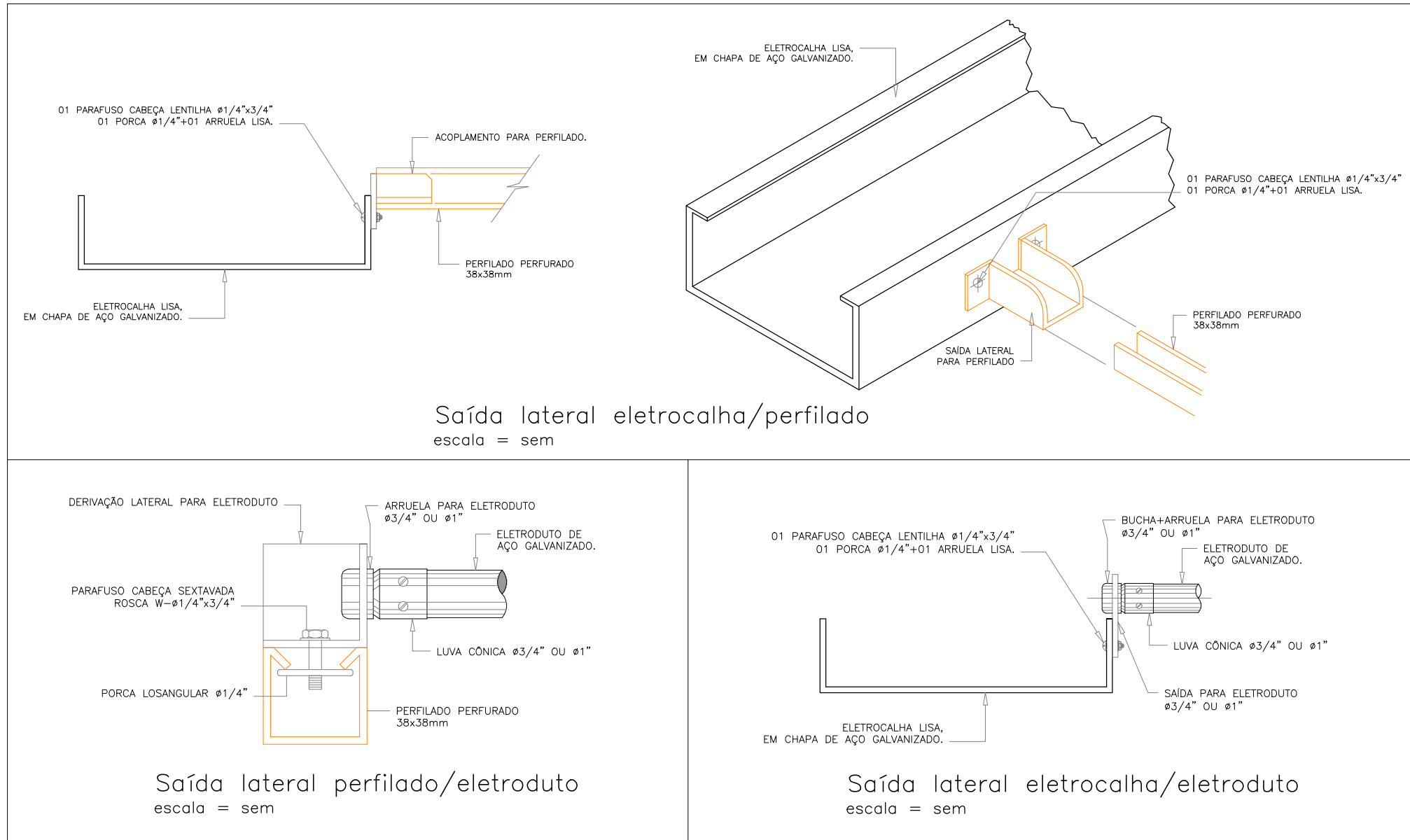
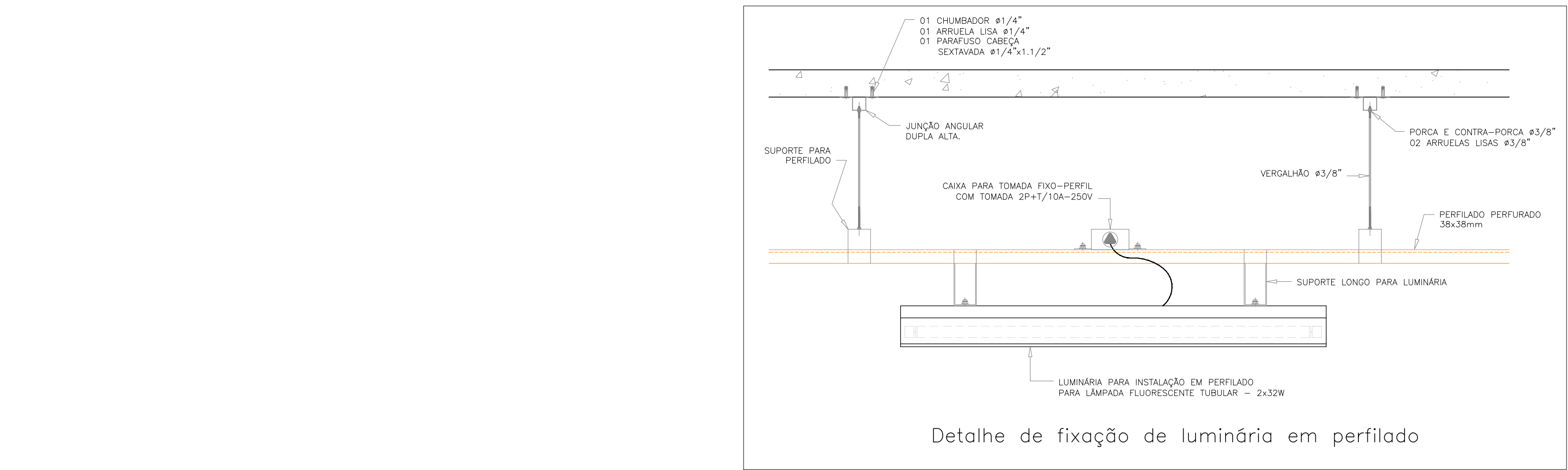


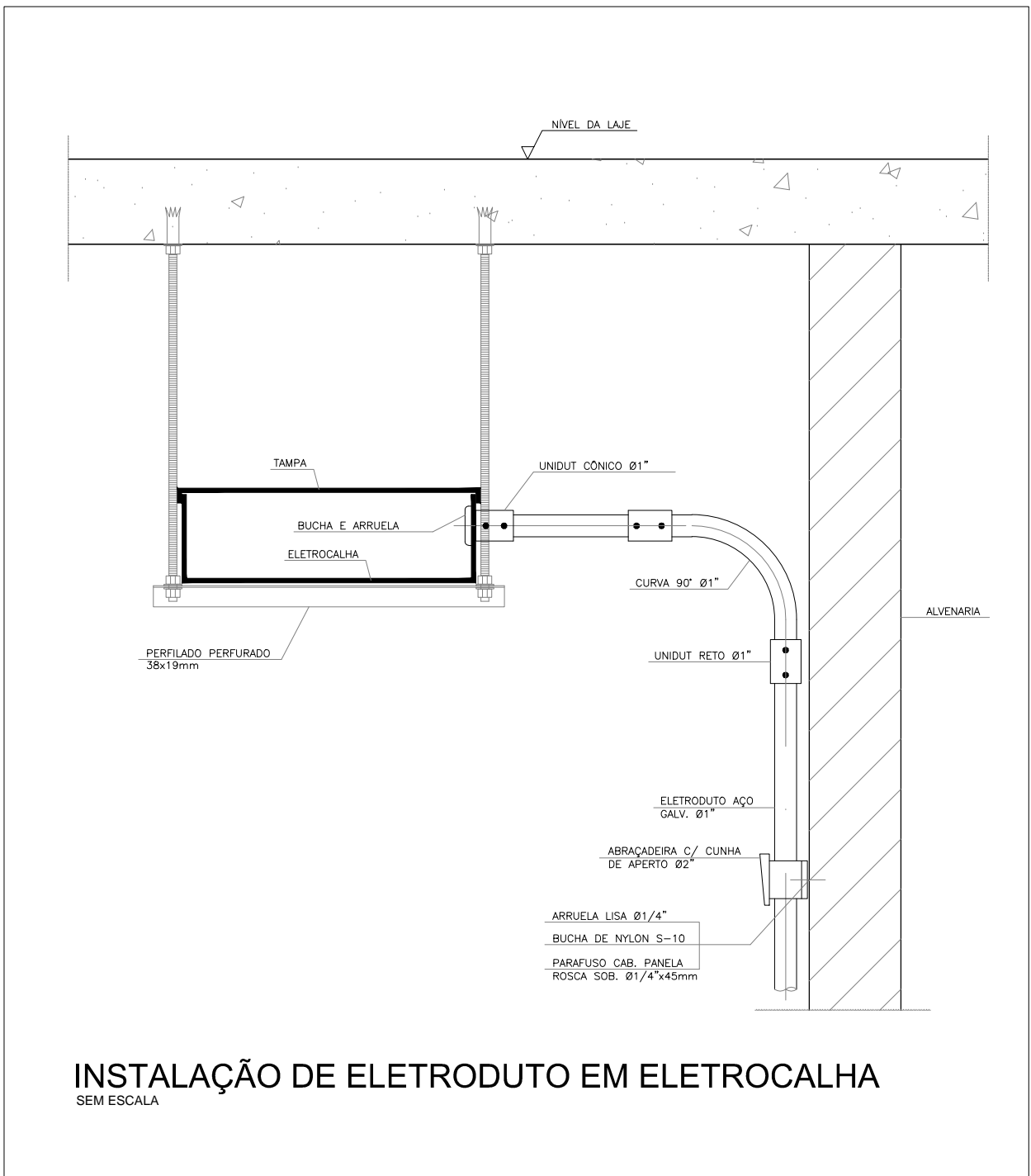
COZINHA  
ILUMINAÇÃO INTERNA  
1:150



