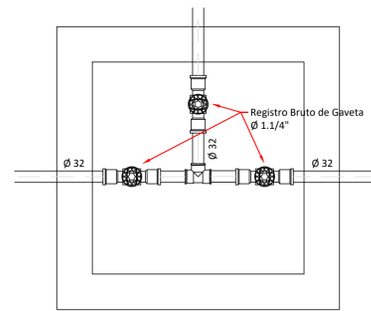
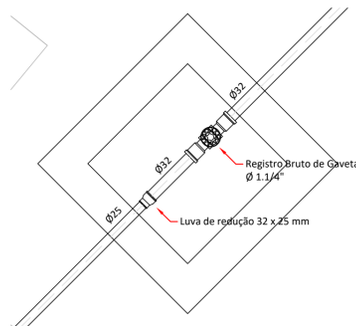


# 1 Esquema Alimentação e Drenagem

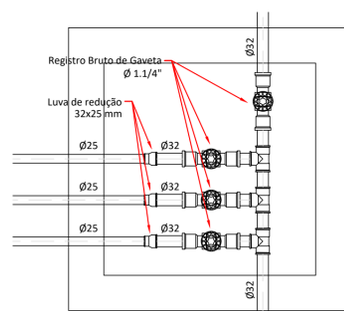
Escala 1:50



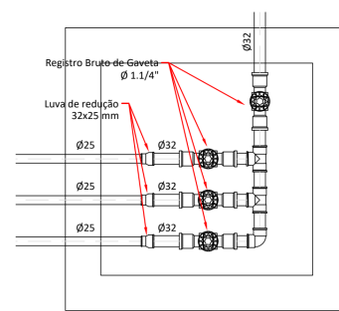
2 Detalhe 1  
Escala 1:10



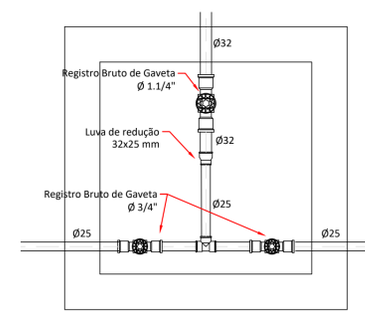
3 Detalhe 2  
Escala 1:10



4 Detalhe 3  
Escala 1:10



5 Detalhe 4  
Escala 1:10



6 Detalhe 5  
Escala 1:10

## PROJETO HIDROSSANITARIO

### Reforma e Ampliação

END.: AVENIDA JOSÉ WALTER, QUADRA 24, RESIDENCIAL INTERLAGOS  
RIO VERDE-GO

Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE RIO VERDE-GO

Autor: ANTÔNIO CARLOS PERES DE OLIVEIRA FILHO  
CREA: 201754/D-GO

Responsável Técnico:

Descrição dos pavtos: SU-TÉRREO + TÉRREO + SUPERIOR - 2 pavtos

ÁREA DO TÉRREO - EXISTENTE: 1.723,90 m <sup>2</sup>	ÁREA GUARITA - DEMOLIÇÃO: 11,34 m <sup>2</sup>	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 11.489,08 m <sup>2</sup>
ÁREA DO TÉRREO - ACRÉSCIMO: 173,82 m <sup>2</sup>	ÁREA GUARITA - CONSTRUÇÃO: 65,34 m <sup>2</sup>	ÁREA CONSTRUÍDA - EXISTENTE: 2.734,79 m <sup>2</sup>
ÁREA DO SUPERIOR - EXISTENTE: 280,56 m <sup>2</sup>	ÁREA PERMEÁVEL: 5.168,47 m <sup>2</sup> (44%)	ÁREA CONSTRUÍDA - ACRÉSCIMO: 239,16 m <sup>2</sup>
ÁREA DO SUB-TÉRREO EXISTENTE: 730,32 m <sup>2</sup>		ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 2.973,95 m <sup>2</sup>

Logomarca:	Conteúdo: - Alimentação de água - Drenagem dos tanques - Água pluvial	Folha: <b>05/06</b>
		Escala: Indicada
		Data: Novembro / 2021
		Desenho: