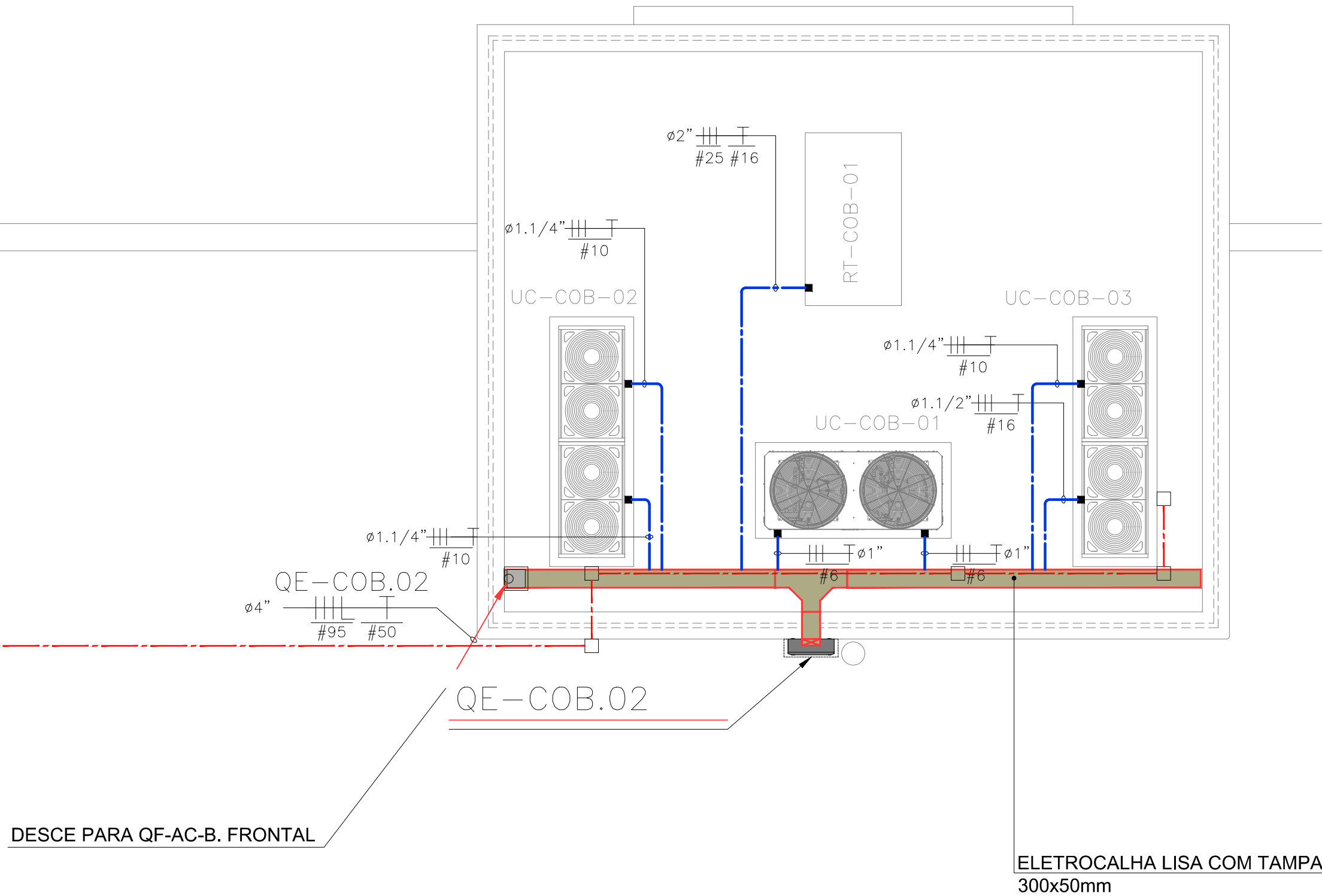
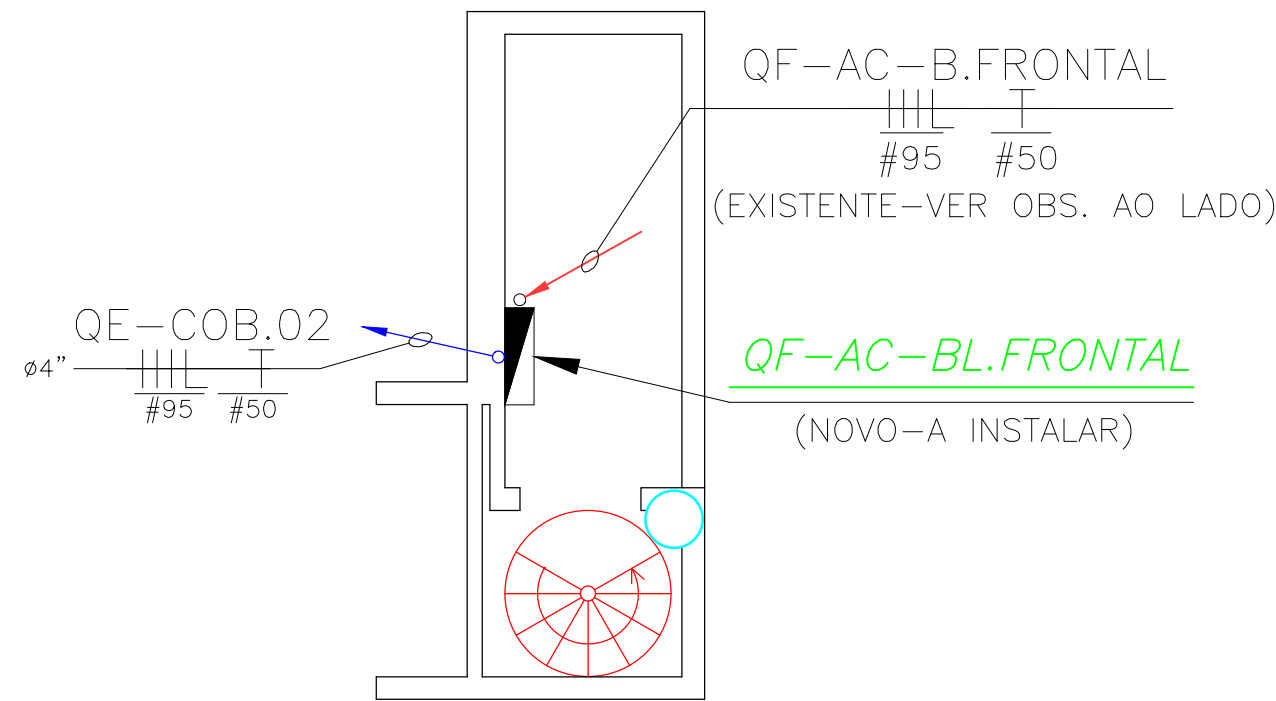


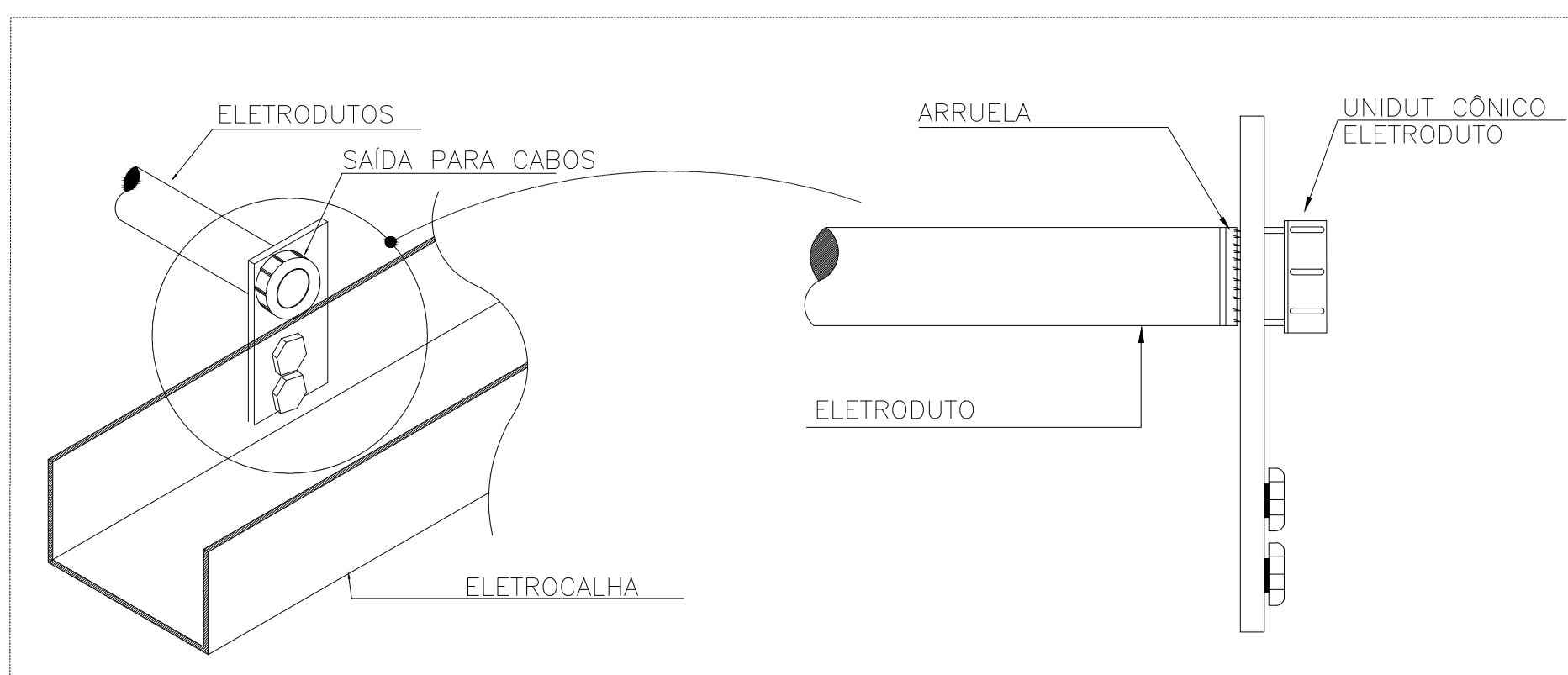
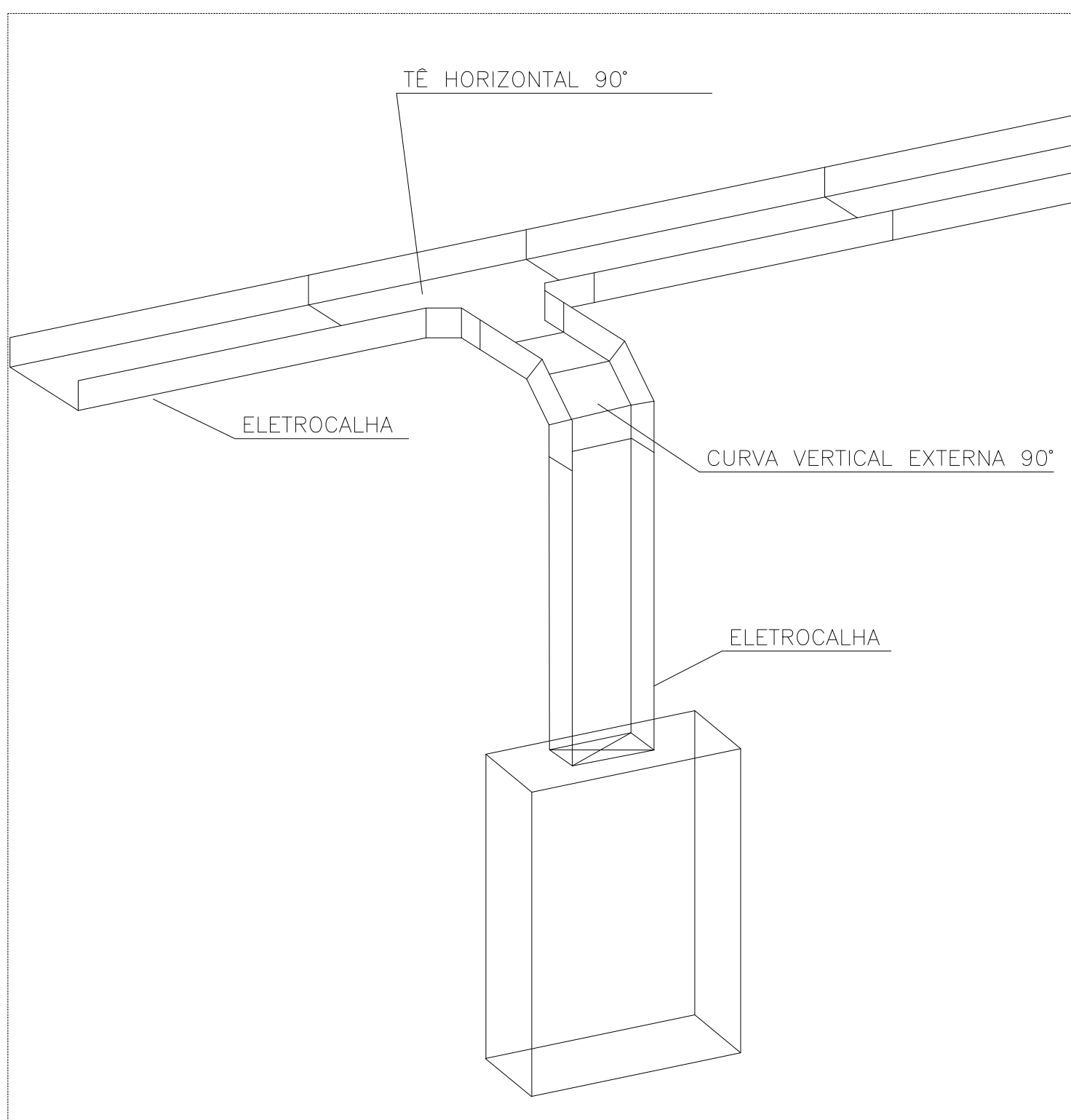
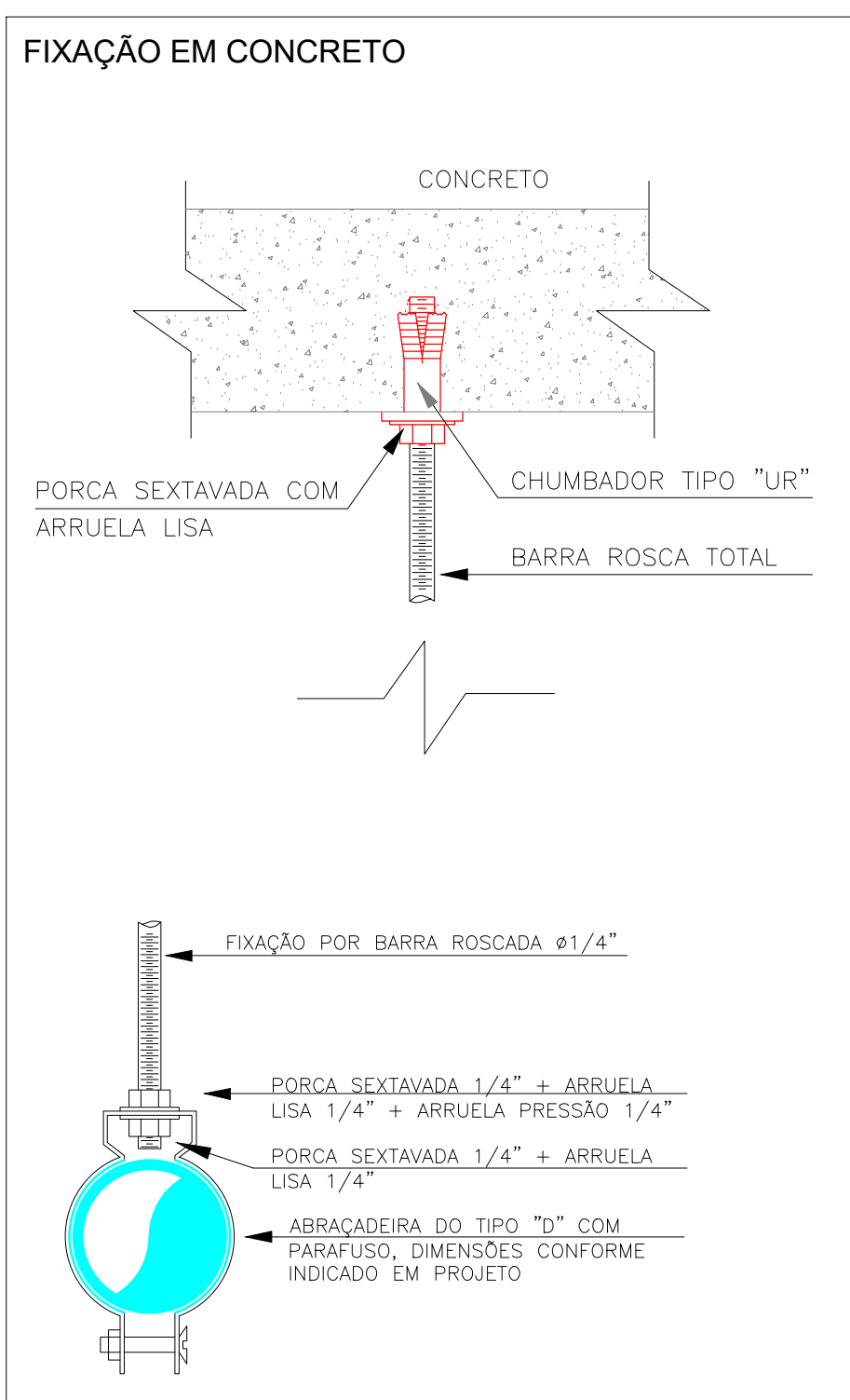
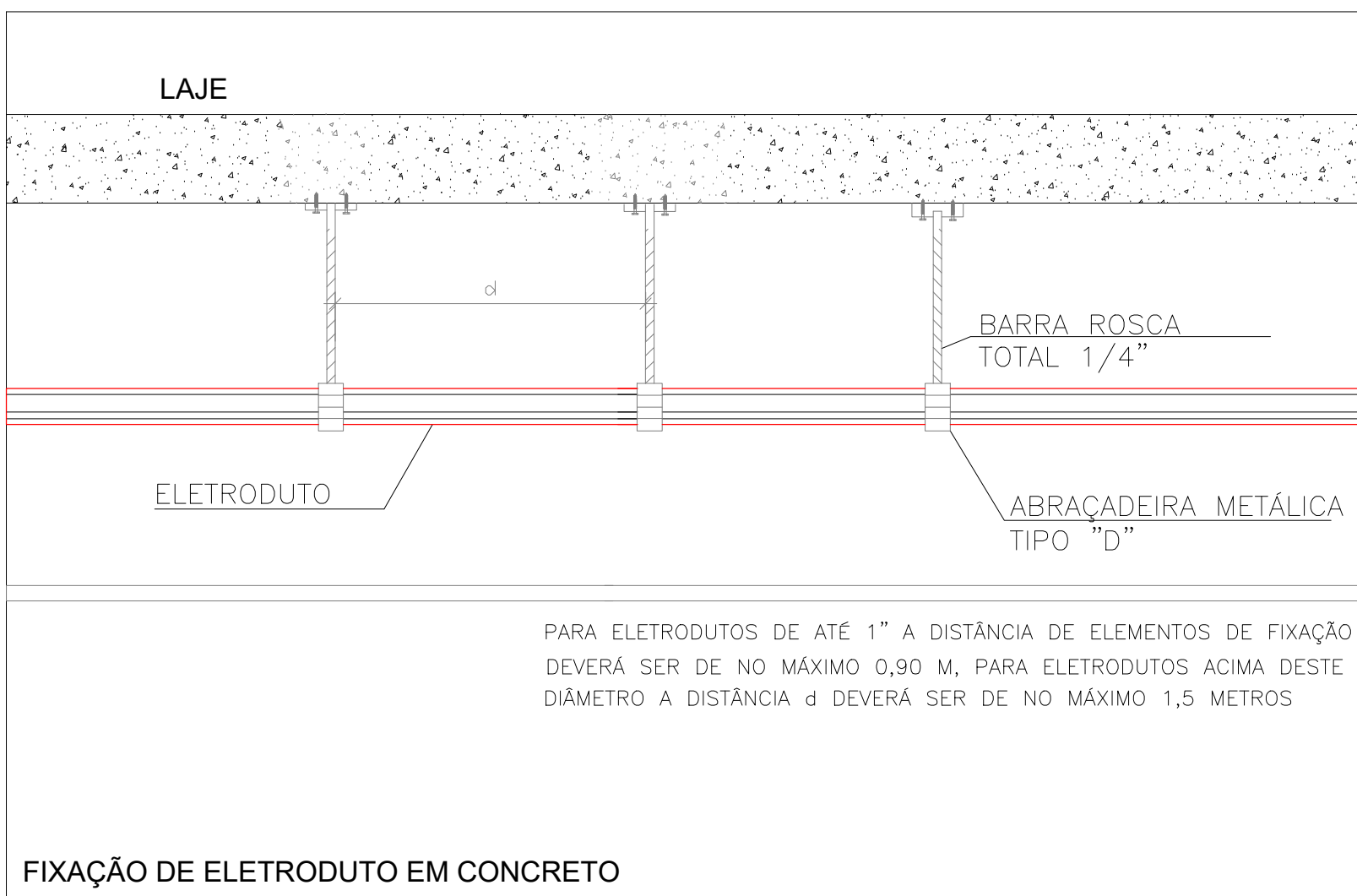
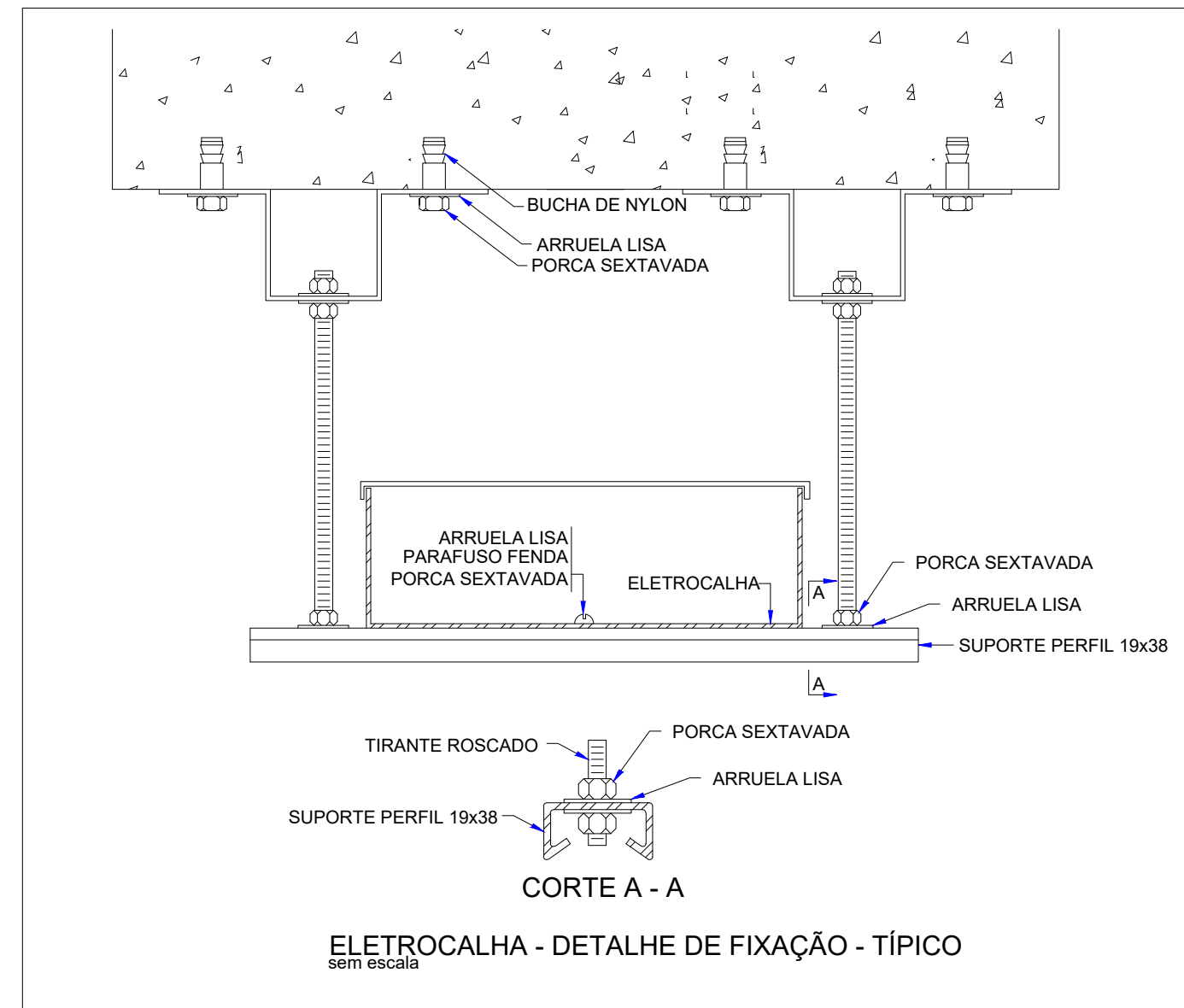
COBERTURA PARCIAL
ESC. 1:50



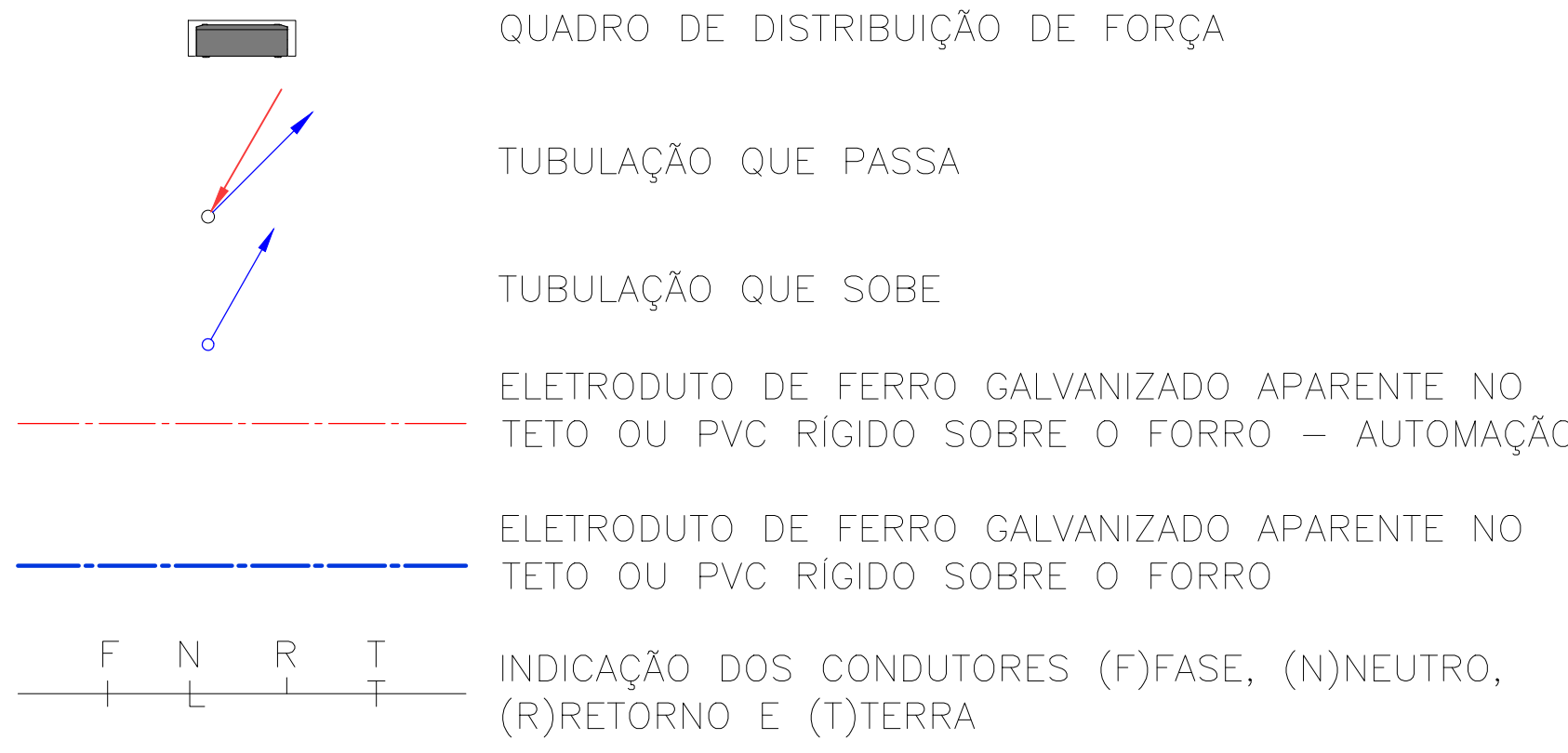
OBS:
NO LOCAL ONDE SERÁ INSTALADO O (QF-AC-BL.FRONTAL), ATUALMENTE EXISTE UM QUADRO QUE ALIMENTA AS MÁQUINAS DE