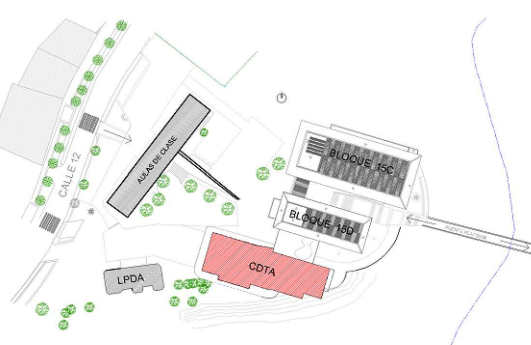


LOCALIZACIÓN:



CONTENIDO:

PLANTA NIVEL 3
 -SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
 -DETALLES

DISEÑADOR



ING. JUAN CARLOS HURTADO M

REVISÓ:

ING CARLOS HUGO GIL ESCOBAR
 Matrícula N° 63202-087076 QND

MODIFICACIONES:

No - DD/MM/AAAA - MODIFICACIÓN

No.	Fecha	Descripción	Quién revisa o modifica
1	26/05/2024	AJUSTE	CHGE

NOMBRE DEL ARCHIVO:

20240526_RED DE EXTINCIÓN CDTA BLOQUE 15E.dwg

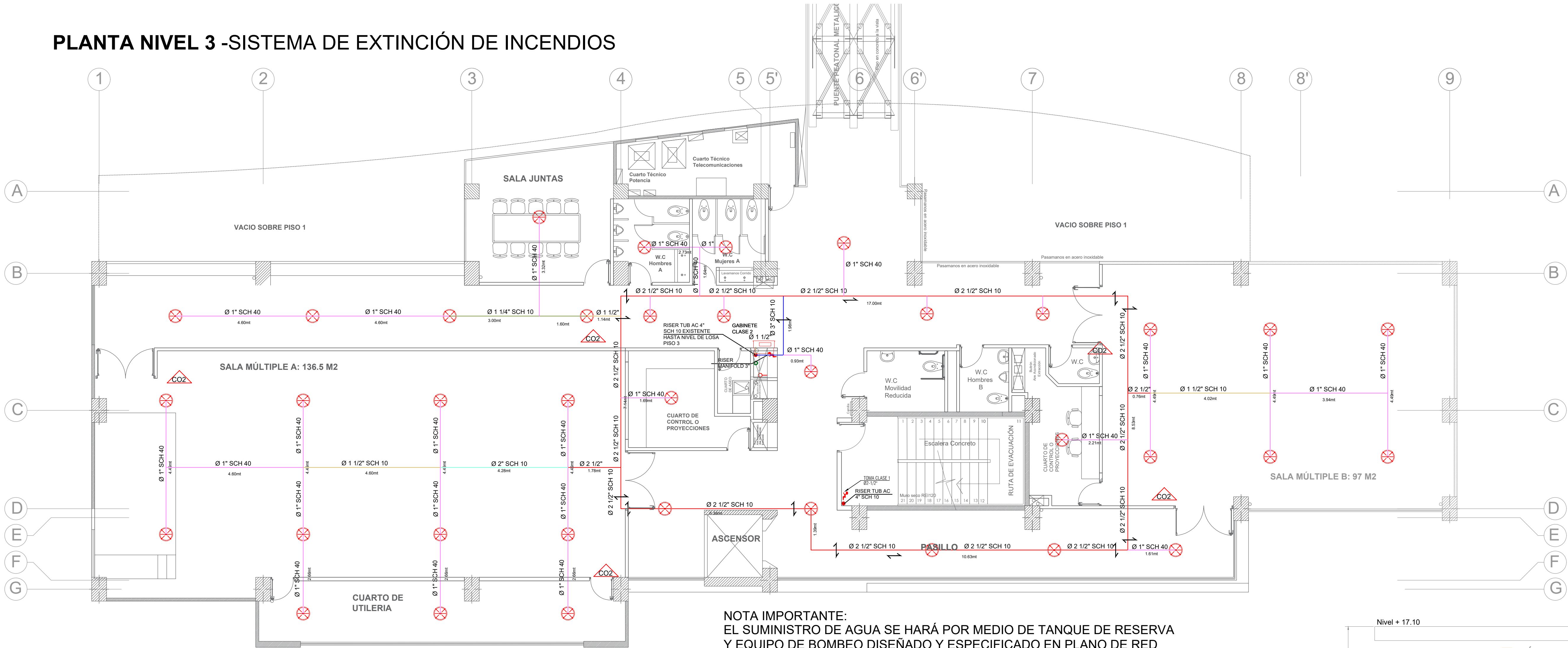
FECHA:

JULIO 2024

ESCALA:

1:75

PLANTA NIVEL 3 -SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS



NOTA IMPORTANTE:
 EL SUMINISTRO DE AGUA SE HARÁ POR MEDIO DE TANQUE DE RESERVA Y EQUIPO DE BOMBEO DISEÑADO Y ESPECIFICADO EN PLANO DE RED PRIVADA DE INCENDIOS, EN EL CUAL SE MOSTRARA DETALLE DEL SUMINISTRO DE AGUA A ESTE EDIFICIO.

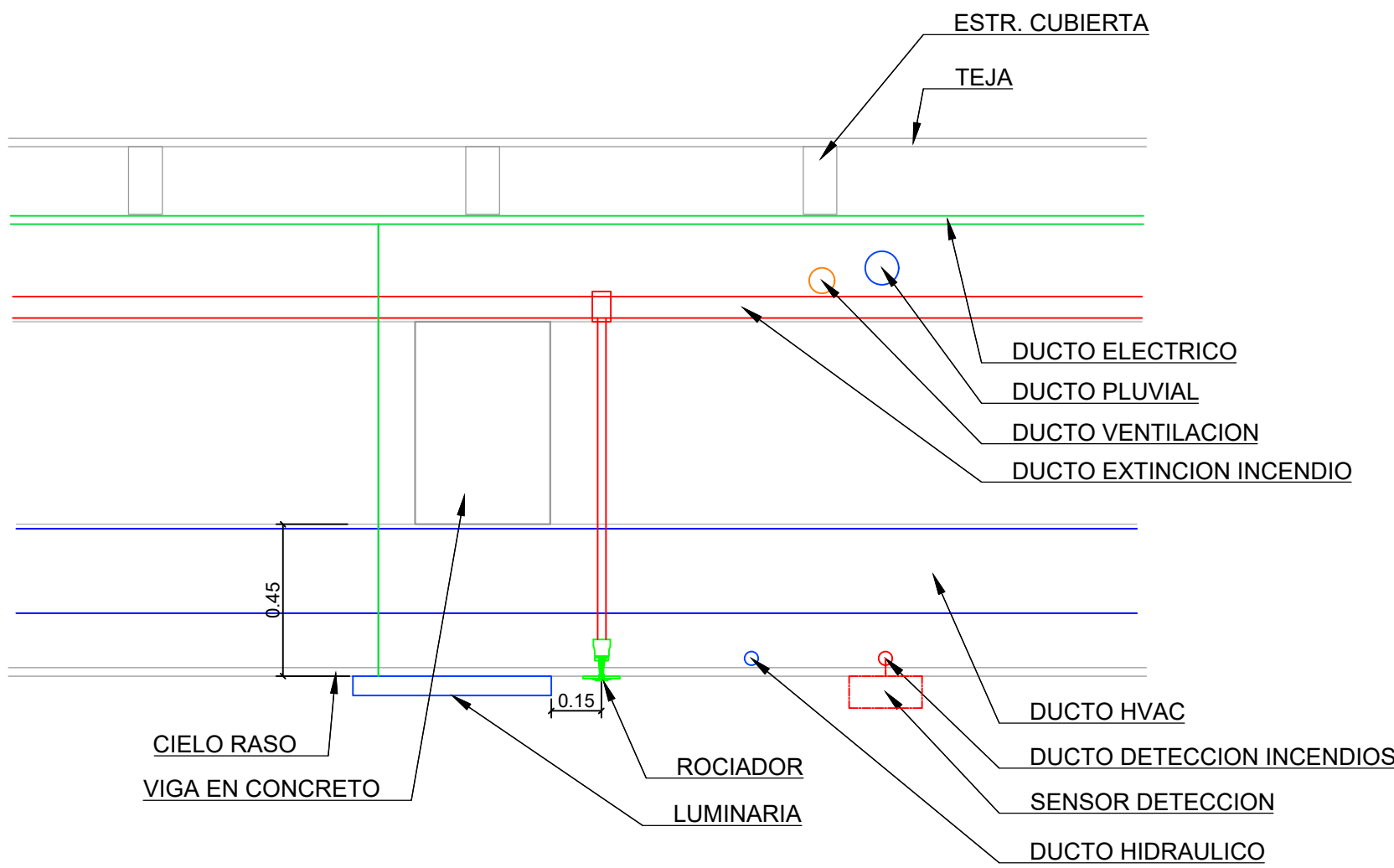
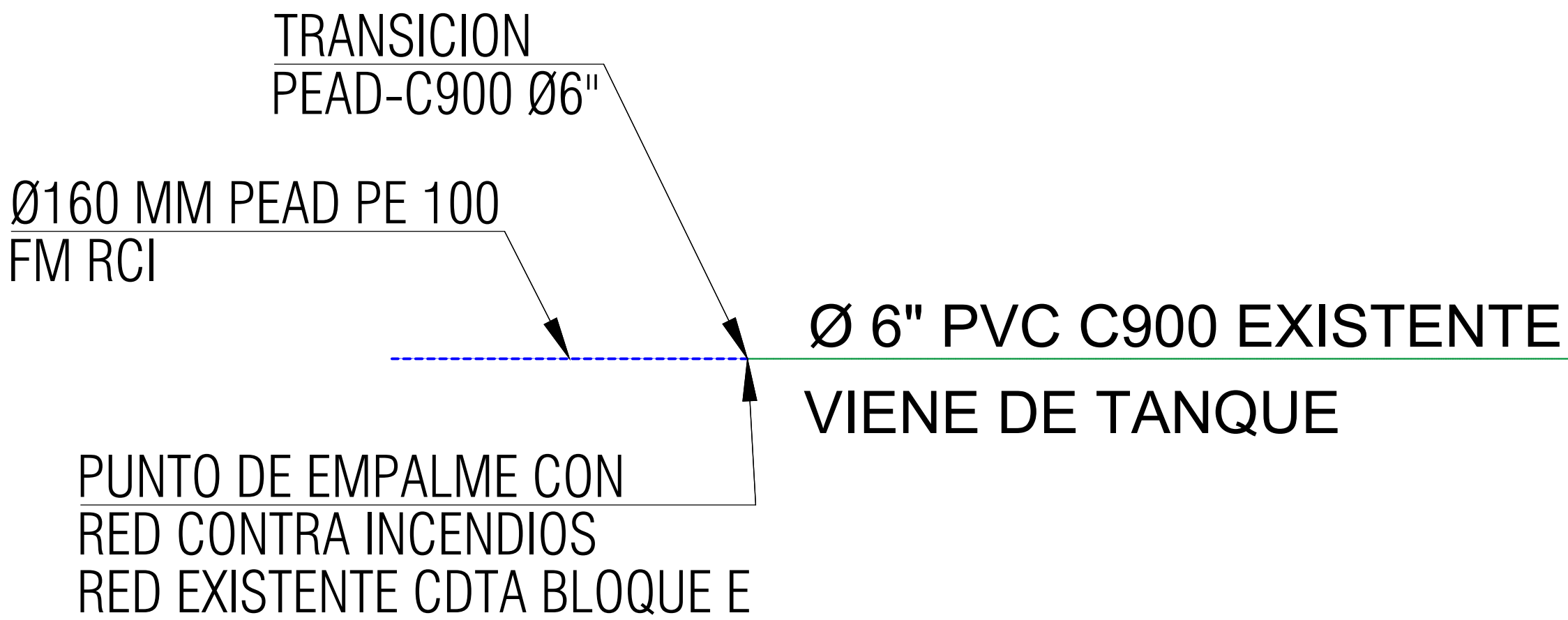
ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE SISTEMA DE ROCIADORES, GABINETES CONTRA INCENDIOS, EXTINTORES CUMPLIENDO NSR 10 TITULO Y-NFPA 10, 14, 13, 20

- Tub ac Ø 6" shc 10
- Tub ac Ø 4" shc 10
- Tub ac Ø 3" shc 10
- Tub ac Ø 2.1/2" shc 10
- Tub ac Ø 2" shc 10
- Tub ac Ø 1.1/2" shc 10
- Tub ac Ø 1.1/4" shc 10
- Tub ac Ø 1" shc 40

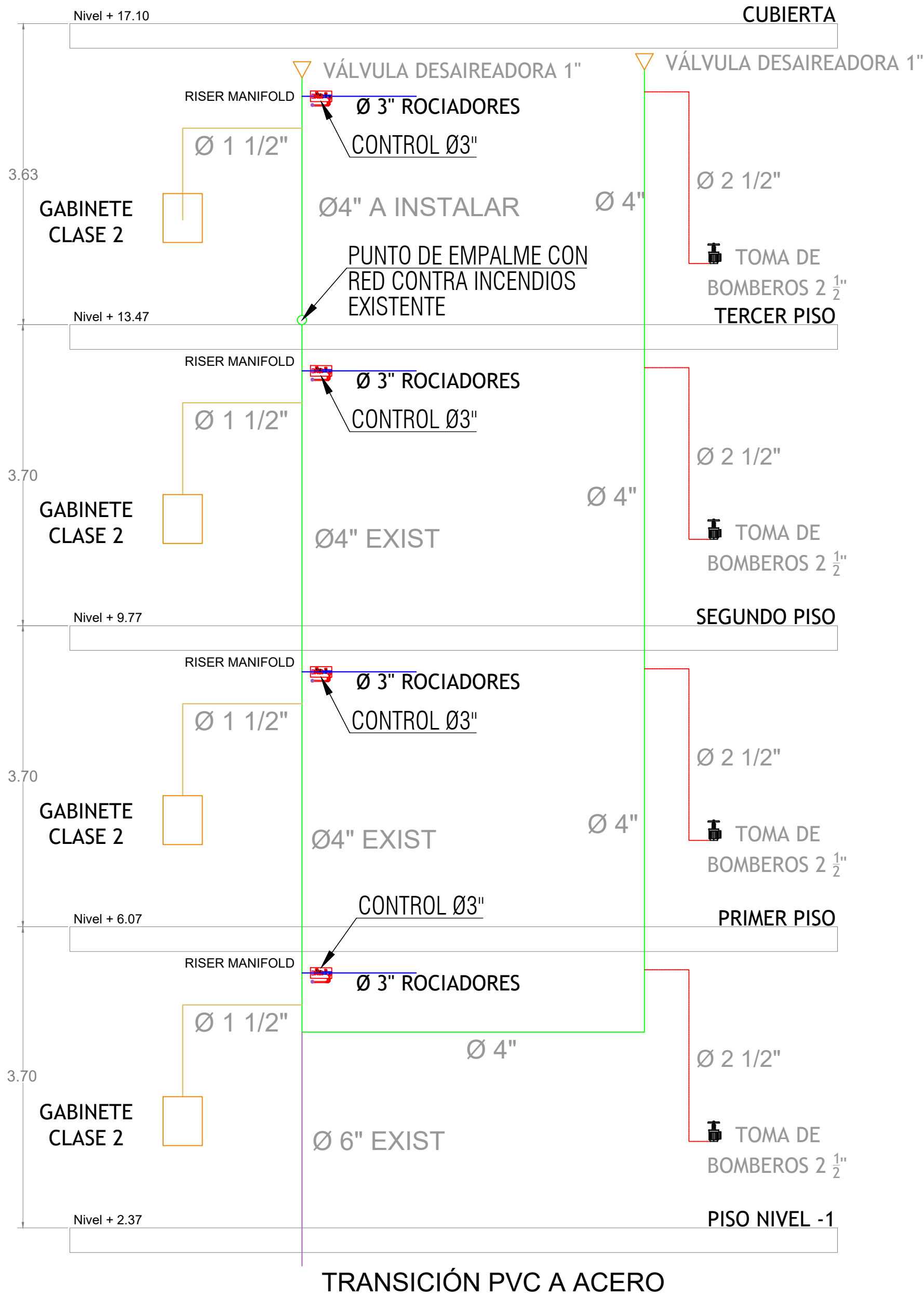
- Sprinkler
- Siamesa
- cheque 4"
- Extintidor ABC
- Extintidor CO2

CONVENCIONES

- CRP Sistema controlador RISER MANIFOLD
- Soporte transversal
- Soporte longitudinal



ESQUEMA UBICACION DE REDES SOBRE CIELO RASO



TRANSICIÓN PVC A ACERO

ESQUEMA VERTICAL RED CONTRA INCENDIOS SIN ESCALA