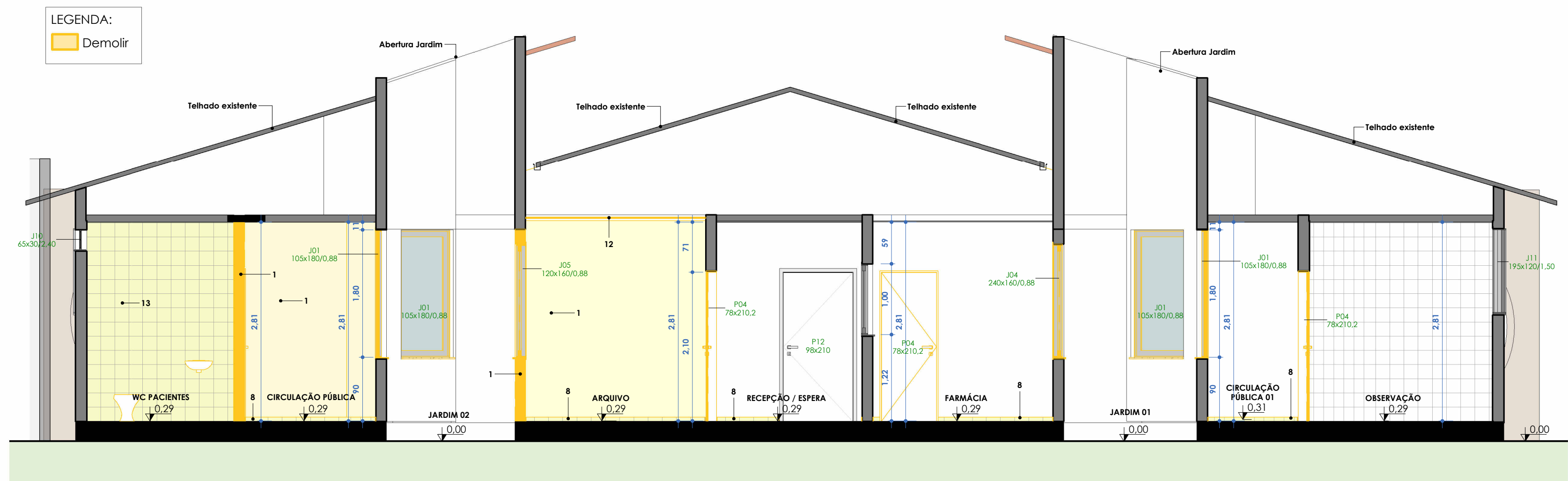
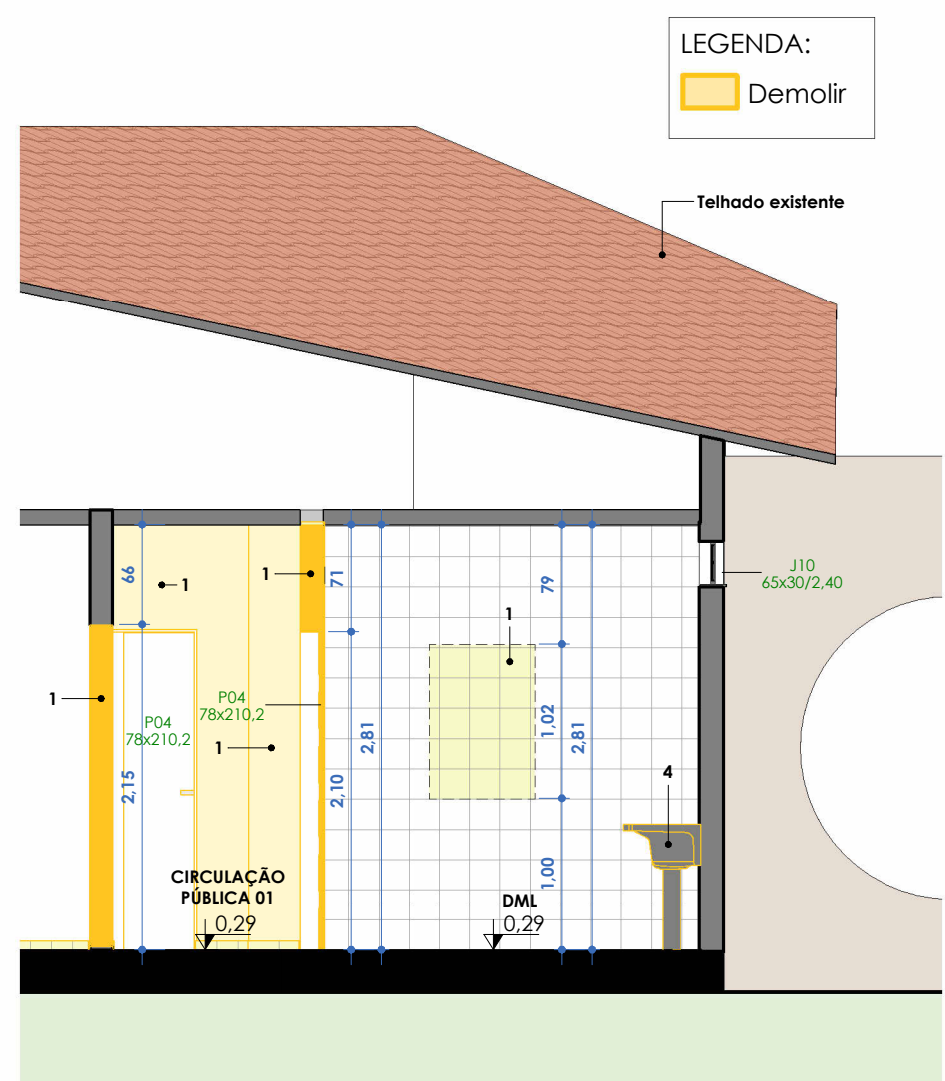


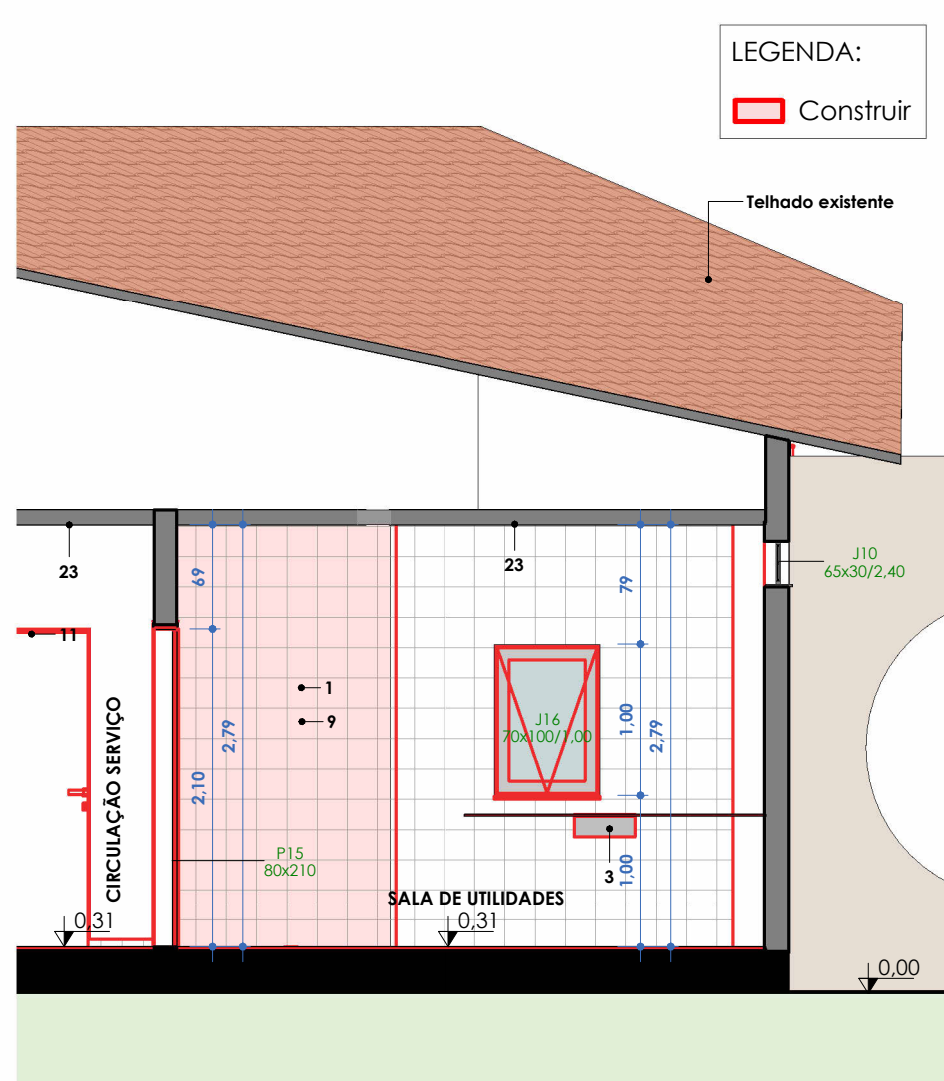
6 D - 01
1:50



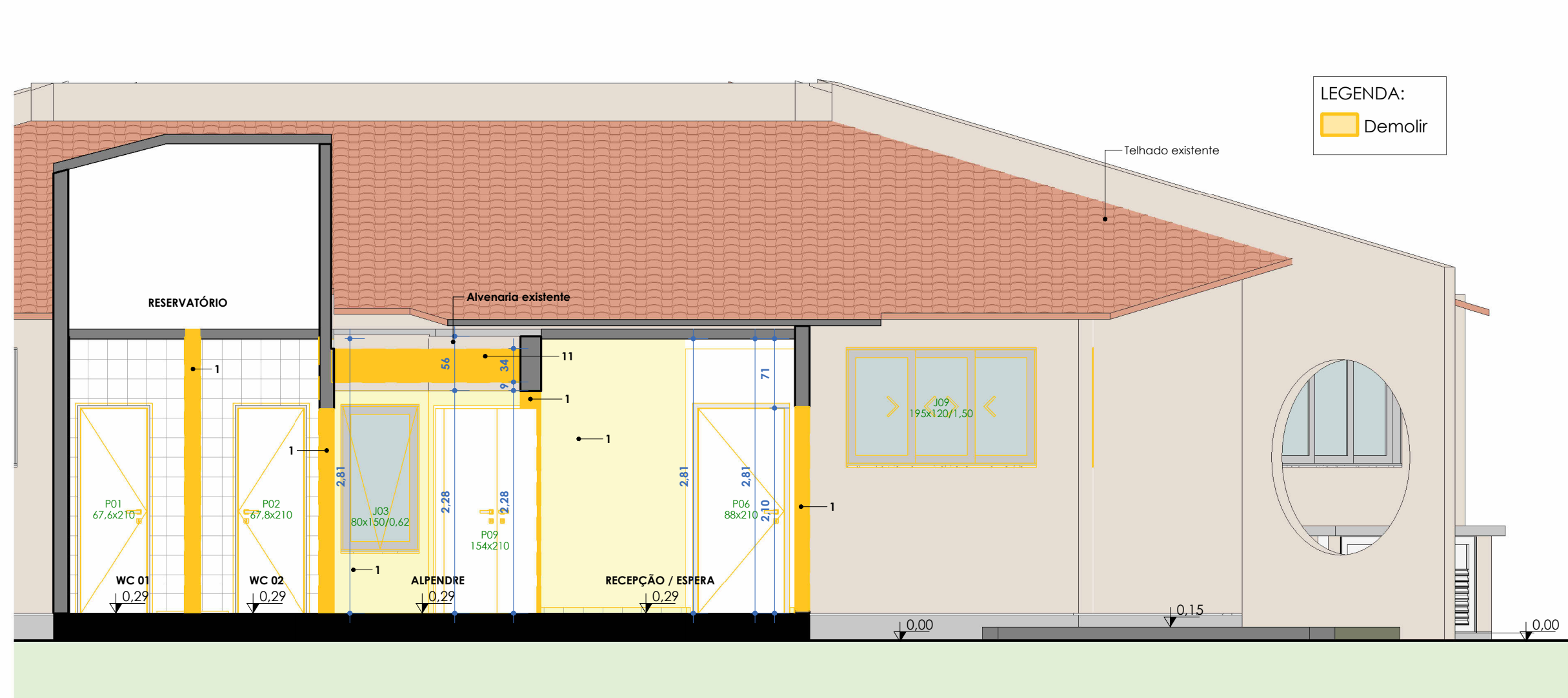
7 D - 02
1:50



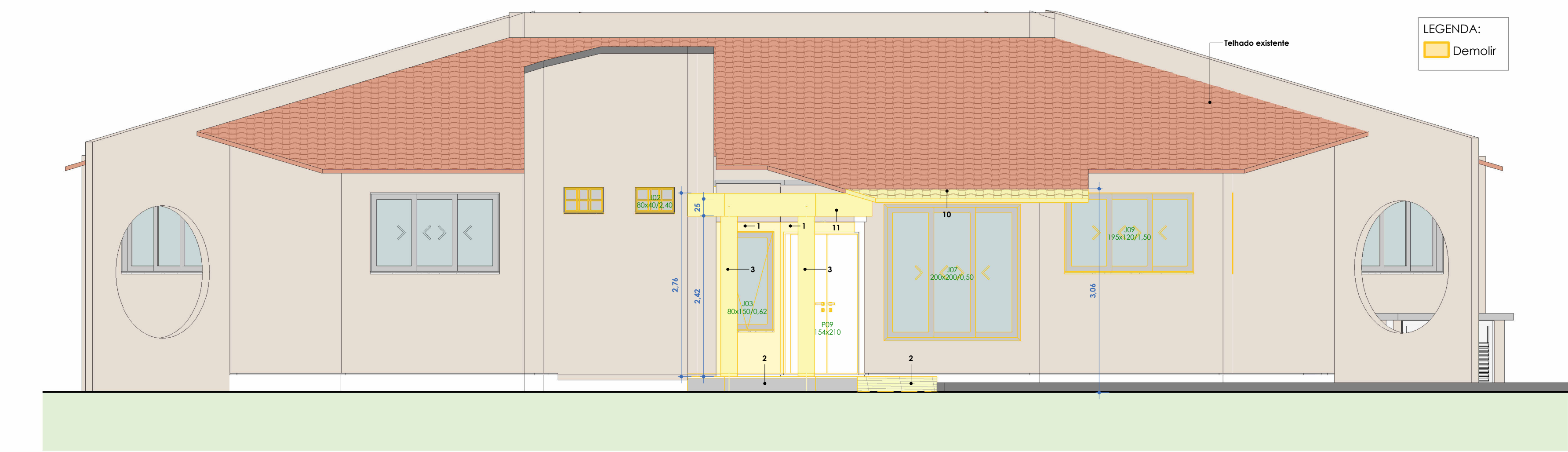
10 D - 03
1:50



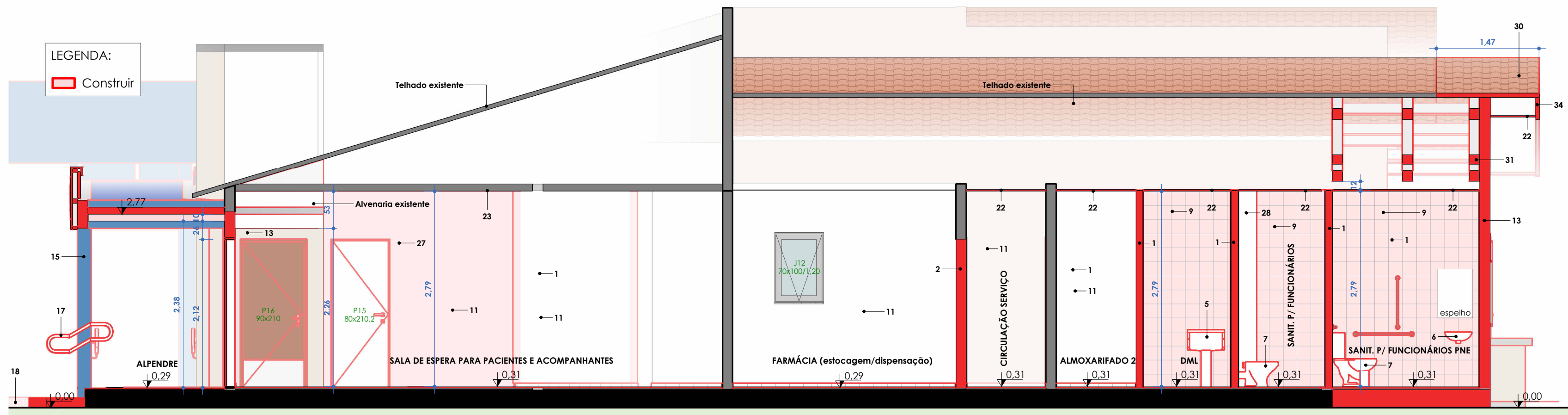
5 C - 03
1:50



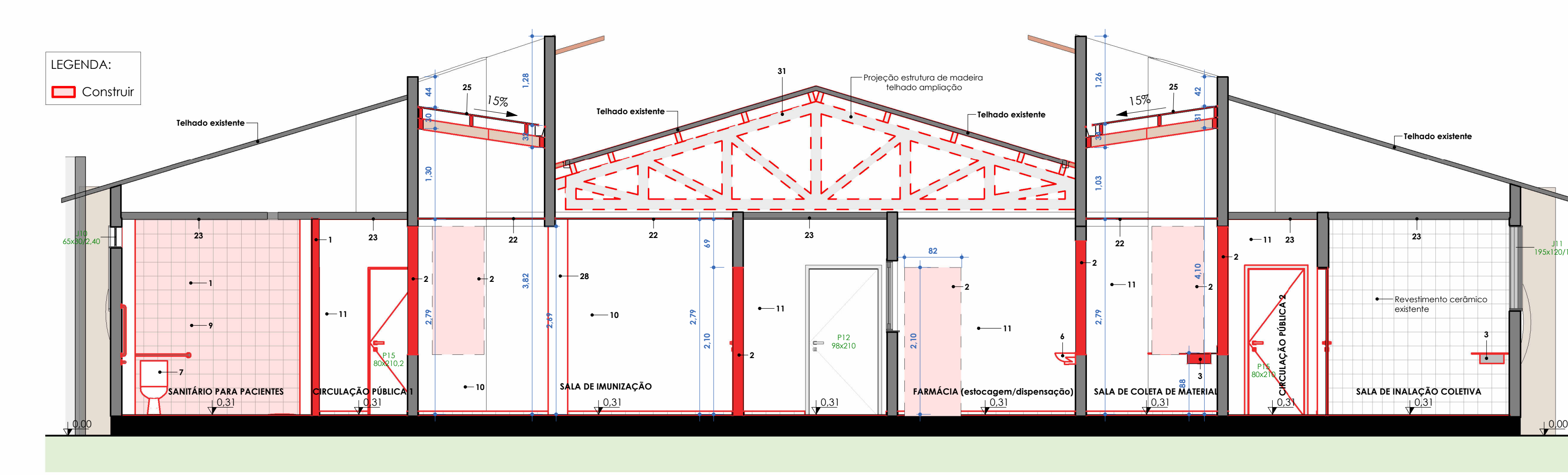
11 D - 04
1:50



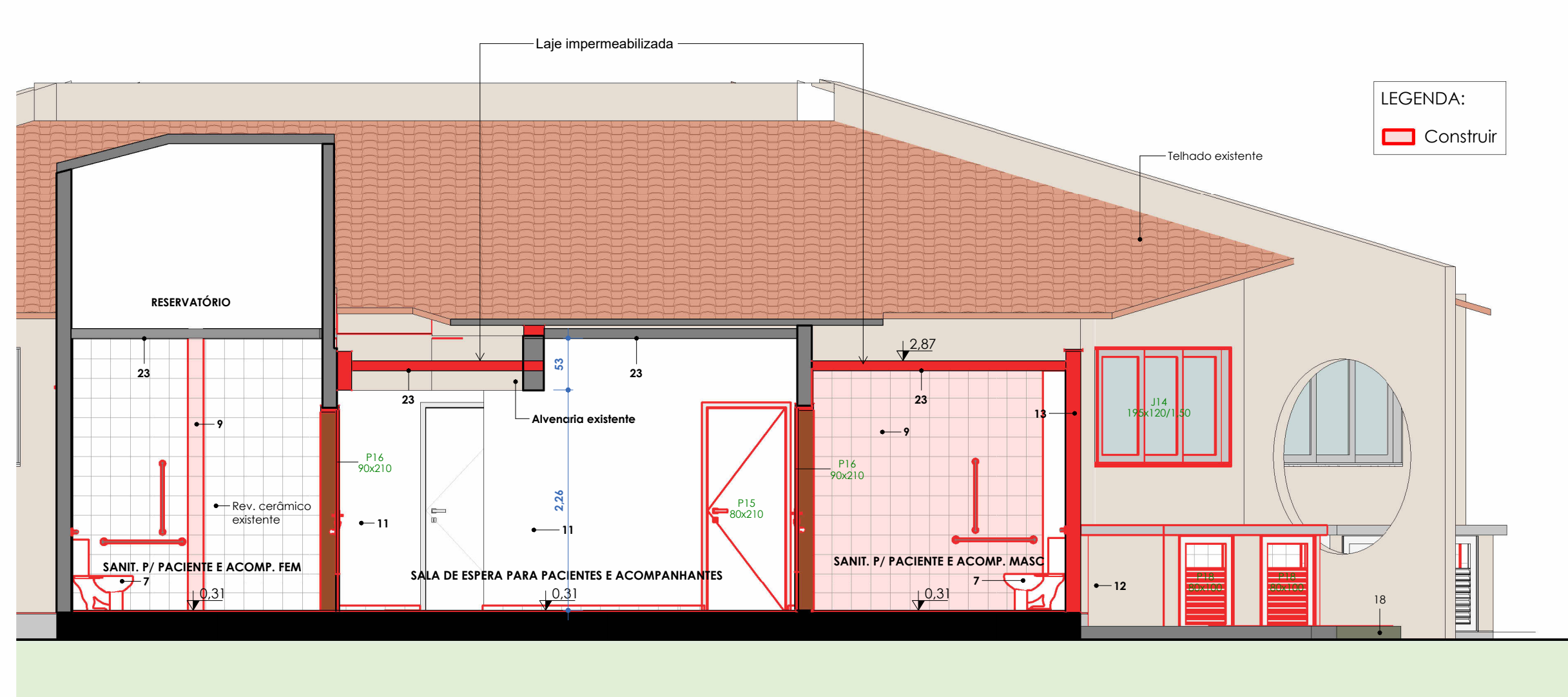
12 D - Fachada Norte
1:50



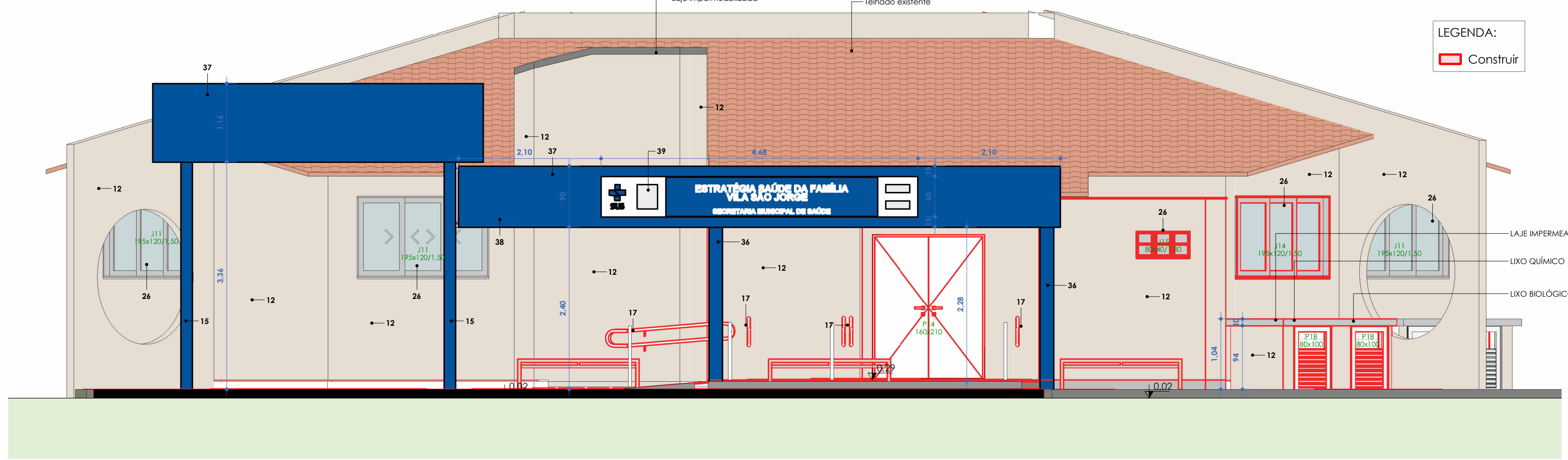
2 C - 01
1:50



4 C - 02
1:50



8 C - 04
1:50



9 C - Fachada Norte
1:50

- DEMOLIR
- 1 - Demolir alvenaria
 - 2 - Demolir rampa e piso cerâmico
 - 3 - Demolir pilar
 - 4 - Demolir tanque
 - 5 - Demolir vaso sanitário
 - 6 - Demolir pia
 - 7 - Demolir bancada em granito e cuba inox
 - 8 - Demolir rodapé cerâmico
 - 9 - Demolir divisória escotes
 - 10 - Demolir telhas
 - 11 - Demolir estrutura e laje
 - 12 - Demolir forro PVC
 - 13 - Realocar revestimento cerâmico
 - 14 - Realocar bancada e cuba inox
- * Janelas e portas indicadas na tabela de esquadrias

