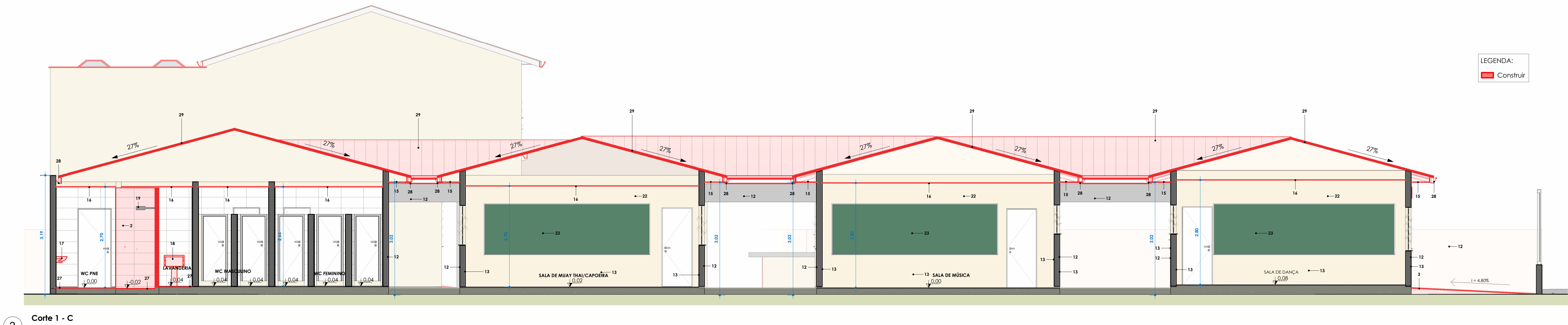
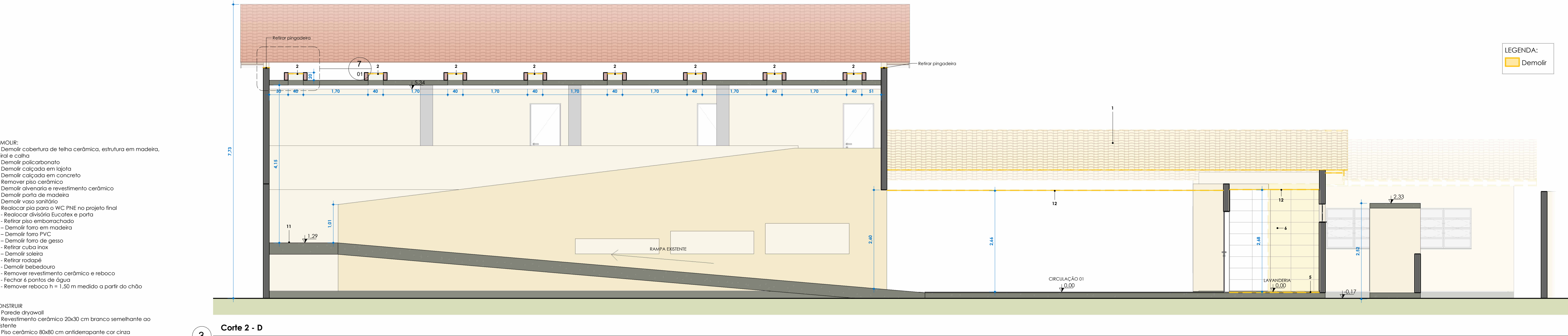


