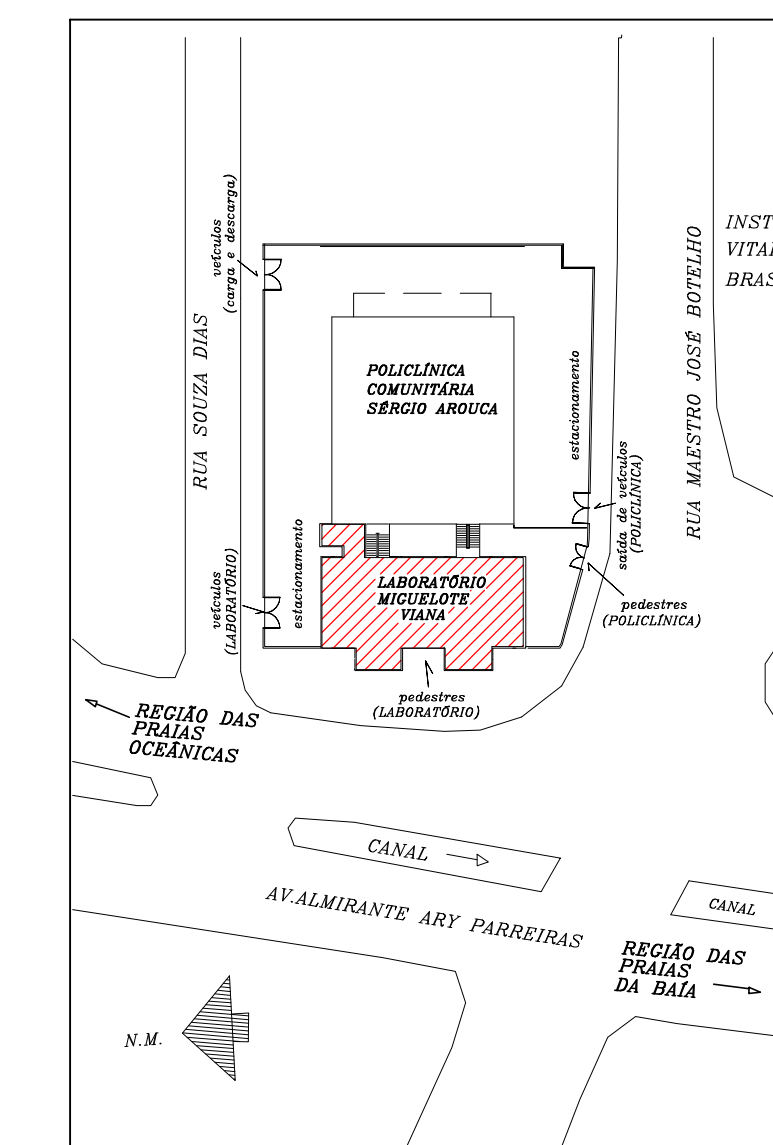
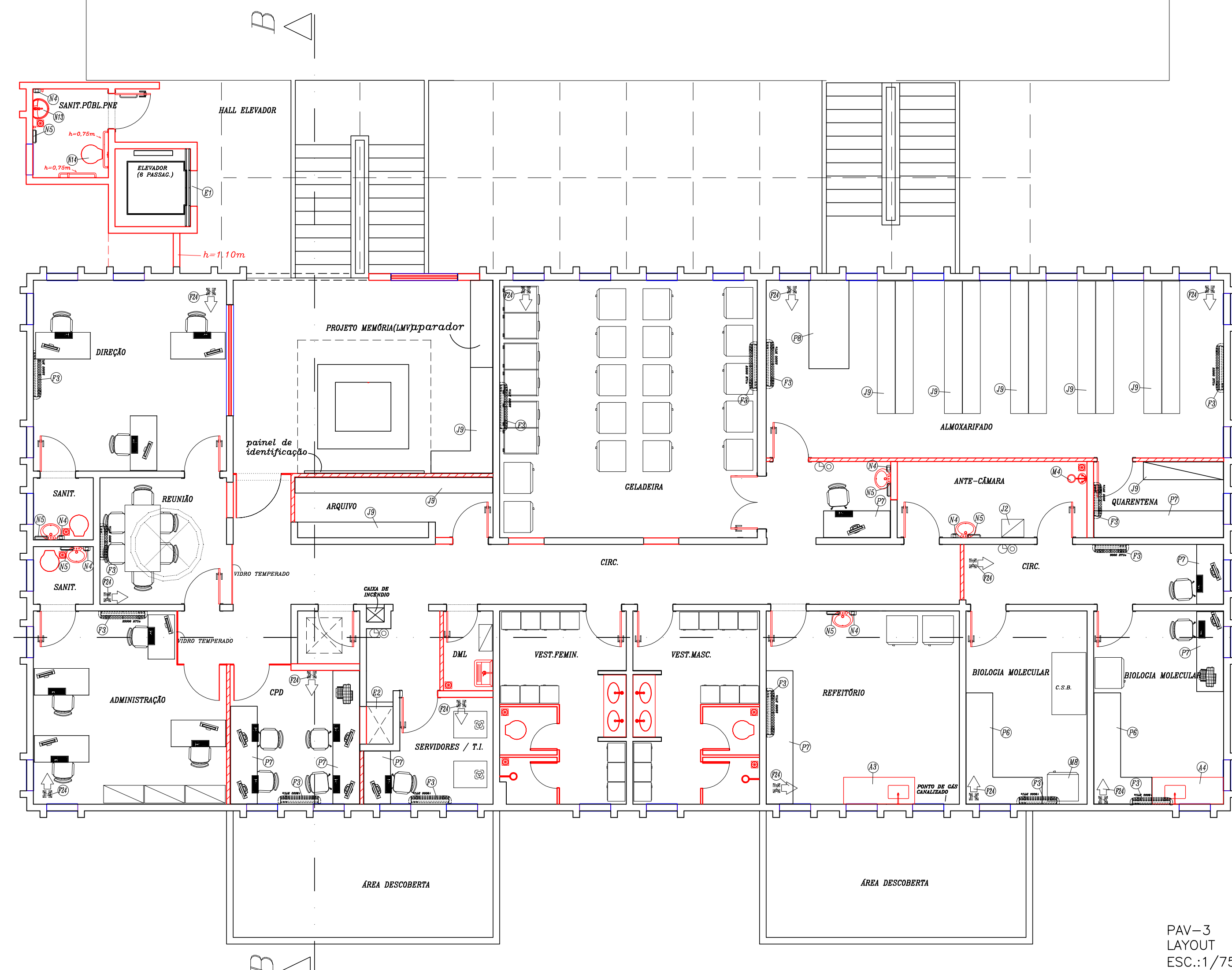
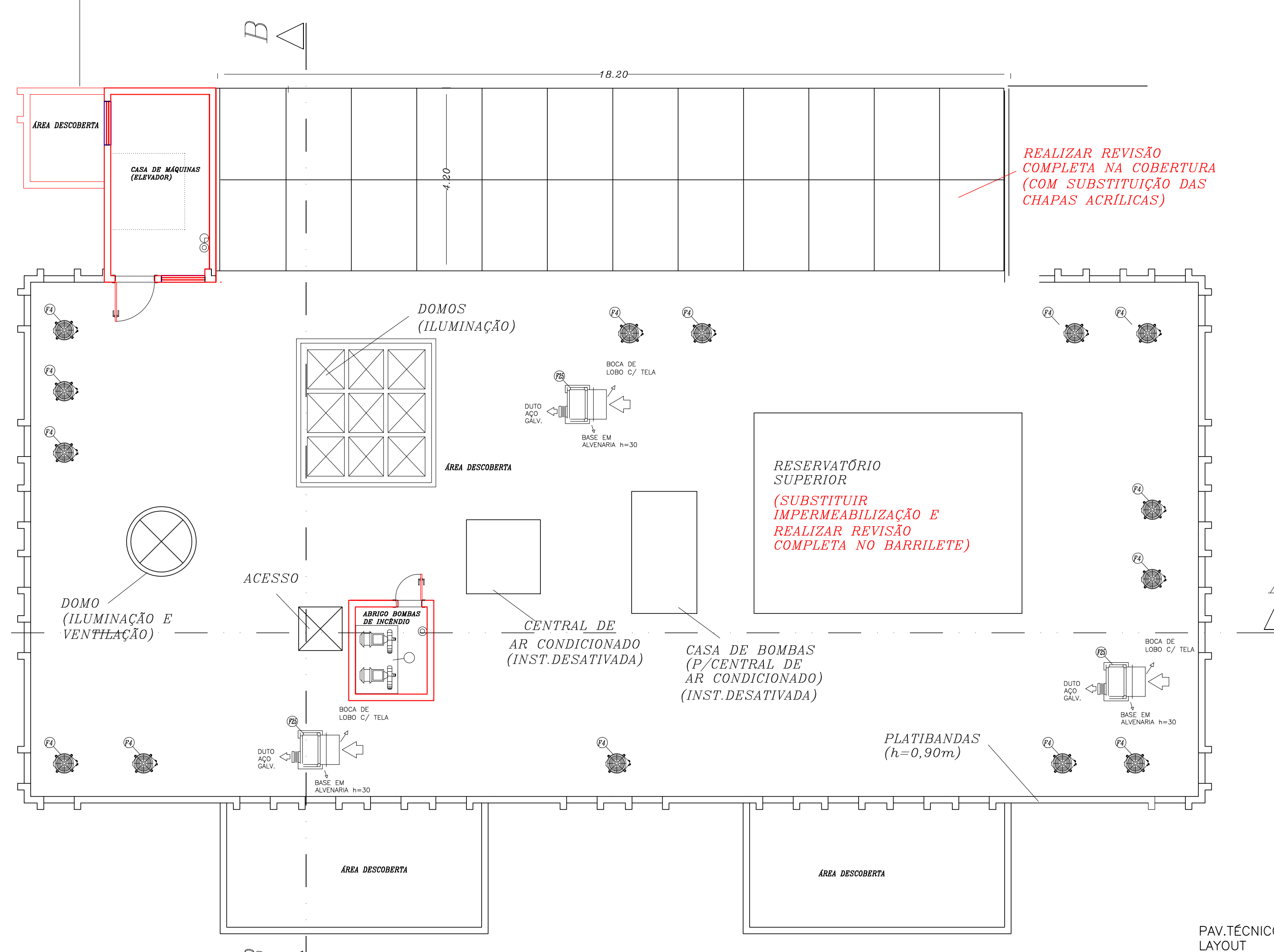


EQUIPAMENTOS / ACESSÓRIOS ESPECIAIS	
<p>A1-BANCA SECA EM AÇO INOX(1830x)-0,9m larg. 0,6m profund. 1,0m) x 1 cada metro de extensão</p> <p>SOCO COM RODAPÊ RECALÇADO/CABACAMENTO NO MESMO MATERIAL DO PISO/ACABAMENTO DAS PAREDES INTERIORES MESMO MATERIAL DO PISO</p> <p>A3-BANCA EM AÇO INOX(1830x)-0,9x0,9x0,55m com 2 portas e 2 rodapês PROF. 0,6m) x 1 cada metro de PAREDE COM RODAPÊ RECALÇADO/CABACAMENTO NO MESMO MATERIAL DO PISO</p> <p>A4-BANCA EM AÇO INOX(1830x)-0,9x0,9x0,55m com 2 portas INOX(40x13x3,33)-0,3m larg. 0,3m profund. 0,55m) x 1 cada metro de PAREDE REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO (INCLUSIVO NA PARTE INTERNA)</p> <p>A5-BANCA EM AÇO INOX(1830x)-0,9x0,9x0,55m com 2 portas INOX(40x13x3,33)-0,3m larg. 0,3m profund. 0,55m) x 1 cada metro de PAREDE REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO (INCLUSIVO NA PARTE INTERNA)</p> <p>A6-BANCA EM AÇO INOX COM TORNEIRA DE PAREDE (PISO NO EIXO DA VALVULA DO FANGUE)</p> <p>A7-BANCA REVESTIDA EM PAREDES E PAREDES A PARADAS-ACABAMENTO INOX E PISO DE GRANTITO</p> <p>A8-BANCA EM ALUMINIO (40x13x3,33)-0,3m larg. 0,3m profund. 0,55m) x 1 cada metro de PAREDE</p> <p>A9-CONJUNTO PRESSURIZADOR COM 2 BOMBAS CENTRIFUGAS (CVC), PRESSOSTATOS, TÁQUIS MICRO-PNEUMÁTICO, TÁQUIS MICRO-ELÉTRICO E DEMAS ACESSÓRIOS</p> <p>A10-GRUPO GERADOR DE EMERGÊNCIA (CABINADO) - POTÊNCIA A SER DEFINIDA EM PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>F2-APARELHO DE AR CONDICIONADO PORTÁTIL, COM TIPO LÂMPADA</p> <p>F3-UNIDADE EVAPORADORA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT</p> <p>F4-UNIDADE INTERNA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT</p> <p>F5-MICRO-ACUADOR ELÉTRICO/MECÂNICO EM PLÁSTICO ABS COM ACABAMENTO EXTERNO -0,15m</p> <p>F6-BANCA DE TELA ALUMINIO COM PORTA ELÉTRICA/STATICA NA COR BRANCO)-INSULAMENTO</p> <p>F7-BANCA DE TELA ALUMINIO COM PORTA ELÉTRICA/STATICA NA COR BRANCO)-INSULAMENTO (CAIXA DE VENTILAÇÃO) - COM FILTROS (VER FILTROS A ADOTAR NA NORMA ABNT NBR 7247)</p> <p>G1-EXUSTOR DE PAREDE 1"4"EM AÇO CROMADO, VEDACÃO EM TELA REVESTIDA - 0,9x3m</p> <p>IS-BANCA DE ALUMINIO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO (n=1,10m) E BANCA EM MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO (n=0,75m)</p>	<p>J2-ESTANTE COM BAC NO PARTE INFERIOR, EM MADEIRA REVESTIDA INTEGRALMENTE COM LAMINADO MELAMINICO (n=0,55m)larg.1,8m,p.0,4m) - PARA E.P.I.