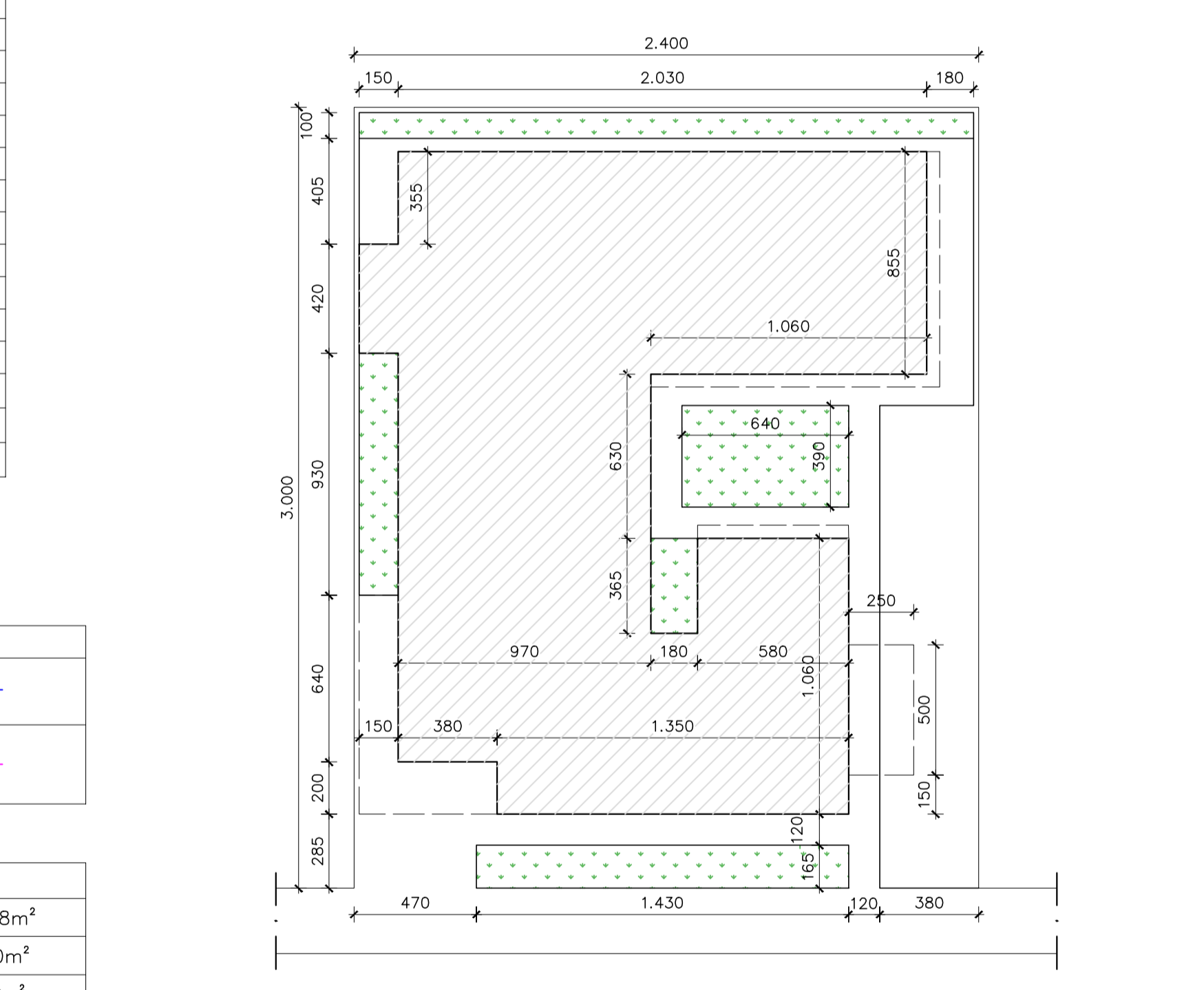


SITUAÇÃO
 ESCALA 1:1000
 UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

COORDENADAS: LATITUDE: 16°8'32.40"S
 LONGITUDE: 40°17'22.35"O



IMPLANTAÇÃO
 ESCALA 1:200
 UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

LEGENDA

- ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO: 410,18m²
- ÁREA PERMEÁVEL: 92,67m²

APROVAÇÃO

PROJETO APROVADO PELA VIGILÂNCIA SANITÁRIA ESTADUAL DE MINAS GERAIS/SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CONFORME PARECER TÉCNICO Nº 509/23 DE 25/05/2023.

UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I					
T.E. – TIPOS DE EMISSÃO					
A – PRELIMINAR	C – P/ CONHECIMENTO	E – P/ CONSTRUÇÃO	G – CONF. CONSTRUÍDO	L – APROVADO	
B – P/APROVAÇÃO	D – P/ COTAÇÃO	F – CONF. COMPRADO	H – CANCELADO		
0	EMISSÃO INICIAL	B	18/05/23	EPM/DCSL	CCPC SES/MG
Nº	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	PROG.	VER. APR.

UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I		ÁREAS (m ²)
TÍTULO		TERRENO
GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE		720,00
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I LAYOUT E FLUXOS		ÁREA CONSTRUÍDA
COORDENAÇÃO DE CONVÊNIOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS (CCPC) – SES/SILC/DIFE		466,18
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENDEREÇO SES-MG	DATA
JULIA ESTER DE P. MEDRADO CAU AT55640-1	RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº4143 – BH / MG CEP: 31630-900 – EDIFÍCIO MINAS	18/05/23
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO	PRANCHA	REVISÃO
DENISE CÂNDIDO DE SÁ LIMA CREA-MG 149.625/D	01/04	00

QUADRO DE ÁREAS INTERNAS DOS AMBIENTES	
AMBIENTES	ÁREA (m ²)
ENTRADA	10,60
ESPERA VACINAÇÃO	9,60
ESPERA PACIENTES	50,46
INSTALAÇÃO SANITÁRIA PACIENTE MASCULINO ACESSÍVEL	4,16
INSTALAÇÃO SANITÁRIA PACIENTE FEMININA ACESSÍVEL	4,16
REUNIÃO E EDUCAÇÃO	30,80
RECEPÇÃO	11,36
GERENTE	7,93
CURATIVOS	9,14
COLETA DE MATERIAIS	7,59
CUIDADOS BÁSICOS	16,21
VACINAÇÃO	13,32
GUARDA DE MEDICAMENTOS	8,39
TRIAGEM	7,66
CONSULTÓRIO MULTIPROFISSIONAL 01	10,22
CONSULTÓRIO MULTIPROFISSIONAL 02	10,22
CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO	10,95
INSTALAÇÃO SANITÁRIA GINECOLÓGICO	3,22
ESCOVÁRIO	6,57
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	23,72
LAVAGEM E DESINFECÇÃO DE MATERIAIS	6,93
ESTERILIZAÇÃO	6,93
ALMOXARIFADO	6,93
VESTIÁRIO MASCULINO	9,70
VESTIÁRIO FEMININO	9,70
ABRIGO DE RESÍDUOS 01	2,27
ABRIGO DE RESÍDUOS 02	2,27
ROUPARIA	2,07
COPA	7,00
AGENTES	12,04
ESCANINHOS	2,32
APOIO AGENTES CONTROLE ENDEMIAS	2,16
ÁREA EXTERNA	2,16
DML	2,08
CIRCULAÇÃO FUNCIONÁRIOS	21,07
CIRCULAÇÃO PACIENTES	33,60
COMPRESSOR	2,47

LEGENDA FLUXOS	
FLUXO DE PACIENTES/ACOMPANHANTES	←
FLUXO FUNCIONÁRIOS	←

CÁLCULO DA ÁREA CONSTRUÍDA	
PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	410,18m ²
RESERVATÓRIOS	23,30m ²
COBERTURA ENTRADA	10,60m ²
COBERTURA VACINAÇÃO	9,60m ²
COBERTURA AMBULÂNCIA	12,50m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	466,18m ²

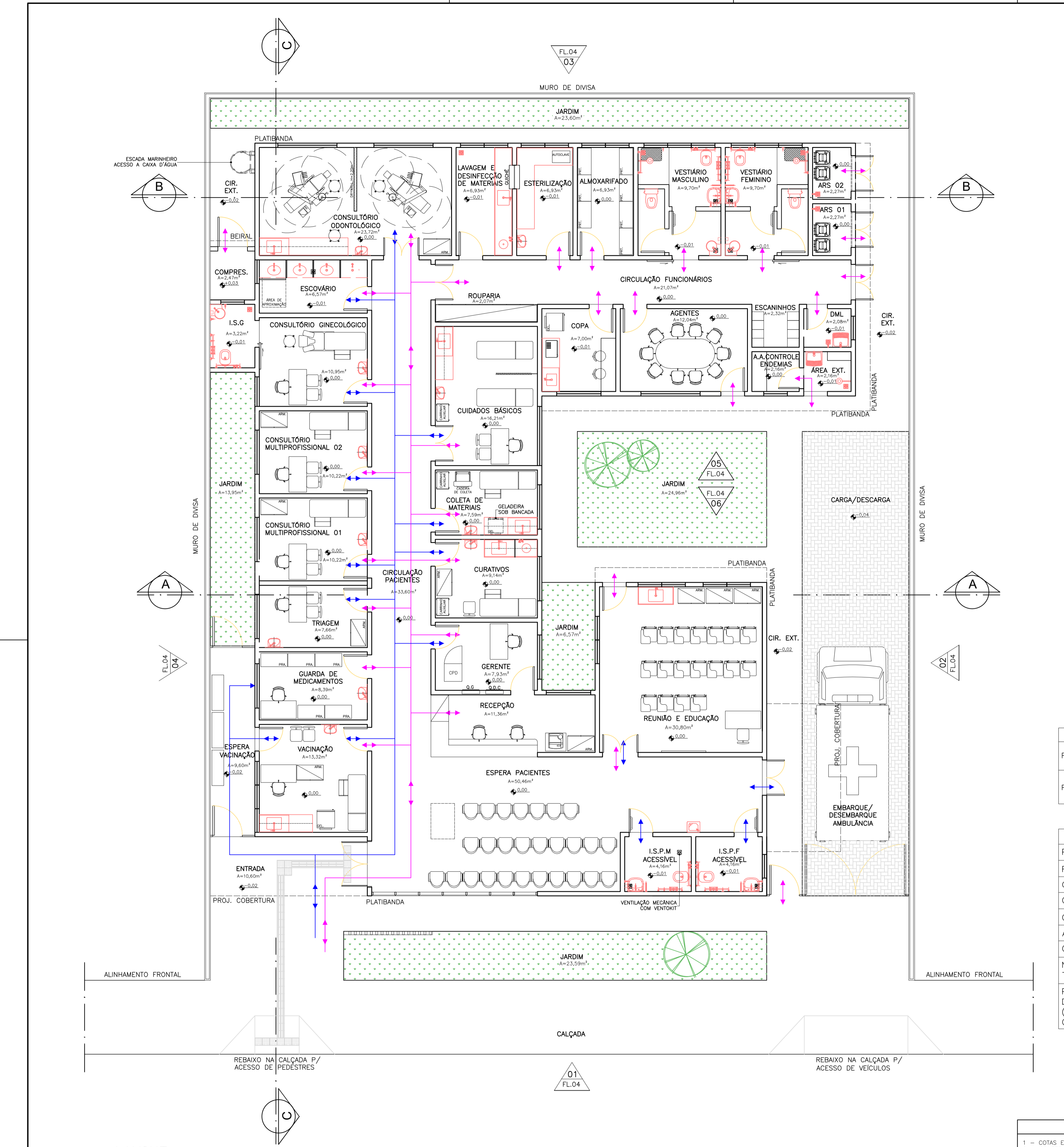
OBSERVAÇÕES:

NO SOMATÓRIO DE ÁREA CONSTRUÍDA FORAM CONSIDERADAS TODAS AS ÁREAS COBERTAS DA EDIFICAÇÃO.

PARA EFEITO DE APLICAÇÃO DOS PARÂMETROS URBANÍSTICOS, DEVERÁ SER CONSULTADA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL ESPECÍFICA (LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A EDIFICAÇÃO) PARA O CÁLCULO DA ÁREA COMPUTÁVEL.

NOTAS

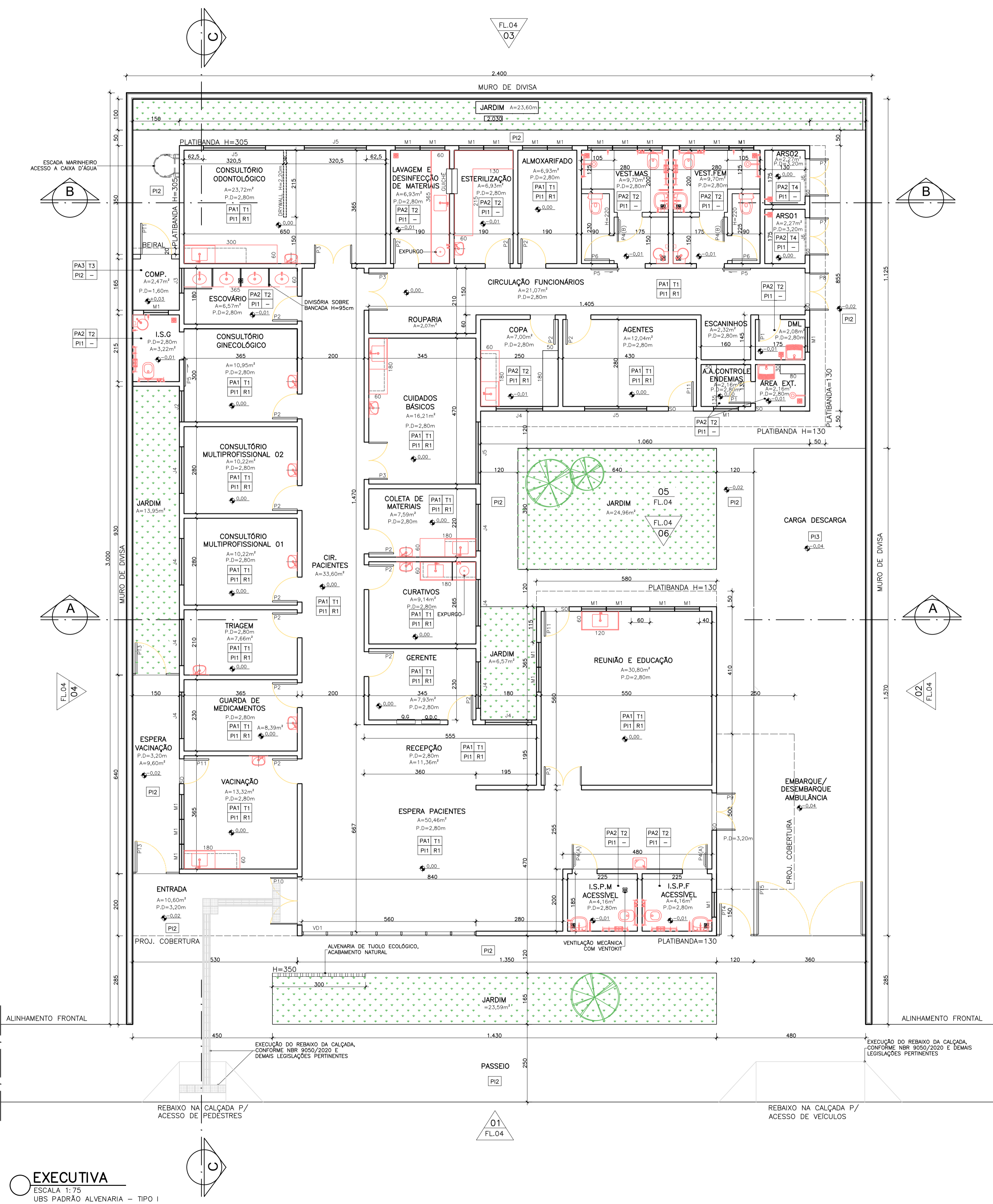
- 1 – COTAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3 – PARA CONSTRUÇÃO DO PROJETO EM TELA DEVERÁ SER DESENVOLVIDO O PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO E OS PROJETOS COMPLEMENTARES.
- 4 – PARA MELHOR CONFORTO TÉRMICO NA IMPLANTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO NO TERRENO, É ACONSELHADA A REALIZAÇÃO DO ESTUDO DE INSULAÇÃO E DE DIREÇÃO DOS VENTOS.
- 5 – É OBRIGATÓRIO O CUMPRIMENTO DAS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM EDIFÍCIOS PÚBLICOS E COLETIVOS.
- 6 – OS AMBIENTES SEM VENTILAÇÃO NATURAL, DEVERÃO DISPOR DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.
- 7 – OS AFASTAMENTOS E PASSARELOS PÚBLICOS DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS DO MUNICÍPIO.
- 8 – O SERVIÇO DE LAVANDERIA FOI CONSIDERADO TERCEIRIZADO.



LAYOUT
 ESCALA 1:75
 UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

LEONARDO AUGUSTO DE SOUZA
 Prefeita do Município

ADRIANO PEREIRA COSTA
 Eng. Civil CREA/MG 226.532/D



LEGENDA	
ID.	DESCRIÇÃO
=====	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE TIJOLO CERÂMICO, ESPESSURA FINAL DA PAREDE 15cm
=====	MURO EM BLOCO DE CONCRETO, ESPESSURA FINAL DO MURO 20cm
□□□□□□□□	ALVENARIA DE TIJOLO ECOLÓGICO C/2 FURROS, 15x30x7cm, ACABAMENTO NATURAL E APLICAÇÃO DE VERNIZ INCOLOR
-----	DIVISÓRIA EM DRYWALL COMPOSTA POR CHAPAS DE GESSO ACARTONADO RESISTENTE A UMIDADE (RU), ESPESSURA e=12,50mm, FIXADAS EM PERFIS MONTANTES EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA FINAL DA PAREDE e=9cm, ACABAMENTO FINAL DAS FACES EXPOSTAS CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO

ESPECIFICAÇÕES REVESTIMENTOS	
PAREDE - PA1 - TETO - T1 - RODAPE - R1	
TETO	
T1	FORRO FIXO DE GESSO ACARTONADO COM PLACA STANDARD (ST), FIXADO NA LAJE POR ESTRUTURAS METÁLICA, INSTALADO A 2,80m DO PISO ACABADO - FACE APARENTE COM PINTURA EM TINTA ACRILICA LAVÁVEL, NA COR BRANCO NEVE, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
T2	FORRO FIXO DE GESSO ACARTONADO COM PLACA RESISTENTE A UMIDADE (RU), FIXADO NA LAJE POR ESTRUTURAS METÁLICA, INSTALADO A 2,80m DO PISO ACABADO - FACE APARENTE COM PINTURA EM TINTA ACRILICA LAVÁVEL, NA COR BRANCO NEVE, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
T3	LAJE COM PINTURA EM TINTA ACRILICA SEMIBRILHO, NA COR CINZA CLARO - Cód. D161, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
T4	LAJE COM PINTURA EM TINTA ACRILICA SEMIBRILHO LAVÁVEL, NA COR BRANCO NEVE, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE
PAREDE	
PA1	PAREDES INTERNAS COM PINTURA EM TINTA ACRILICA SEMIBRILHO LAVÁVEL, APLICADA SOBRE MASSA CORRIDA ACRILICA, NA COR BRANCO NEVE, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
PA2	PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA 20x20cm, NA COR BRANCO - REF.: ELIANE OU EQUIVALENTE - C/ REJUNTE EM MATERIAL EPÓXI NA COR BRANCO
PA3	PAREDES EXTERNAS COM PINTURA EM TINTA ACRILICA SEMIBRILHO, APLICADA SOBRE REBOCO, NA COR CINZA CLARO - Cód. D161, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
PA4	PAREDES EXTERNAS TEXTURIZADAS, TIPO RISCADA, COM PINTURA EM TINTA ACRILICA SEMIBRILHO, NA COR CINZA CLARO - Cód. D161, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
PA5	PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA 15x15cm, NA COR BRANCO - REF.: ELIANE OU EQUIVALENTE - C/ REJUNTE EM MATERIAL EPÓXI NA COR BRANCO
PISO	
PI1	PORCELANATO 60x60cm - PEI V, ACABAMENTO ACETINADO, BORDAS RETIFICADAS, NA COR CINZA CLARO C/ REJUNTE EM MATERIAL EPÓXI NA COR CINZA CLARO
PI2	PISO EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, COM ALTA RESISTÊNCIA E JUNTA DE DILAÇÃO DE 1x1m
PI3	PAVIMENTO INTERTRAVADO ECOLÓGICO, ESPESSURA 6cm, FCK 35MPa E COLCHÃO DE ASSENTAMENTO COM ESPESSURA 6cm
RODAPE	
R1	PORCELANATO ESPECIFICADO PARA O PISO (PI1), COM ALTURA DE 10cm
SOLEIRA	
S0	GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE 2cm, FACES APARENTES POLIDAS C/ COMPRIMENTO IGUAL AO VÃO DE PASSAGEM E LARGURA IGUAL A ESPESSURA DA PAREDE

ESPECIFICAÇÕES PORTÕES				
CÓD.	DIMENSÕES (LxA)cm	TIPO/FOLHAS	ACABAMENTO	QDT.
M1*	80x60/180	MAXIM-AR	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM C/ PELICULA JATEADA	25
J2*	100x120/120	CORRER DUAS FOLHAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	1
J3*	80x100/180	MAXIM-AR E PARTE INFERIOR FIXA	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	1
J4*	150x120/120	CORRER DUAS FOLHAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	9
J5*	200x120/120	CORRER DUAS FOLHAS E DUAS FOLHAS FIXAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	4
J6***	40x120/210	FIXA	-	2
PT1	100x150	ABRIR UMA FOLHA	PORTÃO DE GRADE, PERFIS EM METALON E TUBO RETANGULAR DE 30x20mm NA VERTICAL C/ ESPAÇAMENTO ENTRE TUBOS DE 15mm E PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR BRANCO - PREVER INSTALAÇÃO DE FECHO PARA CADEADO	1
PT2	80x100	ABRIR UMA FOLHA	PORTÃO EM PERFIS E CHAPA LISA DE METALON, ACABAMENTO FINAL EM TINTA ESMALTE NA COR BRANCO - PREVER INSTALAÇÃO DE FECHO PARA CADEADO	1
PT3	150x210 (Fixo) 50x210+ABRIR 100x210)	FIXO+ABRIR UMA FOLHA	PORTÃO EM TUBO GALVANIZADO 2 1/2" COM TELA FIO 12 # 1/2" C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR BRANCO - PREVER INSTALAÇÃO DE FECHO PARA CADEADO	2
PT4	100x210	ABRIR UMA FOLHA	PORTÃO EM TUBO GALVANIZADO 2 1/2" COM TELA FIO 12 # 1/2" C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR BRANCO - PREVER INSTALAÇÃO DE FECHO PARA CADEADO	1
PT5	360x210	ABRIR DUAS FOLHAS	PORTÃO EM TUBO GALVANIZADO 2 1/2" COM TELA FIO 12 # 1/2" C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR BRANCO - PREVER INSTALAÇÃO DE FECHO PARA CADEADO	1

GUICHÊ				
LOCALIZAÇÃO	DIMENSÕES (LxA/P)cm	TIPO/VIDRO	ACABAMENTO	QDT.
ESTERILIZAÇÃO E-> LAVAGEM E DESINFECÇÃO DE MATERIAIS	80x100/110	VIDRO LISO INCOLOR, ESP. 4mm	ESTRUTURA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO	1

A BASE DO GUICHÊ DEVERÁ SER EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP.: 2cm, FACES APARENTES POLIDAS E CANTOS ARREDONDADOS, DIMENSÃO DA PEÇA 80x35cm ASSENTADA NO EIXO DA ALVENARIA

FECHAMENTO DE VIDRO FACHADA	
TIPO	ACABAMENTO
VD1	560x270cm (LARGURA X ALTURA) DIMENSÕES DO VÃO LIVRE

ESPECIFICAÇÕES PORTAS				
CÓD.	DIMENSÕES (LxA)cm	TIPO/FOLHAS	ACABAMENTO	QDT.
P1	70x210	ABRIR UMA FOLHA	PORTA DE MADEIRA DE LEI C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, NA COR BRANCO NEVE, INCLUSIVE BATERES E GUARNIÇÕES - FECHADURA TIPO ALAVANCA E DOBRADIÇAS EM LATÃO CROMADO	2
P2	80x210	ABRIR UMA FOLHA	PORTA DE MADEIRA DE LEI C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, NA COR BRANCO NEVE, INCLUSIVE BATERES E GUARNIÇÕES - FECHADURA TIPO ALAVANCA E DOBRADIÇAS EM LATÃO CROMADO	16
P3	120x210	ABRIR DUAS FOLHAS	PORTA DE MADEIRA DE LEI C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, NA COR BRANCO NEVE, INCLUSIVE BATERES E GUARNIÇÕES - FECHADURA TIPO ALAVANCA E DOBRADIÇAS EM LATÃO CROMADO	4
P4(A)	80x210	ABRIR UMA FOLHA	PORTA EM MADEIRA DE LEI C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, NA COR BRANCO NEVE C/ FECHADURA E PUXADOR HORIZONTAL ACESSÍVEL E REVESTIMENTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO A 40cm DA BASE INFERIOR, CONFORME NBR 9050/2020	2
P4(B)	80x220	ABRIR UMA FOLHA	PORTA EM MADEIRA DE LEI REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MARCO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL C/ FECHADURA E PUXADOR HORIZONTAL ACESSÍVEL E REVESTIMENTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO A 40cm DA BASE INFERIOR, CONFORME NBR 9050/2020	2
P5	90x210	CORRER UMA FOLHA	PORTA EM MADEIRA DE LEI C/ PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, NA COR BRANCO NEVE C/ FECHADURA E PUXADOR VERTICAL ACESSÍVEL, REVESTIMENTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO A 40cm DA BASE INFERIOR E INSTALAÇÃO DE TRILHO NA PARTE SUPERIOR, CONFORME NBR 9050/2020	3
P6	80x180/20	ABRIR UMA FOLHA	PORTA EM MADEIRA DE LEI REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MARCO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, TARRJETA LIVRE/Ocupado E DOBRADIÇAS, INSTALADA A 20cm DO PISO	2
P7	120x210	ABRIR DUAS FOLHAS	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, INCLUSIVE PERFIS E GUARNIÇÕES, C/ BANDEIRA FIXA VENEZIANA, ALTURA DE 30CM, NA PARTE SUPERIOR - FECHADURA TIPO ALAVANCA E DOBRADIÇAS EM LATÃO CROMADO	2
P8	120x210	ABRIR DUAS FOLHAS	PORTA EM ALUMÍNIO, CHAPA LISA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, INCLUSIVE PERFIS E GUARNIÇÕES, FECHADURA TIPO ALAVANCA E DOBRADIÇAS EM LATÃO CROMADO	1
P9	120x240 (H=210+30)	ABRIR DUAS FOLHAS E BANDEIRA SUPERIOR FIXA	PORTA EM VIDRO LISO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA DE 10mm C/ DUAS FOLHAS DE ABRIR, BANDEIRA FIXA SUPERIOR DE 30cm - PERFIS METÁLICOS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DOBRADIÇAS SUPERIOR PIVOTANTES CROMADA, PUXADOR H CILINDRICO 300mm E FECHADURA DE CENTRO P/ PORTA DE GIRO CROMADA C/MOLA DE PISO DA MARCA DORNA OU EQUIVALENTE	1
P10	150x280 (H=210+70)	ABRIR DUAS FOLHAS E BANDEIRA SUPERIOR FIXA	PORTA EM VIDRO LISO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA DE 10mm, C/ DUAS FOLHAS DE ABRIR, BANDEIRA FIXA SUPERIOR DE 80cm - PERFIS METÁLICOS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DOBRADIÇAS SUPERIOR PIVOTANTES CROMADA, PUXADOR H CILINDRICO 300mm E FECHADURA DE CENTRO P/ PORTA DE GIRO CROMADA C/MOLA DE PISO DA MARCA DORNA OU EQUIVALENTE	1
P11	80x210	ABRIR UMA FOLHA	PORTA EM ALUMÍNIO, CHAPA LISA, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, INCLUSIVE PERFIS E GUARNIÇÕES - FECHADURA TIPO ALAVANCA E DOBRADIÇAS EM LATÃO CROMADO	3

ESPECIFICAÇÕES JANELAS					
CÓD.	DIMENSÕES (LxA/PEITORIL)	TIPO	VIDRO	ACABAMENTO	QDT.
M1*	MÓDULO** 80x60/180	MAXIM-AR	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM C/ PELICULA JATEADA	PERFIS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO	25
J2*	100x120/120	CORRER DUAS FOLHAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	PERFIS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO	1
J3*	80x100/180	MAXIM-AR E PARTE INFERIOR FIXA	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	PERFIS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO	1
J4*	150x120/120	CORRER DUAS FOLHAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	PERFIS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO	9
J5*	200x120/120	CORRER DUAS FOLHAS E DUAS FOLHAS FIXAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP.: 8MM	PERFIS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO	4
J6***	40x120/210	FIXA	-	PERFIS EM METALON COM PINTURA EM TINTA ESMALTE NA COR BRANCO E TELA ONDULADA EM AÇO GALVANIZADO MALHA 1/2" FIO BWG 12	2

OBSERVAÇÕES:
 *JANELAS INSTALADAS COM PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP.: 2cm C/ FACES APARENTES POLIDAS E ACABAMENTO DAS QUINAS ARREDONDADO - INCLINAÇÃO DA PEÇA 2% C/ LADO INTERNO FACIENDO A ALVENARIA E LADO EXTERNO COM PINGADEIRA DE 2cm
 ** A DIMENSÃO FINAL DA JANELA DEVERÁ SER O SOMATÓRIO DOS MÓDULOS INDICADOS EM PROJETO
 *** PREVER INSTALAÇÃO DE TELA METÁLICA TIPO MOSQUITEIRO JUNTO AO CONTRAMARCO DA JANELA

APROVAÇÃO

PROJETO APROVADO PELA VIGILÂNCIA SANITÁRIA ESTADUAL DE MINAS GERAIS/SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE - CONFORME PARECER TÉCNICO Nº 509/23 DE 25/05/2023.

REVISÃO	EMISSÃO	DATA	PROJ.	VER.	APR.
01	EMISSÃO INICIAL	18/05/23	JEPM/DCSL	CCPC	SES/MG

UBS PADRÃO ALVENARIA - TIPO I

T.E. - TIPOS DE EMISSÃO

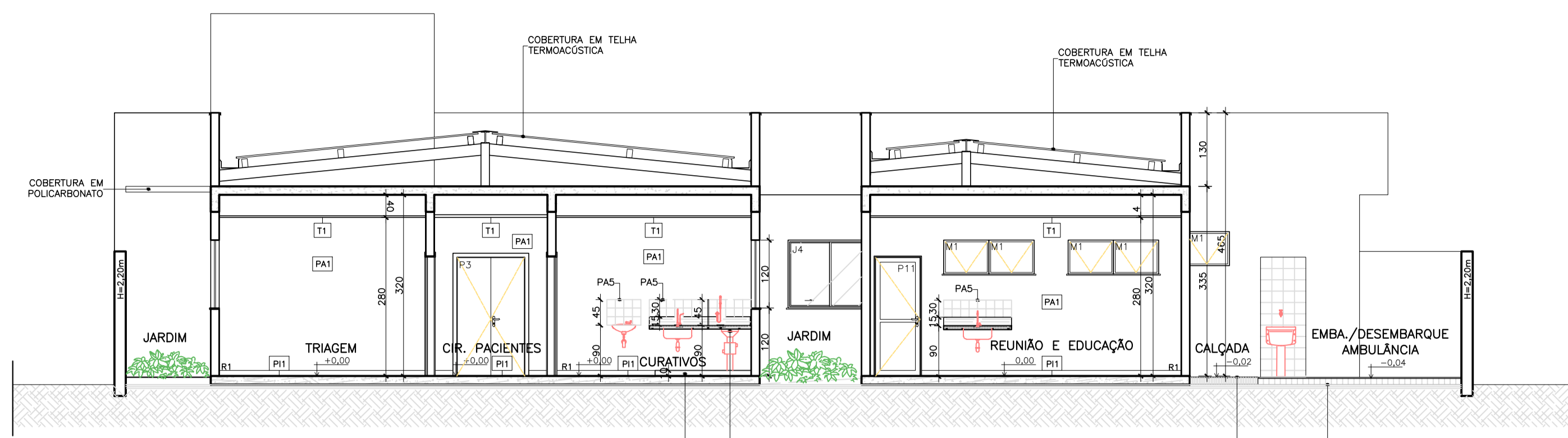
A - PRELIMINAR C - P/ CONHECIMENTO E - P/ CONSTRUÇÃO G - CONF. CONSTRUÍDO L - APROVADO
 B - P/APROVAÇÃO D - P/ COTAÇÃO F - CONF. COMPRADO H - CANCELADO

	GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE	ÁREAS (m²)
	TÍTULO UBS PADRÃO ALVENARIA - TIPO I PLANTA EXECUTIVA	TERRENO 720,00
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO JULIA ESTER DE P. MEDRADO CAU AT155640-1	COORDENAÇÃO DE CONVÊNIO E PRESTAÇÃO DE CONTAS (CCPC) - SES/SILC/DIFE	ÁREA CONSTRUÍDA 466,18
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO DENISE CÂNDIDO DE SÁ LIMA CREA-MG 149.625/D	ENDEREÇO SES-MG RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº4143 - BH / MG CEP: 31630-900 - EDIFÍCIO MINAS	PRANCHA 02/04
	DATA 18/05/23	REVISÃO 00

EXECUTIVA
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA - TIPO I

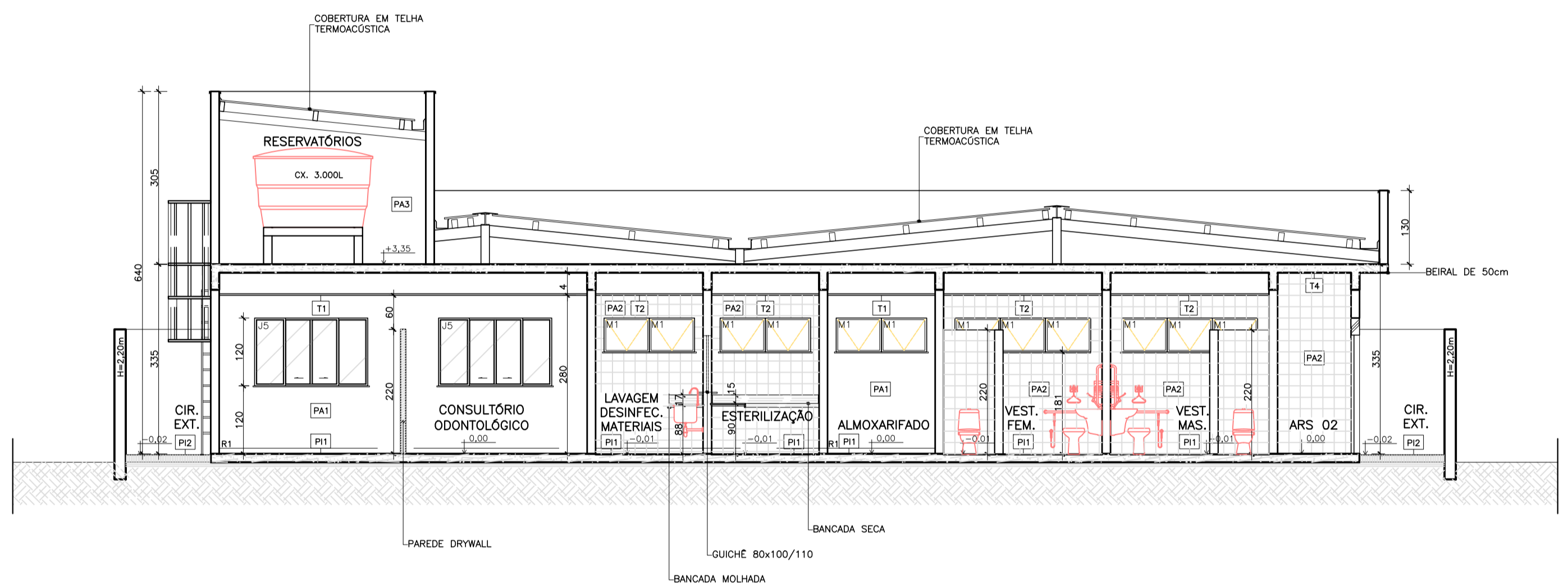
LEONARDO AUGUSTO DE SOUZA
Prefeito do Município

ADRIANO PEREIRA COSTA
Eng. Civil CREA/MG 226.532/D

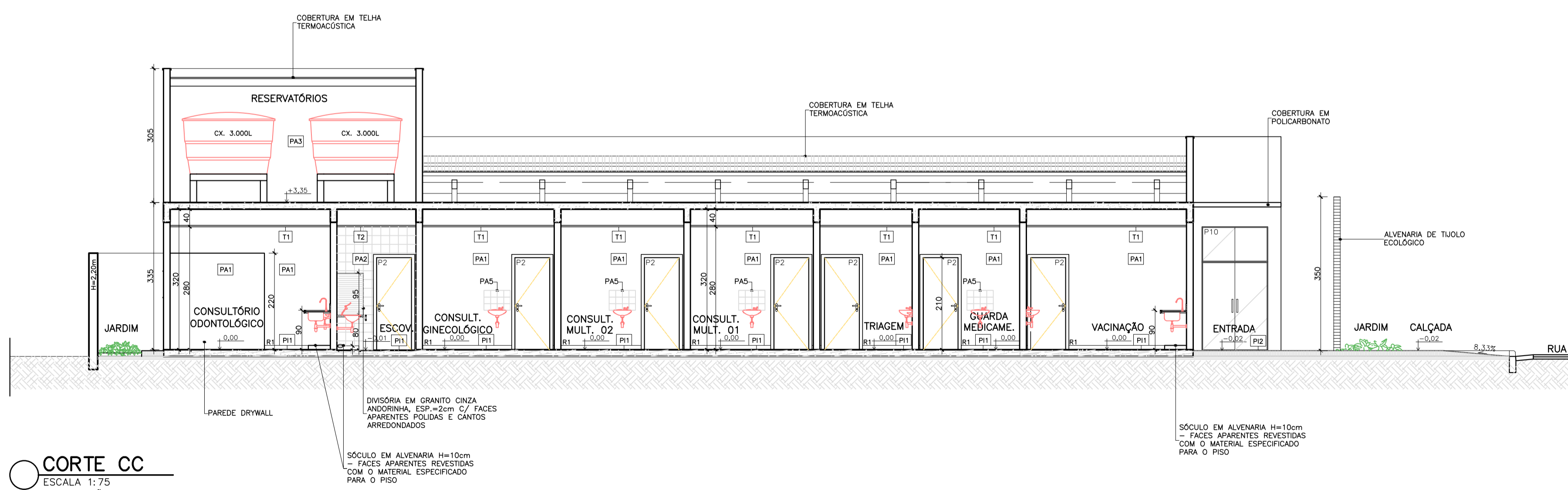


CORTE AA
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

SÓCULO EM ALVENARIA H=10cm
FACES APARENTES REVESTIDAS
COM O MATERIAL ESPECIFICADO
PARA O PISO



CORTE BB
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I



CORTE CC
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

SÓCULO EM ALVENARIA H=10cm
FACES APARENTES REVESTIDAS
COM O MATERIAL ESPECIFICADO
PARA O PISO

SÓCULO EM ALVENARIA H=10cm
FACES APARENTES REVESTIDAS
COM O MATERIAL ESPECIFICADO
PARA O PISO

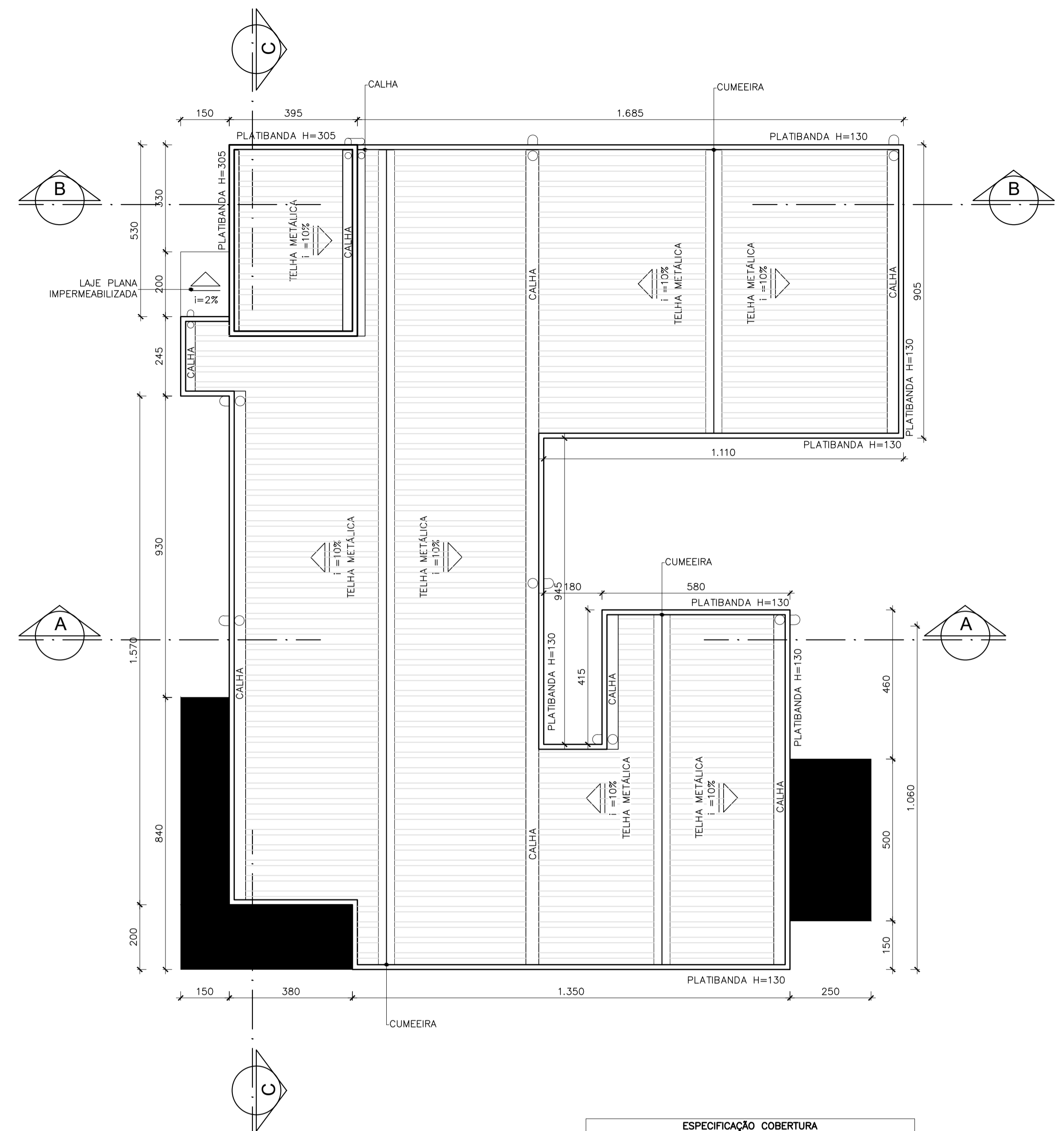
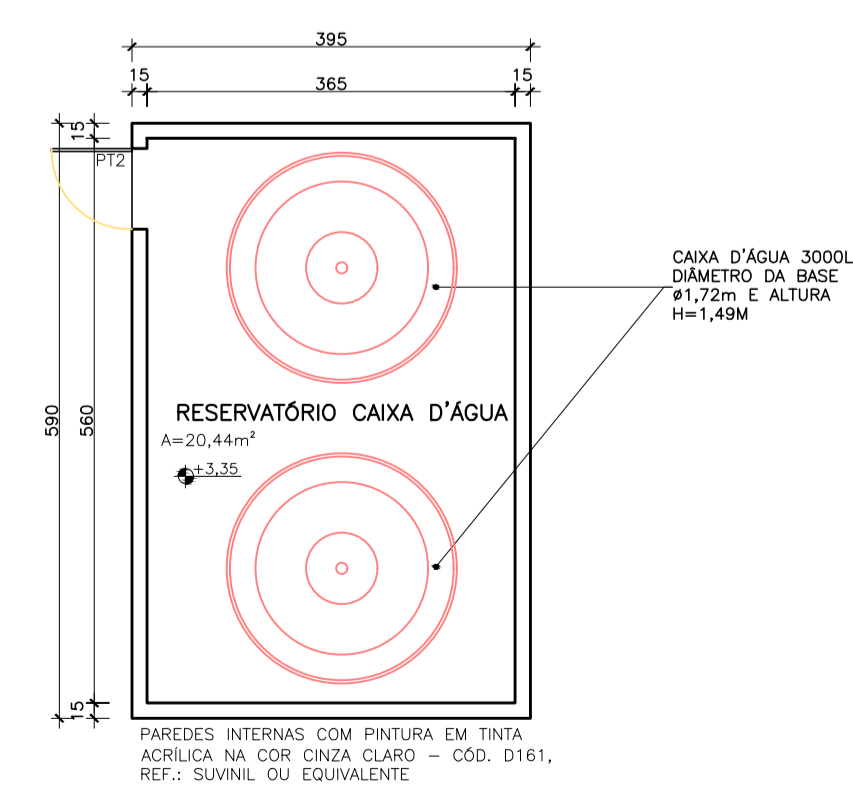


DIAGRAMA DE COBERTURA
ESCALA 1:100
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

ESPECIFICAÇÃO COBERTURA	
	COBERTURA EM TELHA METÁLICA GALVANIZADA TIPO DUPLA TERMOACÚSTICA COM DUAS FACES TRAPEZOIDAIS, ESP. 0,43mm, PREENCHIMENTO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO/ISOPOR COM ESP. 30mm, ACABAMENTO NATURAL, INCLUSIVE ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO
	COBERTURA EM POLICARBONATO ALVEOLAR, CHAPA LISA DE 100mm – VÃO LIVRE DE 1050mm, NA COR BRANCO LEITOSO, E PERFIS METÁLICOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO



RESERVATÓRIOS
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I

