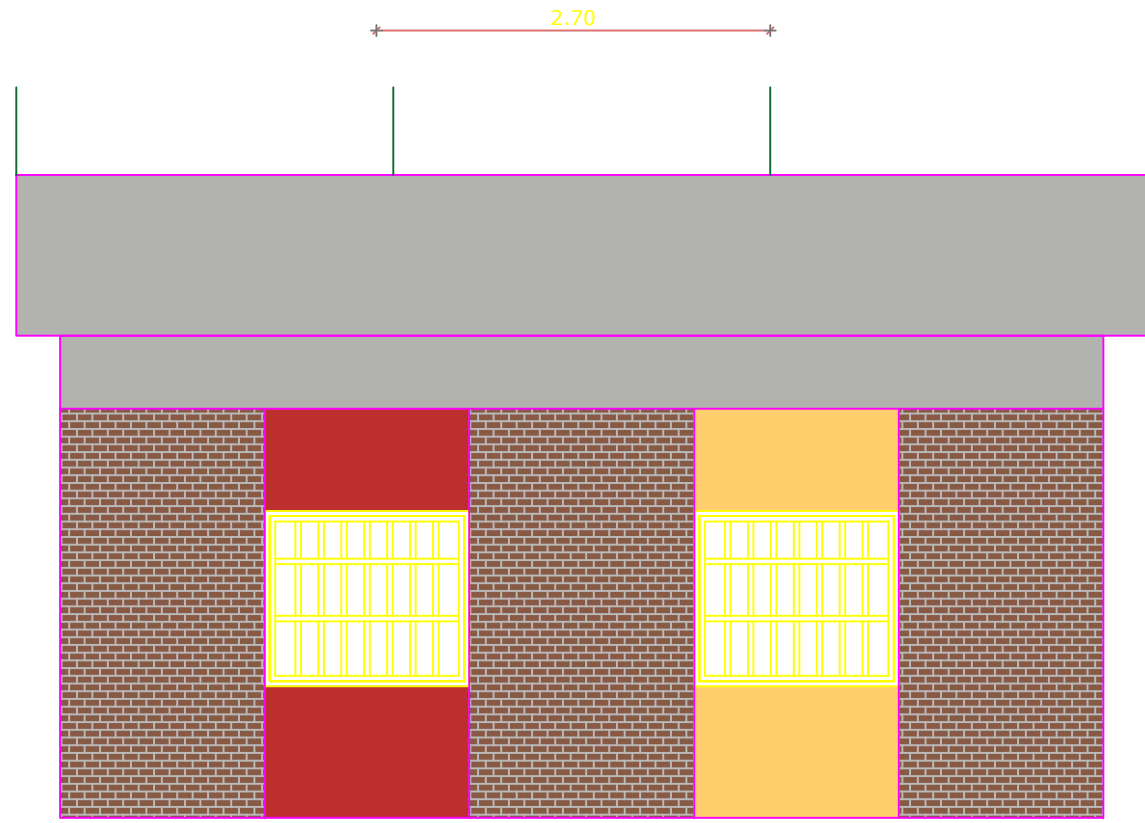
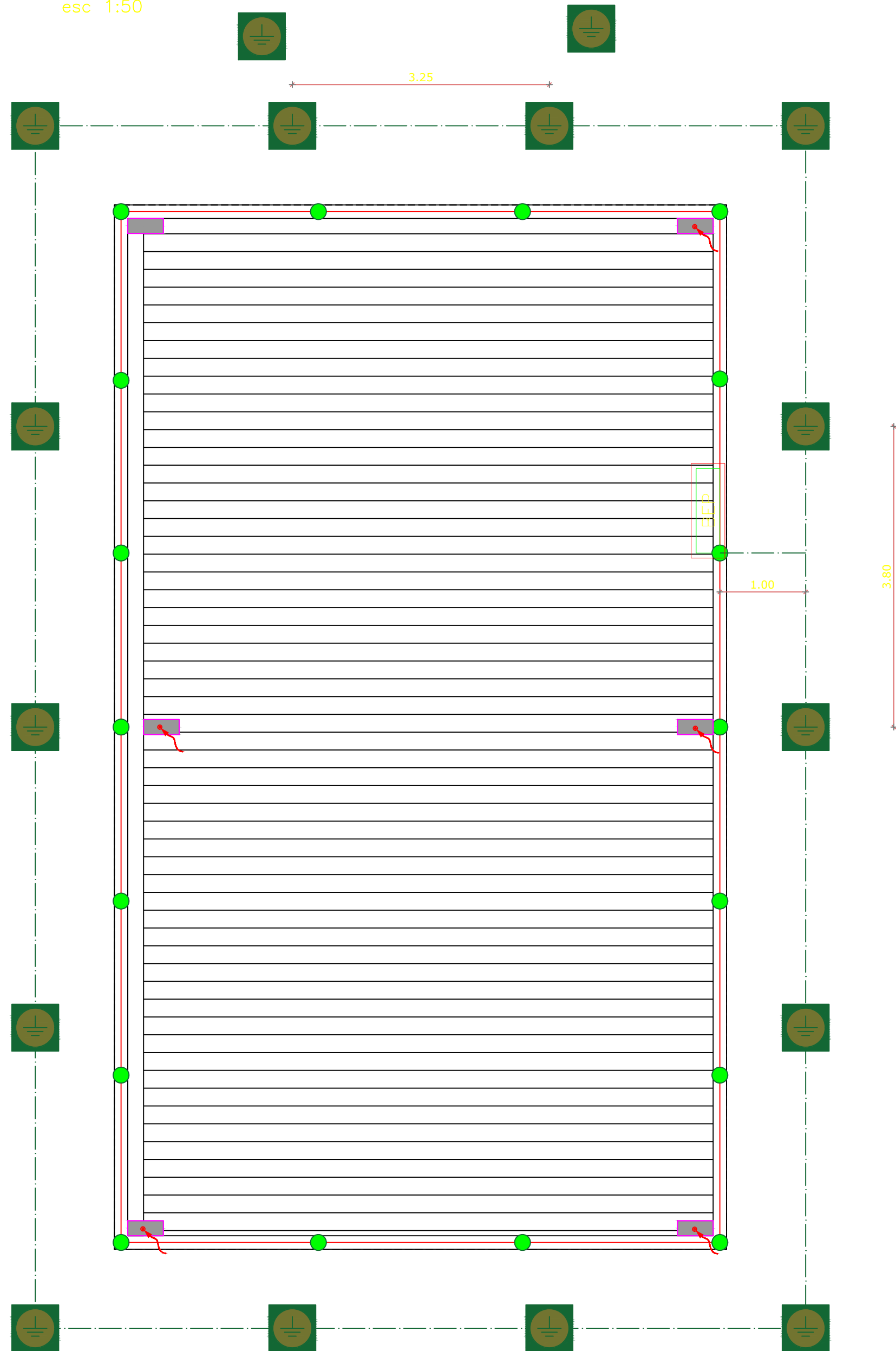


