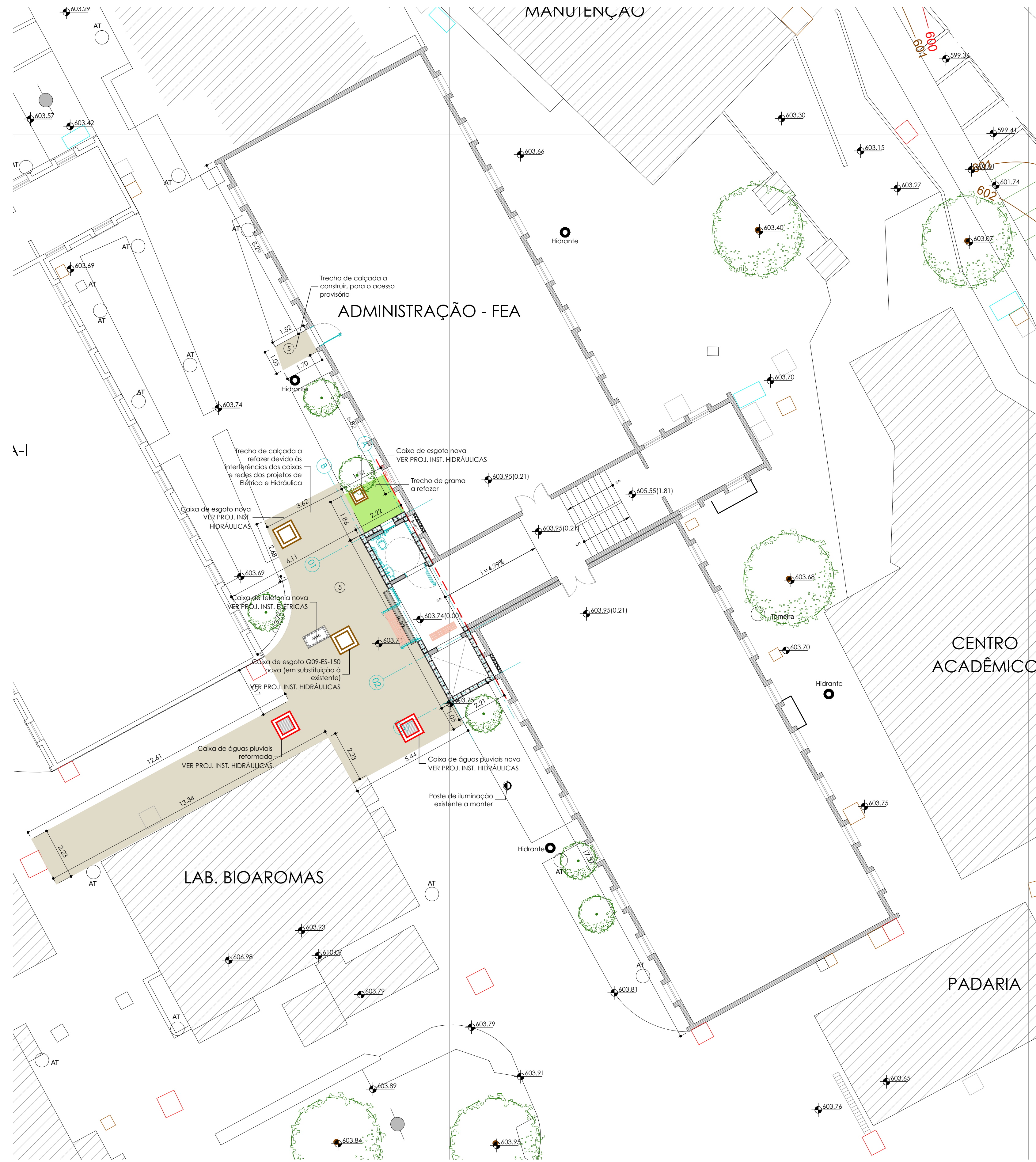
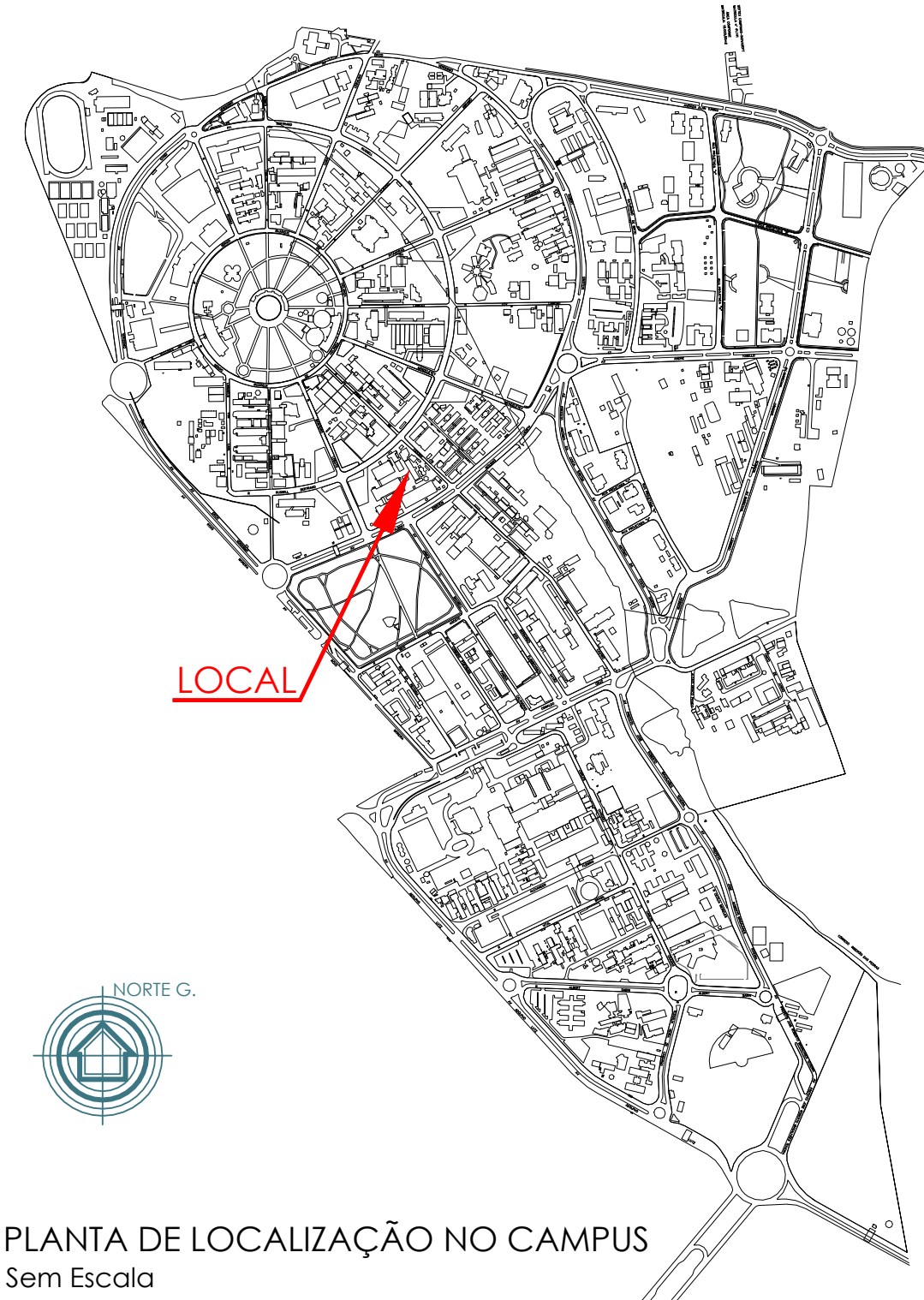


IMPLANTAÇÃO GERAL - DEMOLIÇÃO E INTERFERÊNCIAS
Escala 1:100



IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS			
5	Piso em concreto desarmado mecanicamente com juntas de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Concreto 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Acabamento antiderrapante com um ponto de fricção e uma densidade de tráfego.		
QUADRO DE NOTAS			
06	Piso externo padatêil de alvenaria em concreto 35MPa, medidas: 40 x 40 x 3,5 cm, na cor amarelo, e em concordância com a NBR 9050/2011 e NBR 9077/2016 para pedestres com deficiência.		
07	Na parede (até 1,80 cm) e piso interno do banheiro, impermeabilização com aplicação de argamassa polimérica (derivante 100).		
08	O remanejamento das casas, redes e dutos da logística de responsabilidade da unidade e deverão ser feitos antes do início das obras de construção do núcleo de acessibilidade.		
LEGENDA DE CONSTRUÇÃO			
Existente	Parede a construir em bloco com revestimento	Fechamento do vão de coberto	Parede a construir em bloco com revestimento
A Demolir	Techo de grama a remover	Techo de grama a refazer	Techo de calçada a refazer
QUADRO DE ÁREAS			
Área a Construir - Pavimento Térreo	20,76 m²		
Área a Reformar - Pavimento Térreo	27,76 m²		
Área a Construir - 1º Pavimento	17,14 m²		
Área a Reformar - 1º Pavimento	27,76 m²		
Área a Construir - 2º Pavimento	24,90 m²		
Área a Reformar - 2º Pavimento	8,44 m²		
Área a Construir - Banheiro	13,80 m²		
Área Total a Construir	76,60 m²		
Área Total a Reformar	60,96 m²		
Área Total de Intervenção	140,56 m²		

