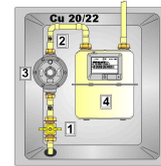


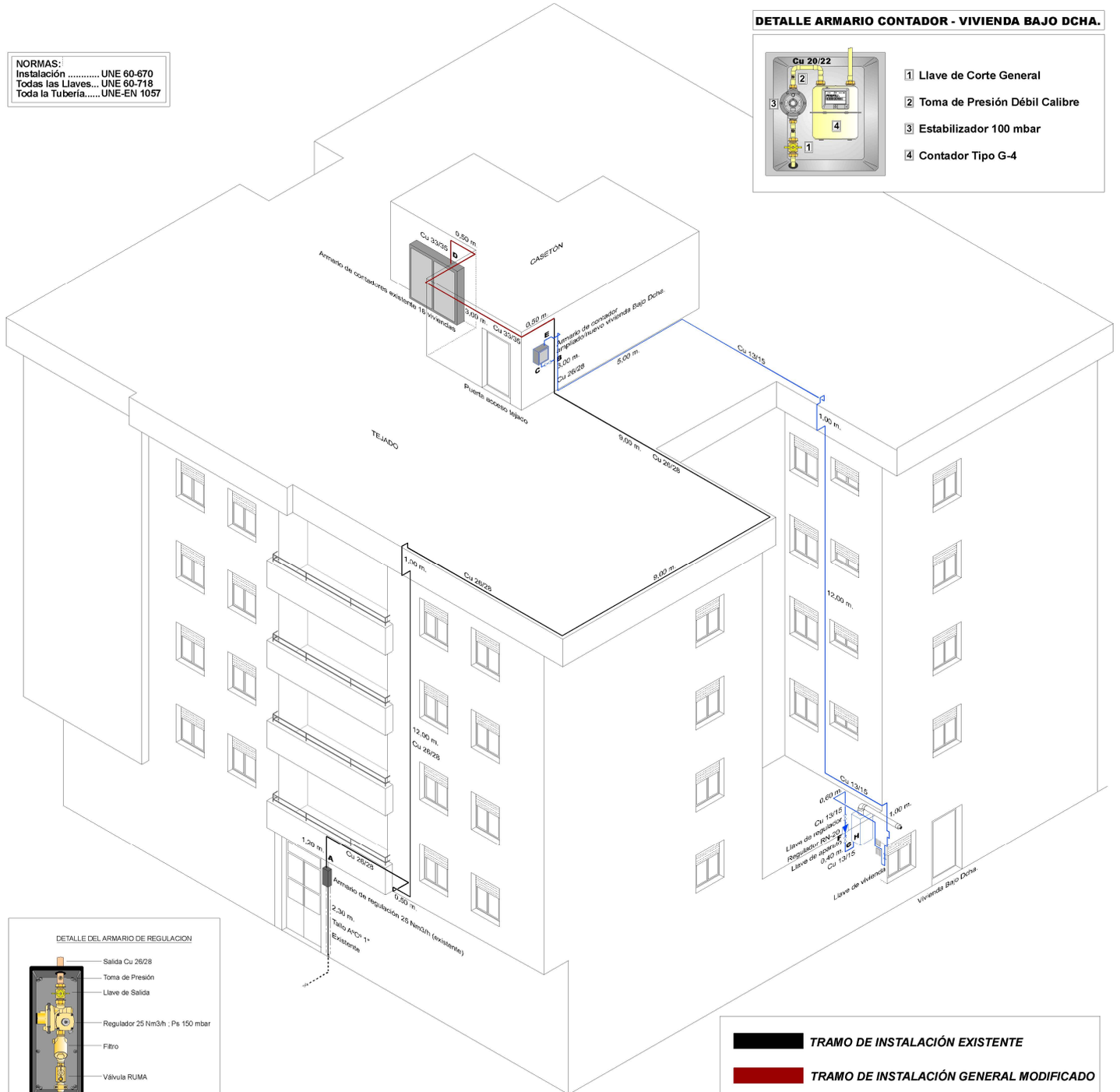
ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN LOCAL COMERCIAL* Y/O COMÚN Y MONTANTES
 Con cotas, diámetros y referencias. (Isométrico)

NORMAS:
 Instalación UNE 60-670
 Todas las Llaves... UNE 60-718
 Toda la Tubería..... UNE-EN 1057

DETALLE ARMARIO CONTADOR - VIVIENDA BAJO DCHA.



- 1 Llave de Corte General
- 2 Toma de Presión Débil Calibre
- 3 Estabilizador 100 mbar
- 4 Contador Tipo G-4



OBSERVACIONES Y COMENTARIOS A LA INSTALACIÓN

El motivo de la presente memoria técnica se debe a la ampliación de la instalación de gas natural existente que se realizará para dar suministro a la vivienda Bajo Dcha. (local comercial convertido en vivienda) en la comunidad de propietarios de la finca situada en la calle Giozalde Etxe-Talde de Mungia.

Comunidad de propietarios: 16 viviendas existentes + 1 Local convertido en vivienda, denominado como Bajo Dcha. Total 17 viviendas.

La instalación común se encuentra existente con un diámetro en Cu 26/28. Al realizar la ampliación de la vivienda nos vemos obligados a ampliar en Cu 33/35 los ocho últimos metros de la instalación y así evitar superar la máxima pérdida de carga permitida (30 mbar), dejando la instalación correctamente dimensionada para dicha ampliación.

Recalculamos Tallo, armario de regulación y Montante General quedando estas sobradamente dimensionadas para realizar dicha ampliación.

El armario de contadores existente de la comunidad no tiene espacio suficiente para colocar un nuevo contador, por lo que la opción más adecuada es colocar una té de derivación en la montante general existente y colocar un nuevo armario para el contador de la vivienda.

El armario estará compuesto de los elementos que figuran en el apartado correspondiente al esquema isométrico. Este armario se encontrará adosado en la pared exterior del casetón que se encuentra en el tejado. El acceso al mismo será a través de puerta con cerradura normalizada (mismo acceso que el armario de contadores existente).

La montante individual discurrirá por el tejado y descenderá por la fachada lateral hasta alcanzar la altura de la ventana de la vivienda donde colocaremos una llave de usuario. Tras está llave penetraremos en pasamuros al interior de la vivienda donde colocaremos una llave de corte previa al regulador de abonado. El diámetro empleado en la montante individual será Cu 13/15.

La instalación interior se realizará en Cu 13/15.

El aparato de consumo será una caldera de la marca Sime modelo Practika (24,00 Kw.)

DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA ADJUNTA

DATOS DE LA PROPIEDAD / REPRESENTANTE

FECHA Y FIRMAS

AMAIGAS Instalaciones
Instalador Mantenedor Térmico
Gas - Calefacción - Fontanería
Oscar Lumbreras Sanchez-20.185.314-P
Telf; 94 402 26 23 605 706 613
Miguel Servet N° 12-48910 Sestao