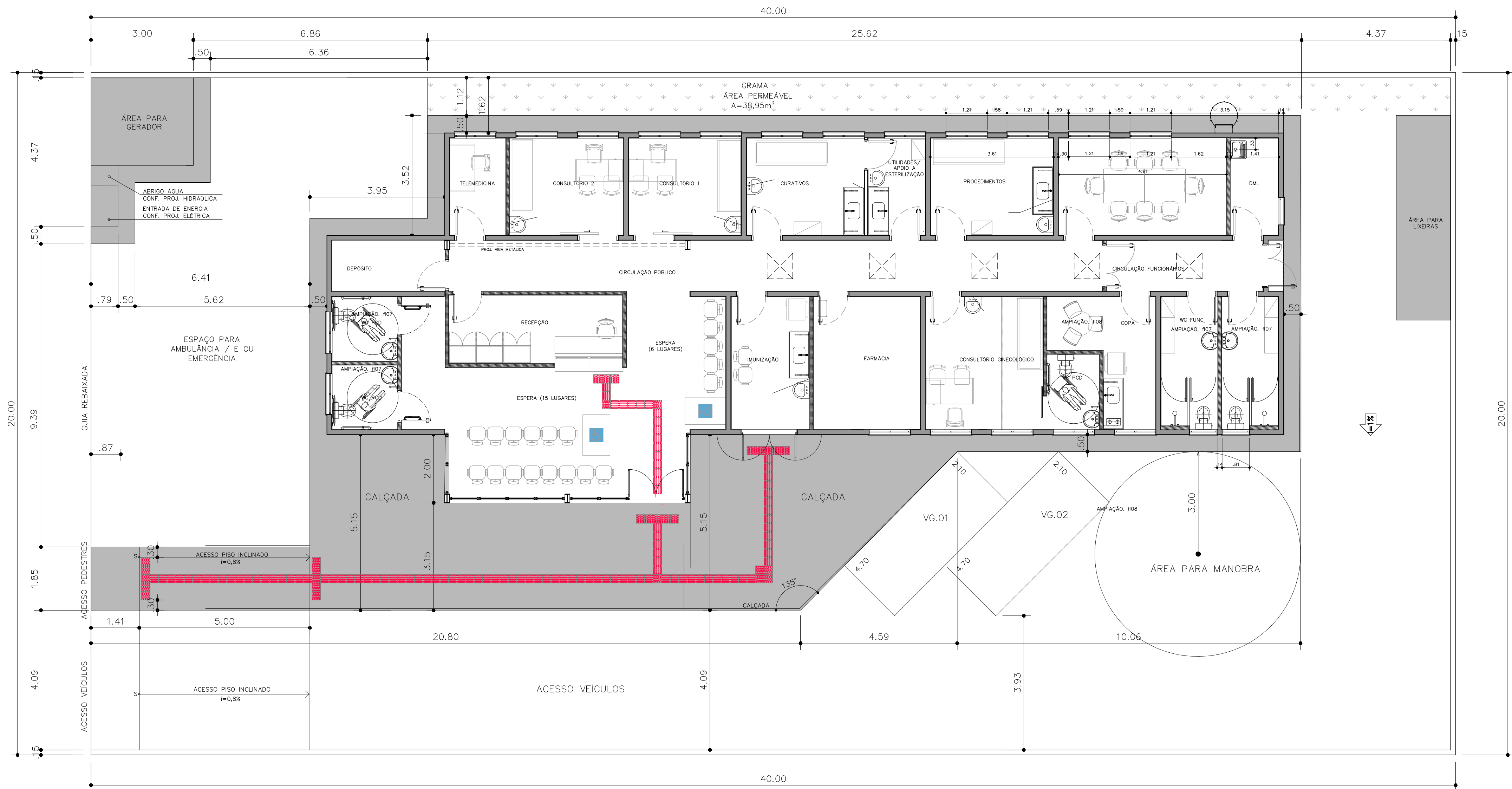


CDHU
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
TÉC. ANA CAROLINA DE QUADROS PROJETISTA

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

LEGENDA/TABELAS



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:75



SINALIZAÇÃO RODOTÁTIL

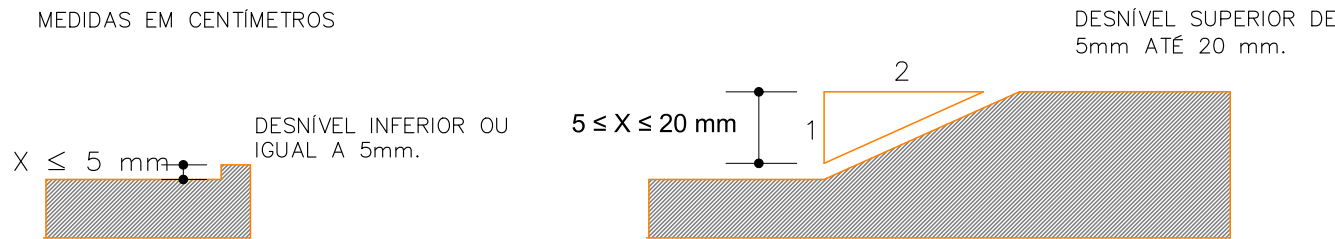


PISO TÁTIL DE ALERTA

PISO TÁTIL DIRECIONAL

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	

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|01/13

ASSUNTO

IMPLANTAÇÃO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50 (m)	1:75 / IND.	JUN/2021

ASSINATURAS
proprietário

aprovação do projeto – responsável técnico

obra – responsável técnico

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

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

APOIO CDHU
ARO. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO
ARO. RICARDO COUTO ARQUITETO
ARO. MAJANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO
P2 CIMENTADO DESEMPENHADO
P6 Porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção 10a, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)
12 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
13 ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM ELASTOMEROS
15 ARGAMASSA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
16 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
REVESTIMENTO/PAREDES
R3 CHAPISCO E EMBOÇO E=20-cx25mm
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 CHAPISCO + EMBOÇO DESEMPENHADO COM ESPUMA DE POLIESTER
RODAPE
D2 RODAPÊ CERÂMICO P1 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 29X14X19cm

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

NOTAS:
1- OS DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONSTAM DO PROJETO DE ESTRUTURA.
2- DIMENSÕES EM METROS COTADAS NO OSSO.
3- ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO VÁLIDAS SOMENTE PARA PAREDES DE ALVENARIA. NAS PAREDES EM DRYWALL, APENAS PINTURA ACRILICA SOBRE SUPERFÍCIE REGULARIZADA COM GESSO.

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
ARQUITETURA

ASSUNTO
PLANTA PAV. TÉRREO

ESCALA GRÁFICA
0 0.5 1 1.50(m)

ESCALA NOMINAL
1:50

DATA
JUN/2021

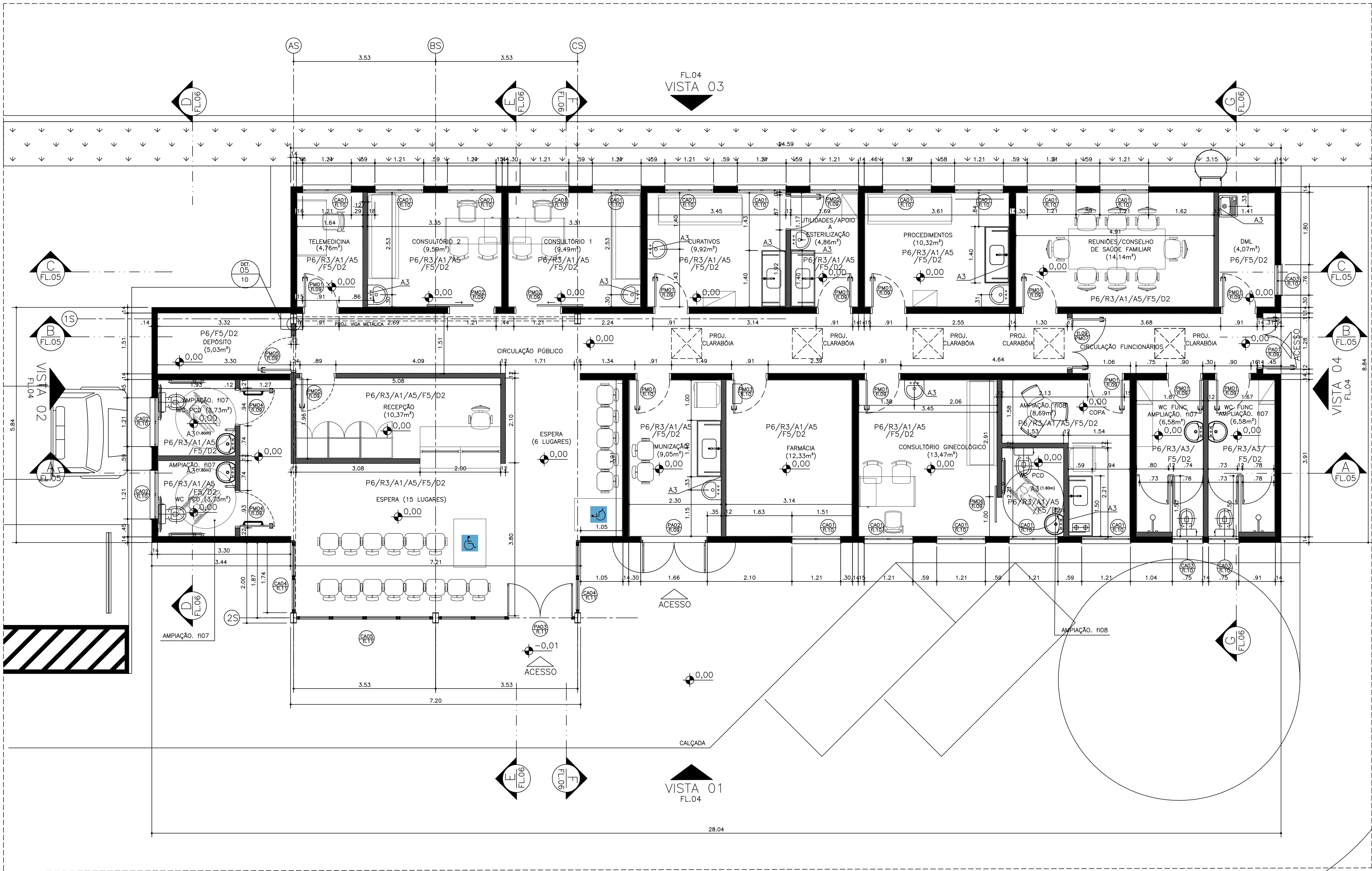
ASSINATURAS
proprietário CNPJ

aprovação do projeto - responsável técnico
c.f.e.o.
pref.
o.r.t.

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

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

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



PLANTA PAV. TÉRREO
ESCALA 1:50

CDHU
ENG. FERNANDO AREVALLO 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 MEMBRANA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
I6 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
REVESTIMENTO/PAREDES
R3 CHAMISCO E EMBOÇO E=20cmx23mm
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 ÁREA | FOLHA
ARQ|03/13

ASSUNTO

PLANTA COBERTURA

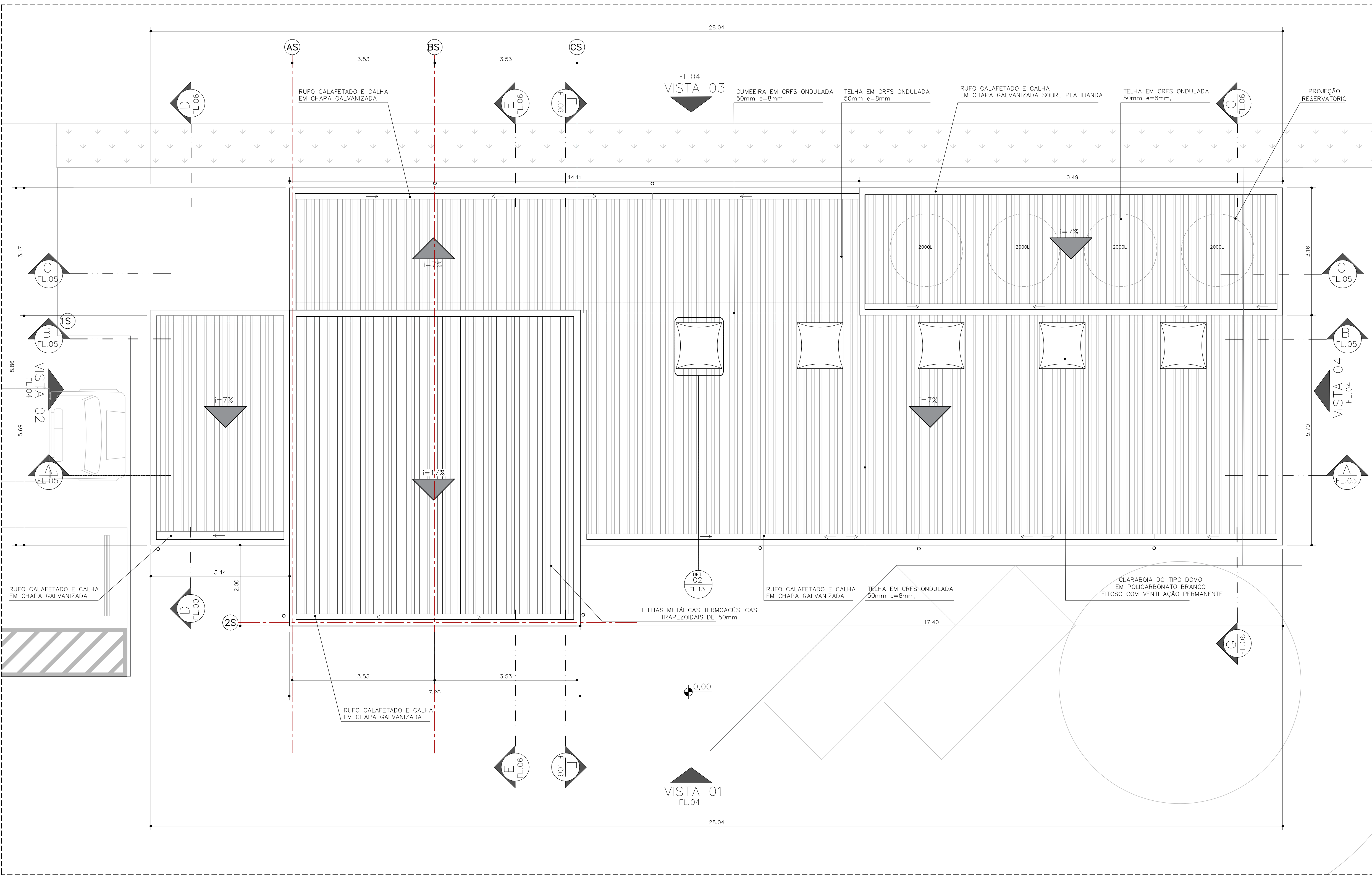
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50 (m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS
proprietário CNPJ

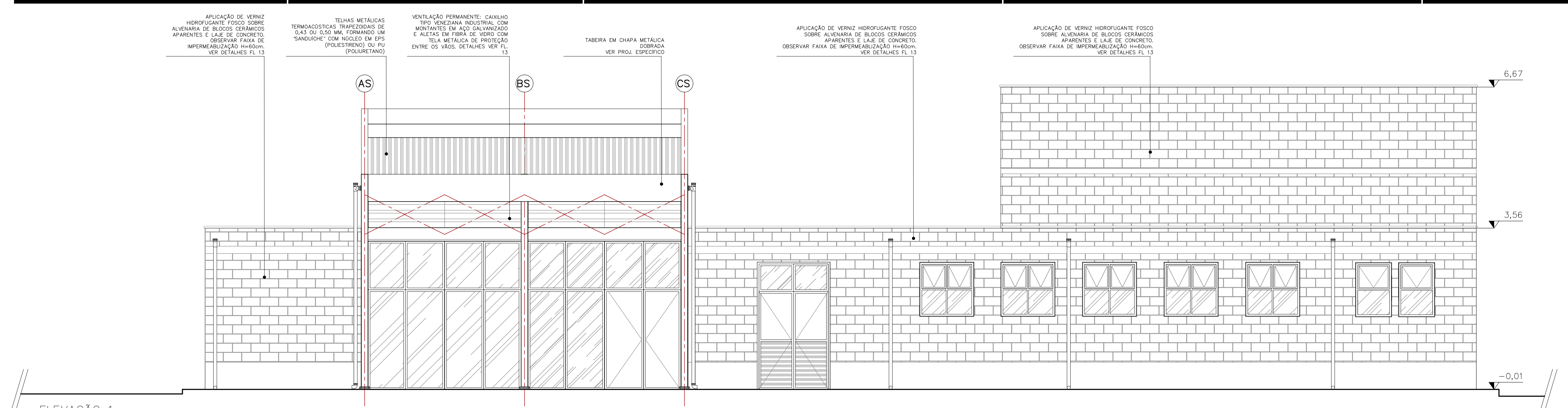
aprovação do projeto - responsável técnico
c.r.e.o.
pref.
o.r.t.
obra - responsável técnico
c.r.e.o.
pref.
o.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

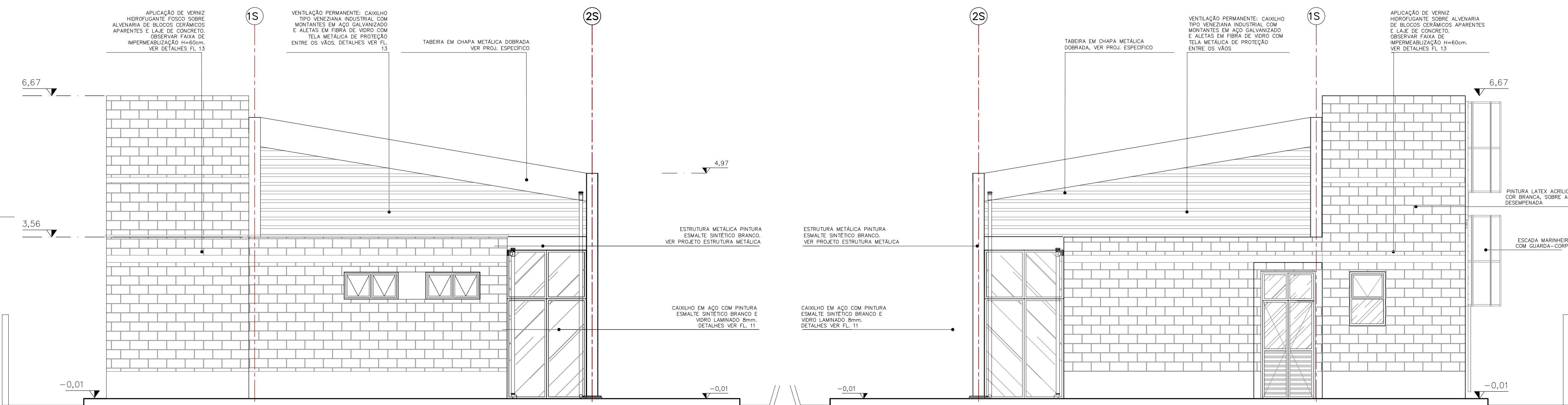
CODIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Projeto	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
0	0	0	0	0	0	P I E



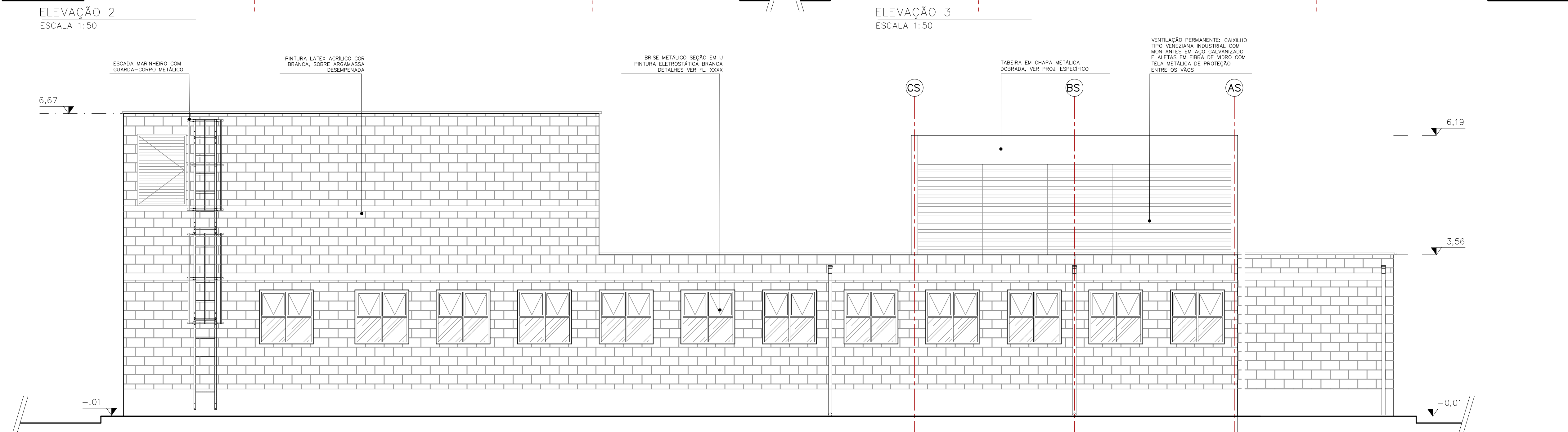
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:50



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 EMOÇO E=20x23mm
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 LATEX ACRÍLICA - CLASSE "PREMIUM" - cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
FORRO / TETO
F5 PINTURA LATEX ACRÍLICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
RODAPE
D2 RODAPE CERÂMICO P1 5 H=7cm

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	

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
ELEVACOES

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

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 B1a, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)
12 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
13 ARGAMASSA A BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM ELASTÔMEROS
15 ARGAMASSA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
16 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
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 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 RODAPÉ CERÂMICO PI 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, esp. bloco=14cm

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

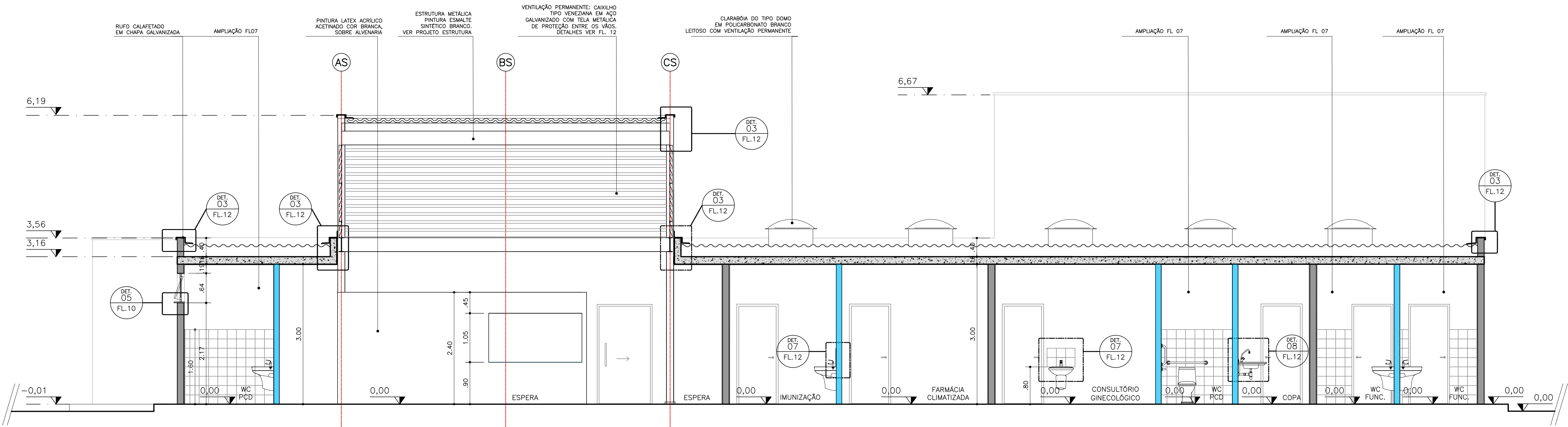
ÁREA | FOLHA
ARQ|05/13

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

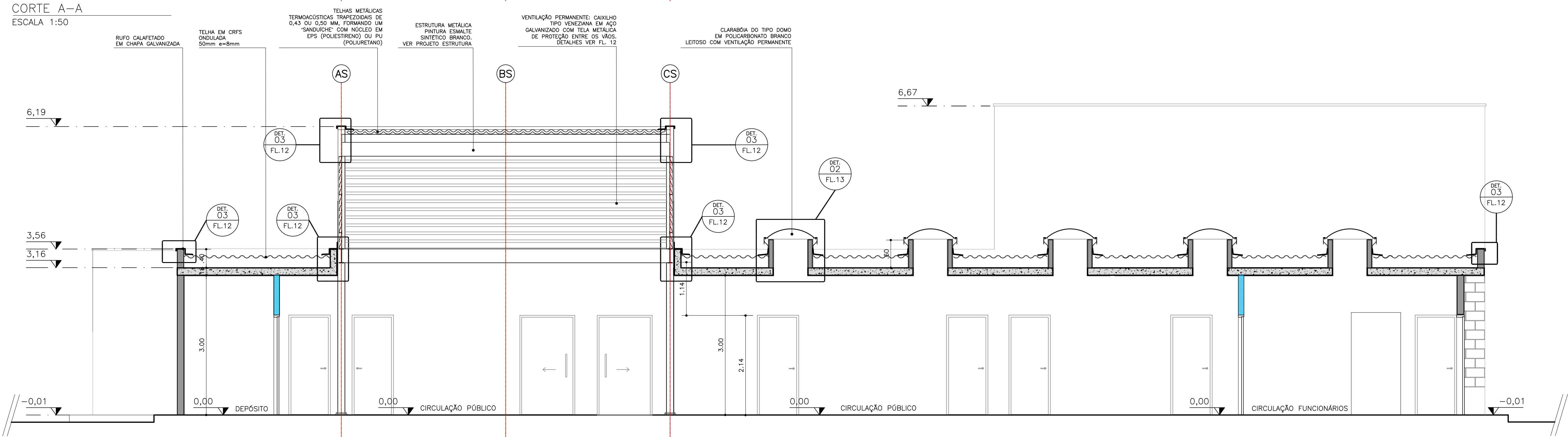
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50(m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS	CNPJ
proprietário	
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	

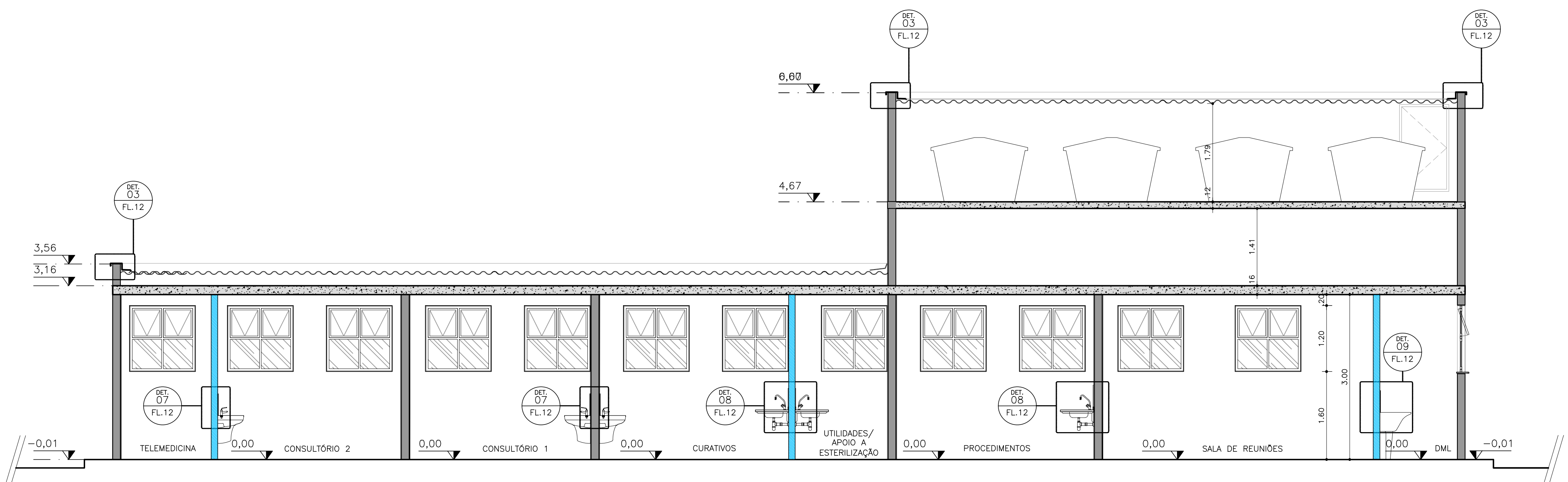
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto					Região		Município		Versão	Etapa do Projeto	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	E



CORTE A-A
 ESCALA 1:50



CORTE B-B
 ESCALA 1:50



CORTE C-C
 ESCALA 1:50

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 industrializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme memorial)
12 ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
13 ARGAMASSA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA, MODIFICADA COM ELASTÔMEROS
15 ARGAMASSA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
16 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) - cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
FORRO / TETO
F5 PINTURA LÁTEX ACRILICA ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA
RODAPE
D2 RODAPÊ CERÂMICO PEI 5 H=7cm

PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 29X14X19cm	
PAREDE EM DRYWALL, RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE 52 DB EM LA MINERAL DE VORO, ESPESURA 12CM	

NOTAS:
1- OS MATERIAIS 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
--

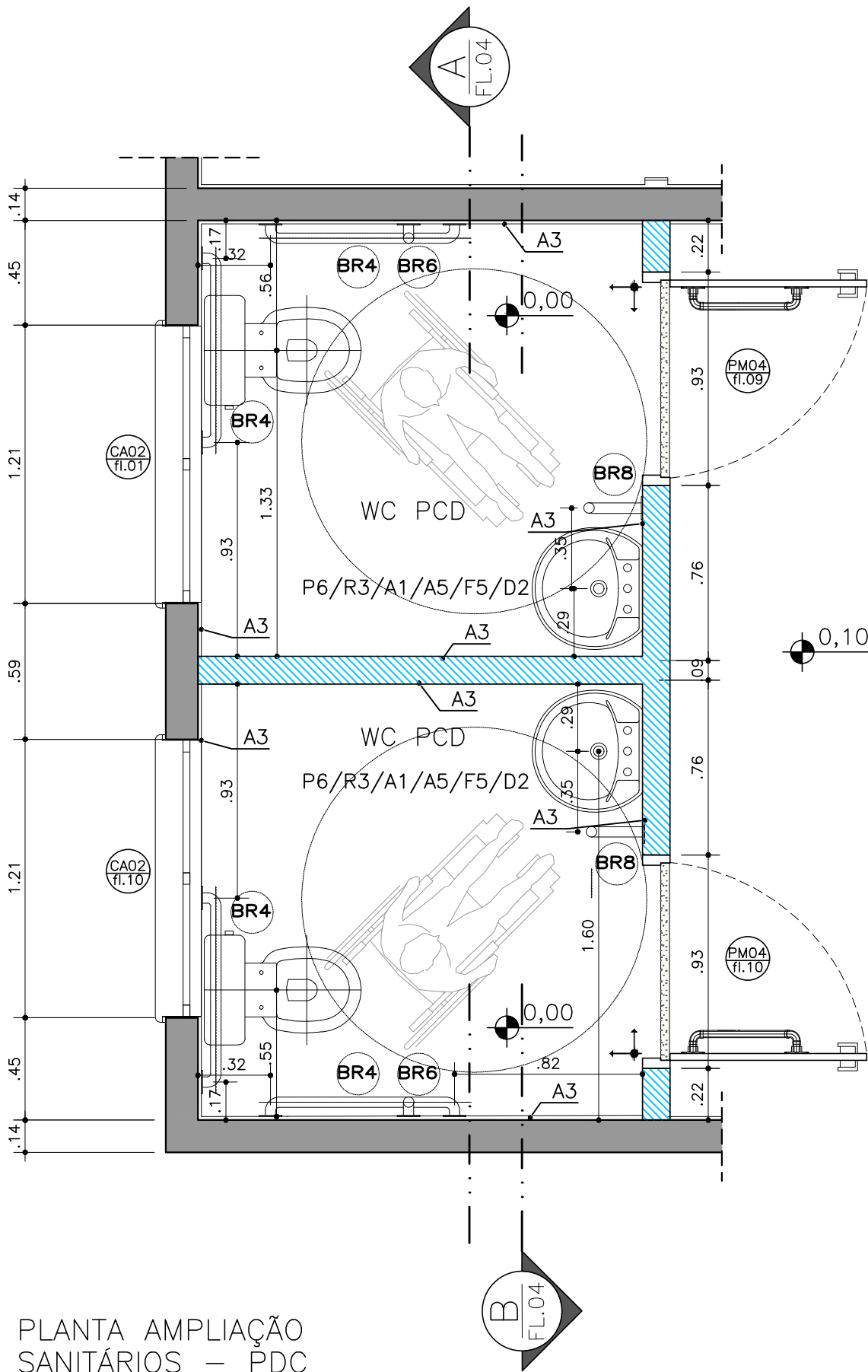
TÍTULO | ÁREA | FOLHA
ARQUITETURA | **ARQ** | **07/13**

ASSUNTO
AMPLIAÇÃO SANITÁRIOS

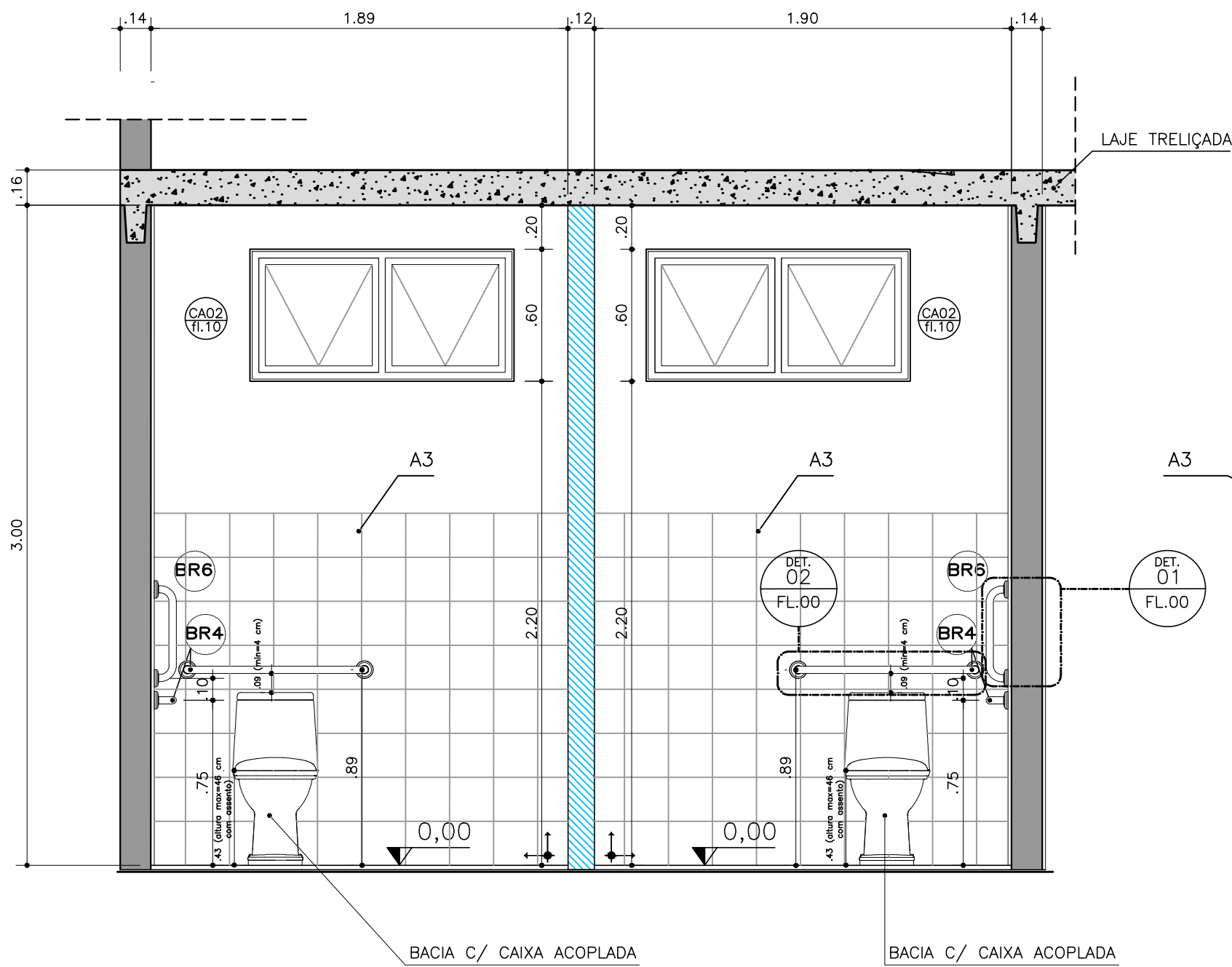
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50(m)	1:25	JUN/2021

ASSINATURAS	CNPJ
proprietário	
aprovação do projeto - responsável técnico	c.r.e.a. pref. a.r.t.
obra - responsável técnico	c.r.e.a. pref. a.r.t.

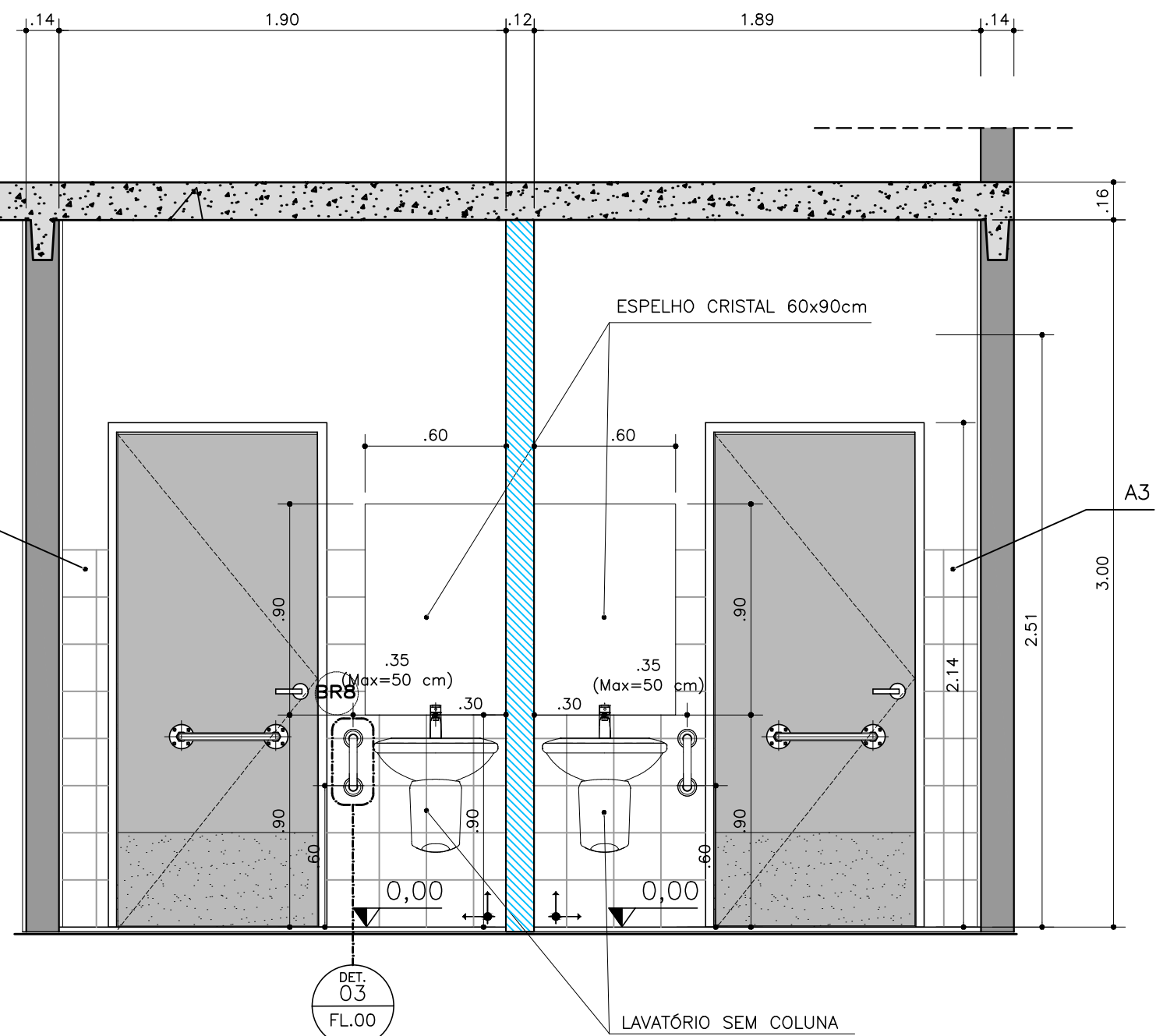
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO



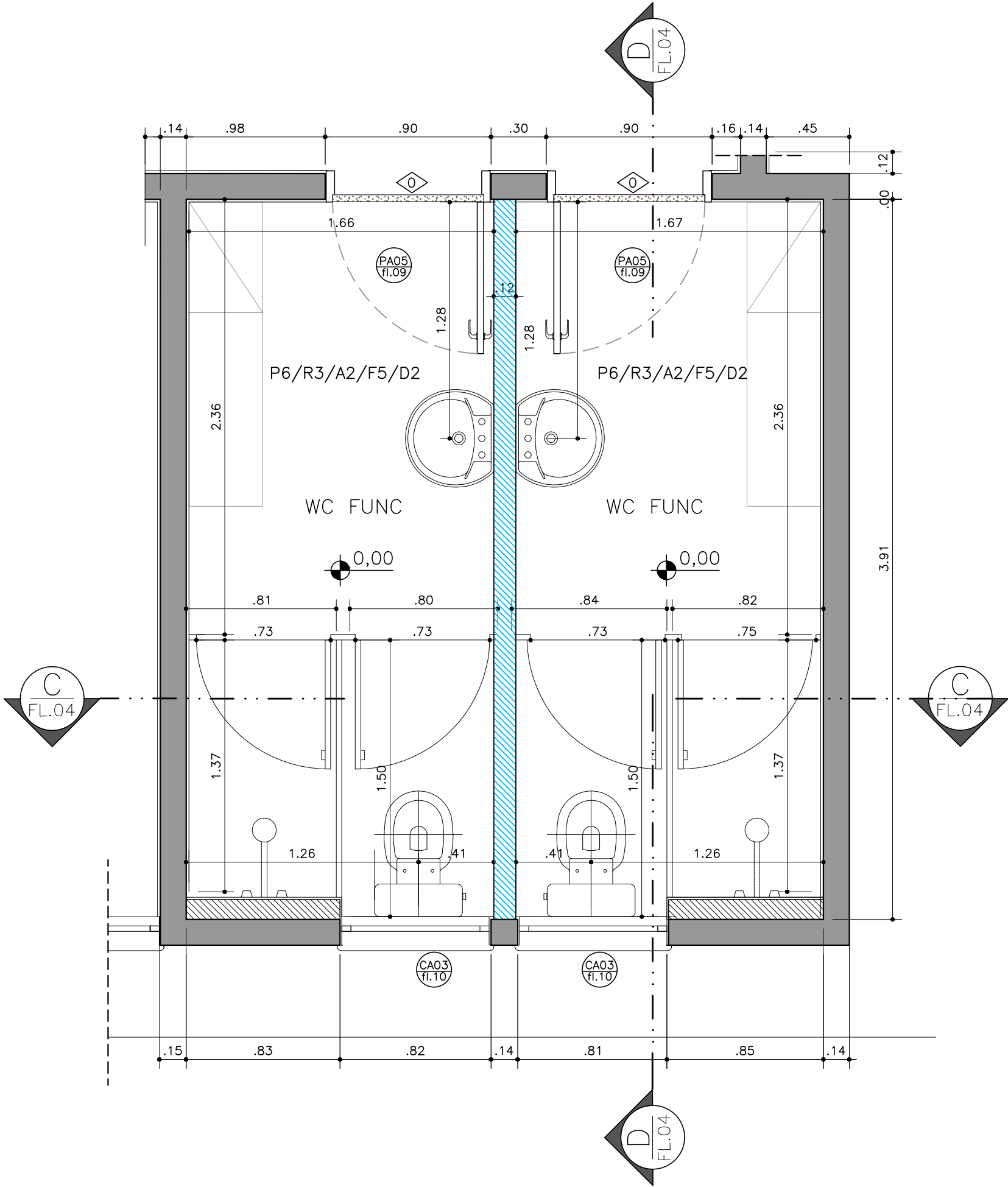
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIOS - PDC
ESCALA 1:25



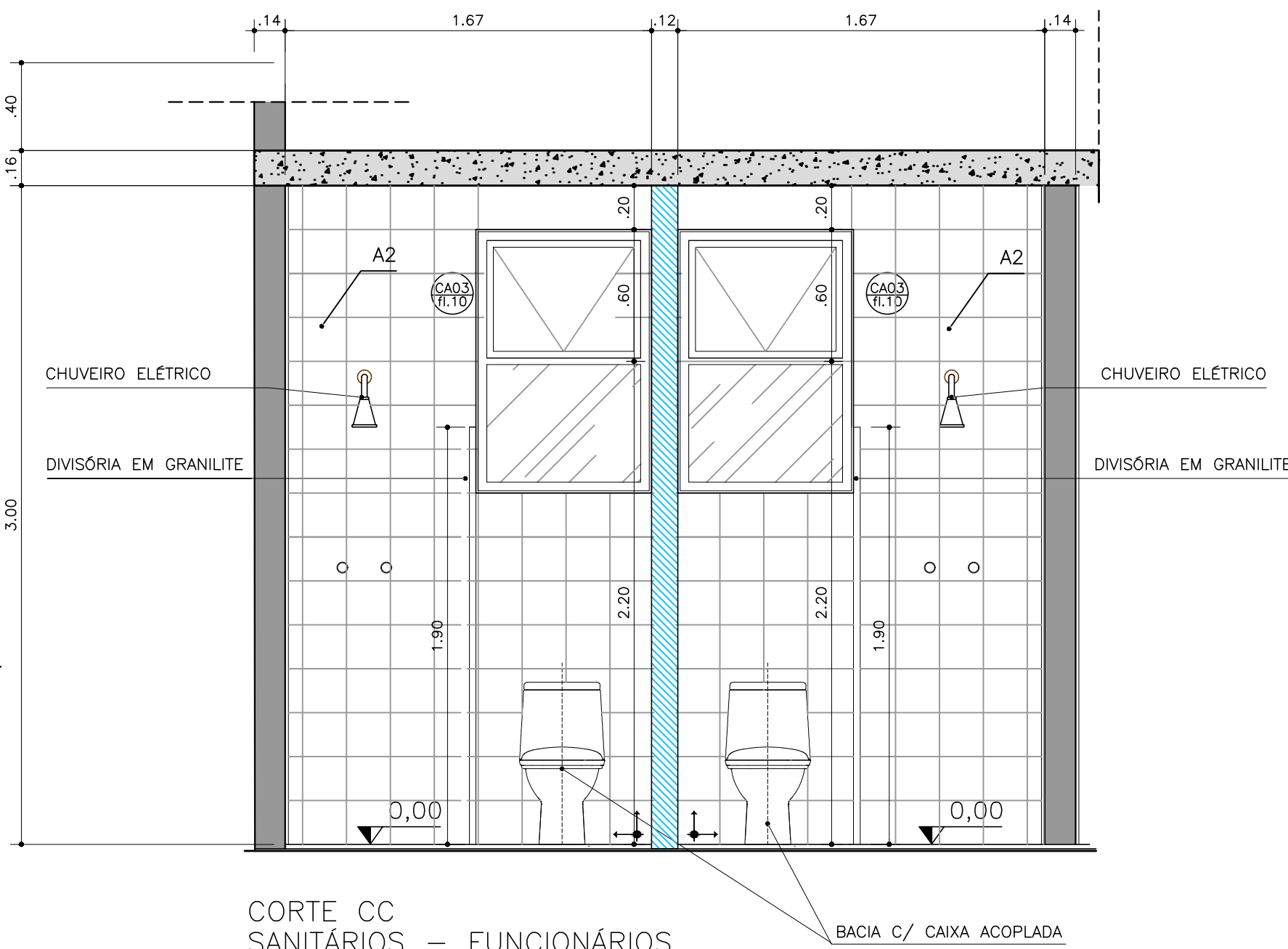
CORTE AA
SANITÁRIOS - PDC
ESCALA 1:25



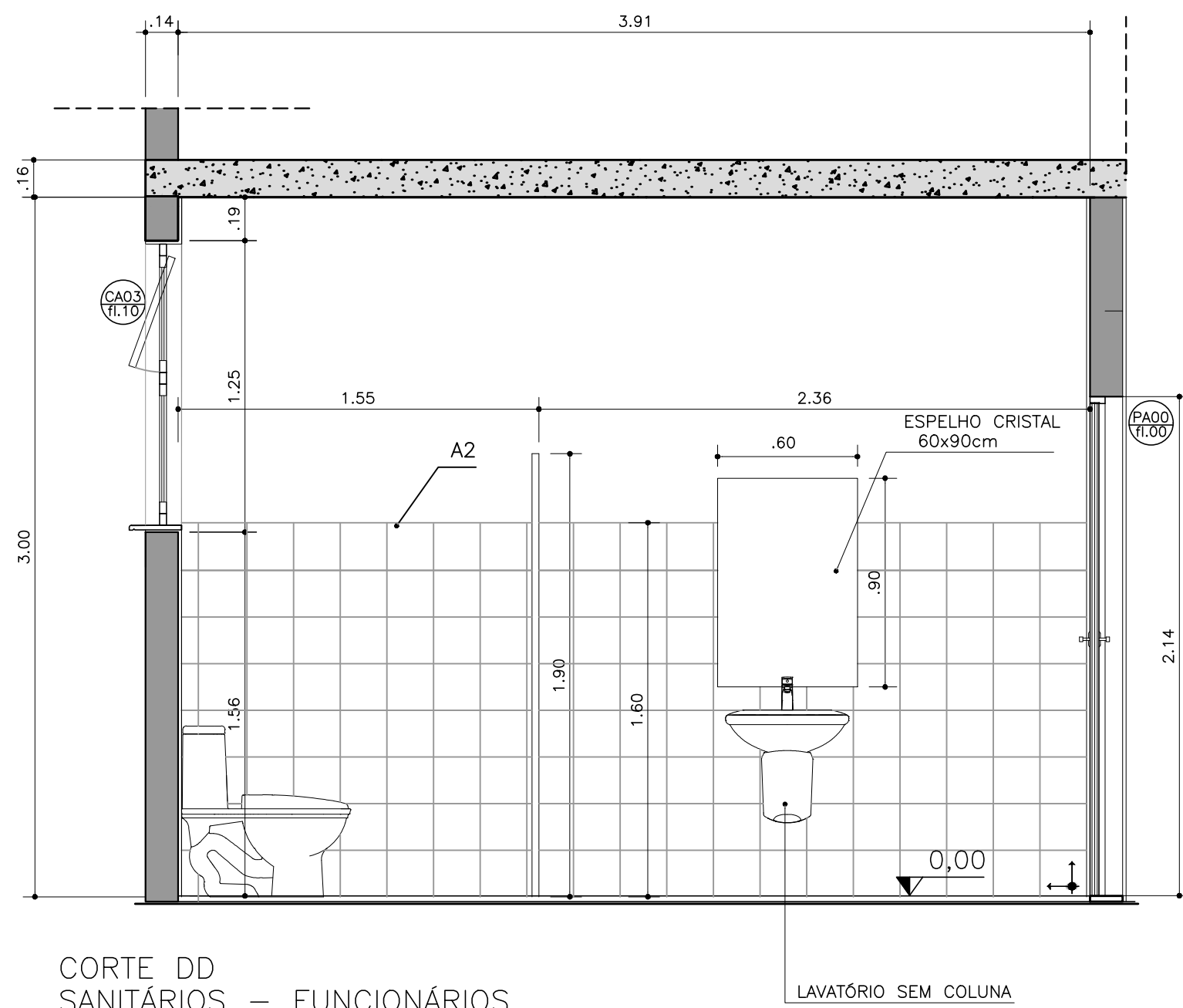
CORTE BB
SANITÁRIOS - PDC
ESCALA 1:25



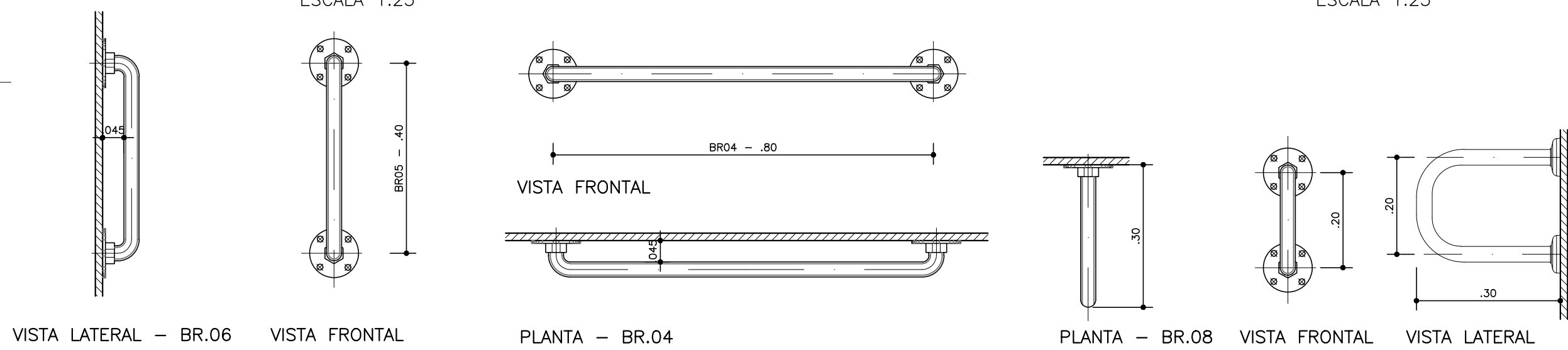
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIOS - FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1:25



CORTE CC
SANITÁRIOS - FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1:25



CORTE DD
SANITÁRIOS - FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1:25



DETALHE 01
BR06
ESCALA 1:10

DETALHE 02
BR04
ESCALA 1:10

DETALHE 03
BR08
ESCALA 1:10

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) - 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	MEMBRANA POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE
I6	MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA
REVESTIMENTO/PAREDES	
R3	CHAMISCO E EMBOÇO E=20x23mm
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

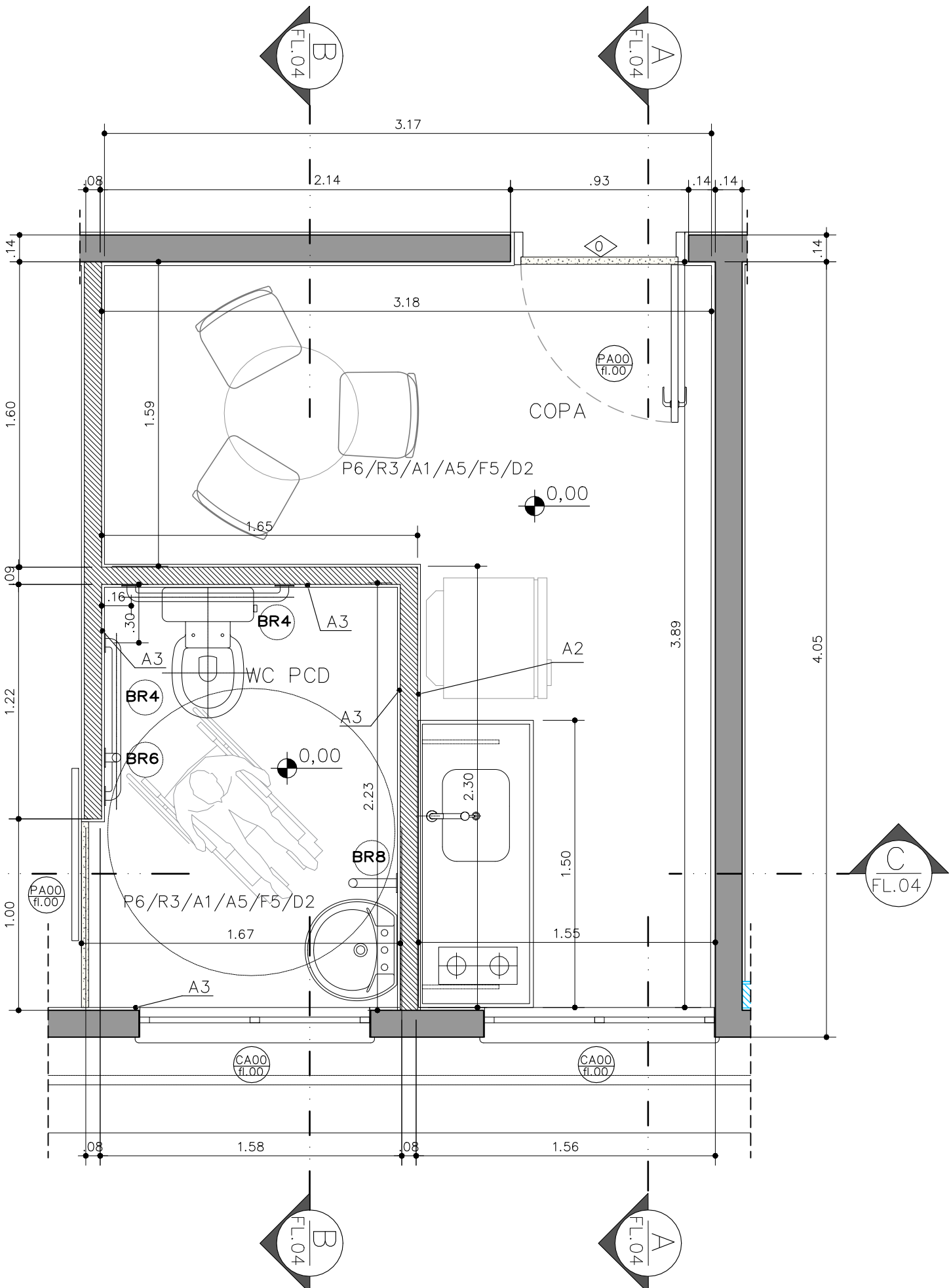
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50 (m)	1:50	JUN/2021

ASSINATURAS
proprietário
CNPJ

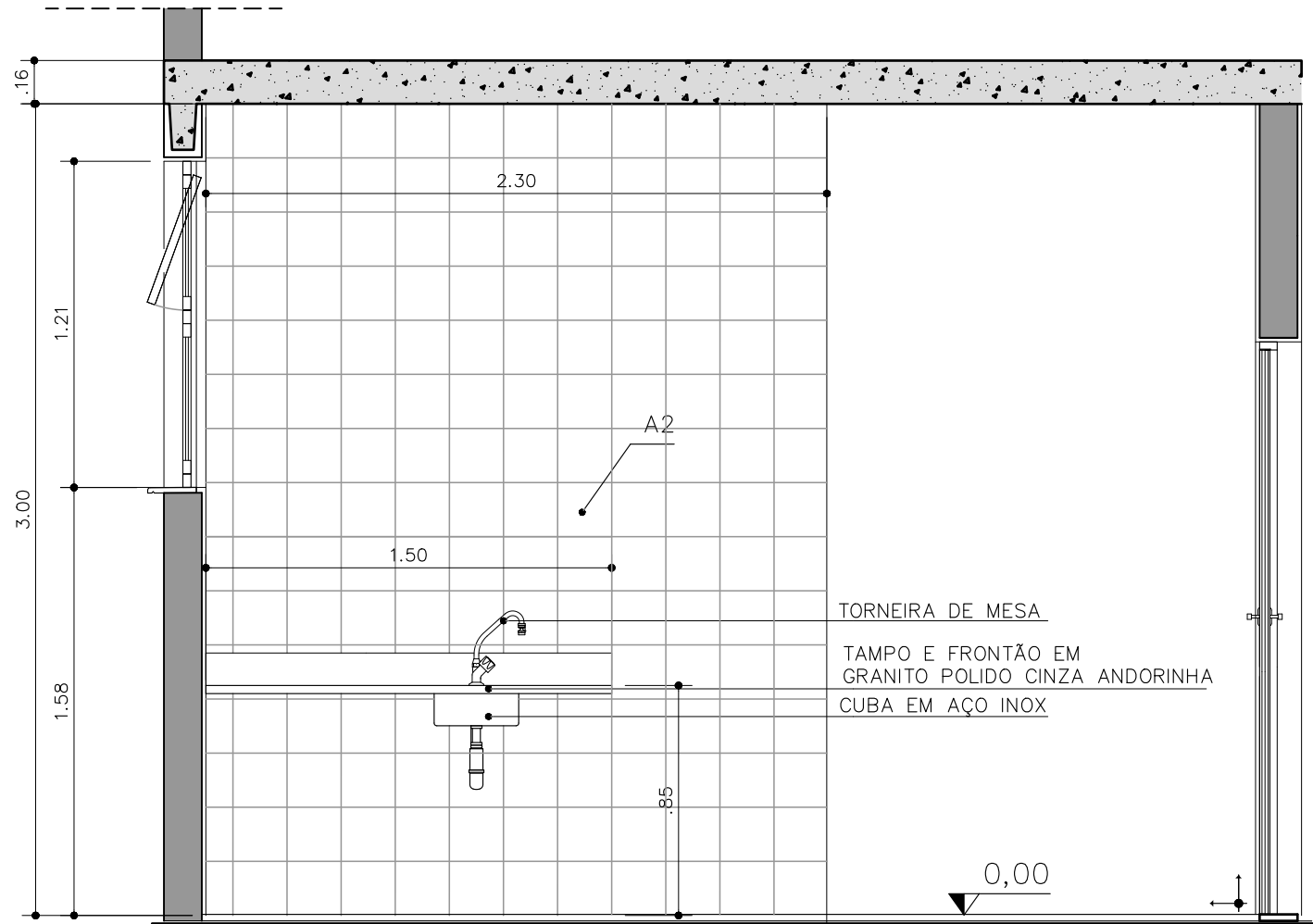
aprovação do projeto - responsável técnico
pref.
ar.t.
obra - responsável técnico
c.r.e.a.
pref.
ar.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

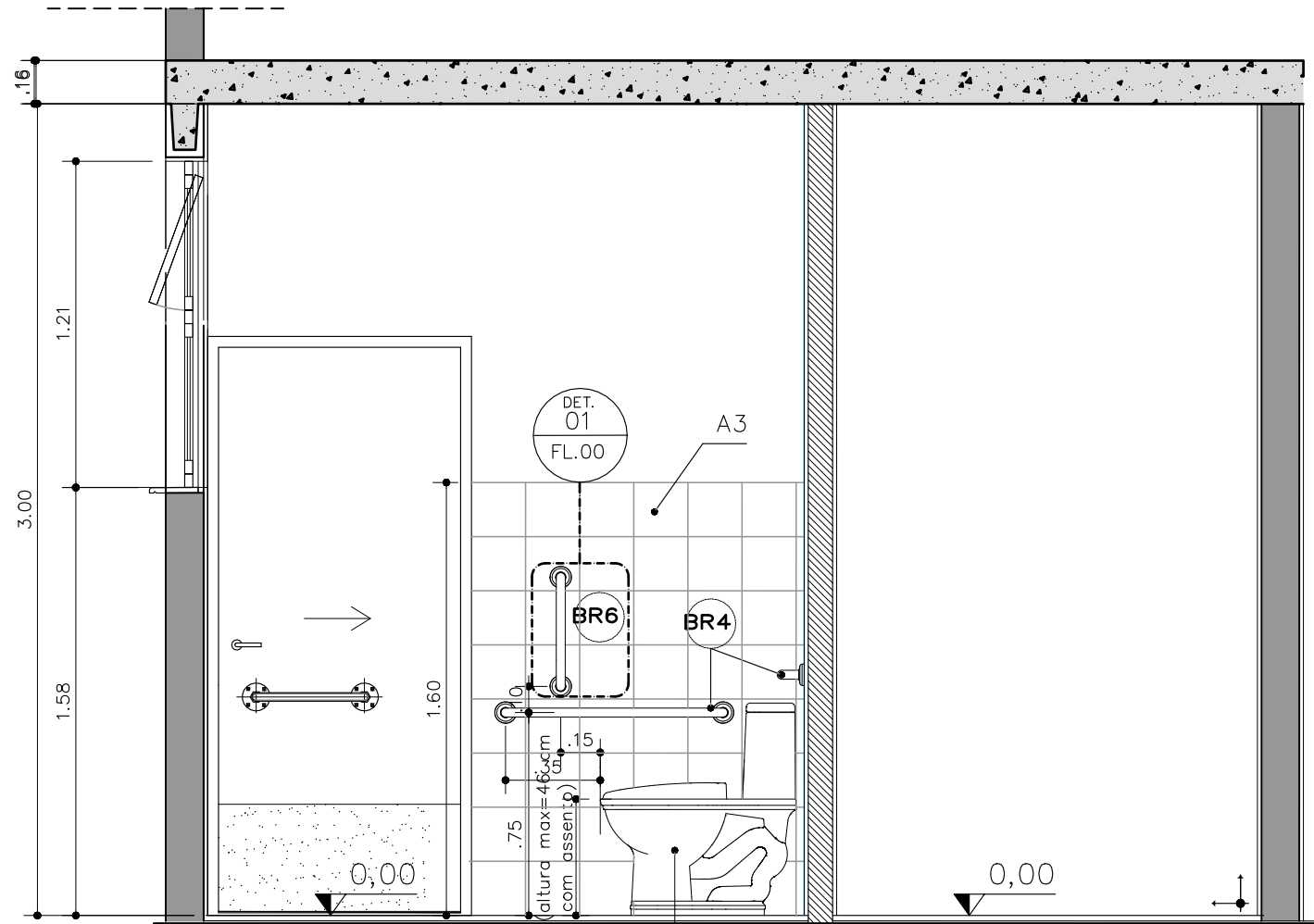
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto	0	0	0	0	0	Região	0	0	Município	0	0
Versão	0	1	E			Três do Projeto					



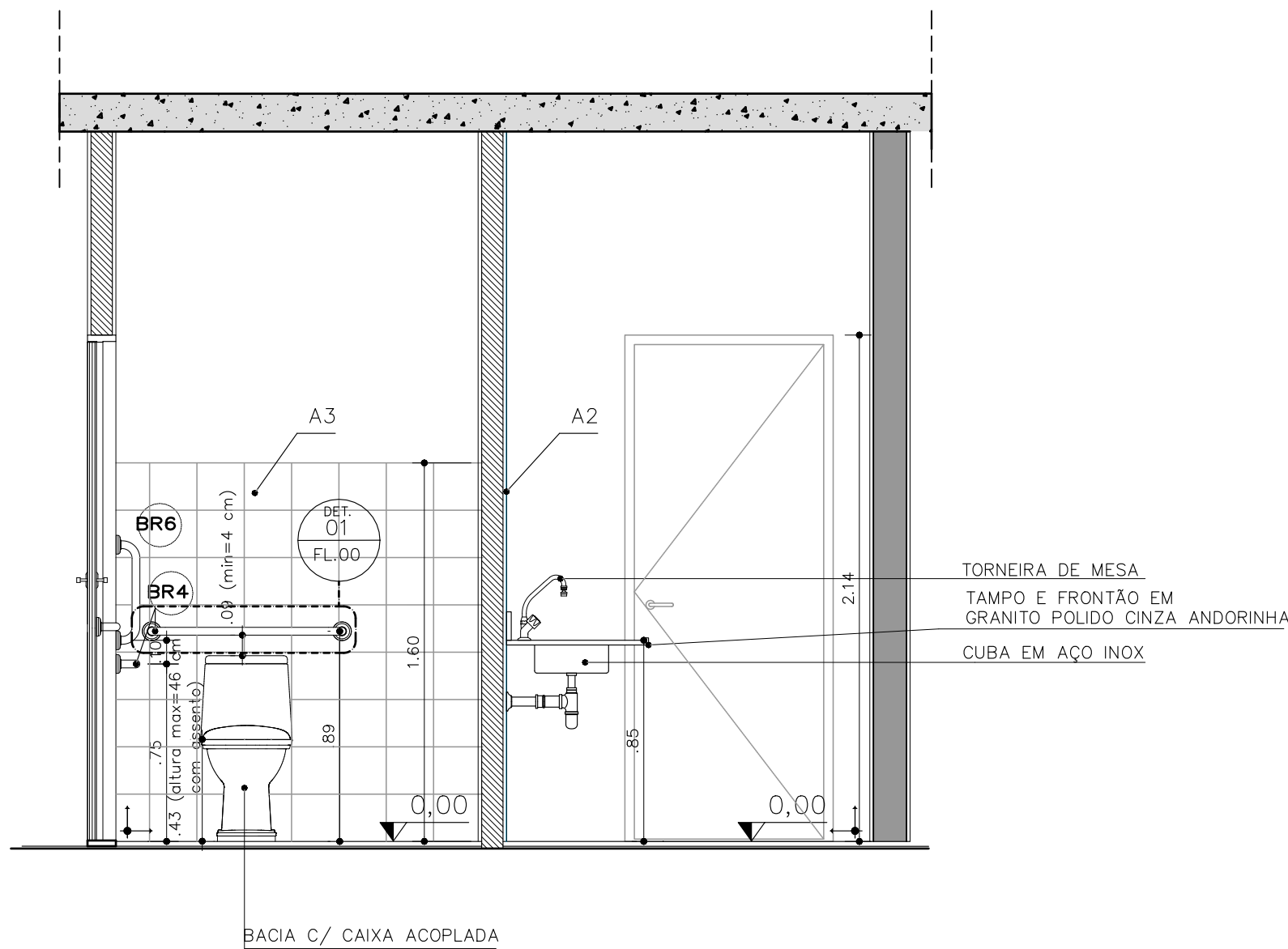
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



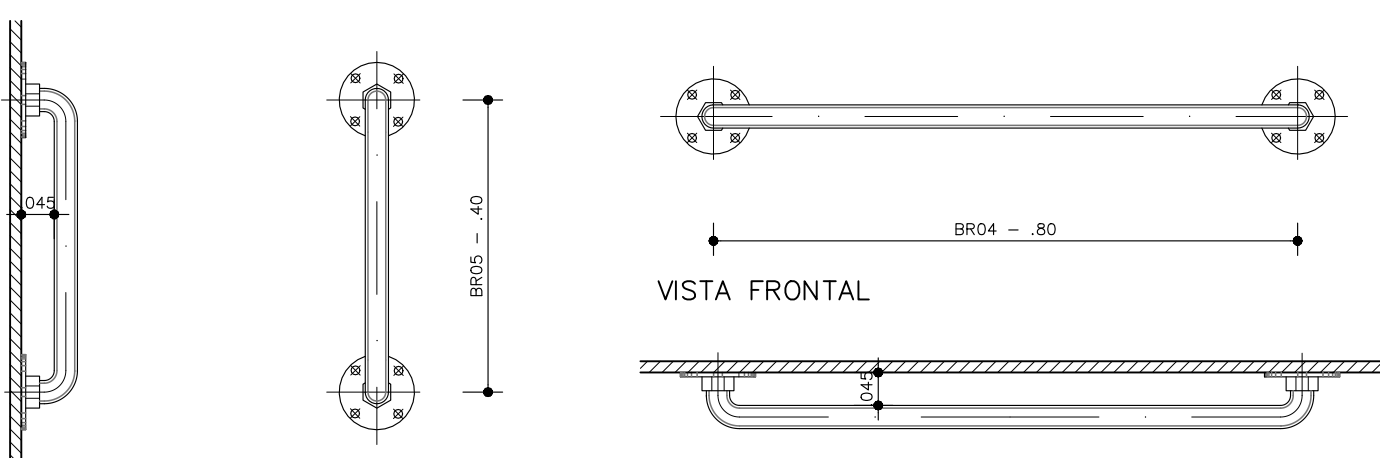
CORTE AA
SANITÁRIOS E COPA
ESCALA 1:25



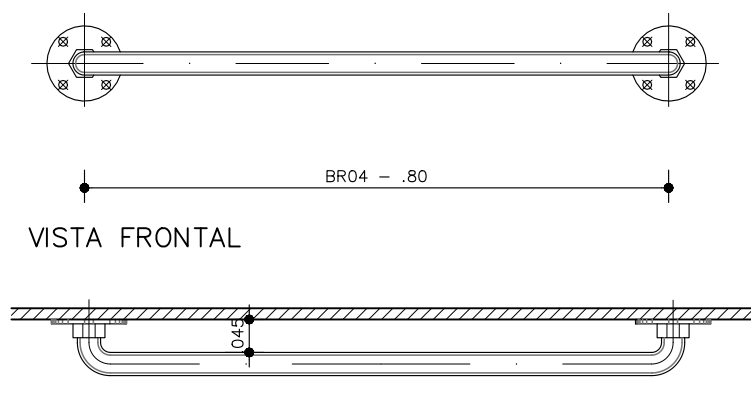
CORTE BB
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



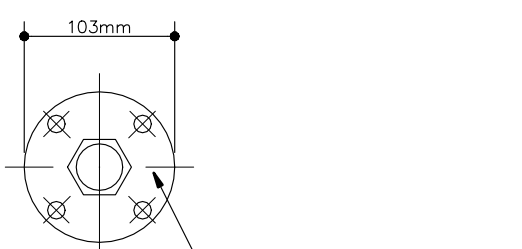
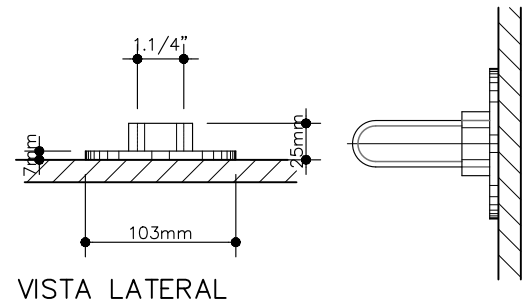
CORTE CC
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



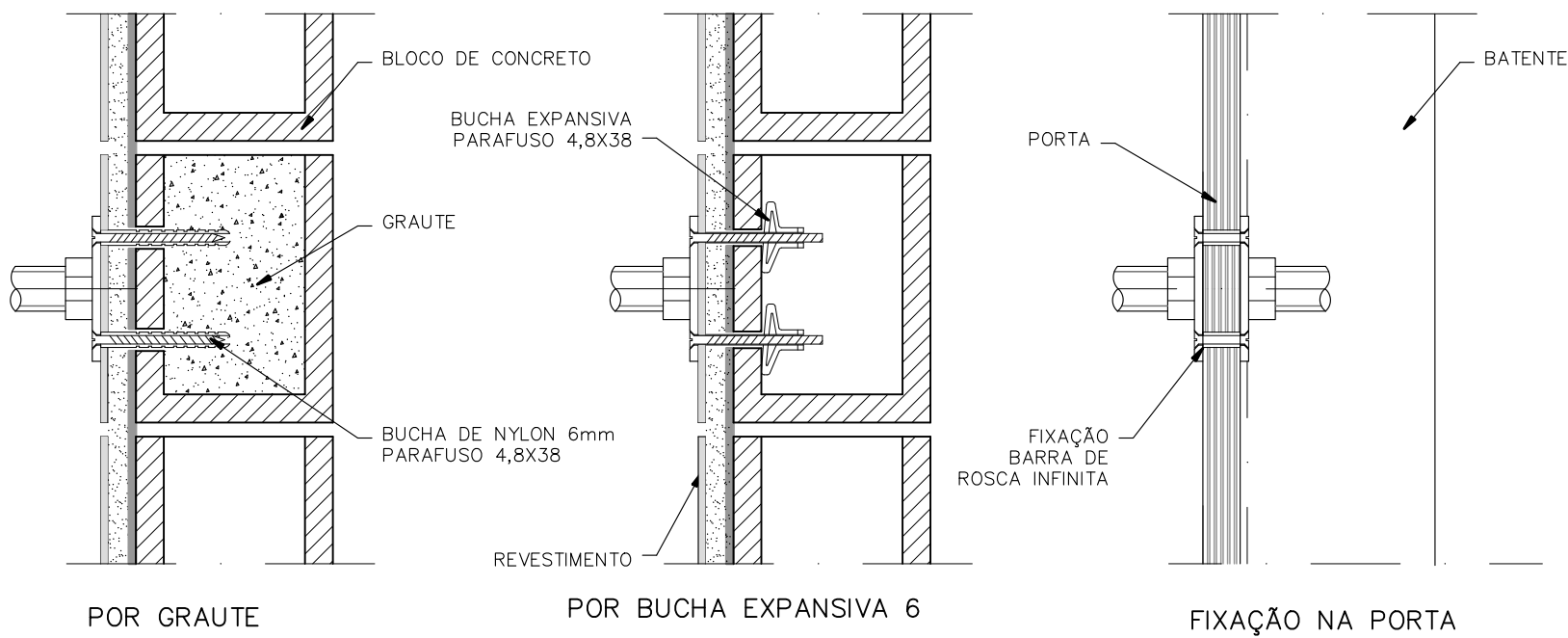
DETALHE 01
BR06
ESCALA 1:10

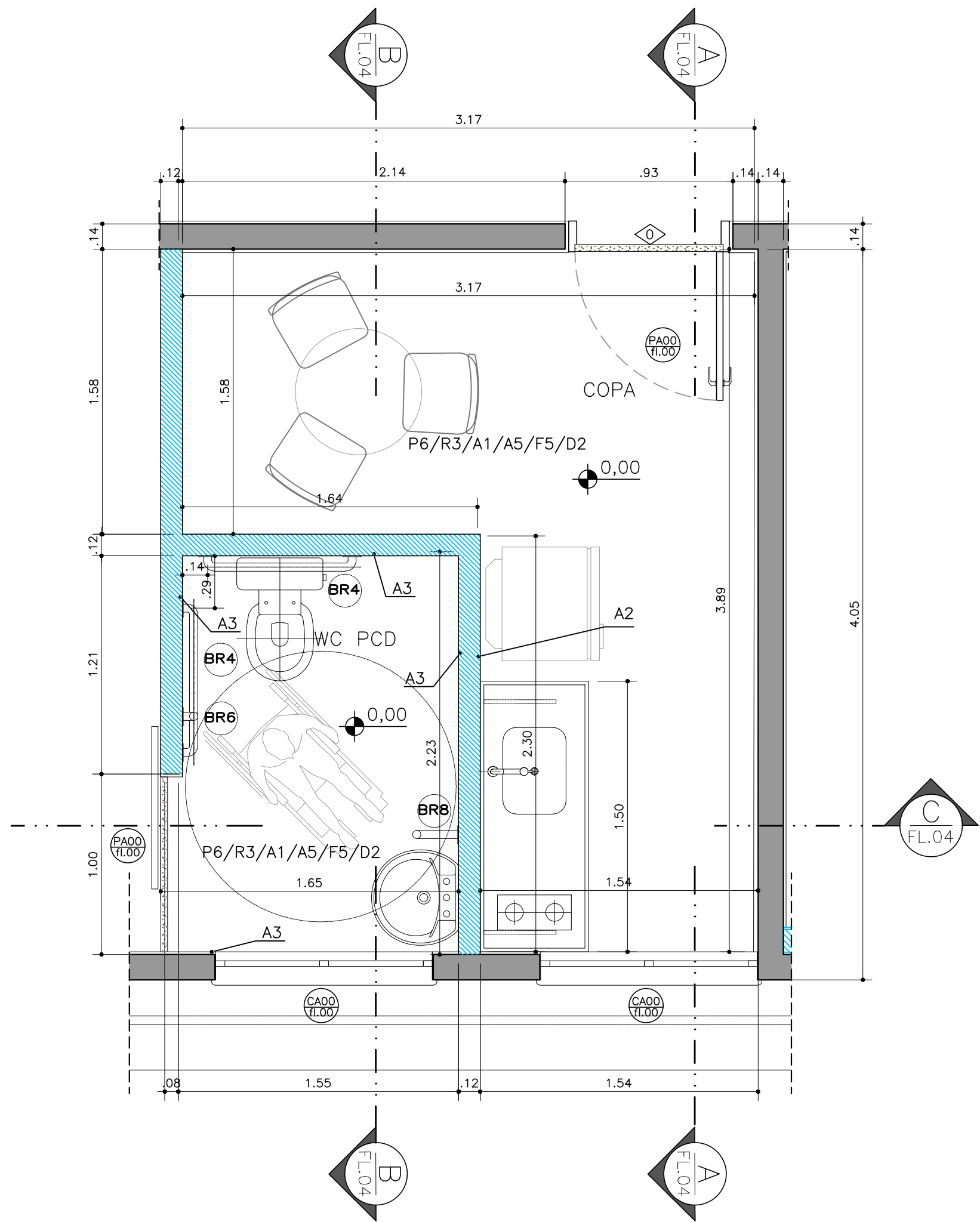


DETALHE 02
BR04
ESCALA 1:10

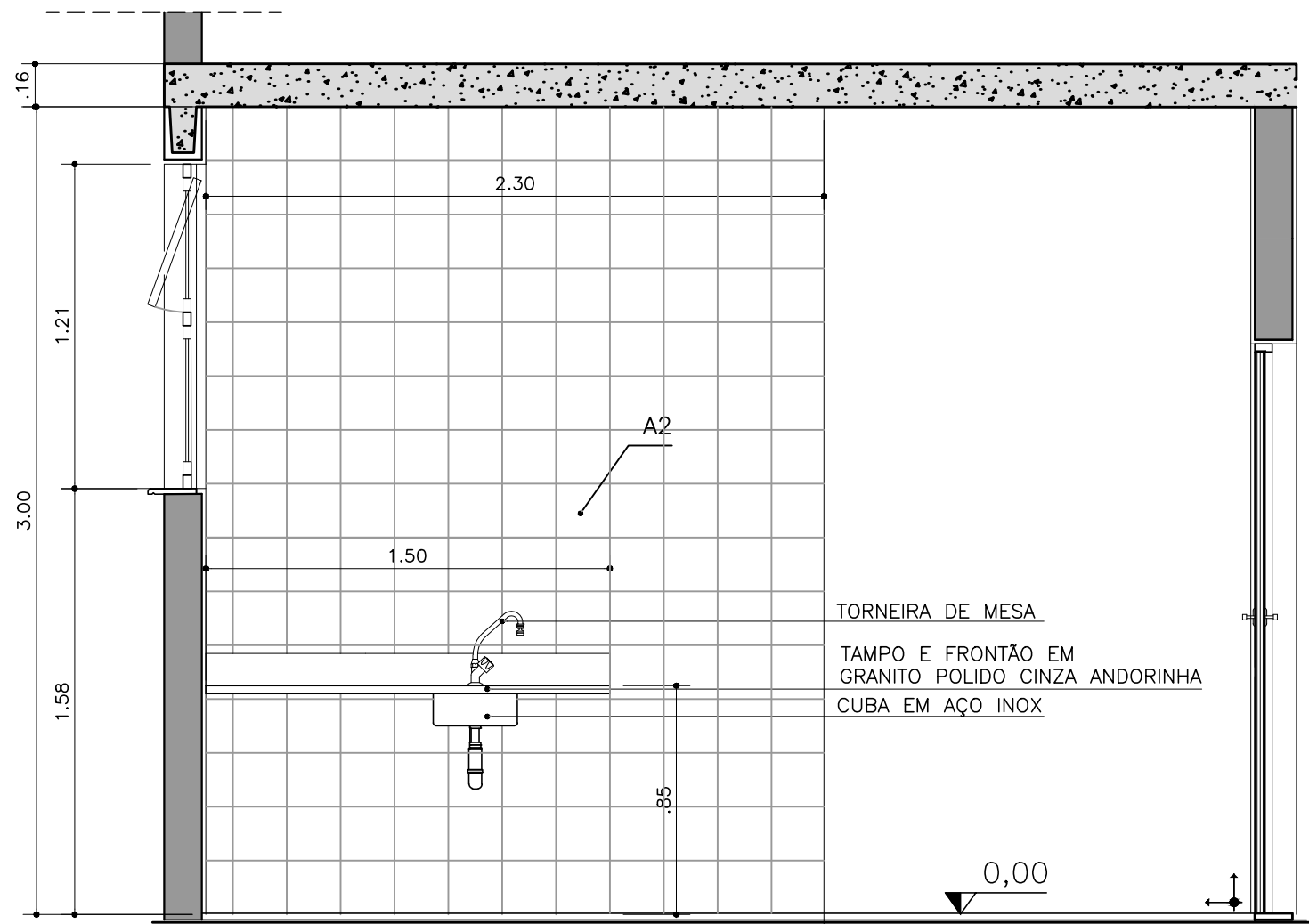


DETALHE
FIXAÇÃO BARRAS DE APOIO
ESCALA 1:5

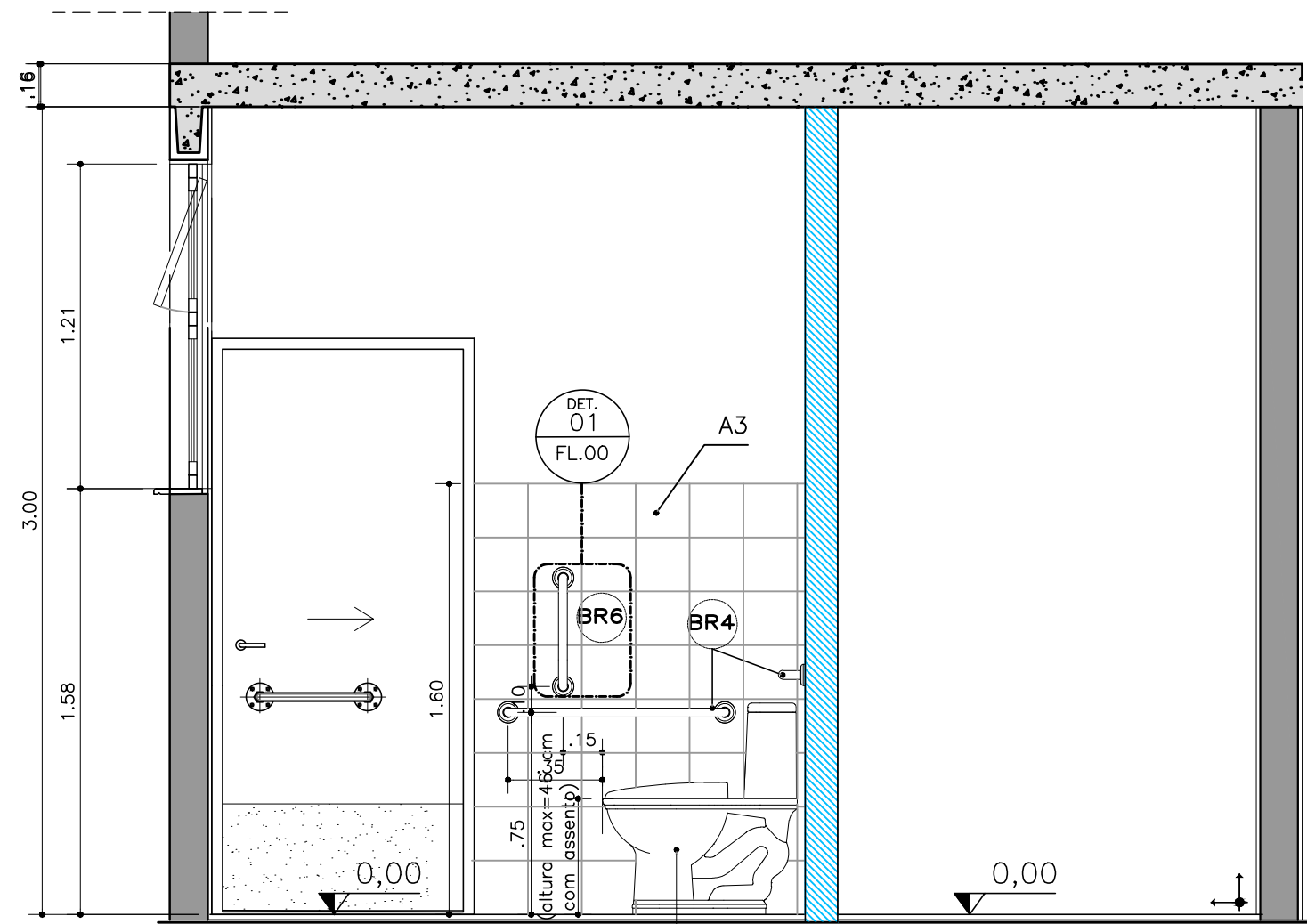




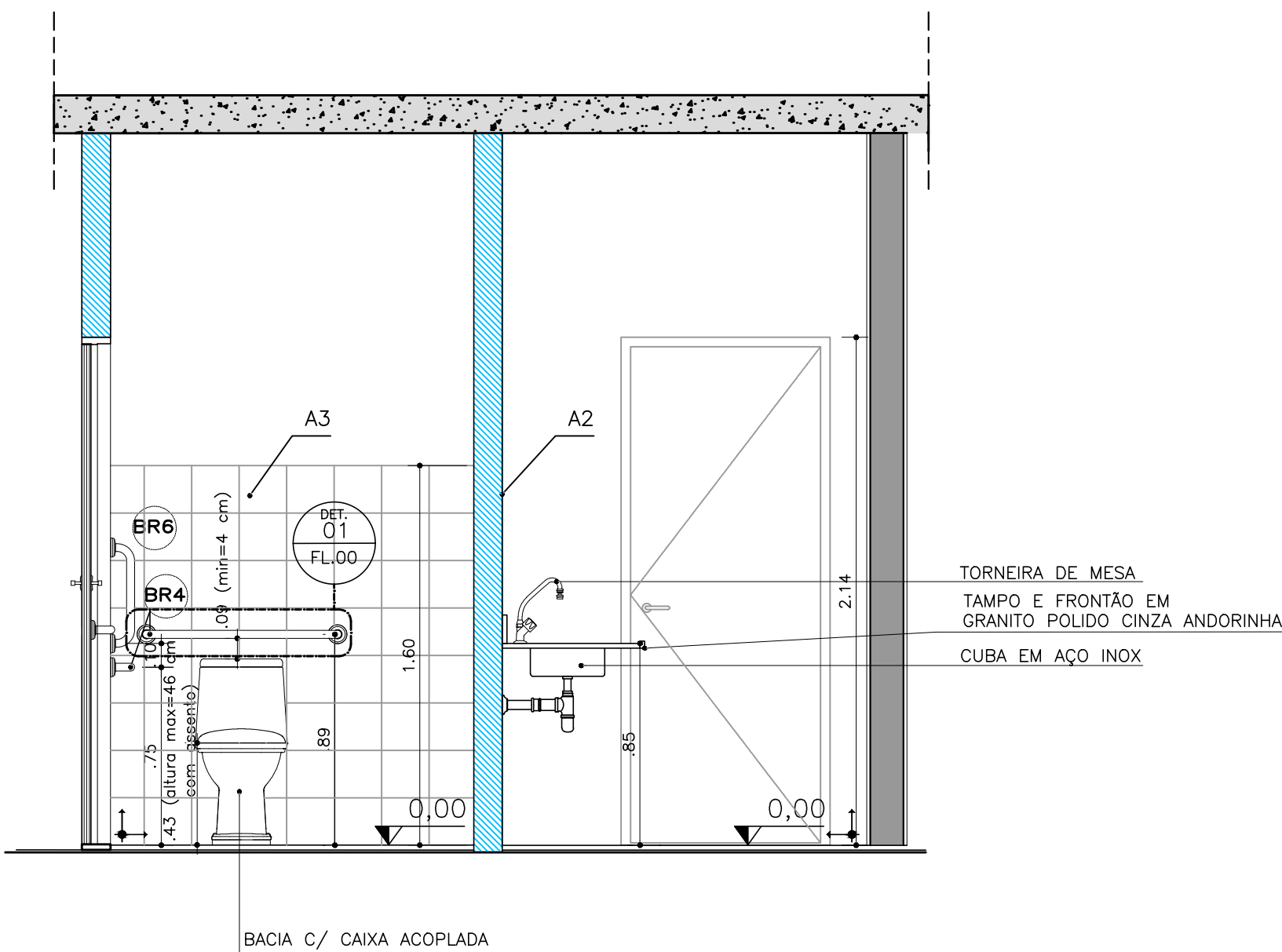
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



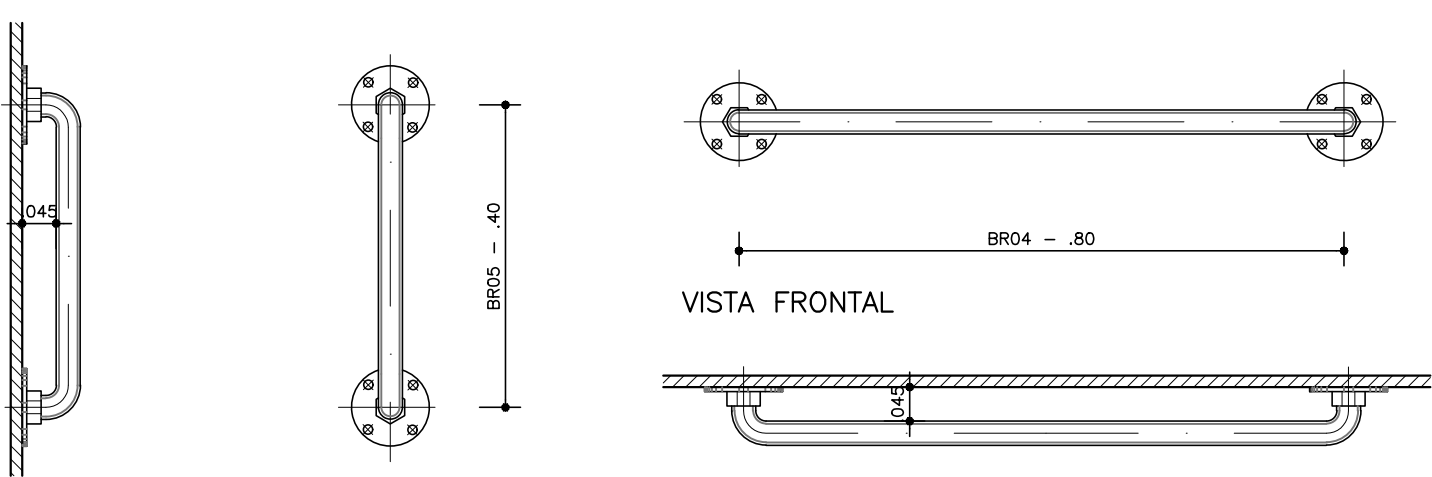
CORTE AA
SANITÁRIOS E COPA
ESCALA 1:25



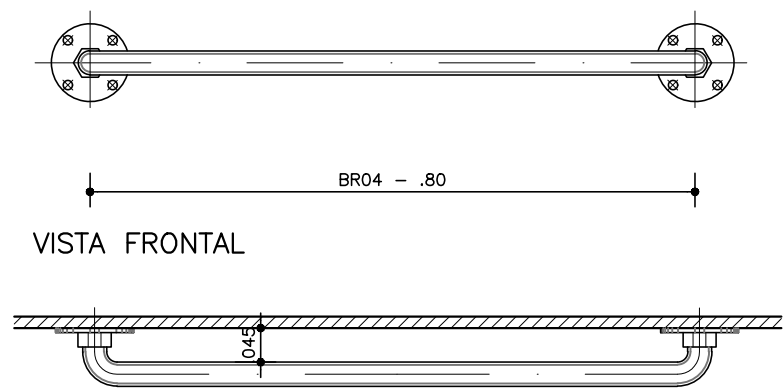
CORTE BB
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



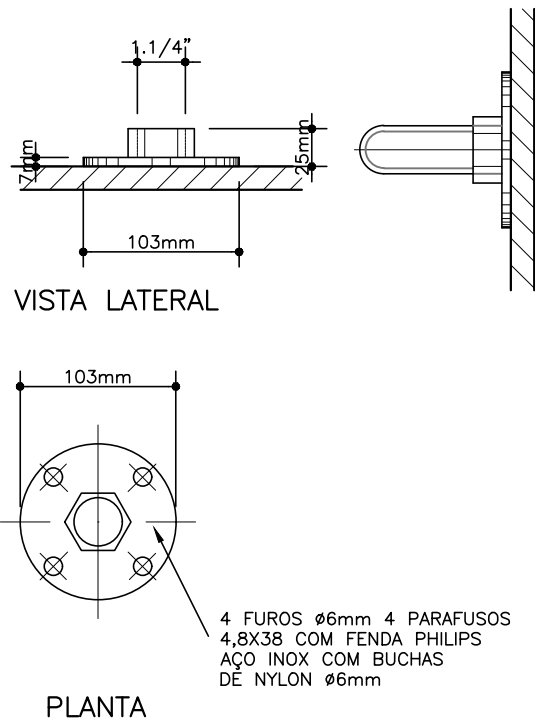
CORTE CC
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



DETALHE 01
BR06
ESCALA 1:10



DETALHE 02
BR04
ESCALA 1:10



DETALHE
FIXAÇÃO BARRAS DE APOIO
ESCALA 1:5

CDHU / DADOS DE BASE

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
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 B10, 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 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 PEI 5 H=7cm

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

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

Revisões (discriminação)	Nº	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
ARQ

FOLHA
08/13

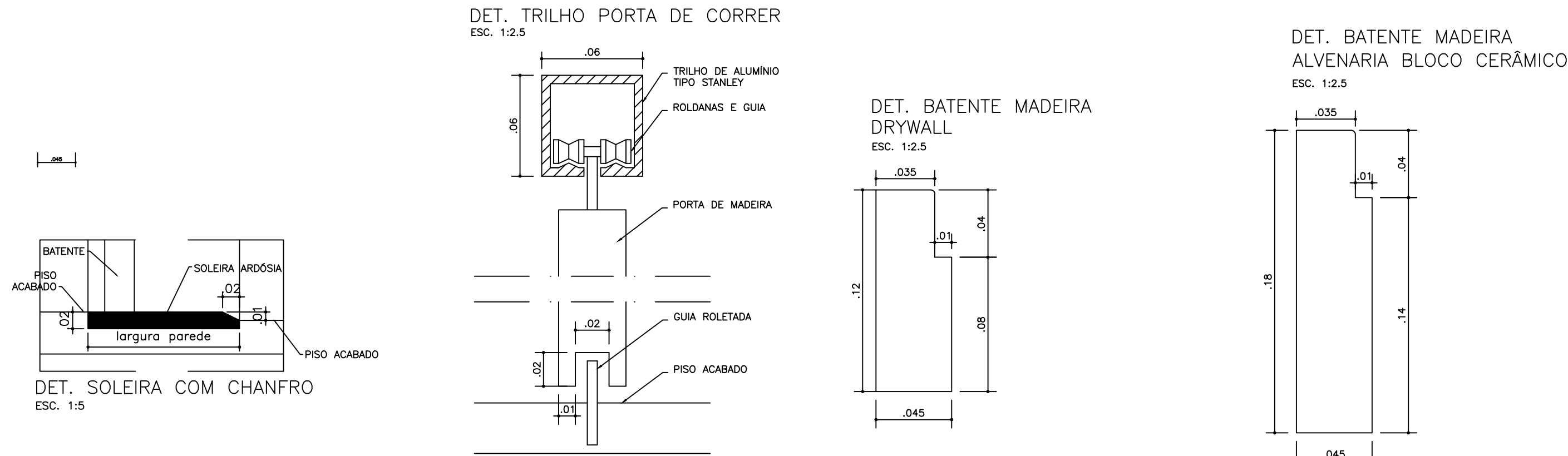
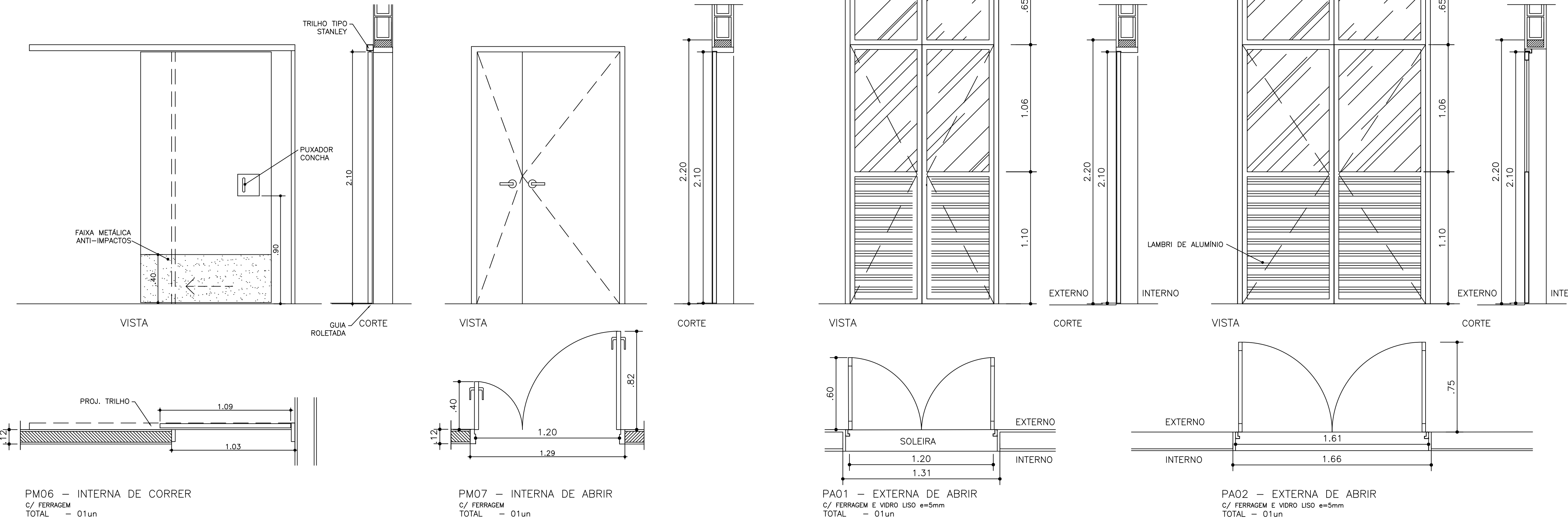
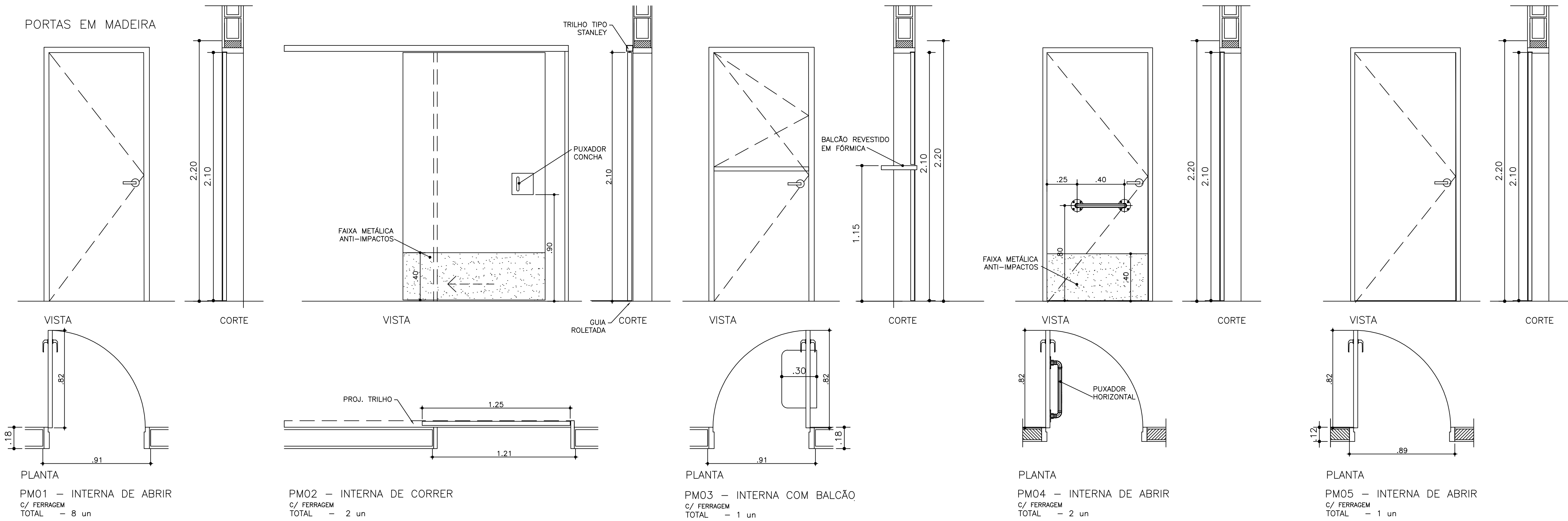
ASSUNTO
AMPLIAÇÃO SANITÁRIO CONSULTÓRIO E COPA

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

ASSINATURAS	CNPJ
proprietário	
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	Região	Município	Estado	Projeto
0	0	0	0	0	0

PORTAS EM MADEIRA



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:
1 - AS PORTAS DE MADEIRA DAS ÁREAS MOLHADAS (BANHEIROS E VESTIÁRIOS) DEVEM SER RESISTENTES A 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.

Revisões (discriminação)	Nº	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 | ÁREA | FOLHA
ARQUITETURA | ARQ | 09/13
ASSUNTO
PORTAS, SOLEIRA E DETALHES

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.a. pref. a.r.t.
obra - responsável técnico	c.r.e.a. pref. a.r.t.
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO	

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO	Região	Município	Verão	Etapa do Projeto
Projeto	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	P I E

FONTE / DADOS DE BASE



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



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



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



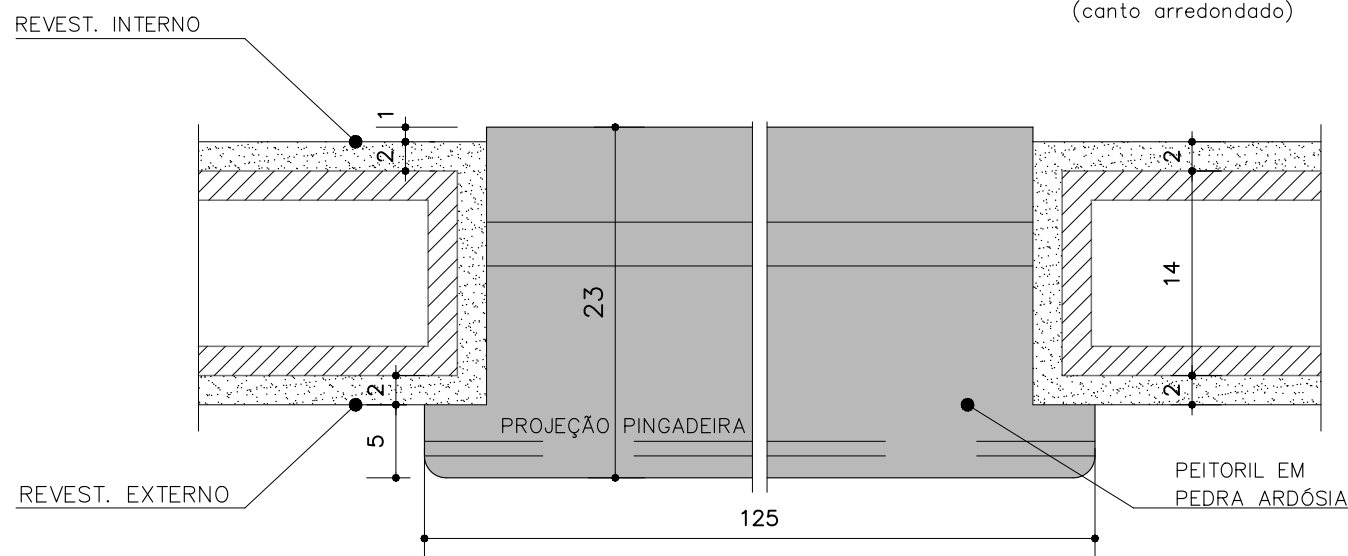
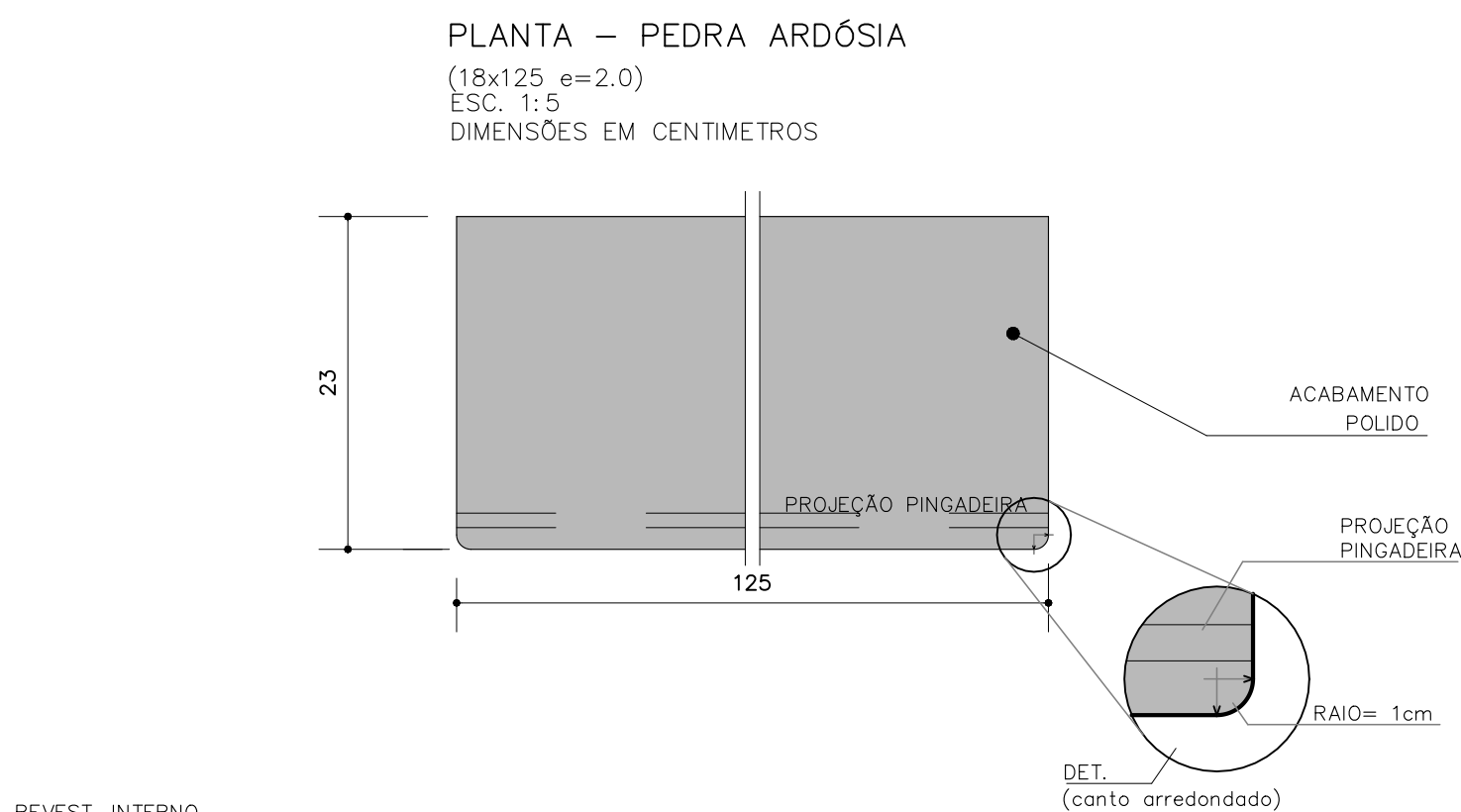
CDHU	
ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA	SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO	GERENTE
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	GESTOR
TEC. ANA CAROLINA DE QUADROS	PROJETISTA
<hr/>	
APOIO CDHU	
ENG. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA	COORDENAÇÃO
ARQ. RICARDO COUTO	ARQUITETO
ARQ. MAIANI BALLONI	ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

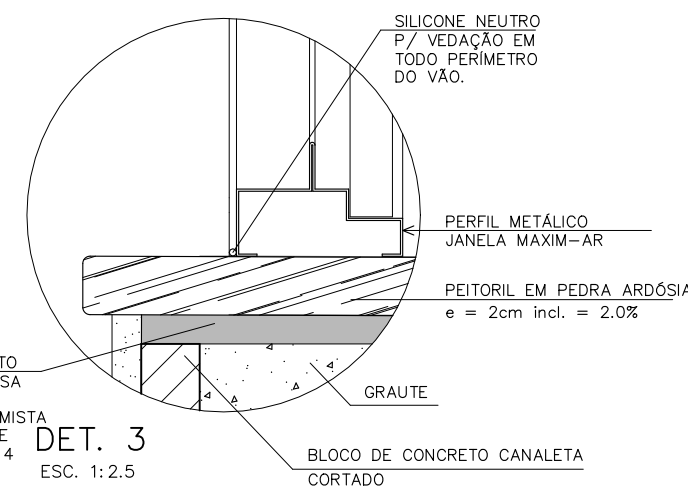
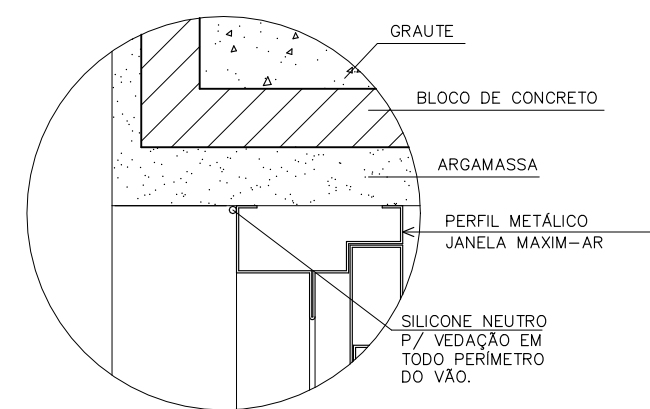
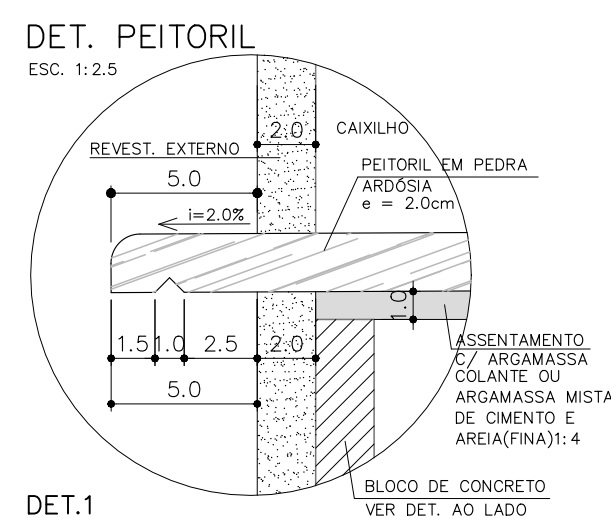
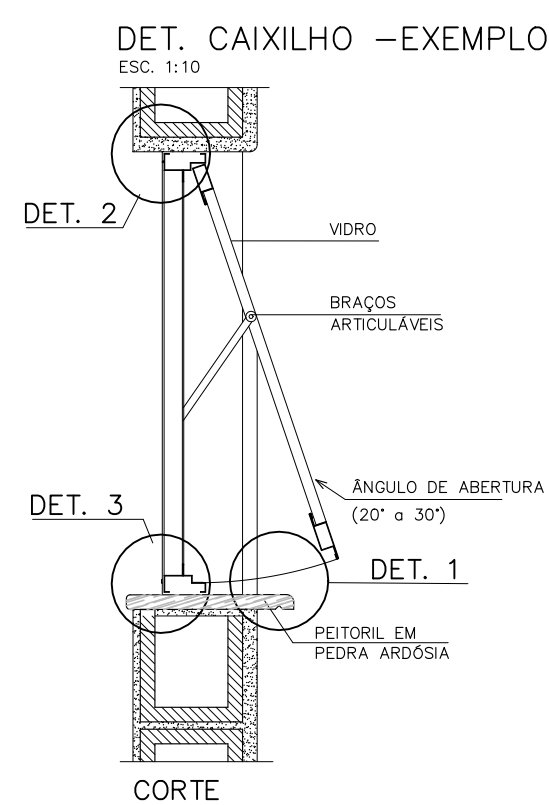
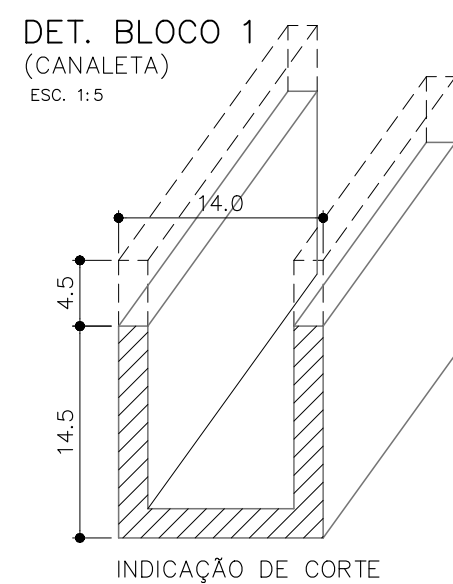
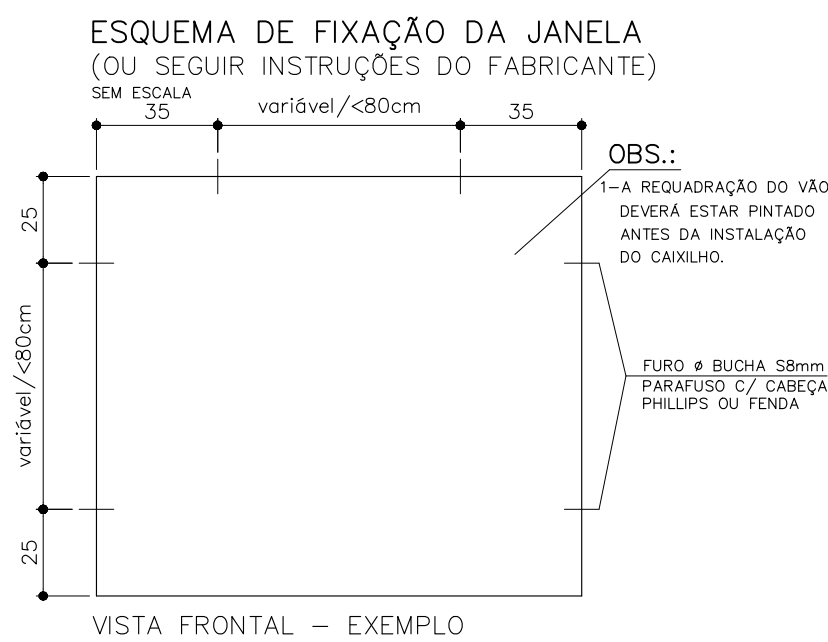
NOTAS:

- 4 – OS CAIXILHOS DEVERÃO SER FIXADOS COM PARAFUSOS DE AÇO ZINCADO E BUCHAS DE NYLON. PARA EXECUÇÃO DOS VÃOS PADRONIZADOS, DEVERÃO SER OBSERVADAS AS SEGUINTES REGRAS:
- 1 – GABARITAR PREVIAMENTE TODOS OS VÃOS DA ALVENARIA;
- 2 – OS CORTES DE CANALETAS (PETITOL) DEVERÃO SER PREVIAMENTE CORTADOS NO CANTEIRO DA OBRA ANTES DO ACABAMENTO DA ALVENARIA;
- 3 – PARA EXECUÇÃO DE ACABAMENTO DOS VÃOS COM ARGAMASSA UTILIZAR GABARITOS COM ESPESSURAS E TOLERÂNCIA INDICADAS NO PROJETO;
- 4 – PARA OBRAS COM FACHADA CAMPO INDICADO E EXECUTAR OS ARREAMES APÓS AS REQUADRAÇÕES DAS OMBREIAS LATERAIS E VERGA SUPERIOR;
- 5 – PROTEGER O PETITOL COM PLÁSTICO DURANTE A FASE DE CONSTRUÇÃO DA FACHADA CAMPO;
- 6 – PARA OBRAS COM FACHADA CAMPO, O VÃO TAMBÉM DEVERÁ RECEBER O MESMO TIPO DE PINTURA (LATEX ACRÍLICO) NO MÍNIMO 3 DEMOS;
- 7 – OS CAIXILHOS DEVERÃO SER FIXADOS CONFORME INDICAÇÕES DO FABRICANTE, SALVO CONTRÁRIO, SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DE PROTEÇÃO:
- 8 – AJUSTAR A FIXAÇÃO DAS JANELAS DE MODO QUE AS FOLGAS FIQUEM IGUALMENTE DISTRIBUÍDAS E O TORQUE NOS PARAFUSOS SEJA DA MESMA INTENSIDADE;
- 9 – PARA OBRAS COM FACHADA CAMPO, OS CAIXILHOS NA OBRA SEGUIR AS INSTRUÇÕES DOS FABRICANTES;
- 10 – PARA OS VÃOS DOS CAIXILHOS, NÃO SERÃO ADMITIDAS VARIAÇÕES DE MEDIDAS NA LARGURA E ALTURA, MAIORES QUE:
- 10 – UTILIZAR SOMBREIA ESQUADRIAS QUALIFICADAS.
- 11 – AS JANELAS DEVERÃO APRESENTAR DESEMPENHO MECÂNICO CONDIÇÃO COM A ZONA DE UTILIZAÇÃO E CONDIÇÃO DE EXATIDÃO, DEVENDO SER ENSAIADOS DE ACORDO COM A NBR 10821.

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



PLANTA PEITORIL – EXEMPLO
DIMENSÕES EM CENTIMETROS
ESC. 1:5



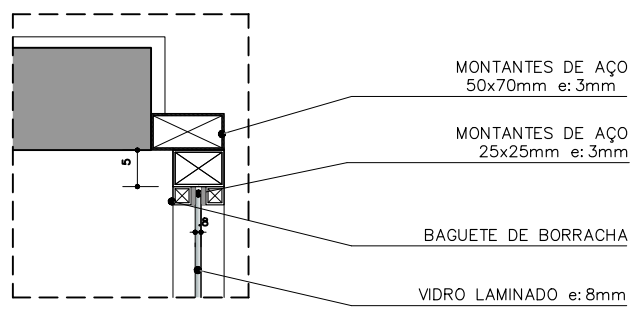
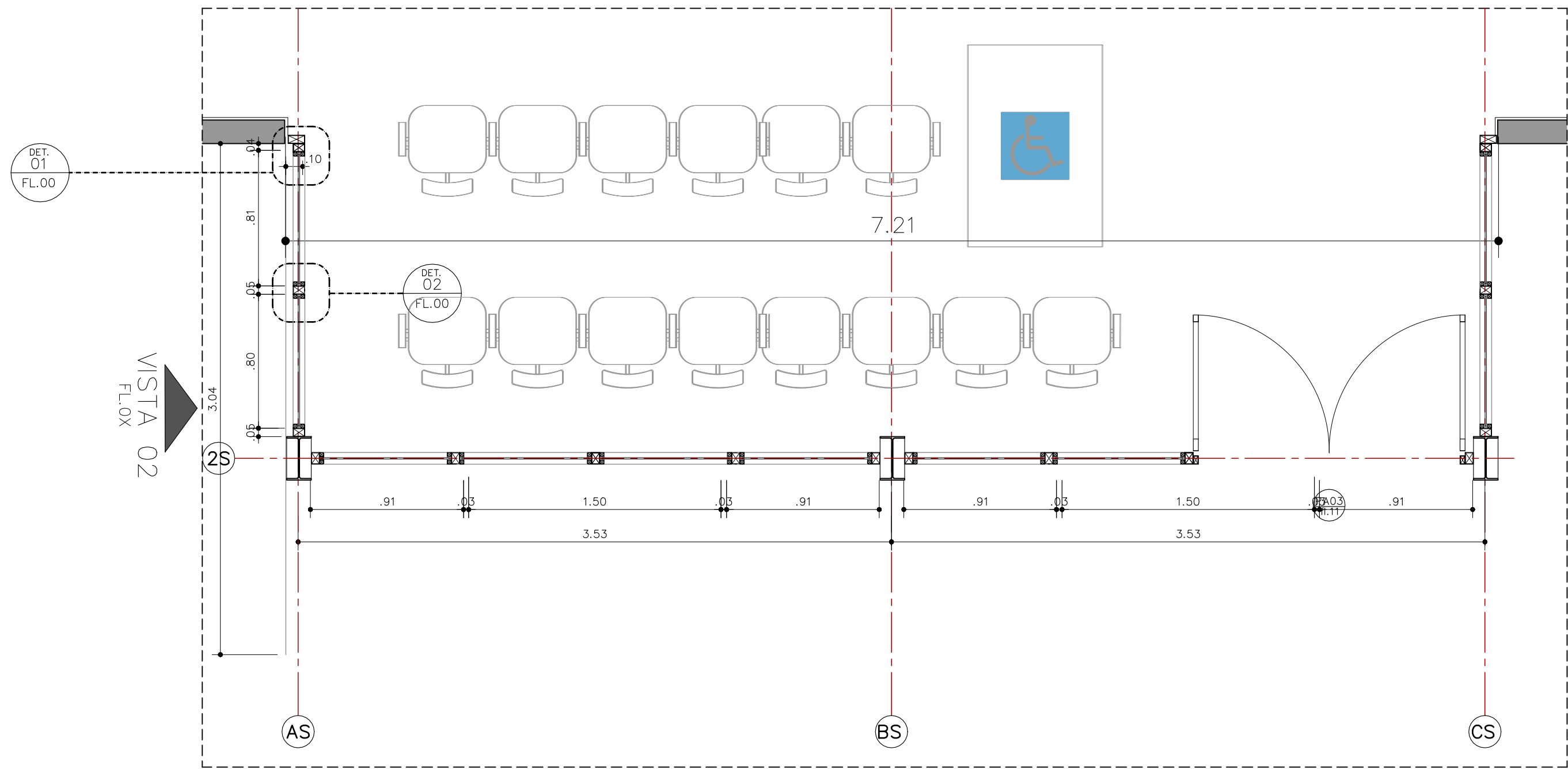
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO						Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
P	R	O	J	E	T				

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

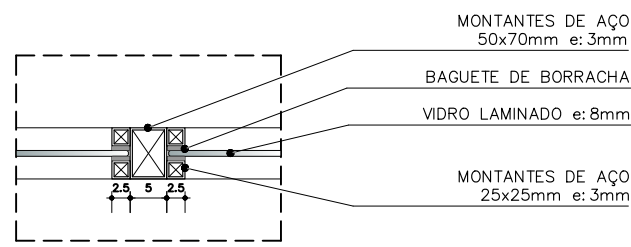
APOIO CDHU
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

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



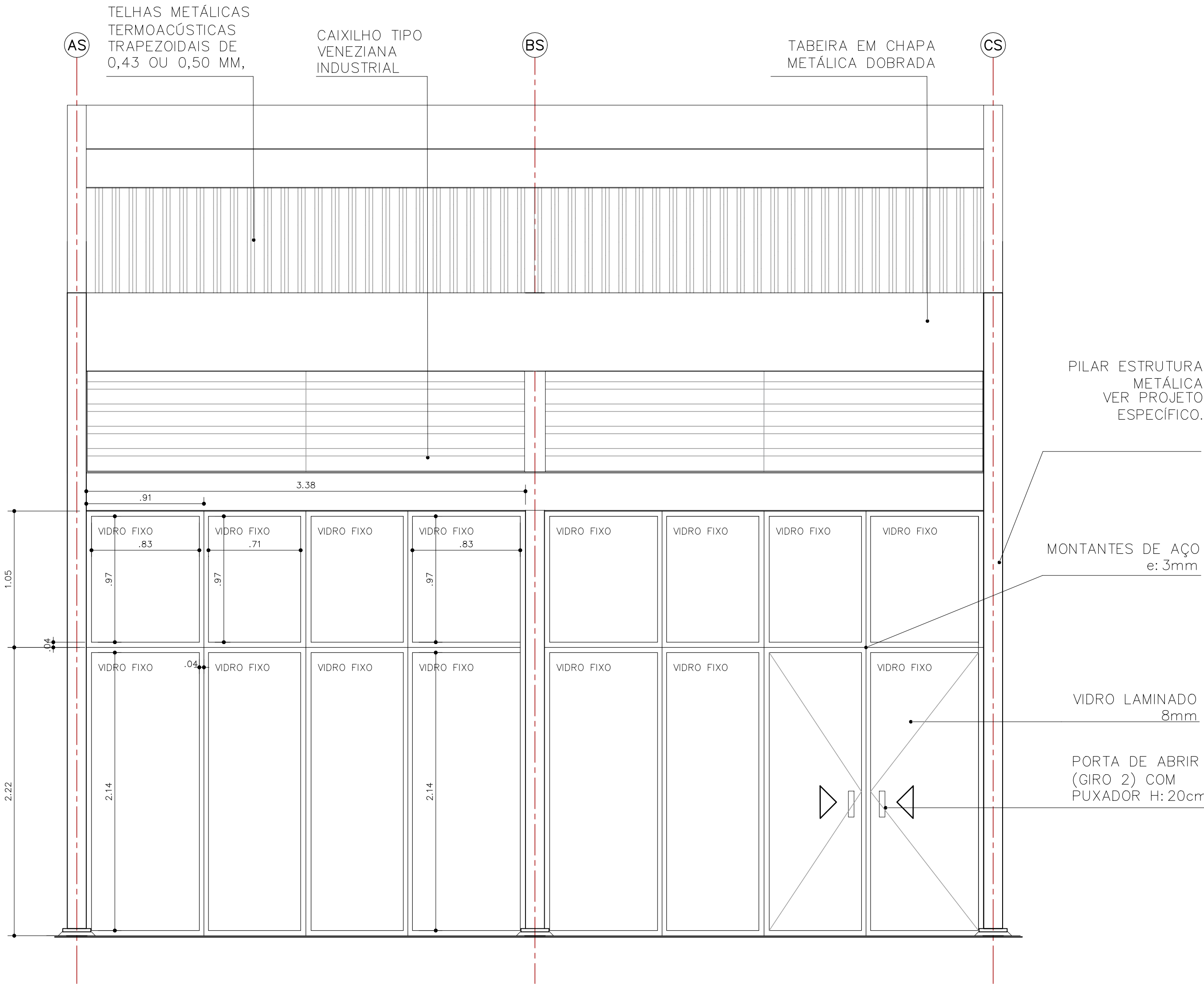
DETALHE 01
PERFIL MONTANTE DE AÇO – CANTO
ESCALA 1:10



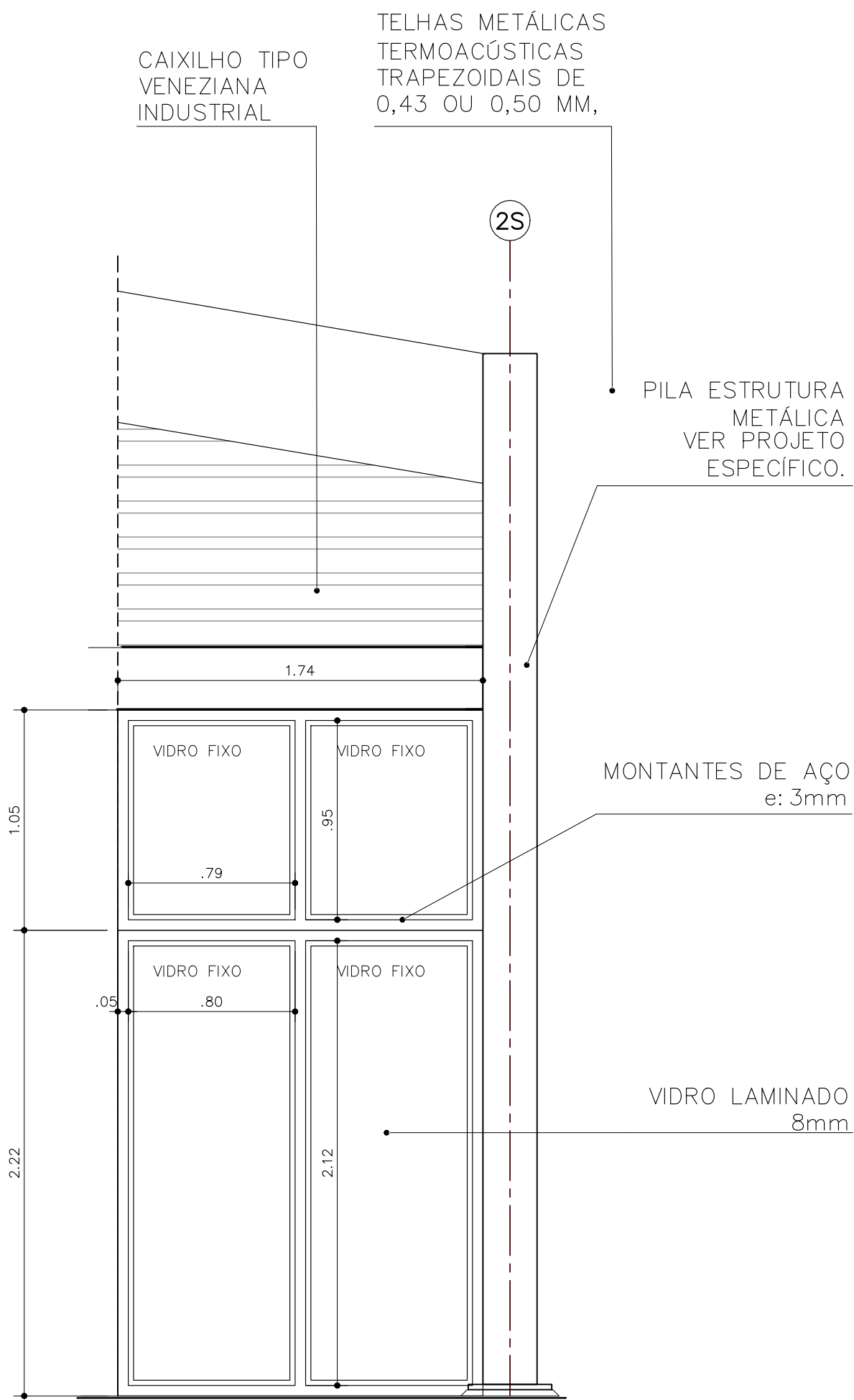
DETALHE 02
PERFIL MONTANTE DE AÇO – CENTRAL
ESCALA 1:10

PLANTA
CAIXILHOS – BLOCO DE ACESSO
ESCALA 1:25

VISTA 01
FL.0X



VISTA 01
CAIXILHOS – BLOCO DE ACESSO
ESCALA 1:25



VISTA 02
CAIXILHOS – BLOCO DE ACESSO
ESCALA 1:25

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: (55) 505.2000 - CNPJ: 47.863.597/0001-09

PROJETO

ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

--

TÍTULO
ARQUITETURA | ÁREA | FOLHA
ARQ|11/13

ASSUNTO
CAIXILHOS - BLOCO DE ACESSO

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

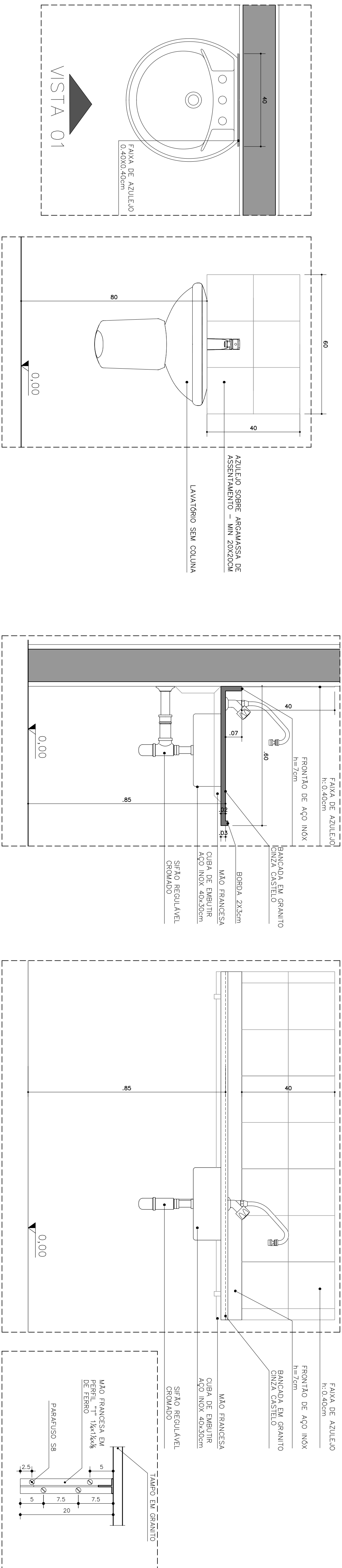
ASSINATURAS
proprietário | CNPJ

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

obra – responsável técnico
c.r.e.o. pref.

ESPACIO PARA APROVAÇÃO

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

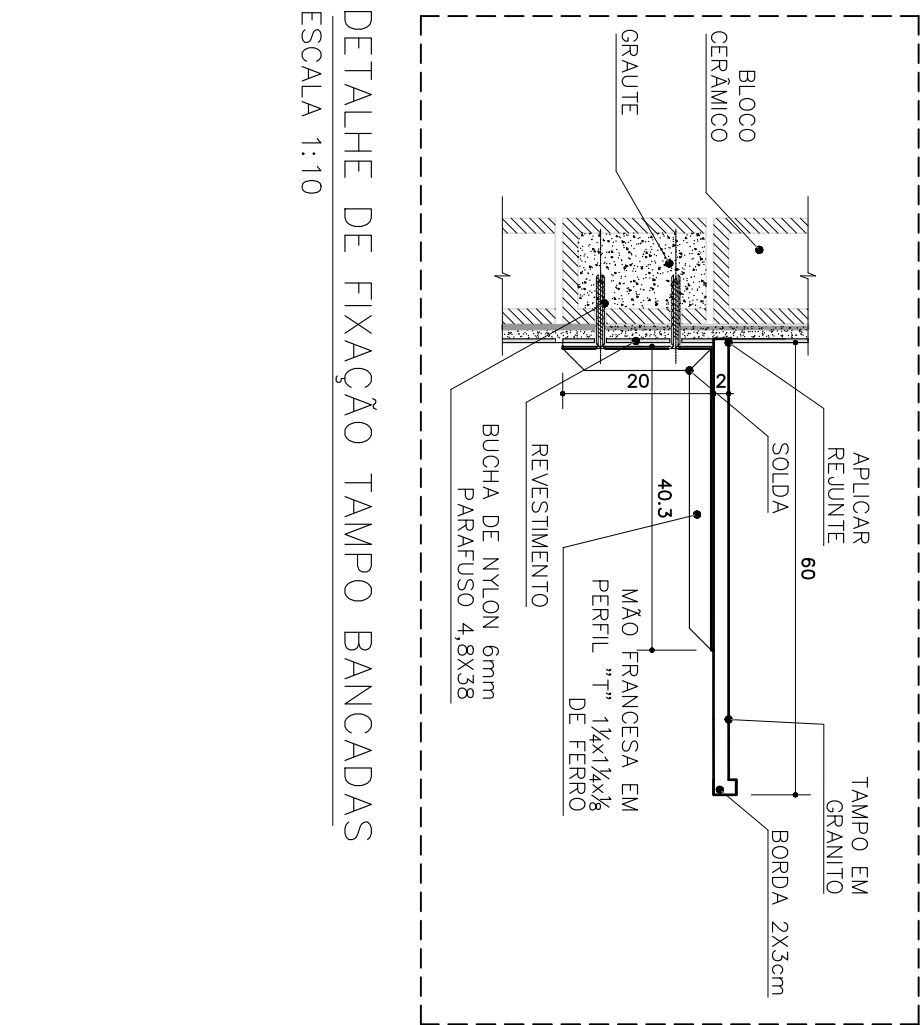


PLANTA	VISTA 01
ESCALA 1:10	ESCALA 1:10

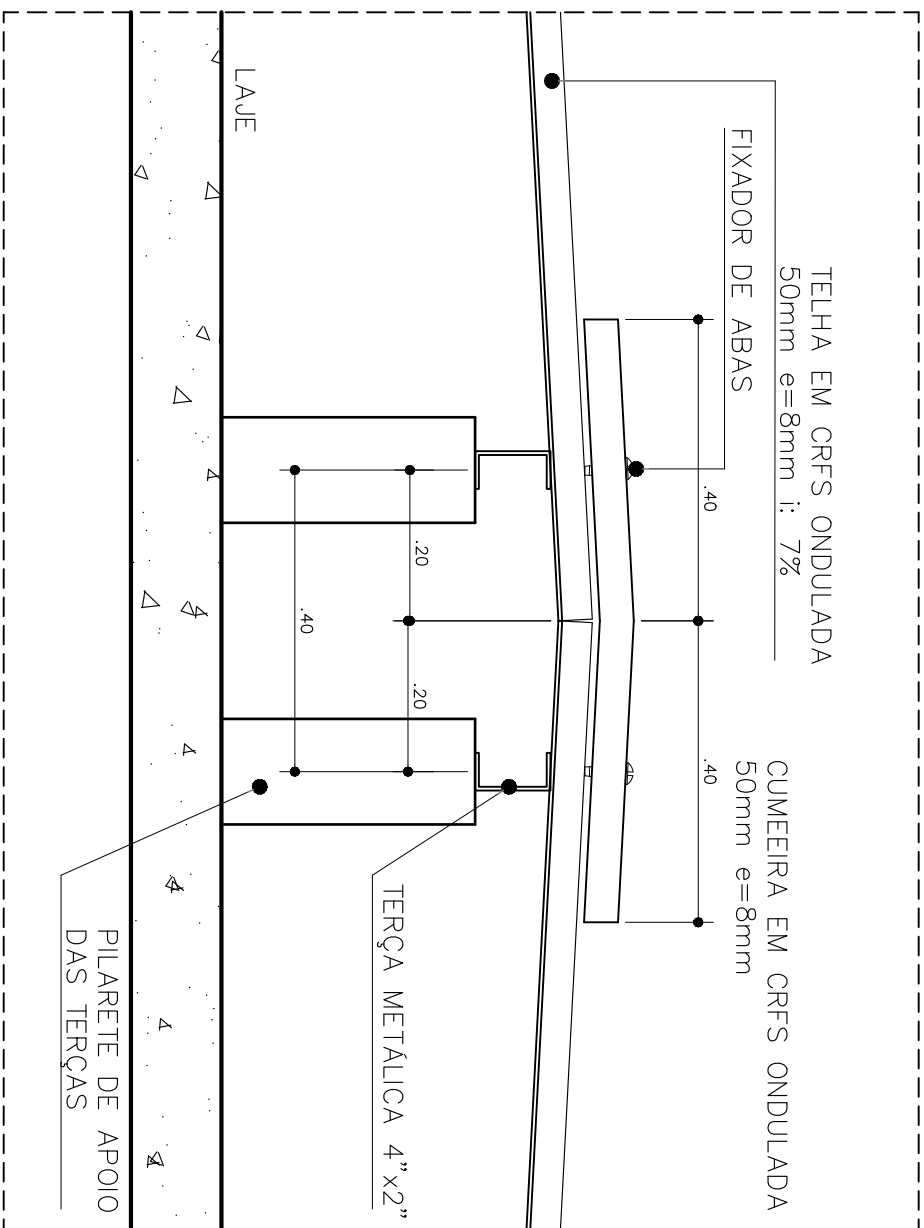
VISTA 01
ESCALA 1:10

VISTA 02
ESCALA 1:10

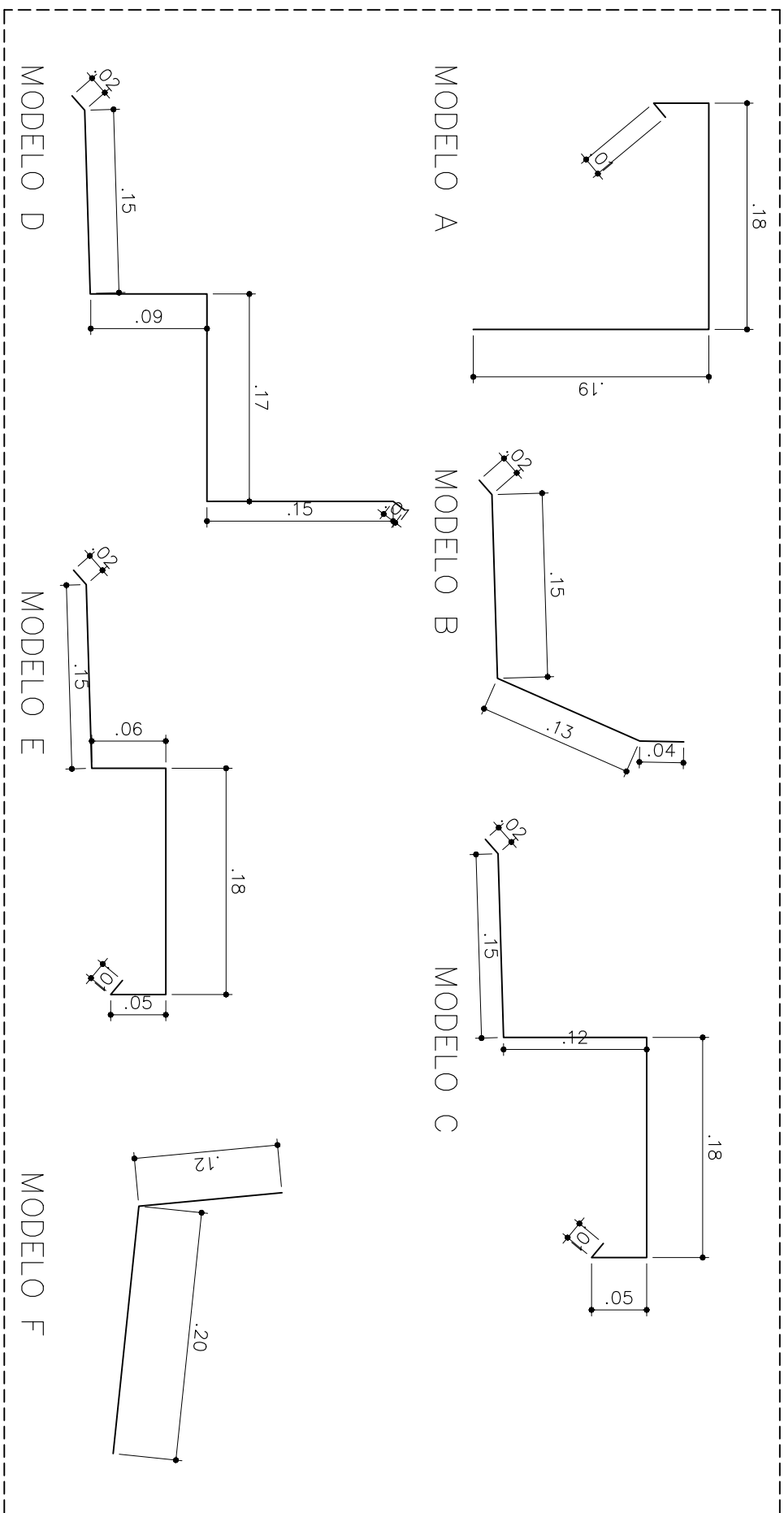
DETALHE MÃO FRANCESA
ESCALA 1:5



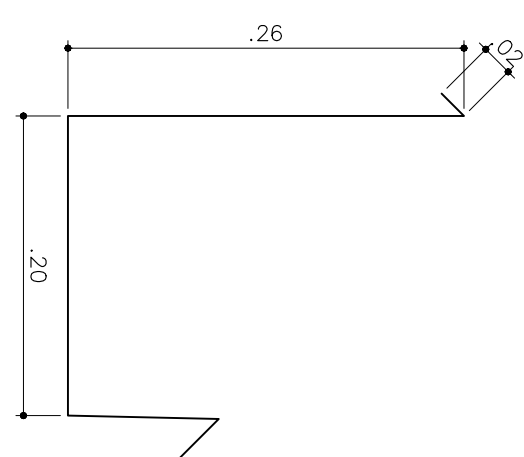
DETALHE DE FIXAÇÃO TAMPO BANCADAS



DETALHE CUMEEIRA
ESCALA 1:10

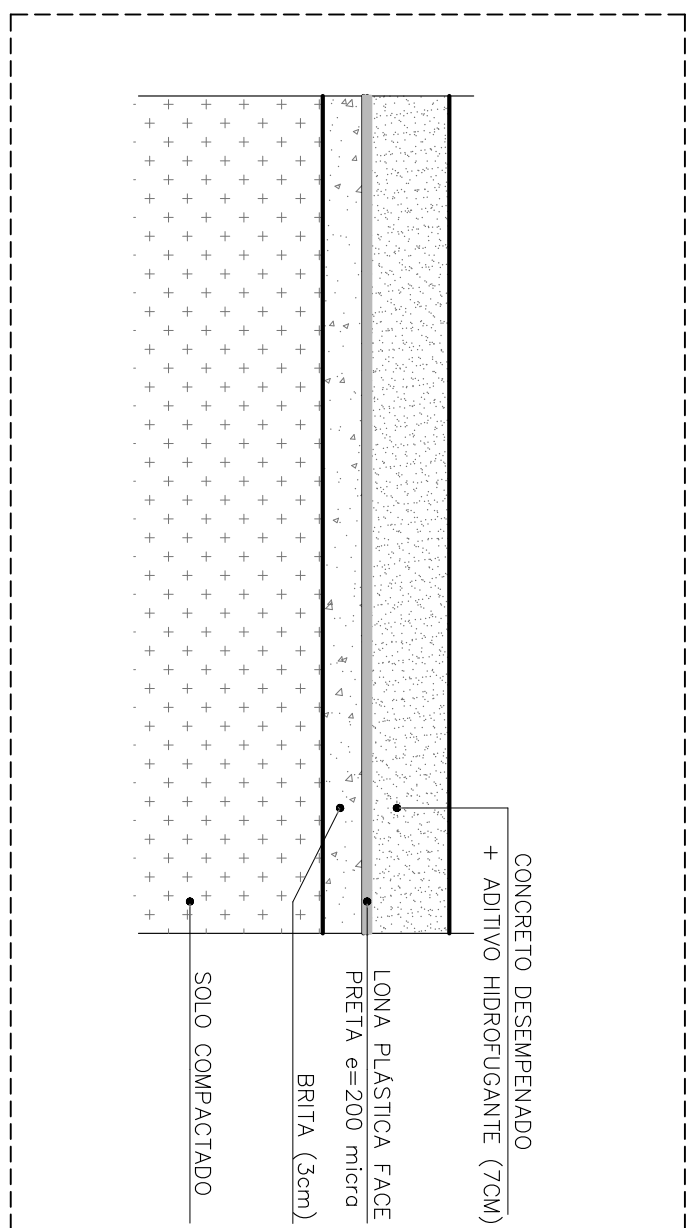


DETALHE 03
RUFOS PLATIBANDA
ESCALA 1:5



DETALHE 04 CALHAS

ESCALA 1:5



DETALHE
EXECUÇÃO DE CONTRAPISO
ESCALA 1:10

0000	CONDI	
01	CONDOMINIO	
02	CONDOMINIO	
03	CONDOMINIO	
04	CONDOMINIO	
05	CONDOMINIO	
06	CONDOMINIO	
07	CONDOMINIO	
08	CONDOMINIO	
09	CONDOMINIO	
10	CONDOMINIO	
11	CONDOMINIO	
12	CONDOMINIO	
13	CONDOMINIO	
14	CONDOMINIO	
15	CONDOMINIO	
16	CONDOMINIO	
17	CONDOMINIO	
18	CONDOMINIO	
19	CONDOMINIO	
20	CONDOMINIO	
21	CONDOMINIO	
22	CONDOMINIO	
23	CONDOMINIO	
24	CONDOMINIO	
25	CONDOMINIO	
26	CONDOMINIO	
27	CONDOMINIO	
28	CONDOMINIO	
29	CONDOMINIO	
30	CONDOMINIO	
31	CONDOMINIO	
32	CONDOMINIO	
33	CONDOMINIO	
34	CONDOMINIO	
35	CONDOMINIO	
36	CONDOMINIO	
37	CONDOMINIO	
38	CONDOMINIO	
39	CONDOMINIO	
40	CONDOMINIO	
41	CONDOMINIO	
42	CONDOMINIO	
43	CONDOMINIO	
44	CONDOMINIO	
45	CONDOMINIO	
46	CONDOMINIO	
47	CONDOMINIO	
48	CONDOMINIO	
49	CONDOMINIO	
50	CONDOMINIO	
51	CONDOMINIO	
52	CONDOMINIO	
53	CONDOMINIO	
54	CONDOMINIO	
55	CONDOMINIO	
56	CONDOMINIO	
57	CONDOMINIO	
58	CONDOMINIO	
59	CONDOMINIO	
60	CONDOMINIO	
61	CONDOMINIO	
62	CONDOMINIO	
63	CONDOMINIO	
64	CONDOMINIO	
65	CONDOMINIO	
66	CONDOMINIO	
67	CONDOMINIO	
68	CONDOMINIO	
69	CONDOMINIO	
70	CONDOMINIO	
71	CONDOMINIO	
72	CONDOMINIO	
73	CONDOMINIO	
74	CONDOMINIO	
75	CONDOMINIO	
76	CONDOMINIO	
77	CONDOMINIO	
78	CONDOMINIO	
79	CONDOMINIO	
80	CONDOMINIO	
81	CONDOMINIO	
82	CONDOMINIO	
83	CONDOMINIO	
84	CONDOMINIO	
85	CONDOMINIO	
86	CONDOMINIO	
87	CONDOMINIO	
88	CONDOMINIO	
89	CONDOMINIO	
90	CONDOMINIO	
91	CONDOMINIO	
92	CONDOMINIO	
93	CONDOMINIO	
94	CONDOMINIO	
95	CONDOMINIO	
96	CONDOMINIO	
97	CONDOMINIO	
98	CONDOMINIO	
99	CONDOMINIO	
100	CONDOMINIO	

RODAPE

D2 RODAPÉ CERÂMICO Pl 5 H=7cm

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

Produto (descricao)	Nº	Data	Valor
Enxada inox	00	04/21	
Unidades do refil e acabamentos	01	04/21	


CDHU
Companhia de Desenvolvimento
Habitacional e Urbano

ESPAÇO SAÚDEENDEREGO / MUNICIPIO

TITOLO
 AREA
 FOLIA
 ARQUITETTURA
 ARQ 12/13

DETALHES

PIAS E BANCADAS REVESTIMENTO / CUMEIRA / RUFO
CALHA / PISO / BRISE

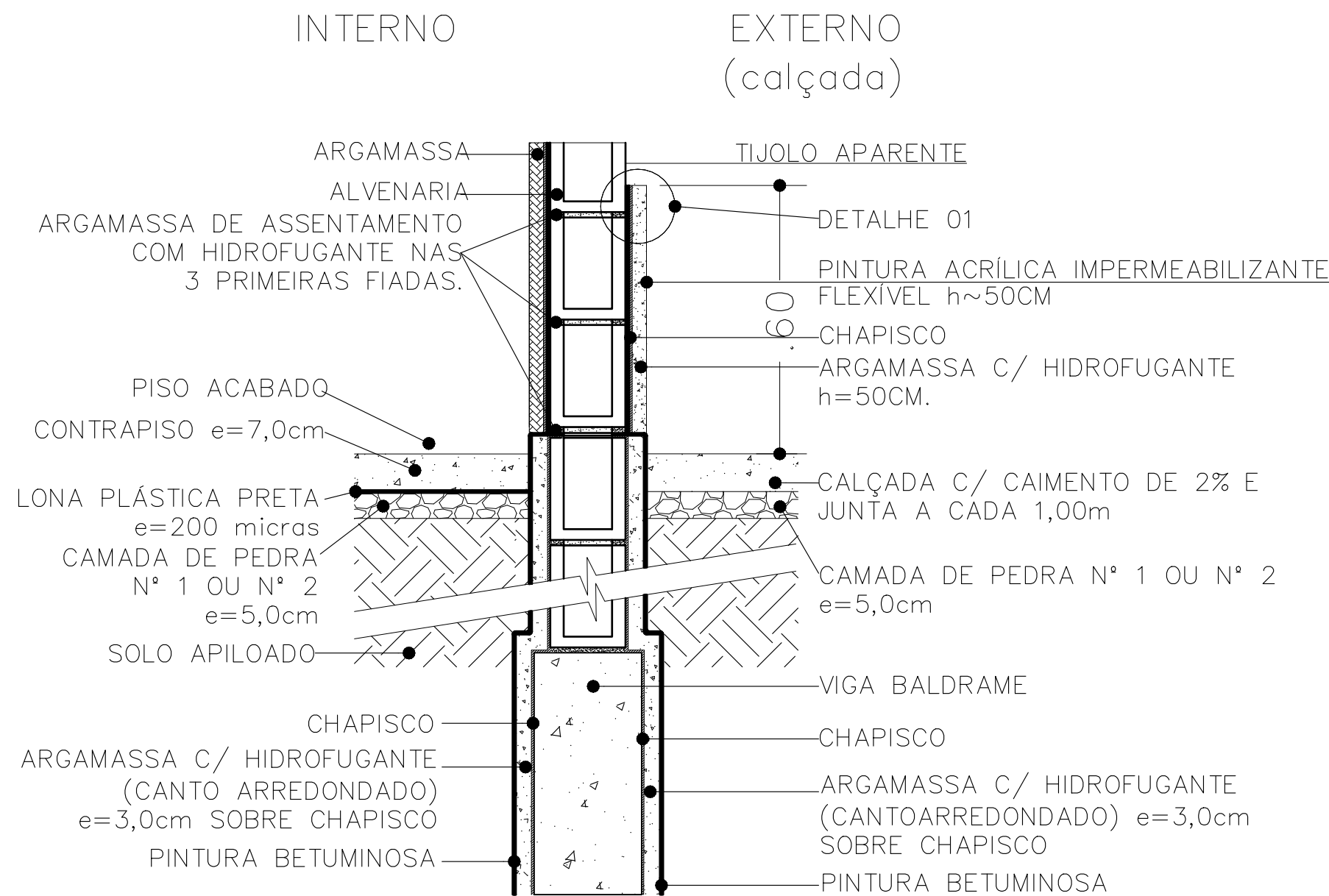
ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:50	JUN/2021

obra – responsável técnico	pref.
	art.
	circ.a.
	pref.
	art.

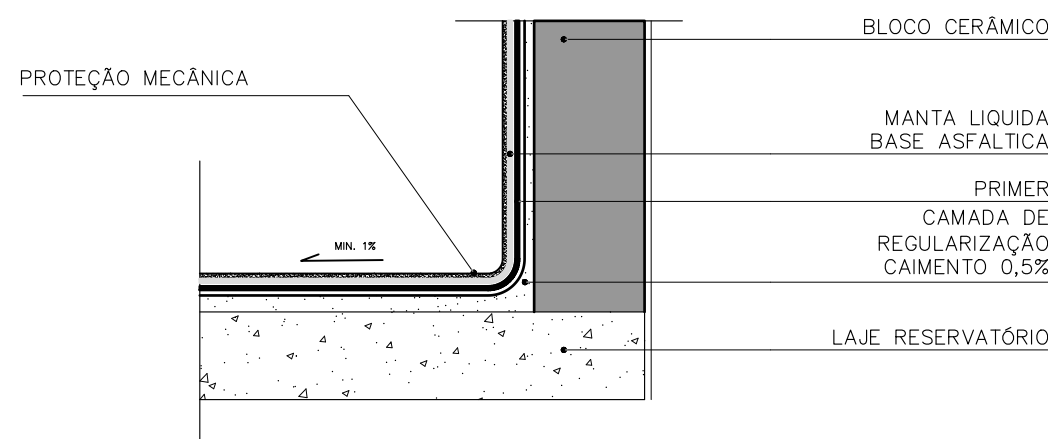
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPENHAMENTO													
Projeto						Região		Município		Versão		Etapas do Projeto	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	E

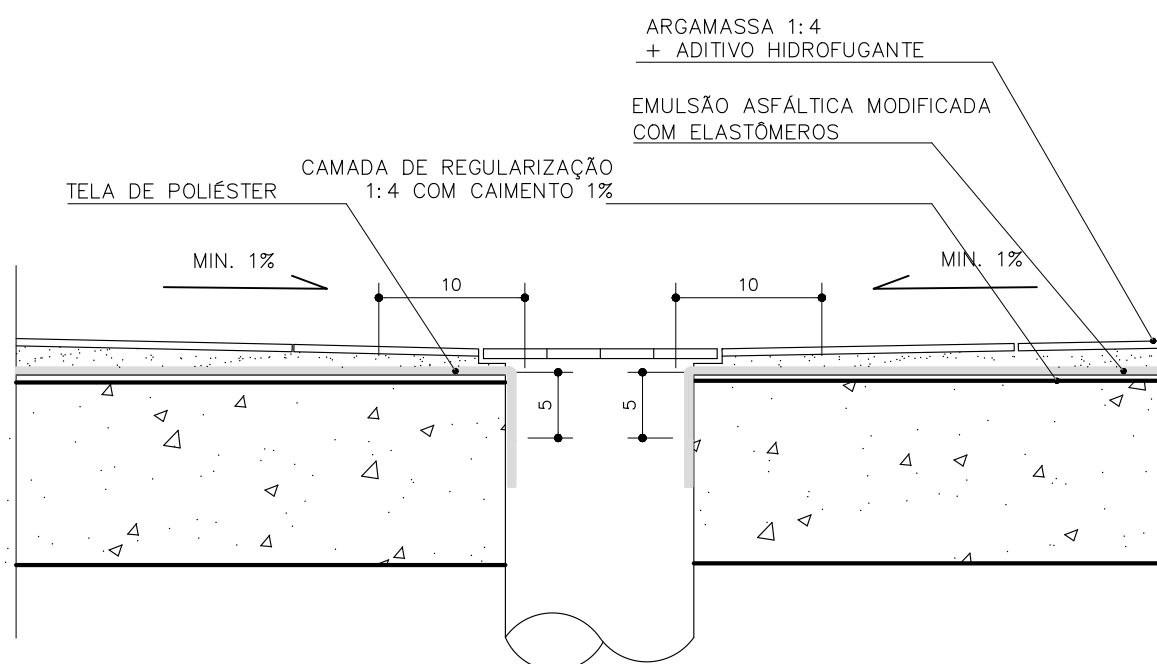
DETALHES IMPERMEABILIZAÇÃO



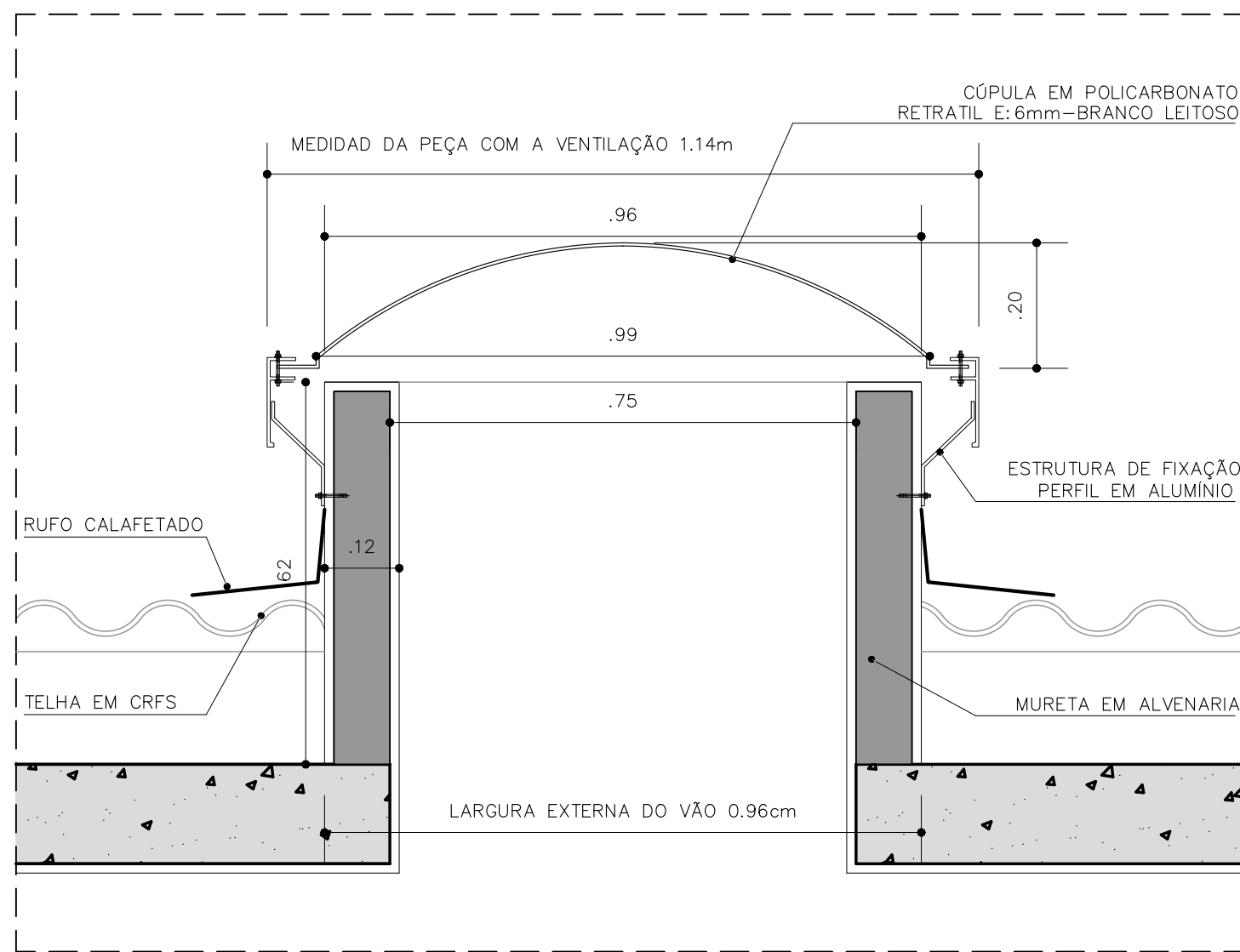
IMPERMEABILIZAÇÃO BARRADO EXTERNO
ESCALA 1:10



IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE RESERVATÓRIO
ESCALA 1:5

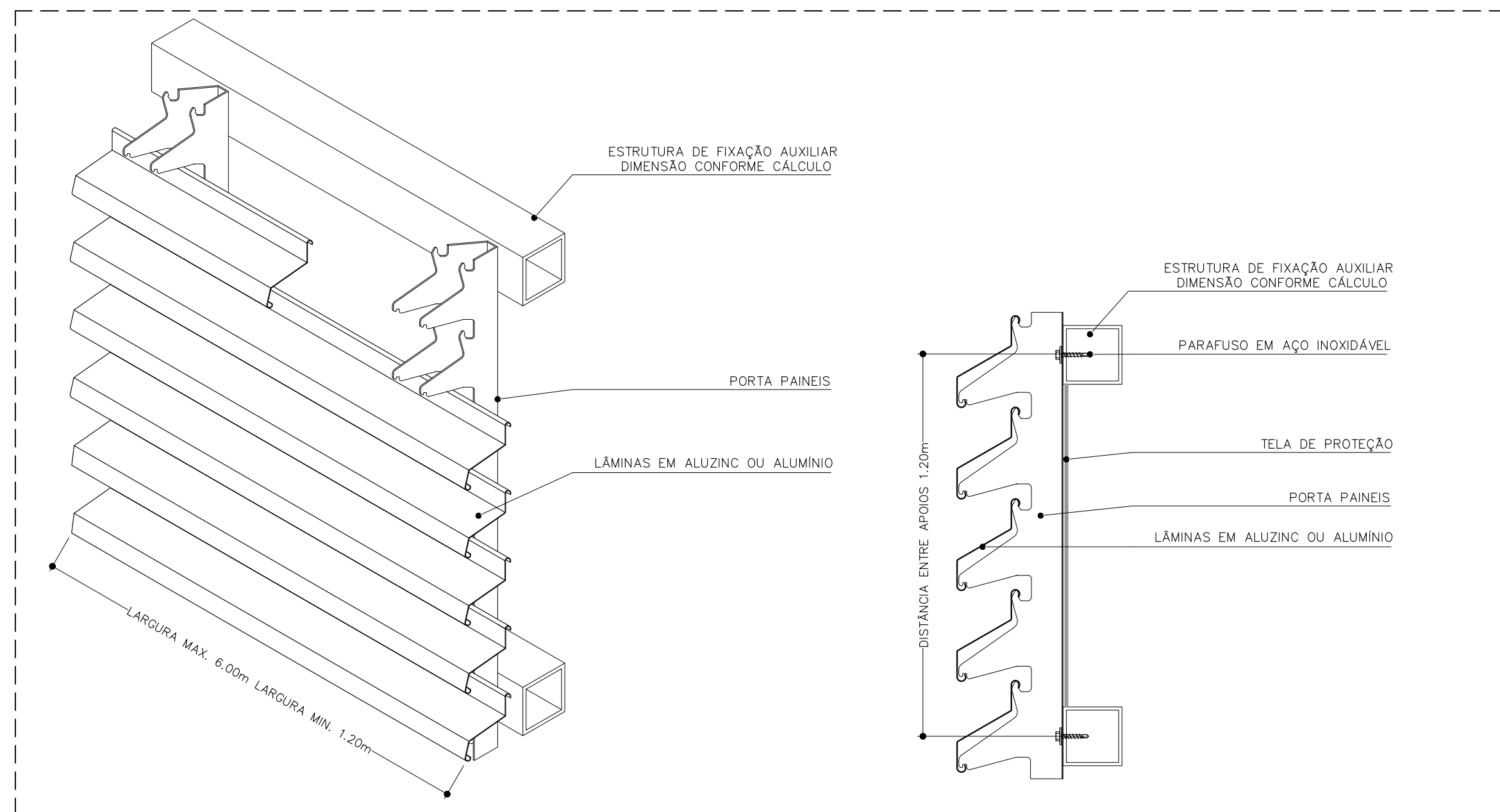


IMPERMEABILIZAÇÃO RALOS BANHEIROS
ESCALA 1:5



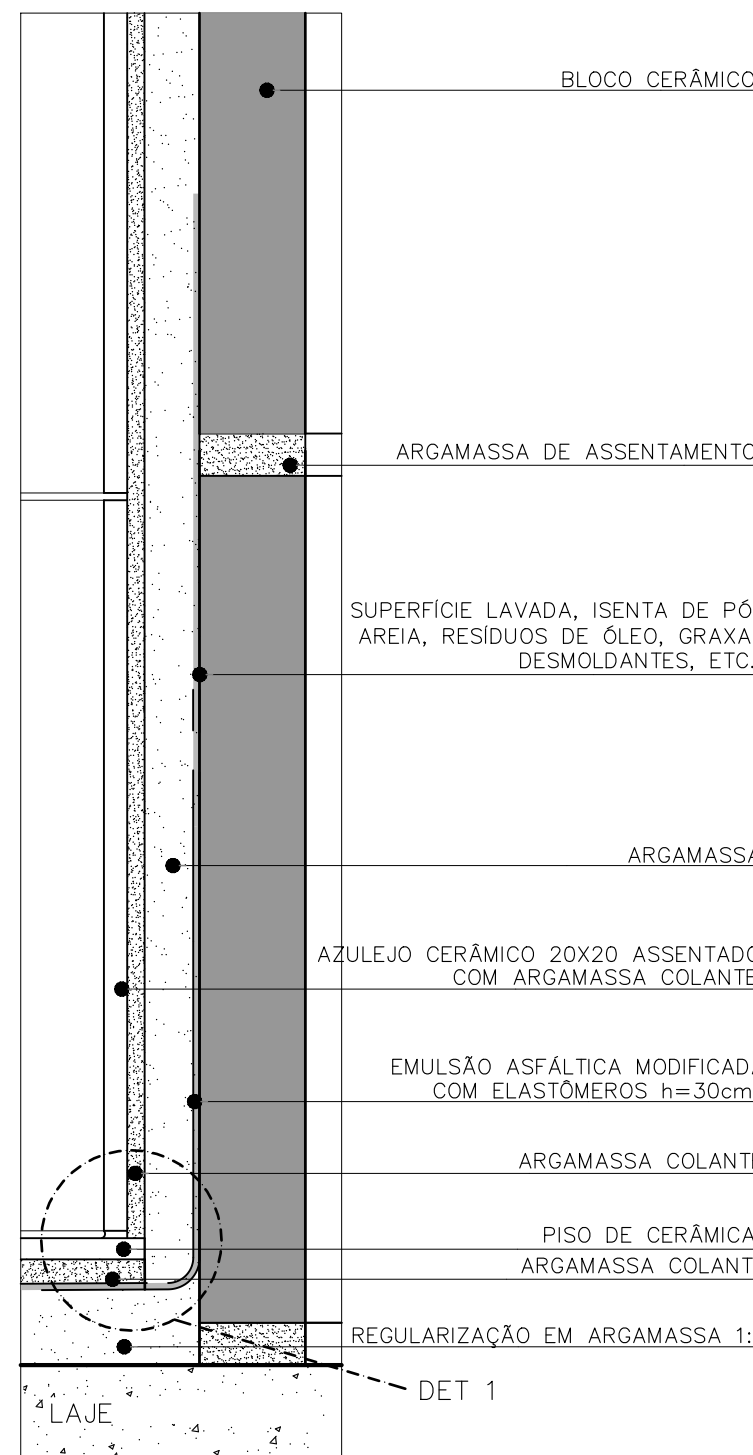
DETALHE 02- DOMOS
CORTE
ESCALA 1:10

DETALHE 10 - VENEZIANA INDUSTRIAL

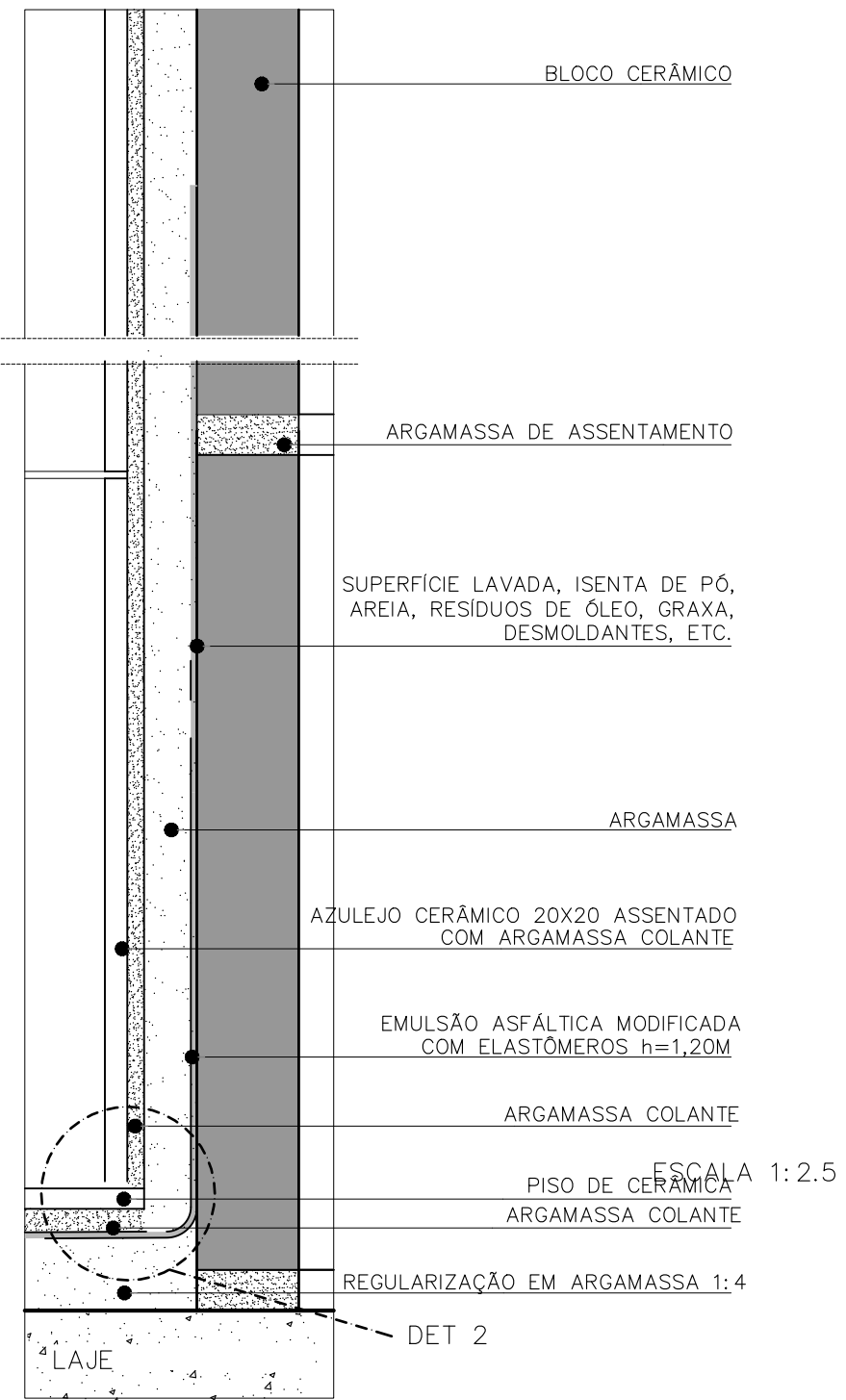


PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA
ESCALA S/E

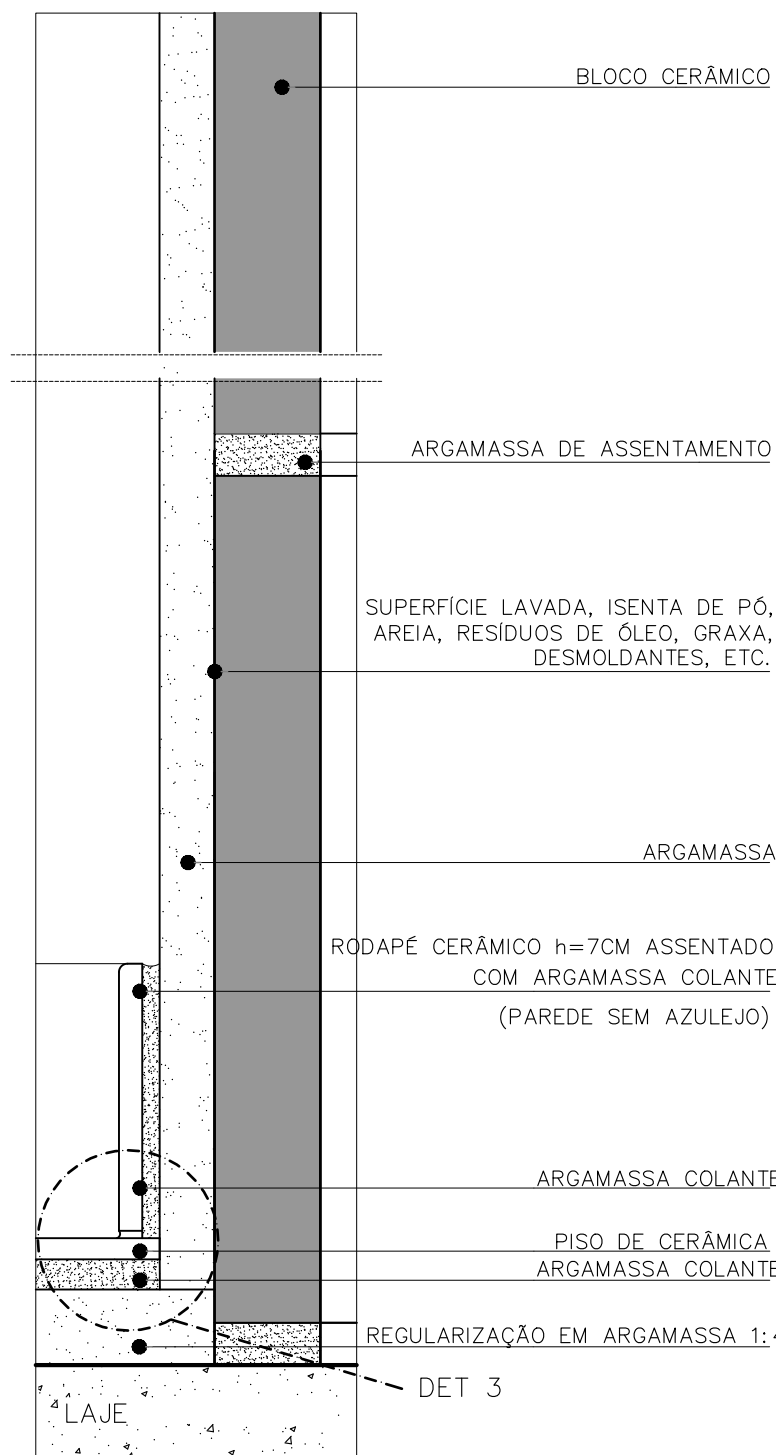
CORTE
ESCALA S/E



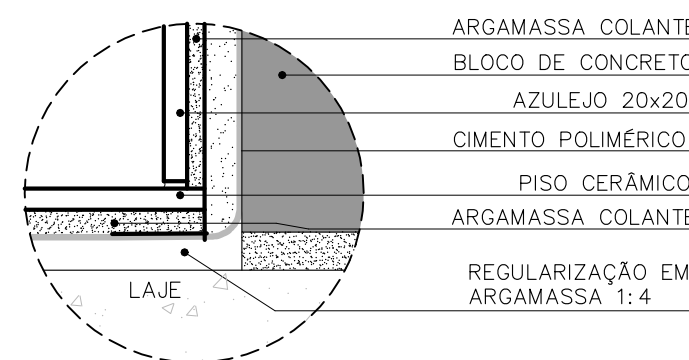
IMPERMEABILIZAÇÃO BANHEIRO
ESCALA 1:2,5



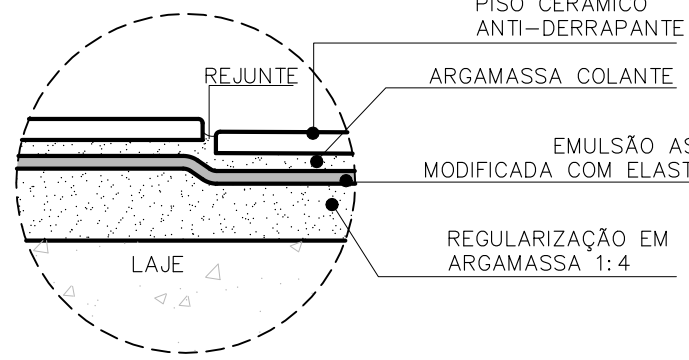
IMPERMEABILIZAÇÃO DO BOX
ESCALA 1:2,5



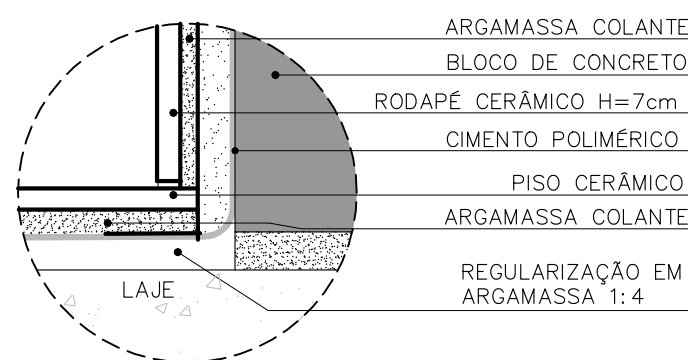
IMPERMEABILIZAÇÃO DA COPA
ESCALA 1:2,5



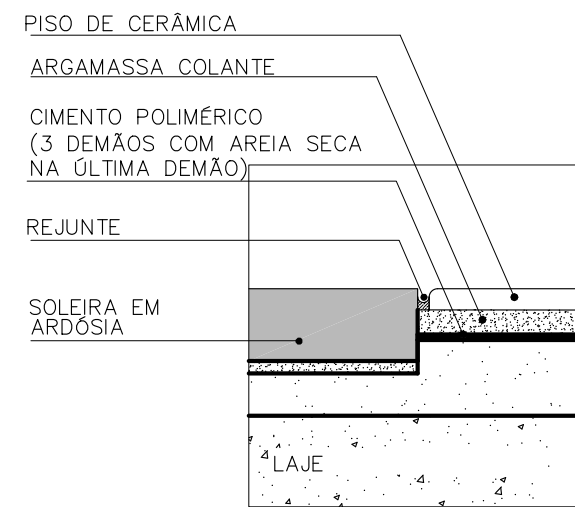
DETALHE 01
BANHEIRO
ESCALA S/E



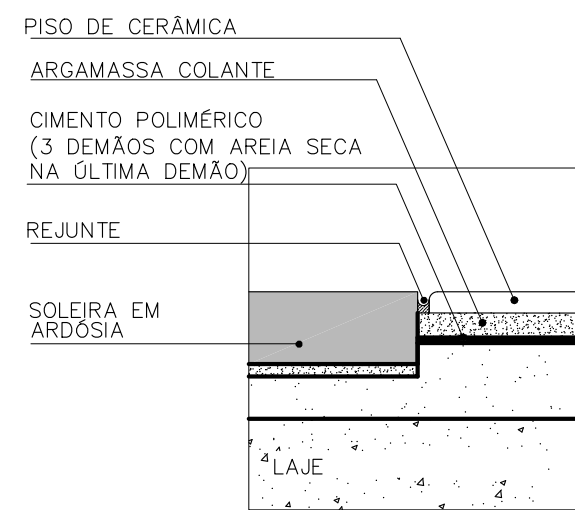
DETALHE 02
REBAIXO BOX
ESCALA S/E



DETALHE 03
COPA
ESCALA S/E



IMPERMEABILIZAÇÃO SOLEIRA
ESCALA 1:2,5



IMPERMEABILIZAÇÃO SOLEIRA COM CHANFRO

FONTE / DADOS DE BASE

CDHU

ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE
ARQ. LUIS 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 (branco, 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 INCRUSTAÇÃO POLIMÉRICA IMPERMEABILIZANTE

I6 MANTA LÍQUIDA BASE ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA

REVESTIMENTO/PAREDES

R3 CHAPISCO 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 1x1,60m - cor clara (branco, bege, gelo, areia)

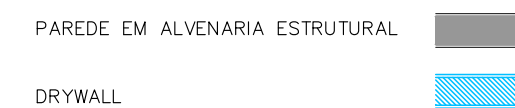
A5 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA - CLASSE "PREMIUM" - cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador

FORRO / TETO

F5 PINTURA LÁTEX ACRÍLICO ACETINADO SOBRE LAJE REVESTIDA

RODAPE

D2 RODAPÉ CERÂMICO P1 5 H=7cm



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	

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|13/13

ASSUNTO

DETALHES
IMPERMEABILIZAÇÃO / DOMOS / VENEZIANA

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

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

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