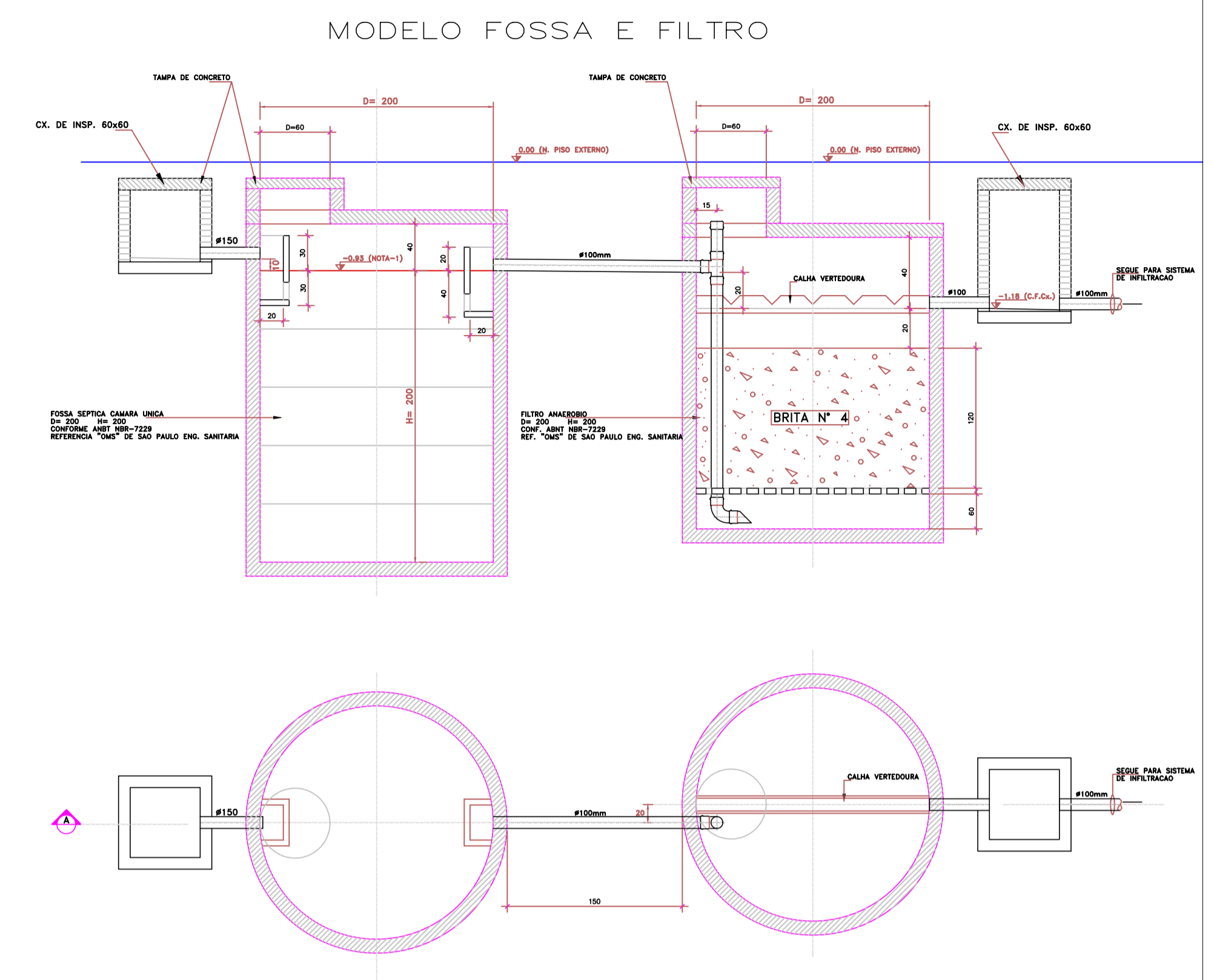


LEGENDA

○	TV: TUBO DE VENTILACAO
●	CAF: COLUNA DE AGUA FRIA
⊗	RALO SIFONADO
●	CAIXA DE GORDURA
(H)	HIDROMETRO
■	CAIXA DE INSPECAO 50x60
(FS)	FOSSA SEPTICA
(FA)	FILTRO ANAEROBIO
— — —	CANALIZACAO DE AGUAS USADAS
— — —	REDE DE ESGOTO (INCLIN. MIN. 2%)
— — —	CANALIZACAO DE AGUAS PLUVIAIS
— — —	CANALIZACAO DE AGUA FRIA



OBS: REDE DE ESGOTO EM FASE DE IMPLANTAÇÃO

DIMENSIONAMENTO DE FOSSA SEPTICA CONFORME NORMA 7200/92

DADOS:
 NÚMERO DE UNIDADES CONSUMENTES TEMPORIZADO = 04 PERMANENTE
 TIPO DE ESPECIAÇÃO: PUNTO DE SAQUE TEMPERATURA MÉDIA DO MÊS MAIS FRIO 12
 DISTÂNCIA ENTRE LINHAS 1 ANOS
 CAPACIDADE DE LODO L₁ 0,30
 COEFICIENTE C 10
 COEFICIENTE T (EM DIAS) 1

RESULTADOS:
 PROPORÇÃO DE MANTA RECOMENDADA (m) 1,20
 PROFUNDIDADE MÁXIMA RECOMENDADA (m) 2,00
 CAPACIDADE ÚTIL (L) 480,00
 VOLUME ÚTIL CALCULADO (L) 680,00
 VOLUME ÚTIL ADOPTADO (L) 680,00
 DIÂMETRO ADOPTADO 1,20

AUTOR DO PROGRAMA CONSBET CONSULTORIA E INOVAR, LTDA

DIMENSIONAMENTO DE FILTRO ANAEROBIO CONFORME NORMA 7200/92

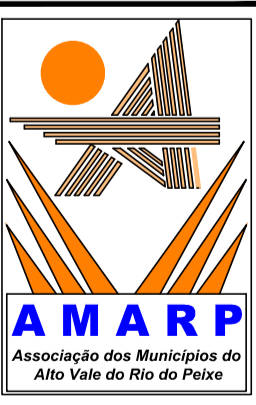
DADOS:
 NÚMERO DE UNIDADES CONSUMENTES TEMPORIZADO = 04 PERMANENTE
 TIPO DE ESPECIAÇÃO: PUNTO DE SAQUE TEMPERATURA MÉDIA DO MÊS MAIS FRIO 12
 DISTÂNCIA ENTRE LINHAS 1 ANOS
 CAPACIDADE DE LODO L₁ 0,30
 COEFICIENTE C 10
 COEFICIENTE T (EM DIAS) 1

RESULTADOS:
 CAPACIDADE ÚTIL (L) 480,00
 VOLUME ÚTIL CALCULADO (L) 680,00
 VOLUME ÚTIL ADOPTADO (L) 680,00
 DIÂMETRO ADOPTADO 1,20

AUTOR DO PROGRAMA CONSBET CONSULTORIA E INOVAR, LTDA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

 Carlos Ivan Zanotto Presidente Odivar Clóvis Biscaro Secretário Executivo	TÍTULO PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA 03
	REFERÊNCIA POSTO DE SAÚDE (AMPLIAÇÃO) HIDROSANITÁRIO SISTEMA TRATAMENTO	
PROPRIETÁRIO PREF. MUN. MACIEIRA 95.992.020/0001-00	ASSINATURA _____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO JEAN MARCELO ZIERO ARQ. E URB., CREA/SC 055783-6	ASSINATURA _____	
DESENHO CAMILA_G	ESCALA 1/75	PREFEITURA _____
Av. Manoel Raque, 99 Videira - SC Fone 5660255	DATA MAIO/19	_____