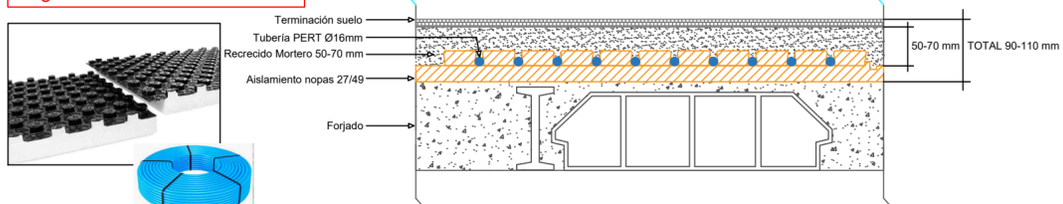
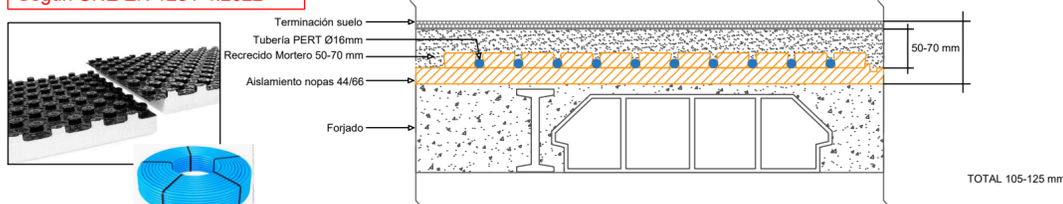


SISTEMAS HIDRÁULICOS CON MORTERO

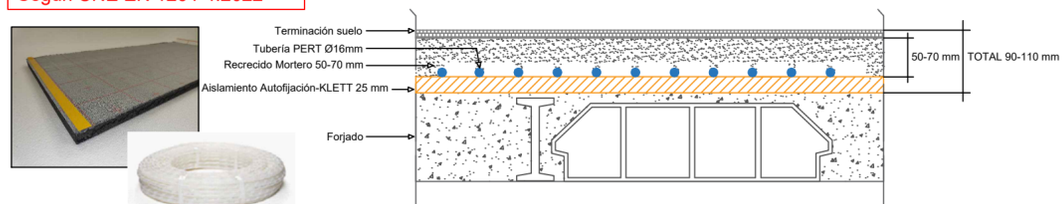
Resistencia térmica 0.75 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



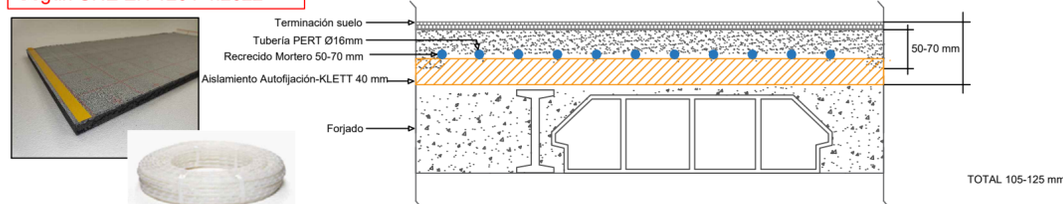
Resistencia térmica 1.25 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



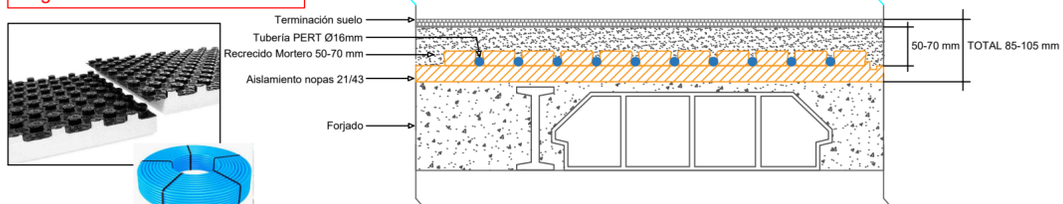
Resistencia térmica 0.75 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



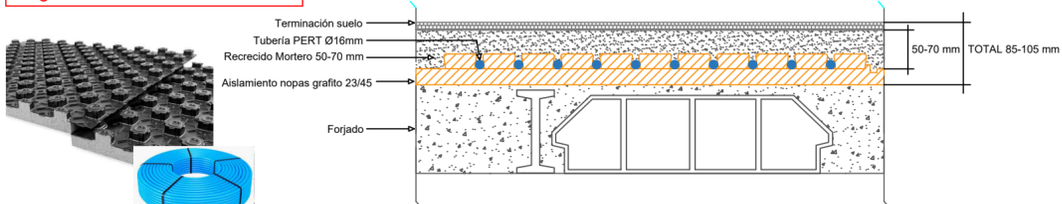
Resistencia térmica 1.30 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



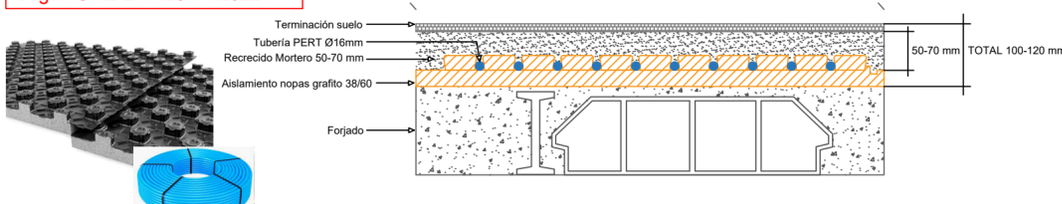
Resistencia térmica 0.75 m²K/W
Según UNE EN 13163:2013



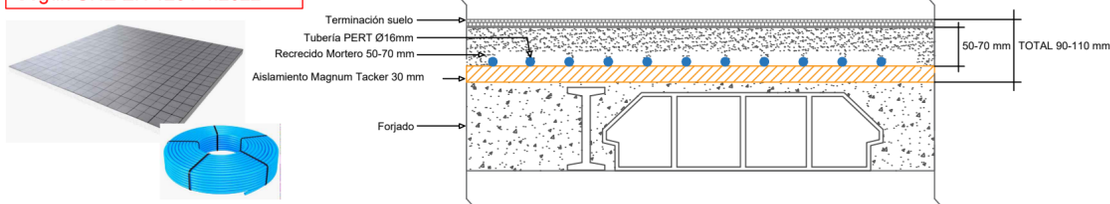
Resistencia térmica 0.75 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



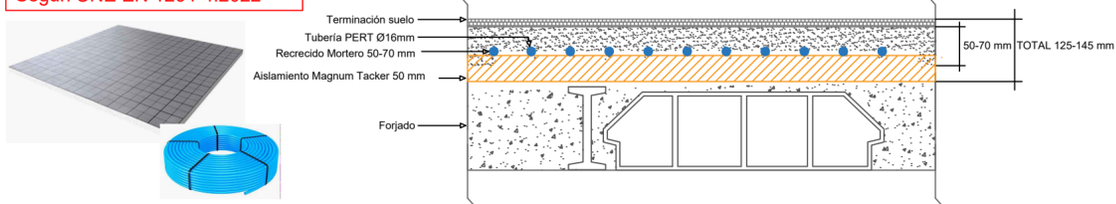
Resistencia térmica 1.25 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



Resistencia térmica 0.75 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



Resistencia térmica 1.25 m²K/W
Según UNE EN 1264-4:2022



Aislamientos conforme a las normas
UNE-EN 13163:2013+A2:2017 y UNE EN 1264-4:2022
Superficies lisas y moldeada lateralmente machihembrados.

Número Plano: 01	
Fecha: 2024	Escala: S/E
Dpto. técnico interno	Formato: A3

SECCIONES DE ALTURA SISTEMAS HIDRÁULICOS

ESQUEMAS DE ALTURA CONSTRUCTIVA CON ACABADO GRÉS

Versión	Fecha	Delineante	Observaciones
Versión. C:			
Versión. B:			
Versión. A:			-