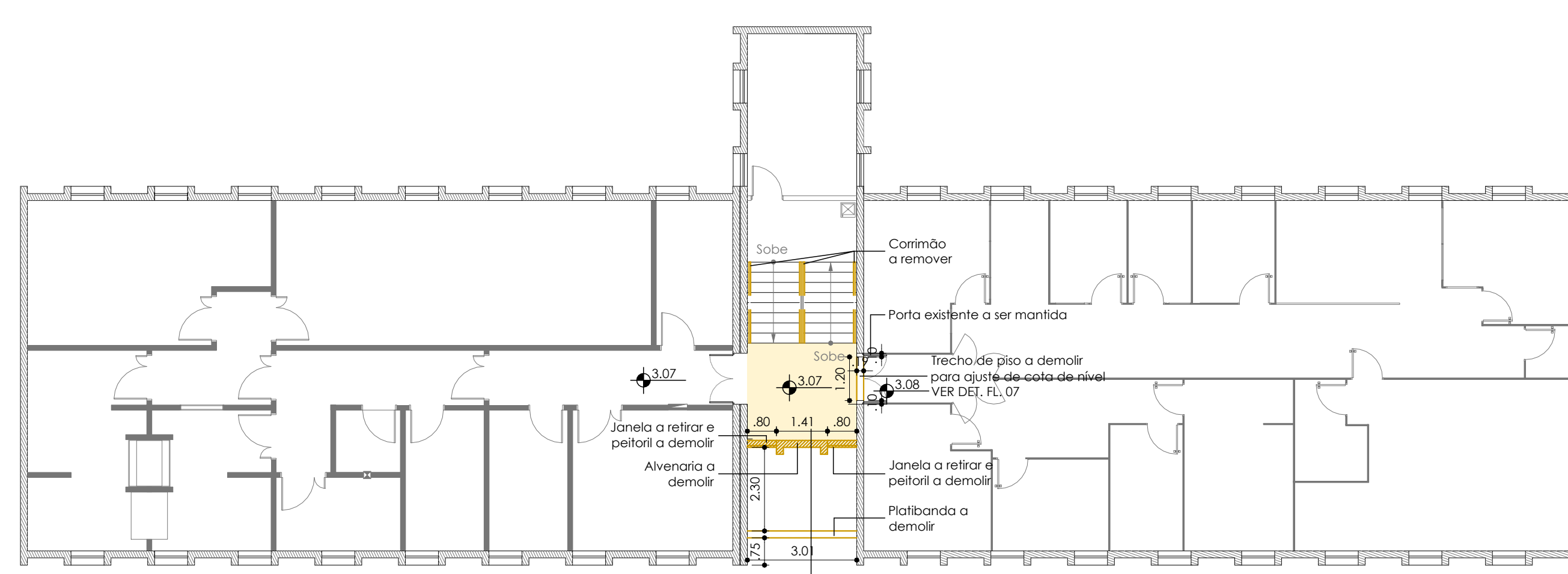
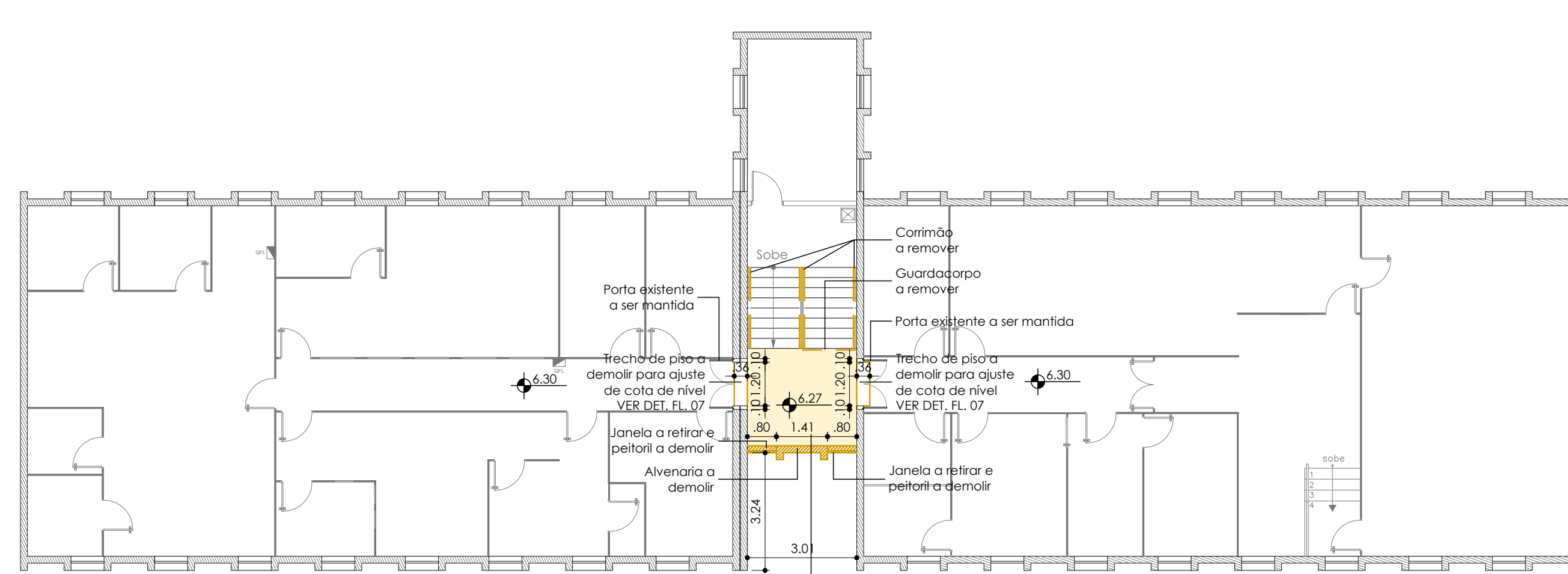




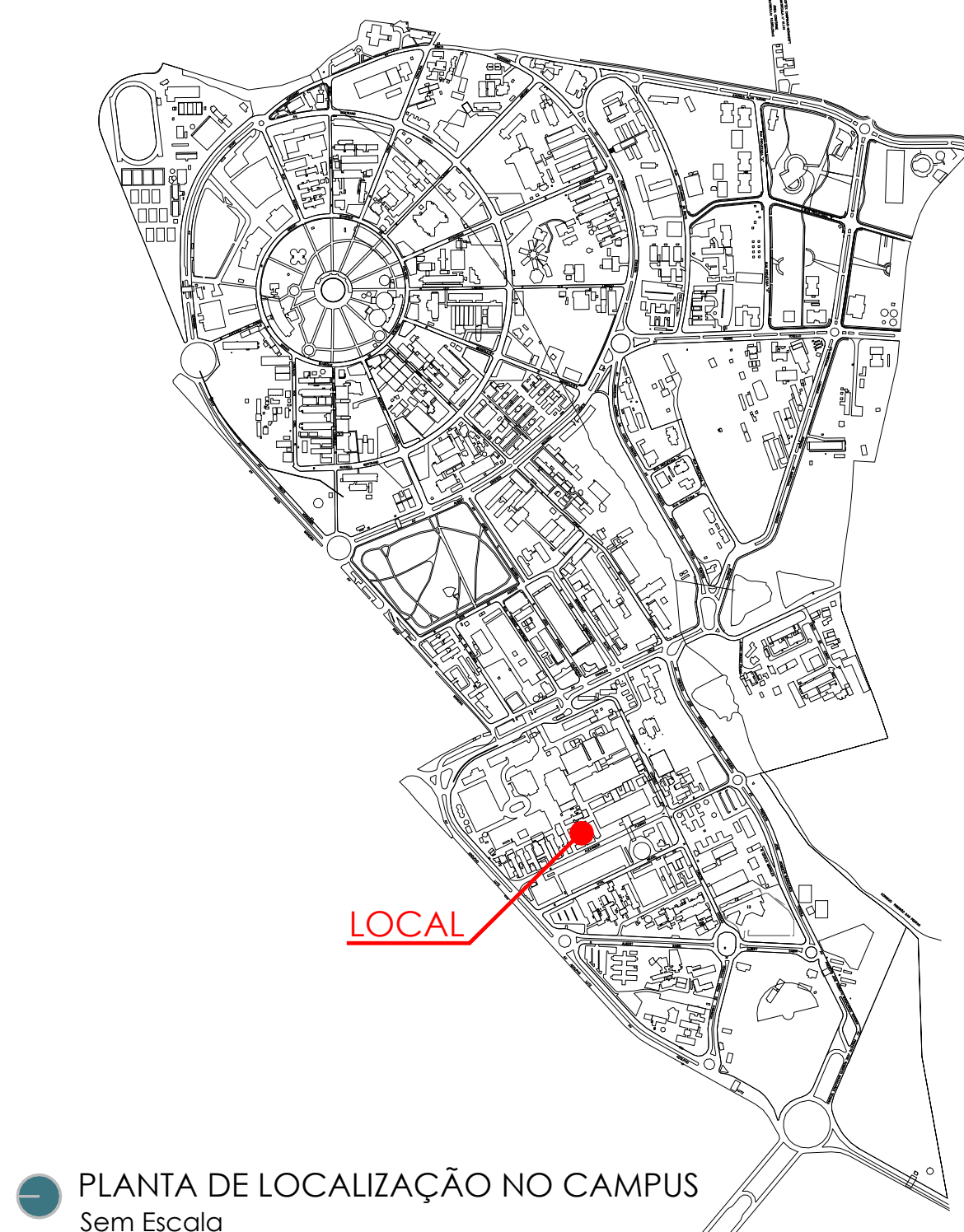
FCM -10 - PLANTA DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:125



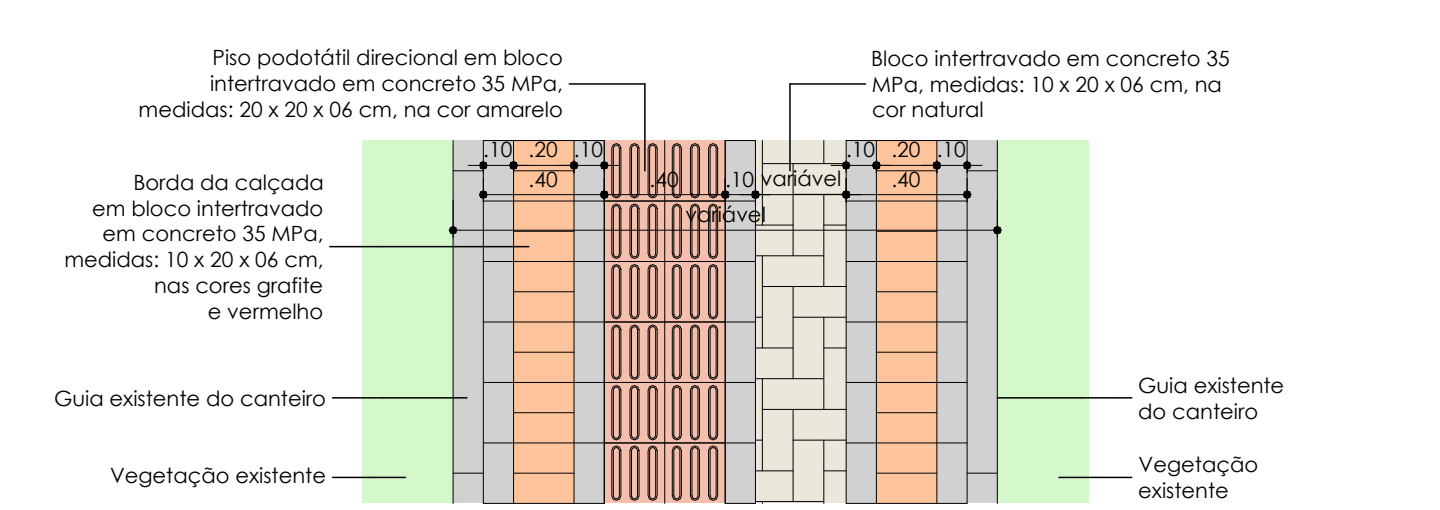
FCM -10 - PLANTA DEMOLIÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:125



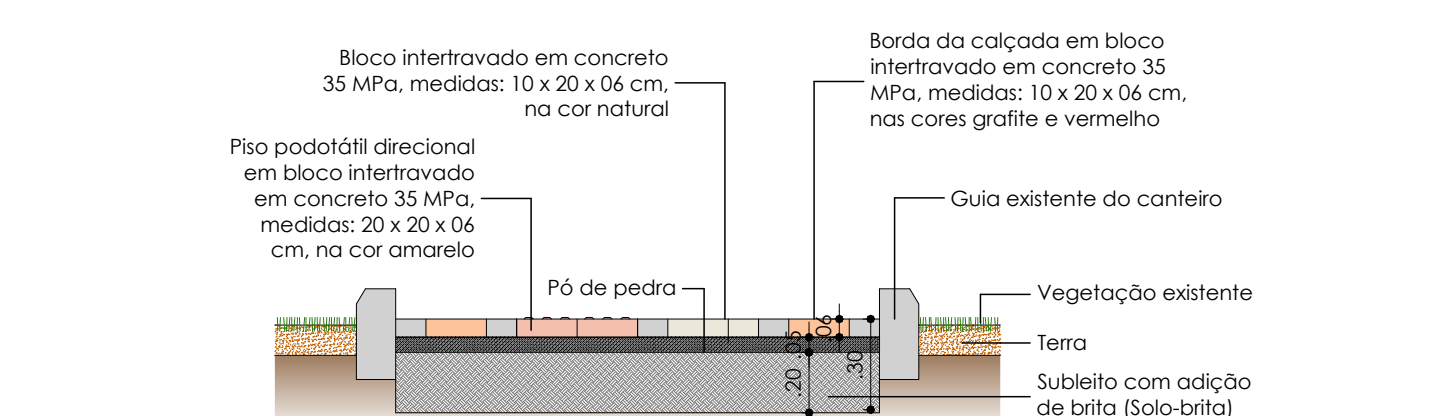
FCM -10 - PLANTA DEMOLIÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:125



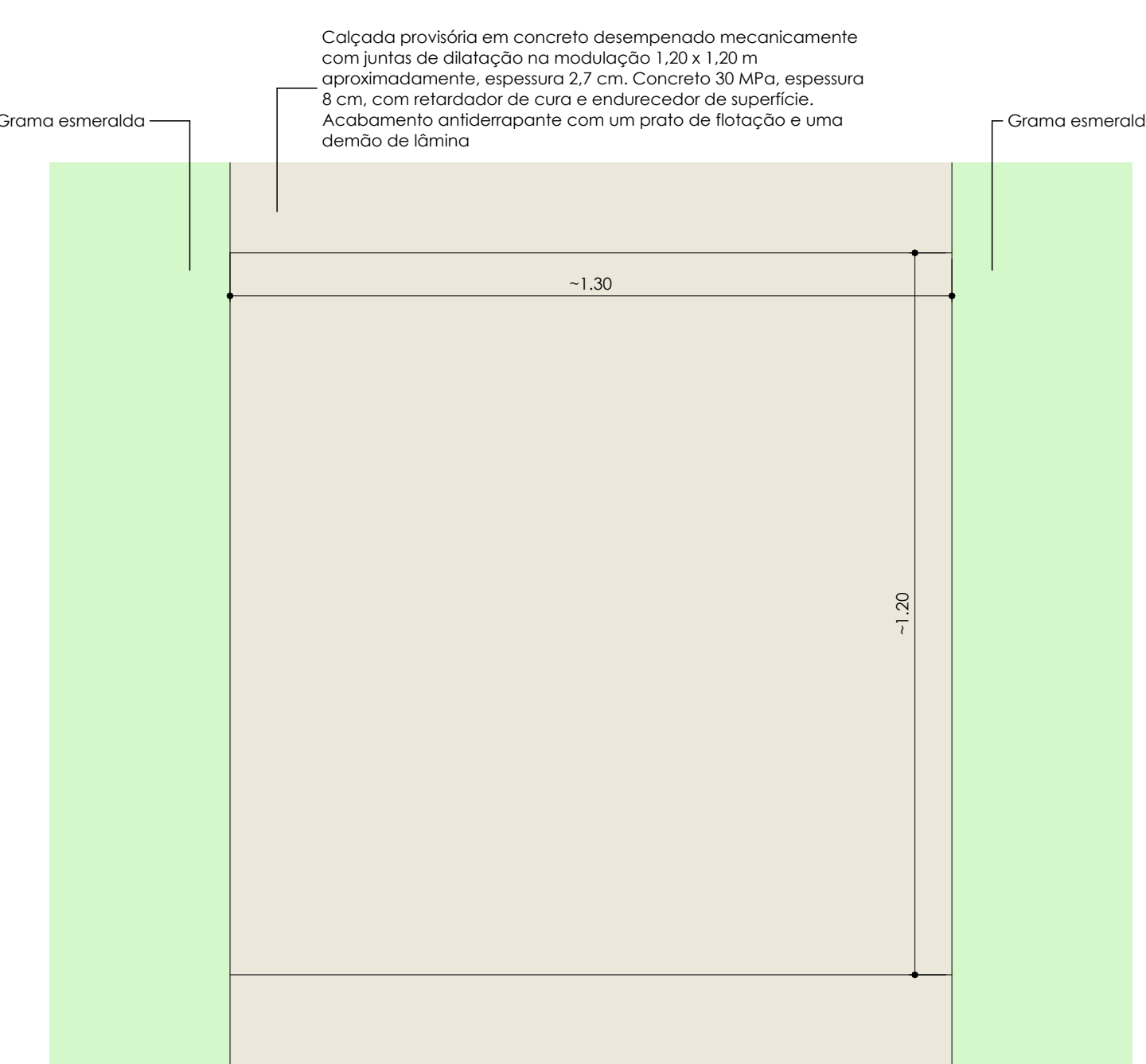
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala



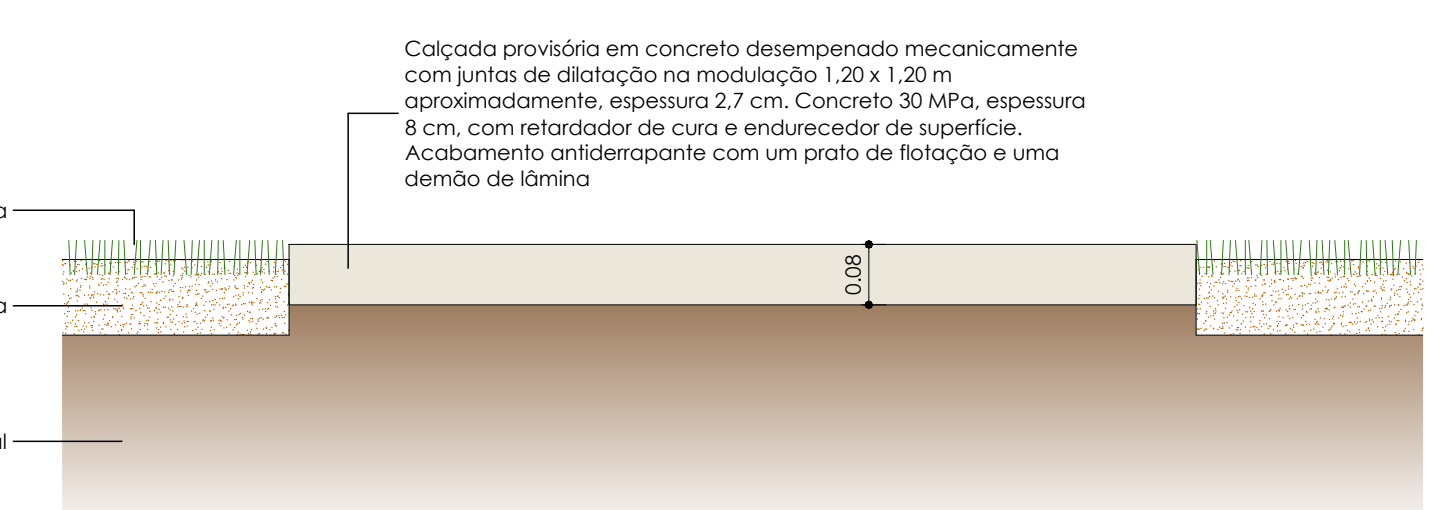
DETALHE TÍPICO DA CALÇADA LARGURA VARIÁVEL COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - PLANTA
Escala 1:25



DETALHE TÍPICO DA CALÇADA LARGURA VARIÁVEL COM SINALIZAÇÃO TÁTIL - CORTE
Escala 1:25



DETALHE DA CALÇADA PROVISÓRIA - PLANTA
Escala 1:10



DETALHE DA CALÇADA PROVISÓRIA - CORTE
Escala 1:10

QUADRO DE ÁREAS	
Área a Construir - Pavimento Térreo	50,61 m²
Área a Reforçar - Pavimento Térreo	25,07 m²
Área a Construir - 1º Pavimento	52,75 m²
Área a Reforçar - 1º Pavimento	19,94 m²
Área a Construir - 2º Pavimento	60,25 m²
Área a Reforçar - 2º Pavimento	15,44 m²
Área a Construir - Banheiro	37,93 m²
Área Total a Construir	261,54 m²
Área Total a Reforçar	72,01 m²
Área Total de Urbanização	183,02 m²
Área Total de Intervenção	390,57 m²

6. PISO
4. Piso em bloco intertravado em concreto 35 MPa, medidas: 10 x 20 x 06 cm, na cor natural, grafite e vermelho. Compactação mecânica de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (solo-brita) e sobreposição camada 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e das guias: Topcon, Artcorque, San Carlo ou equivalente Nacional.
5. Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de flocagem e uma demão de lâmina.

