



LEGENDA	
SALA A = 2,50m ²	PIREDE
PISO: TETO	ESQUADRIAS
INDICAÇÃO DE CORTE	
INDICAÇÃO DE DETALHE	
INDICAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO	
LINHA DE PROJEÇÃO (TRAÇADO)	
LINHA DE EXO (TRAÇO E PONTO)	
LINHA DE CORTE (TRAÇO E TRAÇO MENOR)	
ELEMENTOS A MANTER	
ELEMENTOS A REMOVER/DEMOLIR	
PAREDES E DIVISÓRIAS	
PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESURA FINAL - EXISTENTE	
DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL DE PISO A TETO COM VISOR DE VIDRO A MEIA ALTURA	
PEÇAS ESTRUTURAIS/ ELEMENTOS	
ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJE) - EXISTENTES	
REVESTIMENTO DE PISO	
A - PISO GRANULITO NA COR CINZA COM RODAPÉ 7CM DE ALTURA NO MESMO MATERIAL	
REVESTIMENTO DE PAREDE	
1 - PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO	
2 - TEXTURA ACRILICA FOSCA AMARELO TERRA	
3 - TEXTURA ACRILICA AZUL REAL	
4 - AZULEJO BRANCO 15X15CM	
TETO	
1 - LAJE APARENTE COM PINTURA PVA NA COR BRANCO	

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS						
MATERIAL	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES			
			LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO
PORTA DE MADEIRA	PM1	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO, VISOR DE VIDRO, MOLLA E FERRAGENS, COM PINTURA BRANCA	1,00	2,10	-	ABRIR
	PM2	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS, SEM ACABAMENTO	0,60	2,10	-	ABRIR
	PM3	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS, SEM ACABAMENTO	1,00	2,10	-	ABRIR
PORTA DIVISÓRIA	PD1	PORTA DIVISÓRIA NAVAL COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS	1,20	2,10	-	ABRIR
PORTA DE AÇO	PF1	PORTA DUPLA EM CHAPA METÁLICA, EXTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO, FERRAGENS E FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3 MM COM PINTURA BRANCA	2,00	2,50	-	ABRIR

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
MATERIAL	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES			
			LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO
JANELA DE AÇO	JA1	JANELA METÁLICA BASCULANTE, COM FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3 MM, ACABAMENTO EM PINTURA ESM. SINTÉTICO BRILH. COR BRANCO	1,00	1,50	1,00	BASCUL
	JA2	JANELA METÁLICA BASCULANTE, COM FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3 MM, ACABAMENTO EM PINTURA ESM. SINTÉTICO BRILH. COR BRANCO	0,60	0,60	1,90	BASCUL

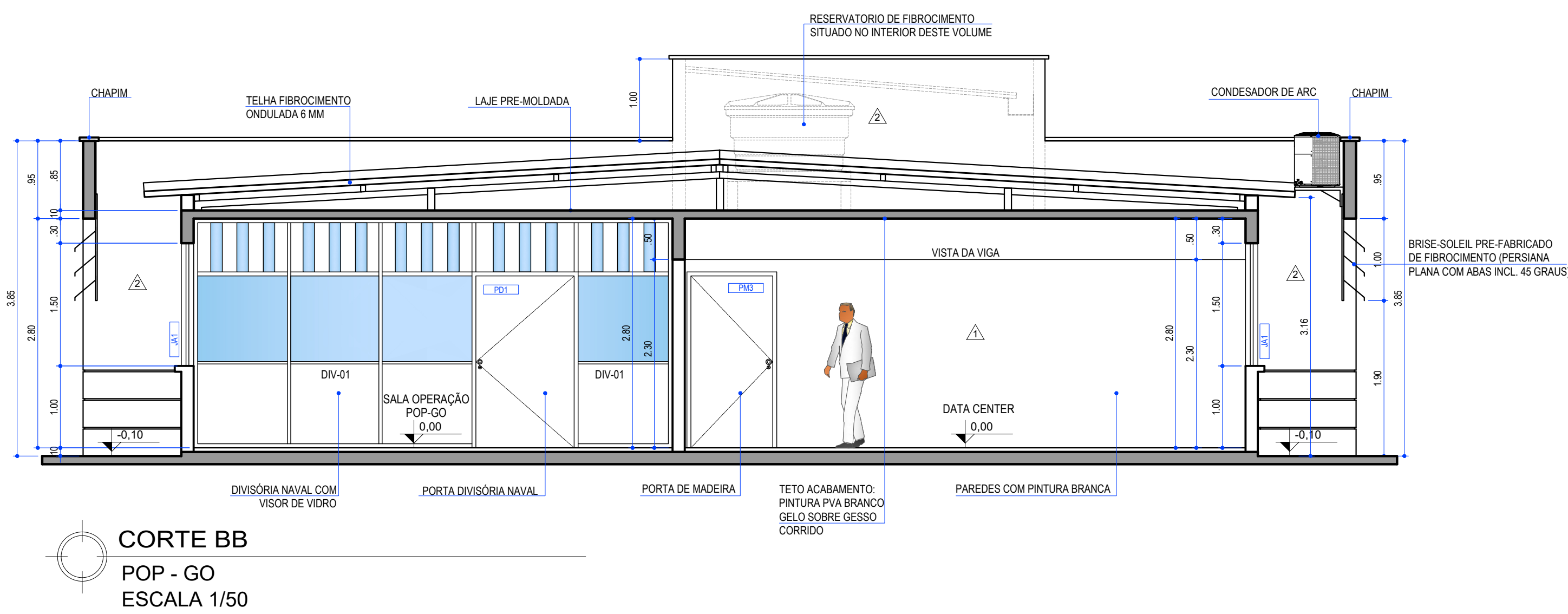
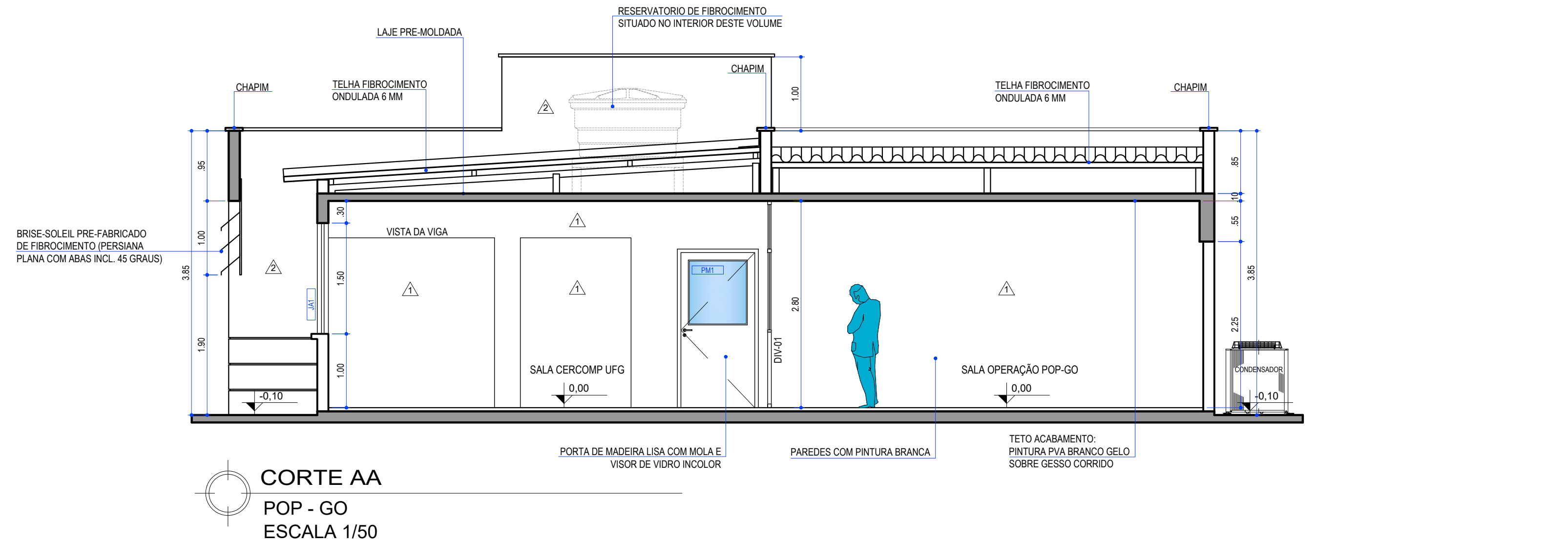
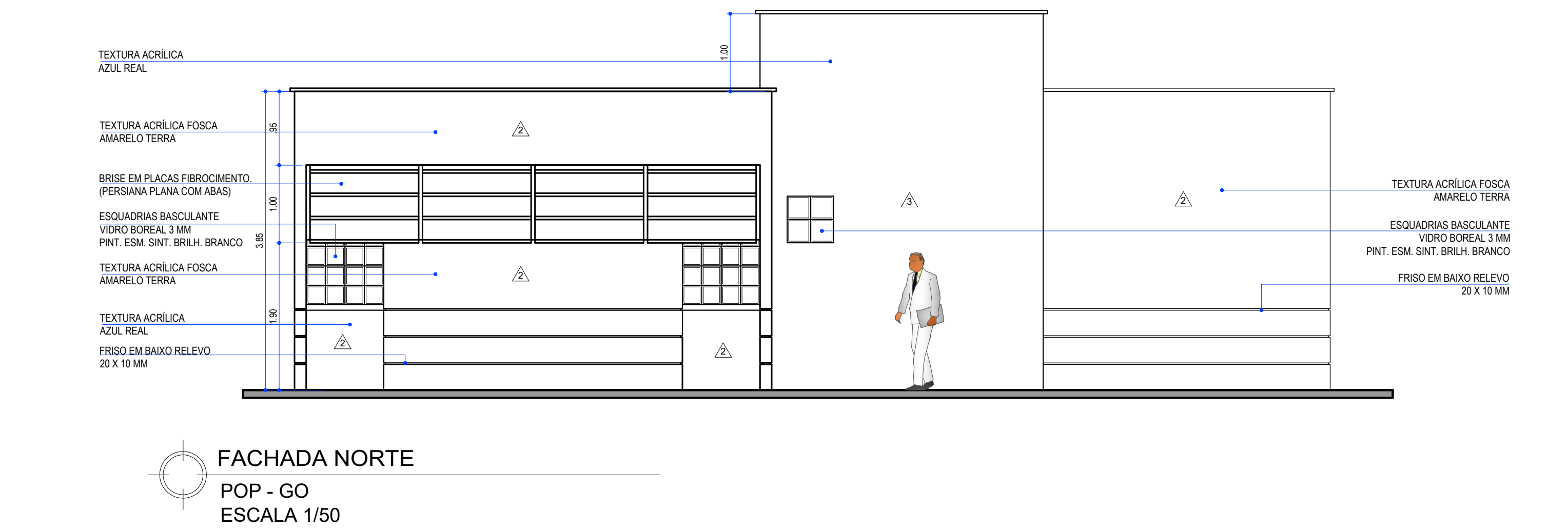
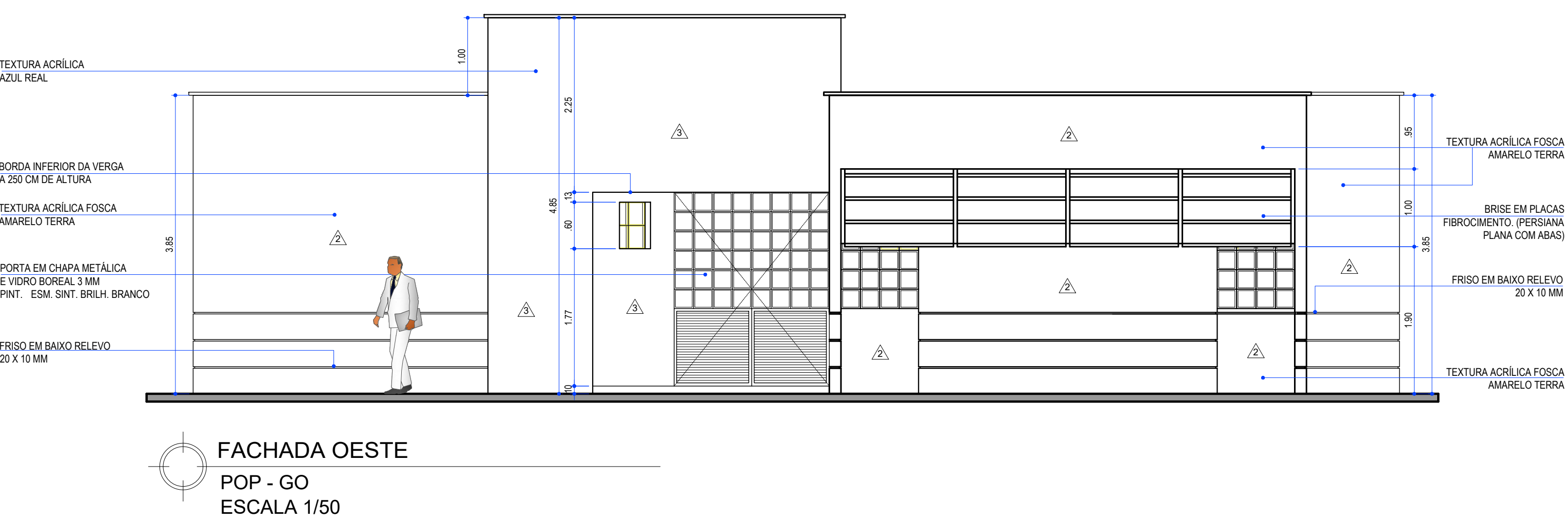
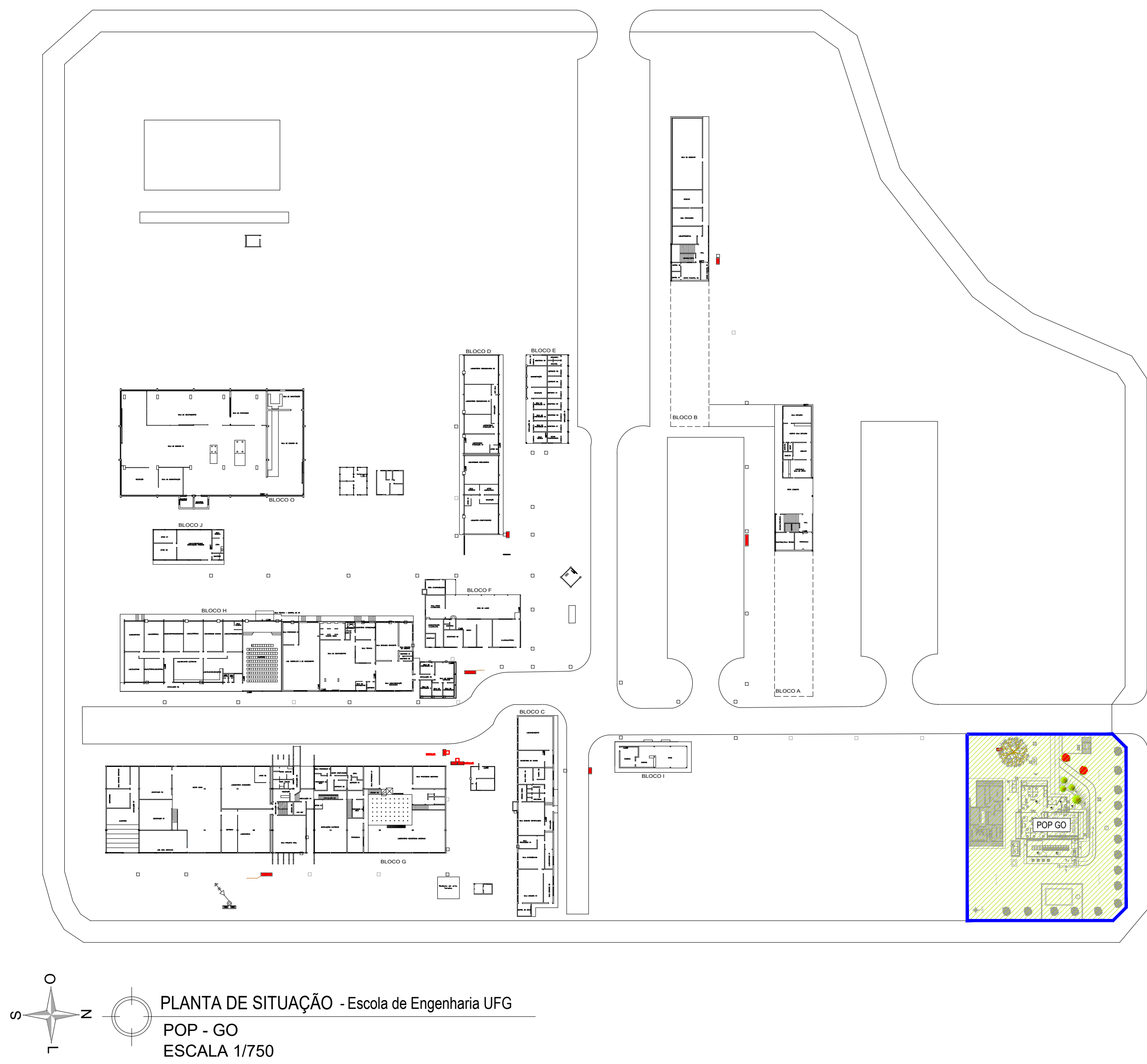
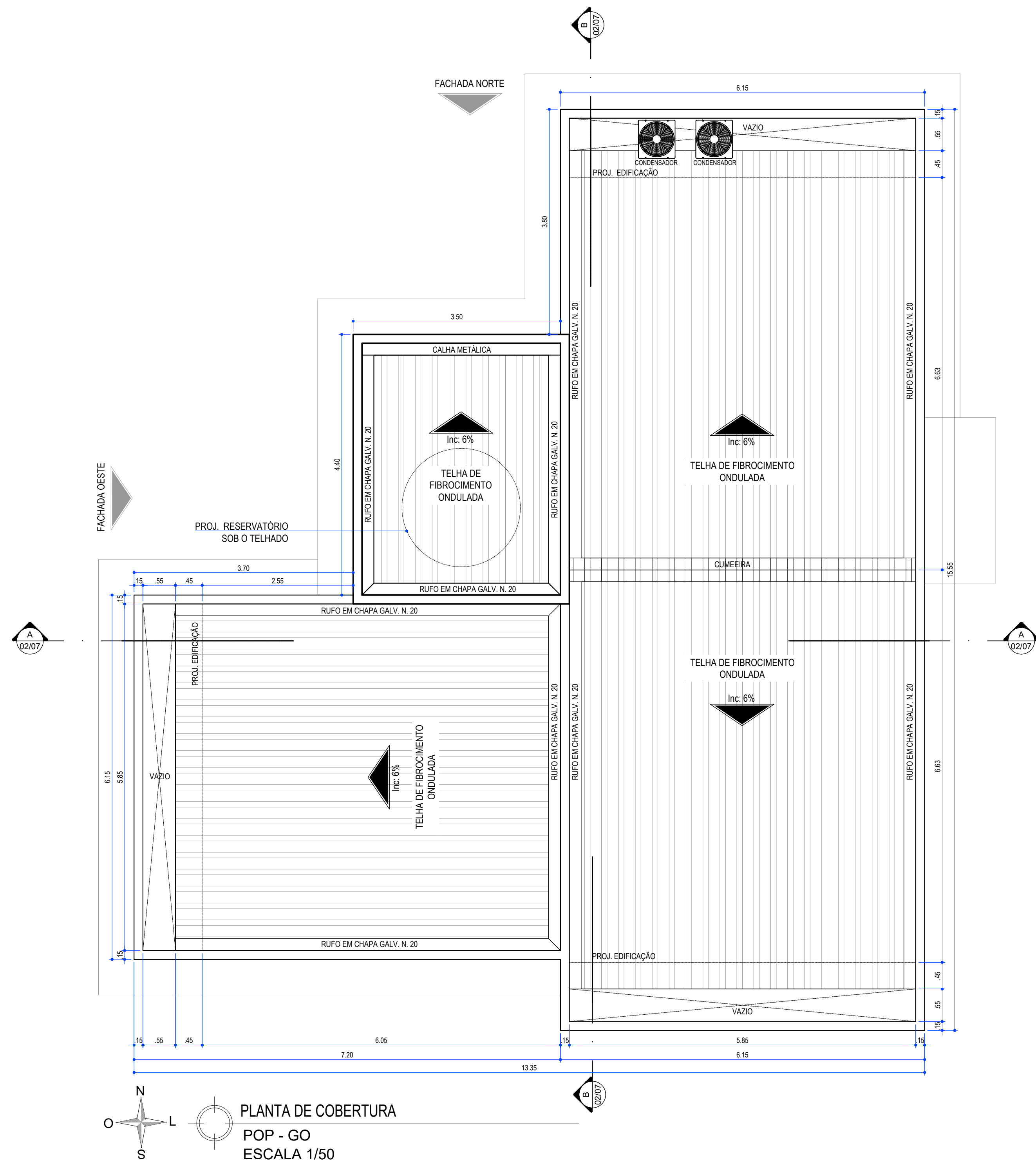
NOTAS	
1	CONFERRIR MEDIDAS NOS LOCAIS
QUADRO DE ÁREAS EXISTENTES	
PAVIMENTO TERREIRO	135,00m ²

FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05				 Ponto de Presença do RNP em Goiás		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	
ENFEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220							
CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO							
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS							
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DAMACENA DE OLIVEIRA				CADEIA: A73951-0			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: XXXXXXX				CADEIA: 00.000/0-XX			
LATITUDE: -16.6764082520548							
				LONGITUDE: -49.24077966970068			

PROPRIETÁRIO	CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00
AUTOR DO PROJETO	CREA: CAU A73951-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: 00.000/0-XX

PROJETO DE ARQUITETURA LEVANTAMENTO CADASTRAL PLANTA BAIXA ATUAL	FRIMA:
91/07	

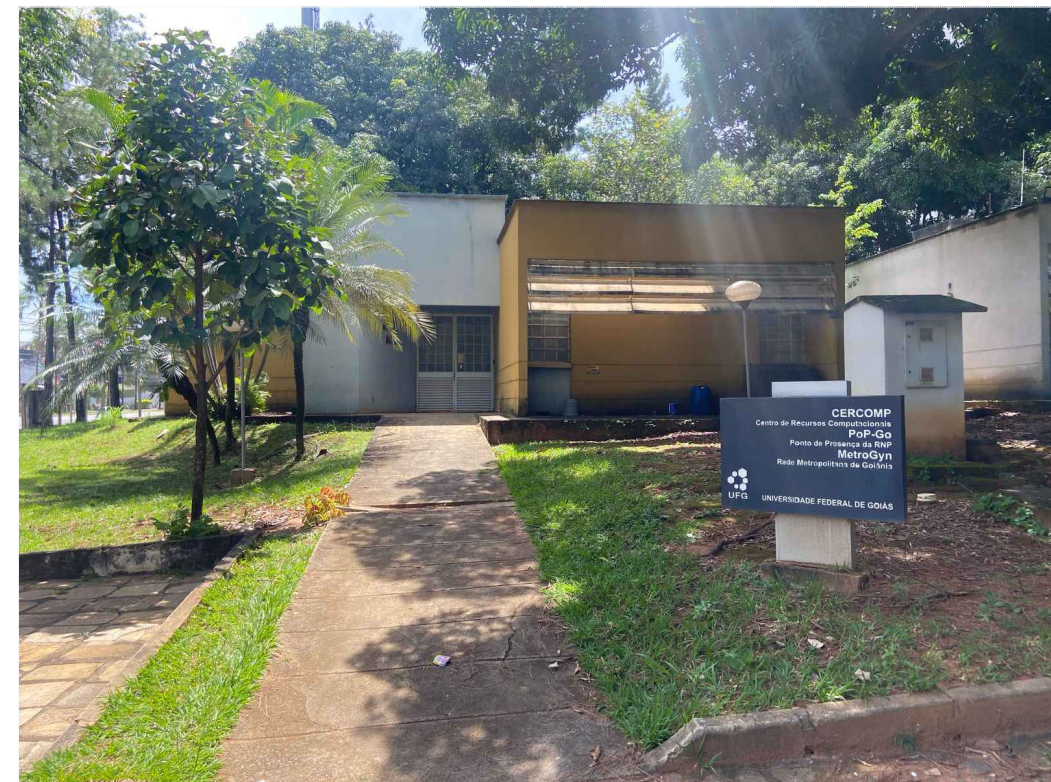
DESENHO: Eng. FERNANDO DAMACENA	DATA: 21/03/2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 01
---------------------------------	------------------	------------------	-------------



SALA		PAREDE	NÍVEL	INDICAÇÃO DE CORTE	INDICAÇÃO DE DETALHE	INDICAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO	
A	2,30m	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	
PISO	TETO	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	ESQUADRIAS	
LINHA DE PROJEÇÃO (TRAÇADO)		LINHA DE EXO (TRAÇO E PONTO)		LINHA DE CORTE (TRAÇO E TRAÇO MENOR)		ELEMENTOS A REMOVER/DEMOLIR	
ELEMENTOS A MANTER		ELEMENTOS A REMOVER/DEMOLIR		ELEMENTOS A REMOVER/DEMOLIR		ELEMENTOS A REMOVER/DEMOLIR	
PAREDES E DIVISÓRIAS		PAREDES E DIVISÓRIAS		PAREDES E DIVISÓRIAS		PAREDES E DIVISÓRIAS	
PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESURA FINAL - EXISTENTE		PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESURA FINAL - EXISTENTE		PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESURA FINAL - EXISTENTE		PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESURA FINAL - EXISTENTE	
DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL DE PISO A TETO COM VISOR DE VIDRO A MEIA ALTURA		DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL DE PISO A TETO COM VISOR DE VIDRO A MEIA ALTURA		DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL DE PISO A TETO COM VISOR DE VIDRO A MEIA ALTURA		DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL DE PISO A TETO COM VISOR DE VIDRO A MEIA ALTURA	
PEÇAS ESTRUTURAIS ELEMENTOS		PEÇAS ESTRUTURAIS ELEMENTOS		PEÇAS ESTRUTURAIS ELEMENTOS		PEÇAS ESTRUTURAIS ELEMENTOS	
ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJE) - EXISTENTES		ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJE) - EXISTENTES		ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJE) - EXISTENTES		ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJE) - EXISTENTES	
REVESTIMENTO DE PISO		REVESTIMENTO DE PISO		REVESTIMENTO DE PISO		REVESTIMENTO DE PISO	
PISO GRANULITE NA COR CINZA COM RODAPÉ 7CM DE ALTURA NO MESMO MATERIAL		PISO GRANULITE NA COR CINZA COM RODAPÉ 7CM DE ALTURA NO MESMO MATERIAL		PISO GRANULITE NA COR CINZA COM RODAPÉ 7CM DE ALTURA NO MESMO MATERIAL		PISO GRANULITE NA COR CINZA COM RODAPÉ 7CM DE ALTURA NO MESMO MATERIAL	
REVESTIMENTO DE PAREDE		REVESTIMENTO DE PAREDE		REVESTIMENTO DE PAREDE		REVESTIMENTO DE PAREDE	
PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO		PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO		PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO		PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO	
TEXTURA ACRILICA FOSCA AMARELO TERRA		TEXTURA ACRILICA FOSCA AMARELO TERRA		TEXTURA ACRILICA FOSCA AMARELO TERRA		TEXTURA ACRILICA FOSCA AMARELO TERRA	
TEXTURA ACRILICA AZUL REAL		TEXTURA ACRILICA AZUL REAL		TEXTURA ACRILICA AZUL REAL		TEXTURA ACRILICA AZUL REAL	
AZULEJO BRANCO 15X15CM		AZULEJO BRANCO 15X15CM		AZULEJO BRANCO 15X15CM		AZULEJO BRANCO 15X15CM	
TETO		TETO		TETO		TETO	
LAJE APARENTE COM PINTURA PVA NA COR BRANCO		LAJE APARENTE COM PINTURA PVA NA COR BRANCO		LAJE APARENTE COM PINTURA PVA NA COR BRANCO		LAJE APARENTE COM PINTURA PVA NA COR BRANCO	

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS		ESPECIFICAÇÃO		DIMENSÕES		TIPO		QUANT.	
MATERIAL	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	TIPO	QUANT.
PORTA DE MADEIRA	PM1	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO, VISOR DE VIDRO, MOLLA E FERRAGENS, COM PINTURA BRANCA	1,00	2,10	-	ABRIR	01		
	PM2	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS, SEM ACABAMENTO	0,60	2,10	-	ABRIR	01		
	PM3	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS, SEM ACABAMENTO	1,00	2,10	-	ABRIR	01		
PORTA DIVISÓRIA	PD1	PORTA DIVISÓRIA NAVAL COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS	1,20	2,10	-	ABRIR	01		
PORTA DE AÇO	PF1	PORTA DUPLA EM CHAPA METÁLICA, EXTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO, FERRAGENS E FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3 MM COM PINTURA BRANCA	2,00	2,50	-	ABRIR	01		
QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS		ESPECIFICAÇÃO		DIMENSÕES		TIPO		QUANT.	
MATERIAL	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	TIPO	QUANT.
JANELA DE AÇO	JA1	JANELA METÁLICA BASCULANTE COM FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3 MM, ACABAMENTO EM PINTURA ESM. SINTÉTICO BRILH. COR BRANCO	1,00	1,50	1,00	BASCUL	08		
	JA2	JANELA METÁLICA BASCULANTE COM FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3 MM, ACABAMENTO EM PINTURA ESM. SINTÉTICO BRILH. COR BRANCO	0,60	0,60	1,90	BASCUL	02		