AR CONDICIONADO EXISTENTES. ESTE QUADRO EXISTENTE DEVERÁ SER DESATIVADO. NO LOCAL SERÁ INSTALADO O NOVO QUADRO DE AR CONDICIONADO, PORÉM O ALIMENTADOR SERÁ O MESMO JÁ UTILIZADO PARA O QUADRO EXISTENTE, DESDE QUE O CABO NÃO POSSUA EMENDA EM SUA TRAJETÓRIA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATÉ ESTE PONTO. ESTA VERIFICAÇÃO DEVE SER FEITA PELA INSTALADORA



PLANTA DO INTERMEDIÁRIO DA COBERTURA
ESC. 1:50



LEGENDA



NOTAS:

- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE $\phi 3/4"$
- 2 - TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE $\#2,5\text{mm}^2$
- 3 - TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE $4 \times 4 \times 2"$ - $h=0,30\text{m}$
- 4 - PARA DIAGRAMAS VER FOLHA E-11/E-12/E-13/E-14
- 5 - TODA TUBULAÇÃO DE AUTOMAÇÃO SERÁ DE PVC $\phi 1"$

ROD 04/72/23 EMISSÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO DATA MODIFICAÇÃO

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SÃO PAULO		AUTOR DO PROJETO ORIGINAL	
UNIDADE	SENAC - CAMPOS DO JORDÃO	DESENHISTA	COLABORAÇÃO
ENGENHEIRO	Alu. Pini Oliveira Girardi, 3548 - Capirel, Campos do Jordão	PROJETO	ELF
PROJETO	ELETRICA	DATA EMISSÃO	DEZEMBRO 2023
PROJETO NÚMERO	0000	ERCA	DEZEMBRO 2023
ASSINADO	PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO	0000
ARQUIVO	MAPOTREDA	ARQUIVO	ELF000000
REVISÃO	0000	FOLHA	0000
PLANTA PARCIAL DA COBERTURA ELÉTRICA - ALIM. AR COND. HOTEL		R-00 E-09 000	