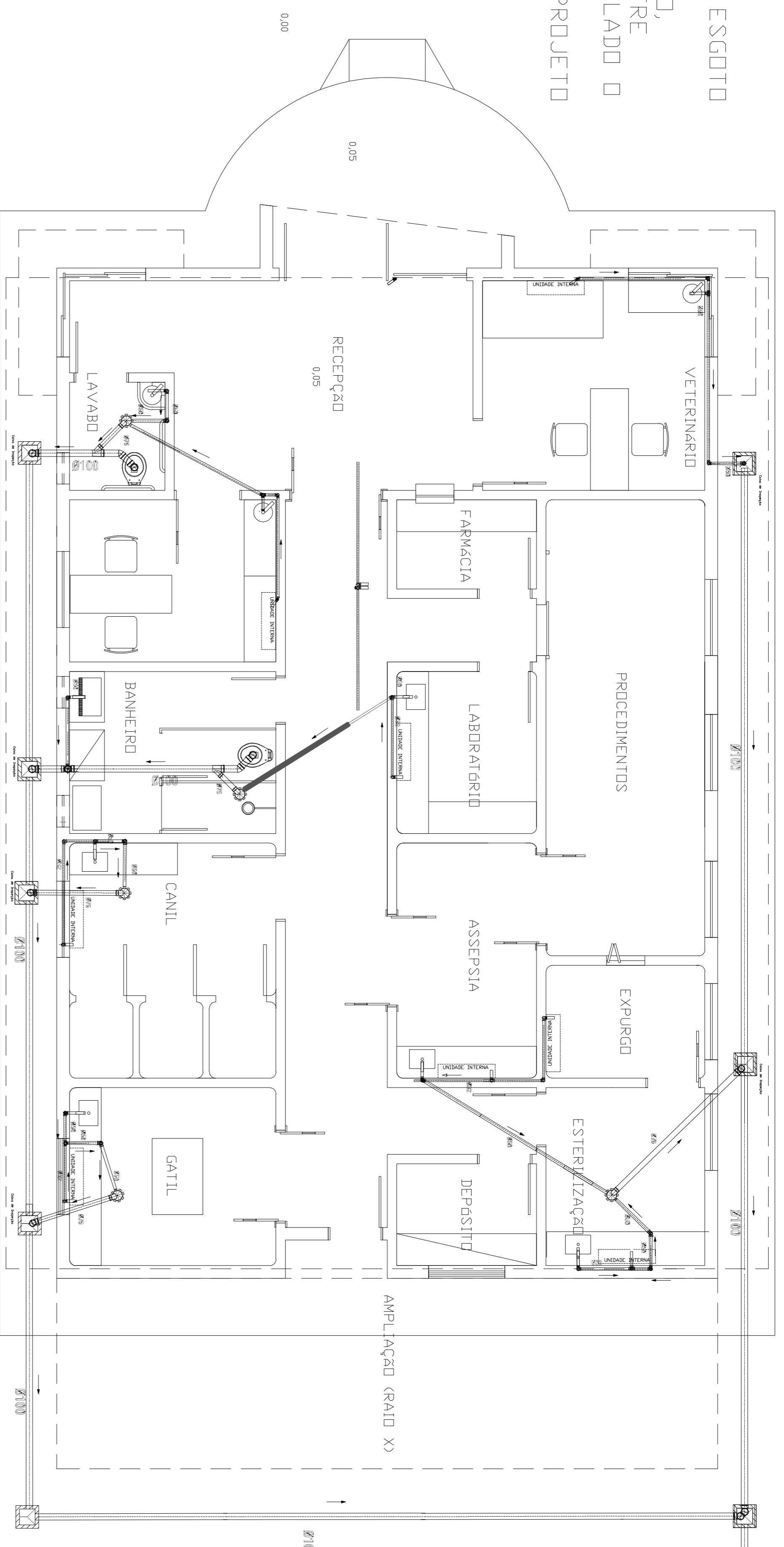


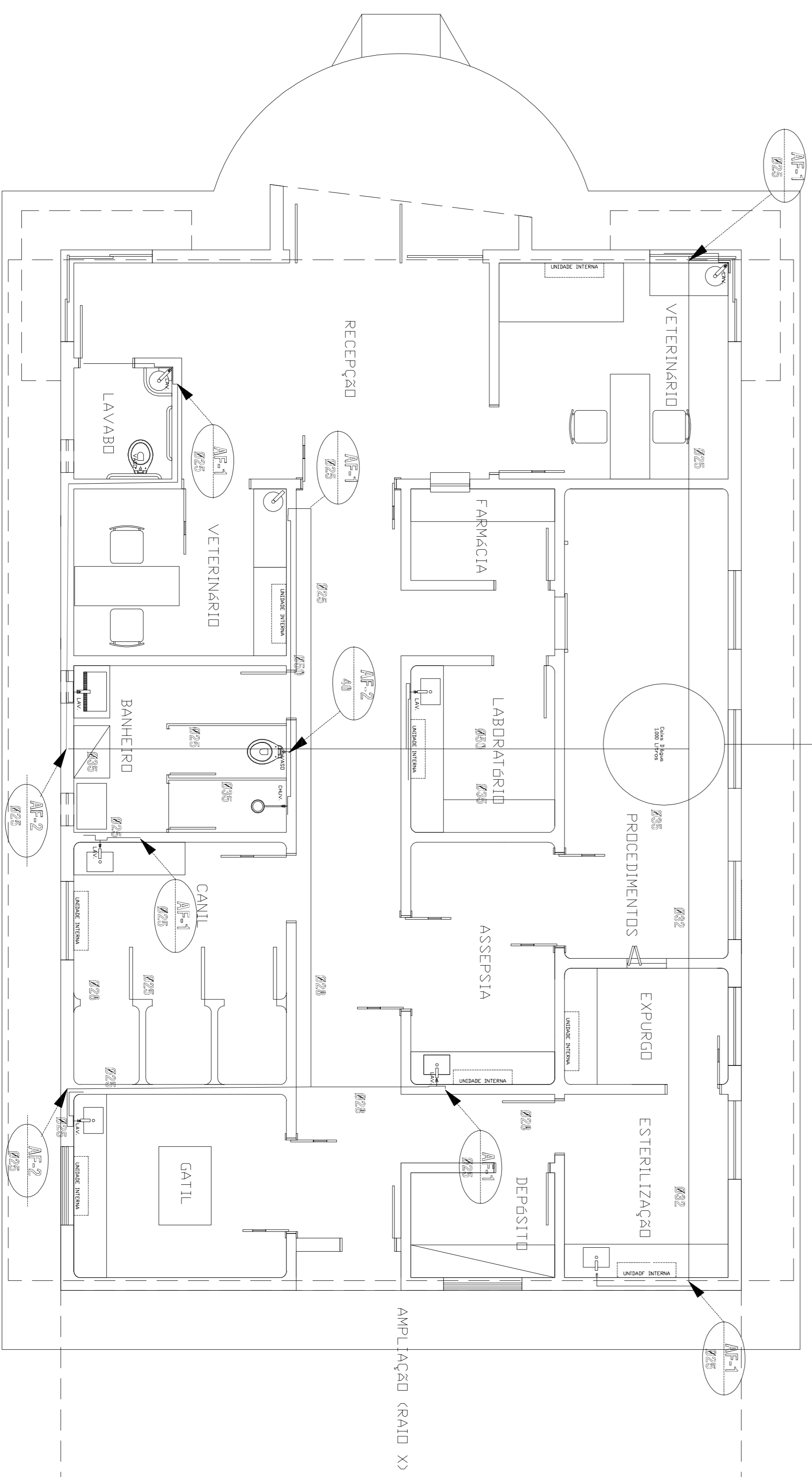
DBS:  
 A CENTRAL DE TRATAMENTO DOS AFLUENTES DE ESGOTO SANITÁRIO, DEVERÁ ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS REGIONAIS (RELEV, CLIMA, ÁREA DE LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ENTRE OUTROS CONDICIONANTES) DO LOCAL A SER INSTALADO O CENTRO DE TREINAMENTO.  
 O PROJETO DE REDE COLETORA DEPENDERÁ DO PROJETO DE LOCAÇÃO DAS UNIDADES.



ENCAMINHAR AO SISTEMA DE TRATAMENTO CENTRAL

REDE ALIMENTADORA D'ÁGUA DA PRAÇA

BLOCO CLÍNICA  
 ESGOTO SANITÁRIO ESCALA 1:50



DBS:  
 A CENTRAL DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA FLUVIAIS PARA REAPROVEITAMENTO DE SEM TRATAMENTO, DEVERÁ ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS REGIONAIS (RELEV, CLIMA, ÁREA DE LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, ENTRE OUTROS CONDICIONANTES), DO LOCAL A SER INSTALADO O CENTRO DE TREINAMENTO.  
 O PROJETO DE REDE ALIMENTADORA D'ÁGUA TRATADA DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS REGIONAIS (RELEV, CLIMA, ÁREA DE LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, ENTRE OUTROS CONDICIONANTES), DO LOCAL A SER INSTALADO O CENTRO DE TREINAMENTO.

BLOCO CLÍNICA  
 ABASTECIMENTO ESCALA 1:50

RETORNE	ANTÔNIO VERÂNCIO C. BRANCO	DIRETOR DO CAMPUS	ALDENIR DE CARVALHO CAELANO	AUTORRES DO PROJETO E ART.	Eng. Car. + Assessoria
RETORNE/COORDENADOR	CAMPUS MANAUS ZONA LESTE	ENDEREÇO	AV. COSME FERREIRA, 8045	AUTORRES DO PROJETO E ART.	Eng. Arquitetura + Assessoria A. de Obras
TÍTULO	HIDROSSANITÁRIO	ESCALA	INDICADA	PROPRIETÁRIO/INDICADOR	RES. PLATA DECORADA E ART.
ASSINTO	Clinica Veterinária	ÁREA DO PROJETO	168,36 m <sup>2</sup>		

