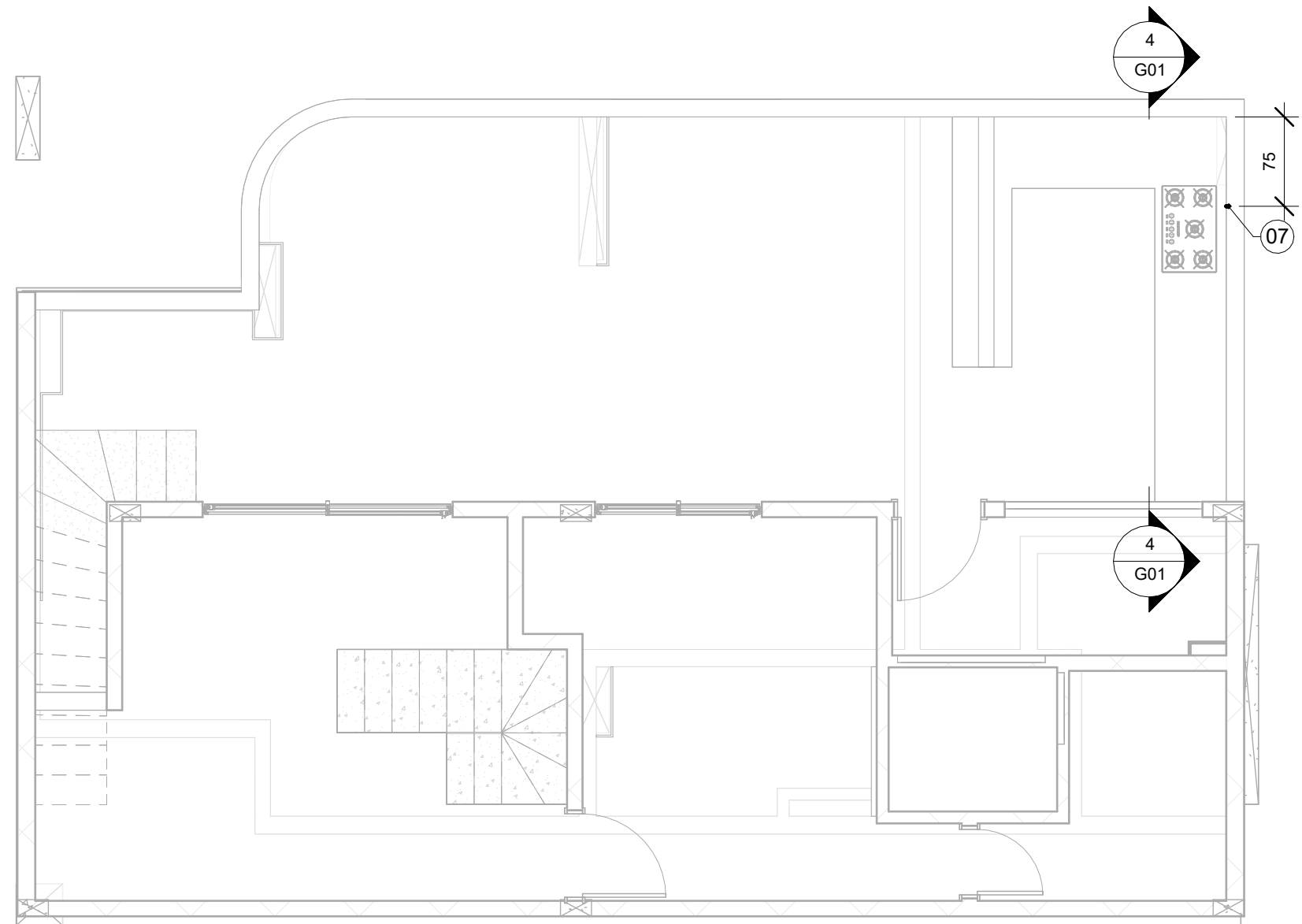
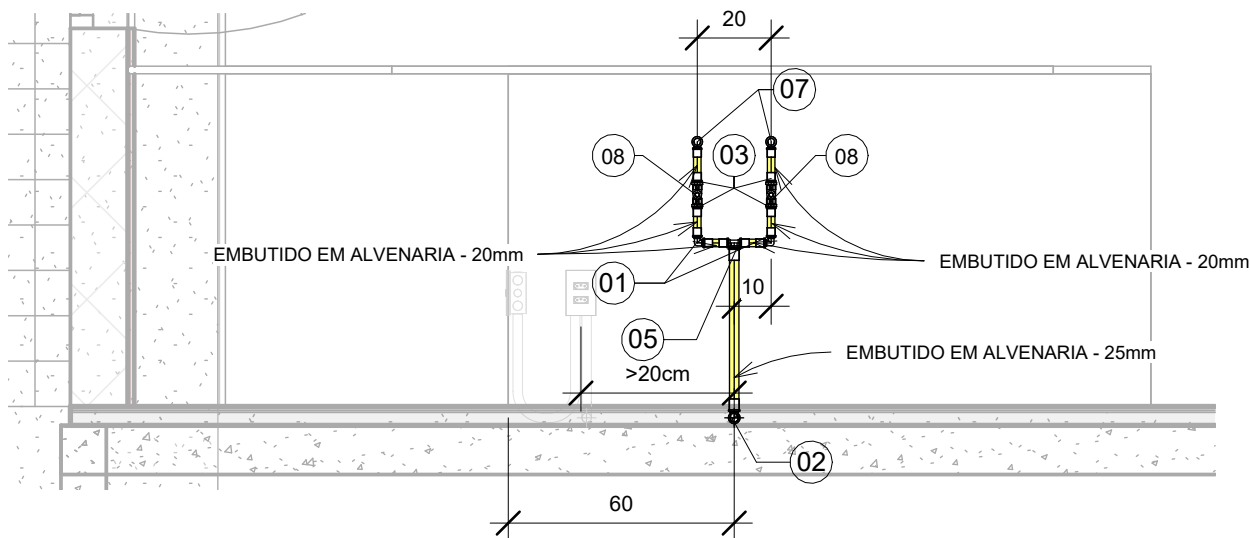


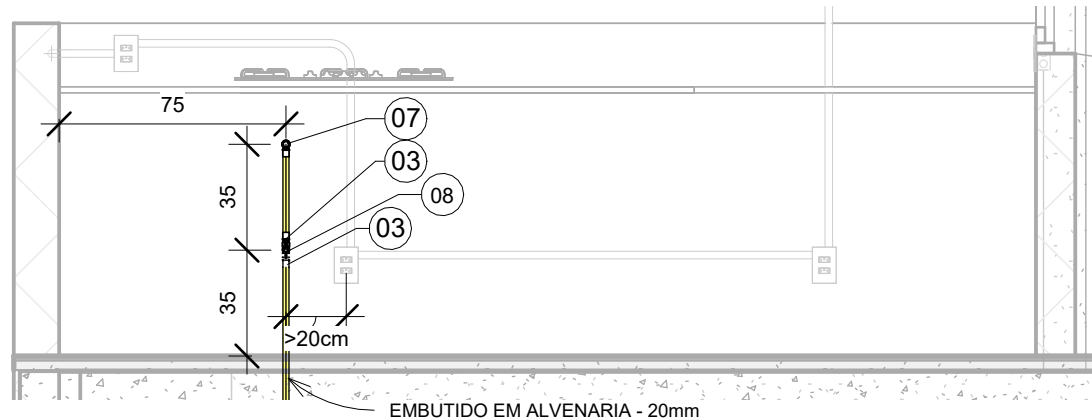
1 Térreo  
1 : 50



2 Cobertura  
1 : 50



3 CT01  
1 : 20



4 CT02  
1 : 25

PEX MULTICAMADA		
ID	Descrição	Quant.
01	Cotovelo (20 - 20 mm)	3
02	Cotovelo (25 - 25 mm)	1
03	Conexão fixa macho (20 mm - ½)	6
04	Conexão fixa macho (25 mm - ¾)	1
05	Tê (20 - 25 - 20 mm)	1
06	Tê (25 - 20 - 25 mm)	1
07	Cotovelo fêmea (20 mm - ½)	3
08	Válvula Fêmea - GVH	3

Tubo Multicamada			
Diâmetro	Descrição	Comprimento (Total)	Número de seções
20 mm	Tubo Multicamada Amarelo UV (20 x 16 mm)	13.53 m	11
25 mm	Tubo Multicamada Amarelo UV (25 x 20 mm)	3.86 m	4

#### NOTAS GERAIS:

- O INSTALADOR É RESPONSÁVEL PELO FIEL CUMPRIMENTO DE TODOS OS PRECEITOS ESTABELECIDOS PELO REGULAMENTO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS.
- TODAS AS RAMIFICAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS QUANTO A ESTANQUEIDADE. PRESSÃO DE TESTE: 1000mm c.a. DURANTE 60 minutos.
- A INSTALAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 20cm DAS CANALIZAÇÕES DE OUTRA NATUREZA.
- O REGISTRO DE SEGURANÇA DO FOGÃO E DO AQUECEDOR DEVERÁ SER EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E VENTILADO.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
- O RAMAL DE ENTRADA DEVERÁ SER ADAPTADO CONFORME O SEU TIPO PARA SISTEMA MULTICAMADA.

R00	Data 1	Emissão inicial	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
REVISÃO			
REVISÃO ATUAL: R00			GAS G01
EMPREENDIMENTO: EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL			FASE: EXECUTIVO
LOCAL: AP401 - BL2 - EDIFÍCIO MANIHI - RUA DA LUZ - BRAGA - CABO FRIO - RJ			CÓDIGO 294
TÍTULO: DETALHAMENTO DE SISTEMA DE GÁS			ESCALA: Como indicado
			EMIÇÃO: 17/09/2024
Gerente de Projeto		Responsável técnico: Rodrigo Alves de Souza CREA: 2017130978	Projetista: