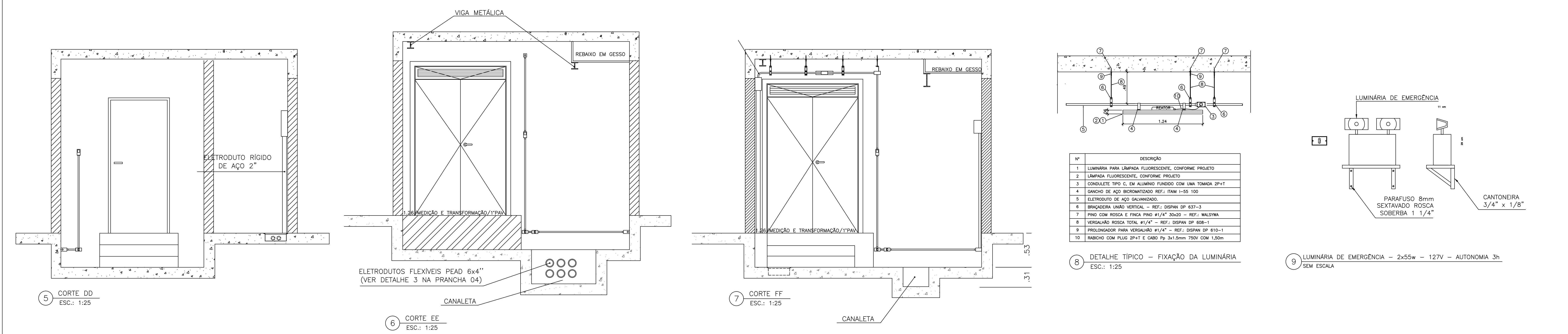
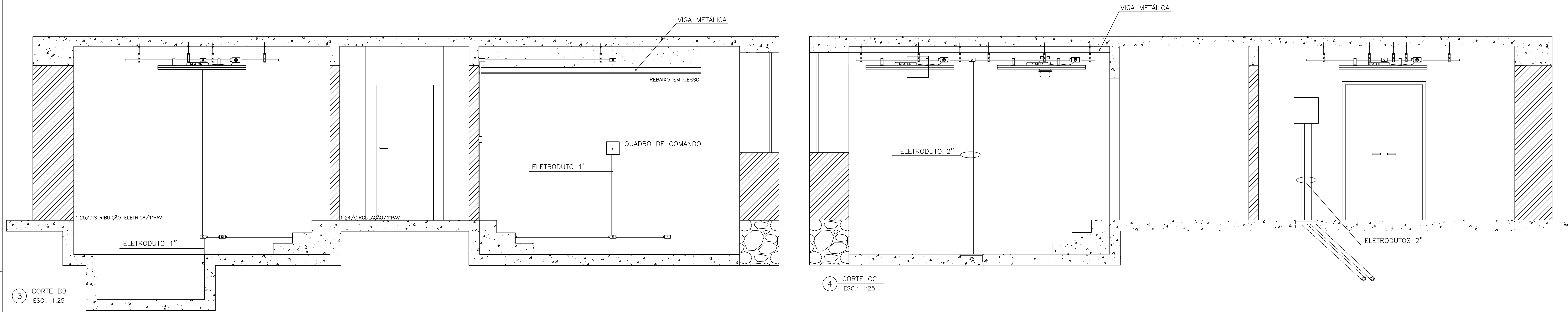


2 CORTE AA  
ESC.: 1:25

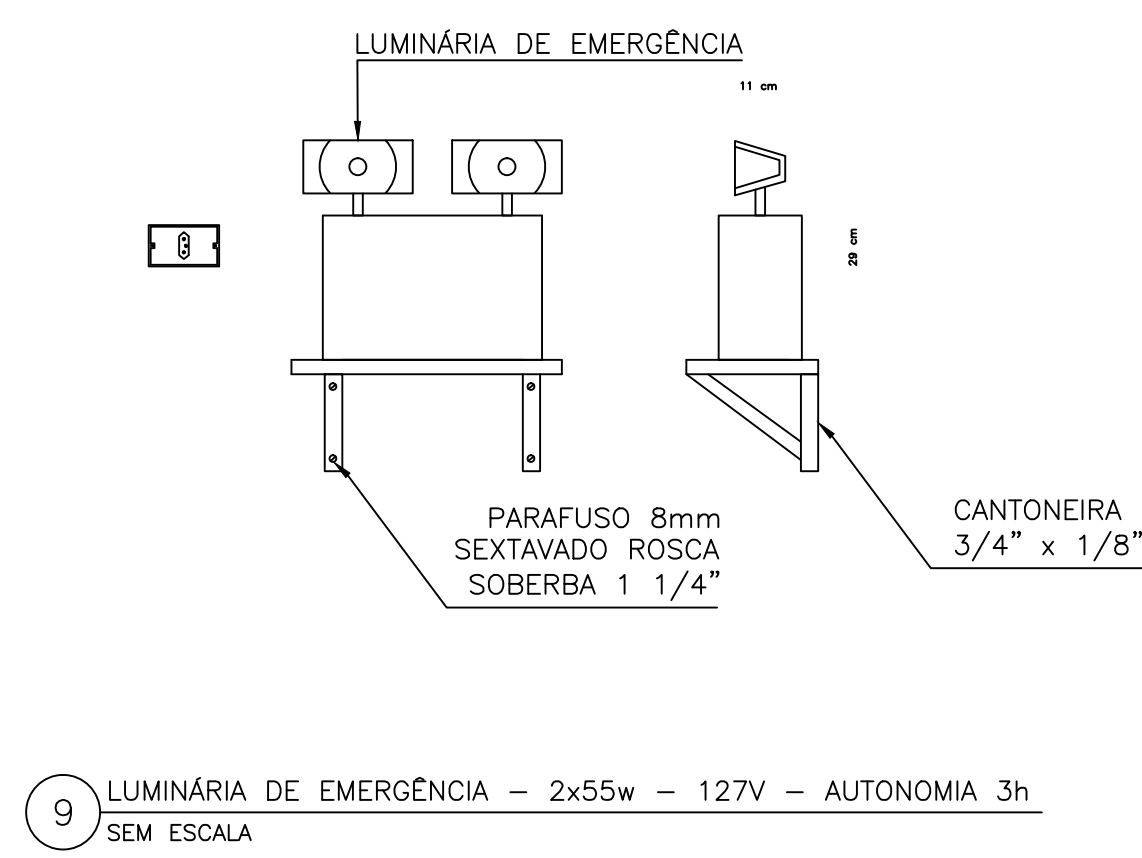
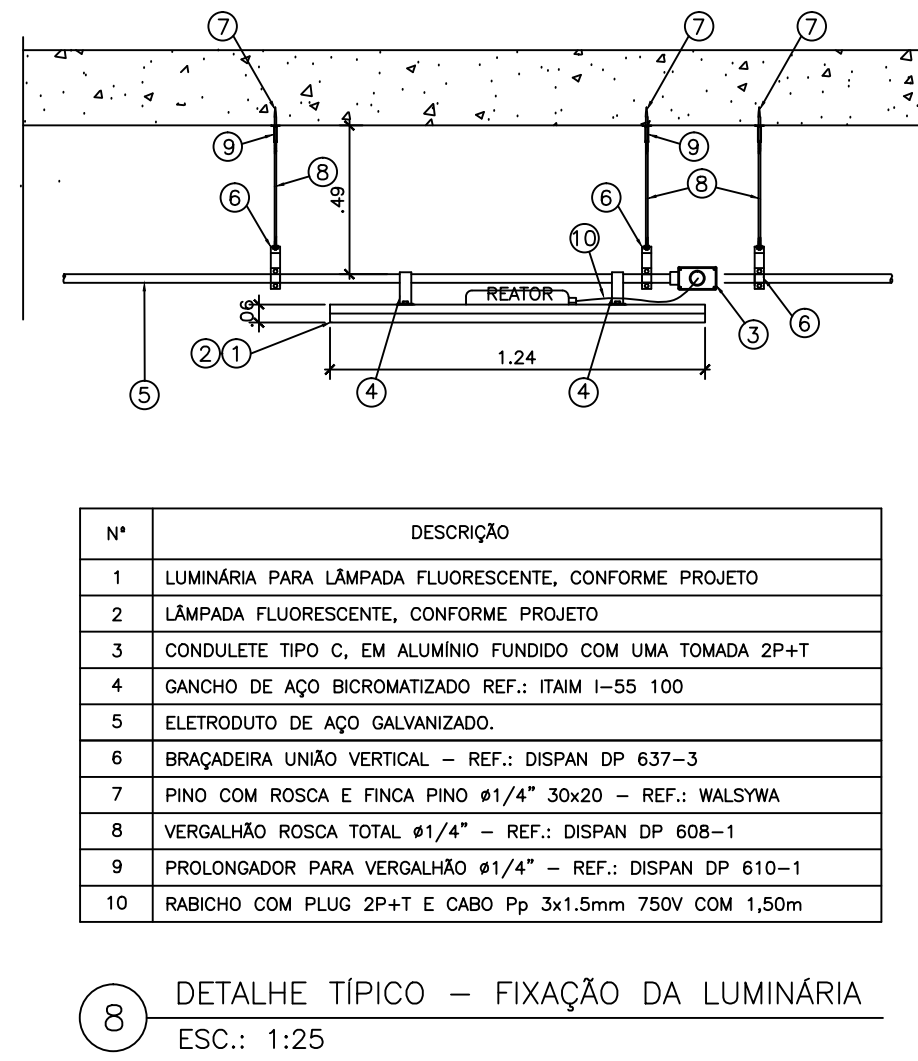


#### LEGENDA

- CABO PARALELO 3x1,5mm<sup>2</sup> COM PLUGUE FÊMEA 250V-10A, INSTALADA EM CAIXA DO TIPO CONDULETE A 0,30m DO PISO ACABADO.
- ◻▶ TOMADA 127V INSTALADA EM CAIXA DO TIPO CONDULETE A 0,30m DO PISO ACABADO. POSSUI CAPACIDADE PARA 250V-20A.
- ◻◻ TOMADA 220V INSTALADA EM CAIXA DO TIPO CONDULETE A 0,30m DO PISO ACABADO. POSSUI CAPACIDADE PARA 250V-20A.
- ◻○ INTERRUPTOR EM CAIXA DO TIPO CONDULETE A 1,20m DO PISO ACABADO, COM CAPACIDADE PARA 250V-10A E TOMADA 127V INSTALADA EM CAIXA DO TIPO CONDULETE A 0,30m DO PISO ACABADO, COM CAPACIDADE PARA 250V-20A.
- ▶▶ TOMADA INSTALADA EM CAIXA DO TIPO CONDULETE A 2,00m DO PISO ACABADO. POSSUI CAPACIDADE PARA 250V-20A.
- BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 2x55W-127 V COM BATERIA PARA AUTONOMIA DE 3h.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES 2x32W.
- QUADRO DE SOBREPOR 334x394x100 mm PARA DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS. POSSUI 16 MÓDULOS PARA DISJUNTORES DIN.
- ELETRODUTO RÍGIDO FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO; INSTALAÇÃO APARENTE. BÍTOLA INDICADA EM DESENHO.
- - - ELETRODUTO FLEXÍVEL NA COR PRETA COM CORRUGAÇÃO HELICOIDAL, FABRICADO EM POLIETILENO (PEAD); INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. BÍTOLA INDICADA EM DESENHO.
- ◻ CAIXA DE PASSAGEM 202x202x102mm APARENTE NA PAREDE.
- ◻ CAIXA DE PASSAGEM 100x100x63mm APARENTE NO TETO.
- ||||| CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA (RESPECTIVAMENTE).

#### NOTAS:

- 1 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO SERÃO FLEXÍVEIS DO TIPO PEAD. TODOS OS DEMAIS SERÃO RÍGIDOS DE AÇO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE.
- 2 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 3/4\".
- 3 - OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER CORTADOS PERPENDICULARMENTE AO SEU EIXO HORIZONTAL. SUAS ROSCAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE MODO QUE SEJAM ABRANGIDAS, NO MÍNIMO, CINCO PISOS COMPLETOS DE ROSCA. APÓS A EXECUÇÃO DAS MESMAS, AS EXTREMIDADES DEVERÃO SER LIMPAS COM ESCOVA DE AÇO E ESCAREADAS PARA A ELIMINAÇÃO DE REBARBAS.
- 4 - OS TRECHOS DE ELETRODUTO A SEREM INSTALADOS NO TETO DEVERÃO SER FIXADOS A CADA 1m, NO MÍNIMO, NOS TRECHOS ONDE HOUVER OUTROS ELEMENTOS, TALS COMO CAIXAS DE PASSAGEM E LUMINÁRIAS. A FIXAÇÃO DEVE SER FEITA EM AMBOS OS LADOS DE CADA ELEMENTO. A FORMA DE EXECUÇÃO É APRESENTADA NO DETALHE TÍPICO - FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA\*.
- 5 - OS TRECHOS DE ELETRODUTO A SEREM INSTALADOS NA PAREDE DEVERÃO SER FIXADOS COM ABRAÇADERA TIPO D A CADA 1m, NO MÍNIMO.



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

TÍTULO		PROJETO	
COLÉGIO BRASILEIRO DE ARTES ESTUDOS		SUBESTAÇÃO	
PRÉDIO PRINCIPAL			
LOCAL	AVENIDA RUI BARBOSA Nº 762	FASE	EXECUTIVO
CONTEÚDO	ILUMINAÇÃO - PLANTA E CORTES	ARQUIVO	2013.028
DIRETOR DO ETU	AUTOR DO PROJETO	ELABORAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO	2013.028
ENQº MARCIO ESCOBAR	THALES DE SOUZA	REVISÃO	2013.028
	ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-RJ 2010103620	PROVA	05