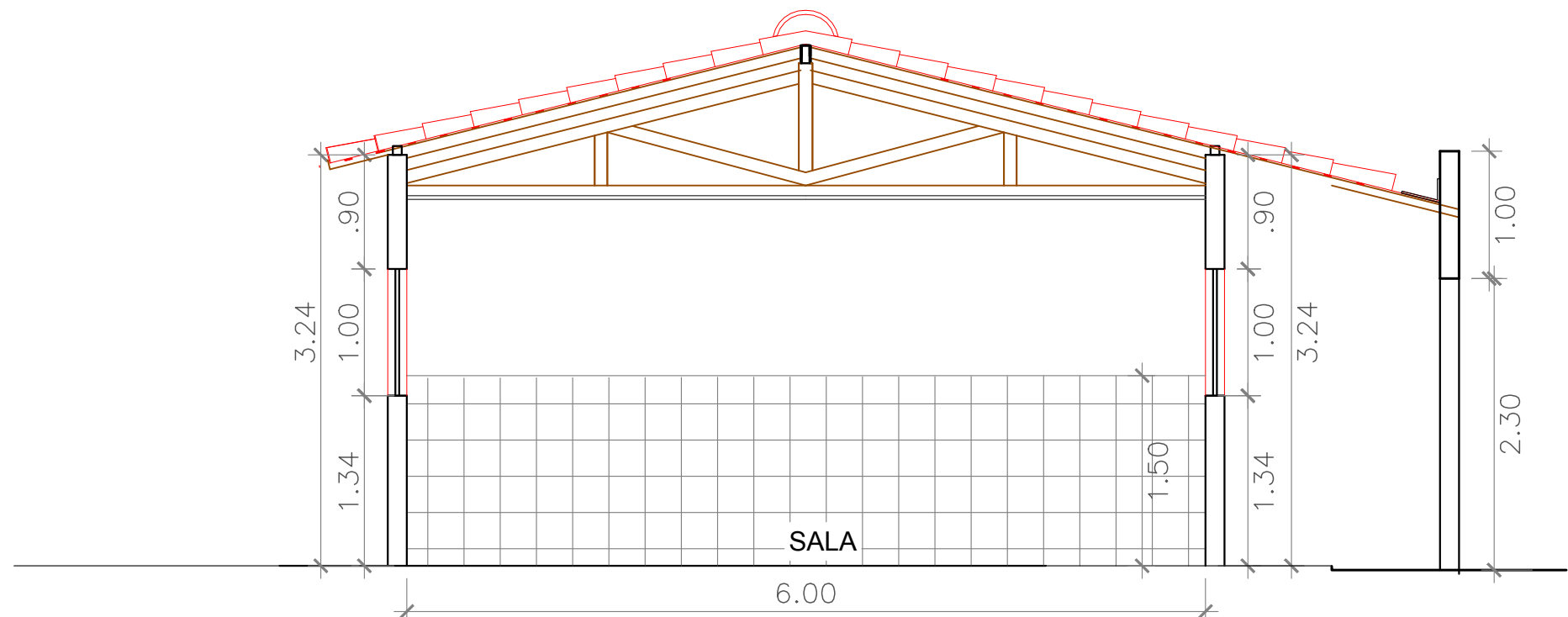


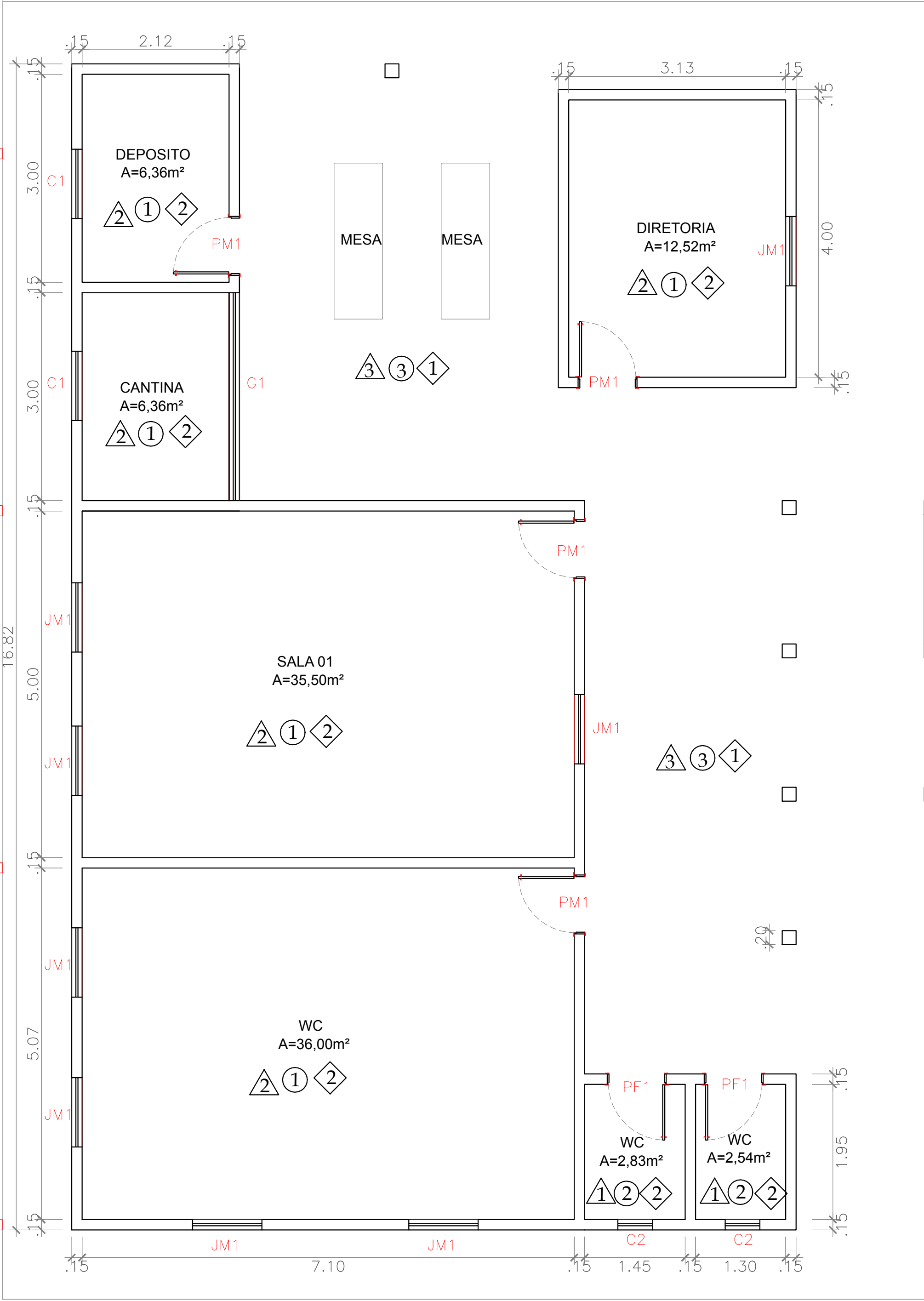
PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO REFORMADA

ESCALA 1/50



CORTE A-A - AMPLIAÇÃO

ESC. - 1/50



- OBS:
- REFORMAR A PARTE ELÉTRICA;
 - REFORMAR A PARTE HIDRÁULICA E SANITÁRIA;
 - REFORMAR DA COBERTURA;
 - CONSTRUÇÃO DE 04 SALAS;

LEGENDA

- △ PAREDE-RETIRAR CERÂMICA ATÉ 1,10m DE ALTURA, IMPLANTAR NOVA CERÂMICA ATÉ 1,10m E PINTAR O RESTANTE DA PAREDE
- △ PAREDE-IMPLANTAR CERÂMICA ATÉ 1,50m DE ALTURA E PINTAR O RESTANTE DA PAREDE
- △ PAREDE- TINTA ACRILICA 2 DEMÃO;
- ① PISO - PISO CERÂMICO EXISTENTE A CONSERVAR;
- ② PISO - PISO CERÂMICO EXISTENTE A RETIRAR E IMPLANTAR NOVO;
- ③ PISO - PISO CIMENTADO EXISTENTE A CONSERVAR;
- ④ PISO - PISO CERÂMICO A IMPLANTAR;
- ◇ FORRO- SEM FORRO (TELHADO APARENTE)
- ◇ FORRO- IMPLANTAR FORRO DE PVC

QUADRO RESUMO ESQUADRIAS- AMPLIAÇÃO

SIMB.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES(m)	TIPO	MATERIAL	SITUAÇÃO
P1	PORTA	0,80x2,10	ABRIR	FERRO E VIDRO	IMPLANTAR
J1	JANELA	2,50x1,00/1,10	PIVOTANTE	FERRO E VIDRO	IMPLANTAR

ÁREA:
ÁREA A CONSTRUIR = 172,22 m²
ÁREA DE COBERTURA A CONSTRUIR = 202,28m²

LEGENDA

- ▨ PAREDE A IMPLANTAR;
- CERCA

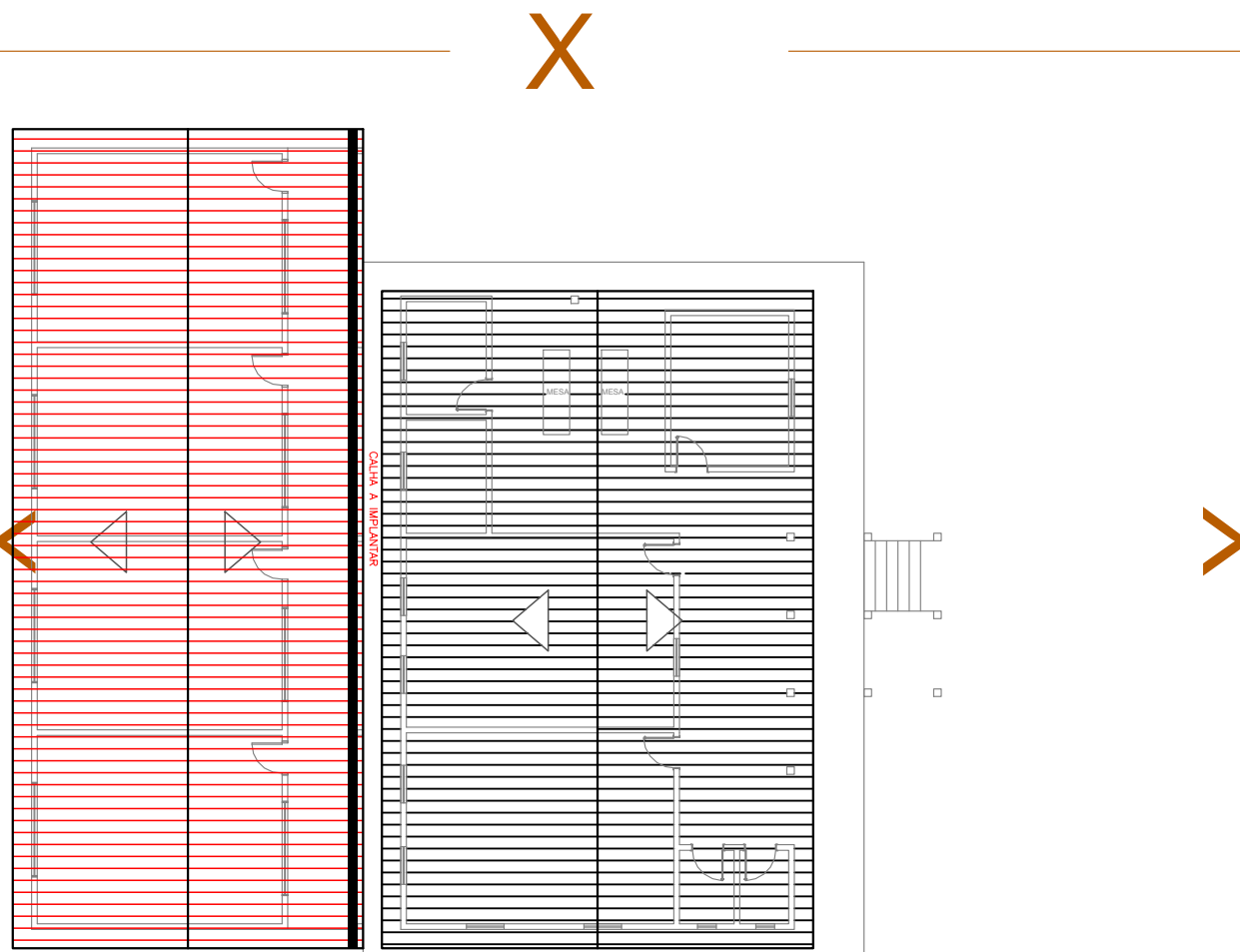


DIAGRAMA DE COBERTURA - AMPLIAÇÃO
ESCALA 1/150

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTOS - PI		
TÍTULO DO PROJETO REFORMA DA U. E. VALTER ALENCAR		
LOCAL .		
TÍTULO DO DESENHO PLANTA BAIXA E DIAGRAMA DE COBERTURA - REFORMA CORTE AA - AMPLIAÇÃO		PRANCHA 02/02
CONVÊNIO: RECURSO PRÓPRIO		
ESCALA INDICADA	DATA JULHO/2021	DESENHO/CAD