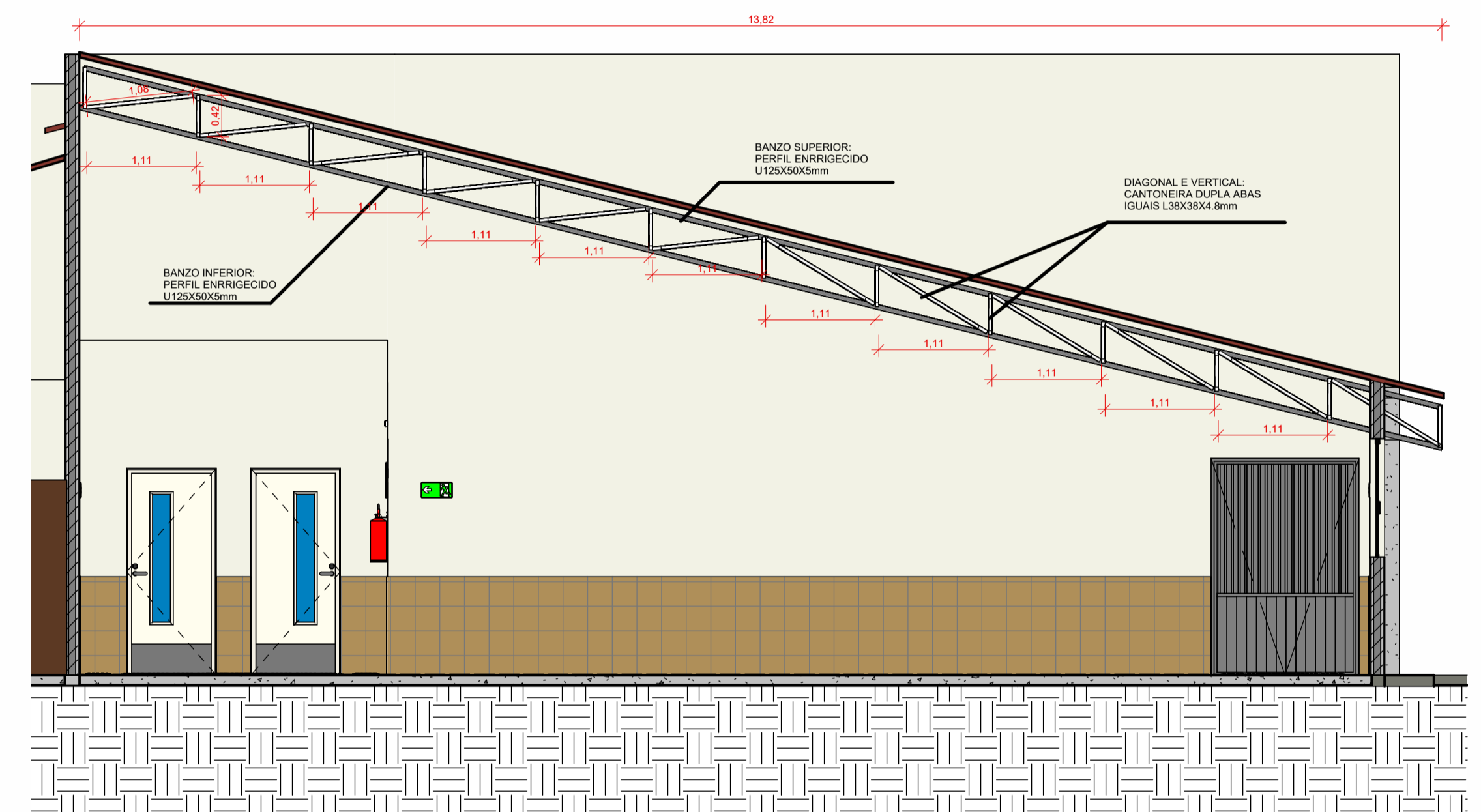


2 Vista Superior_1
1 : 1




3 Corte Lateral
1 : 50



4 Vista Interna

TABELA DE PEÇA DE AÇO			
MODELO	Comprimento	Peso	PESO TOTAL
Ângulos iguais em L duplo: L38X38x4.8	77,21	3,48	268,69 kg
VIGA U Dobrado: U127X50X5mm	85,35	7,78	664,02 kg

		U. I. SIDNEY MILHOMEM Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA	
Título: PLANTA DE ESTRUTURA METALICA			
Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA U. I. SIDNEY MILHOMEM			
Endereço: Rua Viana, Povoado Cajazeira BR, Barra do Corda - MA			Escala: Indicada
Área construída: 985,10 m ²	Área Total: 2040,70 m ²	Código do Projeto:	
Data: Abril /2023	Desenho: Keven	ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO:	Crea: 111392698-8
Responsável Técnico: Alexandre Castro Sousa			Folha: 01