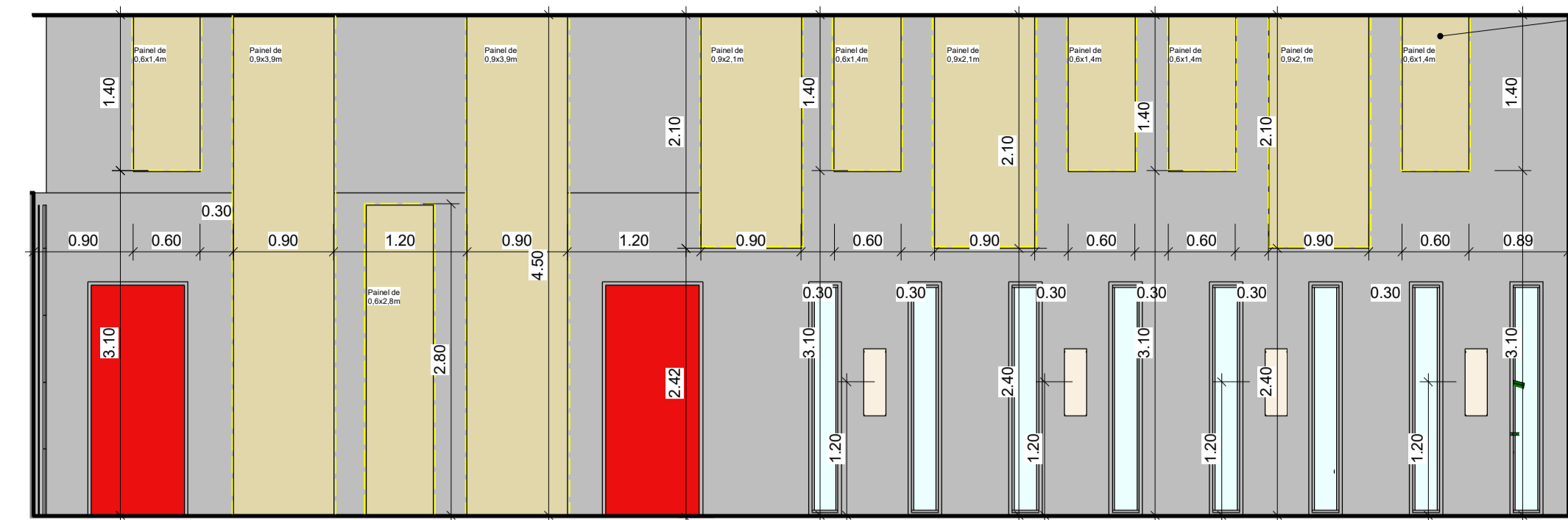




**1 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS**  
ESCALA 1 : 50

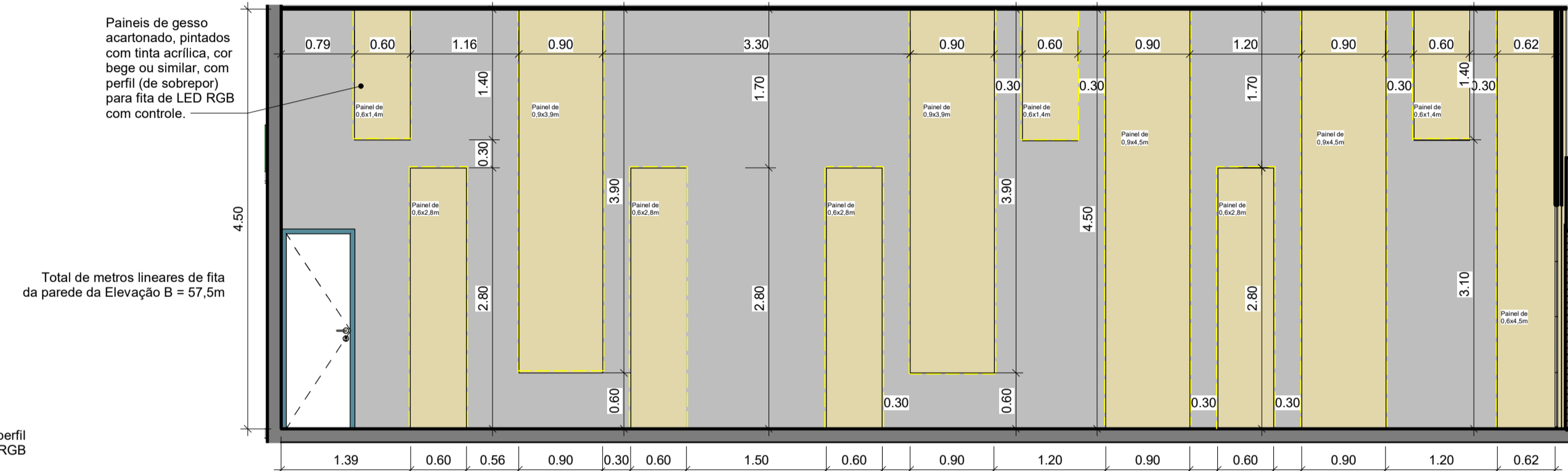


**2 Elevação A**  
ESCALA 1 : 50

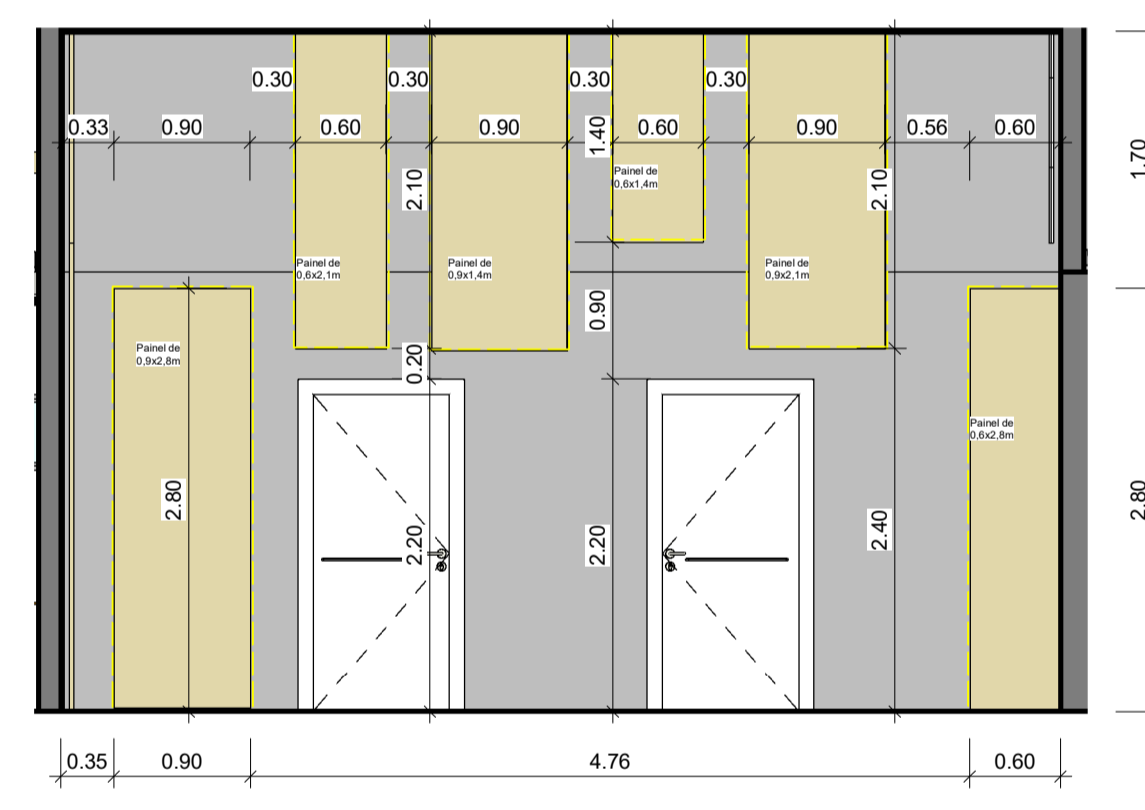
Painéis de gesso acartonado, pintados com tinta acrílica, cor bege ou similar, com perfil (de sobrepor) para fita de LED RGB com controle.

Total de metros lineares de fita da parede da Elevação A= 56,7m

Total de metros lineares de fita no auditório= 139,1m



**3 Elevação B**  
ESCALA 1 : 50



**4 Elevação C**  
ESCALA 1 : 50

LEGENDA	
PONTOS ELÉTRICOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)	
Tomada baixa com 1 seção (Altura do piso= 0,30m)	Quadro de distribuição (Altura do piso=1,20m)
Tomada baixa com 2 seções. (Altura do piso= 0,30m)	Quadro de lógica (Altura do piso=1,20m)
Tomada baixa com 3 seções. (Altura do piso= 0,30m)	Quadro medidor (Altura do piso=1,20m)
Tomada média com 2 seções. (Altura do piso= 1,20m)	Ponto de luminária Plafon(LED) 20W
Tomada alta para AR-CONDICIONADO com 1 seção (Altura do piso= 2,60m)	Ponto de luminária fluorescente de LED para teto
Tomada alta para AR-CONDICIONADO(auditório) com 1 seção (Altura do piso= 4,6m)	Ponto de na parede (Arandela) Altura de 1,20m do piso (eixo)
Interruptor de 1 seção (Altura do piso= 1,20m)	Ponto de luminária LED no piso (balizador)
Interruptor de 2 seções (Altura do piso=1,20m)	Tomada baixa (Altura do piso= 0,30m) para motorbomba
Interruptor de 3 seções (Altura do piso=1,20m)	

**DESCRIÇÃO:**  
Projeto de reforma do antigo fórum para criação de um centro de inclusão e fortalecimento de vínculos e um centro de atendimento aos municipais. Localizado na esquina da Rua João Chagas com a 2a Travessa Enéas Vicente, Toritama-PE.

Bruna Rafaela de Assis  
Arquiteta e Urbanista  
CAU A170058-8

Renata Karine da Silva Bertolino  
Arquiteta e Urbanista  
CAU A187586-8

Município de Toritama  
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

**NATUREZA:**  
Projeto de reforma

**DESENHOS:**  
- Planta de pontos elétricos  
- Elevações do auditório

**PROPRIETÁRIO:**  
Município de Toritama  
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

**ÁREAS GERAIS:**  
Área do terreno = 359,97m<sup>2</sup>  
Área de solo natural = 02,75m<sup>2</sup> (canteiro do jardim)  
Área de solo permeável = 02,75m<sup>2</sup> (canteiro do jardim)  
Área de solo impermeável = 374,84m<sup>2</sup>  
Área construída = 349,64m<sup>2</sup>



ESCALA: 1 : 50

PRANCHA:

DATA: Julho de 2021

**08/08**