NOTAS	
1. CONFERRIR MEDIDAS NOS LOCAIS	
QUADRO DE ÁREAS EXISTENTE	
PAVIMENTO TERREJO	135,00m²



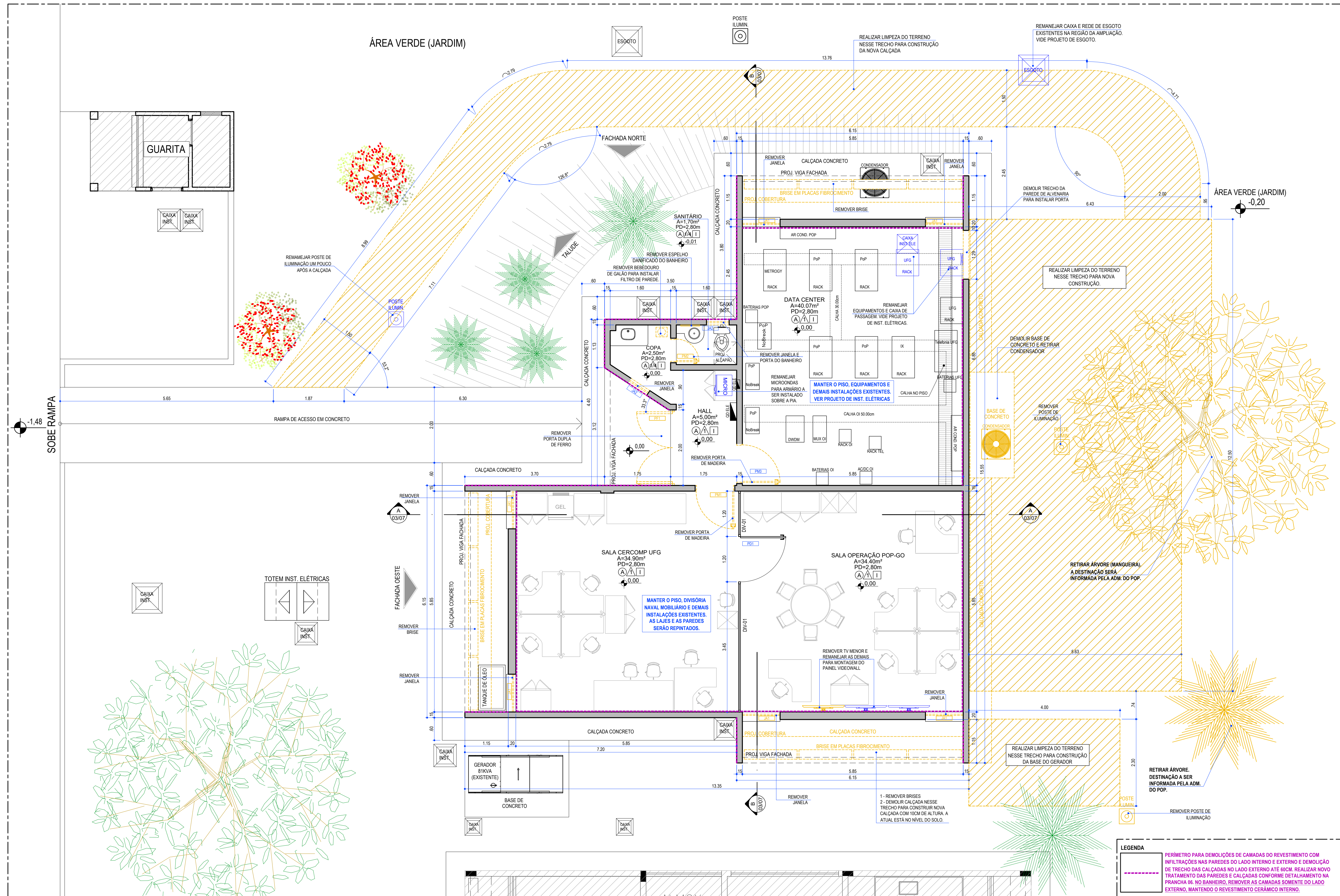
FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05	RNP	Pop-Go	UFG
--	-----	--------	-----

ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220	
CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO	
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DAMACENA DE OLIVEIRA	CAIXA: A73951-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO: XXXXXXX	CAIXA: 00.000/0-XX
LATITUDE: -16.6764082520548	LONGITUDE: -49.24077866970068

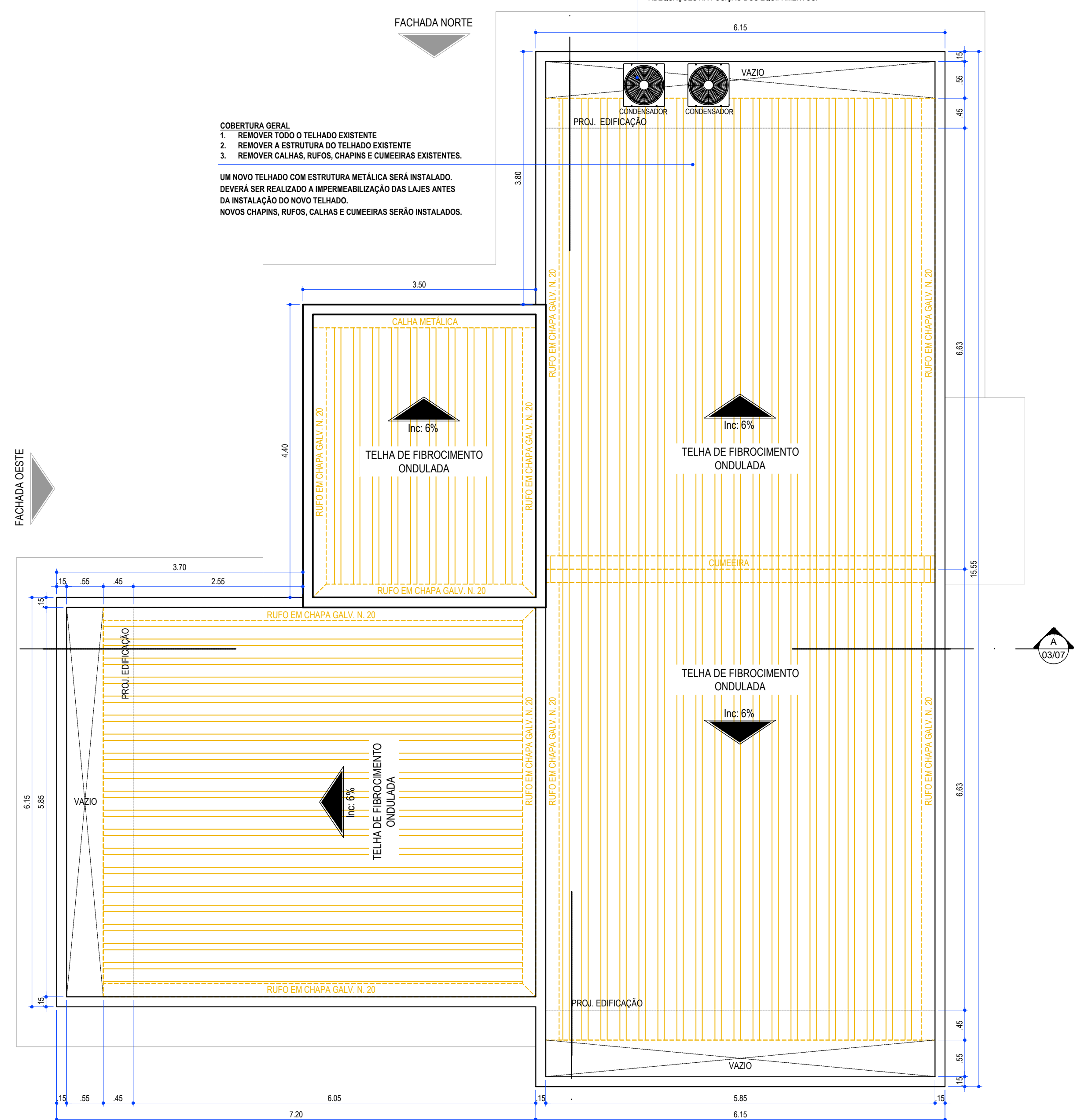
PROPRIETÁRIO	CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00
AUTOR DO PROJETO	CREA: CAU A73951-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: 00.000/0-XX

PROJETO DE ARQUITETURA	FRUTA:
LEVANTAMENTO CADASTRAL	
COBERTURA, SITUAÇÃO, CORTES E FACHADAS	

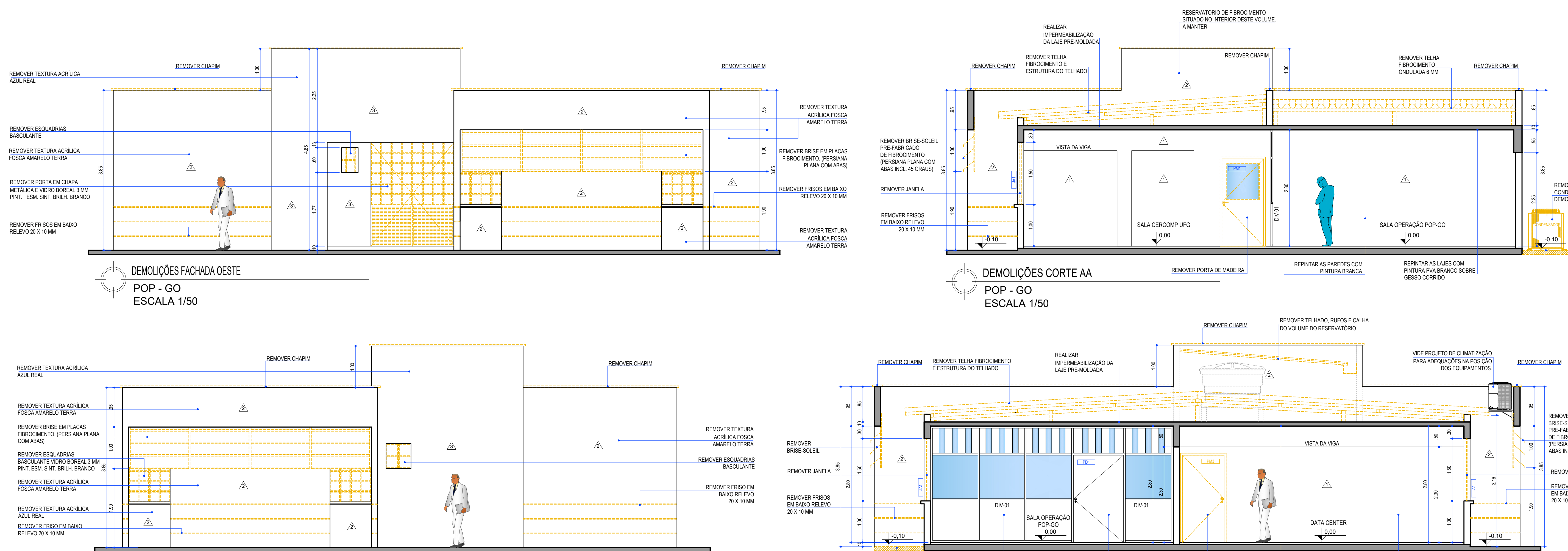
REVISÃO: 01	DATA: 21/03/2025	DESENHO: 01	REVISÃO: 01
PROJETO: 01	DATA: 21/03/2025	DESENHO: 01	REVISÃO: 01



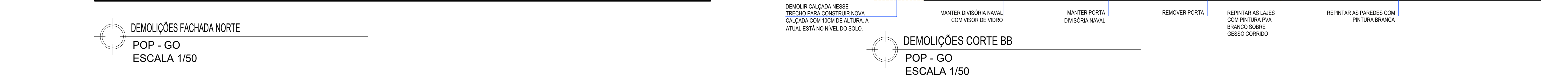
DEMOLIÇÕES - P. BAIXA
POP - GO
ESCALA 1/50



