

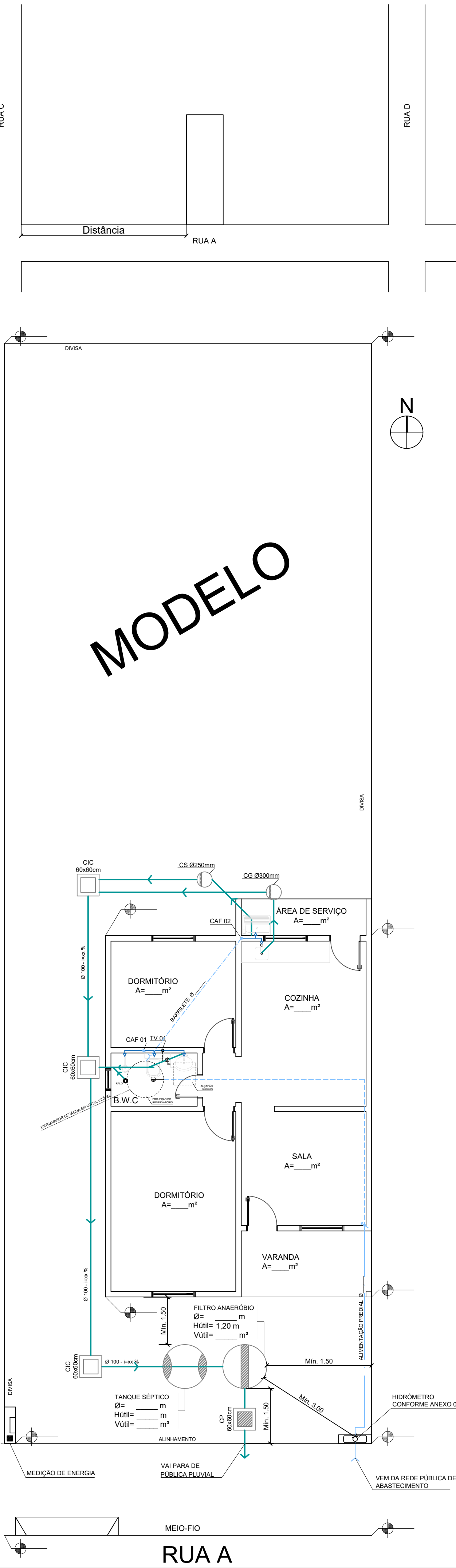
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA 1:750

QUADRA: \_\_\_\_\_

LOTE: \_\_\_\_\_

PLANTA LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:75



MODELO

PERFIL DO TERRENO

GRADE ÚNICA DE ECONOMIA PARA PRANCHA PADRÃO

	RESIDENCIAL	COMERCIAL	OUTRAS FINALIDADES
NÚMERO DE ECONOMIAS			
NÚMERO DE PAVIMENTOS			
ÁREA CONSTRUÍDA			
POPULAÇÃO			
CONSTRUÇÃO EXISTENTE SOBRE O LOTE: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
REDE DE ESGOTO PLUVIAL:	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	
REDE DE ESGOTO CLOACAL:	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	
REDE DE ÁGUA EXISTENTE:	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	
PASSEIO EXISTENTE:	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	
REDE ELÉTRICA, LADO:	<input type="checkbox"/> PAR	<input type="checkbox"/> IMPAR	<input type="checkbox"/> EIXO
TERRENO RELAÇÃO NÍVEL DA RUA:	<input type="checkbox"/> ABAIXO	<input type="checkbox"/> IGUAL	<input type="checkbox"/> ACIMA

