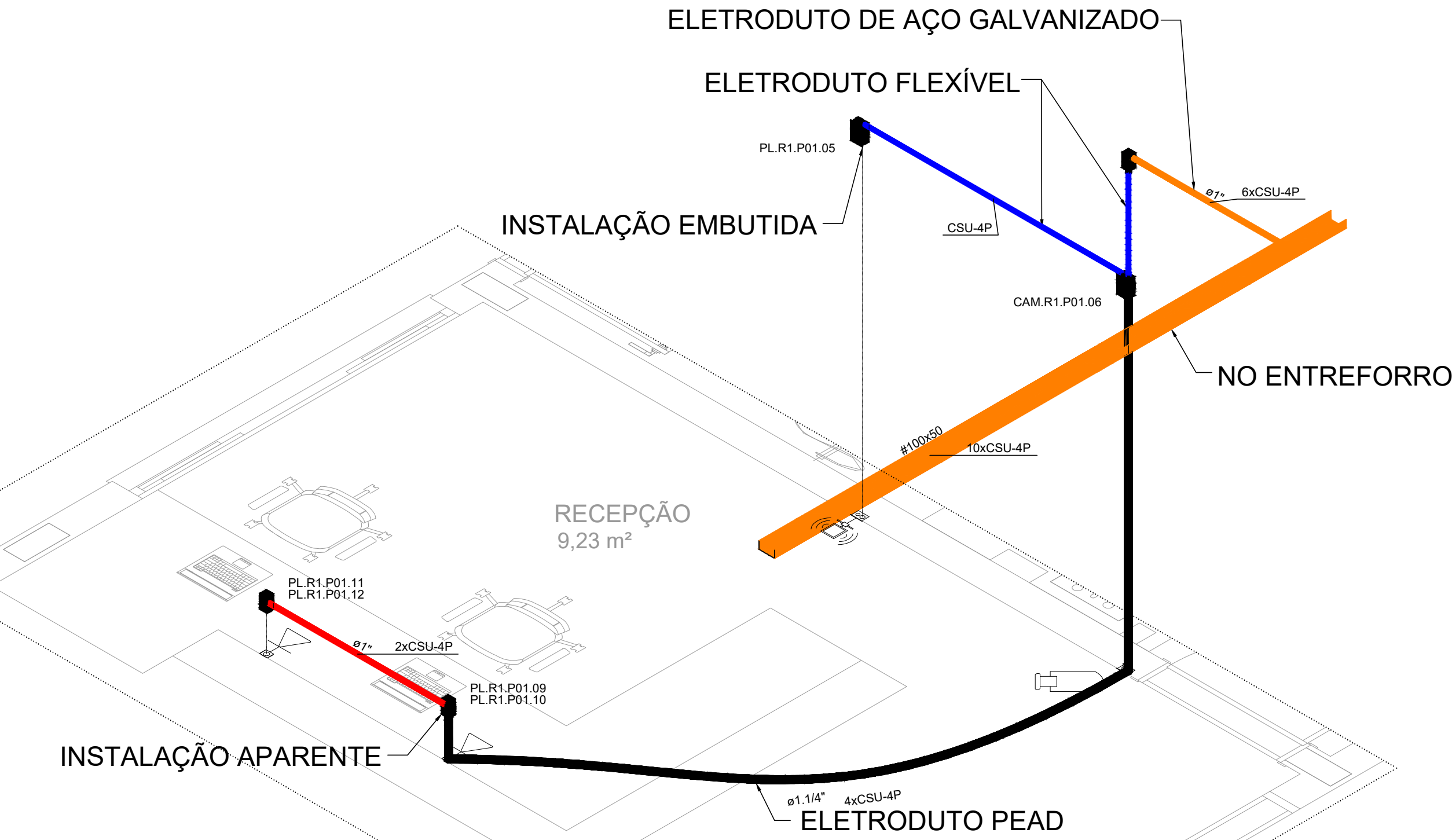
PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1:50

NOMENCLATURA DOS PONTOS DE TELEFONE
ET - EX EXX GXX
- IDENTIFICACAO DA PORTA
- IDENTIFICACAO DO PATCH PANEL
- IDENTIFICACAO DO RACK
- PONTO DE TELEFONE

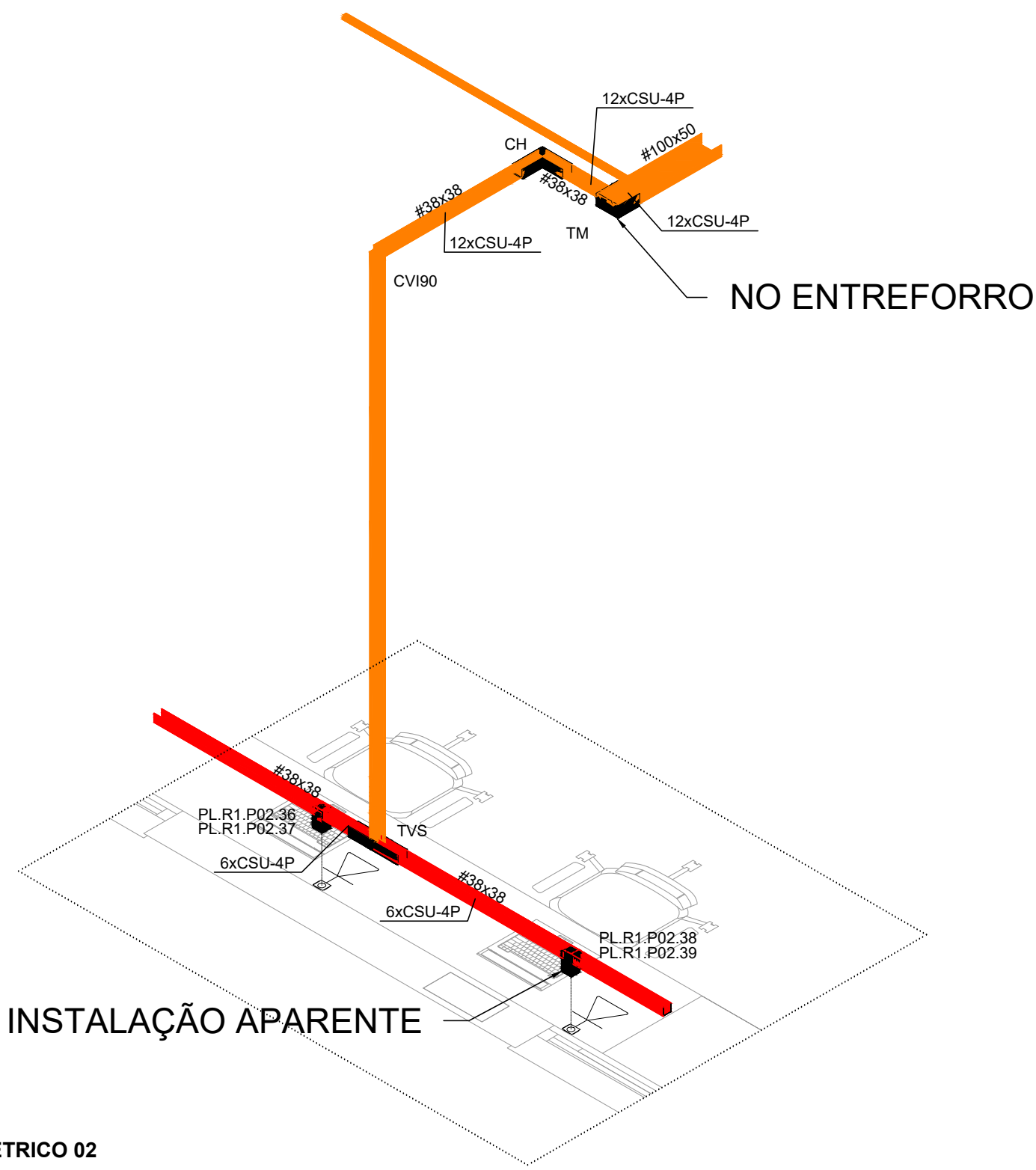
NOMENCLATURA DOS PONTOS DE LOGICA
EL - EX EXX GXX
- IDENTIFICACAO DA PORTA
- IDENTIFICACAO DO PATCH PANEL
- IDENTIFICACAO DO RACK
- PONTO DE LOGICA

NOMENCLATURA DOS PONTOS CAMERA
CAMRX EXX GXX
- NUMERACAO DA PORTA
- IDENTIFICACAO DO PATCH PANEL
- IDENTIFICACAO DO RACK
- PONTO DE CAMERA

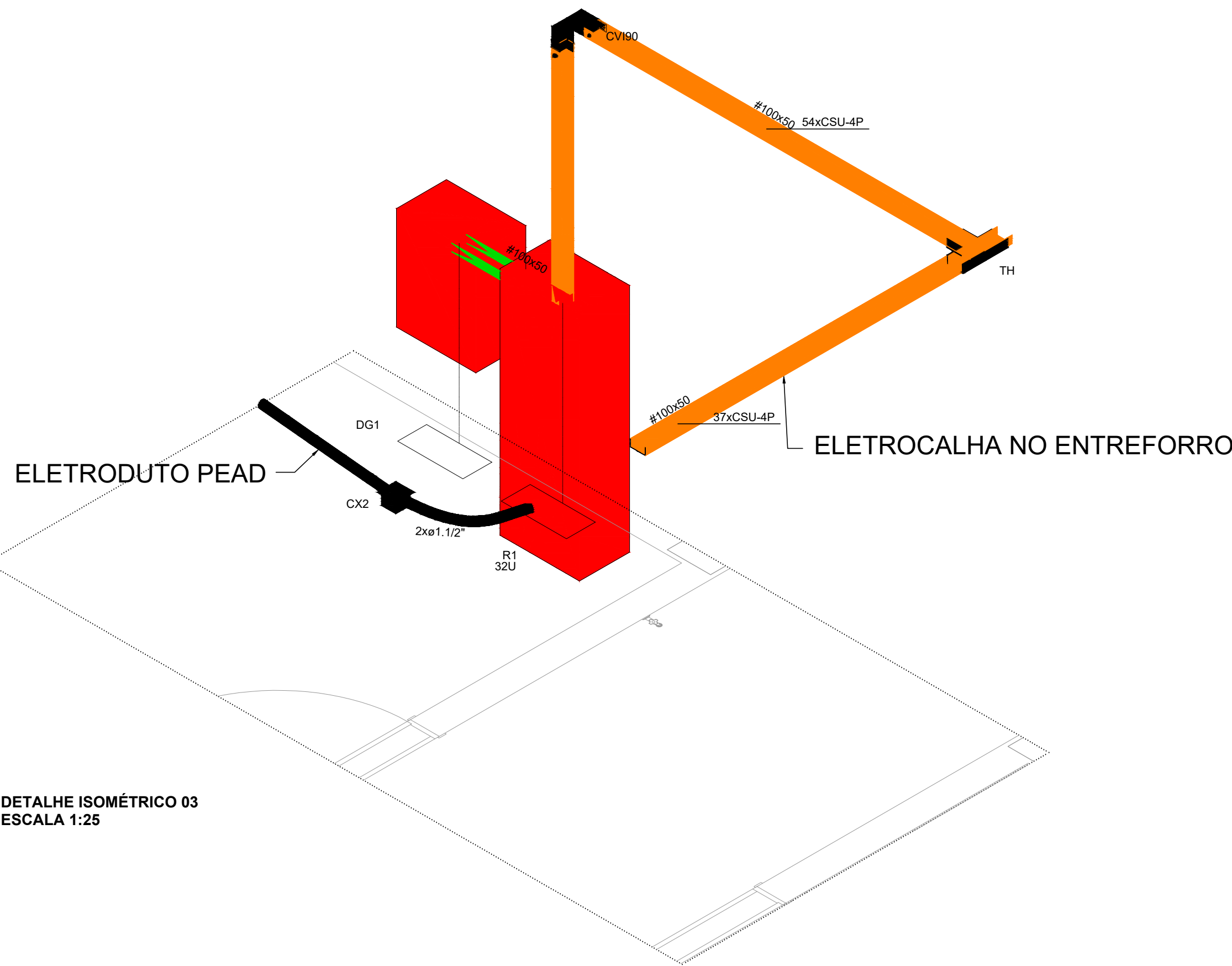
DETALHE - NOMENCLATURA DOS PONTOS SEM ESCALA



