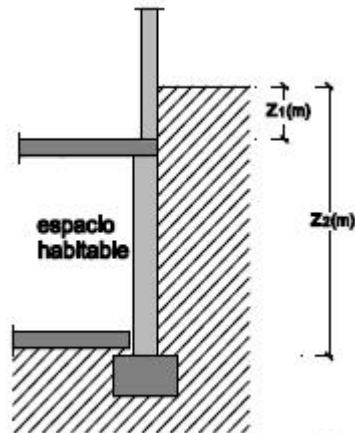


## Cálculo de transmitancias térmicas (5):

Chalet unifamiliar situado en San Mateo (Cantabria).

### MURO ENTERRADO

- 1.- Calcular la transmitancia térmica de un muro de composición variable enterrado cuya resistencia para el tramo inferior (enterrado 2 m) es de  $0,3 \text{ m}^2\text{K/W}$  y para el superior (enterrado 0,5 m) de  $0,21 \text{ m}^2\text{K/W}$



### CUBIERTA ENTERRADA

- 2.- Calcular la transmitancia térmica de una cubierta enterrada cuya resistencia es de  $0,12 \text{ m}^2\text{K/W}$  sabiendo que está a una profundidad de 1 m

