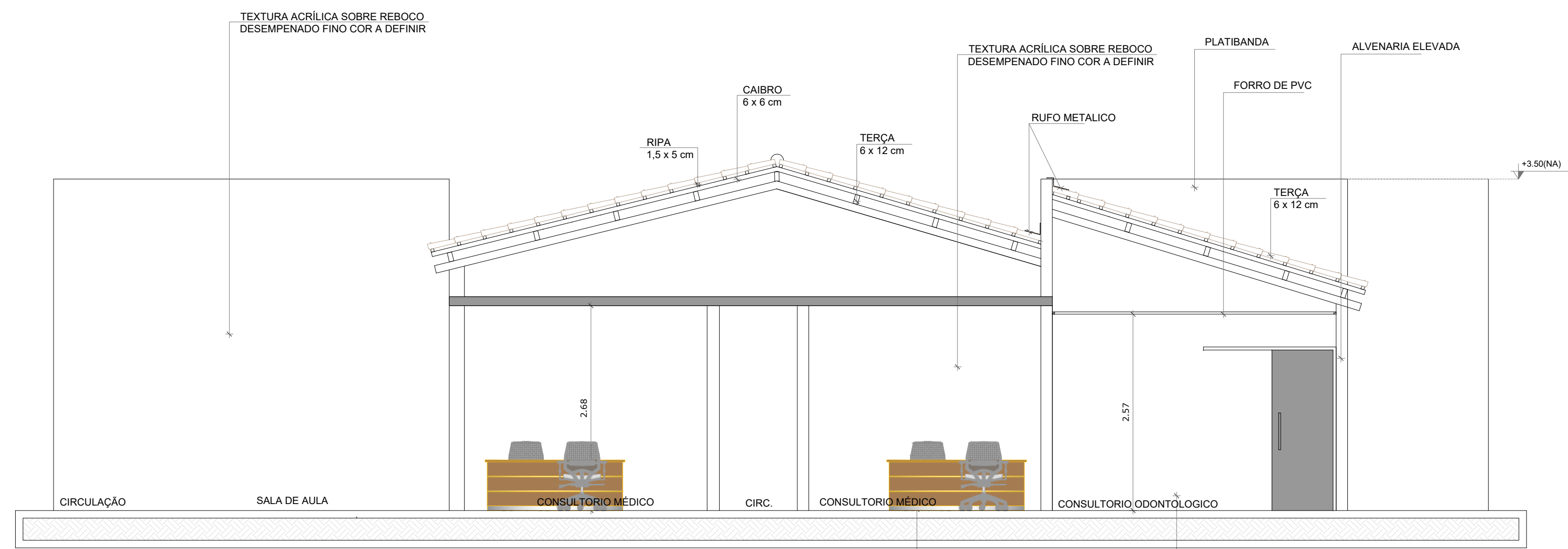
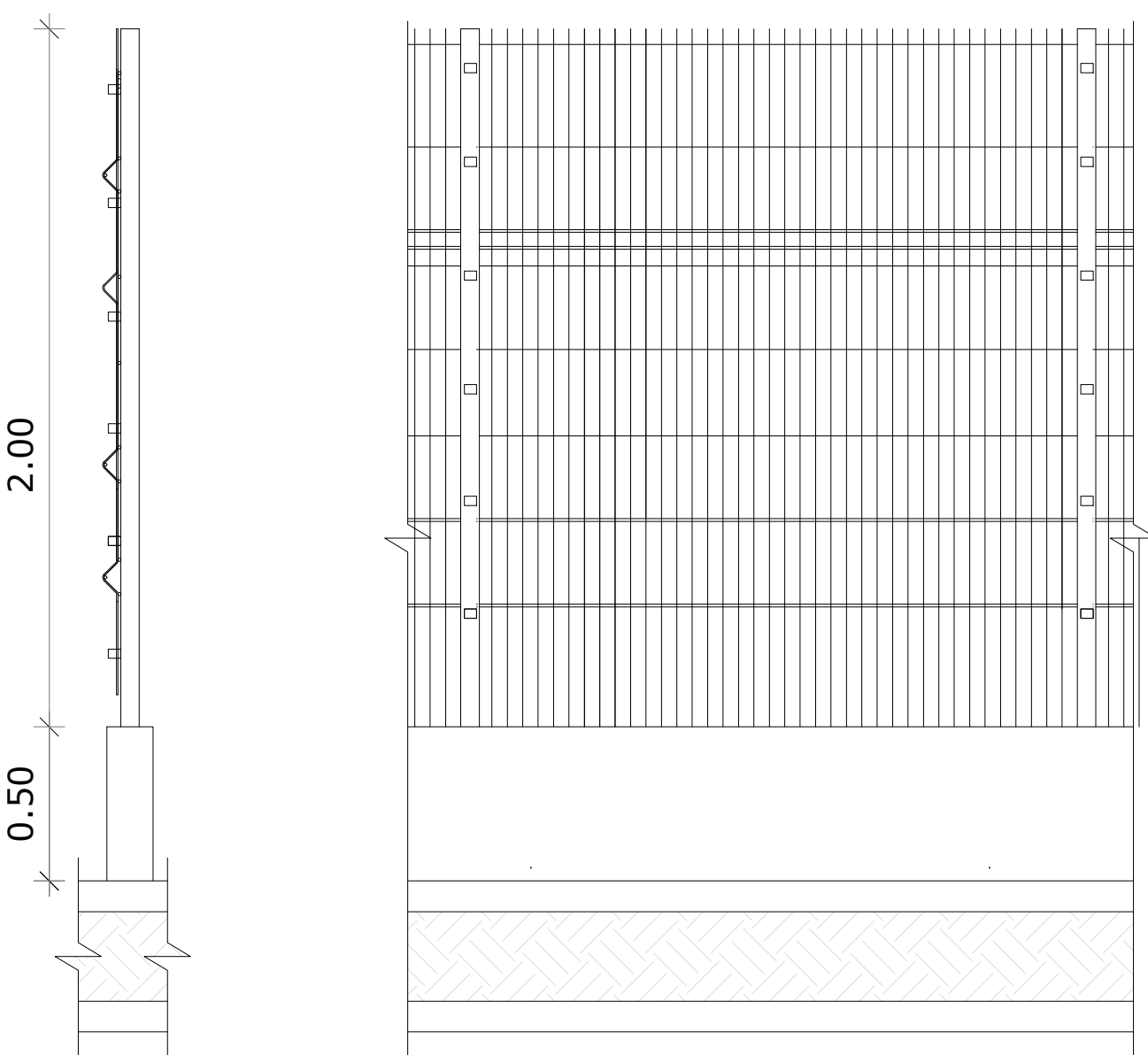


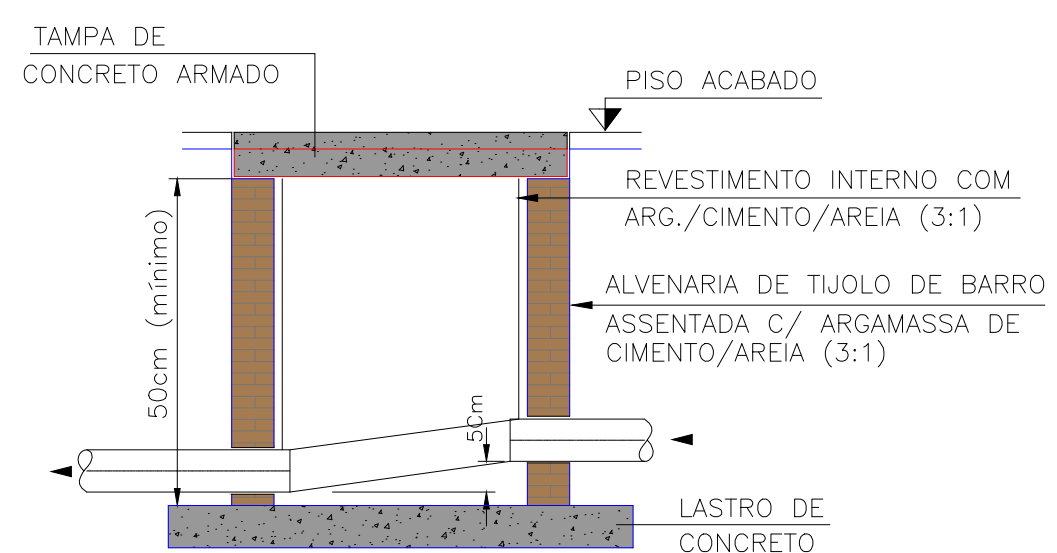
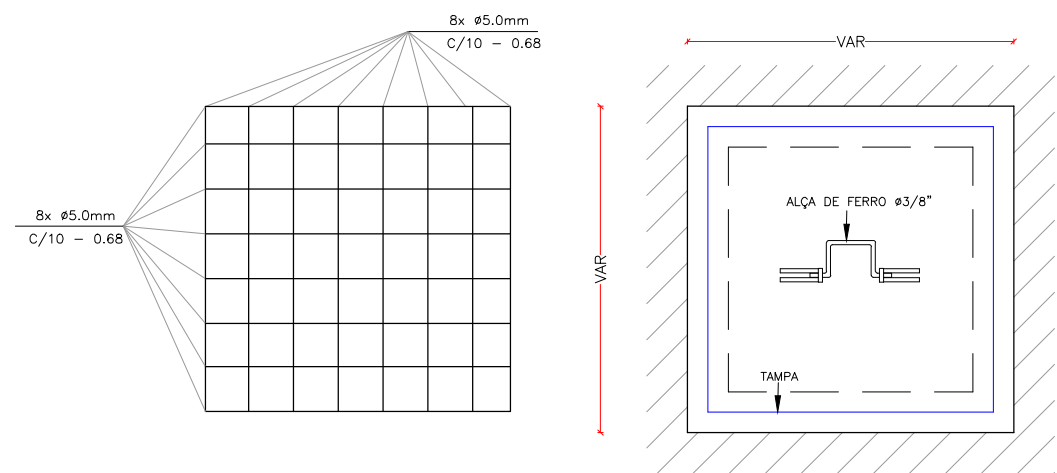
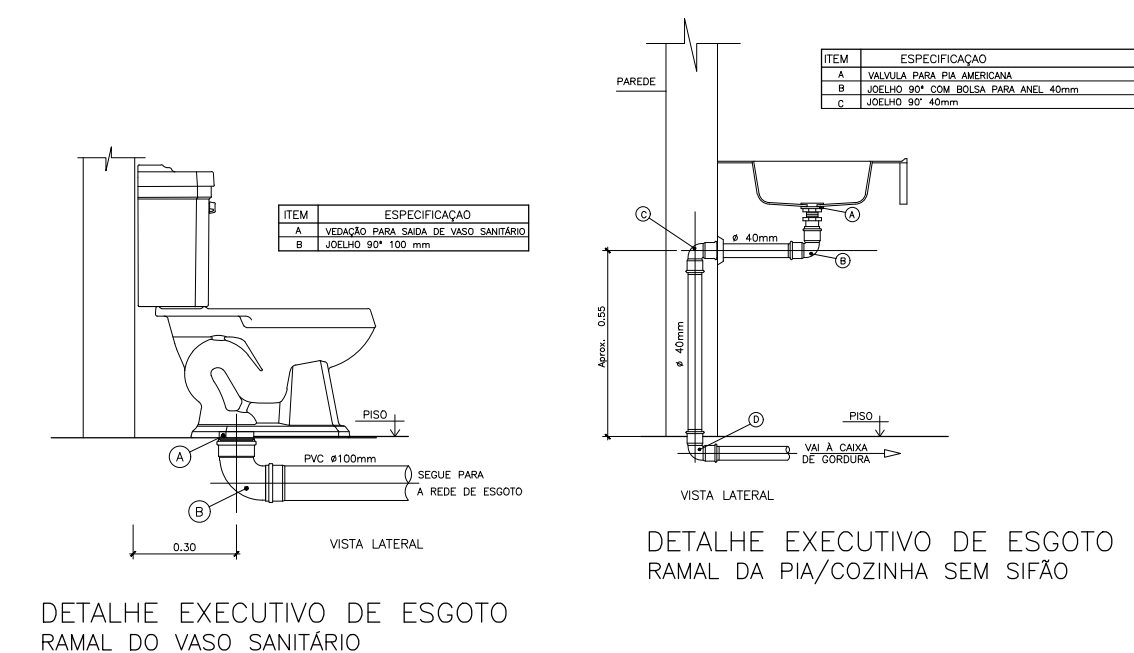
06 DETALHES
S/E



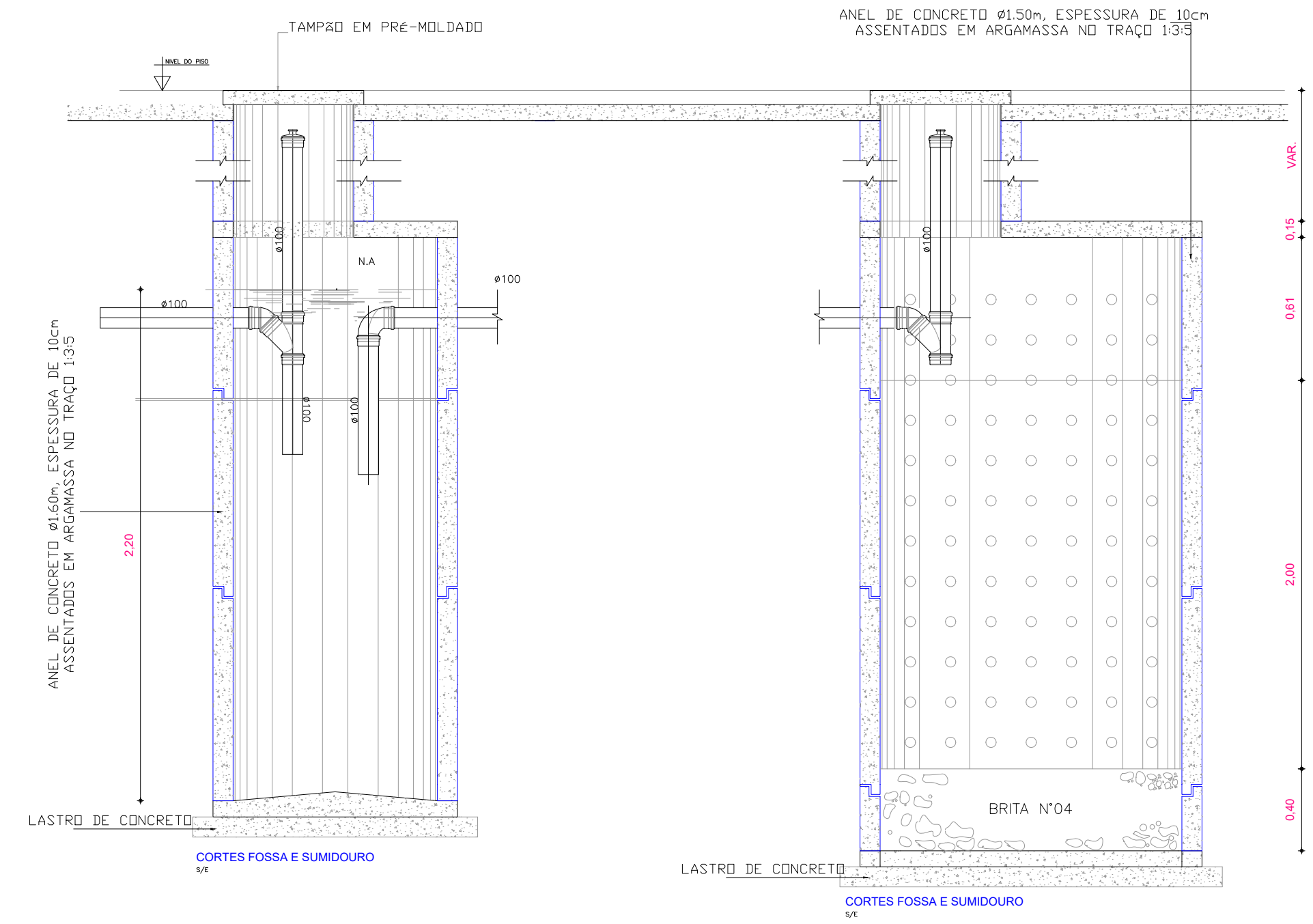
05 CORTE A-A
ESC: 1/100



06 DETALHES
S/E



06 DETALHES
S/E



06 DETALHES
S/E

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAIBU
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

R. PEDRO AUGUSTO, Nº 53 CENTRO, CEP: 61890-000
CNPJ: 12.359.535/0001-32
FONE: (85) 992658924
EMAIL: gabinete@guaiuba.ce.gov.br

TIPO DA OBRA
UBS ISAAC NEWTON

FASE DO PROJETO

CONTEÚDO
PLANTA DE COBERTURA
PLANTA DE LEIAUTE

DESENHO
ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO

ESCALA
INDICADA

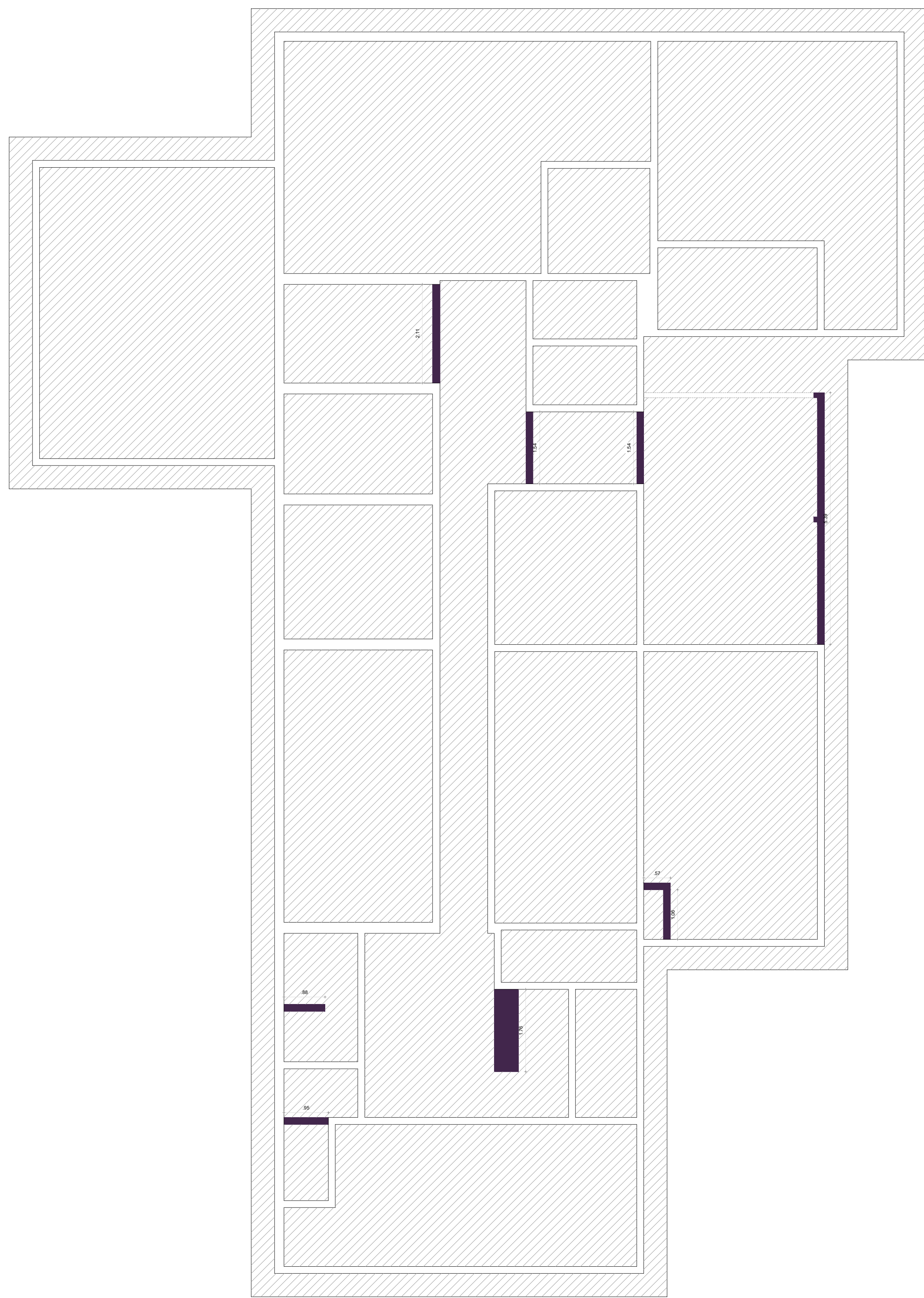
RESPONSÁVEL PELO PROJETO

JOSÉ RIBAMAR
ALVES DE ARAÚJO
02871441359

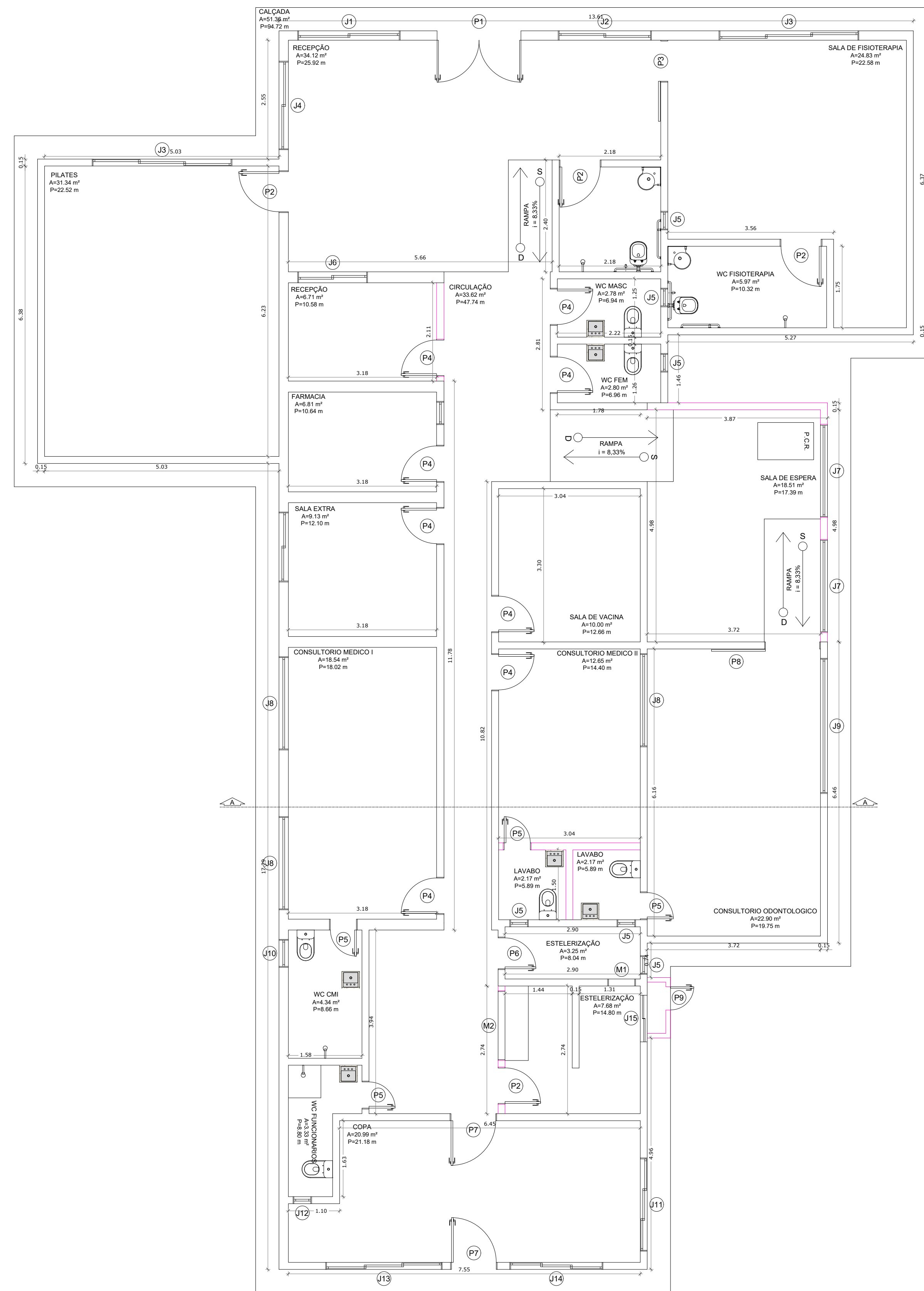
JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

PRANCHA

03/03



01 PLANTA DE DEMOLIÇÃO
ESC: 1/125



02 PLANTA BAIXA
ESC: 1/125

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela de correr 2 folhas	220.0000	150.0000	60	Alumínio e Vidro	1	3,30
J2	Janela de correr 2 folhas	200.0000	110.0000	60	Alumínio e Vidro	1	3,00
J3	Janela de correr 3 folhas	300.0000	110.0000	100	Alumínio e Vidro	2	3,30
J4	Janela de correr 2 folhas	190.0000	150.0000	60	Alumínio e Vidro	1	2,85
J5	Janela basculante	40.0000	40.0000	170	Alumínio e Vidro	6	0,16
J6	Janela de correr 2 folhas	150.0000	110.0000	100	Alumínio e Vidro	1	1,65
J7	Janela basculante	200.0000	80.0000	130	Alumínio e Vidro	2	1,60
J8	Janela basculante	200.0000	70.0000	140	Alumínio e Vidro	3	1,40
J9	Janela basculante	200.0000	80.0000	130	Alumínio e Vidro	1	2,32
J10	Janela basculante	60.0000	40.0000	170	Alumínio e Vidro	1	0,24
J11	Janela de correr 3 folhas	200.0000	50.0000	160	Alumínio e Vidro	1	1,00
J12	Janela basculante	40.0000	40.0000	190	Alumínio e Vidro	1	0,08
J13	Janela de correr 3 folhas	200.0000	150.0000	60	Alumínio e Vidro	1	3,75
J14	Janela de correr 3 folhas	200.0000	150.0000	60	Alumínio e Vidro	1	3,00
M1	Moldura de janela	60.0000	50.0000	160	Alumínio e Vidro	1	0,30
M2	Moldura de janela	150.0000	110.0000	190	Alumínio e Vidro	1	1,65
P1	Porta de abrir 2 folhas	180.0000	210.0000	-	Vidro	1	3,78
P2	Porta de abrir	90.0000	210.0000	-	Alumínio	4	1,89
P3	Porta de correr externa	90.0000	210.0000	-	Alumínio	1	1,89
P4	Porta de abrir	80.0000	210.0000	-	Alumínio	8	1,68
P5	Porta de abrir	60.0000	210.0000	-	Alumínio	4	1,26
P6	Porta de abrir	70.0000	210.0000	-	Alumínio	1	1,47
P7	Porta de abrir	100.0000	210.0000	-	Alumínio	2	2,10

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
P8	Porta de correr externa	120.0000	210.0000	-	Alumínio e Vidro	1	2,52

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J15	Janela de correr 2 folhas	100.0000	50.0000	160	Vidro	1	0,50

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
PF	Portão de Ferro	200.0000	250.0000	-	Ferro	1	5,00
P9	Portão de Alumínio	0.8000	100.0000	-	Ferro	2	0,80

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
PP	Portão de Ferro	200.0000	250.0000	-	Ferro	1	5,00
P9	Portão de Alumínio	0.8000	100.0000	-	Ferro	2	0,80

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

R. PEDRO AUGUSTO, Nº 53 CENTRO, CEP: 61890-000
CNPJ: 12.359.535/0001-32
FONE: (85) 992658924
EMAIL: gabinete@guaiuba.ce.gov.br

TIPO DA OBRA
UBS ISAAC NEWTON

FASE DO PROJETO

CONTEÚDO
PLANTA DE DEMOLIÇÃO
PLANTA BAIXA

DESENHO
ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO

ESCALA
INDICADA

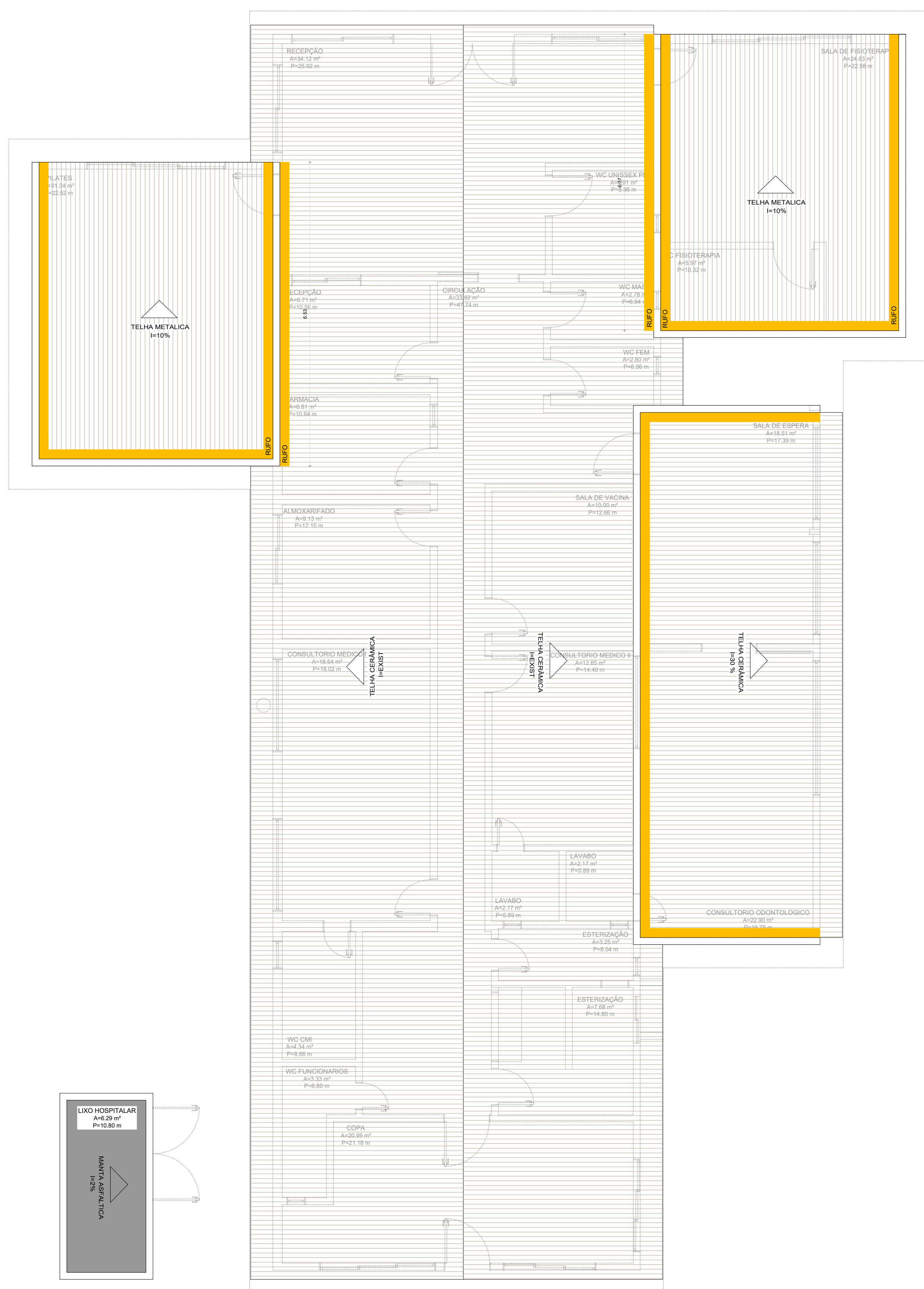
RESPONSÁVEL PELO PROJETO

JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ALVES DE ARAÚJO
02871441359

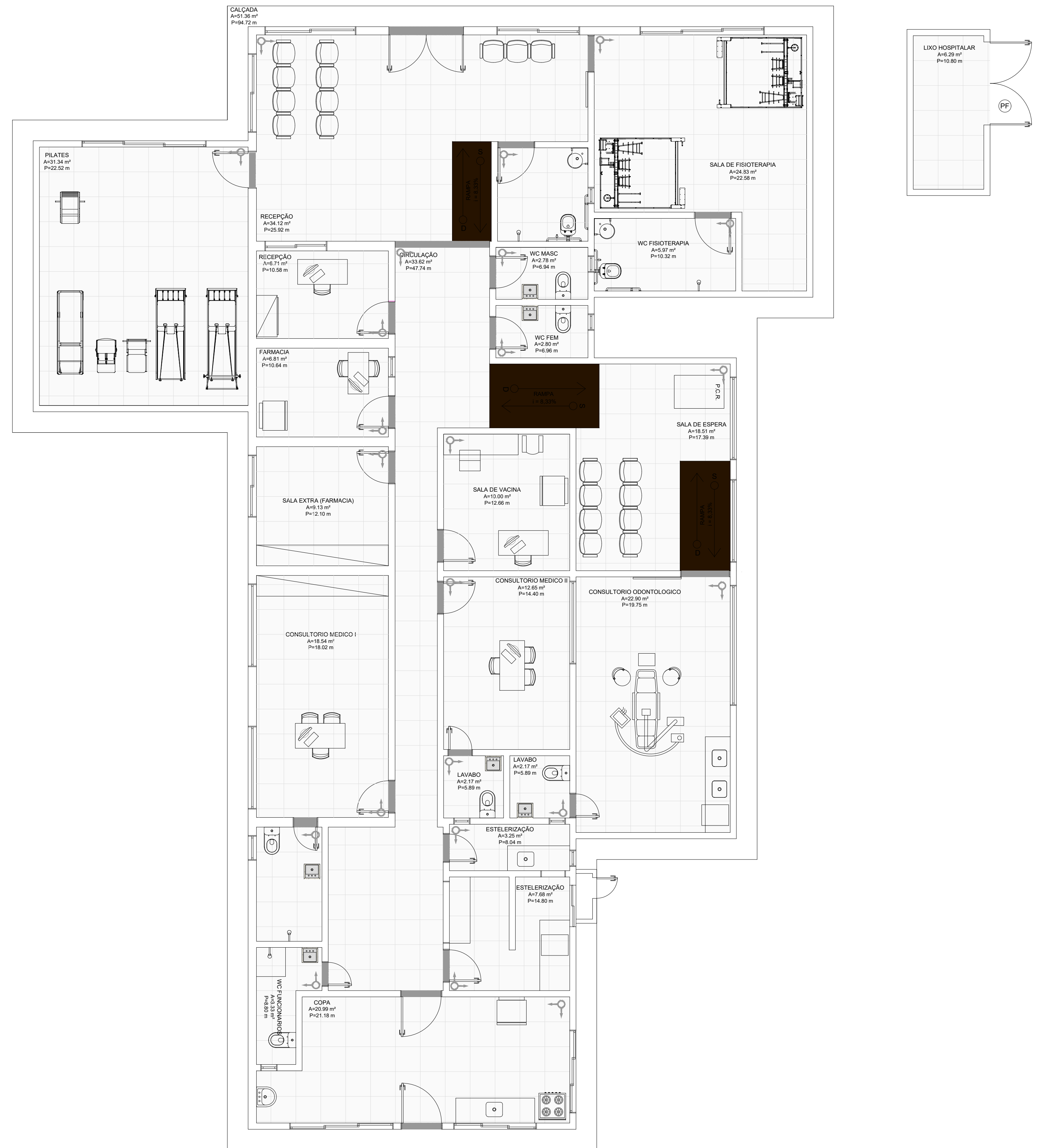
JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

PRANCHA

01/03

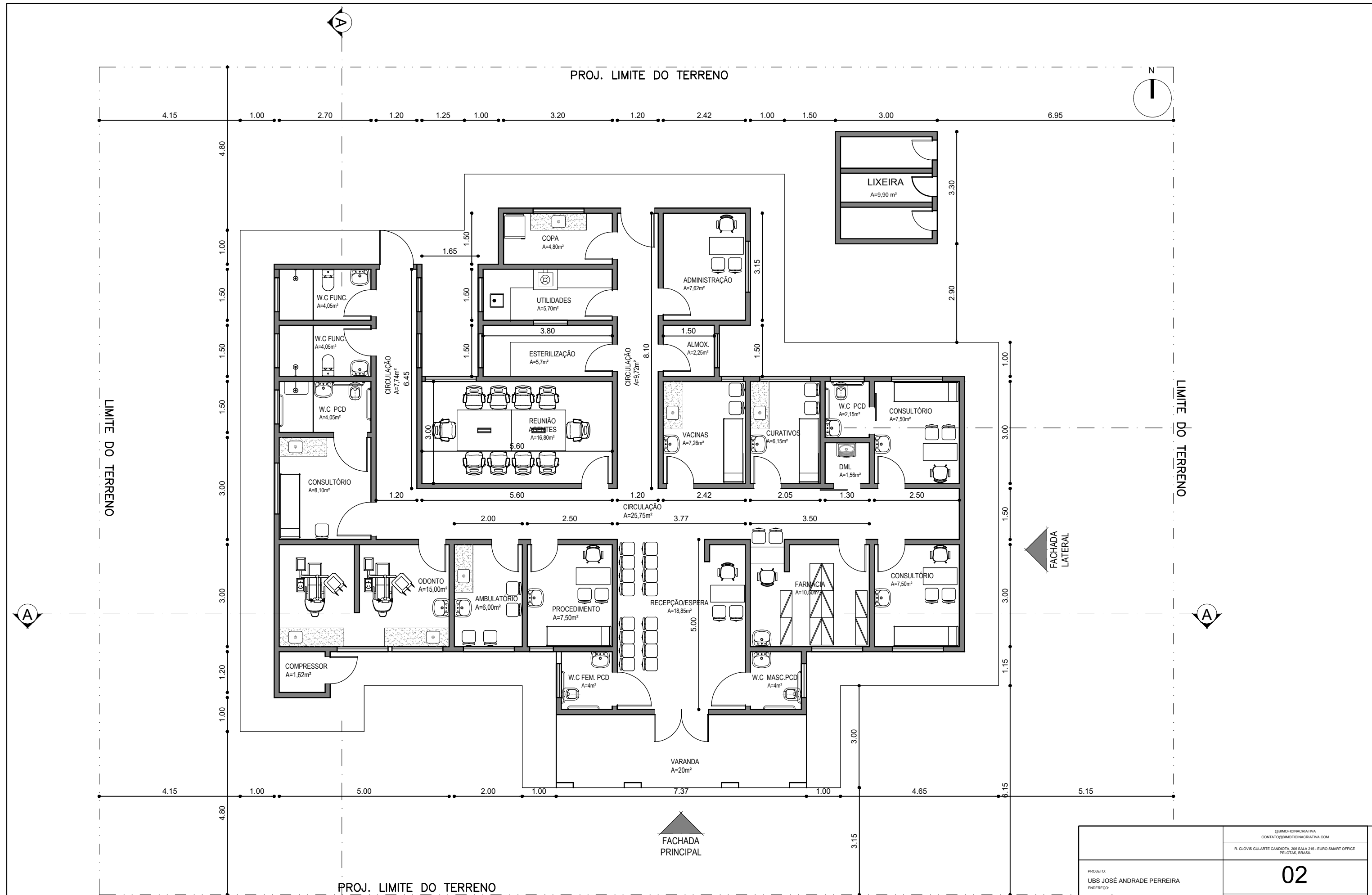


03 PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/125



04 PLANTA DE LEIAUTE
ESC: 1/125

	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAIBU SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE R. PEDRO AUGUSTO, Nº 53 CENTRO, CEP: 61890-000 CNPJ: 12.359.535/0001-32 FONE: (85) 992658924 EMAIL: gabinete@guaiuba.ce.gov.br</p>	<p>TIPO DA OBRA UBS ISAAC NEWTON</p> <p>FASE DO PROJETO</p>	<p>CONTEÚDO PLANTA DE COBERTURA PLANTA DE LEIAUTE</p> <p>DESENHO ENG. JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>	<p>RESPONSÁVEL PELO PROJETO</p> <p>JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO 02871441359</p> <p><small>Assinado digitalmente por JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO 02871441359 DN: C=BR, OU=Brasil, OU=AC SOLUTI Multisla v5, OU=28182271000107, OJ=Videoconferencia, CN=José Ribamar Alves de Araújo Ribbon: Este é o autor deste documento Localização: sua localização de assinatura aqui Fonte Resizer Versão: 10.0.0</small></p>	<p>PRANCHA 02/03</p>
--	--	---	--	----------------------------	--	---------------------------------



PROJ. LIMITE DO TERRENO



4.15 1.00 2.70 1.20 1.25 1.00 3.20 1.20 2.42 1.00 1.50 3.00 6.95

4.80 1.00 1.50 1.50 1.50 3.00 3.00 1.20 1.00 4.80

LIMITE DO TERRENO

LIMITE DO TERRENO

A

A

FACHADA PRINCIPAL

FACHADA LATERAL

PROJ. LIMITE DO TERRENO

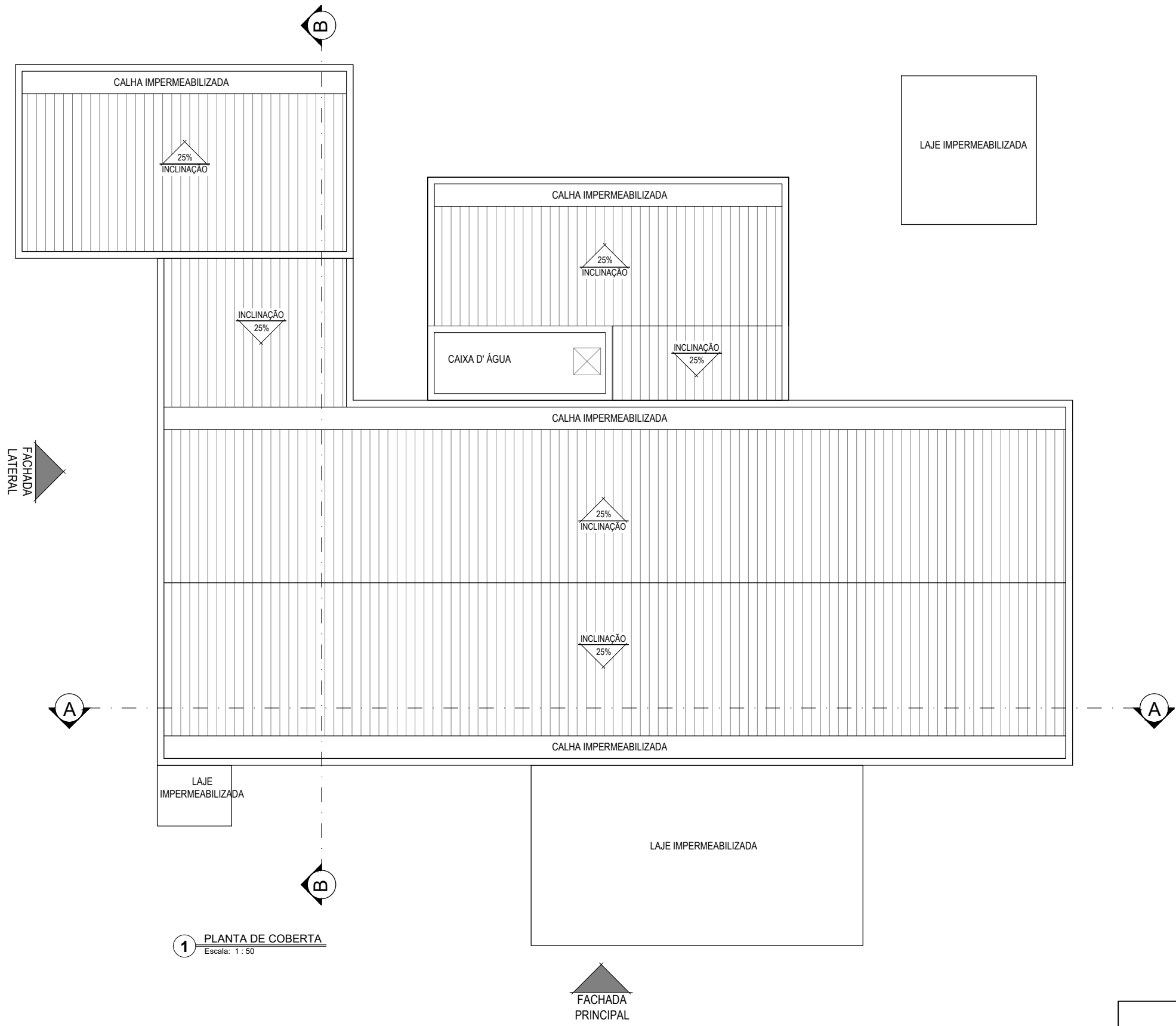


JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

1 LEVANTAMENTO
Escala: 1 : 50

<p>PROJETO: UBS JOSÉ ANDRADE PERREIRA ENDESEDO RUA TRÊS - S/N, CEP: 61890000 SÃO JOSÉ - GUAÍUBA - CE</p>		<p>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</p>	
<p>PREFEITURA DE GUAÍUBA</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	
<p>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</p>		<p>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</p>	

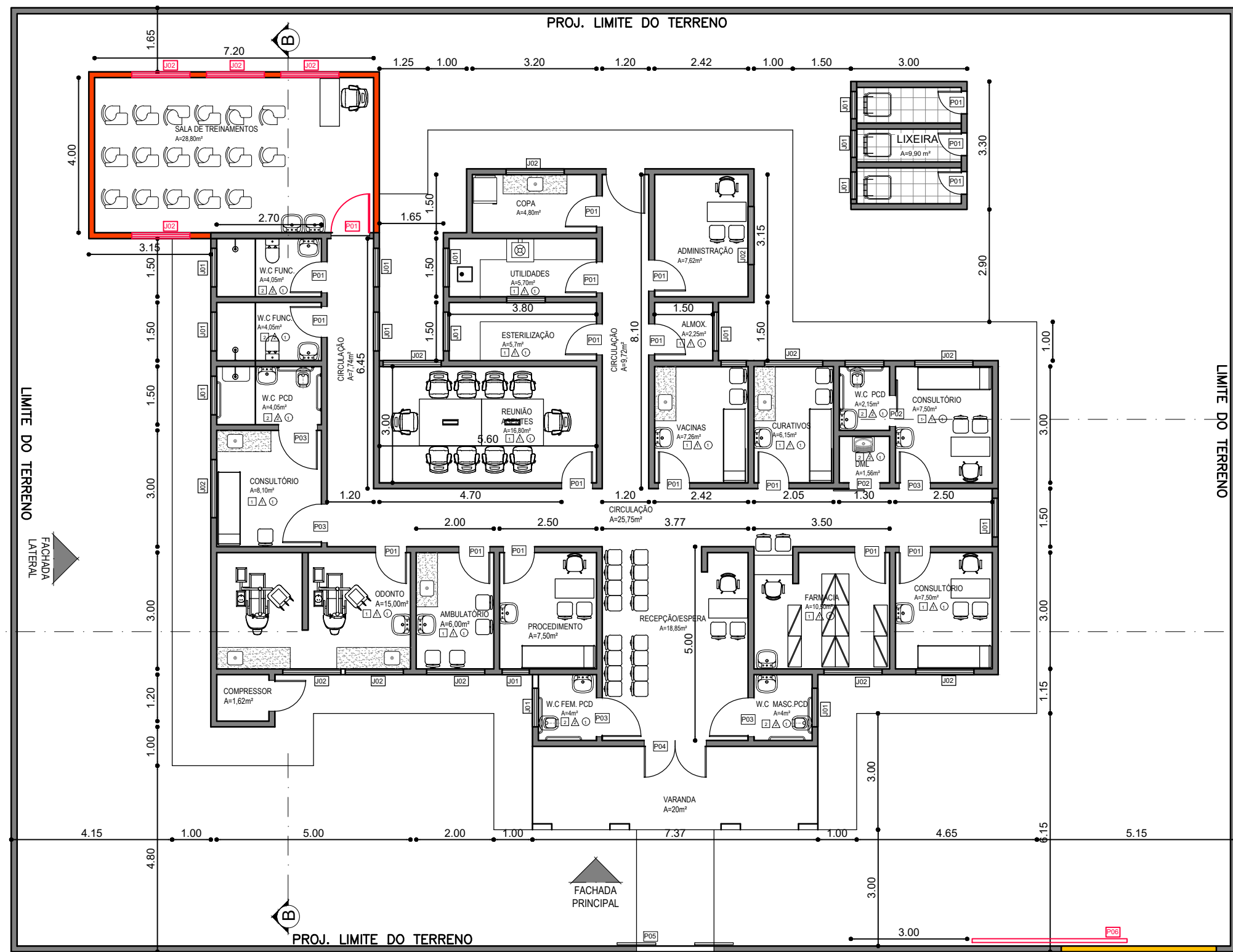


1 PLANTA DE COBERTA
Escala: 1 : 50

JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 352649CE

PROJETO: UBS JOSÉ ANDRADE PERREIRA ENDEREÇO: RUA TRÊS - S/N, CEP: 61890000 SÃO JOSÉ - GUAÍUBA - CE		<h1>07</h1>
ESCALA: 1 : 50 DATA: 30/10/22		STATUS: EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____		CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTA

PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.



1 PLANTA DE REFORMA
Escala: SEM ESCALA

LEGENDA CONSTRUTIVA	
Símbolo da Planta	Legenda
	Existente
	Demolir
	Construir
	Temporário

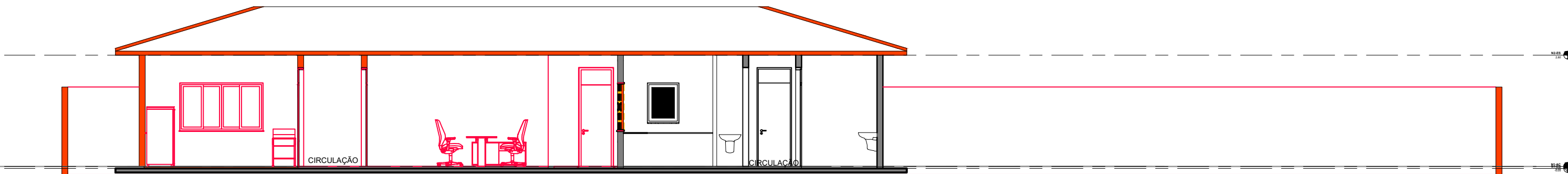
TABELA DE PORTAS					
LEG.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QTD.	FASE CRIADA
P02	TIPO PARANÁ PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO COR AZUL	0,80	2,10	1	Construção nova
P05	PORTÃO DE ALUMÍNIO	3,00	2,20	1	Construção nova
Total geral: 02					

TABELA DE JANELAS						
LEG.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	A. PEITORIL	QTD.	FASE CRIADA
J01	3 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	1,50	0,50	1,00	4	Construção nova
Total geral: 04						

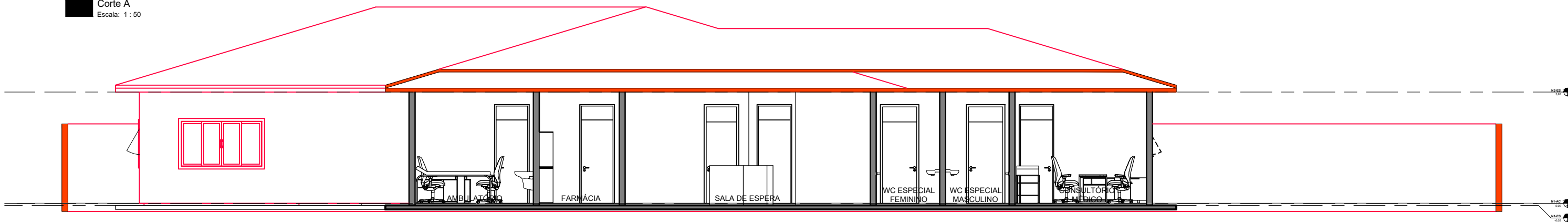
PISO	
LEG.	DESCRIÇÃO
1	CERÂMICA PEI V ANTI-DERRAPANTE 40x40cm COR BEGE CLARO REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA
2	CERÂMICA PEI V ANTI-DERRAPANTE 20x20cm COR BEGE CLARO REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA
3	CIMENTADO ESPONJADO COM JUNTAS A CADA METRO
PAREDE	
LEG.	DESCRIÇÃO
1	CERÂMICA PEI IV LISA 40X40 COR BEGE CLARO 7 FIADAS h=1,40 - REJUNTE A BASE DE EPOX NA MESMA COR DA CERÂMICA TINTA LATEX COR BEGE NO RESTANTE
2	CERÂMICA PEI IV LISA 20X20 COR BEGE CLARO 7 FIADAS h=1,40 - REJUNTE A BASE DE EPOX NA MESMA COR DA CERÂMICA TINTA LATEX COR BEGE NO RESTANTE
3	CERÂMICA PEI IV LISA 20X20 COR BEGE CLARO 9 FIADAS h=1,80 - REJUNTE A BASE DE EPOX NA MESMA COR DA CERÂMICA TINTA A BASE D'ÁGUA COR BEGE NO RESTANTE
4	PINTURA ACRÍLICA CORAL ACABAMENTO ACETINADO COR VERDE ÁGUA
5	PINTURA ACRÍLICA CORAL ACABAMENTO ACETINADO COR BRANCA
6	TINTA ACRÍLICA PARA CIMENTADOS COR AZUL
7	TINTA ACRÍLICA PARA CIMENTADOS COR VERDE
FORRO	
LEG.	DESCRIÇÃO
1	TINTA A BASE D'ÁGUA COR BRANCA

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

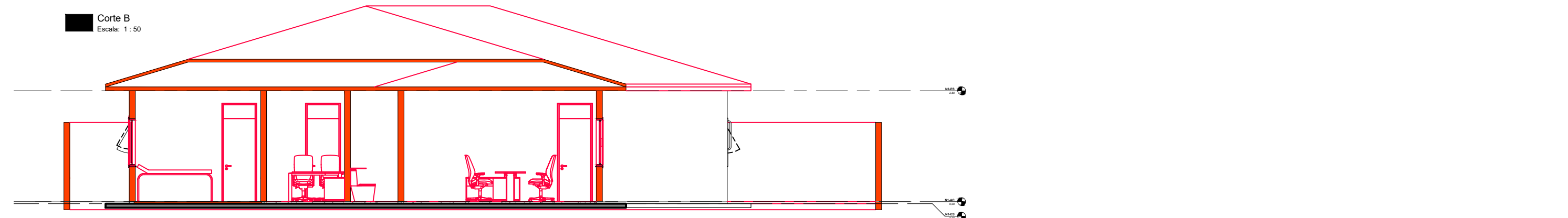
PROJETO: UBS JOSÉ ANDRADE PERREIRA ENGENHEIRO	03
RUA TRÊS - S/N. CEP: 61890000 SÃO JOSÉ - GUAIBA - CE	
ESCALA: SEM ESCALA DATA: 30/10/22	
PREFEITURA DE GUAIBA	STATUS: EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CONTEÚDO: PLANTA DE REFORMA



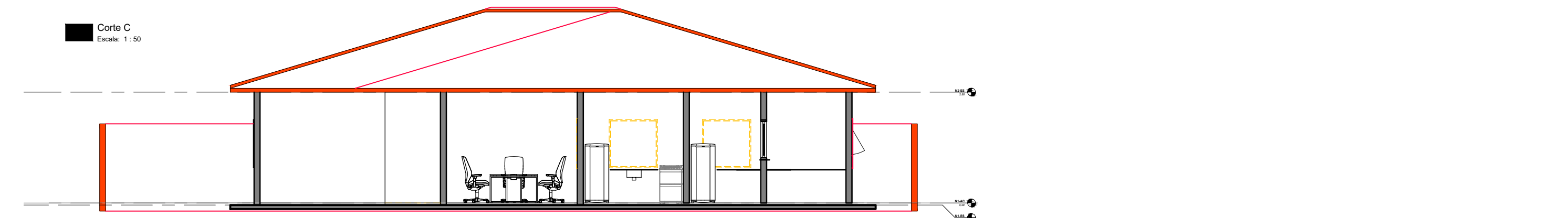
Corte A
Escala: 1 : 50



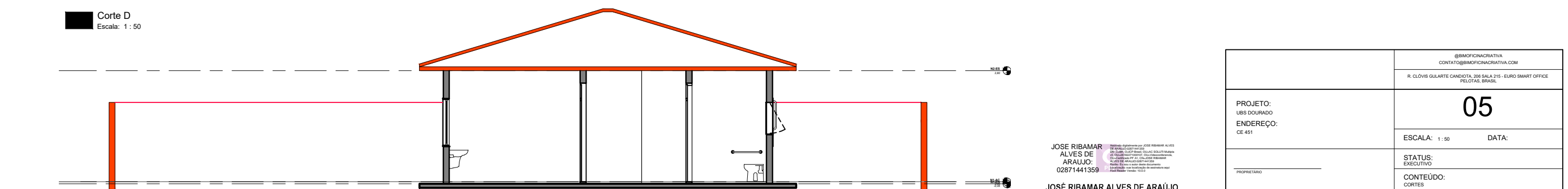
Corte B
Escala: 1 : 50



Corte C
Escala: 1 : 50



Corte D
Escala: 1 : 50



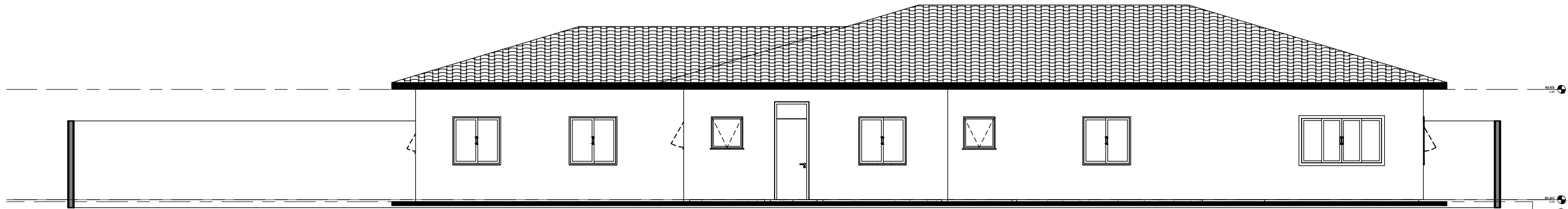
Corte E
Escala: 1 : 50

JOSE RIBAMAR
 ALVES DE
 ARAUJO:
 02871441359

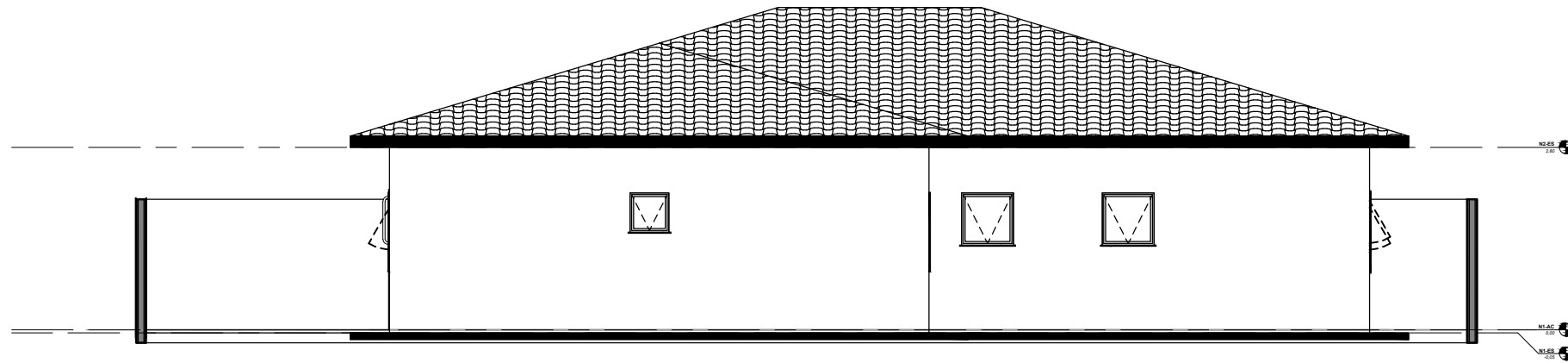
 Autorizado e registrado por JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO em 02/07/2017 no CREA
 CREA 352649CE - R. Clóvis Guilarte Candiota, 206 Sala 215 - Euro Smart Office - Pelotas, Brasil
 ALVES DE ARAÚJO 02871441359
 Inscrição Profissional em Engenharia Civil - 11.000.000-0/2017
 Inscrição Profissional em Engenharia de Arquitetura e Urbanismo - 11.000.000-0/2017

JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 352649CE

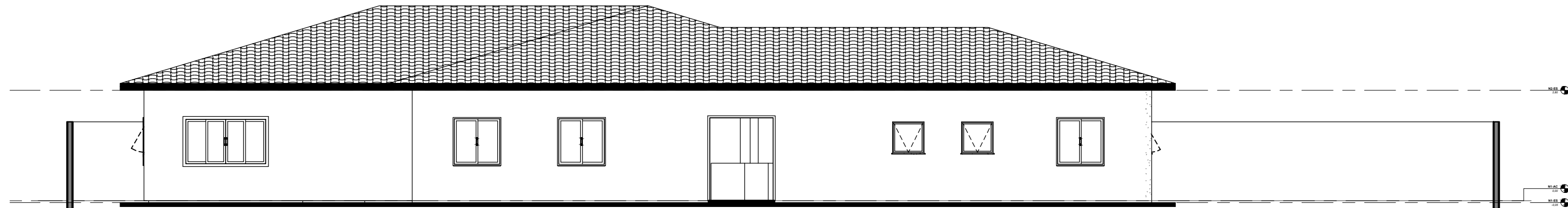
<small> @BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM R. CLÓVIS GUILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL </small>	
PROJETO: UBS DOURADO ENDEREÇO: CE 451	05
PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA: 1 : 50 DATA: STATUS: EXECUTIVO CONTEÚDO: CORTES



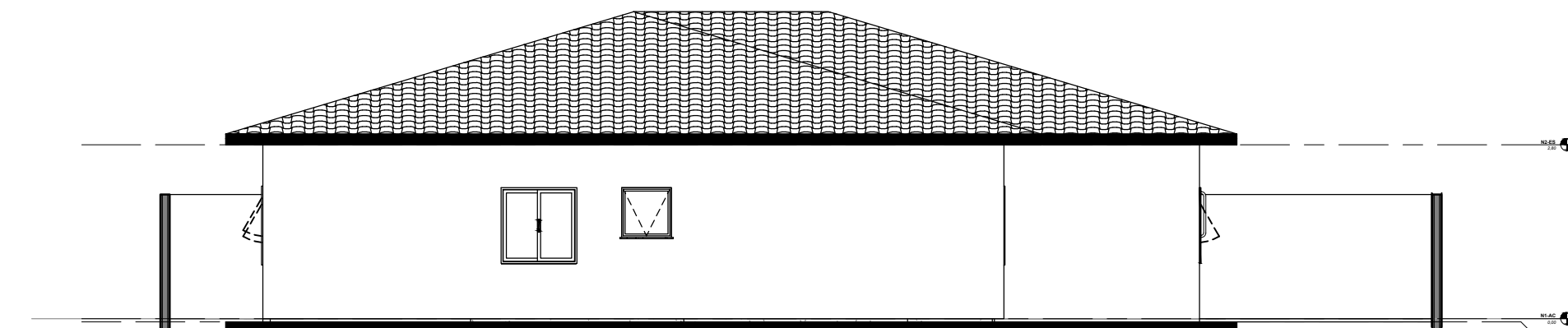
ELEVAÇÃO EXTERIOR - 1



ELEVAÇÃO EXTERIOR - 2



ELEVAÇÃO EXTERIOR - 3



ELEVAÇÃO EXTERIOR - 4

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 352649CE

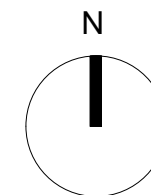
@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM	
R. CLÓVIS GILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL	
PROJETO: UBS DOURADO ENDEREÇO: CE 451	06 ESCALA: 1:50 DATA:
PROPRIETÁRIO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	STATUS: EXECUTIVO CONTEÚDO: ELEVAÇÕES

PROJ. LIMITE DO TERRENO
D=20,00m

LIMITE DO TERRENO
D=36,00m

PROJ. LIMITE DO TERRENO
D=20,00m

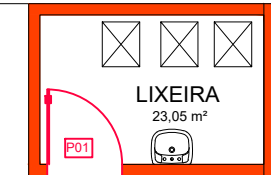
LIMITE DO TERRENO



1 LEVANTAMENTO
Escala: 1 : 50

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
02871441359
JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM	
R. CLÓVIS GILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL	
PROJETO: UBS SÃO JERONIMO ENDEREÇO: RUA JOSE GENÉSIO RIBEIRO, SN, CEP: 61890000 SÃO JERONIMO, GUAUBA - CE	01
PREFEITURA DE GUAUBA	ESCALA: 1 : 50 DATA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO	STATUS: EXECUTIVO CONTEÚDO: LEVANTAMENTO



PISO	
LEG	DESCRIÇÃO
1	CERÂMICA PEI V ANTI-DERRAPANTE 40x40cm COR BEGE CLARO REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA
2	CERÂMICA PEI V ANTI-DERRAPANTE 20x20cm COR BEGE CLARO REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA
3	CIMENTADO ESPONJADO COM JUNTAS A CADA METRO
PAREDE	
LEG	DESCRIÇÃO
1	CERÂMICA PEI IV LISA 40X40 COR BEGE CLARO 7 FIADAS h=1.40 - REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA TINTA LATEX COR BEGE NO RESTANTE
2	CERÂMICA PEI IV LISA 20X20 COR BEGE CLARO 7 FIADAS h=1.40 - REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA TINTA LATEX COR BEGE NO RESTANTE
3	CERÂMICA PEI IV LISA 20X20 COR BEGE CLARO 9 FIADAS h=1.80 - REJUNTE A BASE DE EPOXI NA MESMA COR DA CERÂMICA TINTA A BASE D'ÁGUA COR BEGE NO RESTANTE
4	PINTURA ACRILICA CORAL ACABAMENTO ACETINADO COR VERDE ÁGUA
5	PINTURA ACRILICA CORAL ACABAMENTO ACETINADO COR BRANCA
6	TINTA ACRILICA PARA CIMENTADOS COR AZUL
7	TINTA ACRILICA PARA CIMENTADOS COR VERDE
FORRO	
LEG	DESCRIÇÃO
1	TINTA A BASE D'ÁGUA COR BRANCA

1 PLANTA DE REFORMA
Escala: 1 : 50

LEGENDA CONSTRUTIVA	
Símbolo da Planta	Legenda
	Existente
	Demolir
	Construir
	Temporário

TABELA DE PORTAS					
LEG.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QTD.	FASE CRIADA
P01	TIPO PARANÁ PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO COR AZUL	0,80	2,10	29	Existente
P01	TIPO PARANÁ PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO COR AZUL	0,80	2,10	3	Construção nova
Total geral: 32					

TABELA DE JANELAS						
LEG.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	A. PEITORIL	QTD.	FASE CRIADA
J01	2 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	1,20	1,20	0,90	3	Existente
J01	2 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	1,20	1,20	0,90	0	Construção nova
J02	4 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	2,10	1,20	0,90	6	Existente
J02	4 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	2,10	1,20	0,90	1	Construção nova
J03	ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO 4mm LISO INCOLOR TIPO MAXIMAR	0,60	0,40	1,70	8	Existente
J03	ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO 4mm LISO INCOLOR TIPO MAXIMAR	0,60	0,40	1,70	0	Construção nova
Total geral: 18						

QUADRO DE BANCADAS						
LEG	MATERIAL	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	QTD.	AMBIENTE / Fase criada
B01	Bancada em aço Inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,80	0,60	0,85	1	Ampliação do Ambulatório / Construção nova
B02	Bancada em aço Inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,20	0,60	0,85	1	Enfermagem / Existente
B03	Bancada em aço Inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,20	0,60	0,85	0	Curativos / Existente
B04	bancada em aço Inox com cuba de expurgo e torneira clínica de parede h=30cm da bancada	1,59	0,60	0,85	0	Expurgo / Existente
B05	Bancada em aço Inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	2,32	0,60	0,85	1	Expurgo / Existente
B06	Bancada em aço Inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	2,28	0,60	0,90	1	Esterilização / Existente
B07	Bancada em aço Inox com cuba de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,20	0,60	0,85	1	Copa / Existente
B08	Bancada em Granito Beige Merveca Polido	3,22	0,60	0,75	0	Recepção / Existente
B09	Bancada em aço Inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,29	0,60	0,85	0	Ampliação Consultório Imunização / Existente

PROJETO: UBS JOSÉ ALVES DA COSTA
ENGENHEIRO: DOURADO - SIN, CEP: 61890000 CENTRO - GUAÍUBA - CE

JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
02871441359

JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

PROJETO: UBS JOSÉ ALVES DA COSTA ENGENHEIRO: DOURADO - SIN, CEP: 61890000 CENTRO - GUAÍUBA - CE	03
ESCALA: 1 : 50	DATA:
STATUS: EXECUTIVO	CONTEUDO: PLANTA DE REFORMA
PREFEITURA DE GUAÍUBA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:

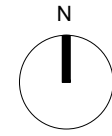
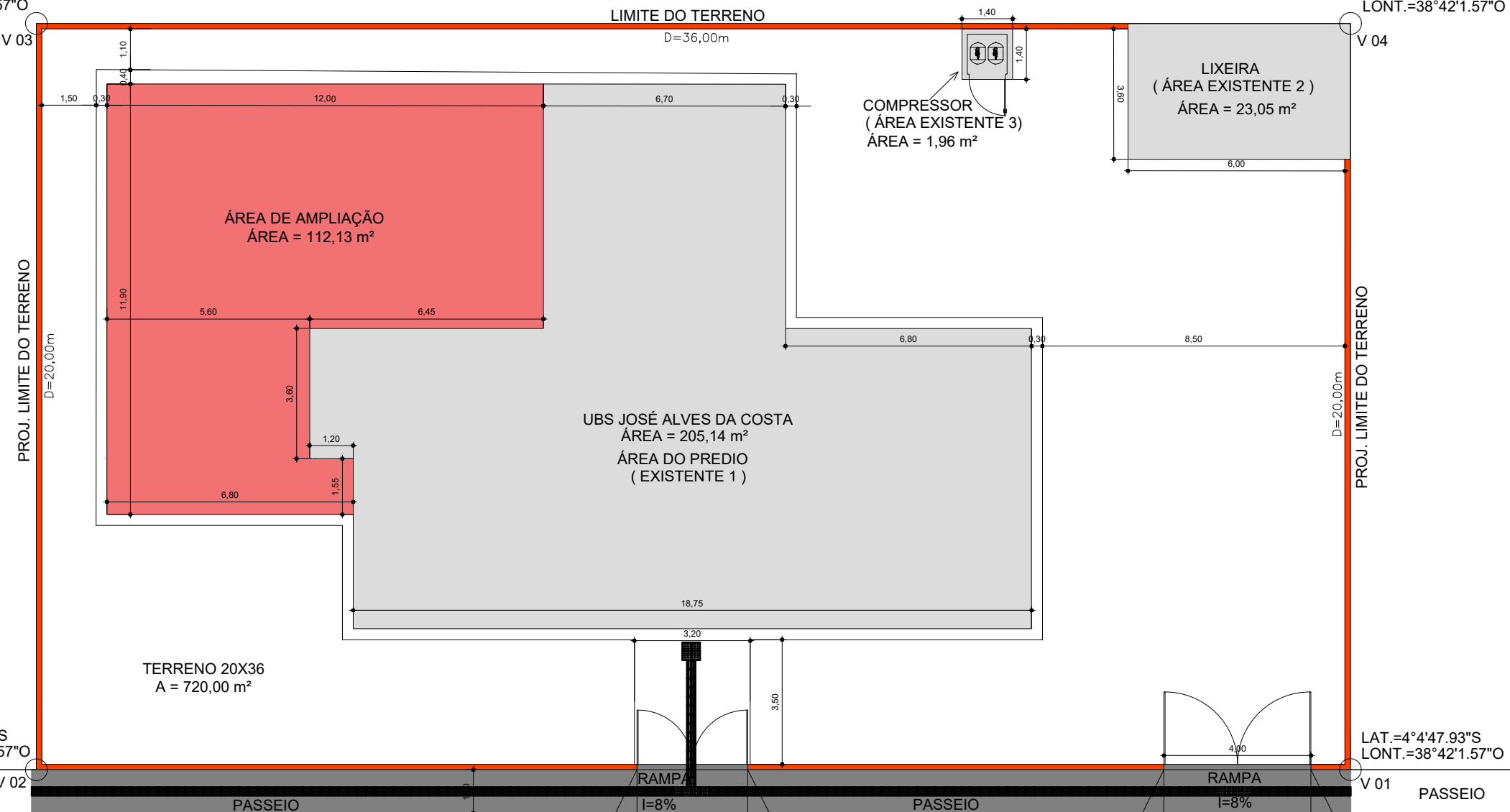
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERNADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.

LAT.=4°4'47.93"S
LONT.=38°42'1.57"O

LAT.=4°4'47.93"S
LONT.=38°42'1.57"O

LAT.=4°4'47.93"S
LONT.=38°42'1.57"O

LAT.=4°4'47.93"S
LONT.=38°42'1.57"O

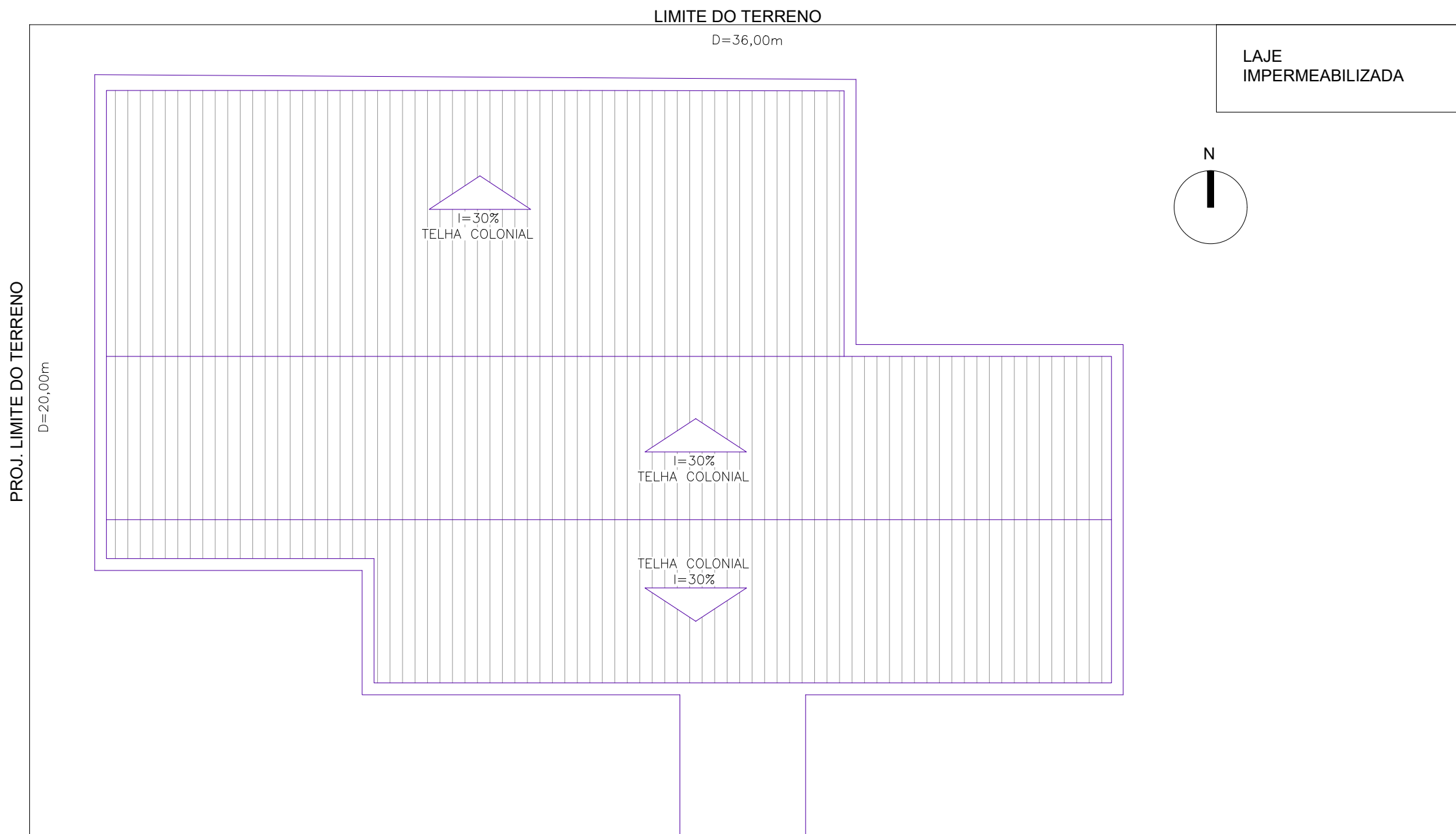


ÁREA DO TERRENO	
ÁREA DO TERRENO	720,00 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	
ÁREA DE AMPLIAÇÃO	112,13 m ²
ÁREA EXISTENTE 3 - COMPRESSOR	1,96 m ²
ÁREA EXISTENTE 1 - PRÉDIO	205,14 m ²
ÁREA EXISTENTE 2 - LIXEIRA	23,05 m ²
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO= (Á. EXISTENTE + Á. AMPLIAÇÃO + PASSEIO)	342,28 m ²
TAXA DE PERMEABILIDADE %	
TAXA DE PERMEABILIDADE = (ÁREA DO TERRENO - A. TOTAL DE CONSTRUÇÃO)	47%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	
IA = (ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO : ÁREA DO TERRENO)	0,53

1 PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO
Escala: 1 : 75

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

PROJETO: UBS JOSÉ ALVES DA COSTA ENGENHEIRO: DOURADO - S/N, CEP: 61890000 CENTRO - GUAÍUBA - CE	01
ESCALA: 1 : 75 DATA:	
STATUS: EXECUTIVO	
CONTEUDO: PLANTA DE SITUAÇÃO	



1 PLANTA DE COBERTA
Escala: 1 : 125

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 352649CE

PROJETO: UBS JOSÉ ALVES DA COSTA ENDEREÇO: DOURADO - S/N, CEP: 61890000 CENTRO - GUAÍUBA - CE		<h1>07</h1>	
_____ PREFEITURA DE GUAÍUBA		ESCALA: 1 : 125	DATA:
_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO		STATUS: EXECUTIVO	
		CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTA	
<small>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</small>			