DETALHE ISOMÉTRICO 01
ESCALA 1:25



DETALHE ISOMÉTRICO 02
ESCALA 1:25




DETALHE ISOMÉTRICO 03
ESCALA 1:25

Legenda de condutos - Pavimento	
Cabeamento	
Teto	
Alta	
Média	
Baixa	
Piso	

Legenda - Pavimento	
Asses Point - Alta	
Caixa de passagem 100x100x80 no piso	
Condutete LL	
Condutete LR	
Condutete PVC 3 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso	
Curva horizontal 90°	
Curva vertical interna 90°	
Placa 4x4 - para camera a 2,30m do piso	
Rack aberto	
Saida dupla para eletroduto	
Saida horizontal para eletroduto	
T horizontal 90°	
T vertical subida	
Terminal	
Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso	

NOTAS:

- Eletrodutos sem indicação são de 3/4" de polegada;
- Todo ponto embutido na parede será em caixa PVC 4x2" exceto quando indicado diferente;
- Filtro de linha para rack 19" com mínimo 6 tomadas. Possuir proteção por meio de fusível ou mini-disjuntor e linha de aterramento;
- Eletrodutos não devem ser amassados, dobrados ou furados;
- Curvas nos eletrodutos devem ser evitadas quando possível;
- Quando necessário, as curvas nos eletrodutos devem ser suaves, com um raio mínimo de 20 mc;
- A lubrificação dos cabos para passagem nos eletrodutos devem ser feita exclusivamente com vaselina sólida ou líquida;
- Todos os conectores RJ45 devem ser crimpados utilizando alicate específico, com catraca e apropriado para conectores CAT6;
- Não é permitido o uso de filtros de linha sem pino de terra, sem fusíveis ou disjuntores de proteção dentro dos racks;
- Cabos de rede UTP-E não poderão ter emendas;
- Conectores RJ45 devem ser padrão CAT6;
- A ligação entre os equipamentos ativos e os patch panels, deverá ser feita através de patch cords devidamente certificados;
- Todo conjunto de tomada RJ45 deverá possuir uma identificação externa, de material resistente à ação do tempo;
- Todos os eletrodutos, eletrocalhas e racks devem ser devidamente aterrados através da conexão de um cabo de 4mm² ao barramento de terra do quadro de distribuição principal da edificação, usando conectores apropriados (conectores de pressão).
- Entre cada patch panel e switch nos racks, deve ser instalado um organizador de cabos e placa de fechamento cega;
- Este projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projetista.

REV. 02	20/05/25	ADAPTAÇÃO DE PROJETO APÓS ANÁLISE DO ESTADO	DAC
REV. 01	13/09/24	ALTERAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA NO PROJ. ARQUITETÔNICO	DAC
REV. 00	01/11/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA	DESCRICO:	RESP.:	
CLIENTE			
			
PROJETO			
			
COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
DENIS DE SOUZA SILVA CREA-MG-127.216/0			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
ENG. ABRILAND M. CAMPOS CREA-MG-144.362			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
RAFAEL B. CARREIRA CAU- 504155411-5			
APPROPRIAMENTO			
CONSTRUÇÃO DA UBS DO BAIRRO MORUMBI			
ENDEREÇO			DISCIPLINA
RUA CEL. JOSEF CESAR HUNH, BAIRRO MORUMBI			DADOS
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			FASE DO PROJETO
ASSUNTO			EXECUTIVO
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			FOLHA Nº.
PLANTA BAIXA, DETALHES, LEGENDAS			01/02
E NOTAS			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	PROJETO
01/10/2024	INDICADA	R02	DAC-MPA-MBB-PE-DAD-R02.DWG