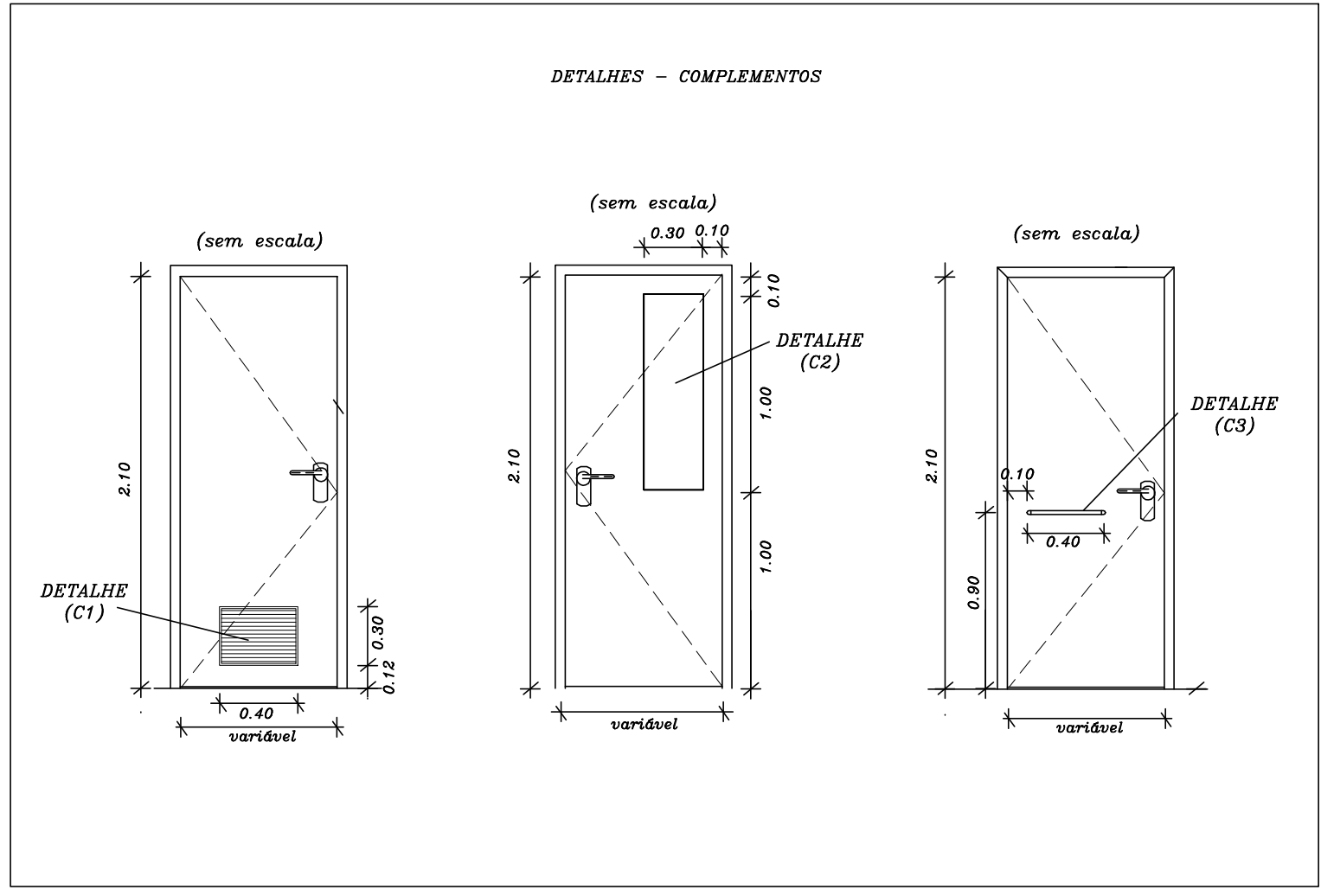
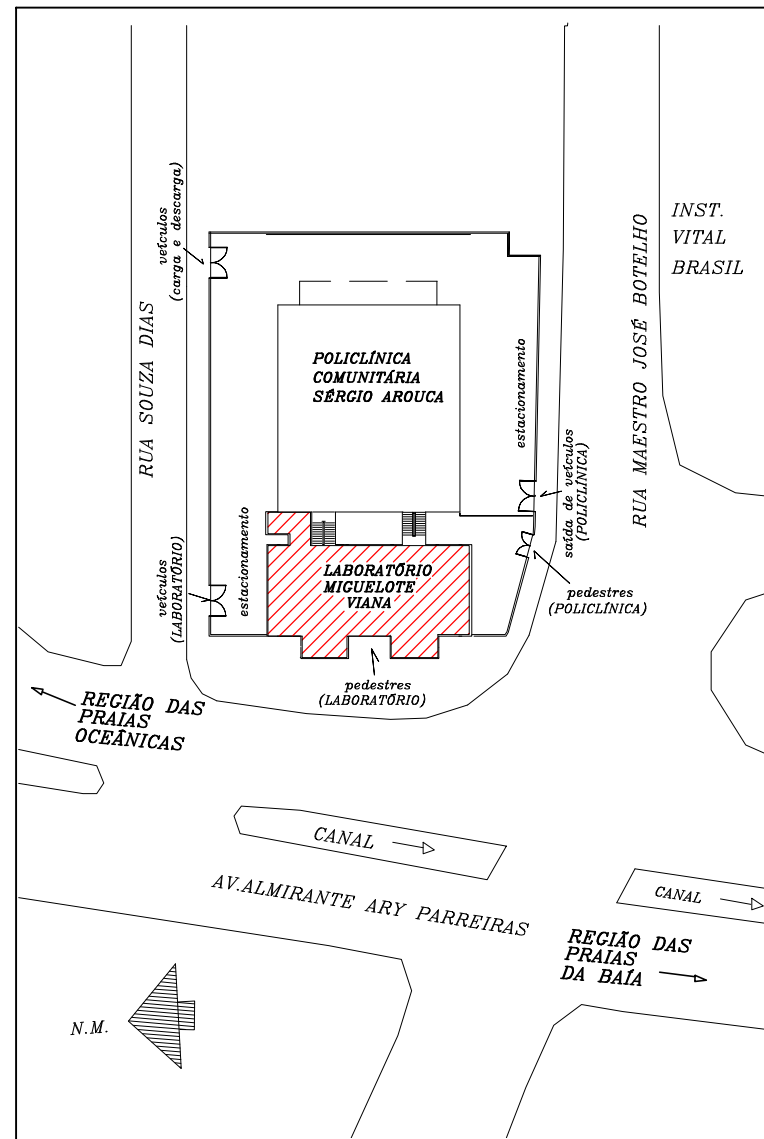


ESQUADRIAS / FERRAGENS / SOLEIRAS / PEITORIS / COMPLEMENTOS			
		<p><b>FERRAGENS</b></p> <p>F1 DOBRADIÇA - com mola interna, tipo "Archmatic" para os modelos 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" - de alumínio, de perfil cromado, equipada de elementos com extremidade curva e espelho circular.</p> <p>F2 DOBRADIÇA - com mola interna, tipo "Archmatic" para os modelos 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" - de alumínio, de perfil cromado, equipada de elementos com extremidade curva e espelho circular.</p> <p>F3 DOBRADIÇA - com mola interna, tipo "Archmatic" para os modelos 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" - de alumínio, de perfil cromado, equipada de elementos com extremidade curva e espelho circular.</p> <p>F4 FERRAGEM para portas metálicas</p> <p>F5 FERRAGEM - em material cromado, com mola hidráulica de pistão, para portas metálicas, com mola hidráulica de pistão, para portas metálicas, com mola hidráulica de pistão, para portas metálicas.</p> <p>F6 FERRAGEM completa para porta em alumínio, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p> <p>F7 FERRAGEM para portas metálicas, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p> <p>F8 FERRAGEM para portas metálicas, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p> <p>F9 FERRAGEM para portas metálicas, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p> <p>F10 FERRAGEM para portas metálicas, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p> <p>F11 FERRAGEM para portas metálicas, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p> <p>F12 FERRAGEM para portas metálicas, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem, com sistema de rodagem.</p>	
		<p><b>SOLEIRAS em madeira branca</b></p> <p>S3 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S4 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S5 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S6 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S7 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S8 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S9 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p>S10 COMPLEMENTO: 0,64m LARGURA: 0,02m ESPESURA: 0,02m</p> <p><b>COMPLEMENTOS</b></p> <p>C1 - CAIXILHO PISO em alumínio com pintura eletrolítica branca na parte inferior - conforme detalhe (C1)</p> <p>C2 - VIGAS em vidro temperado 10mm - conforme detalhe (C2)</p> <p>C3 - BASE de apoio em aço cromado, com 6,40m, fixada no lado oposto ao lado de abertura da porta, na altura de 0,50m - conforme detalhe (C3)</p> <p>C4 - CAIXILHO PISO em alumínio com pintura eletrolítica branca na parte inferior a BASE de apoio em aço cromado, com 6,40m, fixada no lado oposto ao lado de abertura da porta, na altura de 0,50m - conforme detalhe (C4/C5)</p>	