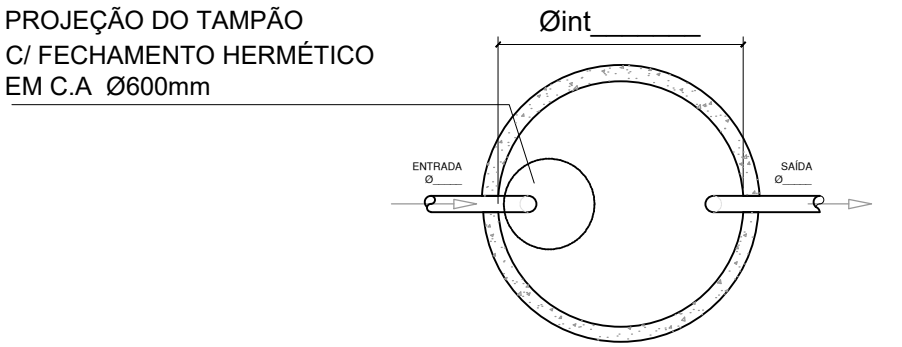
CONTRIBUIÇÃO RESIDENCIAL	
C = 130 litros/pessoa/dia -----	área construída < 120m²
C = 160 litros/pessoa/dia -----	área construída > 120m²
CÁLCULO POPULACIONAL	
Dormitório < 12 m² -----	considerar 2 pessoas
Dormitório > 12 m² -----	considerar 3 pessoas

N	C	T	K	Lf	Volume (m³)	Dimensões (m)		
(PESSOAS)	(Tab. 1)	(Tab. 2)	(Tab. 3)	(Tab. 1)		Diâmetro	Altura útil	Altura total
			94					
FÓRMULA: Vútil = 1000 + N(C*T+K*Lf)								

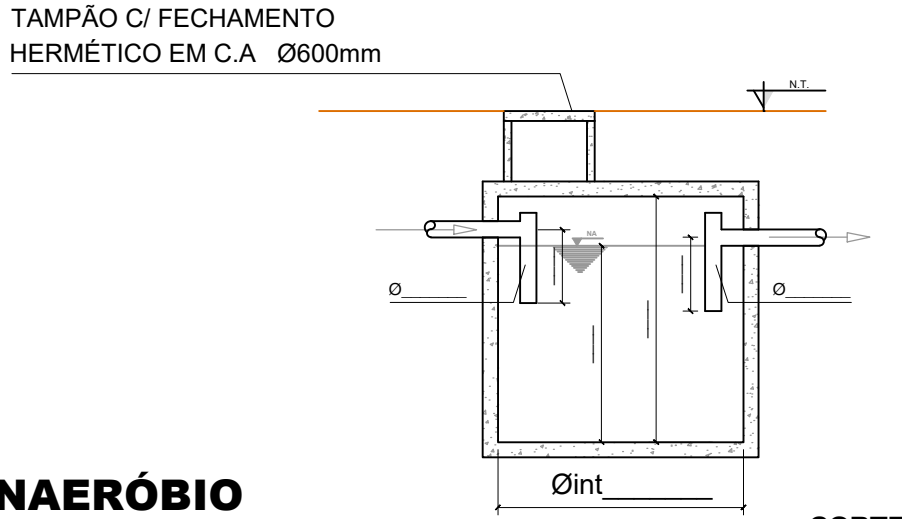
N	C	T	Volume (m³)	Dimensões (m)		
(PESSOAS)	(Tab. 1)	(Tab. 4)		Diâmetro	Altura útil	Altura total
					1,20	
FÓRMULA: Vútil = 1,6 (N*C*T)						

DETALHAMENTO DOS TANQUES  
ESCALA 1:50

TANQUE SÉPTICO

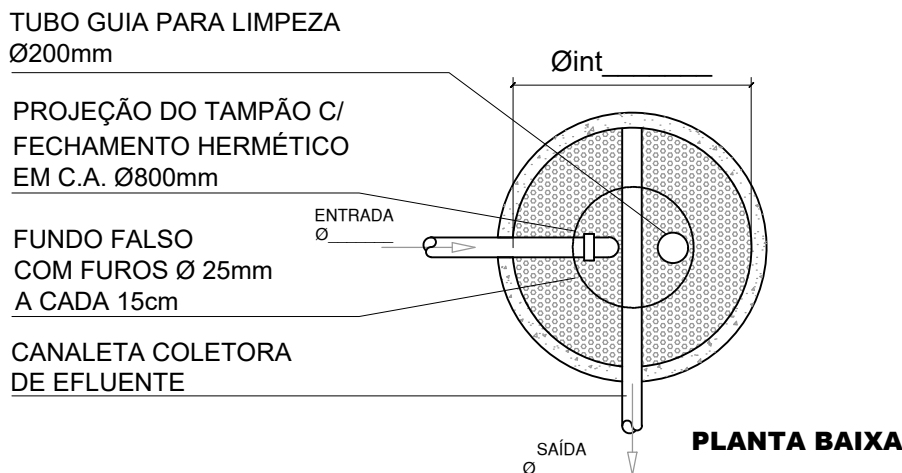


PLANTA BAIXA

