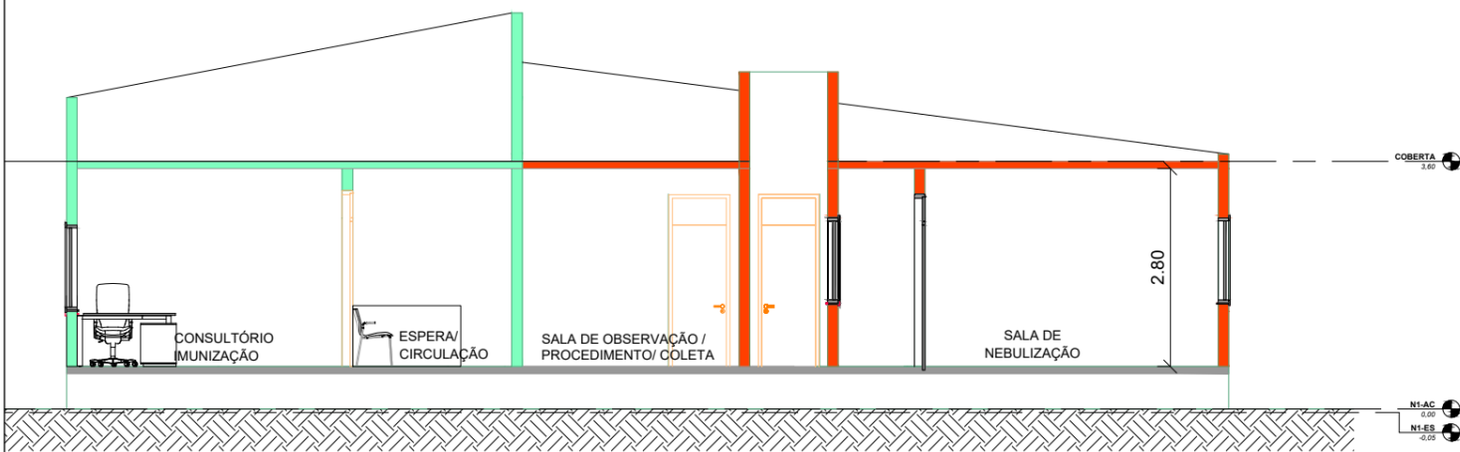
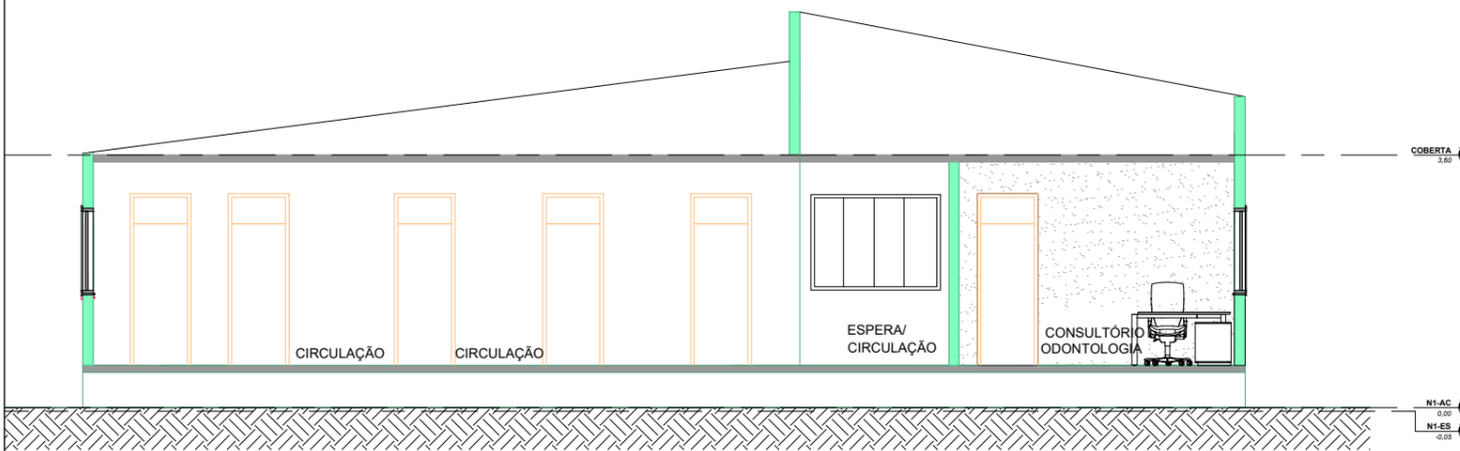




1 CORTE CC
Escala: 1 : 100



2 CORTE DD
Escala: 1 : 100



3 CORTE AA
Escala: 1 : 100

LEGENDA CONSTRUTIVA	
Símbolo da Planta	Legenda
█	Existente
█	Demolir
█	Construir
▨	Temporário

PROJETO:
UBS ADELINA CABRAL (CUBA)
ENDEREÇO:
RUA SINVAL LEITAO - S/N, CEP: 61890000
17 DE MARÇO (CUBA) - GUAÍUBA - CE

PREFEITURA DE GUAÍUBA

JOSE RIBAMAR ALVES
DE ARAUJO:02871441359

RESPONSÁVEL TÉCNICO
JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

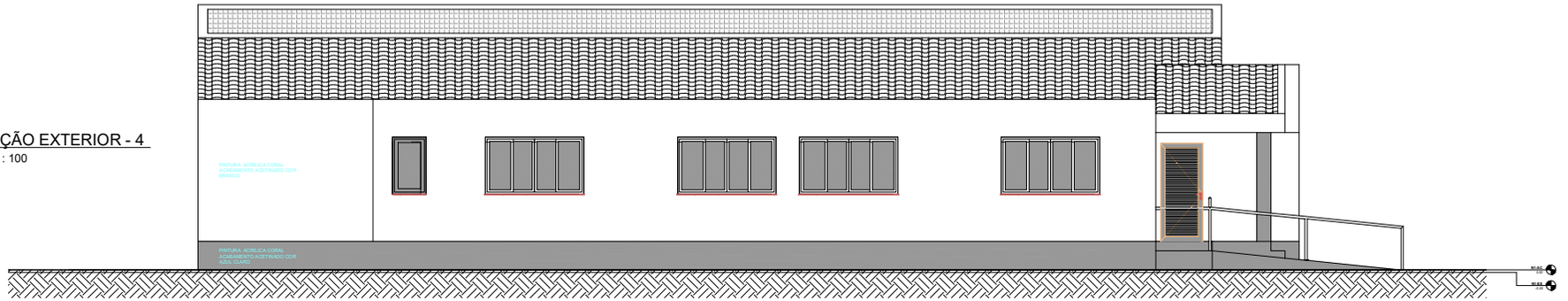
05

ESCALA: 1 : 100 DATA: 22/04/2024

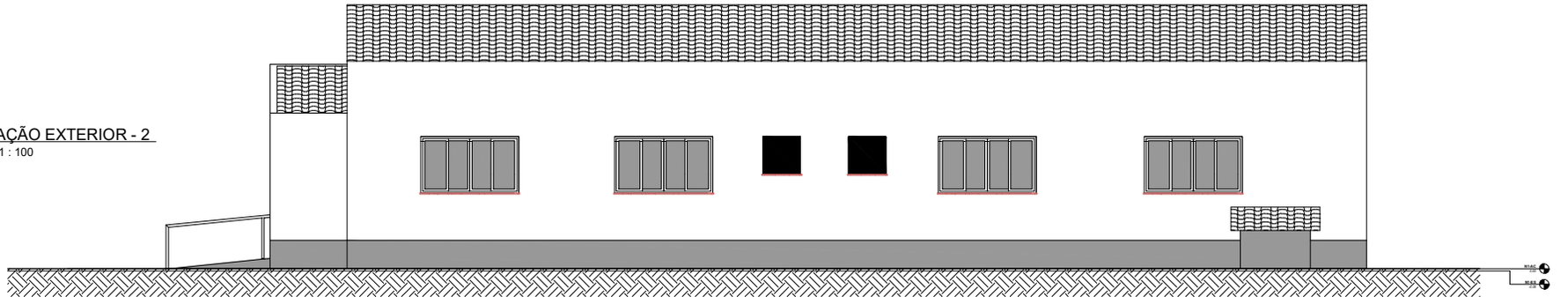
STATUS:
EXECUTIVO

CONTEÚDO:
CORTES

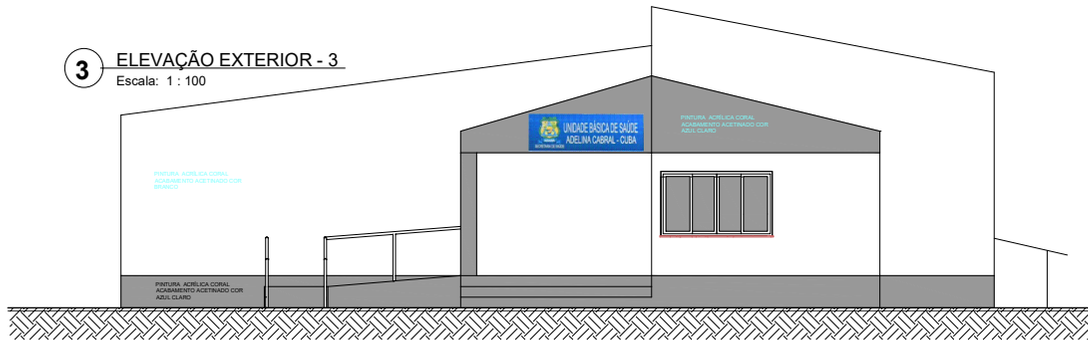
1 ELEVÇÃO EXTERIOR - 4
Escala: 1 : 100



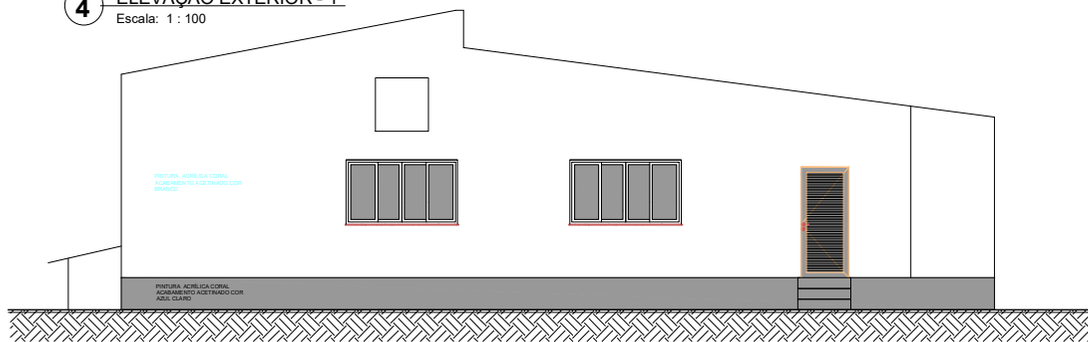
2 ELEVÇÃO EXTERIOR - 2
Escala: 1 : 100



3 ELEVÇÃO EXTERIOR - 3
Escala: 1 : 100



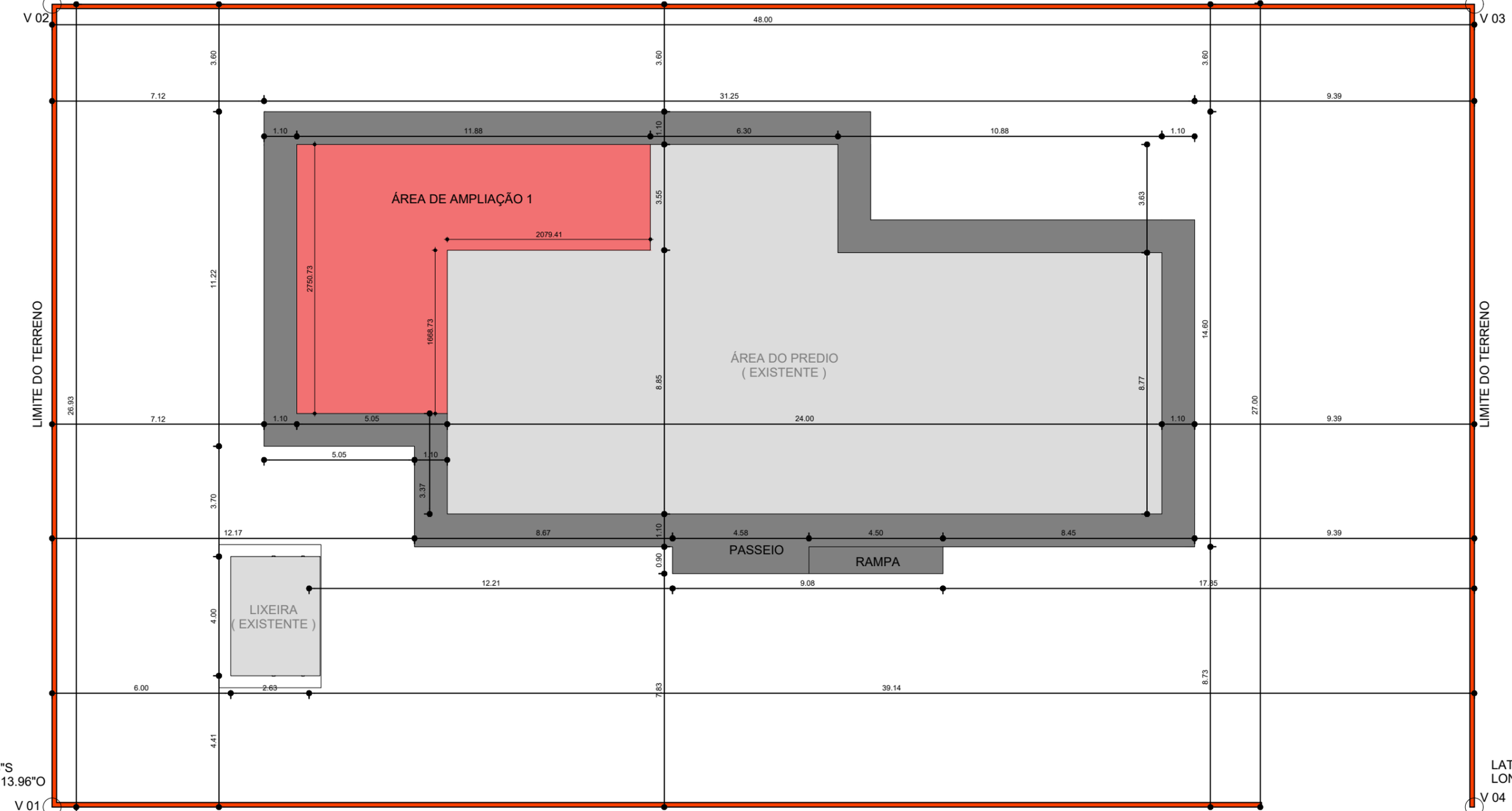
4 ELEVÇÃO EXTERIOR - 1
Escala: 1 : 100



PROJETO: UBS ADELINA CABRAL (CUBA) ENDEREÇO: RUA SINVAL LEITAO - S/N, CEP: 61890000 17 DE MARÇO (CUBA) - GUAJUUBA - CE		<h1>06</h1>	
PREFEITURA DE GUAJUUBA JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO DE ARAUJO:02871441389 RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 3528490E		ESCALA: 1 : 100	DATA: 22/04/2024
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.		STATUS: EXECUTIVO CONTEÚDO: ELEVAÇÕES	

LAT.=4°9'11.67"S
LONT.=38°41'14.18"O

LAT.=4°9'11.45"S
LONT.=38°41'15.03"O

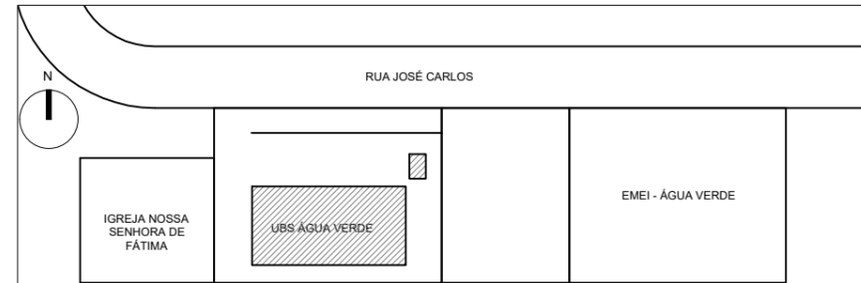


LAT.=4°9'10.68"S
LONT.=38°41'113.96"O

LAT.=4°9'10.53"S
LONT.=38°41'14.84"O

1 PLANTA DE LOCAÇÃO
Escala: 1 : 75

RUA JOSÉ CARLOS



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
Sem Escala

ÁREA DO TERRENO	
ÁREA DO TERRENO	1.296,00 m ²

TAXA DE OCUPAÇÃO	
ÁREA DE AMPLIAÇÃO 1	69,82 m ²
ÁREA DO PASSEIO	104,20 m ²
ÁREA EXISTENTE 1	233,86 m ²
ÁREA EXISTENTE 2	12,00 m ²
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO= (A. EXISTENTE + A. AMPLIAÇÃO + PASSEIO)	419,88 m ²

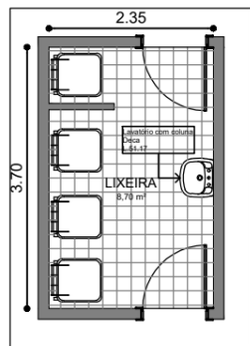
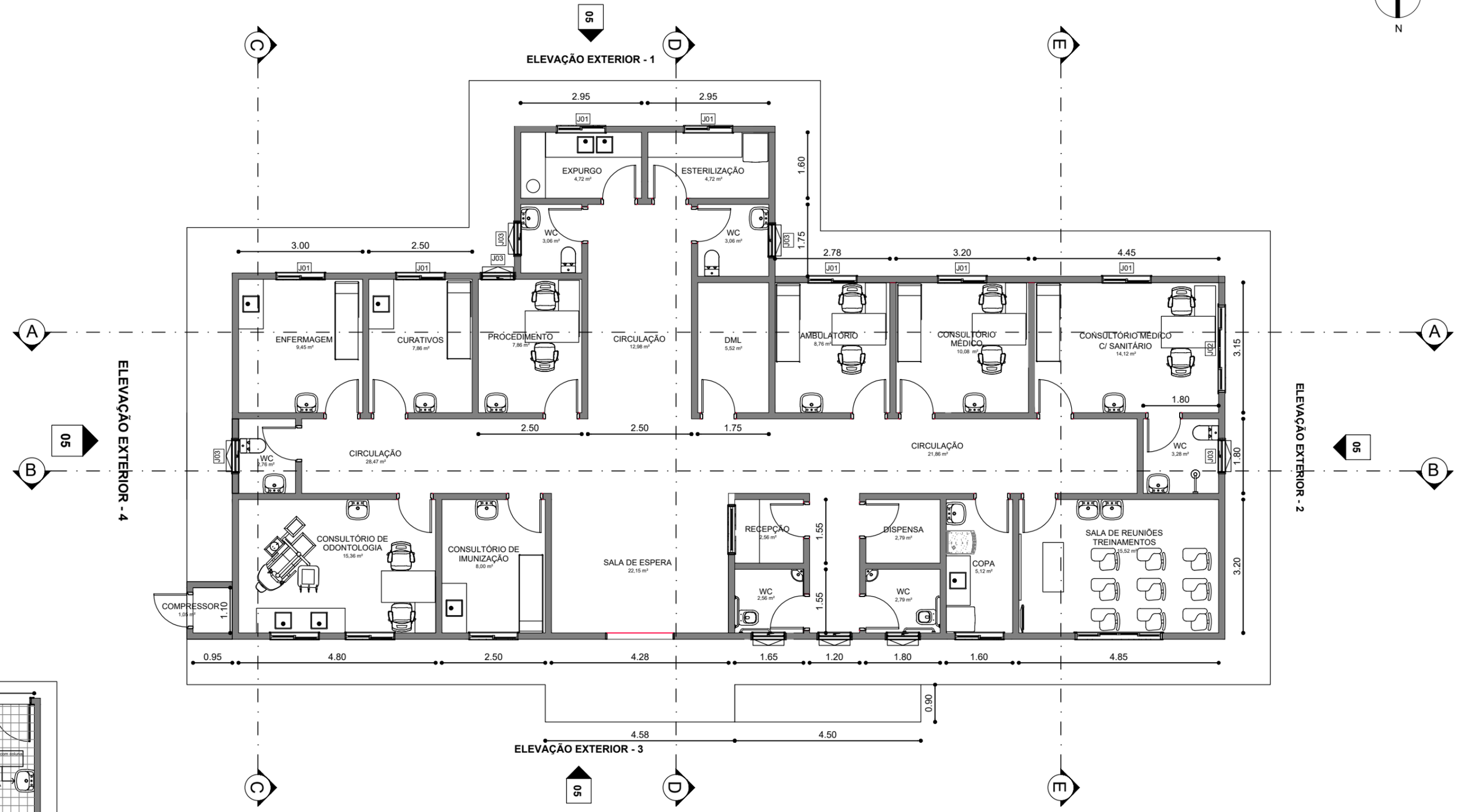
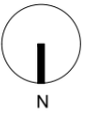
TAXA DE PERMEABILIDADE %	
TAXA DE PERMEABILIDADE = (ÁREA DO TERRENO - A. TOTAL DE CONSTRUÇÃO)	72,00

ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	
IA = (ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO : ÁREA DO TERRENO)	0,28

PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2 ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAJUBA - CE	<h1>01</h1>
ESCALA: 1 : 75 DATA:	STATUS: EXECUTIVO
PREFEITURA DE GUAJUBA JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO DE REGULARIZACAO Q2P1441309 RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGR ENHO CIVIL CREA 32584/CE	CONTEUDO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

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

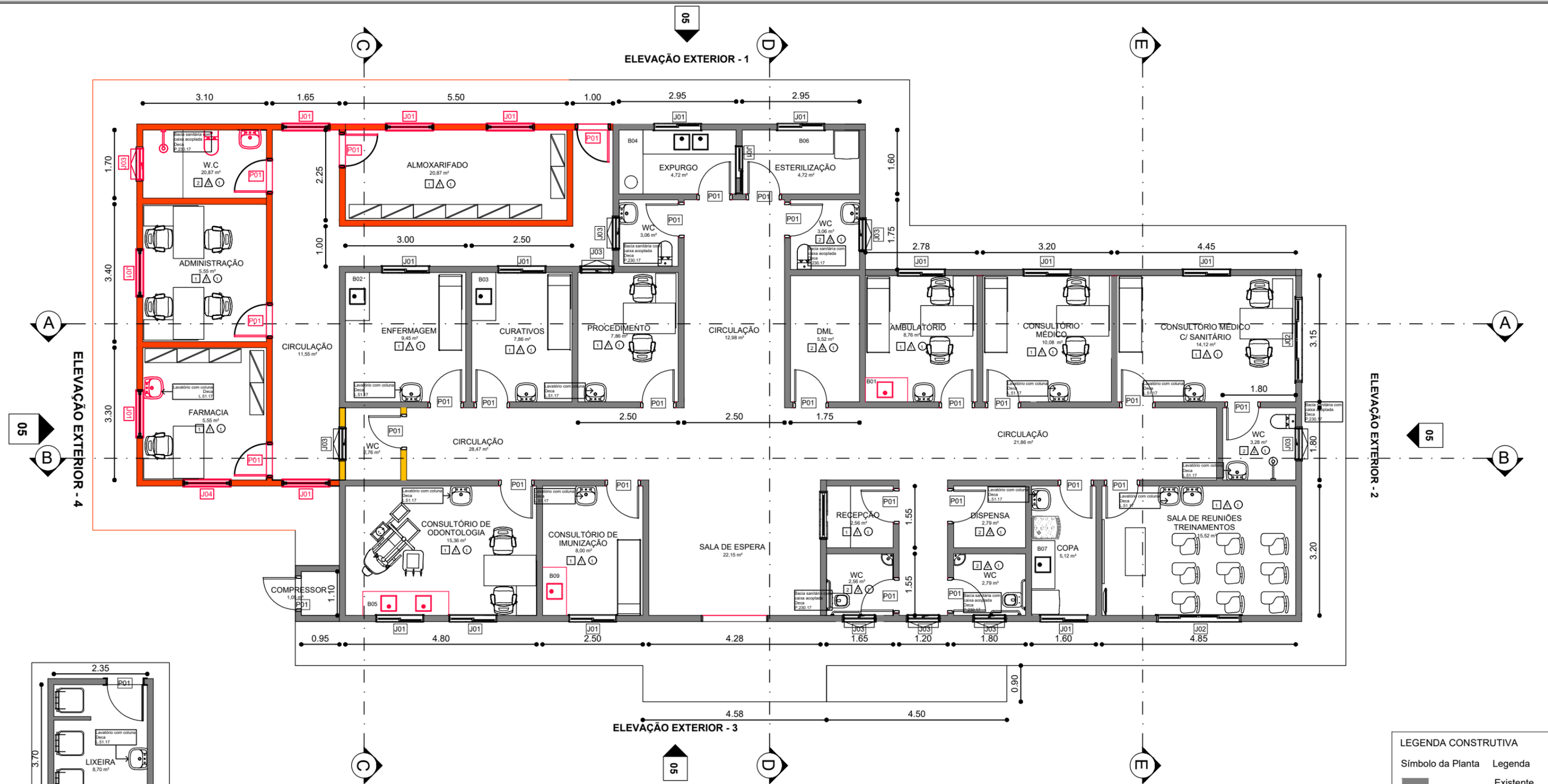
LIMITE DO TERRENO



1 LEVANTAMENTO
Escala: 1 : 50

LIMITE DO TERRENO

@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM R. CLÓVIS GUILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL	
PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2	02
ENGENHEIRO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE	ESCALA: 1 : 50 DATA:
PREFEITURA DE GUAÍUBA JOSÉ DE SOUZA ALCIDES DE ARAÚJO 0287144139	STATUS: EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ REIMAR ALVES DE ARAÚJO ENGEH. NI. 100 CIVIL CREIA 32584/CE	CONTEÚDO: LEVANTAMENTO
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS BRASILEIRA E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERNADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.	



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	24	Existente
P01	TIPO PARANÁ PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO COR AZUL	0,80	2,10	5	Construção nova
Total geral: 29					

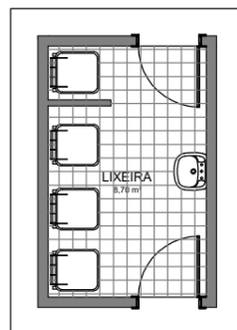
TABELA DE JANELAS						
LEG.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	A. PEITORIL	QTD.	FASE CRIADA
J01	2 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	1,20	1,20	0,90	12	Existente
J01	2 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	1,20	1,20	0,90	7	Construção nova
J02	4 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	2,10	1,20	0,90	2	Existente
J02	4 FOLHAS DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 4mm LISO INCOLOR	2,10	1,20	0,90	0	Construção nova
J03	ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO 4mm LISO INCOLOR TIPO MAXIMAR	0,60	0,40	1,70	7	Existente
J03	ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO 4mm LISO INCOLOR TIPO MAXIMAR	0,60	0,40	1,70	1	Construção nova
Total geral: 27						

QUADRO DE BANCADAS								
LEG	MATERIAL	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	QTD.	AMBIENTE	Fase criada	
B01	Bancada em aço inox com uma cuba de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,20	0,60	0,85	1	Ambulatório	Construção nova	
B02	Bancada em aço inox com uma cuba 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 uma cuba de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	1,20	0,60	0,85	1	Curativos	Existente	
B04	bancada em aço inox com duas cuba de e torneira clínica de parede h=30cm da bancada e expurgo	3,80	0,60	0,85	1	Expurgo	Existente	
B05	Bancada em aço inox com duas cubas de lavagem e torneira clínica de parede h=30 da bancada	2,30	0,60	0,85	1	Odontologia	Construção nova	
B06	Bancada em aço inox	3,80	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 Bege Meruoca Polido	1,20	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	1,20	0,60	0,85	1	Consultório imunização	Construção nova	

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

PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2 ENGENHEIRO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE	<h1>03</h1>
ESCALA: 1 : 50 DATA:	STATUS: EXECUTIVO CONTEÚDO: PLANTA DE REFORMA
PREFEITURA DE GUAÍUBA JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 35849/CE	

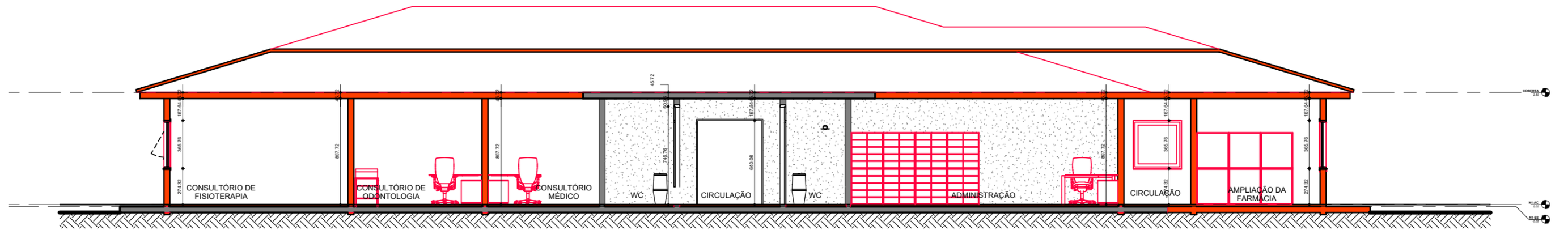
LIMITE DO TERRENO



1 PLANTA DE LAYOUT
Escala: 1 : 50

LIMITE DO TERRENO

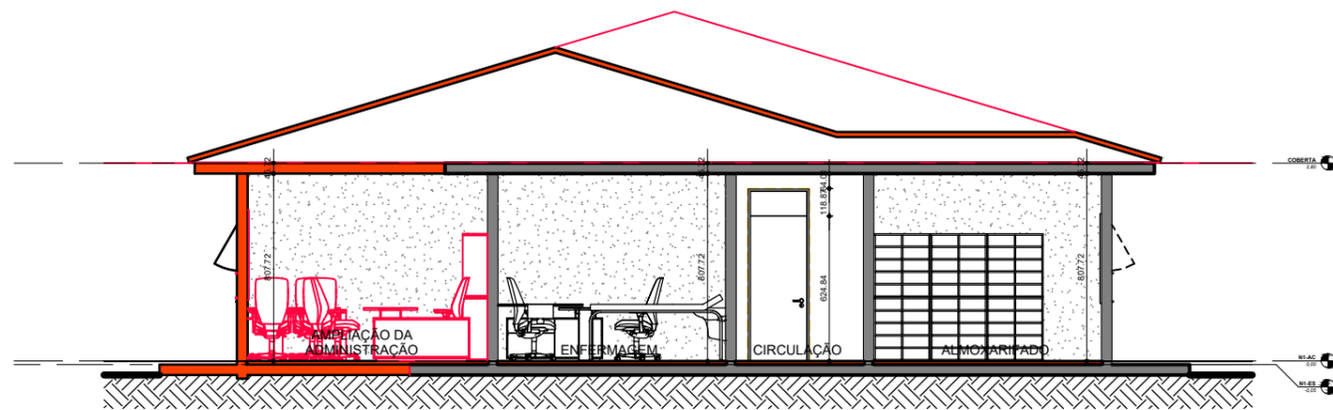
PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2		04
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE		
PREFEITURA DE GUAÍUBA JOSE DE SAUSA ALCIDES DE ARAUJO 028744139		ESCALA: 1 : 50 DATA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGR. NHO CIVIL CREA 32549/CE		STATUS: EXECUTIVO
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.		CONTEÚDO: PROJETO FINAL



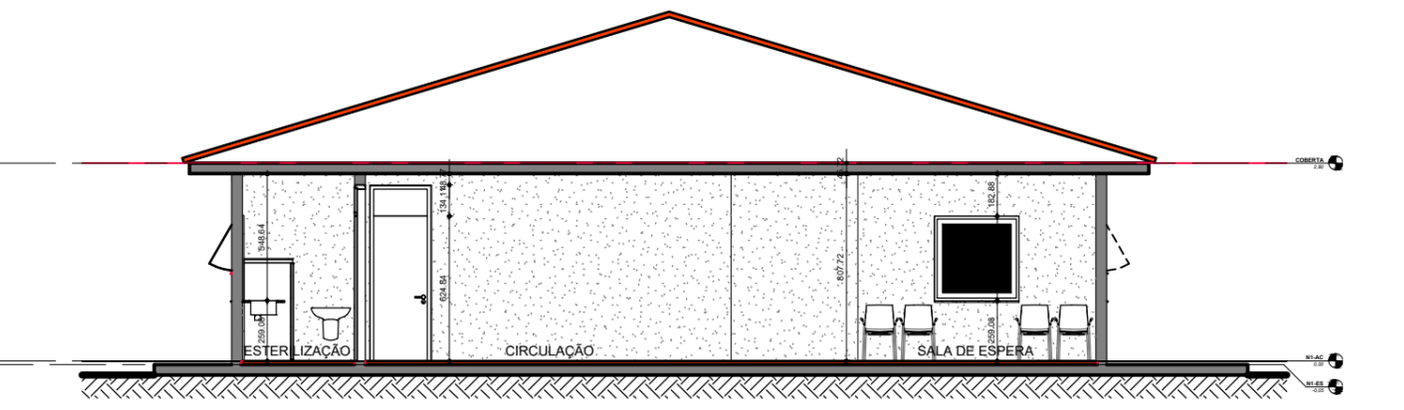
1 Corte A
Escala: 1 : 50



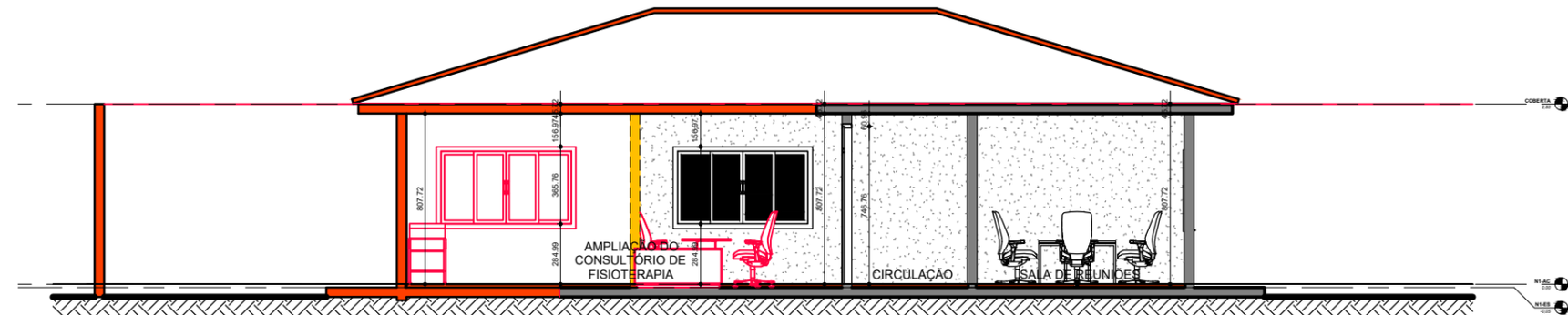
2 Corte B
Escala: 1 : 50



3 Corte C
Escala: 1 : 50



4 Corte D



5 Corte E
Escala: 1 : 50

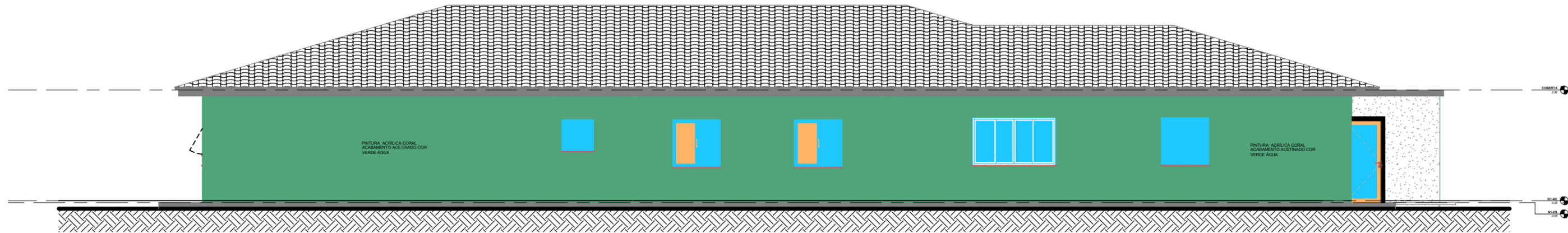
LEGENDA CONSTRUTIVA	
Símbolo da Planta	Legenda
	Existente
	Demolir
	Construir
	Temporário

PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2 ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE	<h1>05</h1>
ESCALA: 1 : 50 DATA:	STATUS: EXECUTIVO
CONTEÚDO: CORTES	

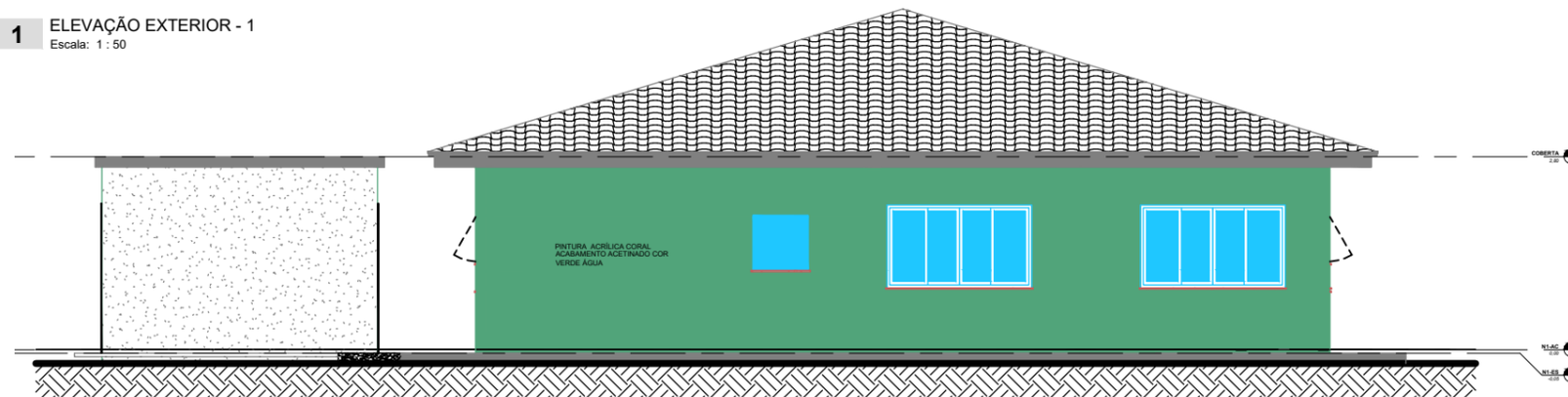
PREFEITURA DE GUAÍUBA
 JOSE DE SAUSA
 ALICE DE ARAUJO
 02071441319

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
 ENR 1910 CIVIL
 CRECA 32549/CE

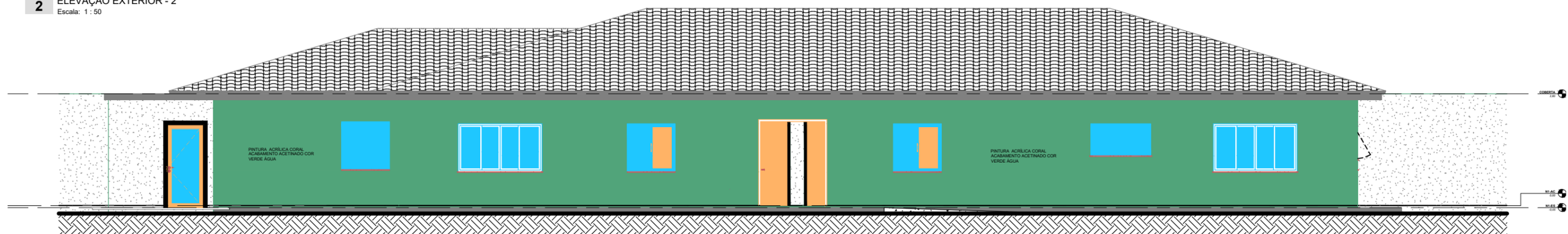
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.



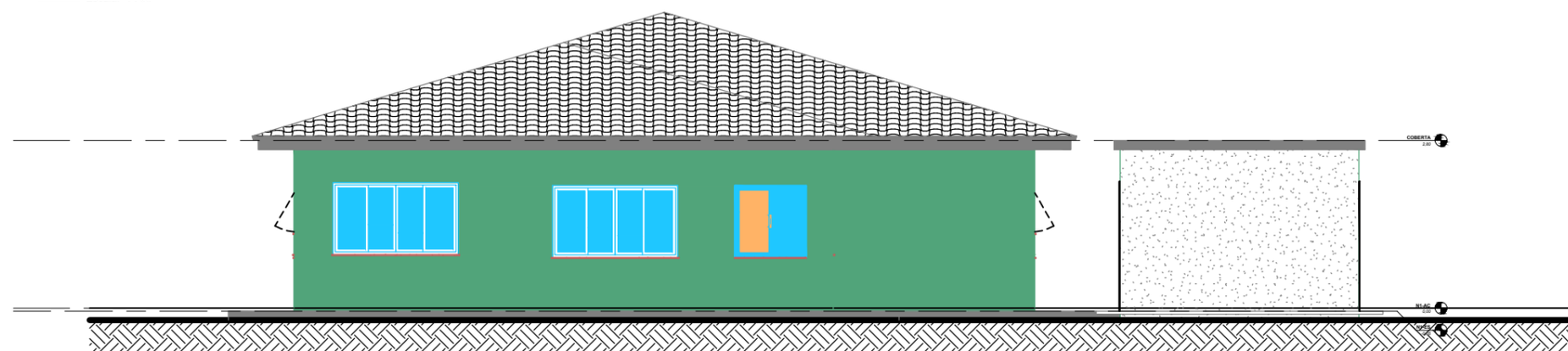
1 ELEVAÇÃO EXTERIOR - 1
Escala: 1 : 50



2 ELEVAÇÃO EXTERIOR - 2
Escala: 1 : 50



3 ELEVAÇÃO EXTERIOR - 3
Escala: 1 : 50



4 ELEVAÇÃO EXTERIOR - 4
Escala: 1 : 50

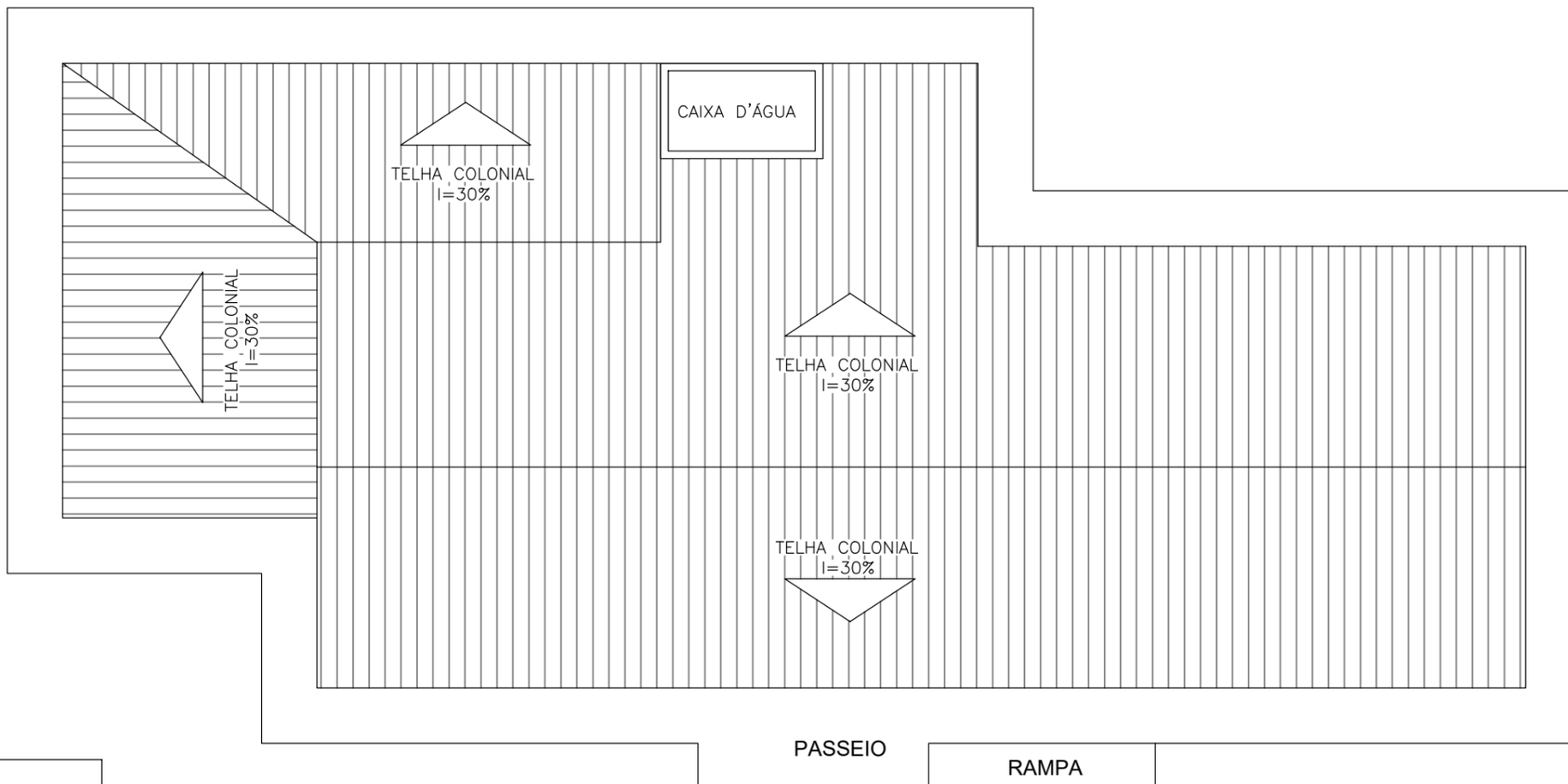
PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2		<h1>06</h1>
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE		
ESCALA: 1 : 50 DATA:		STATUS: EXECUTIVO
CONTEÚDO: ELEVAÇÕES		
<small> PREFEITURA DE GUAÍUBA JOSE DEANANIAS ALCEU DE ARAUJO 028744139 </small>		
<small> RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENR 1810 CIVIL CREA 32569/CE </small>		
<small>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1098 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</small>		

LIMITE DO TERRENO



LIMITE DO TERRENO

LIMITE DO TERRENO



1 PLANTA DE COBERTA
Escala: 1 : 50

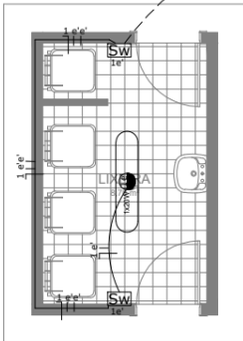
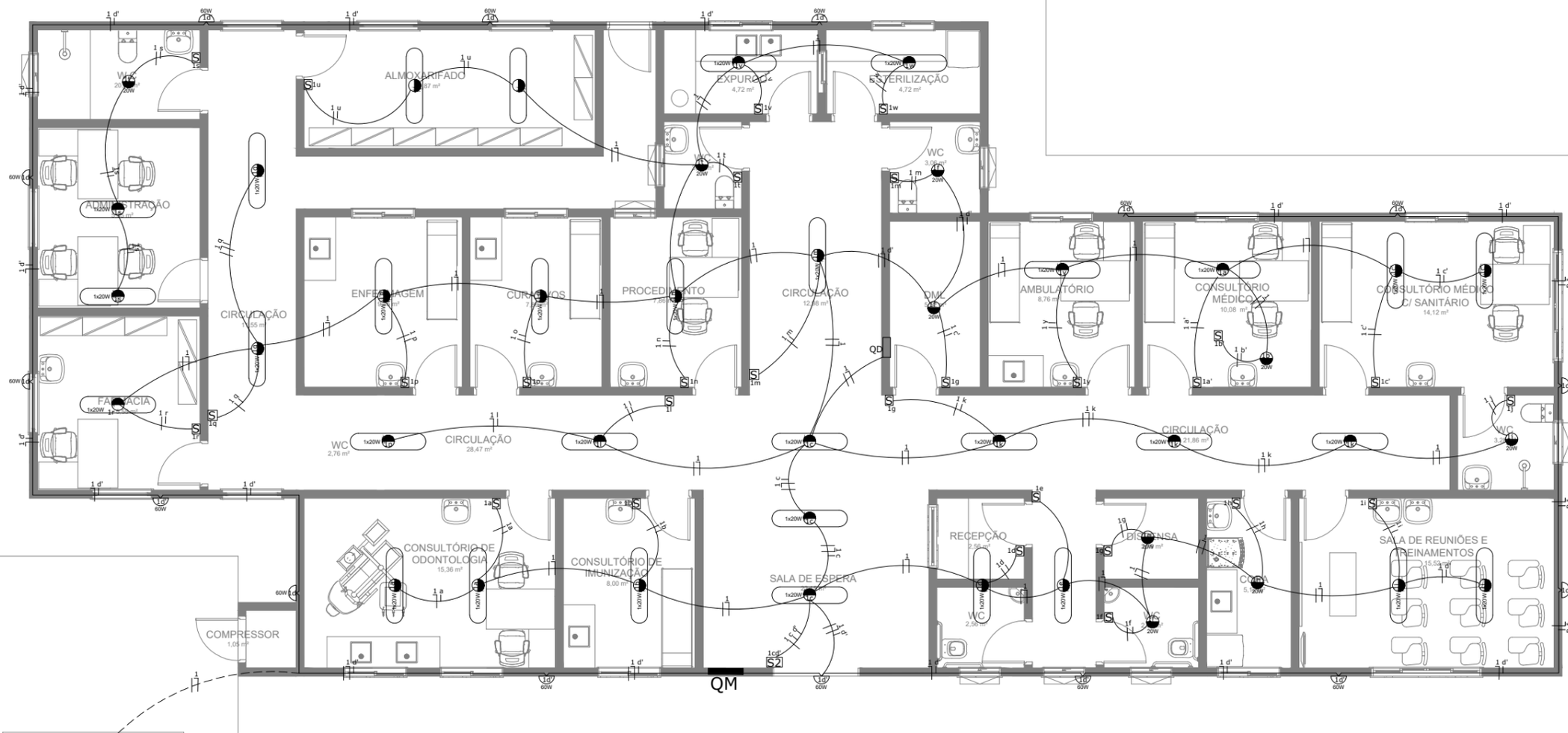
PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2		<h1>07</h1>
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE		
ESCALA: 1 : 50 DATA:		STATUS: EXECUTIVO
PREFEITURA DE GUAÍUBA <small>JOSE SODANAR ALVES DE ARAUJO 028744139</small> RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGR.º N.º 140 CIVIL CREA 32549/CE		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.

LEGENDA

	BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, CONFORME NBR 10898.
OBS.: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO.	
	INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 02 SECAOS SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR THREE WAY SIMPLES A 1.20m DO PISO
	QUADRO DE MEDICAO (QM)
	CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO
	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	QUADRO DE MEDIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO/PAREDE
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO PISO
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO CALHA
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
	ILUMINAÇÃO GERAL DE LÂMPADA INCANDESCENTE
	ILUMINAÇÃO GERAL COM ARANDELA INCANDESCENTE (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,10M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,20M DO PISO ACABADO)
	RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO
	PONTO DE LÓGICA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LÓGICA (1,50M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE SOM AMBIENTE (TETO)
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE TV (2,00M DO PISO ACABADO)

NOTAS: 1 - CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2.5 MM²



1 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO
Escala: 1 : 50

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL

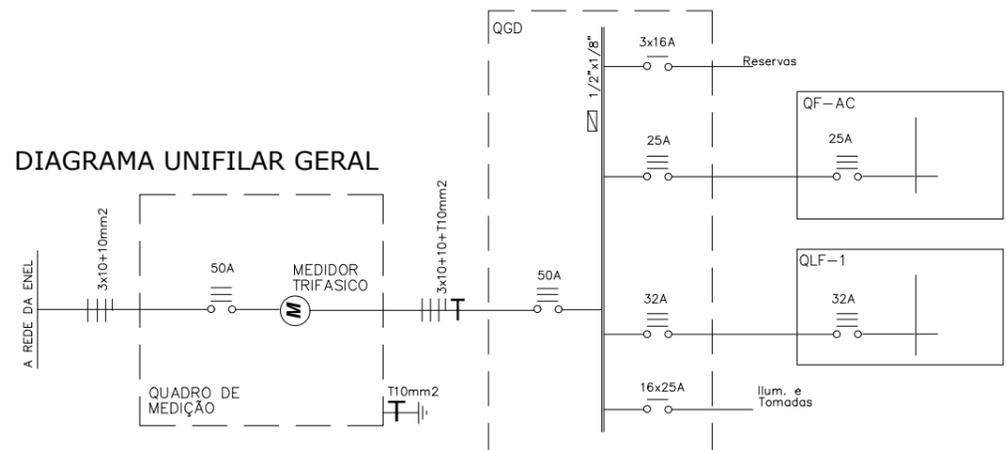
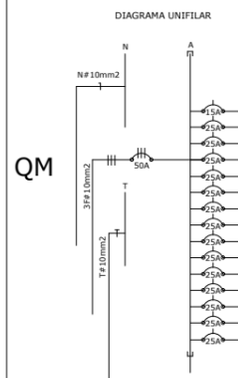


DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	LAMPADAS						TOMADAS				CARGA W	CONDUTOR mm ²	PROTEÇÃO (DISJ.)	FASES A-B-C	
	INCANDESCENTES ARANDELA		FLUORESCENTES COMPACTA		FLUORESCENTES TIPO CALHA		100VA	220VA	AR COND.	TUE'S					
	60 W	20 W	40 W	20 W	40 W	15 W									
1	16										1940	2,5	15 A	A	
2							50				2100	2,5	25 A	B	
3							43				430	2,5	25 A	C	
4									1		3500	4,0	25 A	C	
5									1		3500	4,0	25 A	A	
6									1		3500	4,0	25 A	B	
7									1		3500	4,0	25 A	A	
8									1		3500	4,0	25 A	B	
9									1		3500	4,0	25 A	C	
10									1		3500	4,0	25 A	A	
11									1		3500	4,0	25 A	B	
12									1		3500	4,0	25 A	C	
13									1		3500	4,0	25 A	A	
14									1		3500	4,0	25 A	B	
15									1		3500	4,0	25 A	C	
RESERVA															
RESERVA															
RESERVA															
TOTAL											46470W	10,0	3X50 A	A-B-C	
TOTAL GERAL											46470W	10,0	3X50 A	A-B-C	

PROPRIETÁRIO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2

ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE

PROJETO: 01/03

ESCALA: 1:50 DATA:

STATUS: ELÉTRICO

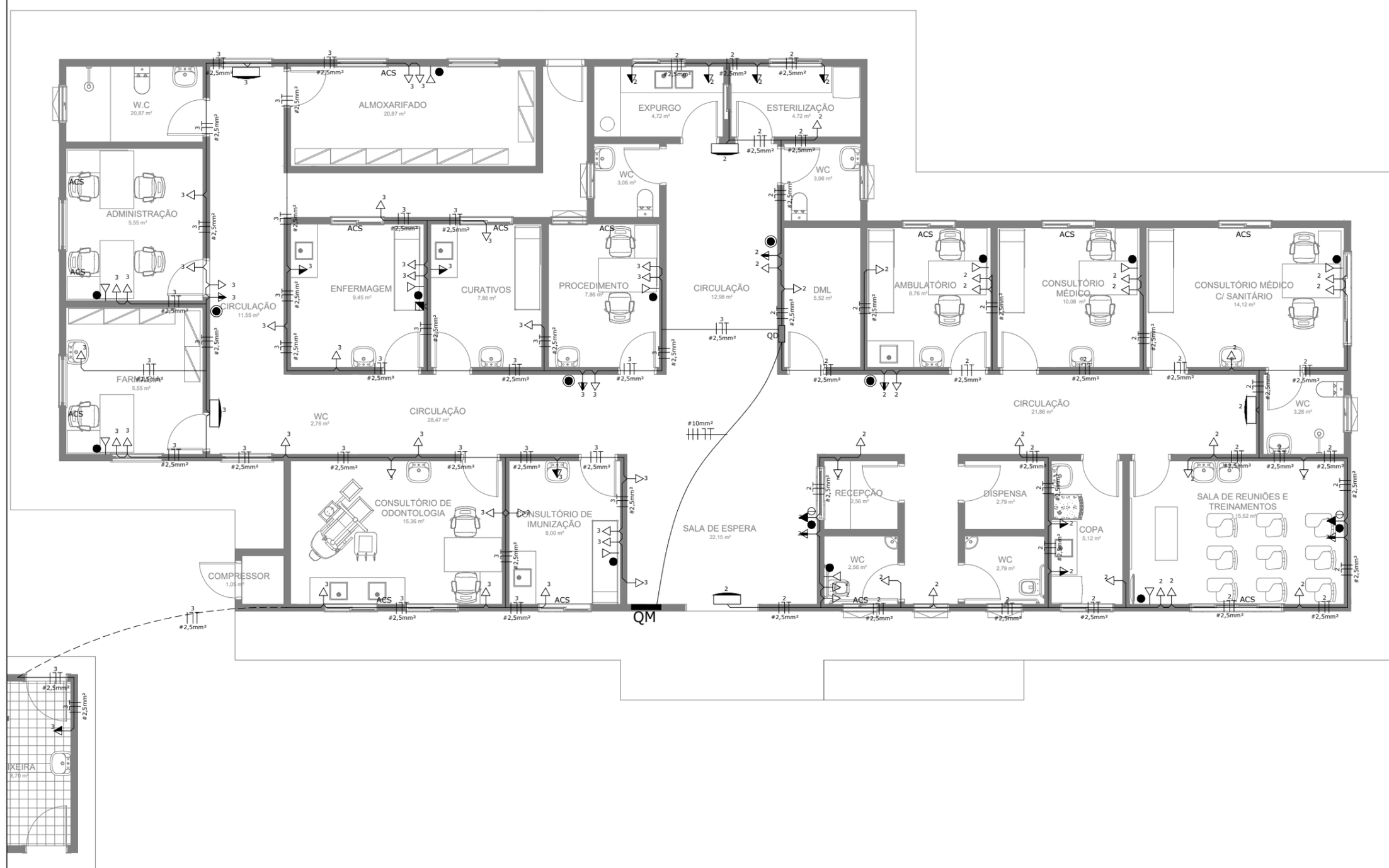
CONTEÚDO: ILUMINAÇÃO QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR

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

LEGENDA

	BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, CONFORME NBR 10898.
OBS.: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO.	
	INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR THREE WAY SIMPLES A 1.20m DO PISO
	QUADRO DE MEDICAO (QM)
	CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO
	QD1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	QM1 QUADRO DE MEDIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO/PAREDE
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO PISO
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO CALHA
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
	ILUMINAÇÃO GERAL DE LÂMPADA INCANDESCENTE
	ILUMINAÇÃO GERAL COM ARANDELA INCANDESCENTE (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,10M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,20M DO PISO ACABADO)
	RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO
	PONTO DE LÓGICA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LÓGICA (1,50M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE SOM AMBIENTE (TETO)
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE TV (2,00M DO PISO ACABADO)

NOTAS: 1 - CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2.5 MM²



1 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO - TOMADAS
Escala: 1 : 50

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL

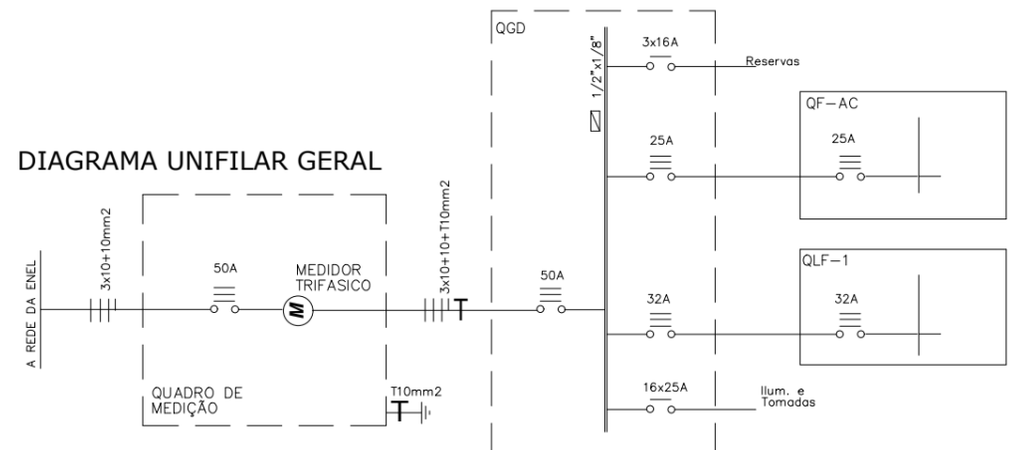
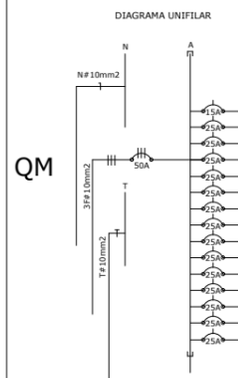


DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QD	LÂMPADAS						TOMADAS				CARGA W	CONDUTOR mm ²	PROTEÇÃO (DISJ.)	FASES A-B-C
	INCANDESCENTES ARANDELA		FLUORESCENTES COMPACTA		FLUORESCENTES TIPO CALHA									
	60 W	20 W	40 W	20 W	40 W	15 W	100VA	220VA	AR COND.	TUE'S				
1	16										1940	2,5	15 A	A
2											2100	2,5	25 A	B
3											430	2,5	25 A	C
4											3500	4,0	25 A	C
5										1	3500	4,0	25 A	A
6										1	3500	4,0	25 A	B
7										1	3500	4,0	25 A	A
8										1	3500	4,0	25 A	B
9										1	3500	4,0	25 A	C
10										1	3500	4,0	25 A	A
11										1	3500	4,0	25 A	B
12										1	3500	4,0	25 A	C
13										1	3500	4,0	25 A	A
14										1	3500	4,0	25 A	B
15										1	3500	4,0	25 A	C
RESERVA														
RESERVA														
RESERVA														
TOTAL											46470W	10,0	3X50 A	A-B-C
TOTAL GERAL											46470W	10,0	3X50 A	A-B-C

PROPRIETÁRIO: @BIMOFICINACRIATIVA, CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM

R. CLÓVIS GUILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL.

PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2

ENCOMENDADO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE

02/03

ESCALA: 1:50 DATA:

STATUS: ELÉTRICO

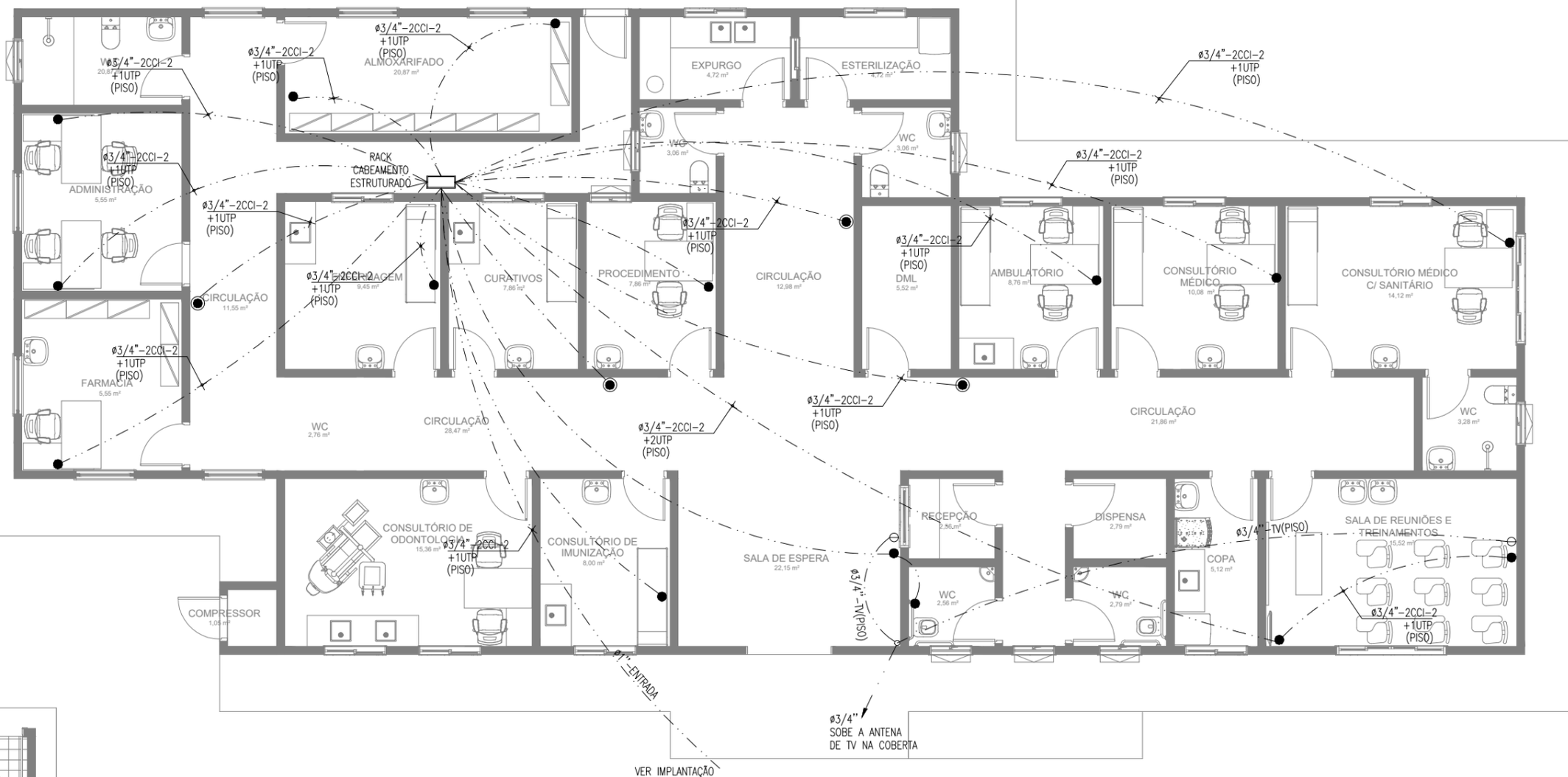
CONTEÚDO: TOMADAS, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR

PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS BR/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.

LEGENDA

	BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, CONFORME NBR 10898.
OBS.: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO.	
	INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 02 SECAOS SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR THREE WAY SIMPLES A 1.20m DO PISO
	QUADRO DE MEDICAO (QM)
	CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO
	QUADRO DE DISTRIBUICAO NÚMERO 1 (UM)
	QUADRO DE MEDIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO/PAREDE
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO PISO
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO CALHA
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
	ILUMINAÇÃO GERAL DE LÂMPADA INCANDESCENTE
	ILUMINAÇÃO GERAL COM ARANDELA INCANDESCENTE (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,10M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,20M DO PISO ACABADO)
	RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO
	PONTO DE LÓGICA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LÓGICA (1,50M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE SOM AMBIENTE (TETO)
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE TV (2,00M DO PISO ACABADO)

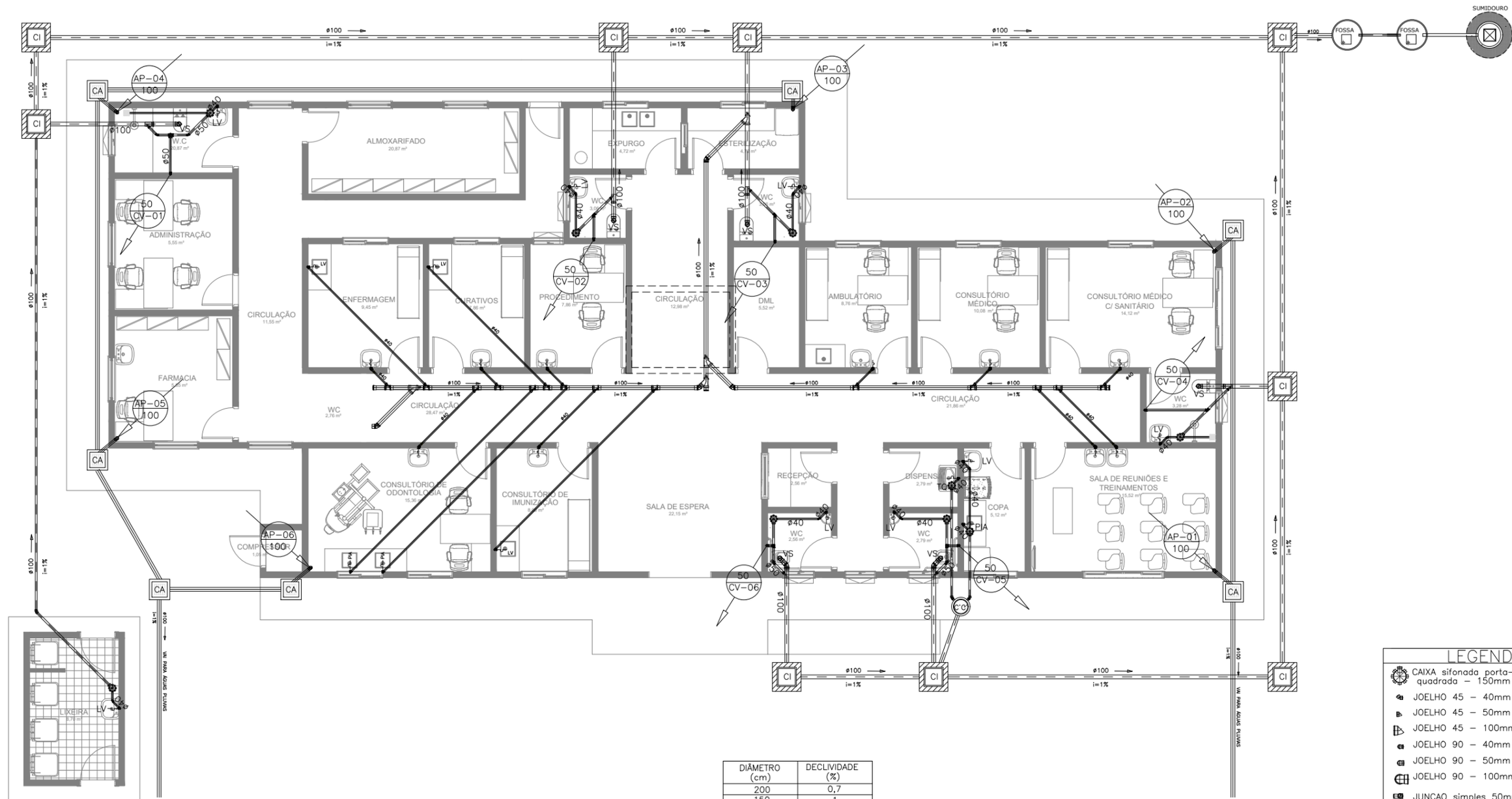
NOTAS: 1 - CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2.5 MM²



1 PLANTA BAIXA - CABEAMENTO LÓGICA / TV
Escala: 1 : 50

LIMITE DO TERRENO

@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM R. CLÓVIS GUILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL	
PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2 ENDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAJUBA - CE	<h2>03/03</h2> <p>ESCALA: 1 : 50 DATA:</p>
PROPRIETÁRIO: JOSÉ RIBAMARI ALVES DE ARAÚJO 02871441398 RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ RIBAMARI ALVES DE ARAÚJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 33349/CE	STATUS: ELÉTRICO CONTEÚDO: CABEAMENTO LÓGICA / TV
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº10898 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.	

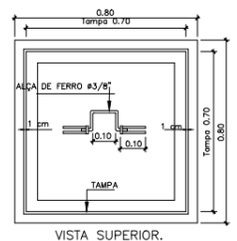
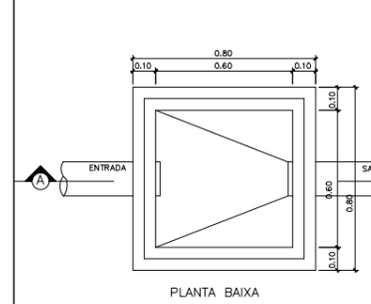


1 PLANTA BAIXA - ESGOTO
Escala: 1 : 50

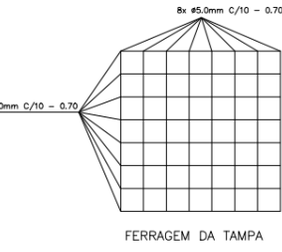
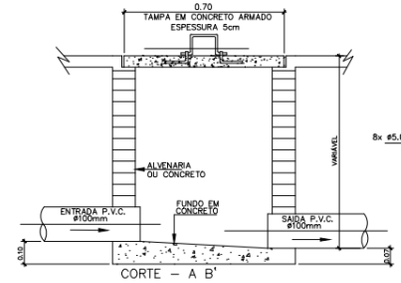
DIÂMETRO (cm)	DECLIVIDADE (%)
200	0,7
150	1
100	1
75	2
50	3
40	3

- LEGENDA**
- CAIXA sifonada porta-grelha quadrada - 150mm x 50mm
 - JOELHO 45 - 40mm
 - JOELHO 45 - 50mm
 - JOELHO 45 - 100mm
 - JOELHO 90 - 40mm
 - JOELHO 90 - 50mm
 - JOELHO 90 - 100mm
 - JUNCAO simples 50mm x 50mm
 - JUNCAO simples - 100mm x 50mm
 - LUVA dupla - 50mm
 - TE sanitario - 50mm x 50mm
 - Coluna de Ventilação
 - Caixa de Inspeção / Cordura / Areia 60x60xVAR tampa de concreto

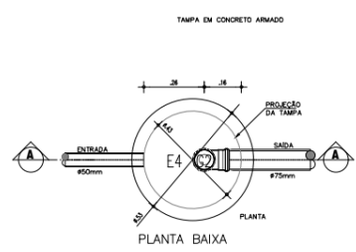
LIMITE DO TERRENO



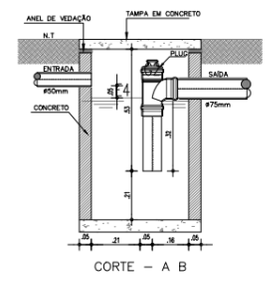
DETALHE EXECUTIVO DE ESGOTO
CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60 - TAMPA DE CONCRETO



FERRAGEM DA TAMPA



DETALHE EXECUTIVO DE ESGOTO
CAIXA DE GORDURA/SABÃO



PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2

ENGENHEIRO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAUBA - CE

PROPRIETÁRIO: JOSÉ DEBARRA ALVES DE ARAÚJO INGENHEIRO CIVIL CREA 33432/CE

PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1096 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.

01/03

ESCALA: INDICADA DATA:

STATUS: HIDROSSANITÁRIO

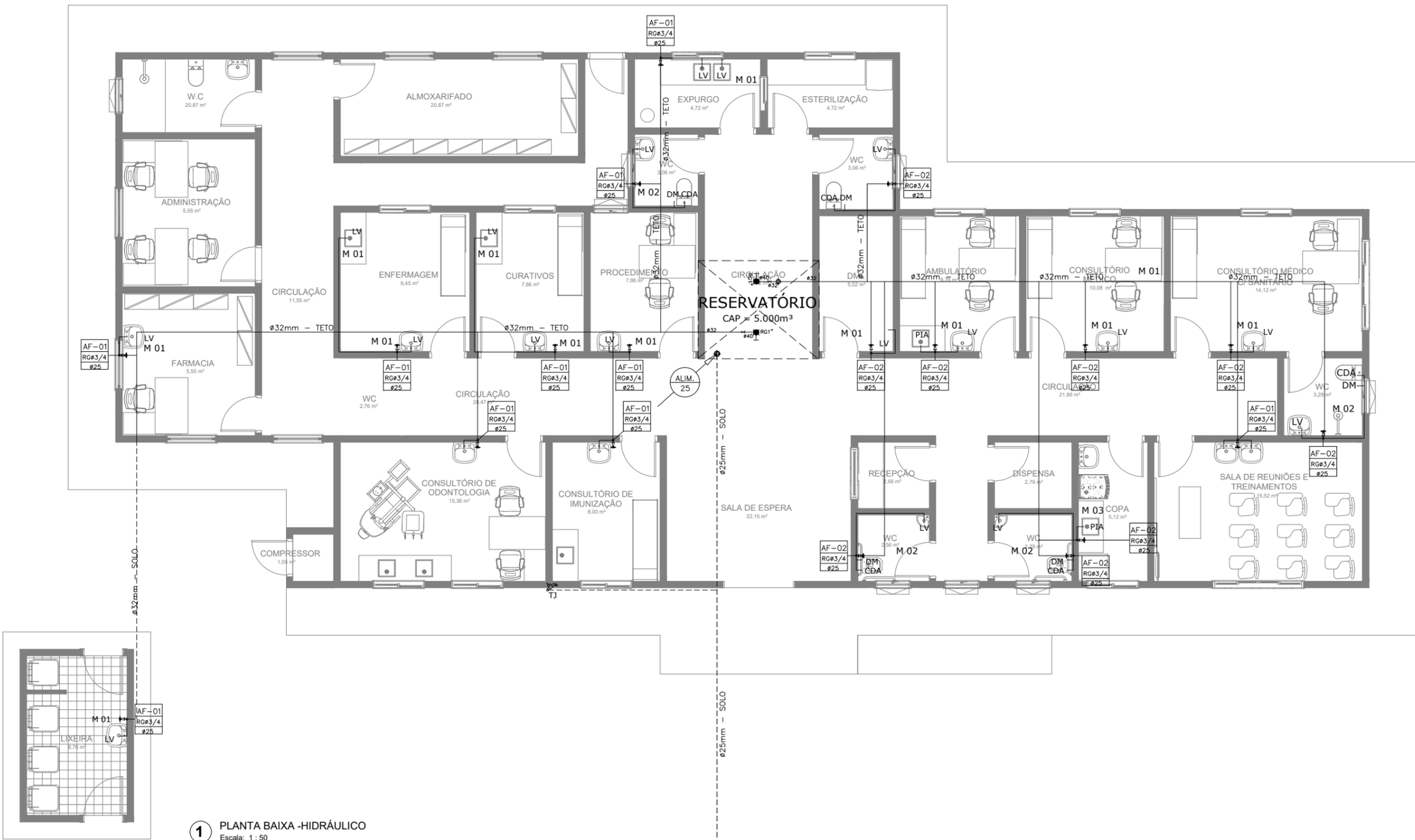
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ESGOTO
DETALHES CONSTRUTIVOS
LEGENDAS

LEGENDA - HIDRÁULICO

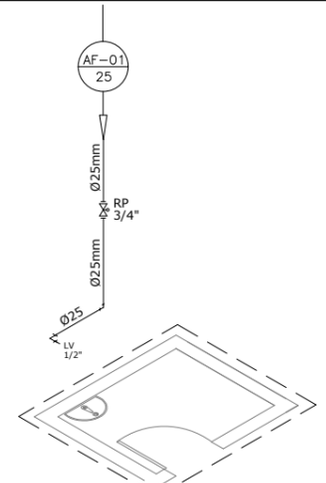
AF-01	INDICAÇÃO DAS COLUNA DE ÁGUA FRIA	⊕	JOELHO DE 90° VOLTADO PARA BAIXO
RG	REGISTRO DE GAVETA	AP	ALIMENTAÇÃO DA PISCINA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	⊥	JOELHO 90° SIMPLES OU C/ REDUÇÃO
CH	CHUVEIRO	⊥	TÉ SIMPLES OU C/ REDUÇÃO
DH	DUCHA HIGIÊNICA	⊥	TÉ DE 90° VOLTADO PARA BAIXO
VS	VASO SANITÁRIO	⊥	TÉ DE 90° VOLTADO PARA BAIXO
VD	VALVULA DE DESCARGA	⊥	LAVA OU BUCHA DE REDUÇÃO
RG	REGISTRO DE GAVETA	⊕	REGISTRO DE PRESSÃO
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PAREDE E LAJE
TL	TANQUE DE LAVAR ROUPAS	---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PELO PISO
PIA	PIA DE COZINHA	LV	LAVATÓRIO

OBSEVAÇÕES
 1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL.
 2) AS INTERFERÊNCIAS DAS INSTALAÇÕES COM A ESTRUTURA EXISTENTE SERÃO RESOLVIDAS NO TRANSCORRER DA OBRA.

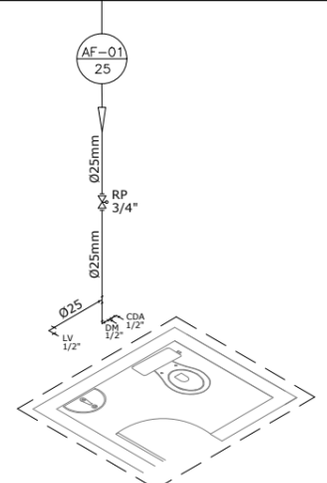
LEGENDA	DISCRIMINAÇÃO	ALTURA
RP	REGISTRO PRESSAO	1.10
RG	REGISTRO GAVETA	1.80
LV	LAVATORIO	0.60
CH	CHUVEIRO	2.20
DM	DUCHA MANUAL	0.30
TL	TANQUE DE LAVAR ROUPA	1.10
PIA	PIA DE COZINHA	1.10
FI	FILTRO DE PAREDE	1.50
MI	MAQUINA DE LAVAR ROUPA	1.10
MIC	MICTÓRIO	1.10
CDA	CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA	0.30
AQ	ÁGUA QUENTE	-
AF	ÁGUA FRIA	-



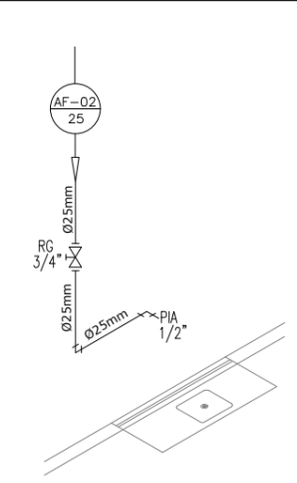
1 PLANTA BAIXA - HIDRÁULICO
Escala: 1 : 50



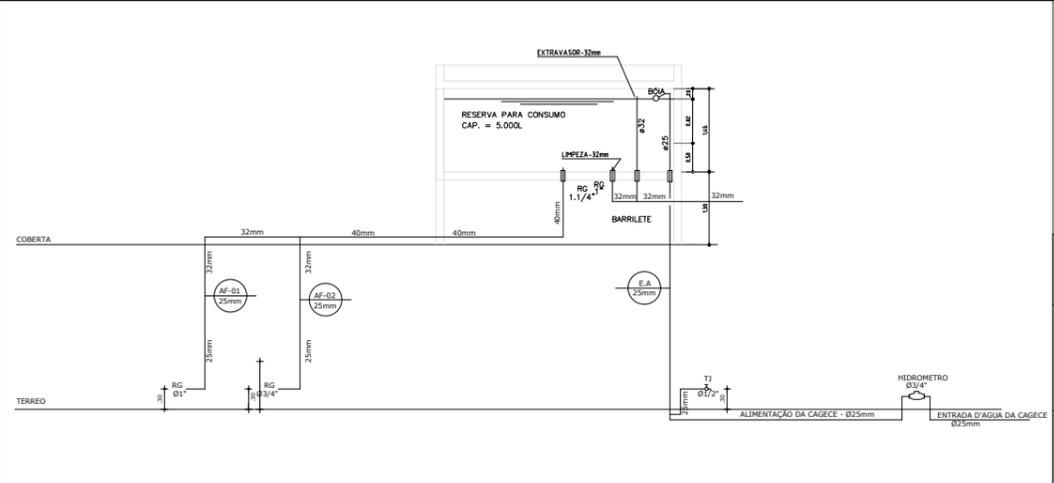
2 ISOMÉTRICO - MODELO 01 SEM ESCALA



3 ISOMÉTRICO - MODELO 02 SEM ESCALA



4 ISOMÉTRICO - MODELO 03 SEM ESCALA



5 ESQUEMA VERTICAL - HIDRÁULICO SEM ESCALA

@BIMOFICINACRIATIVA
CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM

R. CLÓVIS GUILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE
PELOTAS, BRASIL.

02/03

ESCALA: INDICADA DATA:

STATUS:
HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA - HIDRÁULICO
ESQUEMA VERTICAL
ISOMÉTRICO
DETALHES CONSTRUCTIVOS
LEGENDAS

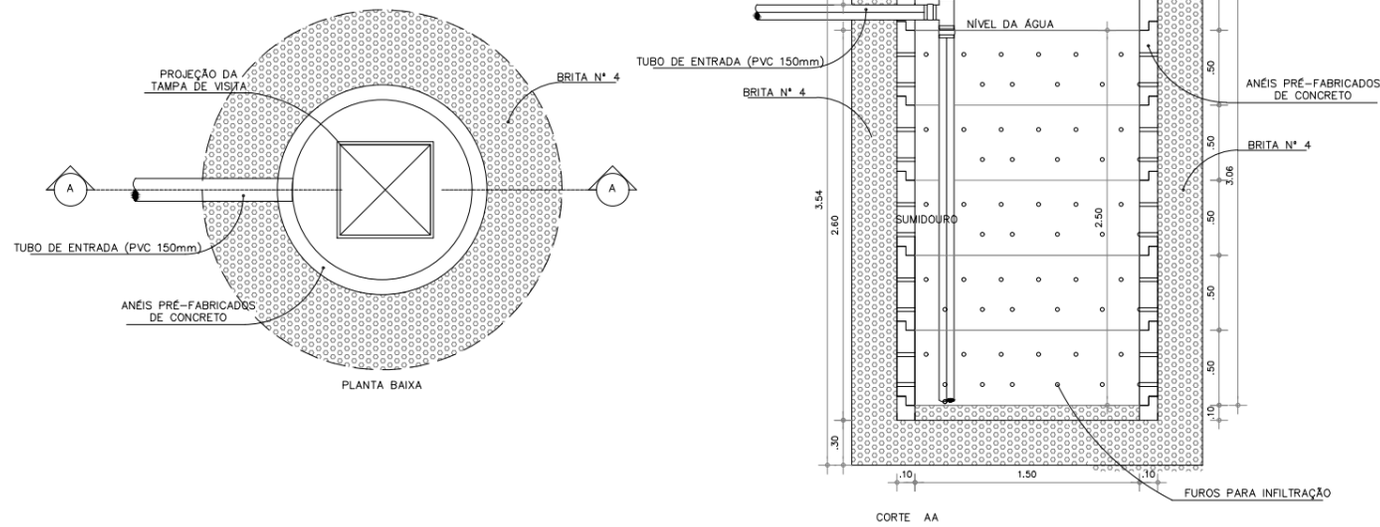
PROPRIETÁRIO:
UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA
ÁGUA VERDE 2

ENGENHEIRO:
RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000
ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE

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

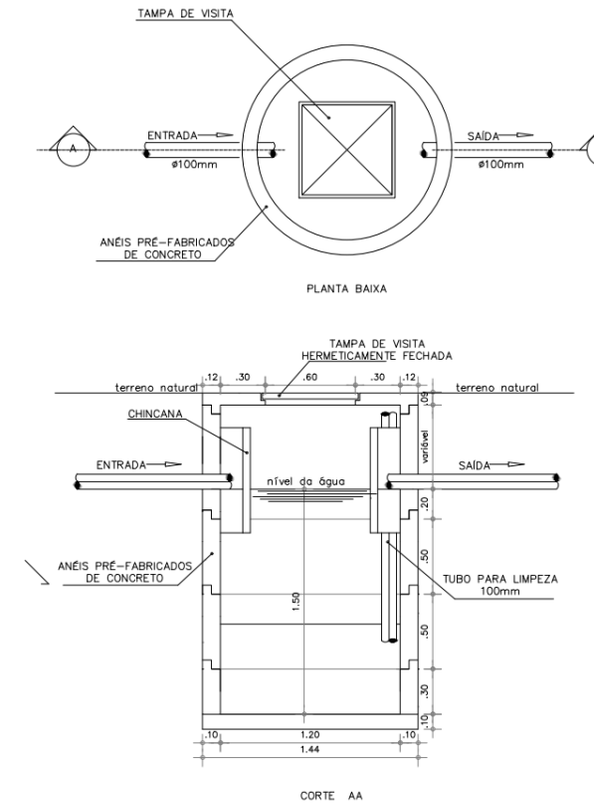
DETALHE SUMIDOURO

esc 1:25



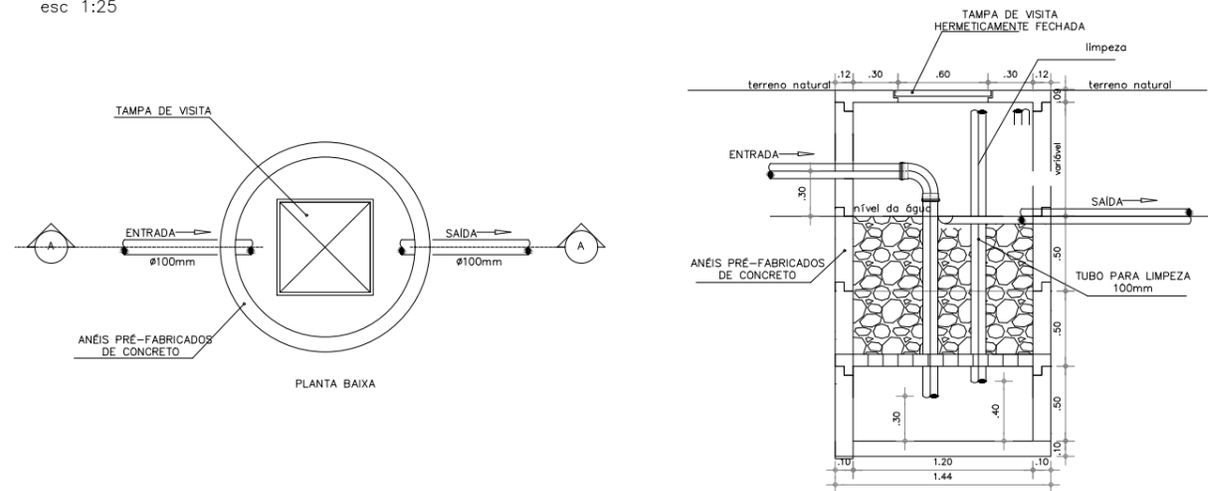
DETALHE FOSSA SÉPTICA

esc 1:25

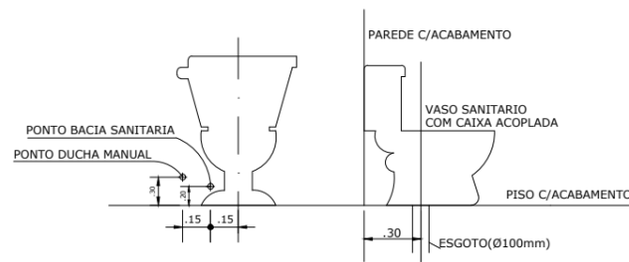


DETALHE FILTRO ANAERÓBICO

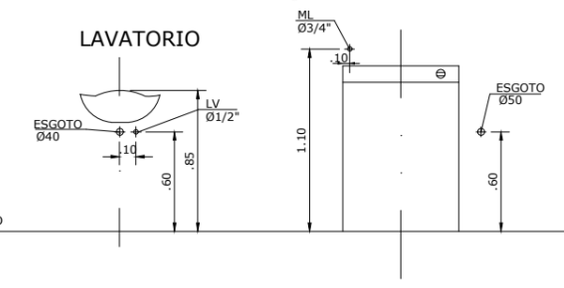
esc 1:25



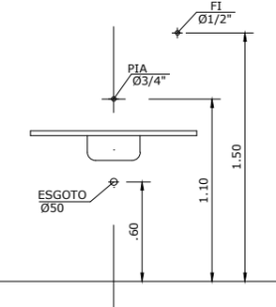
DUCHA MANUAL DETALHE BACIA SANITARIA COM CAIXA ACOPLADA



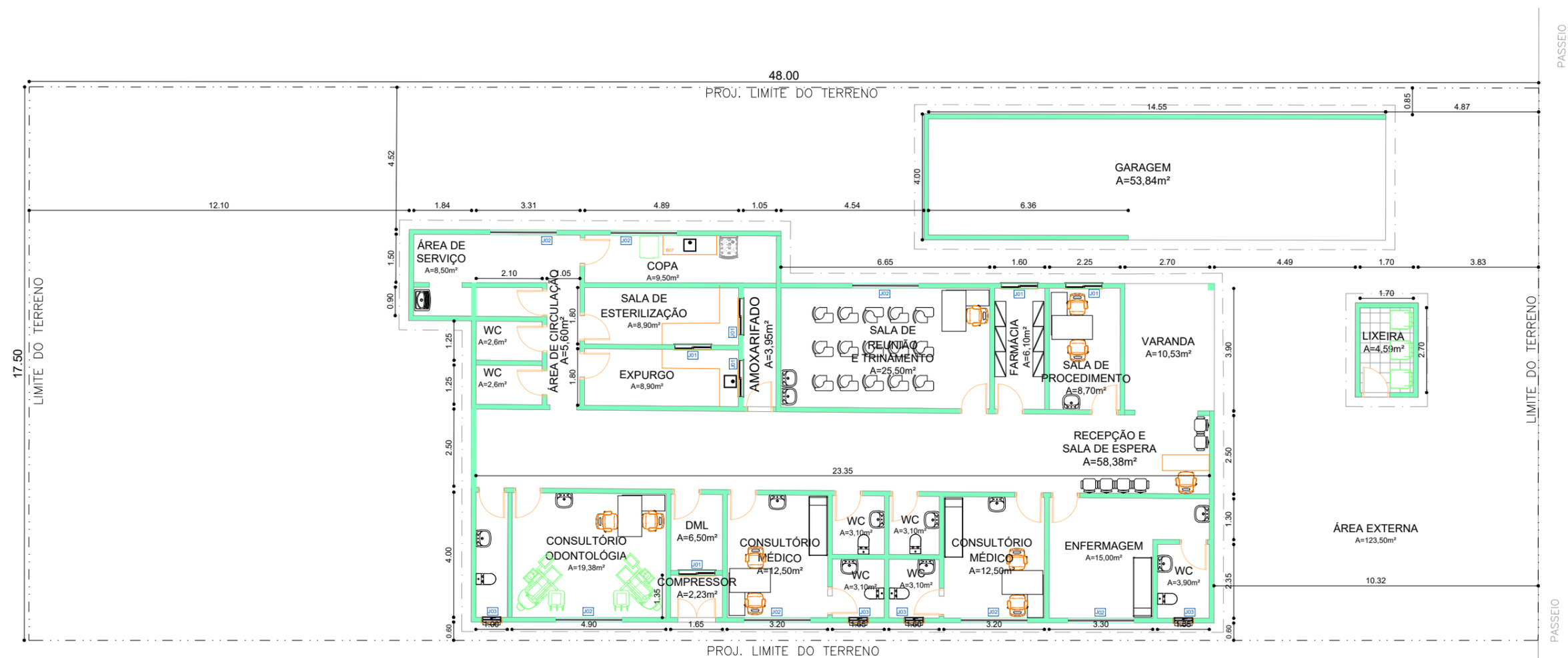
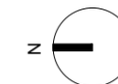
MAQUINA DE LAVAR ROUPA



PIA DE COZINHA



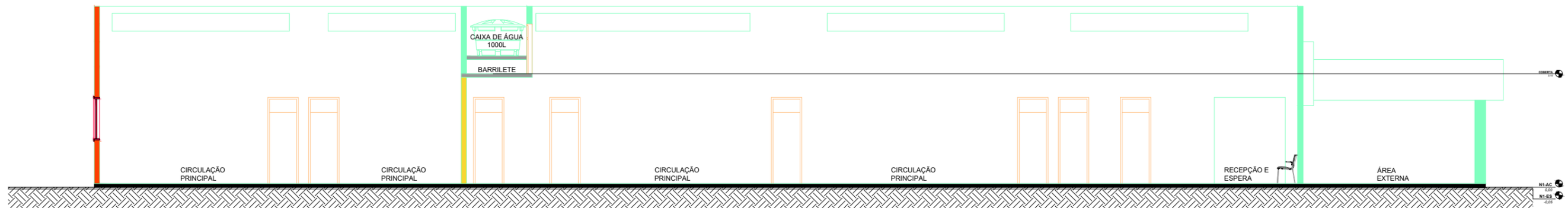
@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM	
R. CLÓVIS GUILARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL	
PROJETO: UBS MARIA DE LOURDES CALIXTO DE LIMA ÁGUA VERDE 2	03/03
ENGENHEIRO: RUA JOSÉ CARLOS, N.41 - CEP: 61890-000 ÁGUA VERDE, GUAÍUBA - CE	ESCALA: INDICADA DATA:
PROPRIETÁRIO: JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO 1207144139	STATUS: HIDROSSANITÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 33849/CE	CONTEÚDO: DETALHES CONSTRUTIVOS
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS Nº1096 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.	



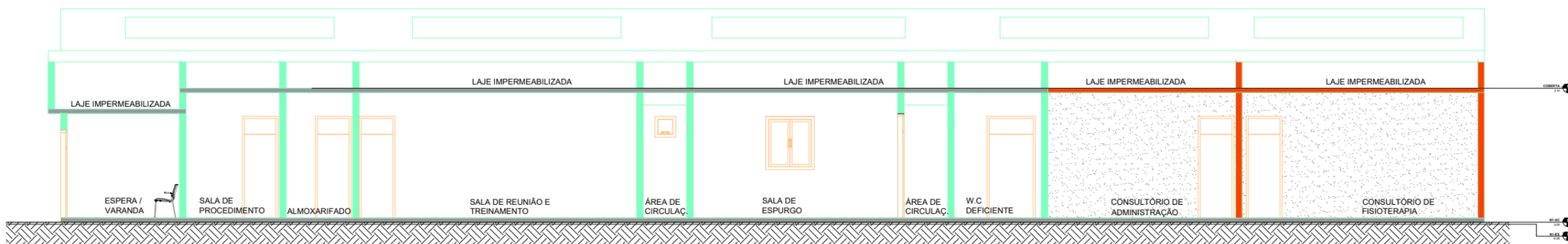
1 LEVANTAMENTO

Escala: 1 : 150

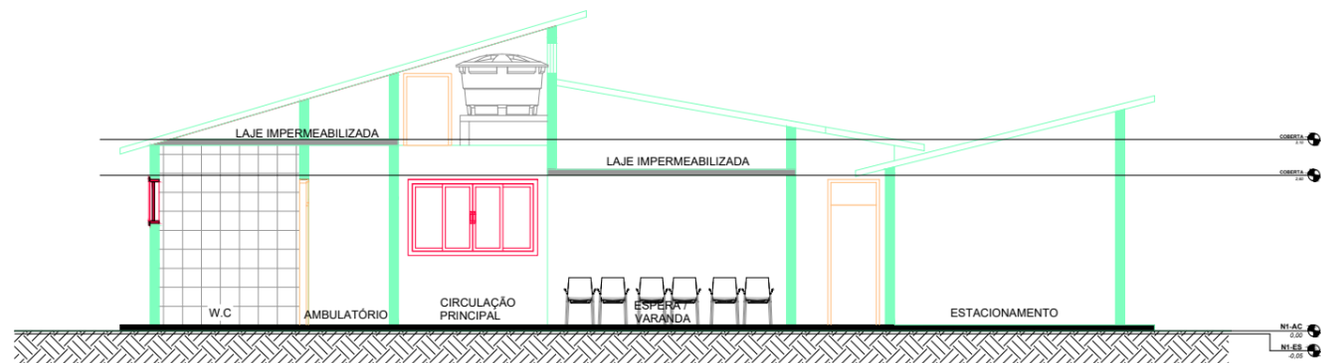
	<p>@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM</p> <p>R. CLÓVIS GULARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL</p>
<p>PROJETO: UBS BAÚ</p> <p>ENDEREÇO: CE-060- S/N, CEP: 61890000 BAÚ- GUAÍUBA - CE</p>	<p>02</p>
	<p>ESCALA: 1 : 150 DATA:</p>
	<p>STATUS: EXECUTIVO</p> <p>CONTEÚDO: LEVANTAMENTO</p>
<p>PREFEITURA DE GUAÍUBA</p> <p>JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO:02871441359</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>	
<p>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</p>	



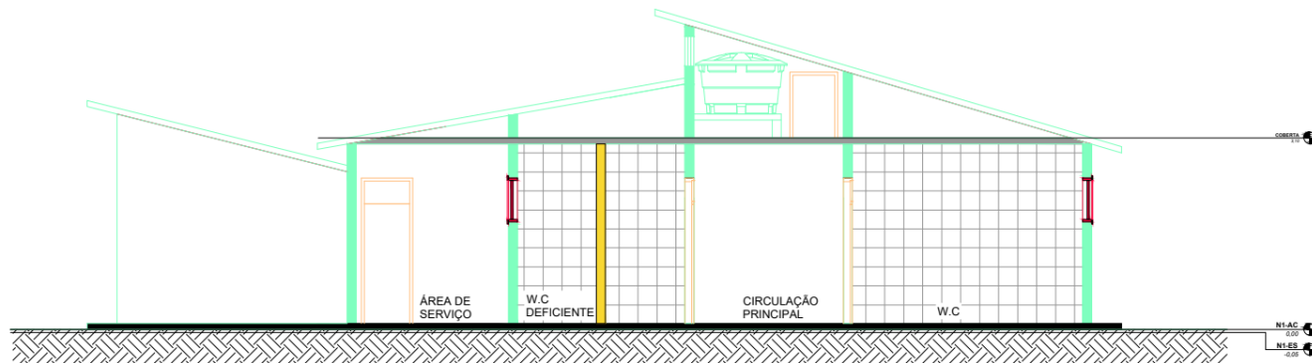
1 Corte AA
Escala: 1 : 150



2 Corte BB
Escala: 1 : 150



3 Corte CC
Escala: 1 : 150



4 Corte DD
Escala: 1 : 150

LEGENDA CONSTRUTIVA	
Símbolo da Planta	Legenda
	Existente
	Demolir
	Construir
	Temporário

PROJETO:
UBS BAÚ

ENDEREÇO:
CE - 060 - S/N, CEP: 61890000
BAÚ - GUAÍUBA - CE

05

ESCALA: 1 : 150 DATA:

STATUS:
EXECUTIVO

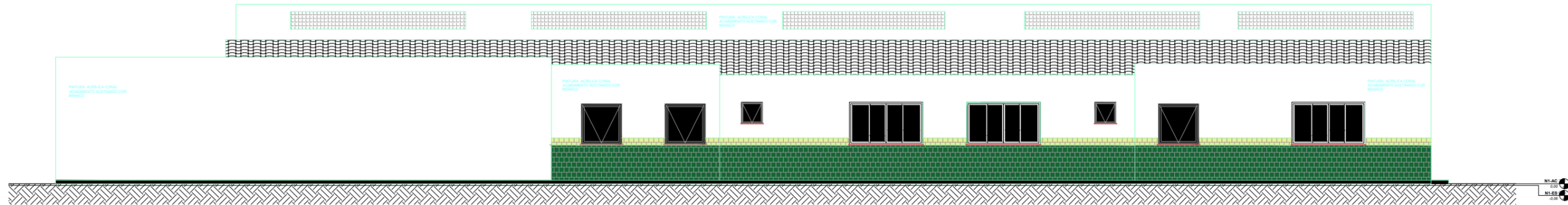
CONTEÚDO:
CORTES

PREFEITURA DE GUAÍUBA

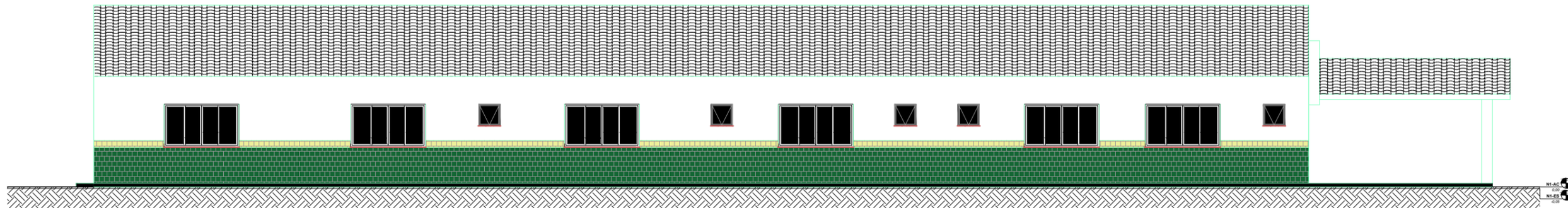
JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ALVES DE ARAUJO
02871441359

RESPONSÁVEL TÉCNICO
JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

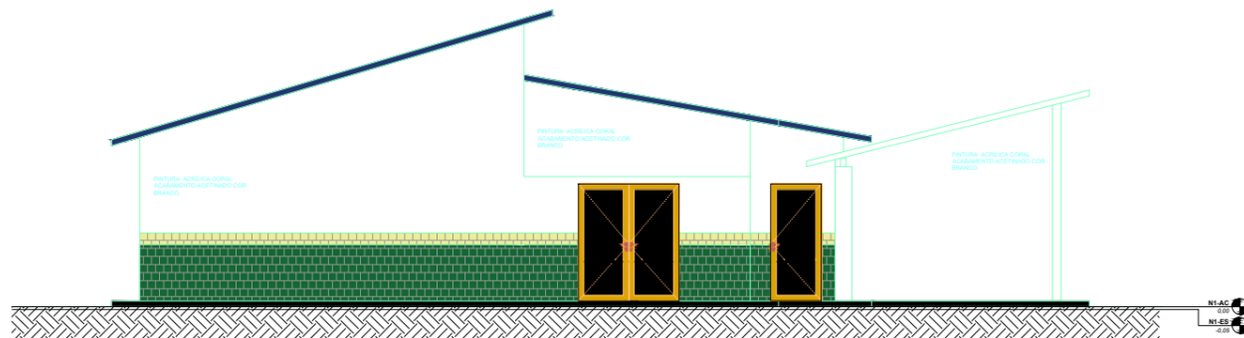
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.



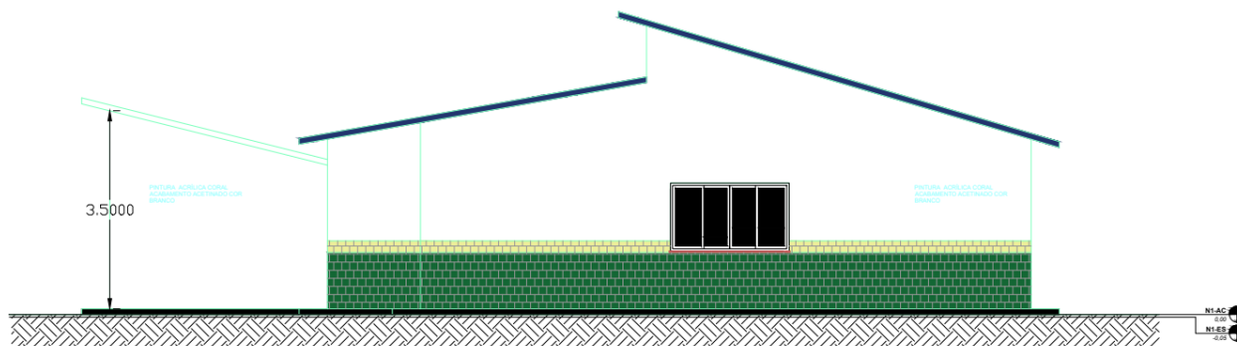
1 ELEVÇÃO EXTERIOR - 4
Escala: 1 : 125



2 ELEVÇÃO EXTERIOR - 1
Escala: 1 : 125



3 ELEVÇÃO EXTERIOR - 2
Escala: 1 : 125



4 ELEVÇÃO EXTERIOR - 3
Escala: 1 : 125

PROJETO:
UBS BAÚ
ENDEREÇO:
CE-060 - S/N, CEP: 61890000
BAÚ - GUAÍUBA - CE

06

ESCALA: 1 : 150 DATA:

STATUS:
EXECUTIVO

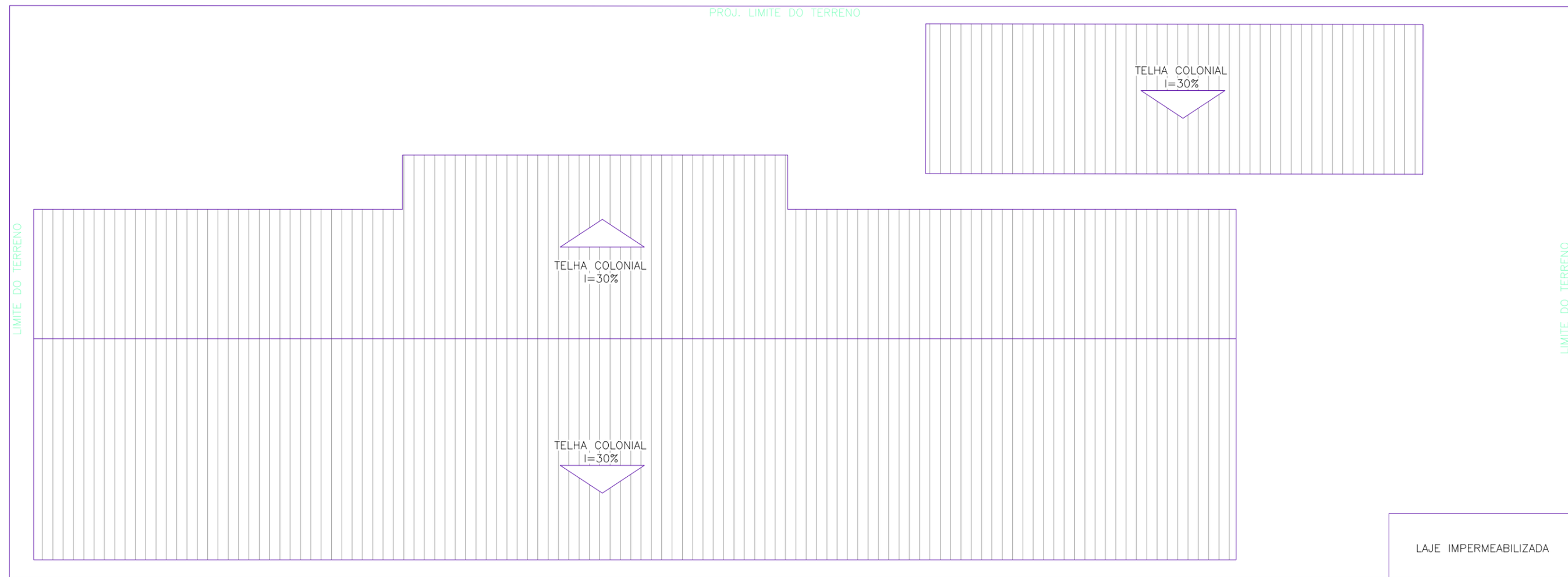
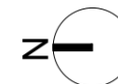
CONTEÚDO:
ELEVAÇÕES

PREFEITURA DE GUAÍUBA

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ALVES DE ARAUJO
02871441359

RESPONSÁVEL TÉCNICO
JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

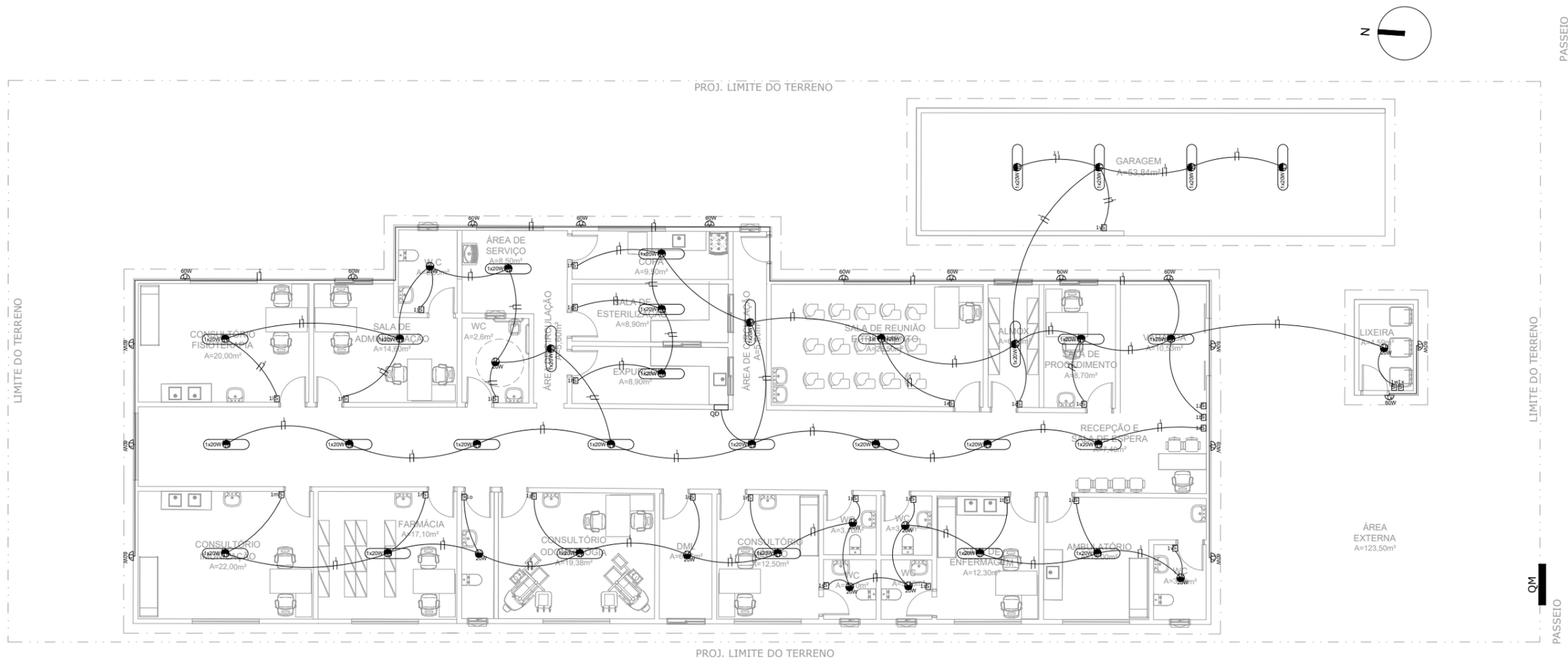
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.



1 PLANTA DE COBERTA

Escala: 1 : 150

<p>PROJETO: UBS BAÚ</p> <p>ENDEREÇO: CE - 060 - S/N, CEP: 61890000 BAÚ - GUAÍUBA - CE</p>		07	
		<p>ESCALA: 1 : 150</p>	<p>DATA:</p>
<p>PREFEITURA DE GUAÍUBA</p> <p>JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>		<p>STATUS: EXECUTIVO</p>	
		<p>CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTA</p>	
<p>PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.</p>			



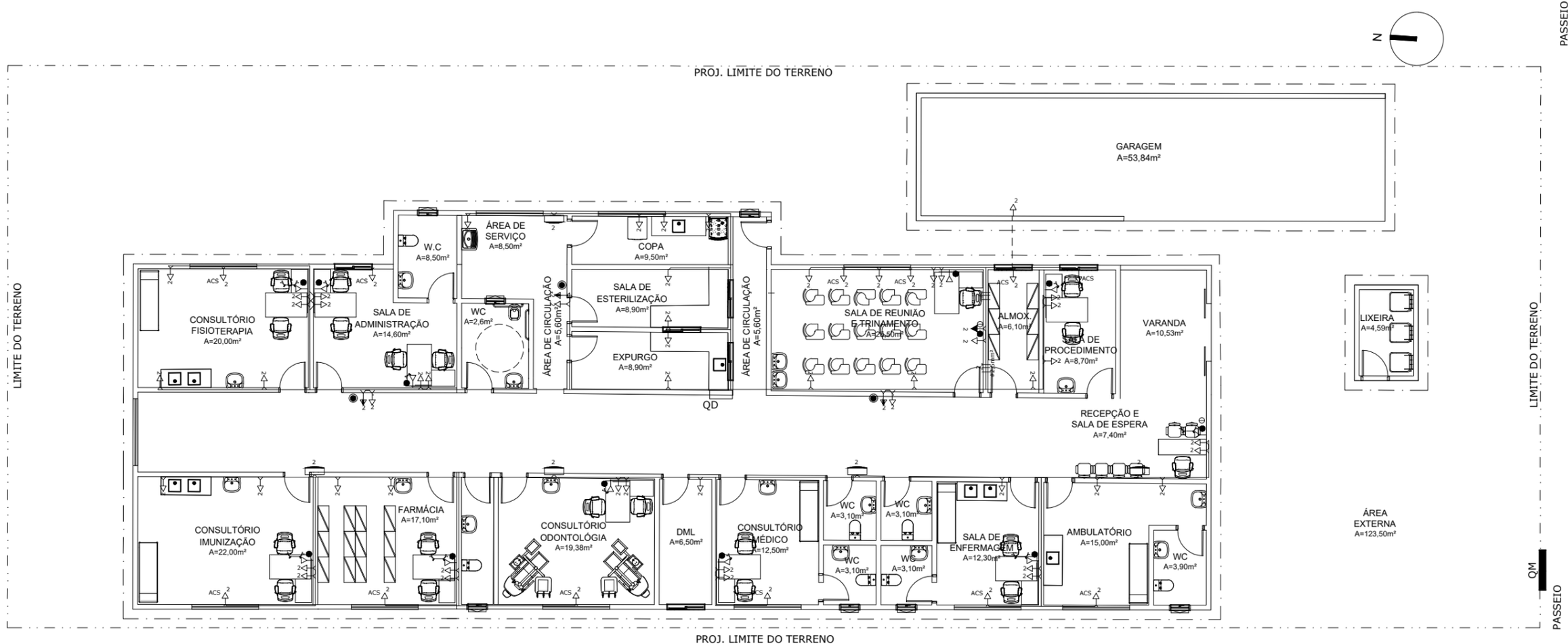
1 PLANTA BAIXA -ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO
Escala: 1 : 150

LEGENDA	
	BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, CONFORME NBR 10898.
OBS.: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO.	
	INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	QUADRO DE MEDICAO (QM)
	CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	QUADRO DE MEDIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	TUBULAÇÃO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO/PAREDE
	TUBULACAO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO PISO
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO CALHA
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
	ILUMINAÇÃO GERAL DE LAMPADA INCANDESCENTE

	ILUMINAÇÃO GERAL COM ARANDELA INCANDESCENTE
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,10M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,20M DO PISO ACABADO)
	RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO
	PONTO DE LÓGICA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LÓGICA (1,50M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE TV (2,00M DO PISO ACABADO)

NOTAS
1. CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2.5 MM²

<p>PROJETO: UBS BAU</p> <p>ENDEREÇO: CE- 060 - S/N, CEP: 61890000 BAU- GUAUIUBA - CE</p> <p>PREFEITURA DE GUAUIUBA</p> <p>JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ALVES DE ARAUJO 02871441359</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>	<h1>01/04</h1>
<p>ESCALA: 1 : 125</p> <p>STATUS: ELÉTRICO</p> <p>CONTEÚDO: ILUMINAÇÃO</p>	<p>DATA:</p>



1 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO - TOMADAS
Escala: 1 : 150

LEGENDA	
	BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, CONFORME NBR 10898.
OBS.: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO.	
	INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	QUADRO DE MEDICAO (QM)
	CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	QUADRO DE MEDIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	TUBULAÇÃO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO/PAREDE
	TUBULACAO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO PISO
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO CALHA
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
	ILUMINAÇÃO GERAL DE LAMPADA INCANDESCENTE

	ILUMINAÇÃO GERAL COM ARANDELA INCANDESCENTE
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,10M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,20M DO PISO ACABADO)
	RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO
	PONTO DE LÓGICA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LÓGICA (1,50M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE TV (2,00M DO PISO ACABADO)

NOTAS

- CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2.5 MM²

PROJETO:
UBS BAU

ENDEREÇO:
CE- 060 - S/N, CEP: 61890000
BAU- GUAUIUBA - CE

PREFEITURA DE GUAUIUBA

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
ALVES DE ARAUJO
02871441359

RESPONSÁVEL TÉCNICO
JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

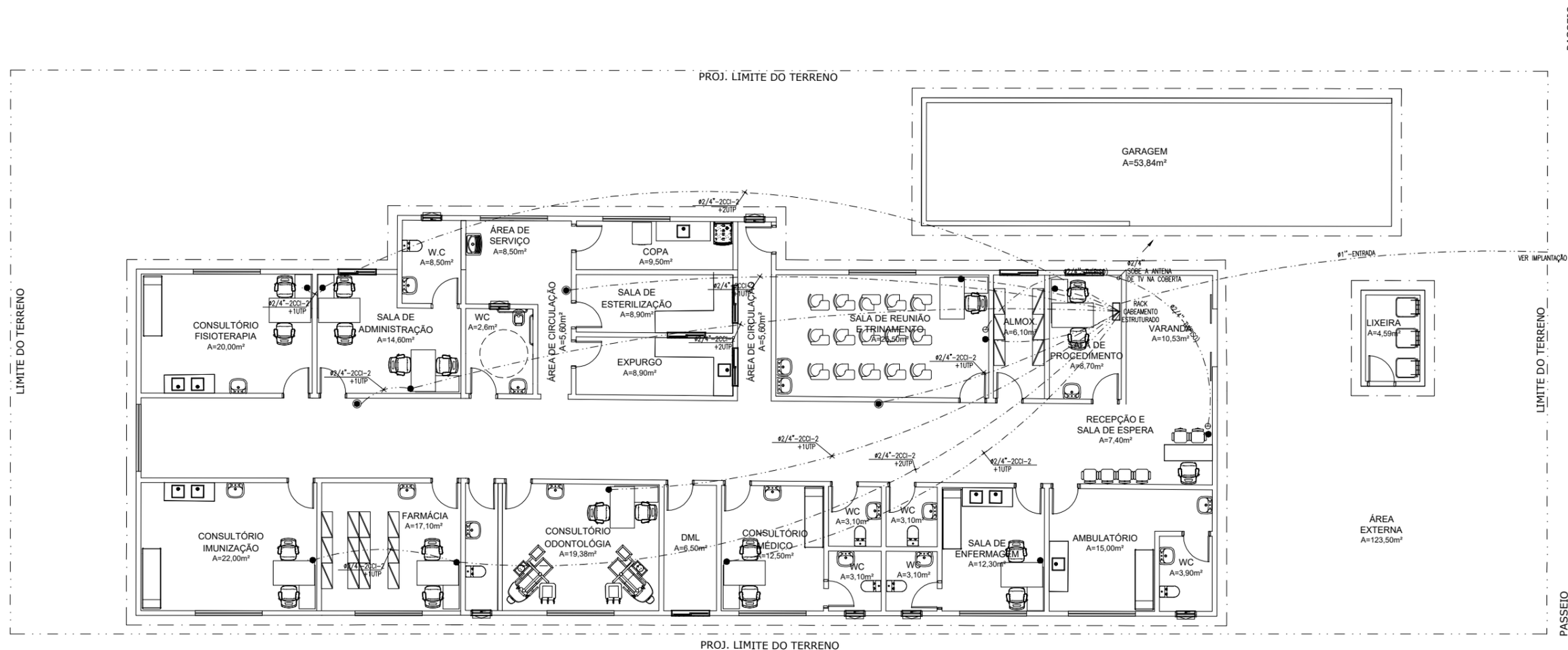
02/04

ESCALA: 1 : 125

DATA:

STATUS:
ELÉTRICO

CONTEÚDO:
TOMADAS



1 PLANTA BAIXA - CABEAMENTO LÓGICA / TV
Escala: 1 : 150

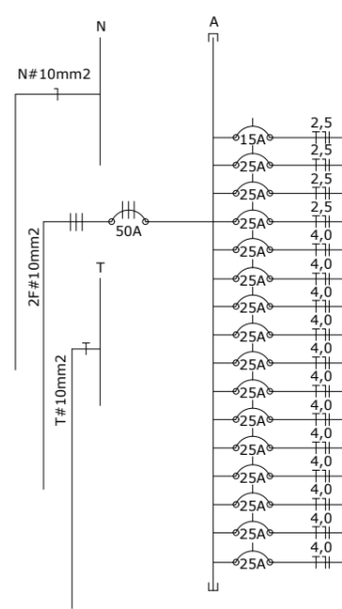
LEGENDA	
	BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE E BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA, CONFORME NBR 10898.
OBS.: TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO.	
	INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO
	QUADRO DE MEDICAO (QM)
	CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	QUADRO DE MEDIÇÃO NÚMERO 1 (UM)
	TUBULAÇÃO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO/PAREDE
	TUBULACAO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO PISO
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO CALHA
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
	ILUMINAÇÃO GERAL DE LAMPADA INCANDESCENTE

	ILUMINAÇÃO GERAL COM ARANDELA INCANDESCENTE
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,10M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (1,30M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,00M DO PISO ACABADO - 220V)
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (2,20M DO PISO ACABADO)
	RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO
	PONTO DE LÓGICA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE LÓGICA (1,50M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65M DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (0,30M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE TV (2,00M DO PISO ACABADO)

NOTAS
1. CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 2.5 MM²

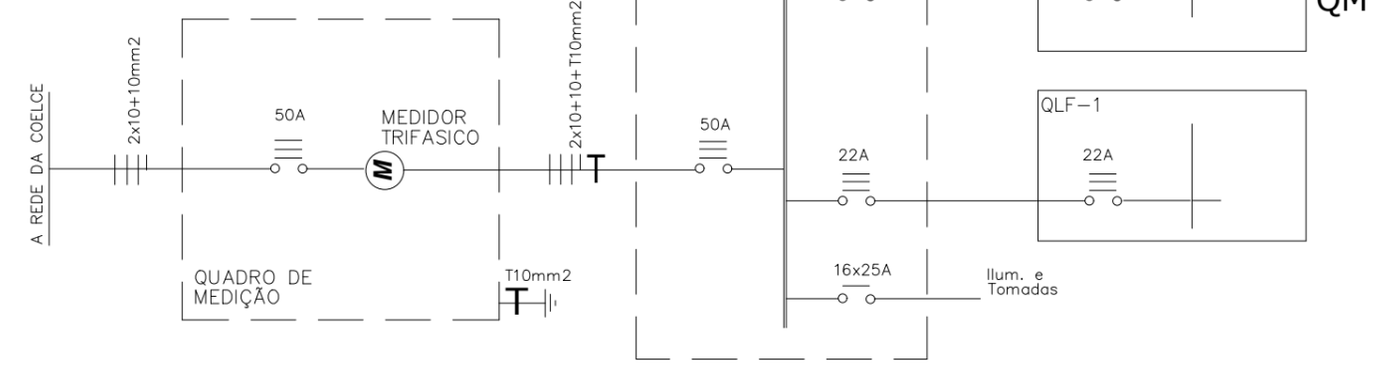
<p>PROJETO: UBS BAU</p> <p>ENDEREÇO: CE- 060 - S/N, CEP: 61890000 BAU- GUAUIUBA - CE</p>	<h1>03/04</h1>
<p>PREFEITURA DE GUAUIUBA</p> <p>JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>	<p>ESCALA: 1 : 125 DATA:</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>	<p>STATUS: ELÉTRICO</p> <p>CONTEÚDO: CABEAMENTO LÓGICA / TV</p>

DIAGRAMA UNIFILAR

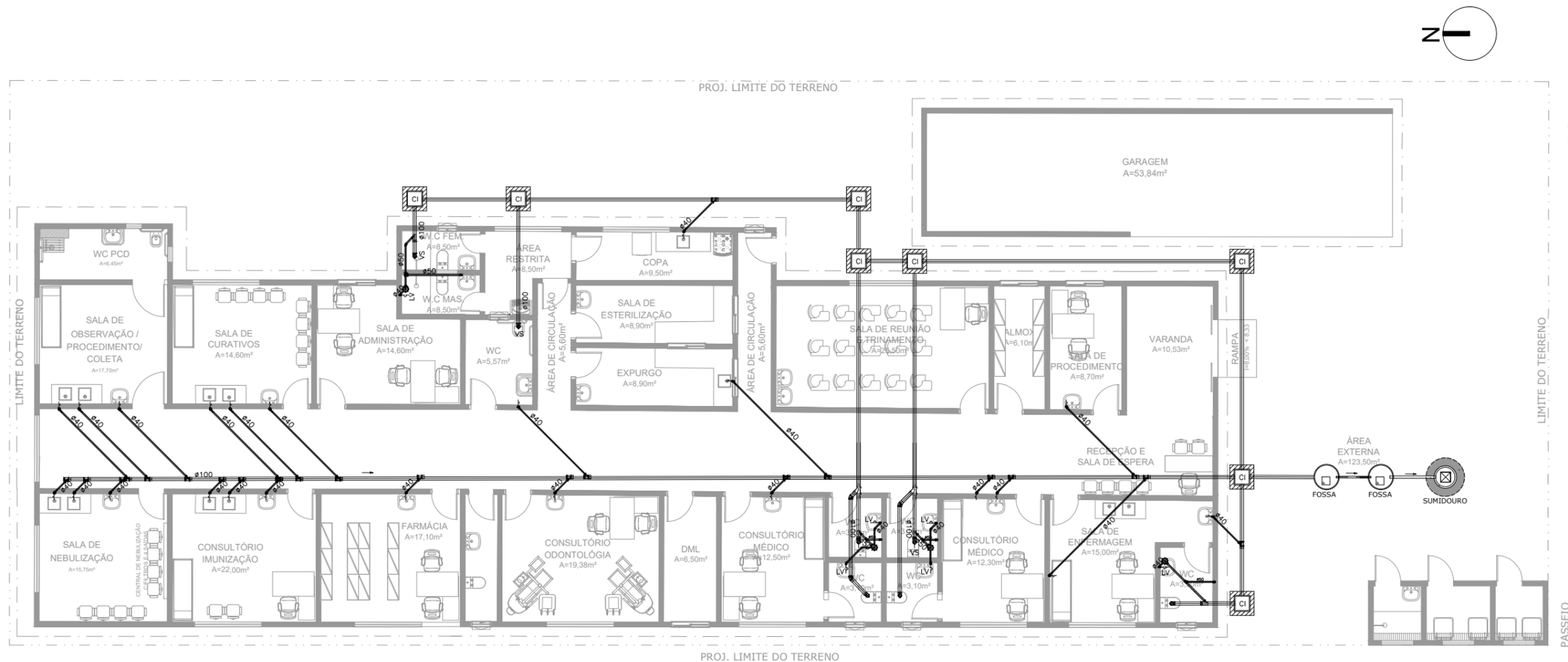


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QD	CIRCUITO	LAMPADAS						TOMADAS				CARGA W	CONDUTOR mm ²	PROTEÇÃO (DISJ.)	FASES A-B-C
		INCANDESCENTES ARANDELA		FLUORESCENTES COMPACTA		FLUORESCENTES TIPO CALHA		100VA	220VA	AR COND.	TUE'S				
		60 W	-	20 W	40 W	20 W	40 W								
1	16			10		44						2040	2,5	15 A	A
2							26					2100	2,5	25 A	B
2							24					2400	2,5	25 A	A
4							26					2600	2,5	25 A	C
5									1			2500	4,0	25 A	A
6									1			2500	4,0	25 A	B
7									1			2500	4,0	25 A	C
8									1			2500	4,0	25 A	A
9									1			2500	4,0	25 A	B
10									1			2500	4,0	25 A	C
11									1			2500	4,0	25 A	A
12									1			2500	4,0	25 A	B
12									1			2500	4,0	25 A	C
14									1			2500	4,0	25 A	A
15									1			2500	4,0	25 A	B
16									1			2500	4,0	25 A	C
RESERVA															
RESERVA															
RESERVA															
TOTAL												10140W	10,0	2X50 A	A-B-C
TOTAL GERAL												10140W	10,0	2X50 A	A-B-C

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL



<p>PROJETO: UBS BAU</p> <p>ENDEREÇO: CE- 060 - S/N, CEP: 61890000 BAU- GUAIBUA - CE</p>	<h1>04/04</h1>
	<p>ESCALA: 1 : 125 DATA:</p>
<p>PREFEITURA DE GUAIBUA</p> <p>JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>	<p>STATUS: ELÉTRICO</p> <p>CONTEÚDO: QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR</p>



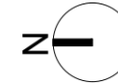
1 PLANTA BAIXA -ESGOTO
Escala: 1 : 150

DIÂMETRO (cm)	DECLIVIDADE (%)
200	0,7
150	1
100	1
75	2
50	3
40	3

LEGENDA

- CAIXA sifonada porta-grelha quadrada - 150mm x 50mm
- JOELHO 45 - 40mm
- JOELHO 45 - 50mm
- JOELHO 45 - 100mm
- JOELHO 90 - 40mm
- JOELHO 90 - 50mm
- JOELHO 90 - 100mm
- JUNCAO simples 50mm x 50mm
- JUNCAO simples - 100mm x 50mm
- LUVA dupla - 50mm
- TE sanitario - 50mm x 50mm
- Coluna de Ventilação
- Caixa de Inspeção / Gordura / Areia 60x60xVAR tampa de concreto

<p style="text-align: center;">@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM</p> <p style="text-align: center;">R. CLÓVIS GULARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL</p>	01/04
<p>PROJETO: UBS BAU</p> <p>ENDEREÇO: CE- 060 - S/N, CEP: 61890000 BAU- GUAIBUA - CE</p>	<p>ESCALA: INDICADA DATA:</p>
<p>PROPRIETÁRIO</p> <p style="font-size: 0.8em;">JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE</p>	<p>STATUS: HIDROSSANITÁRIO</p> <p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ESGOTO DETALHES CONSTRUTIVOS LEGENDAS</p>



1 PLANTA BAIXA -HIDRÁULICO
Escala: 1 : 150

LEGENDA - HIDRÁULICO

AF-00	INDICAÇÃO DAS COLUNA DE ÁGUA FRIA	⊘	JOELHO DE 90° VOLTADO PARA BAIXO
RG	HIDRÔMETRO	.AP	ALIMENTAÇÃO DA PISCINA
⊘	CHUVEIRO.	⊥	JOELHO 90° SIMPLES OU C/ REDUÇÃO.
.DH	DUCHA HIGIENICA	⊥	TÊ SIMPLES OU C/ REDUÇÃO.
.VS	VASO SANITÁRIO.	⊘	TÊ DE 90° VOLTADO PARA BAIXO
.VD	VALVULA DE DESCARGA.	⊥	LUVA OU BUCHA DE REDUÇÃO
.RG	REGISTRO DE GAVETA	●	REGISTRO DE PRESSÃO
.RP	REGISTRO DE PRESSÃO	—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PAREDE E LAJE.
.TL	TANQUE DE LAVAR ROUPAS	—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PELO PISO.
PIA	PIA DE COZINHA	.LV	LAVATÓRIO

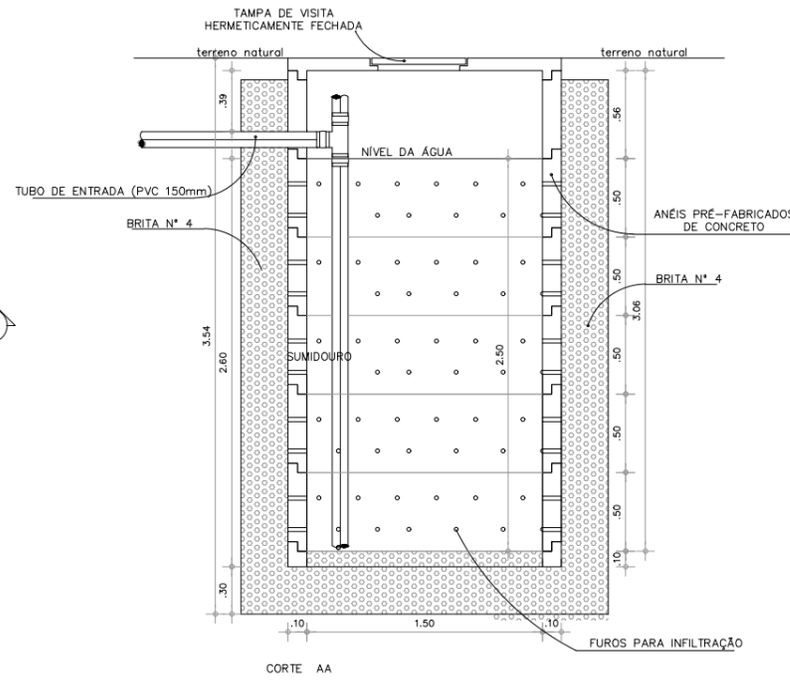
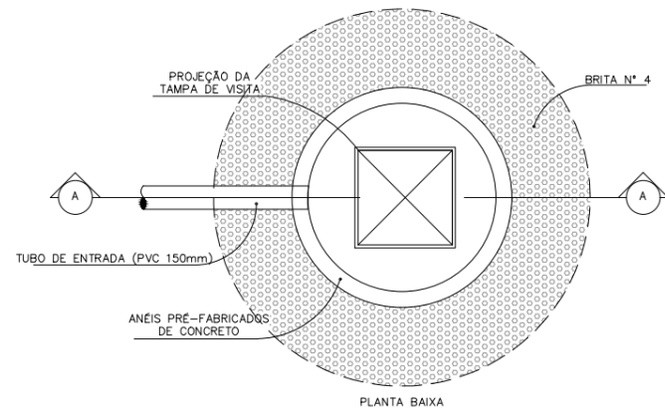
OBSEVAÇÕES
1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL.
2) AS INTERFERÊNCIAS DAS INSTALAÇÕES COM A ESTRUTURA EXISTENTE SERÃO RESOLVIDOS NO TRANSCORRER DA OBRA.

LEGENDA	DISCRIMINACAO	ALTURA
RP	REGISTRO PRESSAO	1.10
RG	REGISTRO GAVETA	1.80
LV	LAVATORIO	0.60
CH	CHUVEIRO	2.20
DM	DUCHA MANUAL	0.30
TL	TANQUE DE LAVAR ROUPA	1.10
PIA	PIA DE COZINHA	1.10
FI	FILTRO DE PAREDE	1.50
ML	MAQUINA DE LAVAR ROUPA	1.10
MIC	MICTÓRIO	1.10
CDA	CAIXA DE DESC. ACOPLADA	0.30
AQ	ÁGUA QUENTE	-
AF	ÁGUA FRIA	-

@BIMOFICINACRIATIVA CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM	
R. CLÓVIS GULARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE PELOTAS, BRASIL	
PROJETO: UBS BAU ENDEREÇO: CE- 060 - S/N, CEP: 61890000 BAU- GUAIUBA - CE	02/04
ESCALA: INDICADA DATA:	STATUS: HIDROSSANITÁRIO
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - HIDRÁULICO ESQUEMA VERTICAL ISOMÉTRICO DETALHES CONSTRUTIVOS LEGENDAS	PROPRIETÁRIO JOSÉ RIBAMAR ALVES ALVES DE ARAUJO 02871441359 RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 352649CE
PROJETO PROTEGIDO PELA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS 9610/98 E NÃO PODE SER EXECUTADO OU ALTERADO SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.	

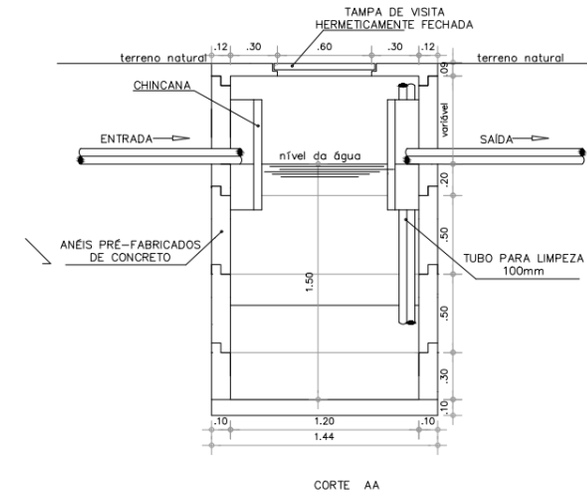
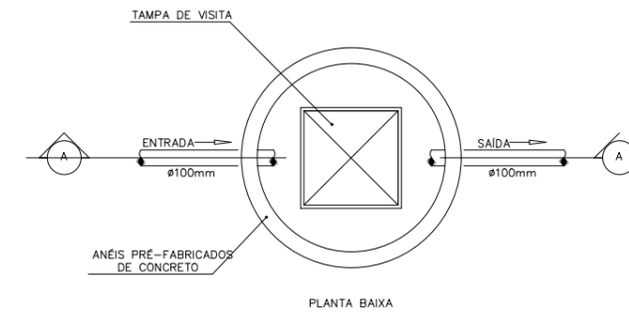
DETALHE SUMIDOURO

esc 1:25



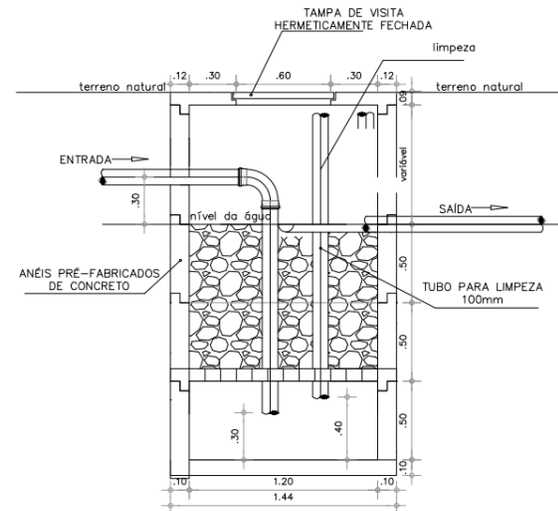
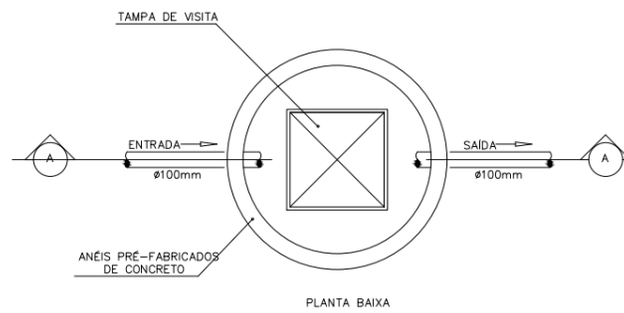
DETALHE FOSSA SÉPTICA

esc 1:25

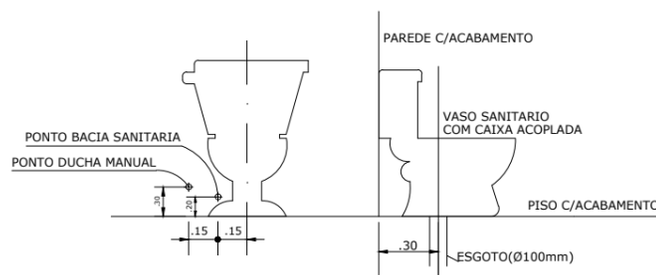


DETALHE FILTRO ANAERÓBICO

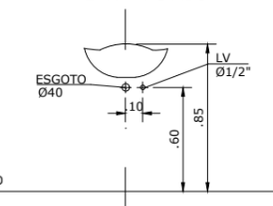
esc 1:25



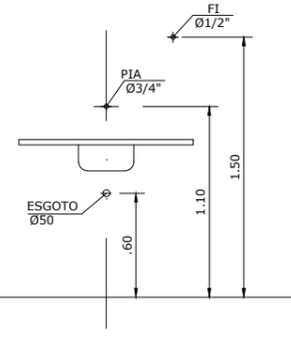
DUCHA MANUAL DETALHE BACIA SANITARIA COM CAIXA ACOPLADA



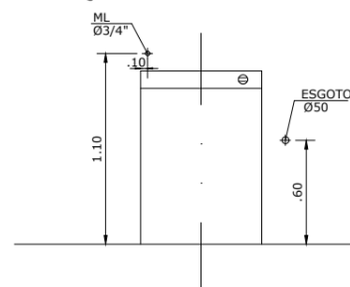
LAVATORIO



PIA DE COZINHA



MAQUINA DE LAVAR ROUPA



PROJETO:
UBS BAU
ENDEREÇO:
CE- 060 - S/N, CEP: 61890000
BAU- GUAÍUBA - CE

PROPRIETÁRIO

JOSE RIBAMAR ALVES DE ARAUJO
02871441359

RESPONSÁVEL TÉCNICO
JOSÉ RIBAMAR ALVES DE ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 352649CE

@BIMOFICINACRIATIVA
CONTATO@BIMOFICINACRIATIVA.COM

R. CLÓVIS GULARTE CANDIOTA, 206 SALA 215 - EURO SMART OFFICE
PELOTAS, BRASIL

04/04

ESCALA: INDICADA DATA:

STATUS:
HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO:
DETALHES CONSTRUTIVOS

