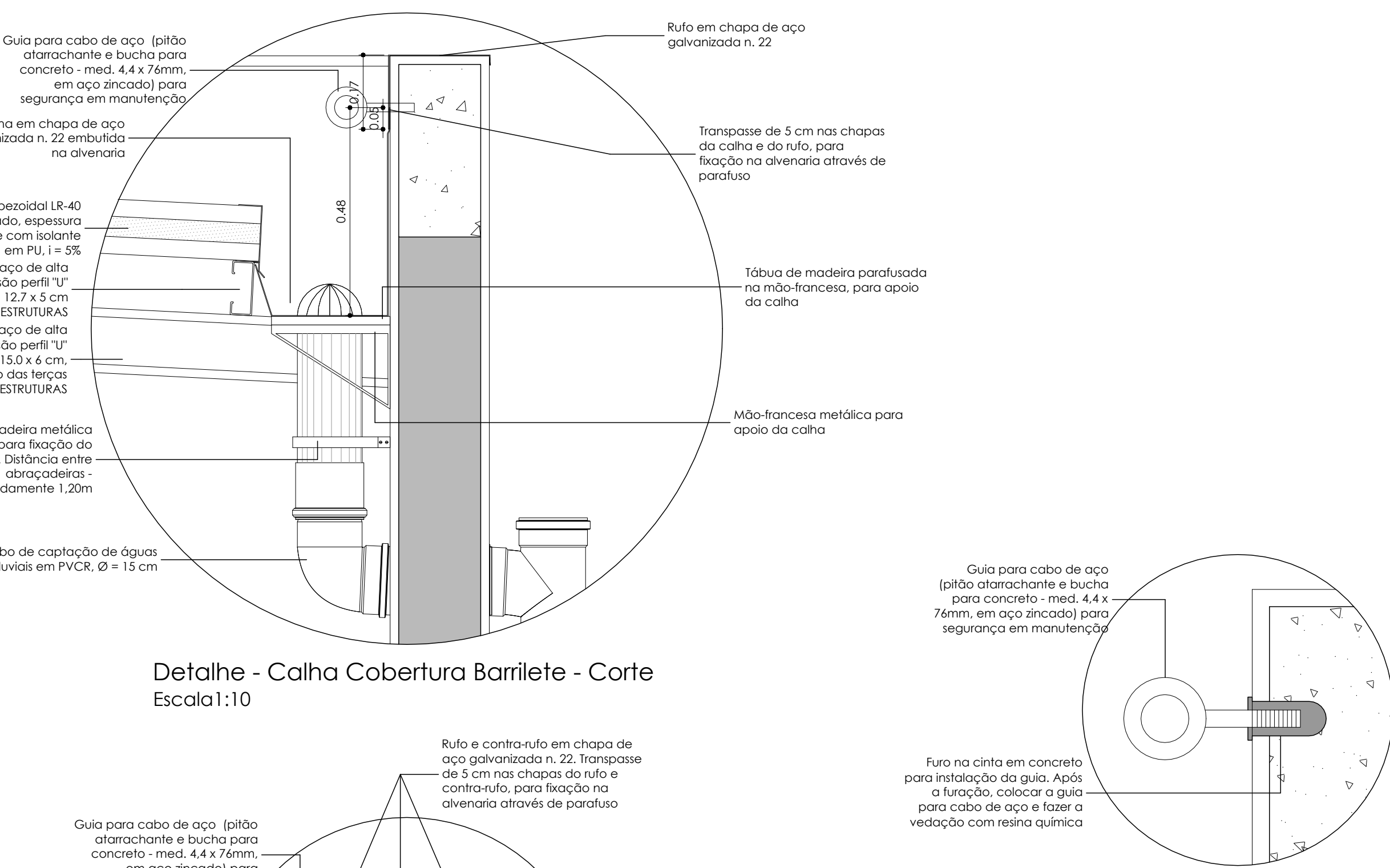
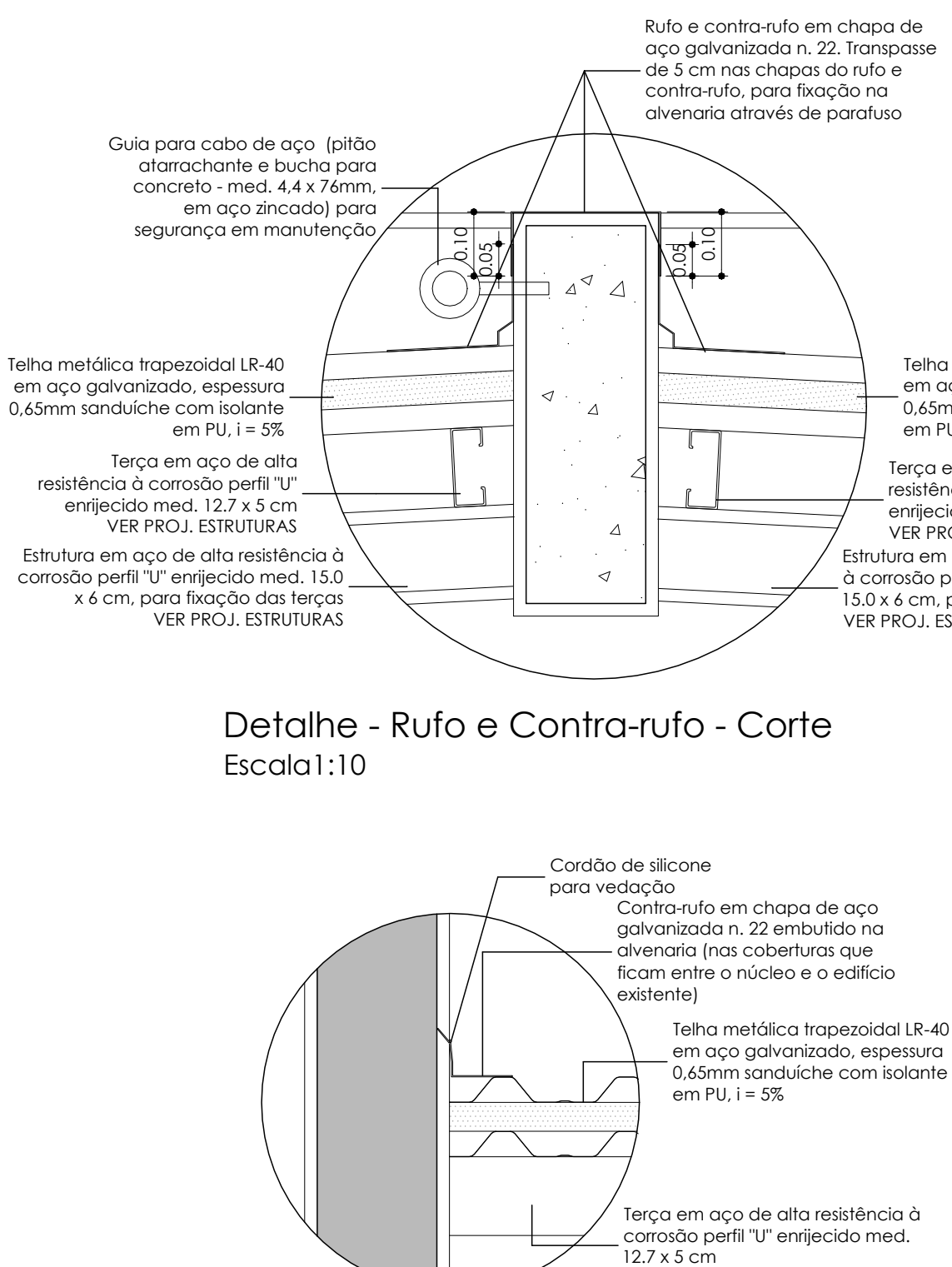


Detalhe - Calha Cobertura Barrilete - Corte  
Escala:1:10

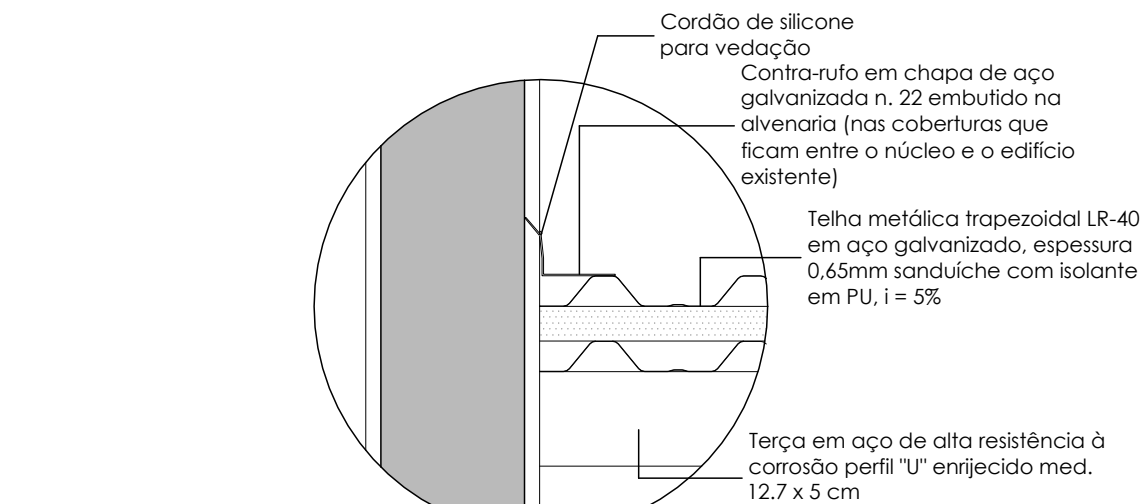


Detalhe da Fixação da Guia de Ancoragem - Corte  
Escala 1:10

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 Pêra de Fátima, cor Off White - Portobello, Biana, Portinari ou equivalente técnico. Rejeito linha Júpiter, Pêra, cor Chapa Clara, referência comercial: Biana, Quartzolite, Emporcos ou equivalente técnico. Rodapé da mesma linha do piso, dimensão: 18 x 60 cm, cor Off White.		
2	Piso em placa vitírea em placas (medidas 60 x 60 cm), espessura 2,0 mm, Classe Ix de envergadura, usinado sobre regularização. Referência comercial: linha Pavimento Cerâmico (Re, código 150561) - Toleit, Toleit, Toleit ou equivalente técnico. Rodapé no mesmo padrão do piso, 1 x 7 cm.		
3	Aplicação de desbaste manual sobre concreto de laje (vinda), com acabamento antiderrapante.		
4	Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 16 cm, na cor natural, grafite e vermelho. Composição e sistema de assentamento em camadas, sendo 20 cm de assentamento com adição de terra (solo-bêta) e sobre esse camada 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e da guia: Topcon, Anticorpen, San Carlo ou equivalente técnico.		
5	Piso em concreto desempenado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retificador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na moldura 1,08 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de furação e uma demão de lâmina.		
7	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 base em três demãos sobre seladora acrílica (na parede externa) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.		
3	Aplicação de látex acrílico base em três demãos sobre seladora acrílica (na parede externa) referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.		
4	Revestimento em porcelanato retificado, medida 30 x 40 cm, assentado em junta grama sobre massa grossa sanduíche de pó de terra referência comercial: linha White Home, cor Cielin Branco - Portinari, Biana, Portobello ou equivalente técnico. Rejeito linha Júpiter, Pêra, cor Chapa Clara, referência comercial: Biana, Quartzolite, Emporcos ou equivalente técnico.		
5	Aplicação de pintura tipo calado em 3 demãos, cor branco.		
OBSERVAÇÃO: Nas paredes e contra-rufo, deve ser realizada a contenção de concreto de proteção do piso até 1,80m, cor branco, sendo: contra-rufo em AÇO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento em porcelanato.			
8	PORTAS		
1	Fora em gesso monolítico com pintura em látex acrílico aceitado; referência comercial da tinta: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
2	Fora em gesso monolítico (ou com pintura em látex acrílico aceitado; referência comercial da tinta: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
3	Laje existente com aplicação de nova pintura em látex acrílico aceitado; referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.		
4	Laje rebocada com aplicação da pintura em látex acrílico aceitado; referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Shewen Williams, Sunil ou equivalente técnico.		

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS				
DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS		LARG.	ALT.	QTD.
J01	Caixilho em alumínio com vidro, 02 folhas, sendo 01 fixa e 01 movim-az.	0,60	0,96	1,39
J02	Caixilho em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim-az.	3,57	2,32	0,13
J03	Caixilho em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim-az.	1,88	2,32	0,13
J04	Caixilho em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim-az.	0,60	0,96	1,39
DESCRIÇÃO DE PORTAS		LARG.	ALT.	QTD.
P01	Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de vidro com barra antipânico, batente em chapa metálica	1,88	2,10	0,1
P02	Porta em madeira, 01 folha de vidro com barra-cabo e barra de apoio, batente em chapa metálica	0,90	2,10	0,3
P03	Porta provida em alumínio com vidro, 01 folha de vidro, batente fixo em alumínio com vidro, h = 0,885 m.	0,86	3,00	0,2
DESCRIÇÃO DE PORTAS COM CAIXILHOS		LARG.	ALT.	QTD.
PJ01	Contorno de porta e caixilho em alumínio com vidro contendo: 1 porta 02 folhas de vidro, com barra antipânico e caixilho com 04 folhas, sendo 02 folhas movim-az e 02 folhas fixas.	3,57	2,10	0,1
DESCRIÇÃO DE ALÇARFOS		COMP.	LARG.	QTD.
A01	Alçarfio em chapa de aço de alta resistência à corrosão, 01 folha de vidro.	0,70	0,70	0,1

QUADRO DE NOTAS			
OBSERVAÇÃO: conferir a paginação de detalhamento de projeto arquitetônico e projeto de fundação.			
01	Cobertura em tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
02	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
03	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
04	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
05	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
06	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
07	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
08	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
09	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
10	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
11	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
12	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
13	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
14	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
15	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
16	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
17	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
18	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
19	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		
20	Tela metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em PU. Acabamentos e detalhes a serem executados em obra. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.		

LEGENDA DE ALVENARIA			
Alvenaria	Alvenaria a contraluz	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 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**  
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: 13080-881  
UNICAMP - CAMPUS CÔNDE UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS - SP

ARQUIVO DWG  
ARQ\_FCM\_Acces\_EBX0306

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

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

COORDENADOR: DR. OBR. CPO  
FCMocisid

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

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

COORDENADOR: DR. OBR. CPO  
FCMocisid

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

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

COORDENADOR: DR. OBR. CPO  
FCMocisid

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

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

COORDENADOR: DR. OBR. CPO  
FCMocisid

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

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

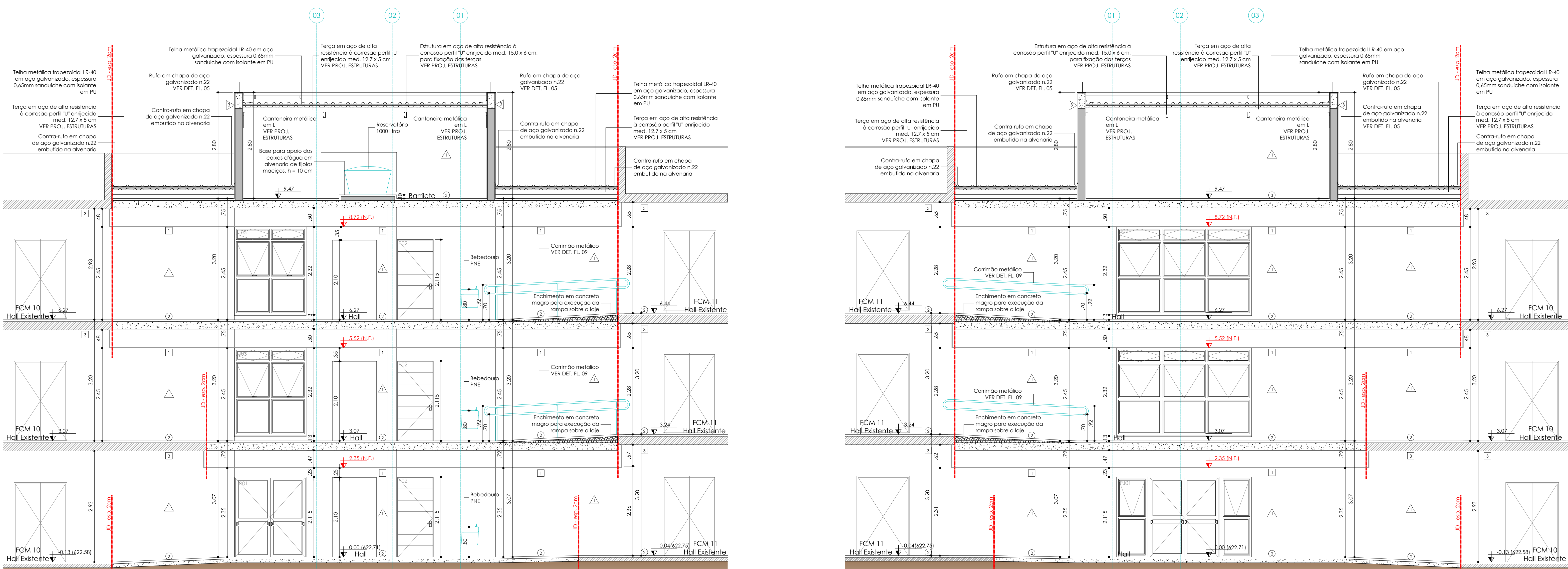
COORDENADOR: DR. OBR. CPO  
FCMocisid

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

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

COORDENADOR: DR. OBR. CPO  
FCMocisid

PLANTA COBERTURA  
Escala 1:50



CORTE AA  
Escala 1:50

CORTE BB  
Escala 1:50