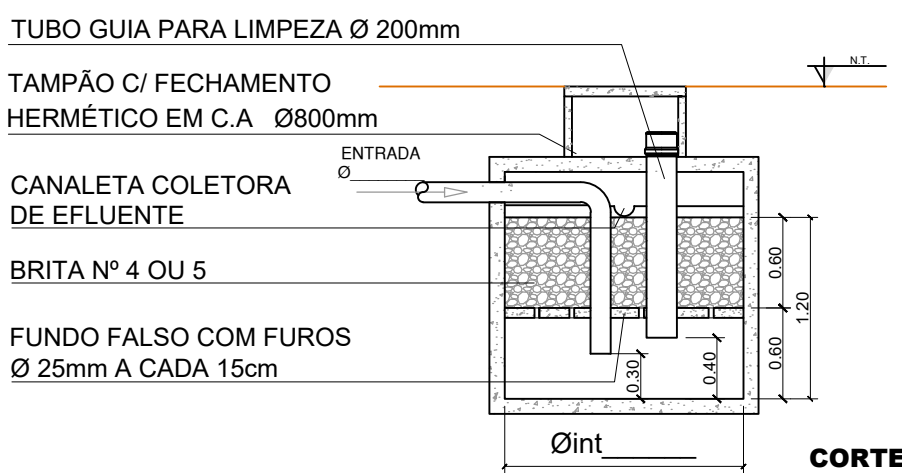


CORTE

FILTRO ANAERÓBIO



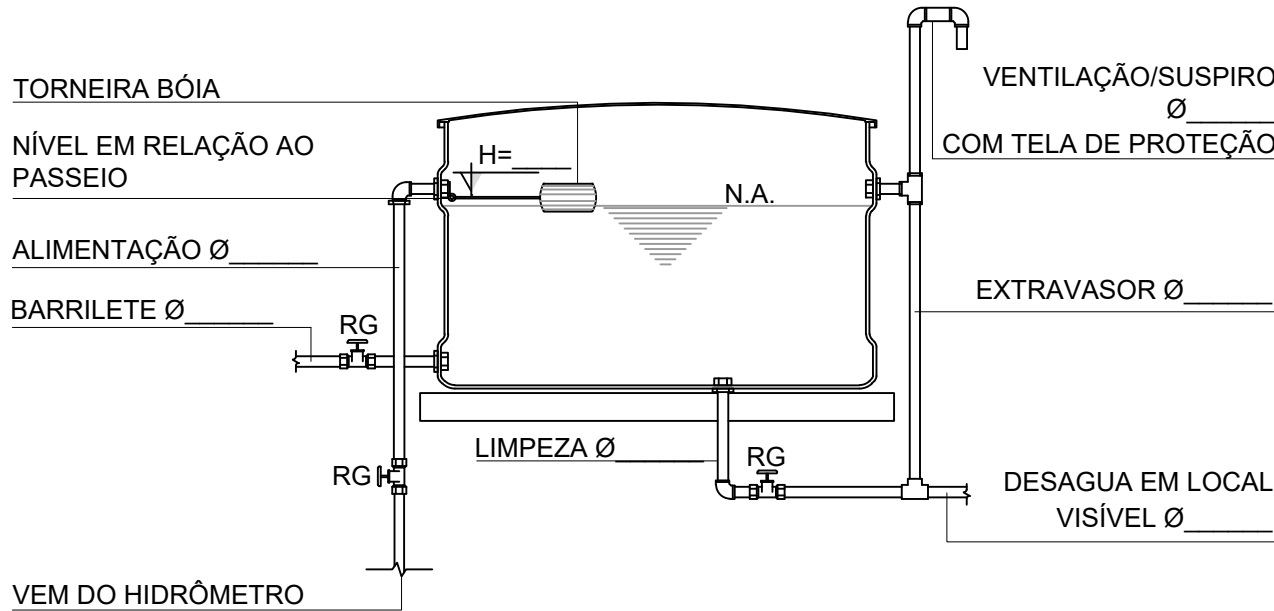
PLANTA BAIXA



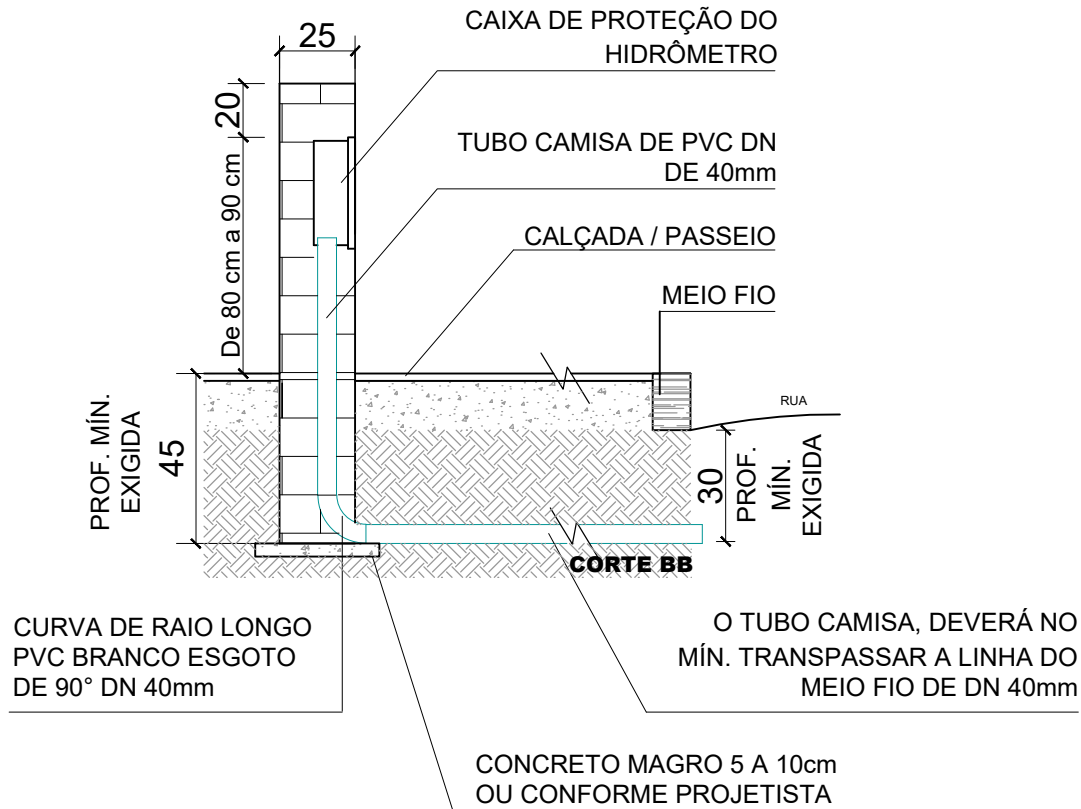
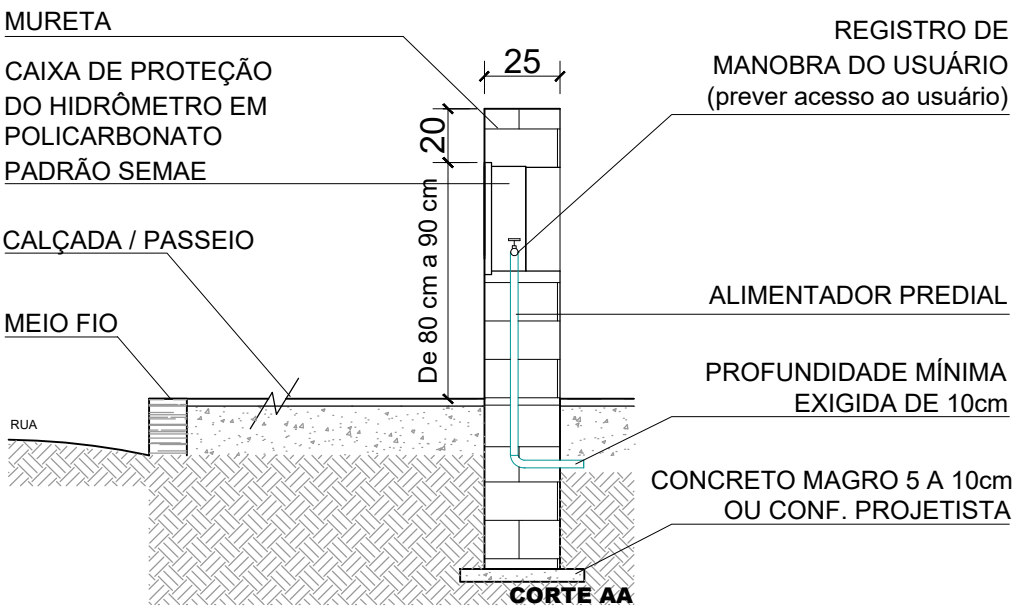
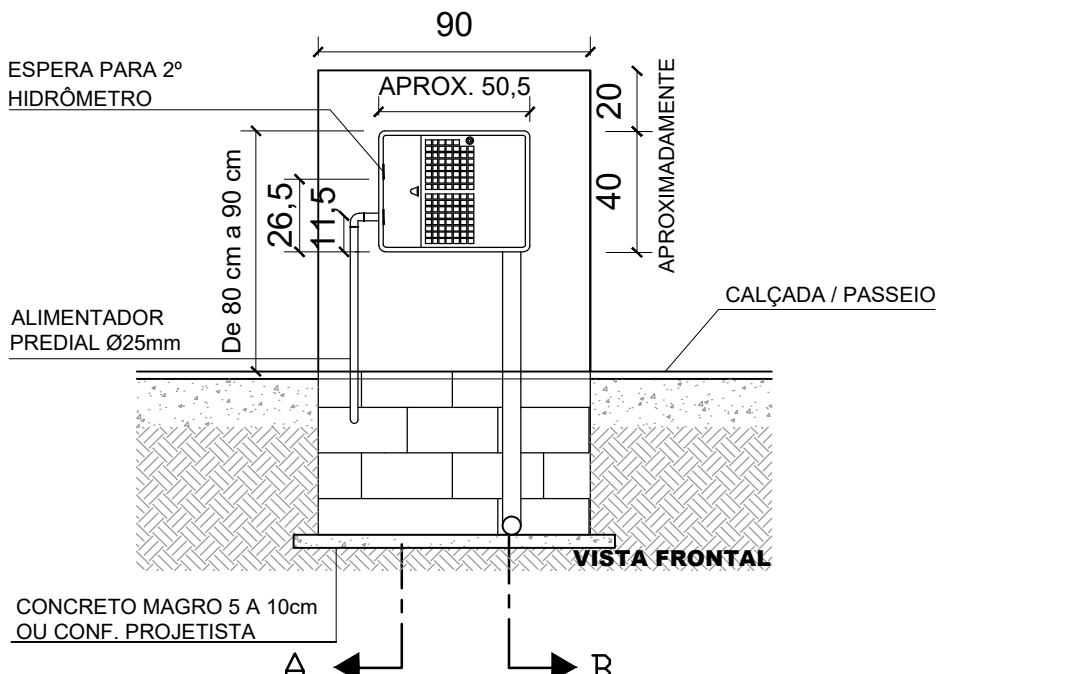
CORTE

DETALHE DO RESERVATÓRIO  
ESCALA 1:20

VOLUME: \_\_\_\_\_



DETALHE DA MURETA PADRÃO  
PARA HIDRÔMETRO DE 3/4"  
ESCALA 1:25



LEGENDA

- TANQUE SÉPTICO
- FILTRO ANAERÓBIO
- CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60cm
- CAIXA DE PROTEÇÃO 60x60cm
- CAIXA DE GORDURA Ø \_\_\_\_\_mm
- REDE DE ESGOTO SANITÁRIO Ø \_\_\_\_\_mm
- RESERVATÓRIO \_\_\_\_\_ LITROS
- RAMAL ALIMENTADOR Ø \_\_\_\_\_mm
- BARRILETE DE DISTRIBUIÇÃO Ø \_\_\_\_\_mm
- HIDRÔMETRO
- COLUNA DE ÁGUA FRIA

NOTAS DO SEMAE (NÃO REMOVER):

- AS TAMPAS DE FECHAMENTO DO TANQUE SÉPTICO E DO FILTRO ANAERÓBIO DEVEM SER DIRETAMENTE ACESSÍVEIS PARA MANUTENÇÃO ANUAL, DE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO. O EVENTUAL REVESTIMENTO DO PISO NA ÁREA DOS TANQUES NÃO PODE IMPEDIR A ABERTURA DAS TAMPAS;
- SÃO DISTINTAS AS REDES DE ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL, BEM COMO SEU LANÇAMENTO NA REDE PÚBLICA;
- AS UNIDADES DE TRATAMENTO DEVERÃO ESTAR DESCOBERTAS DURANTE A VISTORIA;
- DEVE SER PREVISTO MURO DE CONTENÇÃO EM PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIA JUNTO ÀS FUNDAÇÕES, AO ALINHAMENTO E ÀS DIVISAS, PARA DISTÂNCIA DOS TANQUES INFERIORES ÀS PRESCRITAS EM NORMATIVA;
- QUANDO NÃO HOUVER REDE PÚBLICA DE ESGOTO PLUVIAL DEVERÁ SER DIMENSIONADO TANQUE SUMIDOURO CONFORME REGULAMENTO DO SEMAE;
- PREVER CAIXA DE PROTEÇÃO NAS DIMENSÕES 60 X 60 CM, PRÓXIMO AO ALINHAMENTO, DENTRO DO LOTE, APÓS O FILTRO ANAERÓBIO, NA LIGAÇÃO À REDE PLUVIAL E ESPECIFICAR EM PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIA.
- POR OCASIÃO DAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS, É OBRIGATÓRIA A SOLICITAÇÃO DE VISTÓRIA DO SEMAE.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

PRANCHA PADRÃO RESIDENCIAL UNIFAMILIAR - FORMATO A1

ÁREA DO SELO CONTENDO:

- Natureza da obra e finalidade da edificação;
- Endereço da obra conforme Matrícula ou Inf. de Zoneamento;
- Nome e assinatura do proprietário;
- Nome, título, número do registro profissional e assinatura do responsável técnico ;
- Área construída, escalas adotadas e data de elaboração;