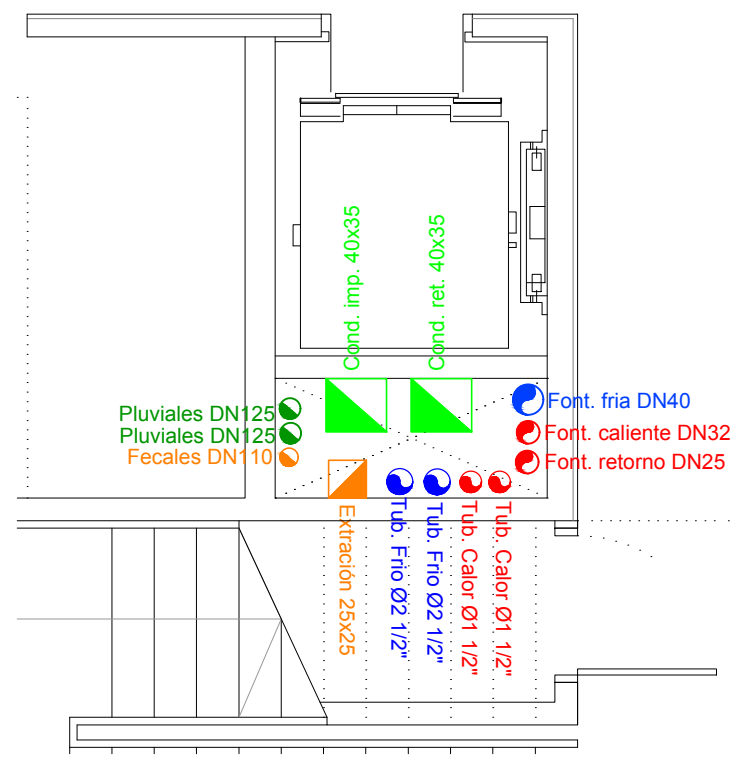
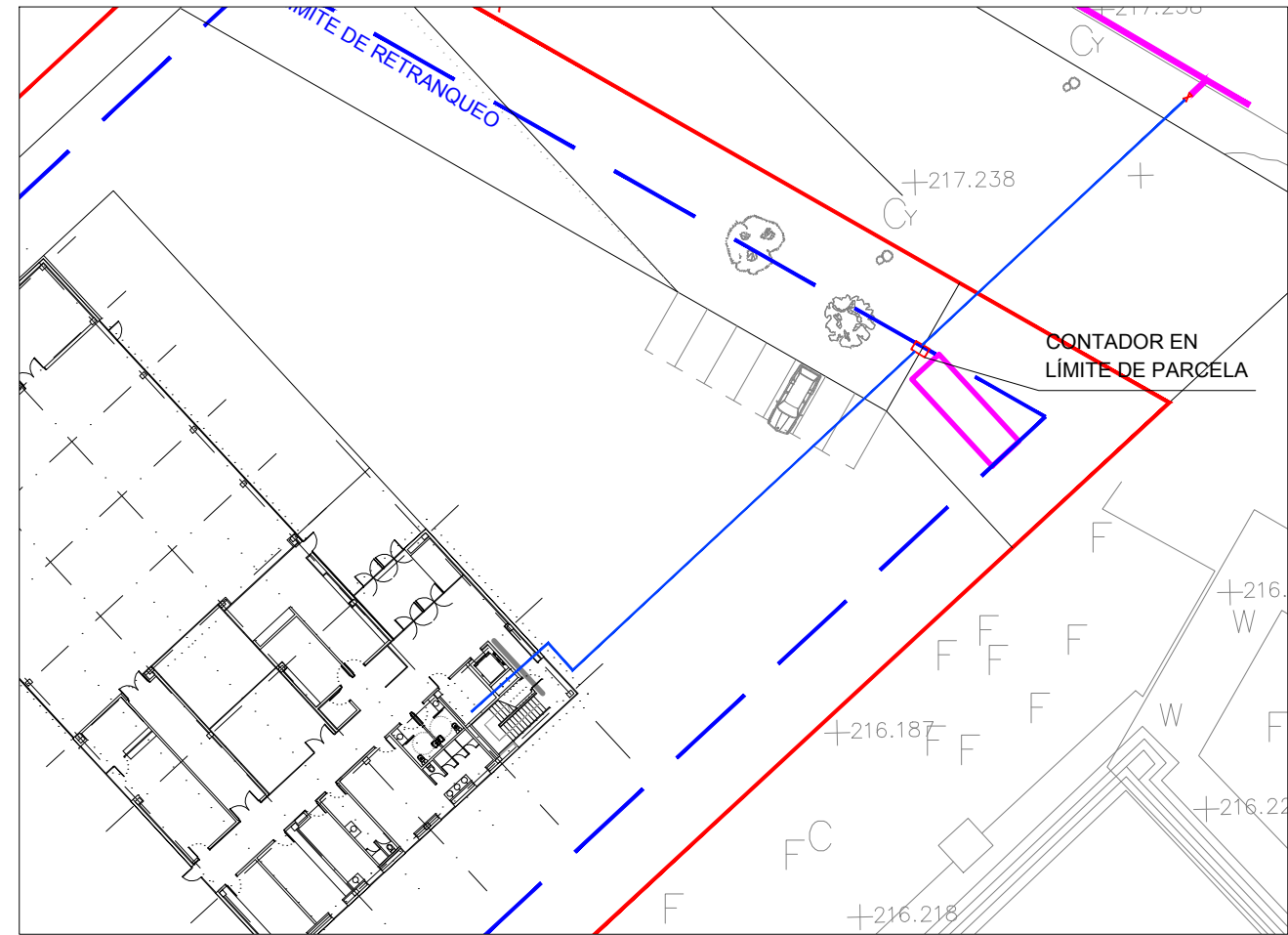


