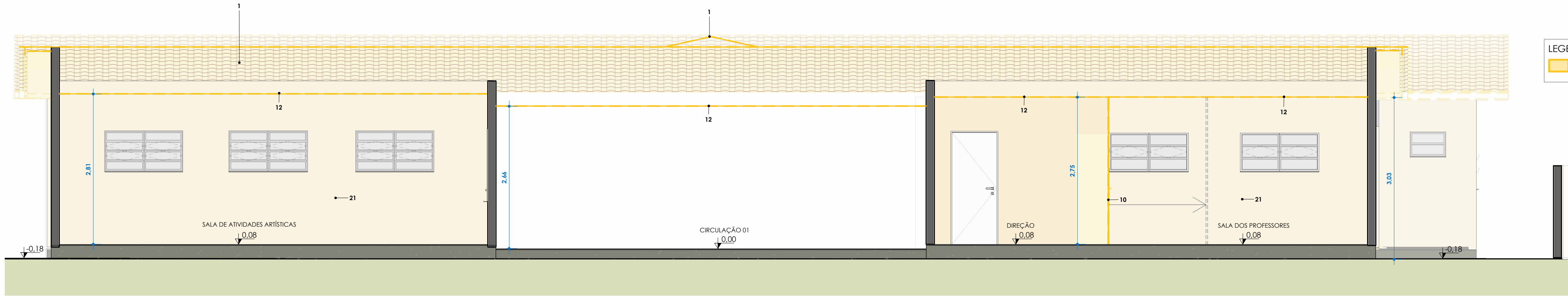


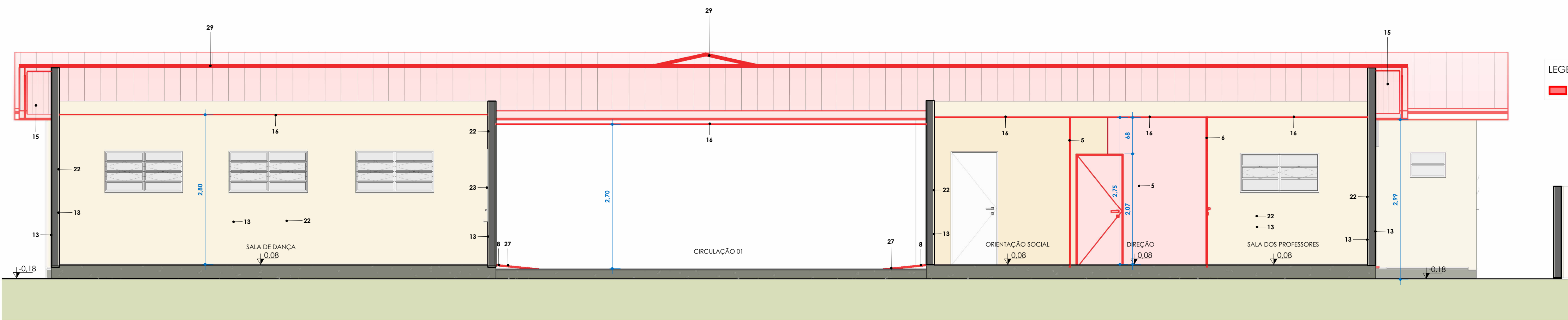
- DEMOIR:
- 1 - Demolir cobertura de telha cerâmica, estrutura em madeira, beira e calha
  - 2 - Demolir policarbonato
  - 3 - Demolir calçada em lajota
  - 4 - Demolir calçada em concreto
  - 5 - Remover piso cerâmico
  - 6 - Demolir divisória e revestimento cerâmico
  - 7 - Demolir porta de madeira
  - 8 - Demolir vaso sanitário
  - 9 - Redocar pia para o WC PNE no projeto final
  - 10 - Redocar divisória Eucatex e porta
  - 11 - Reforçar piso emborachado
  - 12 - Demolir forro em madeira
  - 13 - Demolir forro PVC
  - 14 - Demolir forro de gesso
  - 15 - Reforçar cuba inox
  - 16 - Demolir soleira
  - 17 - Reforçar rodapé
  - 18 - Demolir bebedouro
  - 19 - Remover revestimento cerâmico e reboco
  - 20 - Fechar 6 pontos de água
  - 21 - Remover reboca h = 1,50 m medida a partir do chão

- CONSTRUIR:
- 1 - Pareda drywall
  - 2 - Revestimento cerâmico 20x30 cm branco semelhante ao existente
  - 3 - Piso cerâmico 80x80 cm antiderrapante cor cinza
  - 4 - Piso vinílico cor madeira clara
  - 5 - Pareda divisória eucatex
  - 6 - Pareda divisória eucatex deslocada
  - 7 - Piso lãli alfa 25x25 cm emborachado colado no piso cor vermelho
  - 8 - Rampa para vencer desnível soleira
  - 9 - Corrimão duas alturas 70 cm e 92 cm medidas a partir do chão, pintura eletroelástica cor branca
  - 10 - Policarbonato translúcido
  - 11 - Contêiner de alumínio
  - 12 - Pintura tinta acrílica fosca cor bege claro
  - 13 - Remover reboco, realizar a impermeabilização h = 1,50 m medida a partir do chão e rebocar novamente
  - 14 - Limpeza a jato, massa acrílica para tratamento de fissura, impermeabilização e pintura tinta acrílica fosca cor bege em toda a parede
  - 15 - Beira PVC branco
  - 16 - Forro PVC branco
  - 17 - Pia realocada
  - 18 - Tanque
  - 19 - Chuveiro elétrico
  - 20 - Alvarinho 9 cm
  - 21 - Soleira granito cinza andorinha
  - 22 - Pintura tinta acrílica semibrilho cor bege claro
  - 23 - Pintura tinta para quadro verde escuro
  - 24 - Pintura tinta acrílica fosca cor preta
  - 25 - Nova cuba inox para bancada
  - 26 - Shaft em drywall 8.U.
  - 27 - Piso cerâmico 80x80 cm cor branco
  - 28 - Calha metálica
  - 29 - Cobertura com telha fibrocimento 6 mm e estrutura em madeira talpa
  - 30 - Impermeabilização com manta asfáltica
  - 31 - Rodapé cerâmico igual ao piso
  - 32 - Rodapé de poliestireno h = 7 cm cor branco
  - 33 - Impermeabilização semiflexível e manta líquida h = 1,50 m

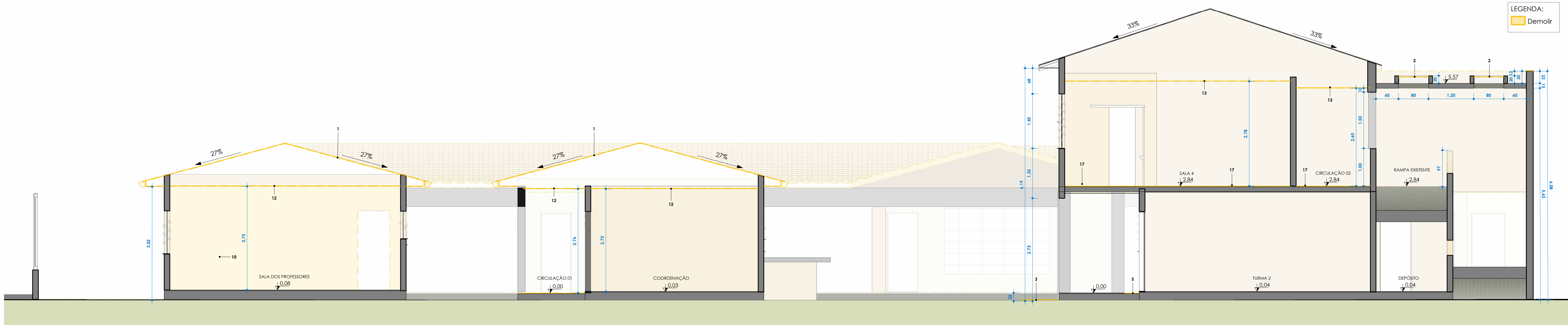
\*Todas as portas existentes, exceto as de eucatex, deverão ser lacadas e pintadas com tinta esmalte sintético cor branco.



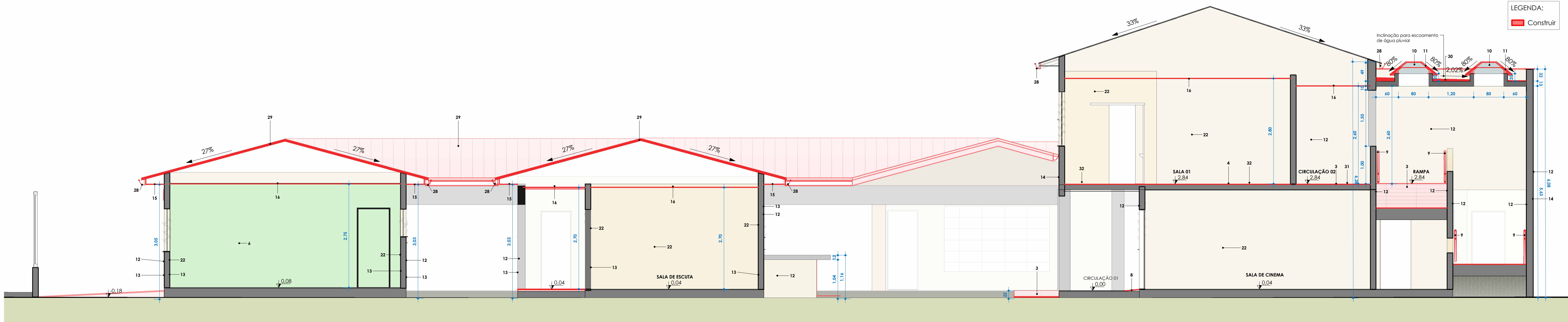
1 Corte 3 - D  
1 : 50



2 Corte 3 - C  
1 : 50



3 Corte 4 - D  
1 : 50



4 Corte 4 - C  
1 : 50

01	REVISÃO 01	26/07/24	MAFÉ	HELEN	
0	EMISSÃO ORIGINAL	26/04/24	MAFÉ	HELEN	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
RESP. TÉCNICO: Arq. Hélen Bernardo Pagani - CAU 1165391-1		RESP. TÉCNICO:			
CONTRATO:		RESP. TÉCNICO:			
ELABORAÇÃO:					
		UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangle - Criciúma/SC Cx. Postal. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350			
CONTRATANTE: 		PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA Av. Inocente Pagnan, 21 - Centro Morro da Fumaça / SC CEP 88830-000			
TÍTULO:		PROJETO ARQUITETÔNICO			
PROJETO:		REFORMA CENTRO DE CONVIVÊNCIA IGNÁCIO MROTSKOUSKI			
CONTEÚDO:		CORTES À DEMOLIR - CORTES À CONSTRUIR			
PROJ. PARQUEUNESC	ÁREA TOTAL: 1.934,85 m²	ENDERECO:	R. Quarentena e Des. Estação Costal - Morro da Fumaça / SC		
ESCALA: 1 : 50	DESENHO: MARIA FERNANDA LAUREANO	FOLHA:	05 06		
DATA: 26/07/2024	MP:				