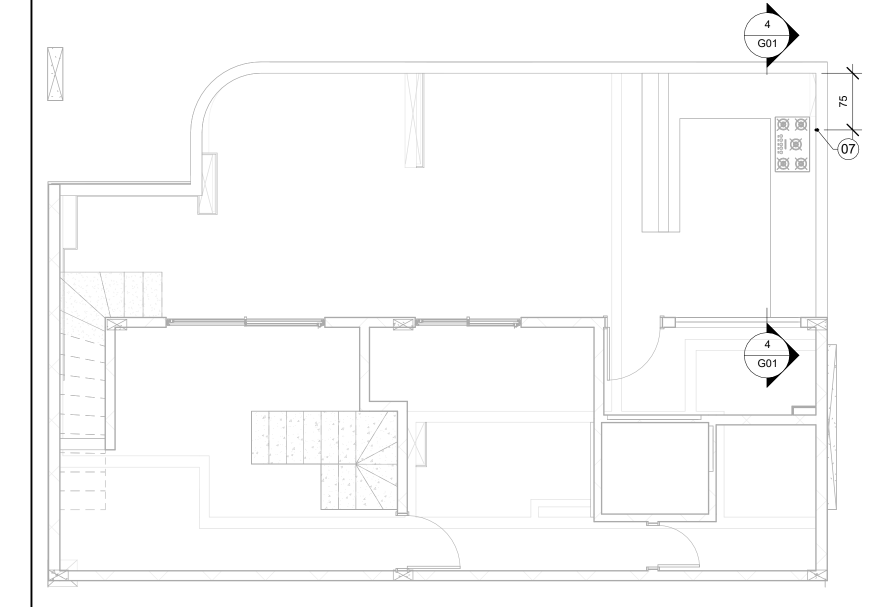
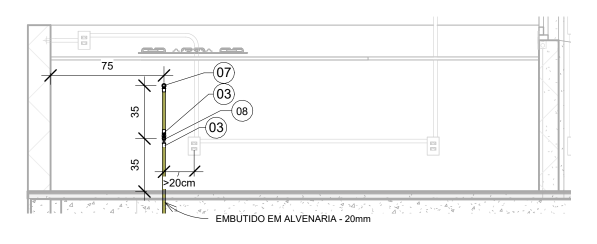


EMBUTIDO EM ALVENARIA - 20mm EMBUTIDO EM ALVENARIA - 20mm 01 EMBUTIDO EM ALVENARIA - 25mm >20cm 60

CT01 3 1:20

Térreo





CT02

PEX MULTICAMADA				
ID	Descrição	Quant.		
01	Cotovelo (20 - 20 mm)	3		
02	Cotovelo (25 - 25 mm)	1		
03	Conexão fixa macho (20 mm - 1/2)	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 - 1/2)	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.

Data 1 Emisão inicial AUTOR DATA DESCRIÇÃO REVISÃO REVISÃO ATUAL: R00



GAS

G01

EMPREENDIMENTO:
EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL

AP401 - BL2 - EDIFÍCIO MANIHI - RUA DA LUZ - BRAGA -CABO FRIO - RJ

CREA: 2017130978

código 294

FASE: EXECUTIVO

TÍTULO DETALHAMENTO DE SISTEMA DE GÁS

ESCALA: Como indicado EMISSÃO: 17/09/2024

Responsável técnico: Rodrigo Alves de Souza Gerente de Projeto

Projetista:

17/09/2024 13:53:27

Cobertura