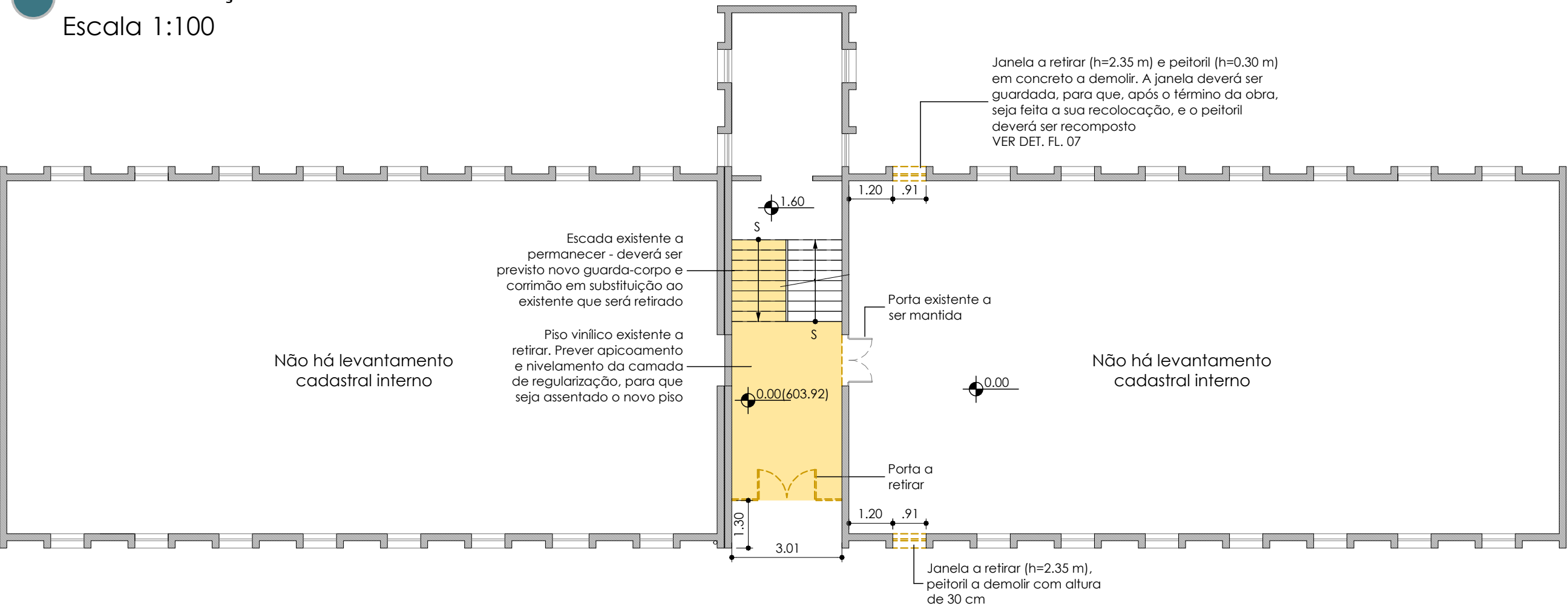
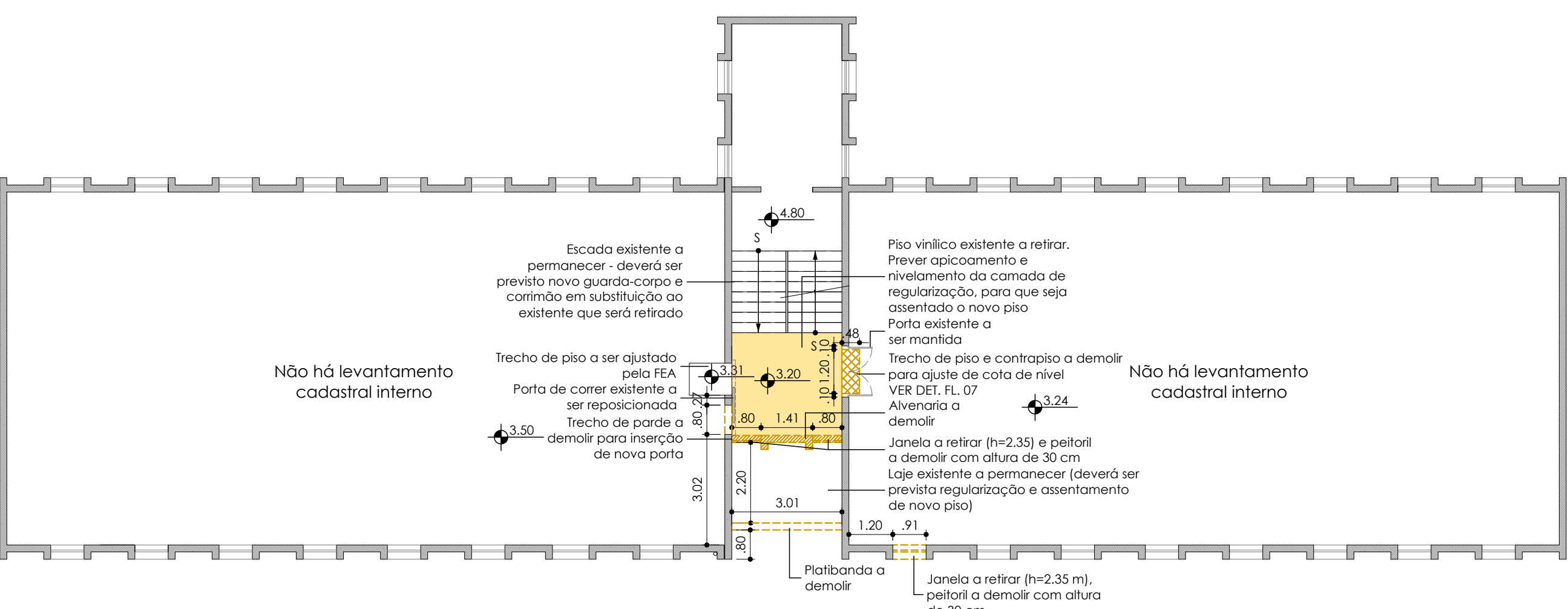


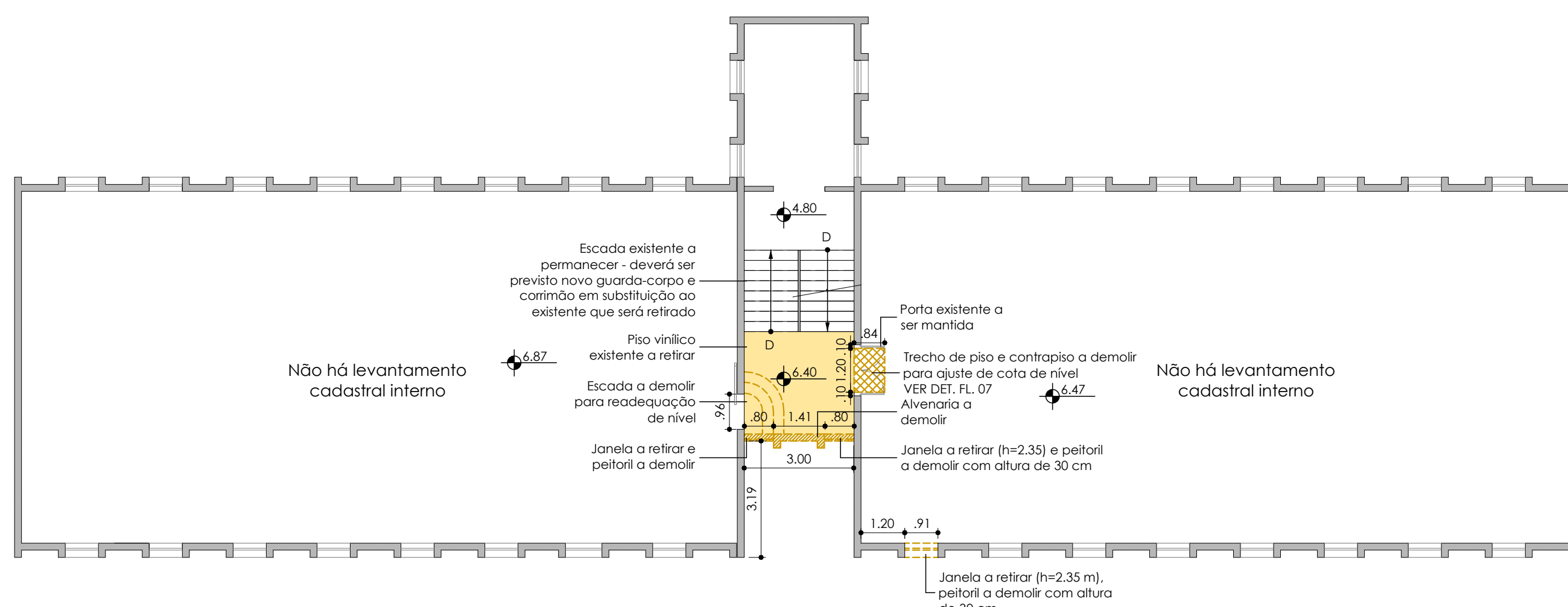
IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:100



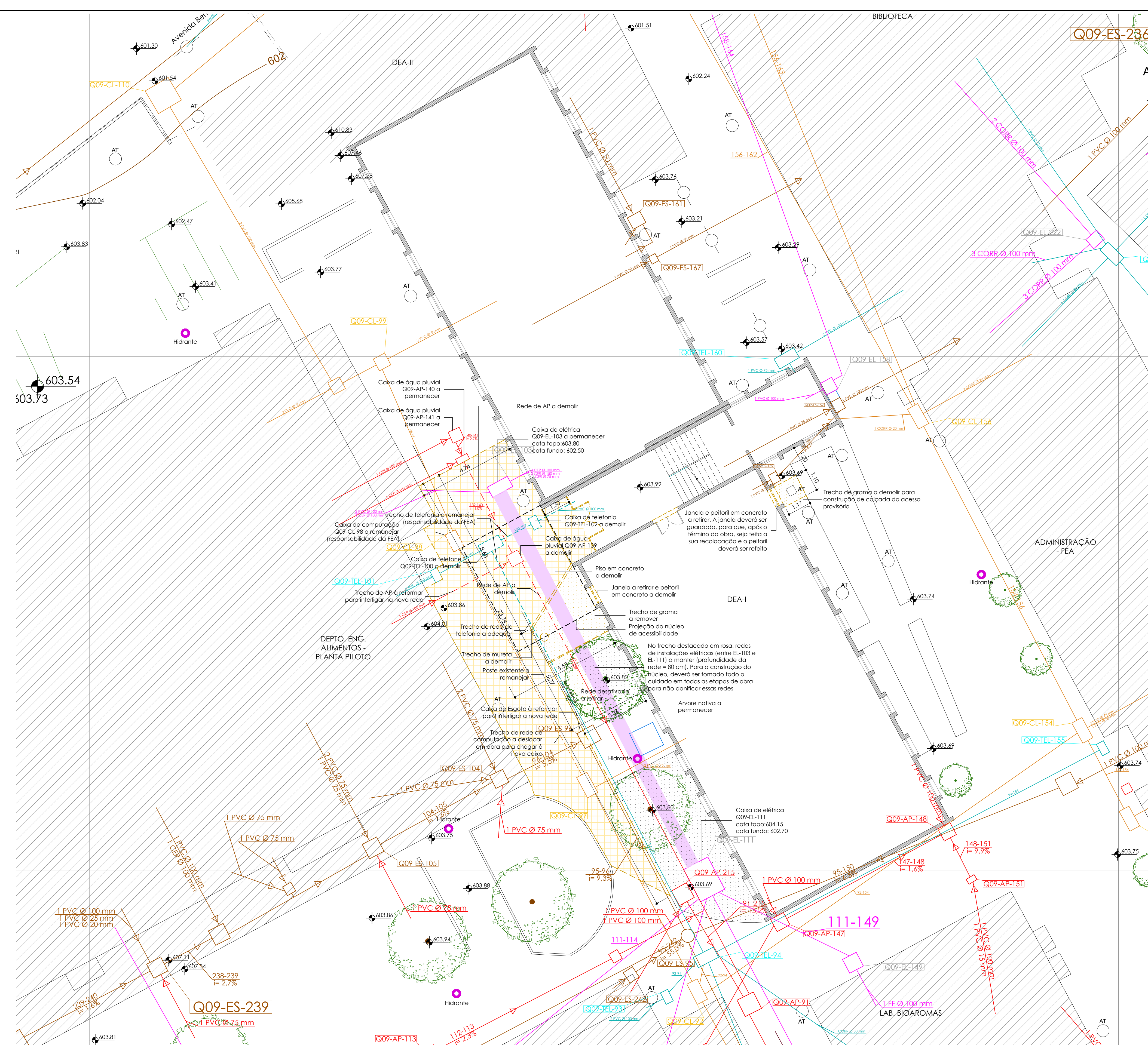
PLANTA DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:125



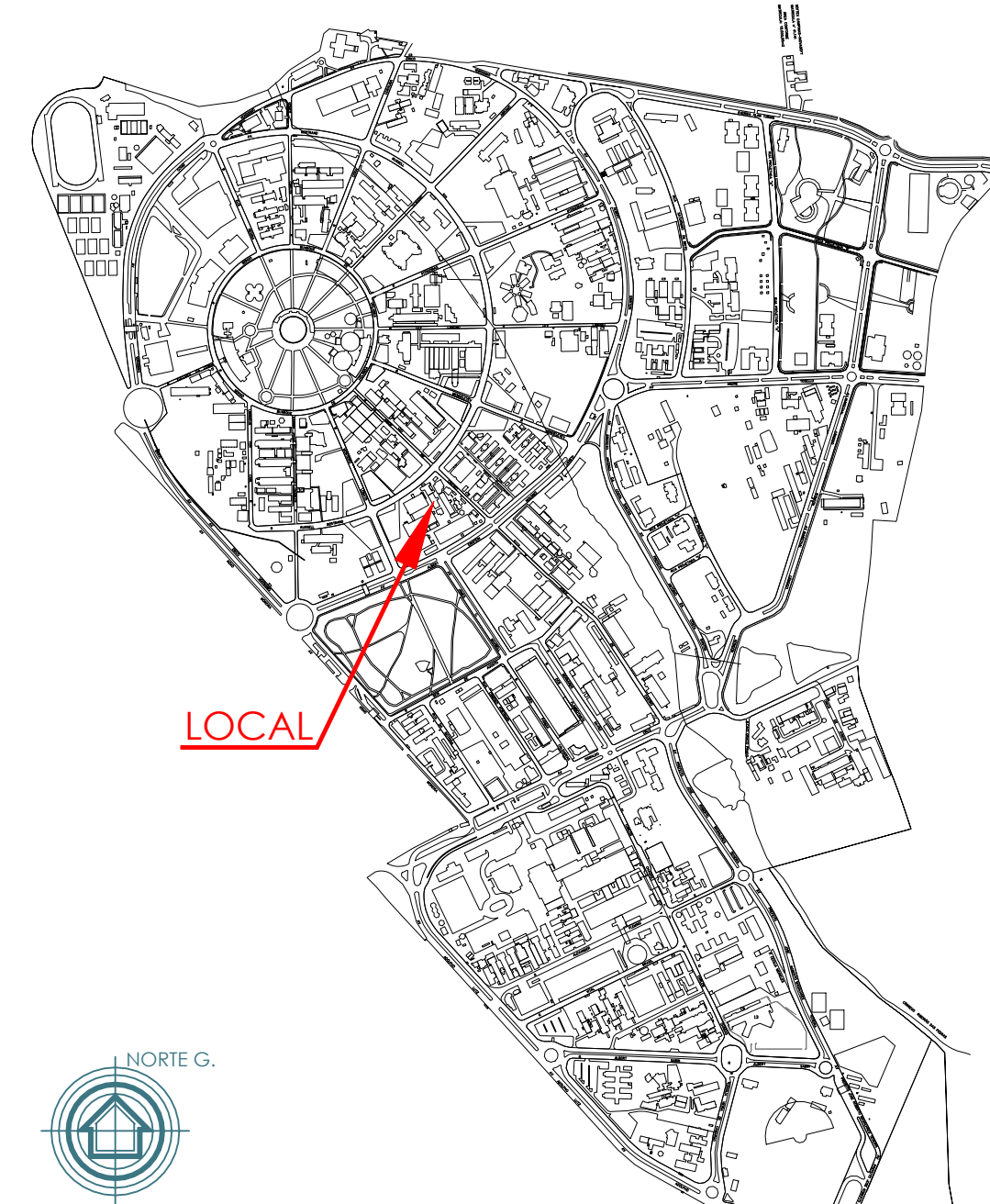
PLANTA DEMOLIÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:125



PLANTA DEMOLIÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:125



IMPLANTAÇÃO GERAL - DEMOLIÇÃO E INTERFERÊNCIAS
Escala 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala



ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
4	Piso em concreto desarmado com espessura mínima de 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junt. de dilatação na instalação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prito de R10 e uma borda de borda.

QUADRO DE NOTAS	
04	Piso existente disponível de acordo com a diretriz de responsabilidade da unidade e deverão ser feitos antes do início das obras de construção do núcleo de acessibilidade.


OBSERVAÇÃO	
01	O planejamento das obras, redes e outros de logística serão 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 de vedação de concreto com revestimento
A Demolir	Fechamento do vão do caiblo em bloco de vedação de concreto com pilhara
	Trecho de piso e contrapiso existente a demolir para construção de piso rampado
	Trecho de grama a reconstruir
	Trecho de calçada em concreto a realizar

QUADRO DE ÁREAS	
Área a Construir - Pavimento Térreo	24,81 m²
Área a Reformar - Pavimento Térreo	18,42 m²
Área a Construir - 1º Pavimento	27,21 m²
Área a Reformar - 1º Pavimento	16,21 m²
Área a Construir - 2º Pavimento	34,22 m²
Área a Reformar - 2º Pavimento	8,49 m²
Área a Construir - Banheiro	24,81 m²
Área Total a Construir	111,75 m²
Área Total a Reformar	43,32 m²
Área de Utilização	71,73 m²
Área Total de Intervenção	226,80 m²

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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

