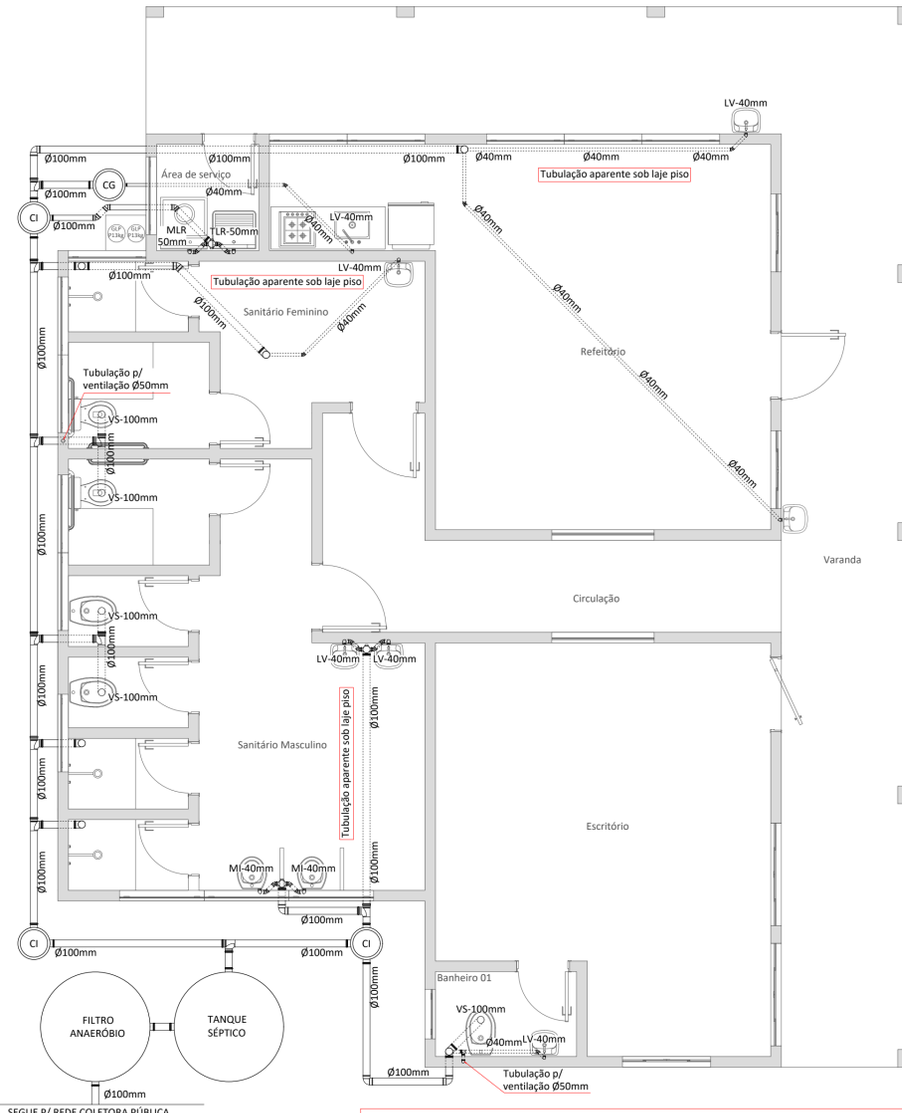


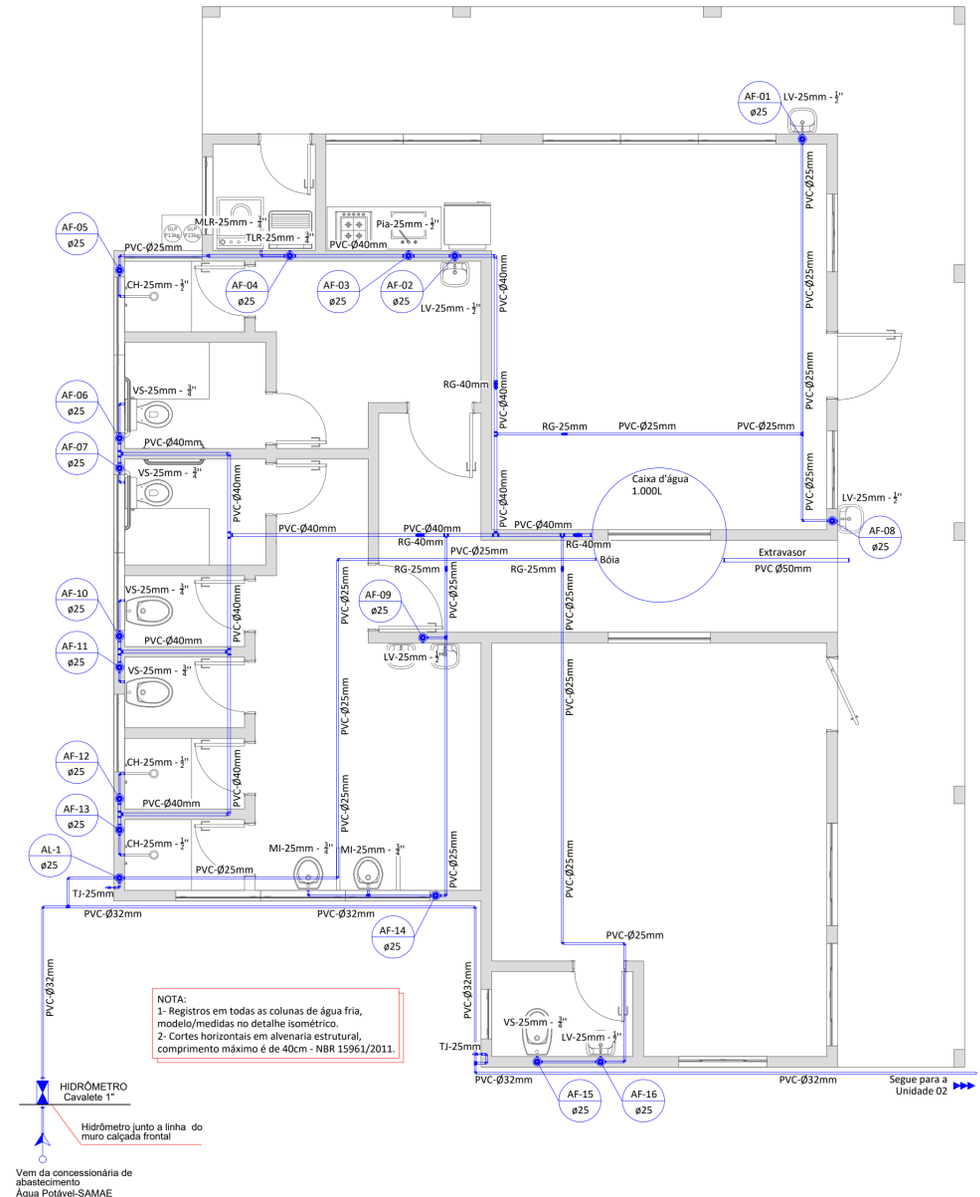
LEI Nº 660, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998 - ART. 15 - A PROTEÇÃO AOS DIREITOS DE QUEM NÃO ESTÁ LEGITIMAMENTE REGISTRADO É DE RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL QUE O FEZ. O PROFISSIONAL QUE ASSINA O PROJETO DEVE TER SEU NOME E ASSINATURA REGISTRADOS NO COUNCIL OF PROFESSIONS OF ARCHITECTURE, ENGINEERING AND CONSTRUCTION OF THE STATE OF SÃO PAULO. ART. 25 - DEFENDE DE AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSAS DO AUTOR A UTILIZAÇÃO DA OBRA, POR QUALQUER MODALIDADE, TÃO COMO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU INTEGRAL. CONFORME LEI Nº 134, DE 24/12/1966 - ART. 17 - REPRODUÇÃO DE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR.

**UNIDADE - 01**  
**DISTRIBUIÇÃO SANITÁRIA**  
Escala 1:50



**NOTAS:**  
1) Inclinação mínima de 1% para toda a rede.  
Tanque Séptico e Filtro Anaeróbio Prismático de acordo com a NBR 7229/1993, NBR 13969/1997 Conforme item 5 - Condições Específicas - da NBR 7229/93:  
5.1. Distâncias mínimas:  
Os tanques sépticos devem observar as seguintes distâncias horizontais mínimas:  
a) 1,50m de construções, limites de terreno, sumidouros, valas de infiltração e ramal predial de água;  
b) 3,00m de árvores e de qualquer ponto de rede pública de abastecimento de água;  
c) 15,00m de poços freáticos e de corpos de água de qualquer natureza.  
Nota: As distâncias mínimas são computadas a partir da face externa mais próxima aos elementos considerados.

**UNIDADE - 01**  
**DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA**  
Escala 1:50



**NOTA:**  
1- Registros em todas as colunas de água fria, modelo/medidas no detalhe isométrico.  
2- Cortes horizontais em alvenaria estrutural, comprimento máximo é de 40cm - NBR 15961/2011.

Hidrômetro junto a linha do muro calçada frontal  
Vem da concessionária de abastecimento Água Potável-SAMAE

LEGENDA HIDROSANITÁRIO	
	Caixa de inspeção
	Caixa de gordura
	TJ Torneira para jardim
	LV Lavatório
	Pia Pia de cozinha
	TLR Tanque de lavar roupa
	MLR Máquina de lavar roupa
	VS Vaso sanitário
	MI Mictório
	CH Chuveiro
	Caixa sifonada
	Tubo PVC soldável para água fria
	Tubo PVC soldável para esgoto
	Tubo PVC soldável para esgoto exposto sob laje
	Hidrômetro - cavalete 3/4"
	Alimentador predial
	Registro de gaveta c/ cobre
	Registro Geral
	Coluna de água fria

Aprovação	
<b>GUSTAVO HENRIQUE PEITRUKA</b> ENG. CIVIL - CREA/SC nº 164497-0 RESPONSÁVEL TÉCNICO	
<b>SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE</b> <b>ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ</b>	
Proprietário	Área
<b>SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ</b>	590,18m <sup>2</sup>
Endereço da obra	Escala
Rua Rio Grande, nº40, Dos Estados, Timbó/SC	Indicadas
Obra	Data
Construção de edificação pública em alvenaria, 1 pavto. e garagem em pré-moldado, 1 pavto.	Setembro/2020
Projetos	Desenho
- Distribuição Sanitária - UNIDADE 01 - Distribuição Hidráulica - UNIDADE 01	Gustavo
	Tipo de projeto
	Hidrossanitário
	Prancha
	<b>HID</b> <b>01/02</b>