</p> <p>J3-("Mestante Aberta em Madeira Revestida com Laminado Melaminico (n=0,55m)larg.1,8m,p.0,4m)</p> <p>M1-REBORDADO ELÉCTRICO-ADULTO</p> <p>M2-FILTRO ELÉCTRICO PARA FUMOS DE POTÉVEL</p> <p>M4-CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA COM LAVA-OLHOS</p> <p>M5-DUCHA HIGIENICA/RESGUEIRO DE PRESSÃO</p> <p>M11-PREZER HIGIENIZADOR DE LITROS</p> <p>M14-DISPENSADOR DE SABÃO TIPO "BAC-IN-PLASTIC"ABS</p> <p>M15-TALHADOR PARA LAMINADO DE PLASTIC"ABS"</p> <p>N12-VASO SANITÁRIO COM 2 BARRAS DE APOIO (LARG.0,6m) A DO PISO-0,75m CAIXA) PARA SANITÁRIO (P.C.) - COM ALTURA DA BACIA DE 0,65m - 0,6m E VALVULA DE DESCARGA CROMADA (CAIXA/LA TISA) - 1/2" - COM ACIONAMENTO n=1,0m DO PISO ACABADO</p> <p>N13-LAVATÓRIO COM DE LOCA TAMBORA 0,56x0,42m, PARA SANITÁRIO DE DEFICIENTE FÍSICO, FIXADO A UMA ALTURA DE 0,90m DO PISO, RESPECTIVO ALTURA LÍQUIDE DE 0,70m NA PARTE INFERIOR, COM TORNEIRA DO TIPO MONOCOMANDO ACIONADA POR ALAVANCA, COM 2 BARRAS DE APOIO NA EXTREMA FRONTAL DO LAVATÓRIO (EIXO NA EIXO DA VALVULA) O SUFIO DIRE ETERNA-MONTANA MO 50000 CM SIMILAR COM EXTERNA E VER DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO</p> <p>N14-VASO SANITÁRIO COM 2 BARRAS DE APOIO (LARG.0,6m) A DO PISO-0,75m CAIXA) PARA SANITÁRIO (P.C.) - COM ALTURA DA BACIA SEM A DESNTO - 0,45m x CAIXA DE DESCARGA DE EMBITURA-MONTANA MO 50000 CM SIMILAR COM ACIONAMENTO n=1,0m DO PISO ACABADO</p> <p>OC-("CABO TRANSPORTE PARA RESÍDUOS BIOLÓGICOS E/OU "INFECTANTES-GRUPO A"</p> <p>OC3-("CABO TRANSPORTE PARA RESÍDUOS QUÍMICOS-GRUPO B"</p> <p>OC4-("CABO TRANSPORTE PARA RESÍDUOS QUÍMICOS-GRUPO C"</p> <p>PC-BANCA EM MADEIRA (COMPENSADO-30mm), REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO (n=0,75m)larg.1,8m,p.0,4m) FUR0S(=0,1m) A CADA METRO DE EXTENSÃO - ACABAMENTO NO TIPO COM PITA DE BORDA.</p> <p>PC-BANCA EM MADEIRA (COMPENSADO-15mm), REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO (n=0,75m)larg.1,8m,p.0,4m) FUR0S(=0,1m) A CADA METRO DE EXTENSÃO - ACABAMENTO NO TIPO COM PITA DE BORDA.</p> <p>PD-DESM. PE - COM n=0,90m larg.0,90m</p> <p>P9-DESM. PE - COM n=0,90m larg.0,90m</p> <p>VS-CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA</p> <p>VS-("COTOCLOVE DE BANCA</p>