OBSERVAÇÕES:
As guias retiradas dos canteiros existentes deverão ser reaproveitadas na execução das novas limites de canteiro.
As calças e redes estão determinadas apenas como orientação, para qualquer a construtor na altura do local. Para a identificação das calças e redes existentes, a construtor e o demolição, deverão ser consultados os projetos específicos de Instalações Elétricas e Hidráulicas.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO	
Existente	A Construir
Calçada em bloco intertravado	Calçada em concreto a construir
Vegetação existente	Vegetação a ser removida
Vegetação a ser removida	Vegetação a ser removida

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
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

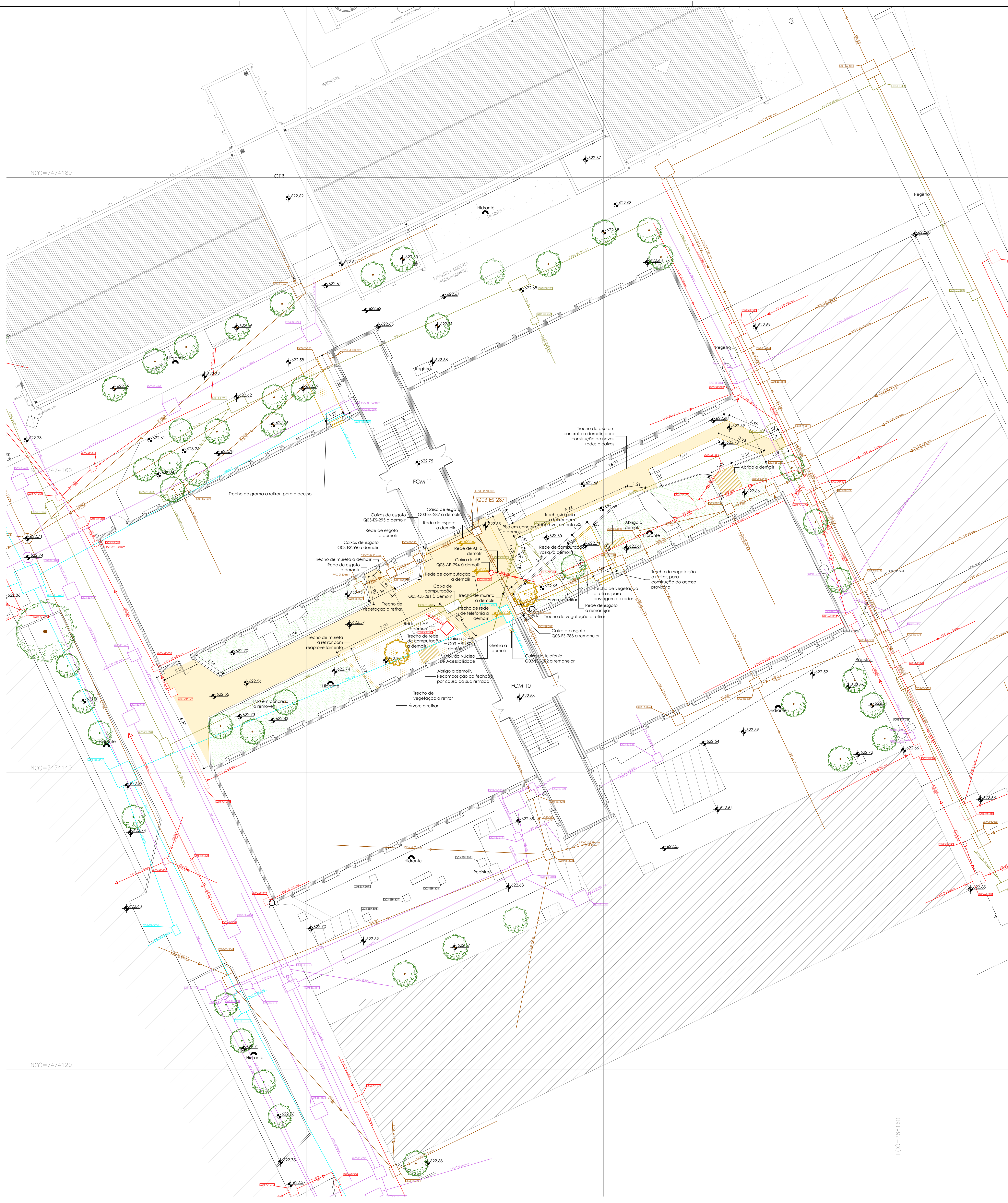
LOCAL: 02002 DA OBRA: CPO
FCMocessid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUI ARAÚJO FERREIRA, 105 CEP: 13080-881	ARQ_FCM_Acess_Exec02_Pav
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-73 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Implantação geral, Demol. Térreo, 1º e 2º Pav e Detalhamento de Calçada	FOLHA: 01/09-R0
AUTOR (CS): PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO
ARQ: CARO GRACIA V. BRAGA - CHUF-000001	ARQ: RITA CORTES - CHUF-000001
DATA: JUL/2018	DATA: JUL/2018
ESCALA: 1:100	ESCALA: 1:100

IMPLANTAÇÃO - DEMOLIÇÃO, REDES E INTERFERÊNCIAS

Escala 1:100



FCM -11 - PLANTA DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TÉRREO

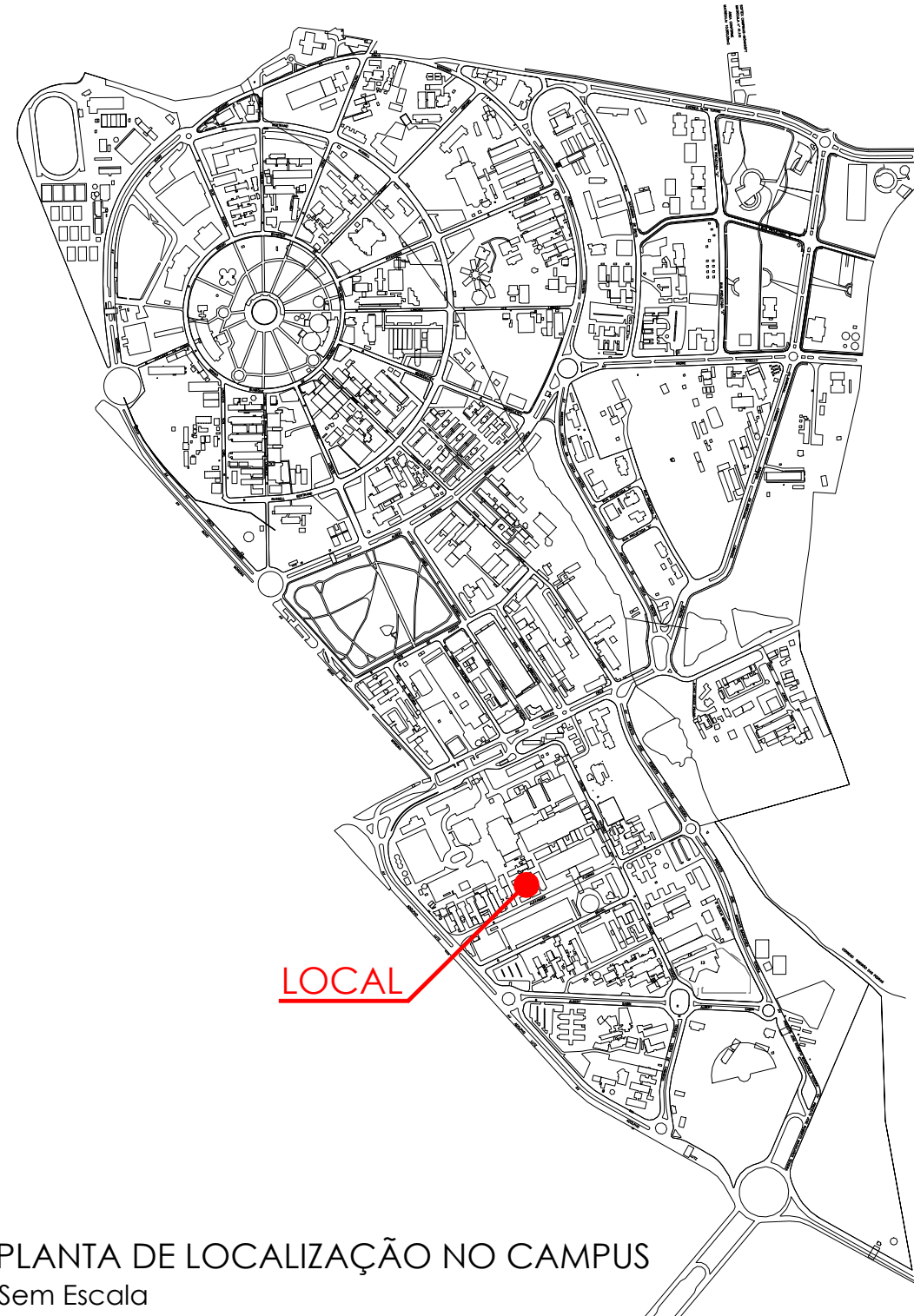
Escala 1:125

FCM -11 - PLANTA DEMOLIÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO

Escala 1:125

FCM -11 - PLANTA DEMOLIÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO

Escala 1:125



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS

Sem Escala

QUADRO DE ÁREAS

Área a Construir - Pavimento Térreo	50,61 m²
Área a Reformar - Pavimento Térreo	25,07 m²
Área a Construir - 1º Pavimento	52,75 m²
Área a Reformar - 1º Pavimento	19,94 m²
Área a Construir - 2º Pavimento	60,35 m²
Área a Reformar - 2º Pavimento	15,44 m²
Área a Construir - Banheiro	37,93 m²
Área Total a Construir	201,54 m²
Área Total a Reformar	72,01 m²
Área Total de Utilização	183,02 m²
Área Total de Intervenção	390,59 m²

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO
4. Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas 10 x 20 x 5 cm, na cor natural, grafite e vermelho. Compactação, nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (solo-brita) e, sobre isso, camada de 5 cm de pó de pedra para colagem do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e do pó de pedra: Tracapa, Arcoverde, São Carlos ou equivalente técnico.
- PISO EM CONCRETO
5. Piso em concreto desempenado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de flotação e uma dentada de brita.

OBSERVAÇÕES:
As áreas retratadas das cotas existentes deverão ser reaproveitadas na execução das novas áreas de canteiro. Para a identificação das calças e redes existentes, a construtora deverá consultar os projetos específicos de Instalações Elétricas, Hídricas e Hidráulicas.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

- Existente
- A Demolir
- Cotação em concreto a demolir
- Vegetação existente
- Vegetação a reitar

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

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

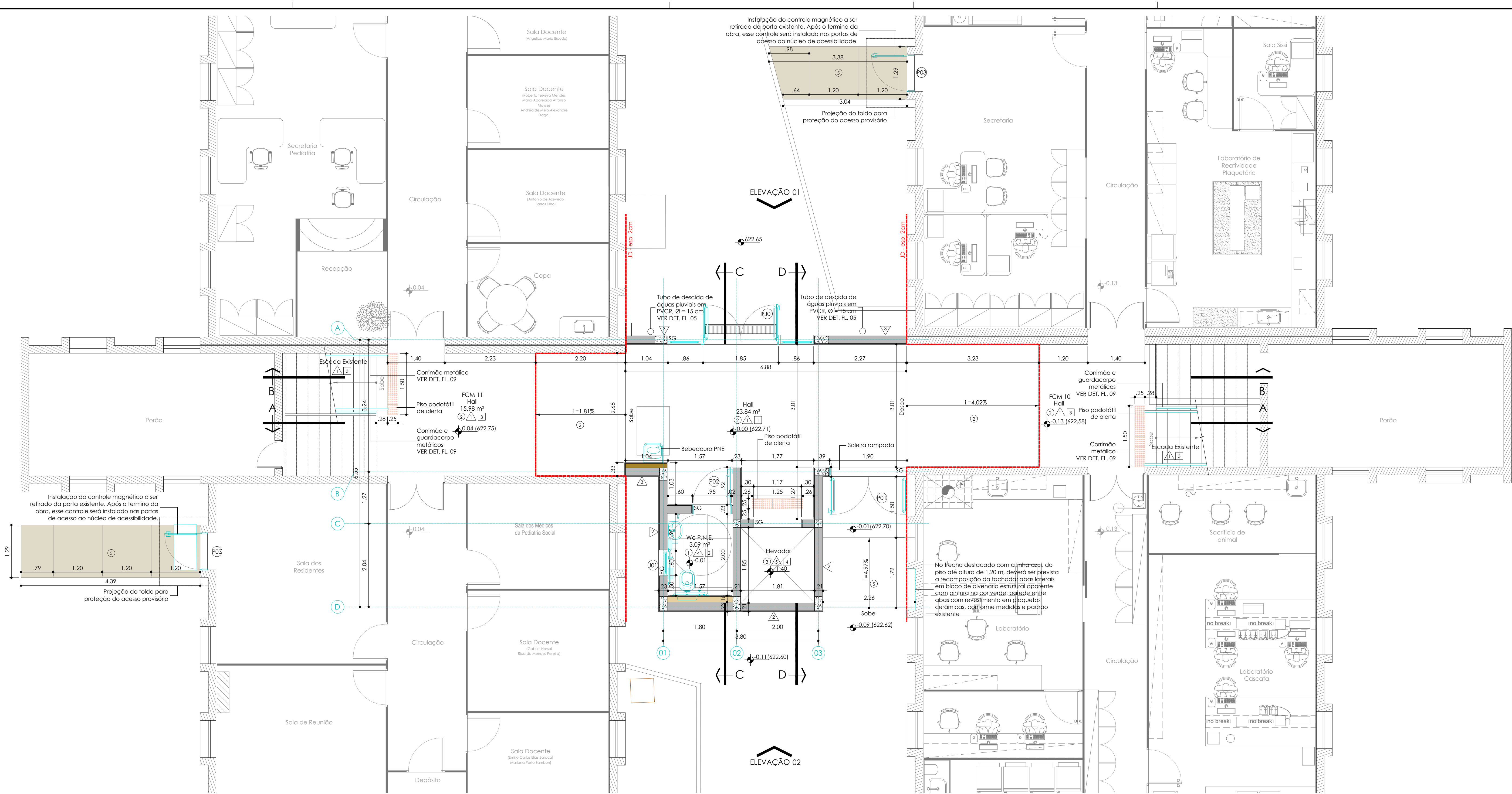
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

02002 DA OBRA: CPO

FCMacesid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

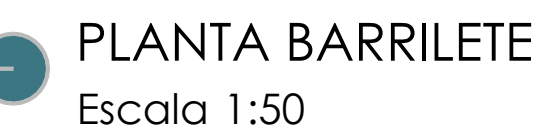
UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUI ALEXANDRE FERREIRA DE MELLO, CREA: 13085-081	ARQ: FCM_Acessid_02_11_10
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Implantação- Demolição, Redes Existentes e Interferência e Demol. Térreo, 1º e 2º Pav.	FOLHA: 02/09-R0
AUTOR (CS): PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO
ARQ: CARLOS GONÇALVES V. BRAGA - CREA: 13085-081	ARQ: RUI ALEXANDRE FERREIRA DE MELLO - CREA: 13085-081
DATA: JUL/2018	DATA: JUL/2018
ESCALA: Incl.	ESCALA: Incl.



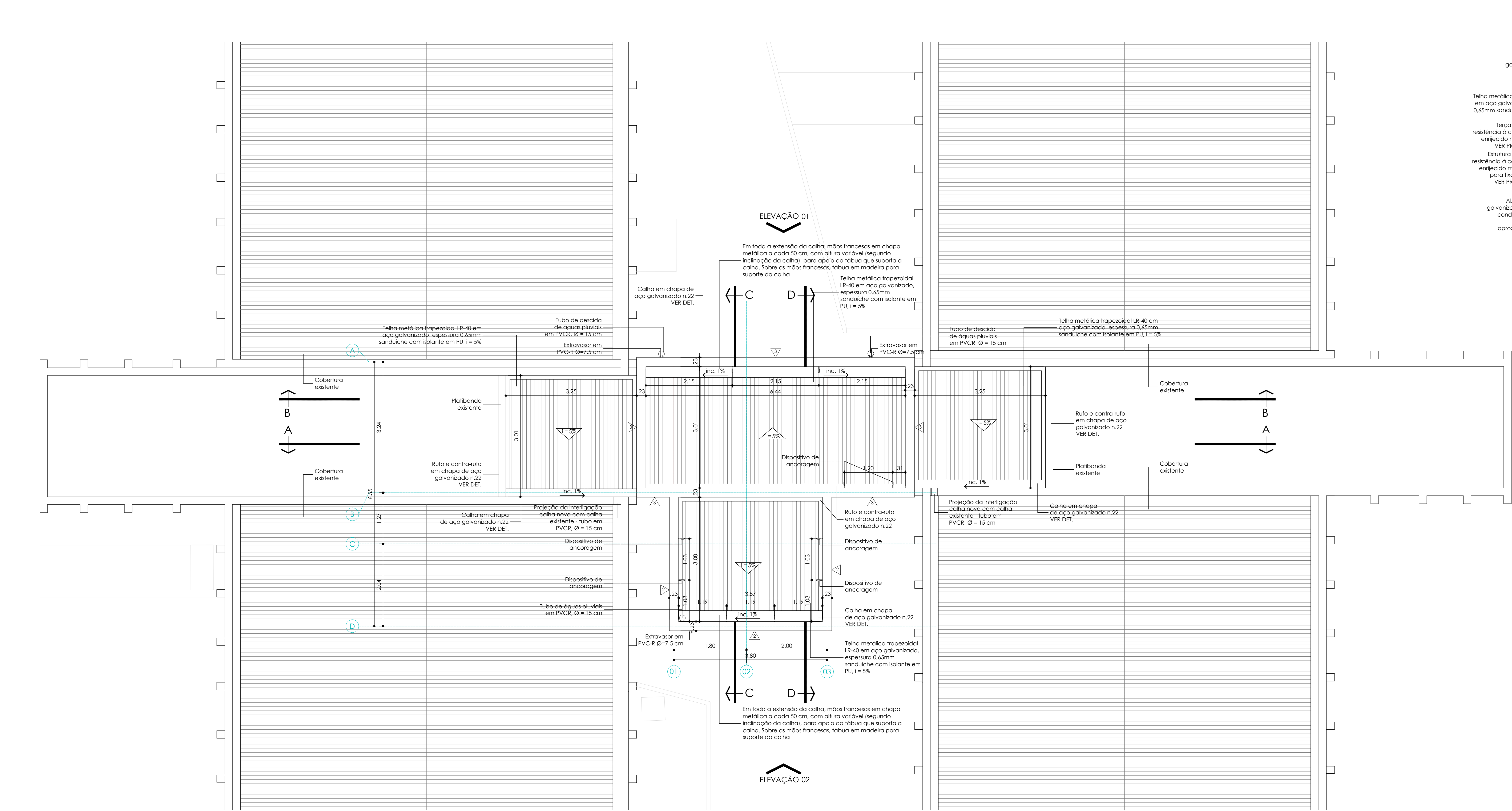
The floor plan illustrates the layout of the 1st floor, featuring a central corridor (Circulação) and several functional areas. Key rooms include a large Sala de Aula (Classroom) with tiered seating, a Secretaria (Secretary's Office), a Capa (Entrance), and a Sanitário Feminino (Women's Restroom). Academic spaces include Sala Docente 01 and 02, Sala de estudos (Study Room), and a Laboratório (Laboratory). A Sala de atendimento (Consultation Room) is also present. The plan includes technical details such as elevations (ELEVACÃO 01 and 02), dimensions, and material specifications for floors and walls. A central staircase (Escada Existente) is shown with its own set of dimensions and materials. The plan also indicates the location of a Elevador (Elevator) and a Bebedouro PNE (Non-Pressurized Drinking Fountain). The overall layout is designed to facilitate both academic and administrative functions.

Detalhe do Rodapé em
placa vinílica - Corte
Escala 1:05

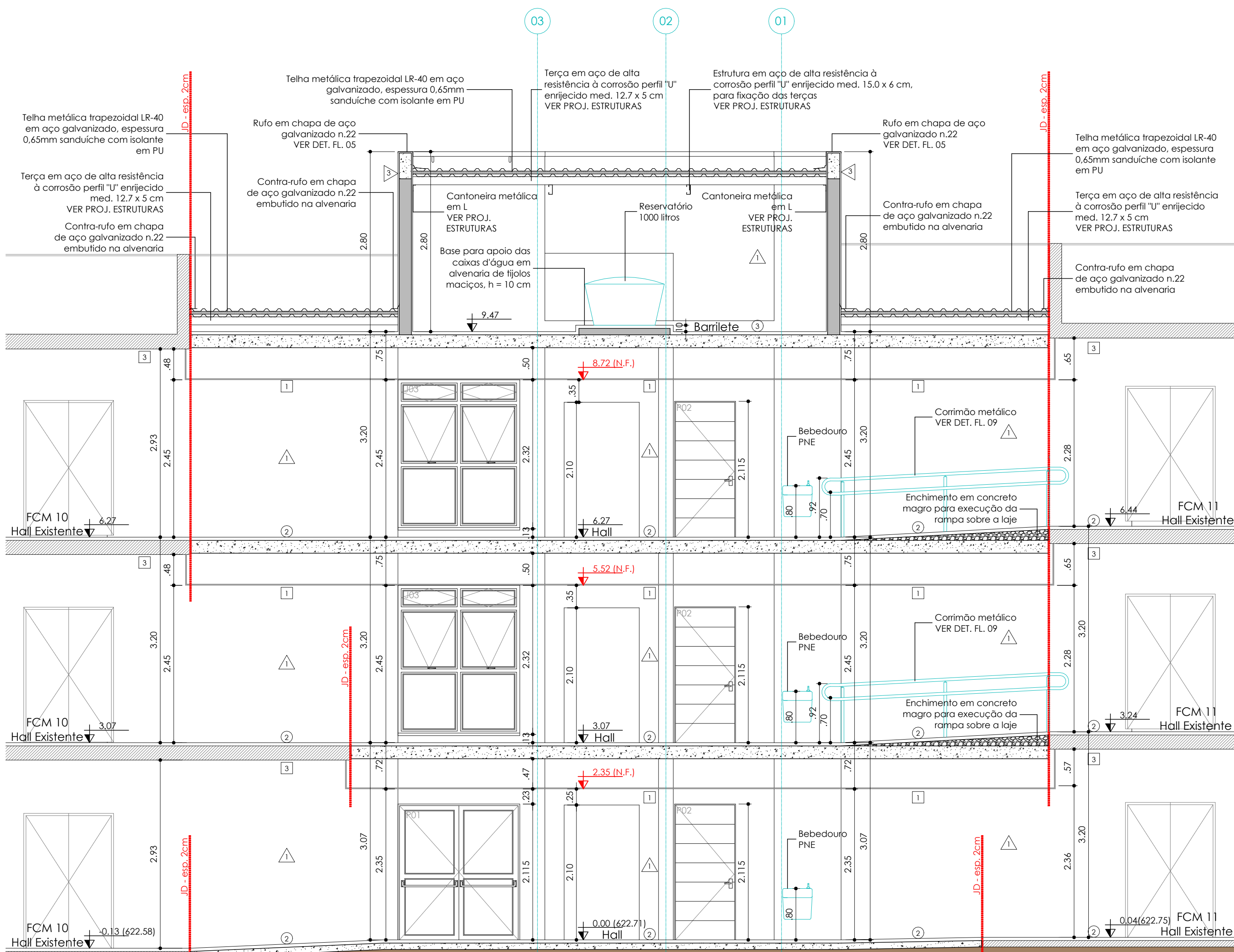
[illegible]



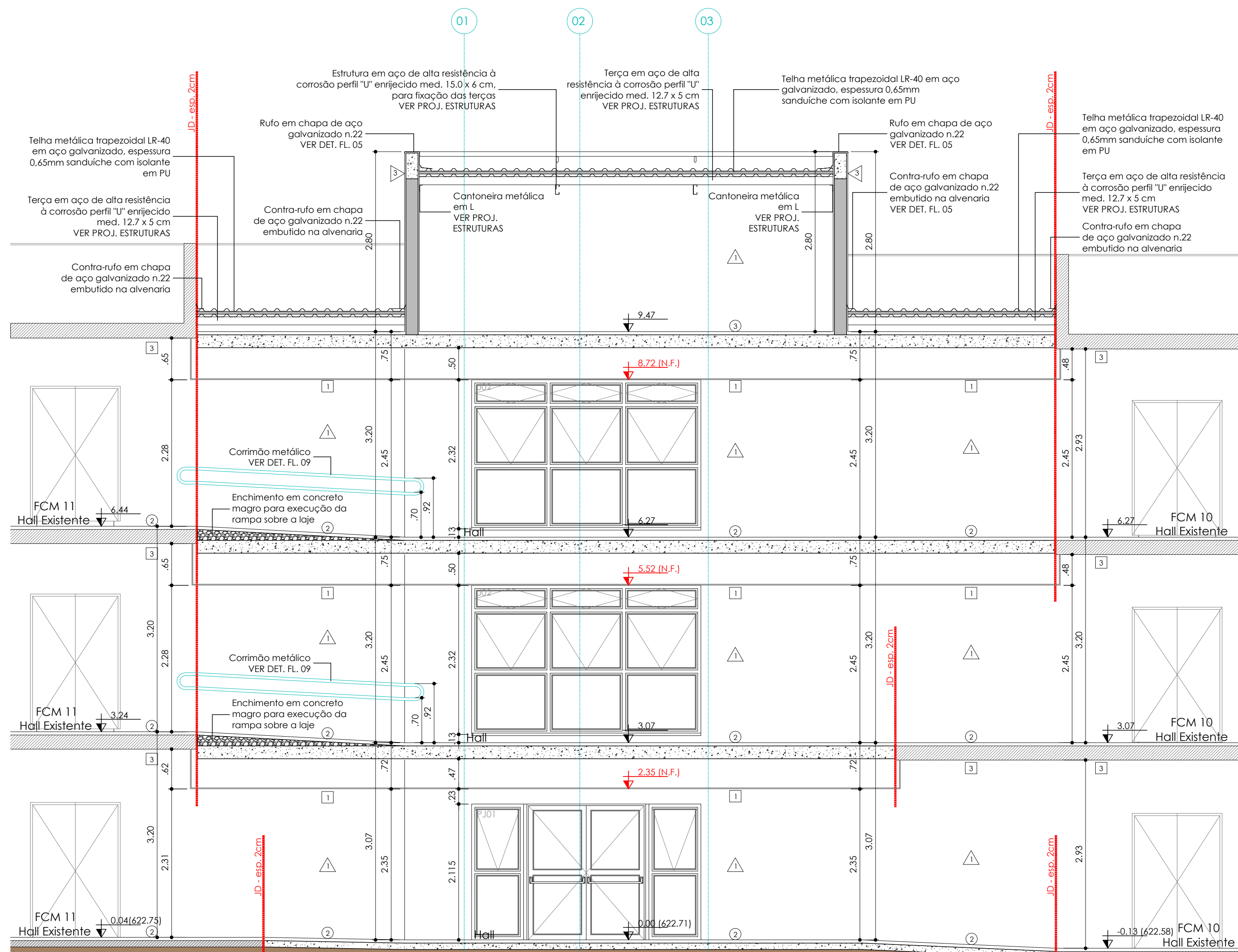
PRIGIO CARLO GRACIOLO F. DOTTORATO 881.5329105	ARQ. RENATA G. BUFFA - CASIN' A&D1047	DATA Jul/2018	1.50
---	---------------------------------------	------------------	------



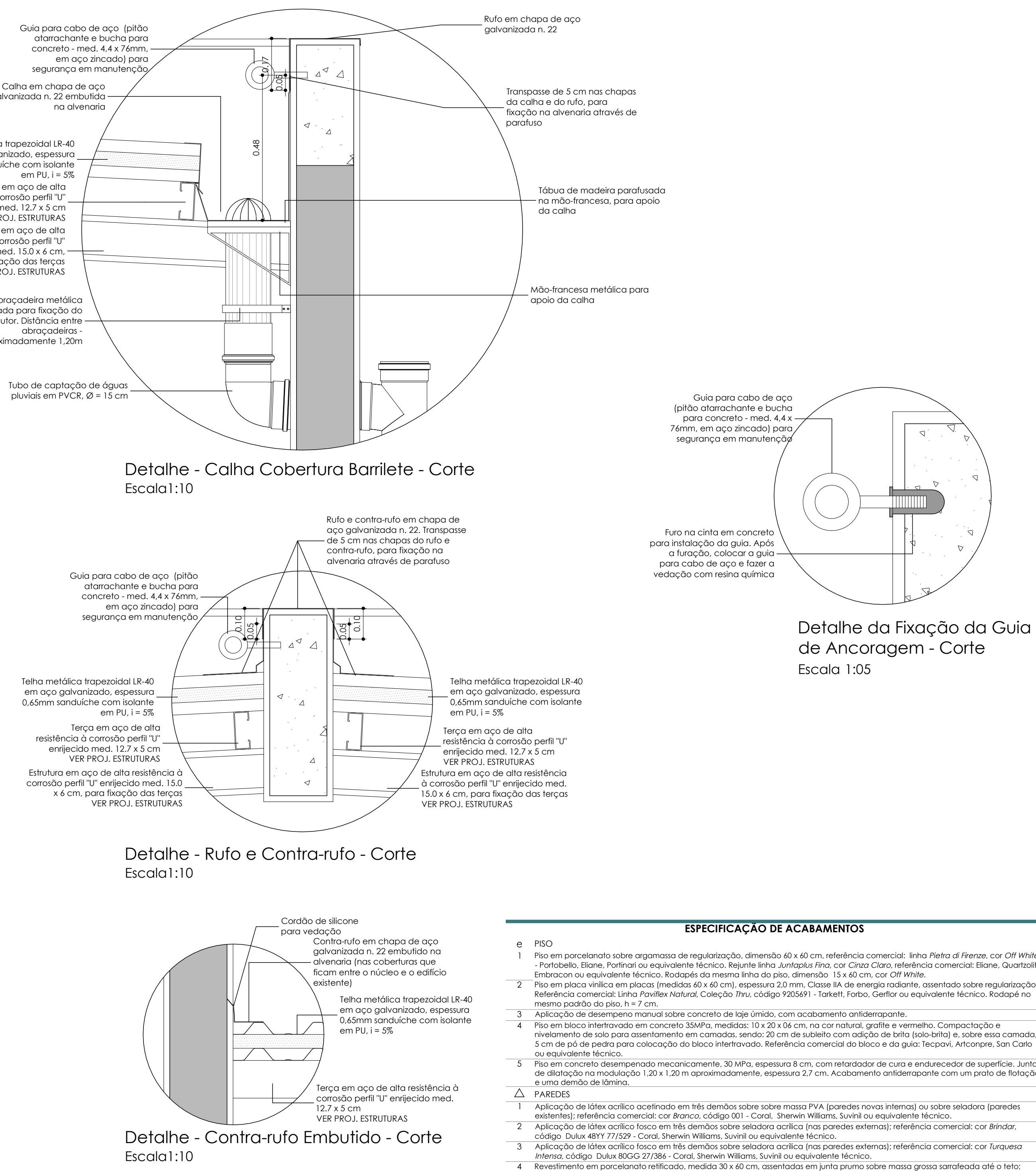
PLANTA COBERTURA
Escala 1:50



CORTE AA
Escala 1:50



CORTE BB
Escala 1:50



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

Detalhe - Contra-rufo Embulido - Corte
Escala:1:10

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS					
6	PISO				
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pinta de Fênix, cor Off White - Portobello, Bona, Parati ou equivalente técnico. Rejunte linha Jumpa Plus, cor Claro Claro, referência comercial: Bona, Quattori, Empacou ou equivalente técnico. Rodapé da mesma linha do piso, dimensão: 18 x 60 cm, cor Off White.				
2	Piso em placa vinílica em placas (medidas 60 x 60 cm), espessura 2,0 mm, Classe Ix de envergadura, usinado sobre regularização. Referência comercial: linha Pavilex Natural, Córdão, Tre, código 195661 - Tactel, Totto, Gelfer ou equivalente técnico. Rodapé no mesmo padrão do piso, n.º 7 cm.				
3	Aplicação de desbaste manual sobre concreto de laje (linda), com acabamento antiderrapante.				
4	Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 16 cm, na cor natural, grafite e vermelho. Compotação e usinagem de uso para quarteramento em cantaria, sendo 20 cm de usinagem no lado da laje (lado-bêta) e, sobre esse cantaria, 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e da guia: Topcon, Anticore, San Carlo ou equivalente técnico.				
5	Piso em concreto desempenhado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retificador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na moldagem 1,08 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de fuligem e uma demão de látex.				
PAREDES					
1	Aplicação de látex acrílico aceitado em três demãos sobre massa PVA (paredes novas internas) ou sobre seladora (paredes externas) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.				
2	Aplicação de látex acrílico liso em três demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.				
3	Aplicação de látex acrílico liso em três demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.				
4	Revestimento em porcelanato, referência: medida 30 x 60 cm, usinado em junta plana sobre massa grossa cantaria de laje e referência comercial: linha White Home, cor Celin Branco - Parati, Bona, Portobello ou equivalente técnico. Rejunte anti-molho linha Jumpa Plus, cor Claro Claro, referência comercial: Bona, Quattori, Empacou ou equivalente técnico.				
5	Aplicação de pintura tipo calado em 3 demãos, cor branco.				
OBSERVAÇÃO: Nas paredes e contra-rufo, deve ser realizada a cantaria em ALUMÍNIO para paredes com revestimento em porcelanato.					
QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS					
DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PET.	QTD.	
J01	Caixilho em alumínio com vidro, 02 folhas, sendo 01 fixa e 01 movim-.	0,60	0,96	1,39	
J02	Caixilho em alumínio com vidro, 03 folhas, sendo 01 fixa e 02 movim-.	3,57	2,32	0,13	02
J03	Caixilho em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim-.	1,88	2,32	0,13	02
DESCRIÇÃO DE PORTAS					
LARG.	ALT.	QTD.			
P01	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de vidro com barra antipânico. Bateria em chapa metálica	1,88	2,10	01	
P02	Porta em madeira, 01 folha de vidro com barra-cabo e barra de apoio. Bateria em chapa metálica	0,90	2,10	03	
P03	Porta provida em alumínio com vidro, 01 folha de vidro, bandeira fixa em alumínio com vidro, h=0,88 m.	0,86	3,00	02	
DESCRIÇÃO DE PORTAS COM CAIXILHOS					
LARG.	ALT.	QTD.			
P04	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de vidro, sendo 02 folhas movim- e 02 folhas fixas.	3,57	2,10	01	
DESCRIÇÃO DE ALÇAPÕES					
COMP.	LARG.	ALT.	QTD.		
A01	Alçapão em chapa de aço de alta resistência a corrosão, 01 folha de ab.	0,70	0,70	01	
OBSERVAÇÃO: contra a parede de acabamento em ALUMÍNIO para paredes com revestimento em porcelanato.					
QUADRO DE NOTAS					
01	Cobertura em tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e cantaria sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pinta de Fênix, cor Off White - Portobello, Bona, Parati ou equivalente técnico. Rejunte linha Jumpa Plus, cor Claro Claro, referência comercial: Bona, Quattori, Empacou ou equivalente técnico. Rodapé da mesma linha do piso, dimensão: 18 x 60 cm, cor Off White.				
02	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
03	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
04	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
05	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
06	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
07	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
08	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
09	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
10	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
11	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
12	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
13	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
14	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
15	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
16	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
17	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
18	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
19	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				
20	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø=15 cm com aplicação de fundo preparador e pintura em emalhe sintético aceitado.				

ALVENARIA	ALVENARIA A CONTEINER	PAREDE HIDRÁULICA (Bebedouro)	PAREDE HIDRÁULICA (WC) em bloco de vedação 14 cm
-----------	-----------------------	-------------------------------	--

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHISAS 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
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Proj-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

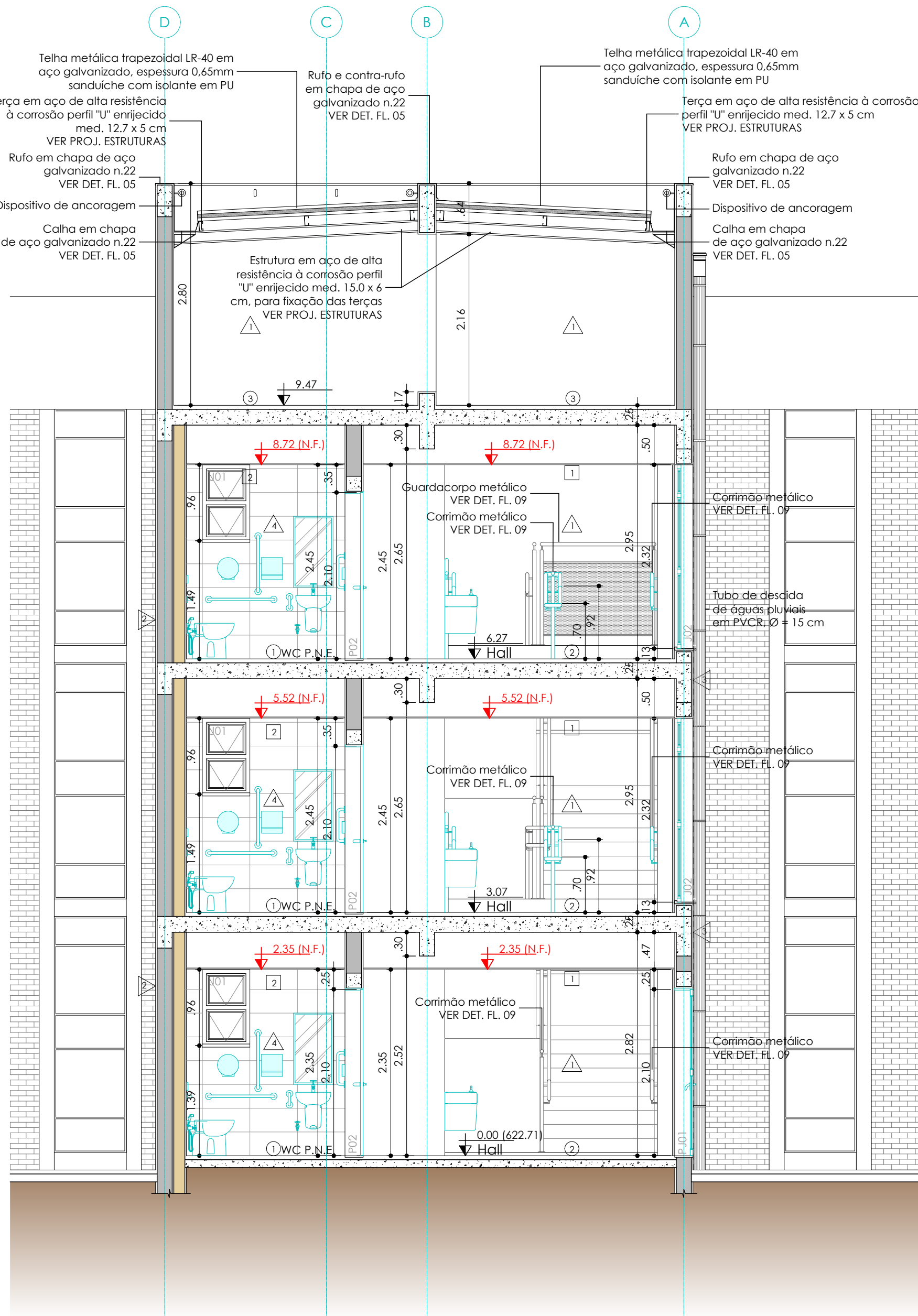
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
ENDEREÇO: Rua Alexandre Ferraz nº 105 CEP: 13083-881
UNICAMP - CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

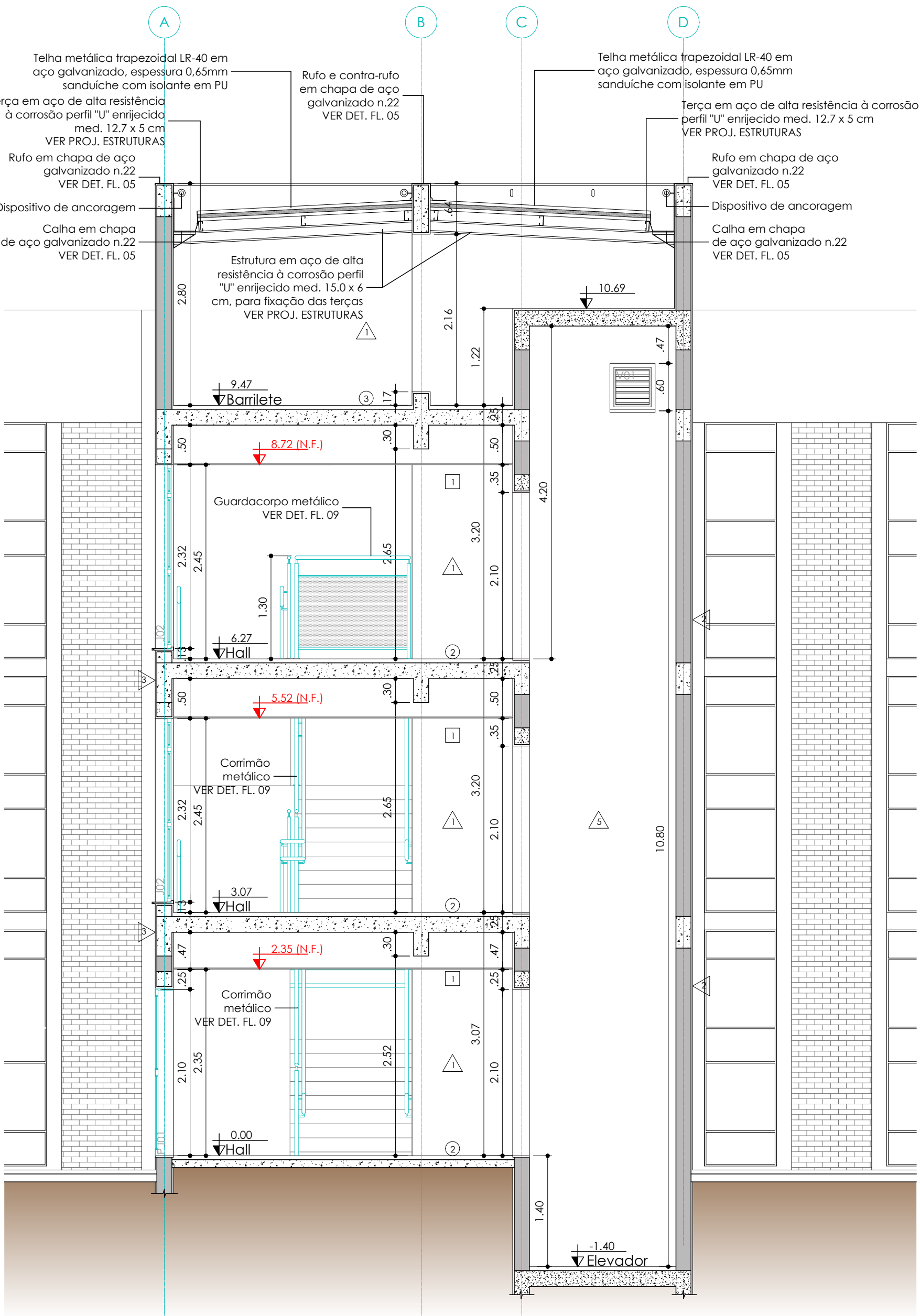
UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

COORDENADOR: DR. OBR. CPO
FCMocisid

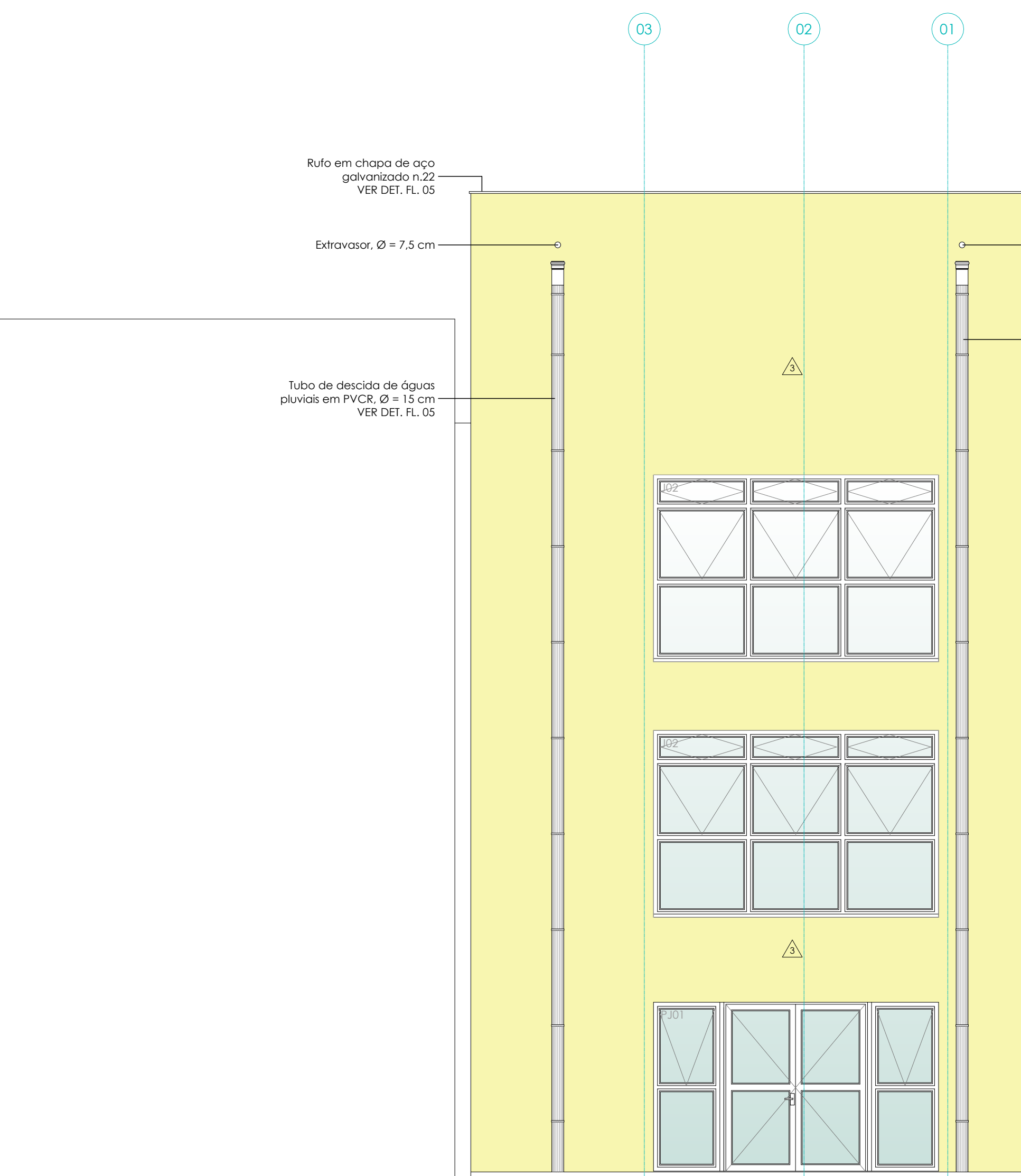
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br -



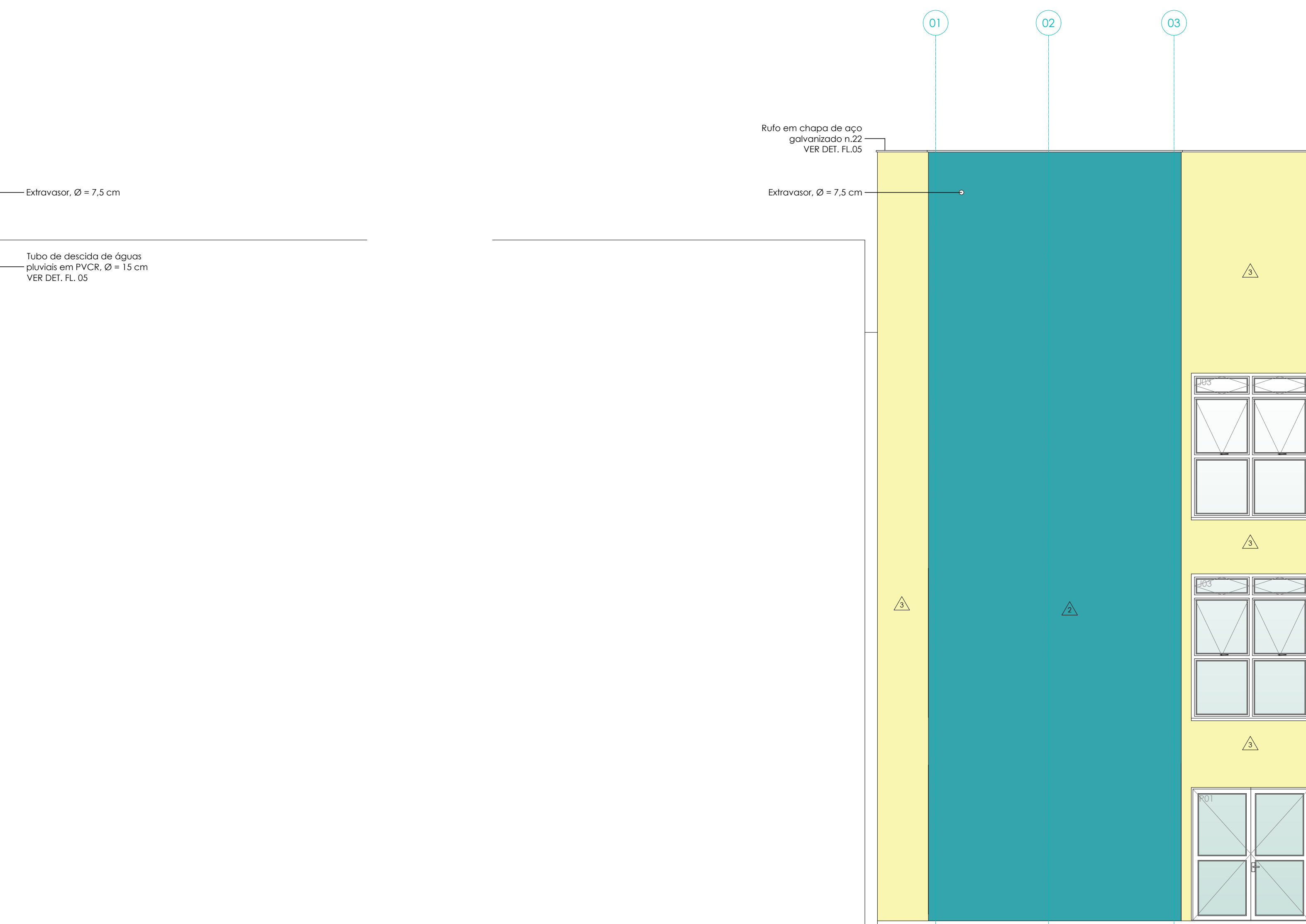
CORTE CC
Escala 1:50



CORTE DD
Escala 1:50



Elevação 01
Escala 1:50



Elevação 02
Escala 1:50

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
6	PISO
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pêta d'Arenas, cor Off White - Portobello, Bona, Paraflex ou equivalente técnico. Rejunte linha Jumping Fino, cor Chapa Clara, referência comercial: Bona, Quatrão, Embacol ou equivalente técnico. Rodapé do mesmo linha do piso, dimensão: 18 x 60 cm, cor Off White.
2	Piso em placa vinílica em placas (medidas 60 x 60 cm), espessura 2,0 mm, Classe IX de energia sonora, assentado sobre regularização. Referência comercial: linha Pavley Natural, Coleção: Tre, código 755661 - Toleit, Toleit, Gelfer ou equivalente técnico. Rodapé do mesmo padrão do piso, n. 7 cm.
3	Aplicação de desengrenagem manual sobre concreto de laje (unido, com acabamento antideslizante).
4	Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 16 cm, na cor natural, grafite e vermelho. Compactação e manutenção de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (brita brita) e sobre esse camada 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e do guia: Tecpar, Arconpre, San Carlo ou equivalente técnico.
5	Piso em concreto desempenado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e emulsificador de superfície. Junta de dilatação na moldagem 1,00 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antideslizante com um prato de fuligem e uma demão de látex.
PAREDES	
1	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre massa PVA (paredes novas internas) ou sobre seladora (paredes externas); referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
2	Aplicação de látex acrílico fosco em três demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas); referência comercial: cor branco, código: Duka 4811 77329 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
3	Aplicação de látex acrílico fosco em três demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas); referência comercial: cor Tuxedo Interno, código: Duka RG20 37386 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
4	Revestimento em porcelanato retificado, medida 30 x 60 cm, assentado em junta grama sobre massa grossa tornada de pó de referência comercial: linha White Home, cor Celin Branco - Paraflex, Bona, Portobello ou equivalente técnico. Rejunte anti-molho linha Jumping Fino, cor Chapa Clara, referência comercial: Bona, Quatrão, Embacol ou equivalente técnico.
5	Aplicação de pintura tipo colado em 3 demãos, cor branco.
OBSERVAÇÃO: Nas paredes e contra-visa, deve ser realizada de cantoneiras de proteção do piso até n.º 1,80m, cor branco, sendo cantoneira em AÇO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento em porcelanato.	

QUADRO DE CAXILHOS E PORTAS	
DESCRIÇÃO DE CAXILHOS	LARG. ALT. PET. QTDE.
J01 Caxilha em alumínio com vidro, 02 folhas, sendo 01 fixa e 01 movim.	0,60 0,96 1,39 03
J02 Caxilha em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim.	3,57 2,32 0,13 02
J03 Caxilha em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim.	1,88 2,32 0,13 02
V01 Caxilha em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha fixa.	0,60 0,60 10,00 01
DESCRIÇÃO DE PORTAS	
P01 Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de vidro com barra anti-pânico. Batente em chapa metálica	1,88 2,10 01
P02 Porta em madeira, 01 folha de abir com batente e barra de apoio. Batente em chapa metálica	0,90 2,10 03
P03 Porta provida em alumínio com vidro, 01 folha de abir, batente fixo em alumínio com vidro, h = 0,885 m.	0,86 3,00 02
DESCRIÇÃO DE PORTAS COM CAXILHOS	
P04 Conjunto de porta e caxilha em alumínio com vidro contendo: 1 porta 02 folhas de abir, com barra anti-pânico e caxilha com 04 folhas, sendo 02 folhas movim e 02 folhas fixas.	3,57 2,10 01
DESCRIÇÃO DE ALÇAPÕES	
A01 Alçapão em chapa de aço de alta resistência a corrosão, 01 folha de abir.	0,70 0,70 01

QUADRO DE NOTAS	
OBSERVAÇÃO: Construção de pátio de desatamento de águas pluviais em concreto armado, **Pavimento e gradiente pavimento.	
01	Cobertura em telha metálica trapezoidal L-40 em aço galvanizado, espessura = 0,65 mm, sanduiche com isolante em PU. Acabamentos e cantoneiras, espessura entre 10 e 15 mm, Bona ou equivalente técnico, com isolamento acústico e proteção em aço inox, sendo de 12-143x47 na estrutura e de 14-147x78 na cobertura de duas chapas. Fita de vedação utilizada nas sobreposições transversais e longitudinais, massa para colagem utilizada nos locais de acabamento como demarcação e cantoneira específica. Fatura proveniente de fábrica com aplicação de primer especial seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior e na cor cinza na face inferior. Referência comercial: Teflex, Locatex, Denti ou equivalente técnico.
02	Estrutura e elementos metálicos da cobertura em aço de alta resistência a corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor branco, código 001 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
03	Ruíla, contrarúla, calha e acessórios em chapa metálica de aço galvanizado, n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor branco, código 001 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
04	Tubo de captação de águas pluviais em PVC-C com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor branco, código 001 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
05	Cantoneiras e guardacostas novas em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência a corrosão. Fechamento das guardacostas em chapa perfurada em aço carbono, espessura 1,3 mm, tubo com 2,00 m de comprimento, 100 x 100 mm, diâmetro do tubo 100 x 100 mm. Aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Shewin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
06	Piso interno pastoso de abir em placa de batente anti-derapante, medidas: 25 x 25 cm, na cor amarelo e em concordância com o NBR 9050:2013 e NBR 13078:2013 e no projeto arquitetônico.
07	Piso externo pastoso de abir e elevador em bloco intertravado de concreto 35MPa, medidas: 20 x 20 x 16 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR 9050:2013 e NBR 13078:2013 e no projeto arquitetônico. Assentamento em camada de 05 cm de pó de pedra e 15 cm de subleito com adição de brita (tipo brita), sobre solo compactado e nivelado.
08	Nas paredes e piso interno do banheiro, aplicação de argamassa polimérica (denominação: 102) para impermeabilização.
09	Em todas as paredes, sob o piso externo, aplicação de argamassa polimérica (denominação: 102) para impermeabilização.
10	(SG) Selação em granito lavador Astaco Branco, espessura 2 cm.
11	(SG) Selação em granito lavador Astaco Branco, espessura 2 cm.
12	(PG) Paredes em granito lavador Astaco Branco, espessura 2 cm.
13	Alvenaria de embasamento h = 40 cm sobre o bloco de concreto armado em bloco de concreto, medidas: 19 x 39 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.
14	Fechamento em laje de concreto de vedação com espessura de 19 cm, conforme projeto arquitetônico.
15	Vergas (sobre portas) e contra-vergas (sem colação) concreto. Ver detalhe típico na prancha de detalhamento de portas e caxilhas.
16	Ancoragem feita através de guia para cabos de aço formados por pilão com grampo em aço inoxidável, para chumbamento na estrutura de concreto, em conformidade com norma NBR 14931:2010.

LEGENDA DE ALVENARIA	
Alvenaria existente	Alvenaria a construir em bloco de concreto
Alvenaria existente	Paredes hidráulicas (bebedouro)
Alvenaria existente	Paredes hidráulicas (WC) em bloco de vedação 14 cm
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
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

COORDENADOR: CPO

COORDENADOR: FCM/ACCES

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

ENDEREÇO: Rua Alexandre Fleming nº 105 CEP: 13080-881

UNICAMP, CAMPOS, GOV. UNIVERSITÁRIA, ZERENHO VASZ, CAMPINAS, SP

OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

REF: ARQ.

TÍTULO: Corte CC e DD e Elevações

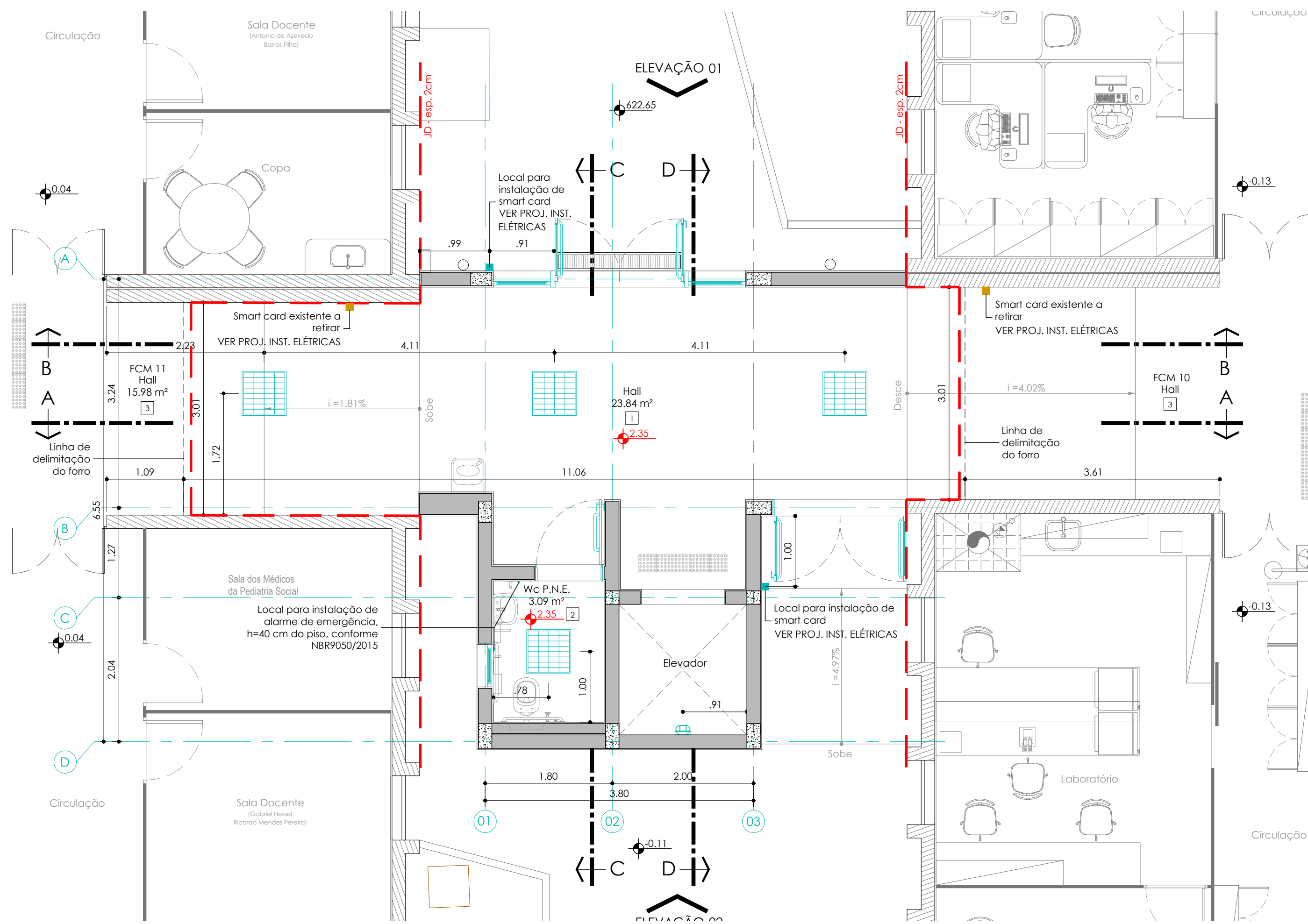
FOLHA: 06/09-0

AUTOR (S) PROJETO: ARQ. CARO GRACO V. BRAGA - CHYR/ARQ/01

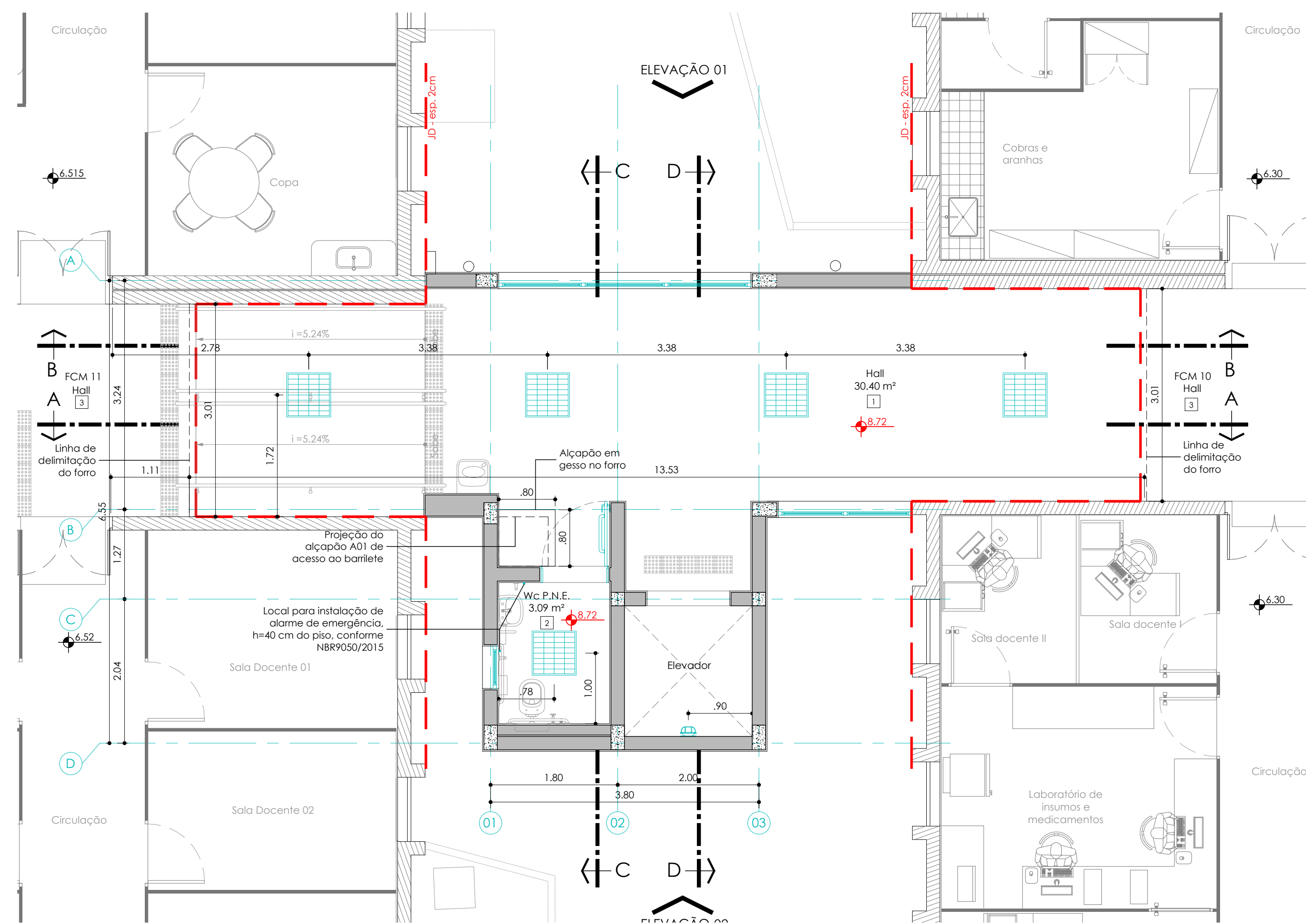
DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. CARO GRACO V. BRAGA - CHYR/ARQ/01

DATA: 06/09/2018

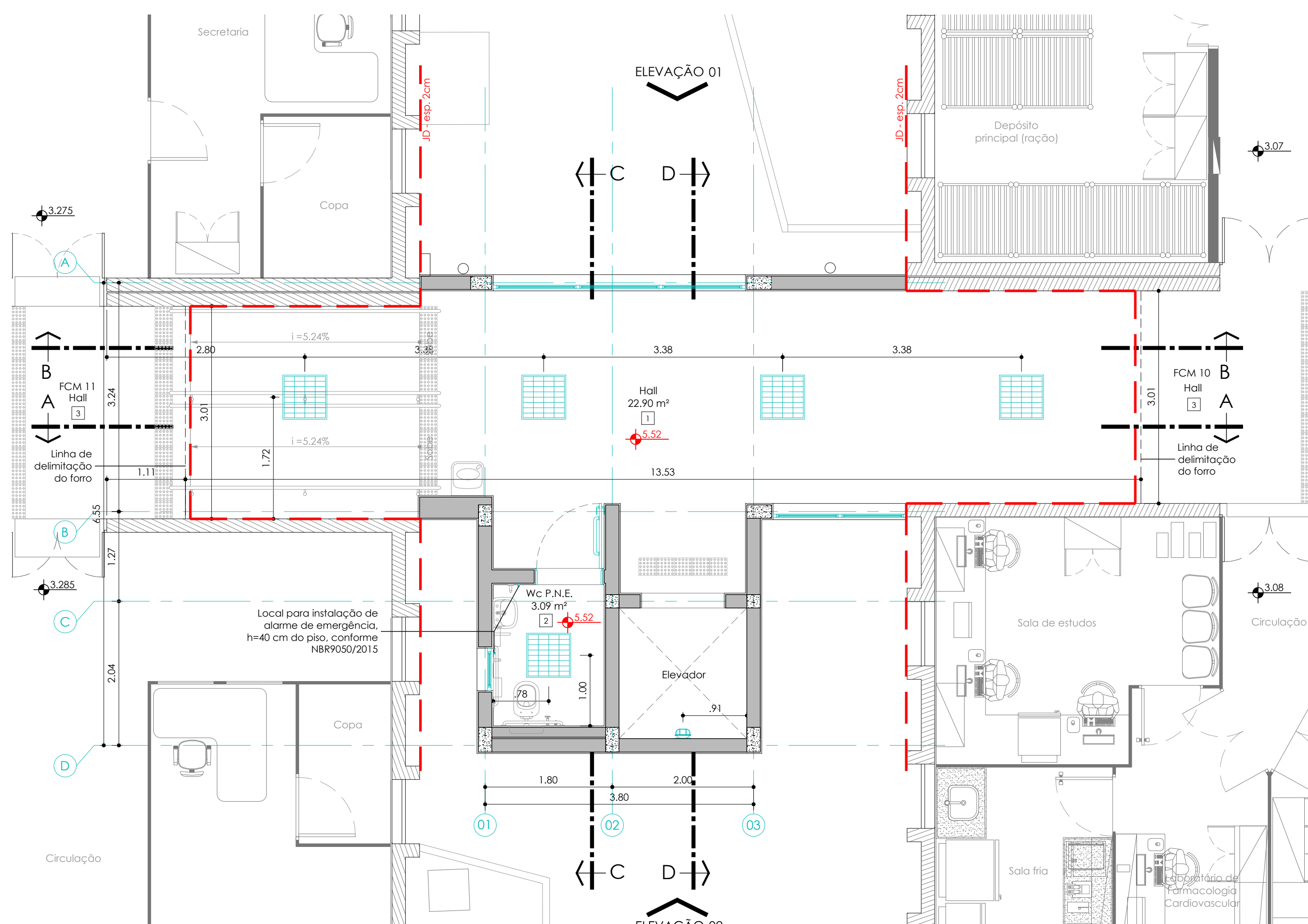
ESCALA: 1:50



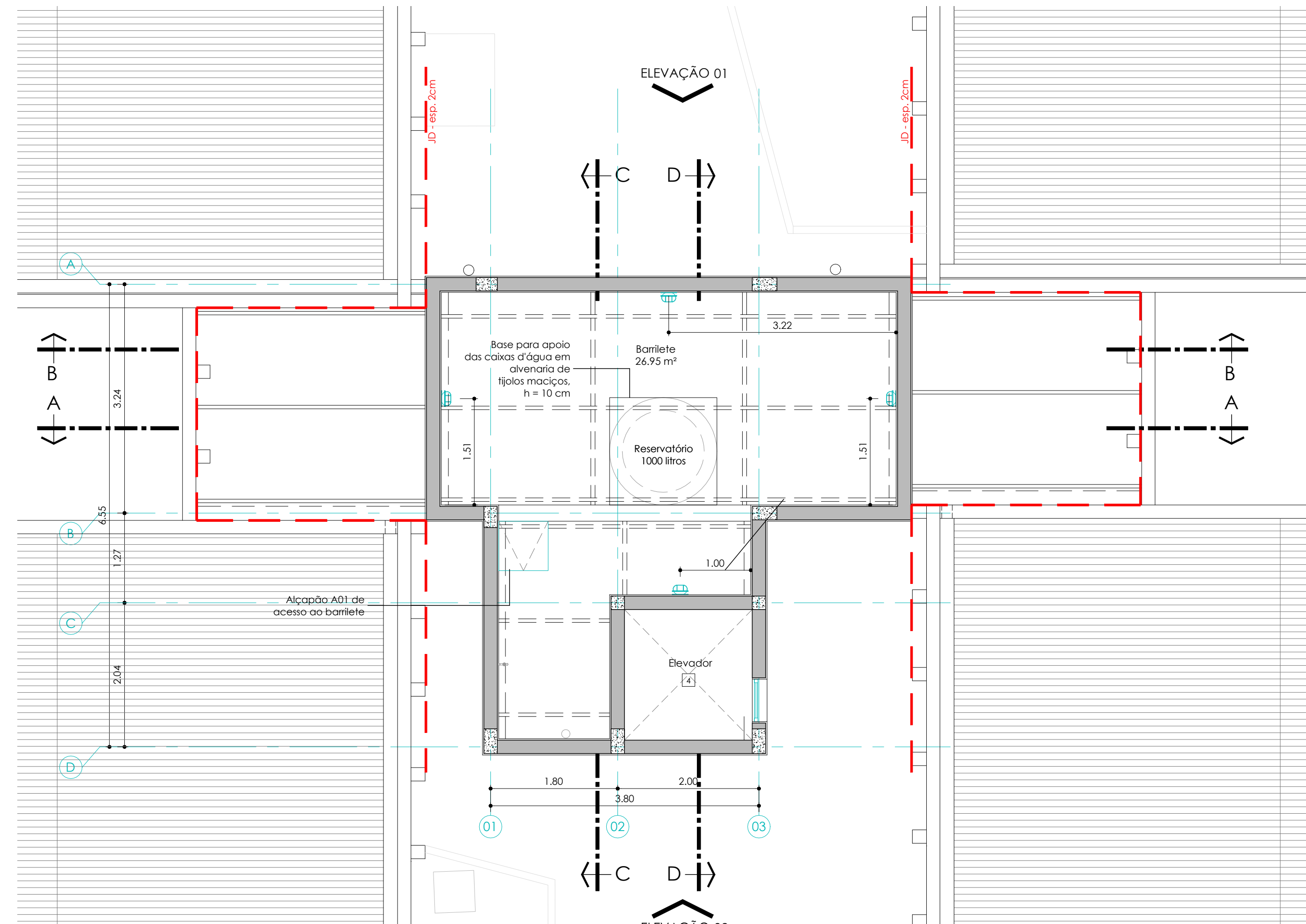
ILUMINAÇÃO - PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50



