

IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:75



## SINALIZAÇÃO RODOTÁTIL

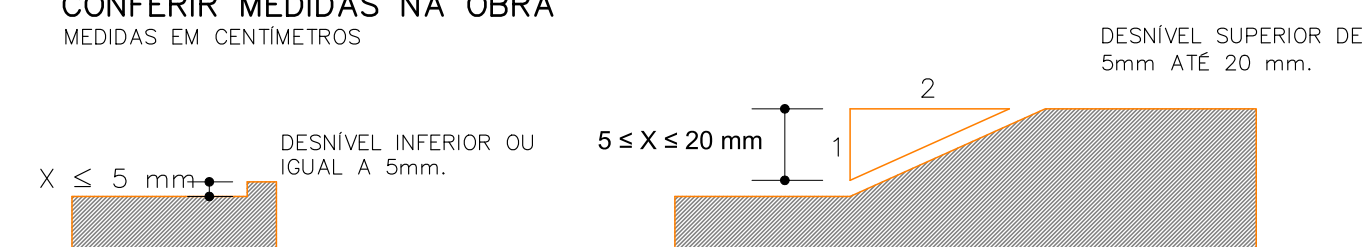


## PISO TÁTIL DE ALERTA

## PISO TÁTIL DIRECCIONAL

DETALHE – DESNÍVEIS PISO  
esc. 1;25

CONFERIR MEDIDAS NA OBRA  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE

CORTE

- \* EVENTUAIS DESNÍVEIS NO PISO DE ATÉ 5mm NÃO DEMANDAM TRATAMENTO ESPECIAL.
- \* DESNÍVEIS SUPERIORES A 5mm ATÉ 20mm DEVEM SER TRATADOS EM RAMPA (OU CHANFRO), COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1:2 (50%).
- \* DESNÍVEIS SUPERIORES A 20mm DEVEM SER CONSIDERADOS COMO DEGRAUS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS COM PISOS TÁTEIS, FAIXAS CONTRASTANTES.


Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

PROJETO  
ESPAÇO SAÚDE

ENDERECO / MUNICÍPIO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
ARQUITETURA	ARQ	01/13

## IMPLANTAÇÃO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:75 / IND.	JUN/2021
ASSINATURAS		
proprietário	CNPJ	
aprovação do projeto – responsável técnico		
	c.r.e.a.	
	pref.	
	o.r.t.	
obra – responsável técnico		
	c.r.e.a.	
	pref.	
	o.r.t.	
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto					Região		Município		Versão	Etapa do Projeto	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	E





CDHU  
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
TEC. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA

AP010 CDHU  
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO
P2 CIMENTADO DESEMPENADO
P6 CERÂMICA PEI 5 - 30x30cm - cor clara (bege, gelo, areia) grupo de absorção IIIa, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)
I2 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
I3 ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM
I5 INCRUSTANTE POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
I6 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA

REVESTIMENTO/PAREDES

R3 CHAMISCO E EMBOÇO E=20cm+23mm
----------------------------------

ACABAMENTO/PAREDES

A1 MASSA CORRIDA
A2 AZULEJO sobre argamassa de assentamento - mín 20x20cm - cor clara (branco, bege, areia)
A3 AZULEJO sobre argamassa de assentamento - mín 20x20cm - FAIXA 1x1,65m - cor clara (branco, bege, areia)
A5 PINTURA LÁTEX ACRILICA - CLASSE "PREMIUM" - cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador

FORRO / TETO

F5 PINTURA LÁTEX ACRILICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
--

RODAPE

D2 RODAPE CERÂMICO P1 5 H=7cm
-------------------------------

NOTAS  
1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.  
2- DIMENSÕES EM METROS COTADAS NO OSSO.

Revisões (discriminação)	N°	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento  
Habitacional e Urbano  
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel:2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO  
**ESPAÇO SAÚDE**

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO

ARQUITETURA

ASSUNTO

PLANTA COBERTURA

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50 (m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS

proprietário

aprovação do projeto - responsável técnico

obra - responsável técnico

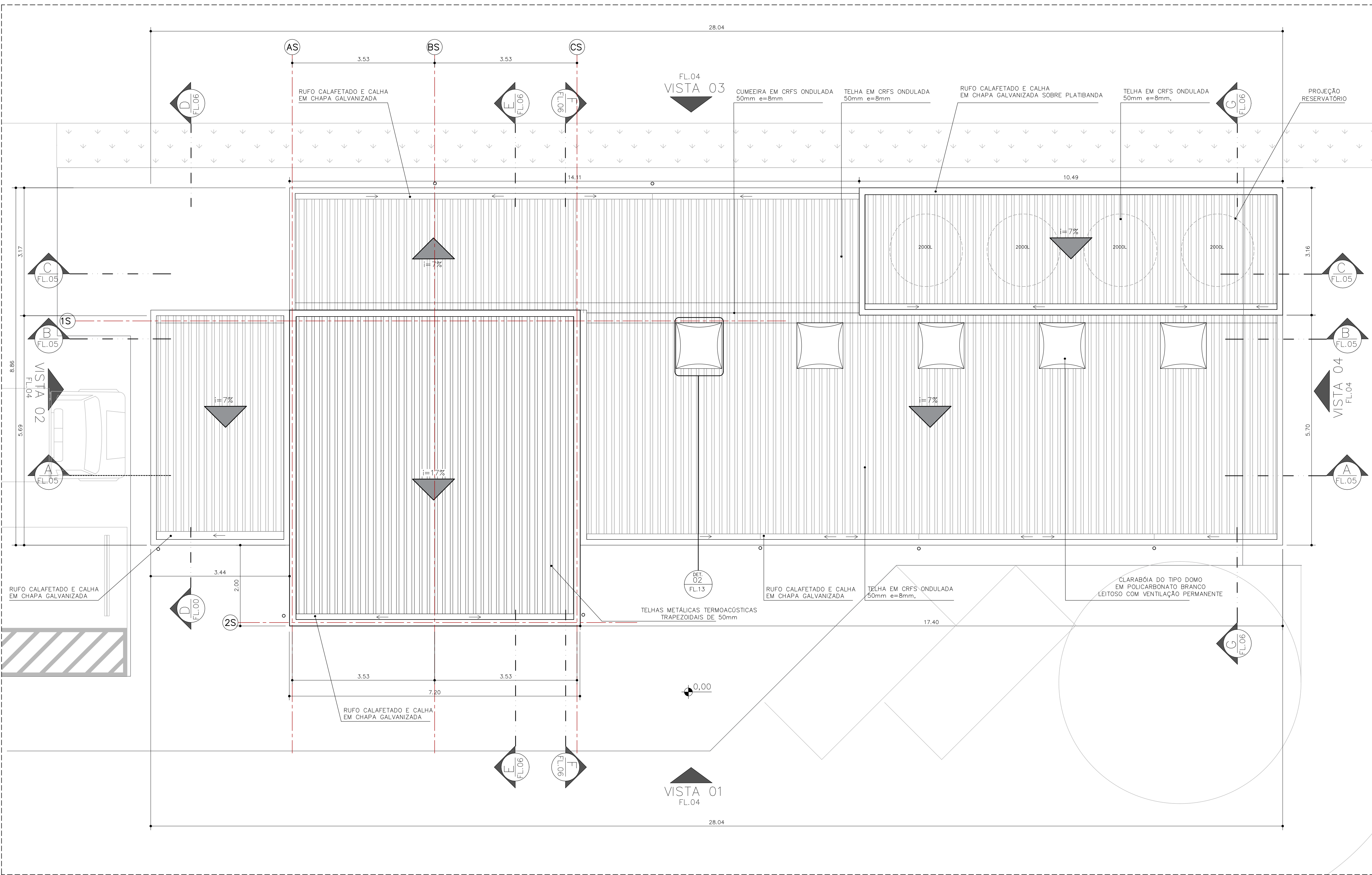
projetista

arquiteto

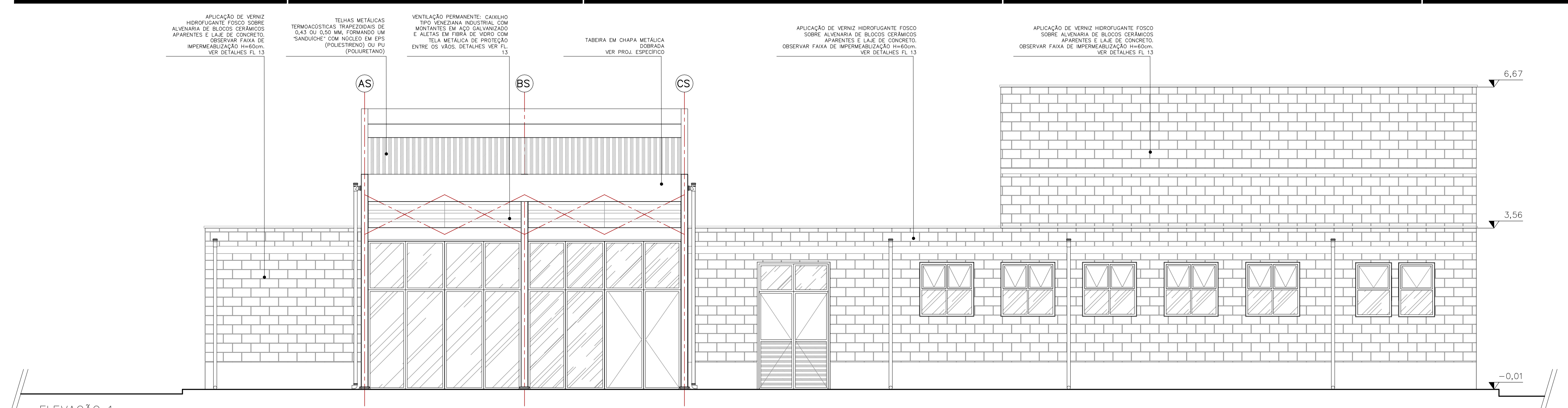
arquiteta

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

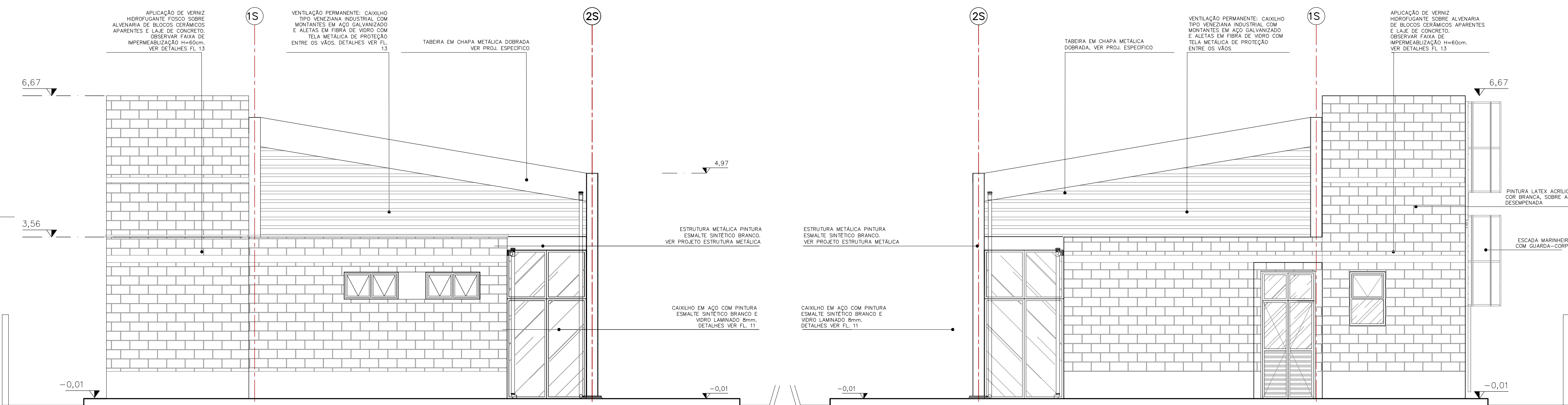
CODIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Projeto	Região	Município	Versão	Tags do Projeto
0	0	0	0	0	0	P I E



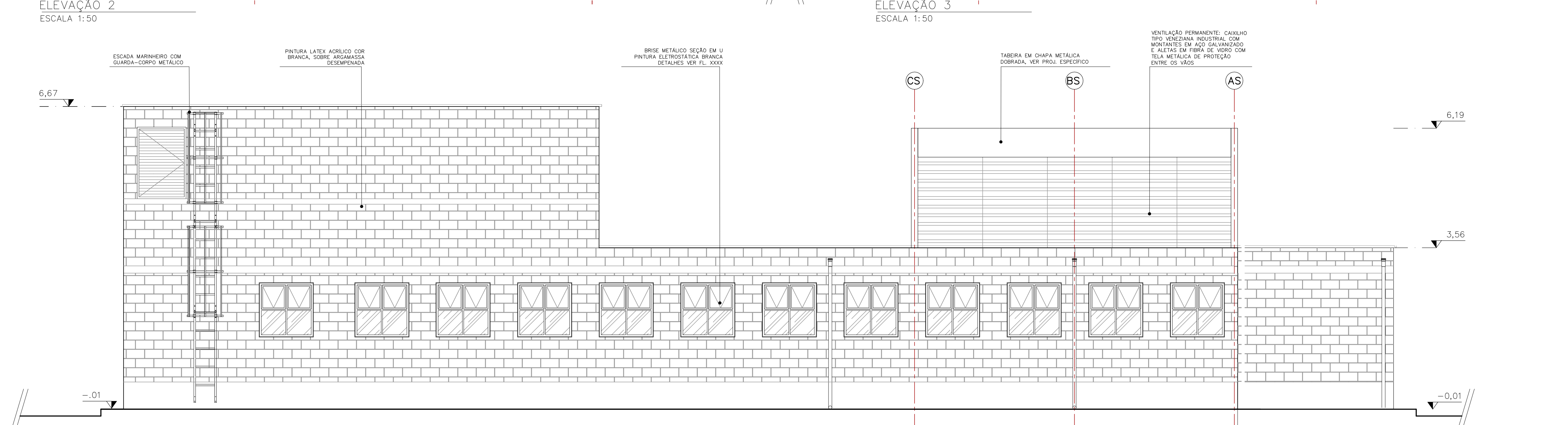
PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:50



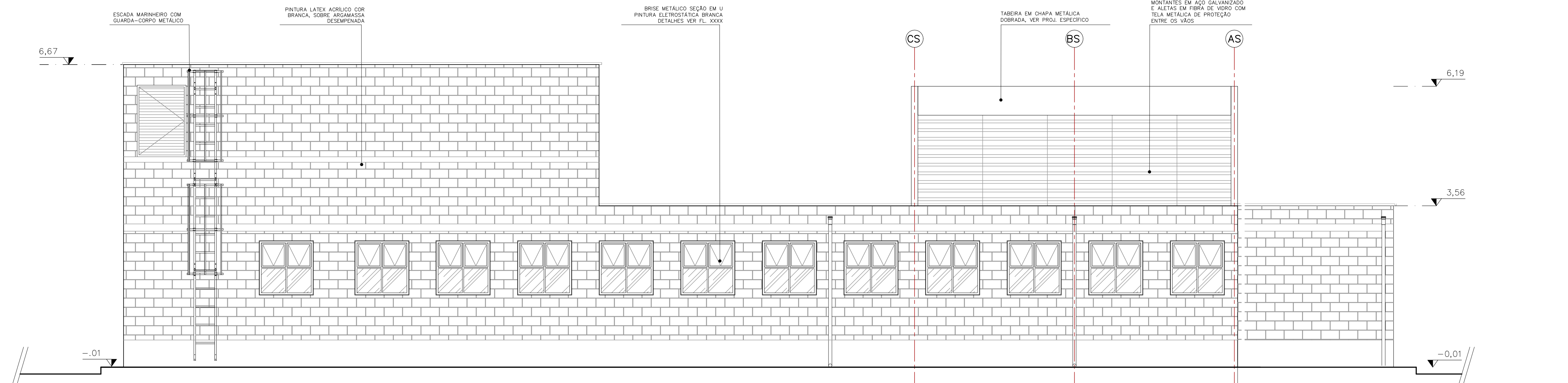
ELEVAÇÃO 1  
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO 2  
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO 3  
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO 4  
ESCALA 1:50

FONTE / DADOS DE BASE

CDHU  
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
TEC. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA

APOIO CDHU  
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS
PISO
P2 CIMENTADO DESEMPENADO
P6 CERÂMICA PEI 5 - 30x30cm - cor clara (bege, gelo, areia) - grupo de absorção IIIa, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)
I2 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
I3 ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM
I5 INCRUSTANTE POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
I6 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
REVESTIMENTO/PAREDES
R3 CHAMISCO E EMBOÇO E=20cm+23mm
ACABAMENTO/PAREDES
A1 MASSA CORRIDA
A2 AZULEJO sobre argamassa de assentamento - min 20x20cm - cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A3 AZULEJO sobre argamassa de assentamento - min 20x20cm - FAIXA 10x15cm - cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A5 PINTURA LÁTEX ACRILICA - CLASSE "PREMIUM" - cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
FORRO / TETO
F5 PINTURA LÁTEX ACRILICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
RODAPE
D2 RODAPE CERÂMICO PEI 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL

DRYWALL

NOTAS:  
1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.

Revisões (discriminação)	N°	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel:2505.2000 - CNPJ 47.863.597/0001-09

PROJETO

ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

--

TÍTULO

ARQUITETURA

ÁREA | FOLHA

ARQ|04/13

ASSUNTO

ELEVAÇÕES

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50 (m)	1:50	JUN/2021
ASSINATURAS		
proprietário		CNPJ
aprovação do projeto - responsável técnico		c.r.e.o. pref. o.r.t.
obra - responsável técnico		c.r.e.o. pref. o.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
0	0	0	0	0	P E



CDHU  
 ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
 ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
 TEC. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA

APOIO CDHU  
 ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
 ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
 ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO
P2 CIMENTADO DESEMPENADO
P6 CERÂMICA PEI 5 – 30x30cm – cor clara (bege, gelo, areia) grupo de absorção B16, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)
12 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
13 ARGAMASSA A BASE DE EMULSAO ASFALTICA, MODIFICADA COM ELASTOMEROS
15 ARGAMASSA POLIMERICA IMPERMEABILIZANTE
16 MANTA LIQUIDA BASE ASFALTICA ELASTOMERICA
REVESTIMENTO/PAREDES
R3 CHAPISCO E EMBOÇO E=20<e<25mm
ACABAMENTO/PAREDES
A1 MASSISA CORRIDA
A2 AZULEJO sobre argamassa de assentamento – min. 20x20cm – cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A3 AZULEJO sobre argamassa de assentamento – min. 20x20cm – FALSA 1x1,60m – cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A5 PINTURA LATEX ACRILICA – CLASSE "PREMIUM" – cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
FORRO / TETO
F5 PINTURA LATEX ACRILICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
RODAPE
D2 RODAPÉ CERÂMICO PI 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, esp. bloco=14cm

PAREDE EM DRYWALL, RESISTENCIA AO FOGO 60 MINUTOS, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE 52 DB EM LA MINERAL DE VIDRO, ESPESSURA 120M

NOTAS:  
 1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.  
 2- DIMENSÕES EM METROS COTADAS NO OSSO.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAJ/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO  
 ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
 --

TÍTULO  
**ARQUITETURA**

ÁREA | FOLHA  
**ARQ|05/13**

ASSUNTO  
 CORTES A-A, B-B, C-C

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50(m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS  
 proprietário

CNPJ

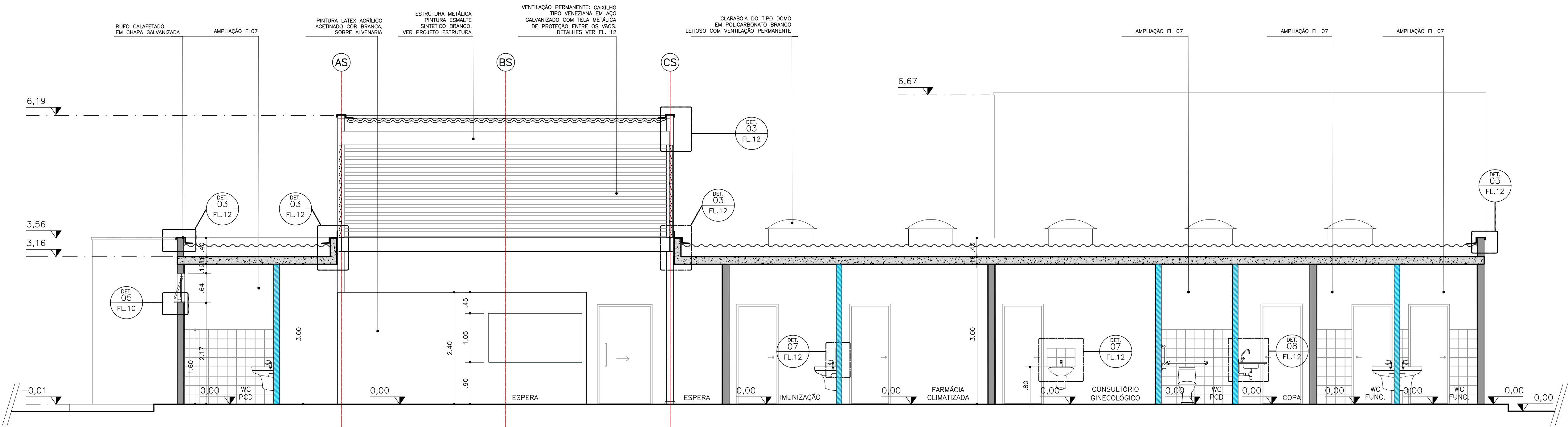
aprovação do projeto – responsável técnico

obra – responsável técnico

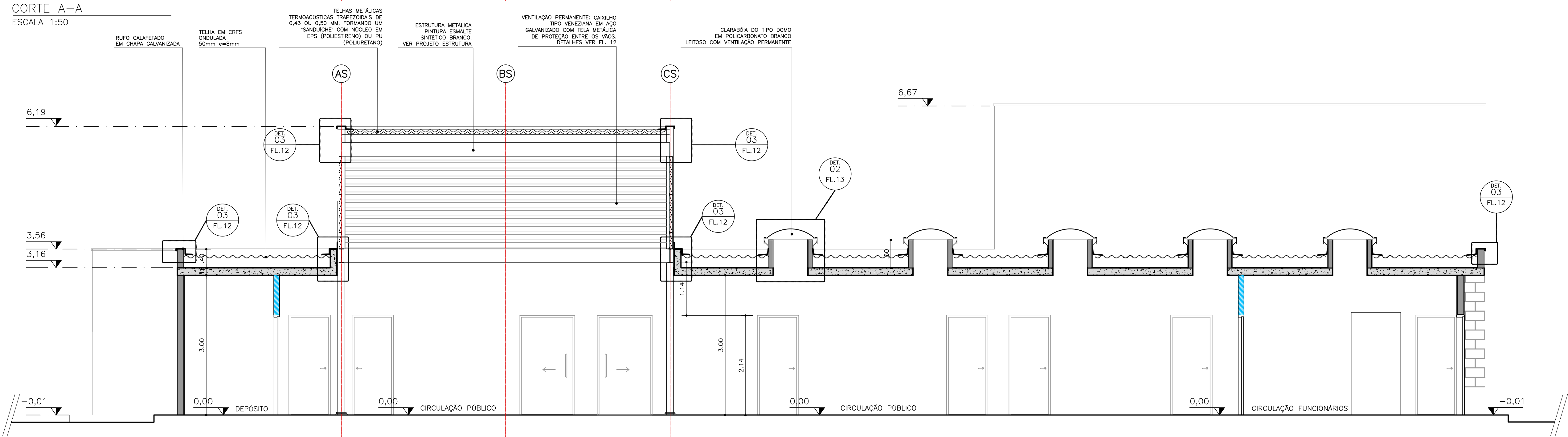
c.r.e.a. pref. a.r.t. c.r.e.a. pref. a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

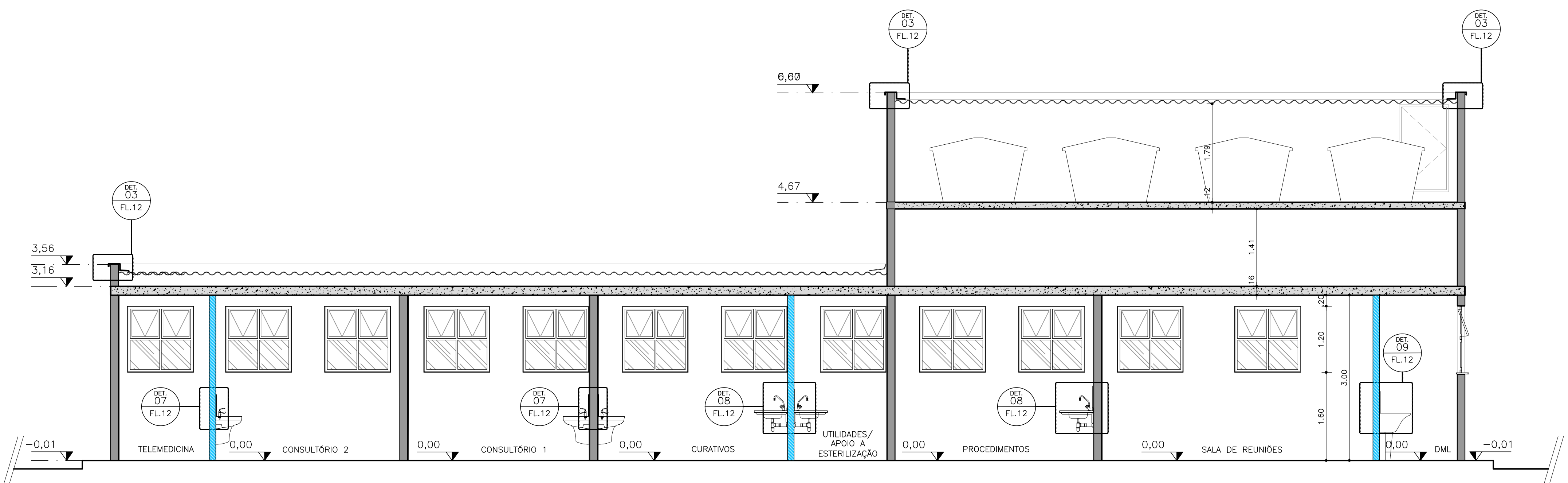
CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO	Projeto	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	P E



CORTE A-A  
 ESCALA 1:50



CORTE B-B  
 ESCALA 1:50



CORTE C-C  
 ESCALA 1:50

CDHU  
 ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
 ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
 TEC. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA

APOIO CDHU  
 ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
 ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
 ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

<b>PISO</b>
P2 CIMENTADO DESMOLDADO
P6 CERÂMICA PEI 5 – 30x30cm – cor clara (bege, gelo, areia) grupo de absorção B10, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b> (ver projeto conforme memorial)
I2 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
I3 ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM ELASTÔMEROS
I5 ARGAMASSA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
I6 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
<b>REVESTIMENTO/PAREDES</b>
R3 CHAPISCO E EMBOÇO E=20<e<25mm
<b>ACABAMENTO/PAREDES</b>
A1 MASSA CORRIDA
A2 AZULEJO sobre argamassa de assentamento – min 20x20cm – cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A3 AZULEJO sobre argamassa de assentamento – min 20x20cm – FAIXA h>1,60m – cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A5 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA – CLASSE "PREMIUM" – cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
<b>FORRO / TETO</b>
F5 PINTURA LÁTEX ACRÍLICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
<b>RODAPE</b>
D2 RODAPÊ CERÂMICO Pt 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 29X14X19cm	
PAREDE EM DRYWALL, RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE 52 DB EM LÂ MINERAL DE VIDRO, ESPESSURA 12CM	

NOTAS:  
 1= OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.  
 2= DIMENSÕES EM METROS COTADAS NO OSSO.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	
Paredes de vedação em drywall	02	JUL/21	

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua: Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO  
 ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
 --

TÍTULO ÁREA FOLHA  
**ARQUITETURA** | ARQ | **06/13**

ASSUNTO  
 CORTES D-D, E-E, F-F, G-G

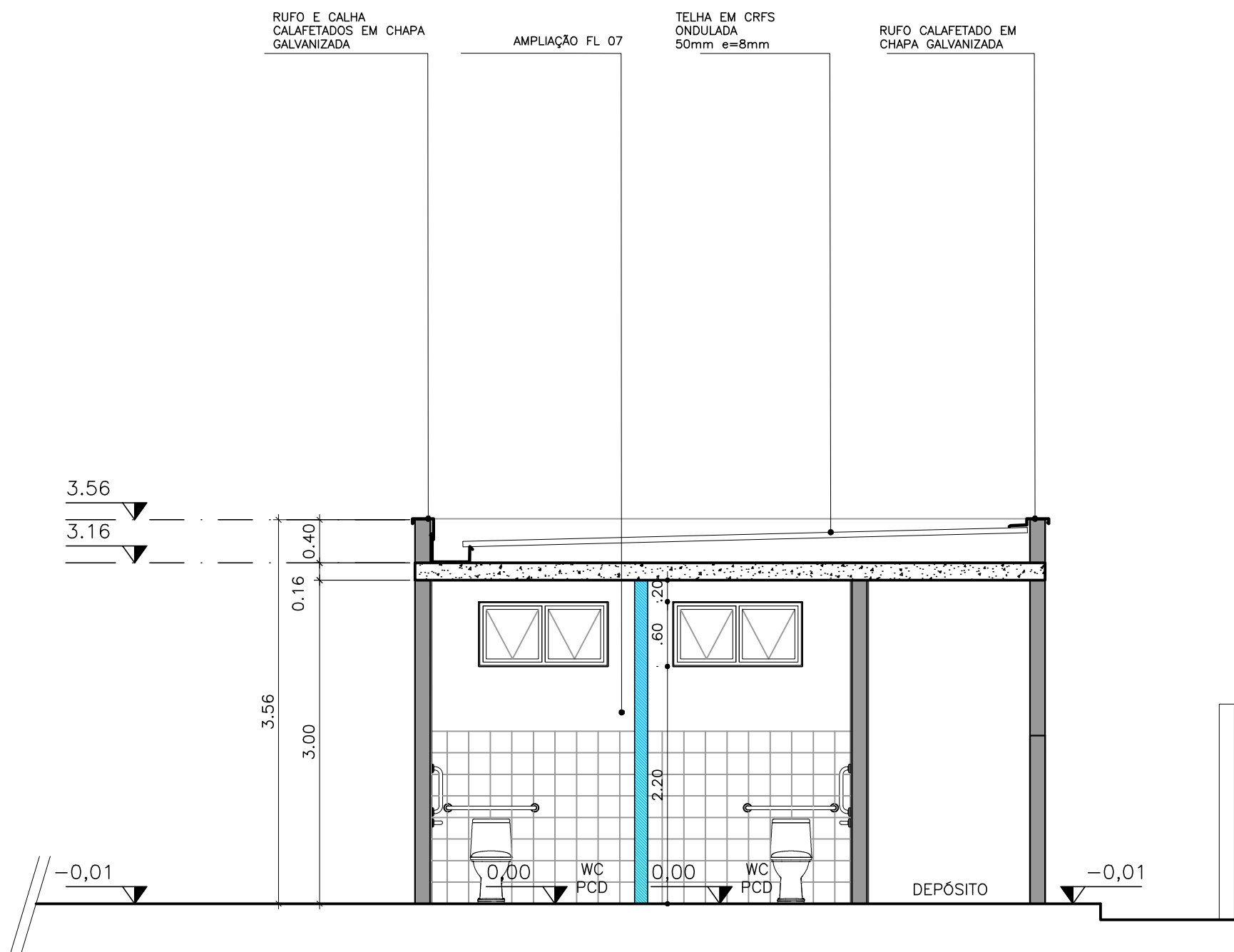
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50(m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS	CNPJ
proprietário	

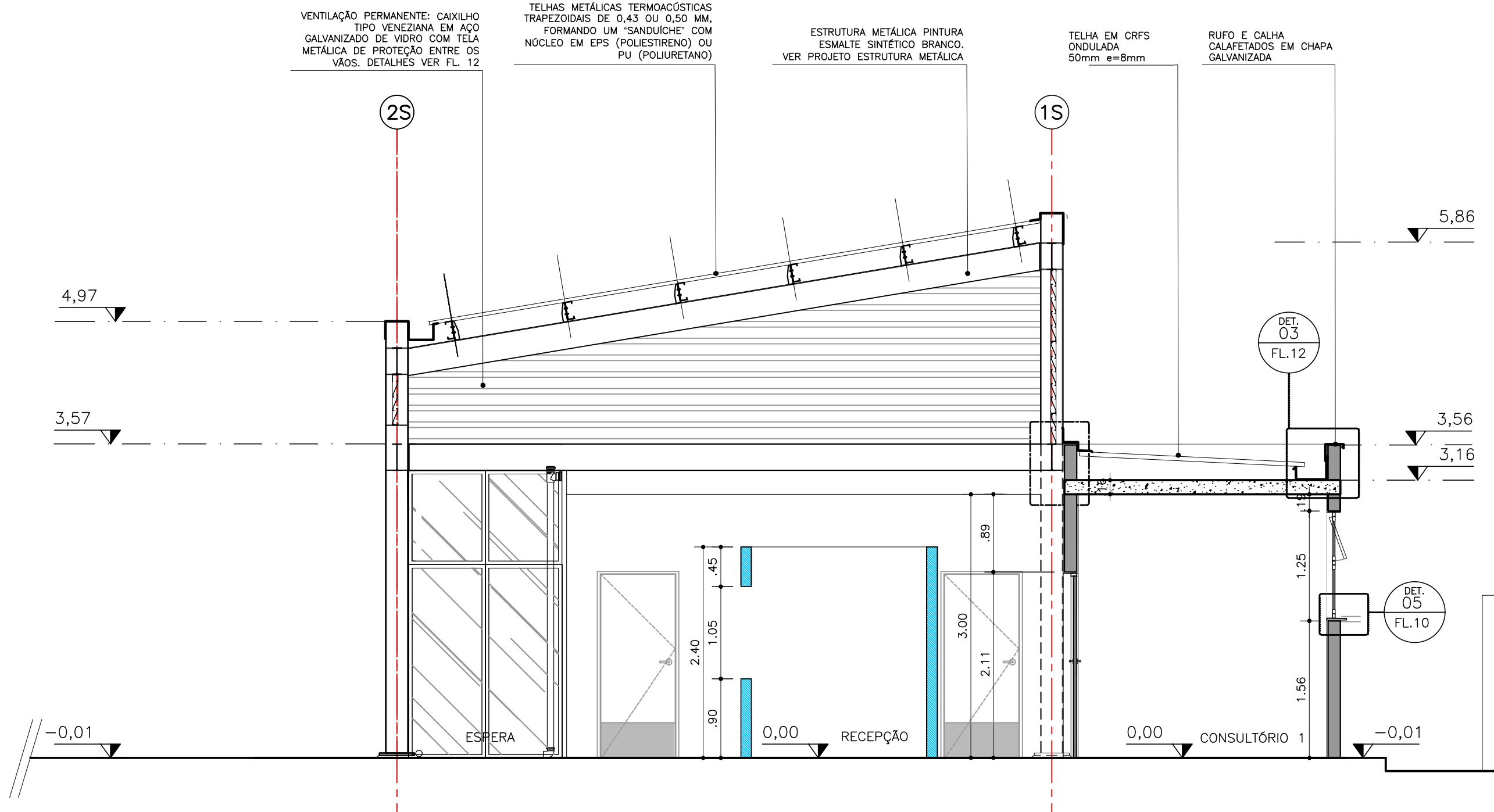
aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.g.
	pref.
	a.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.g.
	pref.
	a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

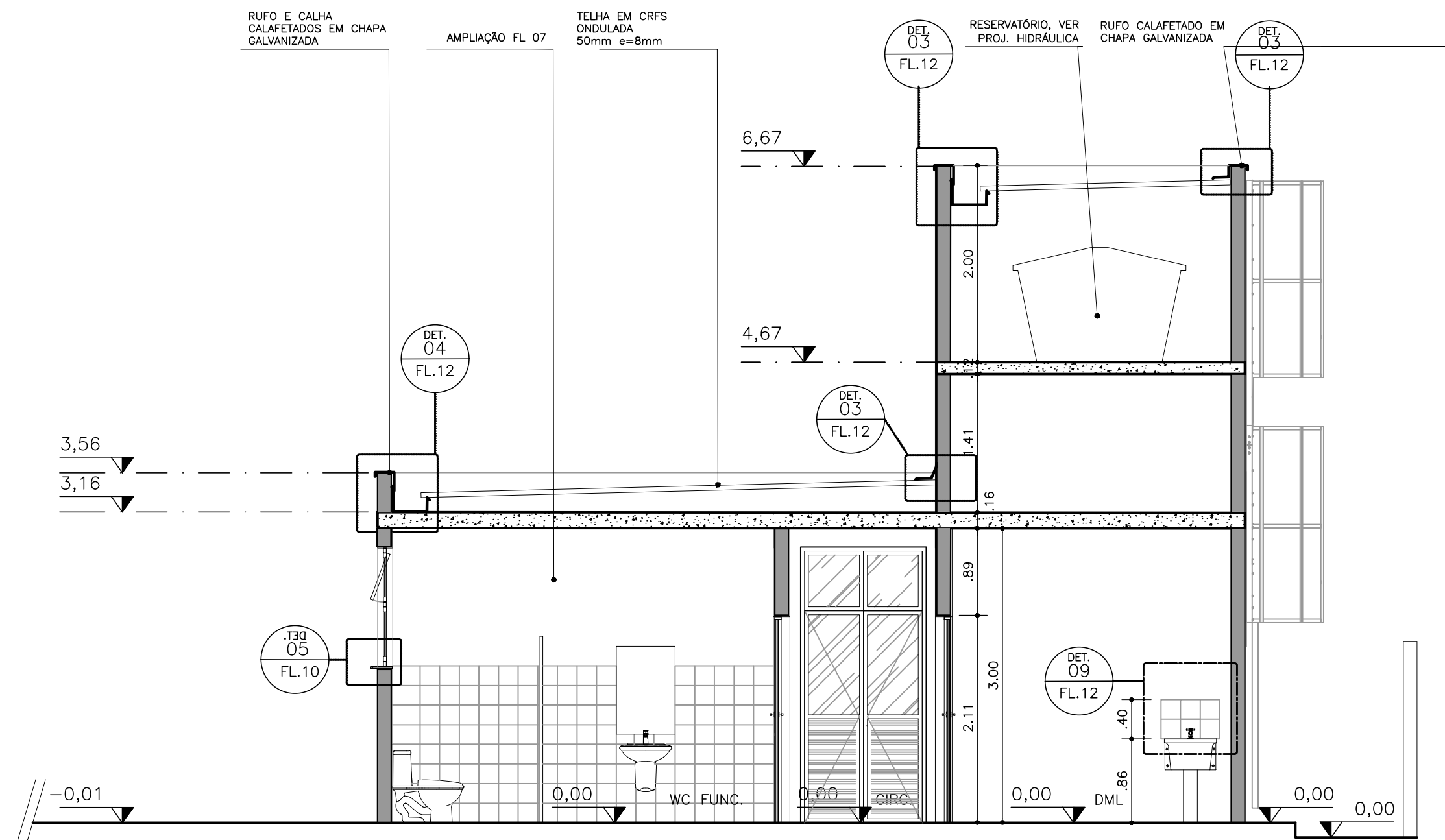
CÓDIGO CDHU	EMPREENDIMENTO
Projeto	Região
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
	Município
	Versão
	Etapa do Projeto
	P E



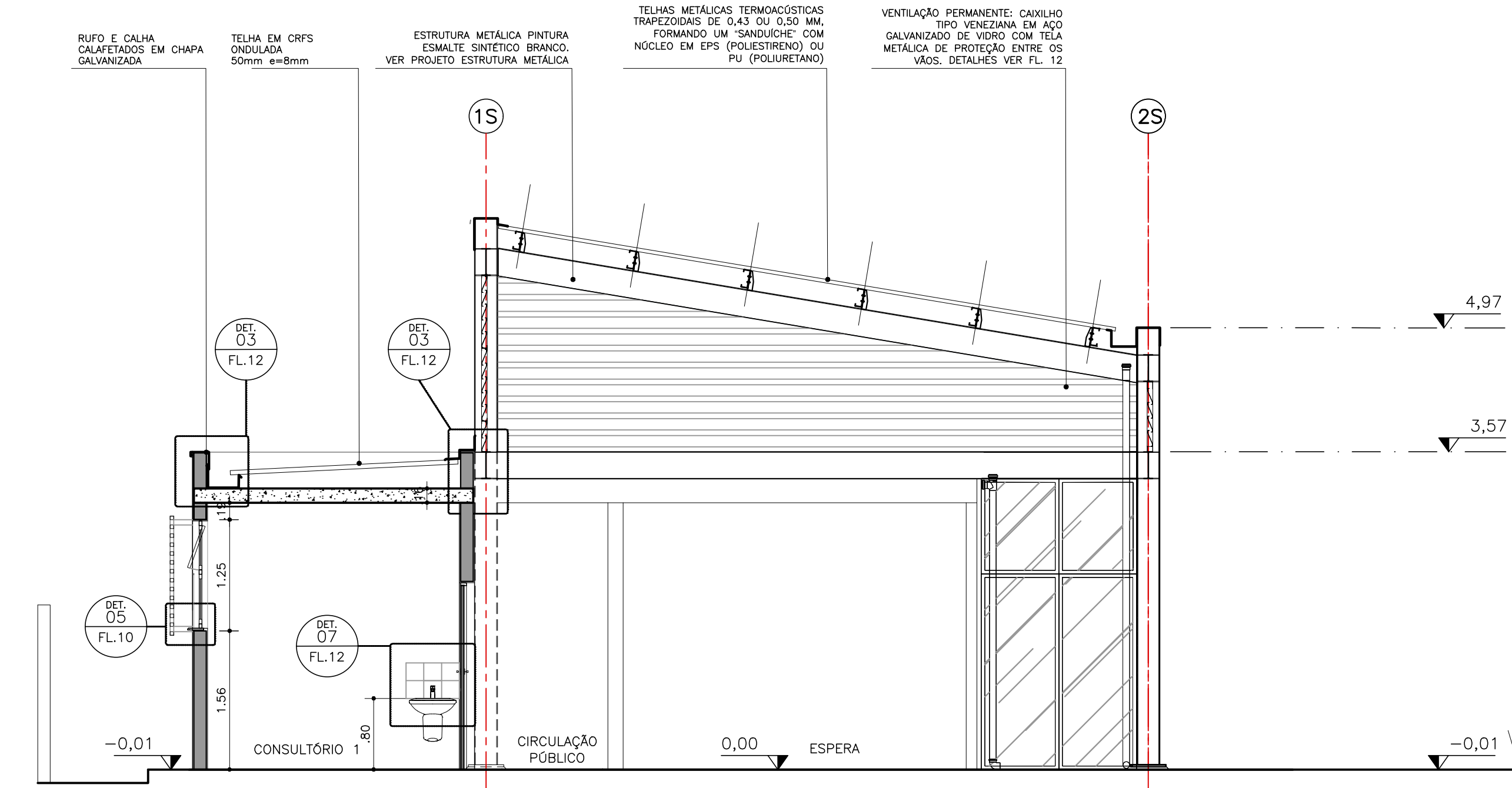
CORTE D–D  
 ESCALA 1:50



CORTE E–E  
 ESCALA 1:50



CORTE H–H  
 ESCALA 1:50



CORTE F–F  
 ESCALA 1:50





CDHU  
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
ARQ. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA  
APOIO CDHU  
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS	
TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	
P2	CIMENTADO DESEMPENADO
P6	CERÂMICA PEI 5 – 30x30cm – cor clara (bege, gelo, areia) – grão de abrasão III, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)	
I2	ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
I3	ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM
I5	MEMBRANA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
I6	MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
REVESTIMENTO/PAREDES	
R3	CHAMISCO E EMBOÇO E=20x=23mm
ACABAMENTO/PAREDES	
A1	MASSA CORRIDA
A2	AZULEJO sobre argamassa de assentamento – min 20x20cm – cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A3	AZULEJO sobre argamassa de assentamento – min 20x20cm – FAIXA 1x1,60m – cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A5	PINTURA LÁTEX ACRILICA – CLASSE “PREMIUM” – cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
FORRO / TETO	
F5	PINTURA LÁTEX ACRILICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
RODAPE	
D2	RODAPE CERÂMICO P1 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, esp. bloco=14cm	
PAREDE EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO, esp. bloco =9cm	

NOTAS:  
1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.

