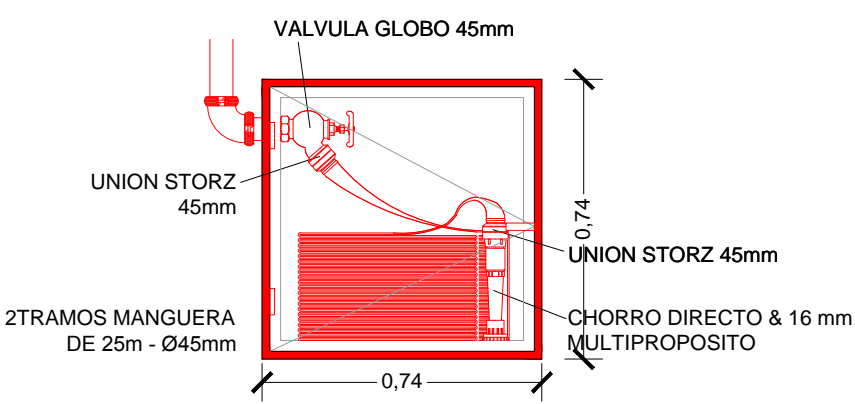
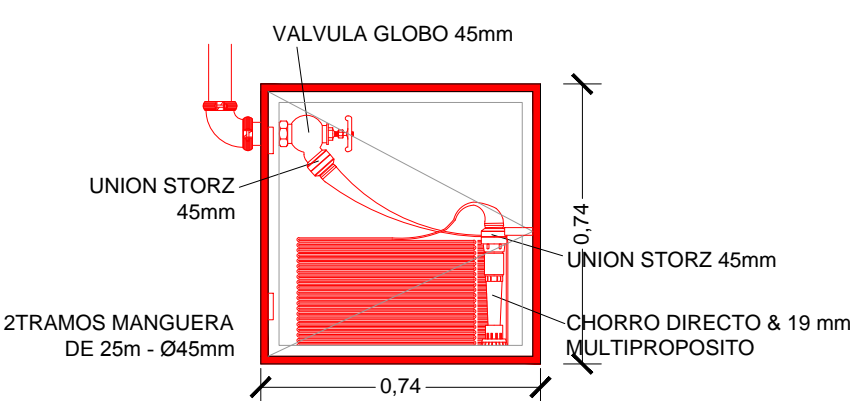


NOTAS GENERALES:

- DIAMETRO DE PASADA EN VIGAS, EN LOSAS Y EN MUROS :
a.- CAÑERIAS HASTA 3" = DIAMETRO TUBERIAS + 2".
b.- CAÑERIAS DE 4" o Mbs = DIAMETRO TUBERIAS + 4".
- SOPORTES CADA 3,6 [m] PARA TUBERIAS DE DIAMETROS HASTA 1 1/2" Y CADA 4,5 [m] PARA CAÑERIAS DE DIAMETROS MAYORES.
- LAS CARACTERISTICAS Y CERTIFICACION DE CADA COMPONENTE ESTAN INDICADAS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.
- LOS SELLOS DE PASADAS DEBEN TENER IGUAL O MAYOR RESISTENCIA AL FUEGO QUE EL ELEMENTO ESTRUCTURAL QUE ESTAN ATRAVESANDO LAS CAÑERIAS.



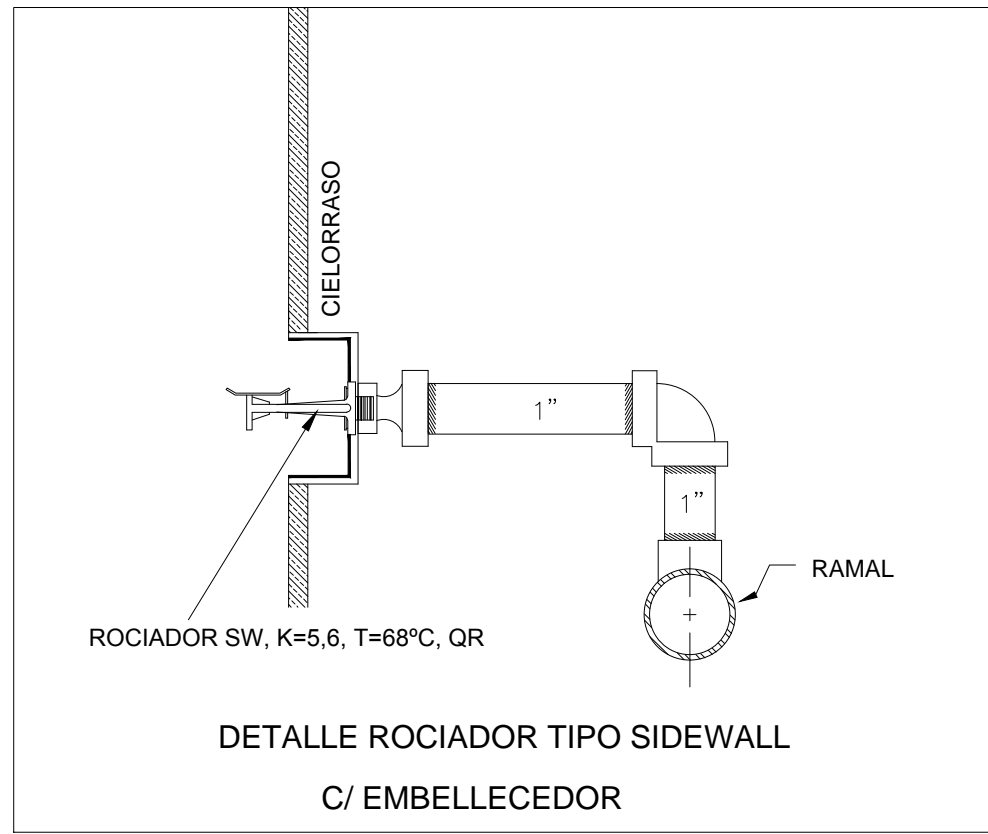
GABINETE PARA BOCA INCENDIO TIPO3 45mm
CAUDAL EN EL PUNTO MAS DESFAVORABLE 200 gpm



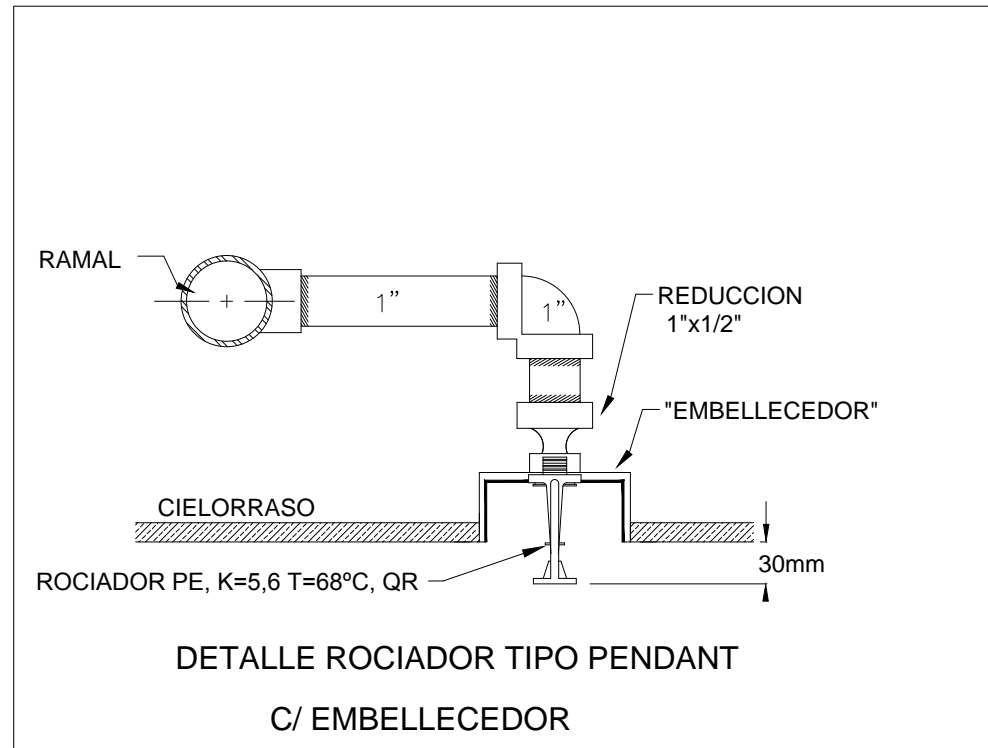
GABINETE PARA BOCA INCENDIO TIPO4 45mm
CAUDAL EN EL PUNTO MAS DESFAVORABLE 400 gpm

SISTEMA DE BOCAS DE INCENDIO

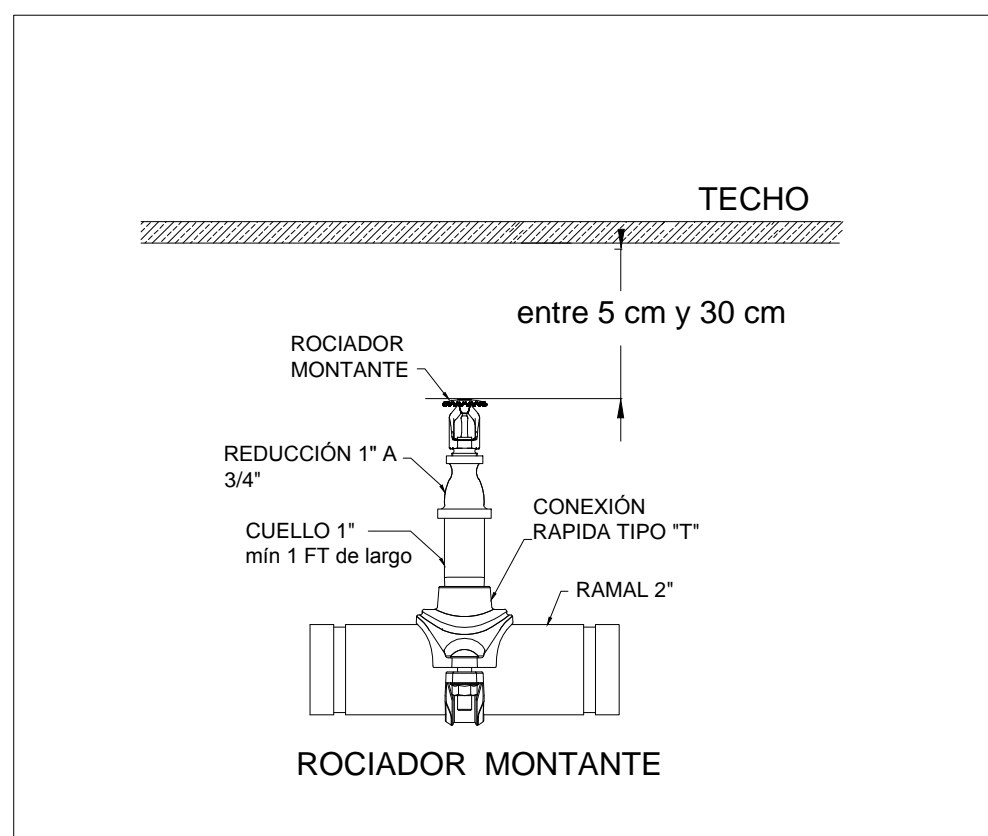
Sistema de BIE	Puntal Multiposito (DN)	Q (LPM)	Nº de Salidas	Manguera (Nº max de ramas 25m)	Manguera (mm)	Presión manométrica aguas abajo de la válvula de la BIE
Tipo 1	15mm	100	simple	1	25	7 bar
Tipo 2	15mm	150	simple	2	45	4 bar
Tipo 3	15mm	200	simple	2	45	4 bar
Tipo 4	15mm	400	simple	2	45	7 bar
	15mm	400	simple	2	65	4 bar
Tipo 5	15mm	400	doble	2	45	7 bar
	25mm	600	doble	2	65	7 bar



