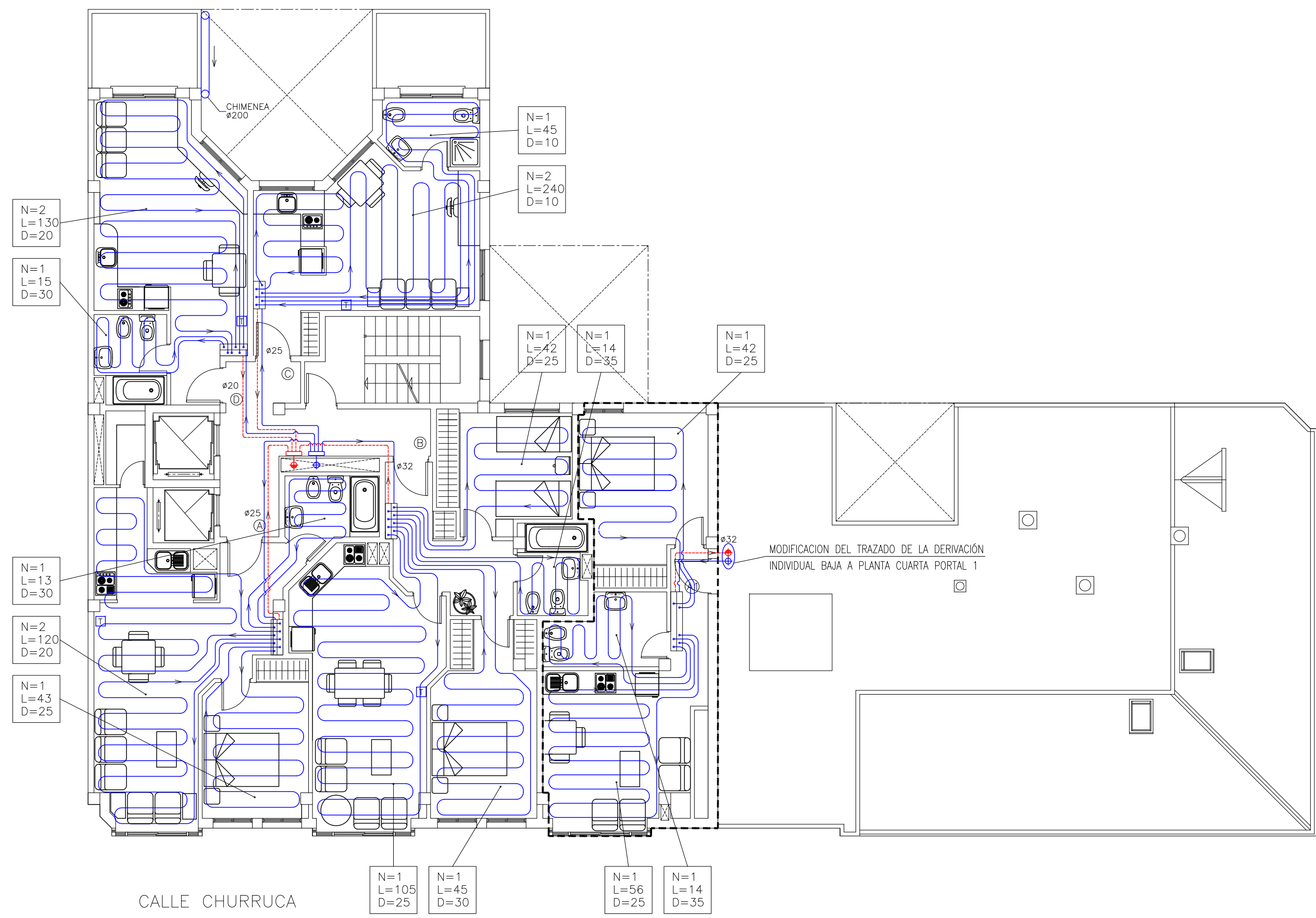


PLANTA 5°
PROYECTO DEMOLICIÓN

DEMOLICION DE INSTALACIONES
VIV. AFECTADAS PARCIALMENTE
(NO HABITABLES)

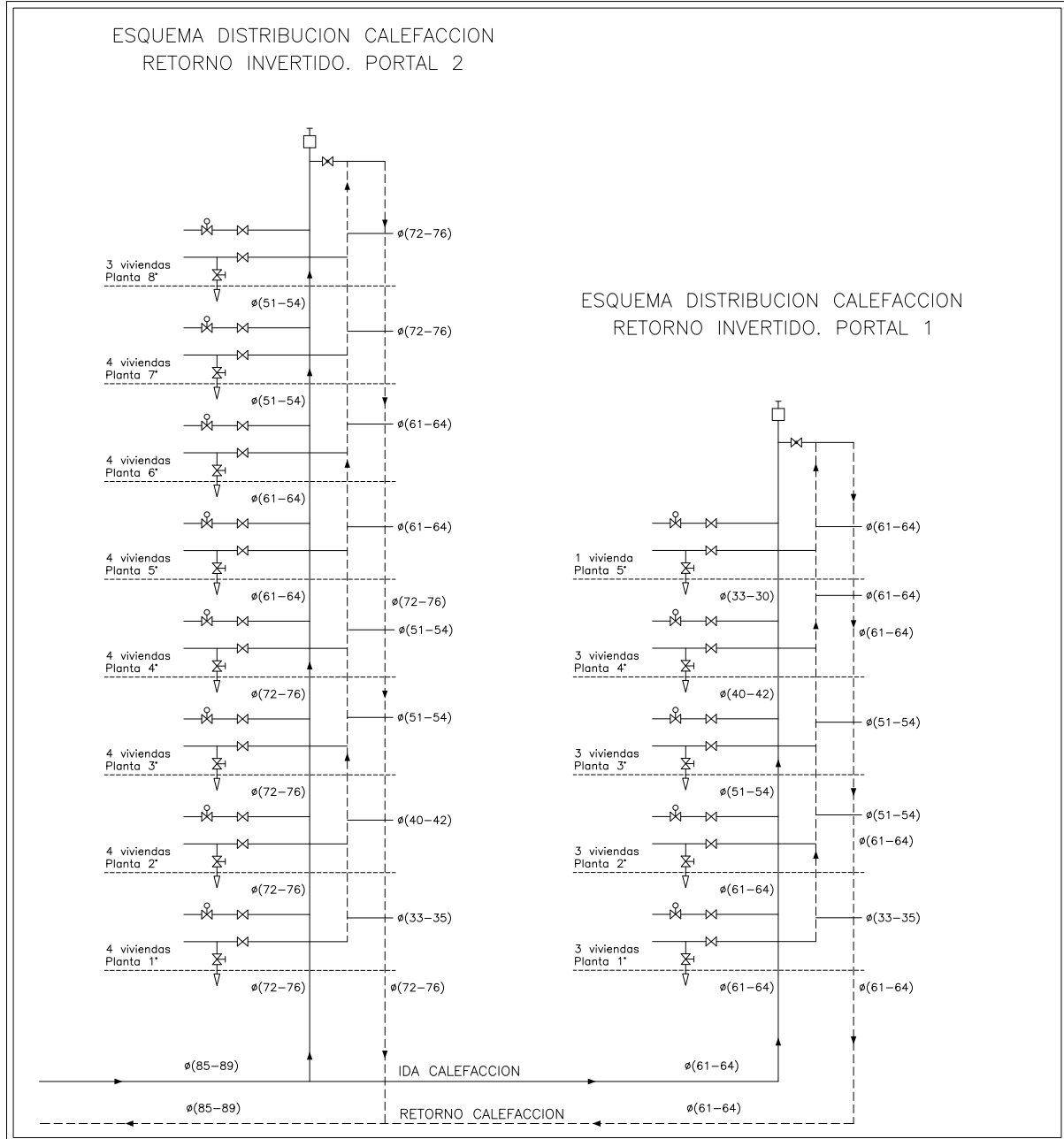


PLANTA 5°
PROYECTO REFORMADO

LEYENDA DE CALEFACCION			
	TUBERIA DE SUELO RADIANTE		MONTANTE DE IDA
	COLECTOR DE IDA Y RETORNO		MONTANTE DE RETORNO
	CALDERA MURAL		TERMOSTATO
	LLAVE DE PASO		TUBERIA DE IDA
	VALVULA DE VACUADO		TUBERIA DE RETORNO

MATERIALES:
Suelo Radiante realizado con tubería de Polietileno Reticulado UNE 53.381.
(Se utilizará tubería de diámetro 20 mm. en calefacción y del diámetro indicado en los planos para la distribución.)

Datos de los locales:
N= Número de circuitos.
L= Longitud total de tubería (m).
D= Distancia entre tuberías (cm).



PETICIONARIO:	TITULO:		
EXCMO. CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO	PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DEL EDIFICIO DE VIVIENDAS C/ CHURRUCA Nº 3 Y 5 C/ GRAVINA VIGO-PONTEVEDRA		
REDACTOR:	TITULO PLANO:		
Manuel Ángel Rodríguez Filgueira Arquitecto Coleg. nº 2799 del COAG	DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO PLANTA 5°. CALEFACCION		
OBSERVACIONES:	FECHA:	ESCALA:	Nº DE PLANO:
	AGOSTO 2011	1:100	IC.02a sustituye a IC.02