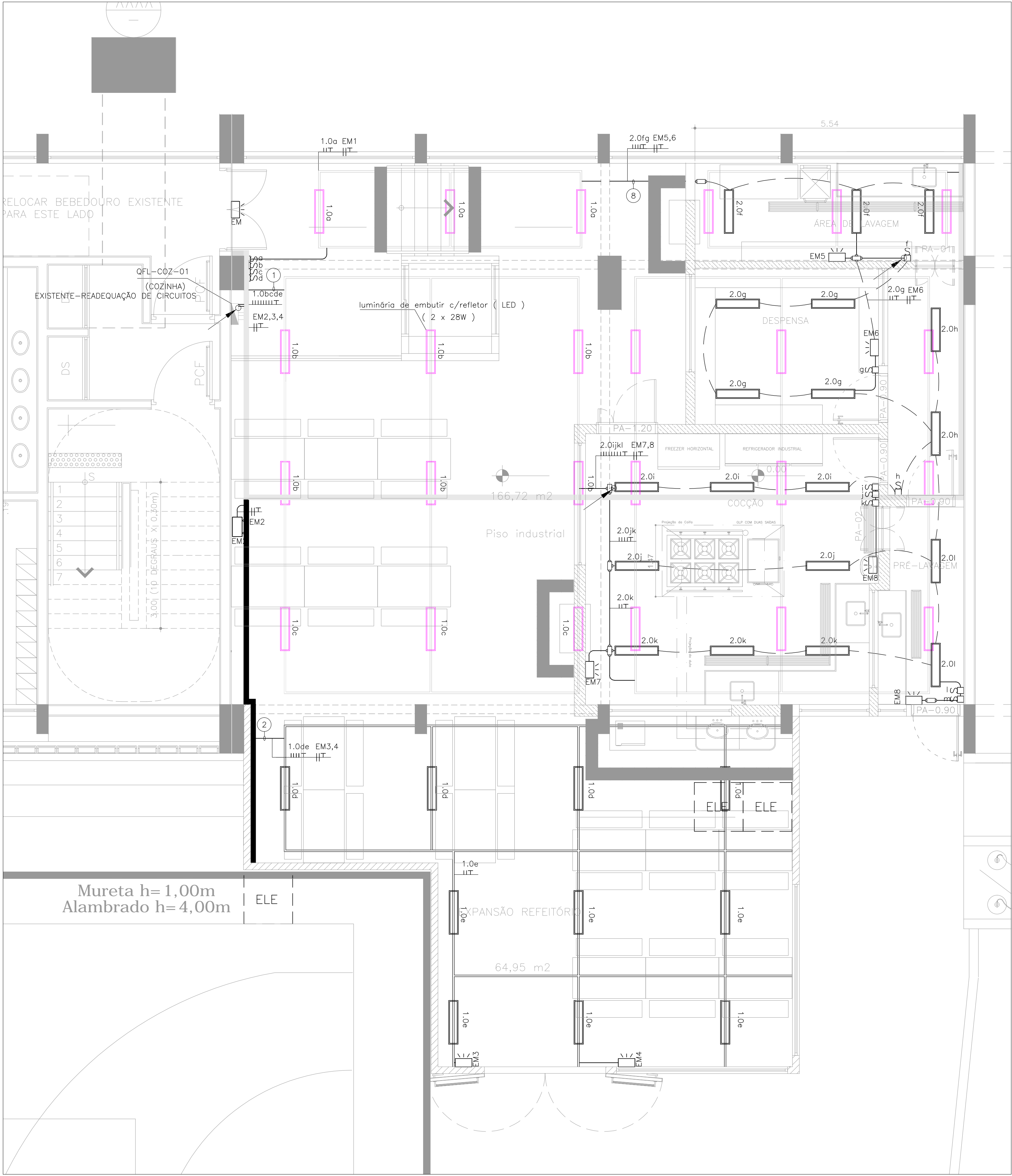
DETALHE DE INSTALAÇÃO  
PERFILADO  
s/escala



DETALHE DE INSTALAÇÃO  
ELETROCALHA  
s/escala



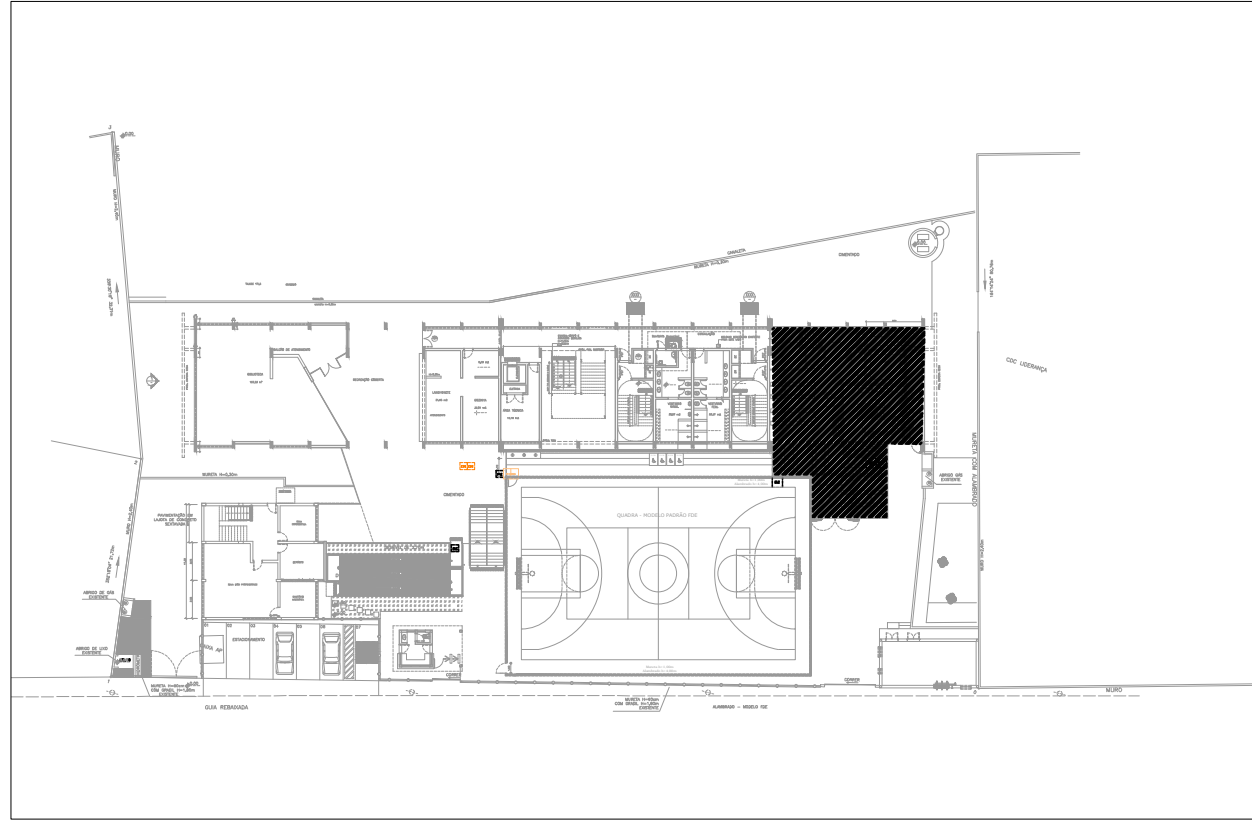
DETALHE DE INSTALAÇÃO  
ELETRODUTO EM ELETROCALHA  
s/escala



COZINHA  
ILUMINAÇÃO COZINHA  
1:50

- LEGENDAS**
- OFL — QUADRO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO
  - CONDULETE EM ALUMÍNIO (INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFORRO)
  - CURVAS E CONEXÕES ELETROCALHA LISA (INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFORRO)
  - ELETRODUTO EM AÇO, GALVANIZADO A QUENTE, CONFORME NORMA 5624/2011, INSTALADOS APARENTES OU NO ENTREFORRO — DIÂMETRO DE #1" SALVO INDICADO.
  - ELETRODUTO CORRUGADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, INSTALADO NO PISO — DIÂMETRO DE #4", A SER DESATIVADO
  - EMBUTIDO SOBRE O FORRO — DIÂMETRO DE #3/4", SALVO INDICADO. A SER INSTALADO
  - PERFILADO 35x35 AÇO GALVANIZADO SALVO INDICADO. A SER INSTALADO
  - ELETROCALHA REFLEXIVA (2X32W) — LED A SER INSTALADO.
  - ELETROCALHA REFLEXIVA (2X32W) — FLUORESCENTE A SER REMOVIDA E OU SUBSTITUÍDA.
  - INDICAÇÃO DE DESCIDA.
  - INDICAÇÃO DE SUBIDA.
  - FIAÇÃO: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE — BITOLA MÍNIMA 2,5mm<sup>2</sup>, SALVO INDICADO. FASE — PRETO, VERMELHO OU BRANCO RETORNO — AMARELO NEUTRO — AZUL CLARO TERRA — VERDE

- CONSIDERAÇÕES:**
- DEVERÁ SER REALIZADA SUBSTITUIÇÃO AS ELETROCALHAS INSTALADAS, SEGUINDO OS PADRÕES DE ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE.
  - AS INSTALAÇÕES SOBRE O FORRO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR ELETRODUTO FLEXÍVEL CONFORME PROJETO BÁSICO.



PROJETO	REVISÃO	DATA	ASSINATURA
01	01	20/03/2019	ALAN
02	02	20/03/2019	ALAN

<b>UIE</b> Unidade de Infraestrutura	<b>CPS</b> Centro de Projetos e Soluções	<b>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO</b>
PROJETO	REVISÃO	DATA
CAMPUS CEETEPS EM SÃO PAULO	254-Elec Profa Dra Doroti Quilomi Kanashiro Toyohara	20/03/2019
PROJETO	REVISÃO	DATA
ELÉTRICA	INDICADA	ELE-001/006
PROJETO	REVISÃO	DATA
PROJETO BÁSICO	REVISÃO	DATA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO INTERNA	REVISÃO	DATA
REVISÃO	REVISÃO	DATA
CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL	20/03/2019	RO