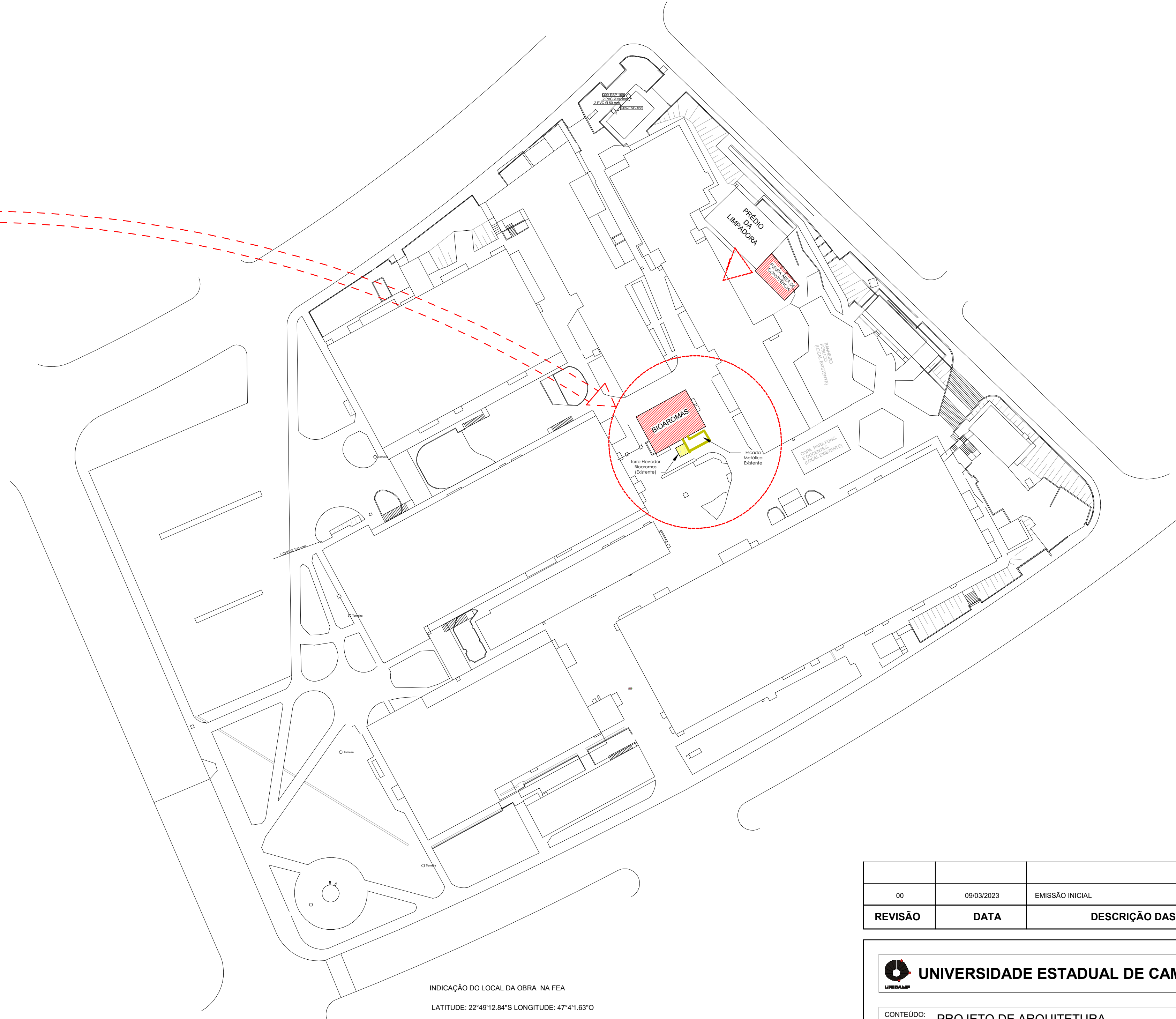


PLANTA UNICAMP  
1 : 8000

LOCALIZAÇÃO DA QUADRA 09 (FEA) CAMPUS  
LATITUDE: 22°49'12.84"S LONGITUDE: 47°41' 63"O



PLANTA BAIXA FEA  
1 : 500

INDICAÇÃO DO LOCAL DA OBRA NA FEA  
LATITUDE: 22°49'12.84"S LONGITUDE: 47°41' 63"O

00	09/03/2023	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**

CONTEÚDO:

PROJETO DE ARQUITETURA

TÍTULO:

MODERNIZAÇÃO ELEVADOR DO LAB. BIOAROMAS/FEA

ASSUNTO:

PLANTA DE LOCAÇÃO DA OBRA FEA/UNICAMP

LOCAL:

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA

PROJETADO POR:

FABIO PANCOTTI MORENTE

VERIFICADO POR:

FÁBIO PANCOTTI MORENTE

Nº. DO PROJETO:

FEA\_01\_2023

ARQ. DIGITAL:

arq\_bio.rvt

ETAPA DO PROJETO:

EXECUTIVO

FOLHA:

01/03

REVISÃO:

0

DATA:

09/03/2023

ESCALA:

INDICADA

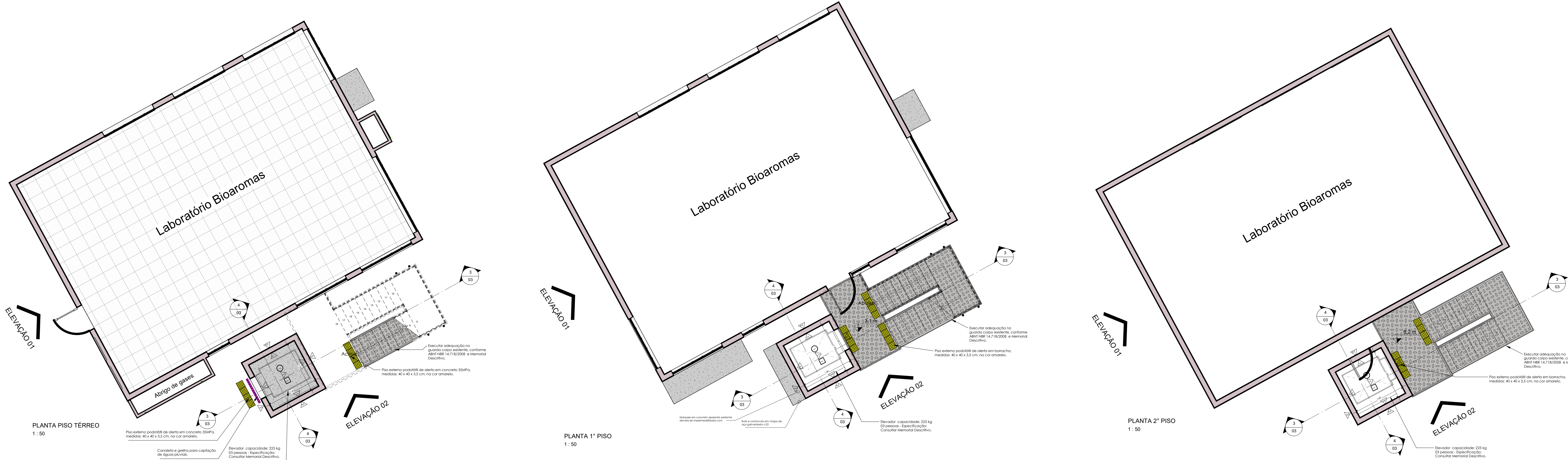
ASS. ENG.:

ASS. APROVADOR.:

COMENTÁRIOS:

----





ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO				
	PISO			
1	Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laje úmida, com acabamento antiderrapante.			
	PAREDES			
1	Aplicação de látex acrílico afeinado em três demãos sobre massa PVA nas paredes novas e sobre seladora nas paredes existentes e nos preenchimentos do vão de caixilho; ref. comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.			
2	Aplicação de látex acrílico fosco em duas demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas); referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.			
3	Aplicação de textura acrílica, sobre parede de alvenaria, ref. comercial: cor coral - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.			
	LAJE			
1	Laje existente - prever lixamento para posterior aplicação de nova pintura em látex acrílico afeinado; referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.			

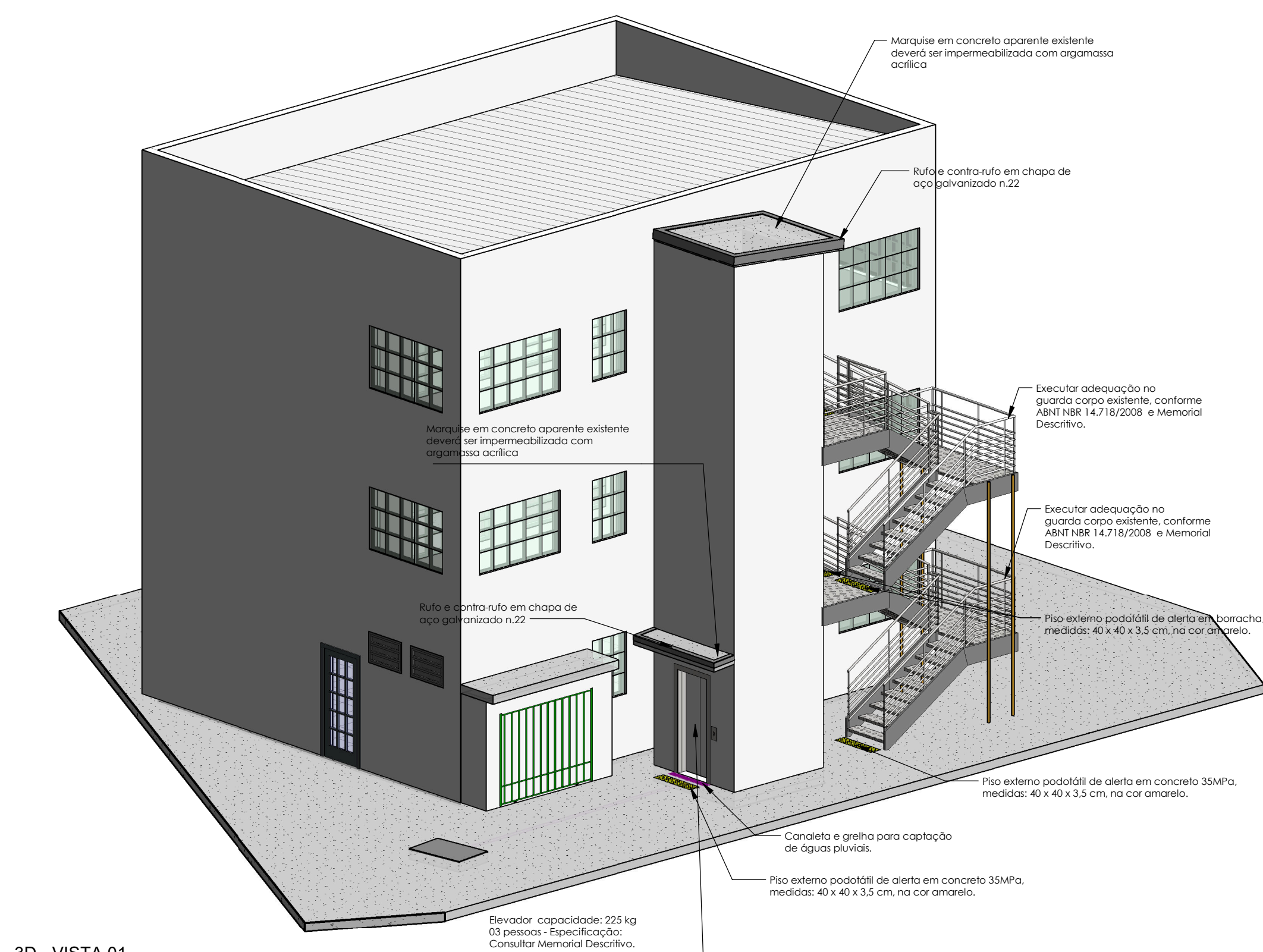
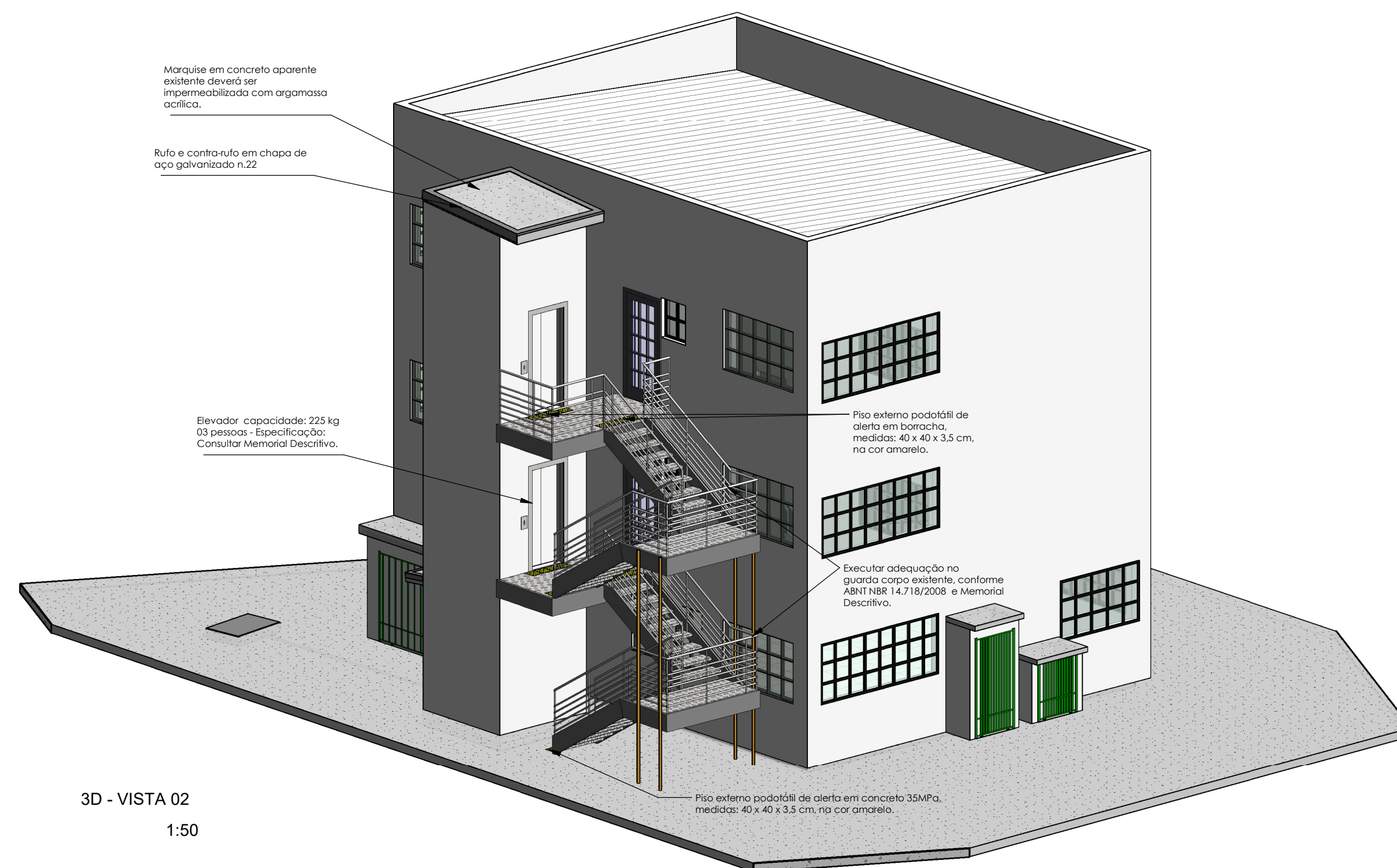
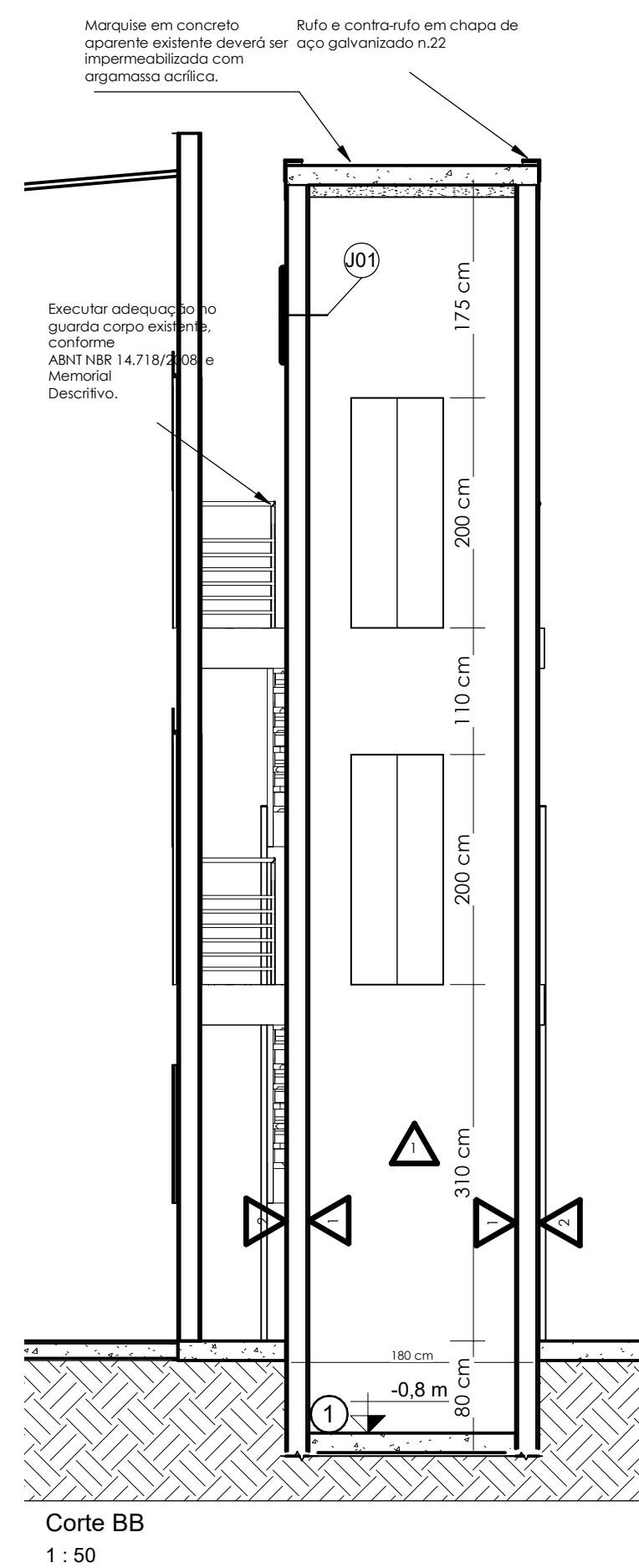