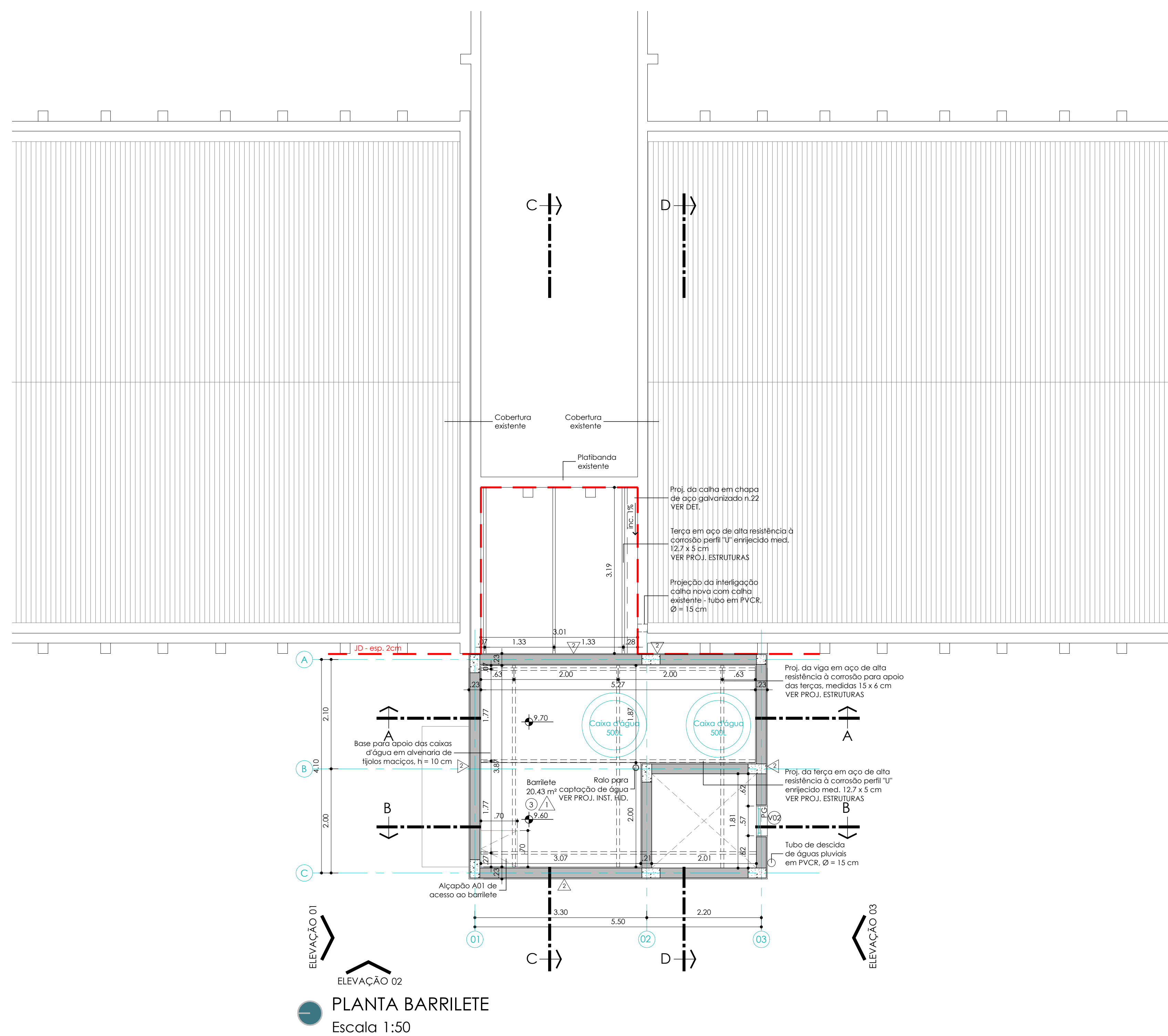
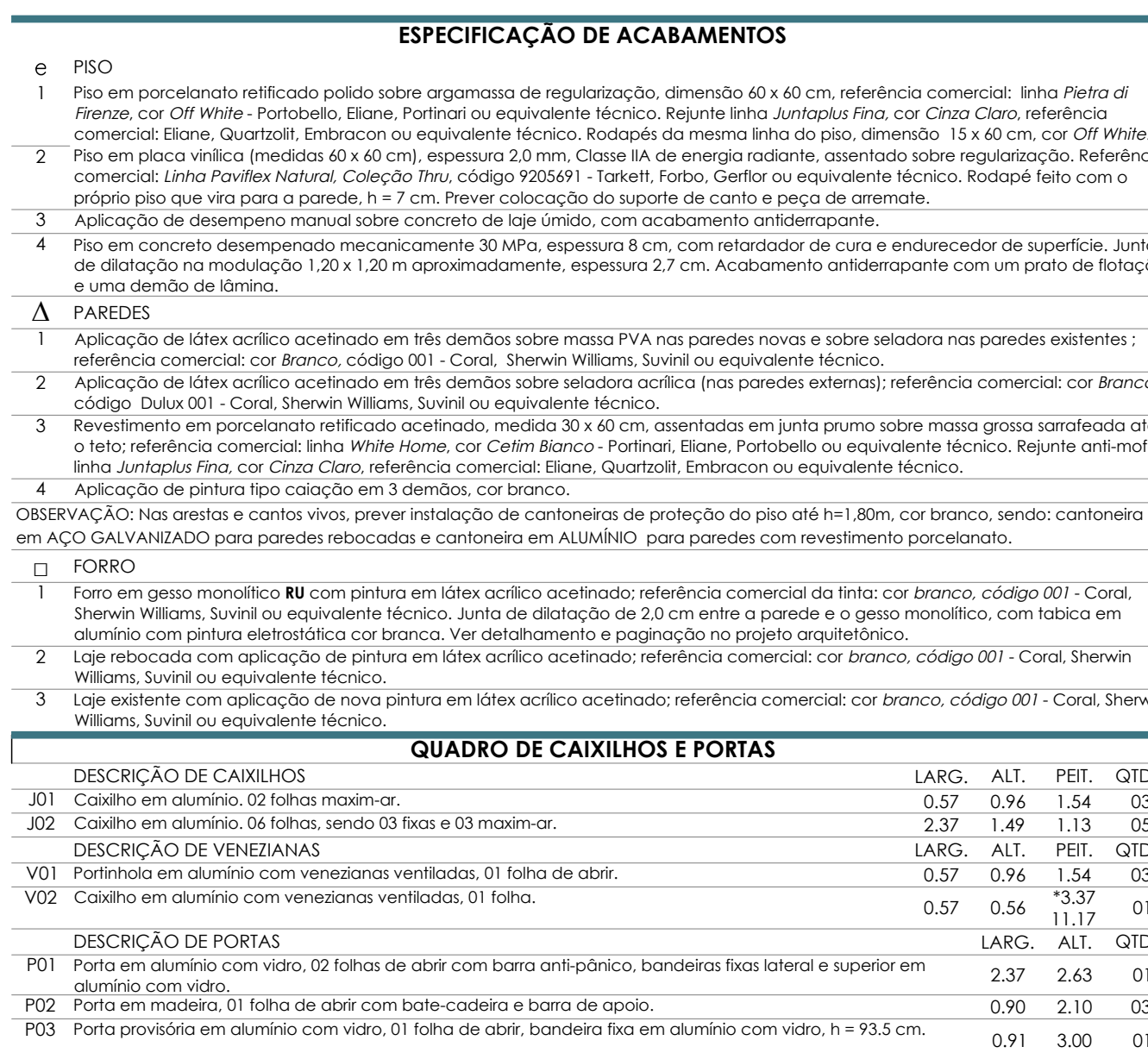
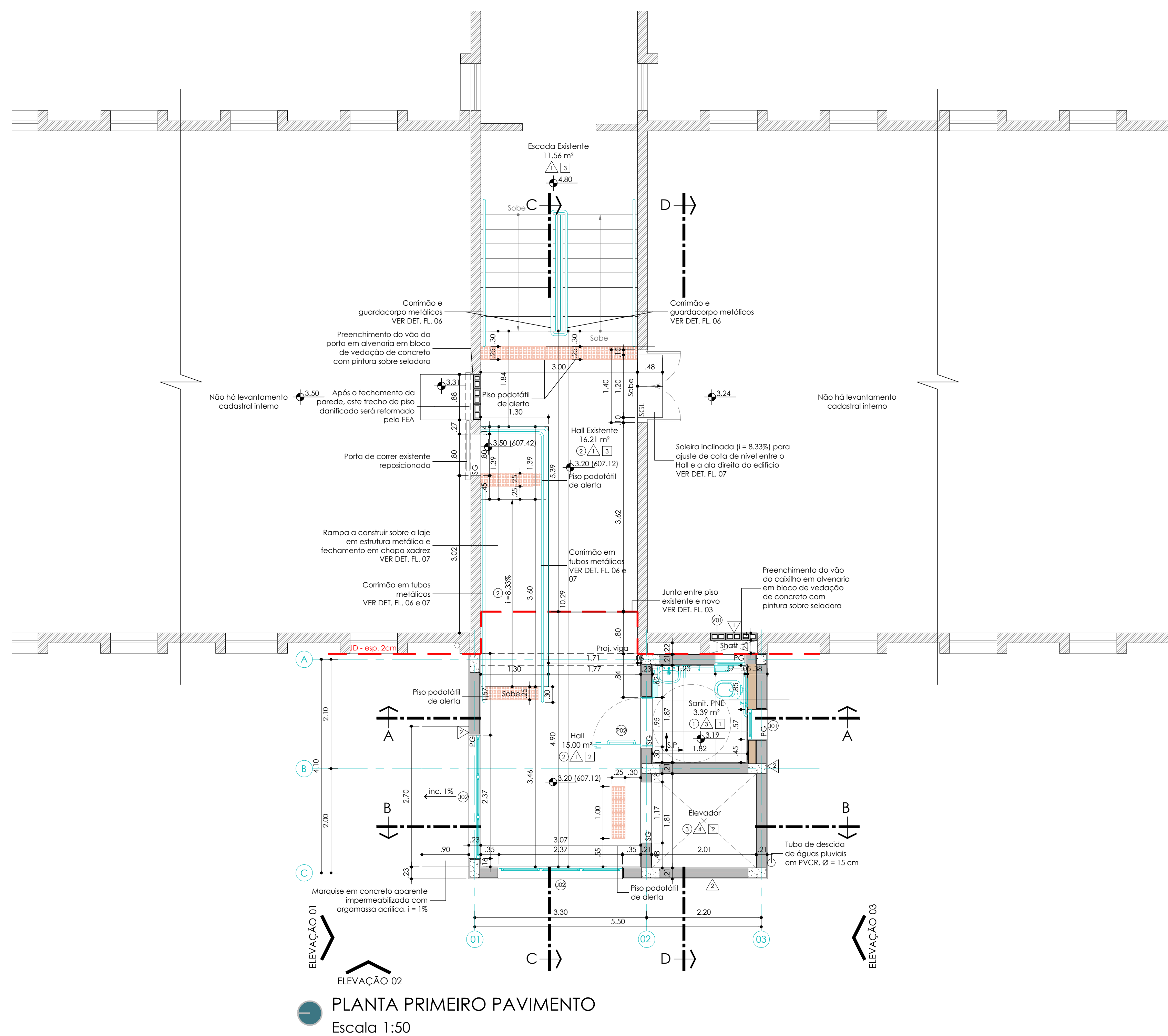
<div>ATENÇÃO</div> <div>Assessoria de Planejamento e Desenvolvimento Urbano e do Espaço</div> <div>Coordenadoria de Projetos e Obras</div>		<div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div> <div>Pré-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div>	<div>CPO</div>
	<div>UNIDADE: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS</div>		
	<div>OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE</div>		
			<div>CÓDIGO DA OBRA CPO</div> <div>FEAaccessib</div>

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

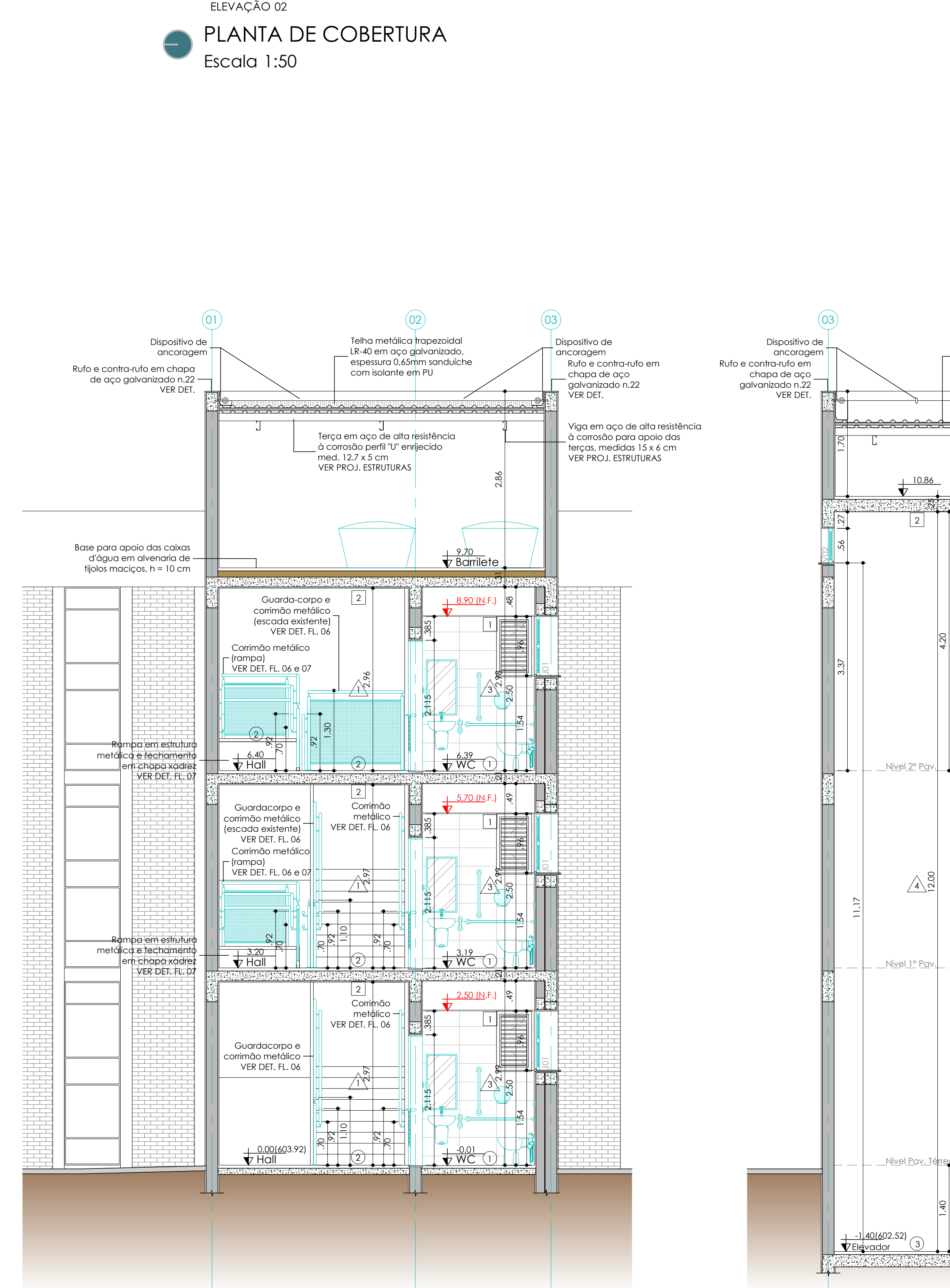
UNIDADE: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	ARQUIVO DWG: FEA/DEA_DE_ARQ01.dwg
ENGENHEIRO: R. MOREIRA LOPES Nº 80 CIP: 13083-842	
UNICAMP CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA - JARDIM VÁZ - CAMPINAS, SP	

OBRA: FEA - DEIA - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-74 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Implantação Geral, Interferências e Demolição do Térro, 1º e 2º Pavimentos	FOLHA: 01/08-RO

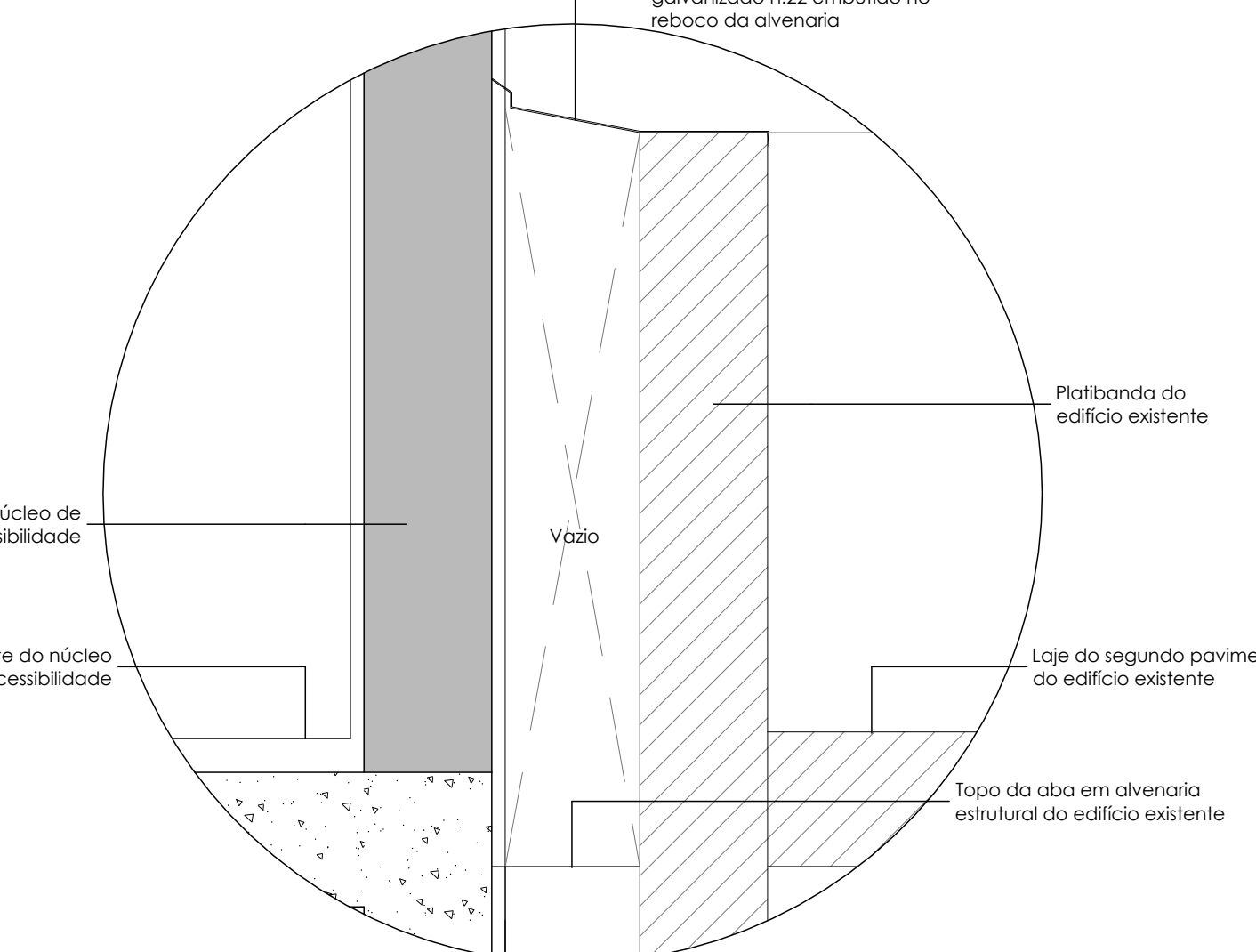
AUTOR (ES) PROJETO: ANGELO GRACIA V. BRAGA - CAUP 140527	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ANGELO GRACIA V. BRAGA - CAUP 140527	DESENHO: Renato JUN/2019	ESCALA: INDICADA
--	---	--------------------------	------------------

[illegible]

NOTAS:		1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM "Linha C".	
		2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PLANILHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADAS EM CONJUNTO.	
		3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.	
02			
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE		CÓDIGO DA OBRA: CPO FEA/ACCESSB	
			
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E LOCAÇÃO 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:	FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS		ARQUIVO: DWG
DESENHO:	R. AROZIOLO RODRIGUEZ DE BEZERRA - CPM/2016/0002 UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "TERZIOLO VASZ", CAMPUS SP.		REF: DEA_EXE_ARQ0204A.DWG
OBRA:	FEA - DEA - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-74 - ETAPA: EXECUTIVO		ARQ.
TÍTULO:	Plantas do Pav. Terreo, 1º e 2º e Barilete		FOLHA
AUTOR: (S)S PROJETO CAD: CARO GRACIO E V. BRAGA - LUNDAU/ARQ0007 90770008			DATA: JUN/2016
DESENHADOR: (S)S PROJETO DES: ANDREA CARVALHO - LUNDAU/ARQ0007 ARQ: BRUNO A. BUETA - CPM/ARQ0017			ESCALA: 1:50
			02/08-RO

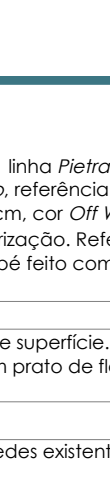


CORTE BE
Escala 1:50



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

Detalhe Típico da Impermeabilização
do Ralo do Barrilete - Corte
Escala 1:5



Detalhe Típico Junta de
Dilatação no Piso - Corte
Escala 1:10

[illegible]

QUADRO DE CAXILHOS E PORTAS					
	DESCRIÇÃO DE CAXILHO	LARG.	ALT.	PREF.	QT.
J01	Caxilho em alumínio, 25 folhas móveis	0,57	0,96	1,54	01
J02	Caxilho em alumínio, 25 folhas, sendo 23 fixas e 02 móveis	2,37	1,49	1,13	03
	DESCRIÇÃO DE VENTILADOR	LARG.	ALT.	PREF.	QT.
V01	Portinhola em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha de abrir.	0,57	0,96	1,54	01
V02	Caxilho em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha	0,57	0,56	11,17	01
	DESCRIÇÃO DE PORTAS				
P01	Porta em alumínio com vidro, 25 folhas de abrir com brasa anti-pânico, bandeira fixa lateral e superior em alumínio com vidro	2,37	2,10	1,13	01
P02	Porta em madeira, 01 folha de abrir com batente-cabo e batente a brasa de vidro	0,90	2,10	01	01
P03	Porta provisória em alumínio com vidro, 01 folha de abrir, bandeira fixa em alumínio com vidro = 93,5 cm.	0,91	3,00	01	01



OBSERVAÇÕES: *Na veneziana V02, o peitoril é 3,37 m a partir do 2º Pav. e 11,37 a partir do poço do elevador. Consultar as pranchas de detalhamento de portas e caixilhas.

QUADRO DE MATERIAIS

- 01 Cobertura em telha metálica trapezoidal Lx40 em aço galvanizado; espessura = 0,55 mm; sanduíche com isolante em PU; Acabamento e acabamentos: entre telhas: fixadores autoperfurantes com acabamento duminado e cabeça em inox, sendo de 100mm para o primeiro e de 120mm para os demais; no pé direito: perfil de alumínio extrudado com travessa horizontal; massa polipropileno aplicada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais; Pintura preventiva de estrutura com aplicação de primer após seguido de pintura de acabamento na cor branco na face superior e na cor cinza na face inferior.
- 02 Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-rugosidade e pintura em esmalte sintético epóxi endurecido. Referência comercial: Incoar, Cor Branca, código 301 - Coral, Sherwin Williams, conforme especificações técnicas.
- 03 Vigas, contrólitos, chãos e arremates em chapo metálico de aço galvanizado; n.22 com aplicação de fundo preparador anti-rugosidade e pintura em esmalte sintético epóxi endurecido. Referência comercial: Incoar, Cor Branca, código 301 - Coral, Sherwin Williams, conforme especificações técnicas.

[illegible]

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

	Existente		Parede a construir em bloco de vedação de concreto, esp. 19 cm, com revestimento		Parede hidráulica (enchimento) a construir em bloco de vedação de concreto, esp. 14 cm, com revestimento		Fechamento do vão do caixilho em bloco de vedação de concreto com pintura
	Tijolo maciço (base de apoio cx. d'água)						

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 DE 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 Assinatura do projeto e rubrica do responsável pelo trabalho. Respostas, comentários, observações, encaminhamentos e justificativas devem ser apostilados.		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
		Pr-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
	UNIDADE: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS		CÓDIGO DA OBRA CPO

Assessoria Científica	OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	FEAcessib
--------------------------	--	-----------

graco
Soluções em Hidráulica e Pneumática

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: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: R. Monte Lobato nº 80 CEP: 13083-862
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP FEA/DEA_EXE_ARQ/02/004_P1

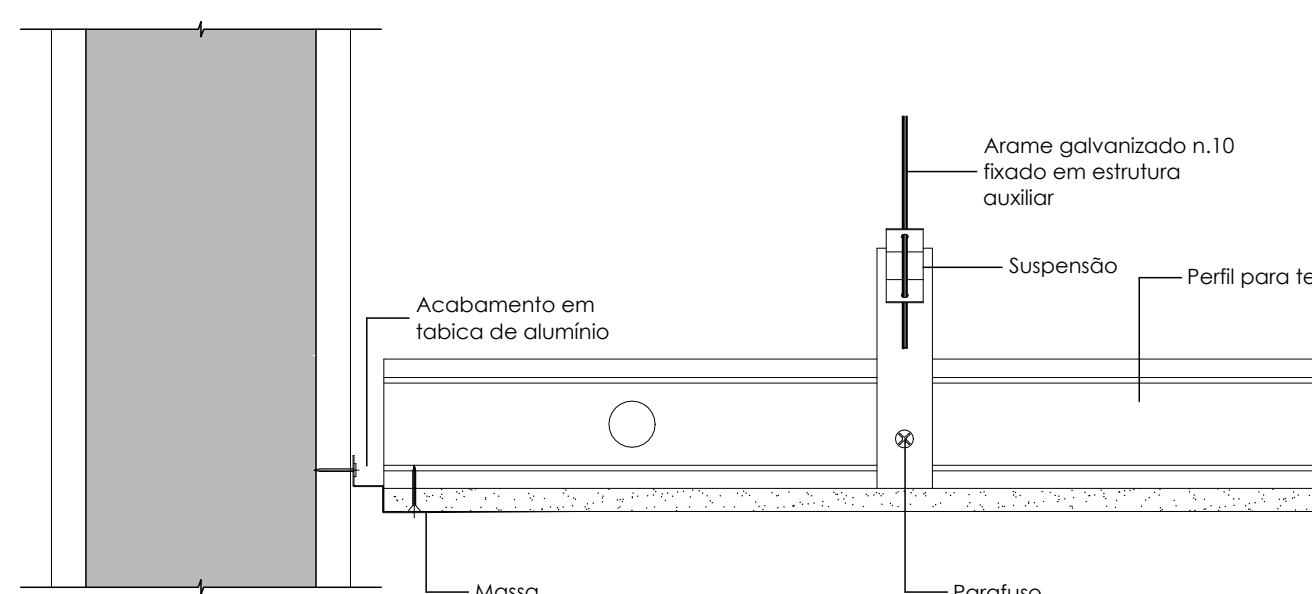
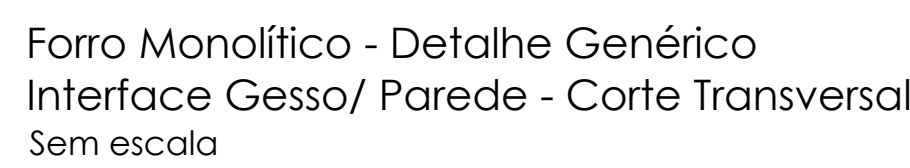
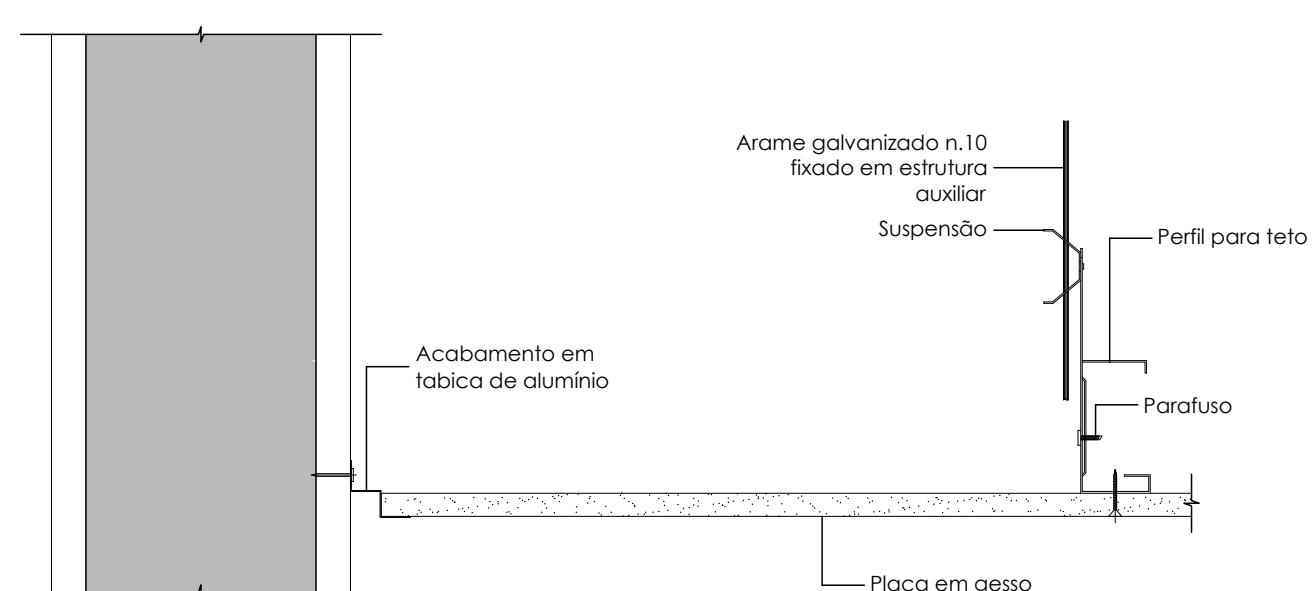
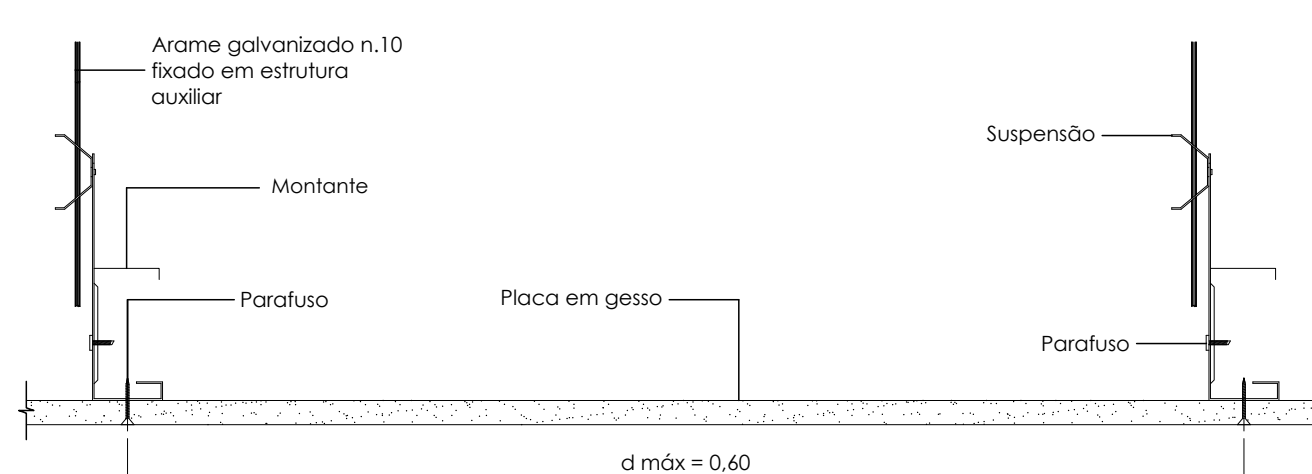
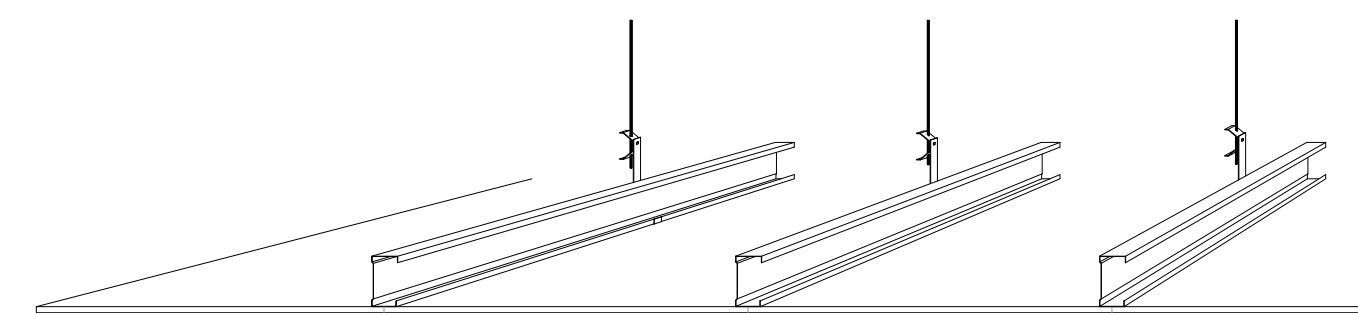
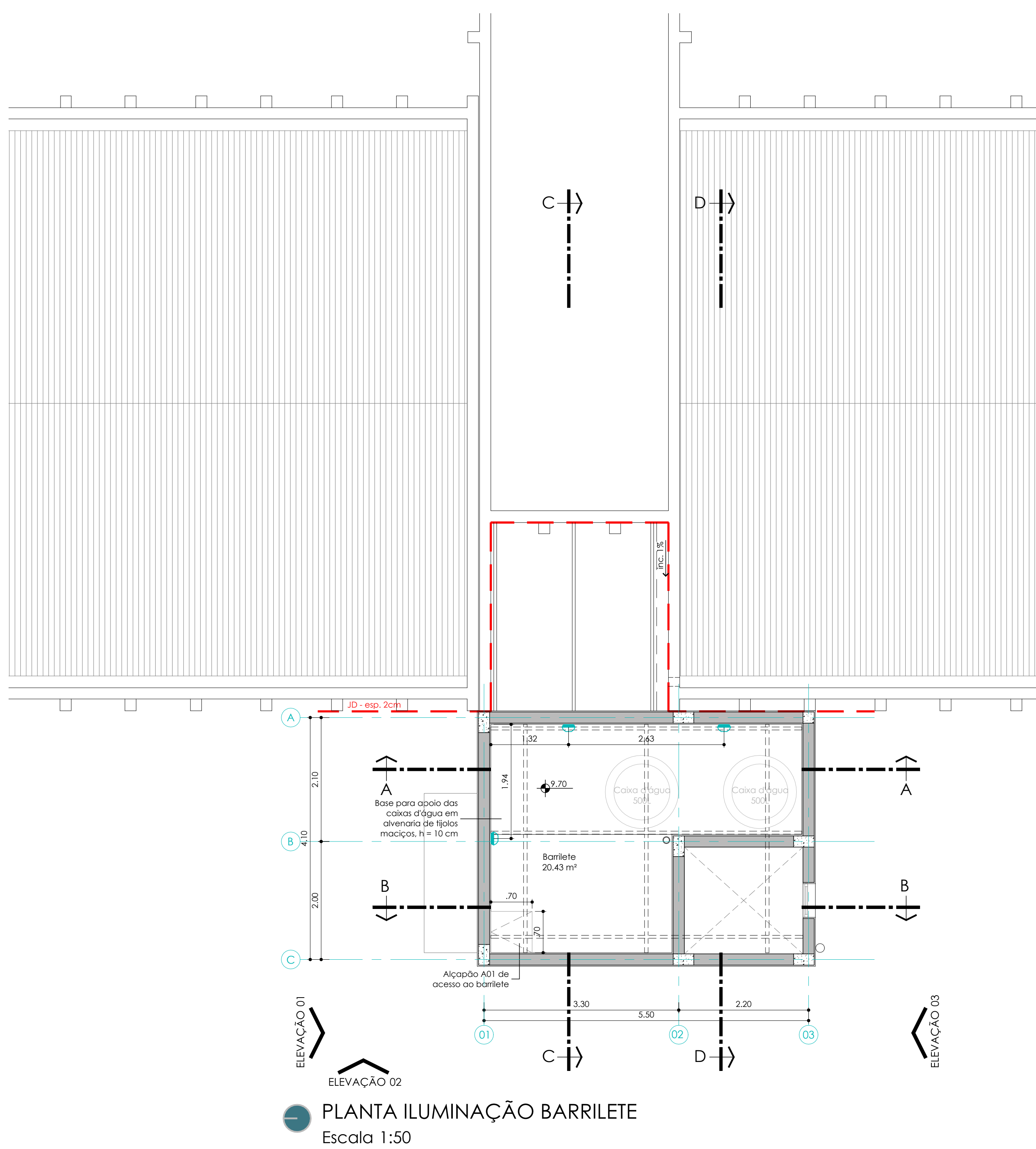
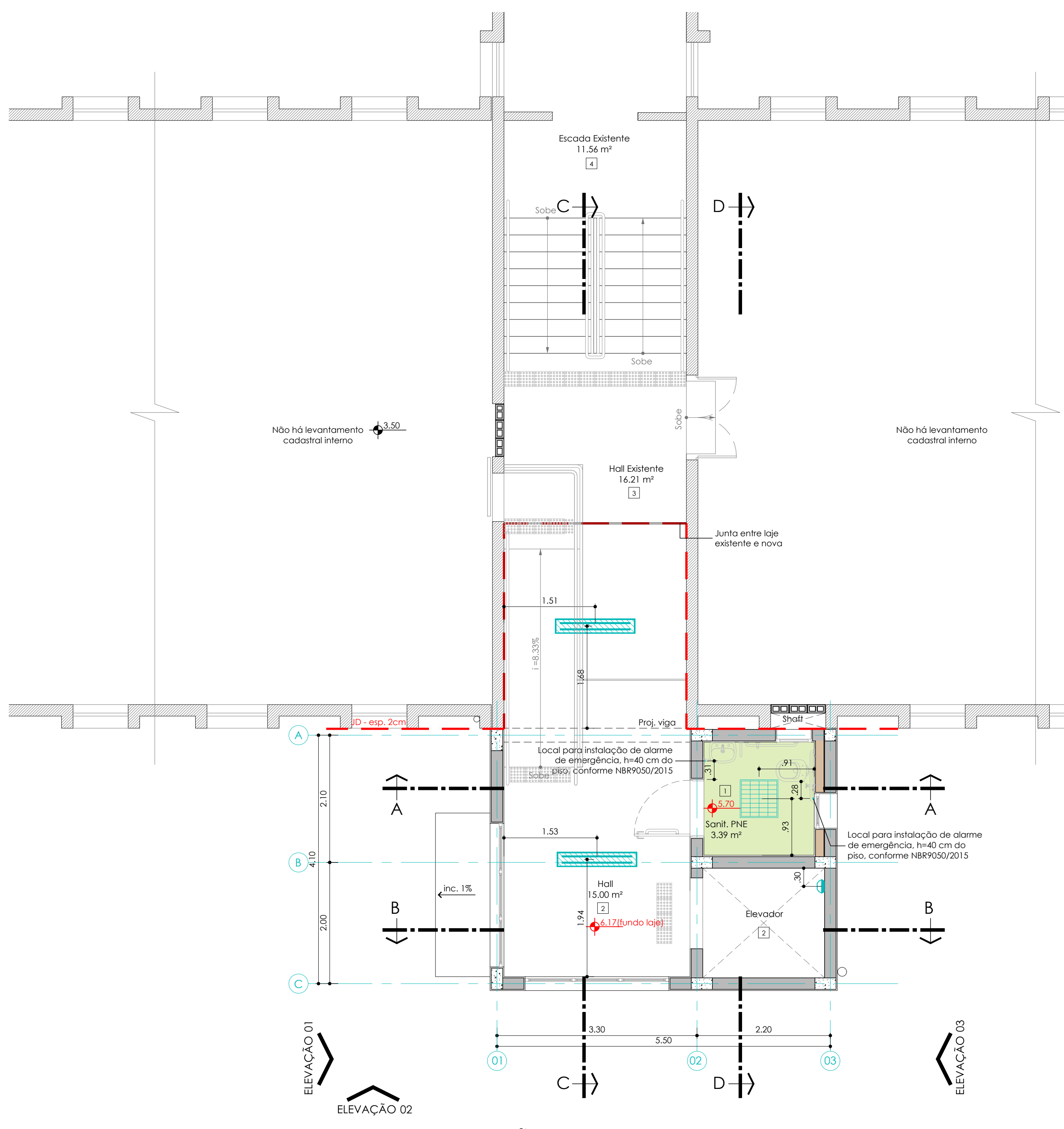
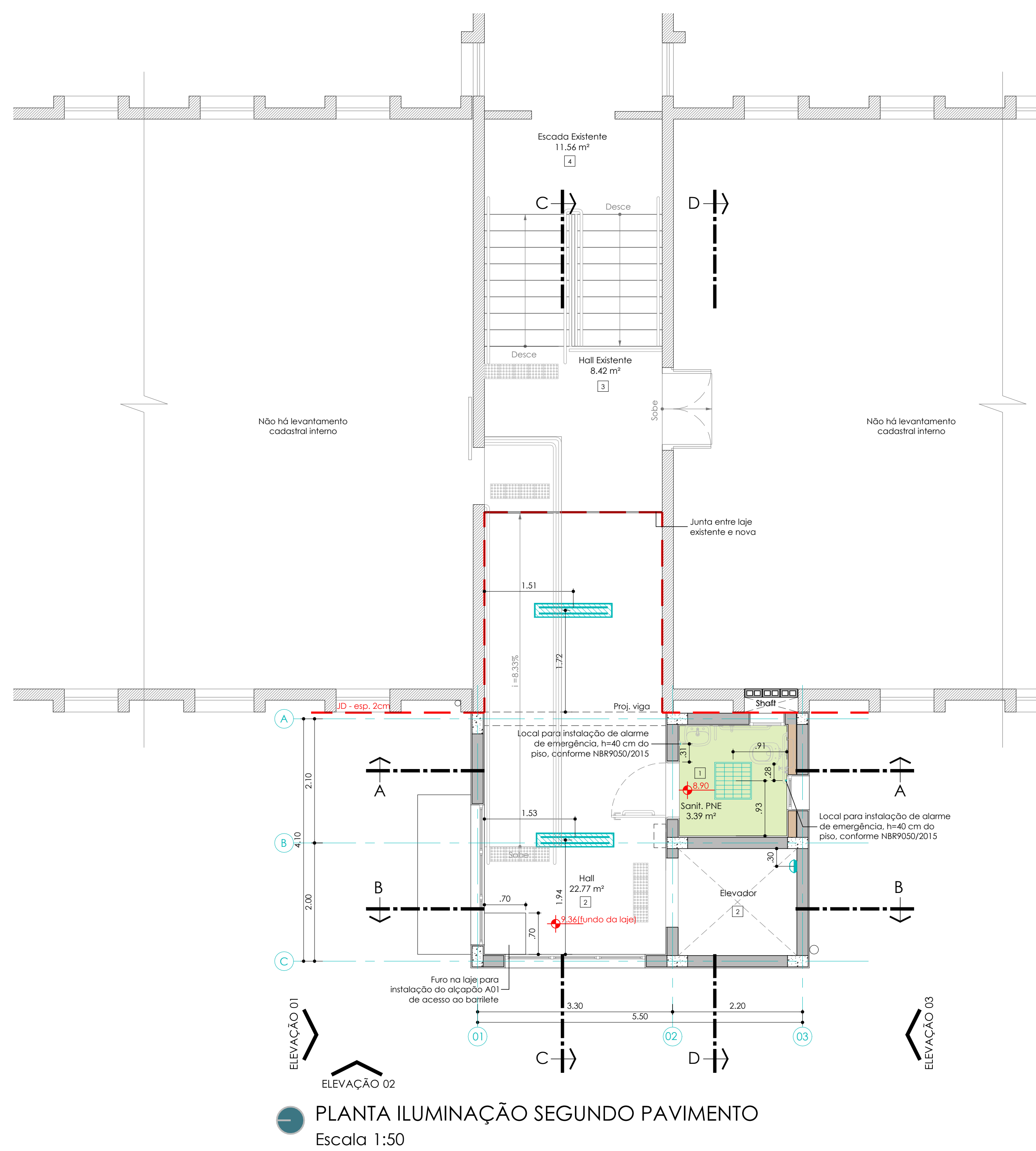
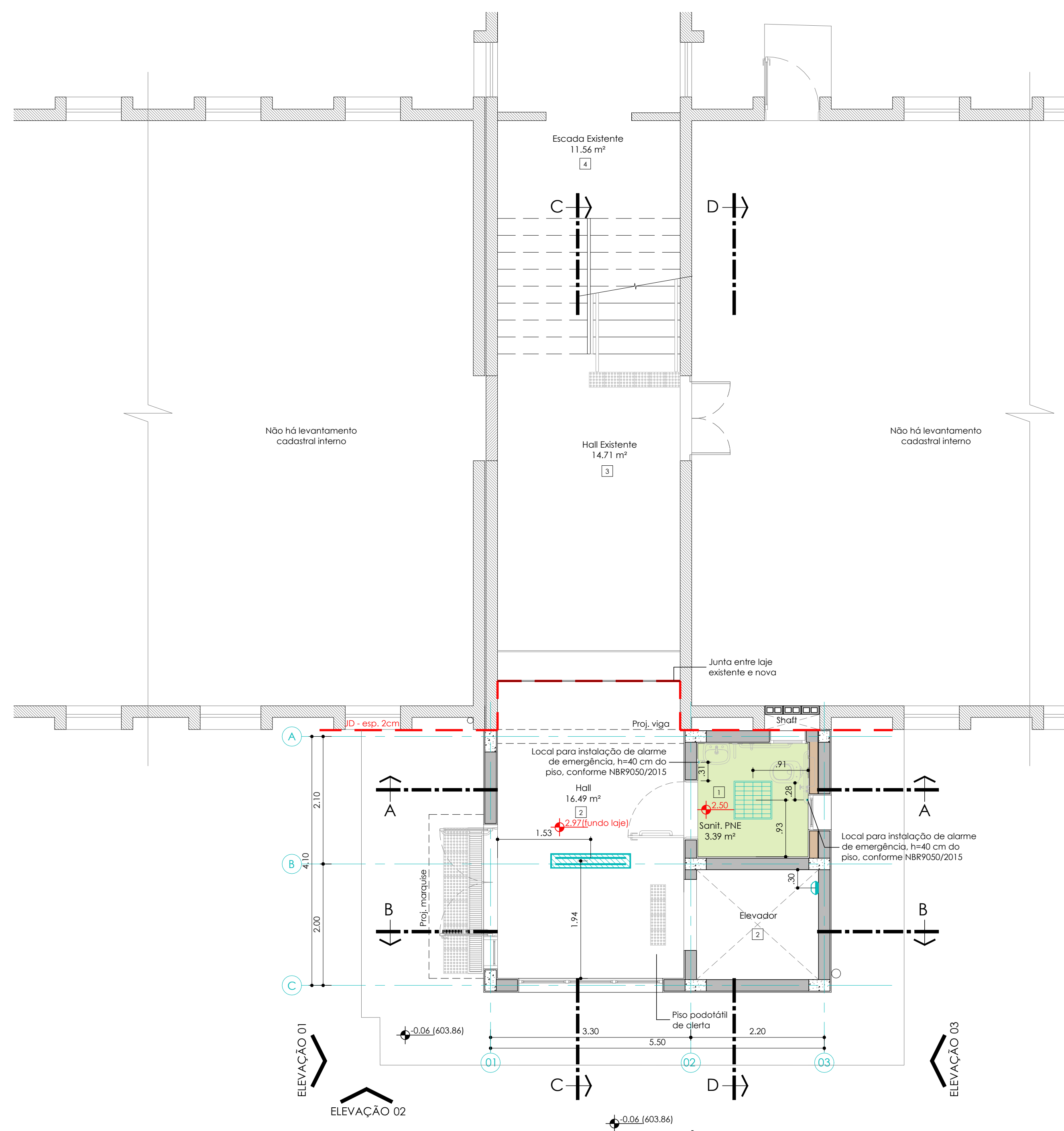
OBRA FEA - DEA - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-74 - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ARQ. FOLHA
--	-----------------------

TÍTULO		Planta de Cobertura, Cortes AA e BB e Detalhes		03/08-R0	
AUTOR (S) PROJETO		DESENVOLVIMENTO PROJETO		DESENHO	ESCALA
ABO CARLOS CRISTÓVAL X BRAGA CALDERONI		ATILÍNDIA CAPELLO - CALFARINHO		Revisão	1:50

RAGIONE SOCIALE: ARQ. RENATA G. BUFFA - CAE N° A423047 RGT: 7902686	DATA JUN/2019	1.50
--	------------------	------



ISSN: 2406-8546	ANZ JOURNAL OF SURGERY • VOLUME 89	JUN/2019	122
-----------------	------------------------------------	----------	-----


[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 DE 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 As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente no site: www.feacamp.br	 COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO

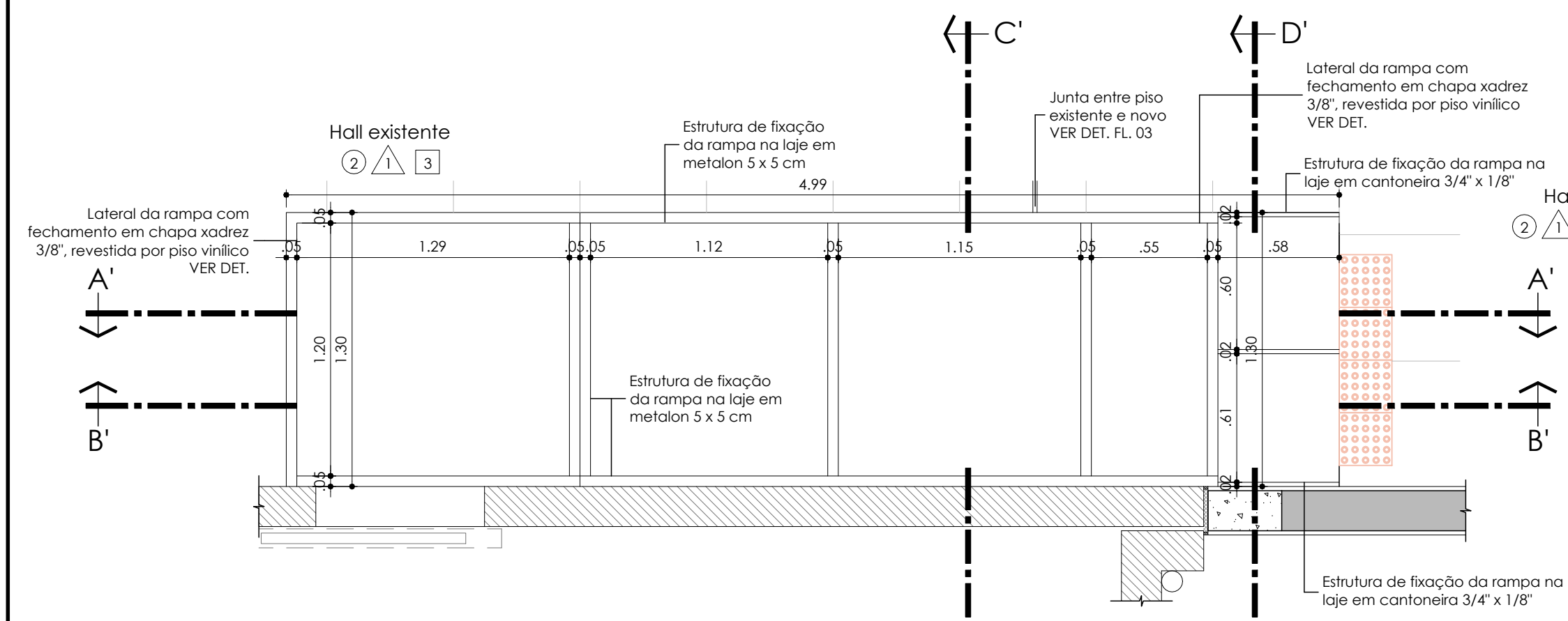
graco
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	R. Monteiro Lobato nº 80 CEP: 13083-662	FEA - FEA - ENG - 10005 - 10005

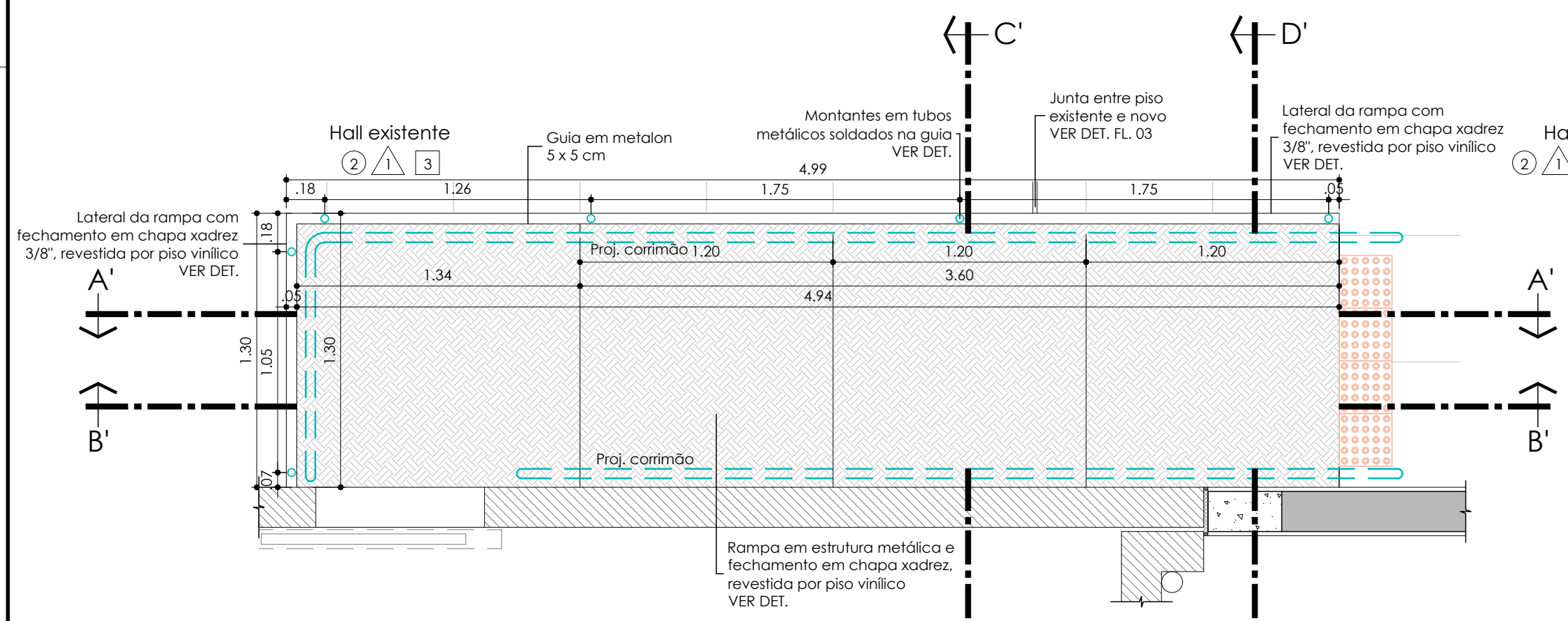
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP		FEA-DEA_CAE_ARQUIVO_2011	
OBRA	FEA - DEA - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-74 - ETAPA: EXECUTIVO	REF.	ARQ.

TÍTULO	Planta de Iluminação - Pavimento Térreo, 1º, 2º, Barrilete e Detalhes	FOLHA	05/08-R0
--------	--	-------	----------

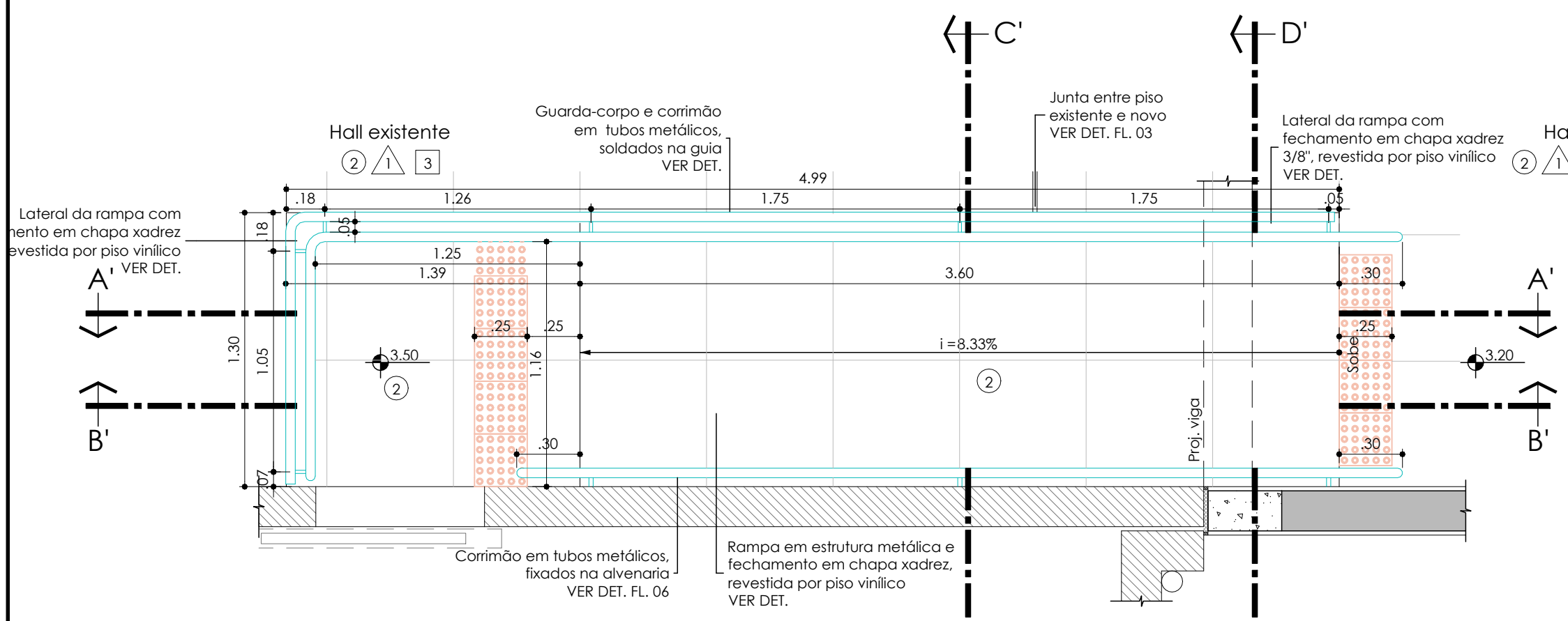
AUTOR (S) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	DESENHO	ESCALA
ARQ. CAIO GRACIO H. V. BRAGA - CAU 17.42229-7	ARQ. NORA CAMPELLO - CAU 17.42386-0	DATA	1:50
REV. 7/2016	ARQ. RENATA G. BUFA - CAU 17.44276-7	JUN/2019	



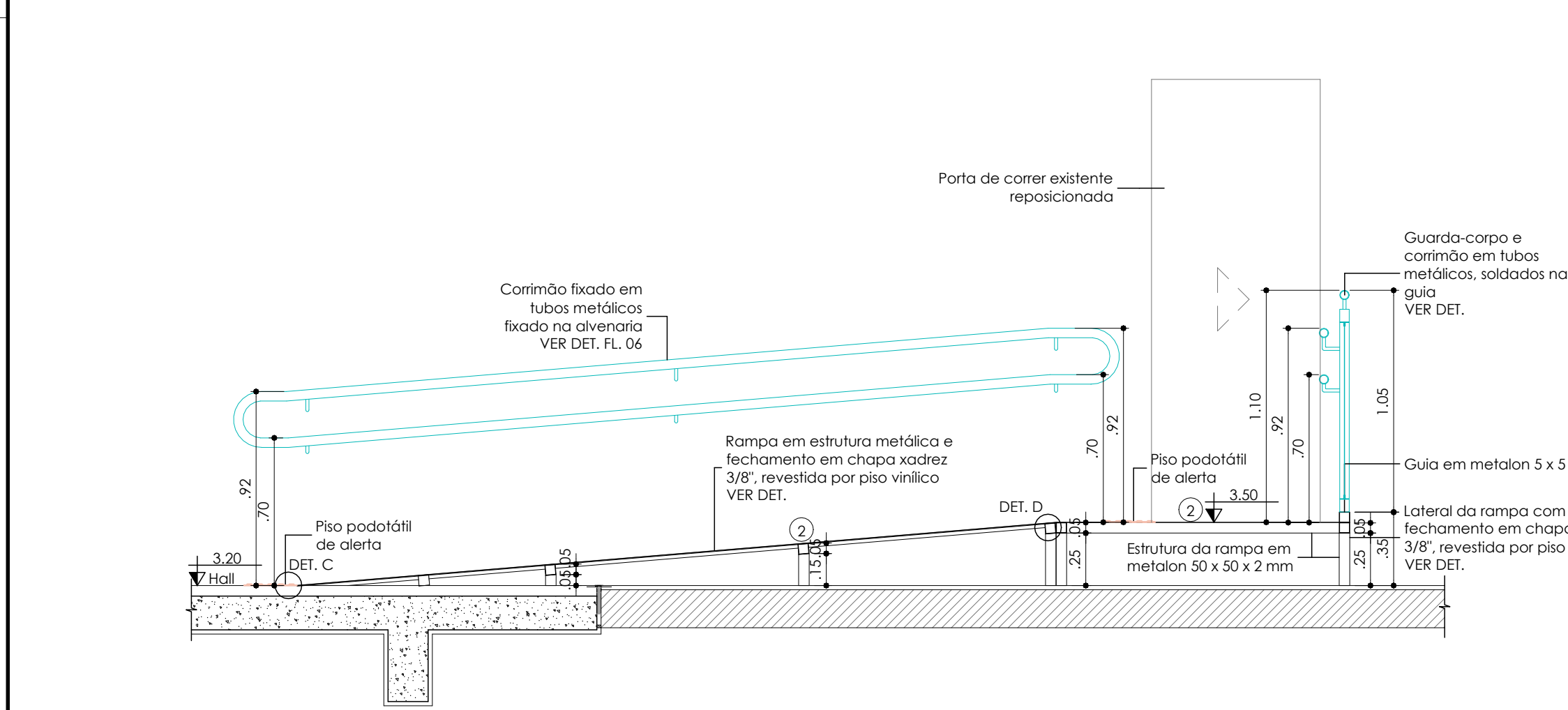
DETALHE DA RAMPA - 1º PAVIMENTO - PLANTA ESTRUTURA
Escala 1:25



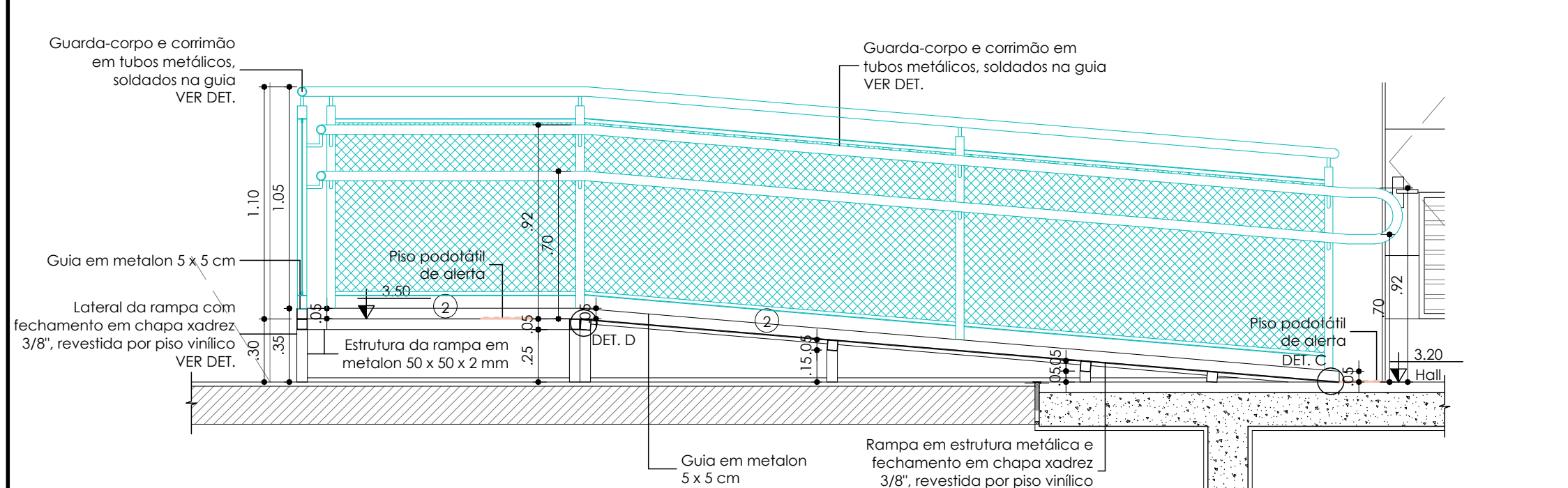
DETALHE DA RAMPA - 1º PAVIMENTO - PLANTA CHAPA XADREZ
Escala 1:25



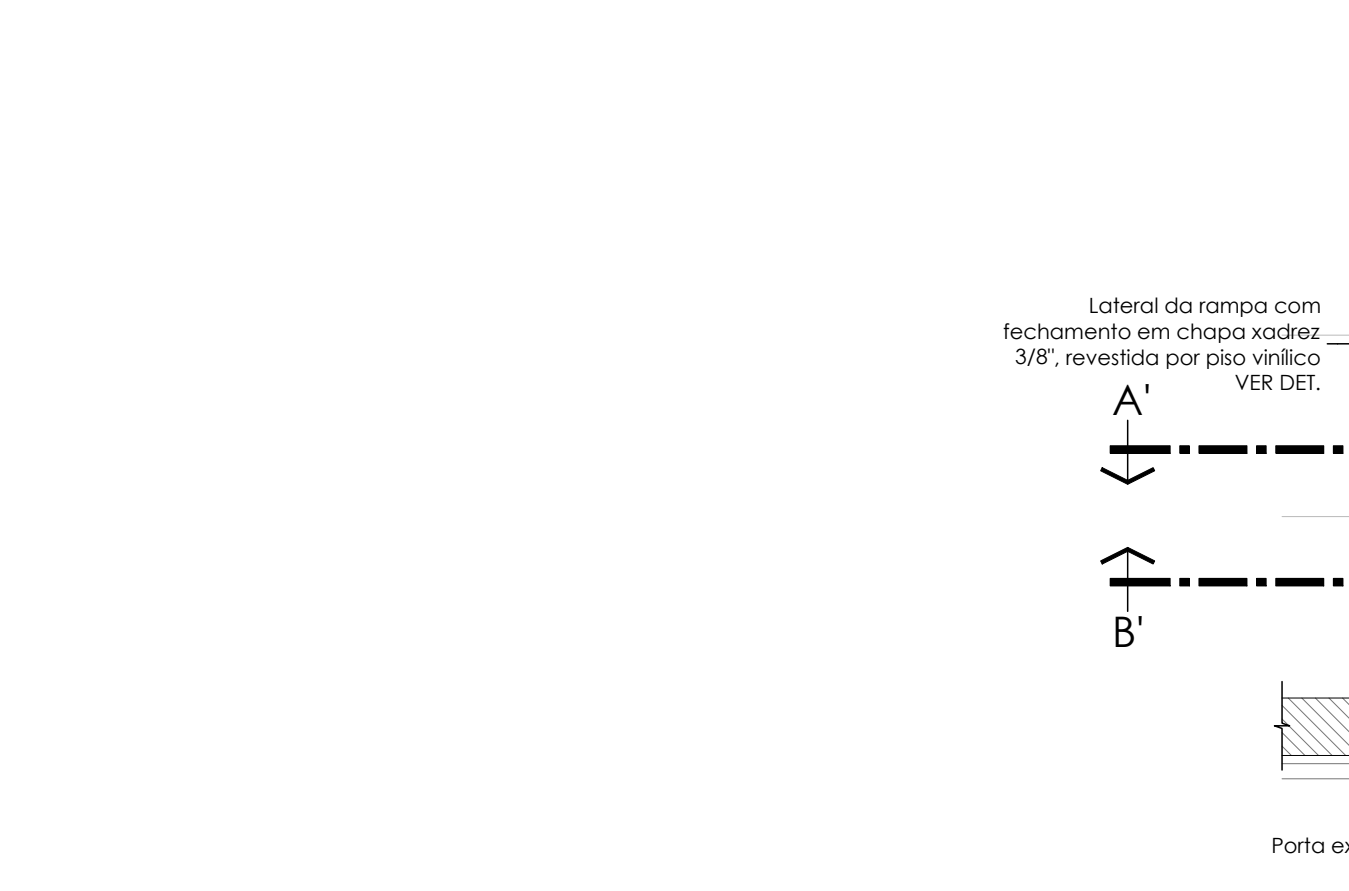
DETALHE DA RAMPA - 1º PAVIMENTO - PLANTA PISO ACABADO
Escala 1:25



DETALHE DA RAMPA - 1º PAVIMENTO - CORTE A-A'
Escala 1:25



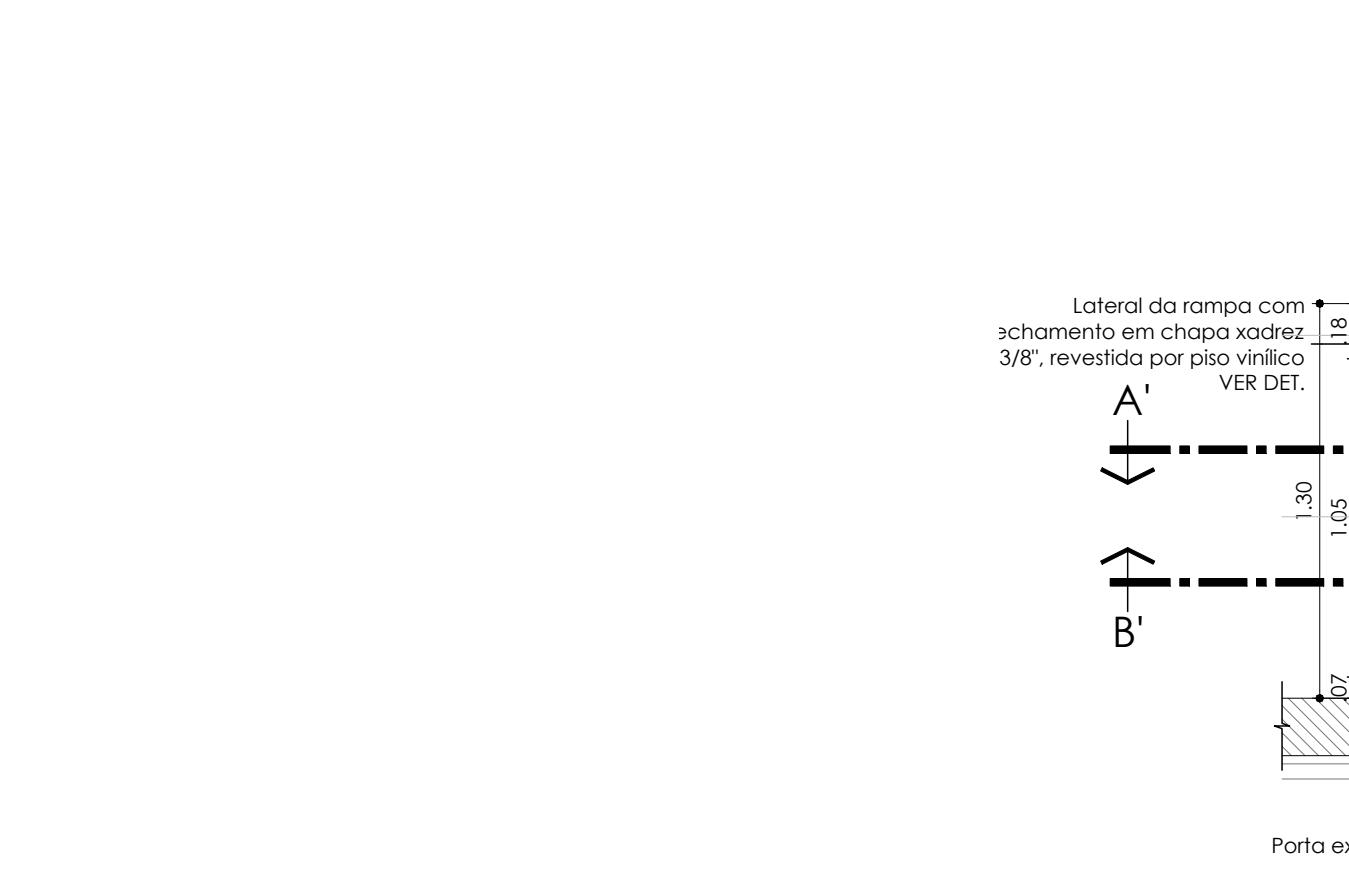
DETALHE DA RAMPA - 1º PAVIMENTO - CORTE B-B'
Escala 1:25



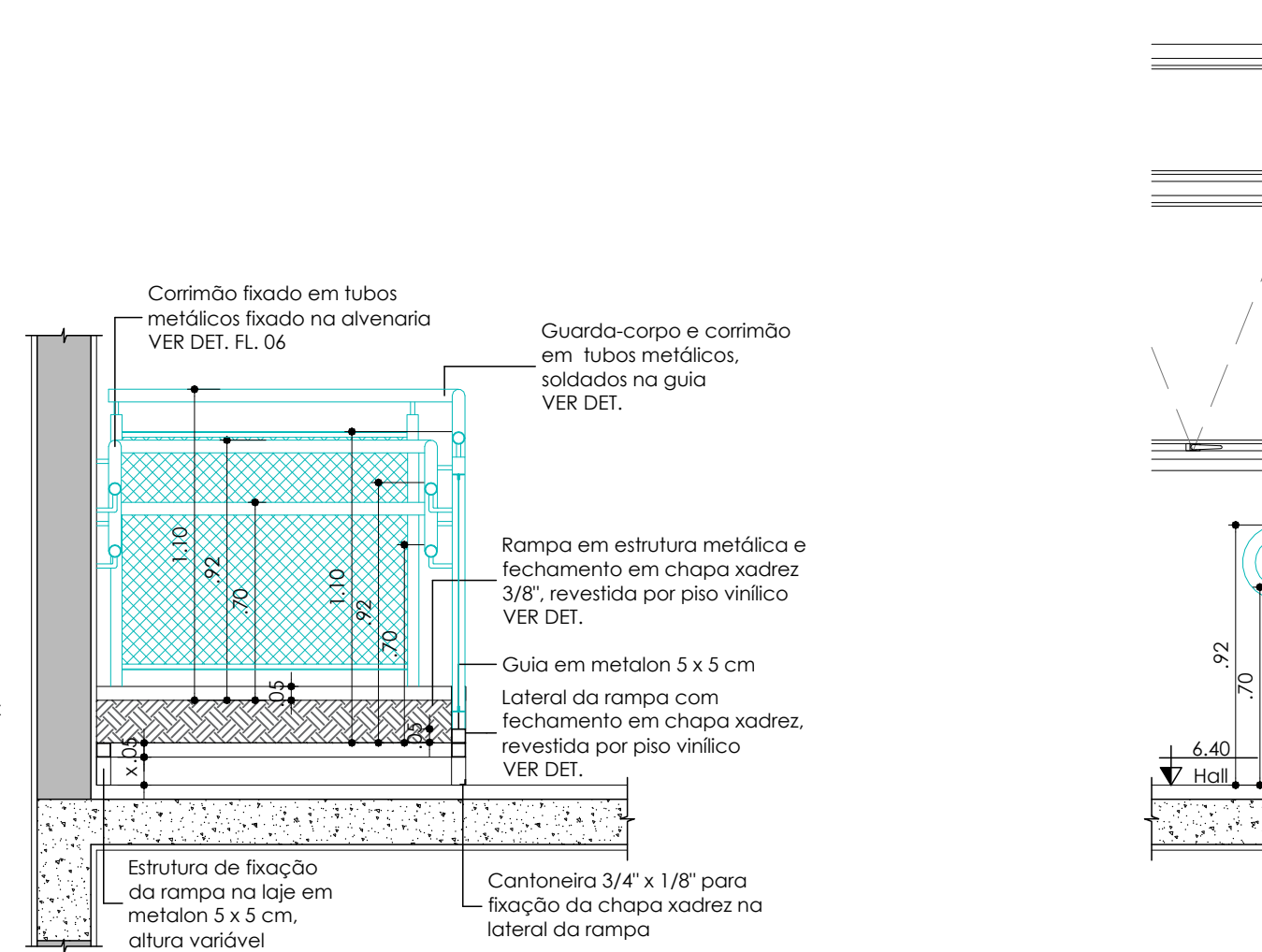
DETALHE DA RAMPA - 2º PAVIMENTO - PLANTA ESTRUTURA
Escala 1:25



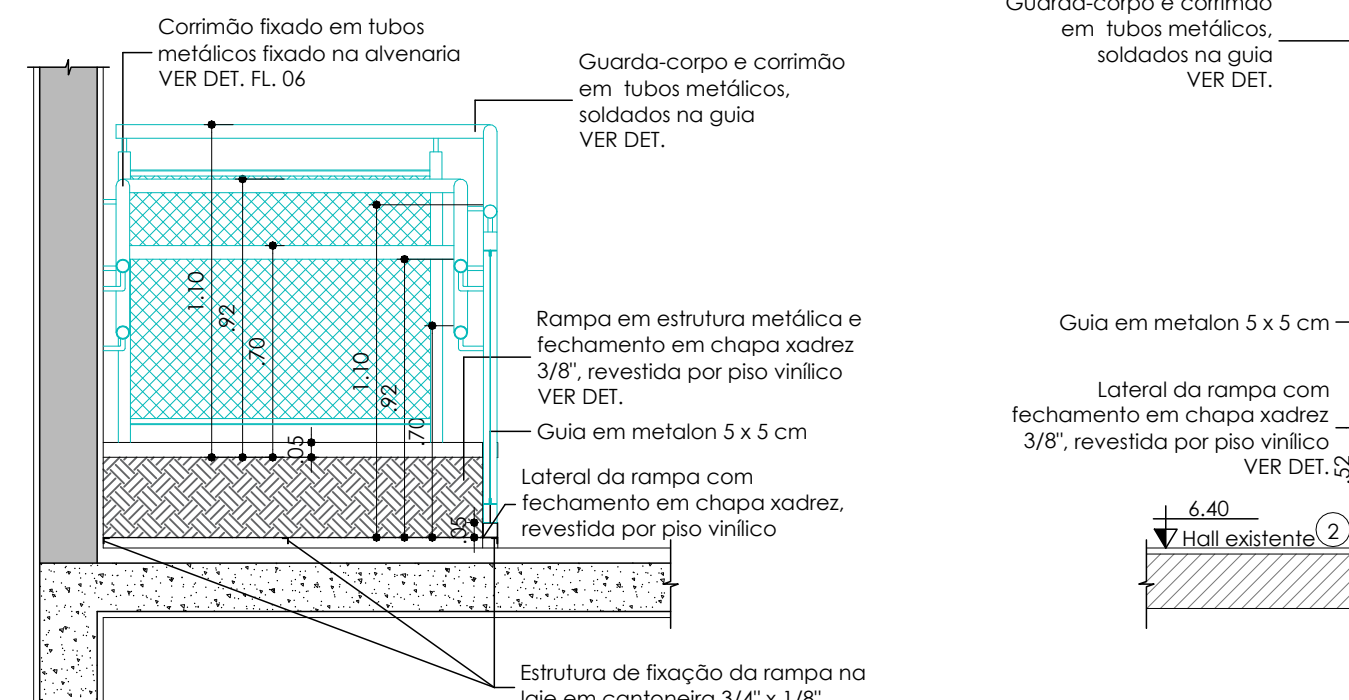
DETALHE DA RAMPA - 2º PAVIMENTO - PLANTA CHAPA XADREZ
Escala 1:25



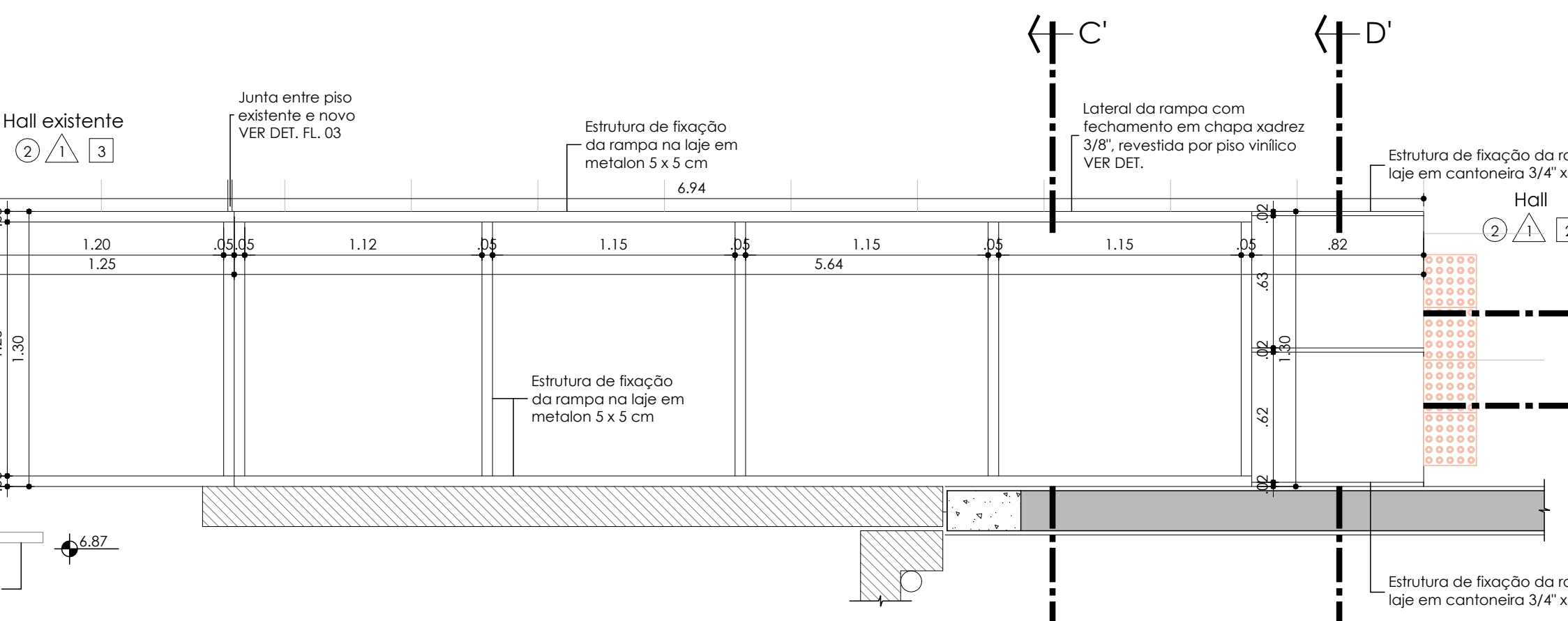
DETALHE DA RAMPA - 2º PAVIMENTO - PLANTA PISO ACABADO
Escala 1:25



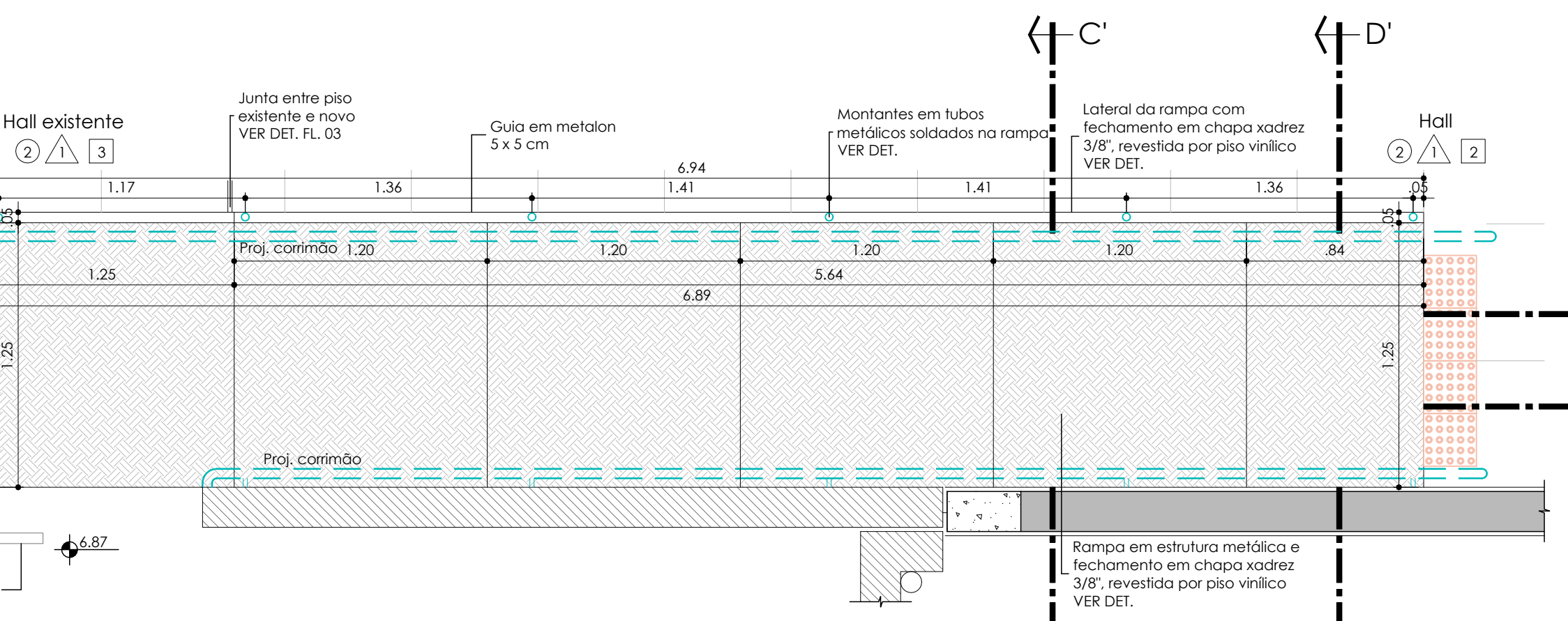
RAMPA DE ACESSO - 1º PAV.- CORTE C'C'
Escala 1:25



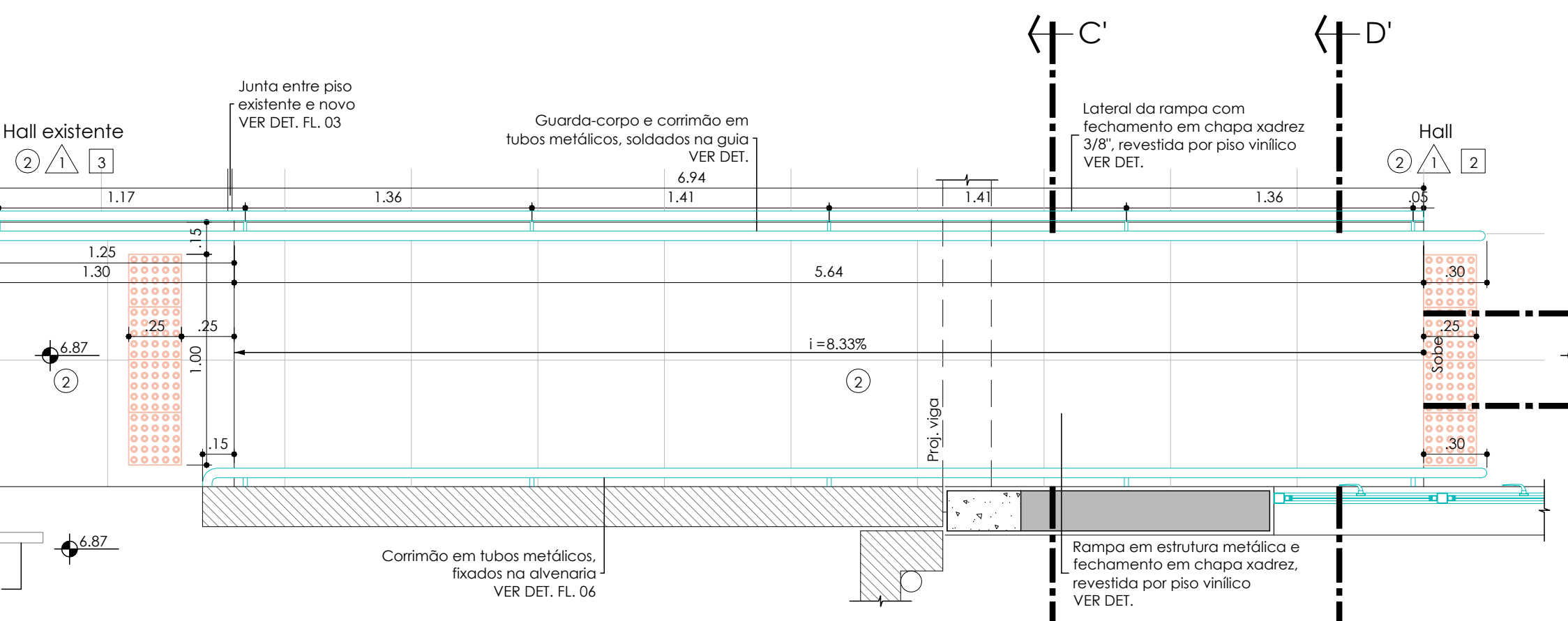
RAMPA DE ACESSO - 1º PAV.- CORTE D'D'
Escala 1:25



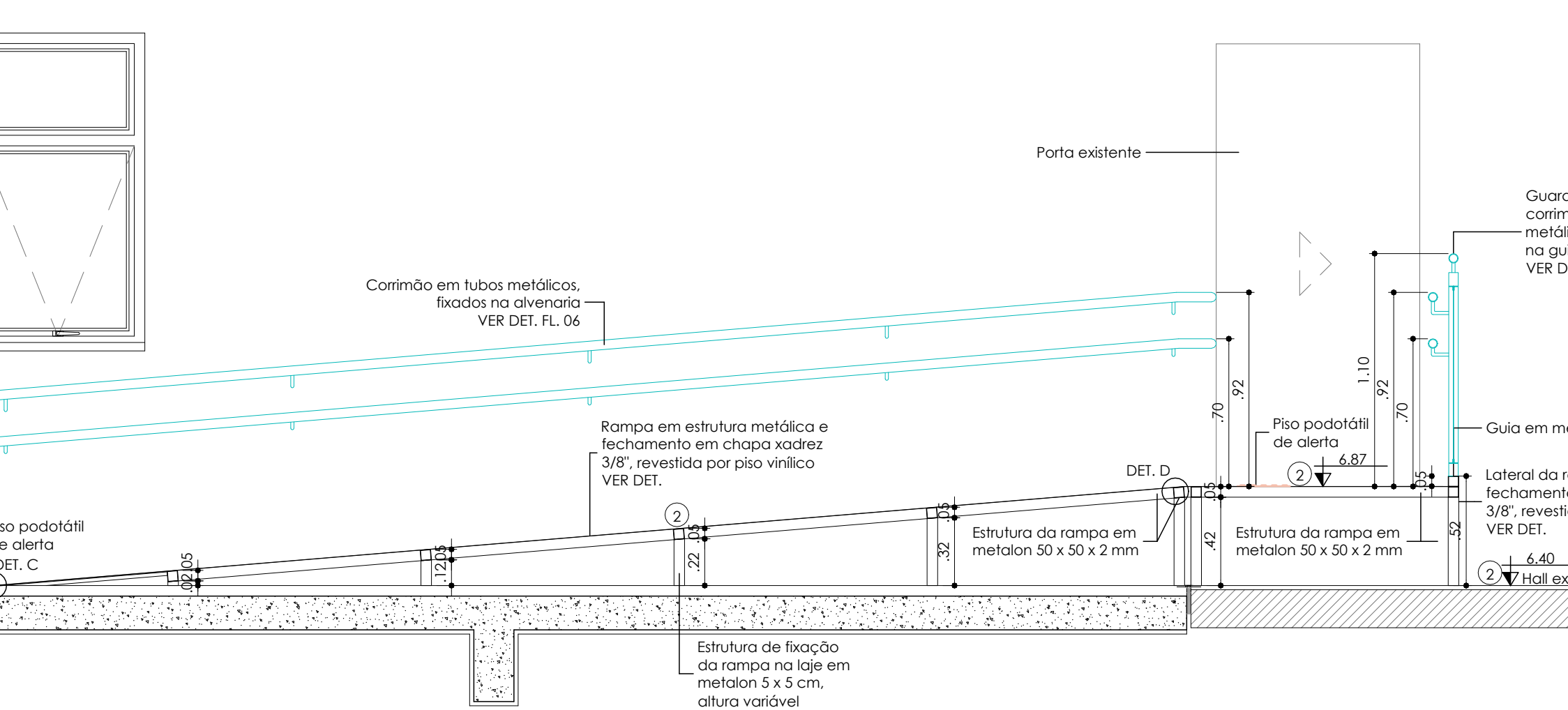
DETALHE DA RAMPA - 2º PAVIMENTO - PLANTA CHAPA XADREZ
Escala 1:25



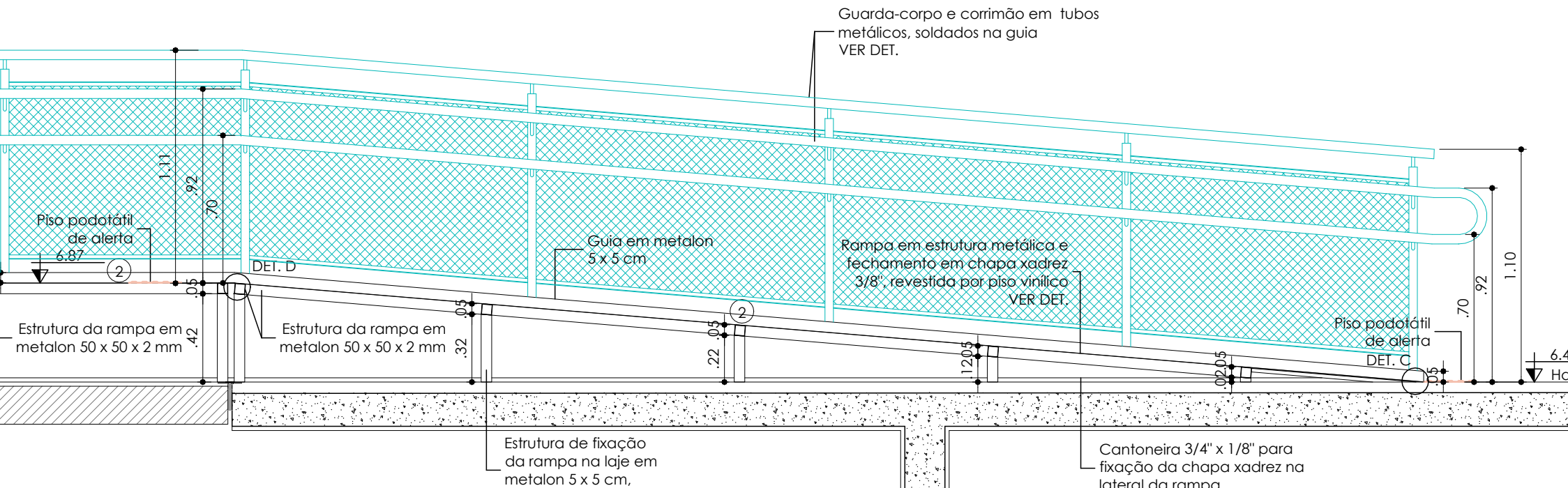
DETALHE DA RAMPA - 2º PAVIMENTO - PLANTA CHAPA XADREZ
Escala 1:25



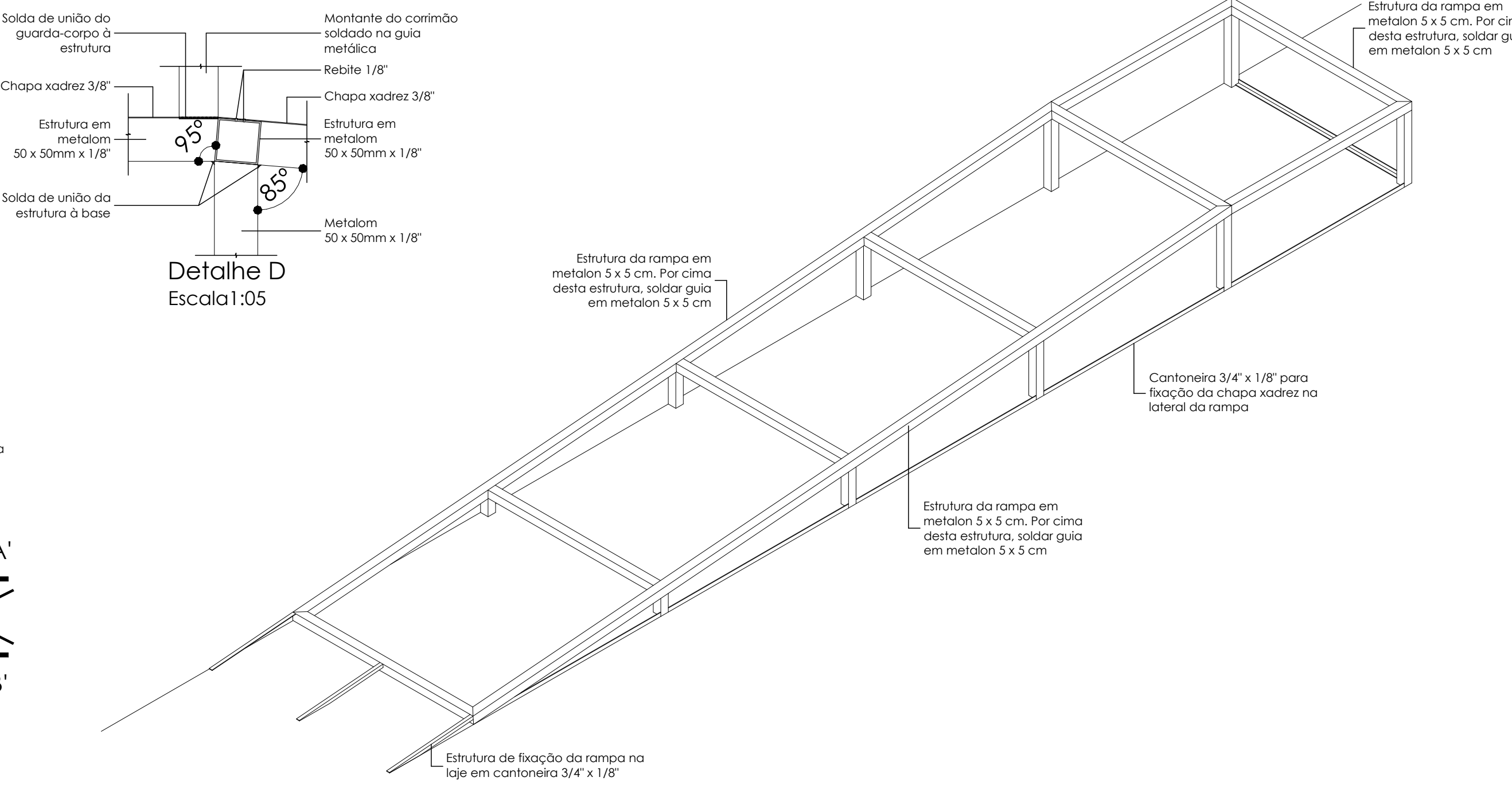
DETALHE DA RAMPA - 2º PAVIMENTO - PLANTA PISO ACABADO
Escala 1:25



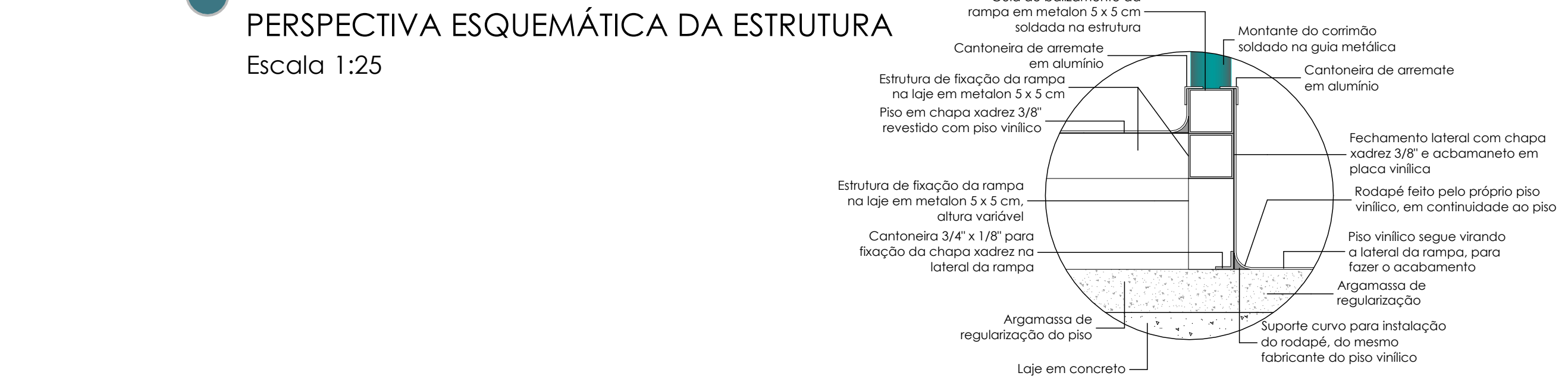
RAMPA DE ACESSO - 2º PAV.- CORTE A-A'
Escala 1:25



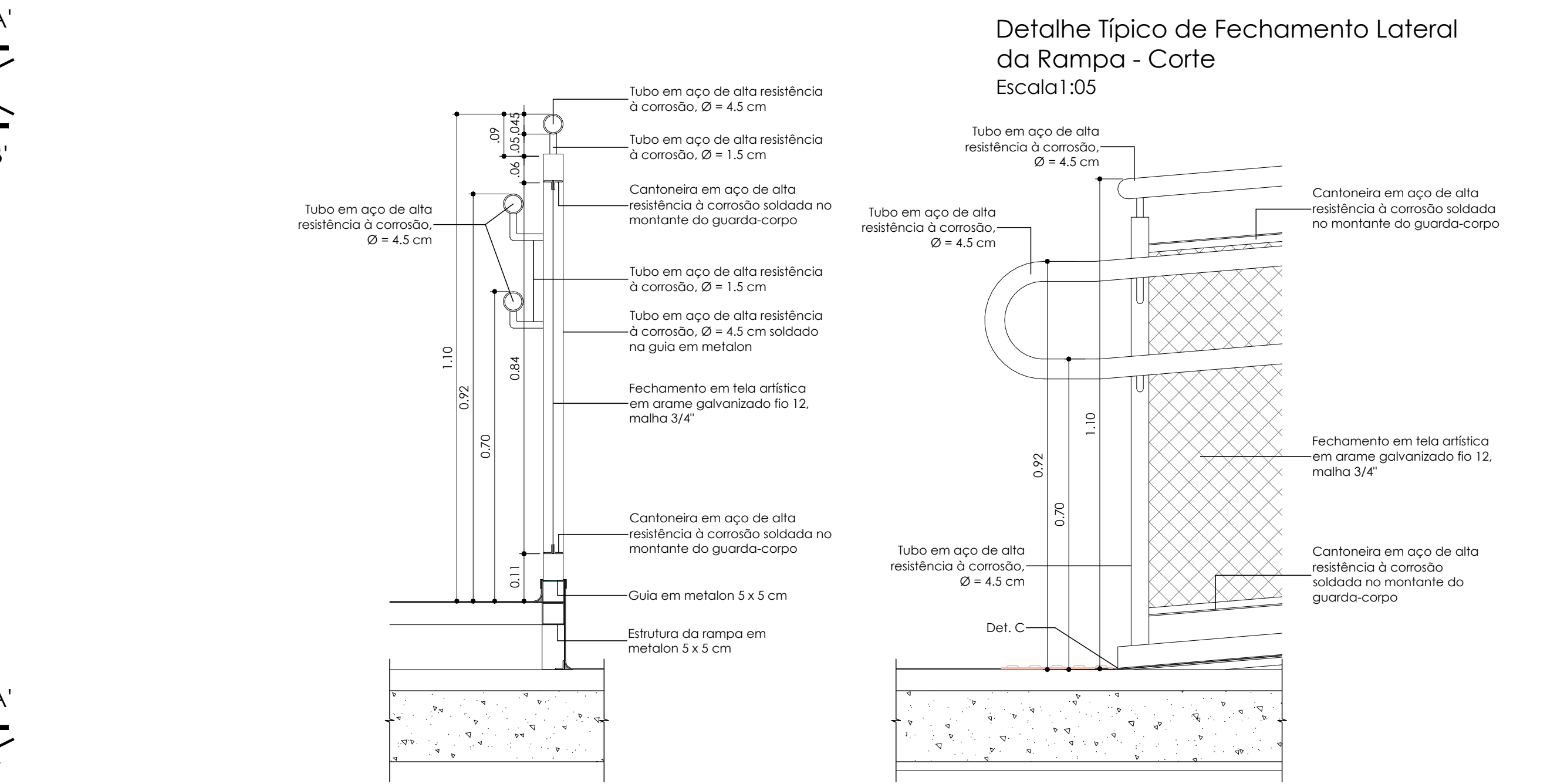
RAMPA DE ACESSO - 2º PAV.- CORTE B-B'
Escala 1:25



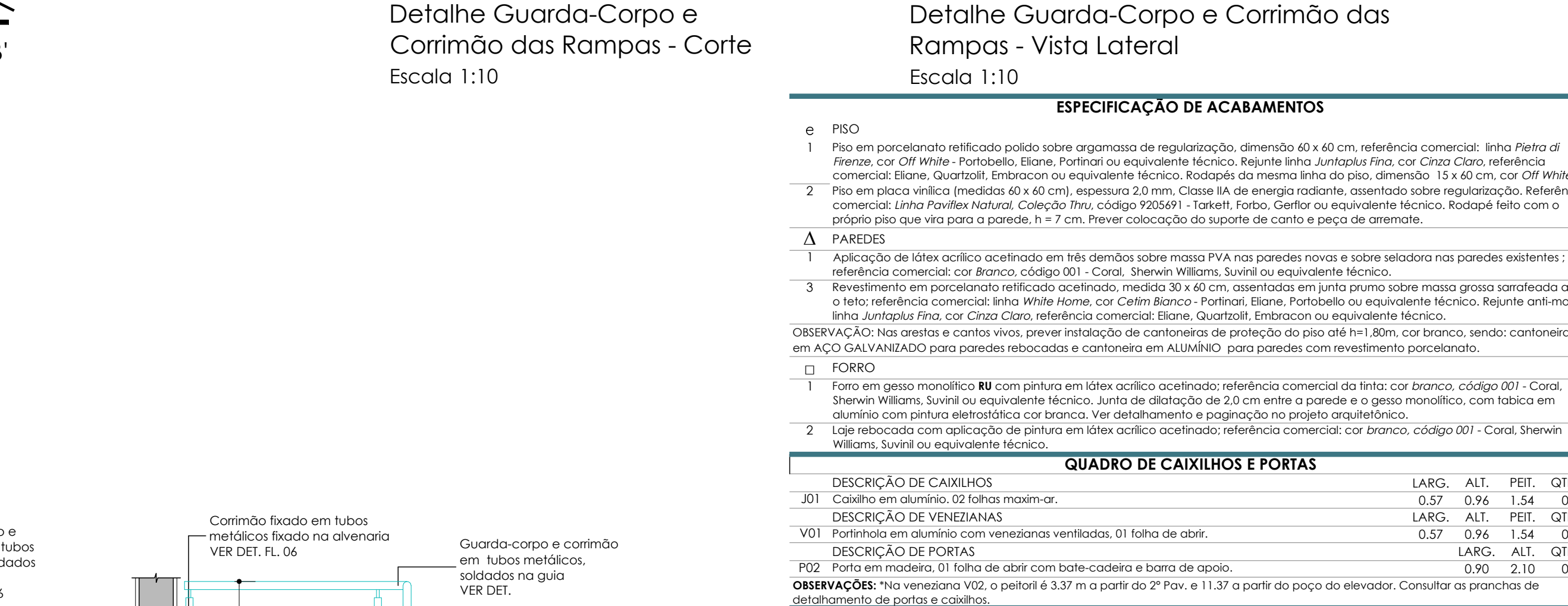
RAMPA DE ACESSO - 1º e 2º PAV.-
PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA DA ESTRUTURA
Escala 1:25



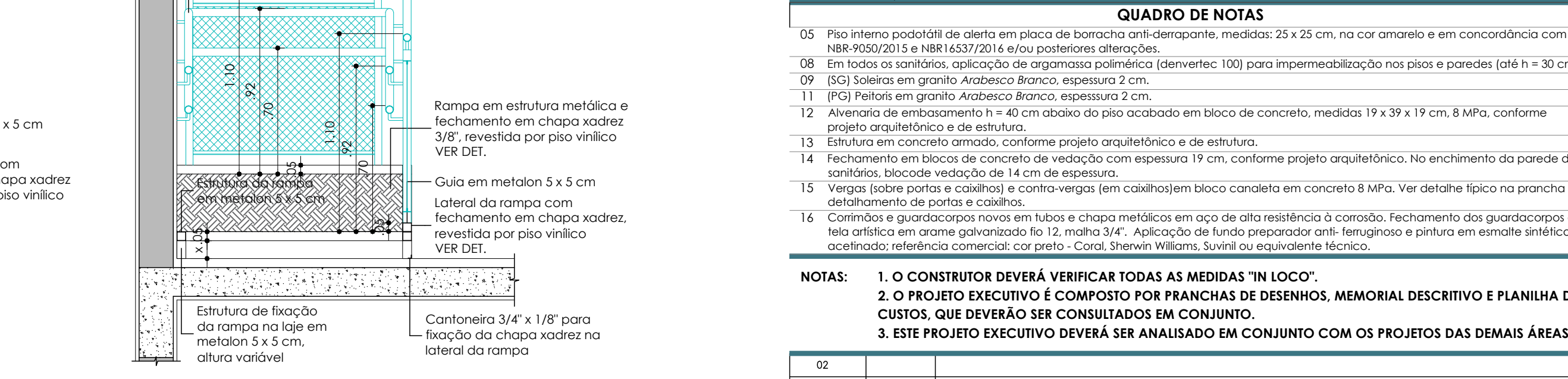
Detalhe Típico de Fechamento Lateral da Rampa - Corte
Escala 1:05



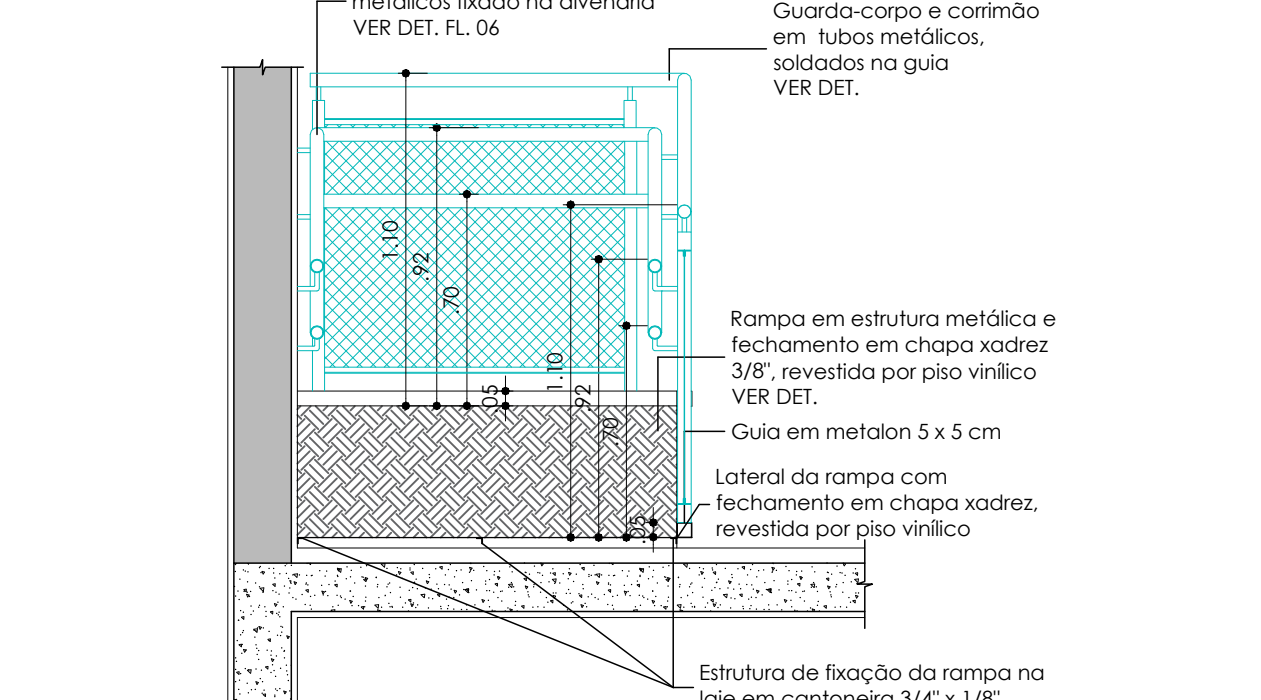
Detalhe Guarda-Corpo e Corrimão das Rampas - Corte
Escala 1:10



Detalhe Guarda-Corpo e Corrimão das Rampas - Vista Lateral
Escala 1:10



RAMPA DE ACESSO - 2º PAV.- CORTE C'C'
Escala 1:25



RAMPA DE ACESSO - 2º PAV.- CORTE D'D'
Escala 1:25

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

1. Piso em porcelanato retificado polido sobre argamassa de regularização, dimensionado 40 x 40 cm, referência comercial: linha Rêta de Porcelanato, cor Off White, Fundação, Branco, Polirado ou equivalente técnico. Relevo: linha Júpiter, piso cor Cinza Claro, referência comercial: linha Quartzite, Imbricação ou equivalente técnico. Rodapé do mesmo linha do piso, dimensionado 15 x 40 cm, cor Off White.
2. Piso em placa vinílica, medindo 60 x 40 cm, espessura 2,0 mm, Classe IV de encaixe radiante, assentado sobre regularização. Referência comercial: linha Pavex Natural, Coleção Fluo, código 9205691. Tostet, Forbo, Gerflor ou equivalente técnico. Rodapé: feto com o mesmo piso que vai para o parede, 1,7 cm, fiver colocação do suporte de canto e peça de arremate.

3. Paredes em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
4. Revestimento em porcelanato retificado esmaltado, medindo 30 x 40 cm, assentado em argamassa sobre massa grossa sandada, cor Off White, referência comercial: linha White Marble, cor Caim Branco, Portolan, Branco, Polirado ou equivalente técnico. Relevo: referência comercial: linha Pavex Natural, Coleção Fluo, código 9205691. Tostet, Forbo, Gerflor ou equivalente técnico. Rodapé: feto com o mesmo piso que vai para o parede, 1,7 cm, fiver colocação do suporte de canto e peça de arremate.

5. Paredes em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
6. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

7. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
8. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

9. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
10. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

11. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
12. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

13. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
14. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

15. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
16. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

17. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
18. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

19. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
20. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

21. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
22. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

23. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
24. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

25. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
26. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

27. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
28. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

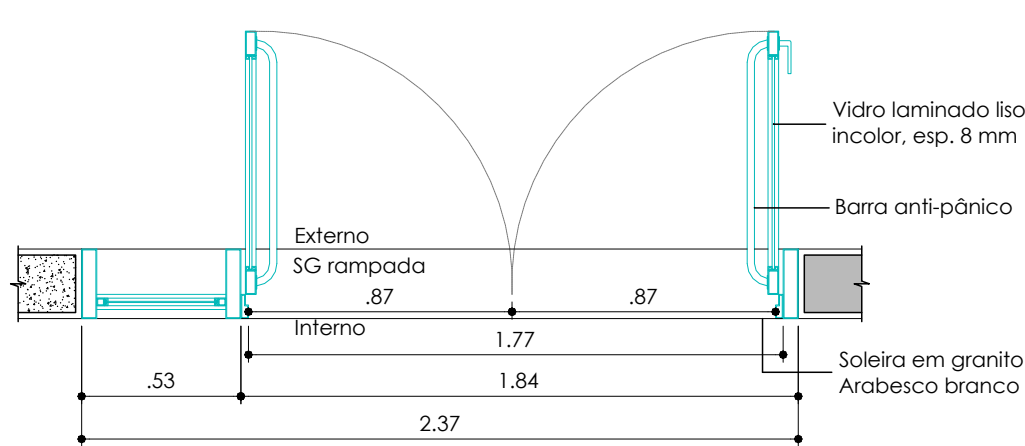
29. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
30. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

31. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
32. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

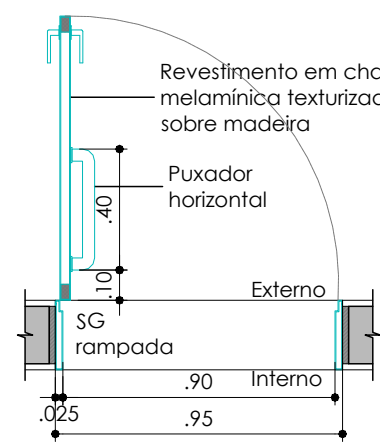
33. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
34. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

35. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
36. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

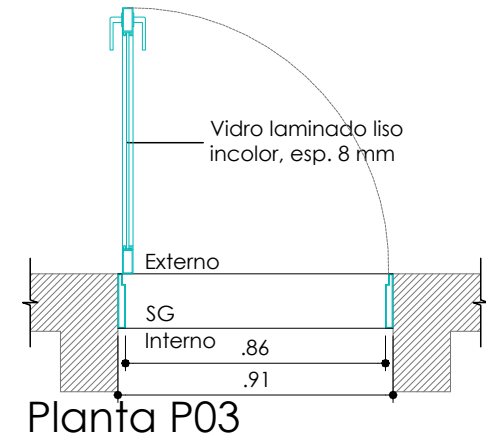
37. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
38. Piso em gesso mineral, com pintura em látex acrílico acinzentado, referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.



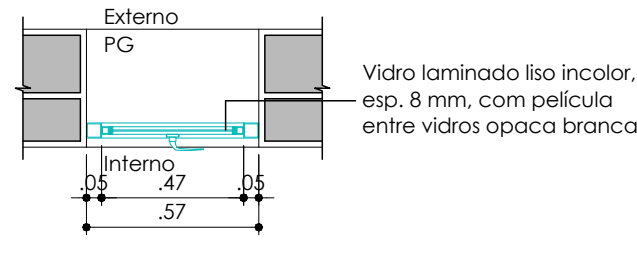
Planta P01
Escala 1:25



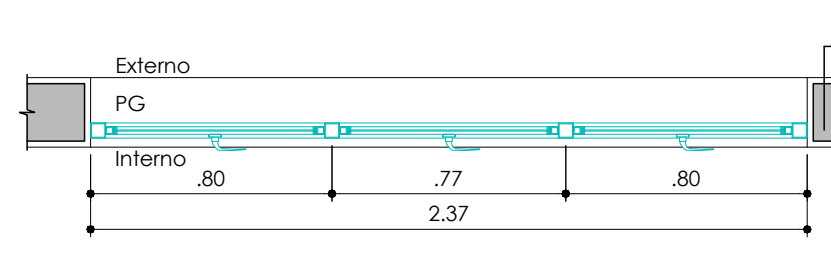
Planta P02
Escala 1:25



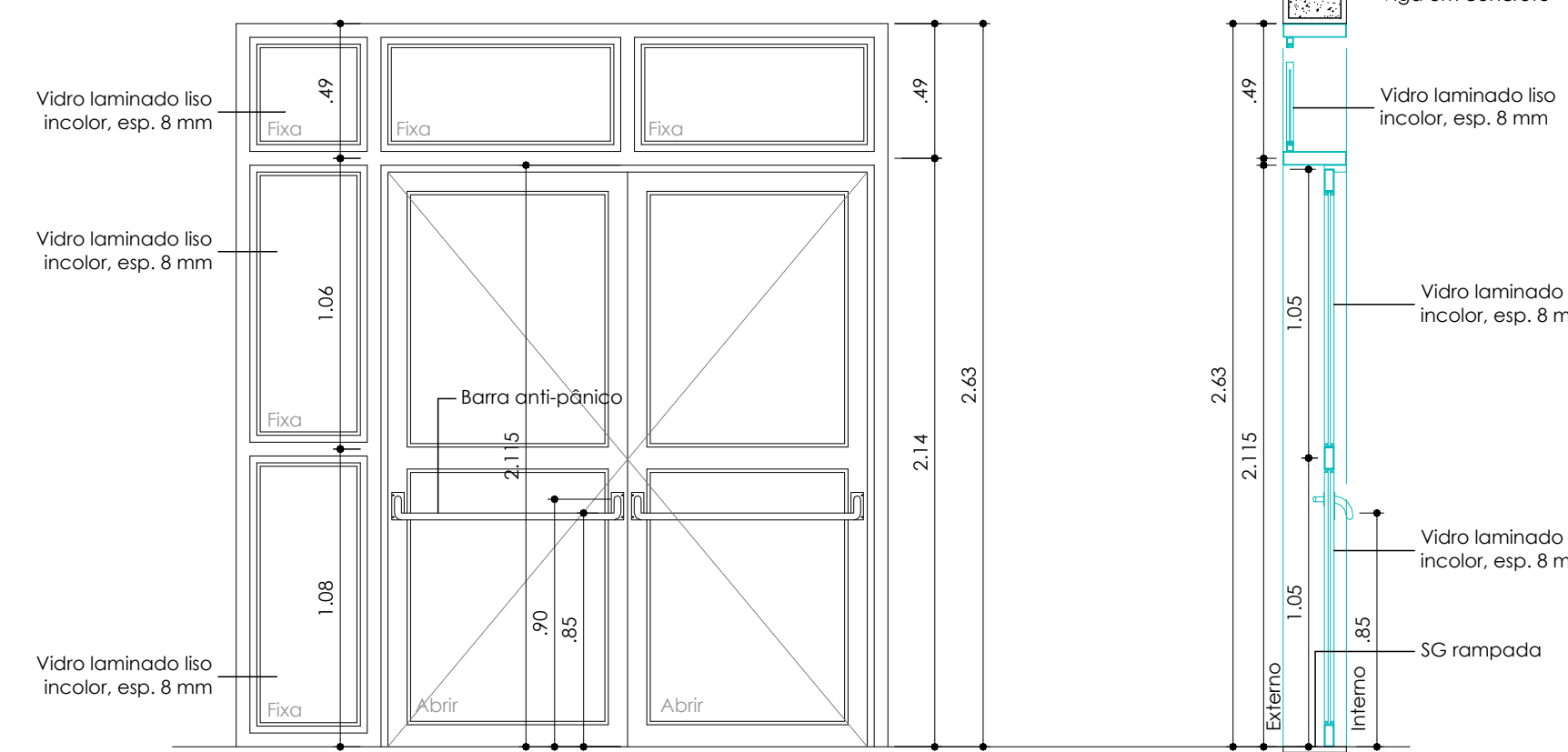
Planta P03
Escala 1:25



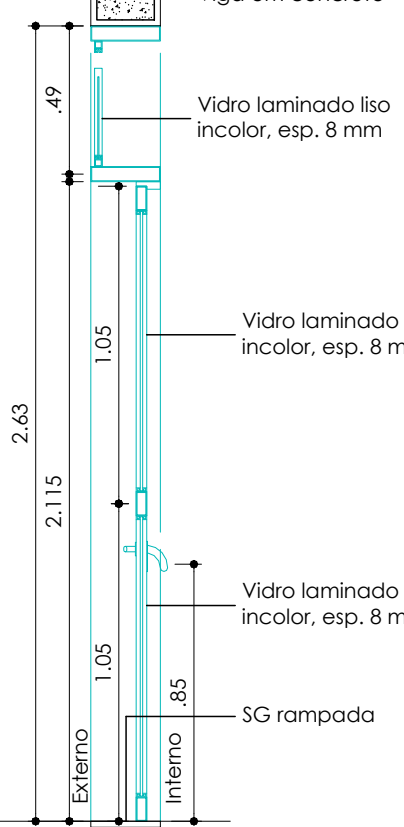
Planta J01
Escala 1:25



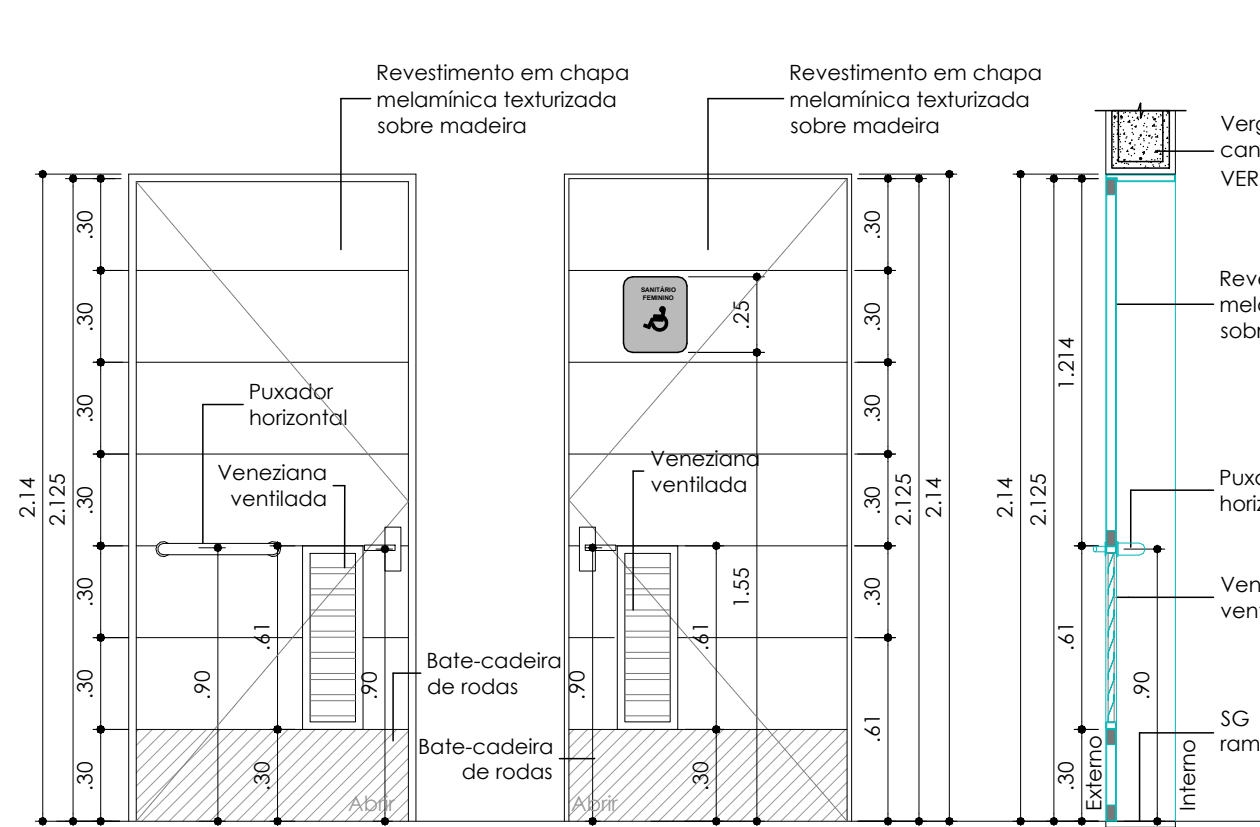
Planta J02
Escala 1:25



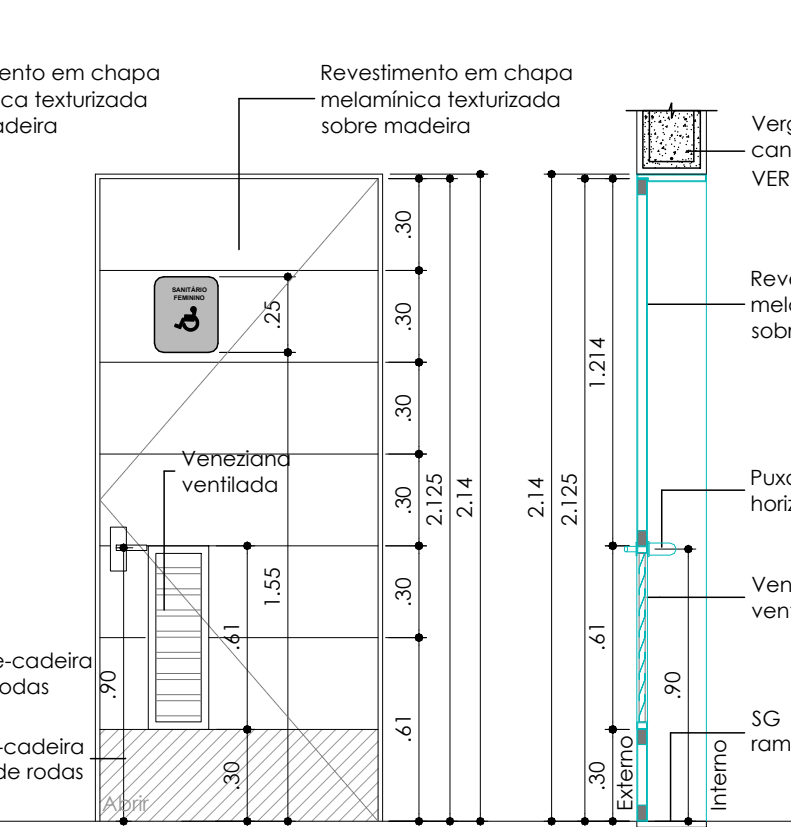
Vista Interna P01
Escala 1:25



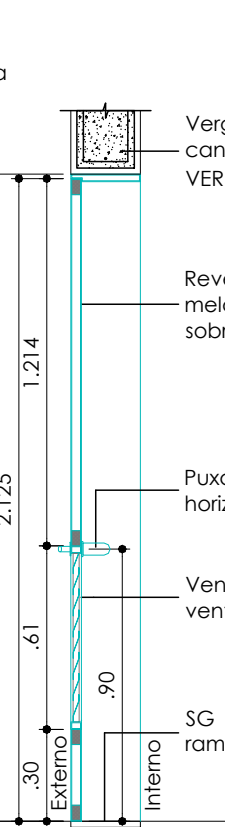
Corte P01
Escala 1:25



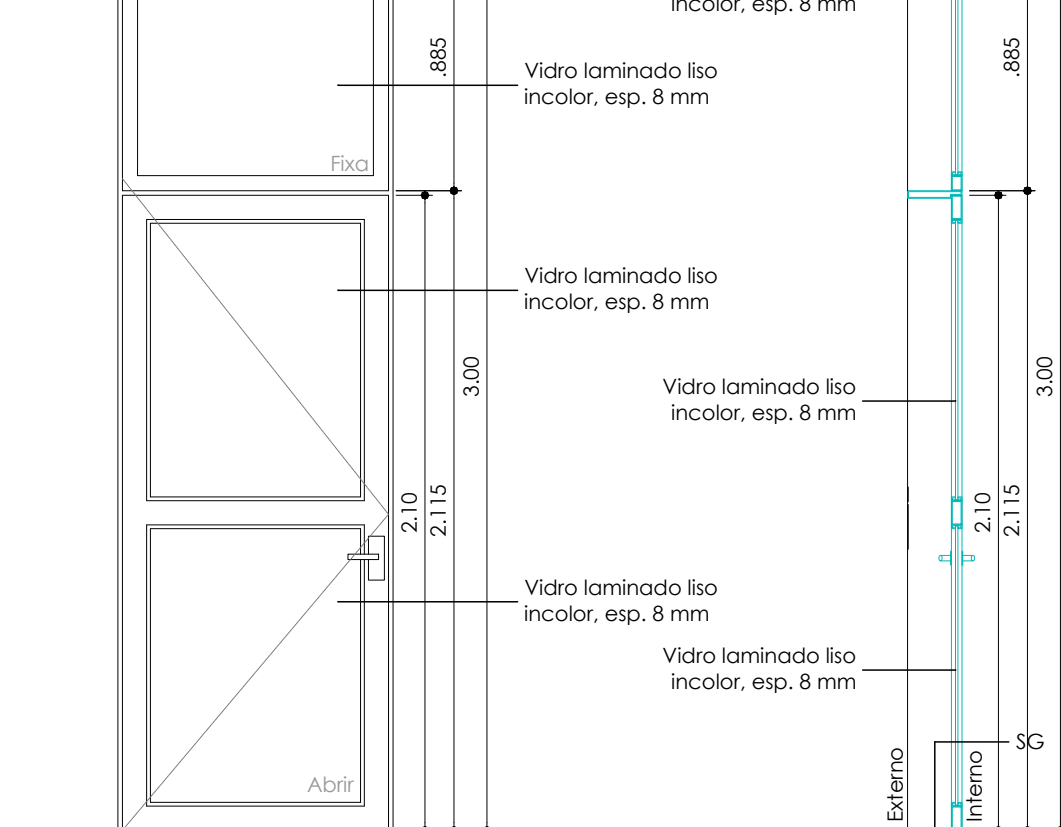
Vista Interna P02
Escala 1:25



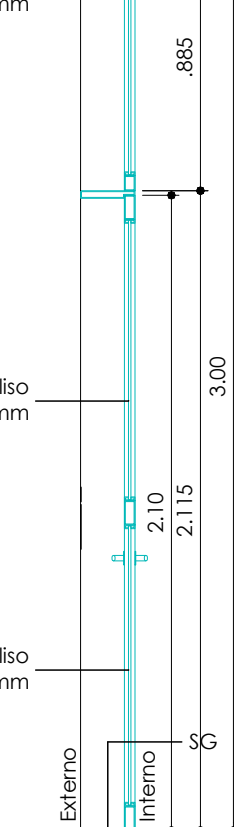
Vista Externa P02
Escala 1:25



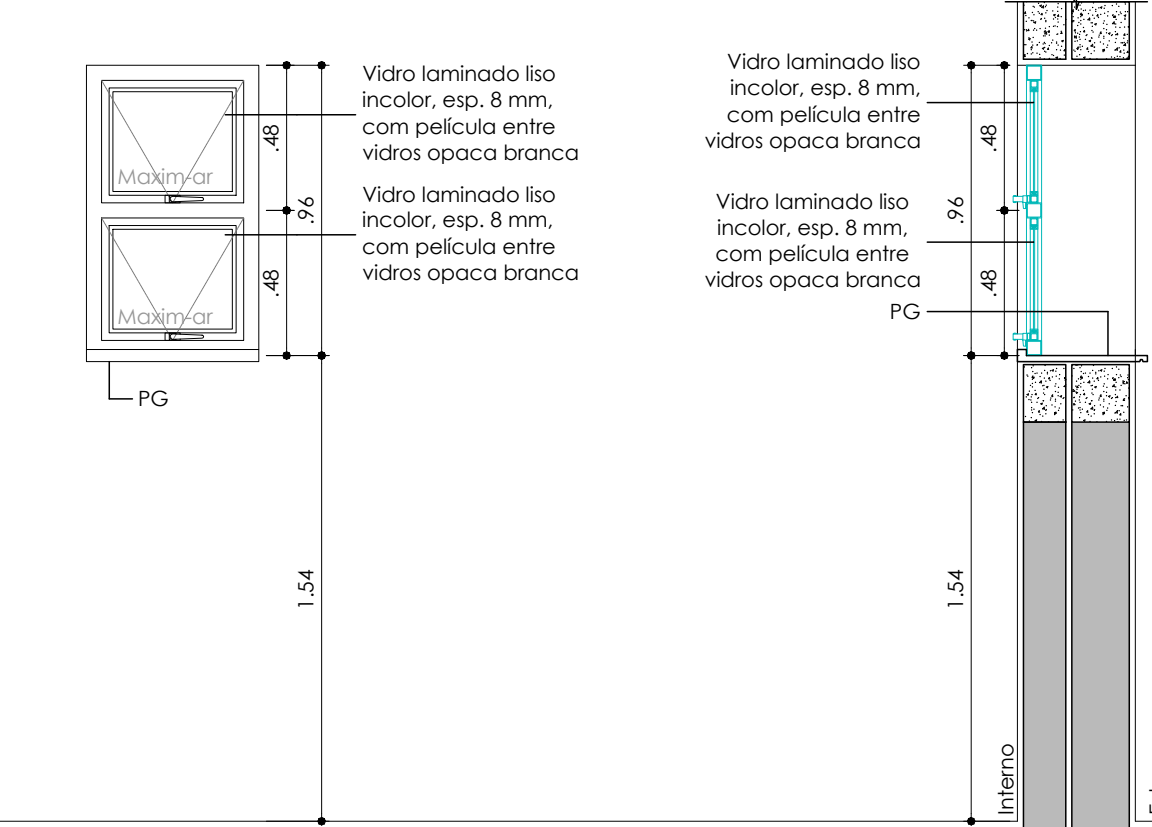
Corte P02
Escala 1:25



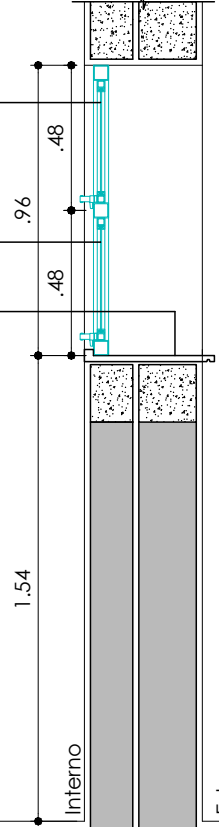
Vista Interna P03
Escala 1:25



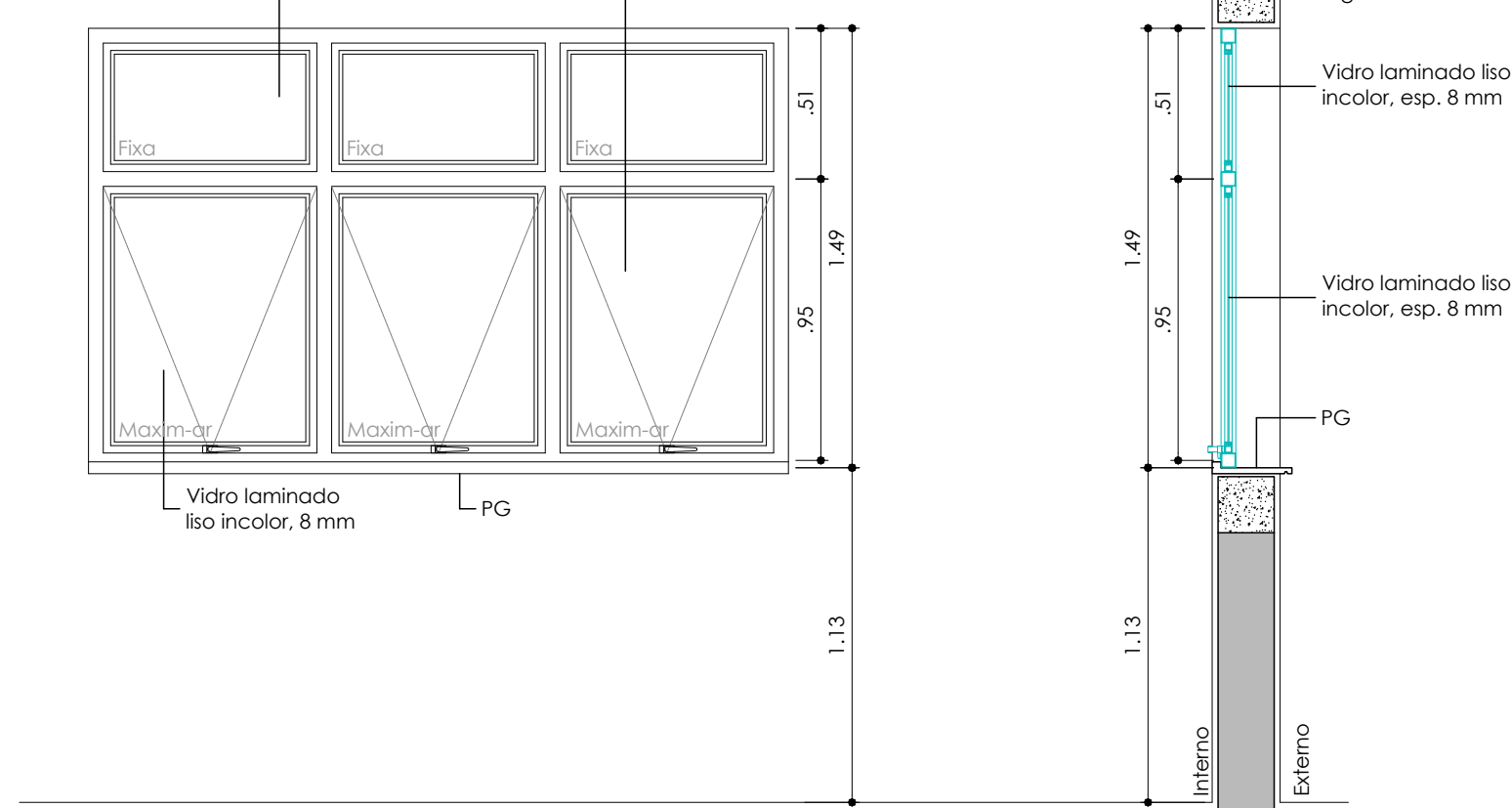
Corte P03
Escala 1:25



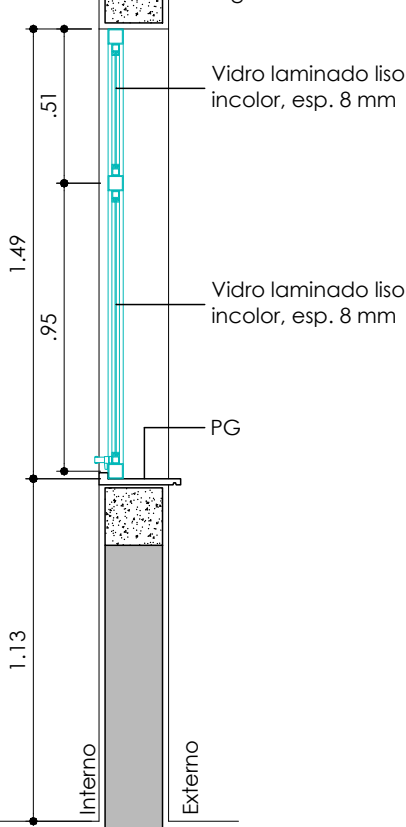
Vista Interna J01
Escala 1:25



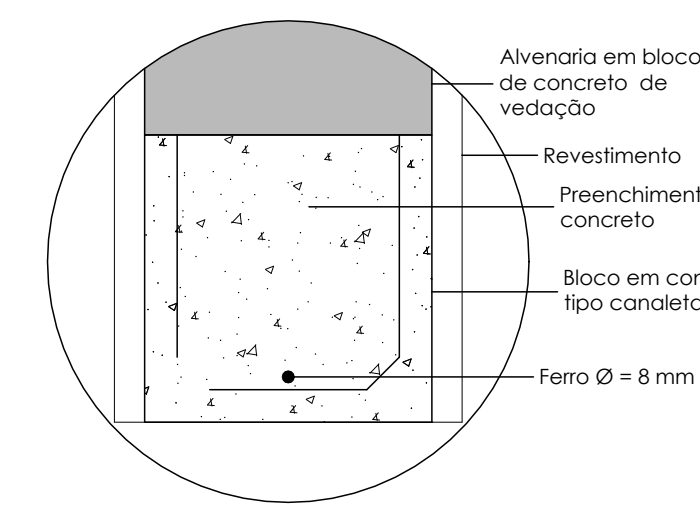
Corte J01
Escala 1:25



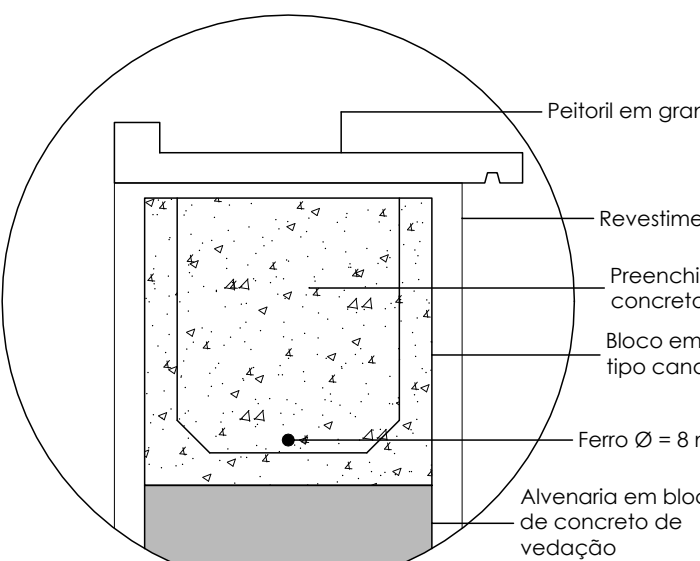
Vista Interna J02
Escala 1:25



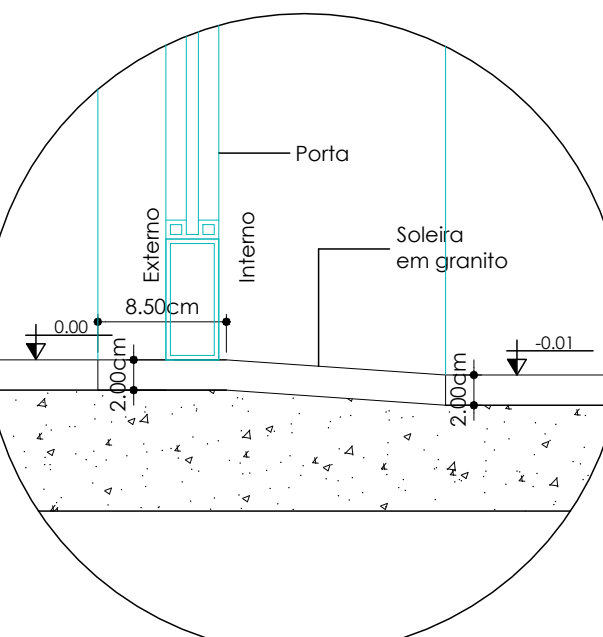
Corte J02
Escala 1:25



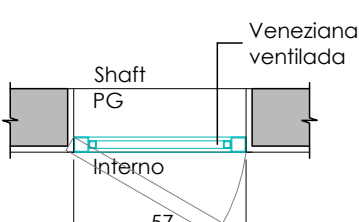
Detalhe Típico da Verga em Concreto - Parede de 23 cm
Corte
Escala 1:5



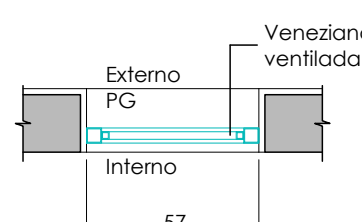
Detalhe Típico da Contra-Verga em Concreto - Parede de 23 cm
Corte
Escala 1:5



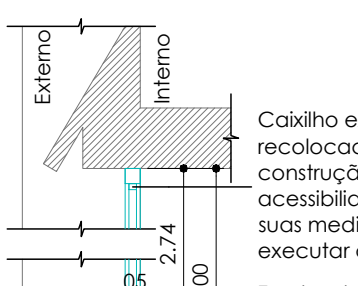
Soleira Rampada - Entrada
Detalhe Típico - Corte
Escala 1:05



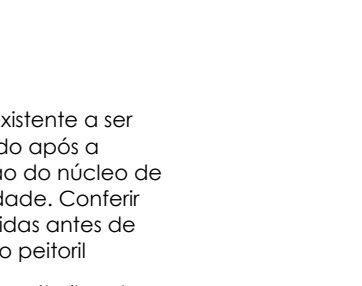
Planta V01
Escala 1:25



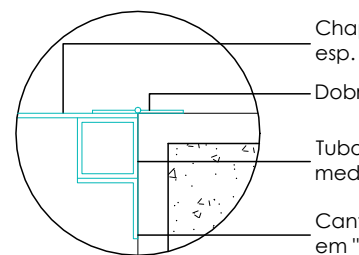
Planta V02
Escala 1:25



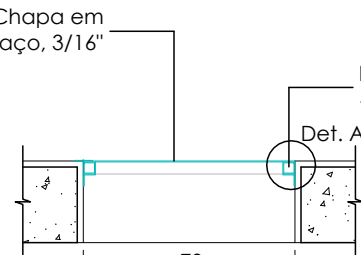
Detalhe do Peitoril a Ser Refeito - Planta
Escala 1:25



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

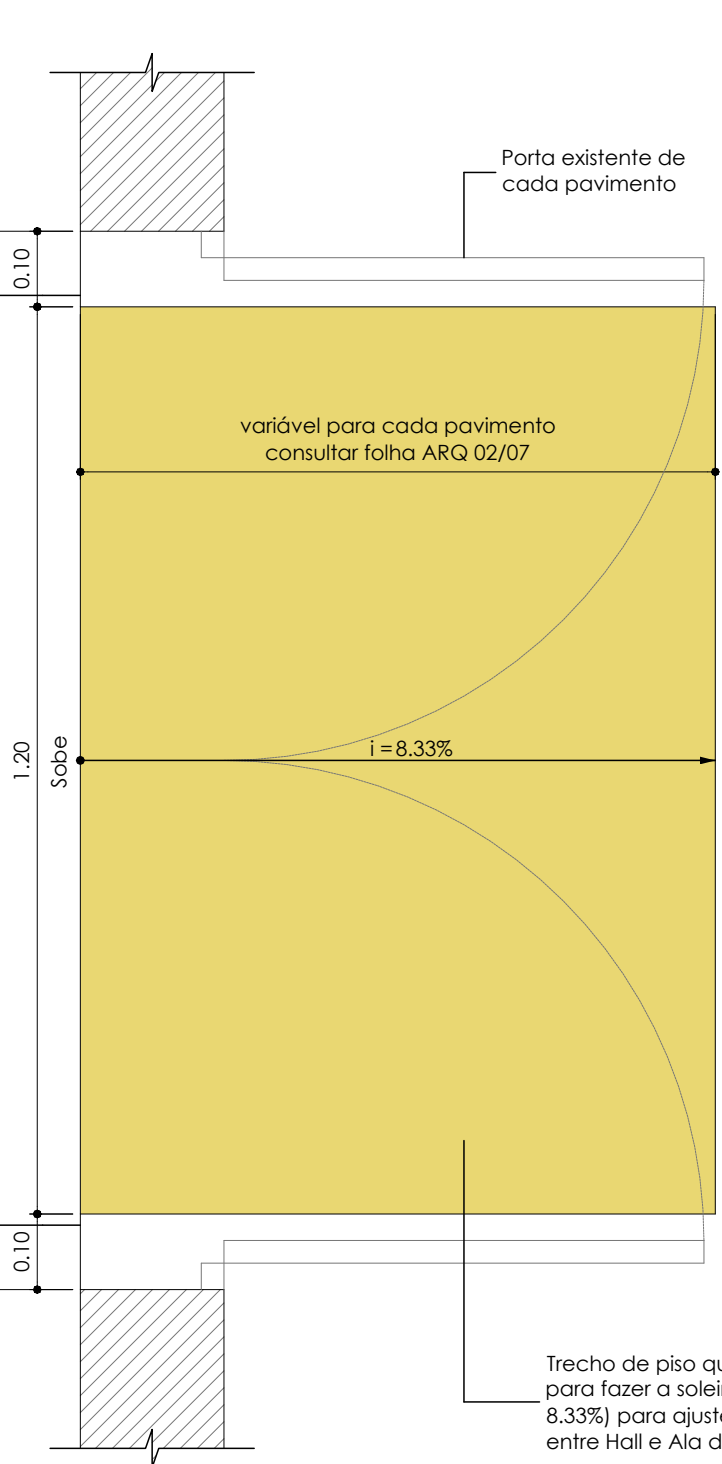


Detalhe A
Escala 1:5

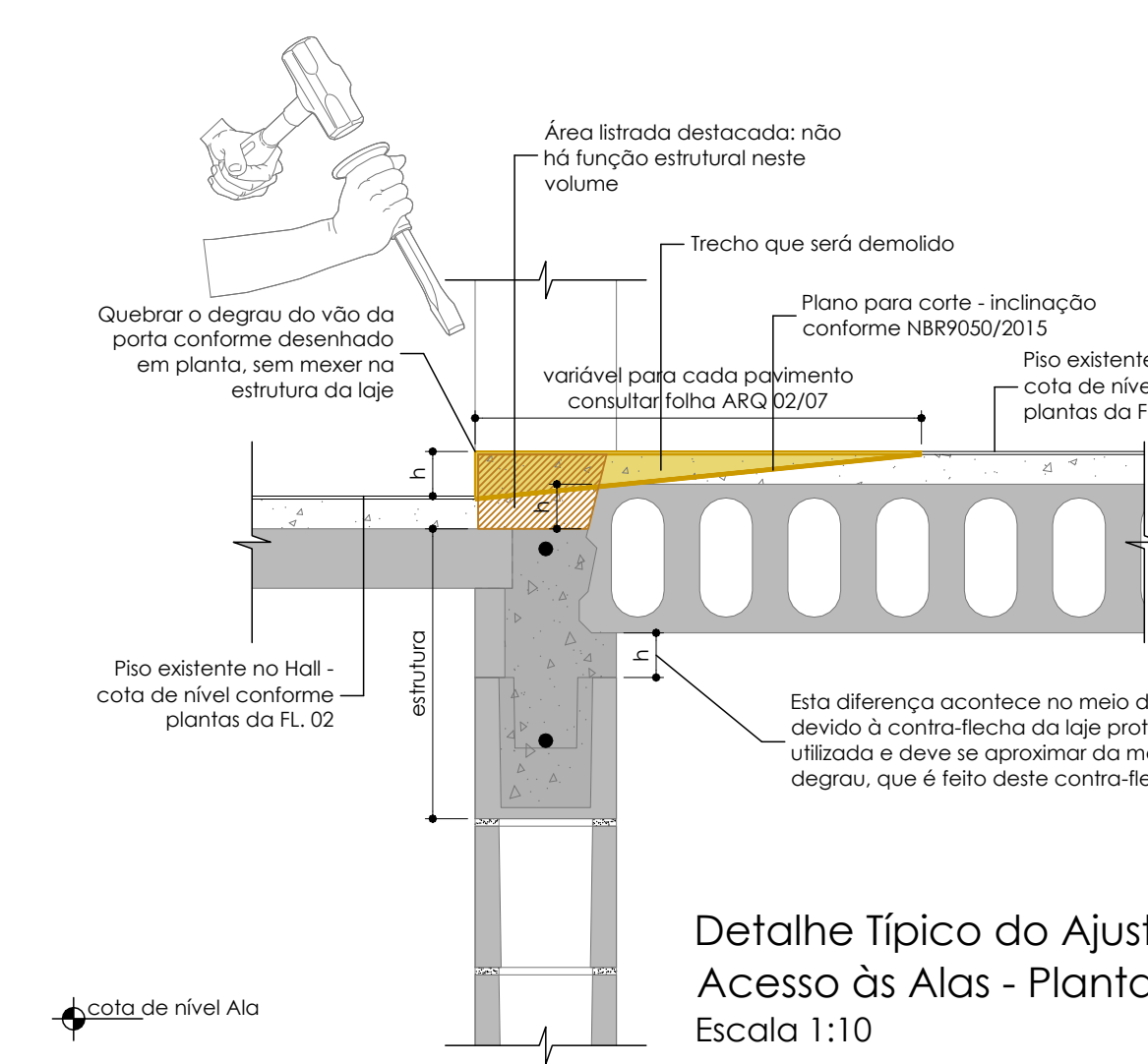


Planta A01
Escala 1:25

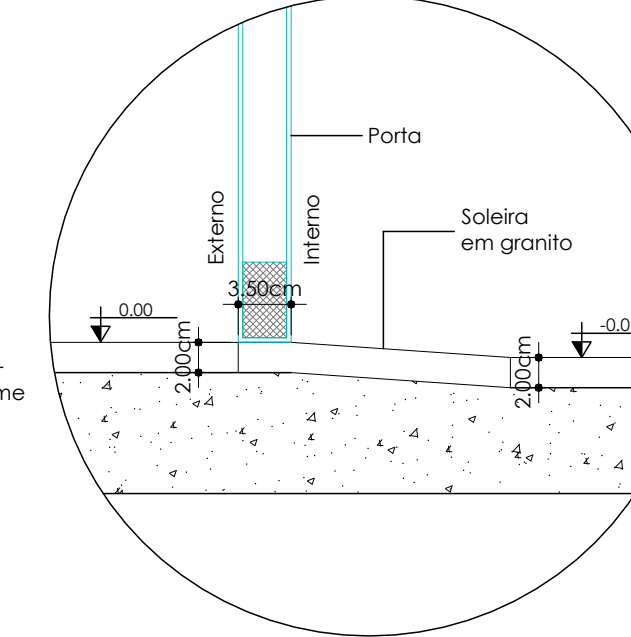
Corte A01
Escala 1:25



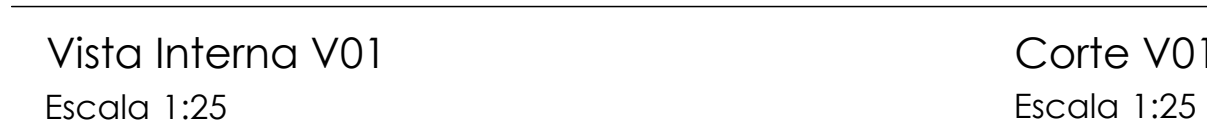
Detalhe Típico do Ajuste de Nível no Acesso às Alas - Planta
Escala 1:10



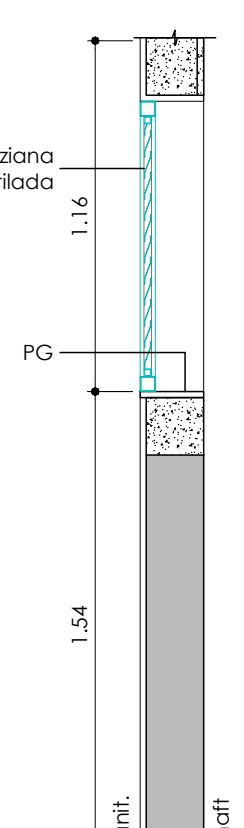
Detalhe Típico do Ajuste de Nível no Acesso às Alas - Planta Demolição
Escala 1:10



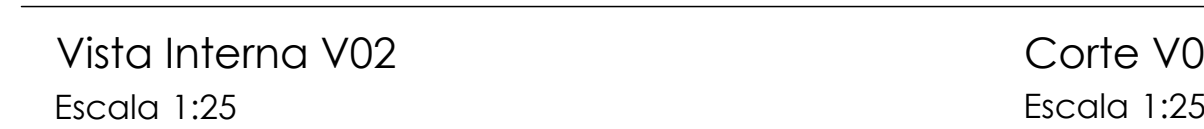
Soleira Rampada - Sanitários
Detalhe Típico - Corte
Escala 1:05



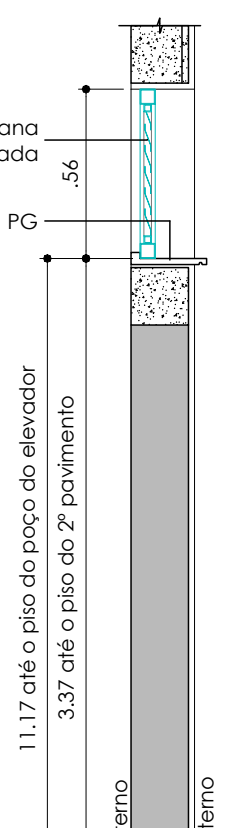
Vista Interna V01
Escala 1:25



Corte V01
Escala 1:25



Vista Interna V02
Escala 1:25



Corte V02
Escala 1:25

V01			03 UNIDADES
TIPO	Portinhola em alumínio 01 folha de abrir, no sistema de venezianas ventiladas, em completo atendimento à NBR 18271.		
APLICAÇÃO	Shafts dos Sanitários de todos os pavimentos.		
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (2 por folha) e acessórios em alumínio cor branco.		
VIDRO	-		
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, Hydra, ASA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fecho-plast, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, American Box, Santa Maria ou equivalente técnico.		
PEÇAS	(PG)Peitoris em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.		

V02			01 UNIDADE
TIPO	Caixilho em alumínio 01 folha no sistema de venezianas ventiladas, em completo atendimento à NBR 18271.		
APLICAÇÃO	Elevador.		
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Ferragens, tiras, fincos e acessórios em alumínio cor branco.		
VIDRO	-		
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Linha Gold - Alcoa, Hydra, ASA ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fecho-plast, Femax ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, American Box, Santa Maria ou equivalente técnico.		
PEÇAS	(PG)Peitoris em granito Arabesco branco, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico. VER DETALHE TÍPICO.		

A01			01 UNIDADE
TIPO	Alçapão 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 semibrilho.		
VIDRO	-		
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Esmalte Sintético semi-brilho cor Platina, código Coral 01-6 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdine, Fecho-plast, Femax ou equivalente técnico.		
SOLERA	-		

OBSERVAÇÃO SOBRE CAIXILHOS E PORTAS COM PERIS EM ALUMÍNIO
A empresa contratada para execução da obra deverá providenciar o projeto de fabricação de caixilhos e portas, segundo as tipologias, dimensões, módulos e características especificadas no projeto de arquitetura e em atendimento integral à NBR 18271, no que se refere à estanqueidade à água, permeabilidade do ar, resistência a cargas uniformemente distribuídas (ventos) e adequação à operação de manuseio.
Antes da confecção de portas e caixilhos, deverão ser conferidos, em obra, as dimensões das vãos onde os mesmos serão instalados. Os componentes tais como: tracção, fechamento, sistema de travas, fincos e demais acessórios deverão ser adequados às linhas de perfil adotadas pelo fabricante de esquadrias, e dimensionados em função das pesos e/ou medidas das folhas nos eixos aplicados, sempre de acordo com as recomendações das fabricantes de esquadrias.
As janelas maiores deverão ser produzidas com perfis que permitam dupla vedação: uma no topo, e outra no fundo. No pavimento térreo, sua abertura deverá ser até 1/4 da largura, não ultrapassando a altura máxima de 2,10m.
A execução dos vidros deverá ser feita sempre através do sistema de longarinas, com a aplicação de guarnições de EPDM de dimensões adequadas à espessura dos respectivos vidros, em atendimento integral à NBR 17119:2014.
Deverá ser previsto encaixe de caixilhos que possuam mais de 1cm², sendo feito um ensaio para cada tipologia de caixilho.

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 CORTES, 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			

		COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS		OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE		CÓDIGO DA OBRA: CPO	
				FEA/Accesso	

		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: FEA - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS		ARQUIVO DWG: FEA-DEA_EDE_A01_01.dwg	
ENGENHEIRO: MARCELO LOPES F. DE C. 1383-842		FEA/DEA_EDE_A01_01.dwg	
UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "FERREIRO VAZ" - CAMPINAS, SP			
OBRA: FEA - DE - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-74 - ETAPA: EXECUTIVO		REF: ARQ.	
		FOLHA: 08/08-R0	
TÍTULO: Detalhamento Portas e Caixilhos			
AUTOR (S) PROJETO: ARQ. CAIO GRACIO H. V. BRAGA - CAU1480871		DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. ROBERTO CAPPELLO - CAU1480871	
REVISÃO: ARQ. ROBERTO CAPPELLO - CAU1480871		REVISÃO: ARQ. ROBERTO CAPPELLO - CAU1480871	
		ESCALA: 1:25	