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

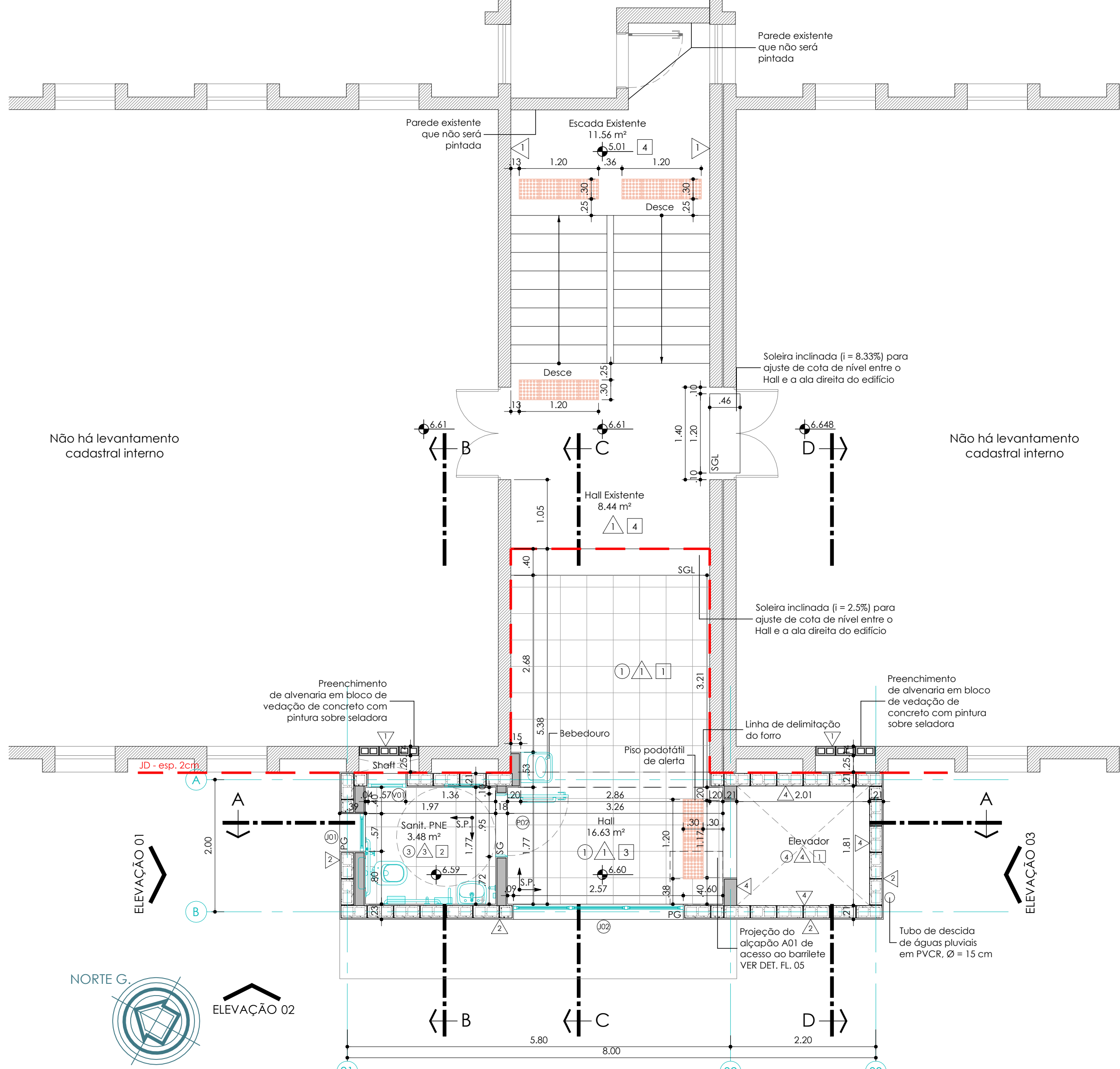
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	CODIGO DA OBRA: CPO-N-FEA-ADM

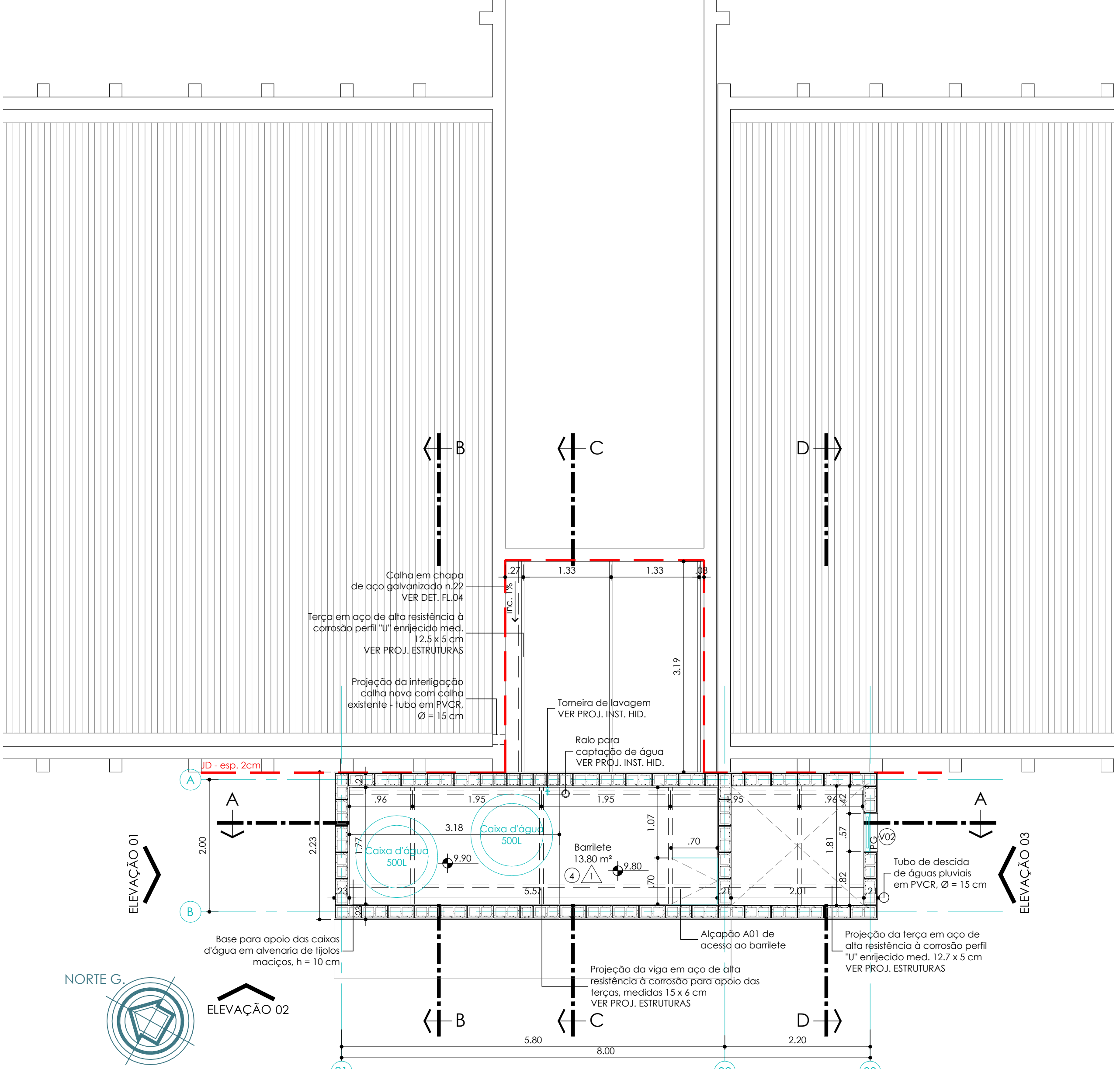
	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br
--	---

UNIDADE: FACULDADE DE ENG. ALIMENTOS	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA MONTEIRO LOPATO, Nº 80, CEP: 13083-842 UNICAMP - CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA - ZERENHO VAZ - CAMPINAS, SP	FEA-ADM-EXE-ARQ01_1.mxd
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Implantação Geral e Demolições/ Interferências	FOLHA: 01/07-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. GRACIA G. V. BRAGA - CAUP 408287	DESENHO: Rento
DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. GRACIA G. V. BRAGA - CAUP 408287	ESCALA: 1:100
DATA: 01/07/2019	

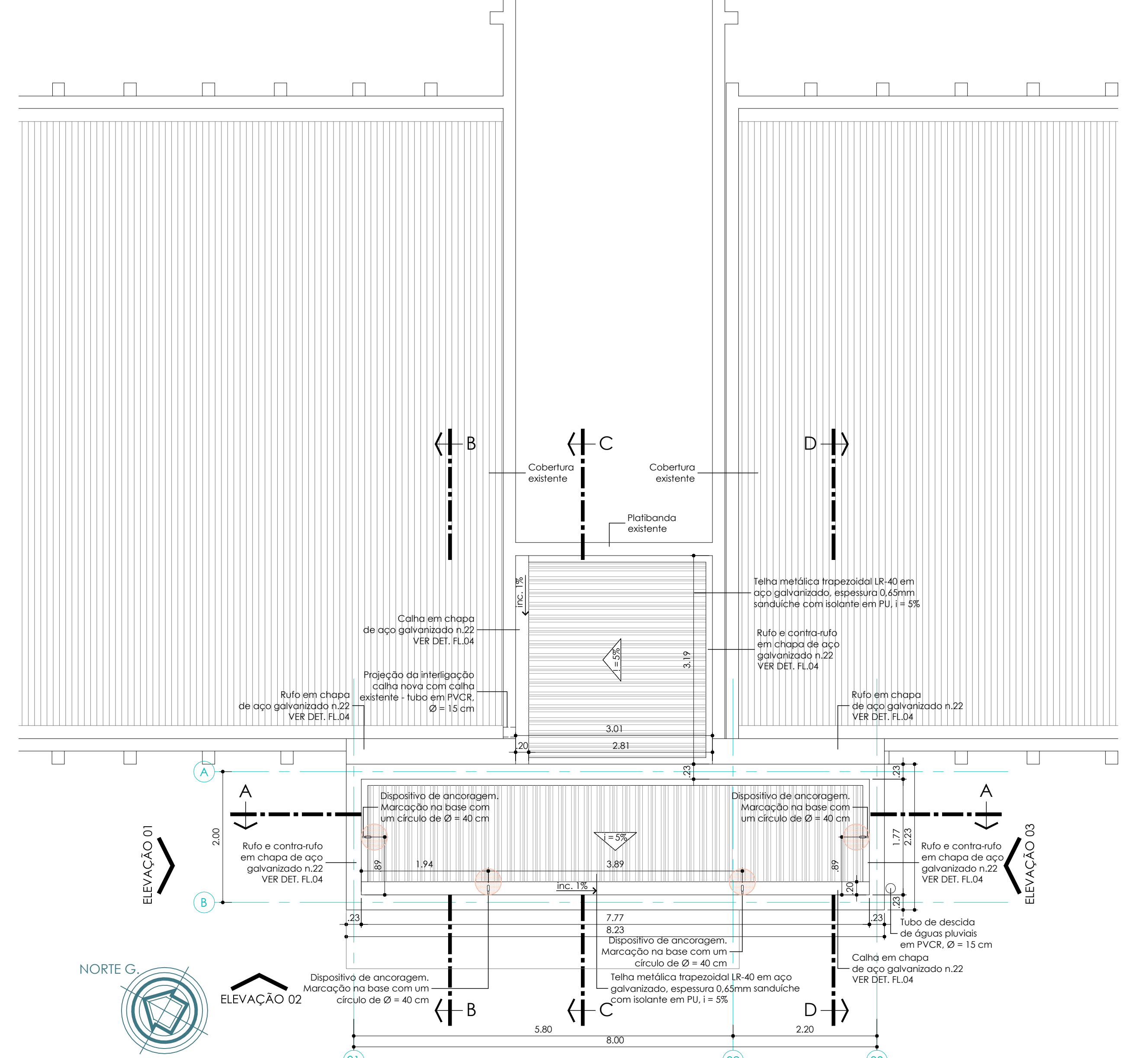
[illegible]



FEA-ADM - PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



FEA-ADM - PLANTA BARRILETE/ ESTRUTURA DE COBERTURA
Escala 1:50



FEA-ADM - PLANTA COBERTURA
Escala 1:50

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS			
PISO			
1	Piso em placas de granito 40 x 40 cm e rodapé 10 x 40 cm, Japurem Sábado, conforme padrão existente, com acabamento polido.		
2	Piso em placas de granito 40 x 40 cm e rodapé 10 x 40 cm, Japurem Sábado, conforme padrão existente, com acabamento lixado.		
3	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensionado 40 x 40 cm, referência comercial: linha Pêlo de Fênix, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico. Acabamento: Japurem Sábado, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico. Acabamento: Japurem Sábado, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico.		
4	Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de base unido, com acabamento antiderrapante.		
5	Piso em concreto desempenado mecanicamente com juntas de dilatação na modulação 1,30 x 1,30 m aproximadamente, espessa 2,2 cm. Concreto 30 MPa, espessa 8 cm, com instalador de cura e encaixador de superfície. Acabamento antiderrapante com um ponto de fixação e uma demão de lâmina.		
PAREDES			
1	Aplicação de látex acrílico opaco em três demãos sobre massa PVA nas paredes novas e sobre seladora nas paredes existentes e no preenchimento do vão de caixilho, ref. comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico.		
2	Aplicação de látex acrílico branco em três demãos sobre seladora acrílica (na parede externa), referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico.		
3	Revestimento em porcelanato vitrificado, modulado 30 x 40 cm, assentado em junta prima sobre massa grão serrado de alta resistência, referência comercial: linha White Alamo, cor Cetim Branco - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico. Acabamento: Japurem Sábado, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico.		
4	Aplicação de pintura tipo casca de ovo em 3 demãos, cor Branco.		
OBSERVAÇÃO: Nas paredes e corrimão, deverá ser instalado o cantoneira de proteção do piso até 1180 mm, cor Branco, sendo cantoneira em AÇO GALVANIZADO para paredes rebaixadas e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento porcelanato.			
FORRO			
1	Lata rebocada com aplicação de pintura em látex acrílico opaco, referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico.		
2	Forro em gesso monocamada, 80 cm pinça em látex acrílico opaco, referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre o parede e o gesso monocamada, com tabica em alumínio com pintura eletrolítica cor Branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
3	Forro em gesso monocamada com pintura em látex acrílico opaco, referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre o parede e o gesso monocamada, com tabica em alumínio com pintura eletrolítica cor Branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
4	Lata existente - prever laje nova para posterior aplicação da nova pintura em látex acrílico opaco, referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico.		

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS					
DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS			LARG.	ALT.	QTD
J01	Caixilho em alumínio com vidro, 02 folhas maior e 01 menor.		0,57	0,96	1,58
02	Caixilho em alumínio com vidro, 01 folha, sendo 01 fixa, 02 móveis e 02 basculantes.		2,41	2,34	0,18
03	Porta fixa em alumínio com venezianas verticais, 01 folha de 2,00 m.		0,57	1,16	1,38
04	Caixilho em alumínio com venezianas verticais, 01 folha fixa.		0,57	0,56	1,38
DESCRIÇÃO DE PORTAS			LARG.	ALT.	QTD
P01	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra onírica, bandeira fixa lateral e superior em alumínio com vidro.		2,61	2,54	01
P02	Porta em madeira, 01 folha de abrir com barra onírica e barra de apoio, grade de ventilação em alumínio.		0,95	2,14	03
P03	Porta provida em alumínio com vidro, 01 folha de abrir, bandeira fixa lateral e superior em alumínio com vidro.		0,91	3,00	01
DESCRIÇÃO DE ALÇAPÕES			COMP.	LARG.	QTD
A01	Alçapão em chapa de aço de alta resistência à corrosão, 01 folha de 2,00 m.		0,70	0,70	01
OBSERVAÇÃO: Construção de prancha de acabamento de piso e caixilho.					

QUADRO DE NOTAS			
01	Cobertura em tela metálica trapezoidal LK-40 em aço galvanizado, espessa 0,65 mm, sanduiche com isolante em PU. Acabamento e detalhes: Japurem Sábado, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico. Acabamento: Japurem Sábado, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico. Acabamento: Japurem Sábado, cor Off White - Portobello, Brite, Portobello ou equivalente técnico.		
02	Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-tenhaço e pintura em emulsão sintética. Referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico.		
03	Piso interno provido de alvenaria em concreto 30 MPa, modulado 40 x 40 x 3,5 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR 6003/2011 e NBR 6003/2011 e suas alterações técnicas.		
04	Tubo de captação de água pluvial em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em emulsão sintética. Referência comercial: cor Branco, código 001 - Cord, Shewin Williams, Sunitil ou equivalente técnico.		
05	Piso interno provido de alvenaria em concreto 30 MPa, modulado 40 x 40 x 3,5 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR 6003/2011 e NBR 6003/2011 e suas alterações técnicas.		
06	Nas paredes (até 1180 cm) e no piso interno do banheiro e na marquise em concreto, impermeabilização com aplicação de argamassa acrílica em duas demãos cruzadas.		
07	Em todas as sanitários, aplicação de argamassa polimérica (derivatec 100) para impermeabilização nas placas e paredes (até 1180 cm), em duas demãos cruzadas.		
08	SGI Sábado em granito pólio Andarico Branco, espessa 2 cm para os Sanitários PNE e Japurem Sábado para as demais áreas.		
09	SGI Sábado em granito pólio Andarico Branco, espessa 2 cm para os Sanitários PNE e Japurem Sábado para as demais áreas.		
10	SGI Sábado em granito pólio Andarico Branco, espessa 2 cm para os Sanitários PNE e Japurem Sábado para as demais áreas.		
11	SGI Sábado em granito pólio Andarico Branco, espessa 2 cm para os Sanitários PNE e Japurem Sábado para as demais áreas.		
12	Alvenaria de amassamento h = 40 cm sobre o piso acabado em massa de concreto, modulado 19 x 39 x 19 cm e 19 x 19 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.		
13	Estrutura e fechamento de aberturas em concreto 30 MPa, modulado 19 x 39 x 19 cm e 19 x 19 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.		
14	Fechamento do vão de caixilho e das paredes internas do núcleo de acessibilidade em blocos de concreto de vedação com espessa 14 cm, conforme projeto arquitetônico.		
15	Verificar, sobre portas e caixilho e contra-ventos, bem como, sobre o bloco concreto em concreto 30 MPa. Ver detalhe tipo na prancha de detalhamento de portas e caixilho.		

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO			
Existente	Parede a construir em bloco de vedação de concreto com revestimento	Fechamento do vão de caixilho em bloco de vedação de concreto com pintura	Parede a construir em bloco de vedação de concreto com revestimento

NOTAS: 1. O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

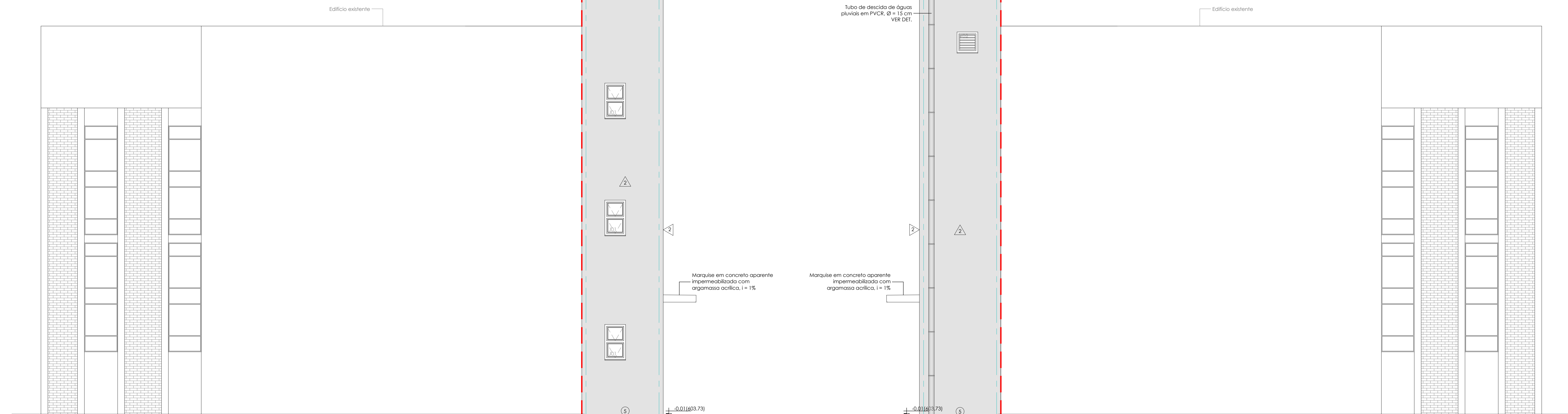
02	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01			
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS		CÓDIGO DA OBRA: CPO	
ENGENHEIRO: ARQ. CARLOS E. B. BRAGA - CREA 147.488/2011		N-FAA-ADM	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE			
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE REIXEIRA, 153 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br			
UNIDADE: FACULDADE DE ENG. ALIMENTOS		ARQUIVO DWG	
ENGENHEIRO: ARQ. CARLOS E. B. BRAGA - CREA 147.488/2011		FEA-ADM-ENG-ARQ20204-01-01	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE		REF: ARQ.	
TÍTULO: Plantas 2º Pav., Barrilete/ Est. Cobertura e Cortes AA, BB, CC e DD		FOLHA: 03/07-R0	
AUTOR (S) PROJETO: ARQ. CARLOS E. B. BRAGA - CREA 147.488/2011		DESENVOLVIDOR PROJETO: ARQ. CARLOS E. B. BRAGA - CREA 147.488/2011	
DATA: 15/04/2020		REVISÃO: 01	
ESCALA: 1:50		FEV/2019	

Detalhe - Calha e Tubo de Captação de
Águas Pluviais - Corte
Escala:1:10

Detalhe - Calha e Tubo de Captação de
Águas Pluviais - Corte
Escala 1:10

Detalhe - Rufo no Encontro do Núcleo com o
Edifício Existente - Corte
Escala 1:10

Detalhe - Rufo e Contra-rufo Corte
Escala:1:10



ELEVAÇÃO 01
Escala 1:50



 ELEVAÇÃO 02
Escala 1:50

- | | | ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| e | PISO | | |
| 1 | Piso em placas de granito 40 x 40 cm e rodapé 10 x 40 cm, Juparandá Salmão, conforme padrão existente, com acabamento polido. | | |
| 2 | Piso em placas de granito 40 x 40 cm e rodapé 10 x 40 cm, Juparandá Salmão, conforme padrão existente, com acabamento levigado. | | |
| 3 | Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pietra al Firenze, cor Off White, fabricado, Biane, Portugal ou equivalente Nacional, linha Júpiter da Fina, cor Cinza Claro, referência comercial: Biane, Goff White, fabricação espanhola, Agiscer, Rodapé da mesma linha do piso, dimensão 15 x 60 cm, cor Off White. | | |

- | | |
|---|--|
| 1 | Aplicação de látex acrílico colado em três demãos sobre massa PVA nas paredes novas e sobre seladora nas paredes existentes e nos preenchimentos da viga de alvenaria: ref. comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvilvi ou equivalente técnico. |
| 2 | Aplicação de látex acrílico fresco em três demãos sobre seladora acrílica [nas paredes externas]: referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvilvi ou equivalente técnico. |
| 3 | Revestimento em porcelanato retificado, medido 30 x 60 cm, assentados em junta puma sobre massa grossa saneada até o teto; referência comercial: linha White House, cor Cefim Branco - Portinari, Biane, Portobello ou equivalente técnico. Rejunte anti-mofo linha Antipáris Fino, cor Cinza Claro, ref. comercial: Suvilvi, Quatrilz, Imbranco ou equivalente técnico. |

4. Aplicação da pintura tipo clareado em 3 demãos, cor branca.

- 2 Forro em gesso monocático **RU** com pintura em látex acrílico acetinado: referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monocático, com fábica em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e aplicação no projeto arquitetônico.

- Sherwin Williams, Sinalva ou equivalente técnico, junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com fábica em alumínio com pintura eletrolítica cor branca. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS				
DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.
J01 Caixilho em alumínio com vidro, 02 folhos maxím-ar.	0,57	0,96	1,58	03
J02 Caixilho em alumínio com vidro, 06 folhos, sendo 02 fixas, 02 maxím-ar e 02 basculantes.	2,61	2,36	0,18	02
V01 Portinhola em alumínio com venezianas: ventiladas, 01 folha de abrir.	0,57	1,16	1,38	03
V02 Caixilho em alumínio com venezianas: ventiladas, 01 folha fixa.	0,57	0,56	11,38	04

- | | | | | |
|-----|---|------|------|----|
| P01 | Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra anti-pânico, bandeiras fixas lateral e superior em alumínio com vidro. | 2,61 | 2,54 | 0 |
| P02 | Porta em madeira, 01 folha de abrir com bate-cabeira e barra de apoio, Grelha de ventilação em alumínio. Bateite em chapa metálica. | 0,95 | 2,14 | 03 |
| P03 | Porta provisória em alumínio com vidro, 01 folhas de abrir, bandeira fixa em alumínio com vidro, h = 0,95 m. | 0,91 | 3,00 | 0 |

- | DESCRIÇÃO DE ALÇAPOES | COMP | LARG. | QTD |
|--|------|-------|-----|
| A01 Alçapão em chapa de aço de alta resistência à corrosão, 01 folha de abrir. | 0,70 | 0,70 | 01 |
- OBSERVAÇÃO:** considerar os valores de deslocamento de todos os pontos

- [illegible]

- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA D CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO A Assessoria de Projetos e Obras da UNICAMP tem como objetivo acompanhar, coordenar e gerenciar os projetos.	 COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO

graco
graco, empreendimentos e construção

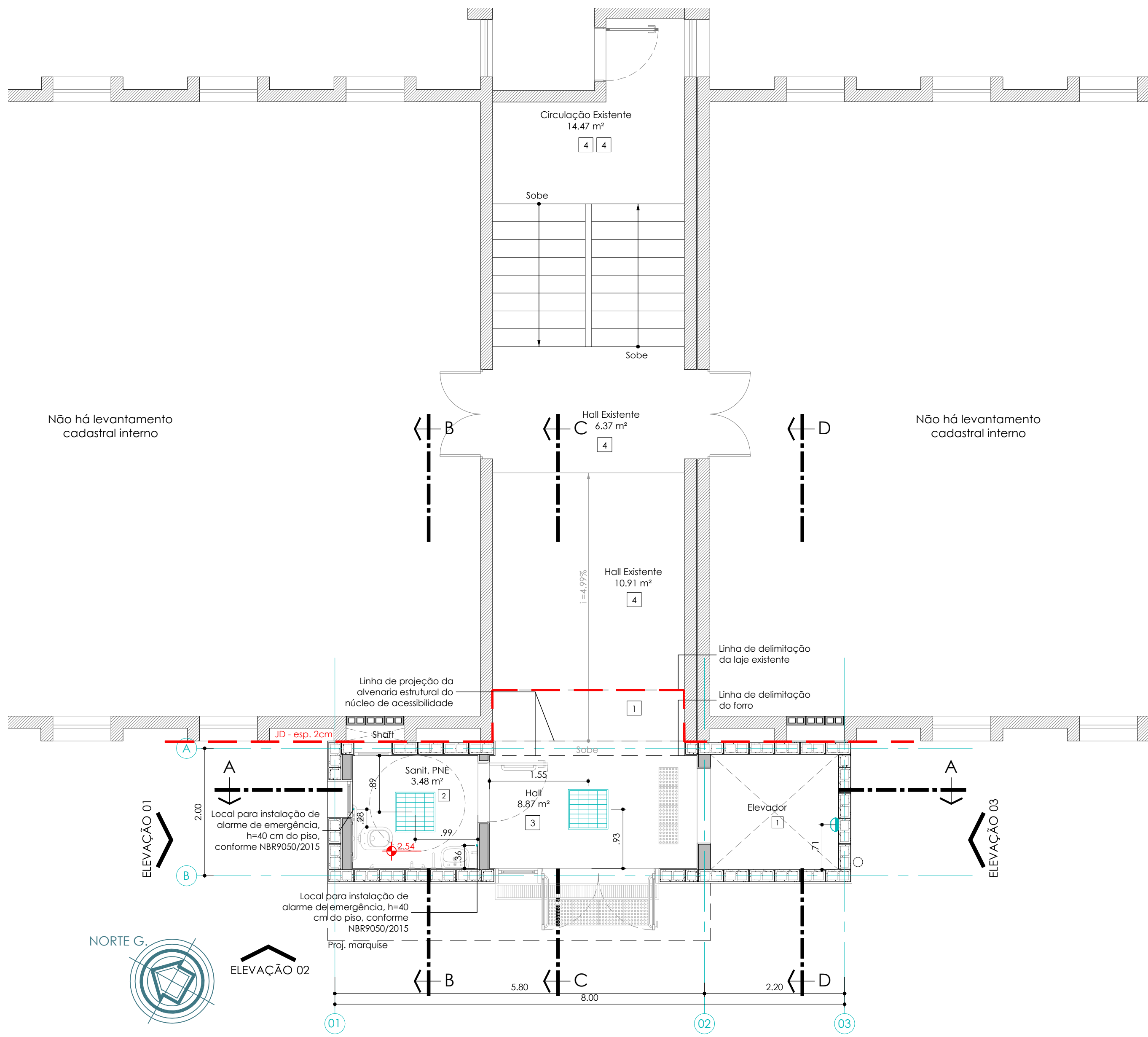
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	FACULDADE DE ENG. ALIMENTOS	ARQUIVO	DWG
ENDEREÇO	RUA MONTEIRO LOBATO, Nº 80, CEP 13083-862 UNICAMP, CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEZERINO MATTI", CAMPINAS, SP	FEA-ADM_EXE_ARQ02004_pl_c	

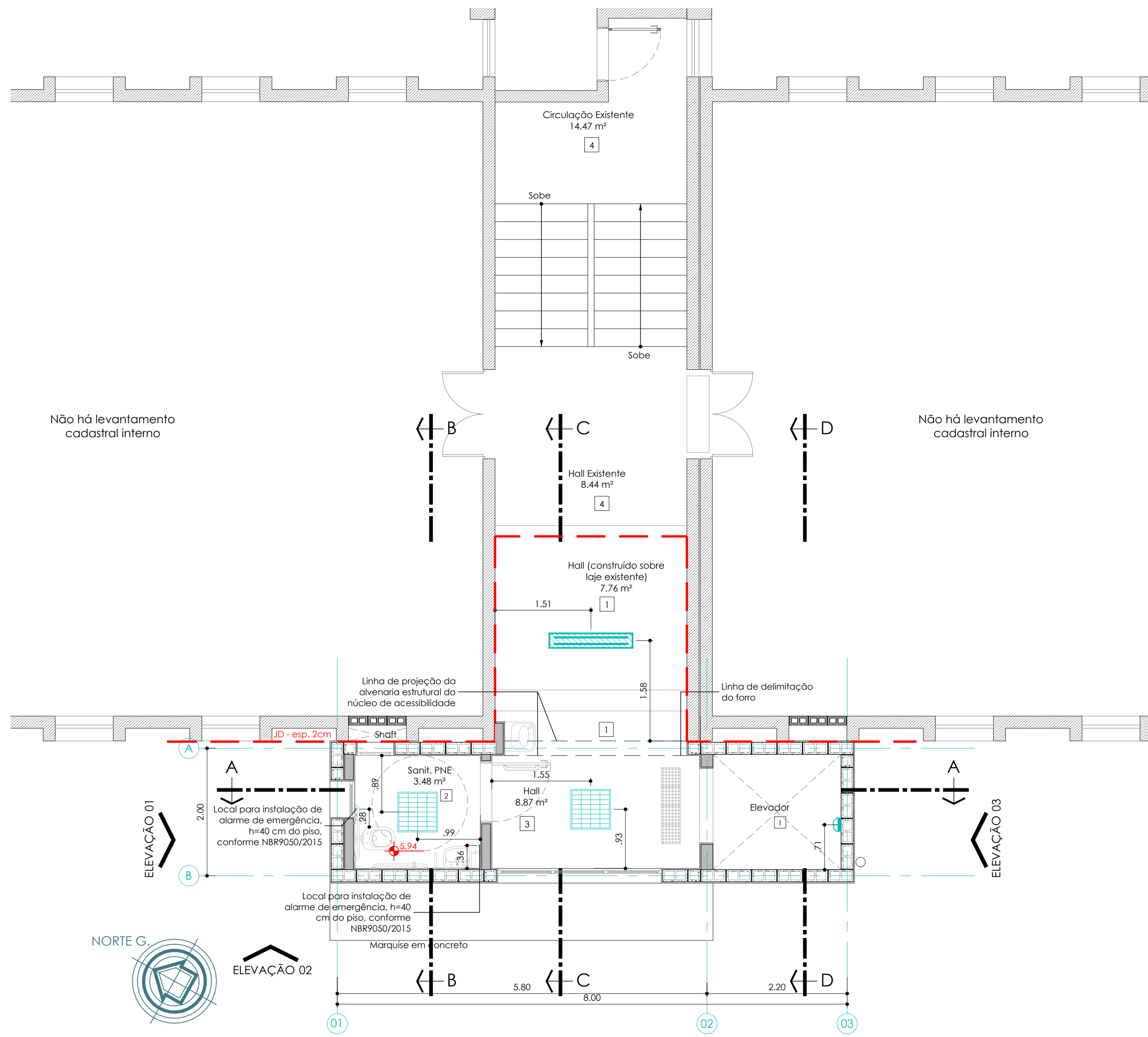
OBR CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ARQ.
---	--------------

<p> <small>TÍTULO</small> Elevações 01, 02 e 03 </p>	<p> <small>DATA</small> 04/07-R0 </p>
---	--

