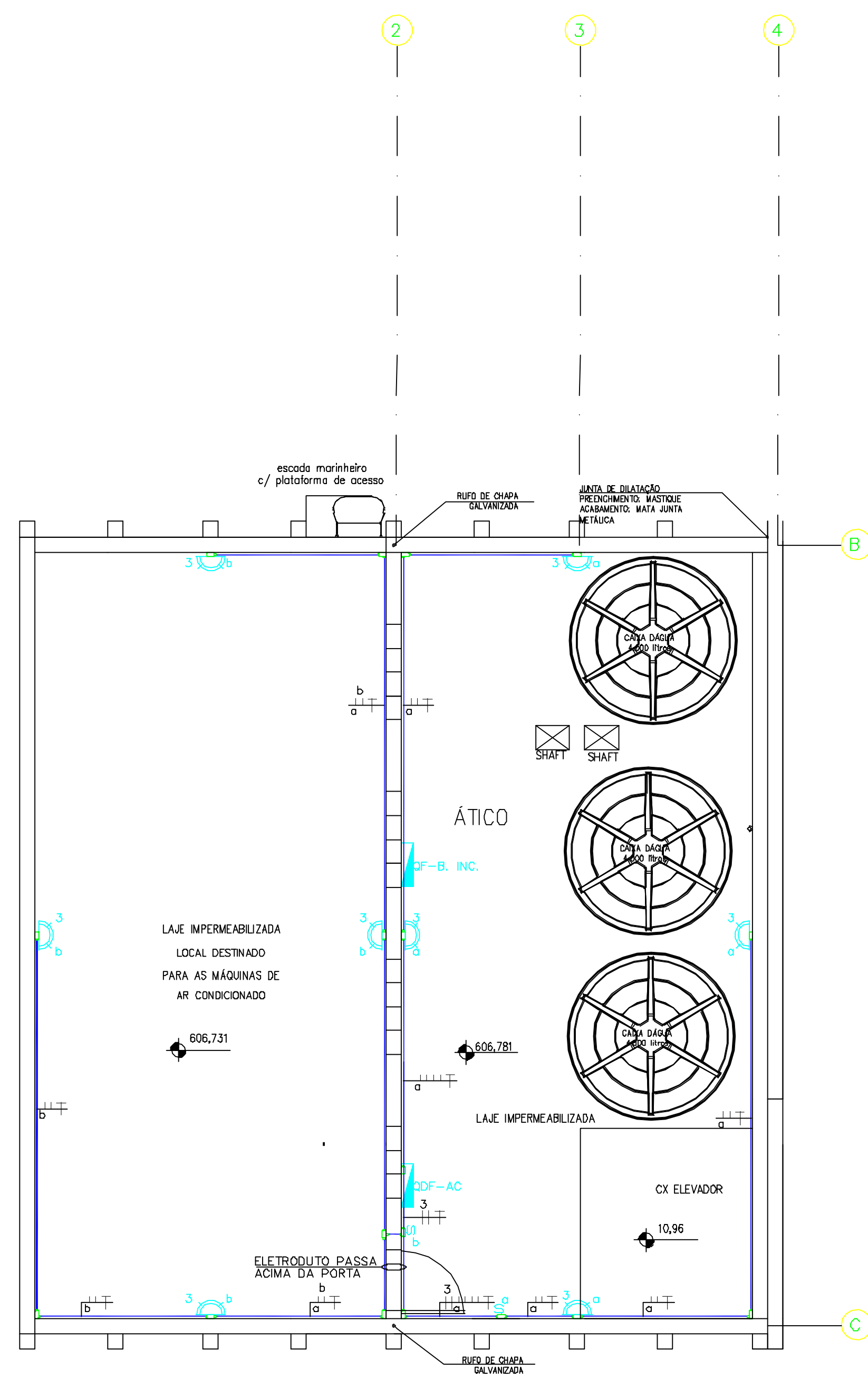
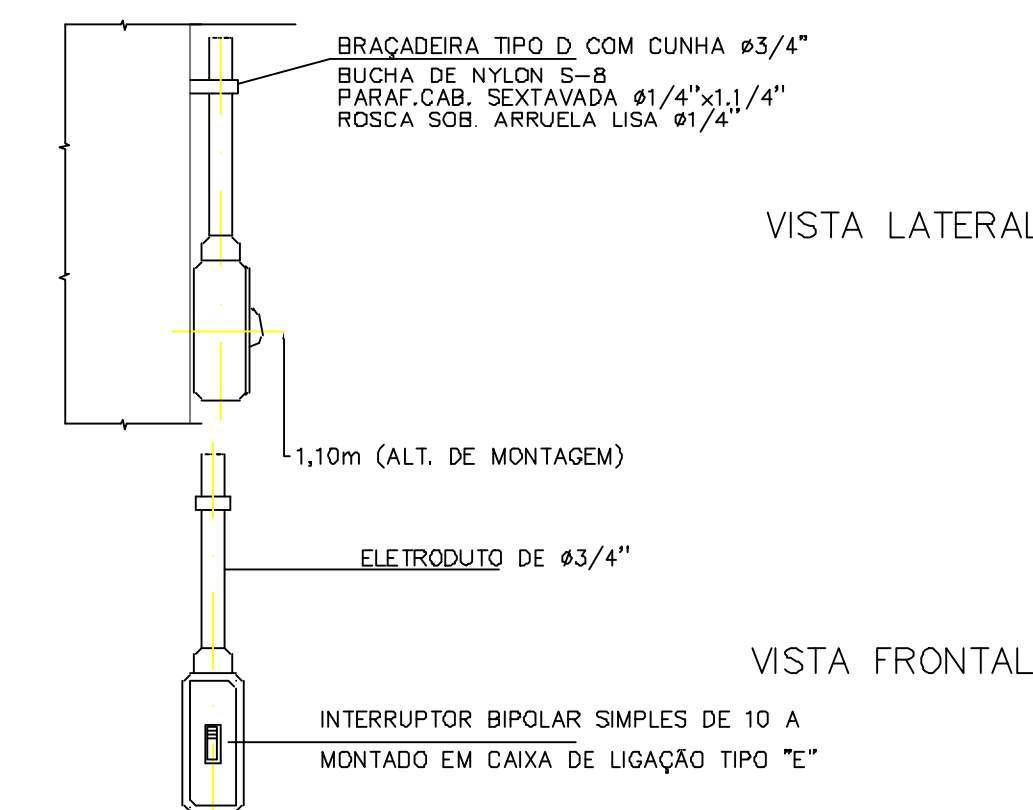


