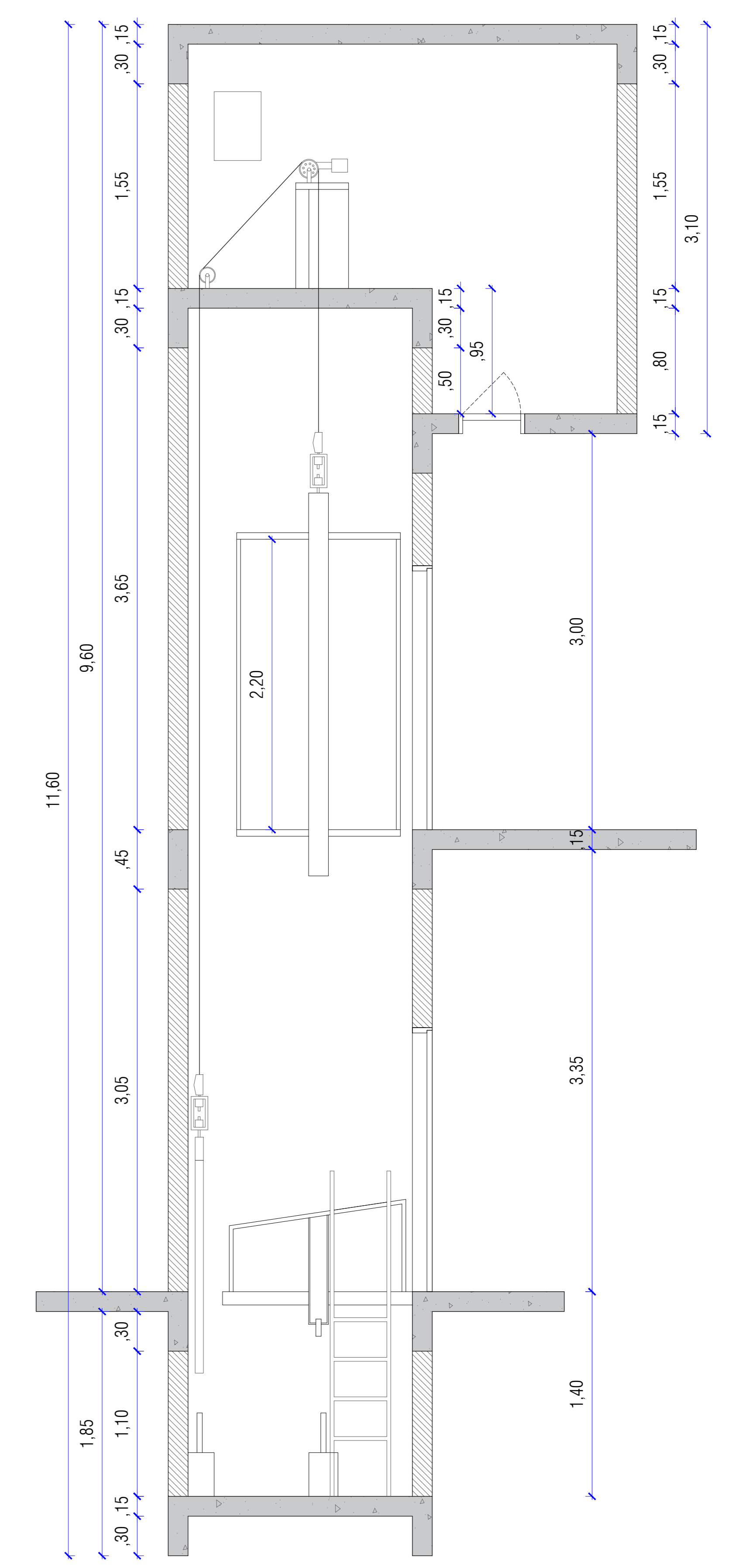
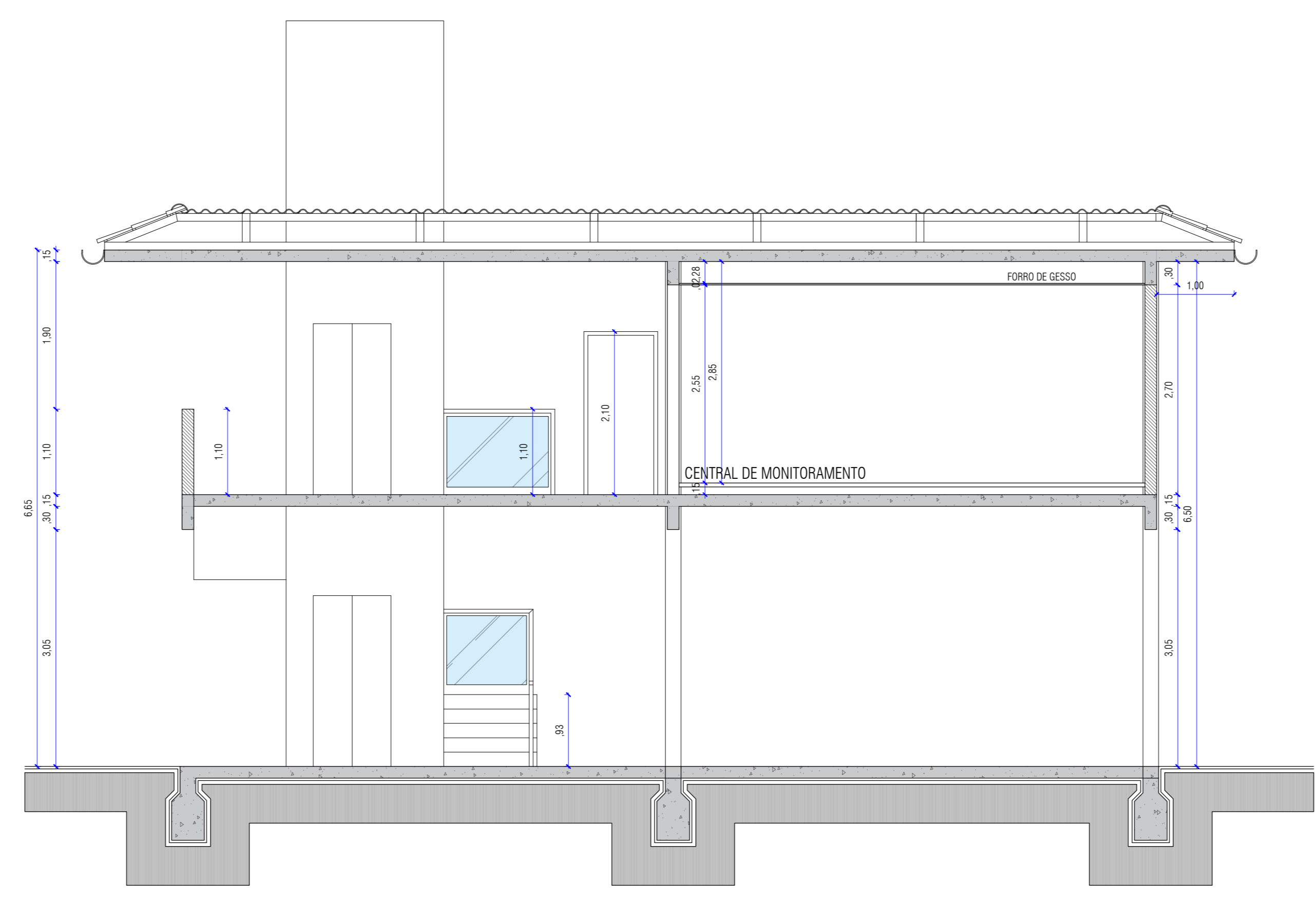
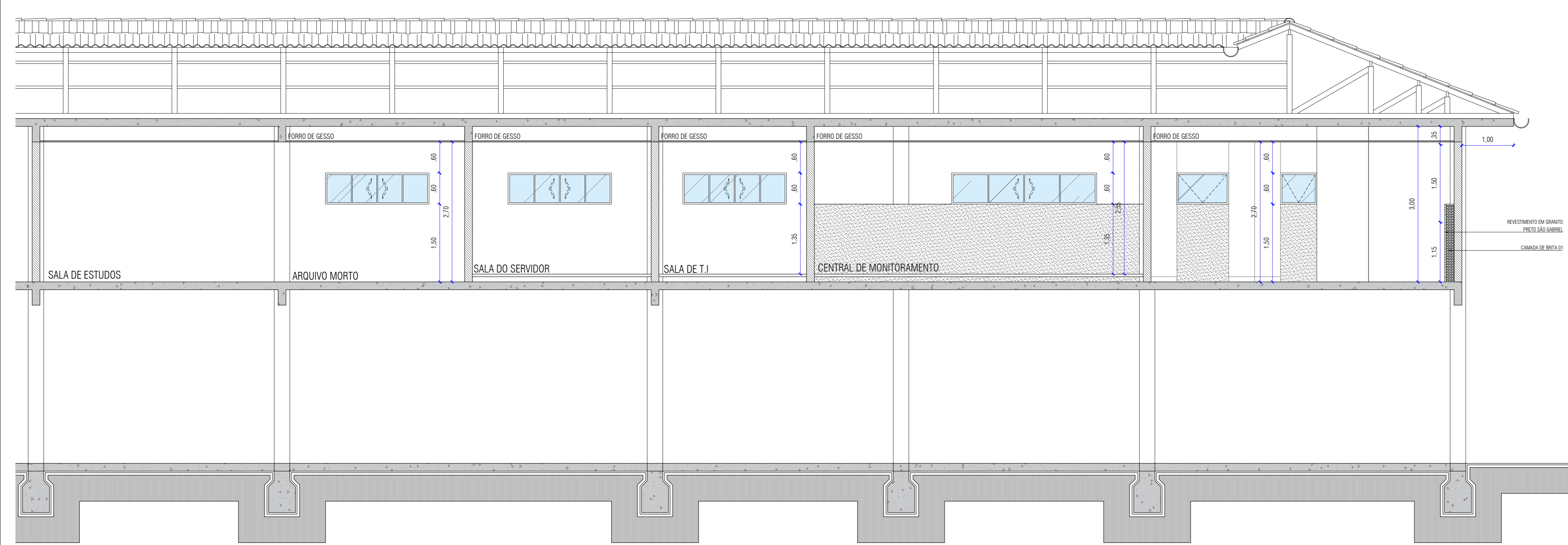


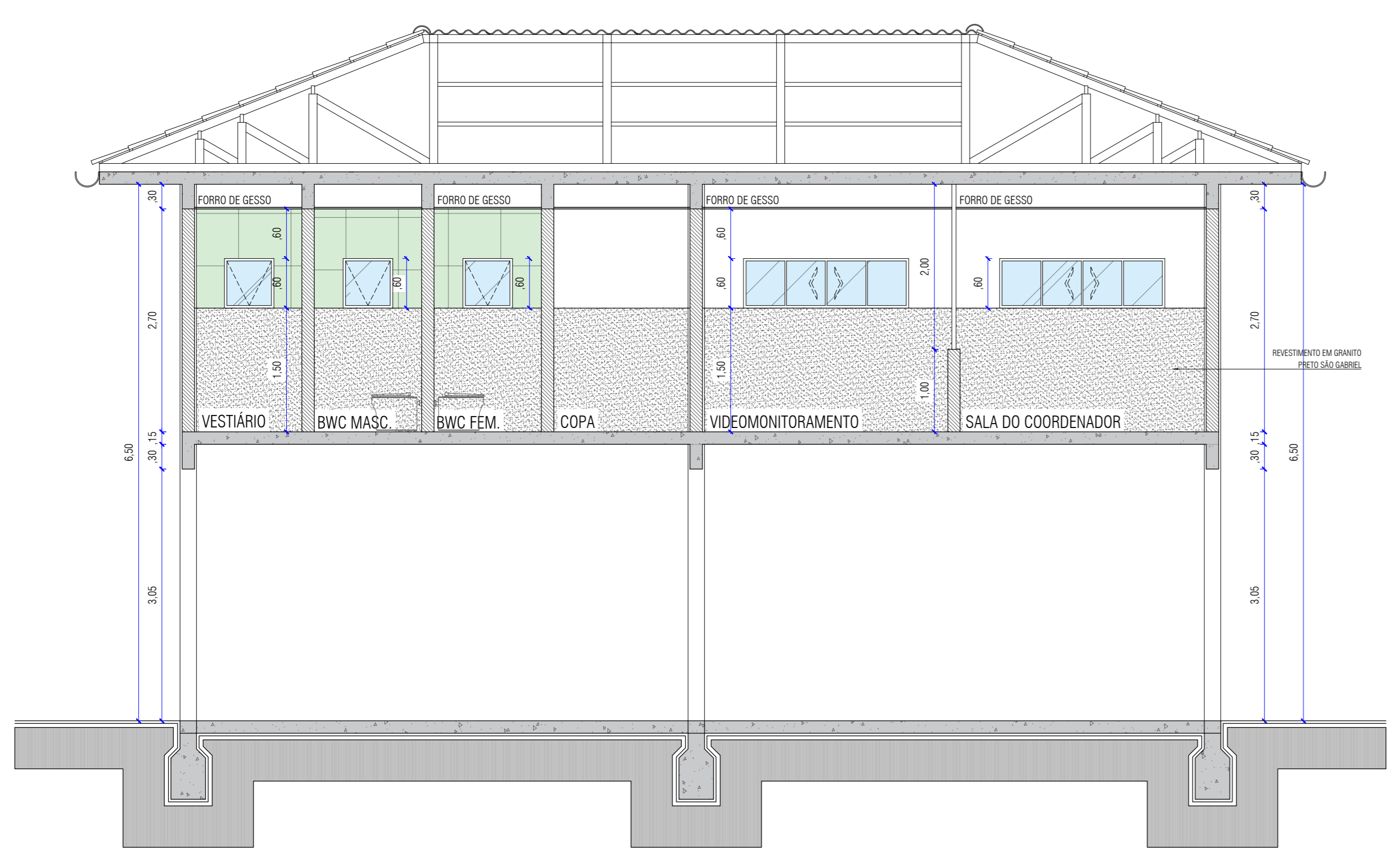
PLANTA BAIXA ELEVADOR
ESCALA 1:25



CORTE ESQUEMÁTICO ELEVADOR
ESCALA 1:25



MODELO	CAP.	VEL. M/MIN	CABINA	ALTURA UTIL CABINA	ALTURA UTIL PORTA	CAIXA DE CORRIDA	PROF. DE POÇO	PERCURSO	QUANTIDADE DE PAV.	ALT. LIVRE ULTIMO PAV.	ABERTURA PORTA
ELP-450-30	450 Kg 6 PESSOAS	30	100 X 120 CM	220 CM	200 CM	160 X 170 CM	140 CM	350 CM	2 PAV.	380 CM	80 CM
ELP-450-45		45									
ELP-450-60		60									



JARDA
ARQUITETURA E ENGENHARIA

JARDA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
RUA III DE MARÇO, 1579 - BARRIO XADIM
CEP 81255-340
CURITIBA - PARANÁ
CNPJ: 0607529100011-50
E-MAIL: projetos@renatoescobar.com.br

CLIENTE: POLÍCIA MILITAR DE JARAGUÁ DO SUL
PROJETO EXECUTIVO: ARQUITETÔNICO

FRANQUIA Nº: 01/12
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RENATO ESCOBAR DE SOUZA
PROPRIETÁRIO: POLÍCIA MILITAR DE JARAGUÁ DO SUL

AUTOR DO PROJETO: RENATO ESCOBAR
ÁREA DE INTERVENÇÃO: 272,03 m²
DATA: 22/01/2024
REVISÃO: 03
ESCALA: INDICADA



Assinaturas do documento



Código para verificação: **MH91MF47**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **RENATO ESCOBAR DE SOUZA** (CPF: 446.XXX.400-XX) em 29/04/2024 às 18:24:21
Emitido por: "AC CNDL RFB v3", emitido em 13/04/2023 - 09:11:46 e válido até 13/04/2026 - 09:11:46.
(Assinatura ICP-Brasil)

- ✓ **GILDO MARTINS DE ANDRADE FILHO** (CPF: 614.XXX.199-XX) em 20/08/2024 às 10:40:14
Emitido por: "AC CNDL RFB v3", emitido em 19/09/2022 - 14:06:31 e válido até 19/09/2025 - 14:06:31.
(Assinatura ICP-Brasil)

- ✓ **JOÃO CARLOS BENASSI BORGES KUZE** (CPF: 028.XXX.859-XX) em 23/08/2024 às 17:57:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 15/06/2018 - 09:41:36 e válido até 15/06/2118 - 09:41:36.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UE1TQ182MTQxXzAwMDM2NjgxXzM2NzQ4XzlwMjRfTUg5MU1GNdc=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PMSC 00036681/2024** e o código **MH91MF47** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.