(\*) - Os equipamentos e/ou acessórios especiais indicados para composição de layout e para identificação de pontos de instalações nos futuros projetos complementares, atenção: estes equipamentos e/ou acessórios especiais não serão fornecidos e/ou instalados durante a execução da obra.



LOCALIZAÇÃO  
ESC.:1/1000


PAV-3  
LAYOUT  
ESC.:1/75

PAV.TÉCNICA  
LAYOUT  
ESC.:1/75

NOTAS

- PLANTA BAIXA - PAV-1 e PAV.2 - ver PRANCHA LMV-1
- PLANTA BAIXA - PAV-3 e PAV.TÉCNICO - ver PRANCHA LMV
- LAYOUT - PAV-1 e PAV-2 - ver PRANCHA LMV-3
- CORTES, FACHADA E TELhado - ver PRANCHA LMV-5
- PONTOS DE INSTALAÇÕES - ver PRANCHAS LMV-6 e LMV-7

Ⓢ UNIDADE EXTINTORA P/FOGO-CLASSE A

2	13/04/2017	REVISÃO NA PLANTA DO PAVIMENTO TECNICO	
1	02/01/2017	INCLUSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE INTERVENÇÕES NO RESERVATÓRIO SUPERIOR	
0	27/07/2016	EMISSION INICIAL	
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
 <p>PREFEITURA <b>NITERÓI</b> RJ</p> <p>FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE – NITERÓI NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</p> <p>OBRA:</p> <p>REFORMA GERAL DO LABORATÓRIO MIGUELTE VIANA PRAÇA VITAL BRASIL, SN° – SANTA ROSA – NITERÓI – RJ</p> <p>DESENHO</p> <p>PROJETO BÁSICO – LAYOUT – PAV-3 / PAV – TÉCNICO</p>			<p>PRANCHAS Nº</p> <p>LMV – R2</p>
<p>DESENVOLVIDO POR:</p> <p>LUIZ C.S.MOURA ENGR. CIVIL-CREA Nº88-1-02818-6</p>			<p>COORDENADOR</p> <p>HENRIETTE G. TUBBS ARQUITETA-CAU Nº A-11466-9</p>
			<p>ESCALA:</p> <p>Indic</p> <p>Visto:</p> <p>JUN/17</p>