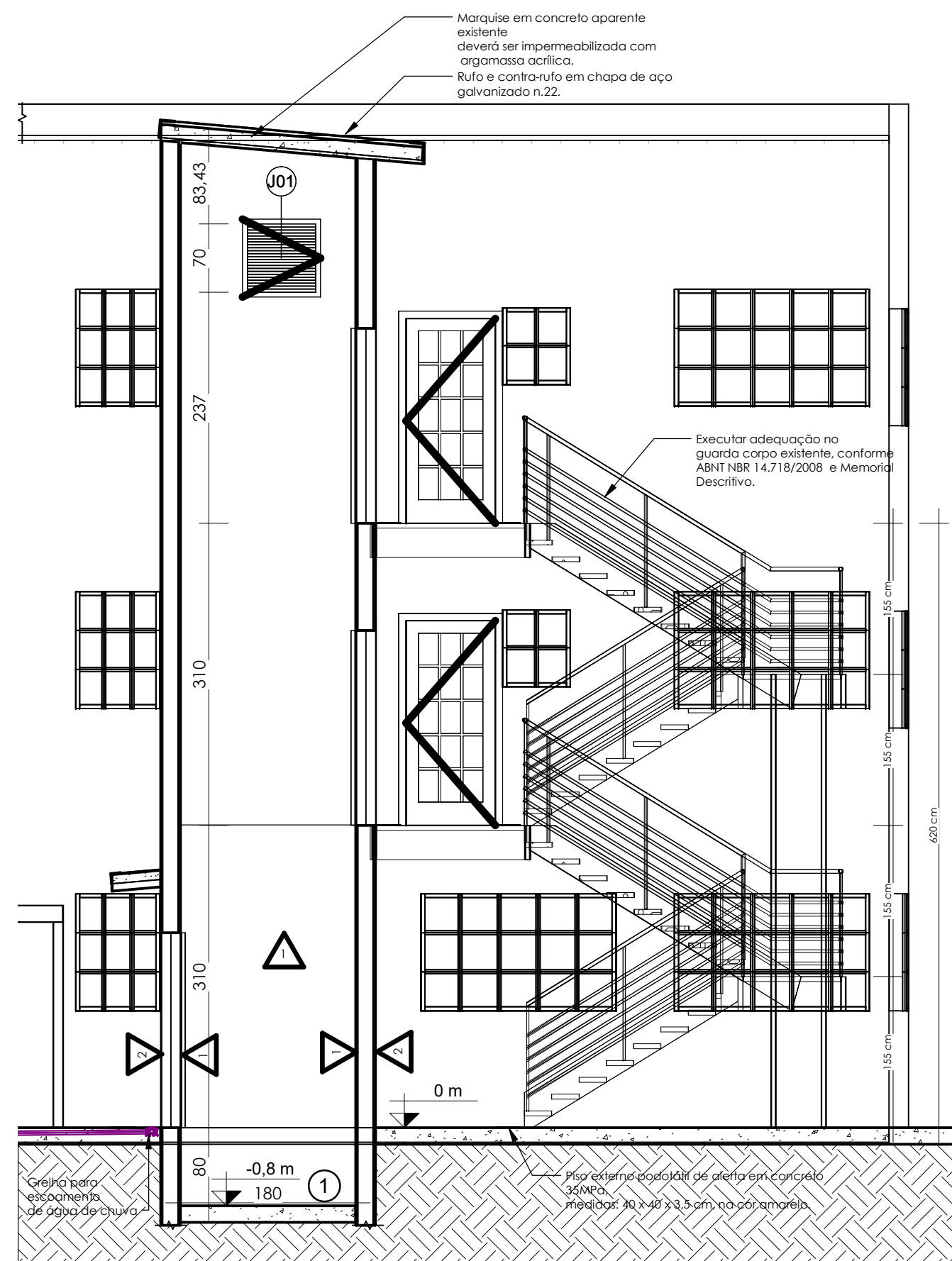
QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS					
	DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE.
J01	Caixilho em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha fixa.Caixilho em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha fixa.	0,57	0,56	9,55	01




QUADRO DE NOTAS	
01	Rufos, contra-rufos, colchas e arematas em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial do tinta: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
02	Piso externo podotátil de alerta em concreto 35MPa, medidas: 40 x 40 x 3,5 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR-9050/2015 e NBR16537/2016 e/ou posteriores alterações.
03	Nas paredes (até h=100 cm) da caixa de elevador, impermeabilização com aplicação de argamassa acrílica em duas demãos cruzadas.
04	(SGQ) Soleira em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
05	Estrutura e fechamento em blocos estruturais de concreto, medidas 19 x 39 x 19 cm e 19 x 19 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.
06	Vergas (sobre portas e caixilhos) e contra-vergas (em caixilhos) em bloco concretão em concreto 8 MPa. Ver detalhe típico na prancha de detalhamento de portas e caixilhos.

01	08/03/2023	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

CONTEÚDO: PROJETO DE ARQUITETURA				
TÍTULO: MODERNIZAÇÃO ELEVADOR DO LAB. BIOAROMAS/FEA				
ASSUNTO: PLANTA BAIXA E ELEVADORES				
LOCAL: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA				
PROJETADO POR: FÁBIO PANCOTTI MORENTE		VERIFICADO POR: FÁBIO PANCOTTI MORENTE		
Nº DO PROJETO: FEA_01_2023	ARG. DIGITAL: arg_bio_rvt			
ETAPA DO PROJETO: EXECUTIVO	FOLHA: 02/03	REVISÃO: 0	DATA: 08/03/2023	ESCALA:
ASS. ENG.	ASS. APROVADOR:			
COMENTÁRIOS:				





ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO	
	<b>PISO</b>
1	Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laje úmido, com acabamento antiderrapante.
	<b>PAREDES</b>
1	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre massa PVA nas paredes novas e sobre seladora nas paredes existentes e nos preenchimentos do vão de caixilho; ref. comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
2	Aplicação de látex acrílico fosco em duas demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas); referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
3	Aplicação de textura acrílica, sobre parede de alvenaria, ref. comercial: cor LAL - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
	<b>LAJE</b>
1	Laje existente - prever lixamento para posterior aplicação de nova pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS					
	DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE.
J01	Caixilho em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha fixa.Caixilho em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha fixa.	0,57	0,56	9,55	01

QUADRO DE NOTAS	
01	Rufos, contra-rufos, calhas e arremates em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugina e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suviniil ou equivalente técnico.
02	Piso externo podotátil de alerta em concreto 35MPa, medidas: 40 x 40 x 3,5 cm, na cor amarelo, e em concordância com a NBR-9050/2015 e NBR16537/2016 e/ou posteriores alterações.
03	Nas paredes (até h=100 cm) da caixa de elevador, impermeabilização com aplicação de argamassa acrílica em duas demãos cruzadas.
04	(SGL) Soleira em granito polido preto São Gabriel, espessura 2 cm.
05	Estrutura e fechamento em blocos estruturais de concreto, medidas 19 x 39 x 19 cm e 19 x 19 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.
06	Vergas (sobre portas e caixilhos) e contra-vergas (em caixilhos) em bloco canaleta em concreto 8 MPa. Ver detalhe típico na prancha de detalhamento de portas e caixilhos.

00	09/03/2023	EMISSÃO INICIAL
<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES</b>

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE FÍSICA

IFC

CONTEÚDO:

PROJETO DE ARQUITETURA

TÍTULO:

MODERNIZAÇÃO ELEVADOR DO LAB. BIOAROMAS/FEA

ASSUNTO:

CORTES E PERSPECTIVAS 3D

LOCAL:

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FEA

PROJETADO POR:

FABIO PANCOTTI MORENTE

VERIFICADO POR:

FABIO PANCOTTI MORENTE

Nº DO PROJETO:

FEA\_01\_2023

ARQ. DIGITAL:

arq\_bio.rvt

ETAPA DO PROJETO:

EXECUTIVO

FOLHA:

03/03

REVISÃO:

0

DATA:

09/03/2023

ESCALA:

INDICADA

ASS. ENG.:

ASS. APROVADOR.:

COMENTÁRIOS: