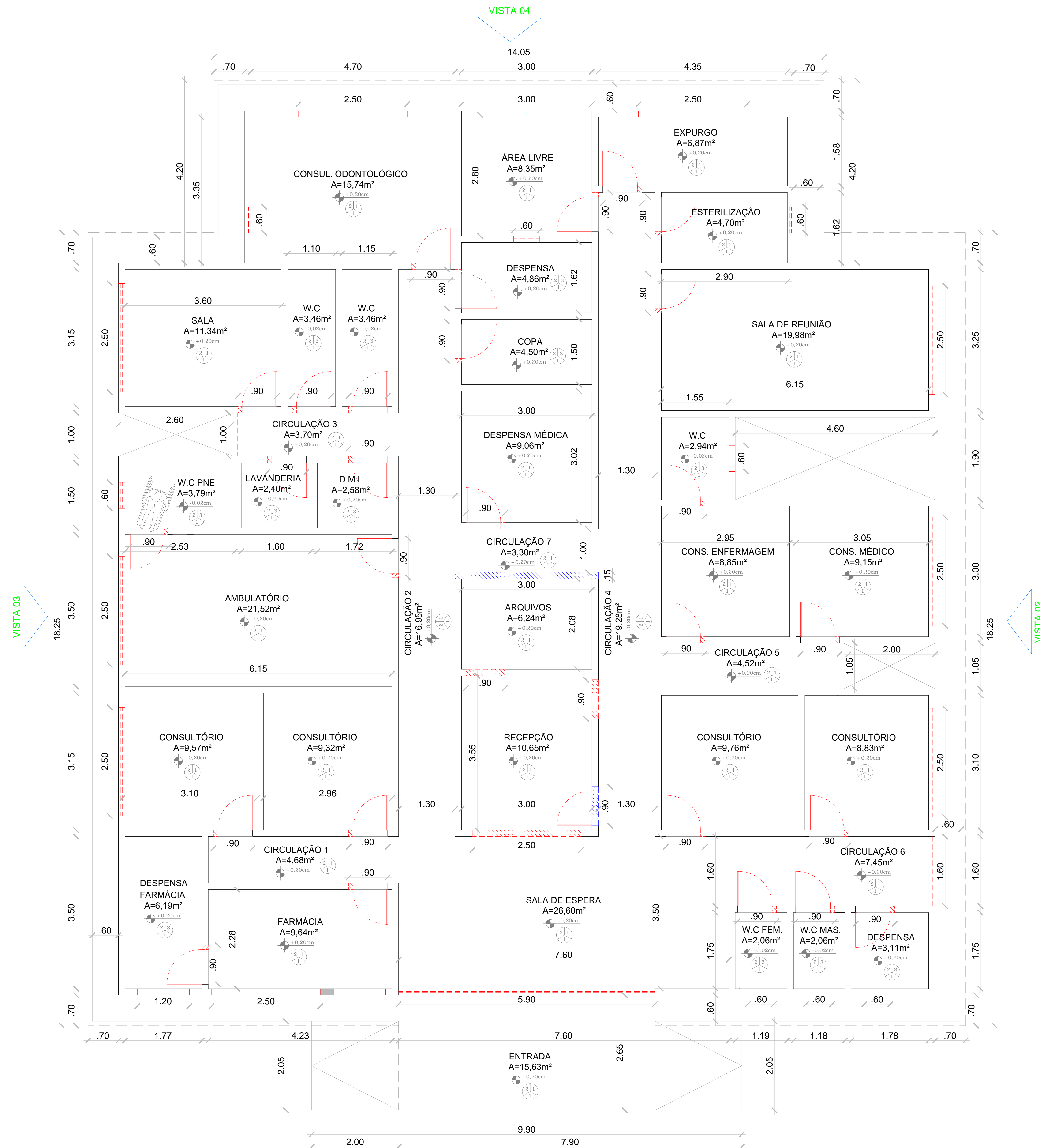




01 PLANTA EXISTENTE
Escala 1:50

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	SAÚDE
ARQUITETO	
CALCULO	APROVOPIM
CONSTRUÇÃO	
OBRA: REFORMA DA UBS JOÃO ARISTON DIAS NO MUNICÍPIO DE MARCO - CEARÁ	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE	
ENDEREÇO DA OBRA: SÃO GERALDO - MARCO-CE	
CONTEÚDO: PLANTA EXISTENTE	PROJETO EXECUTIVO EXISTENTE
AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO I - MARCO - CE - 62560-000 FONE: (85) 3364-1415 CNPJ: 07.266.530/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/50 FOLHA: A1
DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022	PRANCHA: 01/09



 CONSTRUIR
 DEMOLIR

VISTA 03

VISTA 02

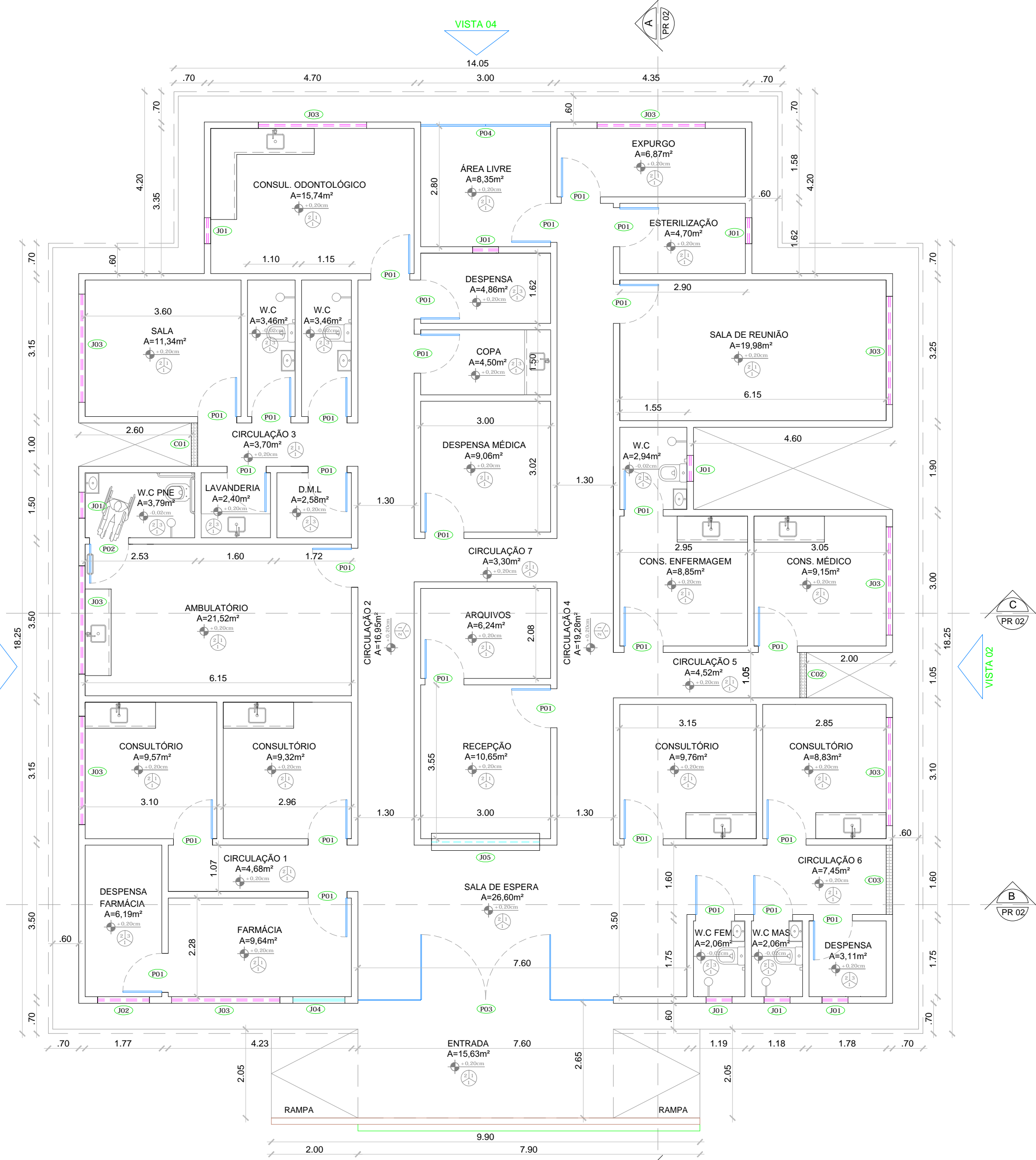
VISTA 04

VISTA 01

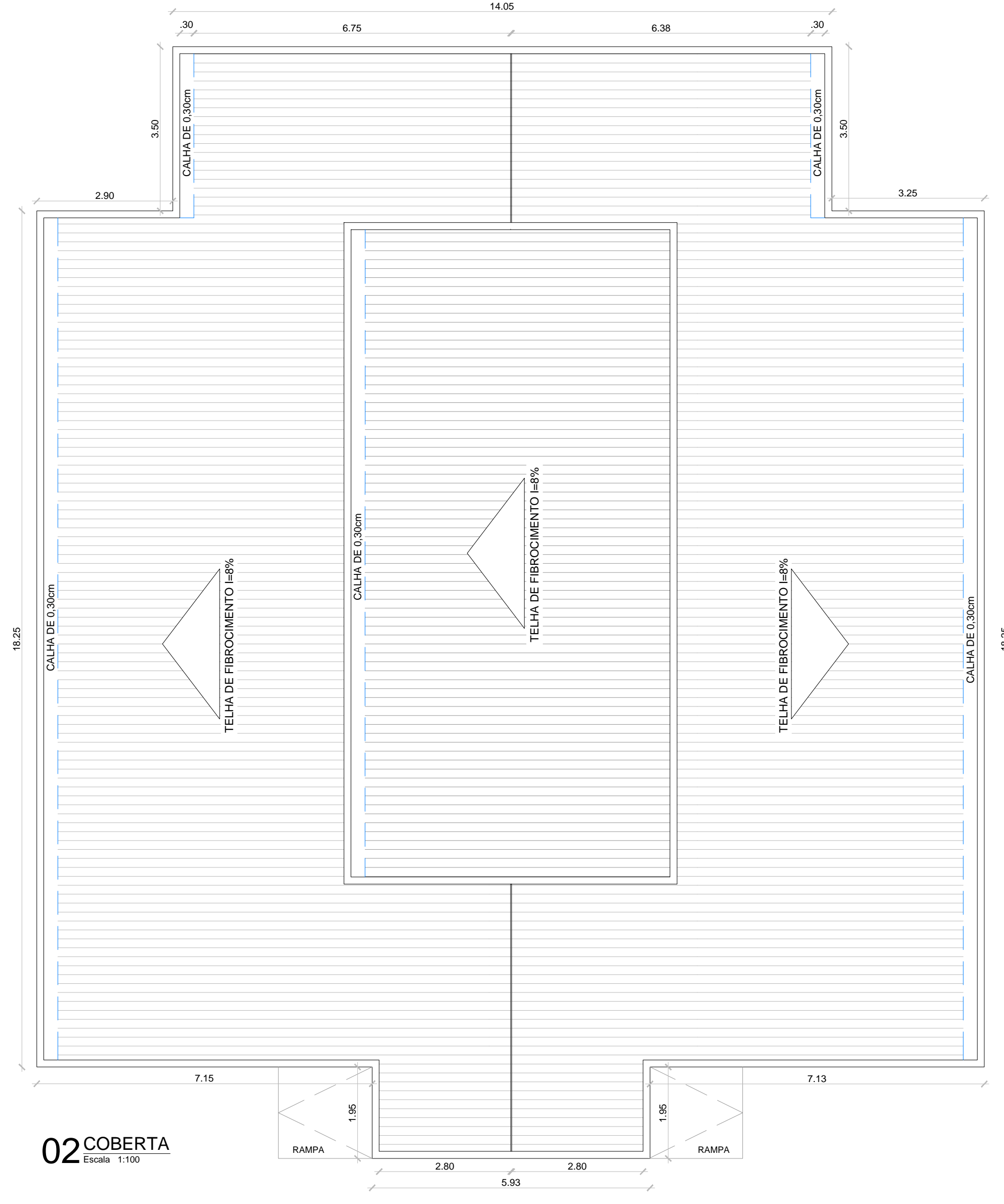
01 PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR

Escala 1:50

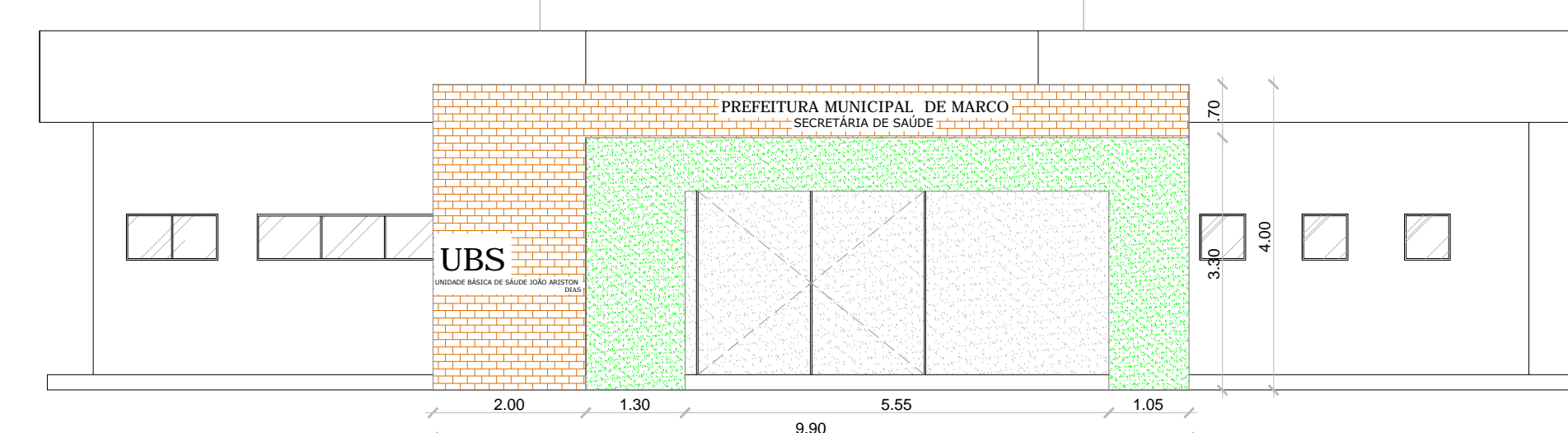
PROPRIETÁRIO	ÁREA
ARQUITETO	SAÚDE
ARQUITETO	
CALCULO	APROVOPM
CONSTRUÇÃO	
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO - CE
ENDEREÇO DA OBRA:	SÃO GERALDO - MARCO-CE
CONTEÚDO:	PROJETO EXECUTIVO DEMOLIÇÃO
DEMOLIR	
CONSTRUIR	
AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO - MARCO - CE - 62540-000 BRASIL, 22.02.88 - 08.3064-4/15 www.marco.ce.gov.br CNPJ: 07.266.530/0001-07	ESCALA PRANCHA: 1/50 FOLHA: A1
DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022	PRANCHA: 02/09



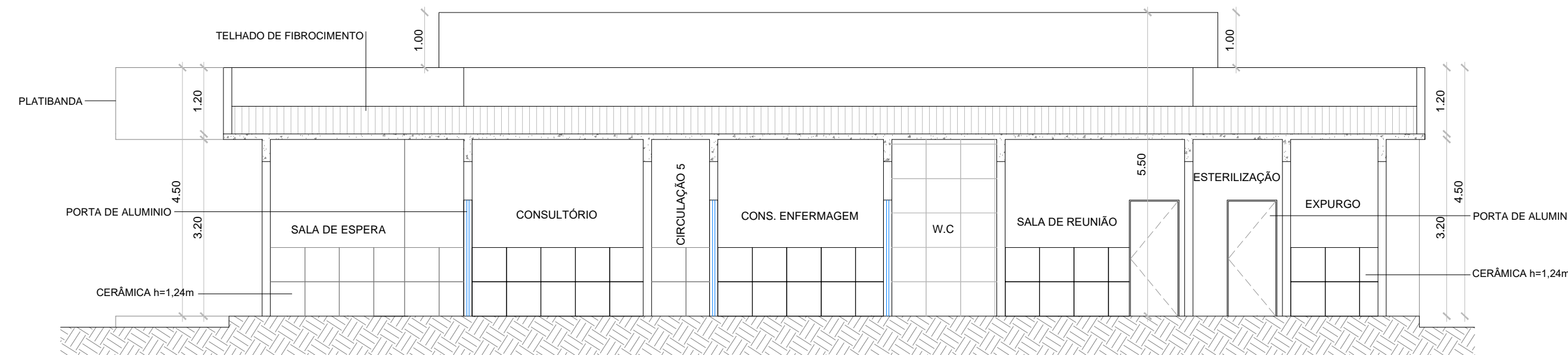
01 PLANTA BAIXA
Escala 1:100



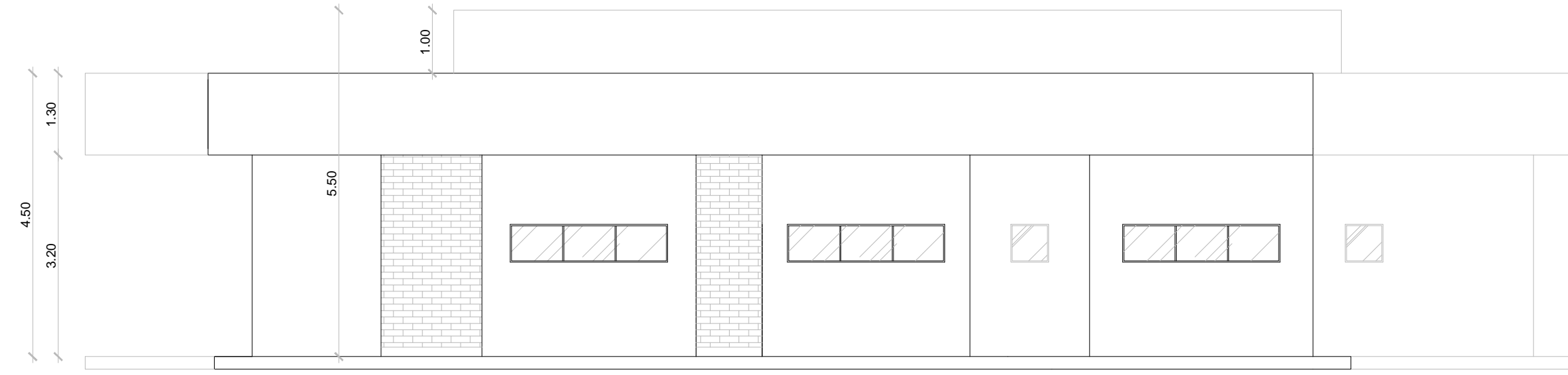
02 COBERTA
Escala 1:100



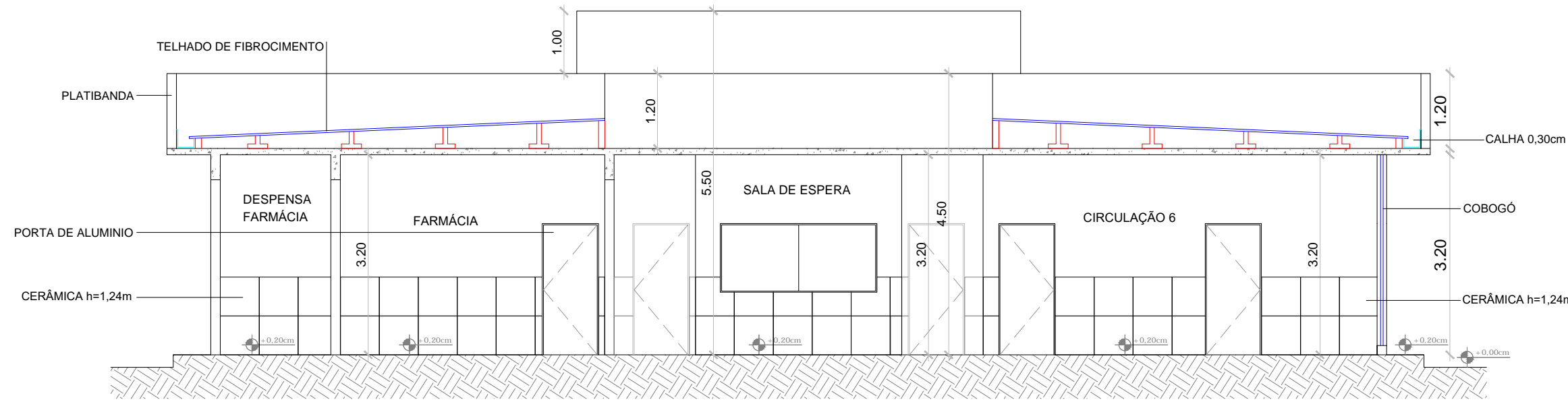
01 VISTA 01
Escala 1:75



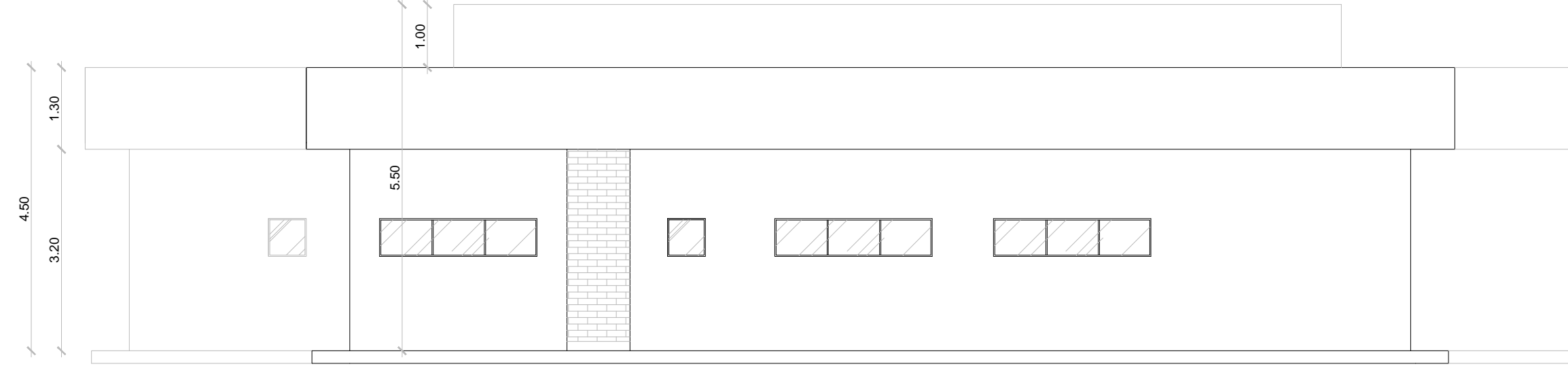
01 CORTE AA
Escala 1:100



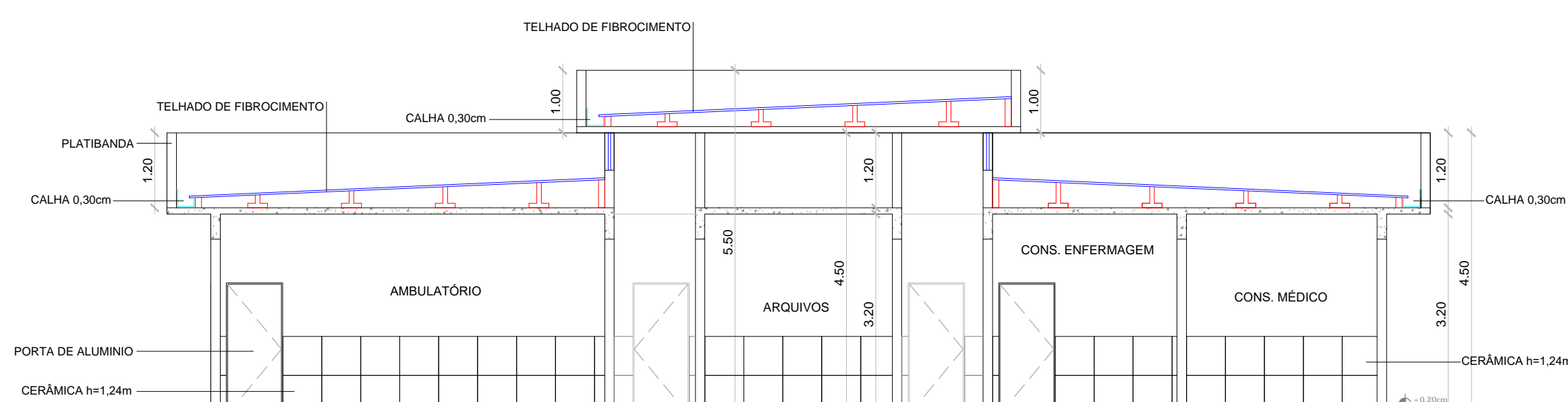
02 VISTA 02
Escala 1:75



02 CORTE BB
Escala 1:100



03 VISTA 03
Escala 1:75



03 CORTE CC
Escala 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
PORTAS						
P1	0.90	2.10	---	ABRIR	28	PORTA DE ALUMINIO
P2	0.90	2.10	---	ABRIR	01	PORTA DE ALUMINIO (PNE)
P3	3.00	3.20	---	ABRIR	01	PORTÃO DE ALUMINIO
P4	3.00	3.20	---	ABRIR	01	PORTÃO DE FERRO
JANELAS						
J1	0.60	0.60	1.50	CORRER	08	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO
J2	1.20	0.60	1.50	CORRER	01	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO
J3	2.50	0.60	1.50	CORRER	09	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO
J4	0.60	0.60	1.00	CORRER	01	JANELA DE ATENDIMENTO
J5	2.50	1.10	1.00	CORRER	01	JANELA RECEPÇÃO
COBOGÓ						
CO1	1.00	3.20	-	-	01	COBOGÓ ANTICHUVA
CO2	1.05	3.20	-	-	01	COBOGÓ ANTICHUVA
CO3	1.60	3.20	-	-	01	COBOGÓ ANTICHUVA

LEGENDA:

PISO:

- 1- PISO INDUSTRIAL
- 2- PISO CERÂMICO CERBRAS QUARTZO BEGE PEI 4-48X48

PINTURA PAREDES:

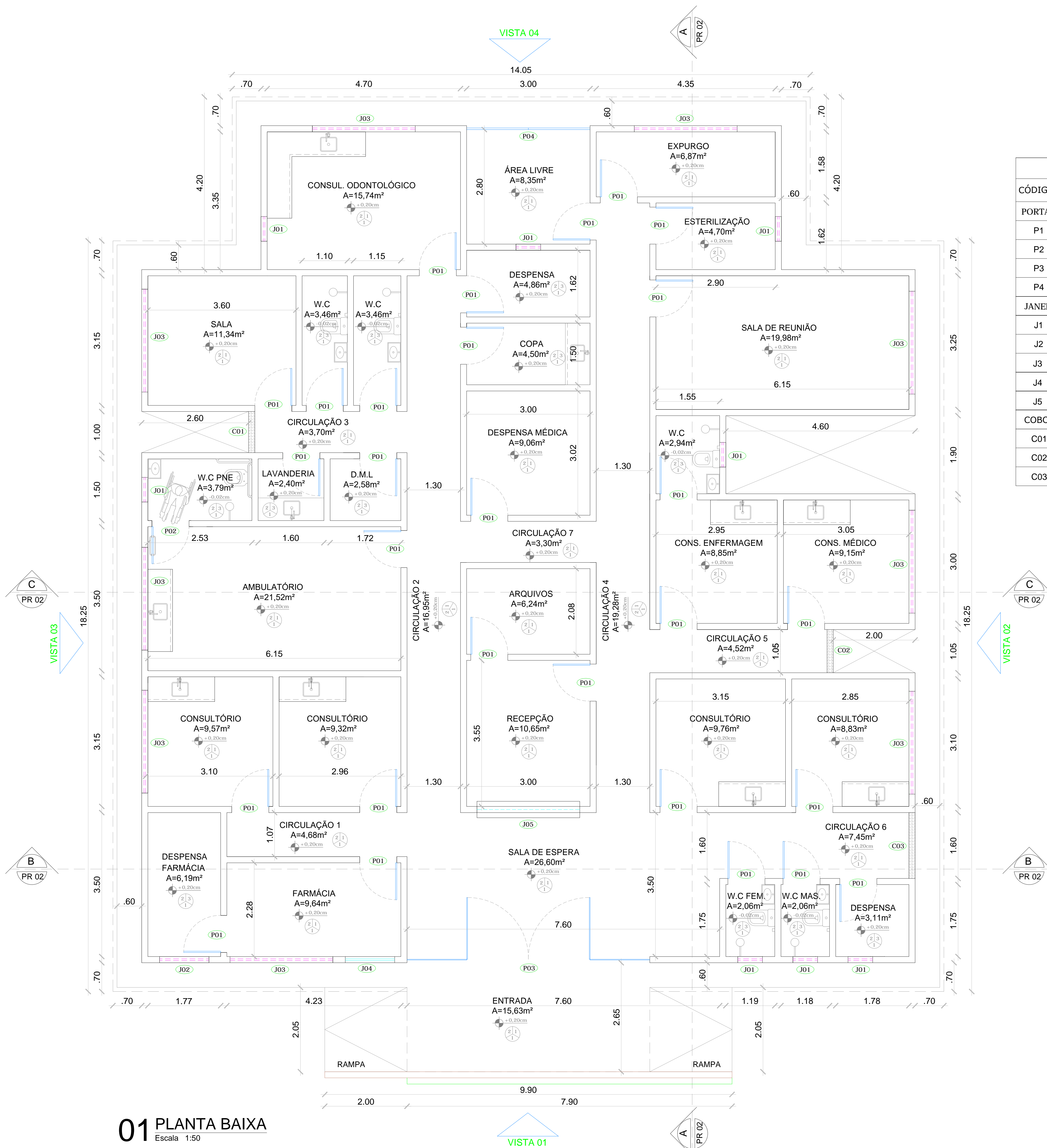
- 1- PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO
- 2- PINTURA EXTERNA TEXTURADO BRANCO
- 3- PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO
- 4- PINTURA EXTERNA TEXTURADO BRANCO
- 5- PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO
- 6- PINTURA EXTERNA TEXTURADO BRANCO

TETO:

- 1- LAJE
- 2- TELHA CERÂMICA COLONIAL E LAJE
- 3- TELHA CERÂMICA COLONIAL

QUADRO RESUMO DE ÁREAS			
RESUMO DA ÁREA CONSTRUÍDA	EDIFICAÇÃO	ÁREAS(m²)	ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL : 437,15m²
	UBS	437,15m²	
	BLOQUETE		
	COBERTA	437,15m²	

PROPRIETÁRIO	CREA		
ARQUITETO	SAÚDE		
ARQUITETO			
CALCULO	APROVOU PM:		
CONSTRUÇÃO			
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO - CE		
ENDEREÇO DA OBRA:	SÃO GERALDO - MARCO-CE		
CONTEÚDO:	PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO		
LAYOUT			
COBERTA			
FACHADA			
CORTES			
AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO - MARCO - CE - 62560-000 BR 366, 22.018 - BR 366A-1415 www.marco.ce.gov.br CNPJ: 07.266.530/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/100 FOLHA: A1	DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022	PRANCHA: 03/09



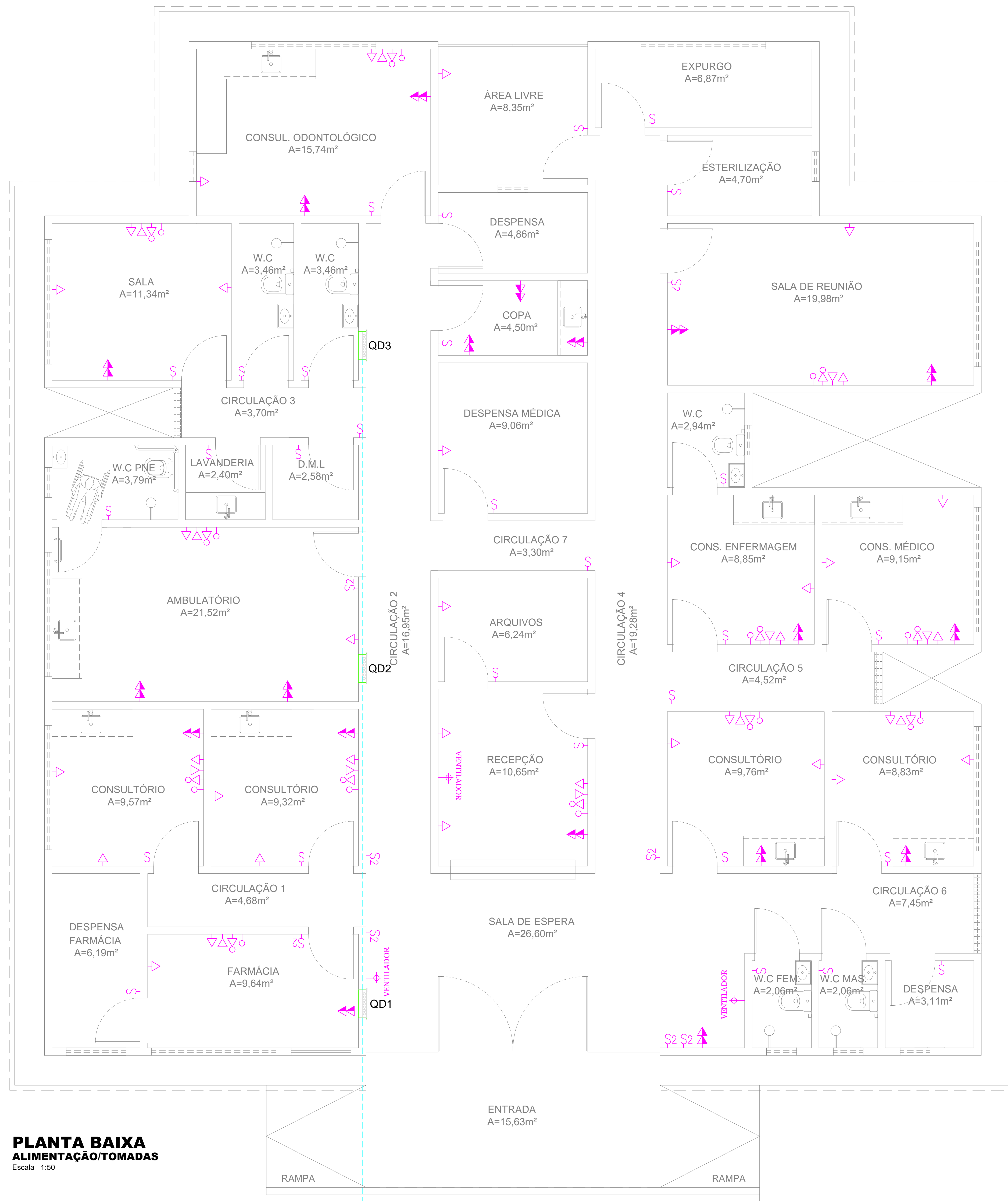
01 PLANTA BAIXA
Escala 1:50

QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
PORTAS						
P1	0.90	2.10	---	ABRIR	28	PORTA DE ALUMINIO
P2	0.90	2.10	---	ABRIR	01	PORTA DE ALUMINIO (PNE)
P3	3.00	3.20	---	ABRIR	01	PORTÃO DE ALUMINIO
P4	3.00	3.20	---	ABRIR	01	PORTÃO DE FERRO
JANELAS						
J1	0.60	0.60	1.50	CORRER	08	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO
J2	1.20	0.60	1.50	CORRER	01	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO
J3	2.50	0.60	1.50	CORRER	09	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO
J4	0.60	0.60	1.00	CORRER	01	JANELA DE ATENDIMENTO
J5	2.50	1.10	1.00	CORRER	01	JANELA RECEPÇÃO
COBOGÓ						
CO1	1.00	3.20	-	-	01	COBOGÔ ANTICHUVA
CO2	1.05	3.20	-	-	01	COBOGÔ ANTICHUVA
CO3	1.60	3.20	-	-	01	COBOGÔ ANTICHUVA

LEGENDA:

- PISO:**
- 1- PISO INDUSTRIAL
 - 2- PISO CERÂMICO CERBRAS QUARTZO BEGE PEI 4-46X46
- PINTURA PAREDES:**
- 1- PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO GELO FORTCOLOR REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO 32x62cm (32A10) BRILHANTE h= 1,29m
 - 2- PINTURA EXTERNA TEXTURADA BRANCO GELO FORTCOLOR REVESTIMENTO CERÂMICO EXTERNO 32x62cm (32HDA15) ACETINADA h= 1,29m
 - 3- PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO GELO FORTCOLOR REVESTIMENTO CERÂMICO BANHEIROS 46x46cm
- TETO:**
- 1- LAJE
 - 2- TELHA CERÂMICA COLONIAL E LAJE
 - 3- TELHA CERÂMICA COLONIAL

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	SAUDE
ARQUITETO	
CALCULO	APROVO PM
CONSTRUÇÃO	
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO-CE
ENDEREÇO DA OBRA:	SÃO GERALDO - MARCO-CE
CONTEÚDO:	PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA	
	
AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO - MARCO - CE 62560-000 FONE: (85) 3364-1415 WWW.MARCO.CE.GOV.BR CNPJ: 07.266.530/0001-67	ESCALA PRANCHA: 1/50 FOLHA: A1
DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022	PRANCHA: 04/09



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

- ▽ - TOMADA BAIXA H=0,30m
- ▽ - TOMADA MÉDIA H=1,10m
- ▽ - TOMADA ALTA H=2,10m
- ▽ - TOMADA TELEFONE
- ⊗ - TOMADA COMPUTADOR
- ⊗ - REDE LÓGICA
- ⊗ - TOMADA DE PISO
- ⊗ - PONTO DE LUZ LED (2x24W)
- ⊗ - PONTO DE LUZ INCANDESCENTE EMBUTIDA
- ⊗ - ARANDELA ALTA - h=2,4m
- ⊗ - LUMINÁRIA EMERGENCIA - h=0,30m
- ⊗ - ARANDELA DE PAREDE - h=1,60m
- ⊗ - INTERRUPTOR
- ⊗ - INTERRUPTOR 2 SEÇÕES
- ⊗ - TOMADA INTERFONE
- ⊗ - RECEPÇÃO DA CHAMADA DE ENFERMEIRA
- ⊗ - AR COMPRIMIDO
- ⊗ - OXIGÊNIO
- ⊗ - VÁCUO CLÍNICO
- ⊗ - FOCO MÓVEL DE PAREDE
- ⊗ - PONTO DE AR-CONDICIONADO SPLIT, H=2,30m

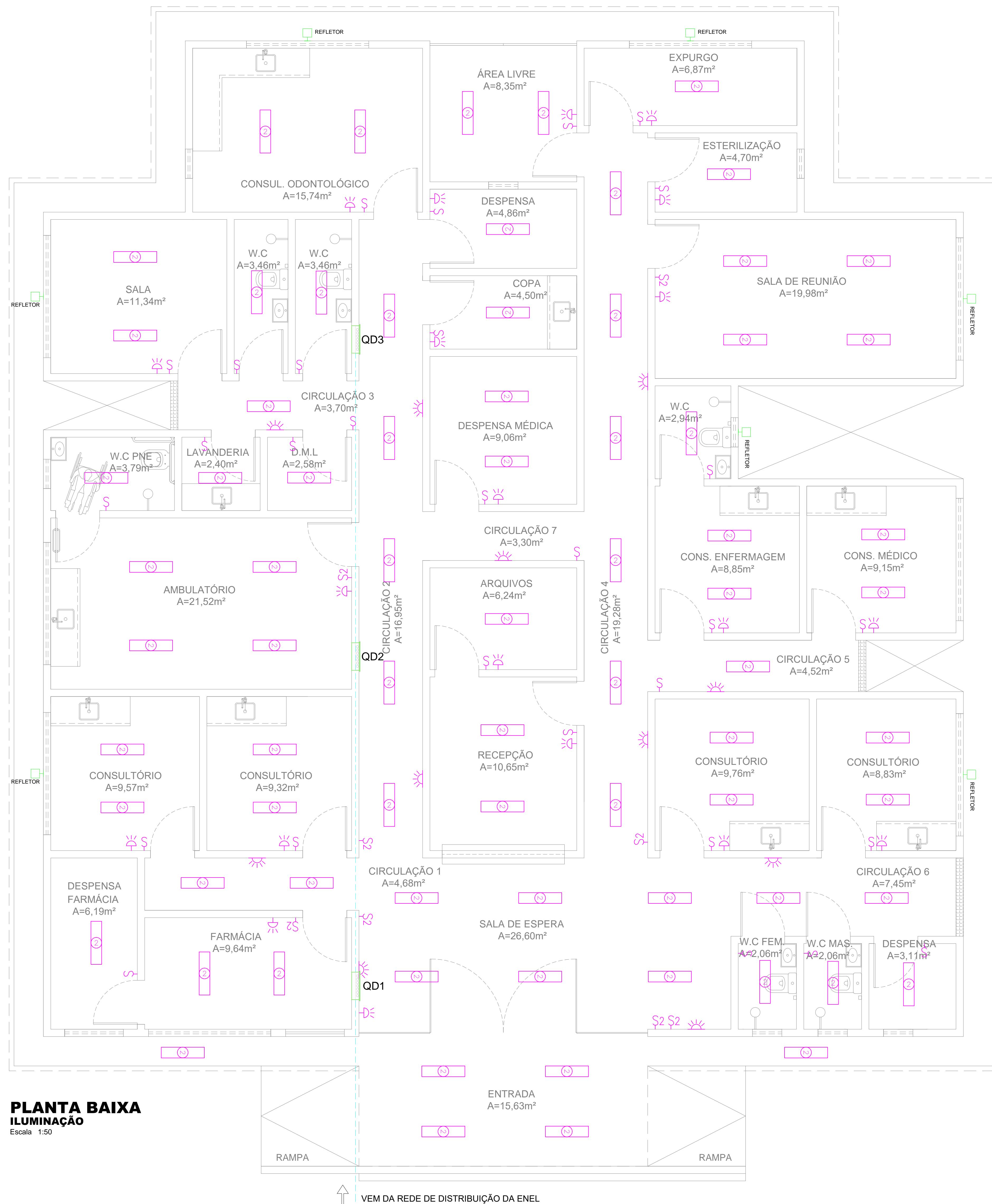
PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO/TOMADAS
Escala 1:50

OBSERVAÇÕES

- 1 - SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO 2,5mm²
- 2 - SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE TOMADAS 2,5mm²
- 3 - TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 4 - OS REATORES PARA AS LUMINÁRIAS FLUORESCENTES DEVERÃO SER DO TIPO ELETRÔNICOS, REF. MID 3226 P/ 2x32W E MID 1626 P/ 2x18W, FAB. HELFONT.
- 5 - TOMADAS NÃO COTADAS - 100W.
- 6 - TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVERÃO POSSUIR DUPLO ISOLAMENTO PARA TUDO TIPO VINILFLEX CLASSE 3 FAB. FICAP.
- 7 - ELETRODUTO NÃO COTADO φ = 1/2"

↑ VEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA ENEL

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	SAÚDE
ARQUITETO	APROV. PM
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO-CE	
ENDEREÇO DA OBRA: SÃO GERALDO - MARCO-CE	
CONTEÚDO:	
PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO	
PONTOS TOMADAS	
	
AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO I MARCO - CE 62560-000 FONE: (85) 3361-1415 WWW.MARCO-CE.GOV.BR CNPJ: 07.566.530/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/50 FOLHA: A1
DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022	PRANCHA: 05/09



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

- ◁ - TOMADA BAIXA H=0,30m
- ▽ - TOMADA MÉDIA H=1,10m
- ▷ - TOMADA ALTA H=2,10m
- △ - TOMADA TELEFONE
- ⊗ - TOMADA COMPUTADOR
- - REDE LÓGICA
- - TOMADA DE PISO
- - PONTO DE LUZ LED (2x24W)
- - PONTO DE LUZ INCANDESCENTE EMBUTIDA
- ⊓ - ARANDELA ALTA - h=2,4m
- ⊓ - LUMINÁRIA EMERGENCIA - h=0,30m
- ⊓ - ARANDELA DE PAREDE - h=1,60m
- ⊓ - INTERRUPTOR
- ⊓ - INTERRUPTOR 2 SEÇÕES
- ⊓ - TOMADA INTERFONE
- ⊓ - RECEPÇÃO DA CHAMADA DE ENFERMEIRA
- ⊓ - AR COMPRIMIDO
- ⊓ - OXIGÊNIO
- ⊓ - VÁCUO CLÍNICO
- ⊓ - FOCO MÓVEL DE PAREDE
- ⊓ - PONTO DE AR-CONDICIONADO SPLIT; H=2,30m

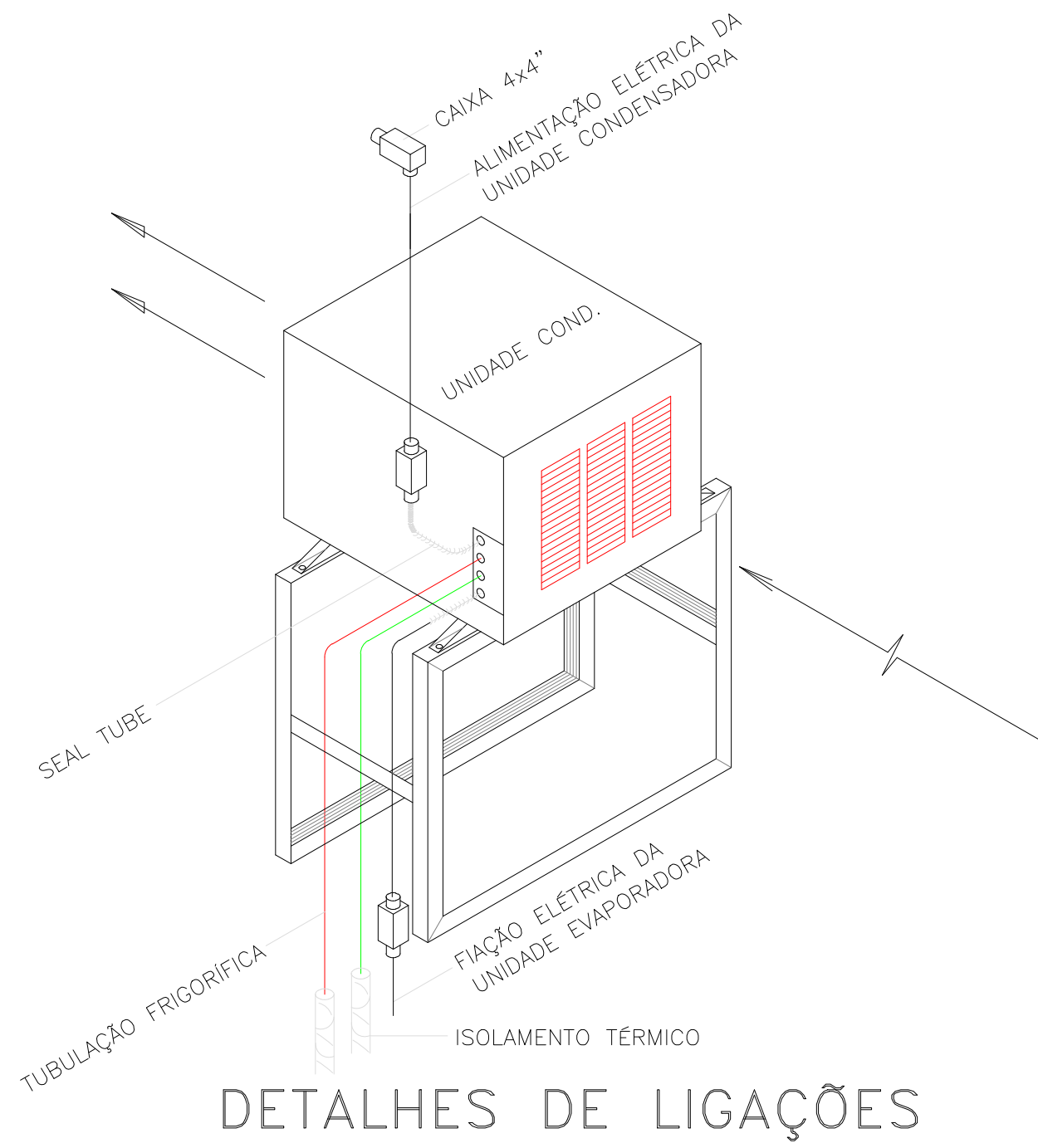
PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO
Escala: 1:50

OBSERVAÇÕES

- 1 - SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO 2,5mm²
- 2 - SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE TOMADAS 2,5mm²
- 3 - TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 4 - OS REATORES PARA AS LUMINÁRIAS FLUORESCENTES DEVERÃO SER DO TIPO ELETRÔNICOS, REF. MID 3226 P/ 2x32W E MID 1626 P/ 2x18W, FAB. HELFONT.
- 5 - TOMADAS NÃO COTADAS - 100W.
- 6 - TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVERÃO POSSUIR DUPLO ISOLAMENTO PARA TODO TIPO VINILFLEX CLASSE 3 FAB. FICAP.
- 7 - ELETRODUTO NÃO COTADO φ = 1/2"

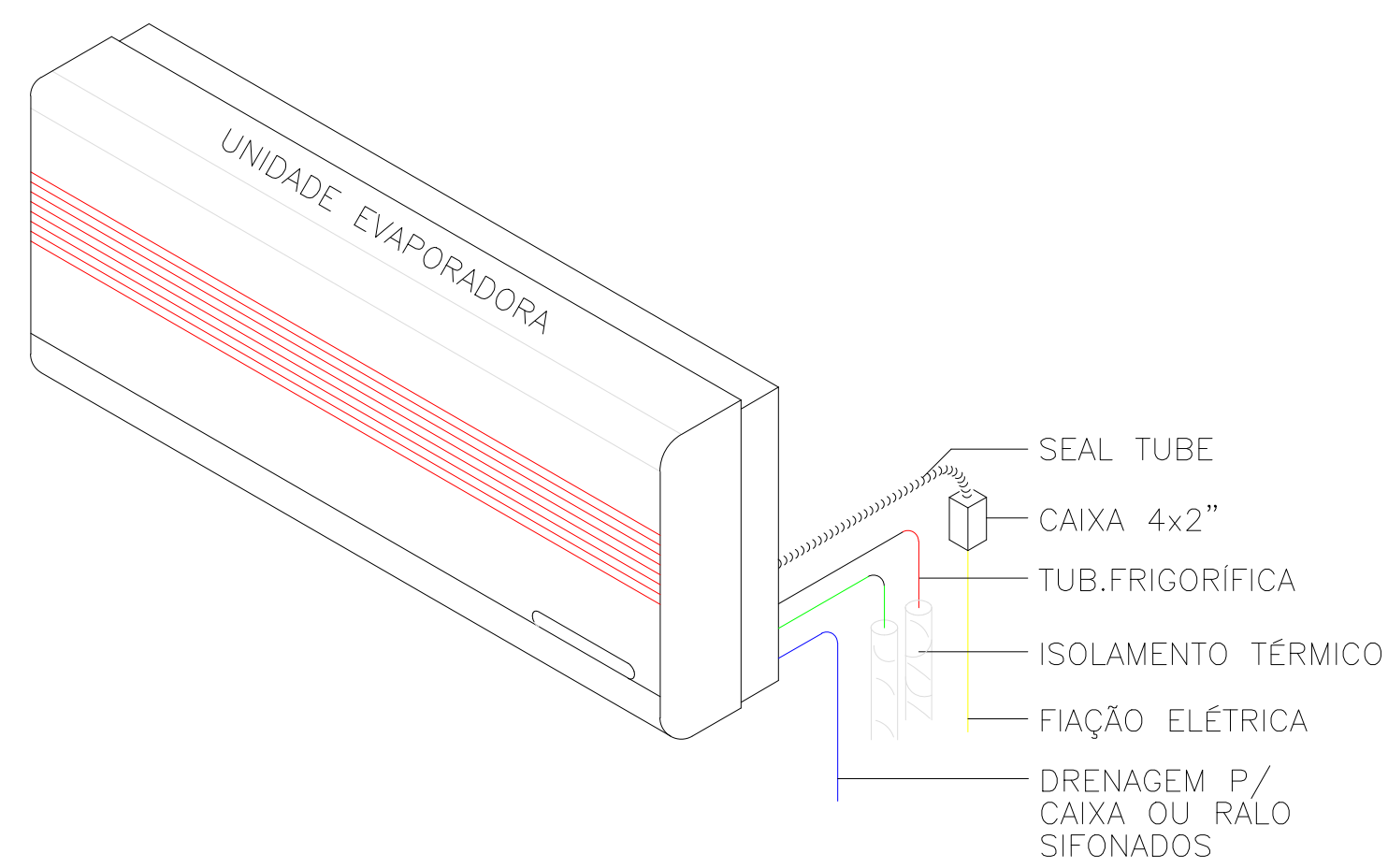
↑ VEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA ENEL

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	SAÚDE
ARQUITETO	APROVADO EM:
CÁLCULO	CONSTRUÇÃO
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO-CE	
ENDEREÇO DA OBRA: SÃO GERALDO - MARCO-CE	
CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO	
PONTOS ILUMINAÇÃO	
	
AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, S/N CENTRO - MARCO - CE - 62560-000 FONE: (85) 3333-8888 CNPJ: 07.566.530/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/50 DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA PRANCHA: 06/09 DATA: JANEIRO / 2022



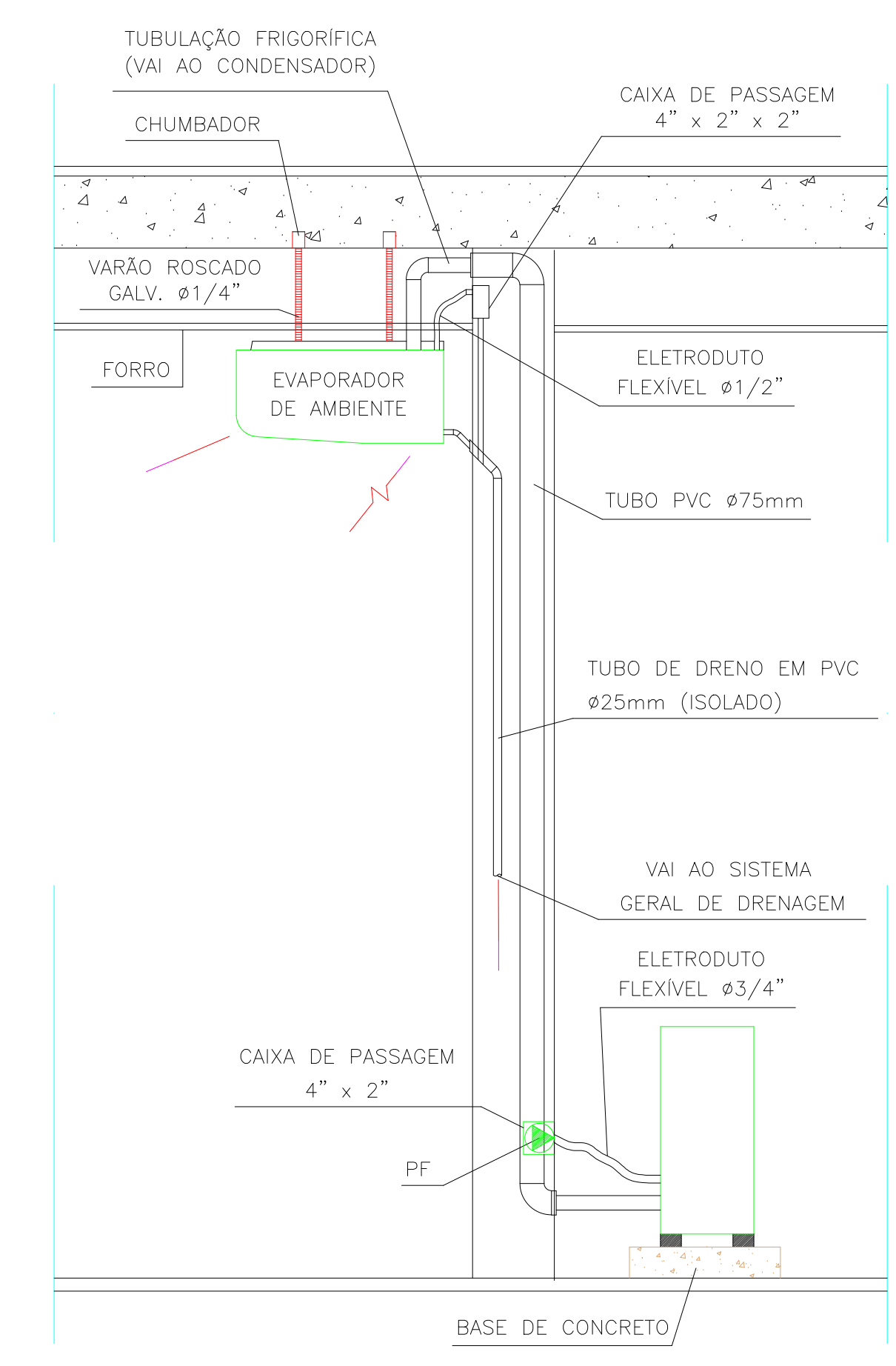
DETALHES DE LIGAÇÕES

ARCONDICIONADO



PLANTA BAIXA ARCONDICIONADO Escala 1:50

SPLIT 9.000 BTU'S 12.000 BTU'S	LINHA DE SUÇÃO	Ø1/2"
	LINHA DE LÍQUIDO	Ø1/4"
SPLIT 18000 BTU'S/1,5TR 24000 BTU'S/2,0TR	LINHA DE SUÇÃO	Ø5/8"
	LINHA DE LÍQUIDO	Ø3/8"

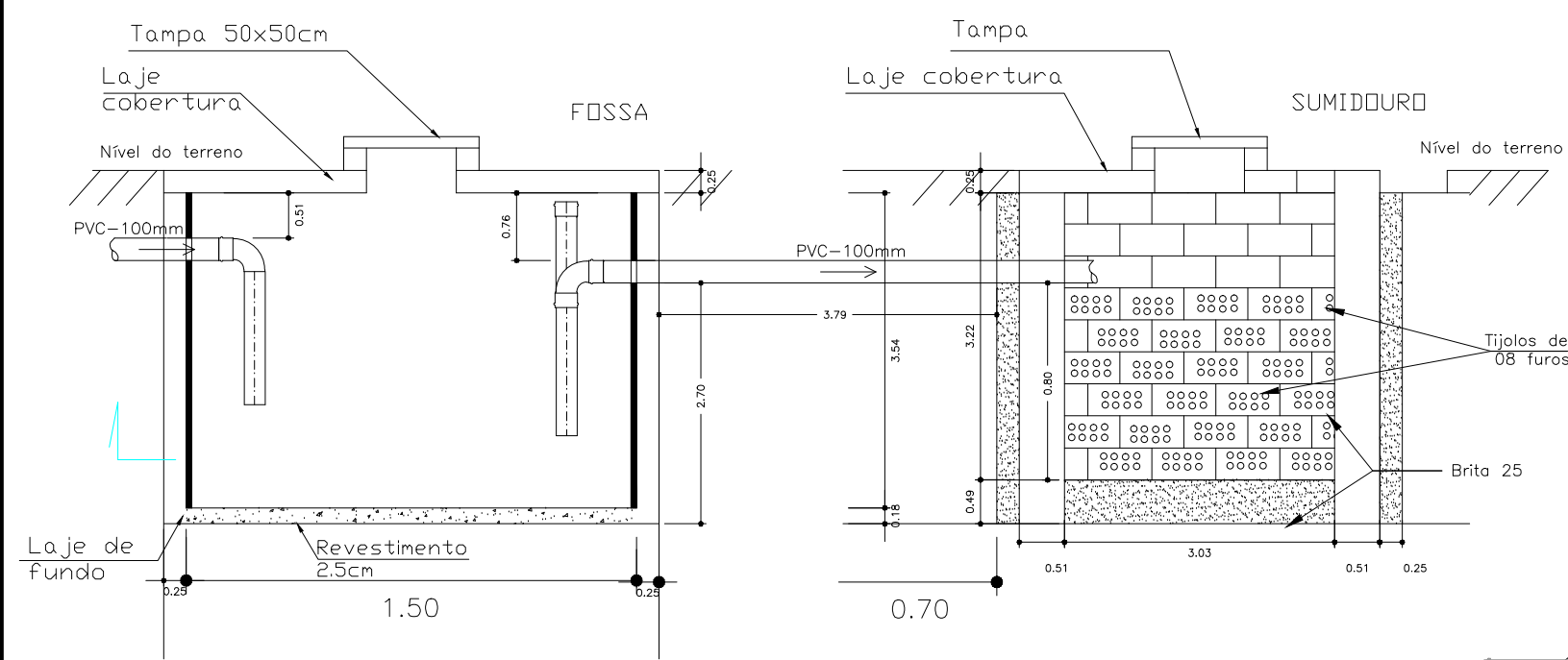


VISTA LATERAL

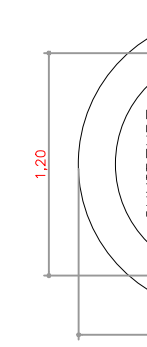
OBSERVAÇÕES

- 1 - SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO 2,5mm²
- 2 - SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE TOMADAS 2,5mm²
- 3 - TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 4 - OS REATORES PARA AS LUMINÁRIAS FLUORESCENTES DEVERÃO SER DO TIPO ELETRÔNICOS, REF. MID 3226 P/ 2x32W E MID 1626 P/ 2x18W, FAB. HELFONT.
- 5 - TOMADAS NÃO COTADAS - 100W.
- 6 - TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVERÃO POSSUIR DUPLO ISOLAMENTO PARA TIPO VINILFLEX CLASSE 5 FAB. FICAP.
- 7 - ELETRODUTO NÃO COTADO Ø = 1/2"

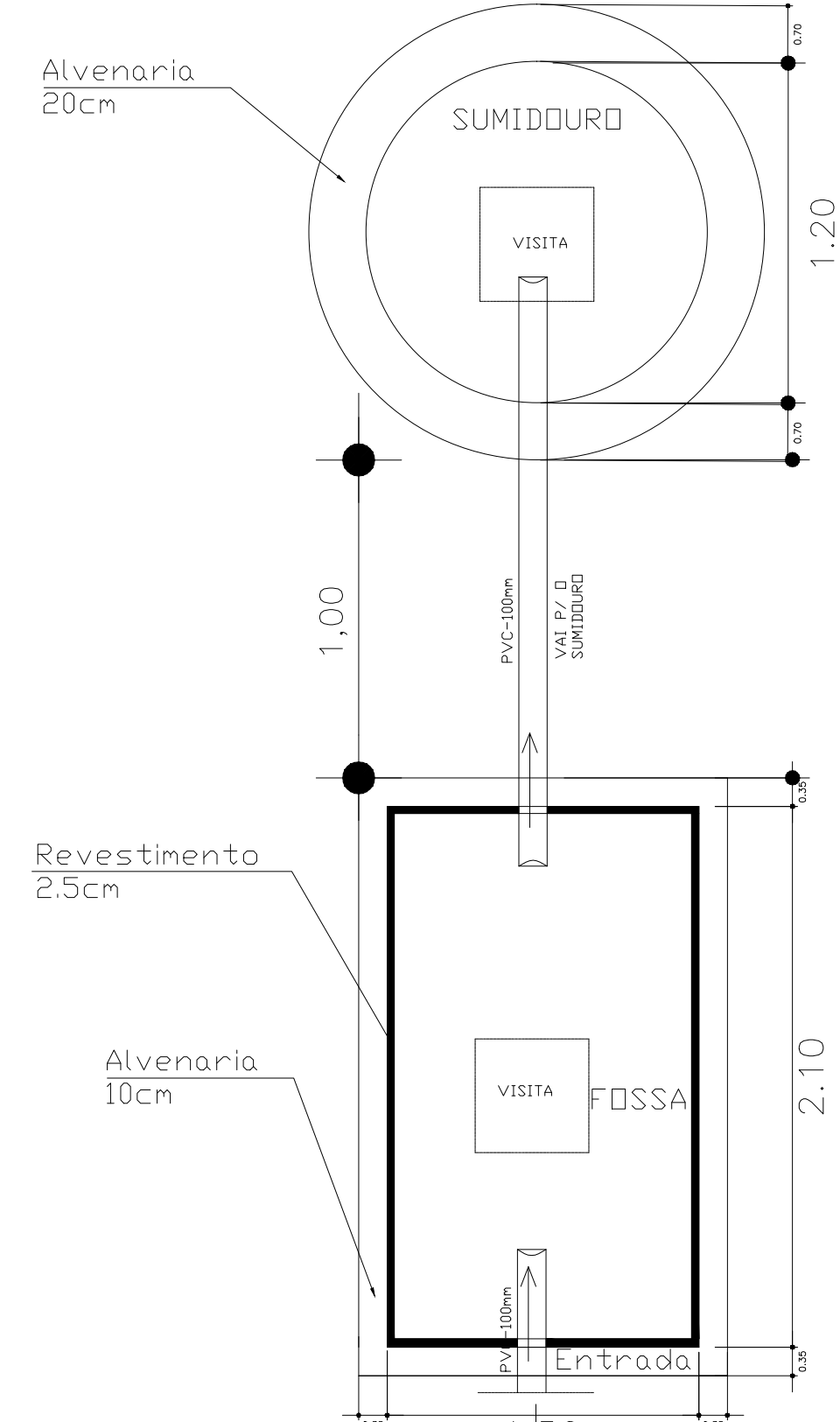
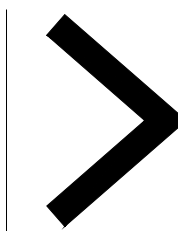
PROPRIETÁRIO	CREA		
ARQUITETO	SAÚDE		
ARQUITETO			
CALCULO	APROVOPM:		
CONSTRUÇÃO			
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO-CE		
ENDEREÇO DA OBRA:	SÃO GERALDO - MARCO-CE		
CONTEÚDO:	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO		
ARCONDICIONADOS			
 AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO - MARCO - CE - 62560-000 FONE: (85) 3364-1415 WWW.MARCO-CE.GOV.BR CNPJ: 07.266.530/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/50 FOLHA: A1	DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022	PRANCHA: 07/09



CORTE

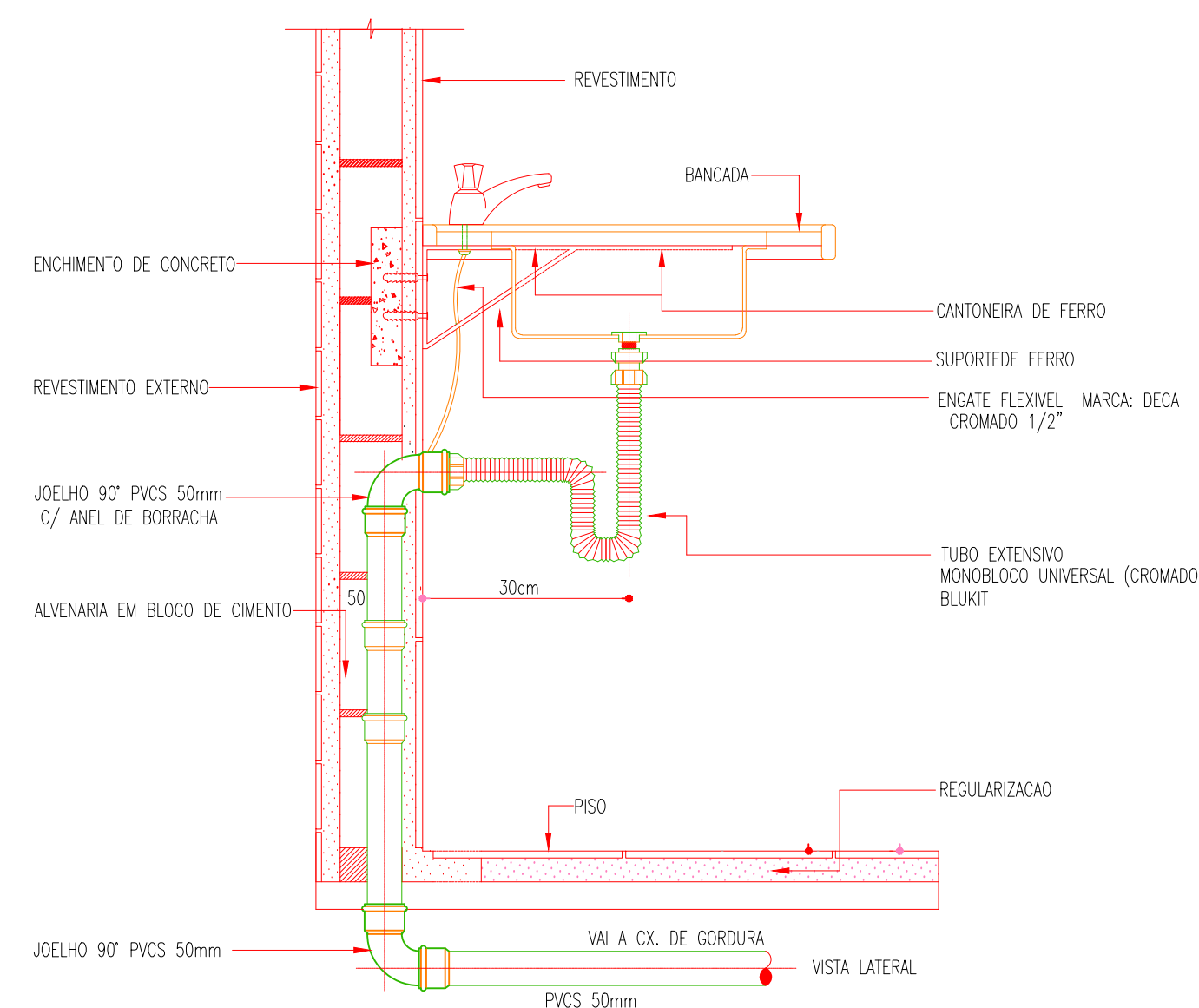


B



PLANTA BAIXA SEM ESCALA

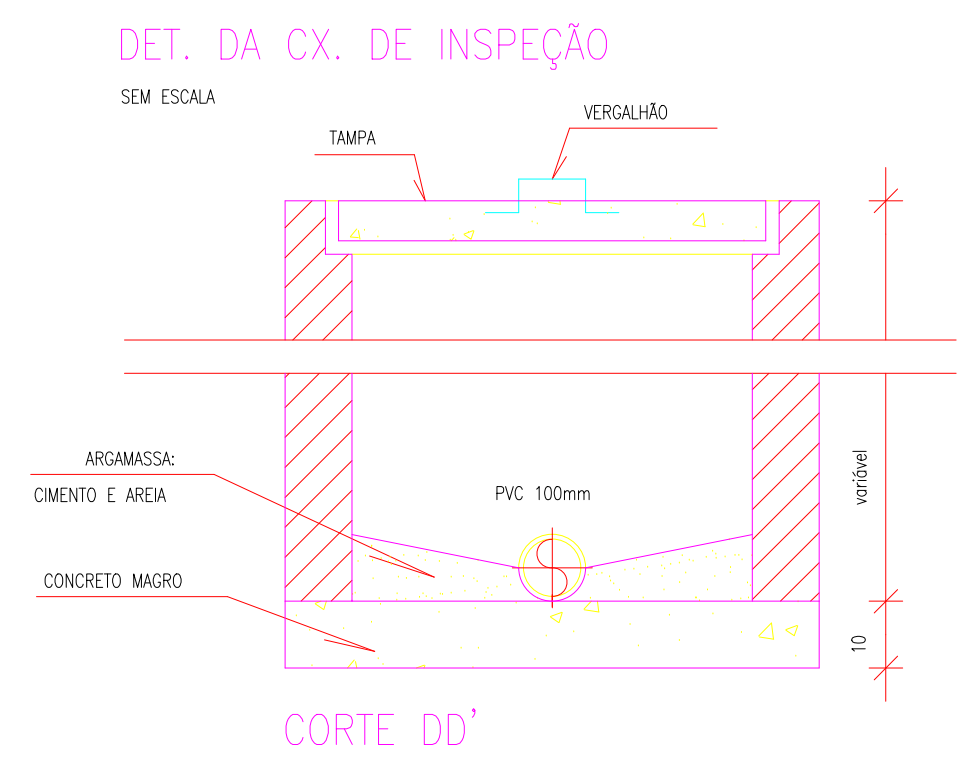
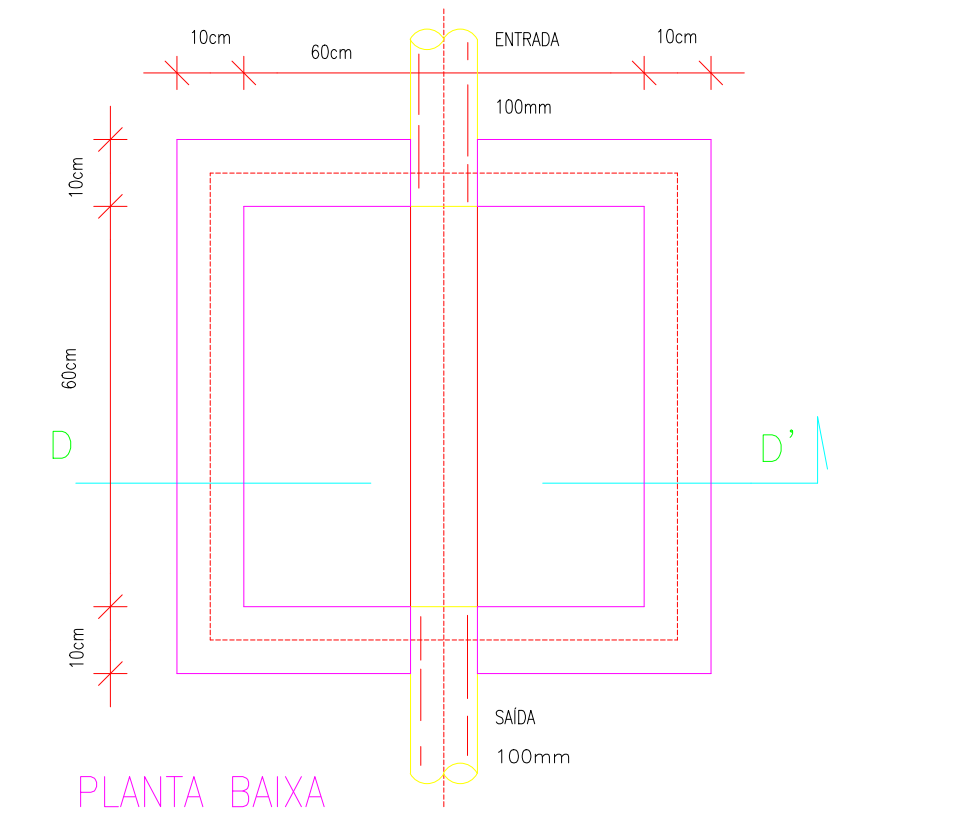
B



DET. LIGAÇÃO DA PIA SEM ESCALA



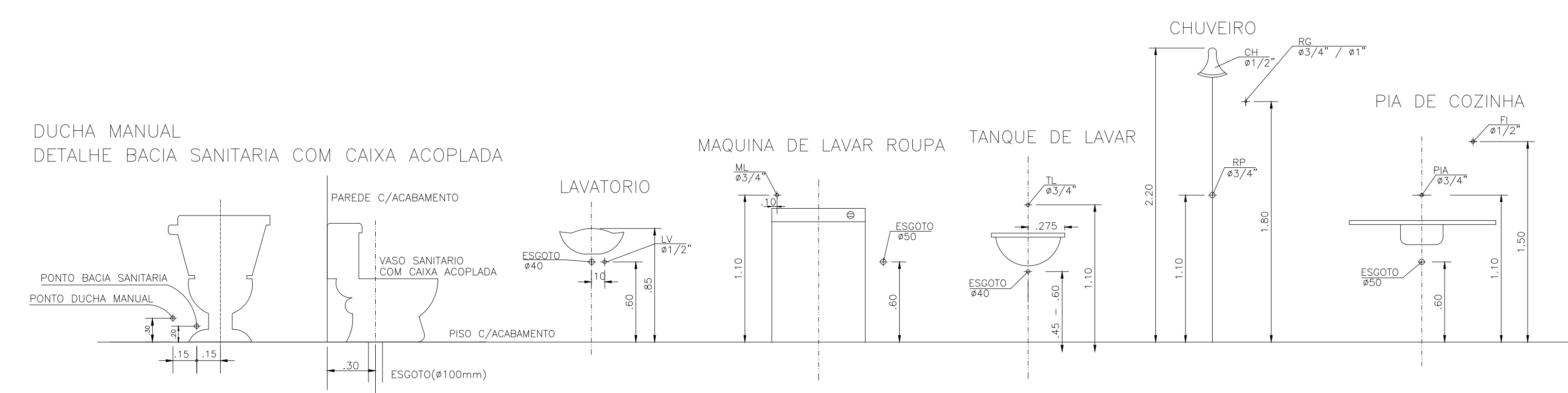
SANITÁRIO Escala 1:50



LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO DIM. 60x60cm
- CAIXA DE GORDURA (CG) OU CAIXA SEPARADORA DE SABÃO DIMENSÕES DE ACORDO COM O DETALHE NO PROJETO. DIM. 40x40cm
- RALO CIRCULAR 40mm
- TUBULAÇÃO EM CANO PVC 100mm
- TUBULAÇÃO EM CANO PVC 40mm
- TUBULAÇÃO EM CANO PVC 25mm - Água Fria
- TUBULAÇÃO EM CANO PVC 32mm - Água Fria

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	SAÚDE
ARQUITETO	APROVADO PM
CALCULO	CONSTRUÇÃO
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO-CE
ENDEREÇO DA OBRA:	SÃO GERALDO - MARCO-CE
CONTEÚDO:	PROJETO EXECUTIVO HIDROSSANITÁRIO
SANITÁRIO	
AV. PREFEITO GUIDO OSTERHO, S/N CENTRO - MARCO - CE - 62540-000 FONE: (85) 3344-1111 WWW.MARCO-CE.GOV.BR CNPJ: 07.266.510/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/50 DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA PRANCHA: 08/09 DATA: JANEIRO / 2022



ALTURA DOS PONTOS D'ÁGUA
S/ESCALA

QUADRO DE EQUIVALENCIA

(PVC) (mm)	(COBRE) (mm)	(POLEGADA)
25	22	ø 3/4"
32	28	ø 1"
40	35	ø 1.1/4"
50	42	ø 1.1/2"
60	54	ø 2"
75	66	ø 2.1/2"
85	79	ø 3"
110	104	ø 4"

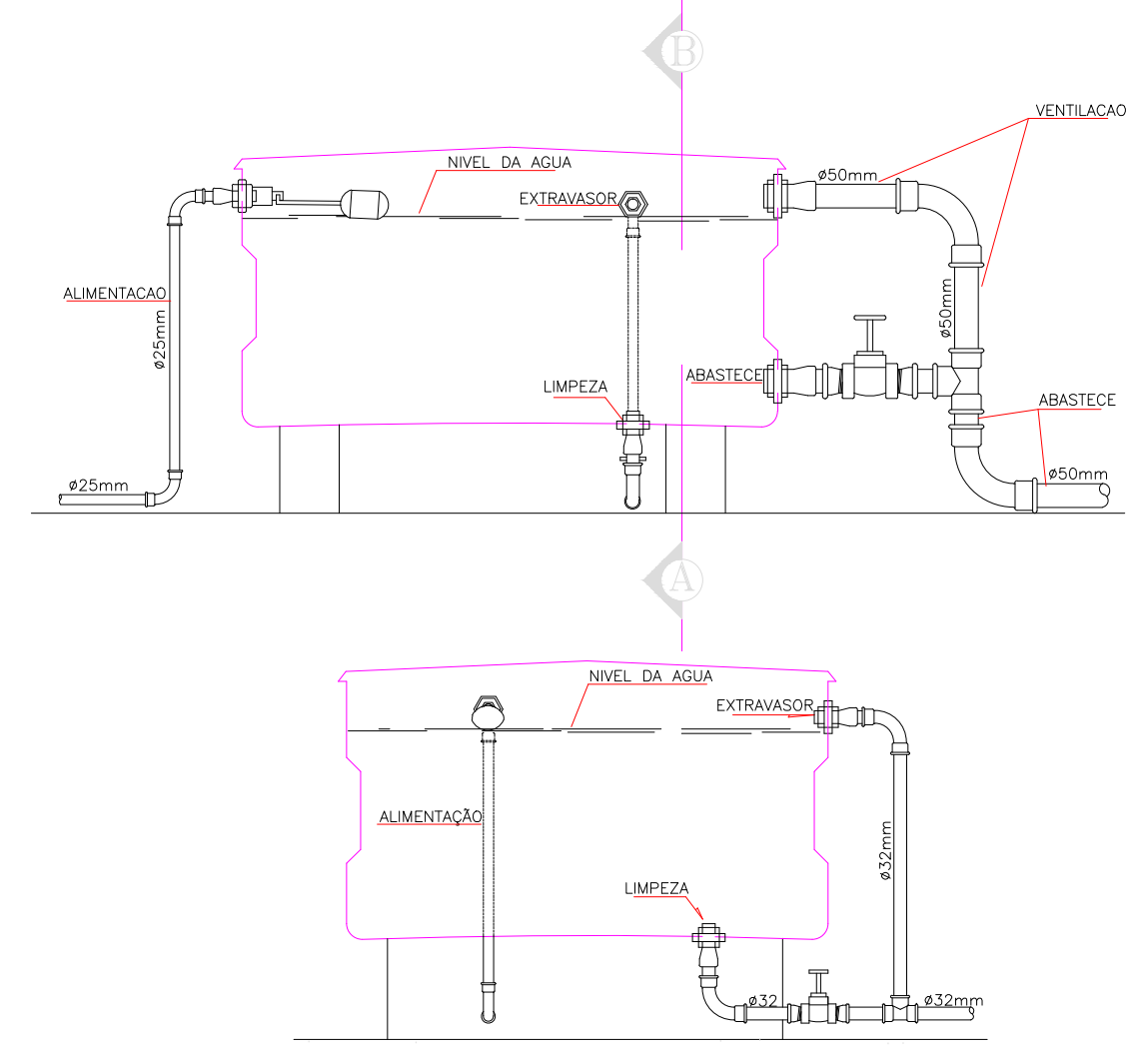
QUADRO DE LEGENDAS

AP	ÁGUAS PLUVIAIS
AF	ÁGUA FRIA
CD	CAIXA DE DESCARGA
DM	DUCHA MANUAL
LV	LAVATÓRIO
FI	FILTRO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
CH	CHUVEIRO
MIC	MICTÓRIO
VD	VALVULA DE DESCARGA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO

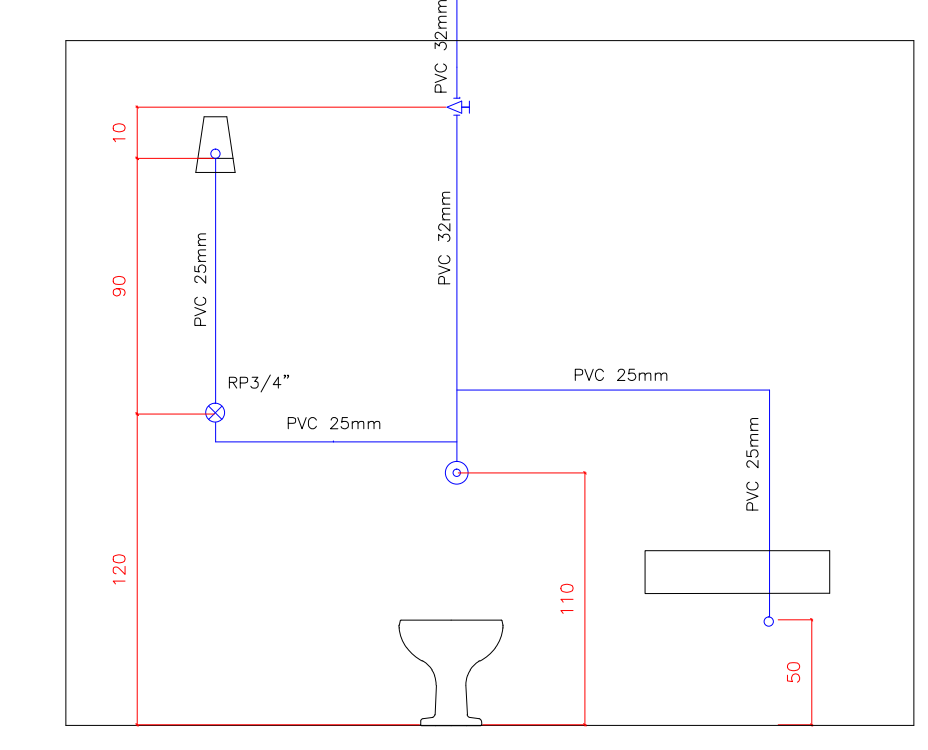
LEGENDA



DETALHE DA CAIXA D'ÁGUA 1.000L SEM ESCALA



CORTE - A B



ISOMÉTRICO ILUSTRATIVO

HIDRÁULICO
Escala: 1:50

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	SAÚDE
ARQUITETO	APROVADO PM
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	
OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLIENTE:	MUNICÍPIO DE MARCO-CE
ENDEREÇO DA OBRA:	SÃO GERALDO - MARCO-CE
CONTEÚDO:	PROJETO EXECUTIVO HIDROSSANITÁRIO
HIDRÁULICO	
	
AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO - MARCO - CE - 62560-000 FONE: (85) 3364-1415 WWW.MARCO.CE.GOV.BR CNPJ: 07.266.530/0001-47	ESCALA PRANCHA: 1/50 DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: JANEIRO / 2022
FOLHA: A1	09/09