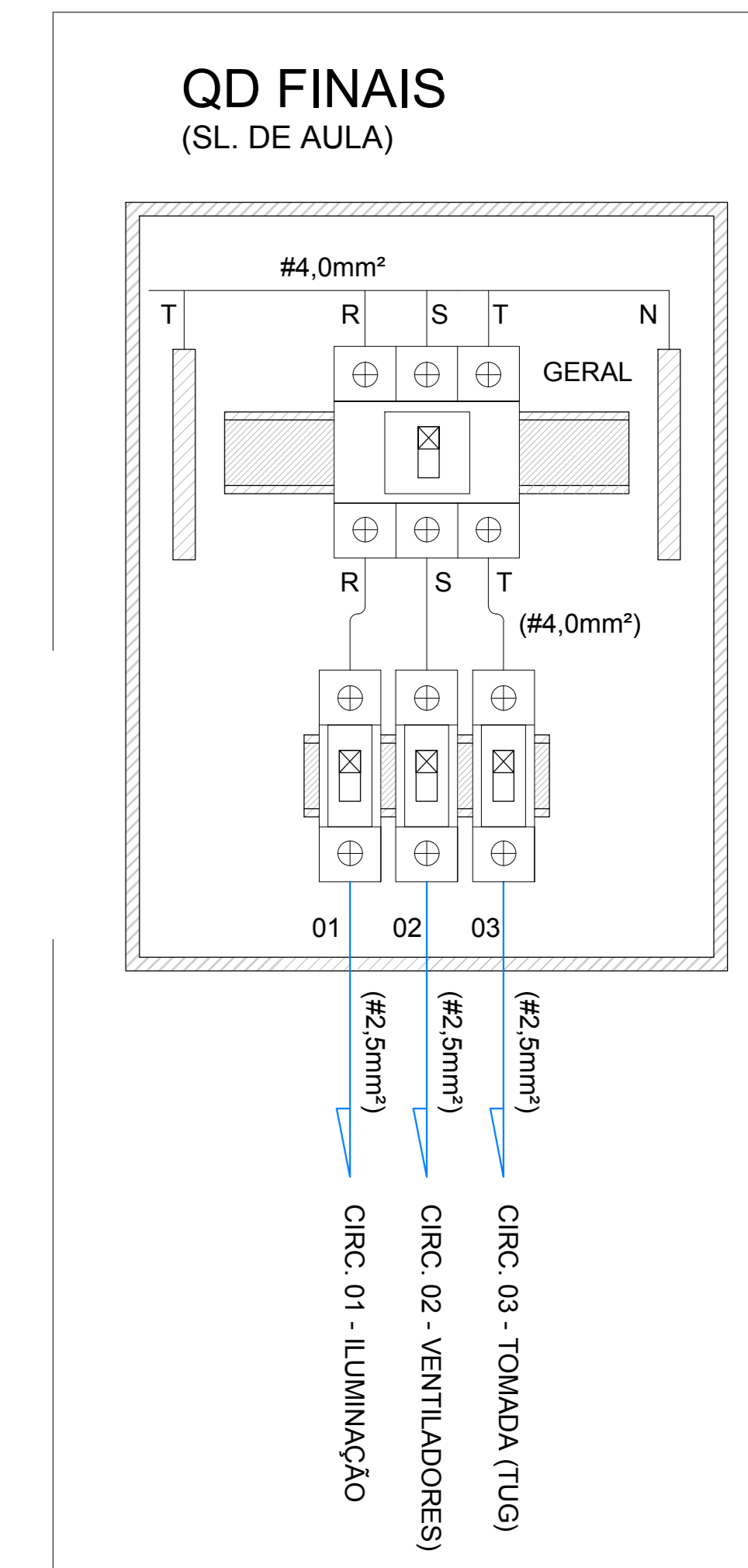
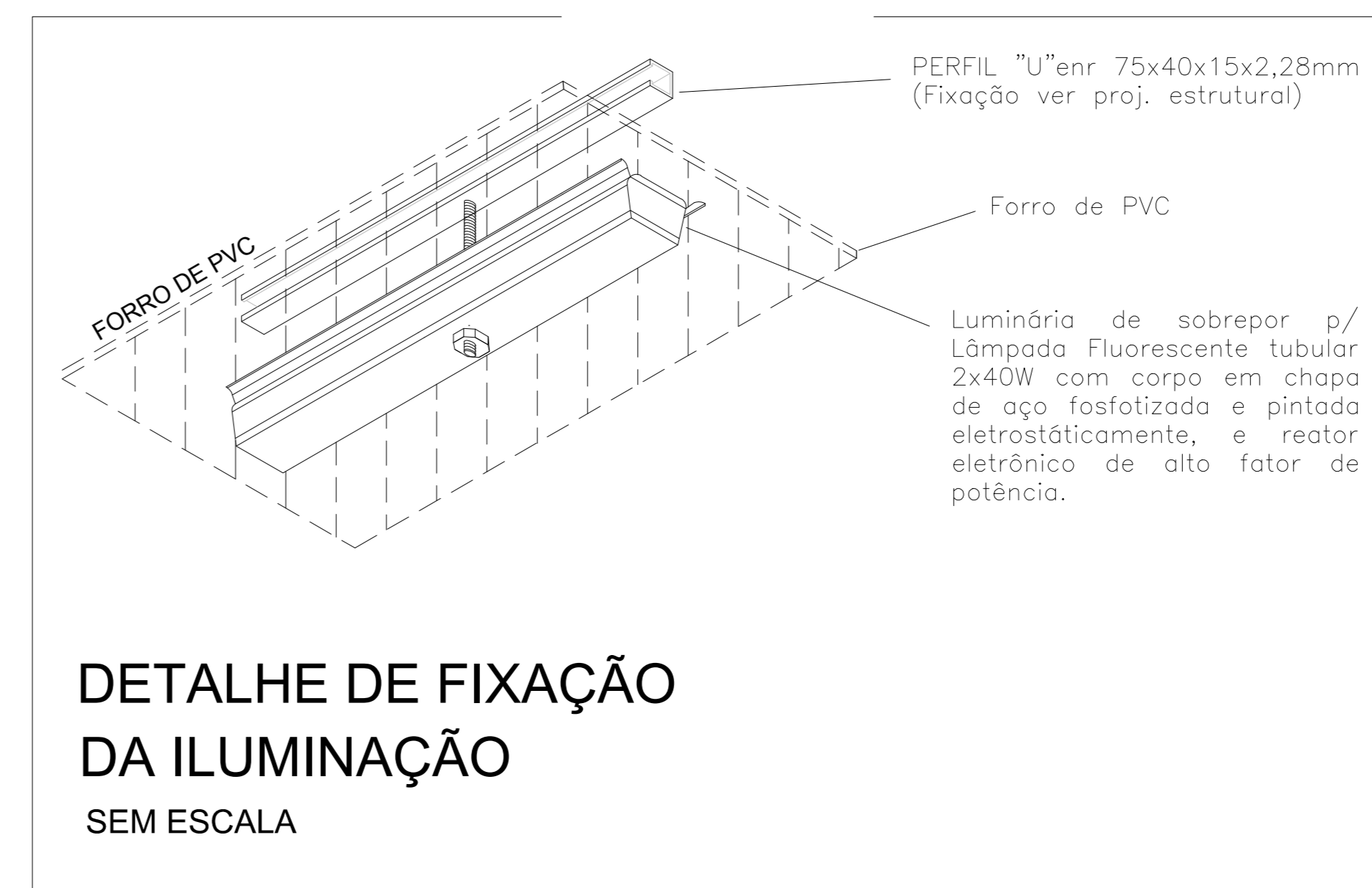
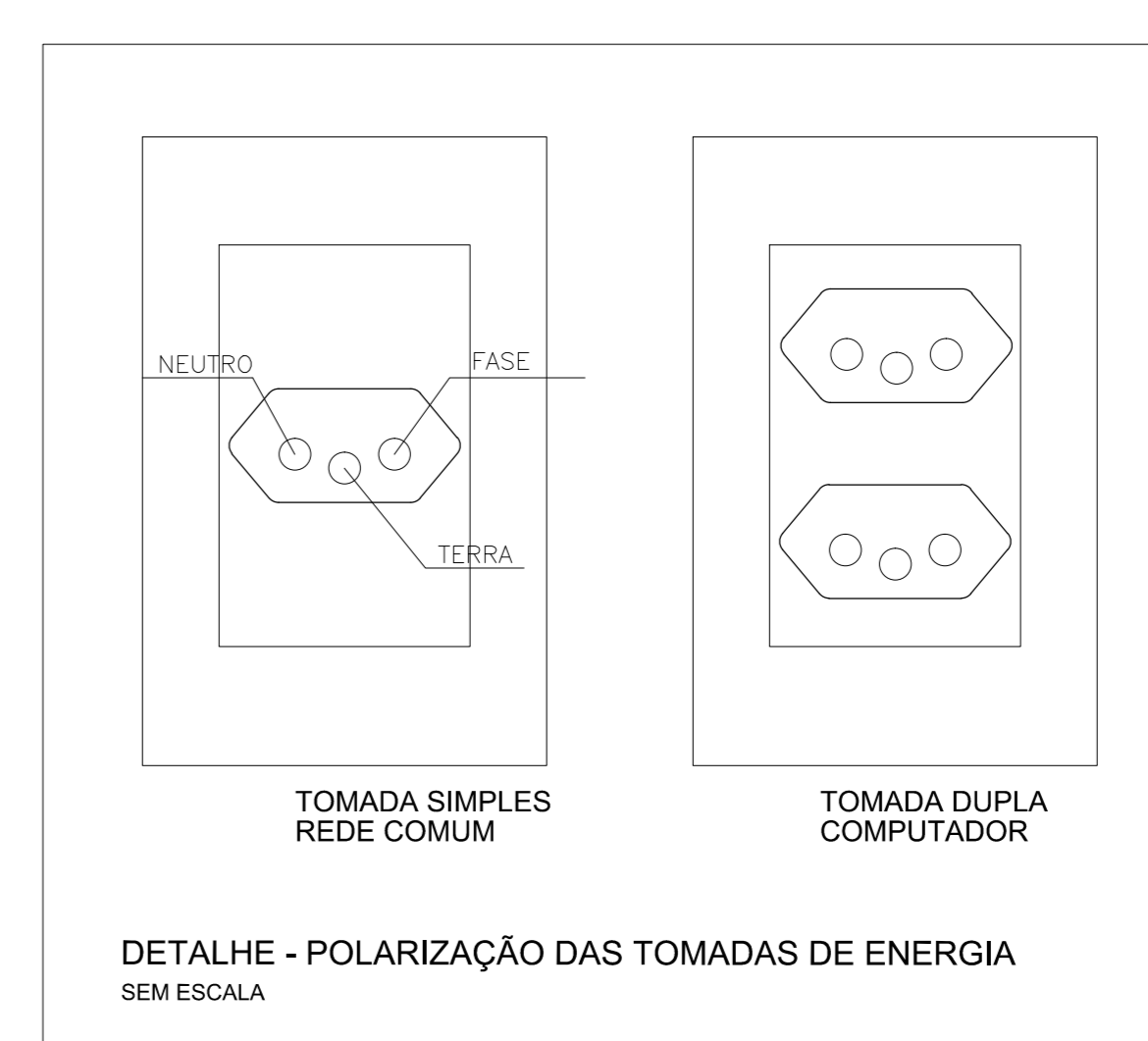
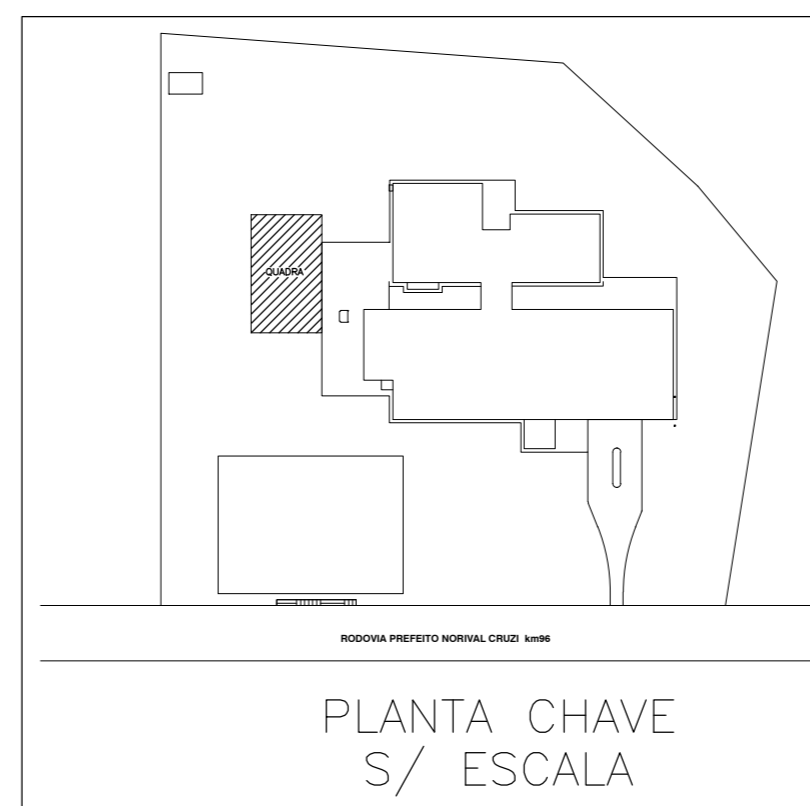
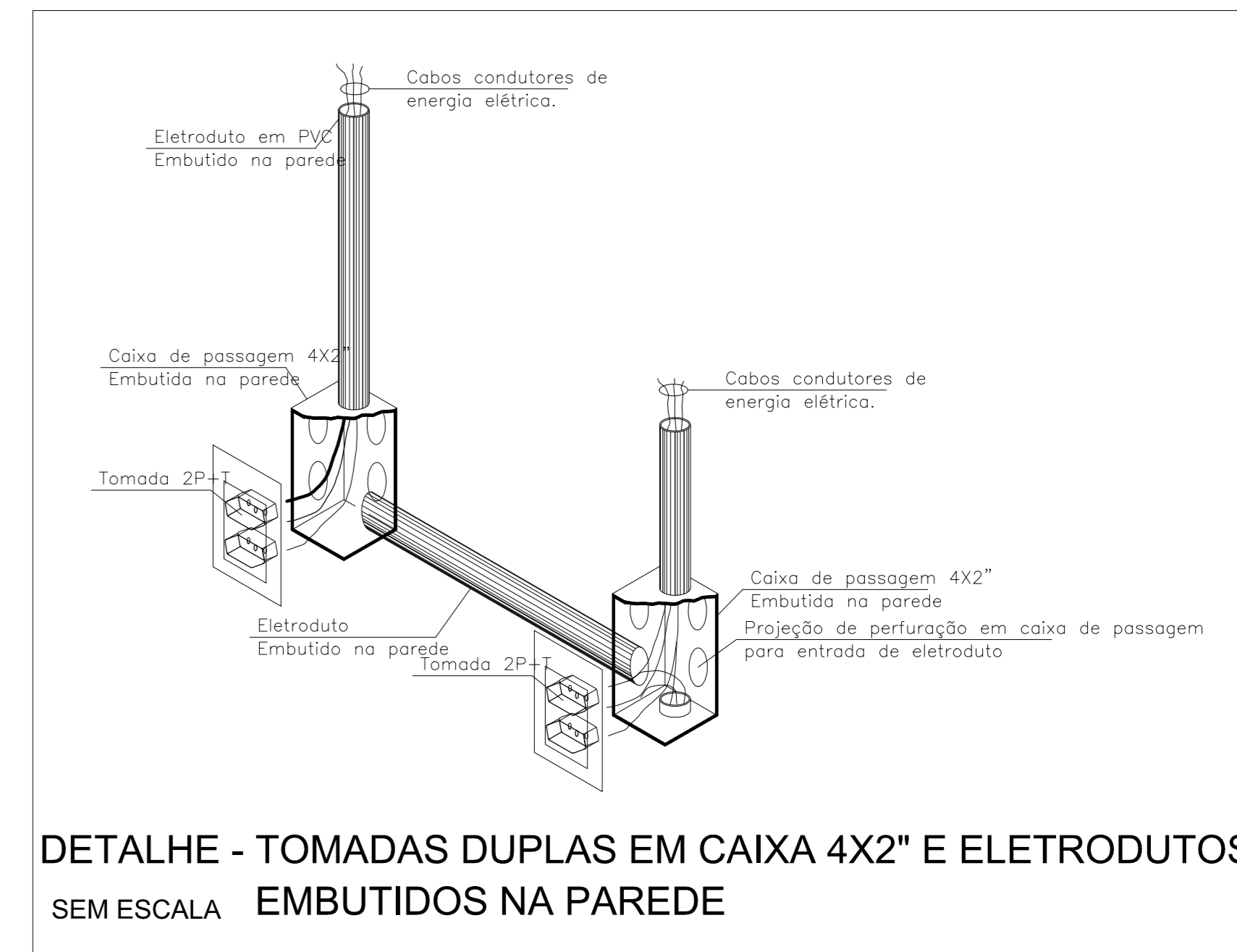


SIMBOLOGIA	
	LUMINÁRIA P/ 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE 40W, COMPL. C/ REATOR DUPLA 127V, PART. RÁPIDA ALTO FATOR DE POTÊNCIA, SOQUETE ANTIVIBR FLUORESC TUBULARE 40W-127V "LUZ FRIA".
	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA, 2x9w/ 127V COM BATERIA E 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES.
	TOMADA BAIXA SIMPLES + TERRA - EM CAIXA 4x2" - h:30cm - PADRÃO BR - 127V - PRETA - 2P+T-20A.
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES - EM CAIXA 4x2" - h:110cm - TENSÃO DE ISOLAÇÃO - 250V
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES SIMPLES - EM CAIXA 4x2" - h:110cm - TENSÃO DE ISOLAÇÃO - 250V
	Caixa de passagem em chapa metálica com tampa parafusada - 20x20x12cm
	Disjuntor termo-magnético monopolar DIN
	Caixa de passagem em alvenaria de blocos dimensões 25x25x25cm
	VENTILADOR DE TETO, SEM CONTROLE DE VELOCIDADE E REVERSAO.
	VENTILADOR DE PAREDE ARTICULADO, TIPO TUFÃO, 127V - MONOFÁSICOS, H = 2,30m DO PISO.
	QUADRO PRÉ-FABRIC., COM BARRAM TRIFÁSICO - h:170cm DA FACE SUPERIOR ( VER ESPEC. NO UNIFILAR ).
	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO-SILÍCIO UNIVERSAL 3/4".
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA C/ TAMPA PARAFUSADA, VER DIMENSÕES NO PROJETO.
	FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO, CAMPAINHA , TERRA E TERRA P/ COMPUTADOR.
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO OU NA PAREDE.
	ELETRODUTO FIXADO APARENTE NO TETO.
CORES DOS FIOS:	
FASE - VERMELHO / NEUTRO - AZUL CLARO / RETORNO SIMPLES (2,5mm²) - BRANCO	
TERRA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS - VERDE	
CABOS:	
FASE - PRETO / NEUTRO - AZUL CLARO / TERRA - VERDE	



- NOTAS (1):**
- AS INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS SERÃO IMPLANTADAS SOBRE O PISO DA QUADRA EXISTENTE
  - SERÁ EXECUTADA LIMPEZA E PINTURA COM TINTA NOVACOR NO PISO ONDE SERÃO IMPLANTADAS AS SALAS PROVISÓRIAS.

- NOTAS (2):**
- VER SIGNIFICADO DAS SIGLAS NO QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES NESTA PLANTA.
  - IDENTIFICAR OS DISJUNTORES COM ETIQUETAS CONTENDO NOME DOS RESPECTIVOS CIRCUITOS.
  - BITOLAS DOS FIOS E CABOS DOS CIRCUITOS PARCIAIS , VER QUADROS DE CARGA.



Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

**REVISÃO**

<b>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</b>	
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	
<b>GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</b>	
<b>SEDU</b>	
<b>EEM MONSENHOR MIGUEL DE SANTICS</b>	
<b>ADEQUAÇÕES PARA O PROGRAMA ESCOLA VIVA</b>	
PRANCHA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PROJETO: ELÉTRICO
SECRETÁRIO ESTADUAL: HAROLDINO CORRÊA ROCHA	ESCALA: UNIDADE: METRO
GERENTE DA GEREL: EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA	INDICADA: VISTO:
COORDENADOR GERAL: THIAGO SCARDINI MARQUES	CREA: ES-020745D VISTO:
AUTOR PROJETO: THIAGO SCARDINI MARQUES	CREA: ES-020745D VISTO:
CO-AUTOR PROJETO: THIAGO SCARDINI MARQUES	CREA: ES-020745D VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: THIAGO SCARDINI MARQUES	CREA: ES-020745D VISTO:
ARQUIVO: Salas Provisórias -JCR_de Sanctis.dwg	DESENHO: VISTO:
REFERÊNCIA: SALAS PROVISÓRIAS PLANTA BAIXA (IMPLANTAÇÃO) ALIMENTADORES SIMBOLOGIA E DETALHES	FOLHA: <b>01</b>
FORMATO: A4	REVISÃO: <b>02</b>