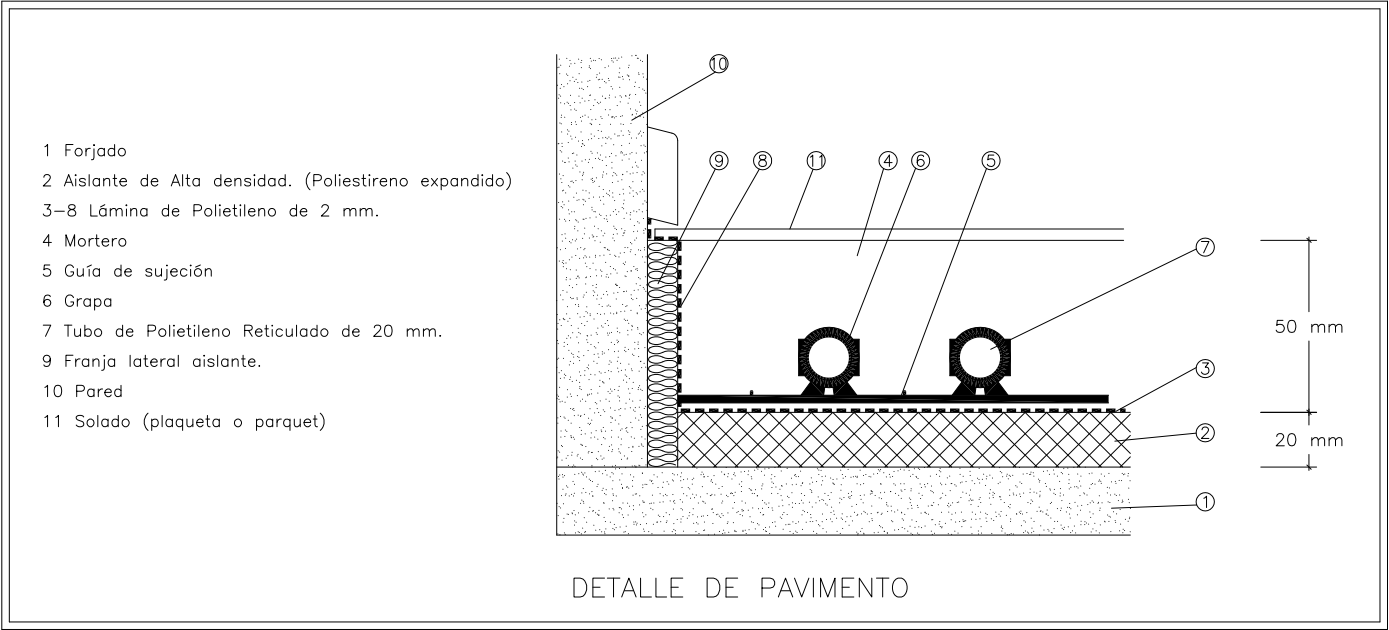


DEMOLICION DE INSTALACIONES

DEMOLICION DE LA INSTALACION DE CALEFACCION EN VIVIENDAS (TUBERIAS, ACCESORIOS, ETC..) Y PARTE DE RED GENERAL CORRESPONDIENTE

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 VACIADO		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: EXCMO. CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO	TITULO: PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DE EDIFICIO DE VIVIENDAS EN C/ CHURRUCA N° 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA VIGO-PONTEVEDRA		
CONSULTOR: IBÉRICA DE INGENIERÍA Y CONTROL S.L.	TITULO PLANO: DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO PLANTA 10°. CALEFACCIÓN		
Ingeniero Tec. Industrial: Manuel Pereira Conde REDACTOR: A2M arquitectos Coleg. nº 9292 del COAG	FECHA: SEPTIEMBRE 2004	ESCALA: 1:100	Nº DE PLANO: IC.07
OBSERVACIONES:			