Revisões (discriminação)	N°	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel:2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO  
ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
--

TÍTULO  
ARQUITETURA  
ÁREA  
FOLHA  
ARQ|08/13

ASSUNTO  
AMPLIAÇÃO SANITÁRIO CONSULTÓRIO E COPA

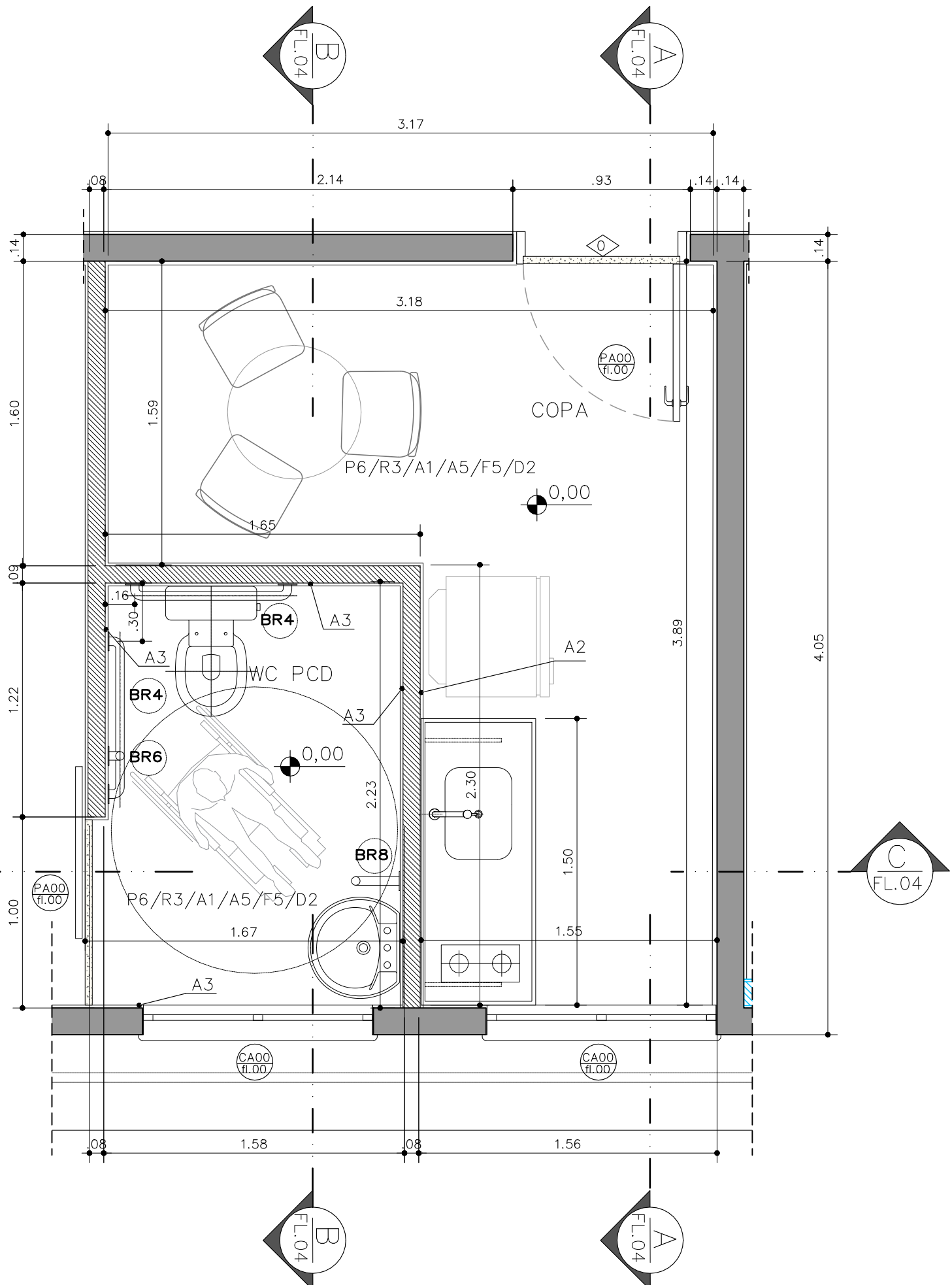
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50 (m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS  
proprietário CNPJ

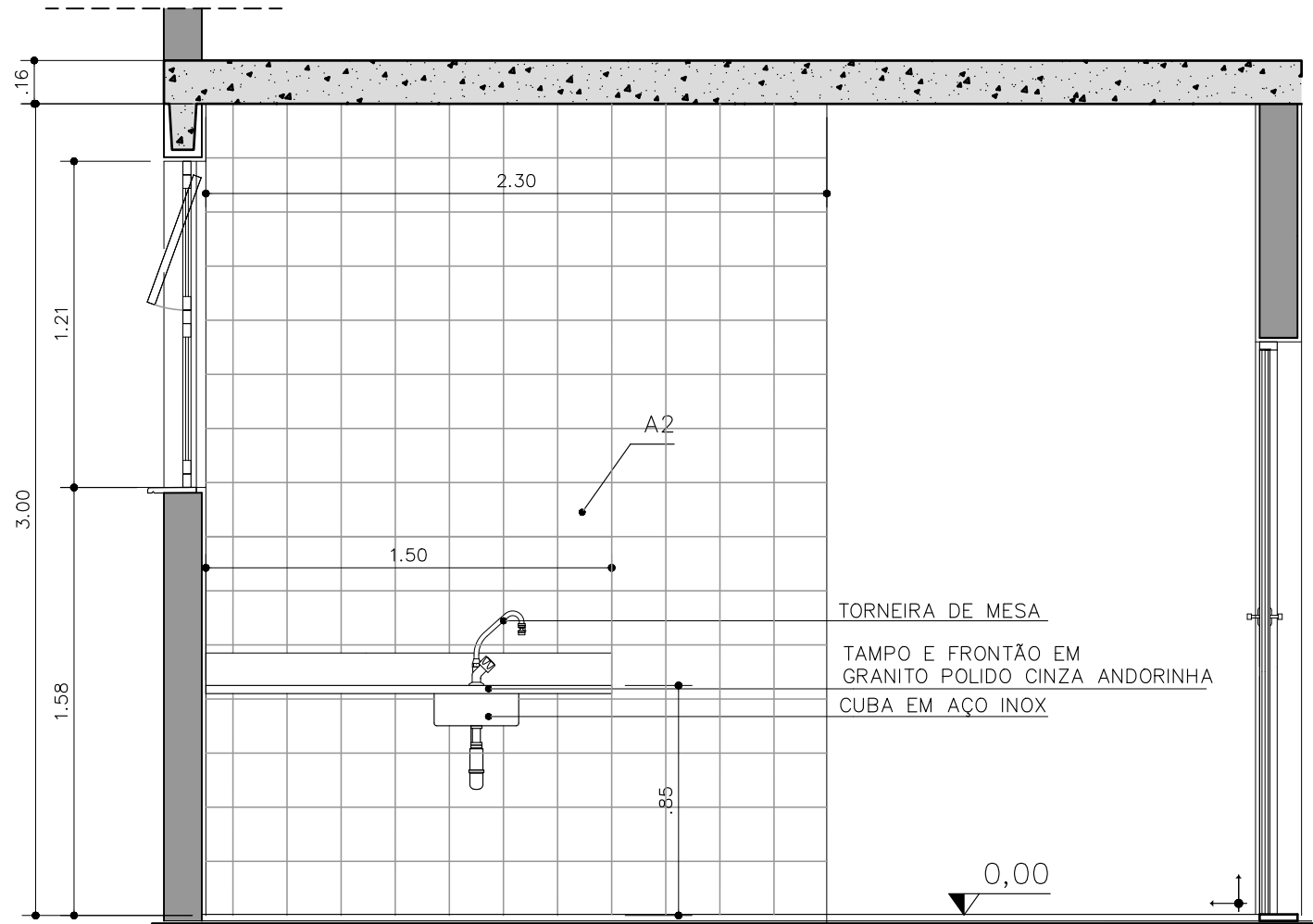
aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.o.
	pref.
	ar.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.o.
	pref.
	ar.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

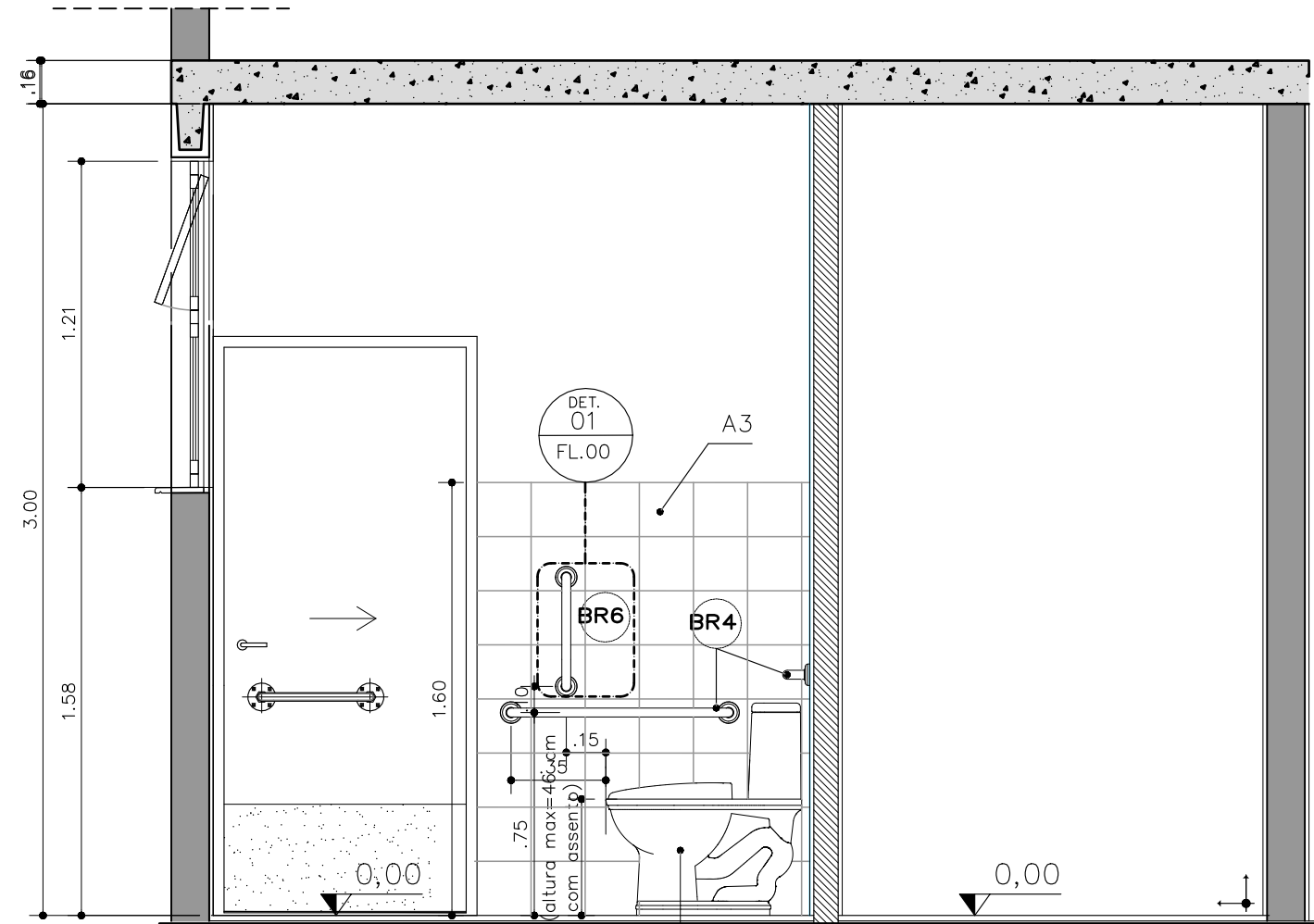
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto	0	0	0	0	0	Região	0	0	Município	0	0
	0	0	0	0	0	Versão	0	0	0	0	0



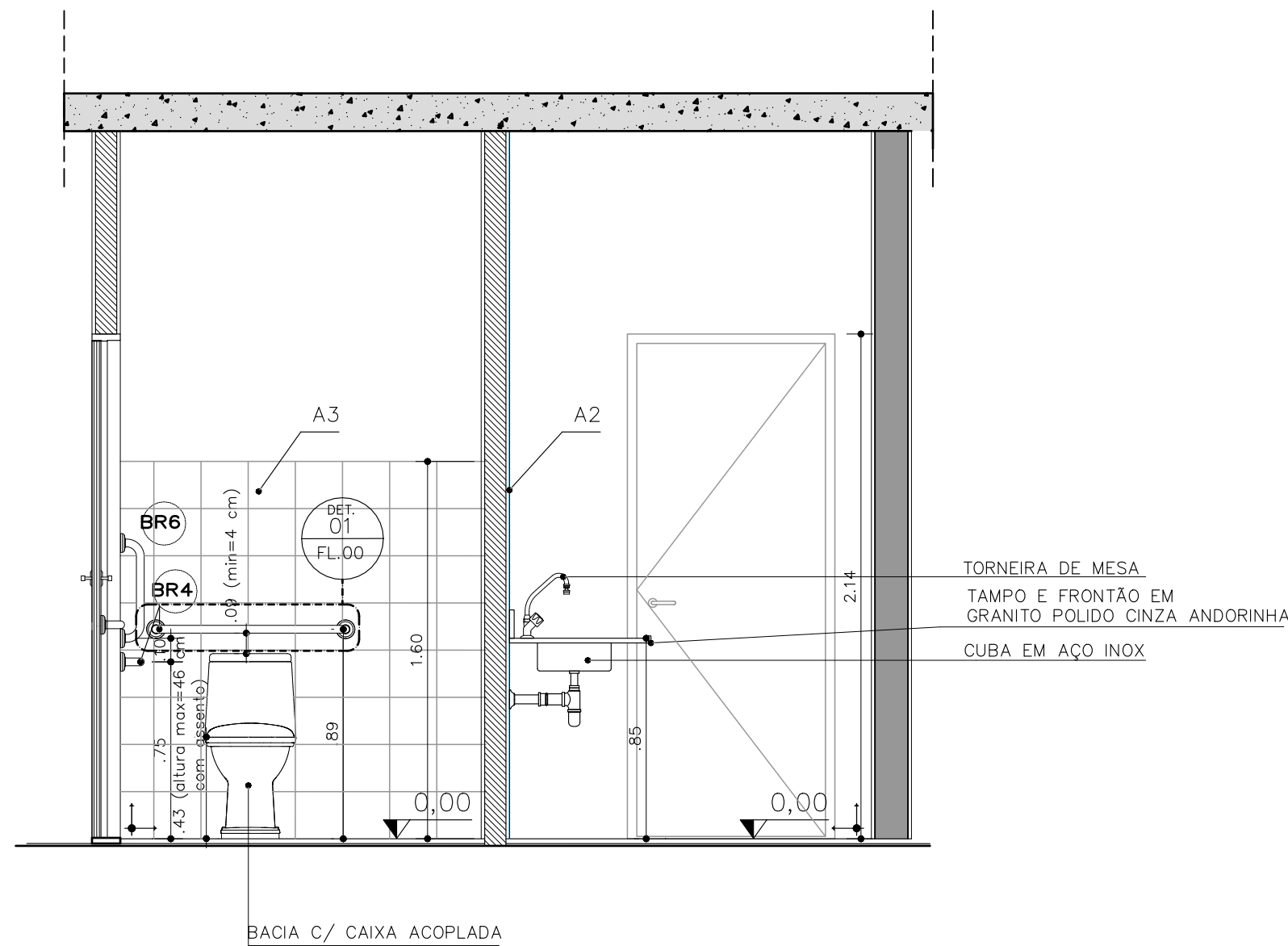
PLANTA AMPLIAÇÃO  
SANITÁRIO E COPA  
ESCALA 1:25



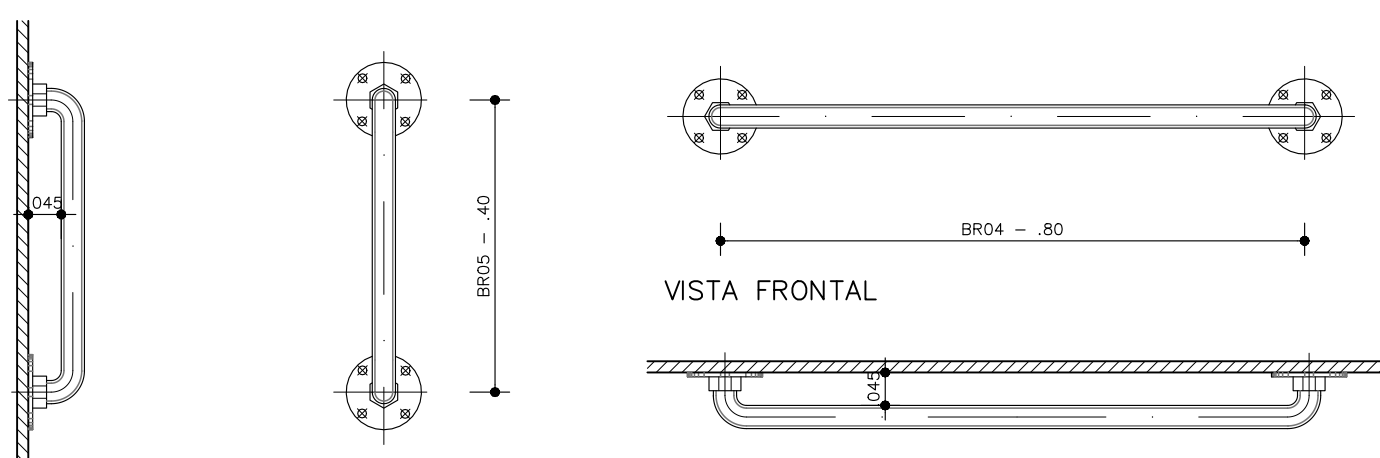
CORTE AA  
SANITÁRIOS E COPA  
ESCALA 1:25



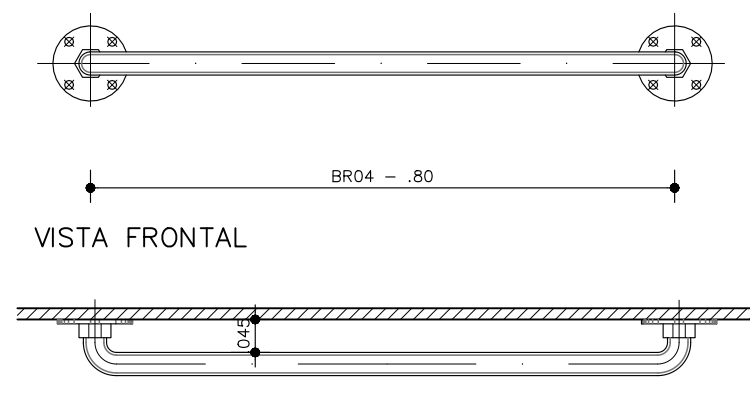
CORTE BB  
SANITÁRIO E COPA  
ESCALA 1:25



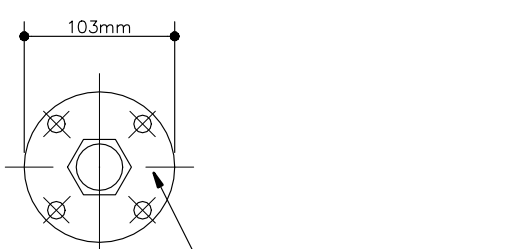
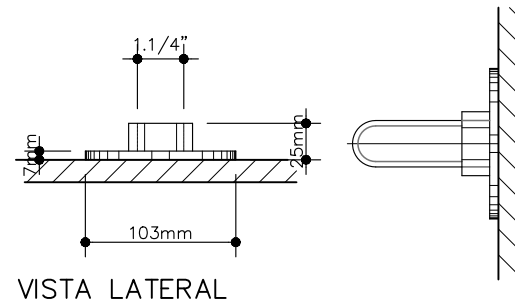
CORTE CC  
SANITÁRIO E COPA  
ESCALA 1:25



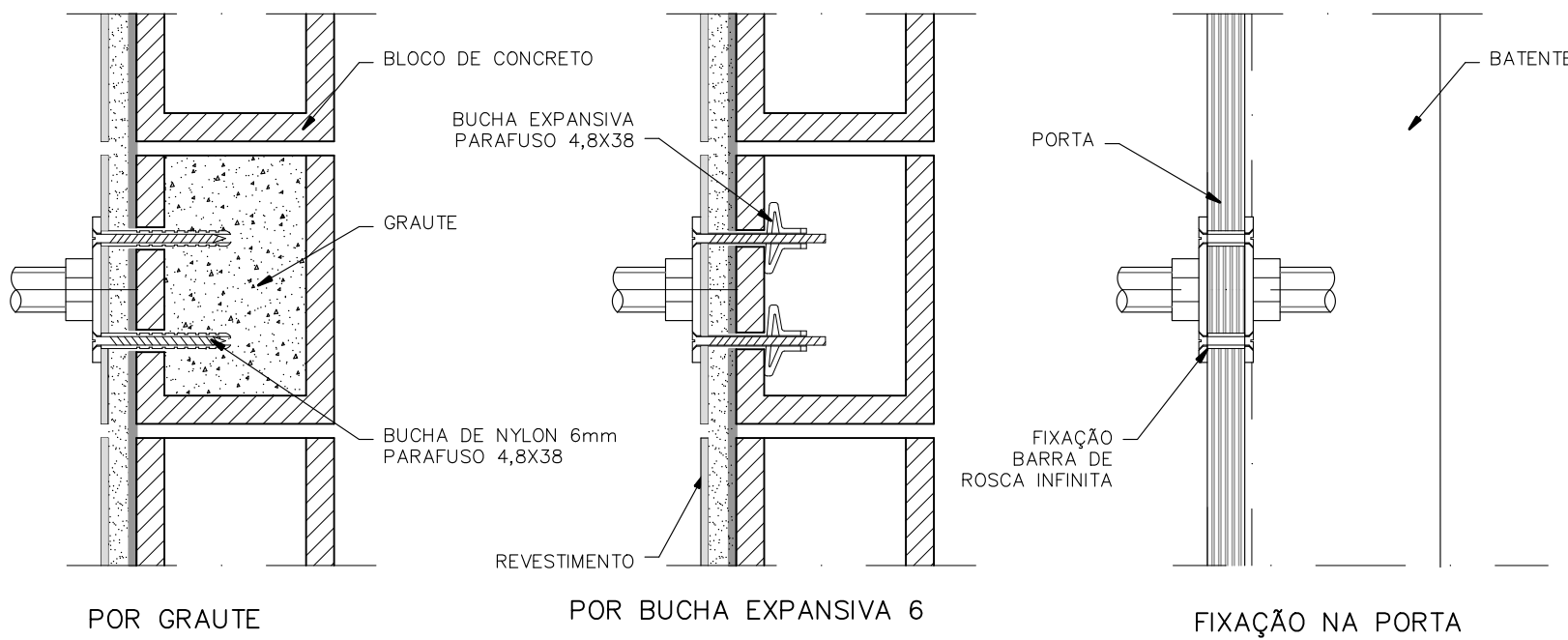
DETALHE 01  
BR06  
ESCALA 1:10



DETALHE 02  
BR04  
ESCALA 1:10



DETALHE  
FIXAÇÃO BARRAS DE APOIO  
ESCALA 1:5

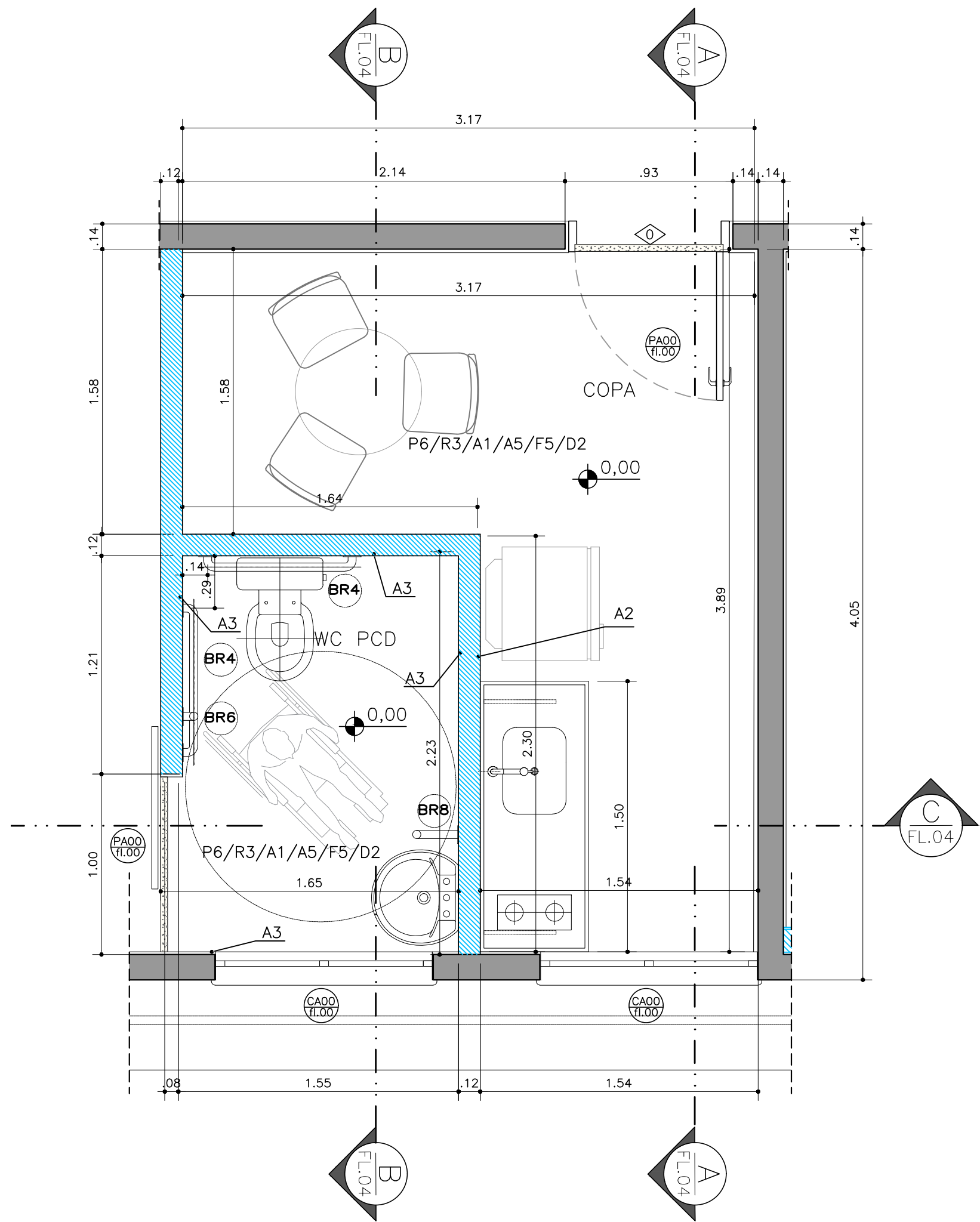


POR GRAUTE

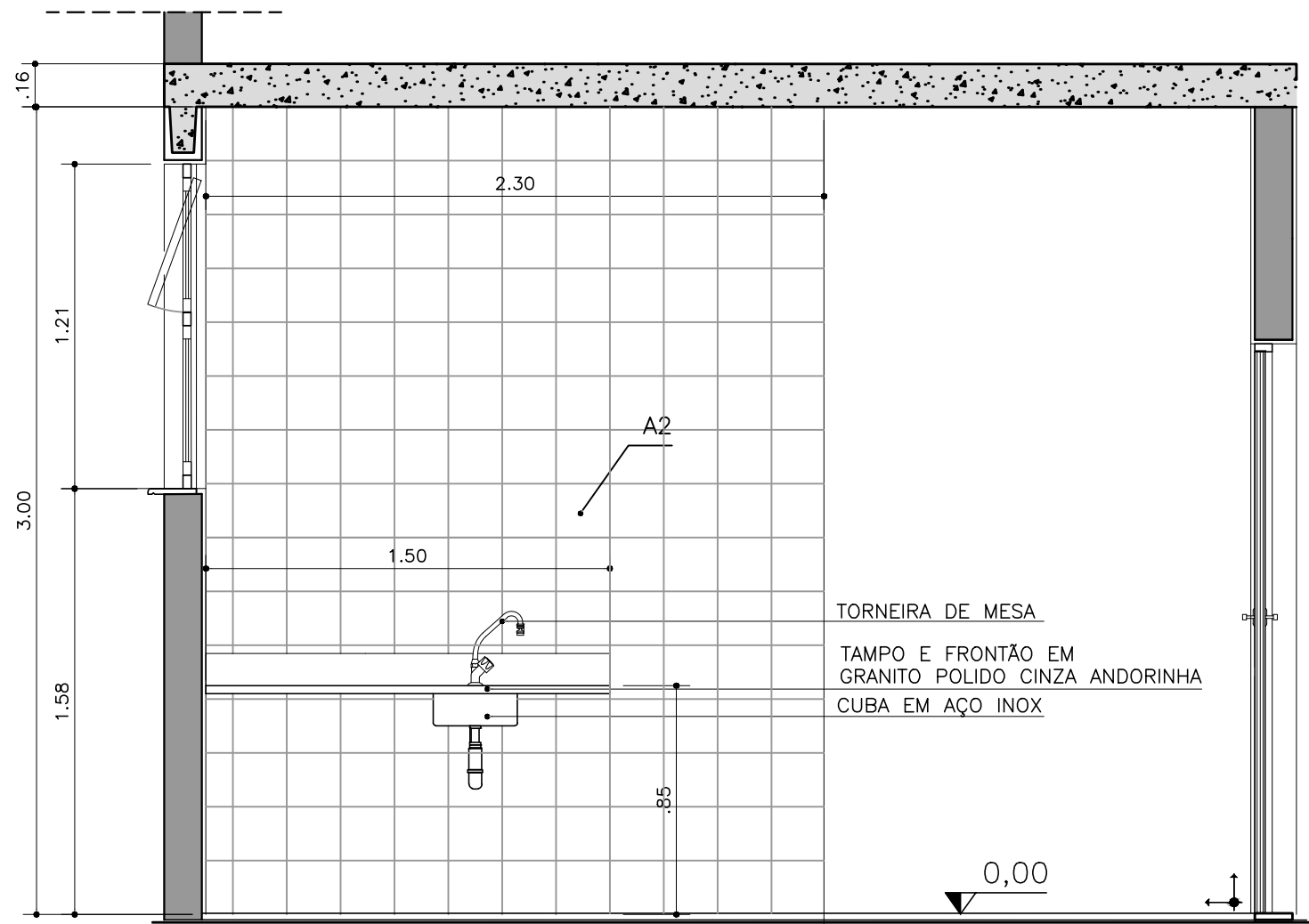
POR BUCHA EXPANSIVA 6

FIXAÇÃO NA PORTA

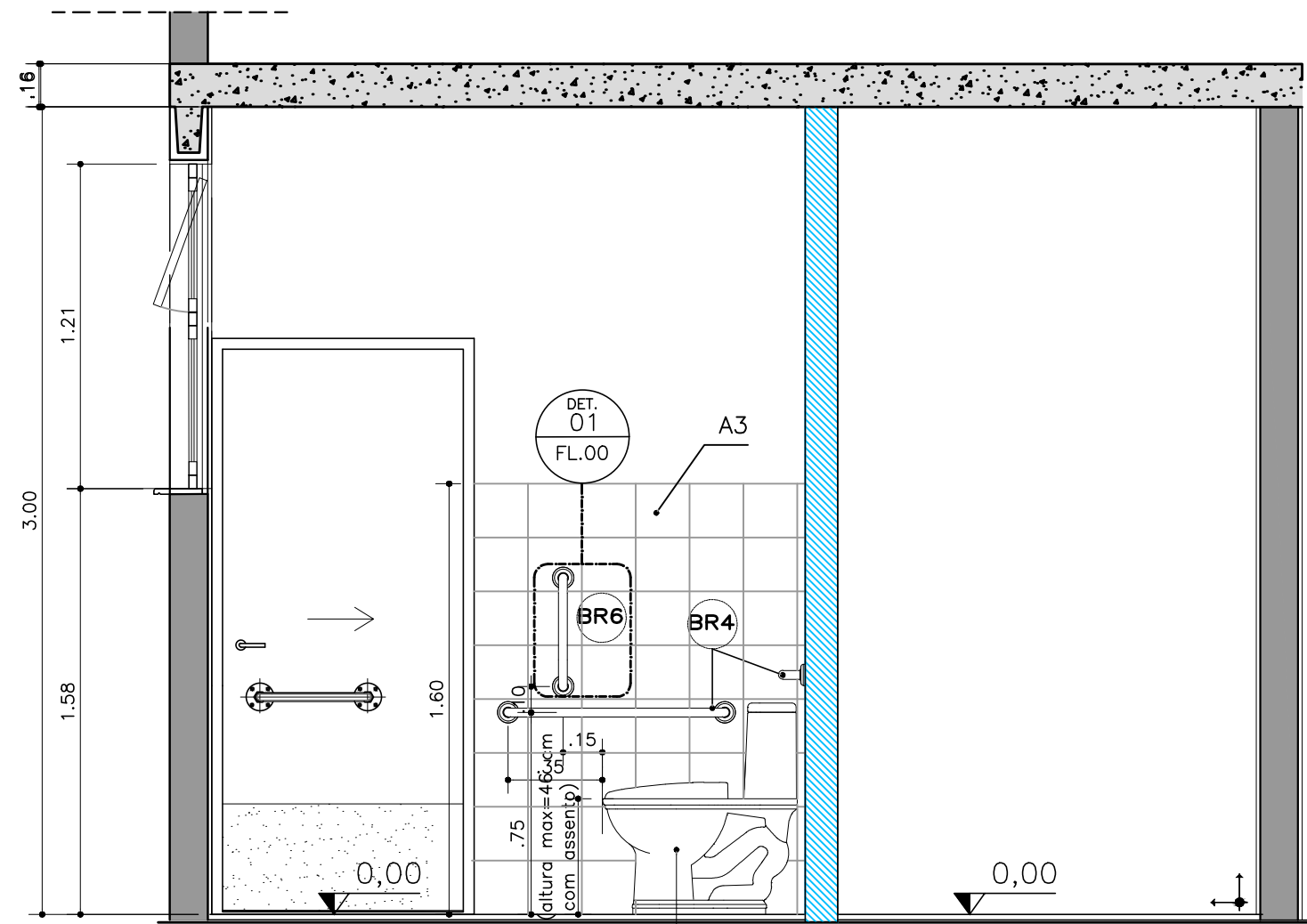




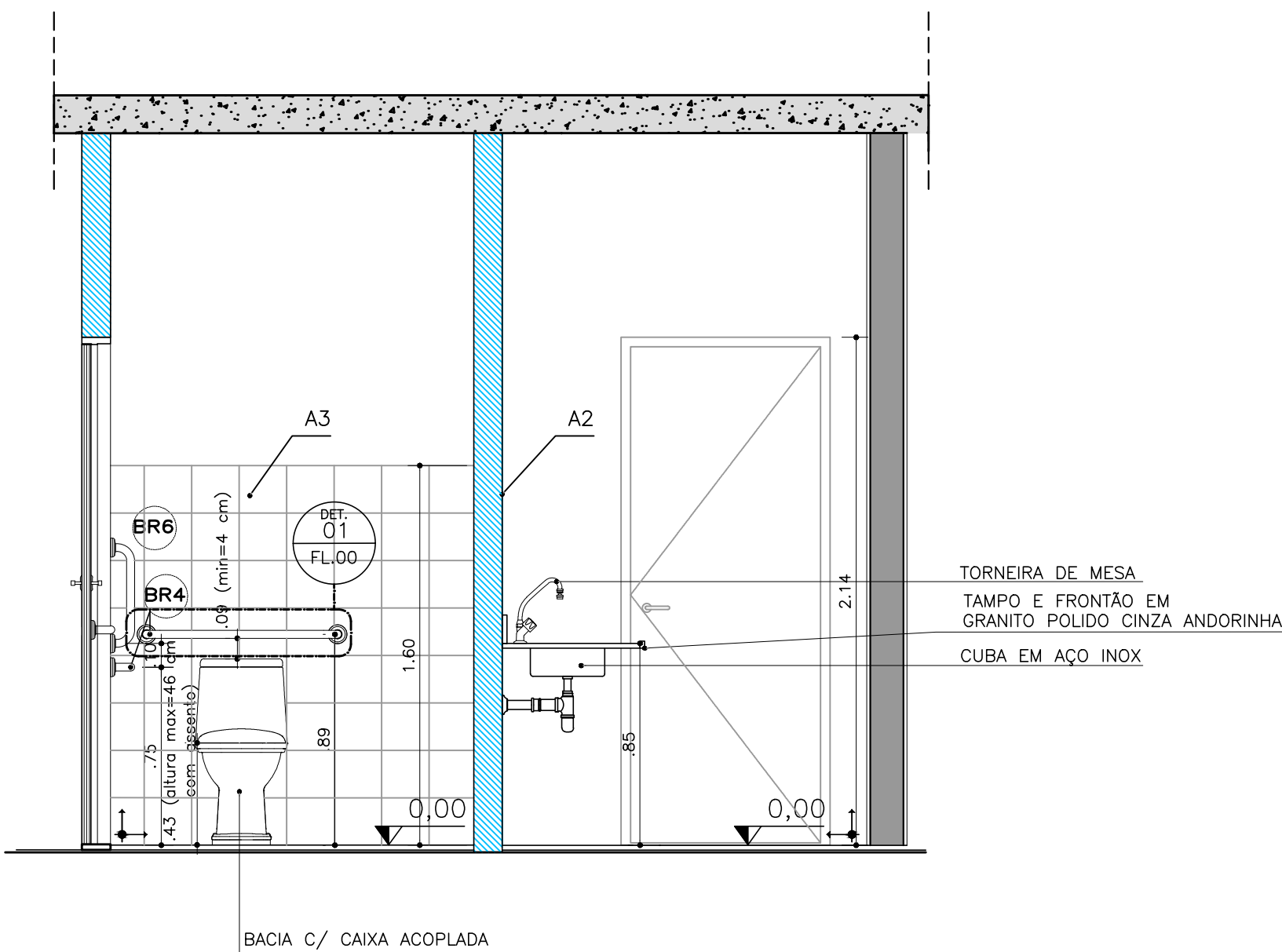
PLANTA AMPLIAÇÃO  
SANITÁRIO E COPA  
ESCALA 1:25



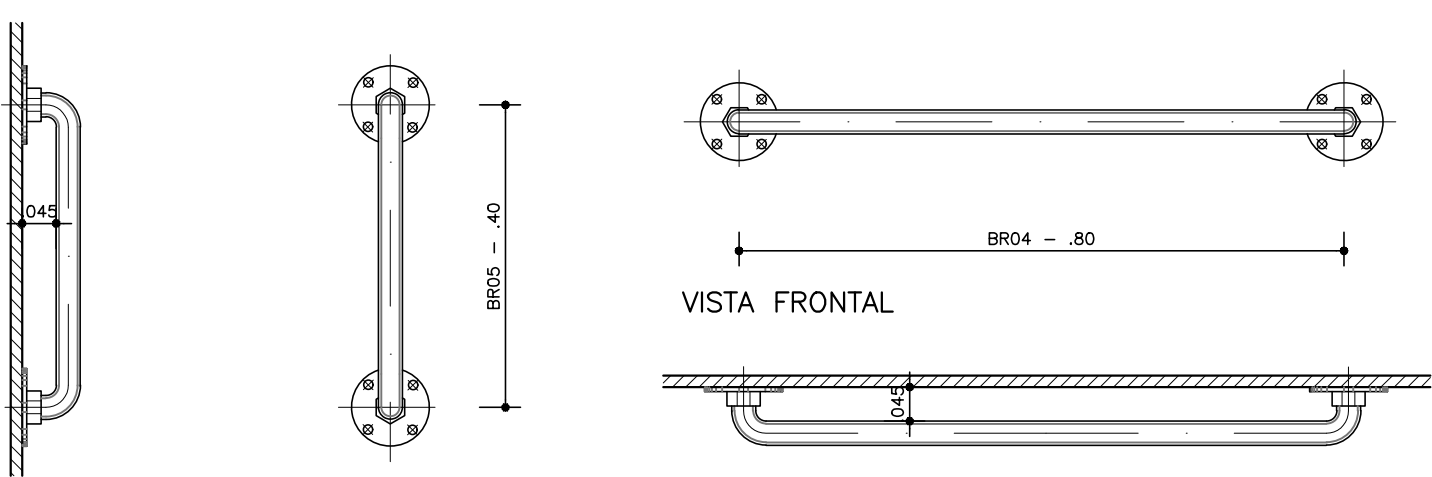
CORTE AA  
SANITÁRIOS E COPA  
ESCALA 1:25



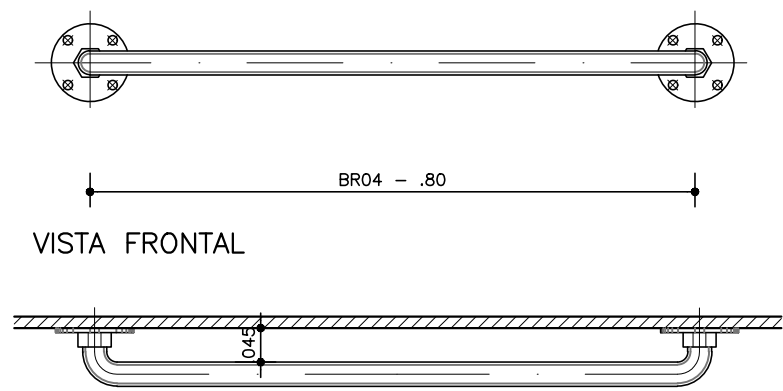
CORTE BB  
SANITÁRIO E COPA  
ESCALA 1:25



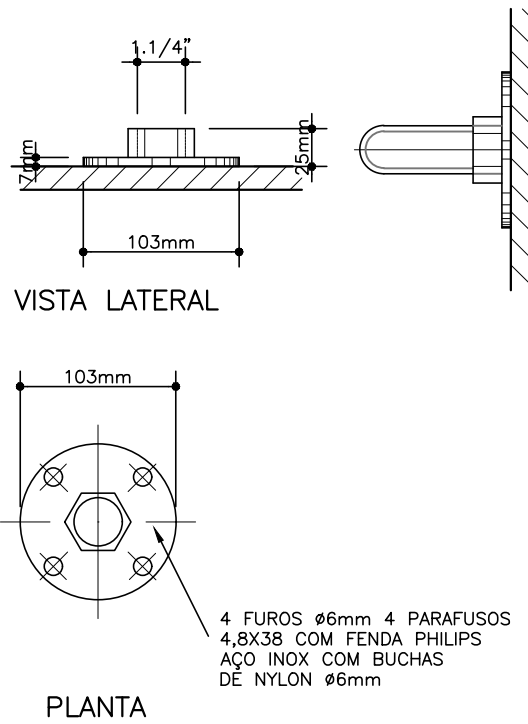
CORTE CC  
SANITÁRIO E COPA  
ESCALA 1:25



DETALHE 01  
BR06  
ESCALA 1:10



DETALHE 02  
BR04  
ESCALA 1:10



DETALHE  
FIXAÇÃO BARRAS DE APOIO  
ESCALA 1:5

CDHU

ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
ARQ. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA

POIO CDHU  
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO  
P2 CIMENTADO DESEMPENADO  
P6 CERÂMICA PEI 5 - 30x30cm - cor clara (bege, gelo, areia)  
grupo de absorção B10, resistência química A, assentado  
com argamassa colante industrializado

IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)  
I2 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE  
I3 ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM ELASTÔMEROS  
I5 ARGAMASSA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE  
I6 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA

REVESTIMENTO/PAREDES  
R3 CHAPISCO E EMBOÇO E=20<e<25mm

ACABAMENTO/PAREDES  
A1 MASSA CORRIDA  
A2 AZULEJO sobre argamassa de assentamento -  
min 20x20cm - cor clara (branco, bege, gelo, areia)

A3 AZULEJO sobre argamassa de assentamento -  
min 20x20cm - FAIXA h>1.60m - cor clara (branco, bege, gelo, areia)

A5 PINTURA LÁTEX ACRILICA - CLASSE "PREMIUM" -  
cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador

FORRO / TETO  
F5 PINTURA LÁTEX ACRILICA ACETNADO SOBRE LAJE REVESTIDA

RODAPE  
D2 RODAPÊ CERÂMICO PI 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 29X14X19cm

PAREDE EM DRYWALL, RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS, COM  
ISOLAMENTO ACÚSTICO DE 52 DB DA MINERAL DE VIDRO,  
ESPESURA 12CM

NOTAS:  
1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO  
DE ESTRUTURA.

Revisões (discriminação) N° Data Rubrica

Emissão inicial 00 MA/21

Dimensões do edifício e acabamentos 01 JUN/21

Paredes de vedação em drywall 02 JUL/21

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO

ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

--

TÍTULO

ARQUITETURA

ÁREA

FOLHA

ARQ 08/13

ASSUNTO

AMPLIAÇÃO SANITÁRIO CONSULTÓRIO E COPA

ESCALA GRÁFICA

ESCALA NOMINAL

DATA

1:50 JUN/2021

ASSINATURAS

proprietário

CNPJ

aprovação do projeto - responsável técnico

c.r.e.a.

pref.

a.r.t.

obra - responsável técnico

c.r.e.a.

pref.

a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU

EMPREENHIMENTO

Projeto

0 0 0 0 0 0

Região

0 0

Município

0 0 0 0

Versão

0 0

Etapa do Projeto

P E

NOTAS:

- 1 – AS PORTAS DE MADEIRA DAS ÁREAS MOLHADAS (BANHEIROS E VESTIÁRIOS) DEVEM SER RESISTENTES À UMIDADE (NBR 15930)
- 2 – A COLOCAÇÃO DE BARRA ANTIPÂNICO DEPENDERÁ DA EXIGÊNCIA DO CORPO DE BOMBEIROS DO LOCAL ONDE A TIPOLOGIA SERÁ IMPLANTADA.
- 3 – A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE A FACE INFERIOR DE TODAS AS PORTAS E SOLEIRAS DEVE SER DE 4mm.

PORTAS EM MADEIRA

The drawing consists of two parts: a front view (VISTA) on the left and a side view (CORTE) on the right. The front view shows a door with a diagonal dashed line and a handle. The side view shows the door's profile with a handle and a metal anti-impact strip. Dimensions are given in centimeters.

VISTA

CORTE

2.20

2.10

FAIXA METÁLICA ANTI-IMPACTOS

40

90

VISTA

CORTE

TRILHO TIPO STANLEY

PUXADOR CONCHA

2.10

GUIA BOLTADA

PLANTA

PM01 - INTERNA DE ABRIR

C/ FERRAGEM

TOTAL - 8 un

PM02 - INTERNA DE CORRER  
C/ FERRAGEM  
TOTAL - 2 un

PLANTA

PM03 - INTERNA COM BALCÃO

C/ FERRAGEM

TOTAL - 1 un

PLANTA

PM04 - INTERNA DE ABRIR

C/ FERRAGEM

TOTAL - 2 un

PLANTA

PM05 - INTERNA DE ABRIR

C/ FERRAGEM

TOTAL - 1 un

PROJ. TRILHO

1.09

1.03

1.12

PM06 - INTERNA DE CORRER  
C/ FERRAGEM  
TOTAL - 01un

Technical drawing of a door assembly showing dimensions. The drawing includes a door frame and a door panel. Dimensions are given in inches: 1.20, 1.29, .40, .82, and .12. A curved line indicates the door's swing path.

PM07 - INTERNA DE ABRIR  
C/ FERRAGEM  
TOTAL - 01un

Technical drawing of the LAMBRI 1000 door, showing a front view (VISTA) and a side section view (CORTE).

**VISTA (Front View):** The door is shown with a grid of six glass panels (top two are small, bottom four are large) and a bottom section with horizontal slats. Dimensions are 1.10m wide and 2.20m high.

**CORTE (Side Section View):** The door is shown in profile, with a top section of 0.65m and a main section of 1.06m. It also shows the door's depth with dimensions 2.20m and 2.10m. Labels include "LAMBRI 1000", "ESTERNO", and "INTERNO".

Technical drawing of a door threshold (SOLEIRA) showing dimensions and labels. The drawing includes a cross-section view on the left and a top-down view on the right. The cross-section shows a height of .60. The top-down view shows a width of 1.20 and a total width of 1.31. The labels 'EXTERNO' and 'INTERNO' indicate the exterior and interior sides, respectively.

PA01 - EXTERNA DE ABRIR  
C/ FERRAGEM E VIDRO LISO e=5mm  
TOTAL - 01un

Technical drawing of a window frame showing front and side views with dimensions.

**VISTA (Front View):**

- Overall height: 2.20
- Overall width: 1.06
- Top section height: .65
- Middle section height: 1.06
- Bottom section height: 1.10
- Labels: INTERNO (left), EXTERNO (right)
- Material: LAMBRI DE ALUMÍNIO (Aluminum Lambs)

**CORTE (Side View):**

- Overall height: 2.20
- Overall width: 2.10
- Labels: EXTERNO (left), INTERNO (right)

EXTERNO

1.61

0.75

1.66

INTERNO

PA02 - EXTERNA DE ABRIR  
C/ FERRAGEM E VIDRO LISO e=5mm  
TOTAL - 01un

Technical drawing showing a cross-section of a door assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- TRILHO DE ALUMINIO TIPO STANLEY**: Aluminum track (top).
- ROLDANAS E GUIA**: Pulleys and guide (top).
- PORTA DE MADEIRA**: Wooden door (middle).
- GUIA ROLETADA**: Roller guide (bottom).
- PISO ACABADO**: Finished floor (bottom).

Dimensions:

- Top track width: .06
- Door height: .06
- Roller guide width: .02
- Roller guide height: .01

ESC. 1:2.5

.035

.045

.12

.04

.08

.01

20

BATENTE

PISO ACABADO

SOLEIRA

ARDÓSIA

02

largura parede

PISO ACABADO

DET. SOLEIRA COM CHANFRE

Esc. 1:5

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
ARQUITETURA	ARQ	09/13

ASSUNTO

PORTAS, SOLEIRA E DETALHES

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS	
proprietário	CNPJ

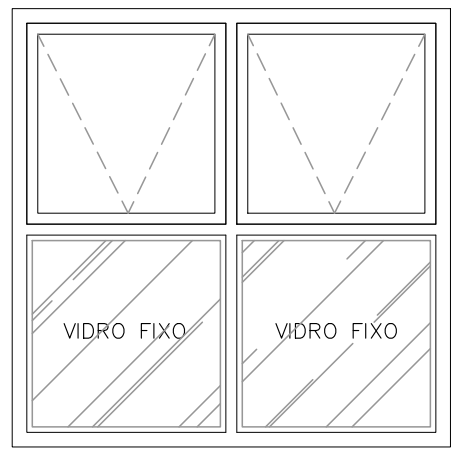
aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	a.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO												
Projeto					Registro		Município		Versão	Etapas do Projeto		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	E	



CAIXILHOS EM ALUMINIO

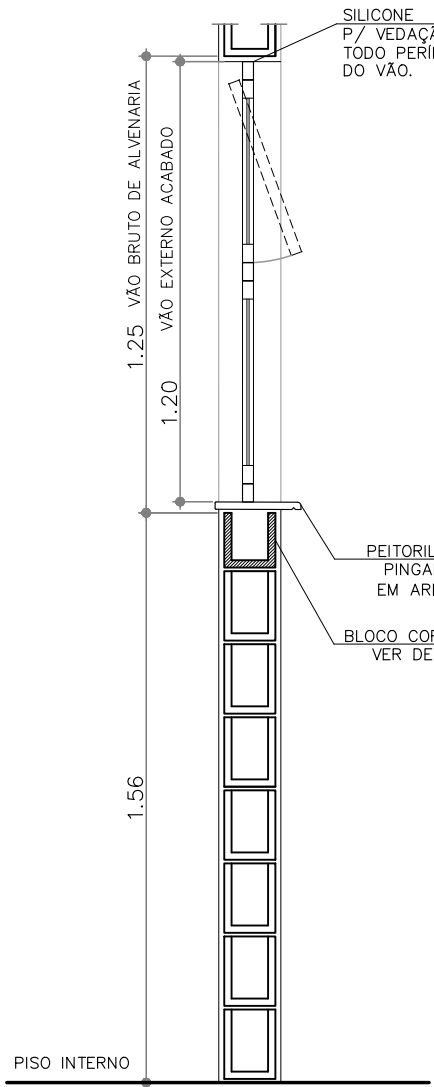


VISTA INTERNA



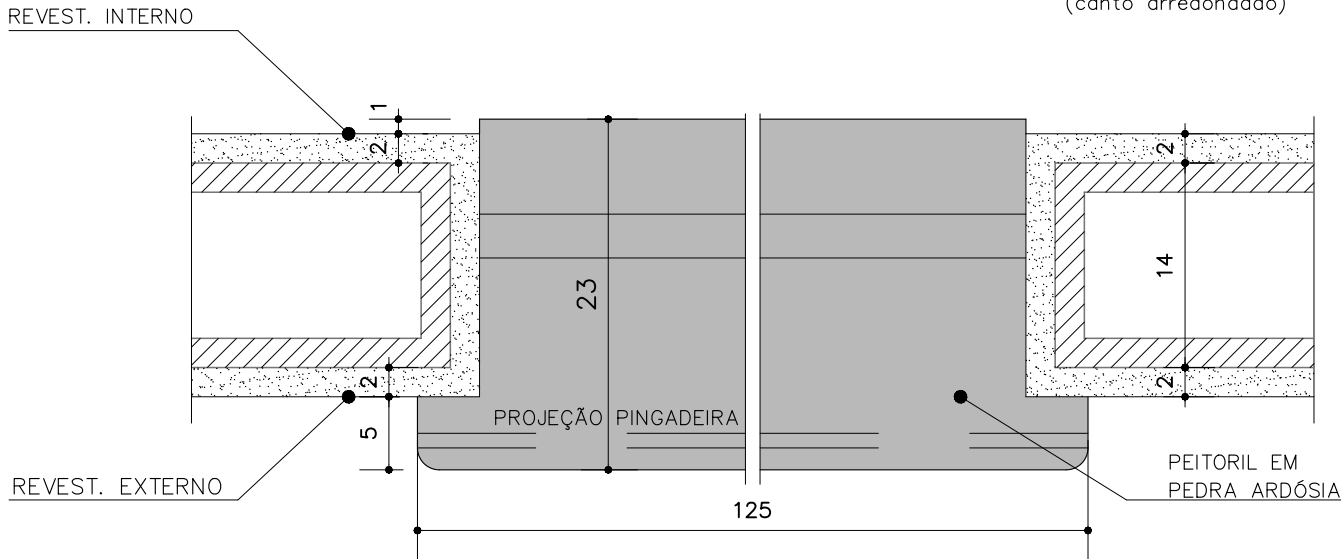
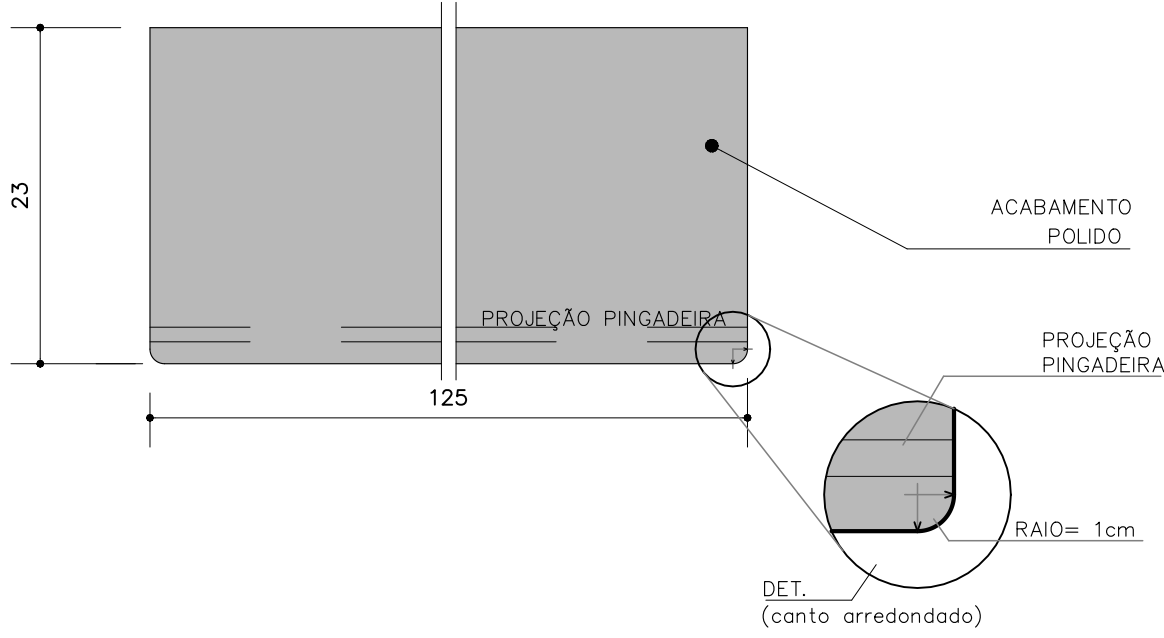
PLANTA

CA01  
C/ FERRAGEM E VIDRO LISO e=4mm  
TOTAL — 20un

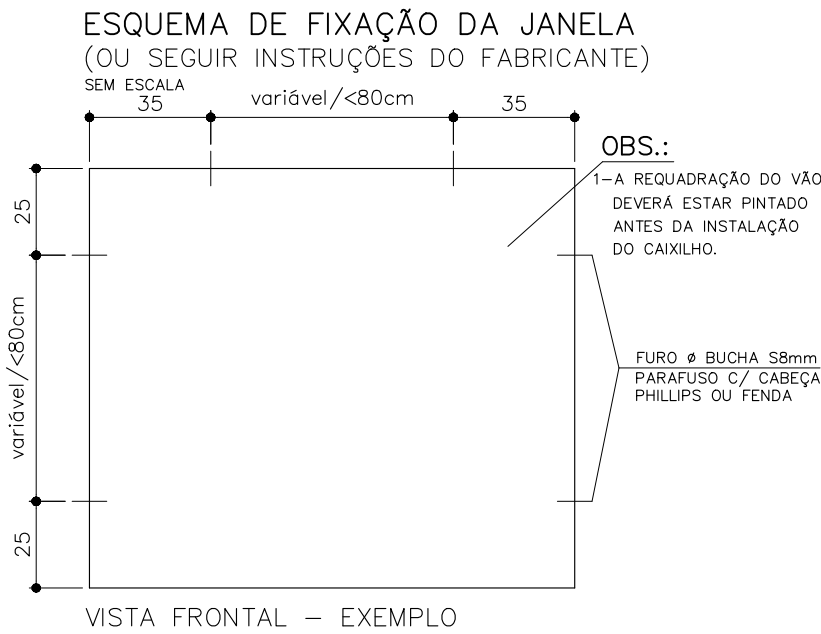


CORTE

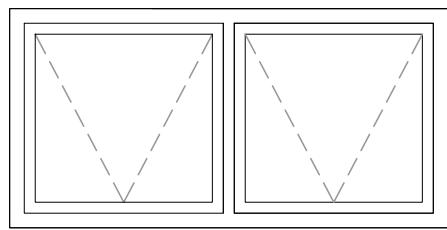
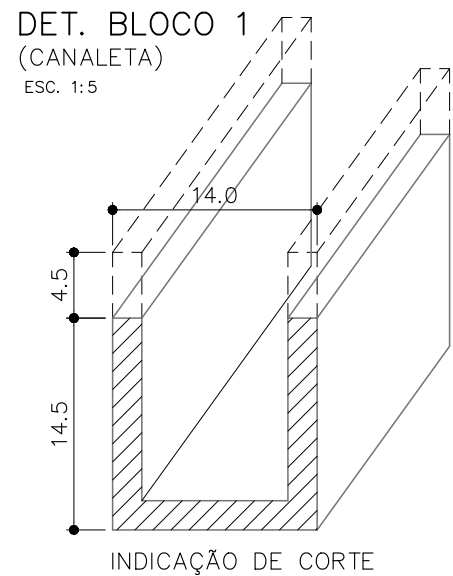
PLANTA — PEDRA ARDÓSIA  
(18x125 e=2,0)  
ESC. 1:5  
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS



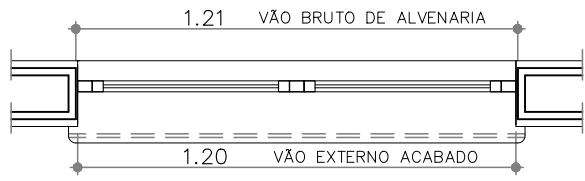
PLANTA PEITORIL — EXEMPLO  
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS  
ESC. 1:5



VISTA FRONTAL — EXEMPLO

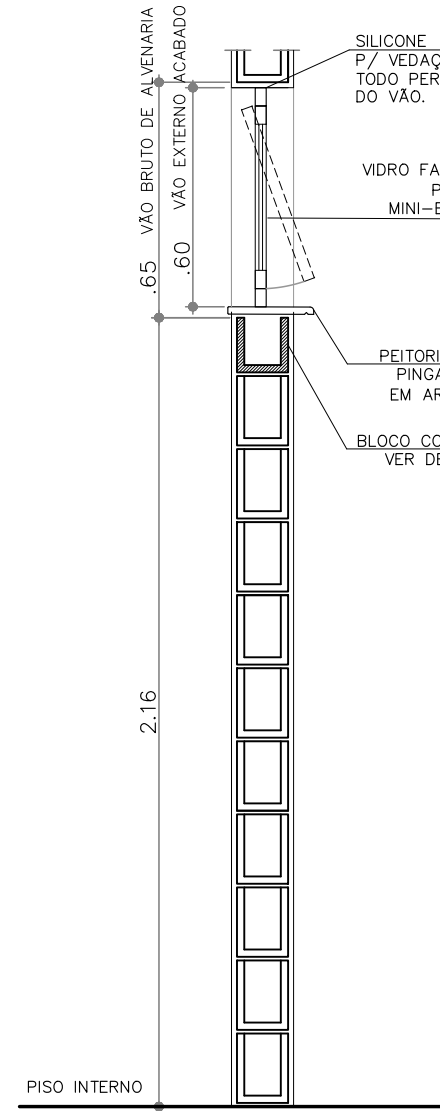


VISTA INTERNA

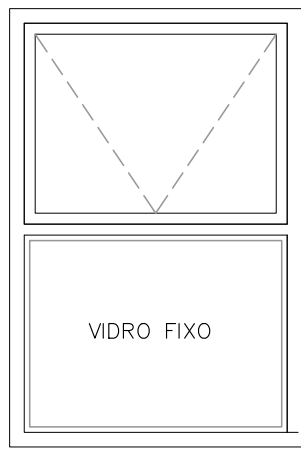
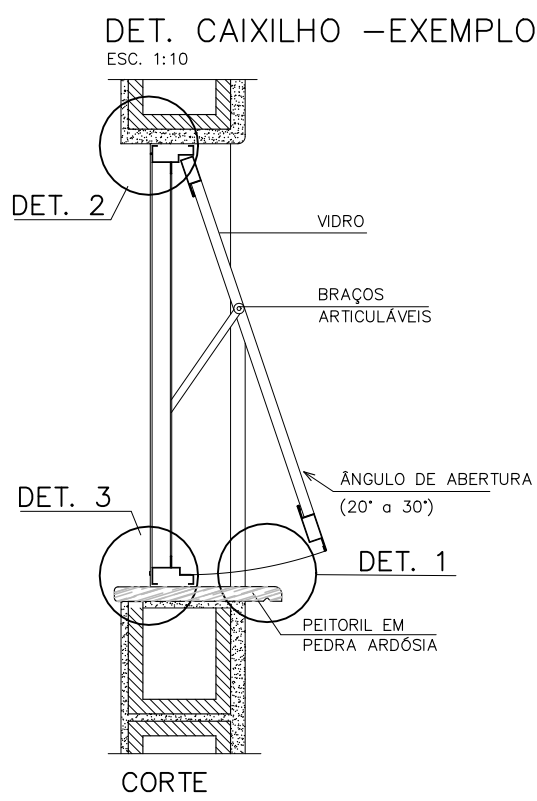


PLANTA

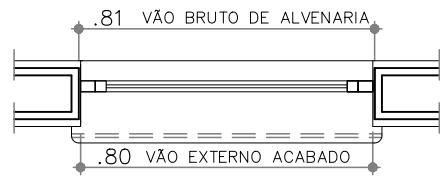
CA02  
C/ FERRAGEM E VIDRO LISO e=4mm  
TOTAL — 02un



CORTE

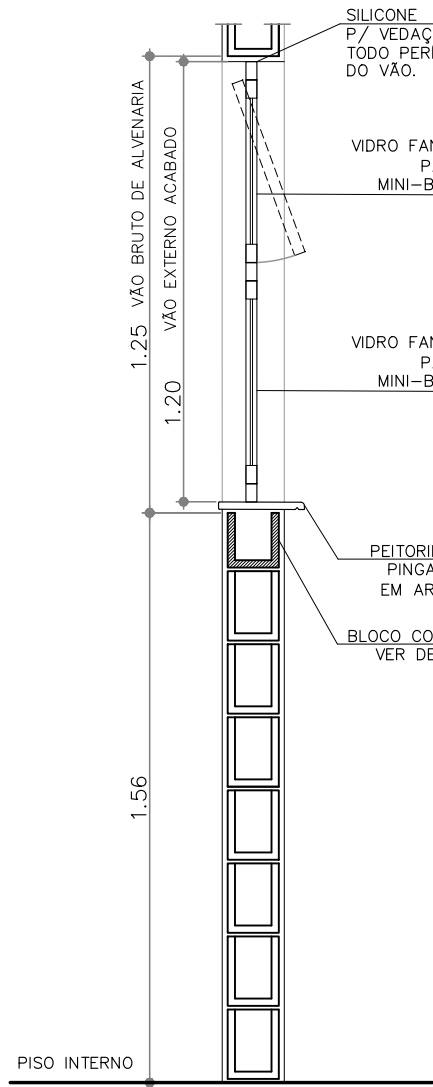


VISTA INTERNA



PLANTA

CA03  
C/ FERRAGEM E VIDRO LISO e=4mm  
TOTAL — 02un



CORTE

FONTE / DADOS DE BASE

CDHU  
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
TEC. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA  
APOIO CDHU  
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO  
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

NOTAS:  
TODOS OS CAIXILHOS DEVERÃO SER FIXADOS COM PARAFUSOS DE AÇO ZINCADO E BUCHAS DE NAYLON. PARA EXECUÇÃO DOS VÃOS PADRONIZADOS, DEVERÃO SER OBSERVADOS OS SEGUINTES PROCEDIMENTOS:  
1- GABARITAR PREVIAMENTE TODOS OS VÃOS DA ALVENARIA;  
2- OS CORTES DE CANALETAS (PEITORIL) DEVERÃO SER PREVIAMENTE CORTADOS NO CANTEIRO DA OBRA ANTES DO ASSENTAMENTO;  
3- PARA EXECUÇÃO DE ACABAMENTO DOS VÃOS COM ARGAMASSA UTILIZAR GABARITOS COM ESPESSURAS E TOLERÂNCIA INDICADAS NO PROJETO;  
4- INSTALAR PEITORIL COM CIMENTO INDICADO E EXECUTAR OS ARREMATES APÓS AS REQUADRAÇÕES DAS OMBREIRAS LATERAIS E VERGA SUPERIOR;  
5- PROTEGER O PEITORIL COM PLÁSTICO DURANTE A FASE DE PINTURA DAS FACHADAS. OS VÃOS TAMBEM DEVERÃO RECEBER O MESMO TIPO DE PINTURA (LATEX ACRÍLICO) NO MÍNIMO 3 DEMÃOS;  
6- OS CAIXILHOS DEVERÃO SER FIXADOS CONFORME INDICAÇÕES DO FABRICANTE, SALVO CONTRÁRIO, SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO;  
7- AJUSTAR A FIXAÇÃO DAS JANELAS DE MODO QUE AS FOLGAS FIQUEM IGUALMENTE DISTRIBUÍDAS E O TORQUE NOS PARAFUSOS SEJA DA MESMA INTENSIDADE;  
8- PARA ARMAZENAMENTO DOS CAIXILHOS NA OBRA SEGUIR AS INSTRUÇÕES DOS FABRICANTES;  
9- PARA OS VÃOS DOS CAIXILHOS, NÃO SERÃO ADMITIDOS VARIÁÇÕES DE MEDIDAS NA LARGURA E ALTURA, MAIORES QUE 3mm;  
10- UTILIZAR SOMENTE ESQUADRIAS QUALIFICADAS.  
11- AS JANELAS DEVERÃO APRESENTAR DESEMPENHO MECÂNICO CONDIZENTE COM A ZONA DE UTILIZAÇÃO E ALTURA DO EDIFÍCIO, DEVENDO SER ENSAIADAS DE ACORDO COM A NBR 10821.

Revisões (discriminação)	N°	Data	Rubrica
Emissão Inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel:2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO

ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO  
ARQUITETURA  
ÁREA  
FOLHA  
ARQ|10/13

ASSUNTO

CAIXILHOS, PEITORIS E DETALHES

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50 (m)	1: 50	JUN/2021

ASSINATURAS  
proprietário CNPJ

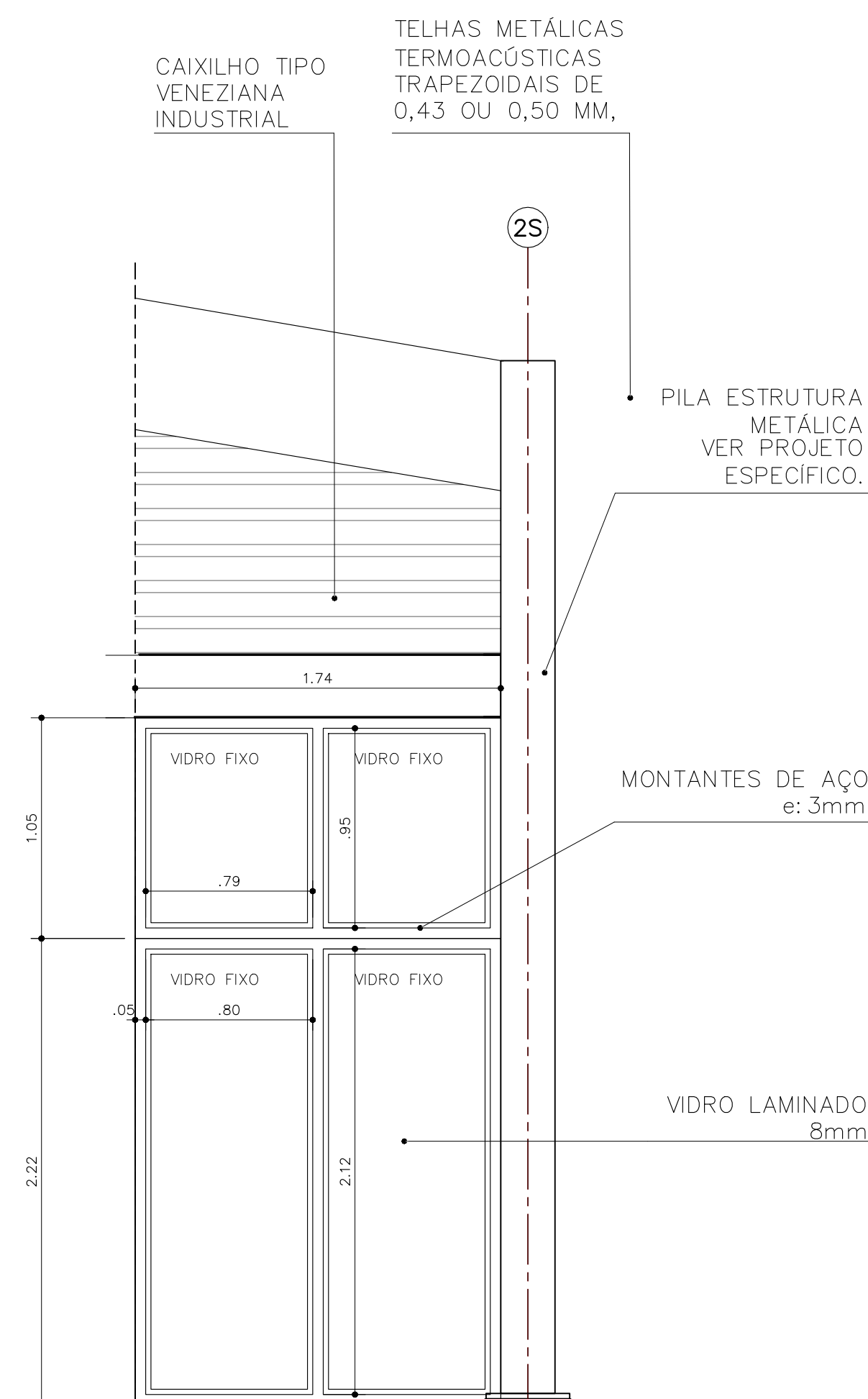
aprovação do projeto — responsável técnico  
obra — responsável técnico  
pref.  
c.r.e.o.  
pref.  
c.r.e.o.  
c.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
Projeto	0 0 0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	P E



VISTA 01  
FL.OX



VISTA 02  
CAIXILHOS – BLOCO DE ACESSO  
ESCALA 1:25


Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	

PROJETO

ESPAÇO SAÚDE

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
ARQUITETURA	ARQ	11/13

CAIXILHOS - BLOCO DE ACESSO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
 0      0.5      1      1.50 (m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS

proprietário CNPJ

---

aprovação do projeto – responsável técnico

c.r.e.d.

---

pref.

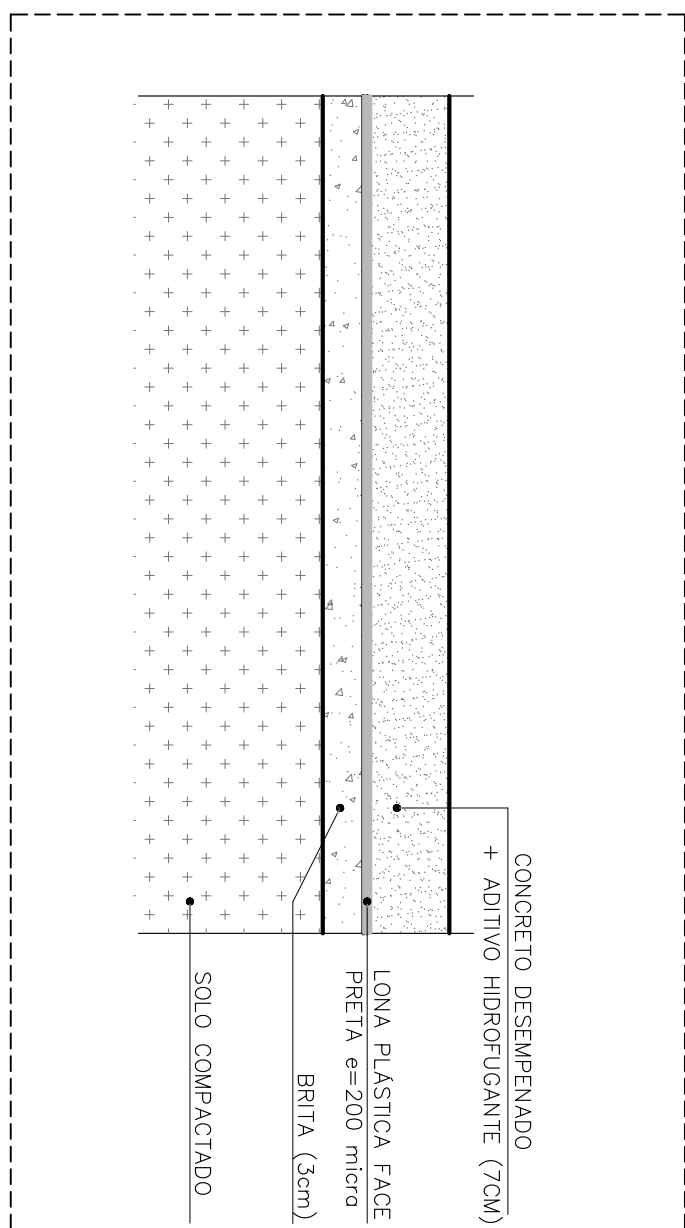
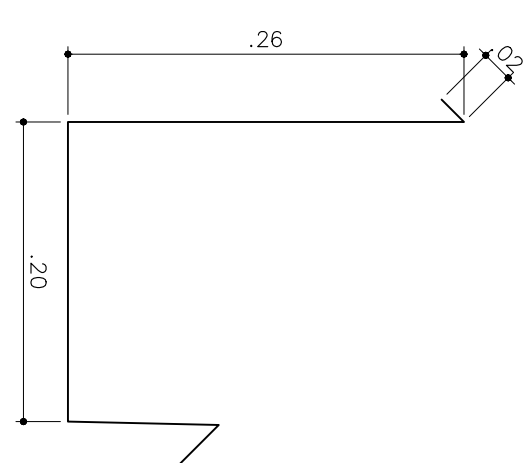
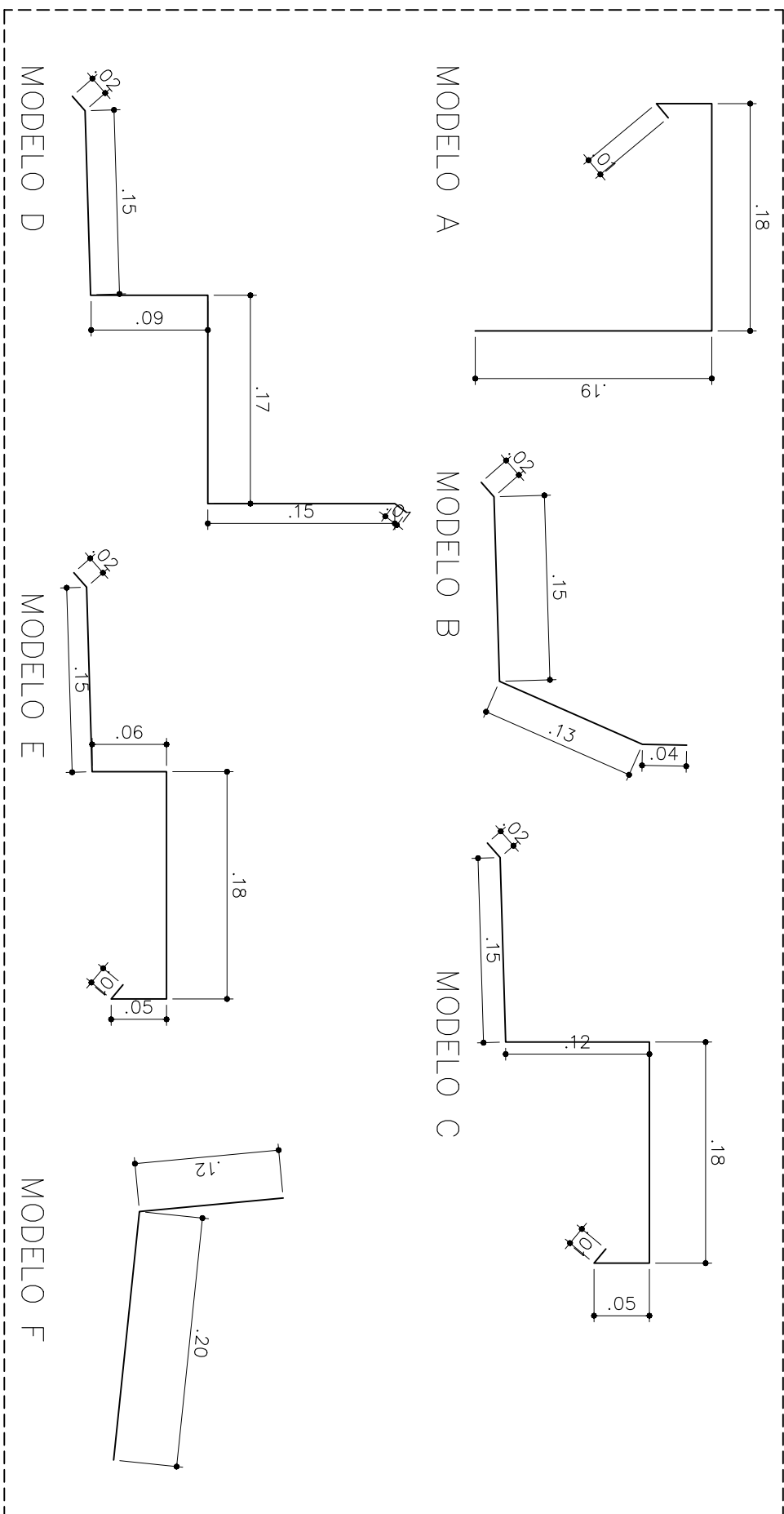
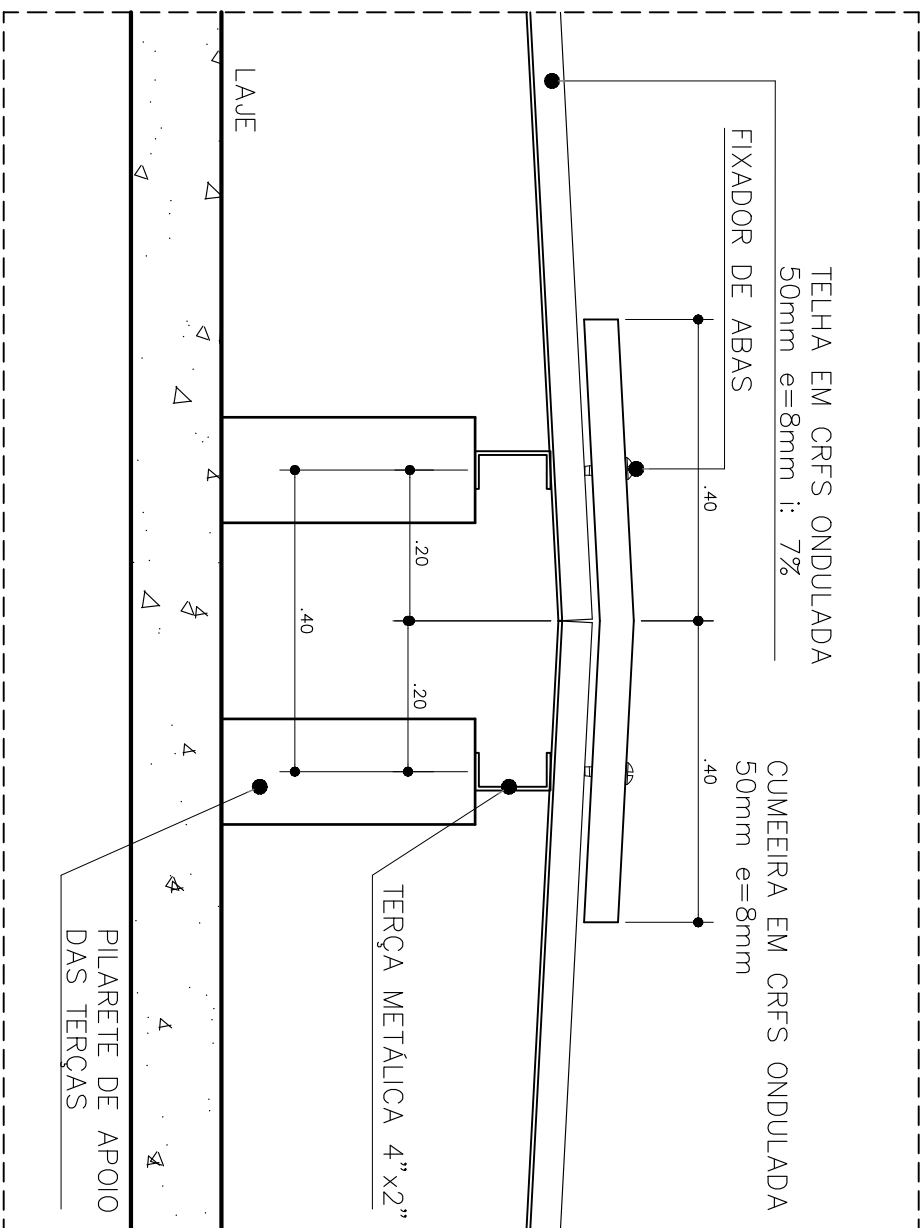
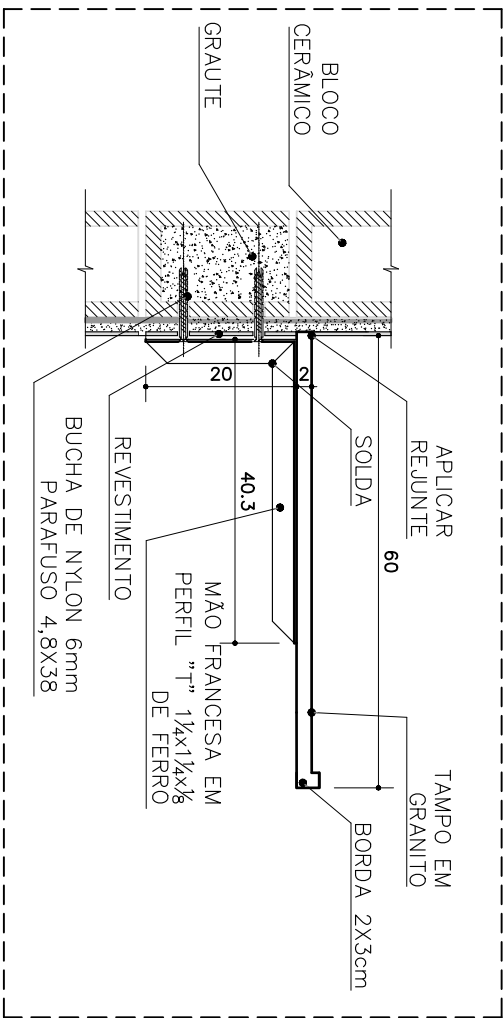
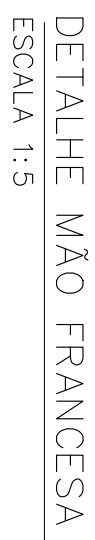
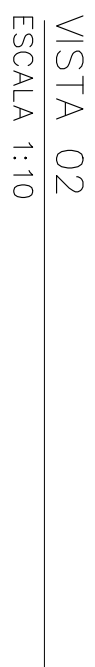
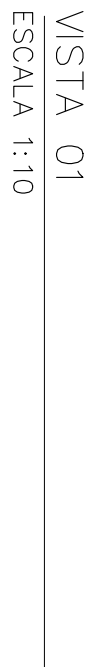
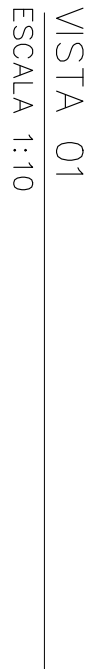
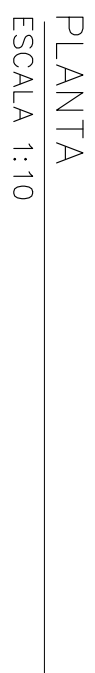
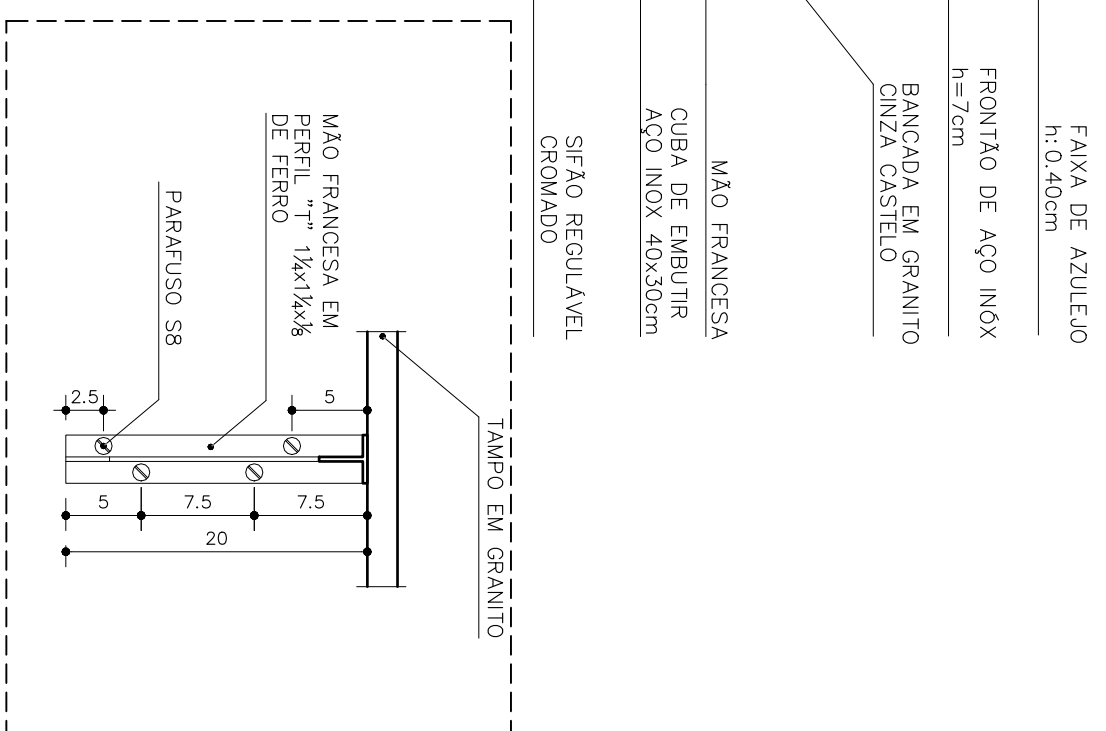
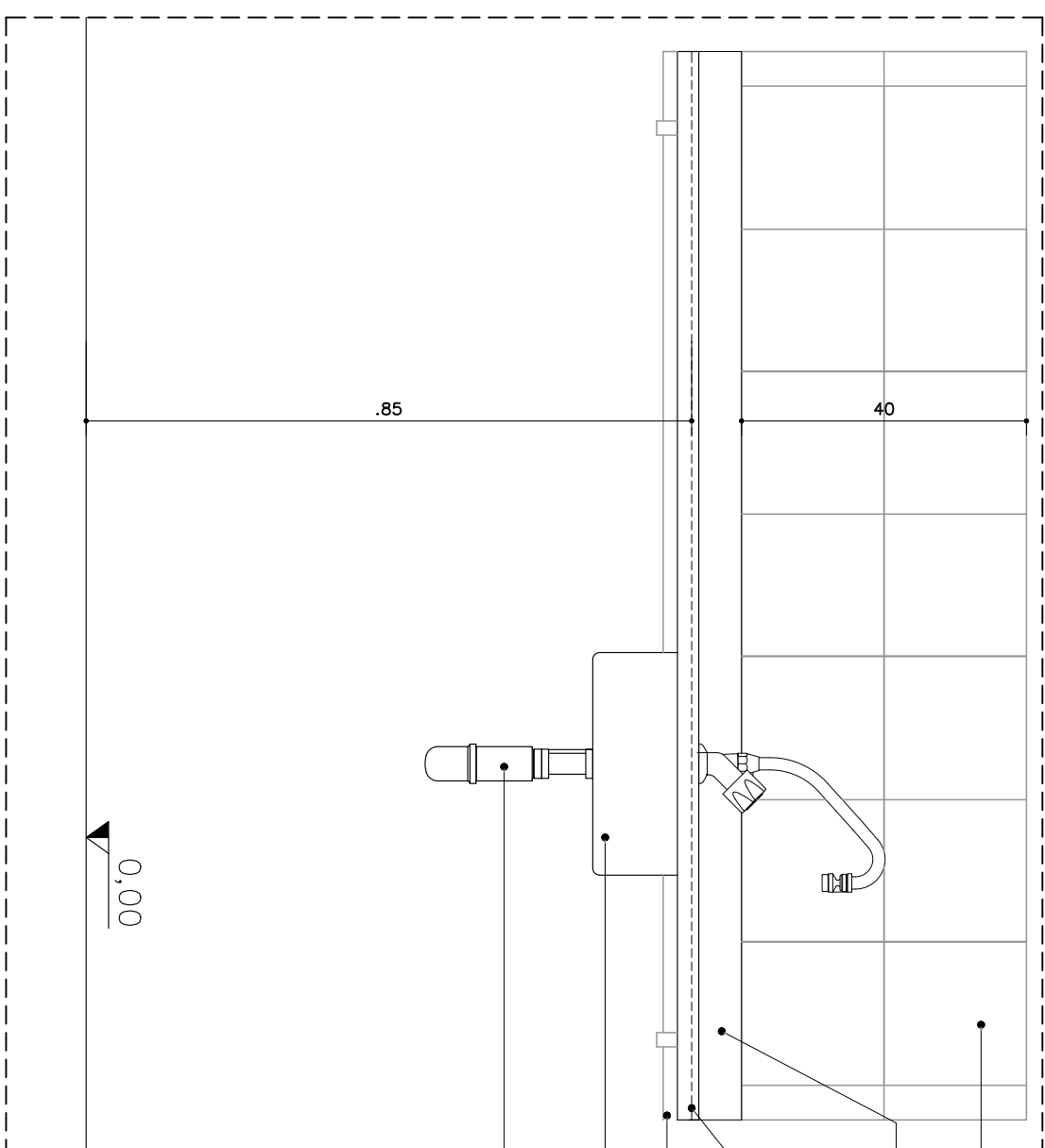
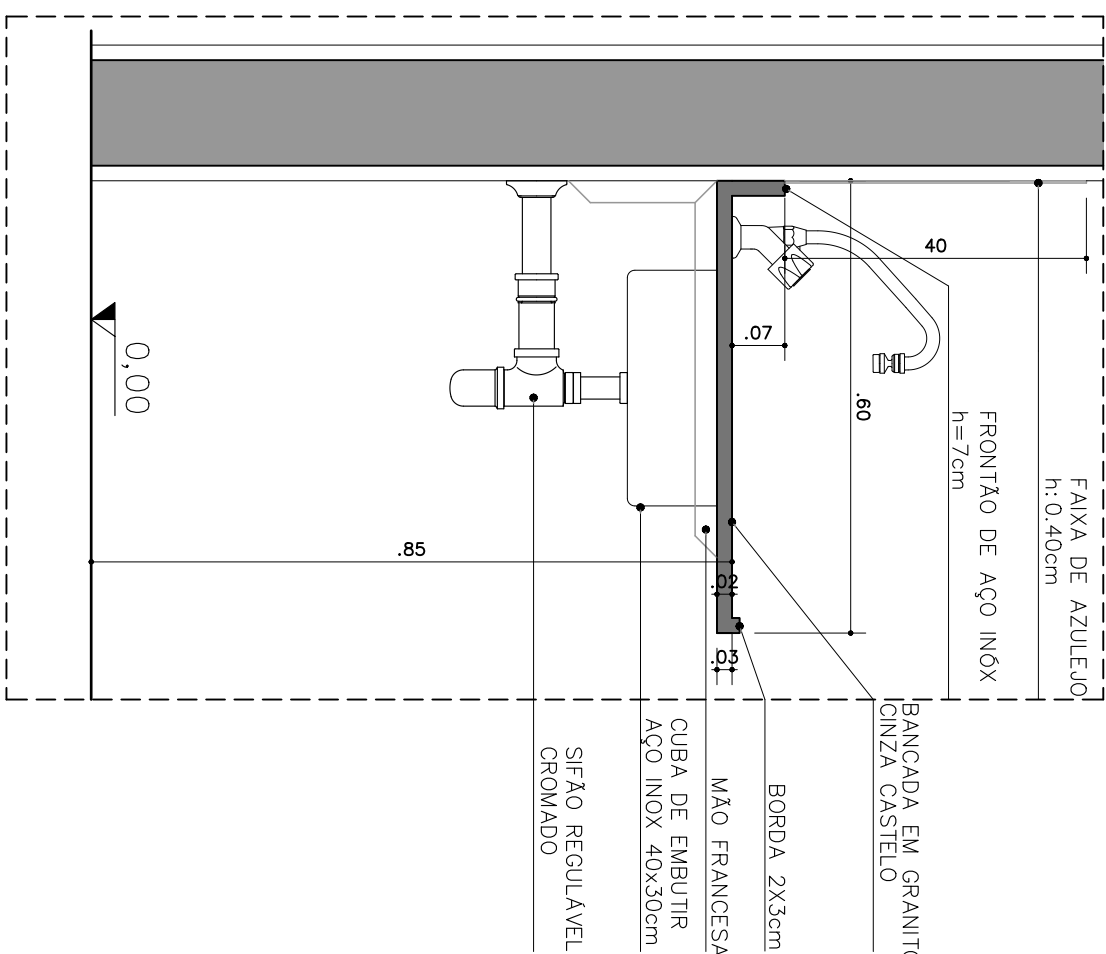
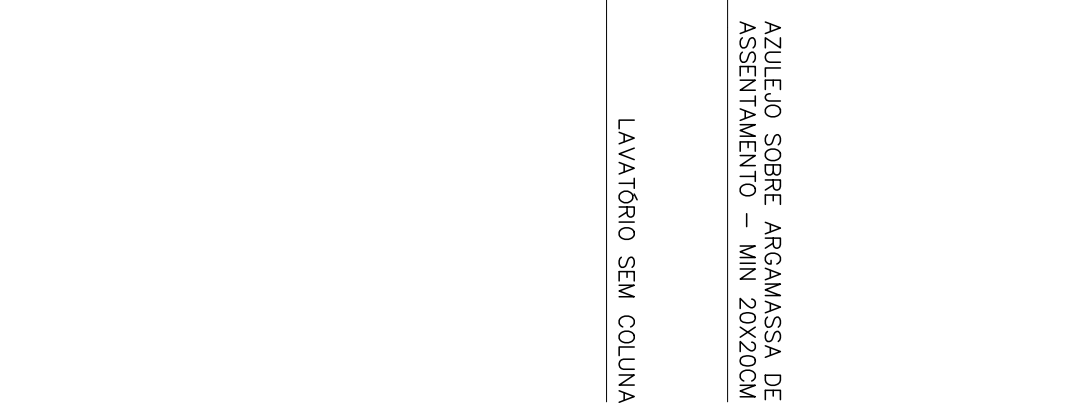
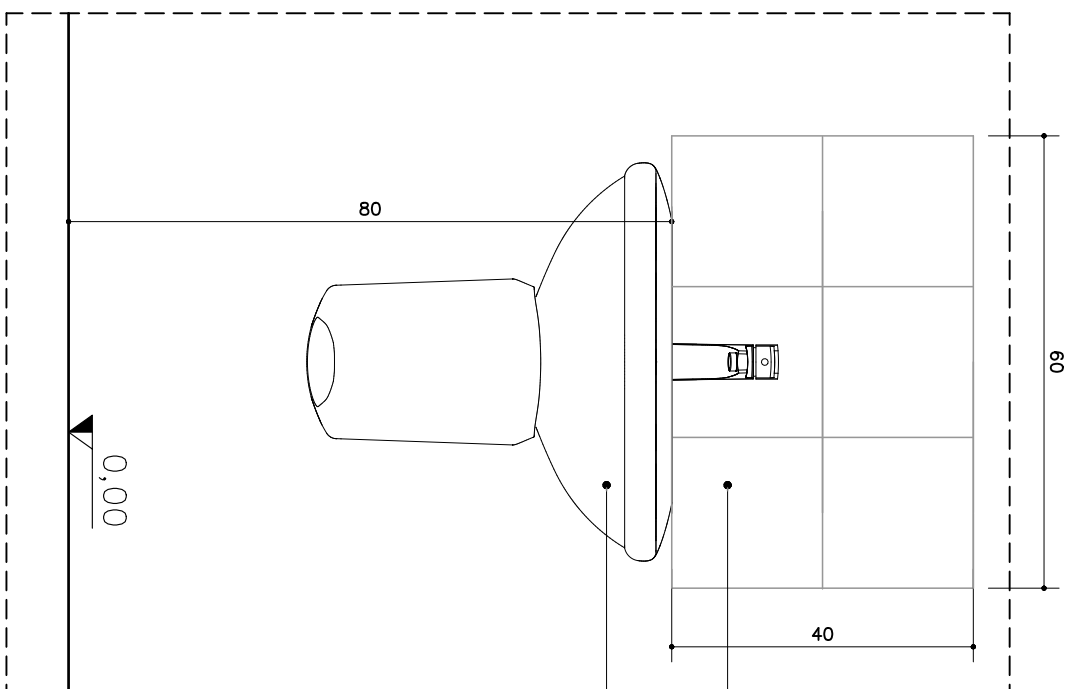
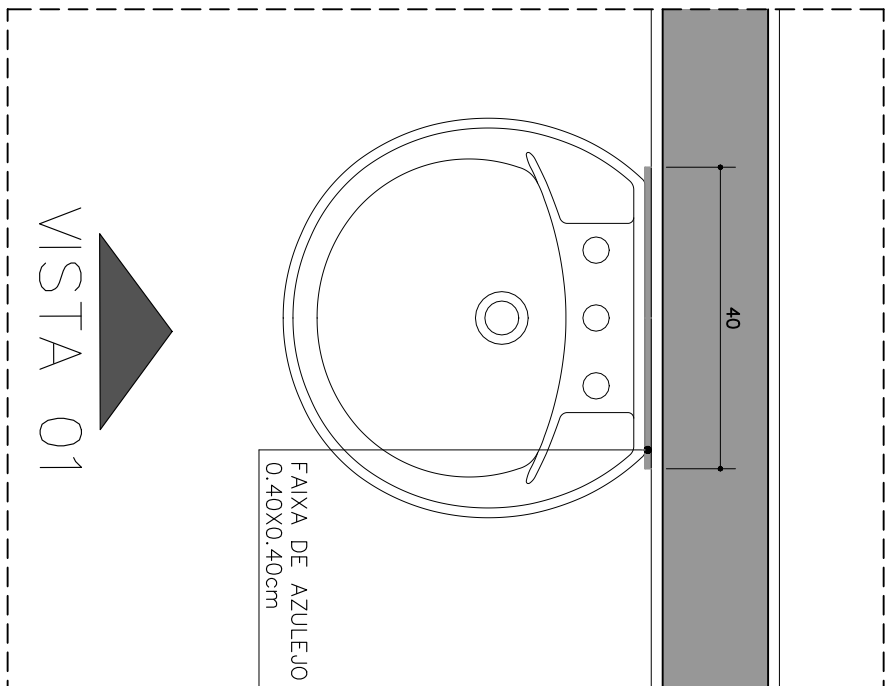
	a.r.t.
obra - responsável técnico	c.f.e.o.

\_\_\_\_\_ pref. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ not \_\_\_\_\_

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto					Região	Município	Versão	Etapa do Projeto	
0	0	0	0	0	0	0	0	P	5

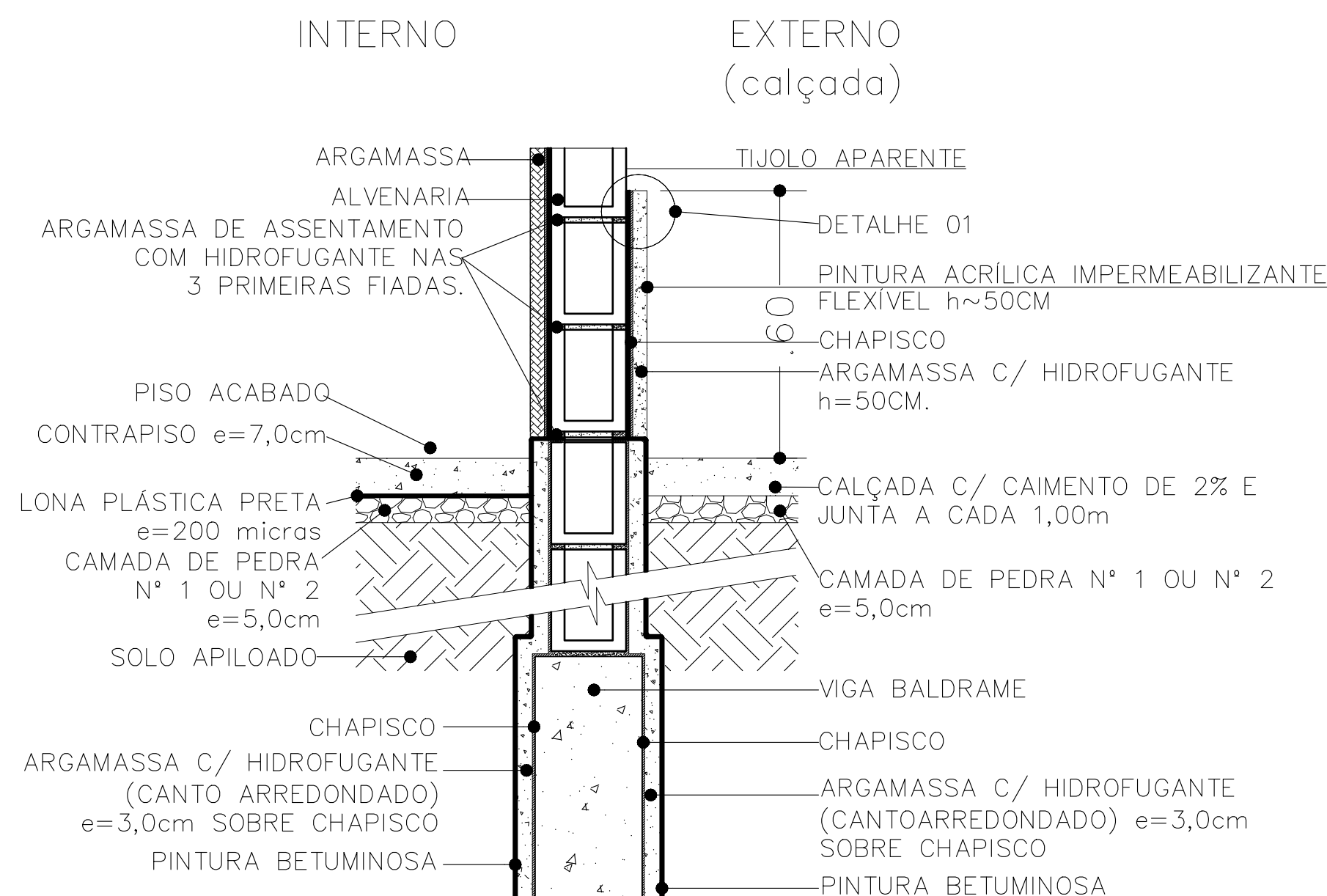




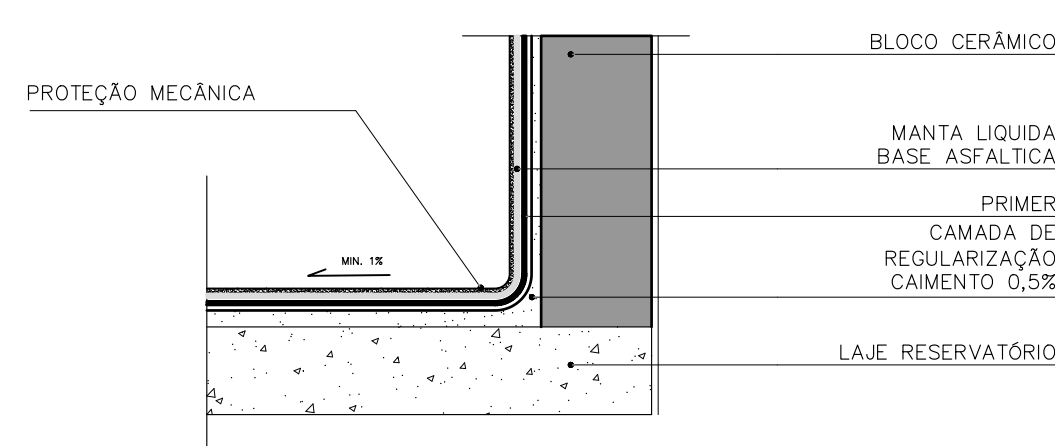
0000	CONTO
0001	CONTO
0002	CONTO
0003	CONTO
0004	CONTO
0005	CONTO
0006	CONTO
0007	CONTO
0008	CONTO
0009	CONTO
0010	CONTO
0011	CONTO
0012	CONTO
0013	CONTO
0014	CONTO
0015	CONTO
0016	CONTO
0017	CONTO
0018	CONTO
0019	CONTO
0020	CONTO
0021	CONTO
0022	CONTO
0023	CONTO
0024	CONTO
0025	CONTO
0026	CONTO
0027	CONTO
0028	CONTO
0029	CONTO
0030	CONTO
0031	CONTO
0032	CONTO
0033	CONTO
0034	CONTO
0035	CONTO
0036	CONTO
0037	CONTO
0038	CONTO
0039	CONTO
0040	CONTO
0041	CONTO
0042	CONTO
0043	CONTO
0044	CONTO
0045	CONTO
0046	CONTO
0047	CONTO
0048	CONTO
0049	CONTO
0050	CONTO
0051	CONTO
0052	CONTO
0053	CONTO
0054	CONTO
0055	CONTO
0056	CONTO
0057	CONTO
0058	CONTO
0059	CONTO
0060	CONTO
0061	CONTO
0062	CONTO
0063	CONTO
0064	CONTO
0065	CONTO
0066	CONTO
0067	CONTO
0068	CONTO
0069	CONTO
0070	CONTO
0071	CONTO
0072	CONTO
0073	CONTO
0074	CONTO
0075	CONTO
0076	CONTO
0077	CONTO
0078	CONTO
0079	CONTO
0080	CONTO
0081	CONTO
0082	CONTO
0083	CONTO
0084	CONTO
0085	CONTO
0086	CONTO
0087	CONTO
0088	CONTO
0089	CONTO
0090	CONTO
0091	CONTO
0092	CONTO
0093	CONTO
0094	CONTO
0095	CONTO
0096	CONTO
0097	CONTO
0098	CONTO
0099	CONTO
0100	CONTO

ENFEREIRO / MUNICÍPIO		TÍTULO		ÁREA		TODAS	
ARQUITETURA		ASSINADO		ARQ		12/13	
DETALHES PIS E BANCAS DE REVESTIMENTO / CUMEITEIRA / RUFO CALHA / PISO / BRISE							
ESCALA GRÁFICA 		ESCALA NOMINAL 1:50		DATA		JUN/2021	
ASSINATURAS		PROPRIETÁRIO		CROQUI			
aprovação do projeto – responsável técnico				c.c.a.s.			
outro – responsável técnico				p.r.f.			
				a.t.			
				c.c.a.s.			
				p.r.f.			
				a.t.			
Selo para autuação							

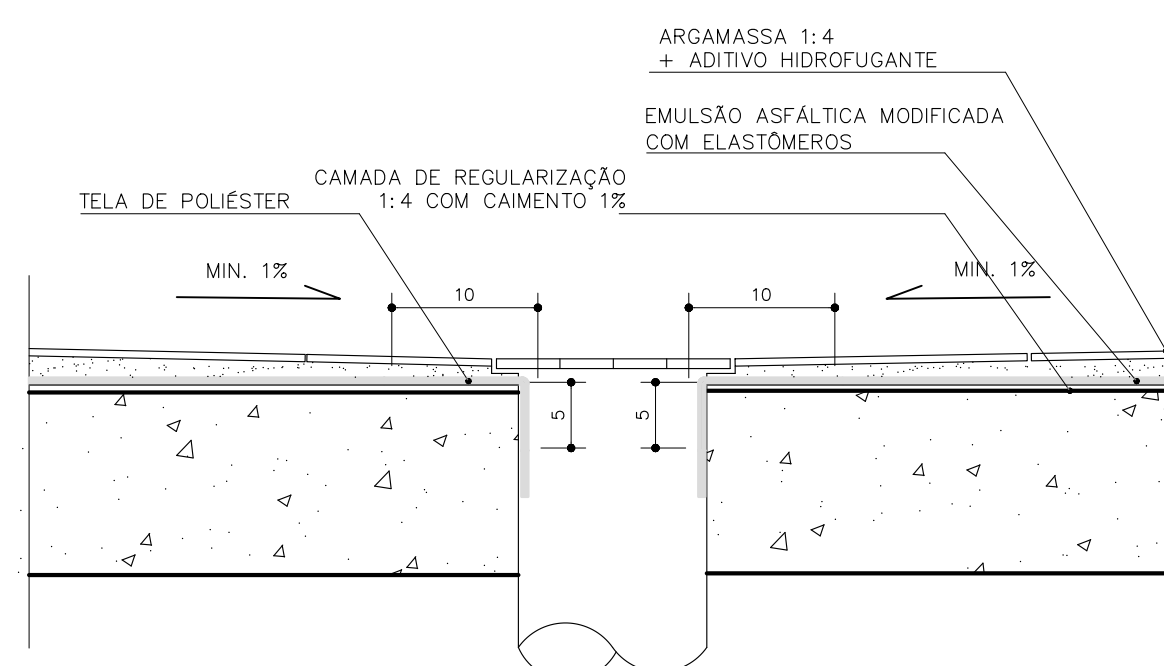
## DETALHES IMPERMEABILIZAÇÃO



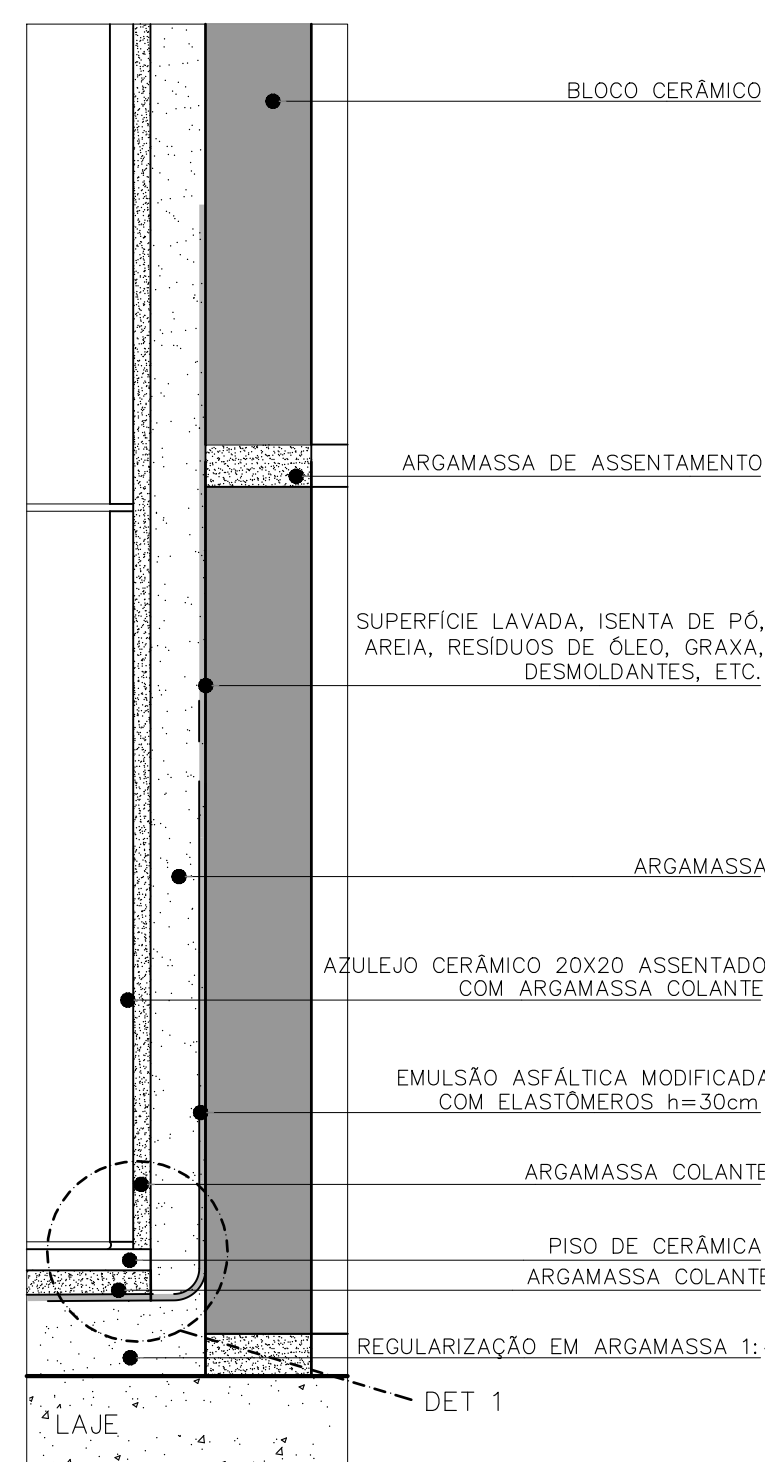
IMPERMEABILIZAÇÃO BARRADO EXTERNO  
ESCALA 1:10



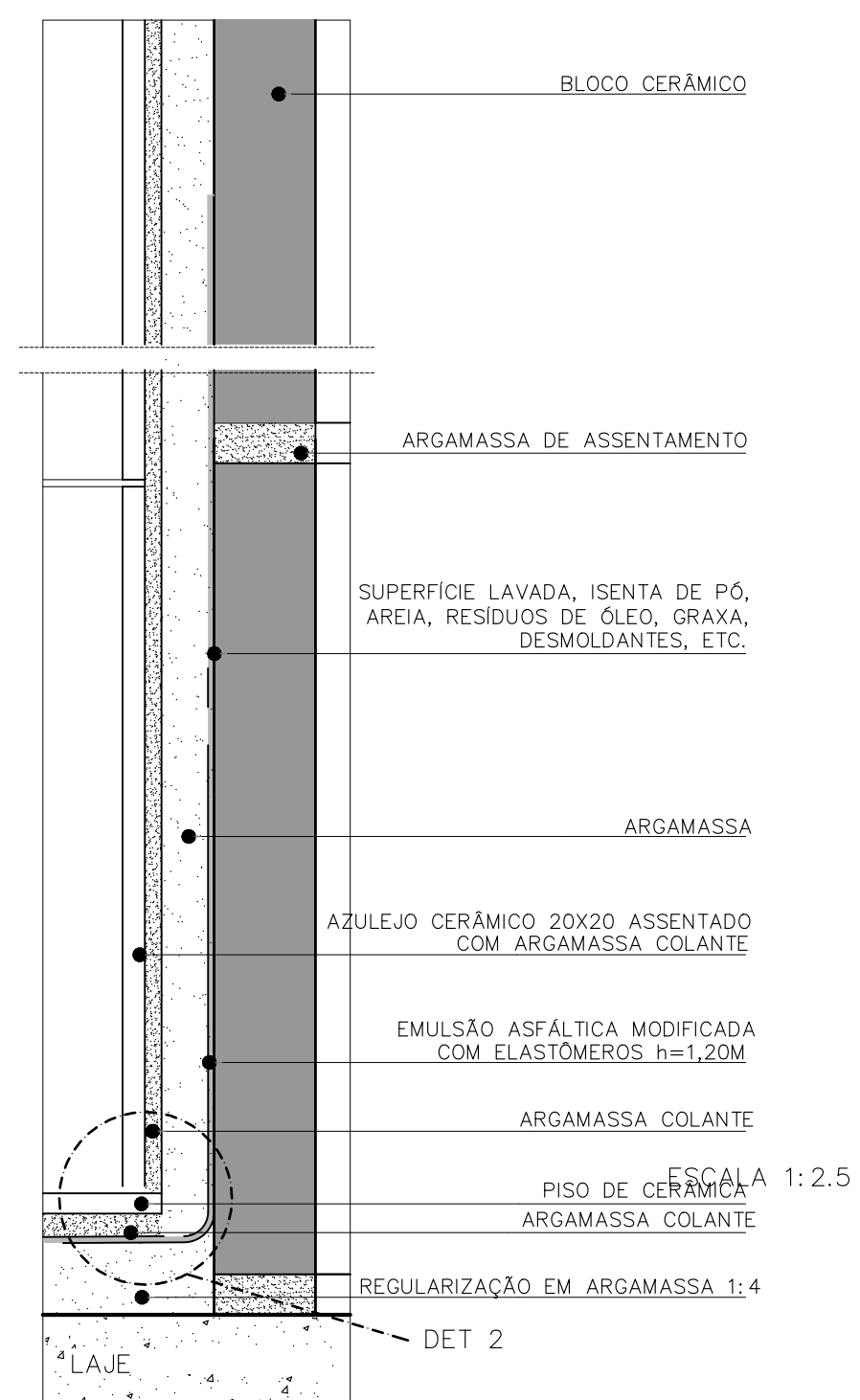
IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE RESERVATÓRIO  
ESCALA 1:5



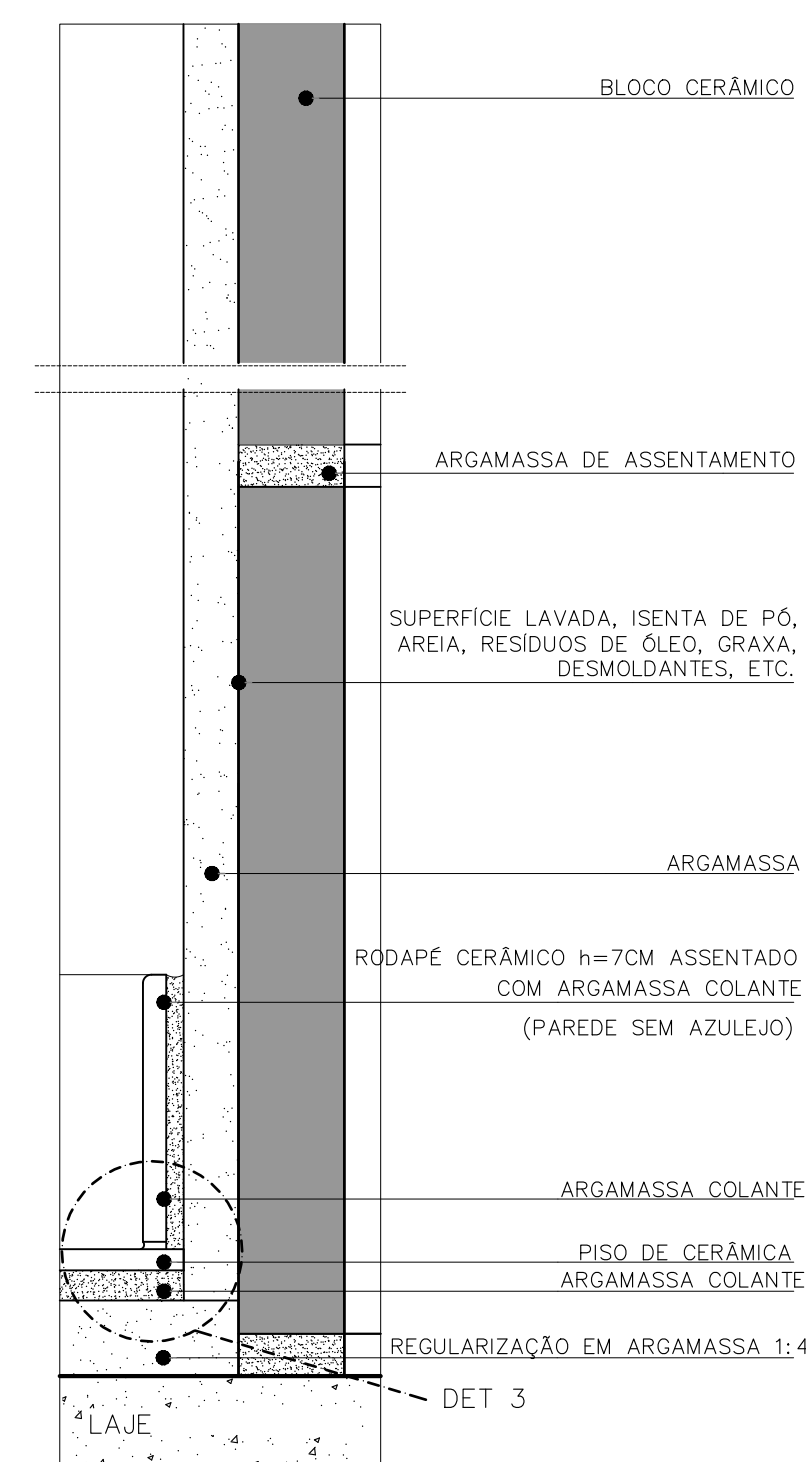
IMPERMEABILIZAÇÃO RALOS BANHEIROS  
ESCALA 1:5



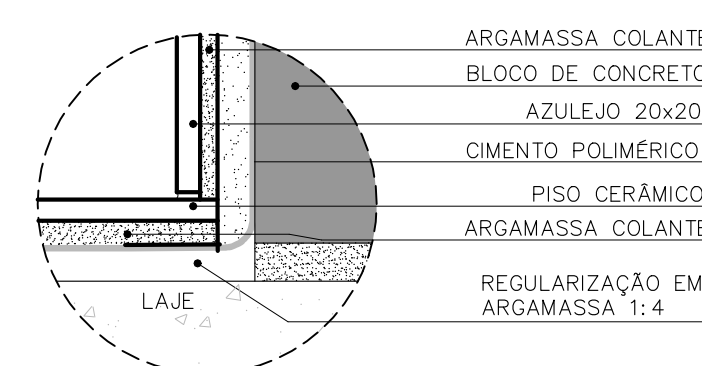
IMPERMEABILIZAÇÃO BANHEIRO  
ESCALA 1:2,5



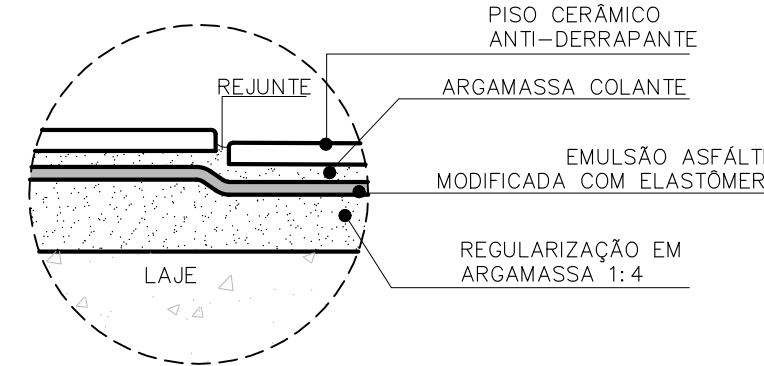
IMPERMEABILIZAÇÃO DO BOX



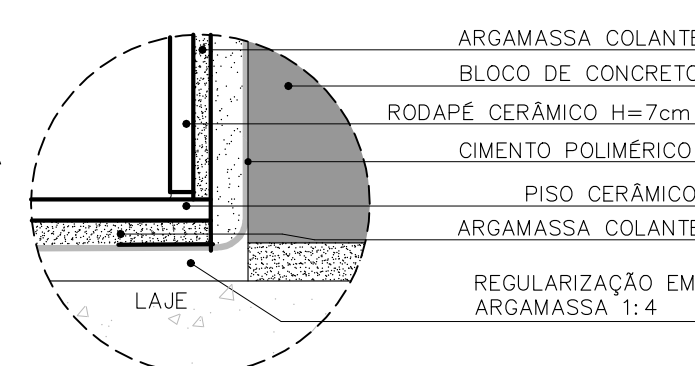
IMPERMEABILIZAÇÃO DA COPA



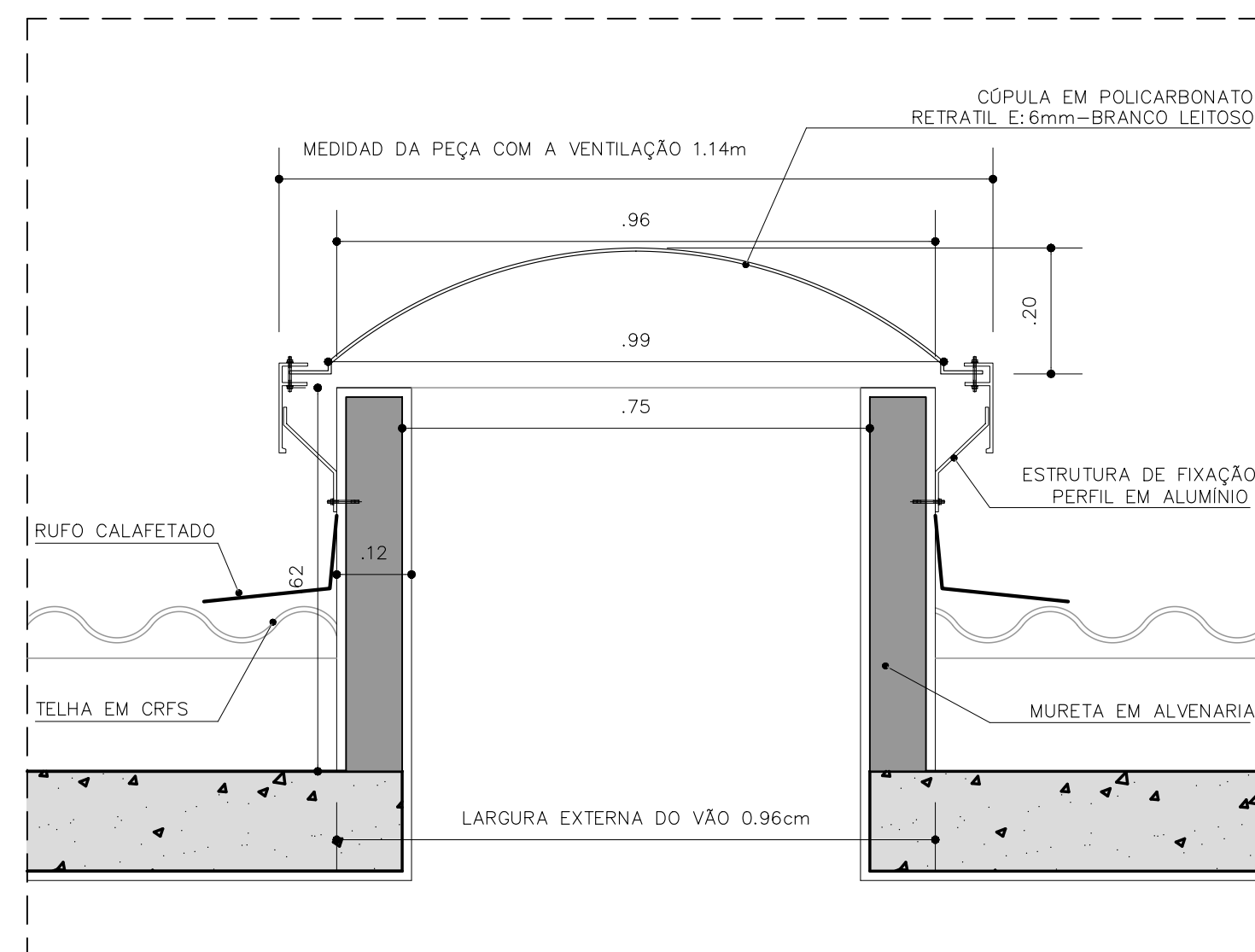
DETALHE 0  
BANHEIRO  
ESCALA S/E



DETALHE 02  
REBAIXO BOX  
ESCALA S/E



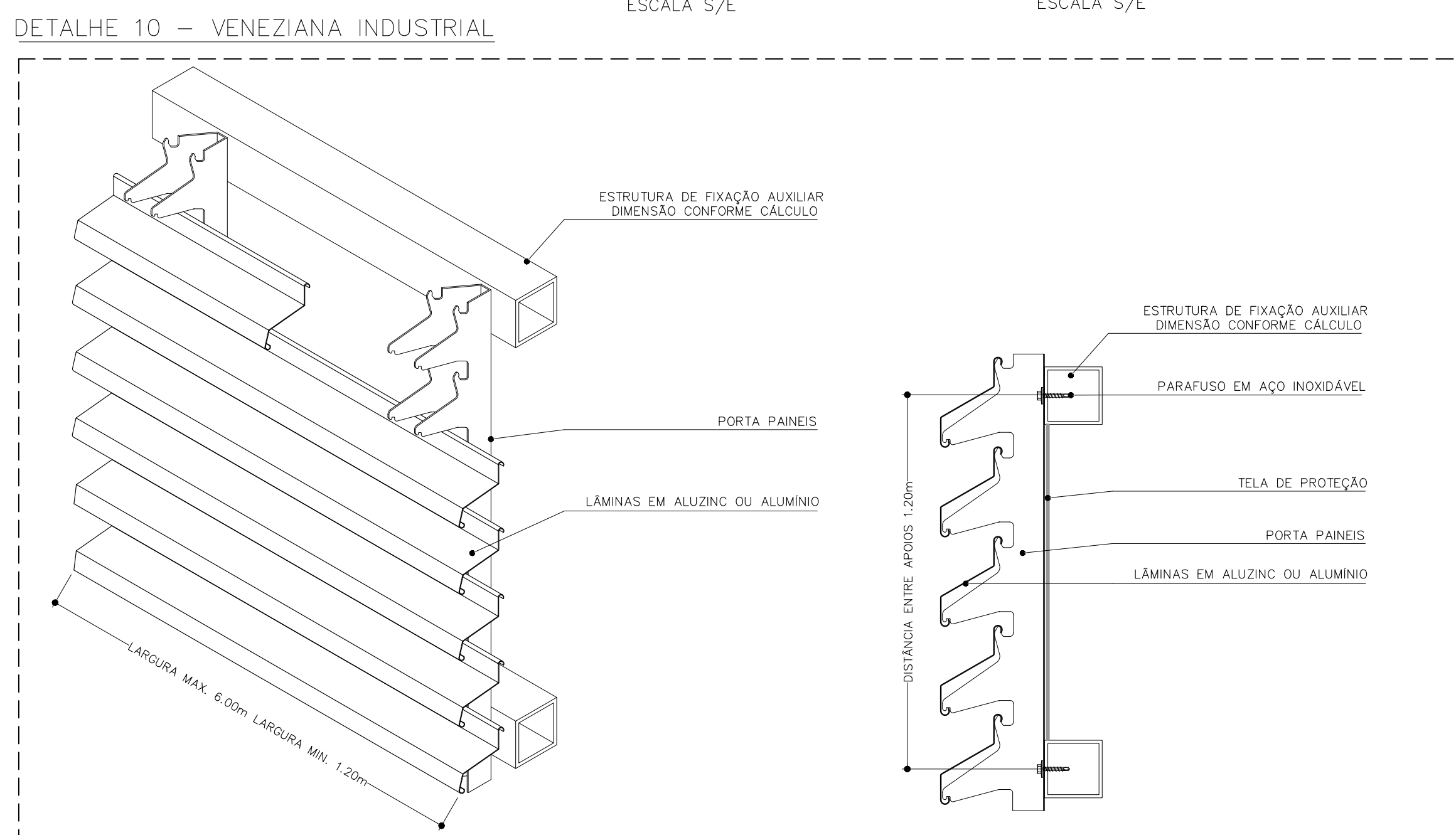
DETALHE 03  
COPA  
ESCALA S/E



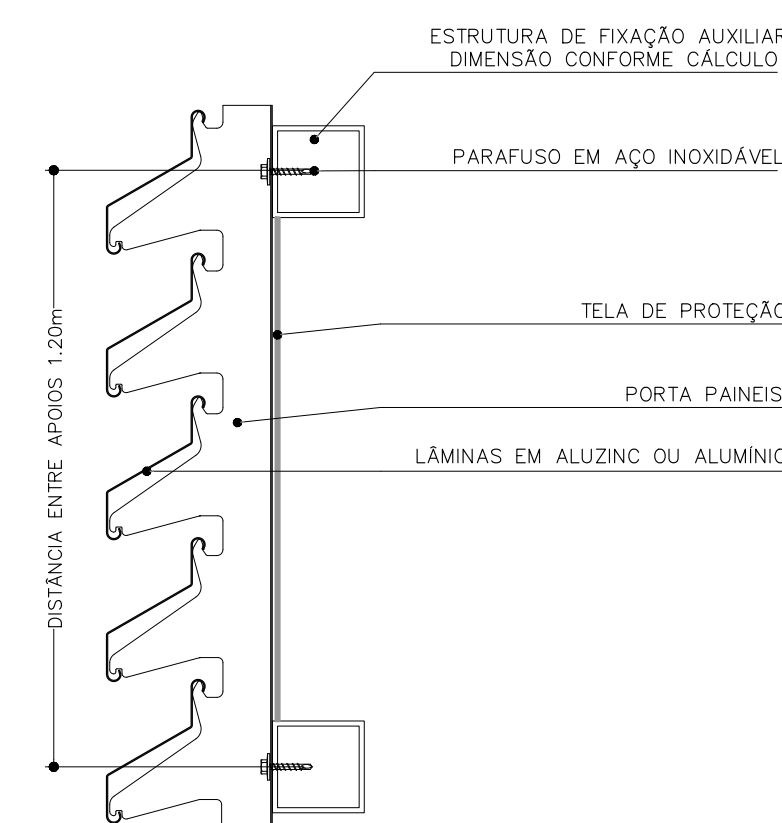
DETALHE 02- DOMOS  
CORTE

---

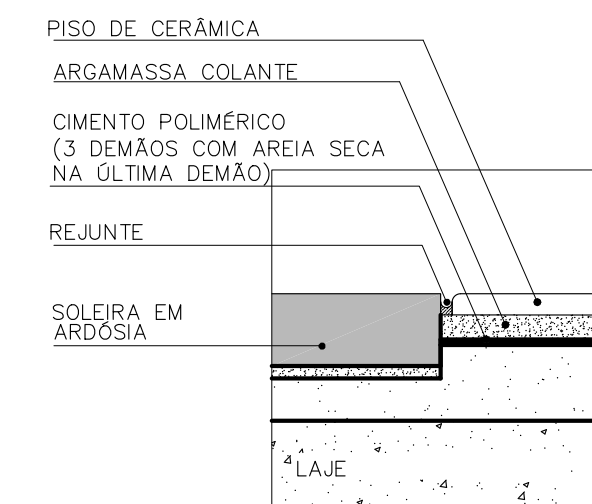
ESCALA 1:10



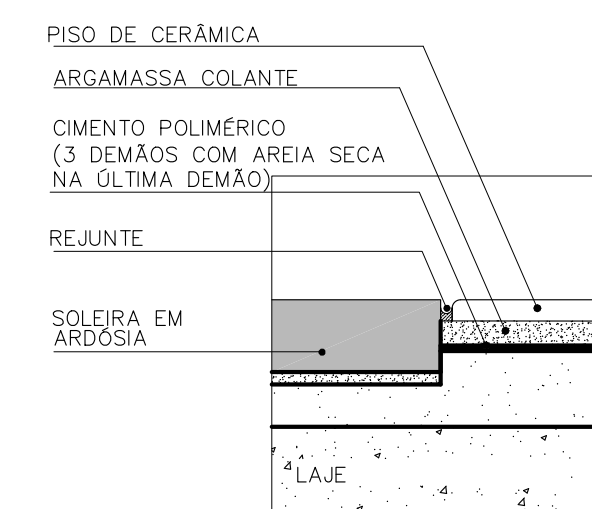
PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA  
ESCALA S/E



CORTE  
ESCALA S/E



IMPERMEABILIZAÇÃO SOLEIRA



## IMPERMEABILIZAÇÃO SOLEIRA COM CHANFRO

CDHU	
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA	SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO	GERENTE
ARQ. LUIS GUSTAVO DELLA NOCE	GESTOR
ARQ. ANA CAROLINA DE QUADROS	PROJETISTA
<hr/>	
APQO CDHU	
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA	COORDENAÇÃO
ARQ. RICARDO COUTO	ARQUITETO
ARQ. MAIANI BALLONI	ARQUITETA

**LEGENDA/TABELAS**

**TABELA DE ACABAMENTOS**

**PISO**

P2 CIMENTADO DESEMPENADO

P6 CERÂMICA PEI 6 – 30x30cm – cor clara (beige, gelo, areia)  
com de absorção 0,05, resistência química A, assentado com argamassa aderente, rodado/assado.

**IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)**

P12 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE

P13 ARGAMASSA A BASE DE EMULSÃO ASFÁTICA, MODIFICADA COM 15% DE ÓLEO POLIUMÉRICO, IMPERMEABILIZANTE

P16 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁTICA ELASTOMÉRICA

**CHAPISCO/PAREDES**

P25 REVESTIMENTO EM LADRILHO 15x20x2cm

**ACABAMENTO/PAREDES**

A1 MASSA CORRIDA

A2 AZULEJO sobre argamassa de assentamento –  
mód. 20x20cm – cor clara (branco, bege, gelo, areia)

A3 AZULEJO sobre argamassa de assentamento –  
mód. 20x20cm – FAIXA >160cm – cor clara (branco, bege, gelo, areia)

A5 PINTURA LATEX ACRILICA – CLASSE "PREMIUM" –  
em conforme com projeto executivo, 2 demãos, aditivo fundo selador

**FORRO / TETO**

F5 PINTURA LATEX ACRILICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA

**RODAPE**

D2 RODAPÉ CERÂMICO P1 5 14x7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL

DRYWALL

NOTAS:  
1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	