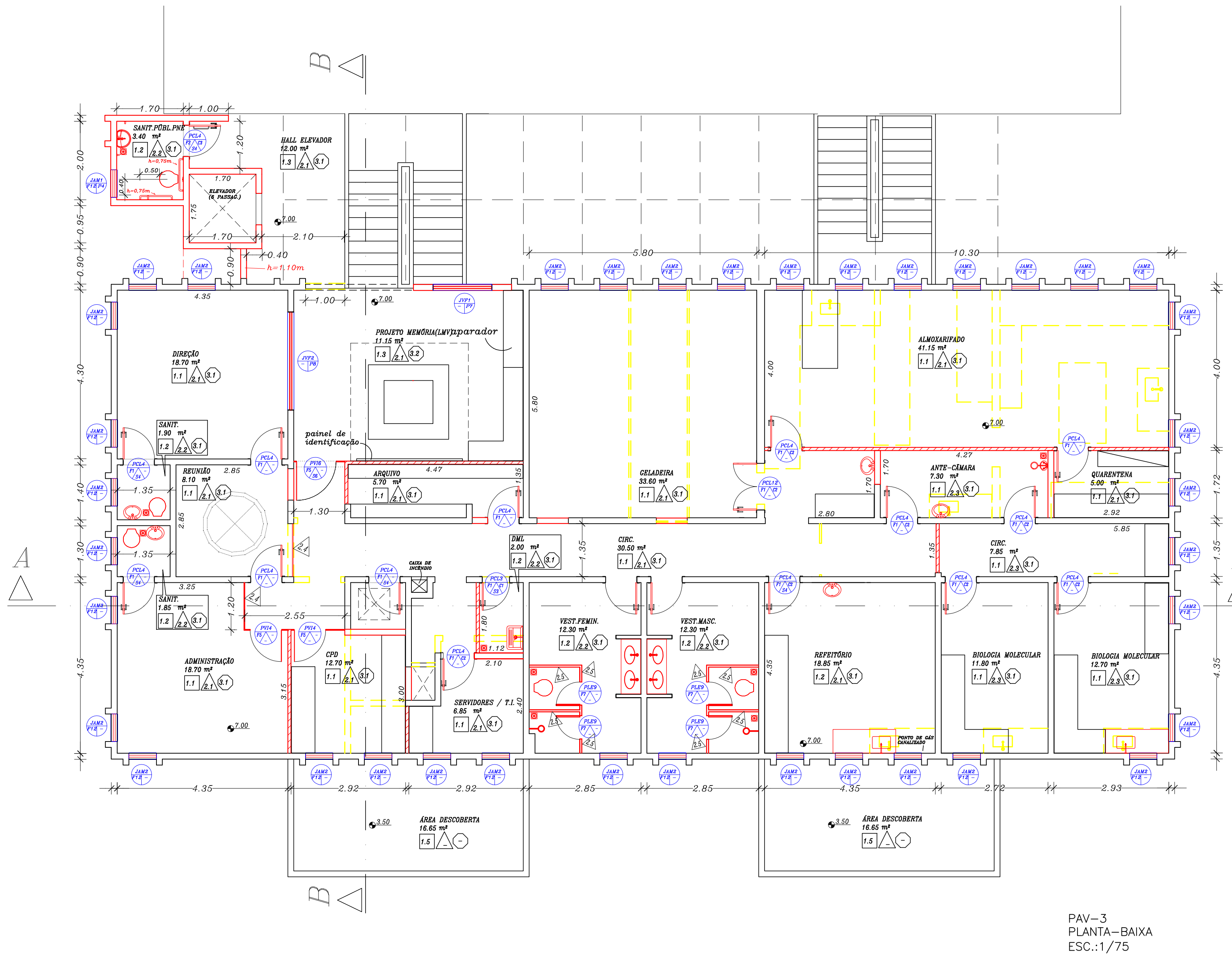


REVESTIMENTOS	
1	PISO
1.1	PISO VINÍLICO EM MANTA IMPERMEÁVEL E SOLDÁVEL A QUENTE (ESP: 3mm) SOBRE PISO INTEGRAL E UNIFORME REGULARIZADO COM NATA DE 100-150mm VINÍLICO ALINHADO COM O REVESTIMENTO DA PAREDE-INCLUSIVE SUPORTE CURTO E ARREMATÉ DE RODAPÉ - h=10cm
1.2	REVESTIMENTO CERÂMICO ANTI-DEBRAPANTE - BRANCO-COM COEFICIENTE DE ATRITO>0.4 E RESISTÊNCIA A ABRASÃO-PEI-IV DO TIPO GR5(INDEXE DE ABSORÇÃO DE 0.5 A 3%) E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS: CLASSE CA COM REJUNTE RODAPÉ - h=10cm
1.3	REVESTIMENTO EM PORCELANATO E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS: CLASSE CA COM REJUNTE RODAPÉ EM PORCELANATO - h=10cm
1.4	-LAJE EM CONCRETO ARMADO A SER IMPERMEABILIZADA COM MANTA ASFÉTICA/ARMADURA POLIESTER-1000)-CAMADA DE PROTEÇÃO MECÂNICA E PIAQUEAMENTO COM MASTIQUE ASFÉTICO (ELEVAR APLICAÇÃO DE MANTA EM 0,4m NAS PAREDES ADJACENTES)
1.5	SUBSTITUIÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE COM REMOÇÃO DE PIAQUEAMENTO, REMOÇÃO DE MANTA ASFÉTICA E EXECUÇÃO CONFORME 1.4
1.6	PISO CIMENTADO RODAPÉ - h=10cm
2	PAREDE
2.1	PINTURA ACRÍLICA ACETINADA - RESISTENTE À LAYAGEM E PRODUTOS DE LIMPEZA - APLICAÇÃO DE FAIXA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE PISO A TETO (LARG-16,00m) DELIMITADO POR ALISARES EM PINTURA ESMALTE NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS
2.2	REVESTIMENTO CERÂMICO -JUNTA A PRUMO DE PISO A TETO
2.3	PINTURA ACRÍLICA HIDROISOLANTE APLICAÇÃO DE FAIXA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE PISO A TETO (LARG-16,00m) DELIMITADO POR ALISARES EM PINTURA ESMALTE NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS
2.4	VIDRO TEMPERADO-10mm
2.5	DIVISÓRIA EM GRANITO (3cm) IMPERMEABILIZADA COM RESINA - h=1,80m (0,2m DO PISO)
3	TETO
3.1	PINTURA LATEX PVA SOBRE FÓRDO DE GESSO (SUBSTITUIÇÃO DE FÓRDO DE GESSO COM REMOÇÃO DE GESSO NECESSÁRIA PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES)
3.2	PINTURA LATEX PVA SOBRE LAJE APARELHADA

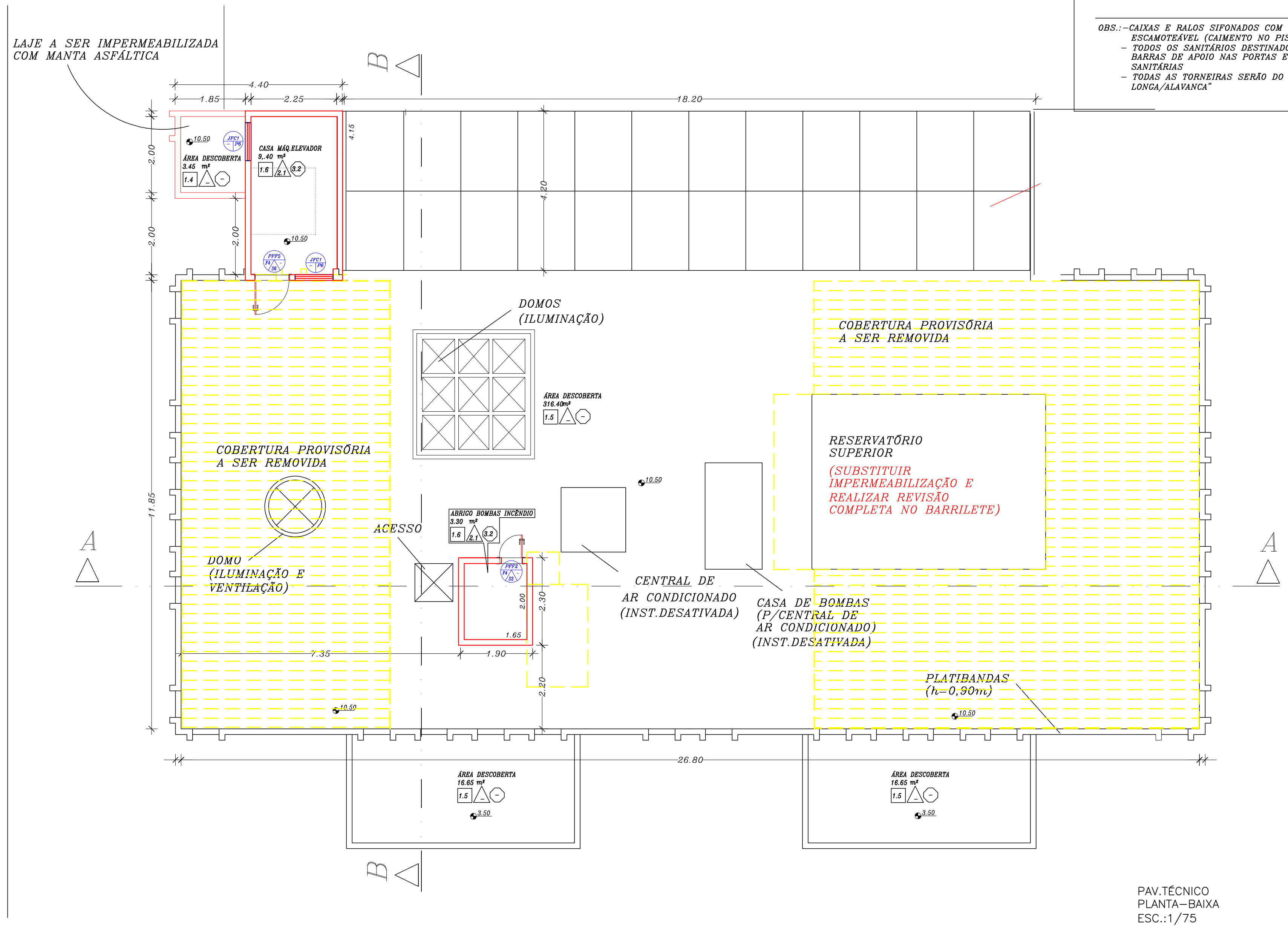


LOCALIZAÇÃO ESC:1/1000

ÁREAS	REFORMA	ACRÉSCIMO
PAV-1 (TÉRREO)	165,80 m²	20,50m²
PAV-2	327,40 m²	20,50m²
PAV-3	327,40 m²	20,50m²
PAV.TÉCNICO	-	19,20m²
TOTAL	820,60m²	80,70m²



PAV-3  
PLANTA-BAIXA  
ESC:1/75



PAV.TÉCNICO  
PLANTA-BAIXA  
ESC:1/75

EXISTENTE	ALVENARIA A CONSTRUIR	DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO	A DEMOLIR
NOTAS:			
- Todas as dimensões em "metro"			
- Todas as alvenarias não cotadas são de 15cm			
- Todas as cotas são de superfícies acabadas			
- Todas as medidas deverão ser conferidas no local			
- PLANTA BAIXA - PAV-1 e PAV-2 - ver PRANCHA LMV-1			
- LAYOUT - PAV-1 e PAV-2 - ver PRANCHA LMV-3			
- LAYOUT - PAV-3 e PAV.TÉCNICO - ver PRANCHA LMV-4			
- CORTES, FACHADA E TELHADO - ver PRANCHA LMV-5			
- PONTOS DE INSTALAÇÕES - ver PRANCHAS LMV-6 e LMV-7			
⊙ UNIDADE EXTINTORA F/FOGO-CLASSE A			
⊙ UNIDADE EXTINTORA F/FOGO-CLASSE B+C			

3	13/04/2017	REVISÃO NA PLANTA DO PAVIMENTO TÉCNICO	
2	02/01/2017	INCLUSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE REVESTIMENTOS E INTERVENÇÕES NO RESERVATÓRIO SUPERIOR	
1	06/12/2016	INCLUSÃO DE DETALHES DOS "COMPLEMENTOS"	
0	27/07/2016	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
 PREFEITURA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE - NITERÓI NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA PROJETO BÁSICO - PLANTA BAIXA - PAV-3 / PAV-TÉCNICO			PRANCHA Nº: LMV-2 R3
DESENHADO POR: LUIZ C.S.MOURA ENG. CIVIL-CREA Nº88-1-02818-6	COORDENADO POR: HENRIETTE G. TUBBS ARQUITETA-CAU Nº A-11466-9	ESCALA: VISTO: JUN/16	