

E = 504030

E = 504060

E = 504090

TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS					
LADOS		AZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM	
Vértices	Vértices			E metros	N metros
1	2	86°27'55"	14,30	504.074,147	7.449.033,698
2	3	179°07'04"	4,55	504.074,217	7.449.029,144
3	4	85°47'31"	15,27	504.089,445	7.449.030,264
4	5	182°42'50"	9,24	504.089,008	7.449.021,039
5	6	184°53'10"	40,96	504.085,519	7.448.980,231
6	7	161°07'13"	18,66	504.091,559	7.448.962,570
7	8	267°28'28"	43,28	504.048,324	7.448.960,663
8	9	309°00'58"	3,12	504.045,900	7.448.962,627
9	10	3°40'06"	46,97	504.048,905	7.449.009,506
10	11	21°22'41"	23,32	504.057,406	7.449.031,222
11	1	57°07'06"	2,94	504.059,872	7.449.032,816

Praça São Paulo

R. SÁ MARIINHA DAS TRES PONTES

POSTO DE SAÚDE - NÃO OBJETO DE APROVAÇÃO

Área a ser demolida = 660,00 m²

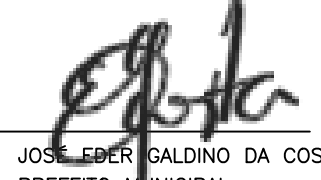
Imóvel nº 326
R. Sá Mariinha das 3 Pontes
s/ registro
Genoveva Prudente Tenório

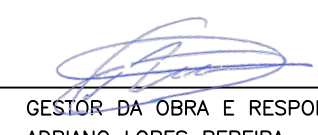
Alameda Francisco da Cunha Menezes



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTANCIA CLIMATICA DE CUNHA - SP
PRACA CONEGO SIQUEIRA, 27, CENTRO, CUNHA, SP
CEP 12530-000 FONE - 12 3111-5000

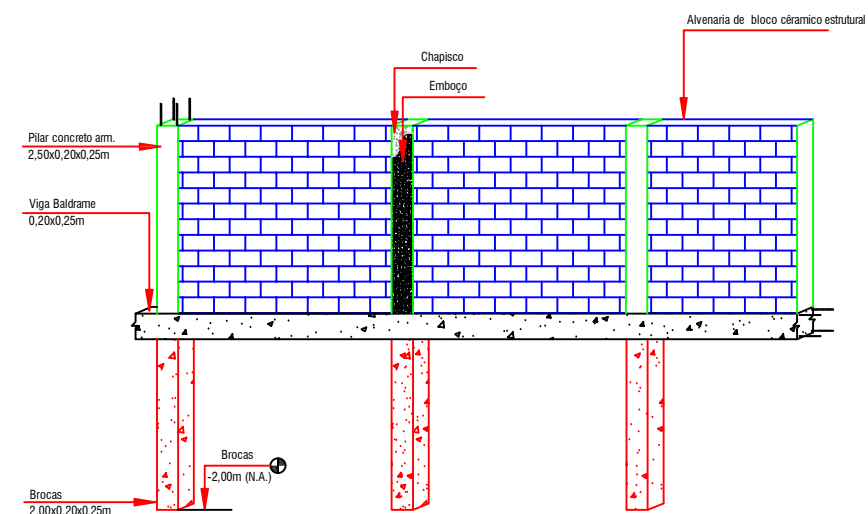
PROJETO	CONSTRUÇÃO DO ESPAÇO SAÚDE	
LOCAL	RUA SÁ MARIINHA DAS TRÊS PONTES	DATA 24/09/2021
OBJETO	PROJETO SERVIÇOS COMPLEMENTARES	


JOSÉ EDMAR GALVÃO DA COSTA
PREFEITO MUNICIPAL


GESTOR DA OBRA E RESPONSÁVEL TÉCNICO
ADRIANO LOPES PEREIRA
CREA - 5069107040

FOLHA
01 / 01

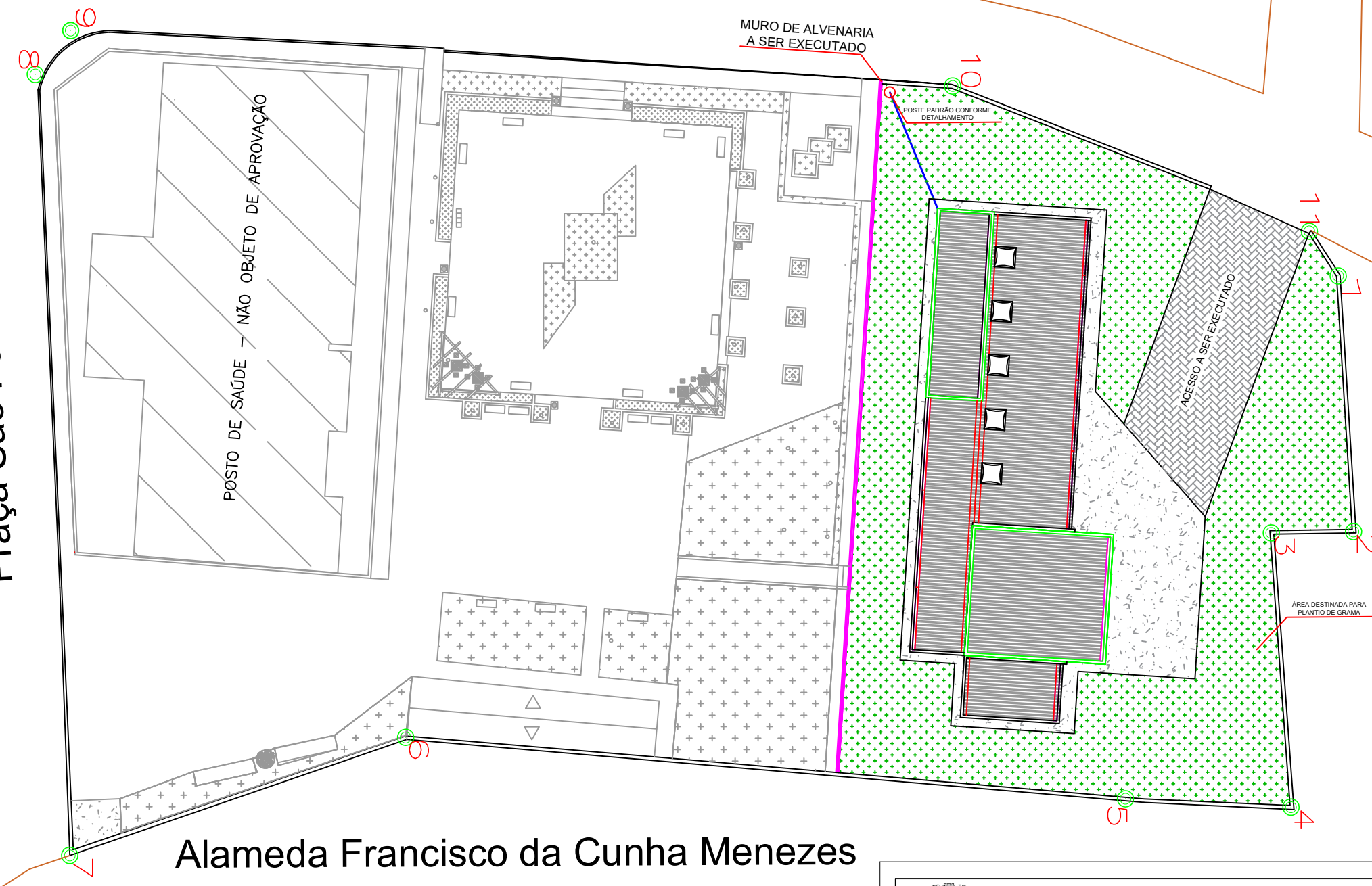
TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS					
LADOS		AZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM	
Vértices	Vértices			E metros	N metros
1	2	86°27'55"	14,30	504.074,147	7.449.033,698
2	3	179°07'04"	4,55	504.074,217	7.449.029,144
3	4	85°47'31"	15,27	504.089,445	7.449.030,264
4	5	182°42'50"	9,24	504.089,008	7.449.021,039
5	6	184°53'10"	40,96	504.085,519	7.448.980,231
6	7	161°07'13"	18,66	504.091,559	7.448.962,570
7	8	267°28'28"	43,28	504.048,324	7.448.960,663
8	9	309°00'58"	3,12	504.045,900	7.448.962,627
9	10	3°40'06"	46,97	504.048,905	7.449.009,506
10	11	21°22'41"	23,32	504.057,406	7.449.031,222
11	1	57°07'06"	2,94	504.059,872	7.449.032,816



DETALHAMENTO DO MURO
ESC.: S/ESCALA

R. SÁ MARIINHA das TRES PONTES

Praça São Paulo



Alameda Francisco da Cunha Menezes

ESC.: 1:100



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTANCIA CLIMATICA DE CUNHA - SP
PRACA CONEGO SIQUEIRA, 27, CENTRO, CUNHA, SP
CEP 12530-000 FONE - 12 3111-5000

PROJETO	CONSTRUÇÃO DO ESPAÇO SAÚDE	
LOCAL	PRAÇA SÃO PAULO - CUNHA - SP	DATA 28/09/2021
OBJETO	CROQUI DE IMPLANTAÇÃO	

JOSE EDER GALDINO DA COSTA
PREFEITO MUNICIPAL

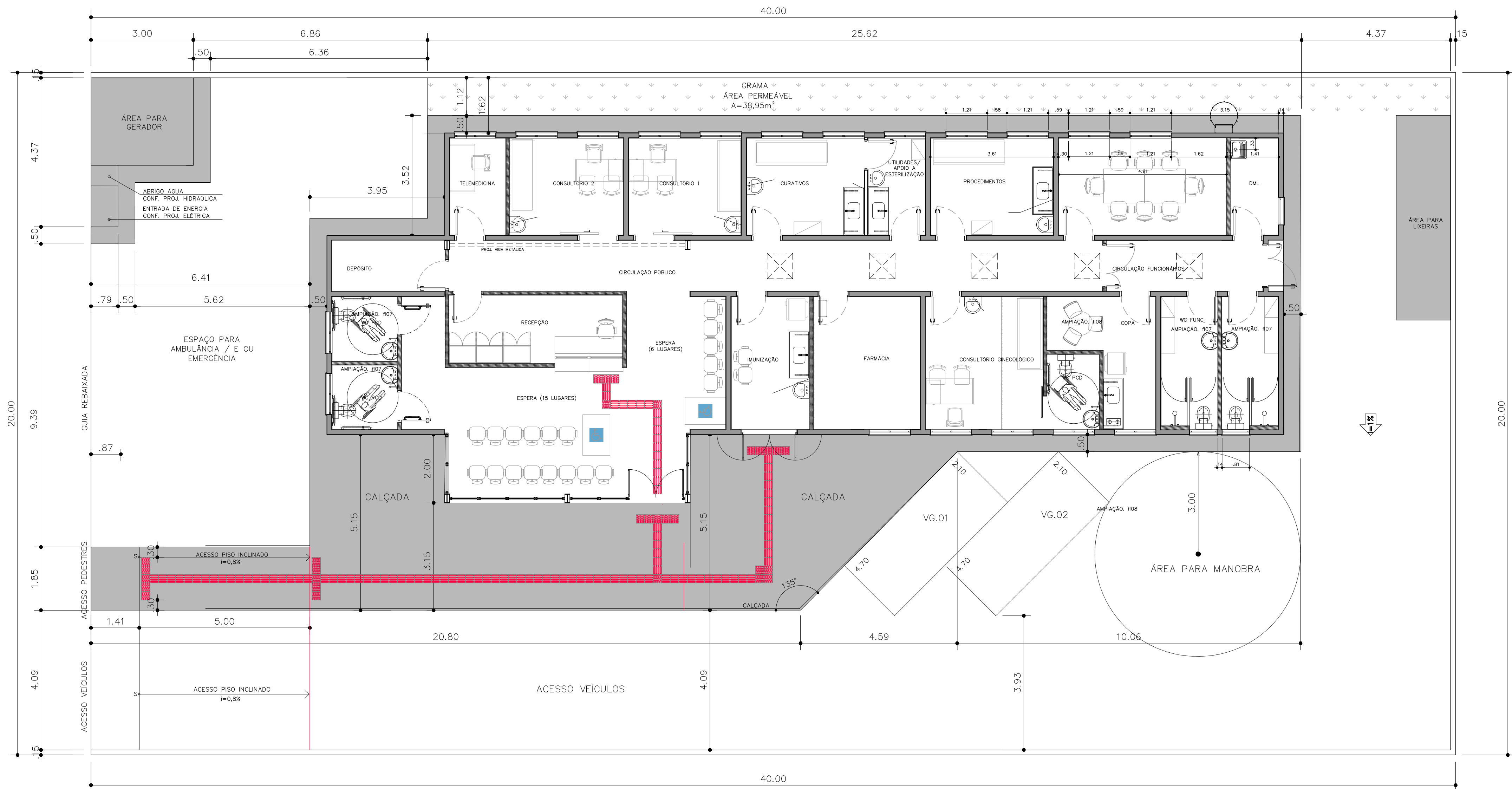
GESTOR DA OBRA E RESPONSÁVEL TÉCNICO
ADRIANO LOPES PEREIRA
CREA - 5069107040

01 / 01

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

APOIO 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

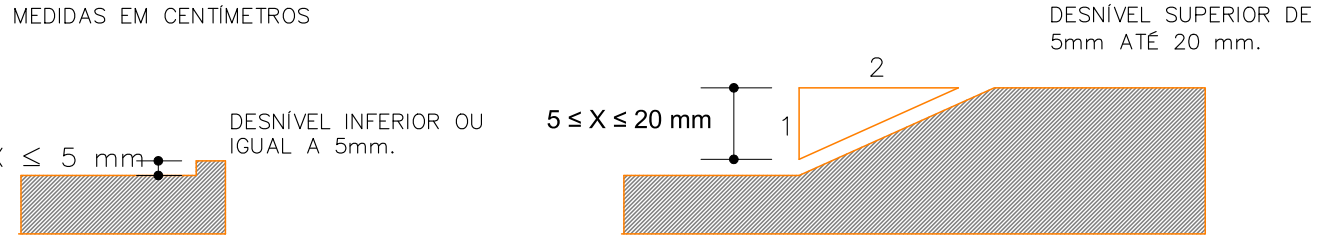
PISO TÁTIL DIRECIONAL

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

CNPJ

aprovação do projeto – responsável técnico

c.r.e.a.

pref.

a.r.t.

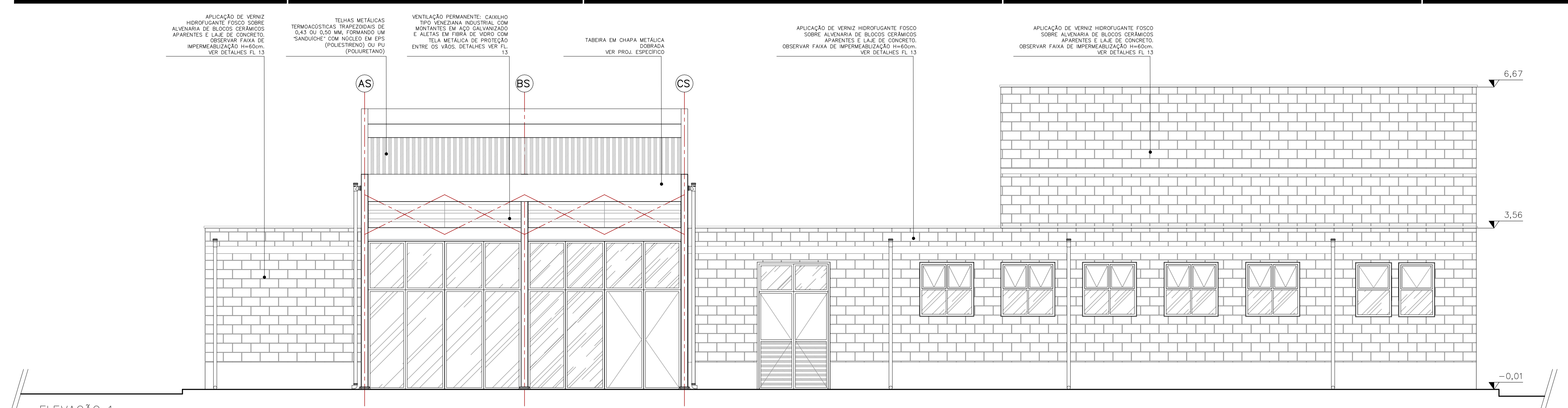
obra – responsável técnico

c.r.e.a.

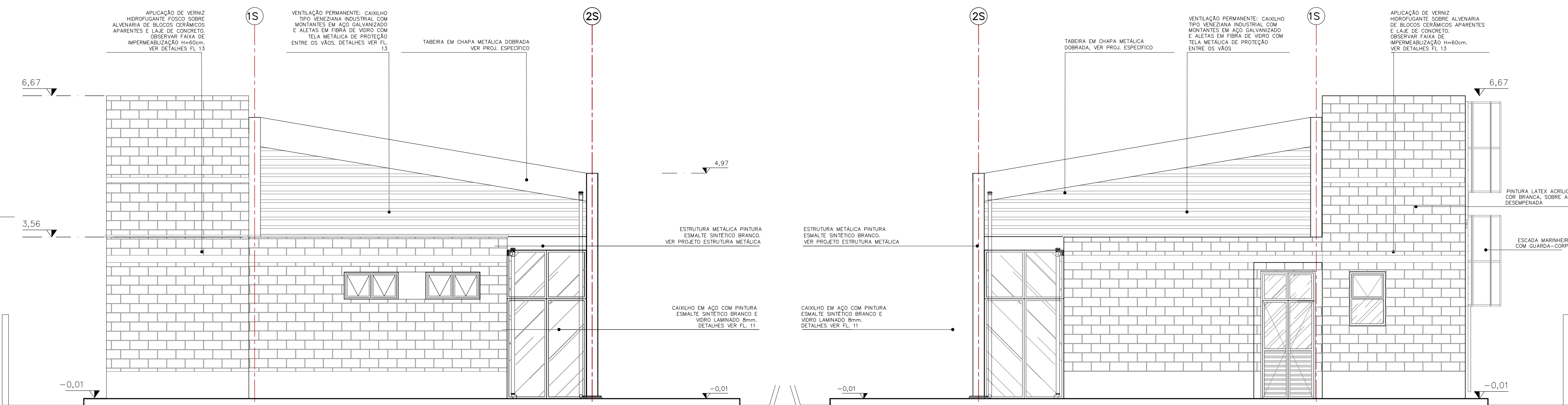
pref.

a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

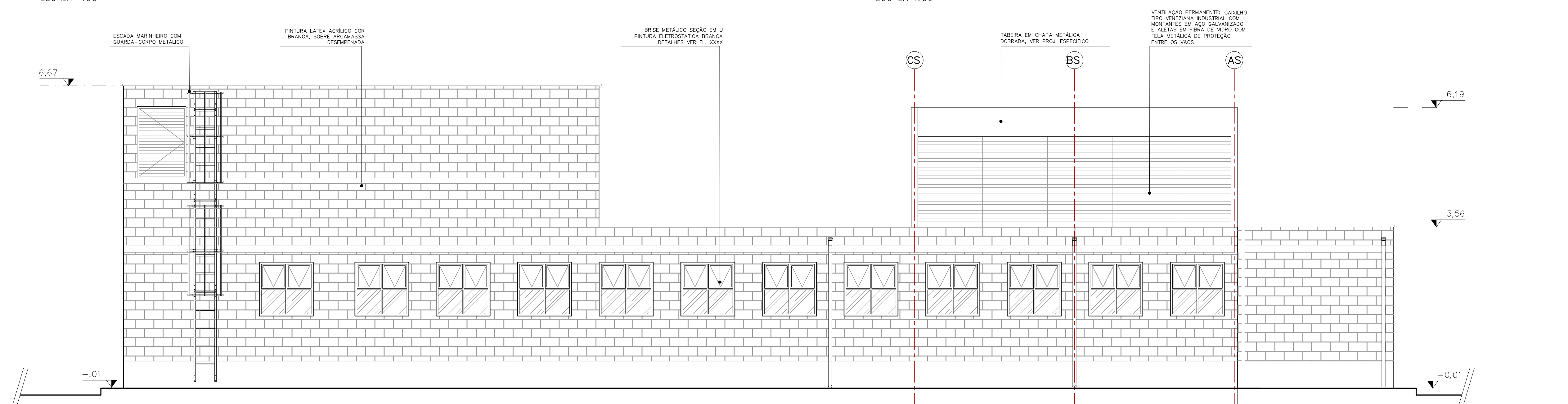


ELEVAÇÃO 1
ESCALA 1:50



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 EMOÇOÇO 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 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	CNPJ	
proprietário		
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	EMPREENDIMENTO	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
Projeto	0 0 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

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

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO
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
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)
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 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.

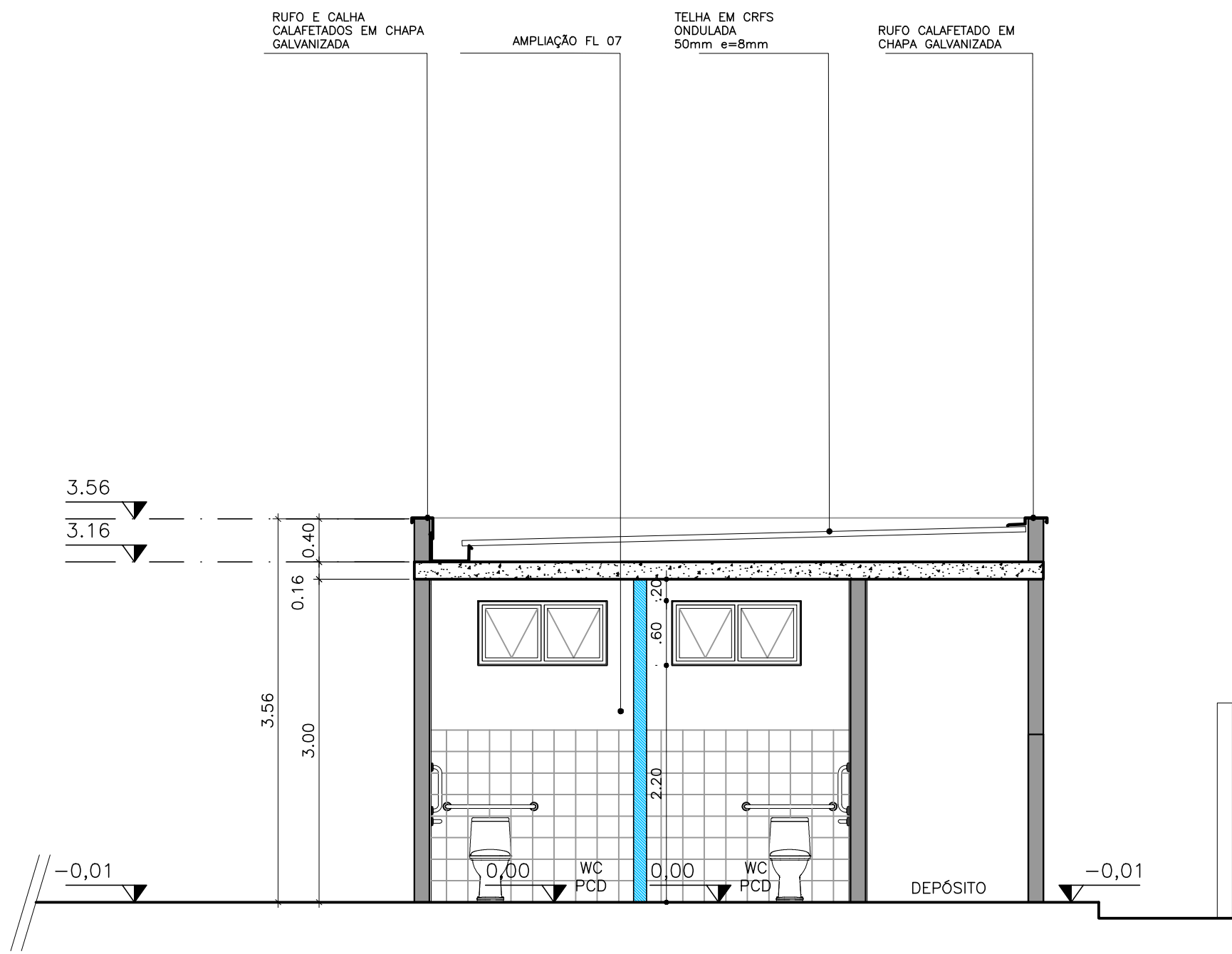
Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica
Emissão inicial	00	MAI/21	
Dimensões do edifício e acabamentos	01	JUN/21	
Paredes de vedação em drywall	02	JUL/21	

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

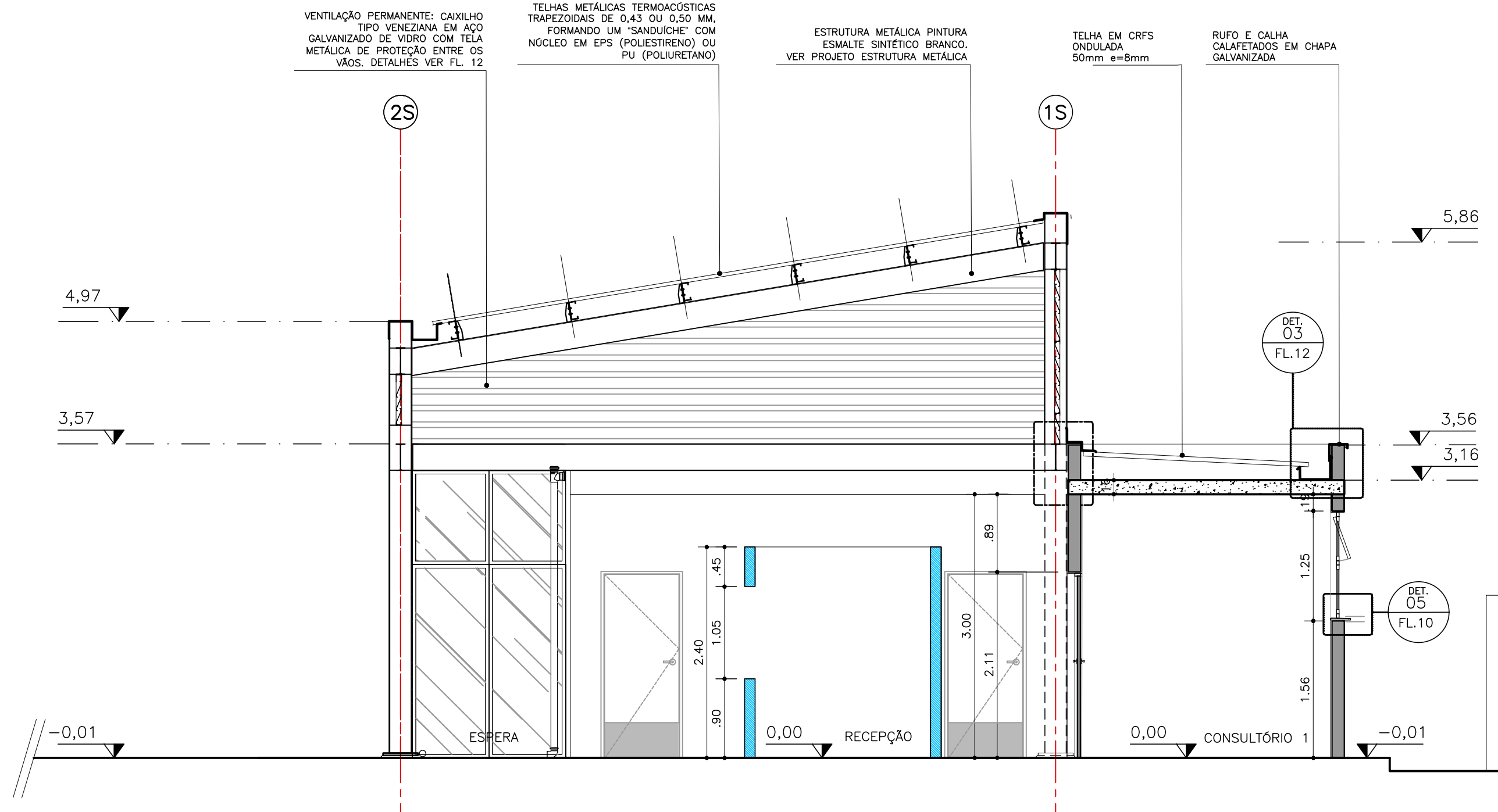
PROJETO	ÁREA	FOLHA
ESPAÇO SAÚDE	ARQ	06/13
ENDEREÇO / MUNICÍPIO		
--		
TÍTULO		
ARQUITETURA		
ASSUNTO		
CORTES D-D, E-E, F-F, G-G		

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

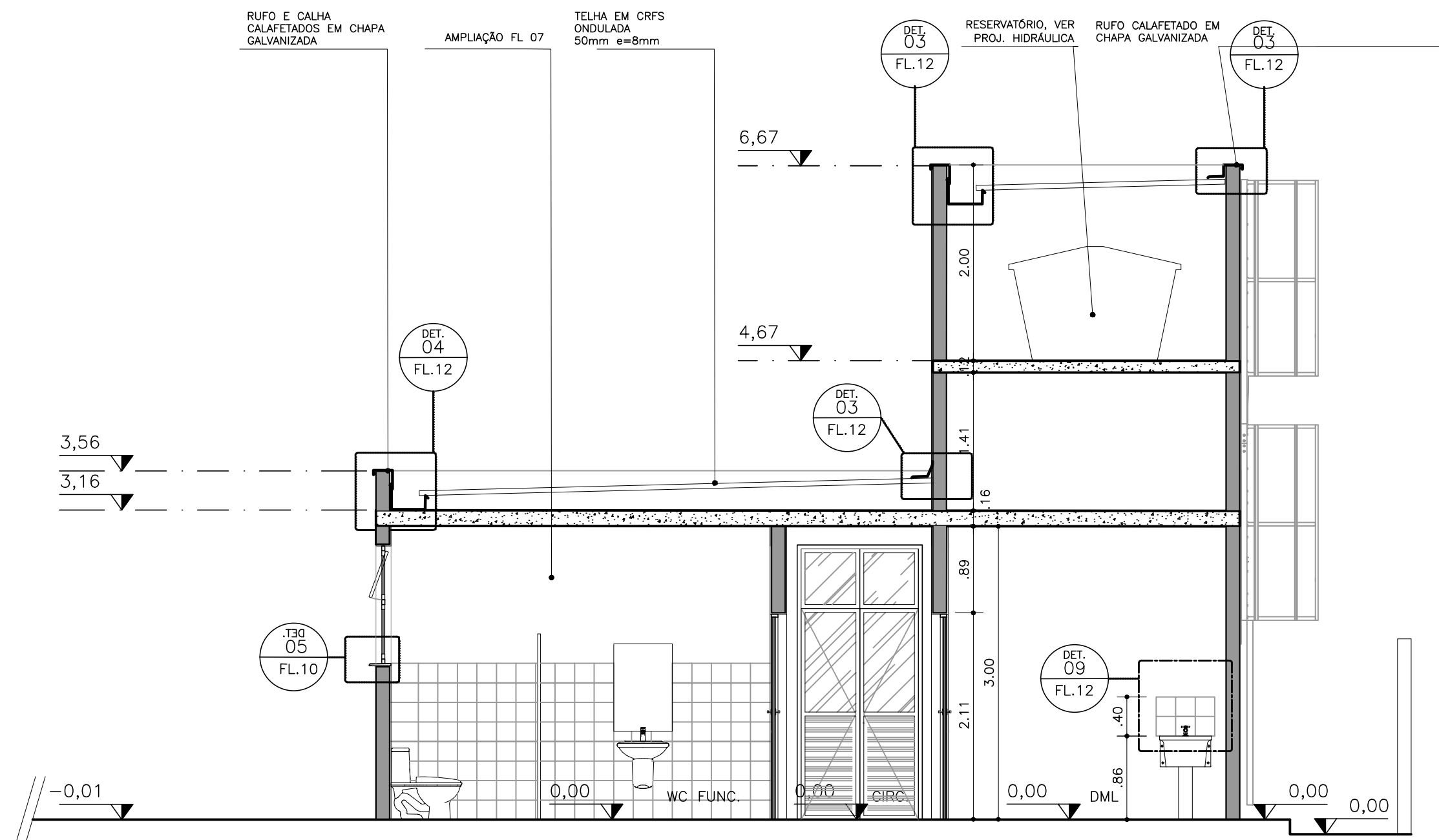
CÓDIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
Projeto	0 0 0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	P E



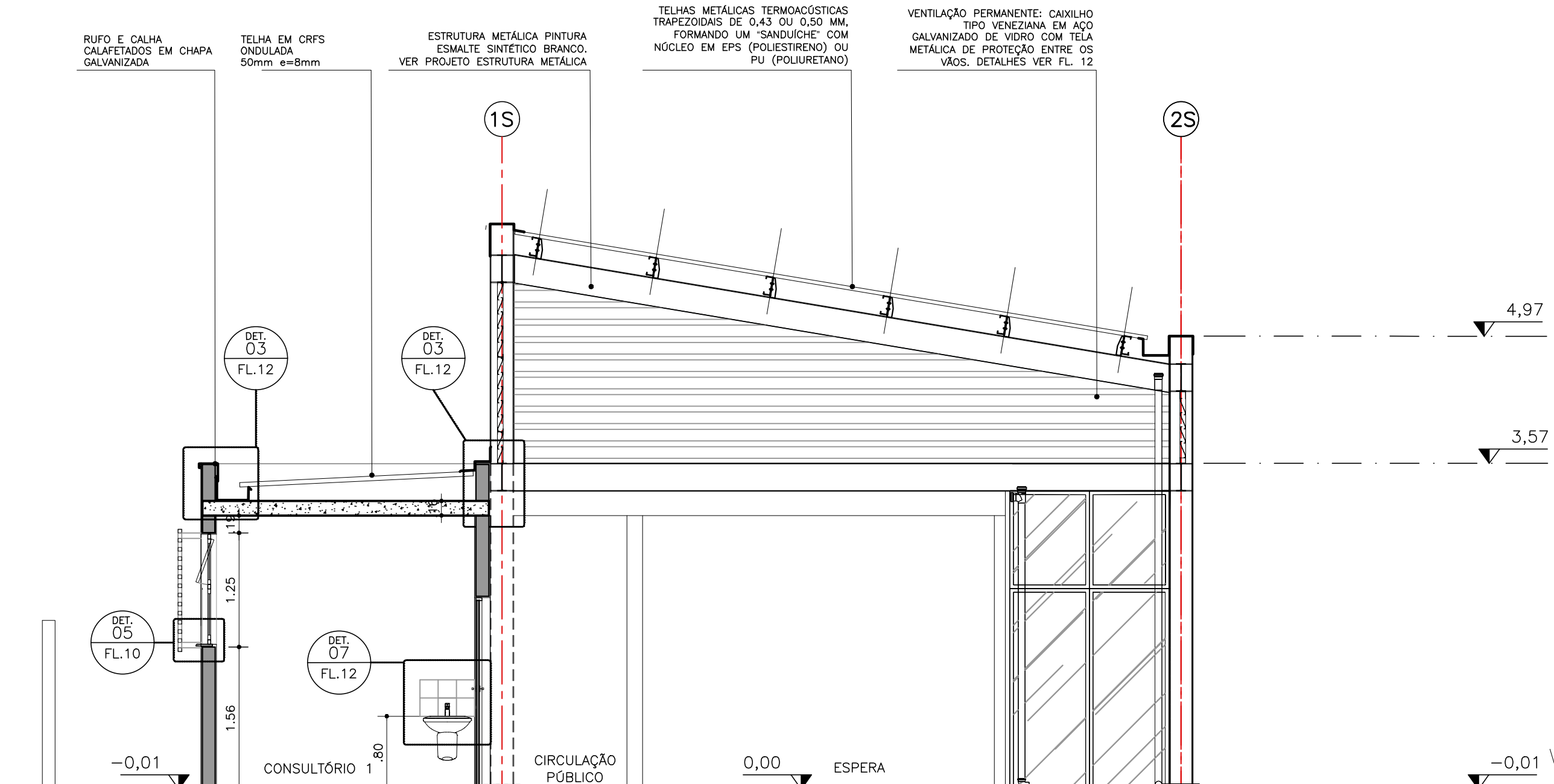
CORTE D-D
ESCALA 1:50



CORTE E-E
ESCALA 1:50



CORTE H-H
ESCALA 1:50



CORTE F-F
ESCALA 1:50

CDHU

ENG. FERNANDO 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 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 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 VÍDRO, 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	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 | 07/13

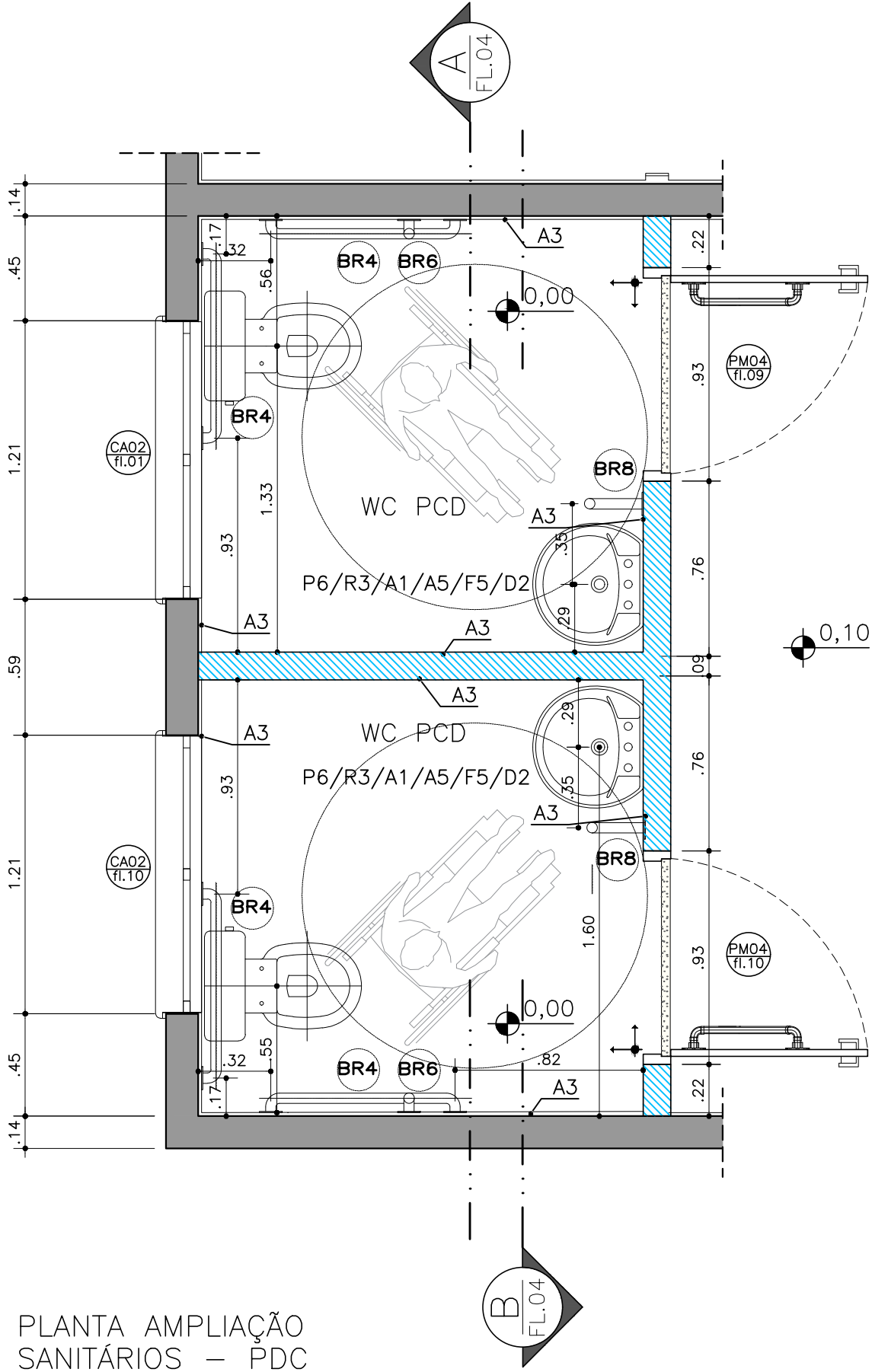
ASSUNTO

AMPLIAÇÃO SANITÁRIOS

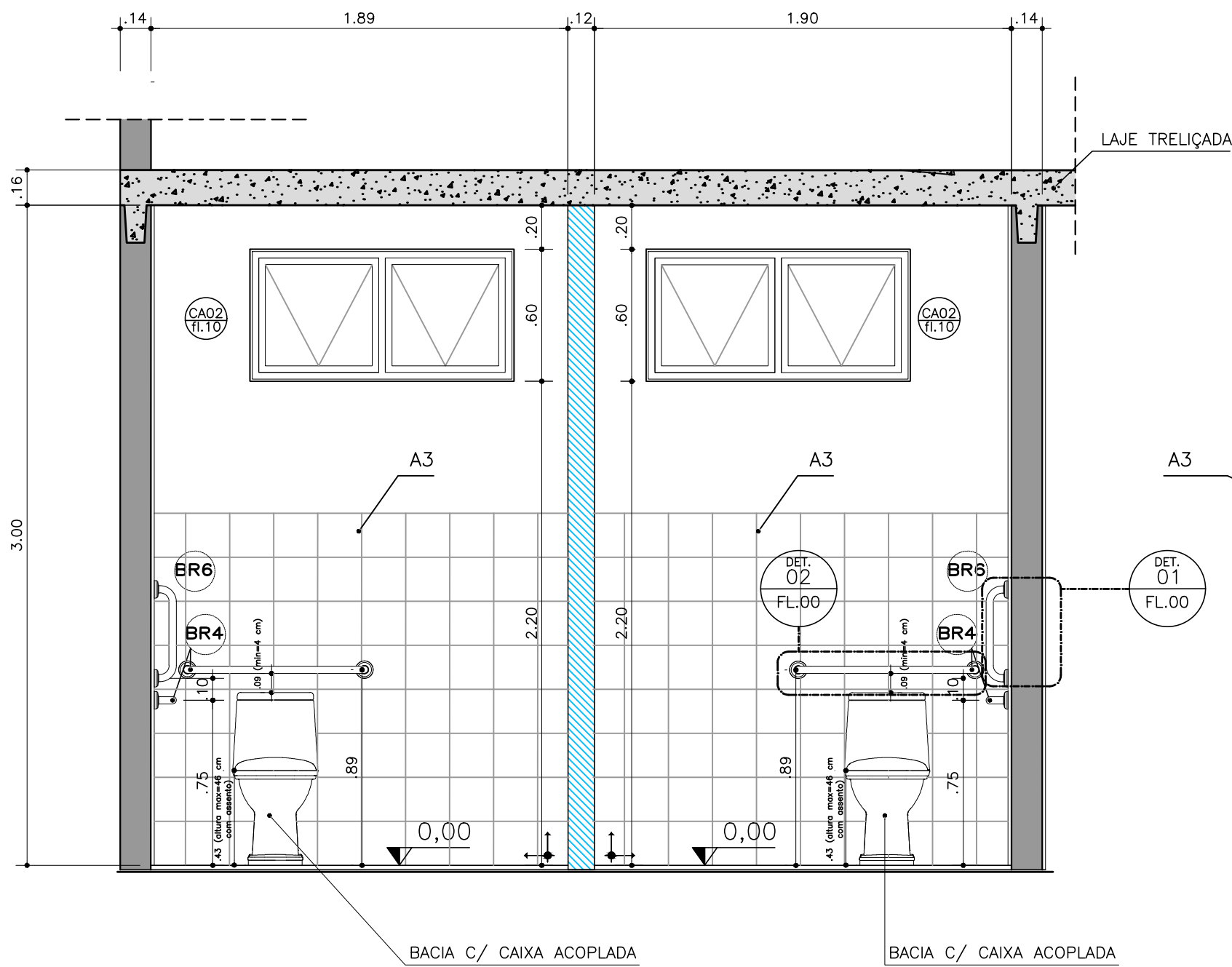
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50(m)	1:25	JUN/2021

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	

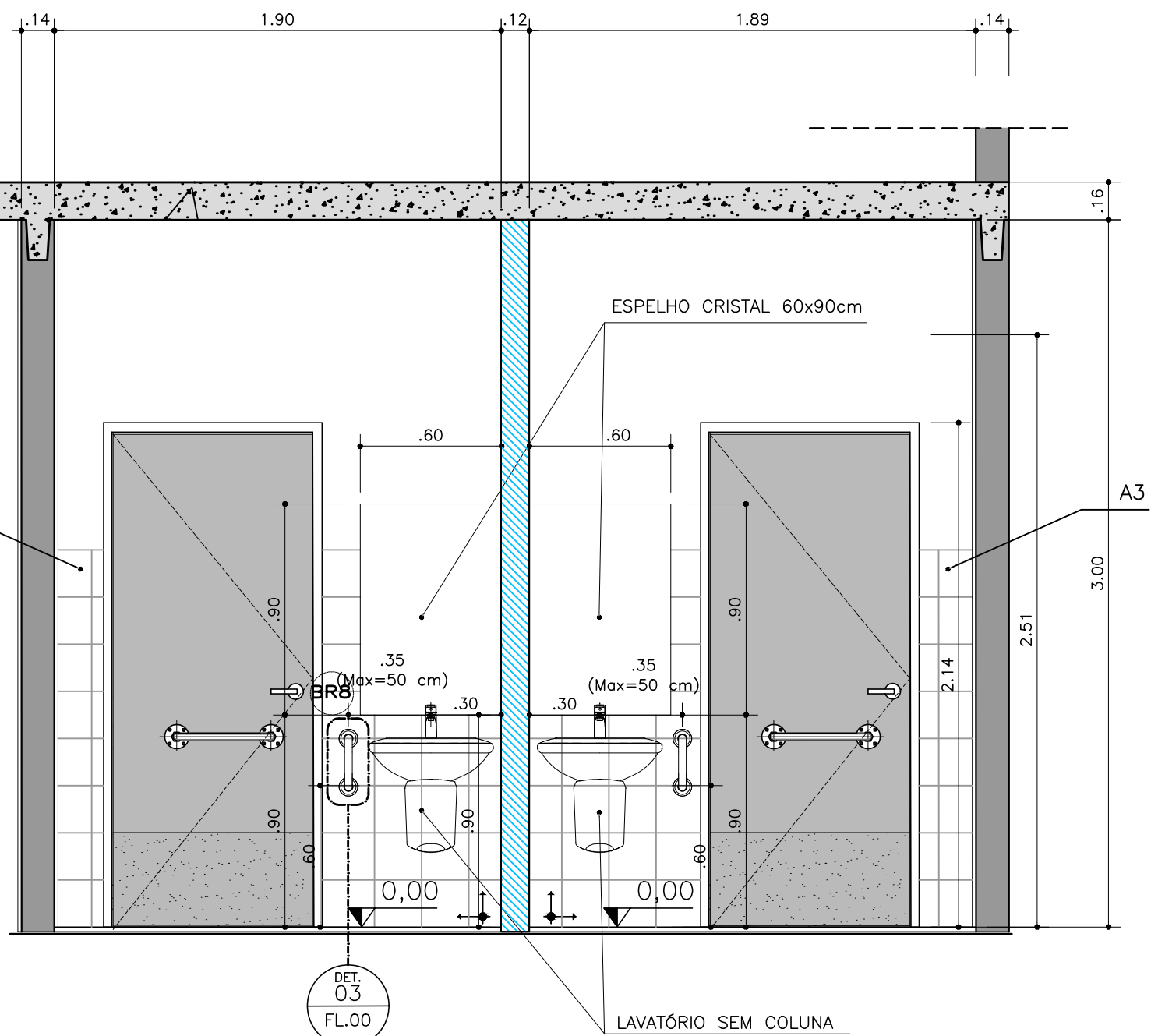
CODIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Projeto	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	P E



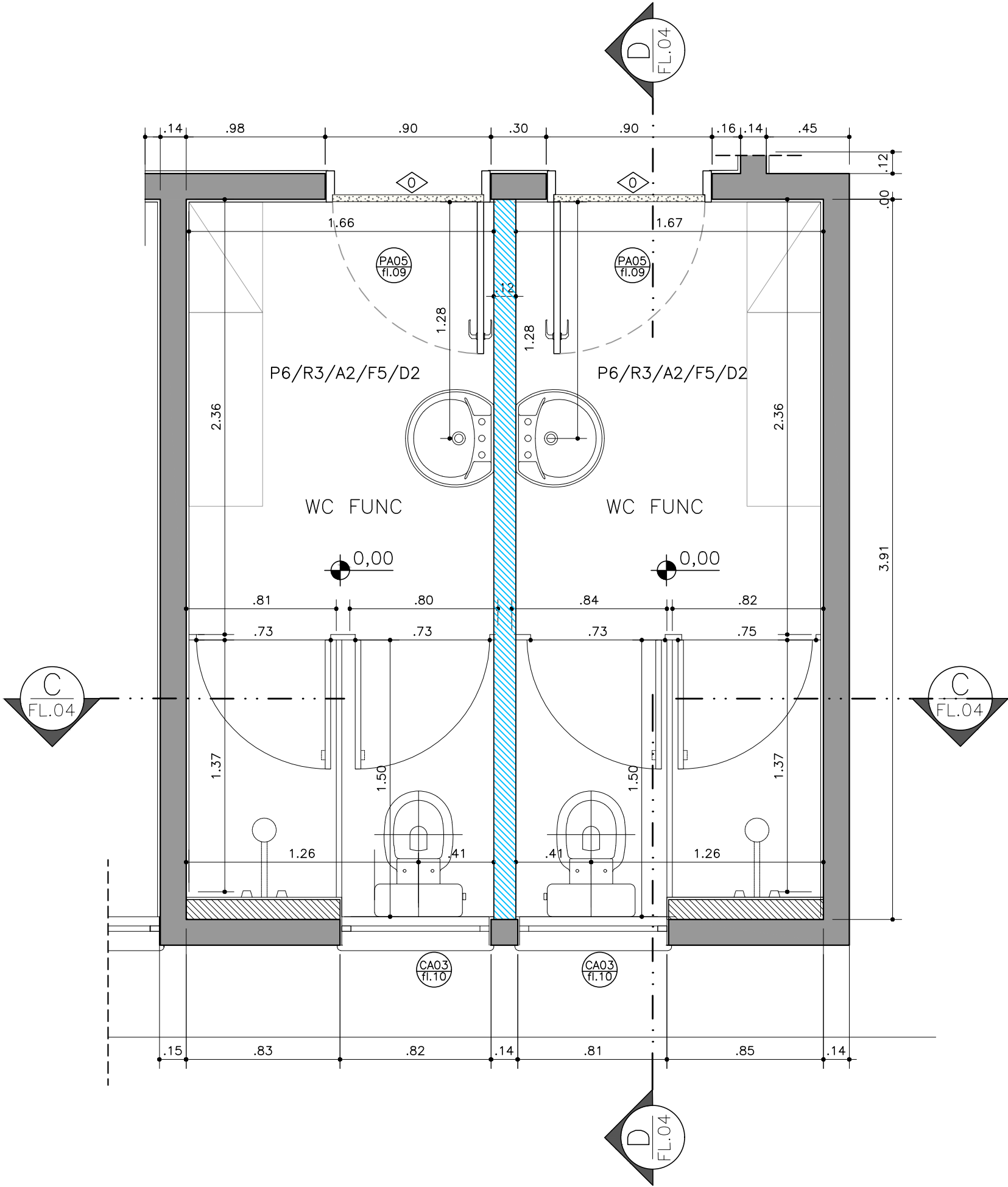
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIOS – PDC
ESCALA 1:25



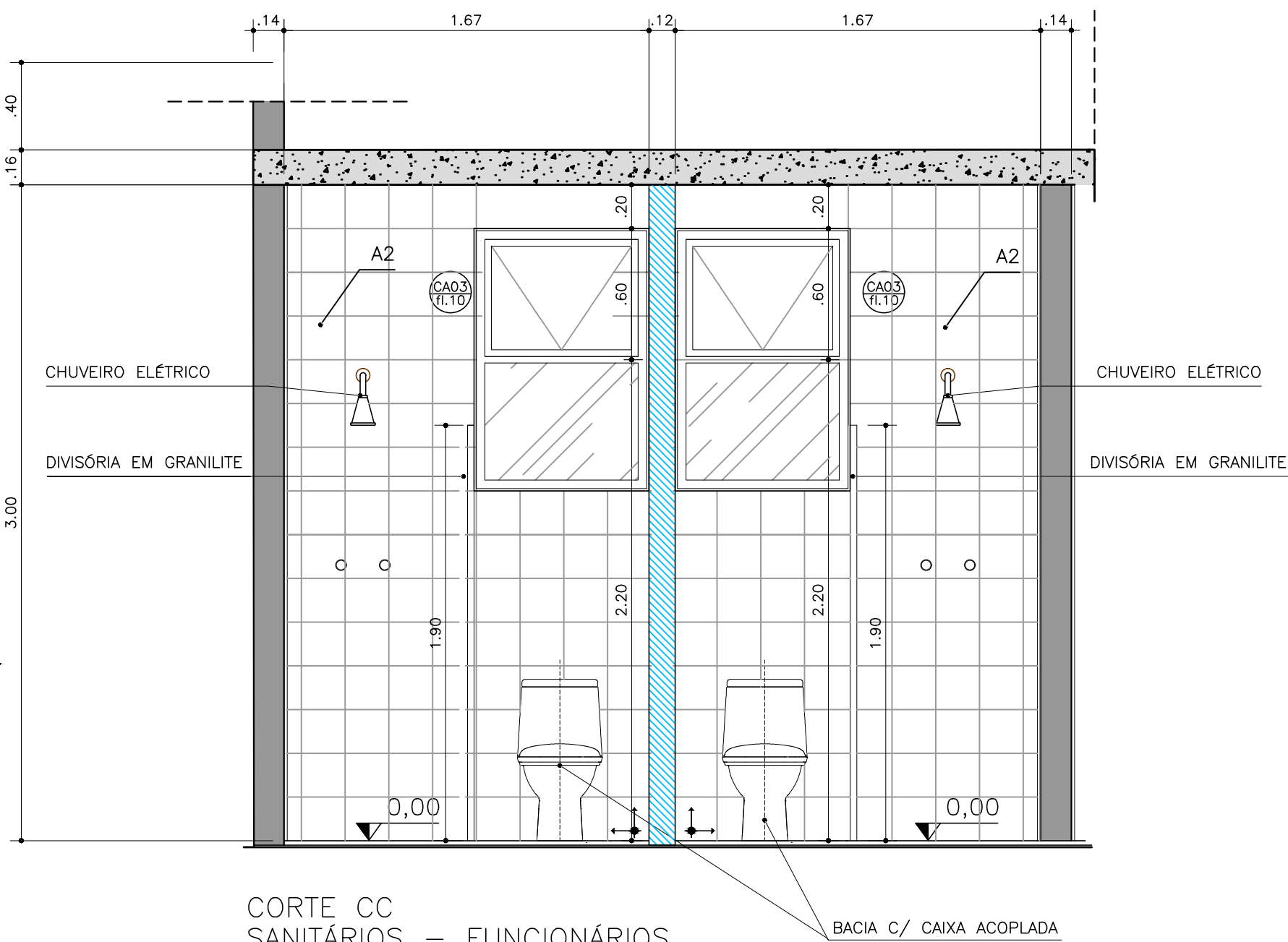
CORTE AA
SANITÁRIOS – PDC
ESCALA 1:25



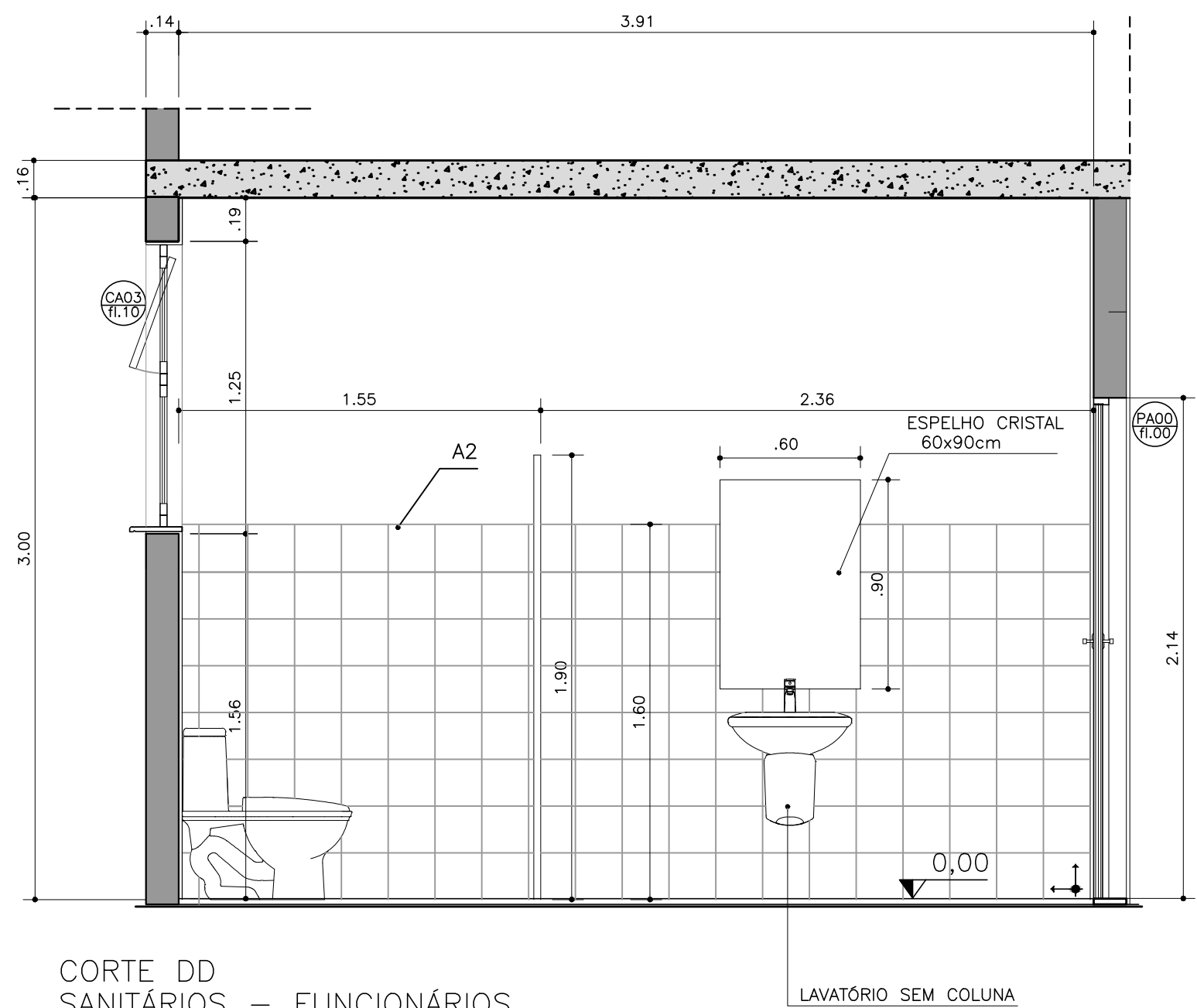
CORTE BB
SANITÁRIOS – PDC
ESCALA 1:25



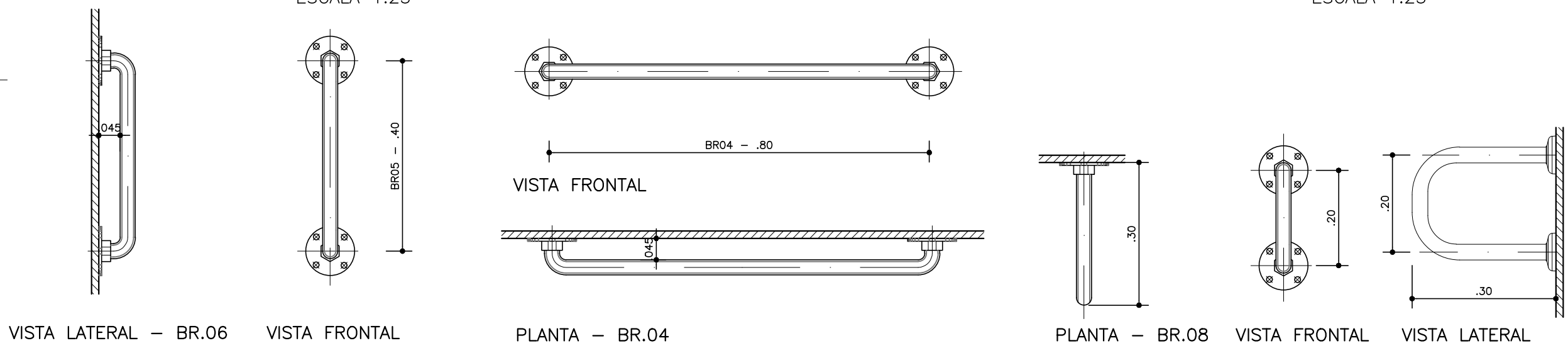
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIOS – FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1:25



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

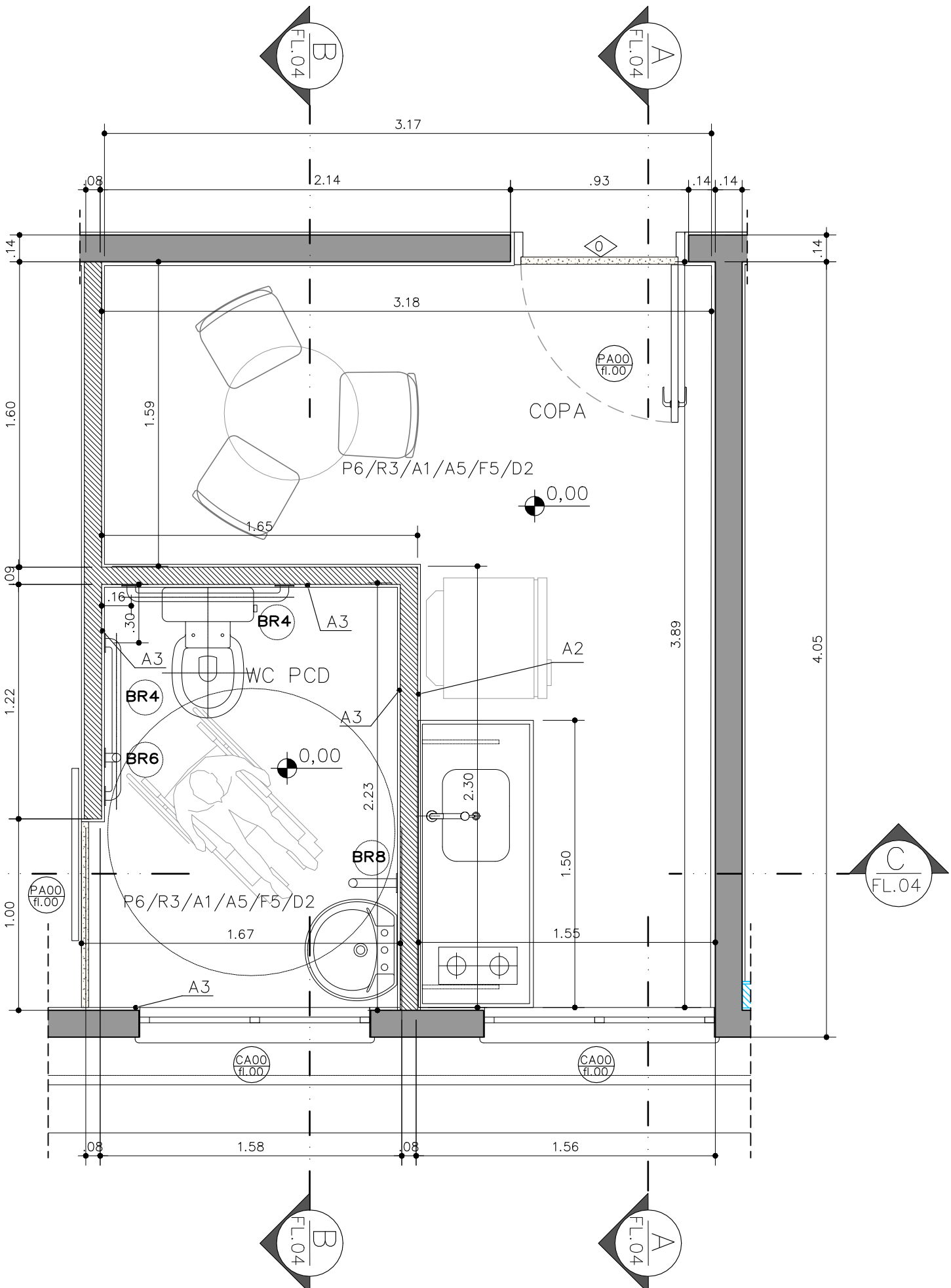
ESCALA GRÁFICA
0 0,5 1 1,50 (m)
ESCALA NOMINAL
1:50
DATA
JUN/2021

ASSINATURAS
proprietário
CNPJ

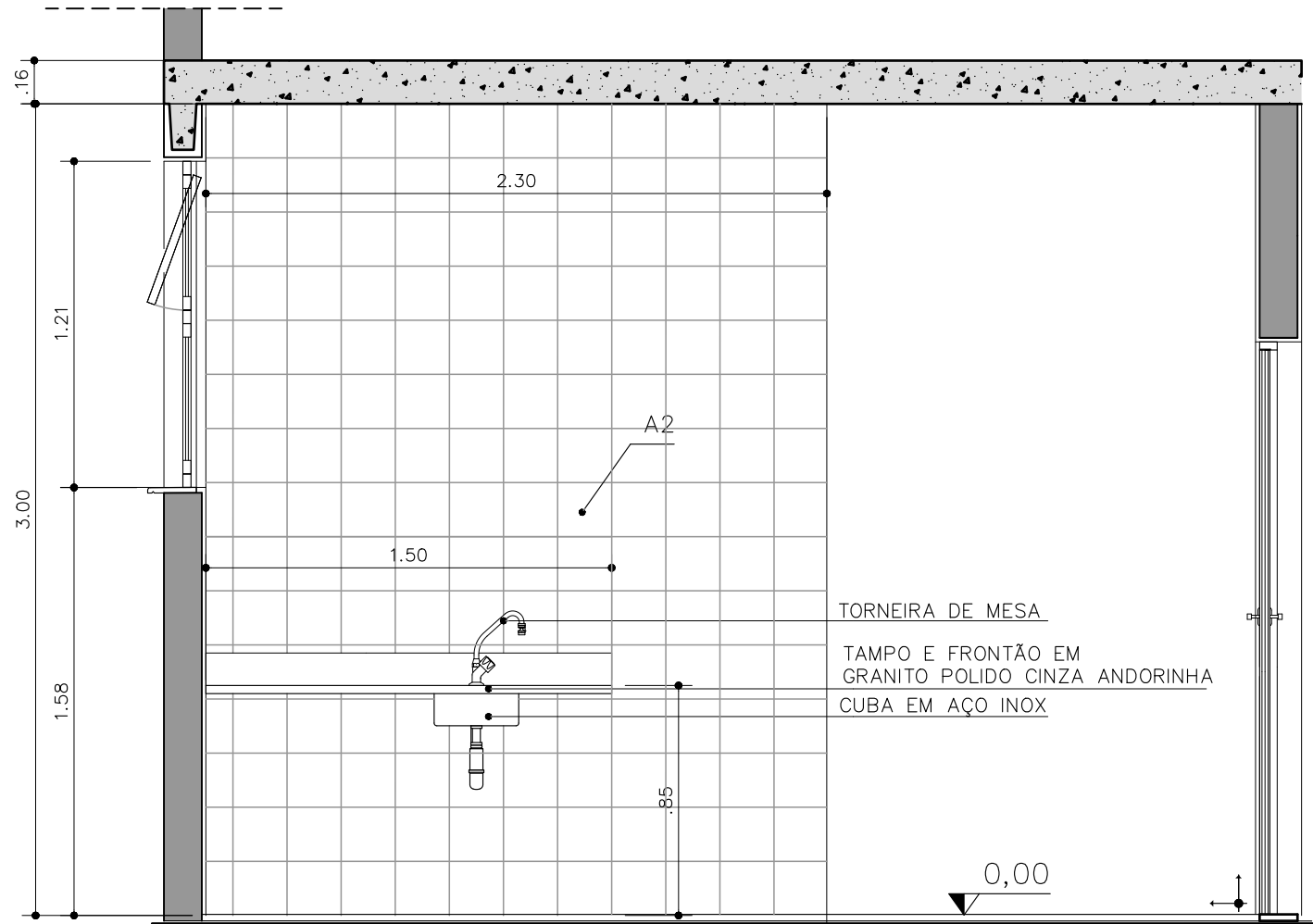
aprovação do projeto – responsável técnico
pref.
arq.
obra – responsável técnico
c.r.e.a.
pref.
arq.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

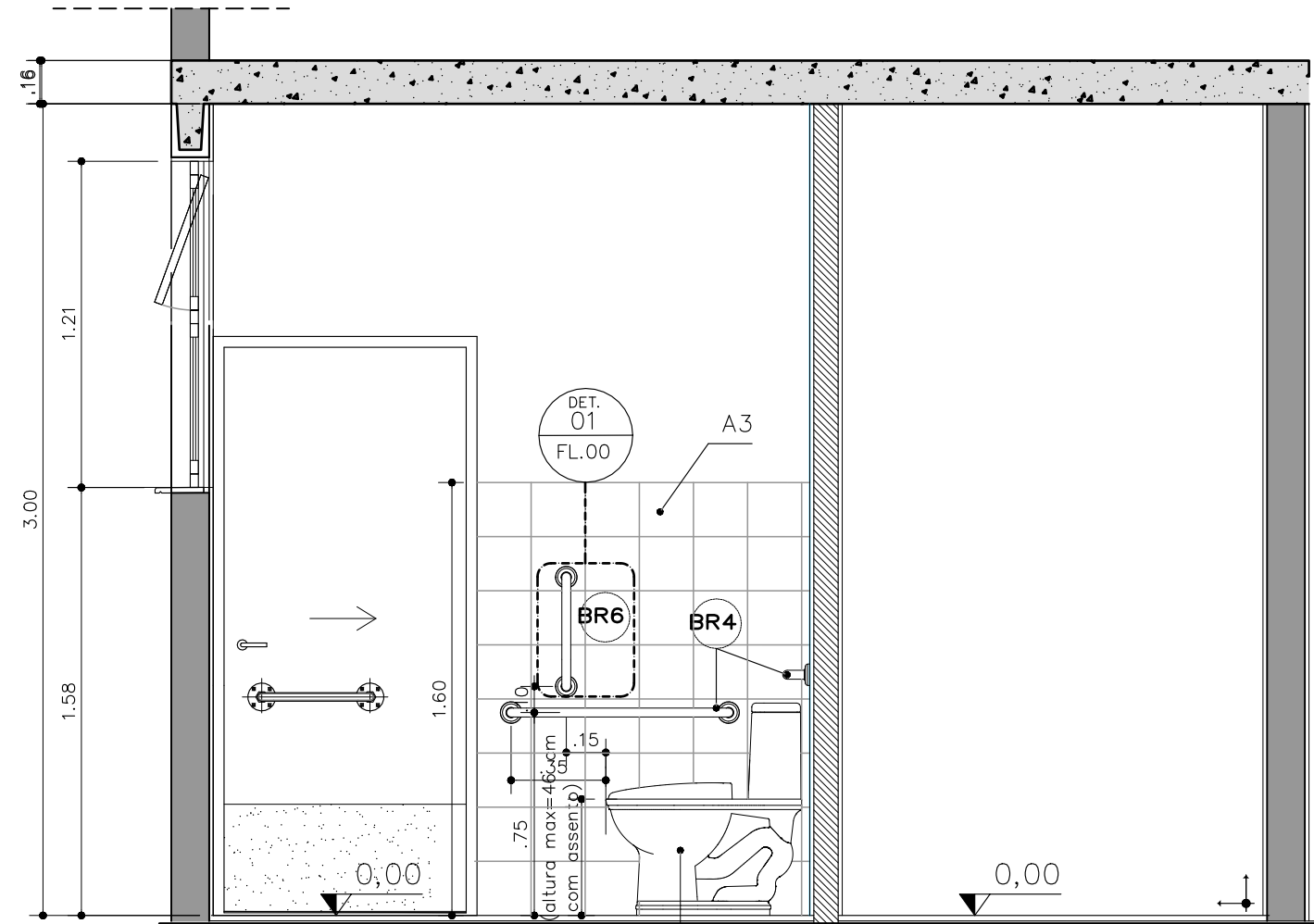
CÓDIGO CDHU
EMPREENHIMENTO
Projeto
0 0 0 0 0 0
Região
0 0
Município
0 0
Versão | etapa do Projeto
0 1 E



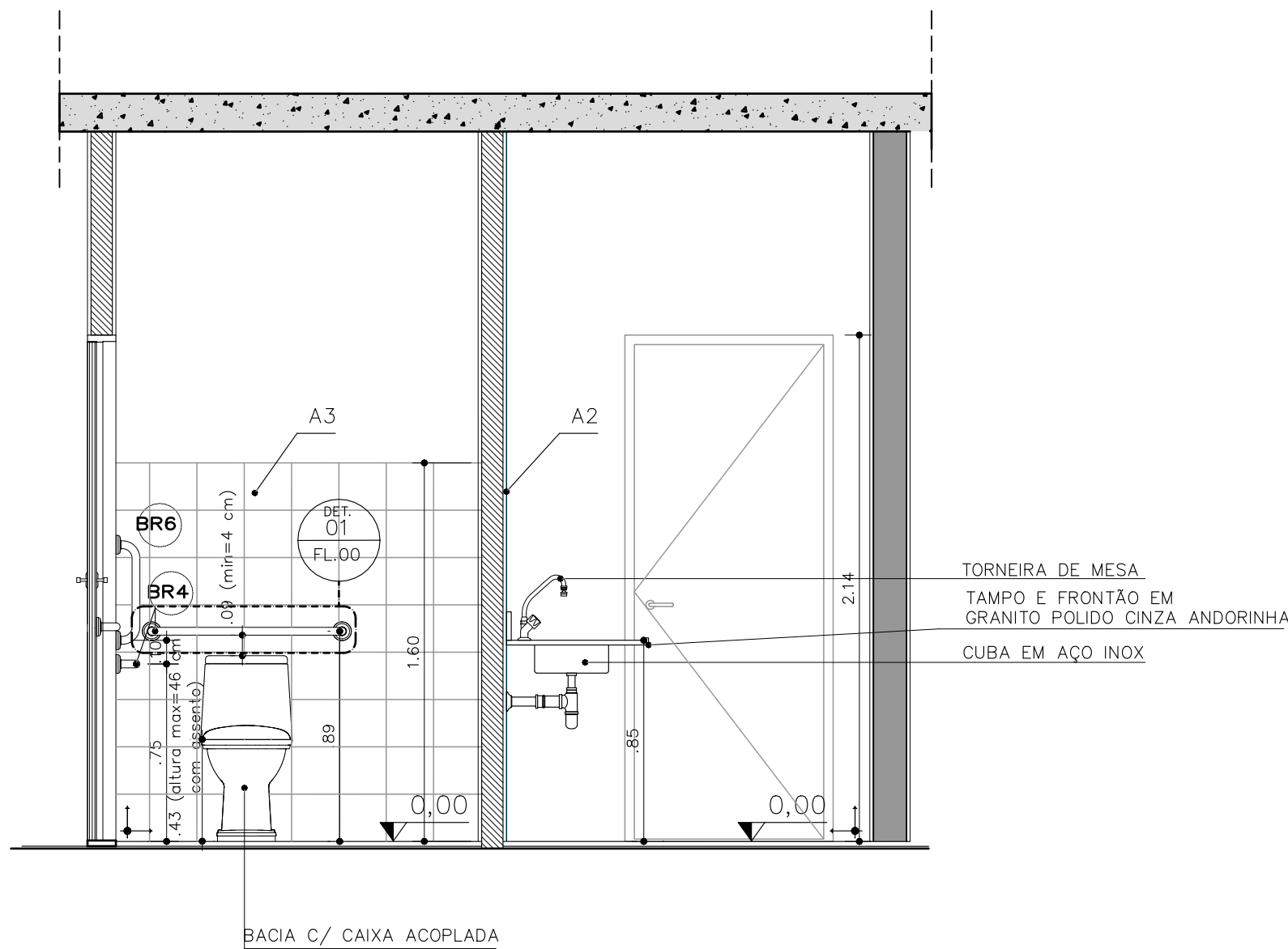
PLANTA AMPLIAÇÃO
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



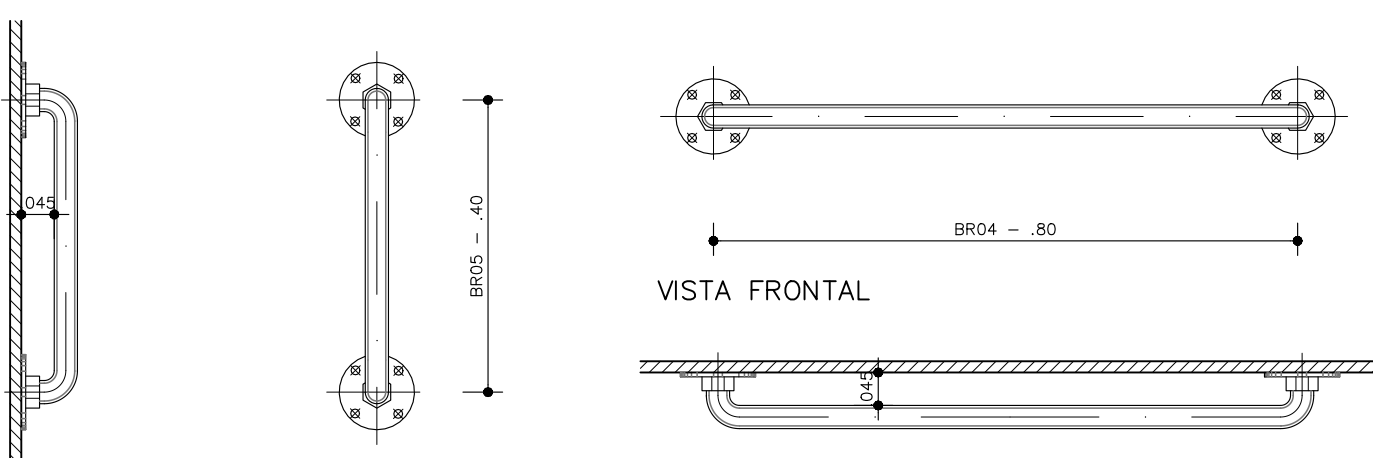
CORTE AA
SANITÁRIOS E COPA
ESCALA 1:25



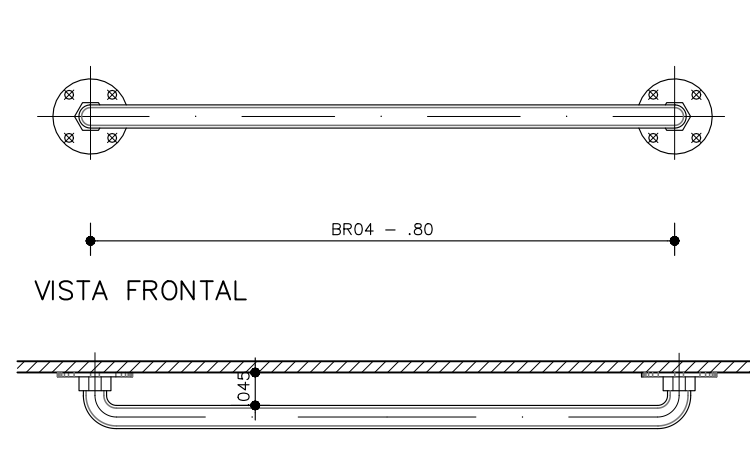
CORTE BB
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



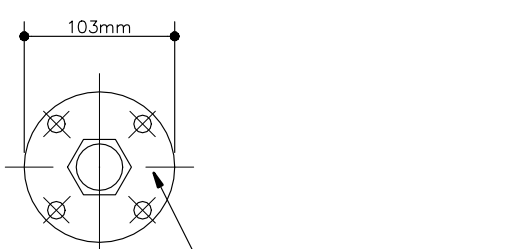
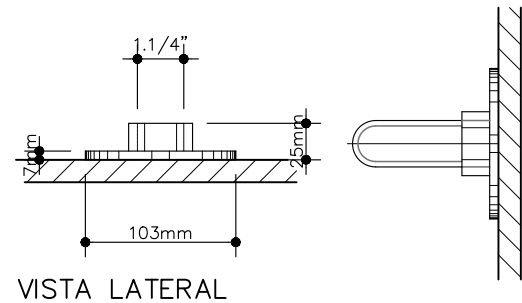
CORTE CC
SANITÁRIO E COPA
ESCALA 1:25



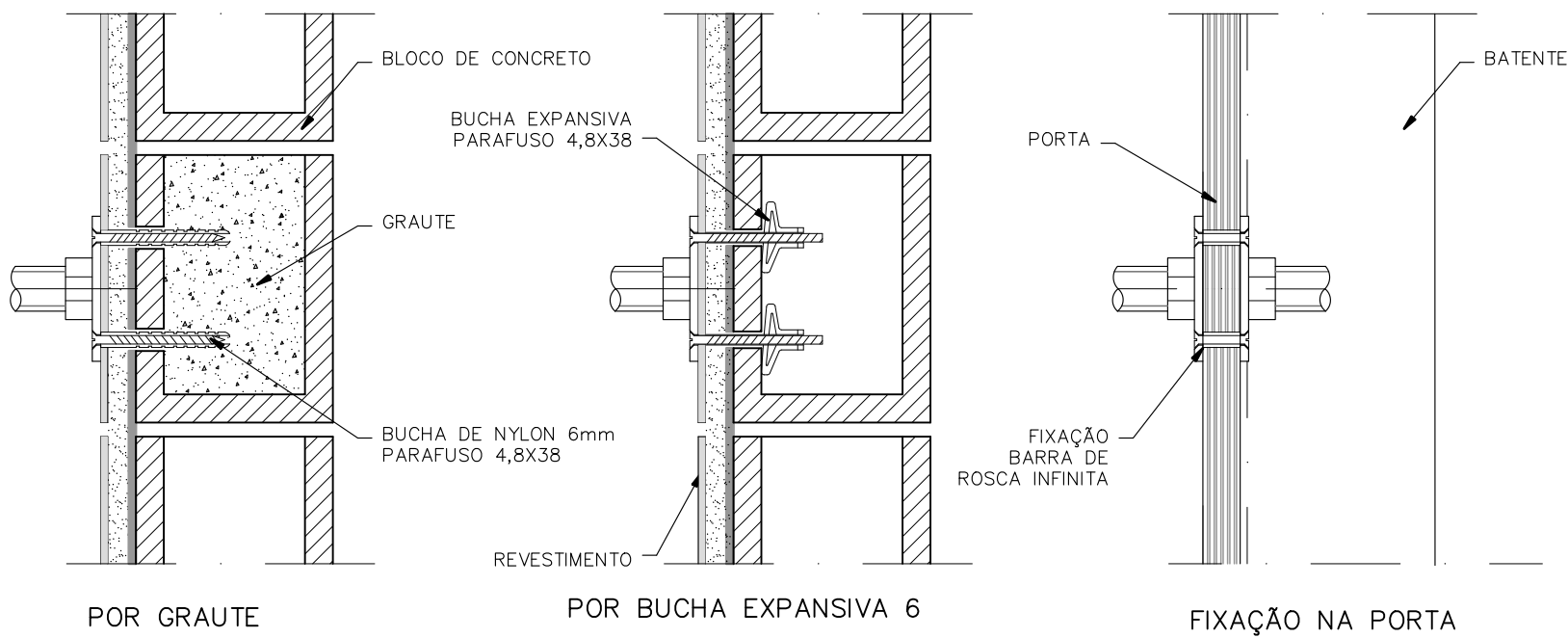
DETALHE 01
BR06
ESCALA 1:10



DETALHE 02
BR04
ESCALA 1:10



DETALHE
FIXAÇÃO BARRAS DE APOIO
ESCALA 1:5



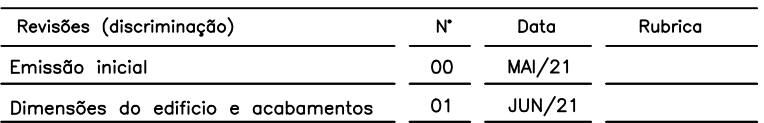
POR GRAUTE

POR BUCHA EXPANSIVA 6

FIXAÇÃO NA PORTA

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.



ENDEREÇO / MUNICÍPIO

ASSUNTO

PORTAS, SOLEIRA E DETALHES

ASSINATURAS

proprietário CNPJ

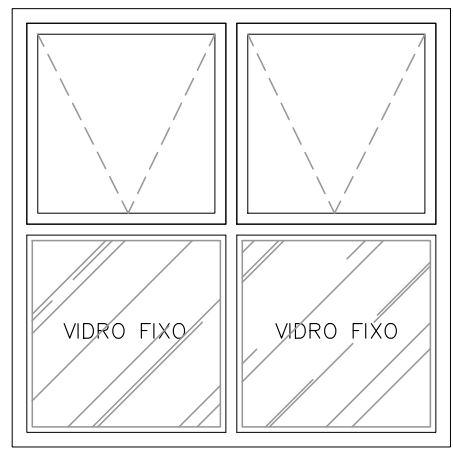
aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.o.
	pref.
	a.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.o.
	pref.
	a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

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

CAIXILHOS EM ALUMINIO

FONTE / DADOS DE BASE

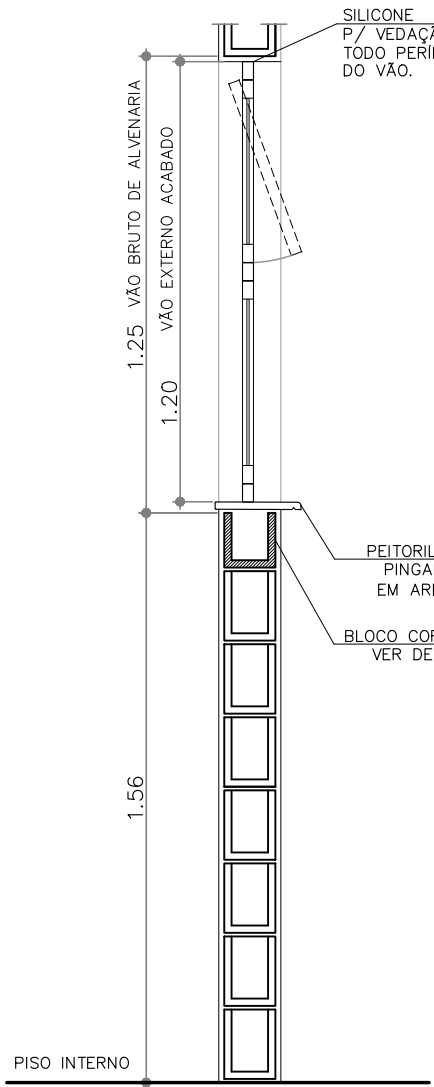


VISTA INTERNA



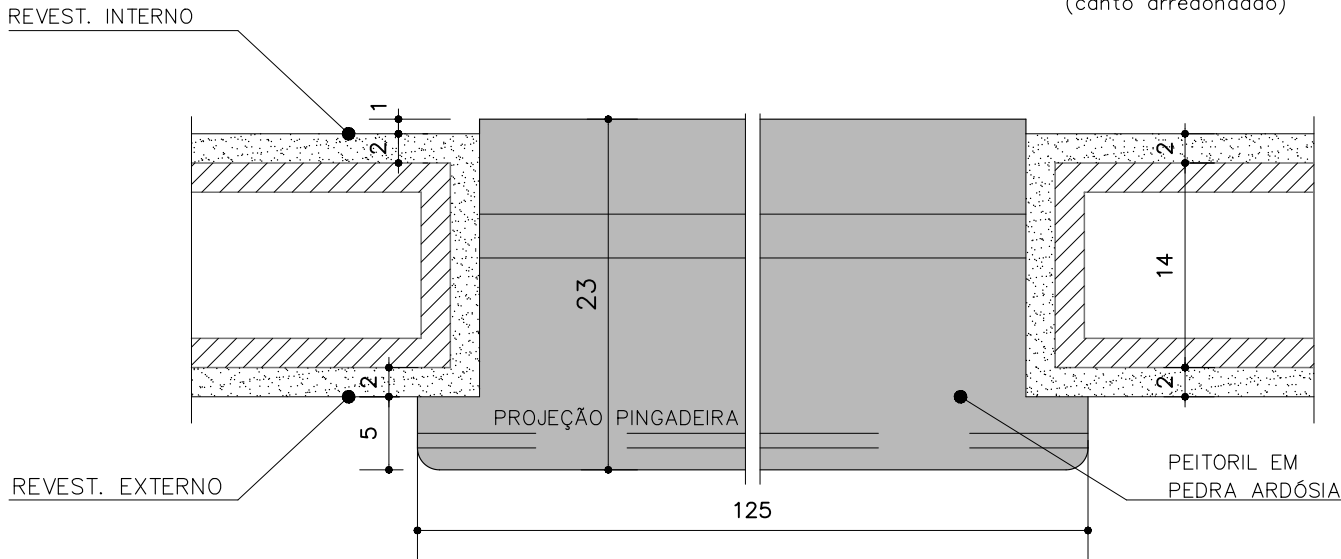
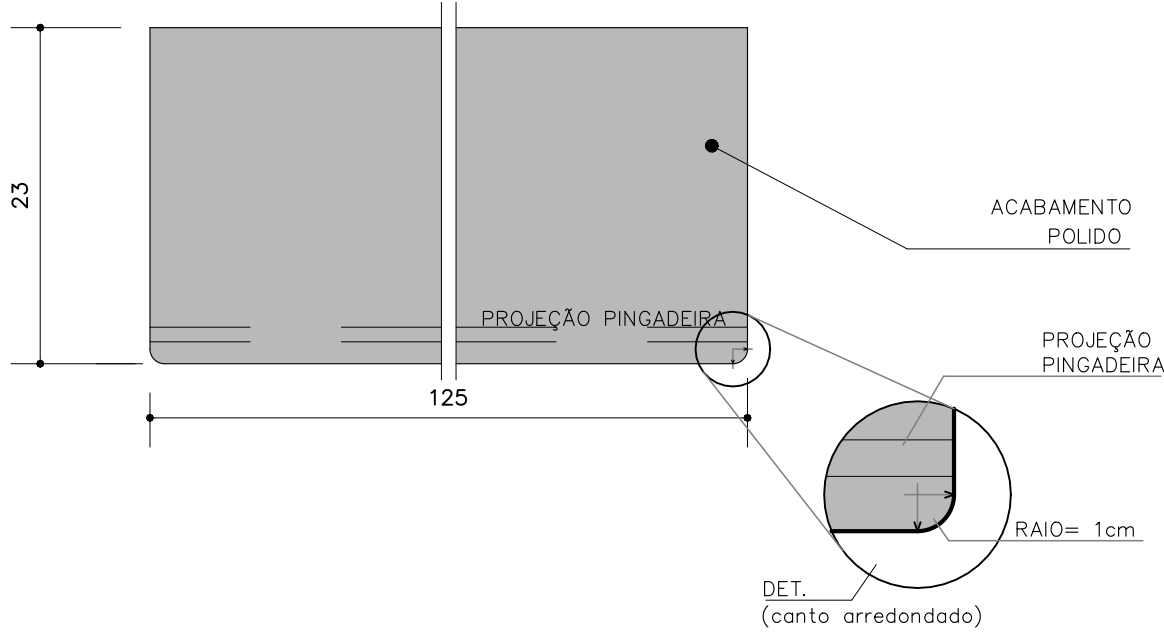
PLANTA

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

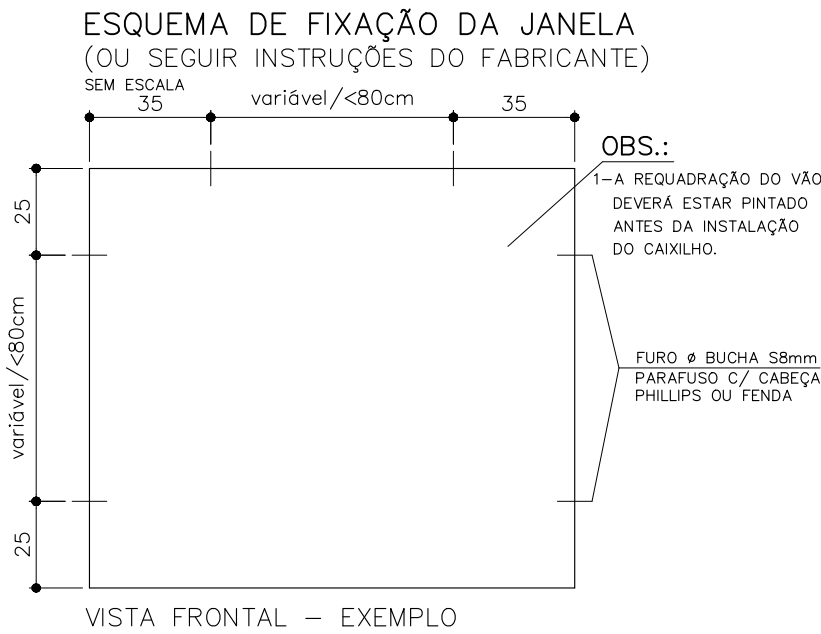


CORTE

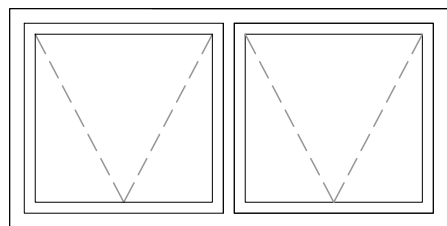
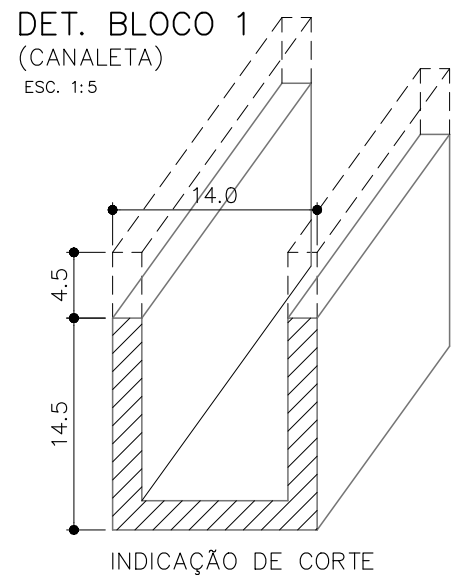
PLANTA – PEDRA ARDÓSIA
(18x125 e=2.0)
ESC. 1:5
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS



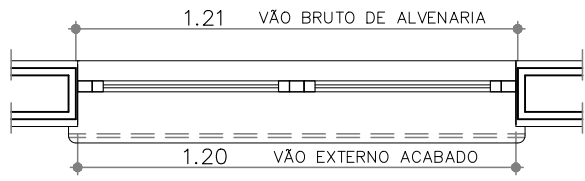
PLANTA PEITORIL – EXEMPLO
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
ESC. 1:5



VISTA FRONTAL – EXEMPLO

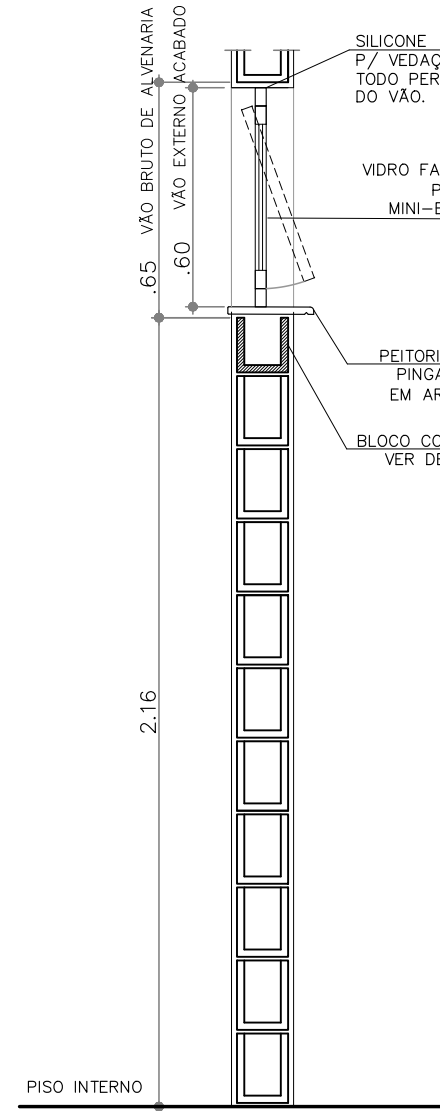


VISTA INTERNA

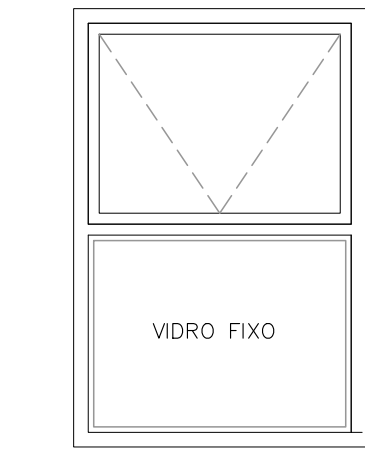
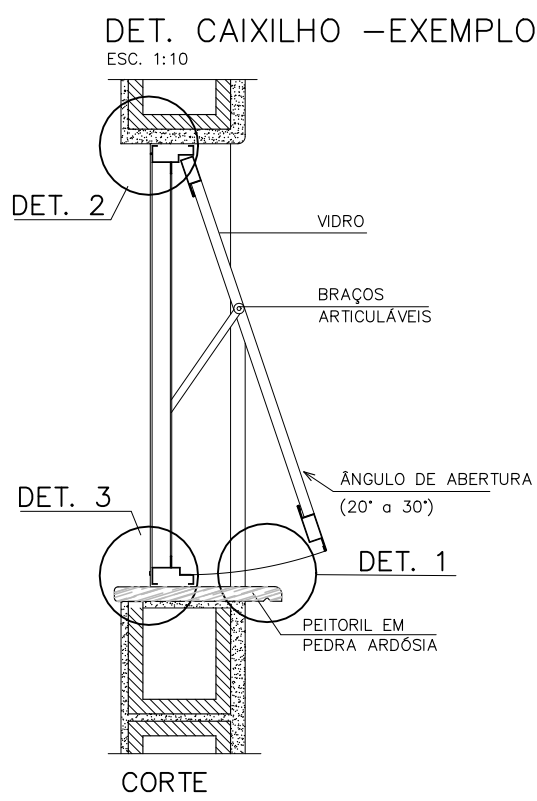


PLANTA

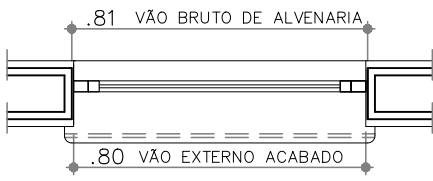
CA02
C/ FERRAGEM E VIDRO LISO e=4mm
TOTAL = 02un



CORTE

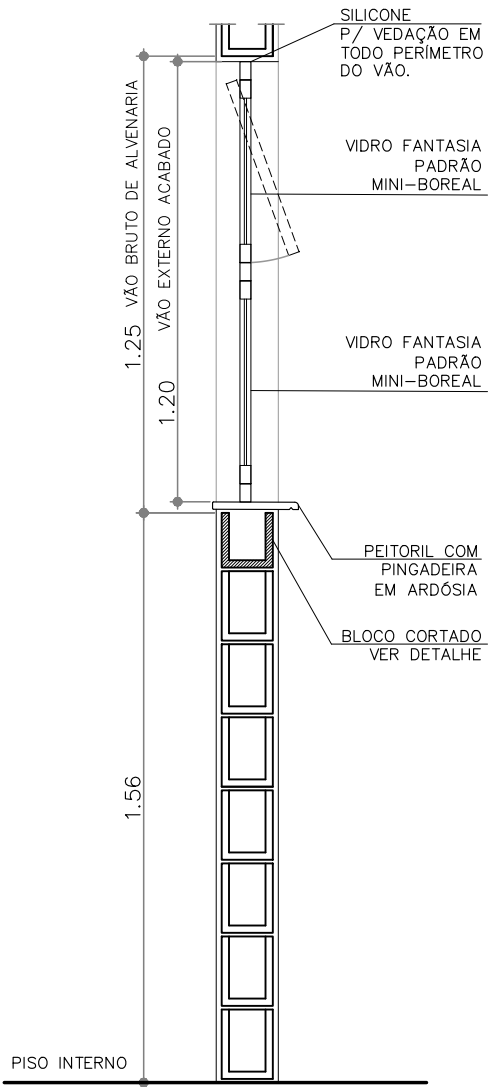


VISTA INTERNA



PLANTA

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



CORTE

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
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	
<div></div>		
aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.o. pref. o.r.t.	
obra – responsável técnico	c.r.e.o. pref. o.r.t.	
<div></div>		
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

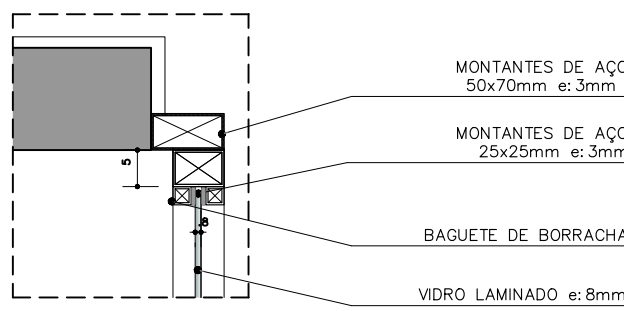
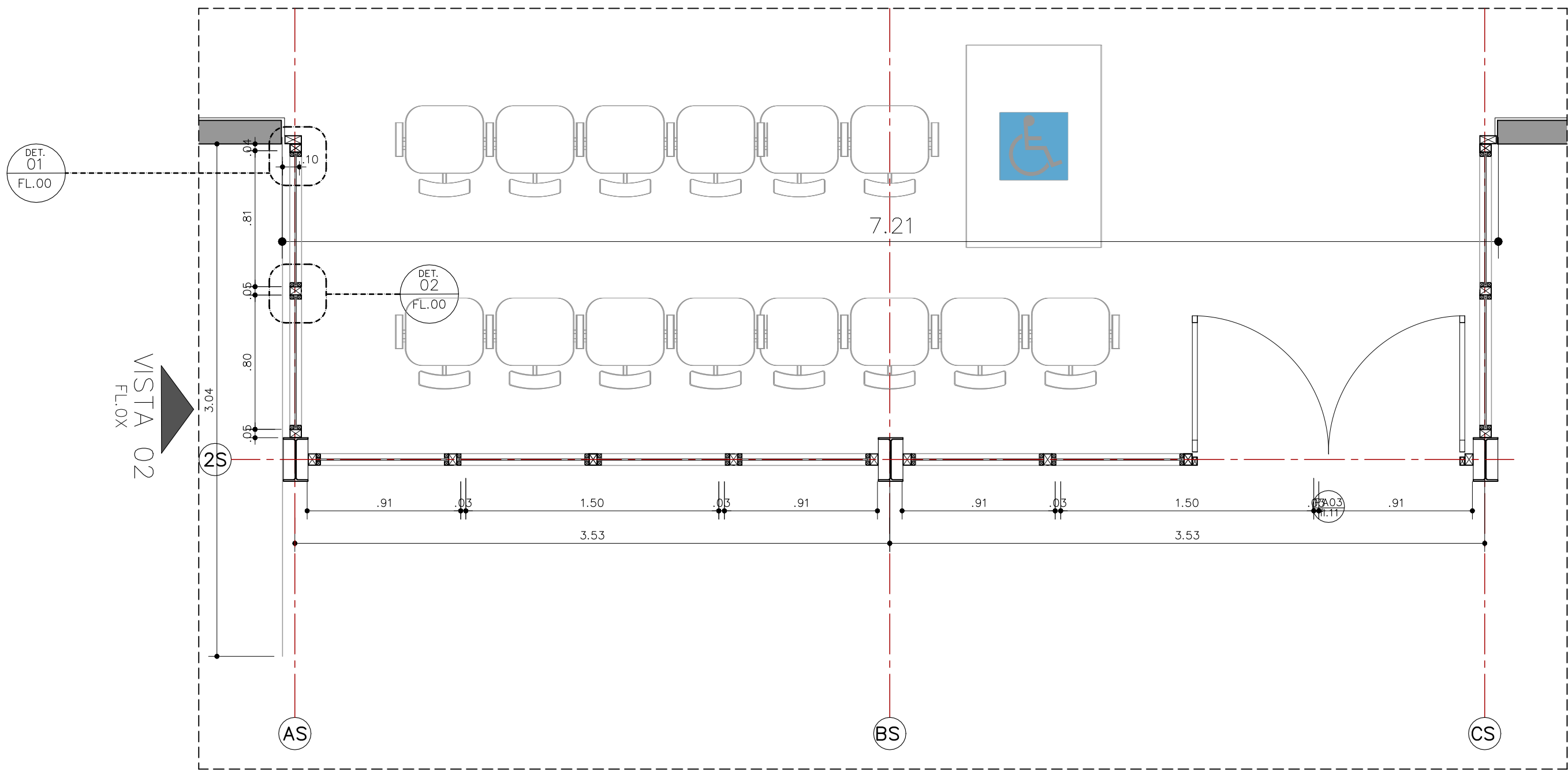
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
Projeto 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	P E

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

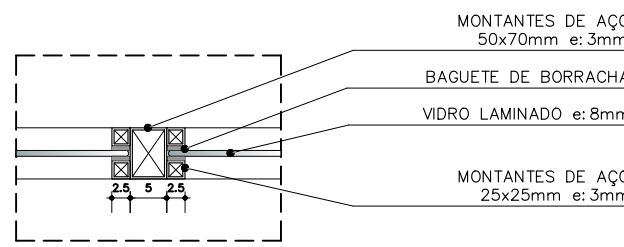
APOIO CDHU
ARQ. CATHARINA CHRISTINA TEIXEIRA COORDENAÇÃO
ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO
ARQ. MAIANI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

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



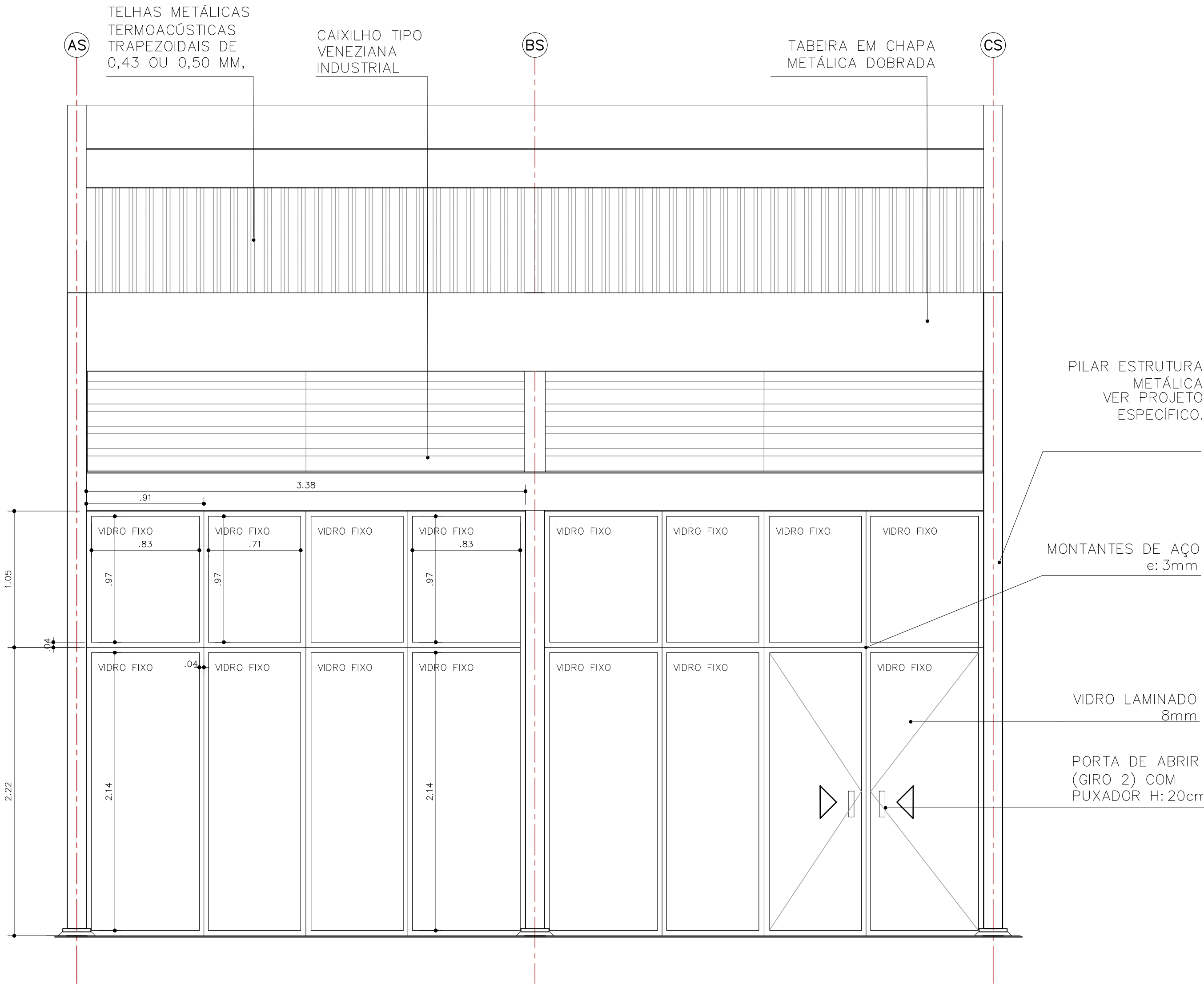
DETALHE 01
PERFIL MONTANTE DE AÇO – CANTO
ESCALA 1:10



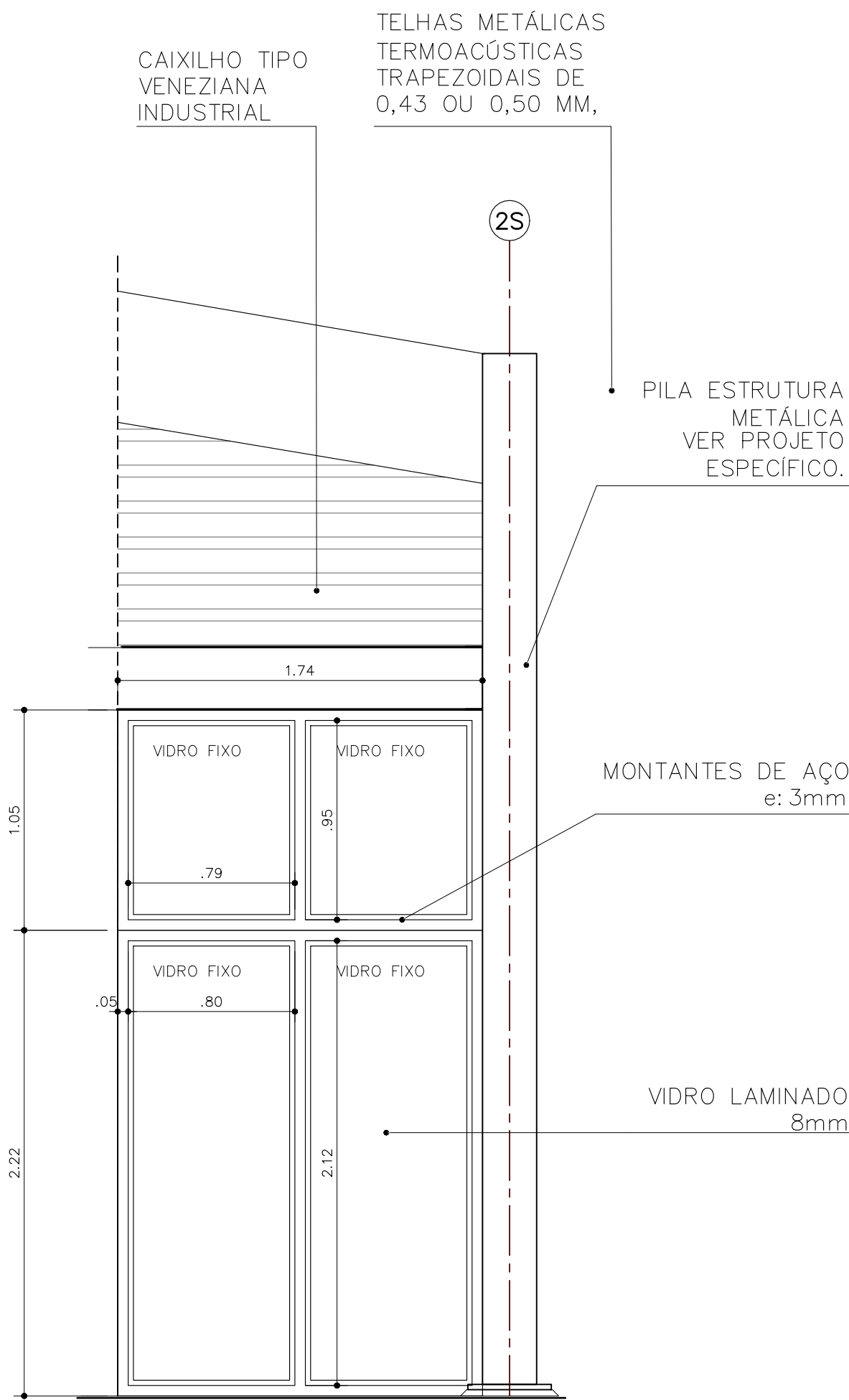
DETALHE 02
PERFIL MONTANTE DE AÇO –CENTRAL
ESCALA 1:10

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:2505.2000 - 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

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

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

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

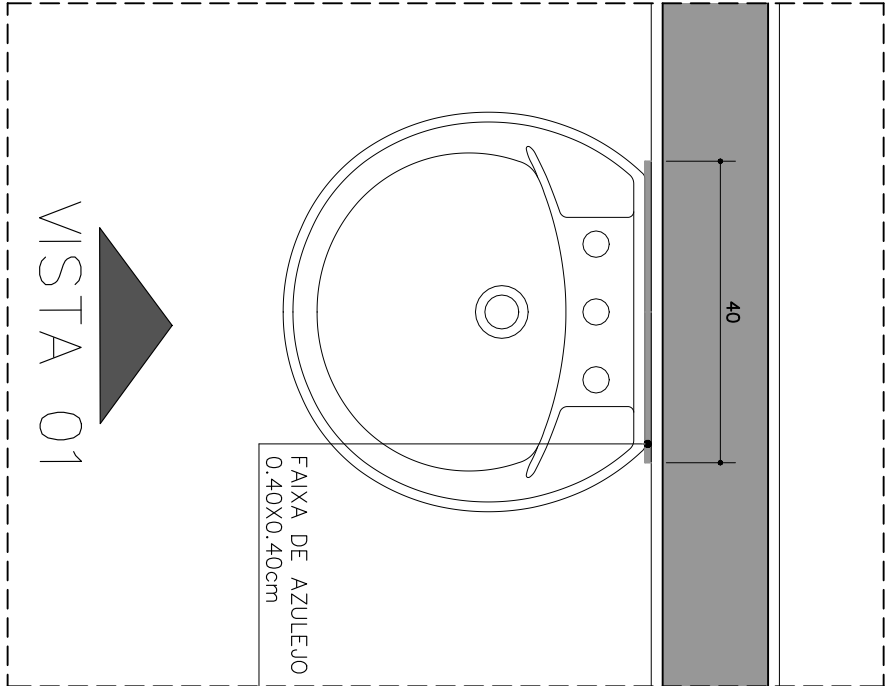
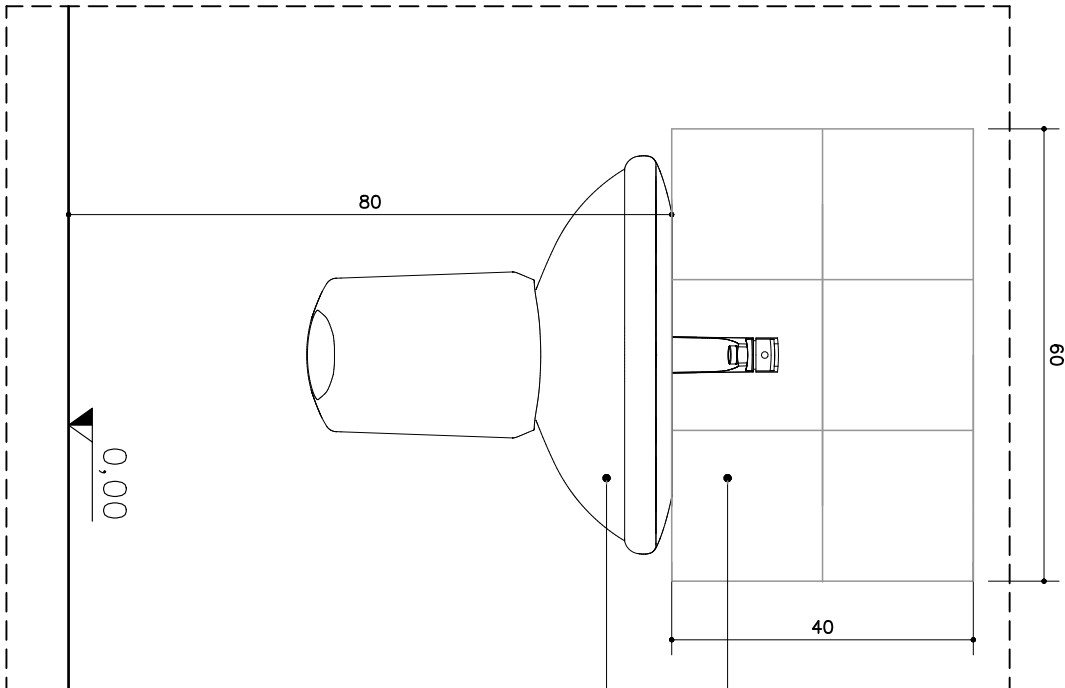
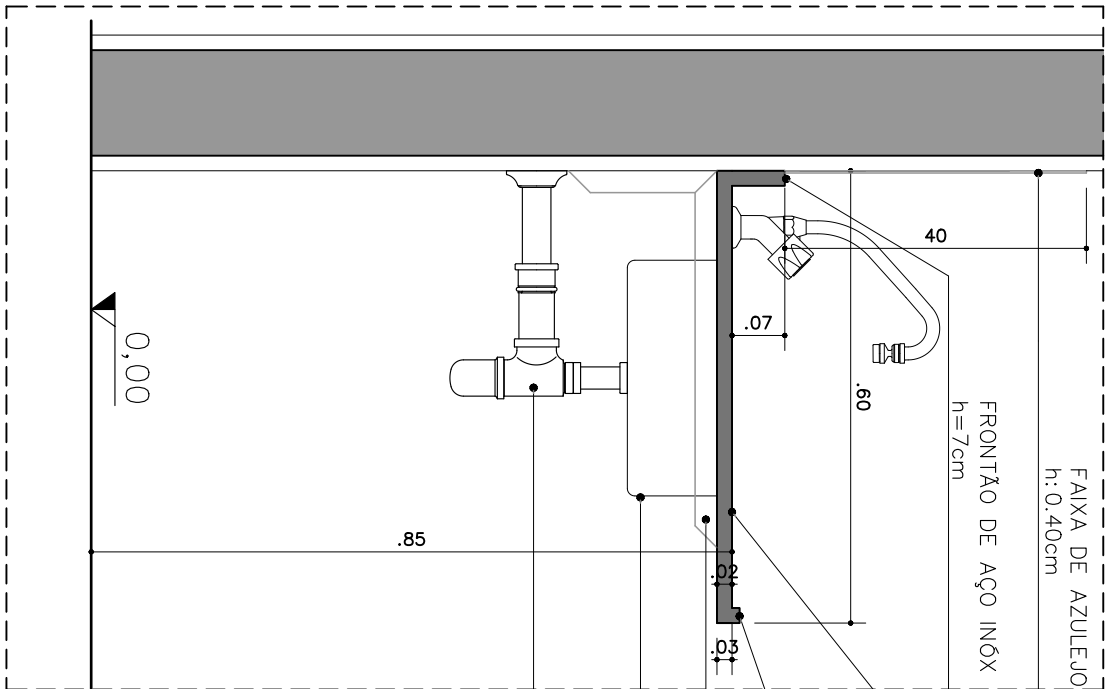
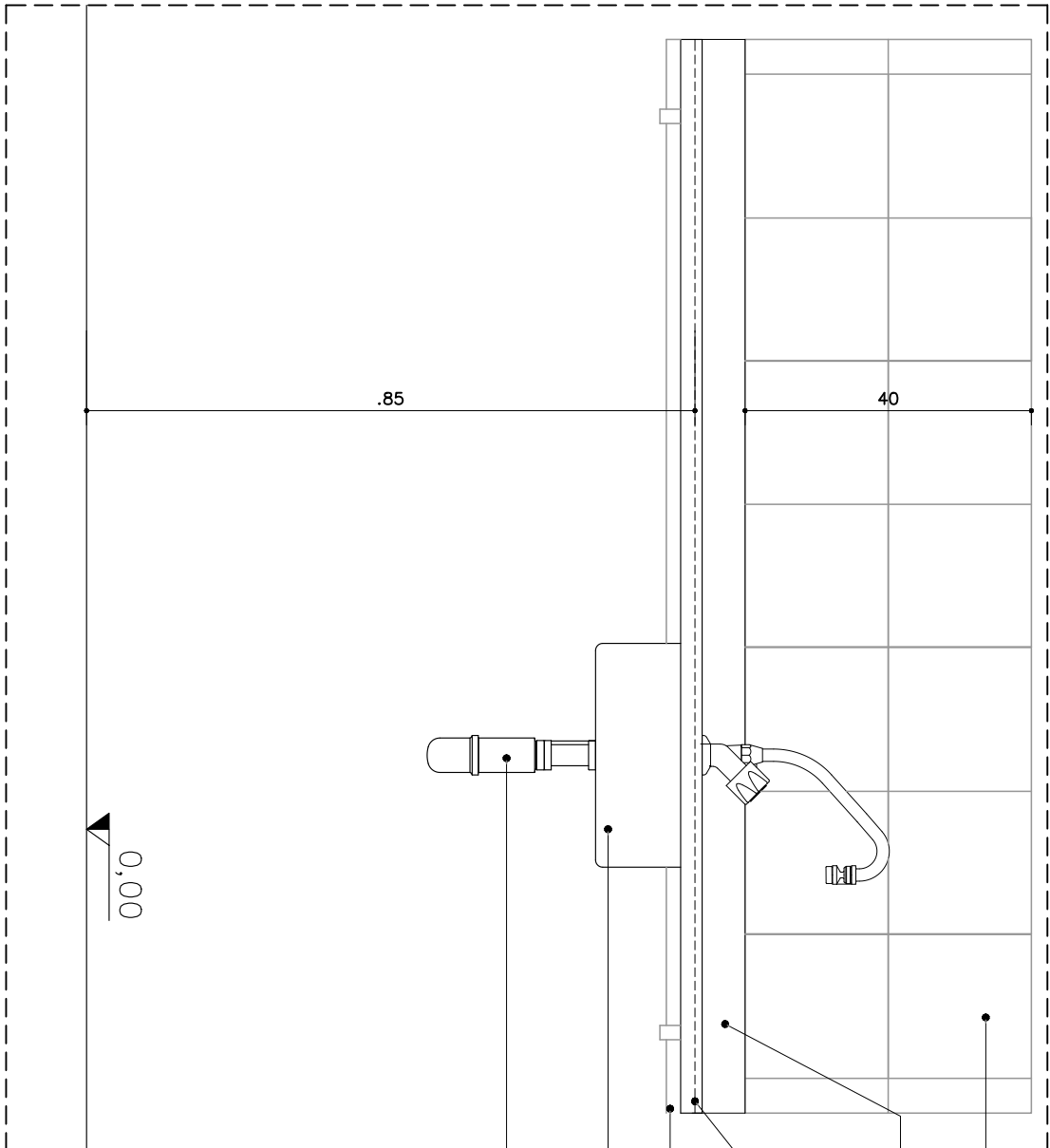
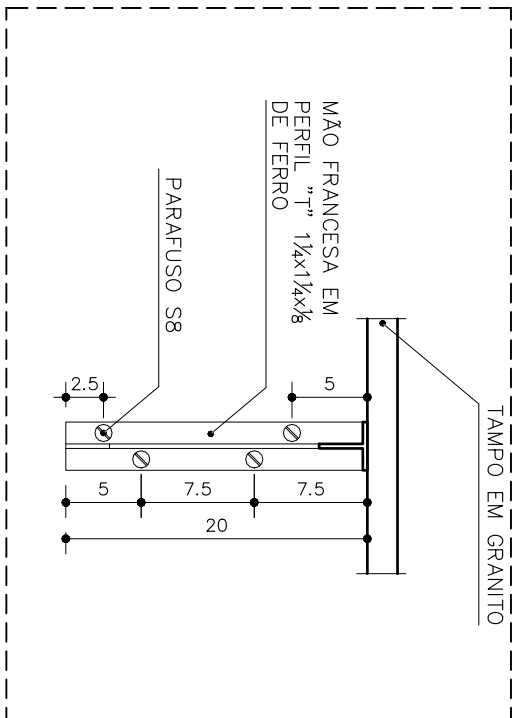
CODIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
0	0	0	0	0	0

[illegible]

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

DETALHE MÃO FRANCESA

ESCALA 1:5



VISTA 01

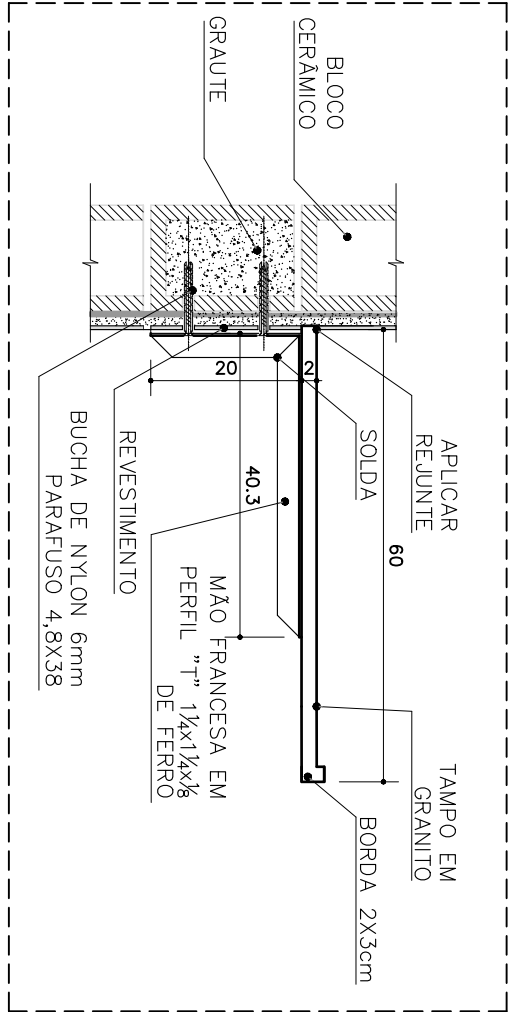
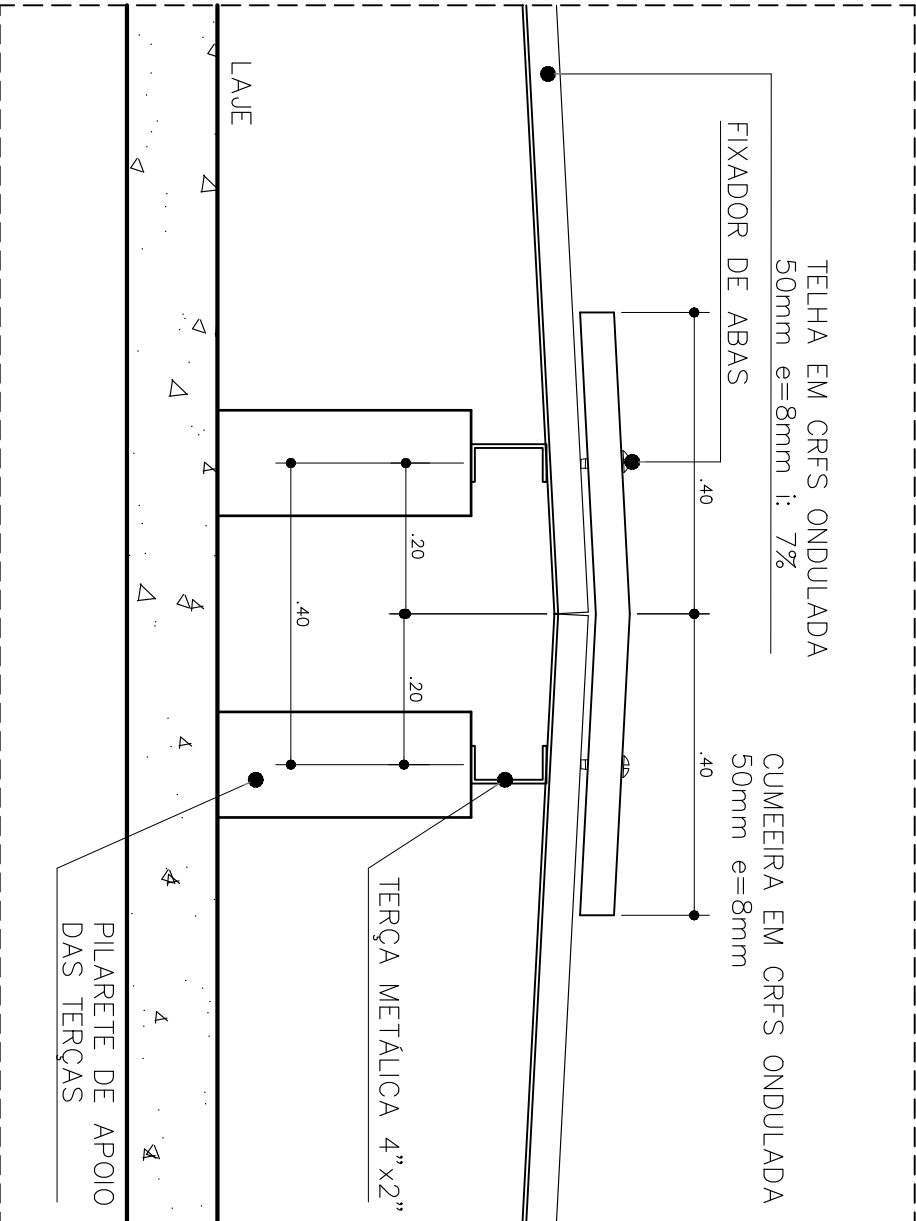
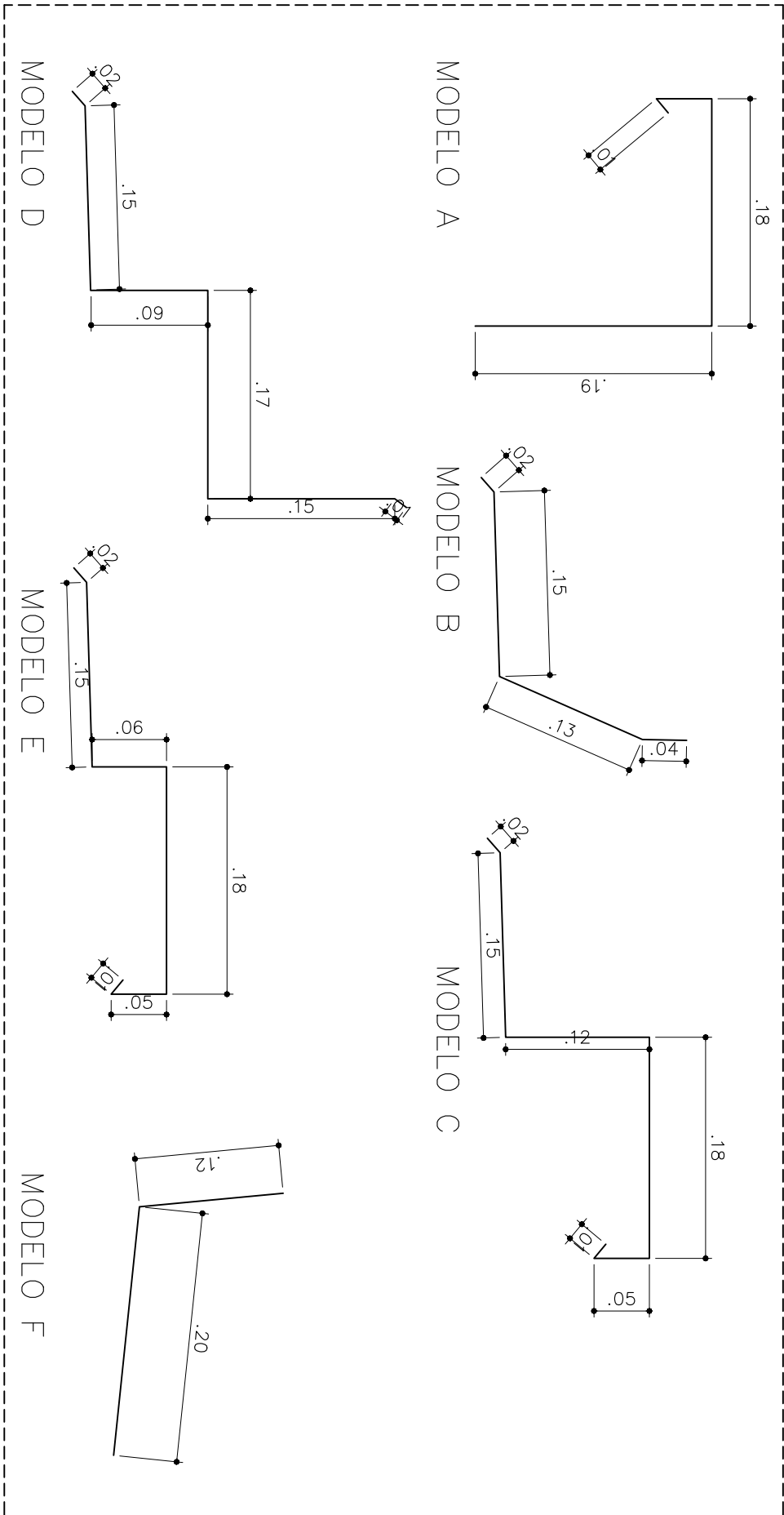
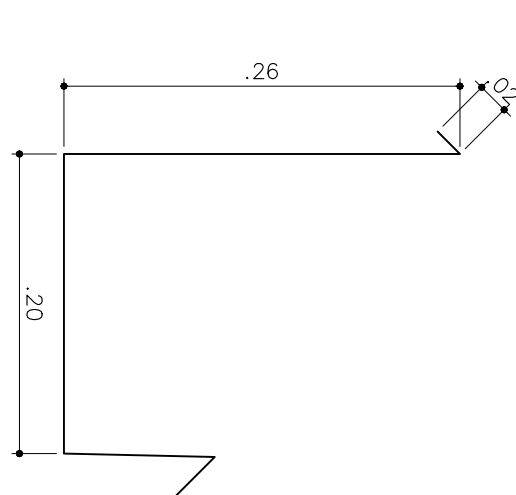
ESCALA 1:10

PLANTA

ESCALA 1:10

DETALHE 07 PIAS CONSULTÓRIOS - REVESTIMENTO

DETALHE 08 BANCADAS - REVESTIMENTO

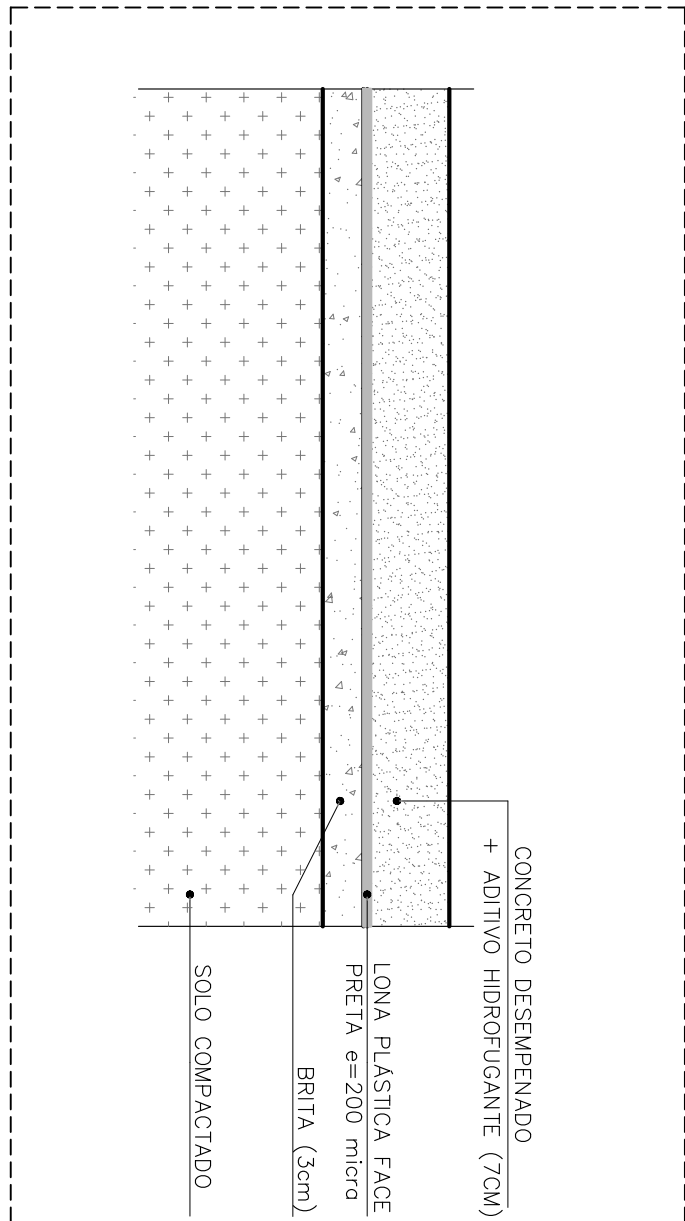


DE TALHE DE FIXAÇÃO TAMPO BANCADAS

ESCALA 1:10

DETALHE 04 CALHAS

ESCALA 1:5



DETAILS

ESCALA 1:10

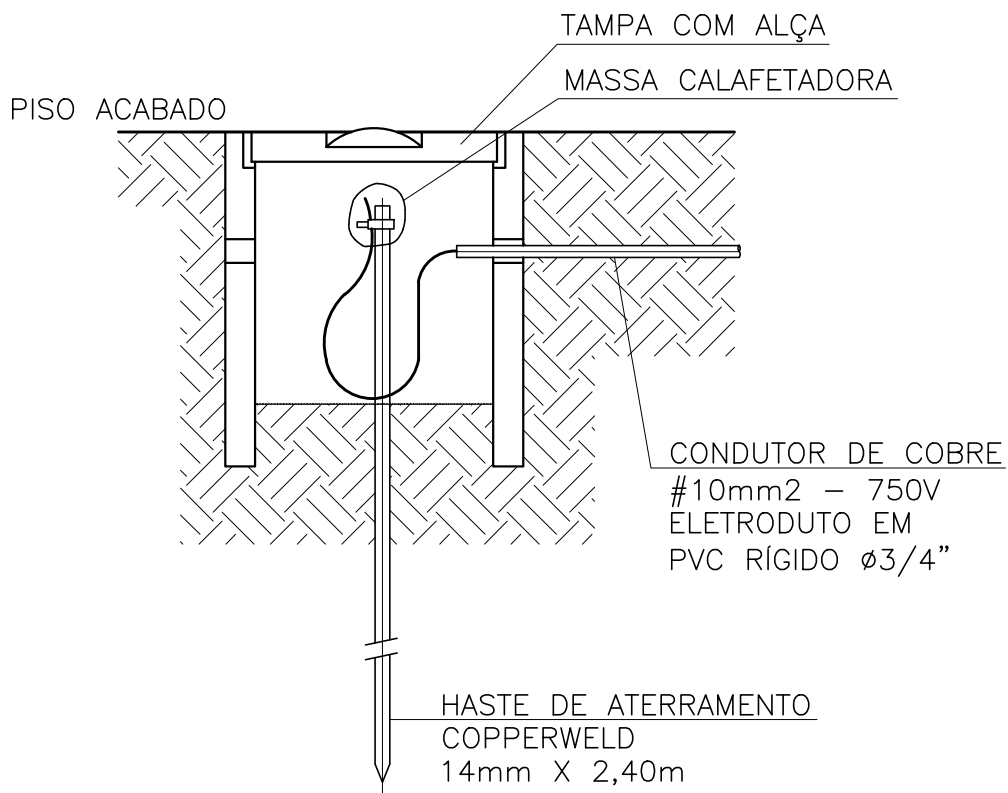
ESPAÇO PARA ATRIBUIÇÃO	ESCALA GRÁFICA 	ESCALA NOMINAL DATA JUN/2021	ASSINATURAS _____ CNPJ	orçamento do projeto – responsável técnico _____ CREA perf. _____ O.R. _____
				obra – responsável técnico _____ CREA perf. _____ O.R. _____

CÓDIGO CDHU EMPENDIMENTO																
Projeto										Região		Município		Verbo	Etapa do Projeto	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	E		



Technical drawing of a wall section showing a door and window. The wall is 180 units high. The door is 50 units wide and 15 units high. The window is 10 units wide and 5 units high. The door is labeled "DIVISA DE TERRENO".

CAIXA TIPO "III"
CORTE "A-A"
ESC. 1:xx



CAIXA DE INSPEÇÃO DE
ATERRAMENTO
SEM ESCALA

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
INST. ELÉTRICAS	ELE	03/07

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – ENTRADA
DE ENERGIA – CPFL.

ESCALA GRÁFICA 	ESCALA NOMINAL S/ESCALA	DATA JUL/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.	

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

CDHU
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE

ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
ENG. JADER COSTA RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA 5063178581 ART. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



PROJETO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
ESPAÇO SAÚDE
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
INST. ELÉTRICAS	ELE	04/07
ASSUNTO		

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS –
GERADOR DE EMERGÊNCIA E TRANSFERÊNCIA
AUTOMÁTICA.

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50 (m)	S/ESCALA	JUL/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.

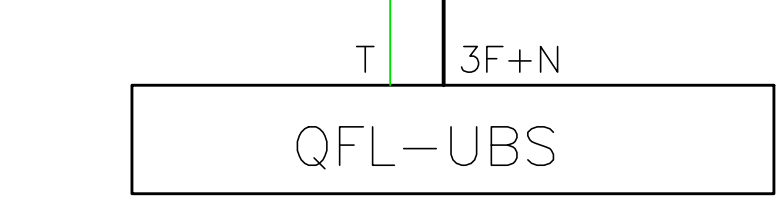
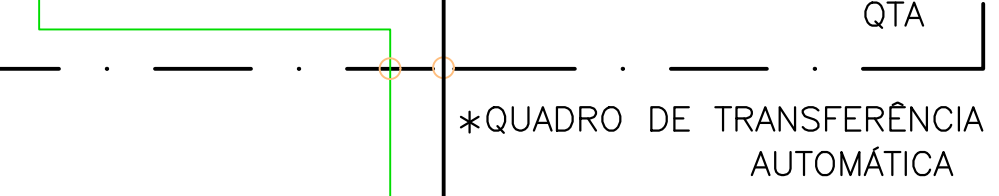
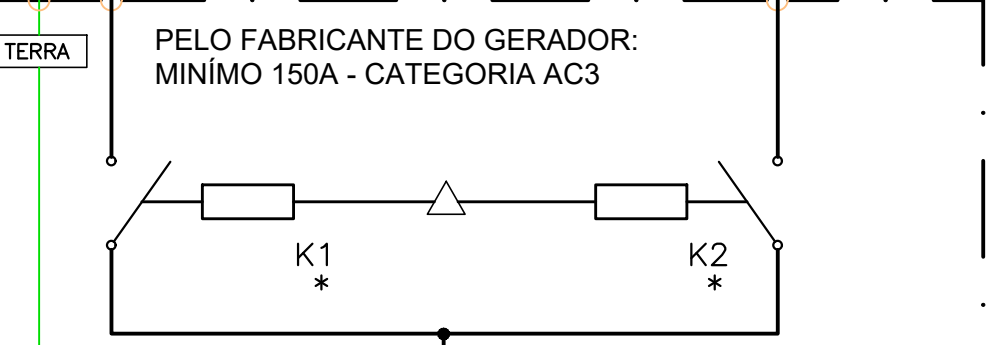
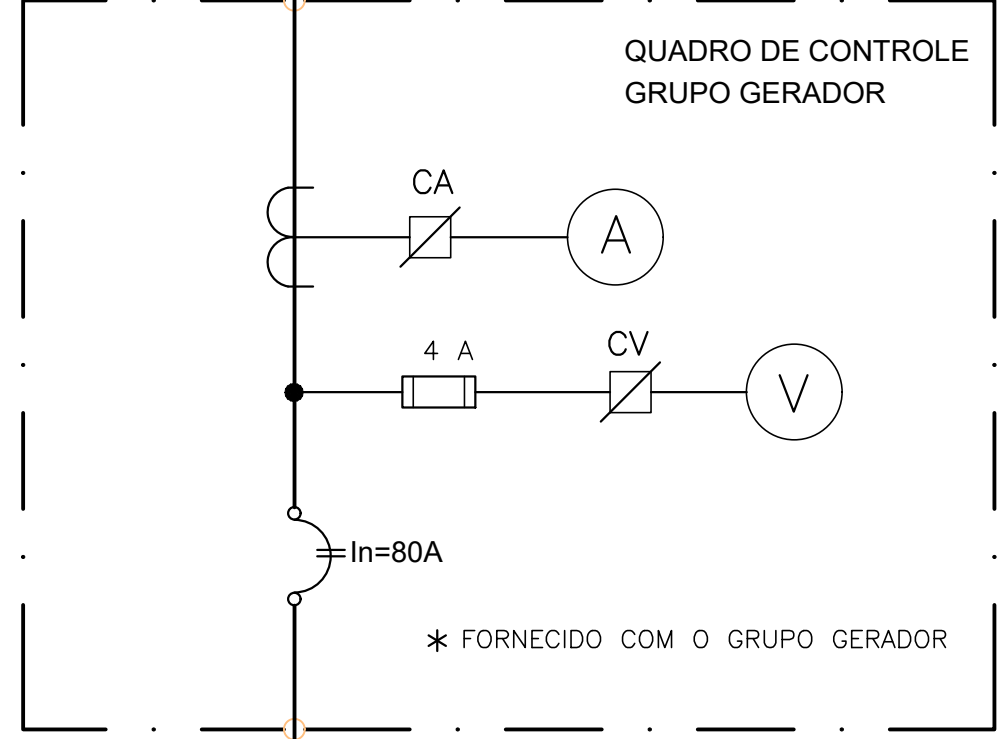
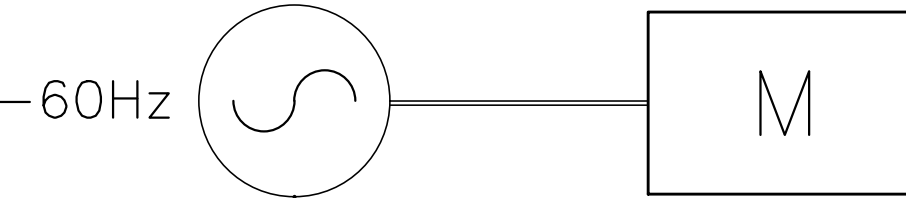
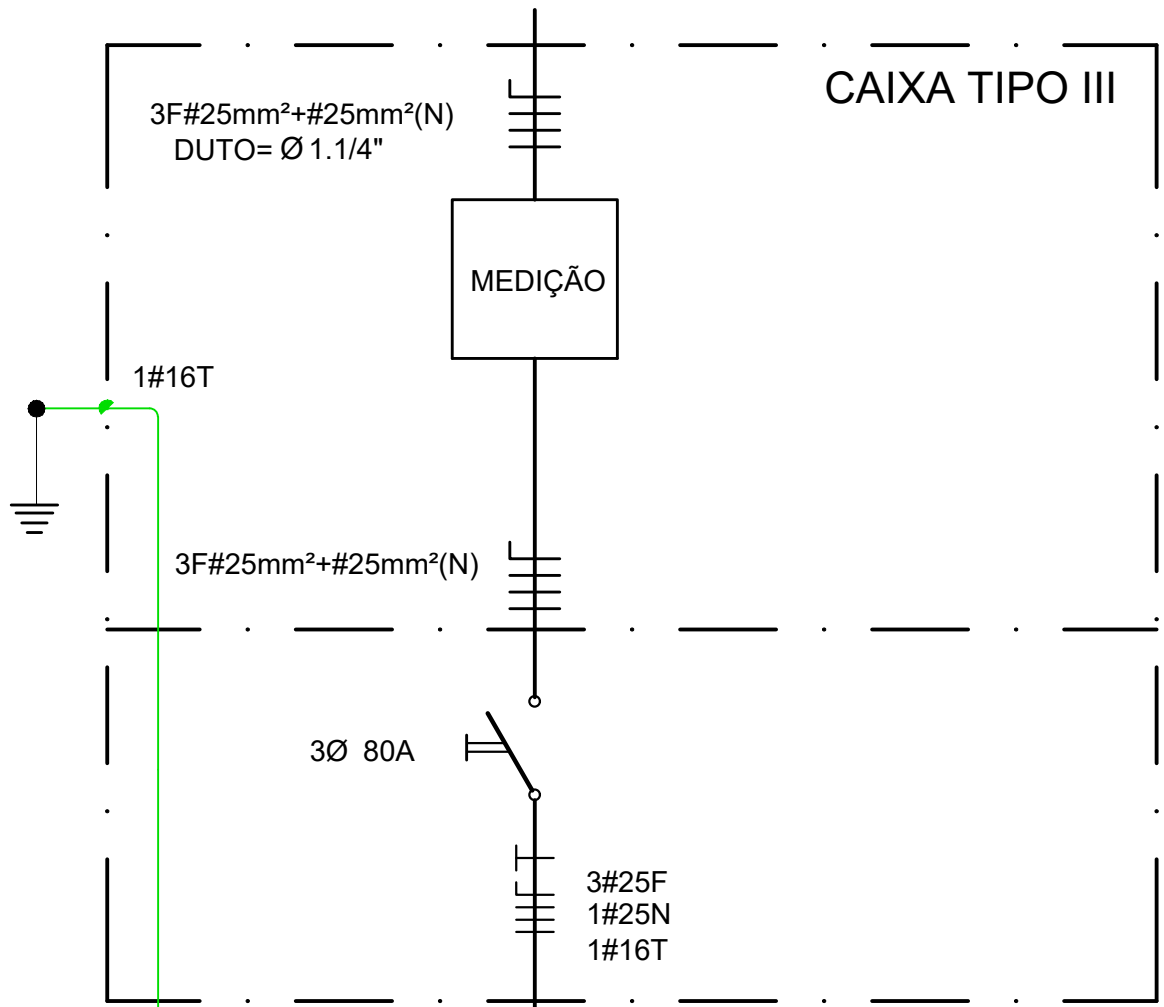
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Região	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Município	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verão	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Três do Projeto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

DEM DA CONCESSIONÁRIA
3F~ 60Hz-220/127V
DELTA COM NEUTRO

GRUPO GERADOR 32kVA/26kW

3Ø/220V-60Hz



GERADOR DE EMERGÊNCIA
DIESEL CARENADO SILENCIOSO
32kVA / 26kW - 220/127V
3F+N+T - 60Hz

ELETRODUTO PVC 1.1/4"
(3F+N+T) #25(25N)(16T)

POSTE 7,5m 90daN

PADRÃO DE ENTRADA DE
ENERGIA TRIFÁSICO - TIPO III
220/127V - 80A

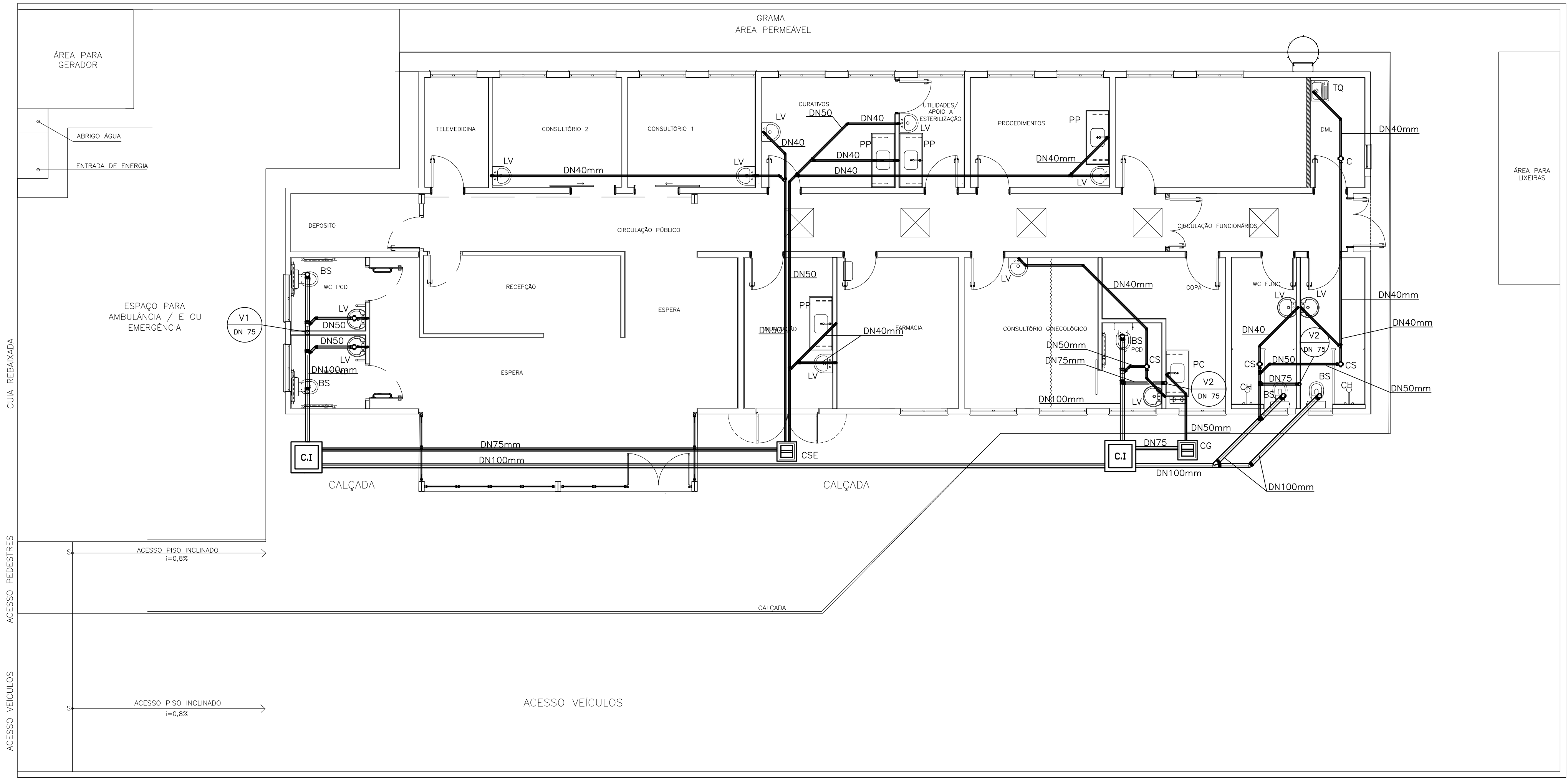
QUADRO DE TRANSFERÊNCIA
AUTOMÁTICA

ELETRODUTO PVC 1.1/4"
(3F+N+T) #25(25N)(16T)

CAIXA DE PASSAGEM
500x500x500mm

DEPÓSITO
(5,03m²)

W.C. PCV (3,73m²)



CDHU

ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE
ARQ. LUIS GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
ENG. JOÃO LUIZ FERREIRA NEVES RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELISA TIEKO ASANO DESENHISTA

APROV. CDHU

LEGENDA/TABELAS

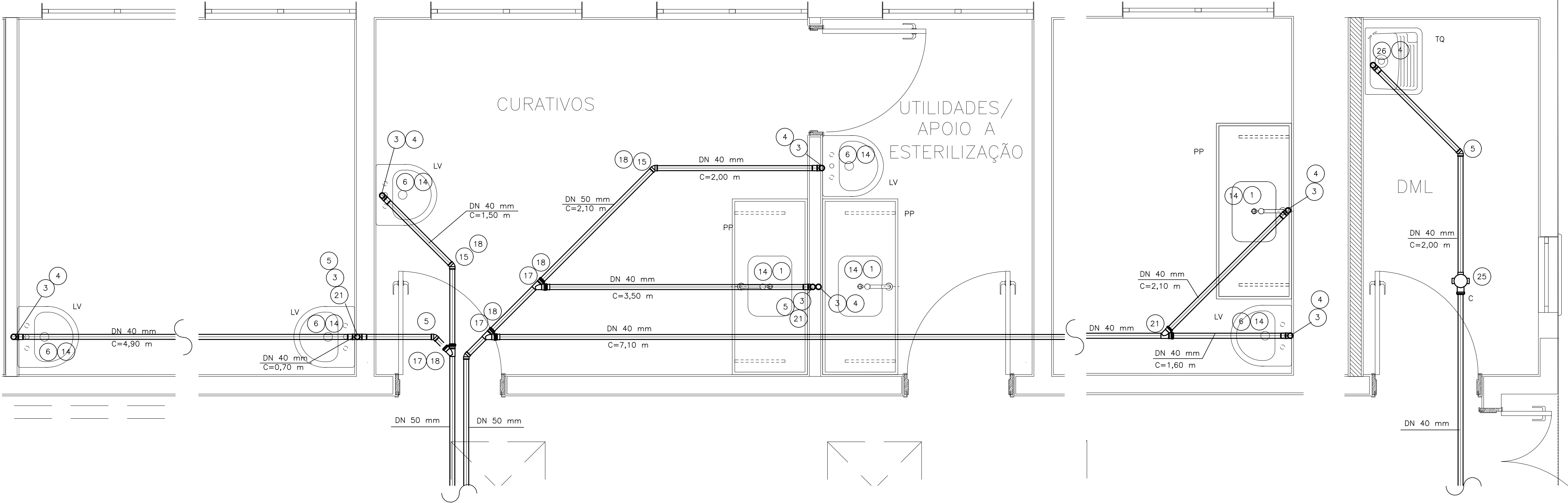
BS BACIA SANITÁRIA
CG CAIXA DE GORDURA
CI CAIXA DE INSPEÇÃO
CS CAIXA SIFONADA
LV LAVATÓRIO
PC PIA DE COZINHA
V VENTILAÇÃO
CSE CAIXA SIFONADA ESPECIAL
PP PIA PARA PROCEDIMENTO
C CAIXA SECA

OBSERVAÇÕES:

-TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME SEGUIR:
- ATÉ DN 40 mm PVC JUNTA SOLDADA
- ACIMA DE DN 40 mm JUNTA ELÁSTICA COM ANEL
-AS DECLIVIDADES DO ESGOTO, QUANDO NÃO ASSINALADAS SÃO DE 2%
- OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT.
-A COLUNA DE VENTILAÇÃO ULTRAPASSA 0,30cm DA COBERTURA
- A CAIXA DE INSPEÇÃO DEVERÁ SER LIGADA A REDE PÚBLICA COM TUBULAÇÃO DE DN 100 mm, DEPENDENDO DA IMPLANTAÇÃO, PODERÁ SER NECESSÁRIA MAIS CAIXAS DE INSPEÇÃO.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica

PLANTA DE ESGOTO
ESCALA 1/75



DETALHE DO ESGOTO
ESCALA 1/20

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

CDHU

Rua Boa Vista, 170 CEP 00014-000, São Paulo, Tel:3249-2000, CDDM 47.865.597/0001-99

PROJETO
ESPAÇO SAÚDE

CODIGO

TITULO	ÁREA	FOLHA
HIDRÁULICA	HID	01/6
ASSUNTO		

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA
ESGOTO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 5 10 15(m)	INDICADA	ABR/21

ASSINATURAS
proprietário

aprovação do projeto – respons vel técnico Cg. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo	c.r.e.a. 20314/D pref. a.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.a. pref. a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Programa	Região	Município	Terreno	Fase	versão	Etapa do Projeto
						P E

- 1- A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SE APOIAR EM BASE PLANA E NIVELADA.
- 2- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO ONDE INDICADO.
- 3- OS MATERIAIS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT.
- 4- ACRESCENTAR O COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO ATÉ O HIDRÔMETRO.
- 5- A PIA P/PROCEDIMENTOS DA ESTERILIZAÇÃO, POSSUI PONTO PARA AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO.

Companhia de
Desenvolvimento
Habitacional
e Urbano

CDHU

Rua Boa Vista, 170 CEP 00014-000. São Paulo. Tel.3248-2000. CGCMF 47.865.597/0001-09

CODE/GO

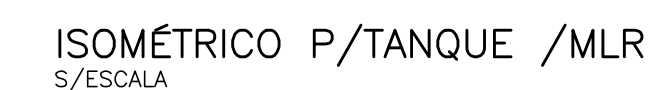
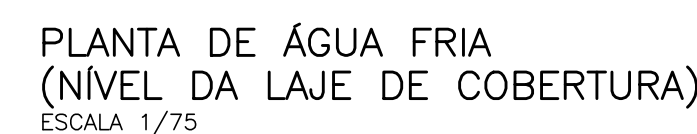
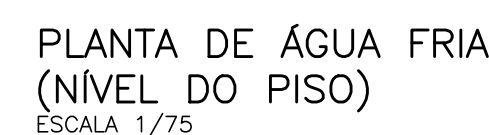
ASSUNTO

proprietário

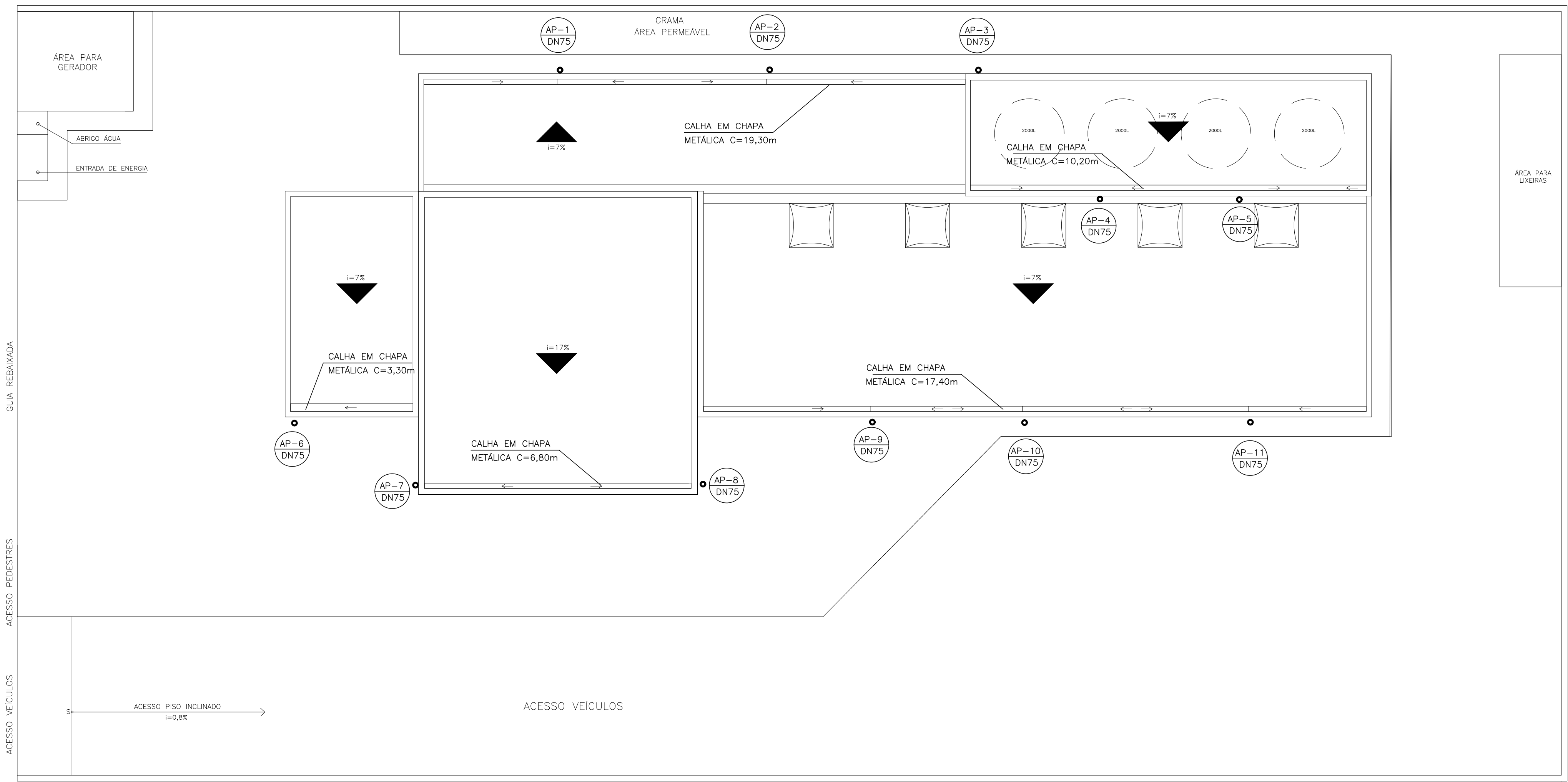
aprova?ão do projeto – respons. vel. técnico	c.r.e.a.
Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo	20314/D
	pref.
	a.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	a.r.t.

CÓDIGO CDHU
EMPREENDIMENTO

Programa	Região	Município	Terreno	Fase	Versão	Etapa do Projeto
						P E

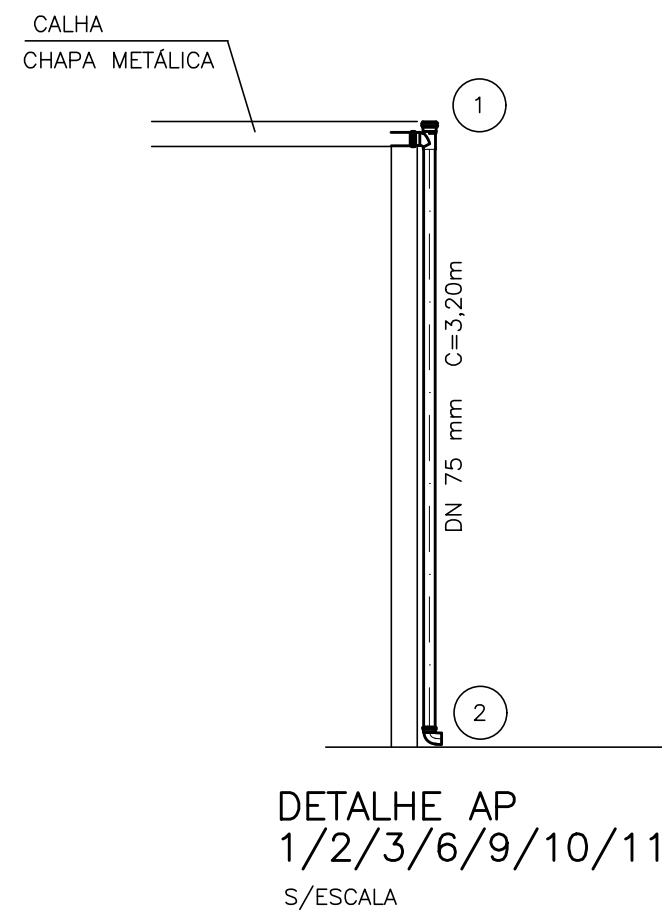
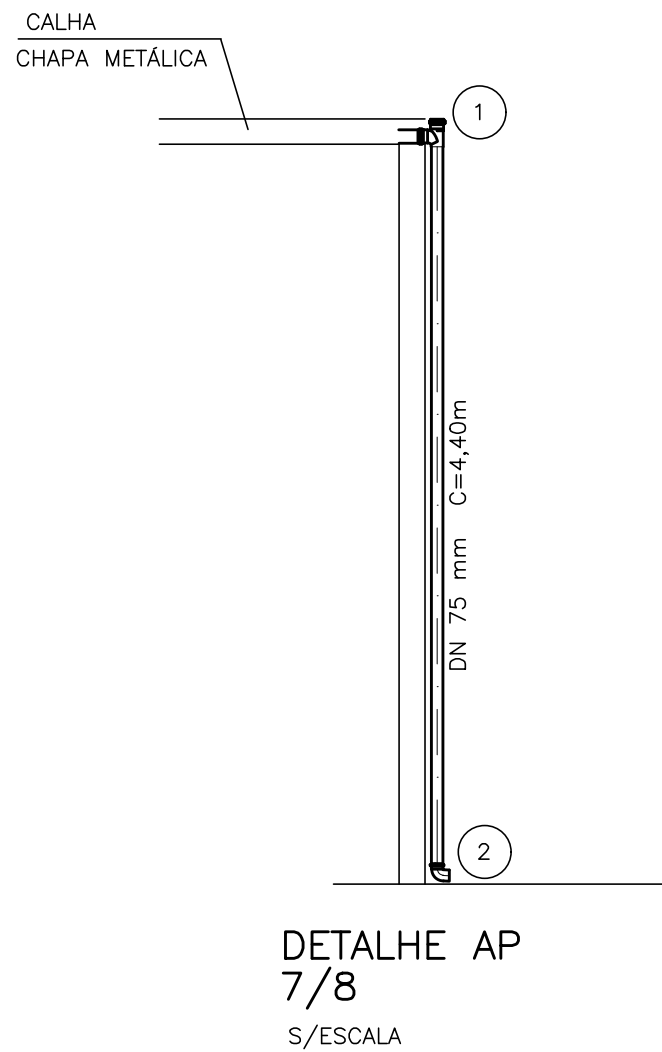
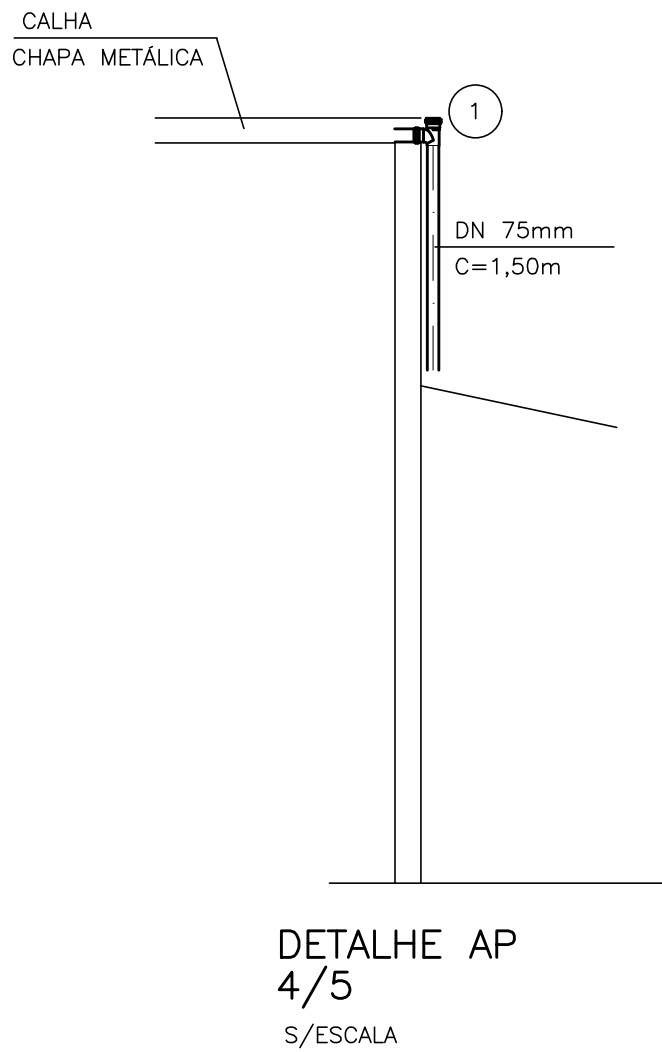


CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO							
Programa		Região	Município	Terreno	Fase	Versão	Etapa do Projeto P E



PLANTA DE ÁGUA PLUVIAL
ESCALA 1/75

N	Q	DESCRIÇÃO – ÁGUA PLUVIAL
01	11	TE PVC SR DN 75
02	09	JOELHO DE 90° PVC SR DN 75
54.8		CALHA CHAPA METÁLICA 20 x 10 cm EM METROS
31.4		TUBO PVC DN 75 SR C/ABRAÇADERAS EM METROS



FONTE / DADOS DE BASE

CDHU

ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
ARQ. ANA MARIA A. COELHO GERENTE
ARQ. LUIS GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR
ENG* JOÃO LUIZ FERREIRA NEVES RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELISA TIEKO ASANO DESENHISTA

APOIO CDHU

LEGENDA/TABELAS

AP ÁGUA PLUVIAL

NOTAS:

- 1- OS CONDUTORES DE ÁGUA PLUVIAL DESAGUAM LIVRES NA CALÇADA.
- 2- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO ONDE INDICADO.
- 3- OS MATERIAIS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT.
- 4- PREVER BUZINOTES EXTRAVASORES DN 50 mm PARA AS CALHAS METÁLICAS NAS EXTREMIDADES.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

CDHU

Rua Boa Vista, 170 CEP 01014-000, São Paulo, Tel:3249.2000, CDDMF 47.865.597/0001-99

PROJETO
ESPAÇO SAÚDE
CÓDIGO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
HIDRÁULICA	HID	05/6
ASSUNTO		

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA
ÁGUA PLUVIAL

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 5 10 15(m)	INDICADA	ABR/21

ASSINATURAS
proprietário

aprovação do projeto – respons vel técnico Cg. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo	c.r.e.a. 20314/D pref. o.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.a. pref. o.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU	EMPRESAMENTO
Programa	Região
Município	Terrano
Fase	versão
Etapa do Projeto	P E