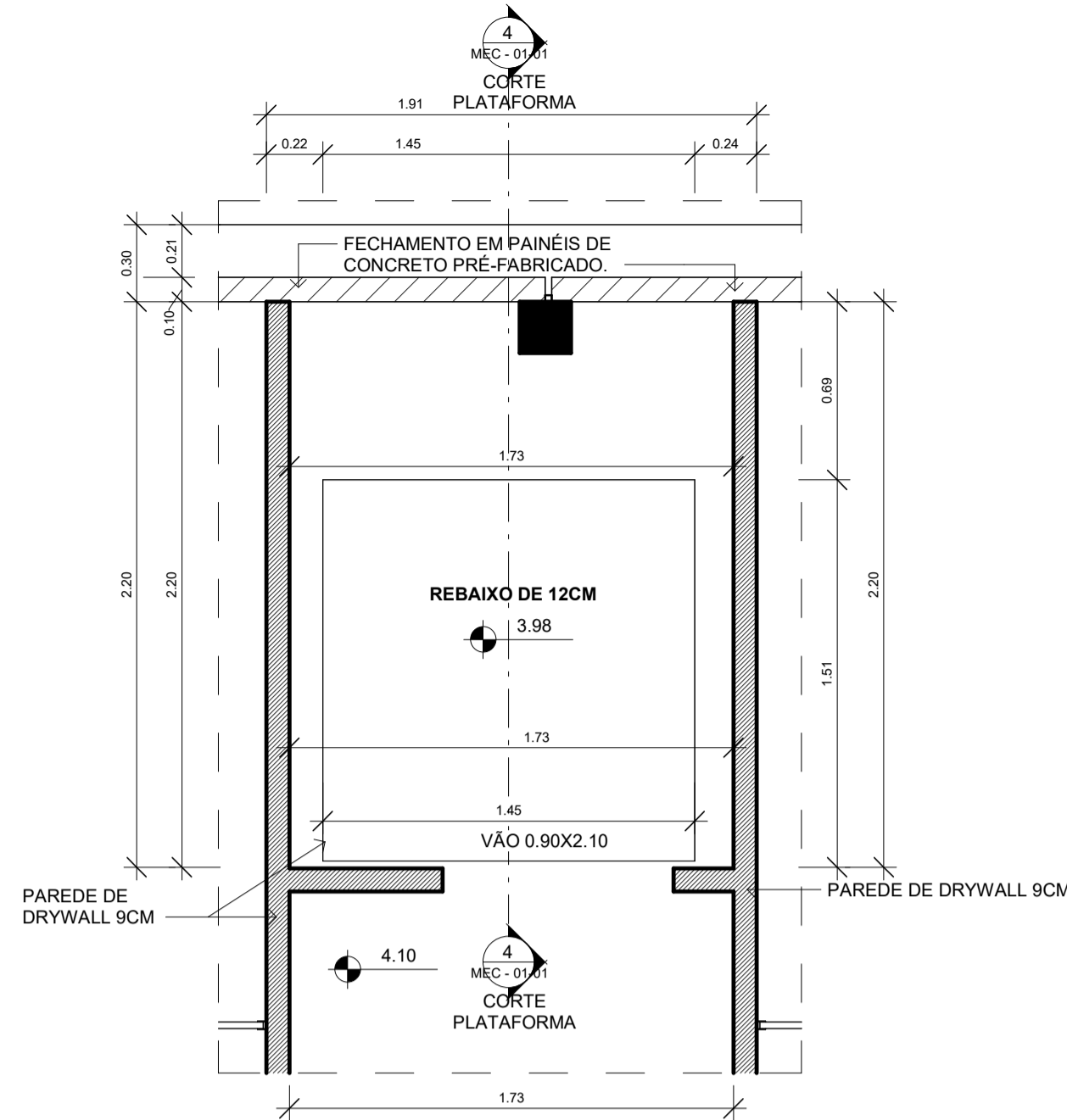
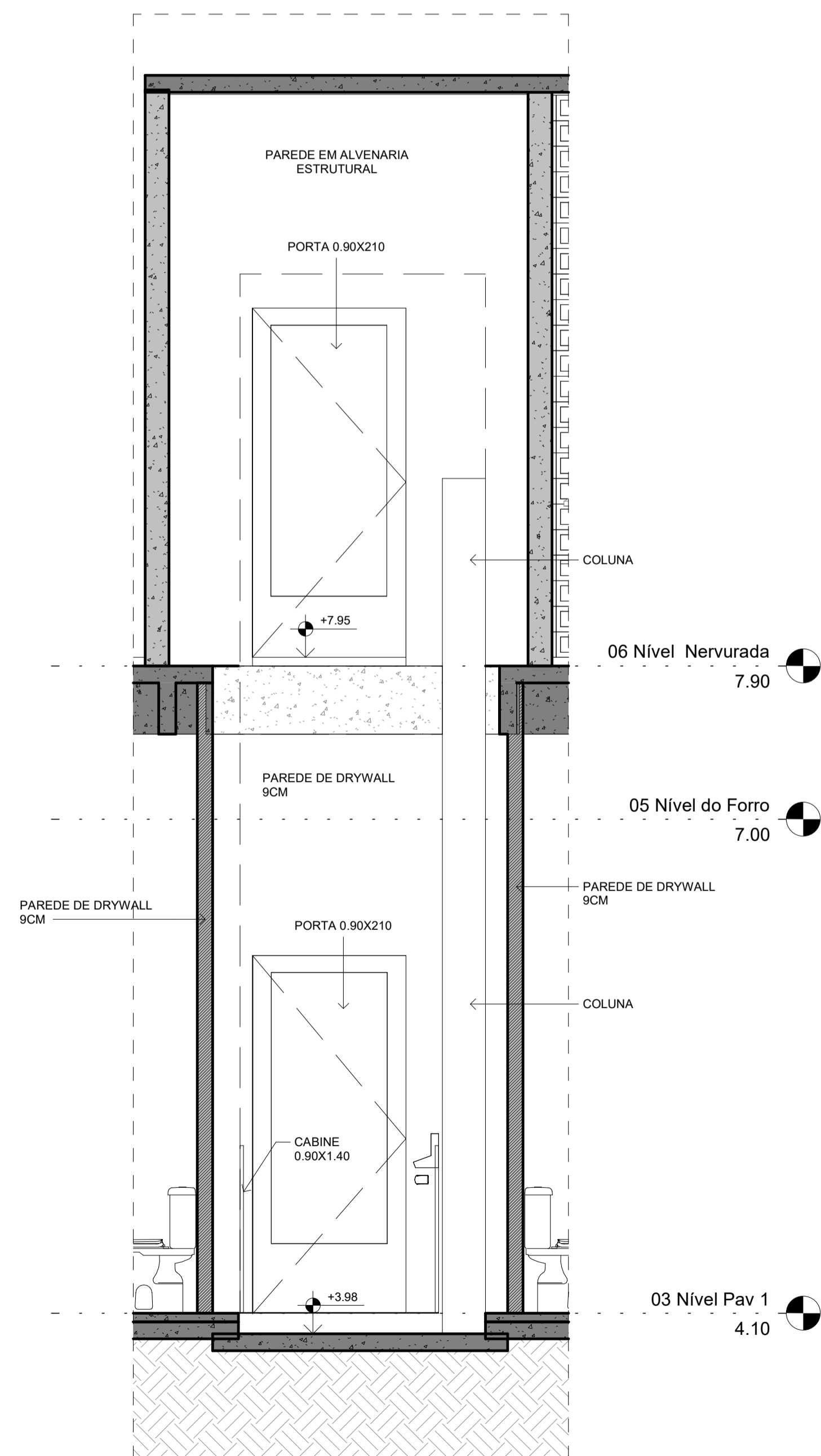