PAVTO TÉCNICO - TOMADAS
ESCALA 1:50

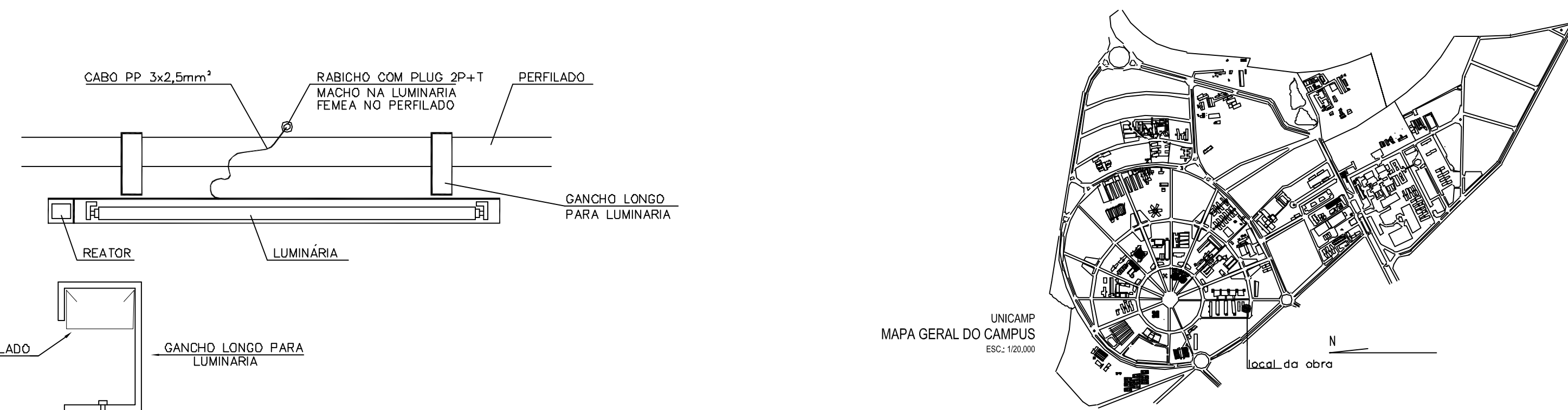
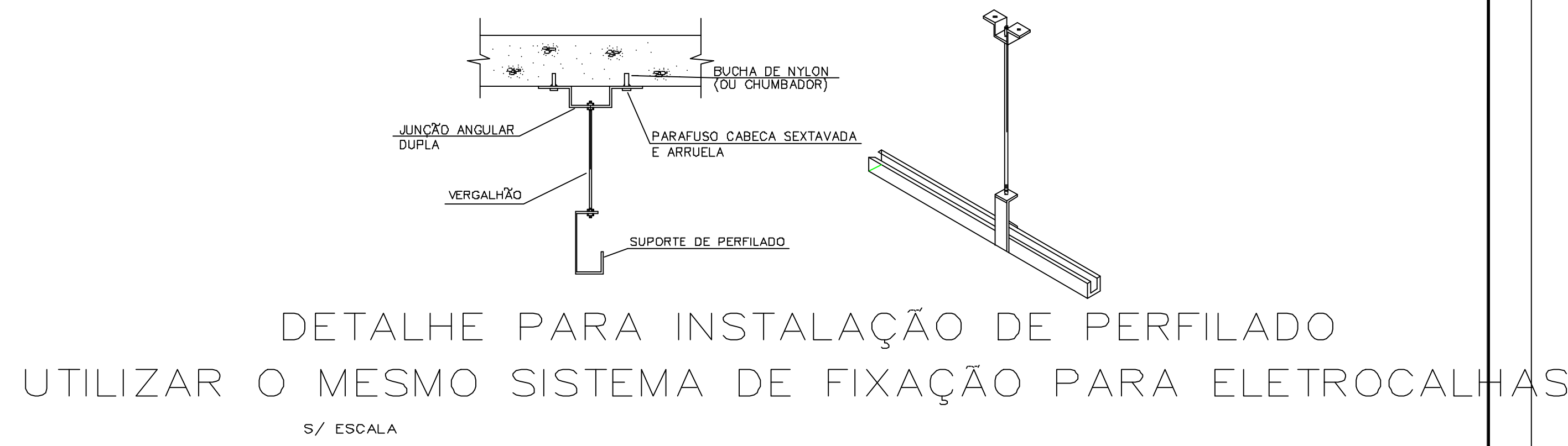
LEGENDA	
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM RELEITOR E ALTA PARALOXIA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COM E REATOR APF 220V NA CADEIRA
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 18W 220V
	- LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 220V A TROVA DE TEMPO A 2,20m DO PISO ACABADO
	- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T NO TETO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 220V
	- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ NO TETO
	- ATENÇÃO: DE CAMPANHA PARA EMERGÊNCIA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- AVISADOR SONORO E VISUAL DE EMERGÊNCIA A 2,20m DO PISO ACABADO
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADA PARA ELÉTRICA
	- PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm
	- ELETRODUTO EMITIDO NO TETO OU PARALELO EM PVC PISO DO EM AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE PARA ELÉTRICA
	- ELETRODUTO EMITIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADA PARA DADOS E VOZ
	- ELETRODUTO PARA DADOS EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
	- ELETRODUTO PARA ALARME DE INCÊNDIO EM AÇO GALVANIZADO
	- BOTÃO/LIGA/DESLIGA PARA ACONDICIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- ACONDICIONADOR DE ALARME TIPO QUEBRA VÍDEO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- CONTROLE DE ALARME A 1,30m DO PISO ACABADO
	- SIRENE PARA O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO A 2,20m DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 8,00x8,00x1,00m PARA ELÉTRICA
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	- TUBULAÇÃO DESCENDO
	- TUBULAÇÃO SUBINDO



PAVTO TÉCNICO - ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:50



DETALHE PARA INSTALAÇÃO DO INTERRUPTOR
(UTILIZAR PARA TOMADAS)
S/ ESCALA



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Antes da execução da obra, confira todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala no plano.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e conferidas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, piso e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO