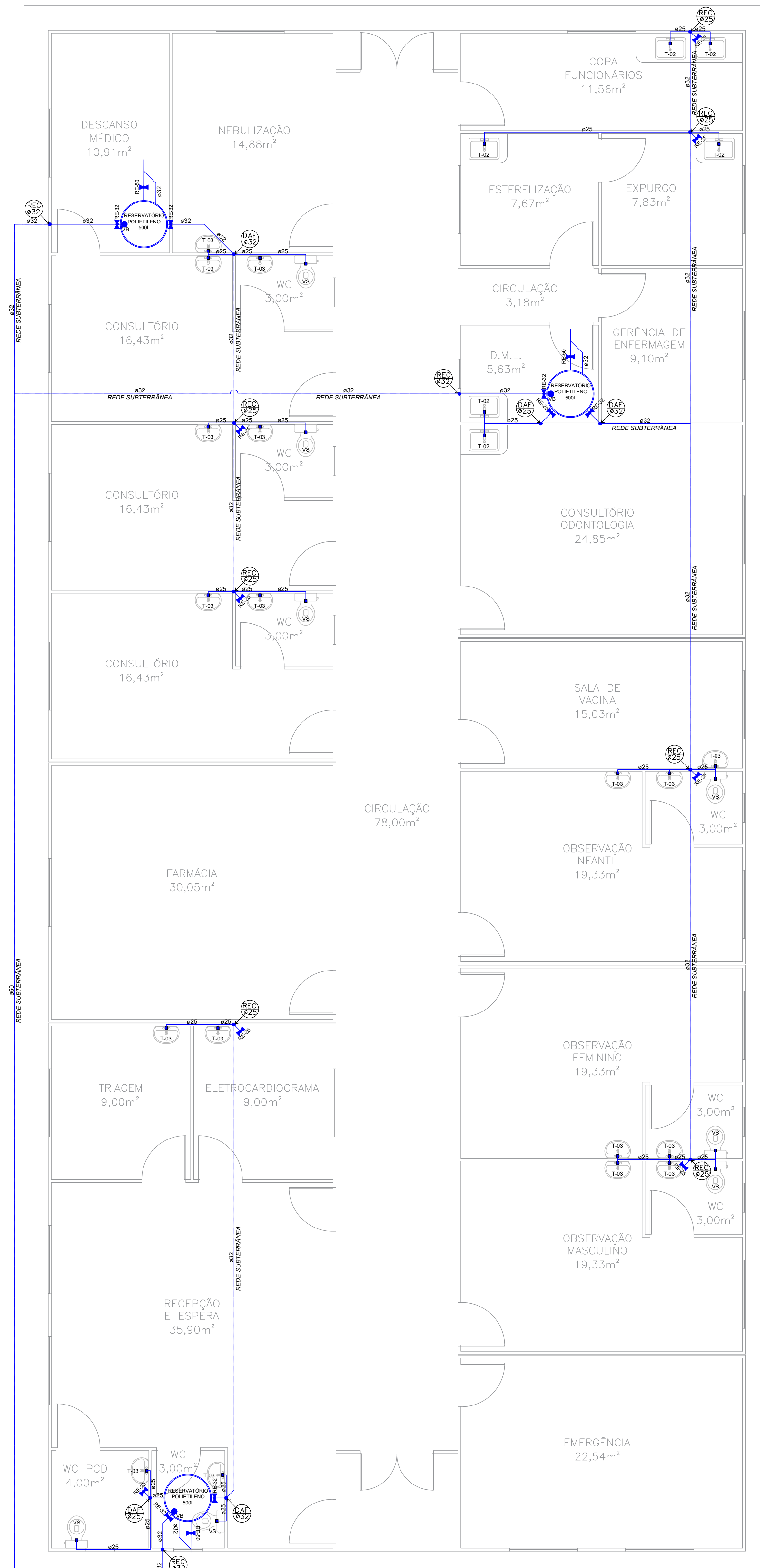


NOTAS

- Conforme NBR 8160/1999 todas as mudanças de direção nos trechos horizontais das tubulações de esgoto onde não estão previstas caixas de inspeção devem ser feitos com peças de ângulo central igual ou inferior a 45°.
- Conforme NBR 7229/1993, o sistema de tratamento de efluentes (fossa/filtro) devem respeitar os seguintes afastamentos mínimos:
 - 1,50m para construções, limites do terreno e ramal predial de água;
 - 15,00m para poços freáticos e corpos d'água de qualquer natureza;
 - 3,00m de árvores e da rede pública de esgoto.
- As tubulações utilizadas nas instalações de esgoto e água fria devem ser do tipo rígido, em PVC.
- As tubulações de esgoto devem possuir declividade mínima no sentido do escoamento de 2% para tubos com diâmetro nominal menor ou igual a 75mm e 1% para tubos com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.
- Nenhuma tubulação deverá ser coberta por reboco ou outro tipo de acabamento antes que seja realizado o teste de estanqueidade.

SIMBOLOGIA - ÁGUA FRIA		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ALTURA DO PONTO DE ÁGUA
T-01	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO JARDIM	PAREDE - 0.70M
T-02	TORNEIRA DE BANCADA - MODELO COZINHA	PAREDE - 0.60M
T-03	TORNEIRA DE BANCADA - MODELO LAVATÓRIO	PAREDE - 0.60M
T-04	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO TANQUE	PAREDE - 1.20M
T-05	TORNEIRA DE PAREDE - BEBEDOURO	PAREDE - 1.20M
CH	CHUVEIRO ELÉTRICO	-
RP	REGISTRO DE PRESSÃO 25MM	PAREDE - 1.20M
RE-25	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 25MM	-
RE-50	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 50MM	-
RGB	REGISTRO DE GAVETA GERAL - BAIXO	PAREDE - 0.40M
RGA	REGISTRO DE GAVETA GERAL - ALTO	PAREDE - 2.20M
MLR	REGISTRO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS	PAREDE - 1.00M
VS	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPADA	PAREDE - 0.30M
REC	RECALQUE DE ÁGUA FRIA	-
DAF	DESCIDA DE ÁGUA FRIA	-
SAF	SUBIDA ÁGUA FRIA	-
VB	VALVULA BOIA	-
HI	HIDRÔMETRO	-
GV	GRELHA DE VENTILAÇÃO	-
EX	EXAUSTOR ELÉTRICO COM ACOMODAMENTO AUTOMÁTICO POR MEDO DO INTERRUPTOR DE ILUMINAÇÃO	PAREDE - 1.80M
—		TUBO SOLDÁVEL DE PVC PARA ÁGUA FRIA
—		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO
- - - - -		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO (SOB O TETO)



PROJETO HIDRÁULICO
Esc. 1/50

HI INSTALADO JUNTO AO ALINHAMENTO PREDIAL
RE-25MM

VEN DA REDE PÚBLICA

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CALMON		ASSINATURA	
LOCAL CALMON - SAÚDE	ÁREA 446,16m²	FOLHA HS	01
TÍTULO		RESP. TÉCNICO	
DESENHO	ESCALA 1/50	DATA MAIO/2022	
RESP. TÉCNICO			