DEMOLIÇÕES - COBERTURA
POP - GO
ESCALA 1/50



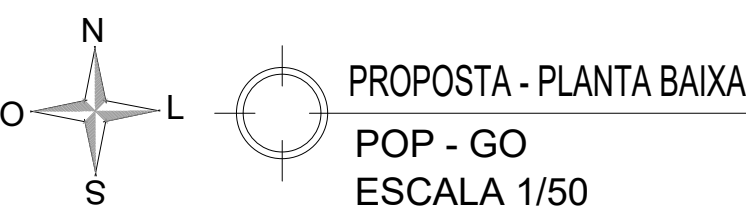
DEMOLIÇÕES CORTE AA
POP - GO
ESCALA 1/50






DEMOLIÇÕES CORTE BB
POP - GO
ESCALA 1/50

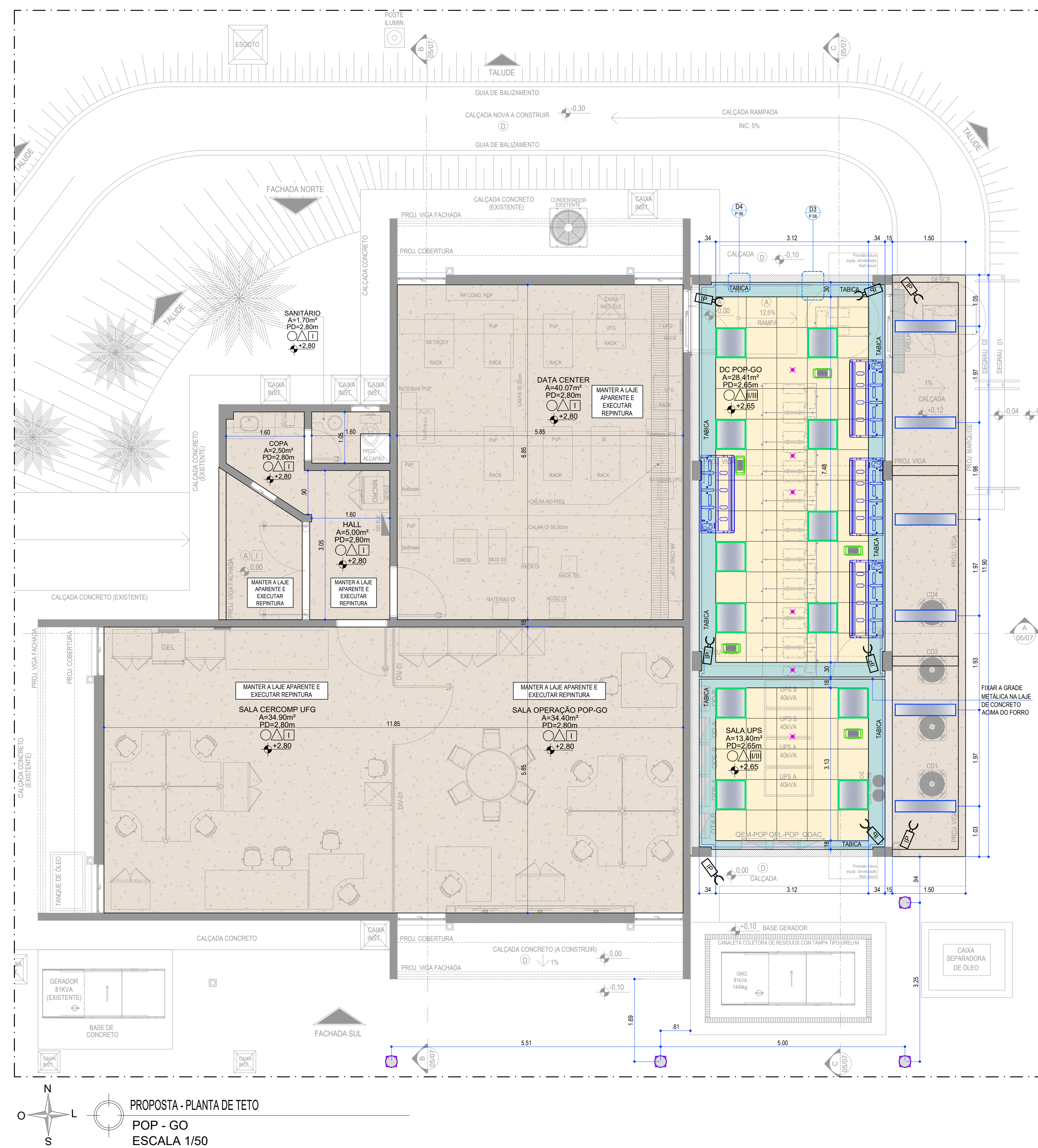
SALA A = 2,50m ² O = 2,50m ² A = 2,50m ²								
PISO	TETO							
PAREDES E DIVISÓRIAS								
PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESURA FINAL - EXISTENTE								
DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL, DE PISO A TETO COM VÍDEO DE VIDRO A MEIA ALTURA								
PEÇAS ESTRUTURAIS/ ELEMENTOS								
ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PAREDES, VIGAS E LAJES) - EXISTENTES								
REVESTIMENTO DE PISO								
A PISO GRANULITE NA COR CINZA COM RODAPÊ COM ALTURA NO MESMO MATERIAL								
REVESTIMENTO DE PAREDE								
1 PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO								
2 TEXTURA ACRILICA FOSCA AMARELO TERRA								
3 TEXTURA ACRILICA AZUL REAL								
4 AZULEJO BRANCO 15X15CM								
TETO								
1 LAJE APARENTE COM PINTURA PVA NA COR BRANCO								
QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS								
MATERIAL	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES				TIPO	QUANT.
			LARG.	ALT.	PEIT.			
PORTA DE MADEIRA	PM1	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO VÍDEO DE VIDRO, MOLTA E FERRAGENS COM PINTURA BRANCA	1,00	2,10	-	ABRIR	01	
	PM2	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS, SEM ACABAMENTO	0,60	2,10	-	ABRIR	01	
	PM3	PORTA DE MADEIRA, INTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS, SEM ACABAMENTO	1,00	2,10	-	ABRIR	01	
PORTA DIVISÓRIA	PD1	PORTA DIVISÓRIA NAVAL COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERRAGENS	1,20	2,10	-	ABRIR	01	
PORTA DE AÇO	PA1	PORTA DUPLA EM CHAPA METÁLICA, EXTERNA, COM BATENTE, GUARNIÇÃO, FERRAGENS E FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3MM COM PINTURA BRANCA	2,00	2,50	-	ABRIR	01	
QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS								
MATERIAL	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES				TIPO	QUANT.
			LARG.	ALT.	PEIT.			
JANELA DE AÇO	JA1	JANELA METÁLICA BASCULANTE COM FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3MM, ACABAMENTO EM PINTURA ESM. SINTÉTICO BRILH. COR BRANCO	1,00	1,50	1,00	BASCUL	06	
	JA2	JANELA METÁLICA BASCULANTE COM FECHAMENTO EM VIDRO BOREAL 3MM, ACABAMENTO EM PINTURA ESM. SINTÉTICO BRILH. COR BRANCO	0,60	0,60	1,90	BASCUL	02	
NOTAS								
1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL								
QUADRO DE ÁREAS (EXISTENTE)								
PAVIMENTO TERREO								
135,00m ²								

FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05		RNP		PoP-GO		UFV	
ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220		CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO		PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS		AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DAMACENA DE OLIVEIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: XXXXXXX		LARGURA: 00,000/0-XX		LARGURA: 00,000/0-XX		LARGURA: 00,000/0-XX	
LARGURA: -16,6764082520548		LARGURA: -49,24077966970068		LARGURA: -49,24077966970068		LARGURA: -49,24077966970068	
PROPRIETÁRIO		CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00		AUTOR DO PROJETO		CREA: CAU 73951-0	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA: 00.000/0-XX		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA: 00.000/0-XX	
PROJETO DE ARQUITETURA DEMOLIÇÕES E RETIRADAS PLANTA BAIXA, COBERTURA, CORTES E FAÇADAS		FOLHA:		03/07		03/07	
DESIGNADO: FERNANDO DAMACENA		DATA: 21/03/2025		SÍMBOLO: REVISÃO		SÍMBOLO: REVISÃO	

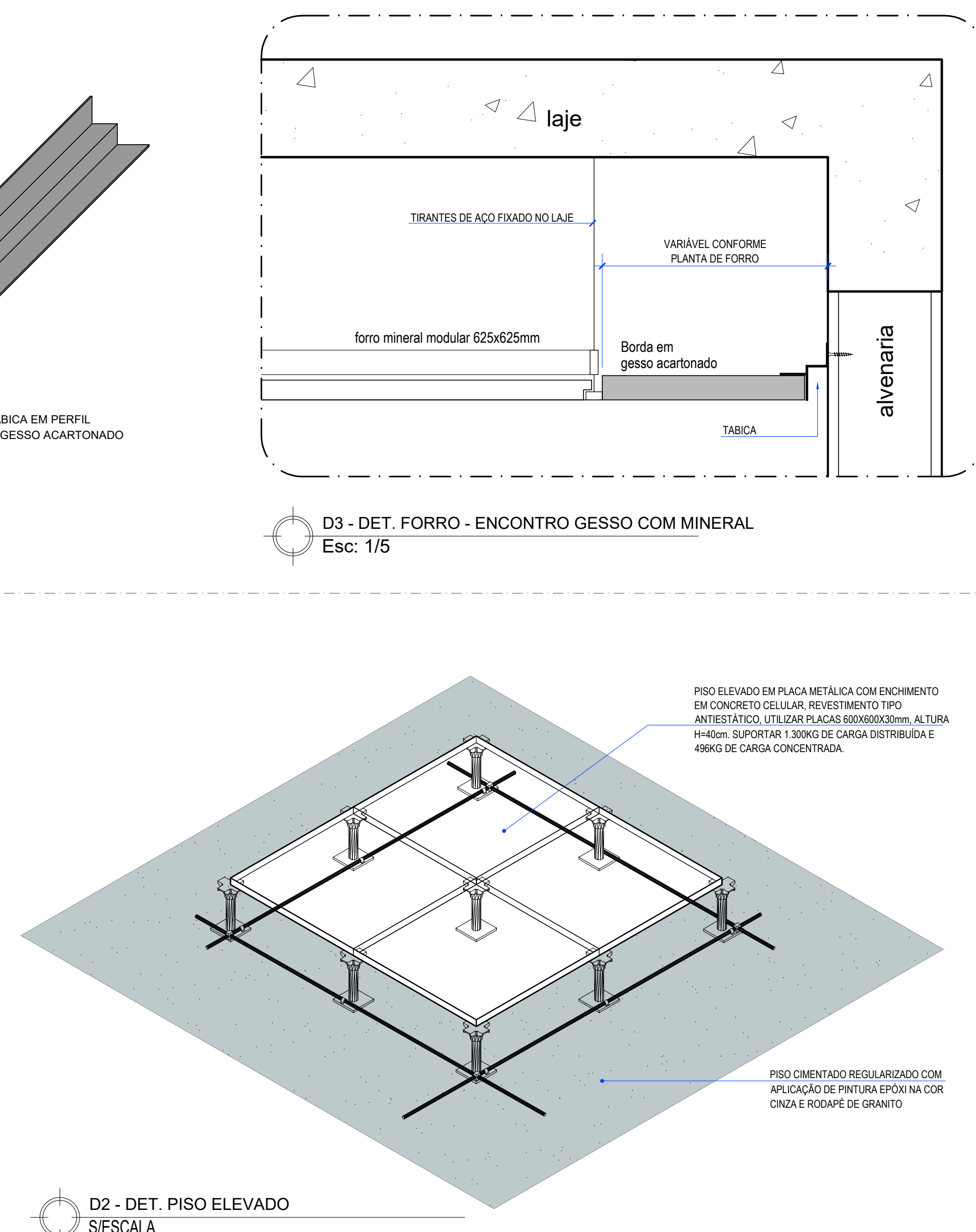
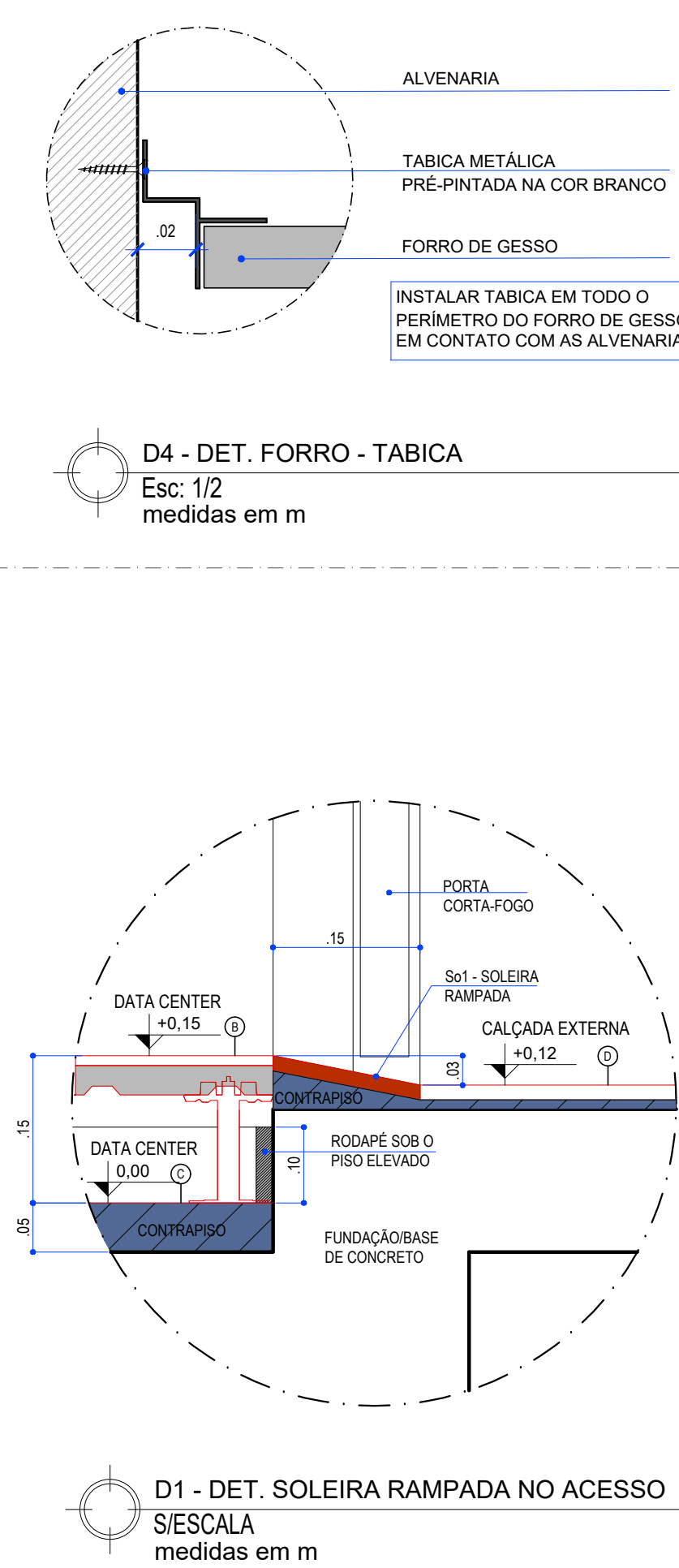
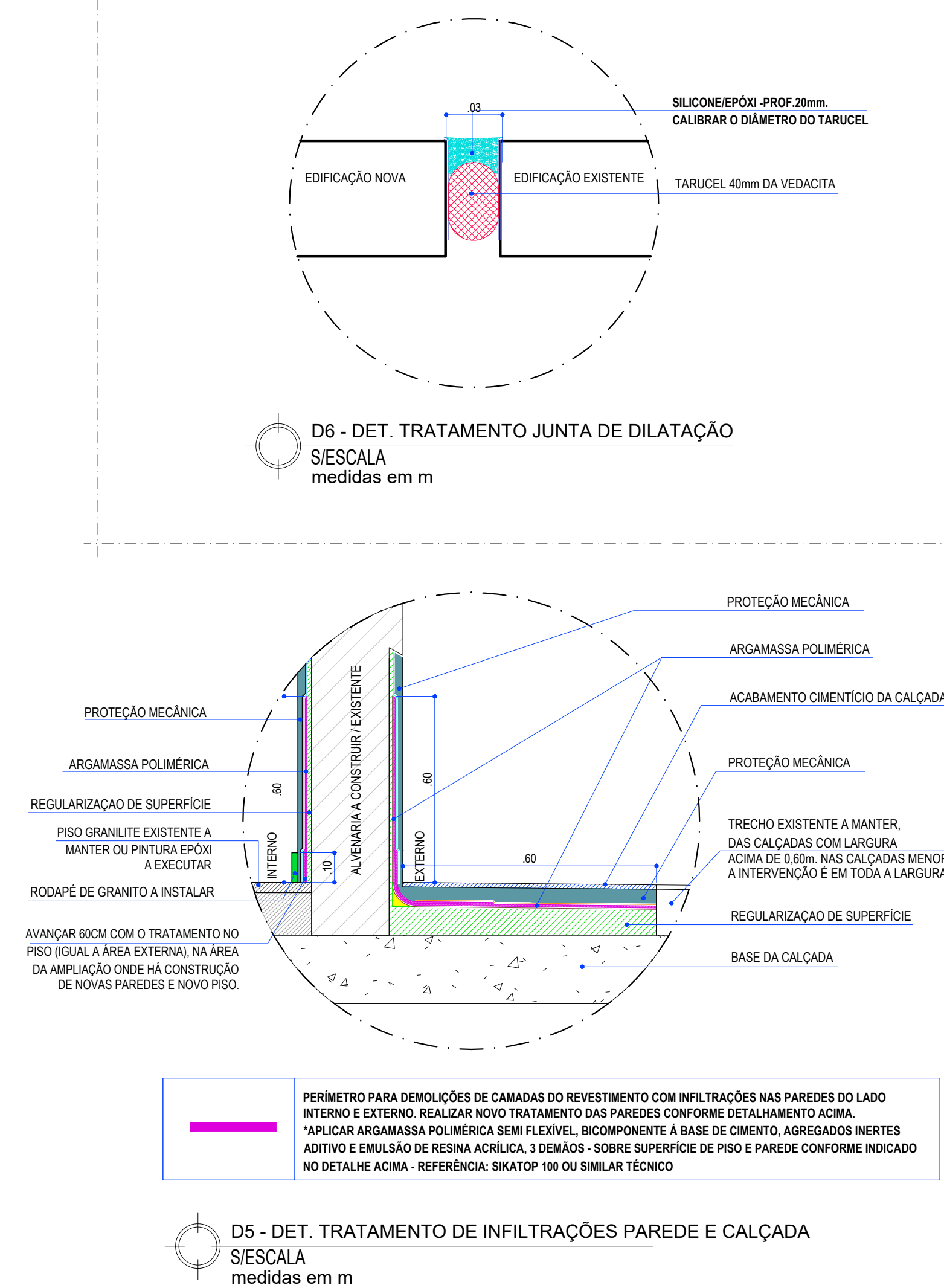
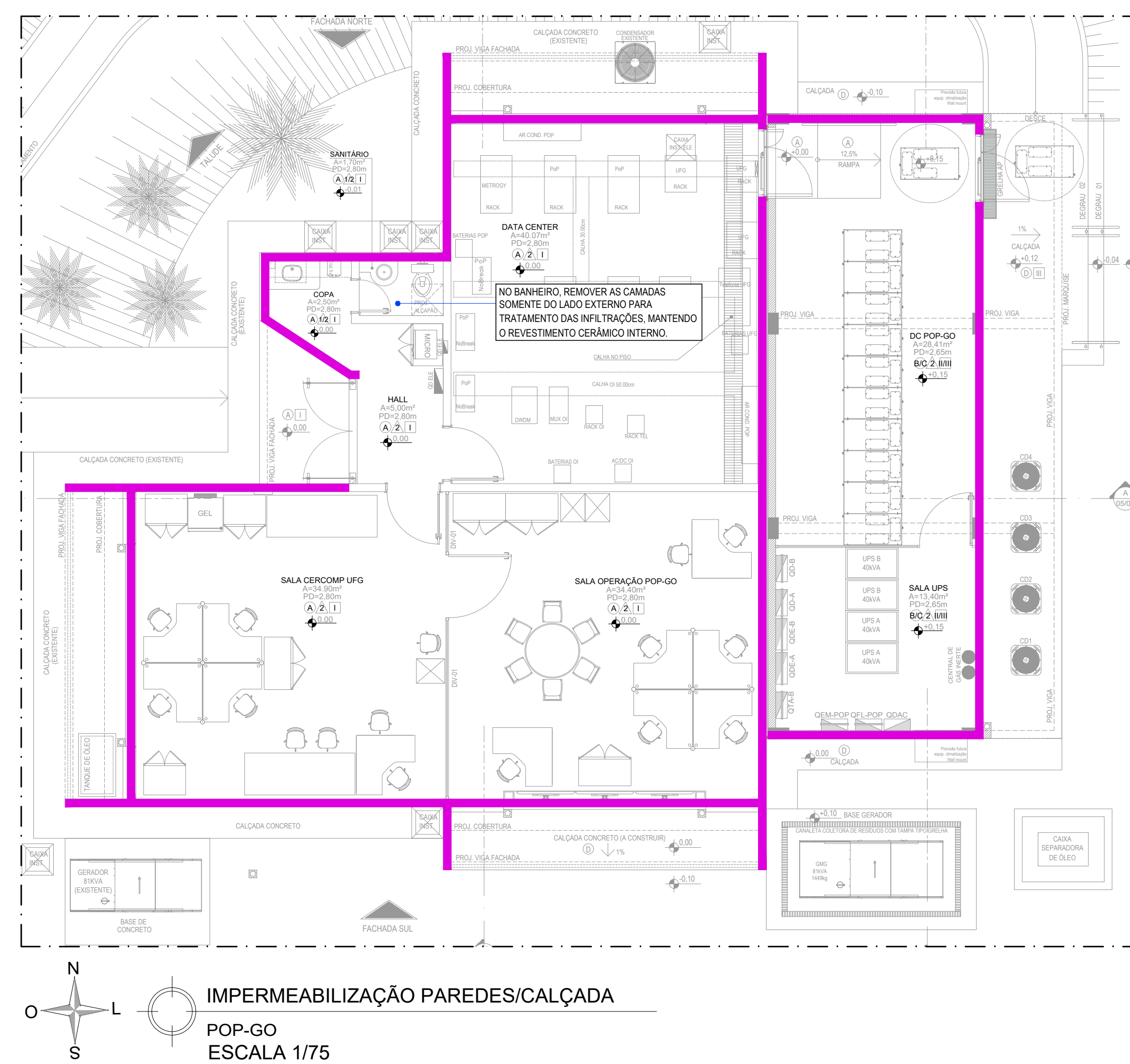