LEONARDO AUGUSTO DE SOUZA
Prefeita do Município

ADRIANO PEREIRA COSTA
Eng. Civil CREA/MG 226.532/D

APROVAÇÃO					
PROJETO APROVADO PELA VIGILÂNCIA SANITÁRIA ESTADUAL DE MINAS GERAIS/SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CONFORME PARECER TÉCNICO Nº 509/23 DE 25/05/2023.					
REVISÃO					
0	EMISSÃO INICIAL	B	18/05/23	JEPM/DCSL	CCPC - SES/MG
Nº	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	PROG.	VER.
UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I					
T.E. – TIPOS DE EMISSÃO					
A	PRELIMINAR	C	P/ CONHECIMENTO	F	P/ CONSTRUÇÃO
B	P/APROVAÇÃO	D	P/ COTAÇÃO	E	CONF. COMPRADO
G	CONF. CONSTRUÍDO	L	APROVADO		
		GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE		ÁREAS (m²)	
TÍTULO UBS PADRÃO ALVENARIA – TIPO I CORTES E DIAGRAMA DE COBERTURA		PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO JÚLIA ESTER DE P. MEDRADO CAU A155640-1		TERRENO 720,00	
COORDENAÇÃO DE CONVENIOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS (CCPC) – SES/SILC/DIFE		ÁREA CONSTRUÍDA 466,18		PRORATEIAÇÃO 03/04	
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO DENISE CÂNDIDO DE SÁ LIMA CREA-MG 149.625/D		ENDEREÇO SES-MG RODOVIA PARA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº4143 – BH / MG CEP: 31630-900 – EDIFÍCIO MINAS		DATA 18/05/23	
				REVISÃO 00	