DETALLE ROCIADOR TIPO SIDEWALL
C/ EMBELLECEDOR



DETALLE ROCIADOR TIPO PENDANT
C/ EMBELLECEDOR

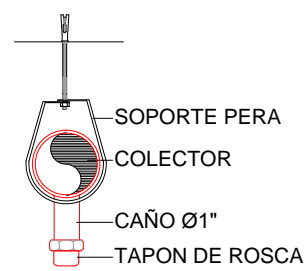


ROCIADOR MONTANTE

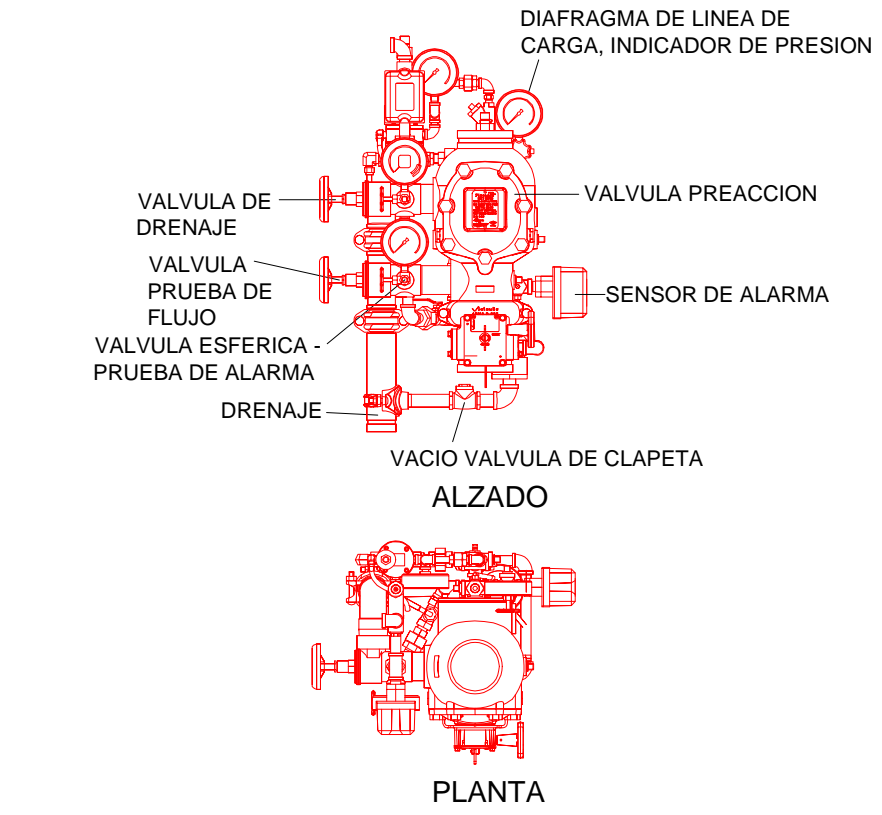
NOTAS:

- TODOS LOS ROCIADORES DEBEN INSTALARSE CON LA LLAVE DE INSTALACION ORIGINAL QUE PROVEE EL FABRICANTE Y DEBE AJUSTARSE CON UN TORQUE DE APRIETE DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA FICHA TECNICA DE CADA MODELO DE ROCIADOR, PARA PROTEGERLO Y EVITAR DEFORMACIONES.
- EL TRANSPORTE DE LOS ROCIADORES DENTRO DE LA OBRA DEBE SER EN LAS CAJAS ORIGINALES DEL FABRICANTE Y SU TRATO DEBE SER CUIDADOSO, EVITANDO GOLPES MECANICOS Y SER EXPUESTOS A TEMPERATURAS MAYORES A 30° C.

DETALLE DE EXTREMO DE COLECTOR PARA LIMPIEZA DE CAÑERIA

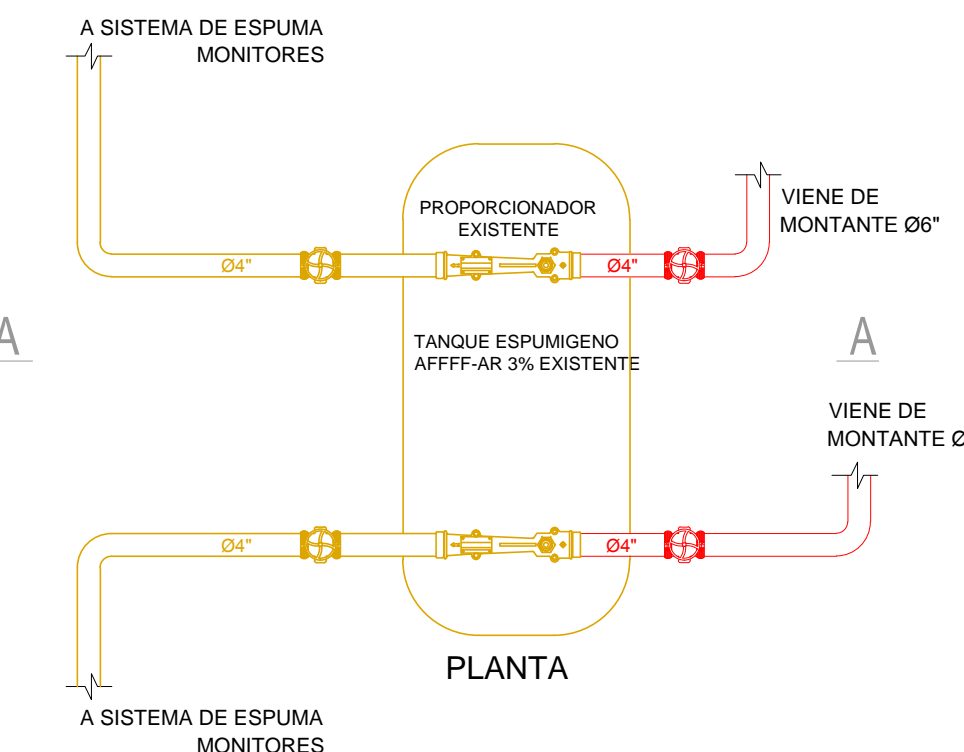


NOTA: SE ANULAN BOMBAS EXISTENTES

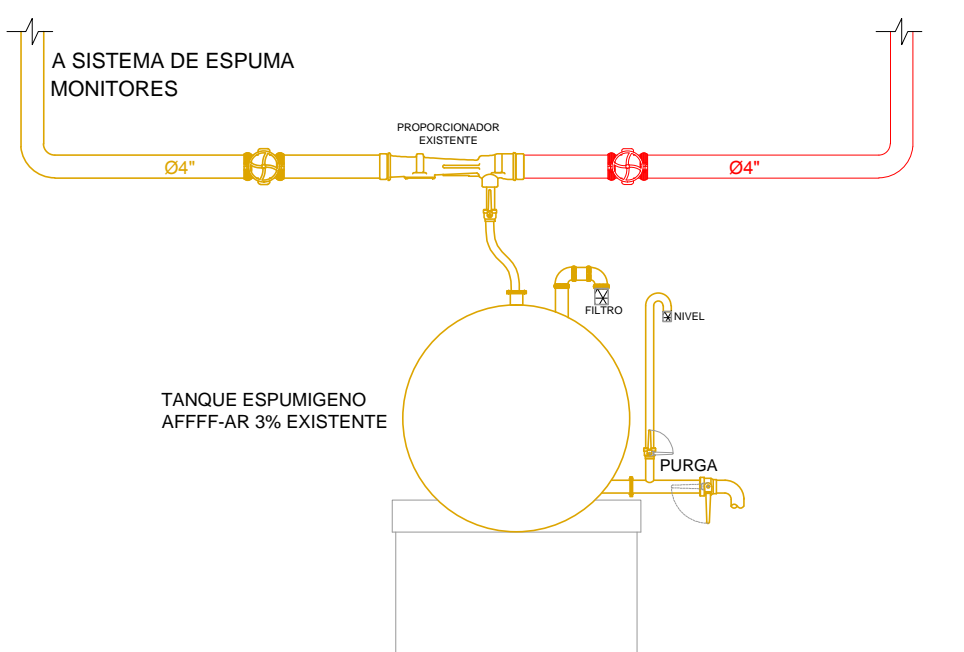


PLANTA

ESTACION DE CONTROL Y ALARMA PREACCION



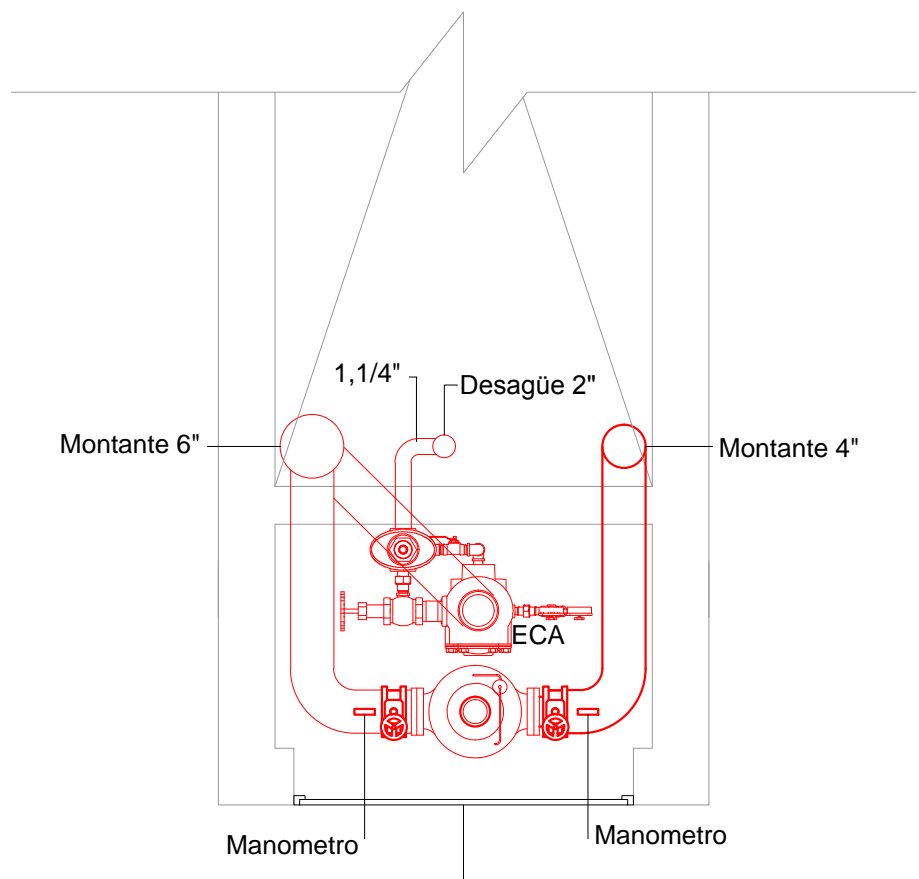
PLANTA



DETALLE ESTACION DE ESPUMA

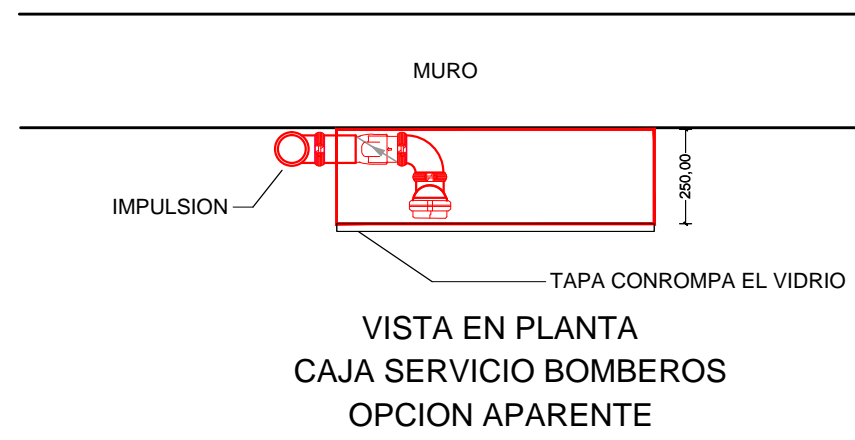
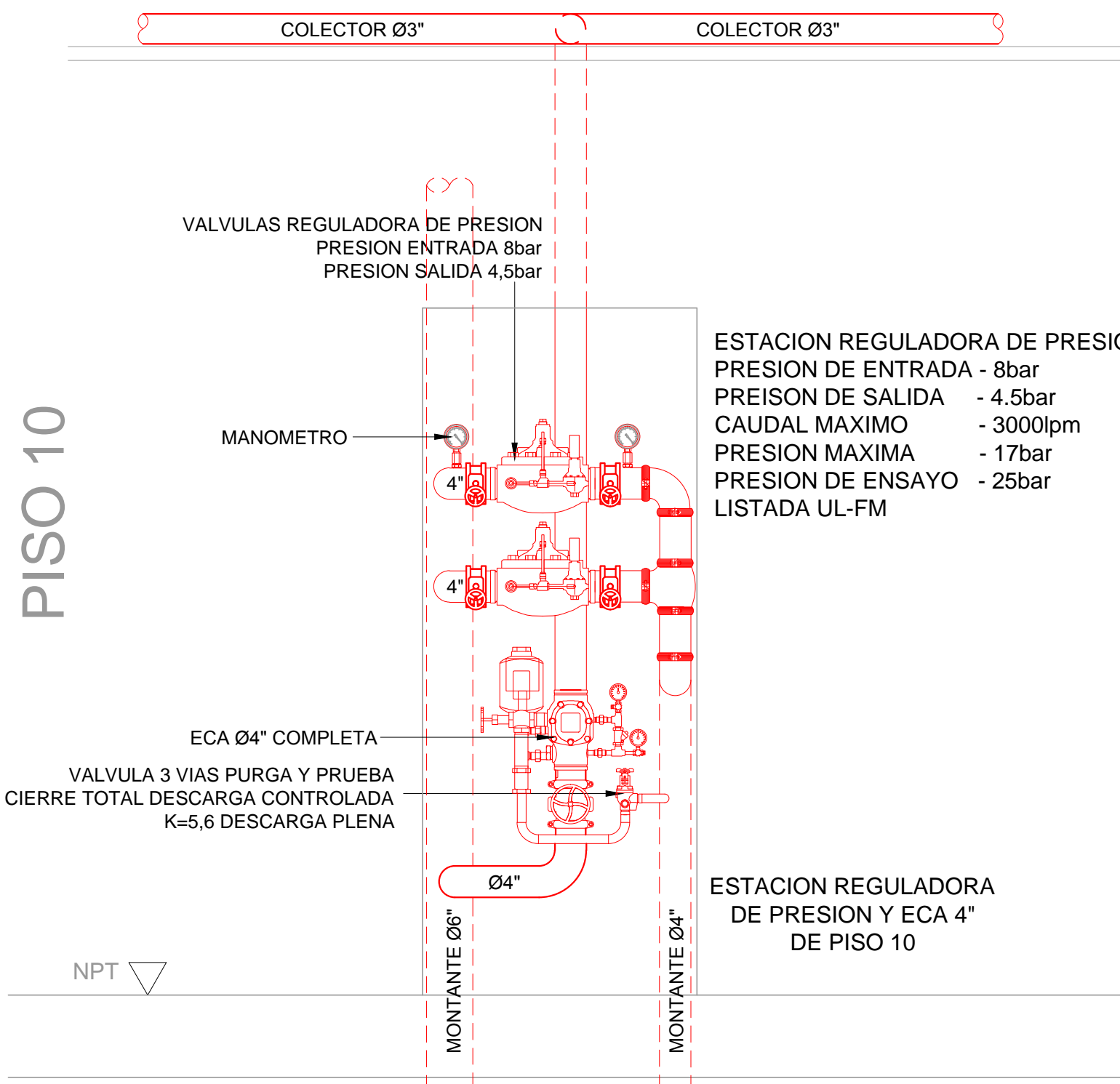
PISO 10

VISTA DESDE PASILLO

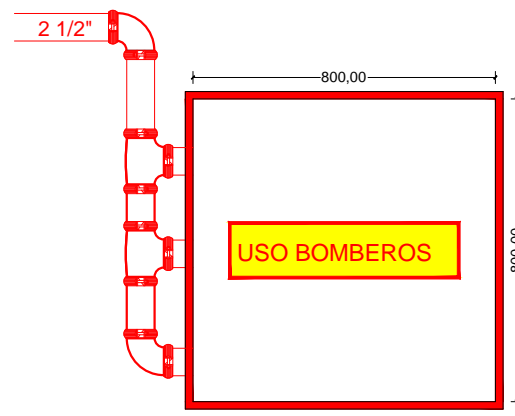


PLANTA

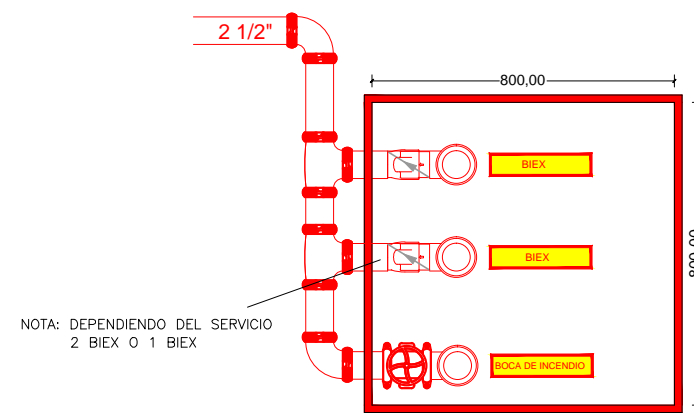
ESTACION REGULADORA DE PRESION Y ECA Ø4" DE PISO 10



VISTA EN PLANTA
CAJA SERVICIO BOMBEROS
OPCION APARENTE



VISTA DE LA TAPA DE VIDRIO O TAPA CIEGA CON CANDADO
CAJA SERVICIO BOMBEROS
DIMENSIONES 800x800x250



VISTA EN ALZADO INTERIOR
CAJA SERVICIO BOMBEROS
DIMENSIONES 800x800x250

DETALLE PLANTA DAMPER
ESCALA 1:20

DETALLE PLANTA ECA
ESCALA 1:20

MORTERO IGNIFUGO INTUMESCENTE RATING 3 hs.