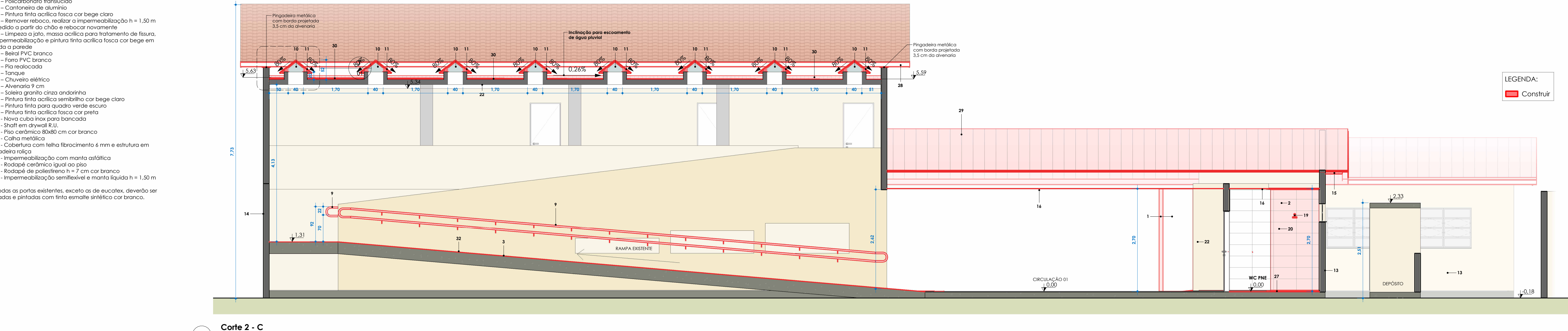
1
Corte 1 - D
1 : 50



2
Corte 1 - C
1 : 50



3
Corte 2 - D
1 : 50



4
Corte 2 - C
1 : 50

DEMOLIR:
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 - Realocar pia para o WC FME no projeto final
10 - Realocar divisória eucatex e porta
11 - Reforçar piso emborrachado
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 betão de cimento
19 - Remover revestimento cerâmico e reboco
20 - Fechar e pontos de água
21 - Remover reboco h = 1,50 m medido a partir da chão

CONSTRUIR:
1 - Paredes 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 - Paredes divisória eucatex
6 - Paredes divisória eucatex realocada
7 - Piso latti oleto 25x25 cm emborrachado colado no piso cor verniz
8 - Rampa para vencer desnível soleira
9 - Continuidade altura 70 cm e 92 cm medidos a partir do chão, pintura eletrolítica cor branca
10 - Policarbonato translúcido
11 - Contêineres de alumínio
12 - Pintura tinta acrílica fosca cor bege claro
13 - Remover reboco, realizar a impermeabilização h = 1,50 m medido a partir do chão e rebocar novamente
14 - Limpar o piso, massa acrílica para tratamento de fissura, impermeabilização e pintura tinta acrílica fosca cor bege em todo o panela
15 - Reforçar PVC branco
16 - Forro PVC branco
17 - Piso realocado
18 - Tanque
19 - Chuveiro elétrico
20 - Alvenaria 9 cm
21 - Soleira granito cinza andorinha
22 - Pintura tinta acrílica semibrilho cor bege claro
23 - Pintura tinta para quadra verde escura
24 - Pintura tinta acrílica fosca cor preta
25 - Nova cuba inox para bancada
26 - Shell em drywall 0,50
27 - Piso cerâmico 80x80 cm cor branco
28 - Calha metálica
29 - Cobertura com telha fibrocimento 6 mm e estrutura em madeira rala
30 - Impermeabilização com manta asfáltica
31 - Rodapé cerâmico igual ao piso
32 - Rodapé de poliestireno h = 7 cm cor branco
33 - Impermeabilização sanitável e manta líquida h = 1,50 m

Todas as portas existentes, exceto as de eucatex, deverão ser lacadas e pintadas com tinta esmalte sintética cor branca.

01	REVISÃO 01	26/07/24	MAFE	HELEN	
02	EMISSÃO ORIGINAL	26/06/24	MAFE	HELEN	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	ELAB.	VERIF.	APROV.
RESP. TÉCNICO: Arq. Helen Bernardo Pagnan - CAU A165391-1		RESP. TÉCNICO:			
CONTRATANTE:		RESP. TÉCNICO:			
ELABORAÇÃO:		RESP. TÉCNICO:			
					
CONTRATANTE:		UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Bangalo - Criciúma/SC Cx. Postal 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500 3431 4540 CEP 88895-350			
TÍTULO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA Av. Inocente Pagnan, 21 - Centro Morro da Fumaça / SC CEP 88530-000			
PROJETO:		REFORMA CENTRO DE CONVIVÊNCIA IGNÁCIO MROTSKOUSKI			
CONTEÚDO:		CORTES À DEMOLIR - CORTES À CONSTRUIR			
PROJ.: IPARQUEANESC		ÁREA TOTAL: 1.634,68 m²	ENDEREÇO: Rod. Quarenteira e Doc. Estação Costal - Bairro da Fumaça / SC		
ESCALA: 1 : 50		DESENHO: MARIA FERNANDA LAUREANO	FOLHA: 04/06		
DATA: 26/07/2024		Nº:			