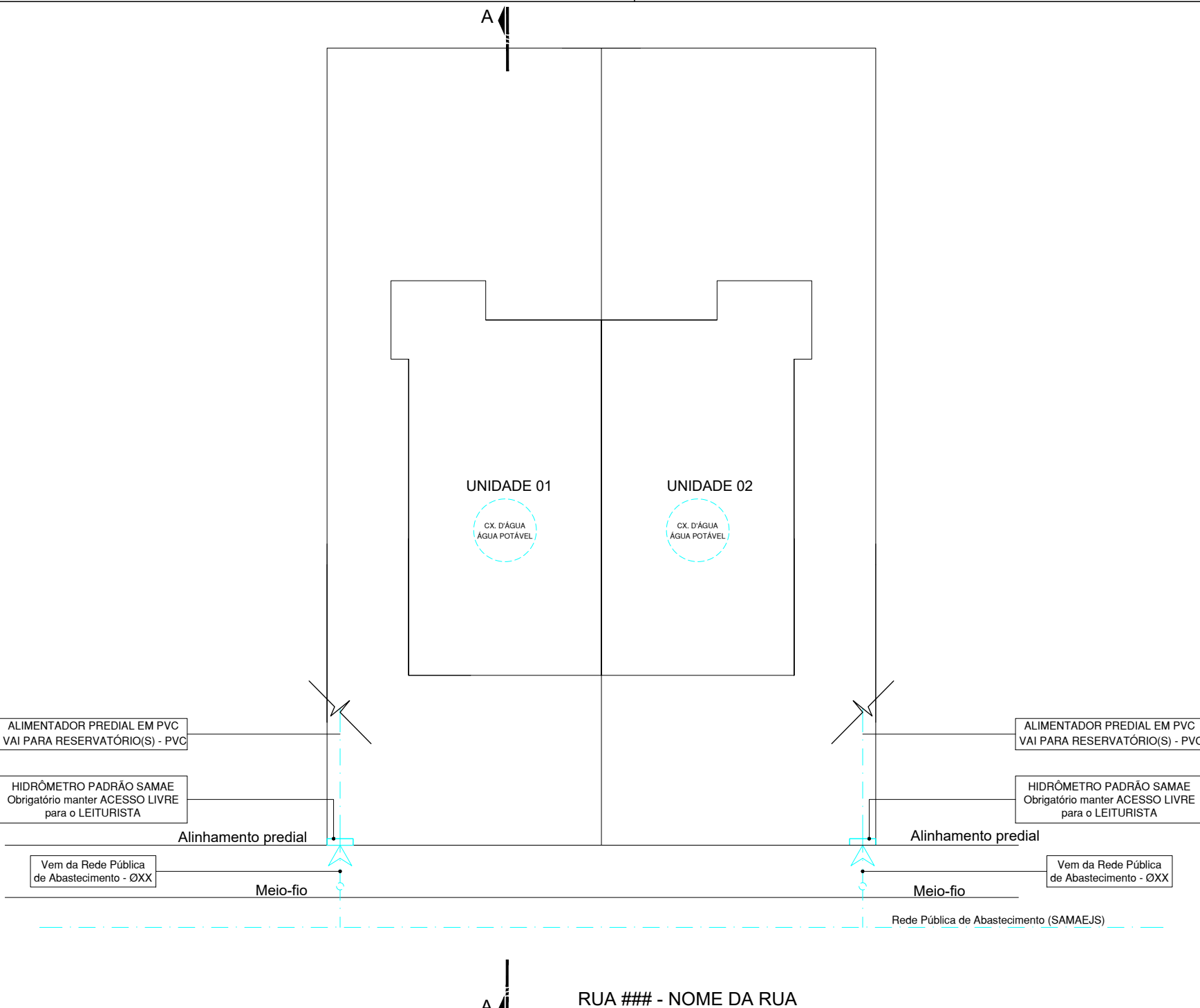


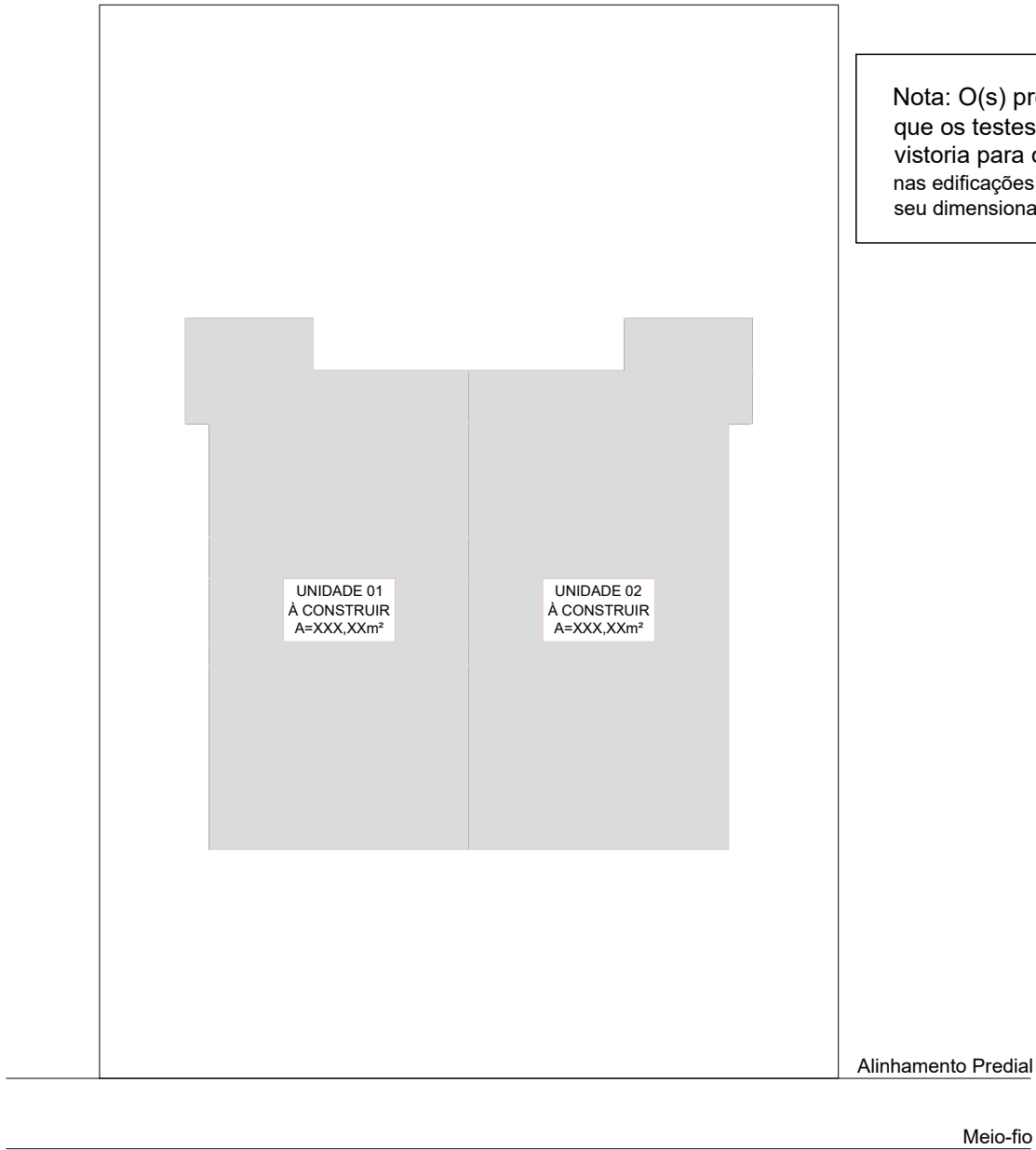
PLANTA DE LOCAÇÃO ESGOTO

ESCALA 1:200



PLANTA DE LOCAÇÃO - ABASTECIMENTO DE ÁGUA

ESCALA 1:200



PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA 1:100

LEGENDA PLANTA DE LOCAÇÃO			
<div></div>	A CONSTRUIR/AMPLIAR	<div></div>	A REFORMAR
<div></div>	A REGULARIZAR	<div></div>	EDIFICAÇÕES EXISTENTES

Nota: O(s) proprietário(s) da obra e responsável(is) técnico(s) estão cientes que os testes de fluxos das redes de esgoto, deverão ser realizado no ato da vistoria para o Habite-se e poderão ser executados a qualquer tempo, inclusive nas edificações com Habite-se e averbadas, especialmente em relação à caixas de gordura e seu dimensionamento em relação ao uso e quantidade de usuários.

QUADRO ESTATÍSTICO							
QUADRO DE UNIDADES - HIDRÔMETRO SAMAE				VOLUME DOS RESERVATÓRIOS		COTA DE ENTRADA DO RESERVATÓRIO EM RELAÇÃO AO MEIO FIO (m)	
UNID.	USO	BITOLA DO ALIMENTADOR PREDIAL		SUPERIOR	m³	INFERIOR	m³
01	RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR	xx mm		1	m³	-----	
02	RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR	xx mm		1	m³	1	m³
				total superior 2 m³		total inferior 1 m³	
BLOCOS EDIFICADOS:				TIPO DE RES. INFERIOR (POTÁVEL)			
RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR 02 PAV.				<input checked="" type="radio"/> APOIADO <input type="radio"/> não utilizado			
RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR 03 PAV.				LOCAL DO RES. INFERIOR			
				<input checked="" type="radio"/> TERREO <input type="radio"/> 1ª LAJE <input type="radio"/> não utilizado			
CARACTERÍSTICAS DO EMPREENDIMENTO							
HIDRÔMETROS SAMAE				PADRÃO DO EMPREENDIMENTO:			
HIDRÔMETRO SAMAE <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não				(Alto, médio, baixo)			
LEITURA INDIVIDUAL INTERNA <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não				FONTE ALTERNATIVA <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não			
DIÂMETRO DA LIGAÇÃO Ø				POÇO ARTESIANO <input type="radio"/>			
NÚMERO DE ESPERAS				ÁGUA DE CHUVA <input type="radio"/> EXCLUSIVAMENTE NÃO POTÁVEL			
				OUTRAS FONTES <input type="radio"/>			
TABELA DE CAIXAS DE GORDURA							
LEGENDA	PIAS	VOLUME	QUANTIDADE	LEGENDA	PIAS	VOLUME	QUANTIDADE
CGP	1 PIA	18 litros	X	CGD	3 A 12 PIAS	120 litros	X
CGS	ATÉ 2 PIAS	31 litros	2	CGE	ESPECIAL	*XX litros	X
DETALHE CAIXA DE GORDURA							
ESCALA: 1:12							

PROJETO LEGAL HIDROSSANITÁRIO

FOLHA	
01/XX	
CONSTRUÇÃO	
REFORMA	
AMPLIAÇÃO	
REGULARIZAÇÃO	
RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	
NOME DO(S) PROPRIETÁRIO(S) DA OBRA	
RUA ### - NOME DA RUA	
LOCAÇÃO - SITUAÇÃO - LOCAÇÃO ÁGUA E ESGOTO - QUADRO ESTATÍSTICO	
INFORMAÇÕES SOBRE O IMÓVEL	
REGISTRO IMOBILIÁRIO XXXXX	
CADASTRO IPTU XXXXX	
ÁREA DO IMÓVEL XXX,XX m²	
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA A TOTAL À CONSTRUIR / AMPLIAR 350,00 m2	
ÁREA A REFORMAR ----- m2	
ÁREA A REGULARIZAR ----- m2	
TOTAL DRT Nº (ART/RTT) XXXXXXXXXX 350,00 m²	
MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL	
SAMA E	
PROCESSO: _____/_____/_____	
Alterado pelo processo: _____/_____/_____	