DUCTOS VENTILACION

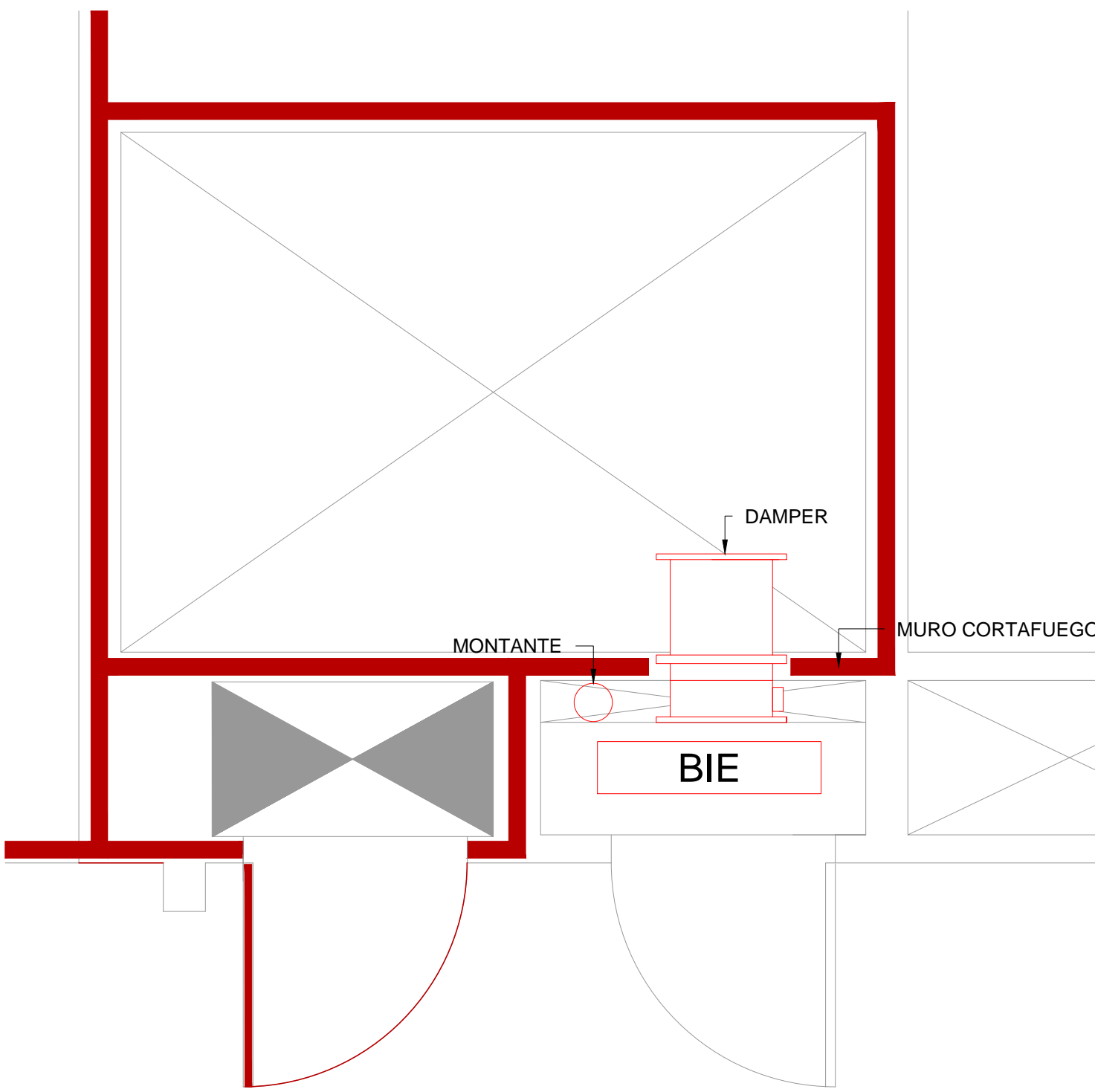
MURO CORTAFUEGO

BIE 45mm

RETORNO

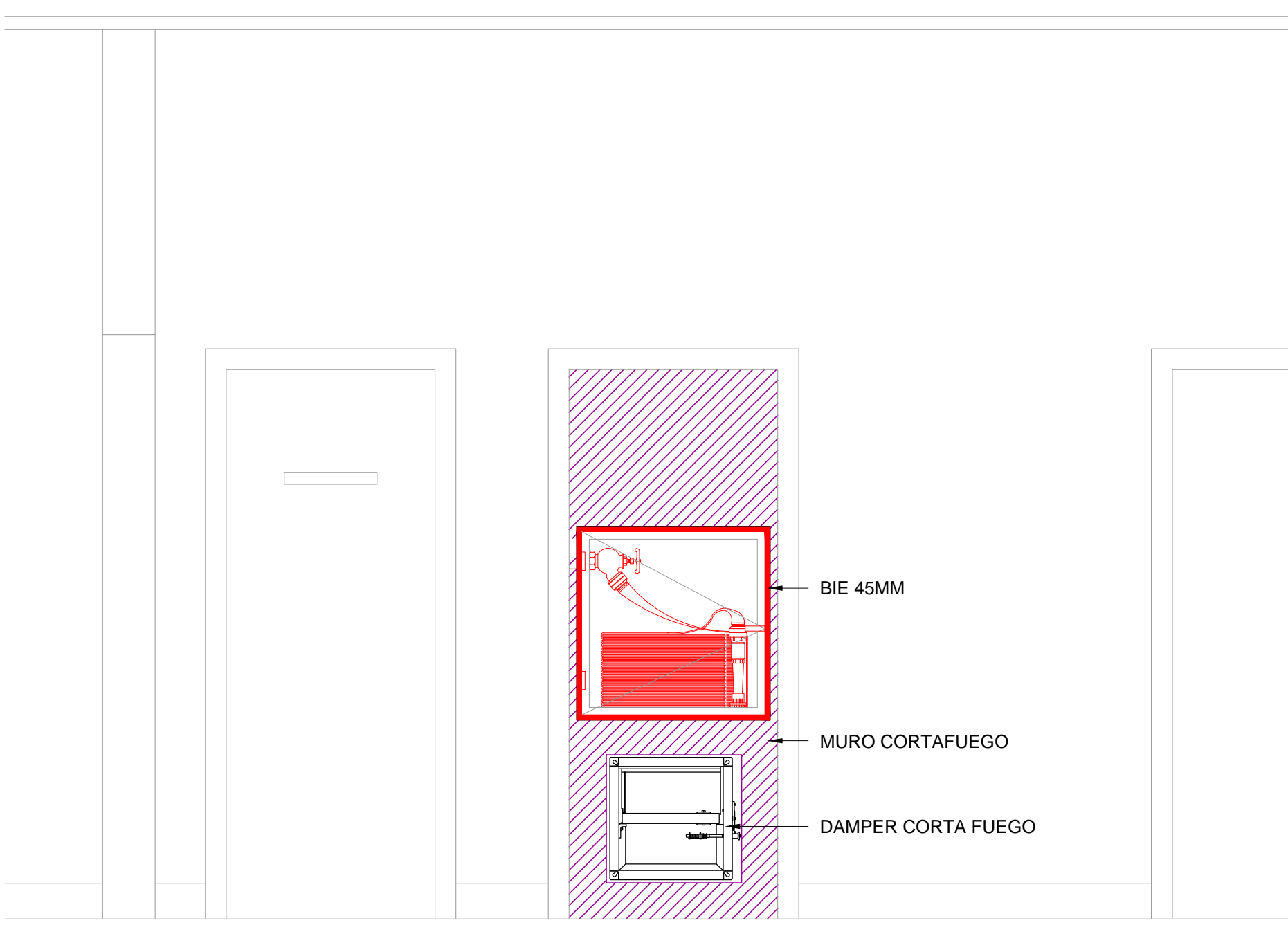
MORTERO IGNIFUGO INTUMESCENTE RATING 2 hs.

DETALLE DE CORTE DE BIE Y DAMPER

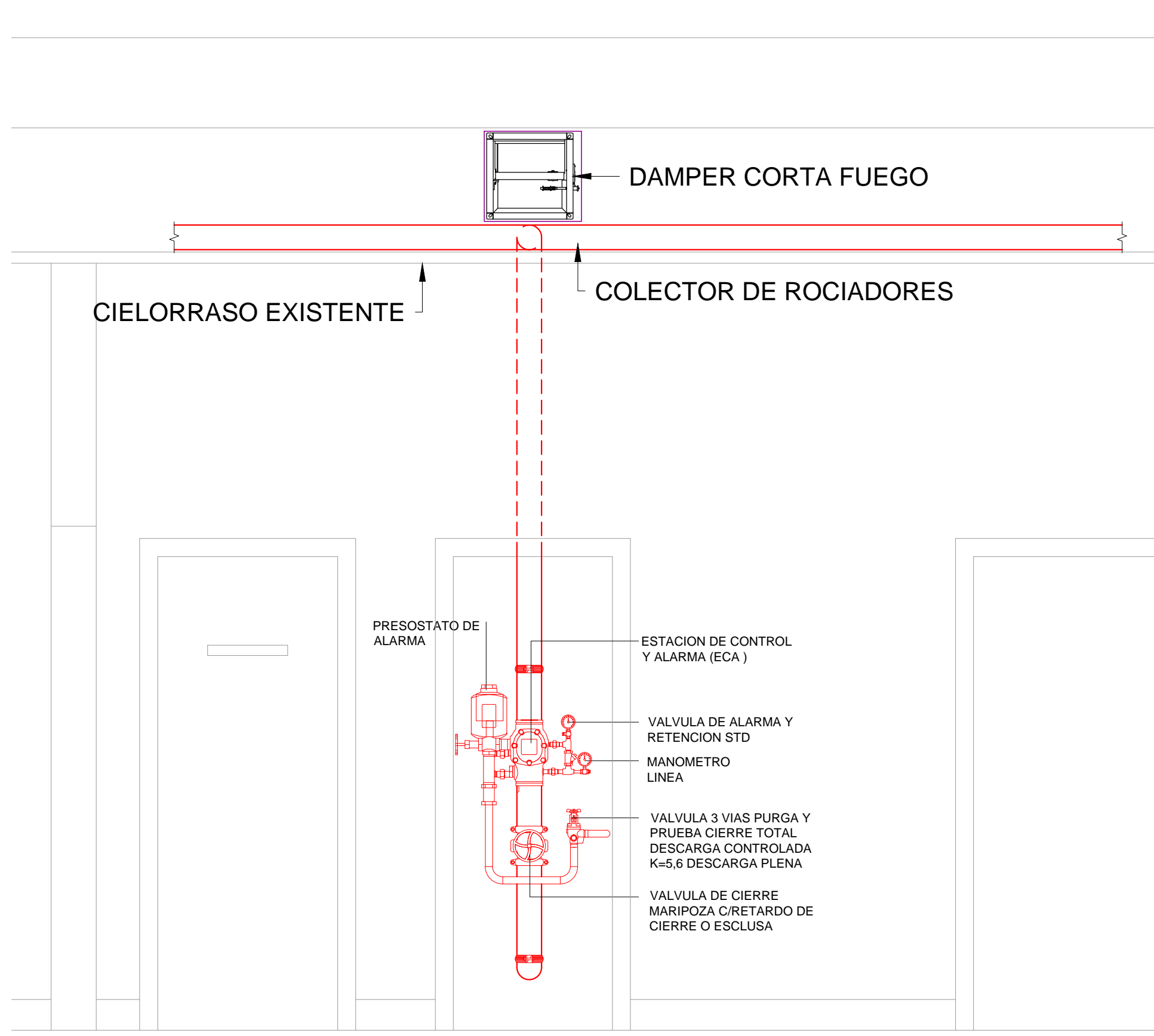


RF-60'

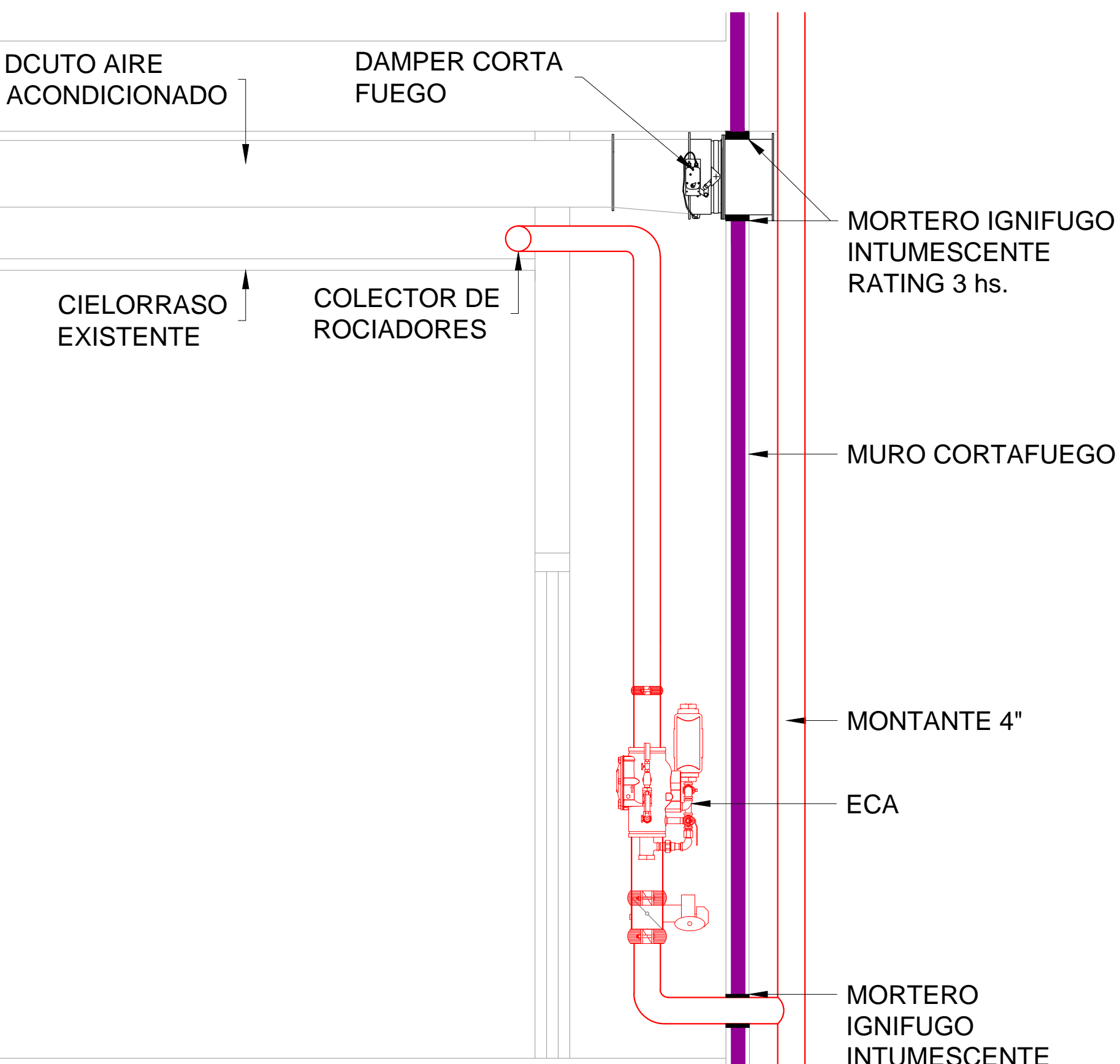
DETALLE PLANTA DE BIE Y DAMPER



DETALLE DE ALZADO DE BIE Y DAMPER



DETALLE DE ALZADO DE ECA Y DAMPER
ESCALA 1:20



DETALLE CORTE DE ECA Y DAMPER
ESCALA 1:20

DUCTO DE AIRE