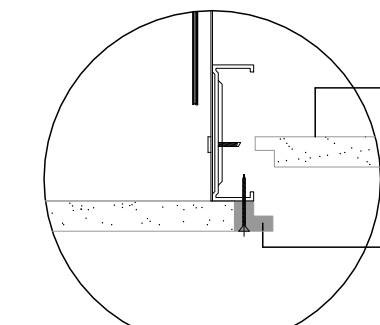
ILUMINAÇÃO - PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



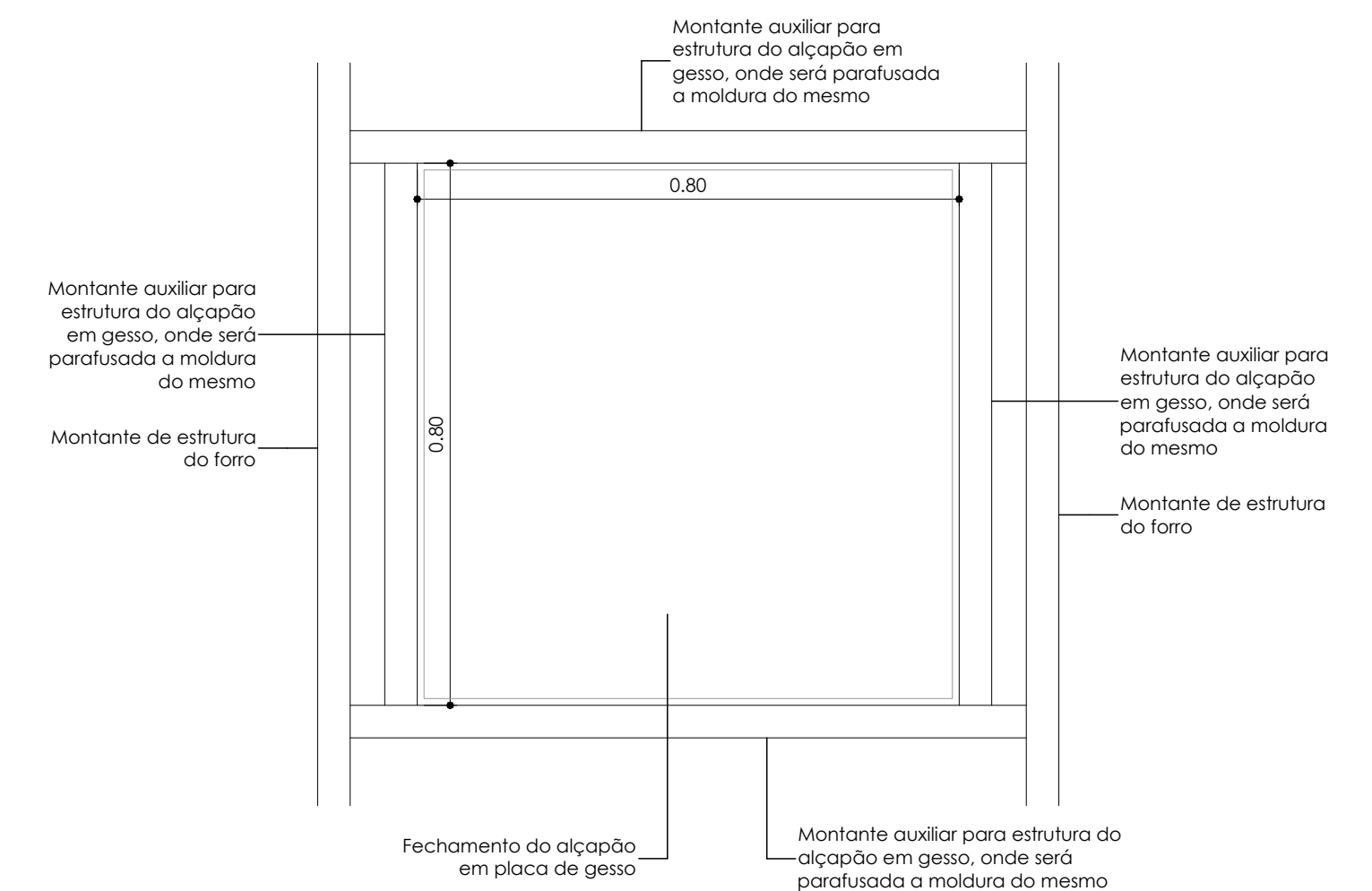
ILUMINAÇÃO - PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50



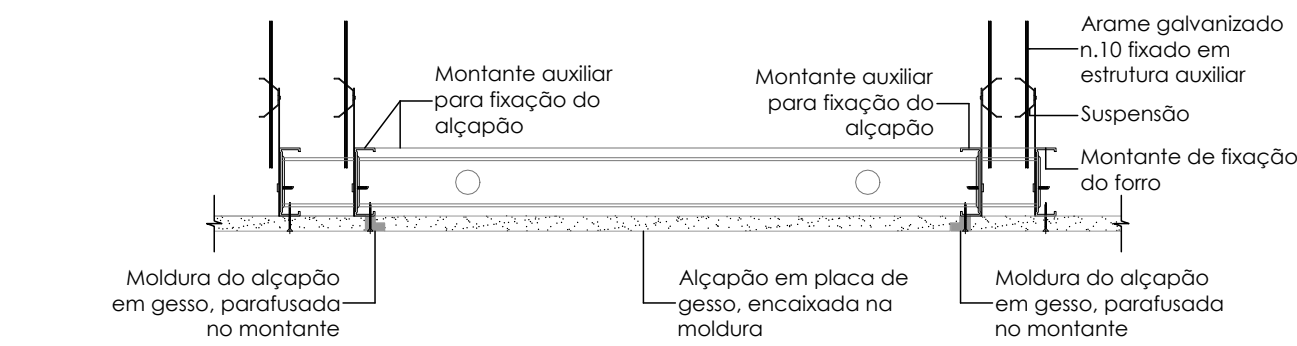
ILUMINAÇÃO - PLANTA BARRILETE
Escala 1:50



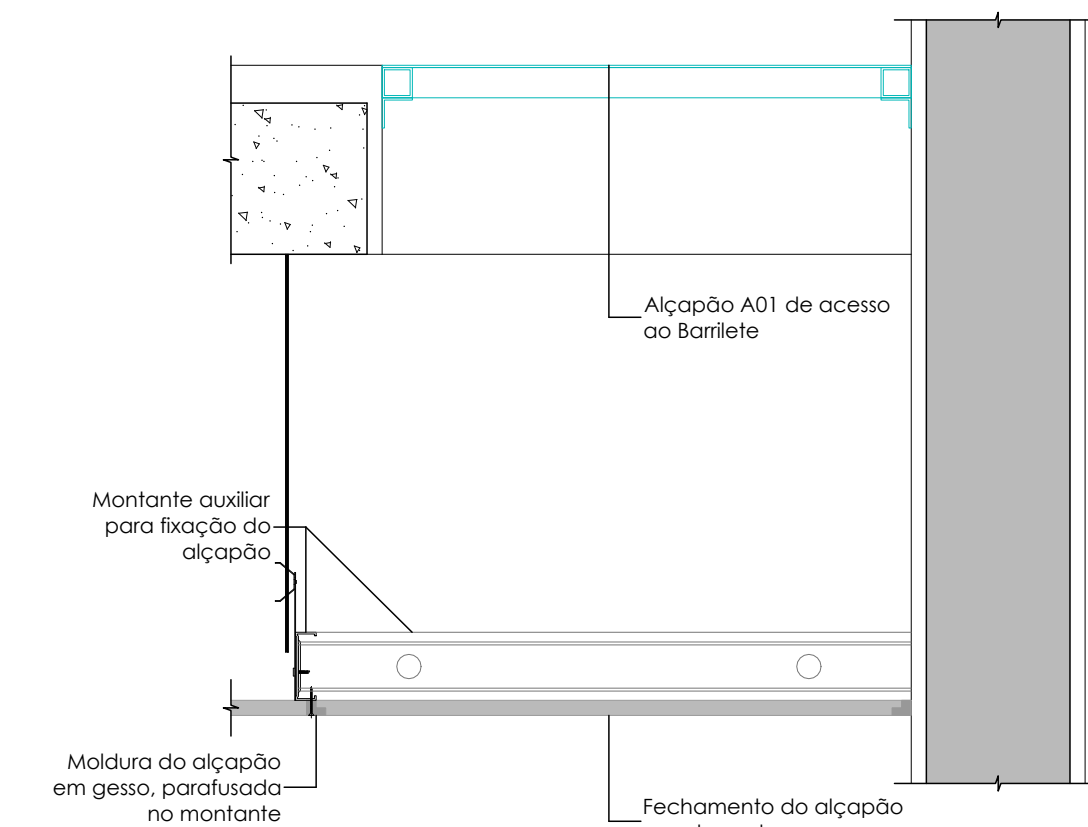
Detalhe Borda do Alçapão em Gesso - Corte
Escala 1:05



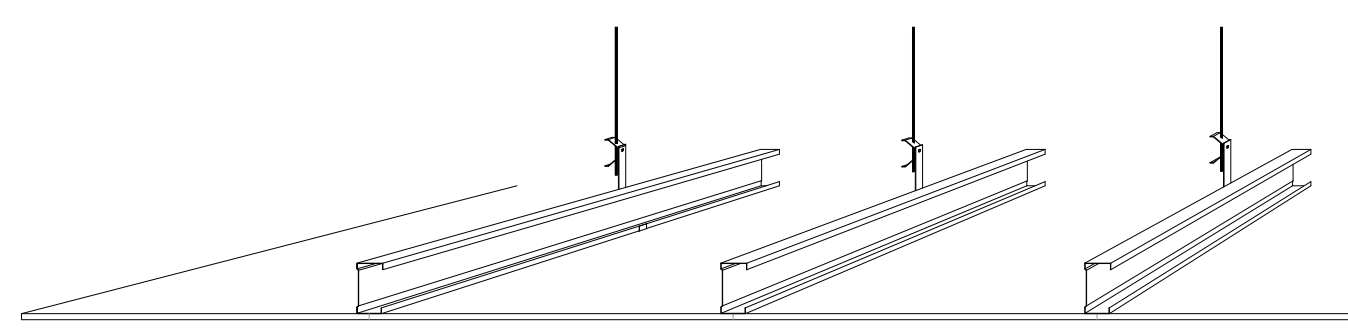
Detalhe Alçapão em Gesso para Acesso ao Alçapão A1 do Barilete - 70 x 70 cm - Planta
Escala 1:10



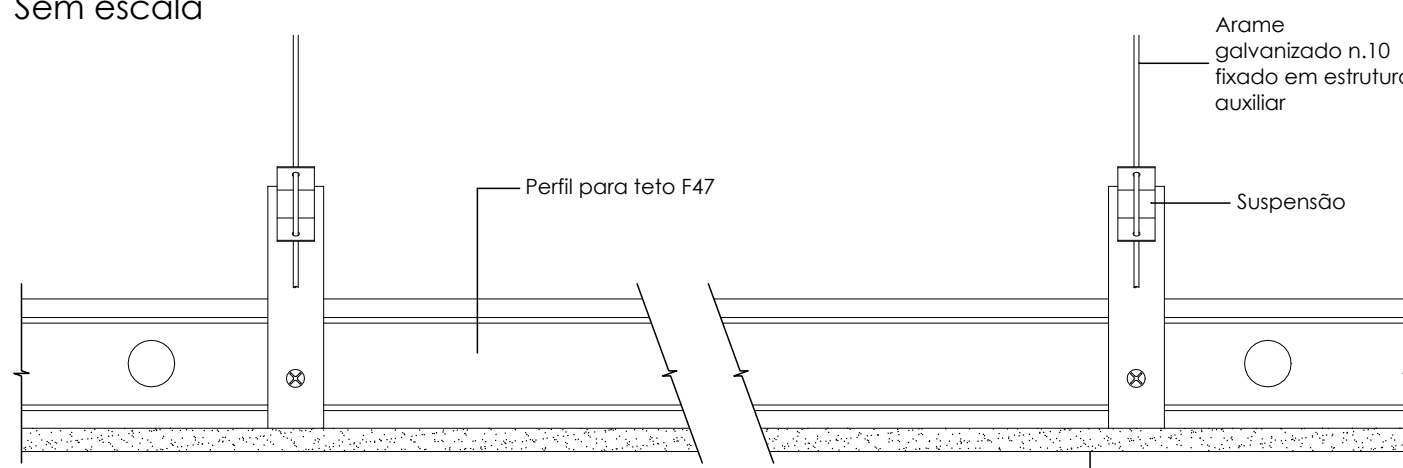
Detalhe Alçapão em Gesso para Acesso ao Alçapão A1 do Barilete - 70 x 70 cm - Corte
Escala 1:10



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



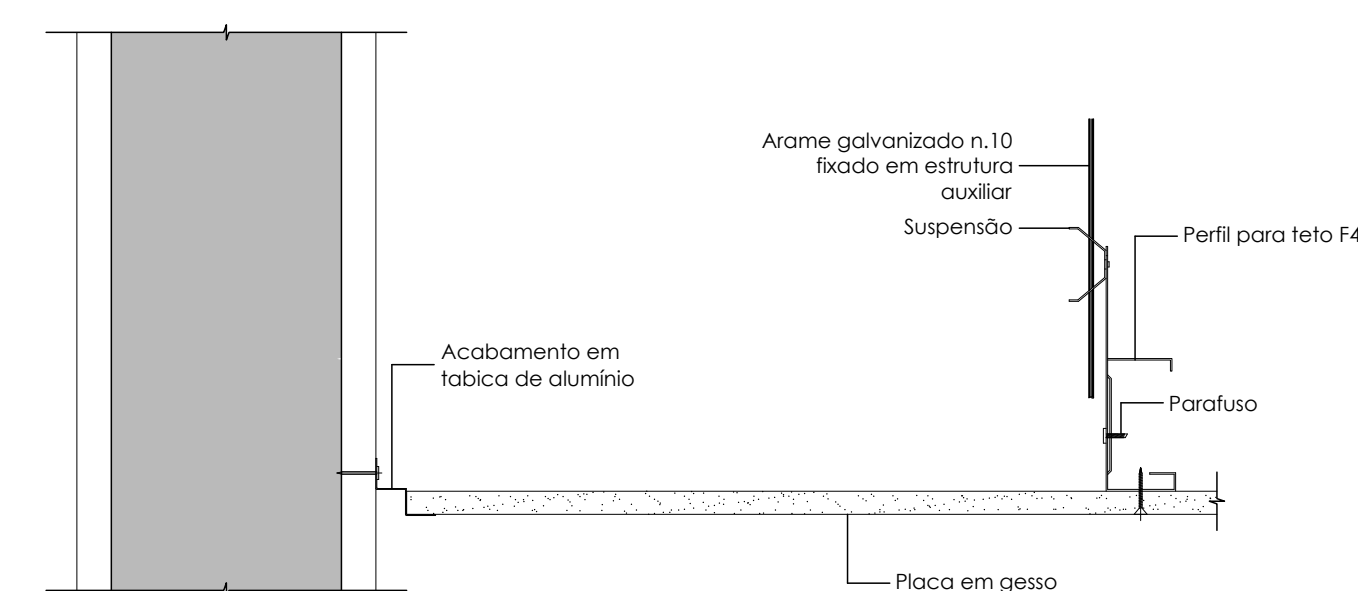
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Perspectiva Geral
Sem escala



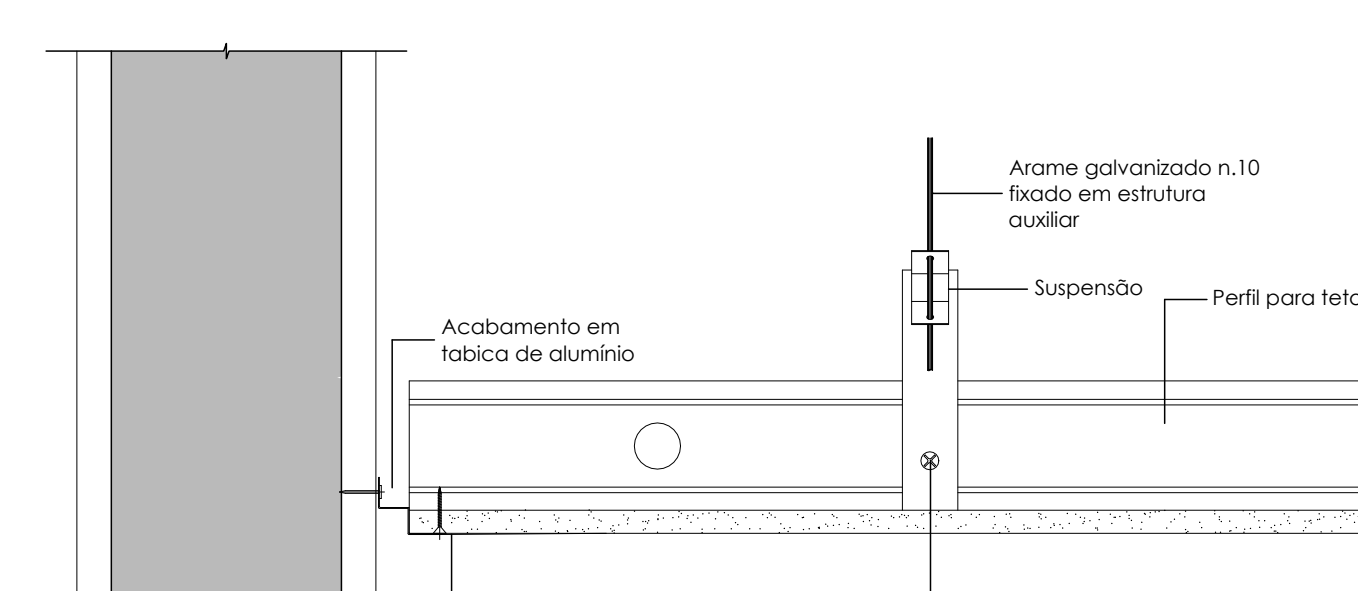
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Longitudinal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Transversal
Sem escala



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



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

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
1	Forro em gesso monolítico com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Junta de distensão de 2,0 cm entre o parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.
2	Forro em gesso monolítico R com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Junta de distensão de 2,0 cm entre o parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.
3	Laje existente com aplicação de nova pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
4	Laje rebocada com aplicação de pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.

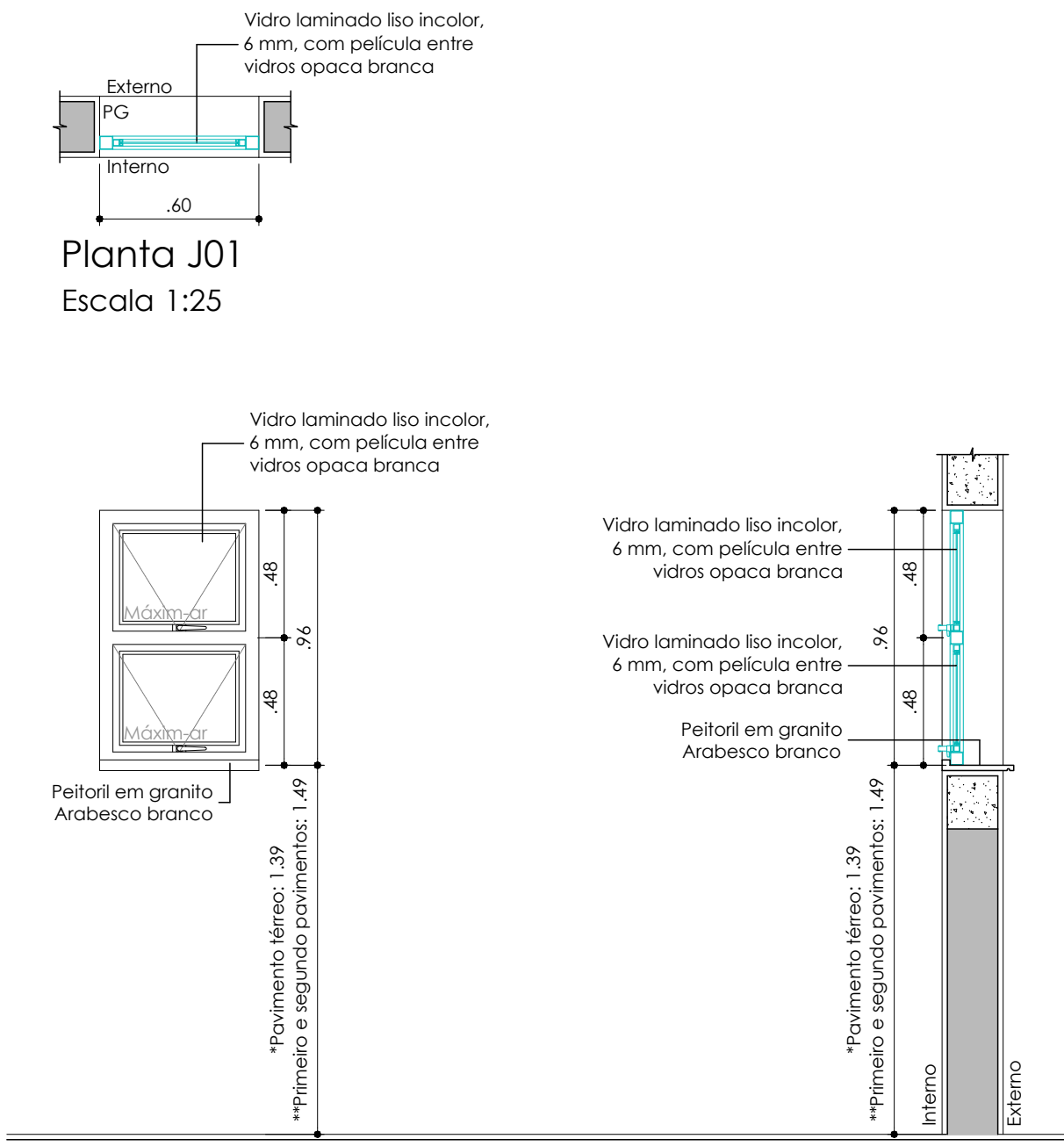
ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS	
1	Luminária de embutir em forro modulado com perfil "T" de aba 25mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W. Corpo e abajur em plástico em chapa de aço tratado com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Refletor em alumínio, emoldurado de aço preto (refletor) ou de 80%. Equipada com porta-lâmpada antebolado em polícarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Referência comercial: modelo 2750, cdd, 2750 416 108 - Itam, Stock, Protago ou equivalente técnico.
2	Luminária de sobrepõe tipo arandela, para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 15W. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrolítica aplicável na cor branco. Ocaso em vidro transparente fixado. Instalação a h = 2,20 m. Referência comercial: mod. TATU, código 8901.1A1.438 - Itam, Stock, Projeto ou equivalente técnico.

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
02		
01		

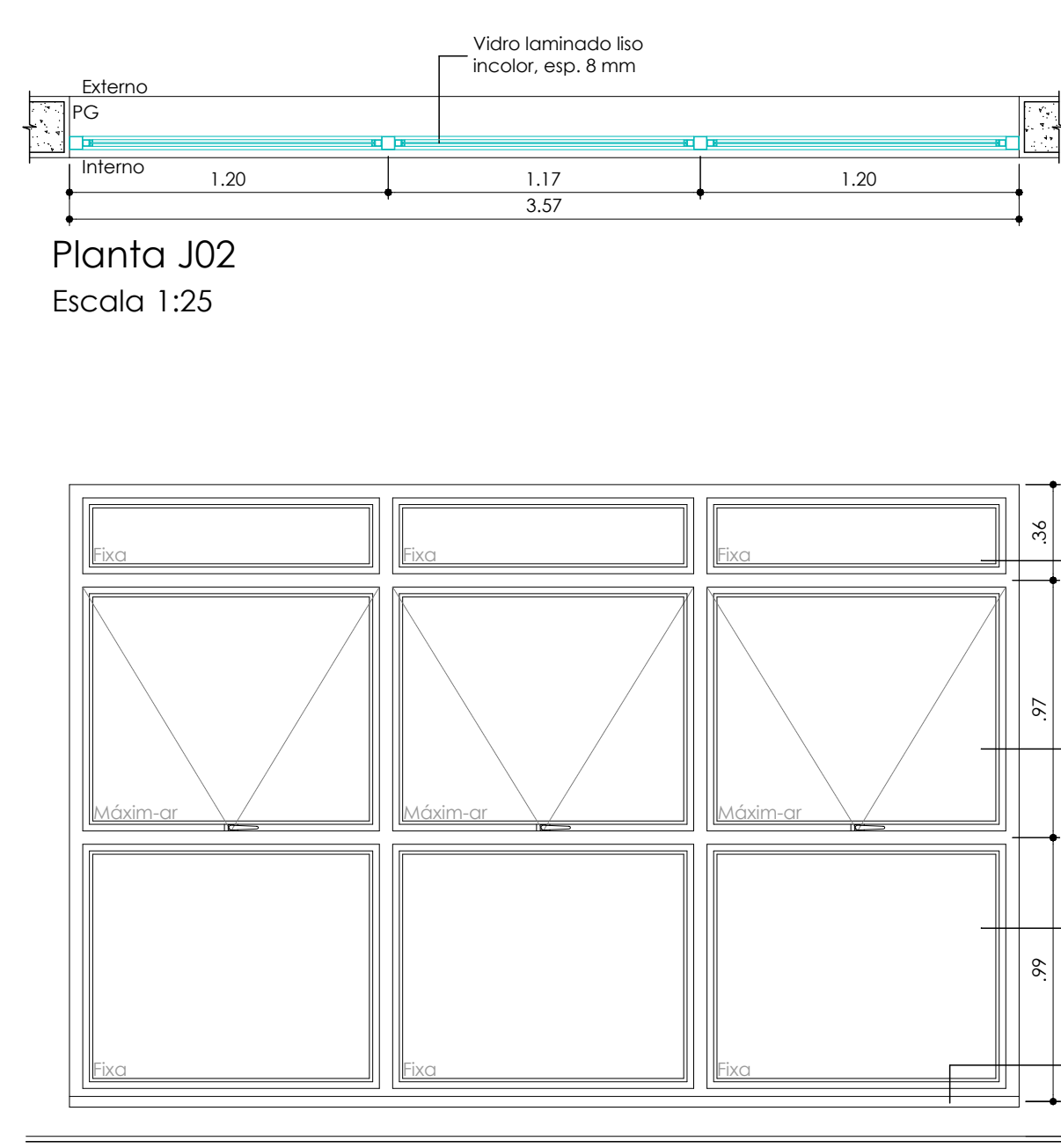
	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
	UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	LOCAL: 2002 DA OBRA CPO FCMocessib

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br	
UNIDADE	FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO DWG	ARQ_FCM_Acess_EB07.dwg
ENGENHEIRO	Rua Alexander Fleming nº 105 CEP: 13080-881 UNICAMP - CAMPOS, CUNHA UNIVERSITÁRIA, ZERENHO VAZ, CAMPINAS, SP	REF.	ARQ.
OBRA	FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-73 - ETAPA: EXECUTIVO	FECHA	07/09-10
TÍTULO	Plantas de Iluminação Pav. Térreo, 1º, 2º e Barilete	DATA	JUL/2018
AUTOR (S) PROJETO	ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CHUVAZINHO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	ARQ. RENATA D. SILVA - CHUVAZINHO
REVISÃO		DATA	



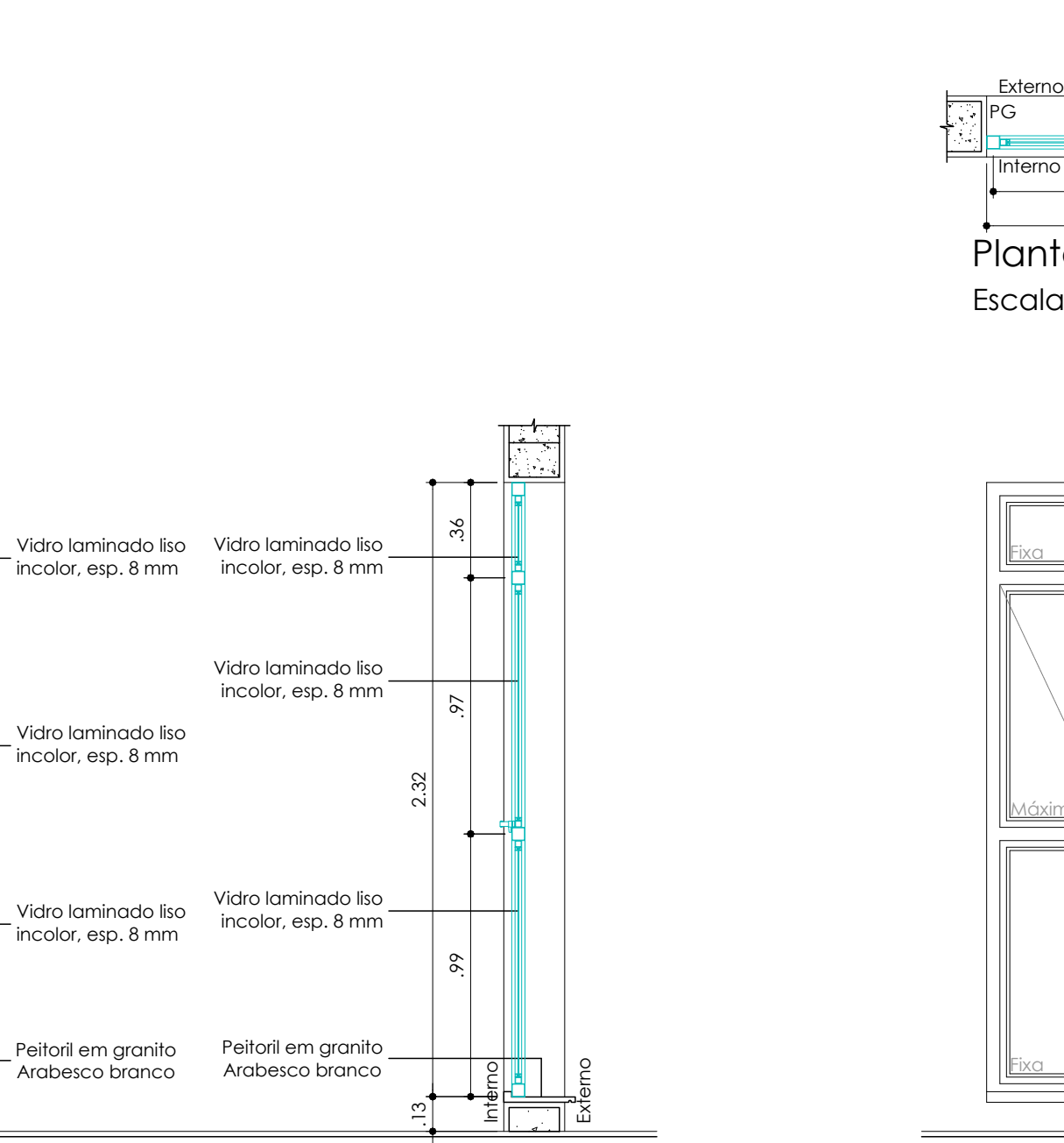
Planta J01
Escala 1:25

J01	03 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio com vidro 02 folhas mosn-ar com vidro, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	W.C. P.A.E. do térreo, 1º e 2º pavimentos.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens, fincos e acessórios em alumínio cor branco.
VIDRO	Vidro laminado liso incolor, espessura 4 mm, com película entre vidros opaca branca.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.



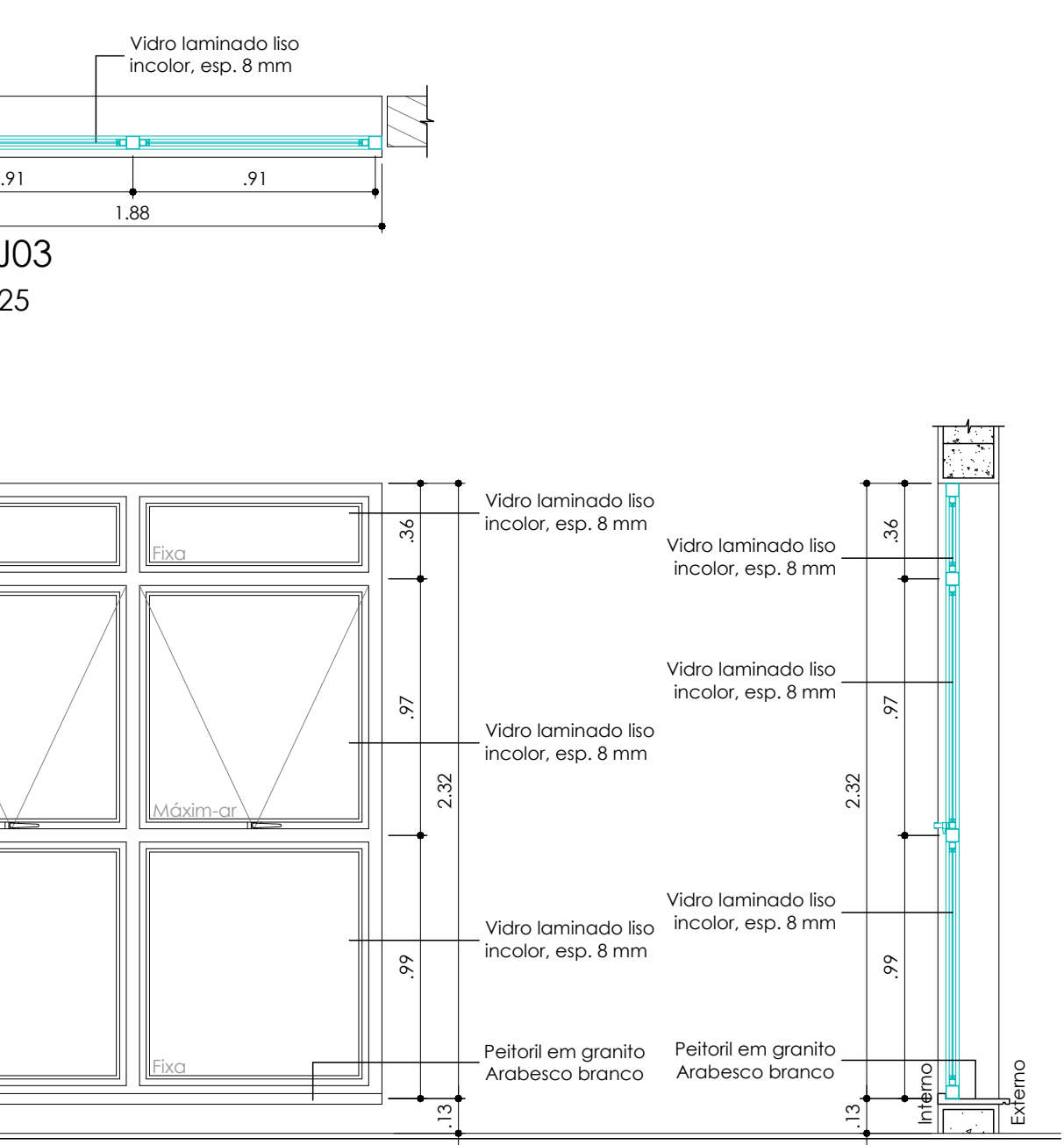
Planta J02
Escala 1:25

J02	02 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio com vidro 09 folhas, sendo 03 folhas mosn-ar e 06 folhas fixas com vidro, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	Hall do 1º e 2º pavimentos.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens, fincos e acessórios em alumínio cor branco adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.



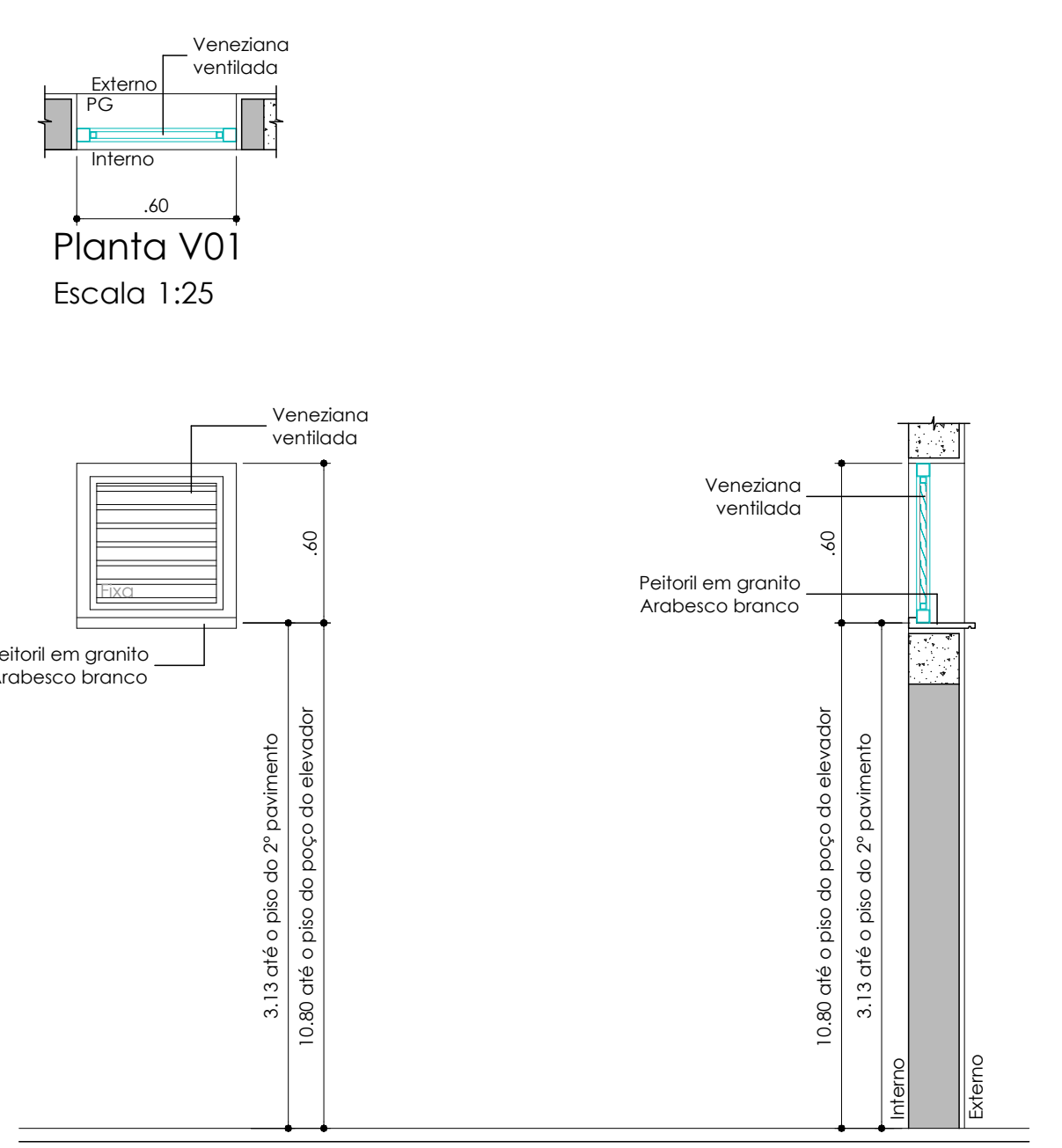
Planta J03
Escala 1:25

J03	02 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio com vidro 06 folhas, sendo 02 folhas mosn-ar e 04 folhas fixas com vidro, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	Hall do 1º e 2º pavimentos.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens, fincos e acessórios em alumínio cor branco adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.



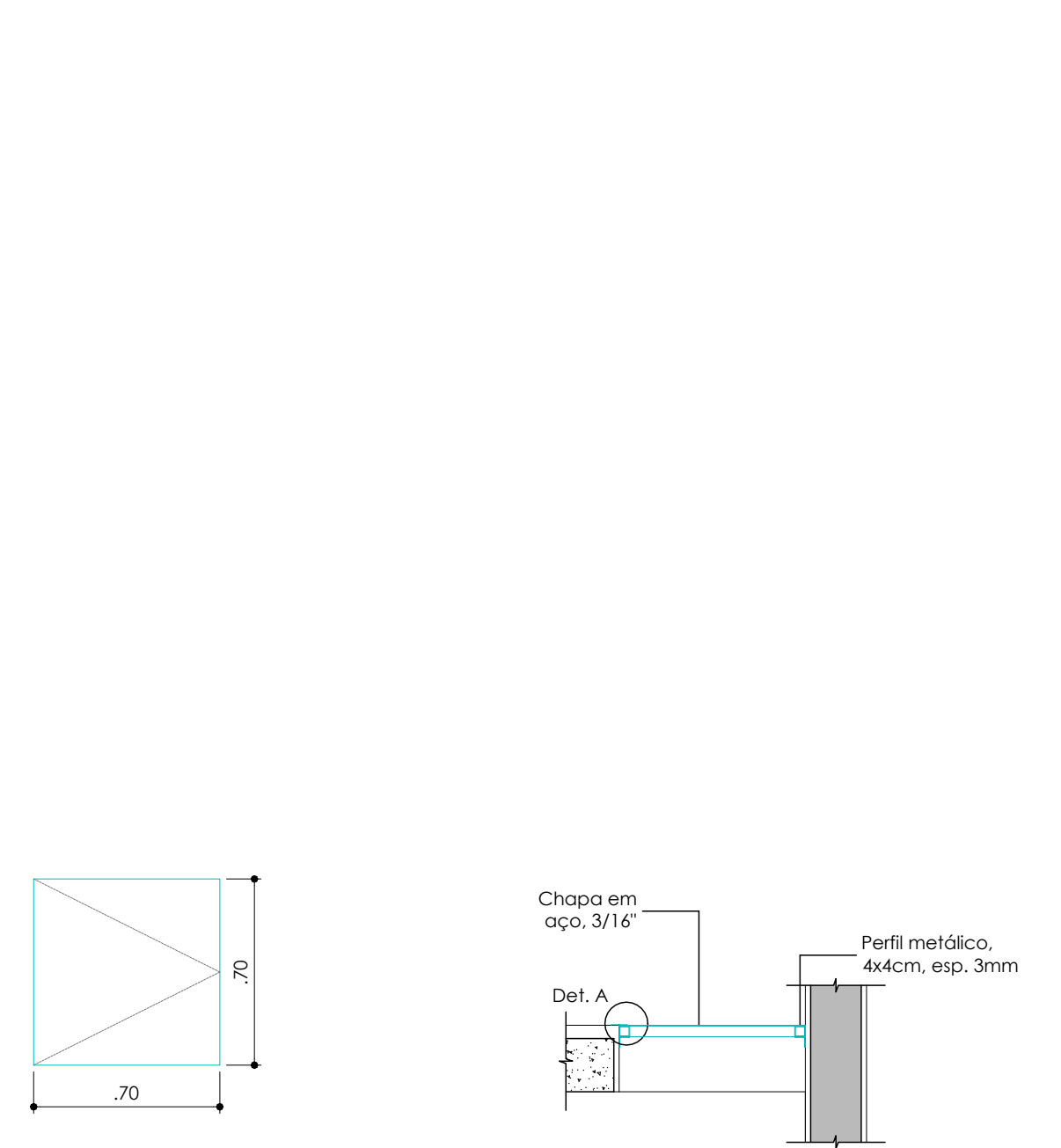
Planta J04
Escala 1:25

J04	02 UNIDADES
TIPO	Caixa em alumínio com vidro 06 folhas, sendo 02 folhas mosn-ar e 04 folhas fixas com vidro, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	Hall do 1º e 2º pavimentos.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens, fincos e acessórios em alumínio cor branco adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.



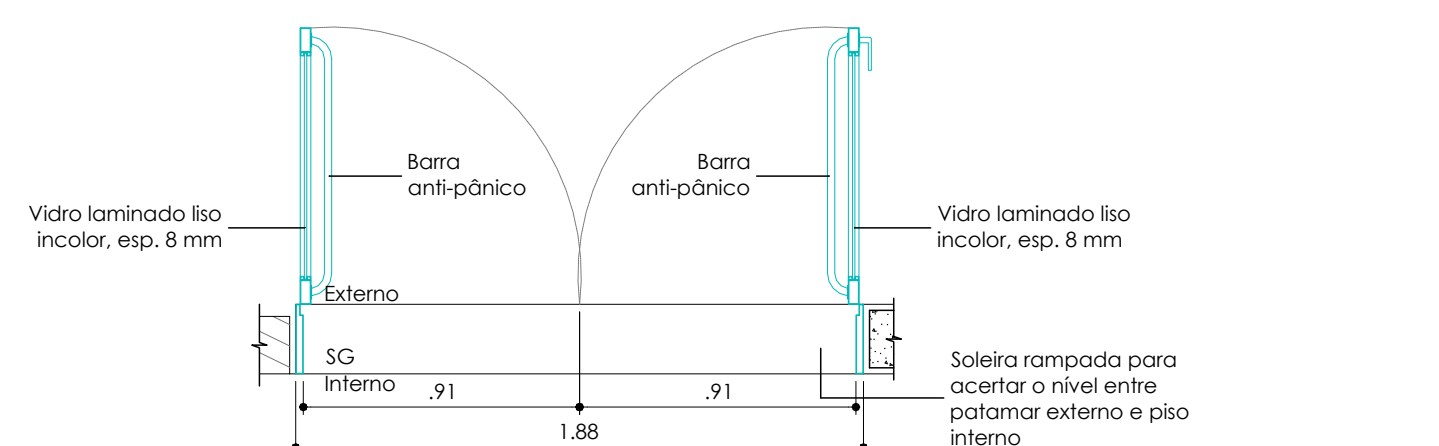
Planta V01
Escala 1:25

V01	01 UNIDADE
TIPO	Caixa em alumínio 01 folha, no sistema de venezianas ventiladas, em completo atendimento a NBR10821.
APLICAÇÃO	Bebedor.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens, fincos e acessórios em alumínio cor branco.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, Hydro, ASA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico.
PEITORIL	(PG) Peitoril em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.

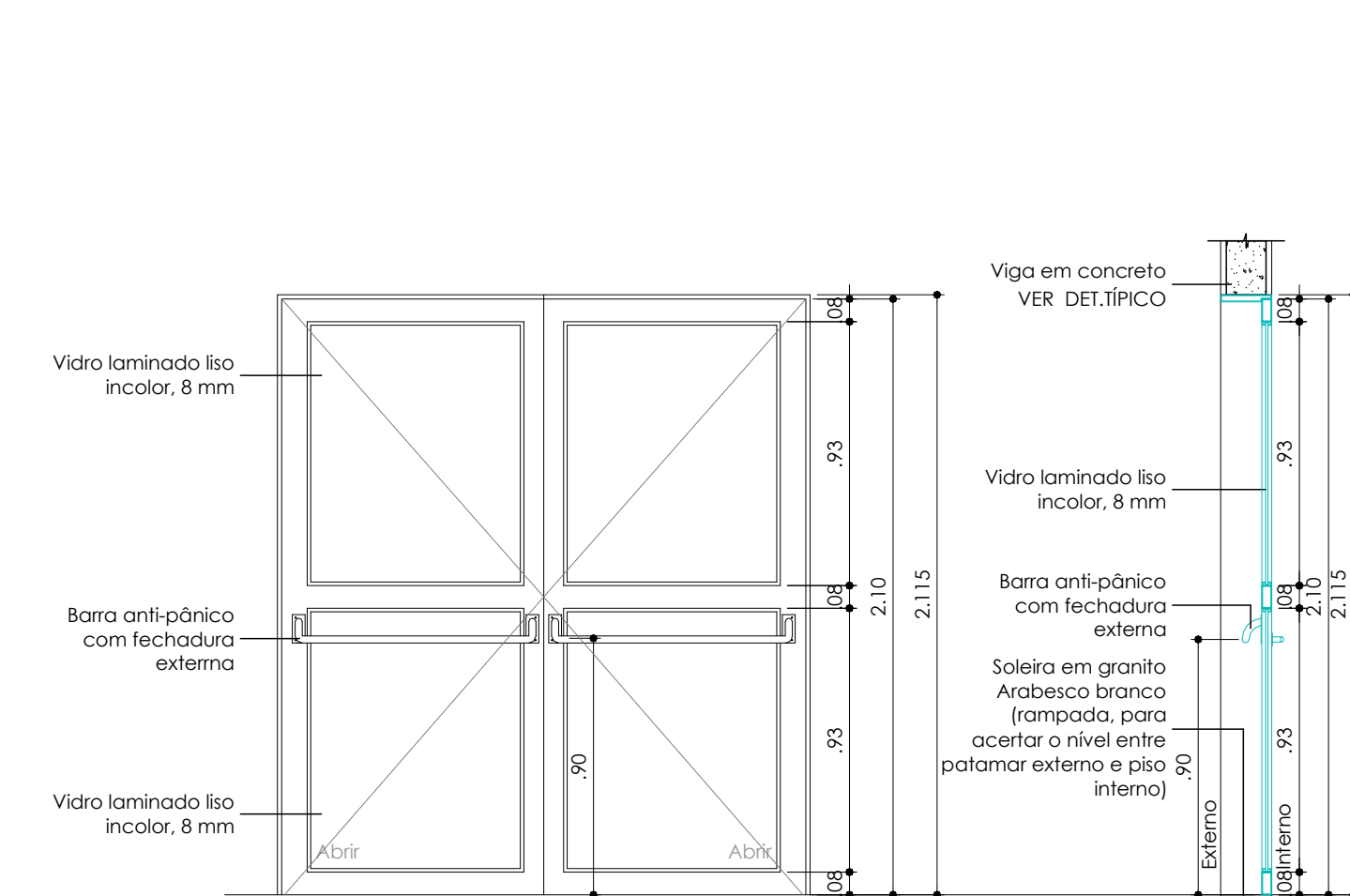


Planta A01
Escala 1:25

A01	01 UNIDADE
TIPO	Alçôa em chapa de aço de alta resistência à corrosão, espessura 3/16".
APLICAÇÃO	Acesso ao banheiro.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Aplicação de fundo preparador tipo Primer e duas demãos de pintura em esmalte sintético acrílico.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Esmalte Sintético acrílico Cor Branco, cód.: Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico.
SOLERA	-

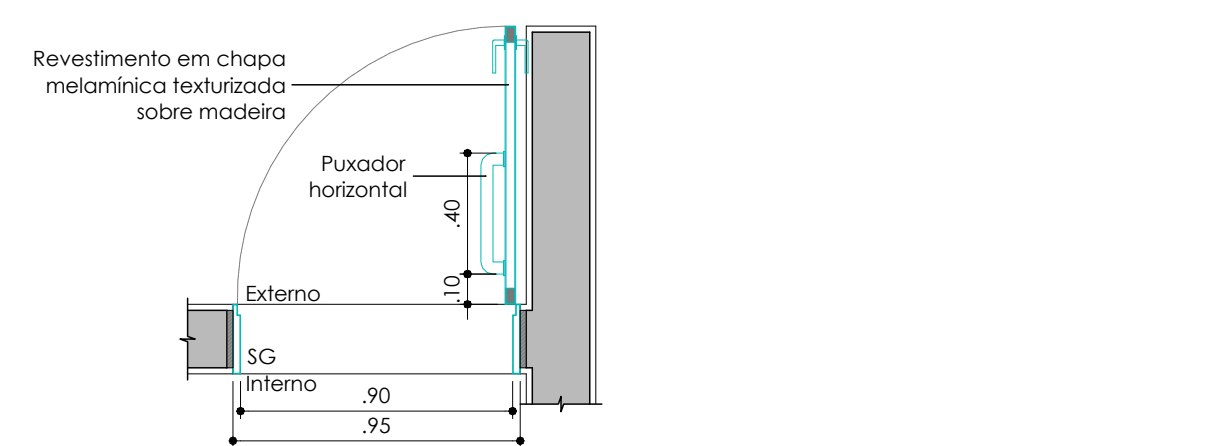


Planta P01
Escala 1:25

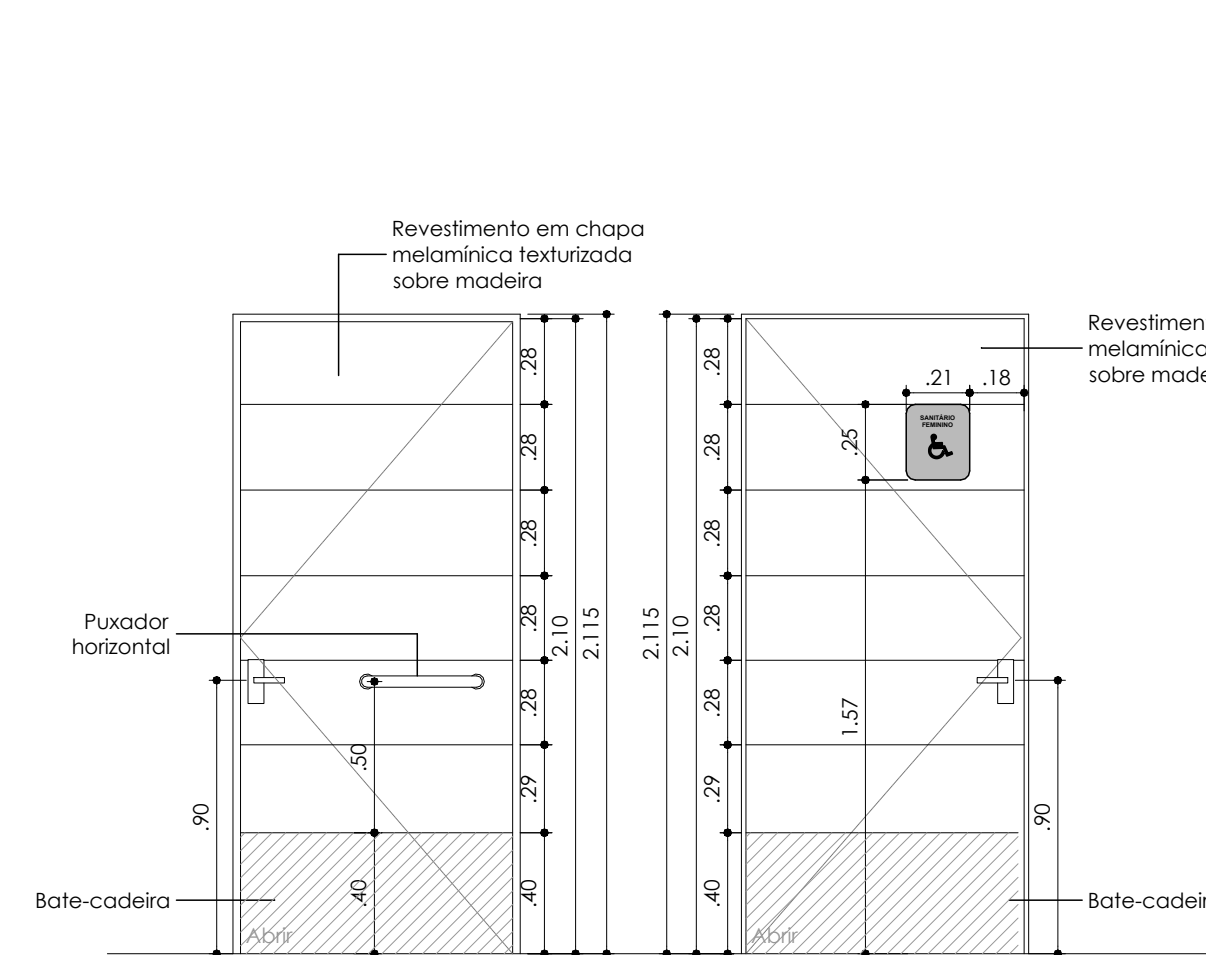


Planta P02
Escala 1:25

P01	01 UNIDADE
TIPO	Porta em alumínio e vidro, 02 folhas de abrir, com barra anti-pânico, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	Acesso ao hall do núcleo de acessibilidade.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo alavanca, fechadura, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	No porta, vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Linha HT (L61560) (fechadura externa) - La Fonte, Dama, Disale ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
SOLERA	(SG) Solera em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.



Planta P03
Escala 1:25

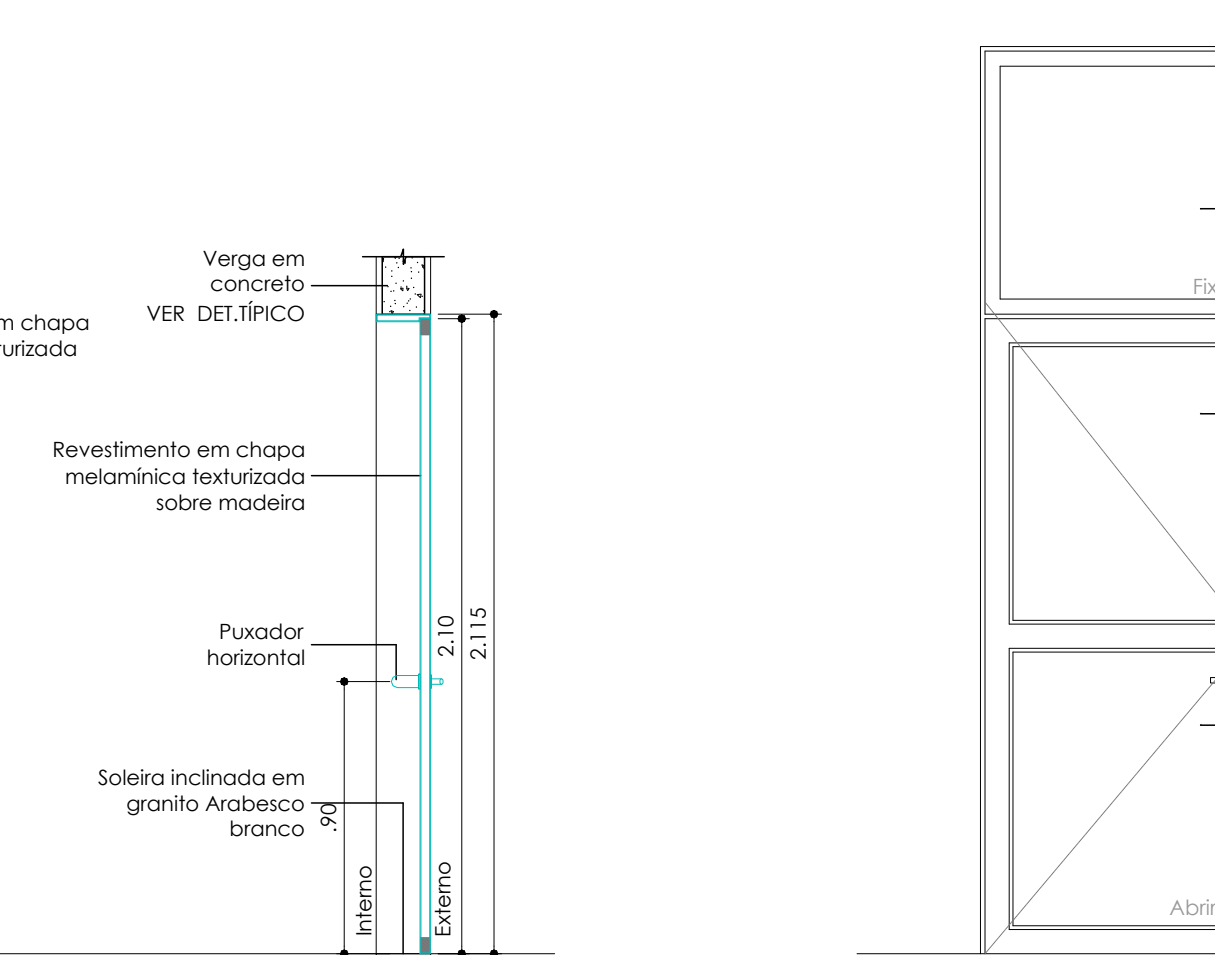


Planta P04
Escala 1:25

P02	03 UNIDADES
TIPO	Porta em madeira encaixada, espessura 35 mm, 01 folha de abrir, com puxador horizontal para auxílio de cadeirantes.
APLICAÇÃO	W.C. P.N.E. do térreo, 1º e 2º pavimentos.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em revestimento metálico texturizado. Botante em chapa metálica dobrada nº 16 com pintura em esmalte sintético acrílico. Maçaneta tipo alavanca, fechadura, dobradiças (3 por folha) e acessórios em latão com acabamento como acalafado. Bate-cadeira e puxador horizontal em aço inox polido.
VIDRO	-
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Cor Branco, cód.: Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Maçanetas, ferragens e acessórios: Linha Duna - Prato, Loforte ou equivalente técnico. Puxador horizontal: Levenda, P10 Barco de Apoio, Technix ou eq. técnico. Revestimento metálico: metalonite cor Branco-Rosa cód. 1315 - Formica, Modagor, Tarmine ou equivalente técnico.
SOLERA	(SG) Solera inclinada em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.



Planta P05
Escala 1:25

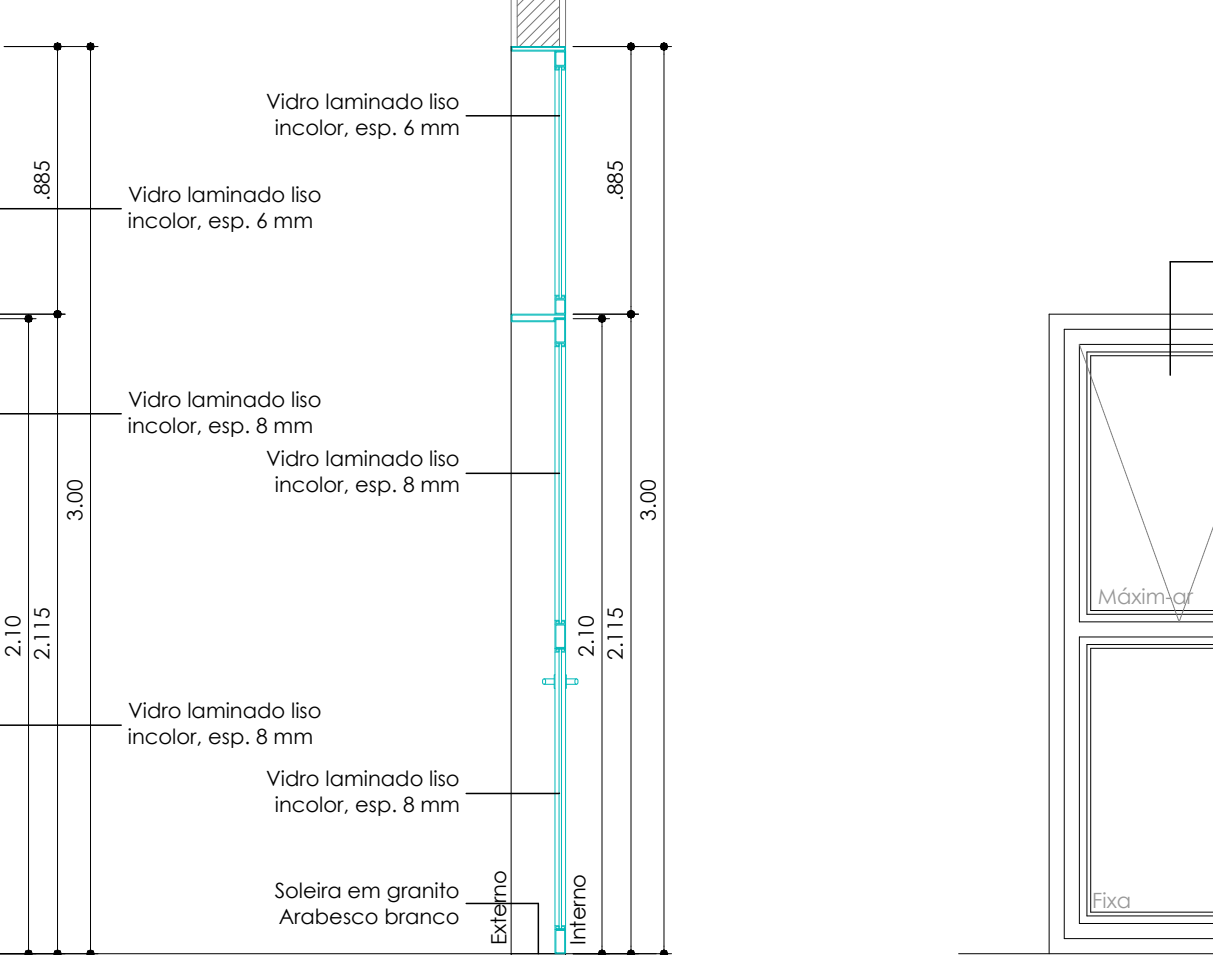


Planta P06
Escala 1:25

P03	02 UNIDADES
TIPO	Porta em alumínio e vidro, 01 folha de abrir e batente superior 01 folha fixa, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	No entrada provisória dos edifícios FCM 10 e FCM 11.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco.
VIDRO	No porta, vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm. No batente, vidro laminado liso incolor, espessura 6 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Dama, Disale, DKS ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
SOLERA	(SG) Solera em granito Arabesco branco, espessura 2 cm.

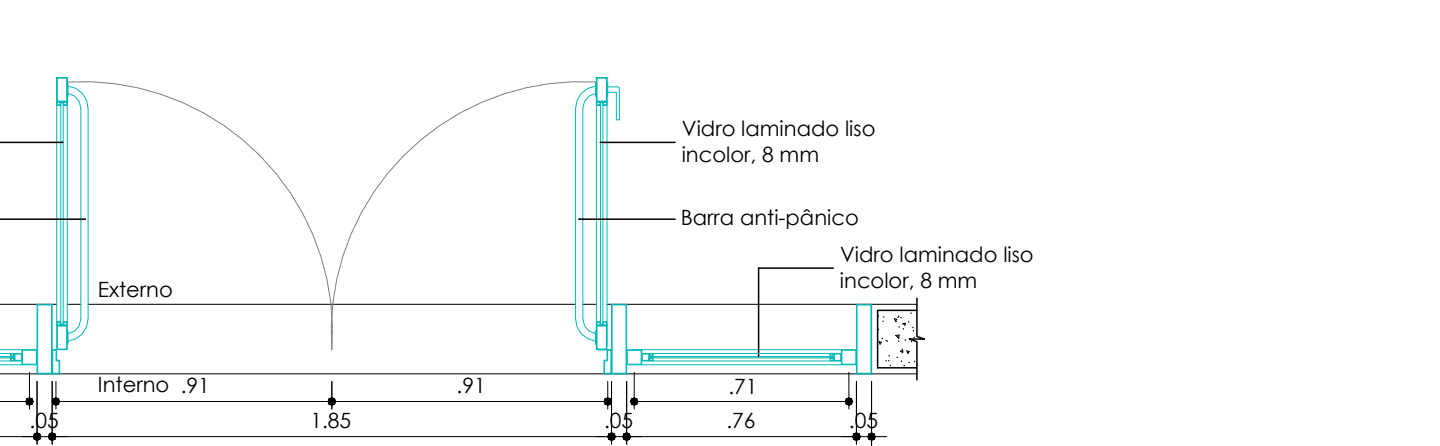


Planta P07
Escala 1:25

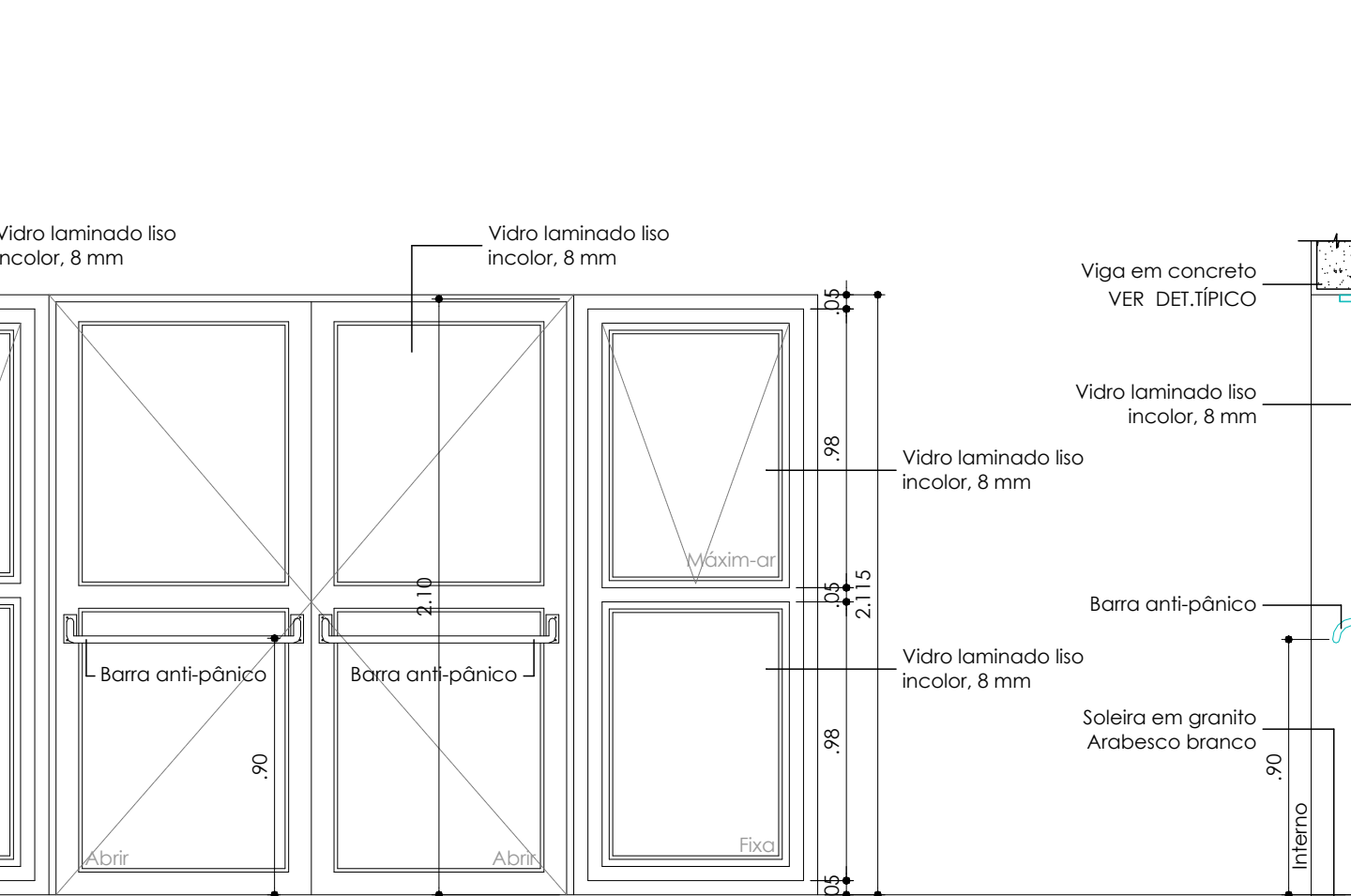


Planta P08
Escala 1:25

P07	02 UNIDADES
TIPO	Porta em alumínio e vidro, 01 folha de abrir e batente superior 01 folha fixa, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	No entrada provisória dos edifícios FCM 10 e FCM 11.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco.
VIDRO	No porta, vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm. No batente, vidro laminado liso incolor, espessura 6 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Dama, Disale, DKS ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
SOLERA	(SG) Solera em granito Arabesco branco, espessura 2 cm.

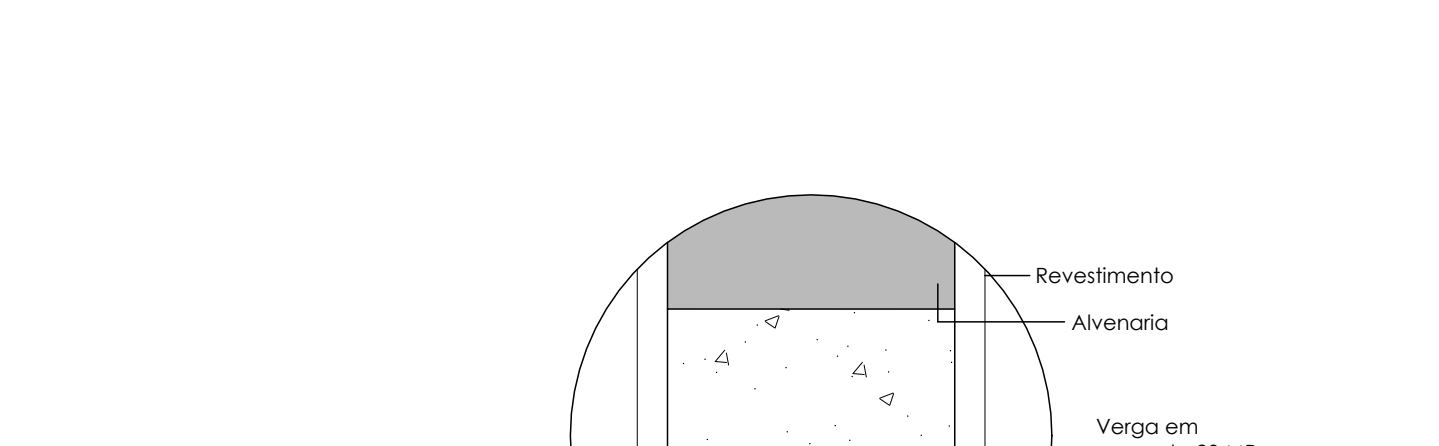


Planta P09
Escala 1:25

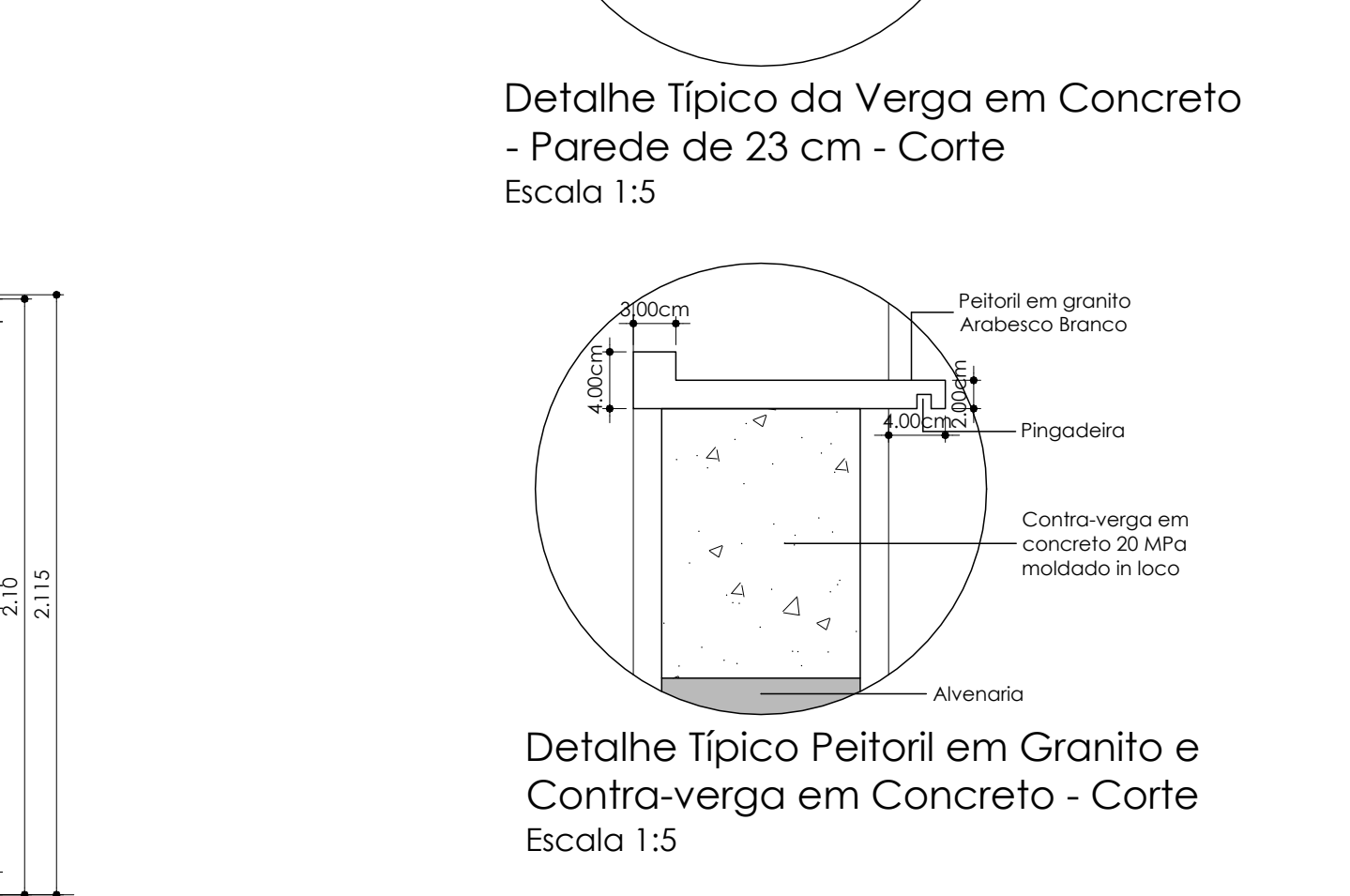


Planta P10
Escala 1:25

PJ01	01 UNIDADE
TIPO	Conjunto de porta e caixa em alumínio com vidro contendo 01 porta com 02 folhas de abrir com barra anti-pânico e caixa com 04 folhas, sendo 02 fixas e 02 de abrir no sistema mosn-ar, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	Hall do núcleo de acessibilidade.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco.
VIDRO	Vidro laminado liso incolor espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Dama, Disale, DKS ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
SOLERA	(SG) Solera em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.



Planta P11
Escala 1:25



Planta P12
Escala 1:25

PJ01	01 UNIDADE
TIPO	Conjunto de porta e caixa em alumínio com vidro contendo 01 porta com 02 folhas de abrir com barra anti-pânico e caixa com 04 folhas, sendo 02 fixas e 02 de abrir no sistema mosn-ar, em completo atendimento a NBR10821 e a NBR1199/2016.
APLICAÇÃO	Hall do núcleo de acessibilidade.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha) e acessórios em alumínio cor branco.
VIDRO	Vidro laminado liso incolor espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, ASA, SAPA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fie, Femax ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Dama, Disale, DKS ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cetrace ou equivalente técnico.
SOLERA	(SG) Solera em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico.

FAIXAS
1. Aplicação de látex acrílico acalafado em três demãos sobre massa PVA (paredes novas internas) ou sobre reboco (paredes existentes) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
2. Aplicação de látex acrílico liso em três demãos sobre esquadria (nos paredes externas) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
3. Aplicação de látex acrílico liso em três demãos sobre esquadria (nos paredes internas) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.

RECOMENDADO PARA PAREDES EXTERNAS E INTERNAS EM ALUMÍNIO PARA PAREDES COM REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO
A execução das paredes deve ser feita sempre antes da instalação de portas e janelas, seguindo as seguintes dimensões, modulações e características estabelecidas no projeto de arquitetura e em atendimento integral a NBR10821 no que se refere à estanqueidade à água, permeabilidade ao ar, resistência a carga uniformemente distribuída, inércia e adequação às condições de instalação.
Antes da colocação de portas e janelas, deverão ser conferidas, em obra, as dimensões das vãos onde os mesmos serão instalados. Os componentes tais como: bracos, fechos, corrimão, rebolos, tiras, fincos e demais acessórios deverão ser adequados às linhas de perfil adotadas pelo fabricante de esquadrias, e dimensionadas em função das áreas e medidas das folhas nas quais serão instaladas, sempre de acordo com as recomendações do fabricante da esquadria.
As janelas móveis a serem produzidas com perfil que permitam dupla vedação: uma no marco, e outra no folha. No pavimento térreo, sua abertura deverá ser de 1/4 da face do fachado, não avançando sobre a passagem de pedestres.
A execução das portas deverá ser feita sempre antes do sistema de esquadrias, com a aplicação de guarnições de EPDM de dimensões adequadas à espessura das respectivas portas, em atendimento integral a NBR1199/2016.
Deverá ser previsto projeto de construção para cada porta e janela para cada tipo de porta e janela.

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHES 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.

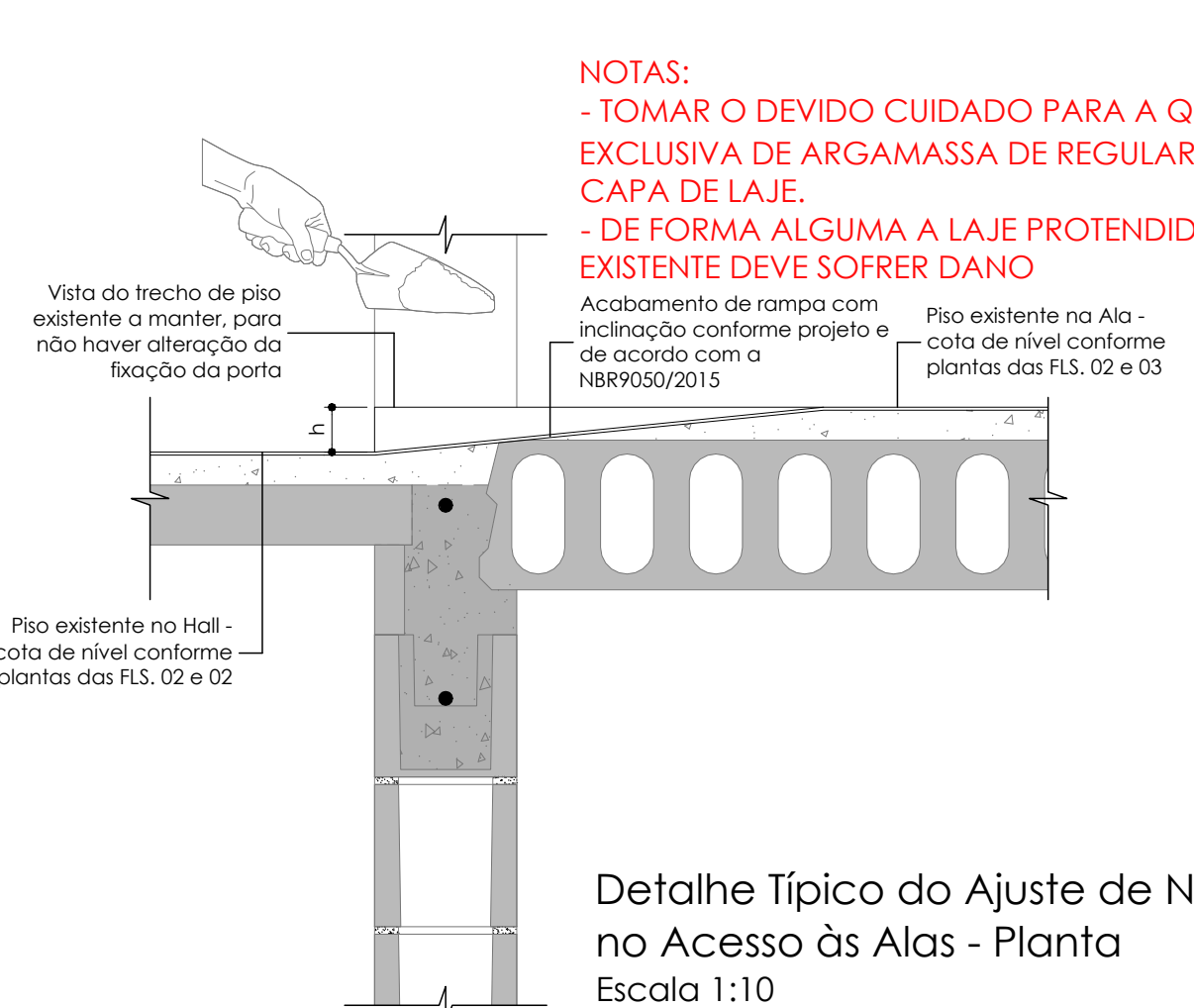
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE:	FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	LOCAL: OBRAS CPO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	FCMocessid

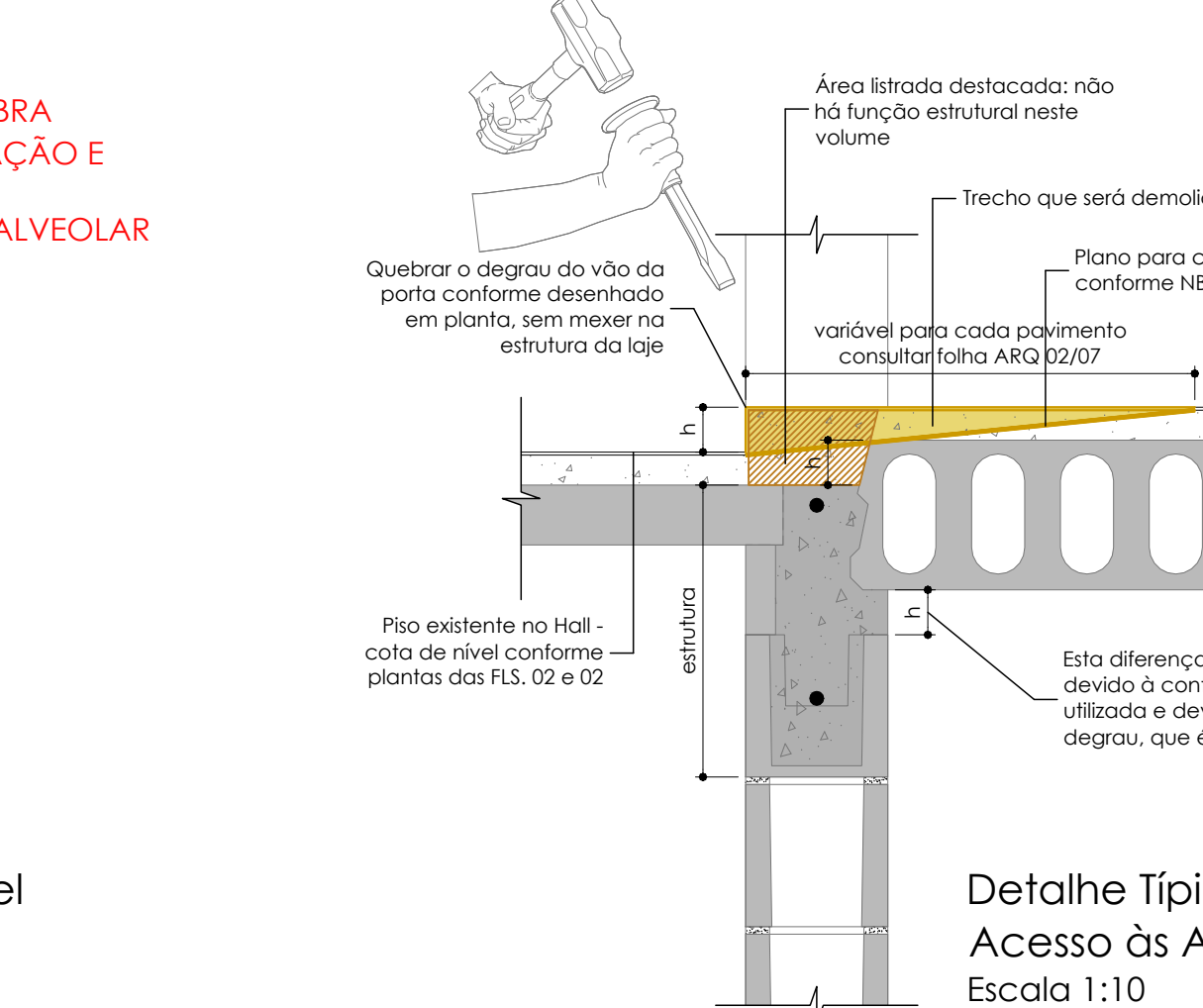
	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br
--	--

UNIDADE:	FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO DWG:
ENGENHEIRO:	Flávia Aparecida Ferreira nº 105 CEP - 13083-881	ARQ_FCM_Acess_EB08_pt_cpo
OBRA:	FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-73 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO:	Detalhamento de Portas e Caixilhos	FOLHA: 08/09-R0

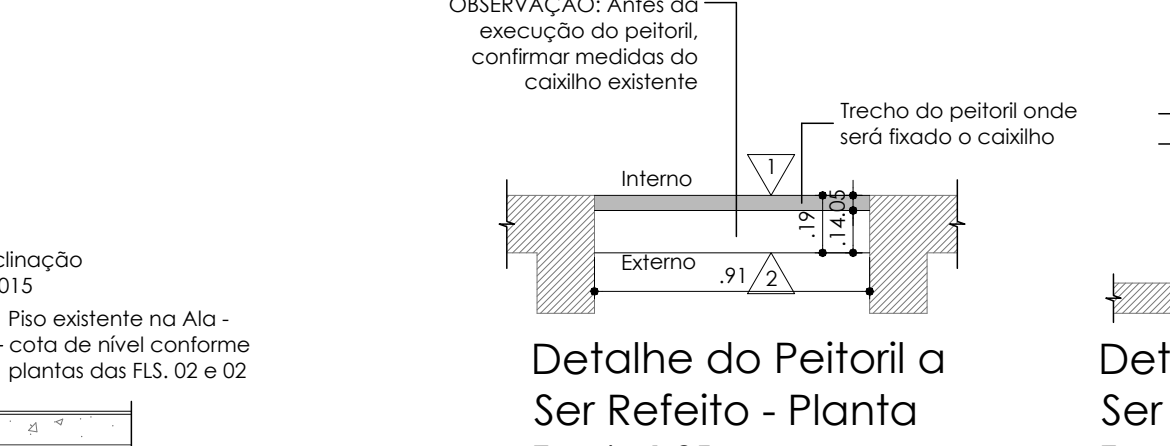
AUTOR (S) PROJETO:	ARQ. CARA GRACIA V. BRAGA - CHUF 402871	DESENVOLVIMENTO PROJETO:	ARQ. RENATA DE S. SILVA - CHUF 447871	DESENHO/Rev/Revisão:	DATA:	08/09/2018	LOCAL:	IND.
--------------------	---	--------------------------	---------------------------------------	----------------------	-------	------------	--------	------



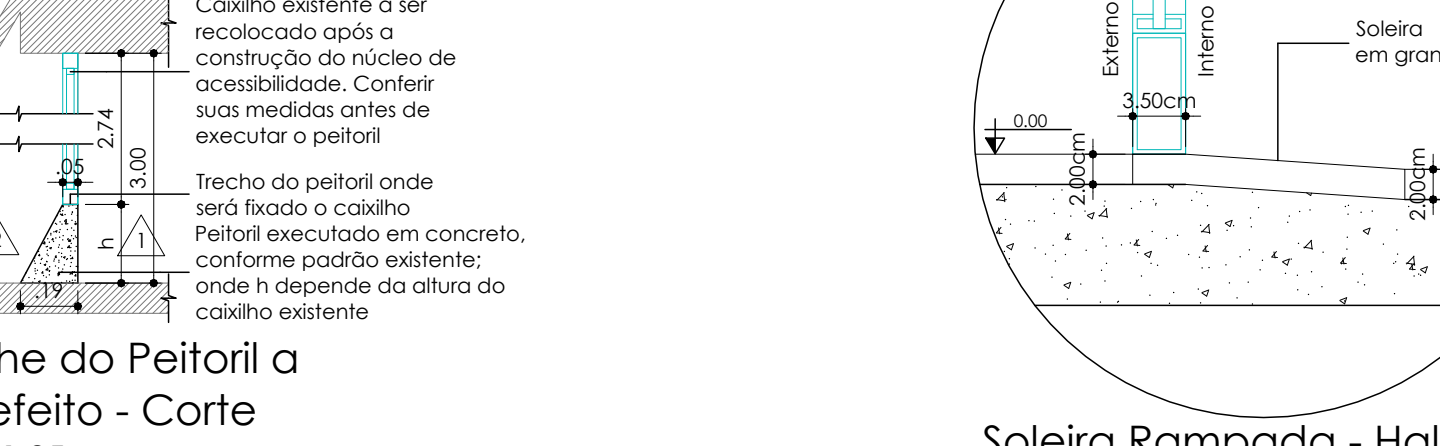
Detalhe Típico do Ajuste de Nível no Acesso às Alas - Planta
Escala 1:10



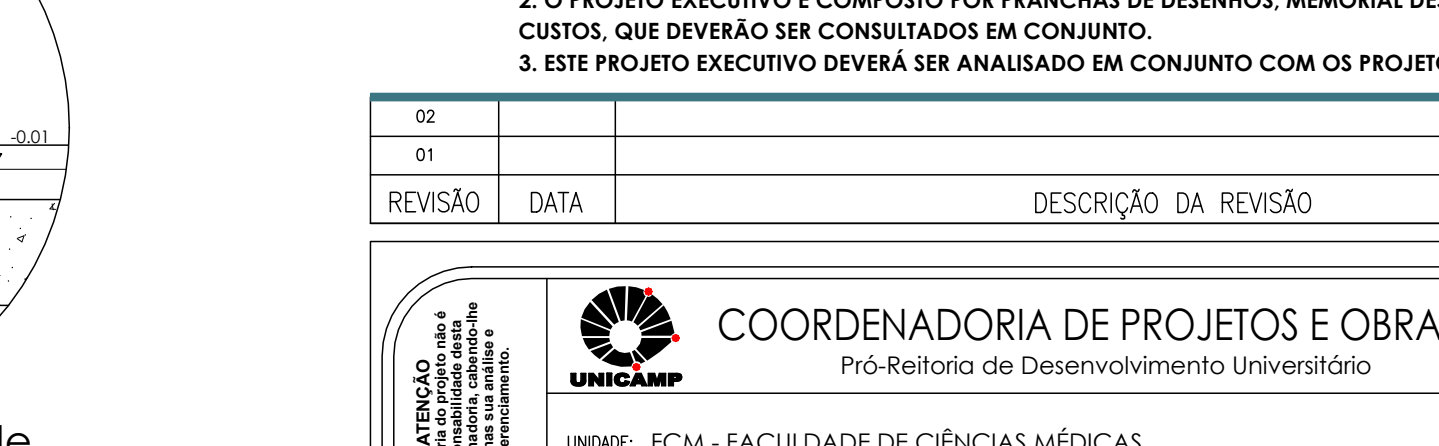
Detalhe Típico do Ajuste de Nível no Acesso às Alas - Planta Demolição
Escala 1:10



Detalhe do Peitoril a Ser Refeito - Planta
Escala 1:25



Detalhe do Peitoril a Ser Refeito - Corte
Escala 1:25



Soleira Rampada - Hall de Entrada - Detalhe Típico - Corte
Escala 1:05



Soleira Rampada - Sanitários
Detalhe Típico - Corte
Escala 1:05