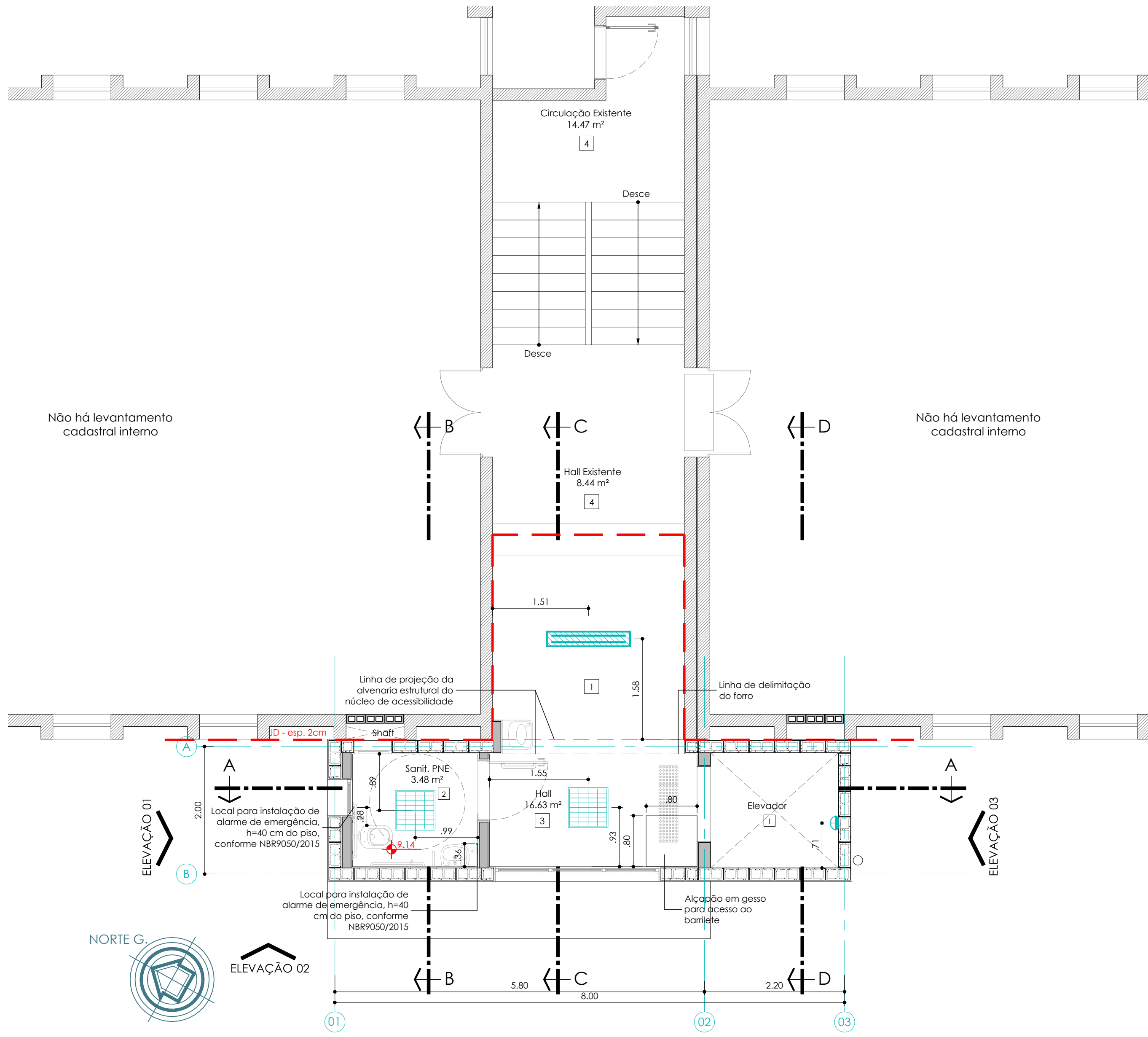
AUTOR (ES) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	DESENHO	ESCALA
ARQ. CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAU 17.03559-3	ARQ. NORA CAFFELLO - CAU 17.03549-0	Revto	
REU: 065.754582	ARQ. RENATA G. BUFA - CAU 17.03204-7	DATA	1:50
		FEV/2019	



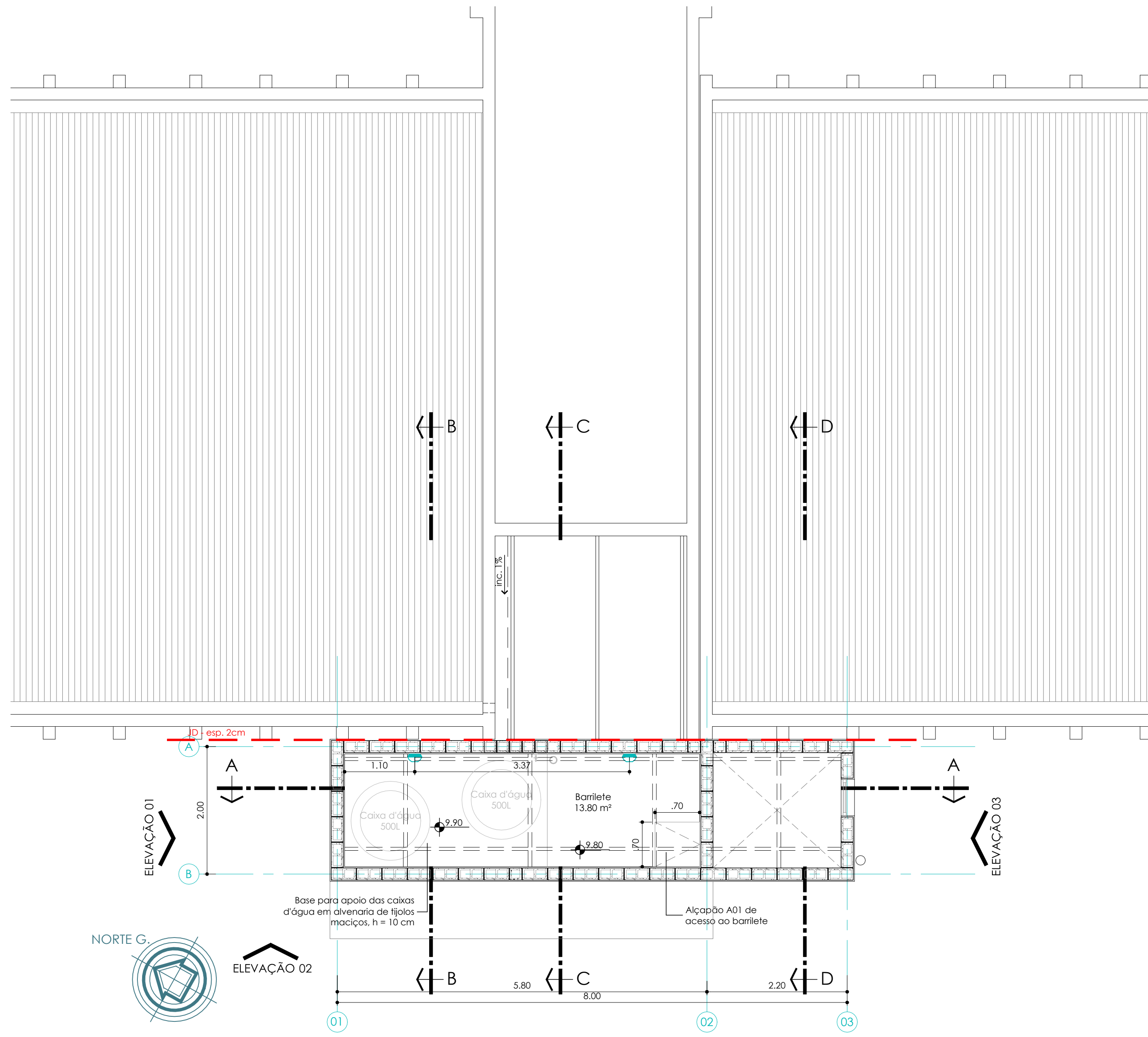
FEA-ADM - PLANTA ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50



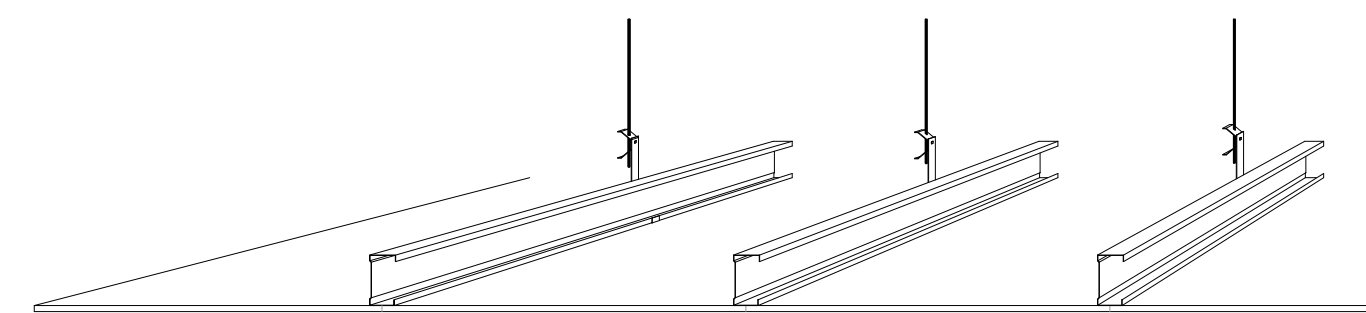
FEA-ADM - PLANTA ILUMINAÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50



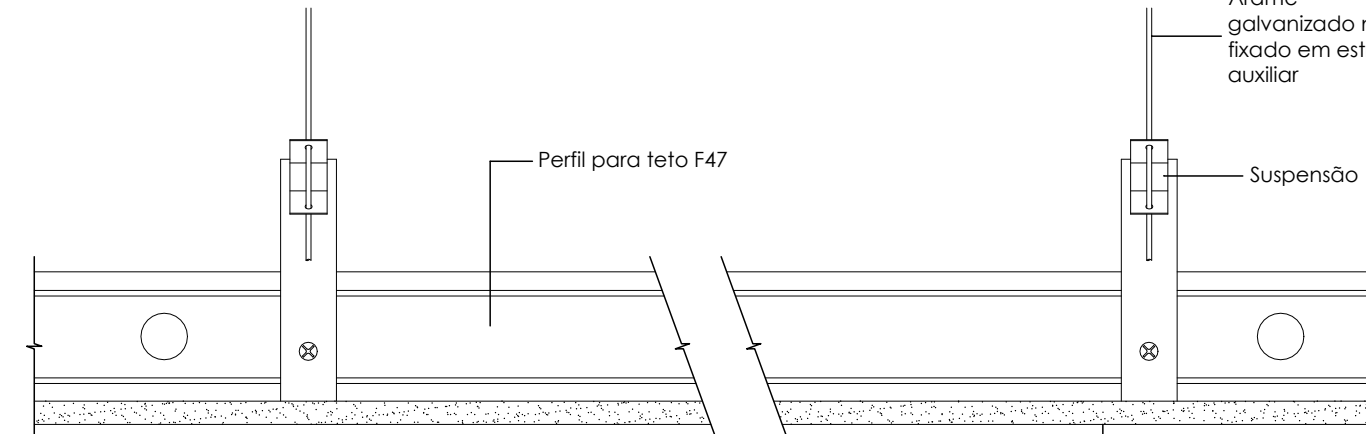
FEA-ADM - PLANTA ILUMINAÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



FEA-ADM - PLANTA ILUMINAÇÃO BARRILETE
Escala 1:50



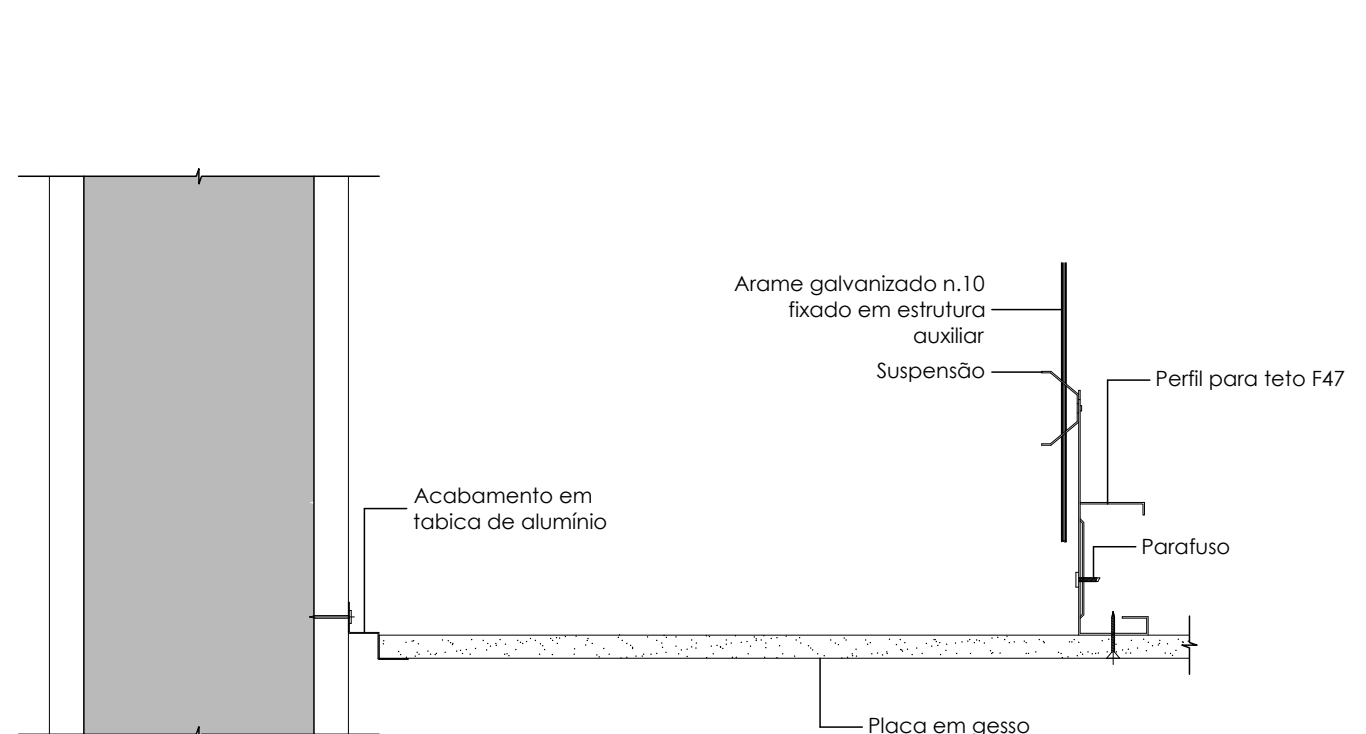
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Perspectiva Geral
Sem escala



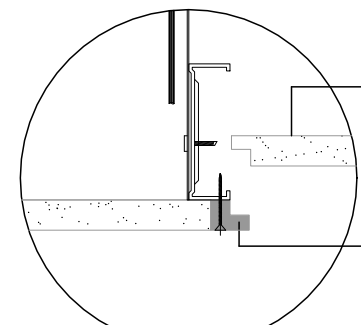
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Longitudinal
Sem escala



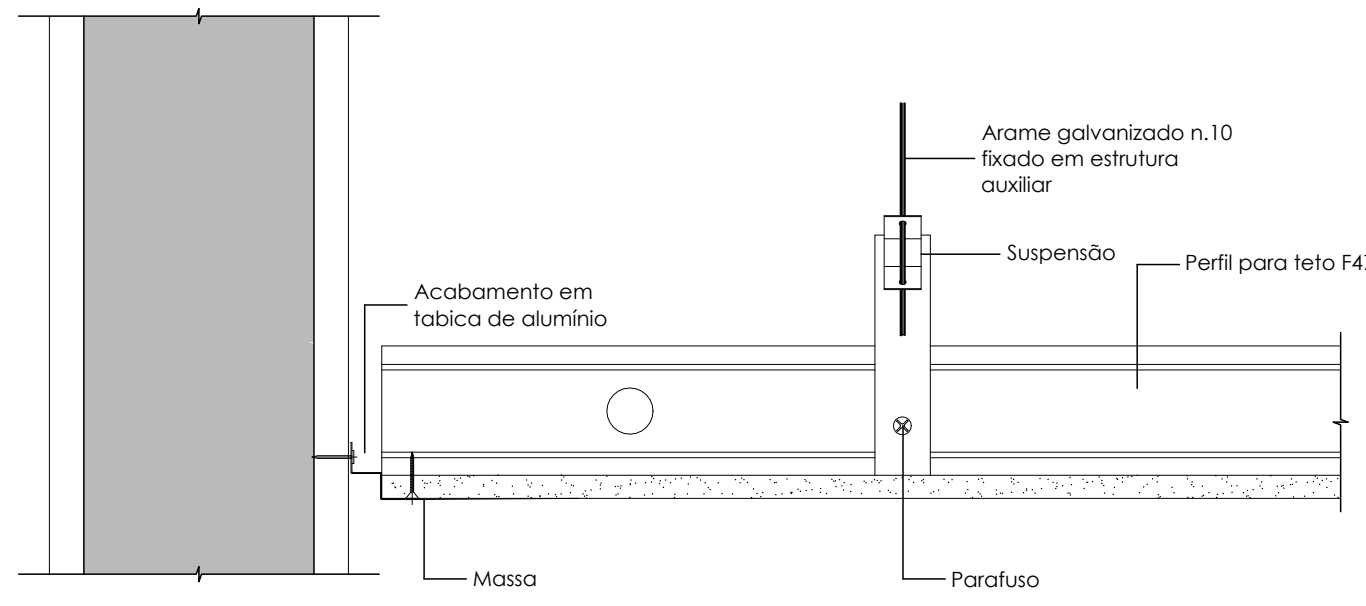
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Transversal
Sem escala



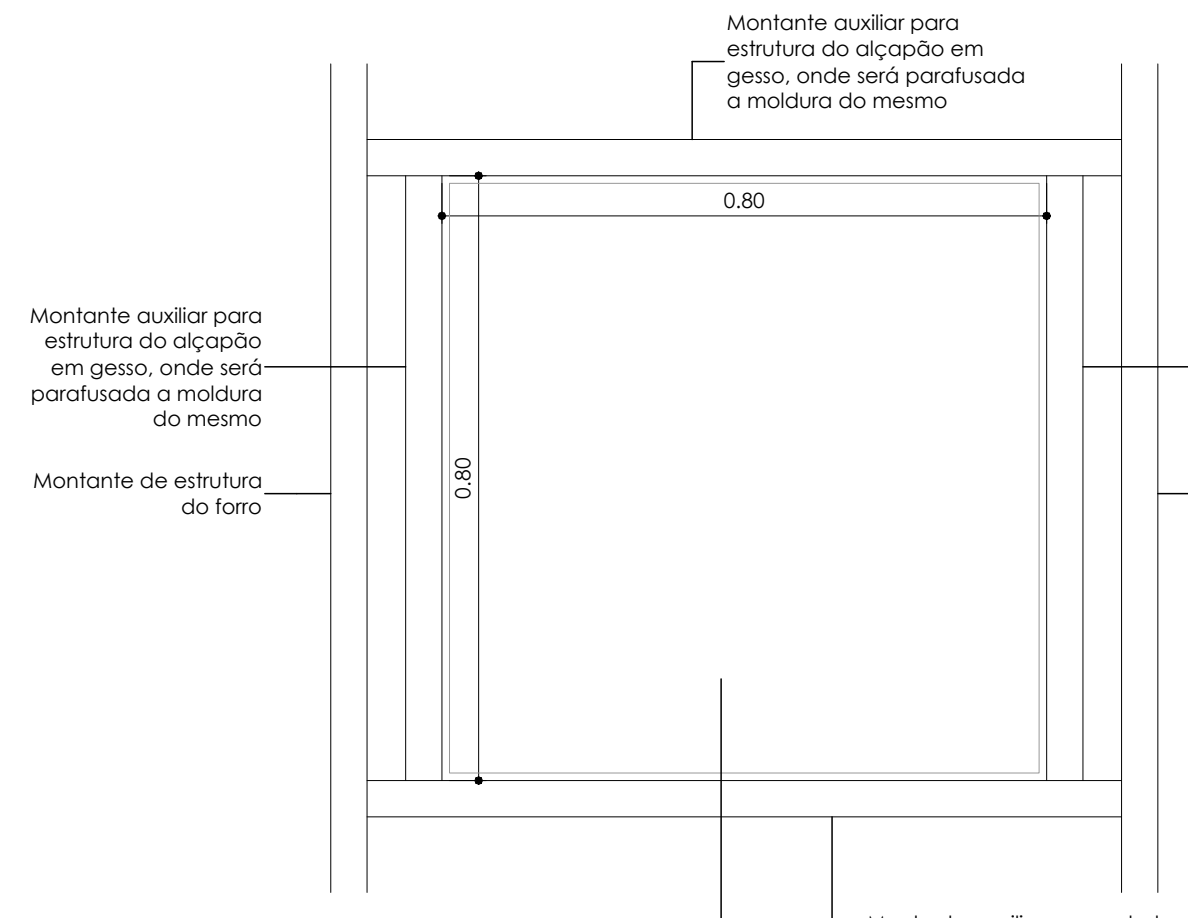
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Transversal
Sem escala



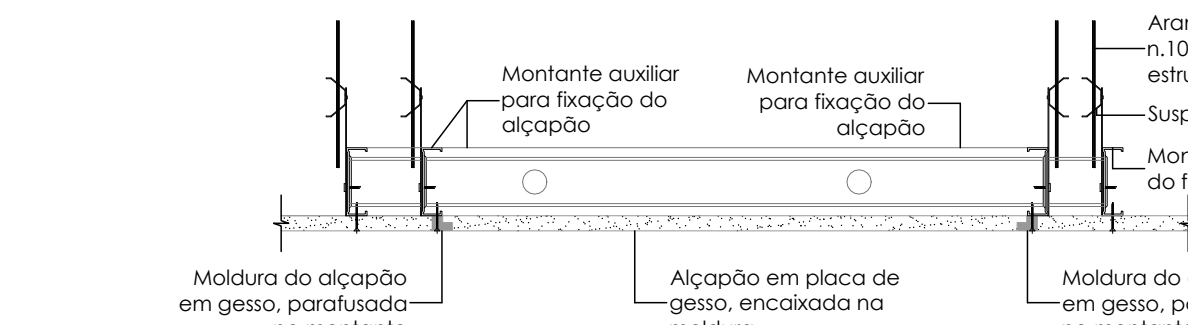
Detalhe Borda do Alçapão
em Gesso - Corte
Escala 1:05



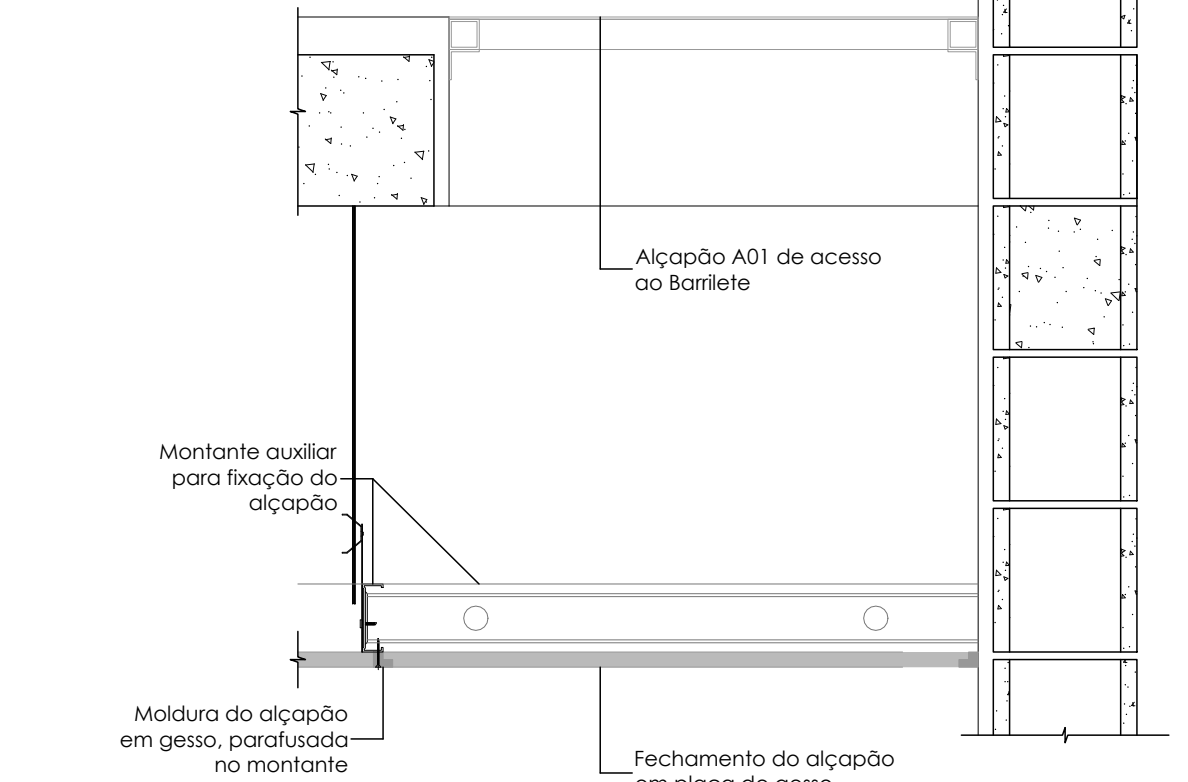
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Longitudinal
Sem escala



Detalhe Alçapão em Gesso para Acesso ao
Alçapão A1 do Barrilete - 70 x 70 cm - Planta
Escala 1:10



Detalhe Alçapão em Gesso para Acesso ao
Alçapão A1 do Barrilete - 70 x 70 cm - Corte
Escala 1:10



Detalhe Alçapão em Gesso e Alçapão
Metálico - Corte
Escala 1:10

ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS
DESCRÇÃO
Luminária de embutir em forro moldado com perfil "T" de aba 25mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 18W. Corpo e gesso plano em chapa de aço tratado com acabamento em pintura eletrolítica na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 88%). Equipado com porta-lâmpada antirreflexo em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: modelo 2720, cod. 2720-414-108 - Haim, Stock, Projeto ou equivalente técnico.
Luminária de rebatida para 3 lâmpadas fluorescentes tubulares de 30W. Corpo em chapa de aço tratado com acabamento em pintura eletrolítica após o cor branco. Refletor e difusor parabólicos em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 88%). Ajustamento do eixo na cabeceira lateral. Equipado com porta-lâmpada antirreflexo em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: modelo 3030, cod. 3030-232-300 - Haim, Stock, Projeto ou equivalente técnico.
Luminária de cabeceira tipo arandelada para 1 lâmpada fluorescente composta eletrônica de 18W. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrolítica após o cor branco. Difusor em vidro transparente fraco. Instalação h = 2,20 m no barrilete, e em cada pavimento da sala de controle do elevador. Referência comercial: moc HALL, código 8137-114-148 - Haim, Stock, Projeto ou equivalente técnico.

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS
FORRO
1. Lata revestida com aplicação de pintura em látex acrílico acobreado, referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
2. Forro em gesso moldado M com pintura em látex acrílico acobreado, referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.
3. Forro em gesso monolítico com pintura em látex acrílico acobreado, referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.
4. Lata existente - primeiramente para posterior aplicação de novo pintura em látex acrílico acobreado, referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO
02
01
00
REVISÃO
DATA
DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	N-FAA-ADM

graco	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br	UNIDADE: FACULDADE DE ENG. ALIMENTOS	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUA MONTEIRO LOPATO, Nº 80, CEP: 13083-842	FEA-ADM-EXE-ARQ05-001	REF: ARQ.	FEA-ADM-EXE-ARQ05-001
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO	FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO	FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO
TÍTULO: Plantas de Iluminação - Pavimentos Térreo, 1º, 2º e Barrilete	FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO	FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO	FEA-ADM (OS-71) - ETAPA: EXECUTIVO
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CACI GRACIA V. BRAGA - CAUF 408267	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. RAYANA G. BUITA - CAUF 442547	DESENHO: RAYANA G. BUITA - CAUF 442547	ESCALA: 1:50