- NOTAS:**
- LOS MATERIALES DE LAS TUBERÍAS A EMPLEAR SERÁN LOS SIGUIENTES:
    - ACOMETIDA GENERAL DE AGUA FRÍA ACERO GALVANIZADO S/UNE 19040
    - RED INTERIOR AGUA FRÍA EN POLIETILENO RETICULADO SERIE 32
    - RED INTERIOR AGUA CALIENTE EN POLIETILENO RETICULADO SERIE 32 CON ALMA DE ALUMINIO
  - TODA LA TUBERÍA SE AISLARÁ CON ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 10 Y 20 mm DE ESPESOR PARA AGUA FRÍA Y CALIENTE RESPECTIVAMENTE.
  - SE DISPONDRÁ LLAVE DE CORTE, VÁLVULA ANTIRRETORNO Y GRIFO DE VACIADO EN TODAS LAS MONTANTES.
  - NO SE AISLARÁN LOS TRAMOS QUE DISCURRAN EMPOTRADOS, PERO SE PROTEGERÁN CON TUBO DE PVC COARRUGADO DE COLORES AZUL Y ROJO, RESPECTIVAMENTE.
  - LAS DERIVACIONES DE CADA APARATO SANITARIO SE REALIZARÁN CON TUBERÍA DE LOS SIGUIENTES DIÁMETROS:
    - LAVABO, INODORO ..... PER Ø16
    - PILA/VERTEDERO..... PER Ø20
- NOTAS:**
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
  - LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.

## CONEXIÓN ACOMETIDA E: 1:500



DETALLE PATINILLO  
E: 1/50

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo

**idom**

**PROYECTO EJECUCIÓN DE PARQUE DE BOMBEROS  
EN CASETAS**

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

**PLANO :** FONTANERÍA.  
DISTRIBUCIÓN PL.BAJA.

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO : LUIS MINGARRÓ MONTORI	Nº PLANO : <b>18136-421</b>	REV. A
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100