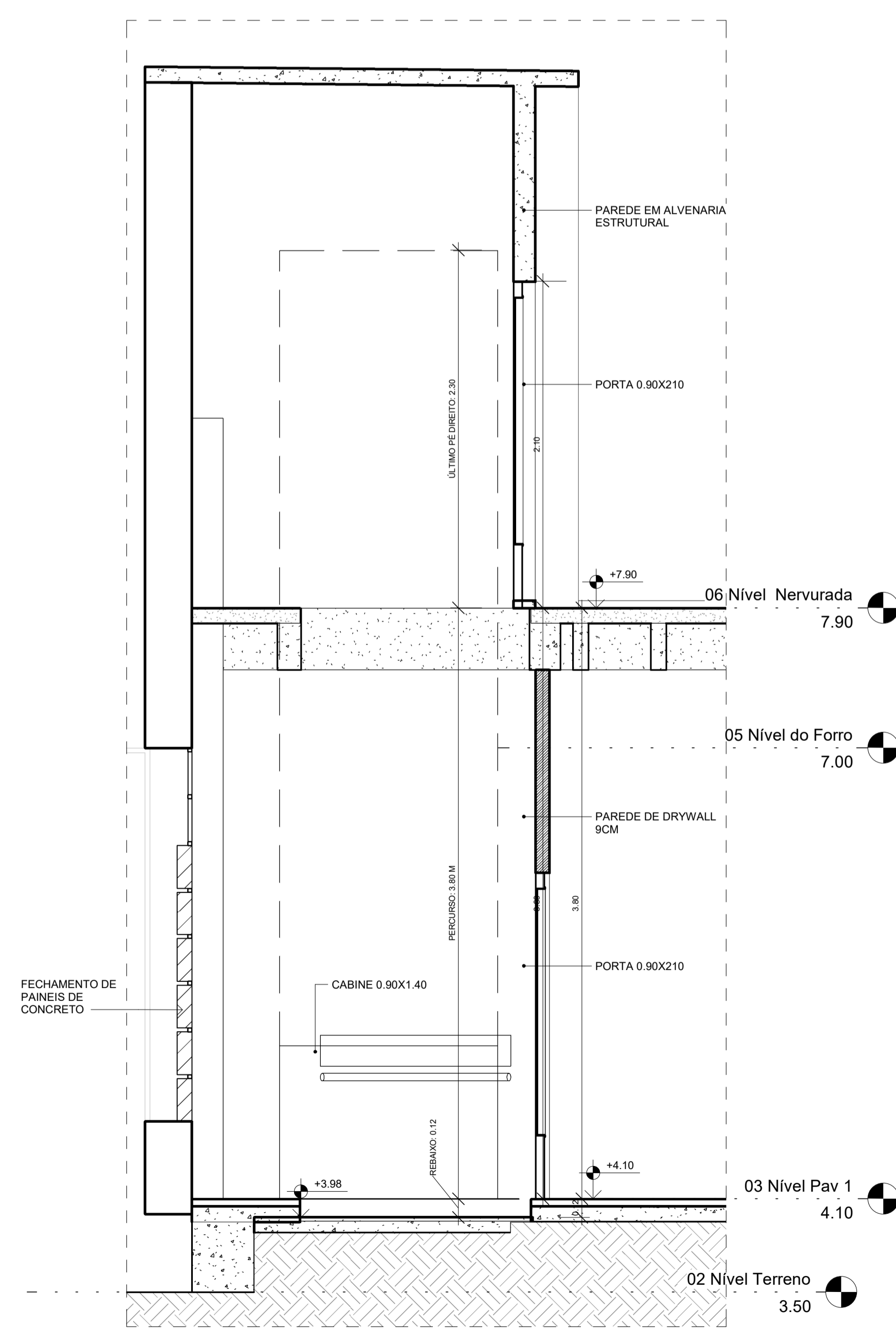
1 DET. PLATAFORMA - PLANTA BAIXA TÉRREO
1:25



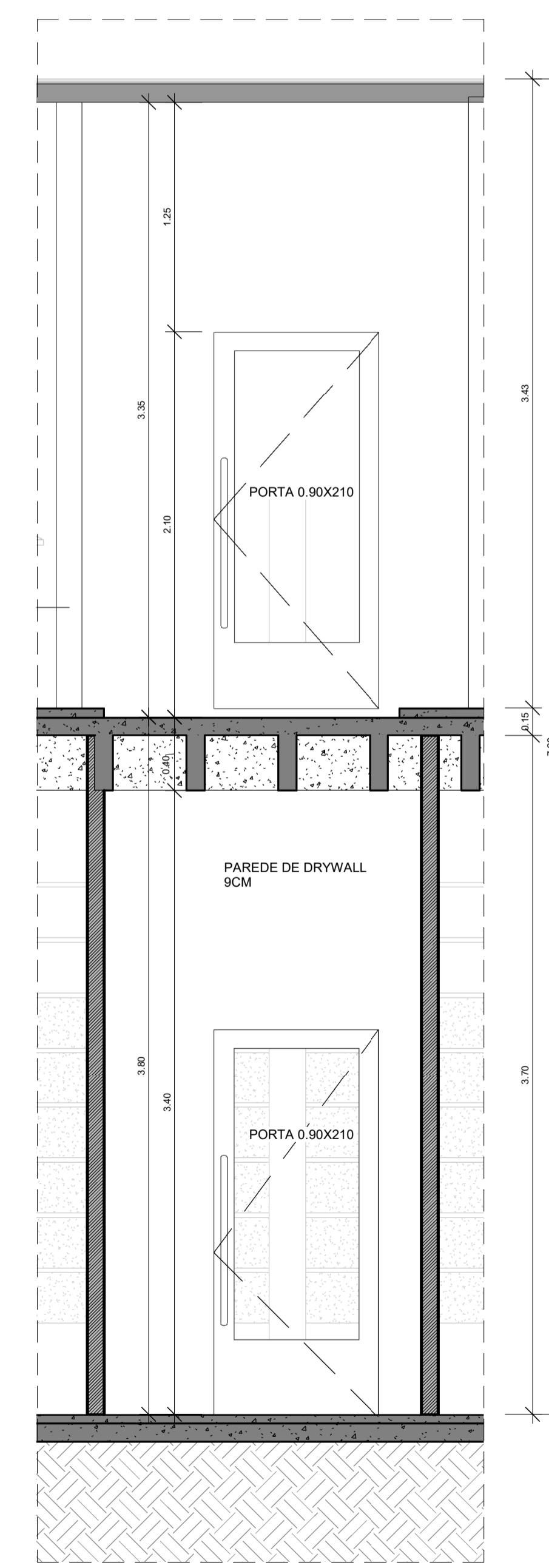
6 DET. PLATAFORMA - PLANTA BAIXA TÉRREO POÇO
1:25



5 VISTA DE FUNDO
1:25



4 CORTE PLATAFORMA
1:25



3 VISTA FRONTAL
1:25

Plataforma elevatória vertical com sistema elétrico com elevação por fuso, acionado por joystick, através de pressão constante. Abertura no mesmo sentido e cabine com painéis em ACM Alumínio Escovado, estrutura em aço inox. Portas de abrir com mola hidráulica, puxador, visor de vidro e botoeira.

Referência: Plataforma elevatória vertical Modelo PL 240 da fabricante Montelev.

Sua configuração deve ser igual ou superior:

- Velocidade de 6 metros por minuto, com capacidade para 275kg.
- Acionamento da plataforma por botões de pressão constante nos pavimentos e joystick (alavanca) na cabine.
- Instalação elétrica: rede trifásica 220/380v e aterramento exclusivo.
- Instalação
- Corter dispositivo anti-esmagamento.
- Proteção contra sobrecarga do motor.
- AutoSafe (nobreak)
- Cabine com painéis em ACM Alumínio Escovado, estrutura em aço inox.
- Porta em Alumínio Escovado com moldura e visor de vidro, acompanhado de fábrica com mole hidráulica e botoeira e puxador, modelo conforme fabricante.

Características:

Atender ao percurso de 3,80m
 Altura da coluna 5,21m
 Área útil da cabine: 0,90 x1,40m
 Dimensão para instalação: 130 x135
 Potência do motor: 2cv
 Velocidade 6m/min
 Último Pé direito 2,30m
 Rebaixo de 12cm
 Capacidade: Um cadeirante ou duas pessoas
 Porta : 2 unidades de 0.90x2.10m

O PROJETO DE ORIENTAÇÃO CIVIL PODE SER ALTERADO CONFORME A ESPECIFICAÇÃO DO ELEVADOR E A DEMANDA DO FORNECEDOR.

ESPECIFICAÇÃO

CAPACIDADE DE PESSOAS	DIMENSÃO CABINE		DIMENSÃO POÇO
1 CADEIRANTE	LARGURA 0.90 M	PROFUNDIDADE 1.40 M	100 MM

REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CARIMBO APROVAÇÃO

PLAT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0.09 mm
COR 8	COR 8	0.09 mm
COR 9	COR 9	0.09 mm
COR 10	BLACK	0.50 mm
COR 50	BLACK	0.20 mm
COR 55	COR 8	0.09 mm
COR 50	BLACK	0.20 mm
COR 130	BLACK	0.30 mm
COR 135	BLACK	0.15 mm
COR 170	BLACK	0.15 mm
COR 210	BLACK	0.50 mm
COR 250	BLACK	0.09 mm
COR 253	BLACK	0.09 mm
COR 254	BLACK	0.09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

ASS: _____
 RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
 CPF: 04884398546 | CAU: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL: (71) 99259-0265

ASS: _____
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL
 CNPJ: 28.523.215/0001-FLUMINENSE



RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

CONTRATANTE: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDERECO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRANCHA: DET. PLATAFORMA ELEVATORIA R0

AUTOR DO PROJETO: IOLANDA MOITINHO
 CALHUREA: A1591428
 DESENHO: IOLANDA MOITINHO
 DATA: 04/2025
 ESCALA: COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO
 Nº RRT: 14318927
 FISCALIZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

MEC - 01-01

REVISÃO 2