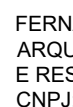



LEGENDA															
SALA		A 2,50m		PARDE		NIVEL		D1: 1 ^o SETOR							
PISO TETO		1:25		ESQUADRAS		INDICAÇÃO DE CORTE		INDICAÇÃO DE DETALHE							
-----		LINHA DE PROJEÇÃO (TRACADO)						ELEMENTOS A MANTER							
-----		LINHA DE EXO (TRACO E PONTO)						ELEMENTOS A CONSTRUIR							
-----		LINHA DE CORTE (TRACO E TRACO MENOR)													
PAREDES E DIVISÓRIAS - EXISTENTES															
PAREDE DE ALVENARIA, 15CM DE ESPESSURA FINAL - EXISTENTE A SER MANTIDA															
DIV-01 DIVISÓRIA NAVAL DE PISO A TETO COM VEDANTE VEDADO A NÍVEL ALTA - EXISTENTE A SER MANTIDA															
PAREDES E DIVISÓRIAS - A EXECUTAR															
PAREDE EM ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO, 15CM DE ESPESSURA FINAL - A CONSTRUIR															
GRD-01 GRADE METÁLICA COM FECHAMENTO EM LATA EXPANDIDA, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE NA COR BRANCO.															
PEÇAS ESTRUTURAIS - ELEMENTOS - EXISTENTES															
ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJES) - EXISTENTE A MANTER															
PEÇAS ESTRUTURAIS - ELEMENTOS - A CONSTRUIR															
ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLARES, VIGAS E LAJES) - A CONSTRUIR															
REVESTIMENTO DE PISO - EXISTENTE															
PISO GRANULITE NA COR CINZA COM RODAPÉ 1CM DE ALTAURA NO MESMO MATERIAL - A MANTER															
REVESTIMENTO DE PISO - A CONSTRUIR															
PISO ELEVADO EM LAJEA METÁLICA COM ENCHIMENTO EM CONCRETO CELULAR, REVESTIMENTO TIPO ANTISTÁTICO, UTILIZANDO LACA EPOXI/URETANO, A LATA EM BARRAS SUPORTES 1,20M/1,20M E 490G DE CARGA DISTRIBUÍDA E 490G DE CARGA CONCENTRADA, ACABAMENTO LAMINADO NA COR CINZA CLARO.															
PISO CIMENTADO REGULARIZADO COM APLICAÇÃO DE PINTURA EPOXI NA COR CINZA E RODAPÉ DE CONCRETO															
PISO DE CONCRETO, CIMENTADO, COMBATE LODO DESPEÇAMENTO COM PINTURA ACRÍLICA PARA PISOS NA COR CINZA															
PAREDES E DIVISÓRIAS - EXISTENTE															
AZULEJO BRANCO 15X15CM - A MANTER															
PAREDES E DIVISÓRIAS - A EXECUTAR															
PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL, SOBRE DUAS DEMÃS DE MASSA ACRÍLICA NA COR BRANCO GEL, REF. CORAL OU EQUIVALENTE															
PINTURA TEXTURIZADA ACRÍLICA NA COR CINZA BRANCO MARFIM, REF. CORAL OU EQUIVALENTE															
PINTURA TEXTURIZADA ACRÍLICA NA COR CINZA ESCURO PANTONE 432C, REF. CORAL OU EQUIVALENTE															
TETO															
LUAJE APARADO COM ENCHIMENTO EM MASSA PVA (DUAS DEMÃS) E ACABAMENTO EM PINTURA BRANCO NÉVO															
FORRO FÓSTICO EM PLACA DE FIBRA INERTE, REMOVIDO, IMOLAÇÃO 05x25cm ESPESSURA, 15mm, BORDA NETA, UTILIZANDO 04 REVERS METÁLICOS 1"X1"7" SUPORTADOS POR PERFIS DE ALUMÍNIO															
FORRO EM CHAPA DE GESSO ACOTONADO, APOIADA EM PERFIS METÁLICOS SUSPENSOS POR TENDÕES OU PRESILHAS REGULADORAS A 60CM GAVANÇO, ACABAMENTO EM PINTURA BRANCO NÉVO, APLICAÇÃO DE TACATA METÁLICA USA															
QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS															
DIMENÇÕES															
MATERIAL		CÓDIGO		ESPECIFICAÇÃO		LARG.		ALT.		PEIT.		TIPO		QUANT.	
PORTA		PCF		PORTA PORTA FOCO CLASSE P-90, COM DUAS FOLHAS SENDO UMA PASSADA DE 50cm E LATA ATIVA DE 90cm COM BARRAS ANTIRREFLEXO E ACABAMENTO EM PINTURA BRANCO NÉVO, REF. CORAL OU EQUIVALENTE		1,20		2,10		1,10		ABRIR		02	
PORTA DE VIDRO		PV1		PORTA EM VIDRO TÊMPERADO INCOLOR 10mm COM APLICAÇÃO DE FOLHA DE PLEXIGLASS 11,00m LARG. 2,10m E BANDEIRA SUPERIOR FOCO		2,00		2,30		1,10		ABRIR		01	
PORTA DE AÇO		PF1		PORTA EM GRADE METÁLICA COM TELA EXPANDIDA, INTERNA, COMBATE LODO, GUARNIÇÃO, FECHADURA TETRA E FERPAÇONS, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE NA COR BRANCO		1,00		2,10		1,10		ABRIR		01	
PORTA DE MADEIRA		PM1		PORTA DE MADEIRA COMBATE LODO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE ACETINADA NA COR BRANCO REF. CORAL OU EQUIVALENTE		1,00		2,10		1,10		ABRIR		01	
PORTA DE MADEIRA		PM2		PORTA DE MADEIRA COMBATE LODO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE ACETINADA NA COR BRANCO REF. CORAL OU EQUIVALENTE		1,00		2,10		1,10		ABRIR		01	
PORTA DE MADEIRA		PM3		PORTA DE MADEIRA COMBATE LODO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE ACETINADA NA COR BRANCO REF. CORAL OU EQUIVALENTE		0,60		2,10		1,10		ABRIR		01	
PORTA DIVISÓRIA		PD1		PORTA DIVISÓRIA NAVAL COM BATENTE, GUARNIÇÃO E FERPAÇONS - EXISTENTE A SER MANTIDA		1,20		2,10		1,10		ABRIR		1	
QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS															
MATERIAL		CÓDIGO		ESPECIFICAÇÃO		LARG.		ALT.		PEIT.		TIPO		QUANT.	
JANELA DE ALUMÍNIO (MAXIM AR)		JA1		JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, FECHAMENTO EM APLICAÇÃO DE TACATA METÁLICA INCOLOR 10mm ENCAIXADO EM VIDRO INCOLOR 10mm HIBRIDO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE NA COR BRANCO REF. CORAL OU EQUIVALENTE		1,00		1,50		1,10		MAXIM-AR		06	
JANELA DE ALUMÍNIO (MAXIM AR)		JA2		JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, FECHAMENTO EM APLICAÇÃO DE TACATA METÁLICA INCOLOR 10mm HIBRIDO, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE NA COR BRANCO REF. CORAL OU EQUIVALENTE		0,60		0,80		1,90		MAXIM-AR		02	
RODAPÉS															
RODAPÉ EM GRANITO POLIDO CINZA ANDARAÍNA 1x15cm, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE ACABAMENTO E PINTURA															
SOLERA															
SOLERA EM GRANITO POLIDO CINZA ANDARAÍNA, LARG. 15cm, ESP. 2cm, ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE DE ALTA ADESIVIDADE, INCLUSIVE REALINHAMENTO															
DIVERSOS															
MOA ADELA MODELO 36/20 DA DORMA															
MOA DE PISO MODELO 36/20 DA DORMA															
CORRADO 0,40x0,80x1,00 (1,12" de ALTAURA) GALVANIZADO, ACAB. EM PINTURA ESMALTE, REF. CINZA PANTONE 427C FIXADO NA PAREDE COM CHUMBADORES DE AÇO, TUBULA 75mm E Golan.															
BRSE HORIZONTAL FOLHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PARA CONTROLE SOLAR, TIPO CELSOLAR, REF. CASE DA HAITER															
ARRIARMO DE 12MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO NA COR BRANCO - SUSPENSÃO SOBRE A PIA DA COZINHA															
PERNA DA TIO 12LA, TELA SOLAR, BLOQUEIO UV 90%, TENDÃO EM POLIESTER FV, REF. REFERÊNCIA LINA SHERRMEIER 400L, CORES 171 BRANCO OU 102 AZUL METALICO, MEDIDAS: 1,80x0,50x0,40L															
NOTAS															
1. COBRIR MEDIDAS NOS LOCOS															
2. CONFERIR DEVIDAS SER ENTREGUE LUNA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES EM PERFECTAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.															
3. DEVERÁ SER PREVISÃO PARA TODAS ALVENARIAS NOVAS, UM TRATAMENTO ANTI-TRINCA COM ENTALENTO PREVENTIVO.															
QUADRO DE PREÇOS															
ÁREA EXISTENTE		135,00m²													
APRILAÇÃO		45,96m²													
ÁREA TOTAL (APÓS AMPLIAÇÃO)		180,96m²													

  	
FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05	
ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220	
CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO	
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DAMACENA DE OLIVEIRA	CADRETA: A73951-0
RESP/GAVEL TÉCNICO: XXXXXXXX	CADRETA: 00.000/D-XX
LATITUDE: -16.6764082520548	LONGITUDE: -49.24077966970068
PROPRIETÁRIO: CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00	
AUTOR DO PROJETO: CREA: CAU 743951-0	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: 00.000/D-XX	
BSB	CREA
CSR	
PROJETO DE ARQUITETURA PROPOSTA AMPLIAÇÃO PLANTA BAIXA EXECUTIVA	
FOLHA:	
04/07	
EMISSÃO: RAU FERNANDO DAMACENA	DATA: 21/03/2025
SINAL: INDICADORA	REGISTRO: 0000



<p>SALA A 2,20m O 2,20m</p>	<p>PAREDE</p>	<p>NÍVEL</p>	<p>INDICAÇÃO DE CORTE</p>	<p>INDICAÇÃO DE DESMOLA</p>
	<p>PISO TETO</p>	<p>ESQUADRIAS</p>	<p>INDICAÇÃO DE CORTE</p>	<p>INDICAÇÃO DE DESMOLA</p>
	<p>— LINHA DE PROJEÇÃO (TRACILHADO)</p> <p>— LINHA DE EIXO (TRACO E PONTO)</p> <p>— LINHA DE CORTE (TRACO E TRACO MENOR)</p>	<p>— ELEMENTOS A MANTER</p> <p>— ELEMENTOS A CONSTRUIR</p>	<p>— ELEMENTOS A MANTER</p> <p>— ELEMENTOS A CONSTRUIR</p>	<p>— ELEMENTOS A MANTER</p> <p>— ELEMENTOS A CONSTRUIR</p>
	<p>PAREDES E DIVISÓRIAS - EXISTENTES</p> <p>— PAREDE DE ALVENARIA 15CM DE ESPESSURA FINAL - EXISTENTE A SER MANTIDA</p> <p>— DIV-01 - DIVISÓRIA NAVAL PISO A TETO COM VIGOR DE VÍDEO A MEIA ALTURA - EXISTENTE A SER MANTIDA</p>	<p>PAREDES E DIVISÓRIAS - A CONSTRUIR</p> <p>— PAREDE DE ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO 19CM DE ESPESSURA FINAL - A CONSTRUIR</p> <p>— GRI-01 - GRADAL METALICO COM FECHAMENTO EM TELA EXPANDIDA - ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE NA COR BRANCO</p>	<p>PEÇAS ESTRUTURAIS - ELEMENTOS - EXISTENTES</p> <p>— ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLÁREIS, VIGAS E LAJE) - EXISTENTE A MANTER</p>	<p>PEÇAS ESTRUTURAIS - ELEMENTOS - A CONSTRUIR</p> <p>— ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO (PLÁREIS, VIGAS E LAJE) - A CONSTRUIR</p>
<p>REVESTIMENTO DE PISO - EXISTENTE</p> <p>A — PISO GRANULITE NA COR CINZA COM ROPARTE 1CM DE ALTURA NO MESMO MATERIAL - A MANTER</p>				
<p>REVESTIMENTO DE PISO - A CONSTRUIR</p> <p>B — PISO ELAVADO EM PLACA METÁLICA COM FECHAMENTO EM CONCRETO CELULAR - REVESTIMENTO TIPO ANTISTÁTICO, UTILIZANDO PLACA 80X80X20MM, ALTURA 10MM - SUPORTE 1,30MCM DE CARGA DISTRIBUÍDA E 600KG DE CARGA CONCENTRADA - ACABAMENTO LAMINADO NA COR CINZA CLARO</p> <p>C — PISO OMENTADO REGULAZURADO COM APLICAÇÃO DE PINTURA EPOXI NA COR CINZA E ROPARTE DE GRANITO</p> <p>D — PISO DE CONCRETO - ACABAMENTO CIMENTADO LISO DESEMPOCADO COM PINTURA ACRÍLICA PARA PISOS NA COR CINZA</p>				
<p>TETO</p> <p>I — LAJE APARENTE COM EMBASSAMENTO EM MASSA PVA (JUAIS DEMOLIDA) E ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA NETA</p> <p>II — PISO ACÚSTICO EM PLACA DE FIBRA MINERAL MINERALIZADA, IMOLAÇÃO 0,25CM, ESPESSURA 15mm, BORDA NETA</p> <p>III — ACABAMENTO EM PERIS METÁlicos TIPO "T" SUPRISOS POR PERIS REDIGOS</p> <p>IV — FORRO CHAPA DE GESSO CARTONADO - APONADA EM PERIS METÁlicos SUPRISOS POR PERIS REDIGOS E PRESILHAS REGULADORAS EM AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA EM BRANCO NETA - APLICAÇÃO DE TELA PERFORADA</p>				
<p>ROAFES</p> <p>I — ROPARTE EM GRANTO POLIO CINZA ANDORRINA H-10 - 10MM ASSENTADO COM ARGAMASSA CIMENTA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REANTAMENTO</p>				
<p>SOLZEIAS</p> <p>NOI — SOLERA EM GRANTO POLIO CINZA ANDORRINA LAJE 15mm, EPS-2mm, ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE DE ALTA ADESIVIDADE, INCLUSIVE REANTAMENTO</p>				
<p>DETA</p> <p>1 — CONFEIR MEDIDAS NOS LOCOS</p> <p>2 — A OBRA DEVERÁ SER ENTREGUE LUBA E COM TODOS OS SERVIÇOS E INSTALAÇÕES EM PERFETAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO</p> <p>3 — DEVERÁ SER PREVISTO PARA TODAS ALVENARIAS NOVAS, AL TRATAMENTO ANTI-TRINCA COM ENTALENTO PREVENTIVO</p>				
<p>QUADRO DE ÁREAS</p> <p>ÁREA EXISTENTE —> 132,00m²</p> <p>AMPLIAÇÃO —> 48,19m²</p> <p>ÁREA TOTAL, APÓS AMPLIAÇÃO —> 180,19m²</p>				
<p>LEGENDA DE LUMINÁRIAS (VIDE PROJETO ESPECÍFICO)</p> <p>LUMINÁRIA QUADRADAL LBL FLUXO LUMINOSO 4000lm, EFICIÊNCIA DE 100w/m².</p> <p>TEMPERATURA DE COR 4000K, IRC >= 80, DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm, REF. REF. MINIMATO LBL SPT DA ITABI OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AS CONDIÇÕES NA TABELA DE ESPECIFICAÇÕES.</p> <p>LUMINÁRIA RETANGULAR LBL FLUXO LUMINOSO 3500lm, EFICIÊNCIA DE 100w/m².</p> <p>TEMPERATURA DE COR 4000K, IRC >= 80, DE SOBREPOR, REF. MINIMATO LBL SPT DA ITABI OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AS CONDIÇÕES NA TABELA DE ESPECIFICAÇÕES.</p> <p>POSTE EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM LUMINÁRIA ELÉTRICA EM POLIÉSTER A PÓ NA COR PRETO ATUAL DE 1,73 METROS, GLOBO BOLA 140CM LISA PVC LEITOSA, BASE PARA LÂMPADA BULO EM LUM BULO B07, POTÊNCIA DE 40W, TEMPERATURA DE COR 4000K, REF. IDEAL, LUMINACAO OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AS CONDIÇÕES NA TABELA DE ESPECIFICAÇÕES.</p> <p>BLOCO AUTÔNOMO NA LBL, POTÊNCIA DE 4W, COM TEMPERATURA DE COR 5000K, REF. PLX DA LBL AURION OU EQUIVALENTE.</p>				
<p>LEGENDA DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA (VER PROJETO ESPECÍFICO)</p> <p>— CÂMERA IP FIXA, ALTURA MINIMA 2m-30m DO PISO ACABADO</p>				
<p>LEGENDA SISTEMAS DE AR CONDICIONADO (VIDE PROJETO ESPECÍFICO)</p> <p>— UNIDADE EVAPORADORA PISO TETO</p>				
<p>LEGENDA SISTEMAS DE GÁS INERTE - VIDE PROJETO ESPECÍFICO</p> <p>— DIFUSOR DE GÁS INERTE - AÇÃO EM 360° - INSTALAÇÃO NO TETO</p> <p>— DIFUSOR DE GÁS INERTE - AÇÃO EM 360° - INSTALAÇÃO EM ENTRESSO (SOB O PISO ELEVADO)</p>				



 FERNANDO DAMACENA ARQUITETURA COMERCIAL E RESIDENCIAL CNPJ: 48.001.038/0001-05		 RNP		 PoP-GO Projeto de Pesquisa em RNP em Goiás		 UFG UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	
ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-720							
ESTADO / SETOR: GOIÂNIA / GO							
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS							
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DAMACENA DE OLIVEIRA				CALÇADA:		A73951-0	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: XXXXXXXX				CALÇADA:		00.000/D-XX	
LATITUDE: -16.6764082520548				LONGITUDE: -49.24077966970068			
PROPRIETÁRIO CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00							
AUTOR DO PROJETO				CREA: CAU/473951-0			
RESPONSÁVEL TÉCNICO				CREA: 00.000/D-XX			
GR:				DREA:			
GR:				DREA:			
PROJETO DE ARQUITETURA						FOLIA:	
PAGINAÇÃO DE PISO, PAG. DE FORRO, DETALHES E IMPERMEABILIZAÇÃO						06/07	