- CONSTRUIR
- 1 - Parede drywall resistente a umidade
 - 2 - Alvenaria
 - 3 - Nova bancada inox com cuba
 - 4 - Nova bancada inox
 - 5 - Novo tanque
 - 6 - Novo pia
 - 7 - Novo vaso sanitário
 - 8 - Revestimento cerâmico 80x80 cm cor bege no piso
 - 9 - Revestimento cerâmico 25x25 cm cor branco na parede
 - 10 - Pintura epóxi, cor branca e rodapé cerâmico embutido na parede
 - 11 - Pintura acrílica semi-brilho cor branca e rodapé cerâmico embutido na parede
 - 12 - Pintura acrílica fosca cor bege
 - 13 - Parede alvenaria
 - 14 - Revestimento cerâmico 80x80 cm antiderrapante cor bege
 - 15 - Filer metálico pintura eletrolítica cor azul escuro
 - 16 - Piso látil emborrachado 25x25 cm cor vermelho
 - 17 - Corrimão em duas alturas (mín 90 cm e máx 170 cm medidos a partir do piso) com guia de balizamento h = 5 cm altura final= 92 cm
 - 18 - Pavimento cimento
 - 19 - Piso látil direcional 40x40 cm em concreto cor vermelho
 - 20 - Piso látil alarja 40x40 cm em concreto cor vermelho
 - 21 - Meio-flo pré-moldado
 - 22 - Forro PVC branco
 - 23 - Pintura acrílica semi-brilho cor branca
 - 24 - Pintura epóxi cor branca
 - 25 - Estrutura em madeira e laja fibrocimento
 - 26 - Tela interna milimetrada galvanizada de proteção contra vetores
 - 27 - Parede drywall S.T.
 - 28 - Shaft parede de gesso resistente a umidade
 - 29 - Soleira granito cinza andorinha
 - 30 - Telha cerâmica francesa
 - 31 - Estrutura em madeira
 - 32 - Calha metálica
 - 33 - Laje impermeabilizada
 - 34 - Espelho de madeira
 - 35 - Bancada e cuba inox realocada
 - 36 - Pintura acrílica fosca cor azul escuro
 - 37 - ACM azul escuro
 - 38 - ACM branco
 - 39 - Placa de PVC expandido 0,60 x 4,70 m
- * Janelas e portas indicadas na tabela de esquadrias

01	REVISÃO 01	09/08/24	MAFE	HELEN	
0	EMISSÃO ORIGINAL	03/07/24	MAFE	HELEN	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
RESP. TÉCNICO:					RESP. TÉCNICO:
Hélen Bernardo Pagani - CAU: A165391-1					
REPRESENTANTE LEGAL PELO ESTABELECIMENTO:					REPRESENTANTE LEGAL PELO ESTABELECIMENTO:
Fernanda Cristina Frelto Venturini - CPF: 806.802.229-04					
CONTRATO:					RESP. TÉCNICO:
ELABORAÇÃO:					
UNESC	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:					
	PMS - PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS				
	AV. PRESIDENTE DUTRA, 01 - CENTRO				
	88805-000, SIDERÓPOLIS - SC				
OBRA:					
	REFORMA E AMPLIAÇÃO ESF VILA SÃO JORGE				
PROJETO:					
	PROJETO ARQUITETÔNICO				
CONTEÚDO:					
	CORTES - FACHADAS				
PROJ.: IPARQUEUNESC	ÁREA TOTAL: 384,83 m²	ENDEREÇO:	RUA DULNEY MASSIPOLI, S/N, BAIRRO VILA SÃO JORGE,		
ESCALA: 1:50	DESENHO: MARIA FERNANDA LAUREANO		CEP: 88805-000, SIDERÓPOLIS - SC		
DATA: 09/08/2024	Nº:		FOLHA: 05		08