FACHADA FRONTAL  
esc 1:50



FACHADA LATERAL ESQUERDA  
esc 1:50



FACHADA SUPERIOR  
esc 1:50

LEGENDA	
	Descida do sistema de SPD com barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" embutida no pilar".
	Cabo de aço cobreado, área de seção nominal 50 mm <sup>2</sup>
	Minicaptor, em aço galvanizado a fogo, fixação horizontal em dois furos, H=60 cm X DN=10 mm
	Pára-raio tipo Franklin 350mm, latão cromado, c/suporte, sobre mastro de 3 metros.
	Caixa de Inspeção, circular, em PVC, Diâmetro de 0,3 metros com haste de aterramento.
	Haste de aterramento, de aço, revestida em cobre, diâmetro de 3/8", de 3 metros
	Caixa de Equipontencialização de aterramento.
	Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" para SPDA.
	Pilar.

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE, MOBILIDADE E DESENVOLVIMENTO URBANO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO DA CANOA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

GESTÃO 2025/2028

LEITICIA GOMES DA SILVA

OBRA:

AMPLIAÇÃO DA EMEF LUIS CLAUDIO MAGNANTE

LOCAL:

Av. Arco Iris, nº 784, Balneário Arco-Iris - Capão da Canoa/RS.

TÍTULO:

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO:

SPDA E ATERRAMENTO

ÁREA:

102.17 m²

PRANCHA:

01/01

DESENHO:

MARCOS MARTINOTTO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA-RS 247264

DATA:

FEVEREIRO 2026

COD.:

CAD FILE:

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

LEITICIA GOMES DA SILVA  
SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO

VALDOMIRO DE MATOS NOVASKI  
PREFEITO MUNICIPAL