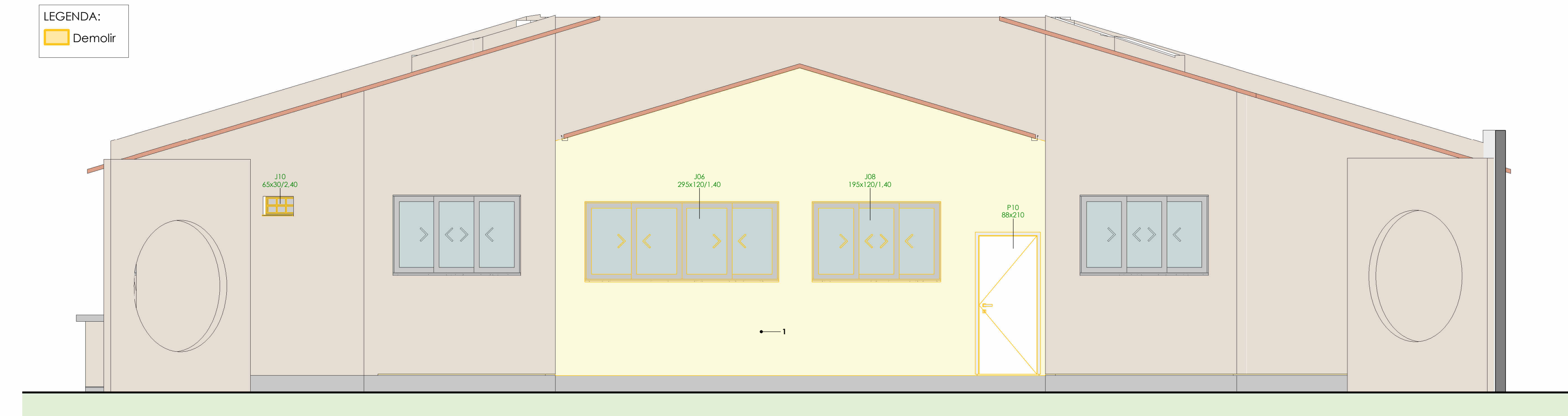
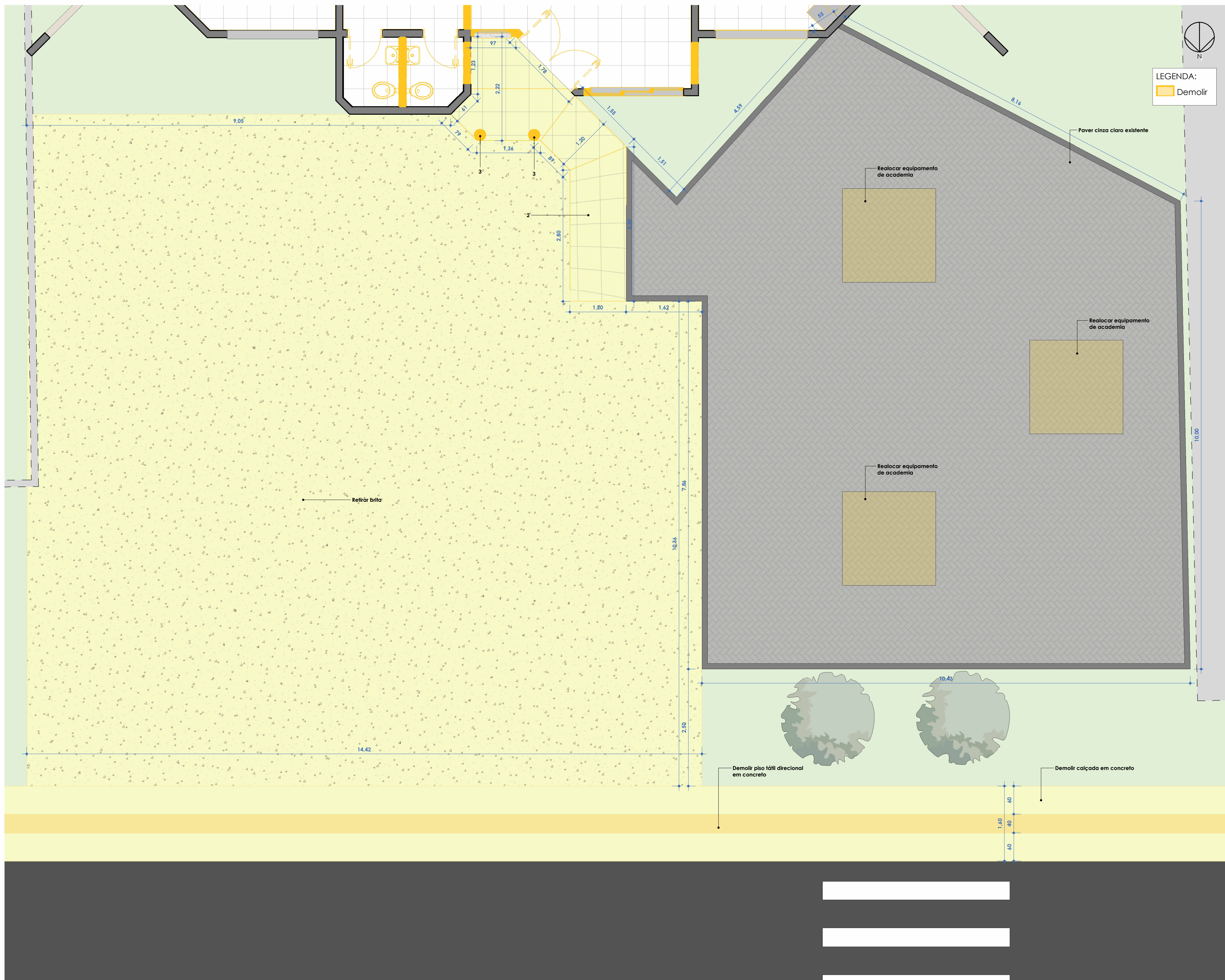


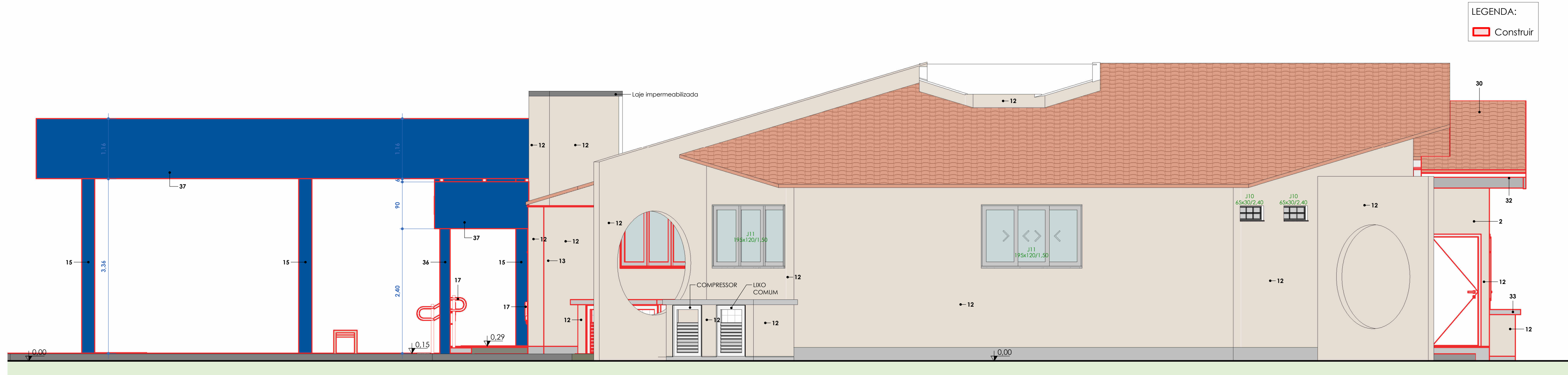
4 D - Fachada Oeste
1:50



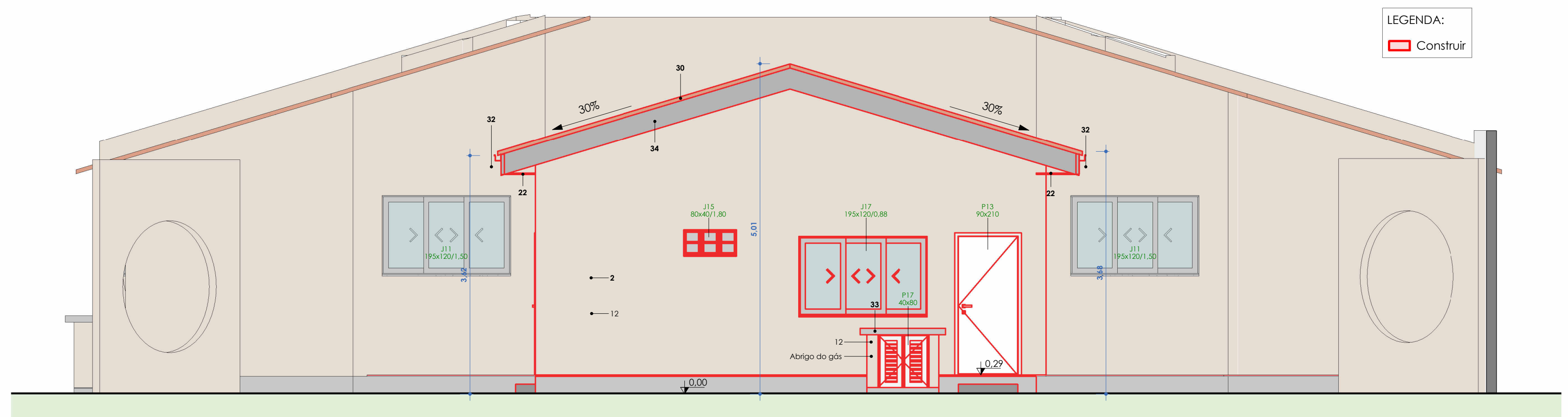
5 D - Fachada Sul
1:50



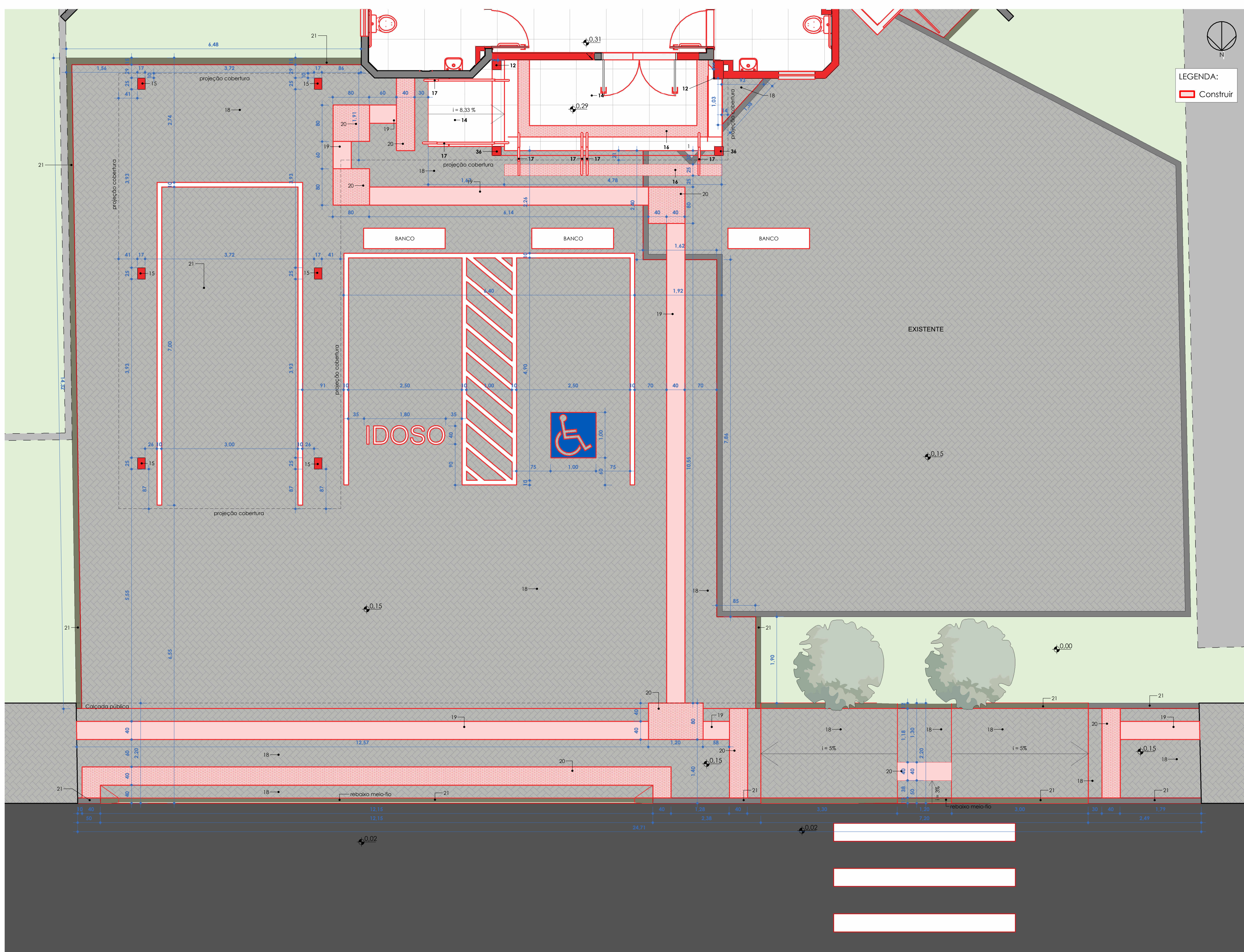
1 PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO EXISTENTE -
DEMOLIR
1:50



3 C - Fachada Oeste
1:50



6 C - Fachada Sul
1:50



2 PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO FINAL À
CONSTRUIR
1:50

- LEGENDA:**
- Demolir
- 1 - Demolir alvenaria
 - 2 - Demolir rampa e piso cerâmico
 - 3 - Demolir pilar
 - 4 - Demolir tanque
 - 5 - Demolir novo banheiro
 - 6 - Demolir pia
 - 7 - Demolir bancada em granito e cuba inox
 - 8 - Demolir rodapé cerâmico
 - 9 - Demolir divisória acústica
 - 10 - Demolir latheia
 - 11 - Demolir estrutura e laje
 - 12 - Demolir forro PVC
 - 13 - Refazer revestimento cerâmico
 - 14 - Refazer 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 embudo na parede
 - 11 - Pintura acrílica semi-brilho cor branca e rodapé cerâmico embudo na parede
 - 12 - Pintura acrílica fosca cor bege
 - 13 - Parede alvenaria
 - 14 - Revestimento cerâmico 80x80 cm antiderrapante cor bege
 - 15 - Pilar metálico pintura eletrolítica cor azul escuro
 - 16 - Piso LSI emborrachado 25x25 cm cor vermelho
 - 17 - Corrimão em duas alturas (1m0,92 m e 1m0,70 m medidos a partir do piso) com guia de balcamento 1 x 5 cm altura fixar 12 cm
 - 18 - Paver cimento
 - 19 - Piso LSI antiderrapante 40x40 cm em concreto cor vermelho
 - 20 - Piso LSI antiderrapante 40x40 cm em concreto cor vermelho
 - 21 - Mão-fa pre-moldado
 - 22 - Forro PVC branco
 - 23 - Pintura acrílica semi-brilho cor branca
 - 24 - Pintura epóxi cor branca
 - 25 - Estrutura em madeira e laje fibrocimento
 - 26 - Tola interna rejuntada garantindo a proteção contra ventos
 - 27 - Parede drywall S.T.
 - 28 - Staff parede de gesso resistente a umidade
 - 29 - Suleira granito cinza andorinha
 - 30 - Tábua cerâmica francesa
 - 31 - Estrutura em madeira
 - 32 - Cacha metálico
 - 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

2 - Consulta/Projeto em Andamento/033 PEA PROJ 019-20100-ESTIPACAO/19 632 VILA SÃO JORGE/02 - ARQUITETONICO/019/01/02/19 01/02/19 01/02/19									
01	0	REVISÃO 01	01/02/24	MAFE	HELEN				
REV.	0	EMISSÃO ORIGINAL	03/07/24	MAFE	HELEN				
REV.		DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.			
RESP. TÉCNICO:		RESP. TÉCNICO:							
Helen Bernardo Pagani - CAU-A165381-1									
REPRESENTANTE LEGAL PELO ESTABELECIMENTO:						REPRESENTANTE LEGAL PELO ESTABELECIMENTO:			
Fernanda Cristina Frede Venunum - CPF: 906.902.229-04									
CONTRATO:		RESP. TÉCNICO:							
ELABORAÇÃO:		RESP. TÉCNICO:							
		UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas R. Duque de Caxias, Km 4,5 - Bairro Sangeiro Cx.Postal. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 - CEP 88860-350							
CONTRATANTE:		PMS - PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS AV. PRESIDENTE DUTRA, 01 - CENTRO 88860-000, SIDERÓPOLIS - SC							
									
OBRA:		REFORMA E AMPLIAÇÃO ESF VILA SÃO JORGE							
PROJETO:		PROJETO ARQUITETÔNICO							
CONTEÚDO:		FACHADAS - PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO EXISTENTE À DEMOLIR - PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO A CONSTRUIR							
PROJ.: IPARQUEIUNESC		ÁREA TOTAL:		384,83 m²		ENDEREÇO: RUA OLÍMPIO VASCONCELOS, 01, SIDERÓPOLIS - SC			
ESCALA: 1 : 50		DESENHO: MARIA FERNANDA LAUREANO				FOLHA: 06 / 06			
DATA: 09/08/2024		Nº:							