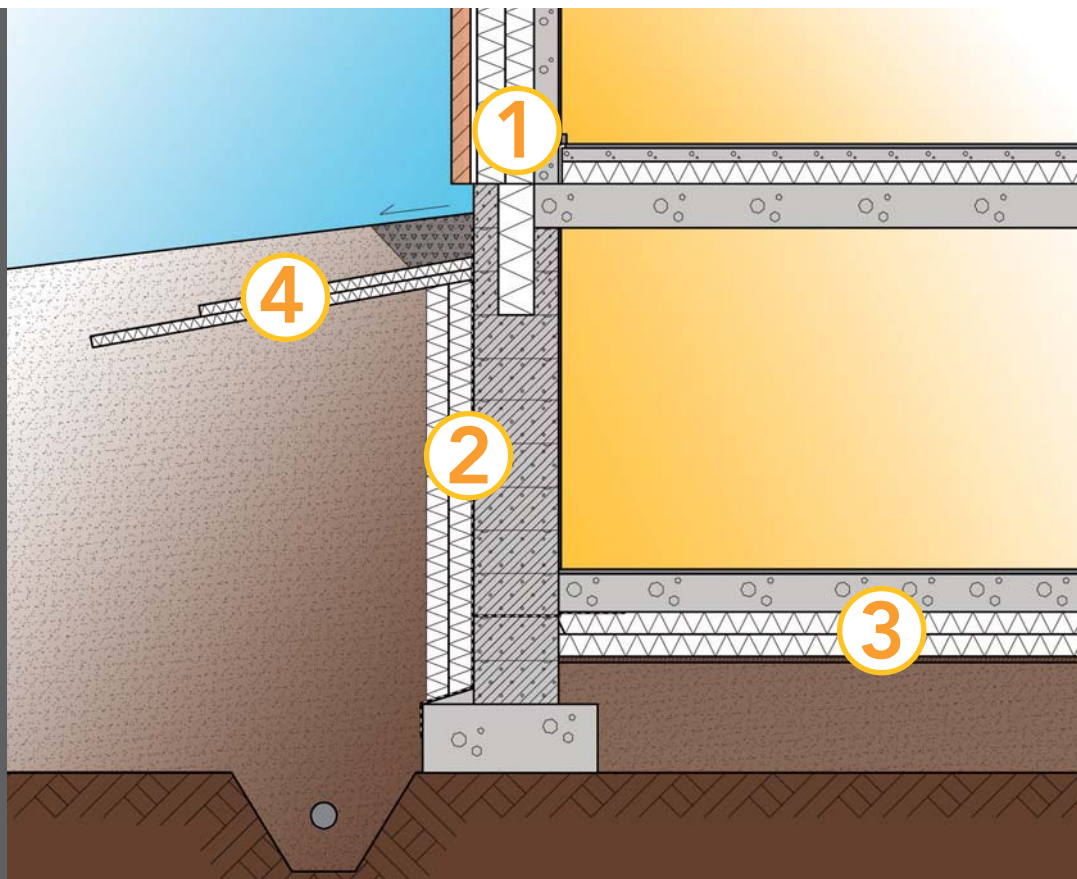


MATALA-ENERGIA-TALON RAKENNE-ESIMERKKI



1 ULKOSEINÄ

Kantava betonirunko, tiiliverhous

U-arvo 0,12 W/m²K, vertailuarvo U=0,17 W/m²K

Eristeenä 255mm UKOREX GRAFIT®100S

29% parempi
lämmöneristävyys!

2 KELLARIN
ULKOSEINÄ

Kevytsoraharkkoseinä

U-arvo 0,12 W/m²K, vertailuarvo U=0,16 W/m²K

Eristeenä 200mm UKOREX GRAFIT®120

25% parempi
lämmöneristävyys!

3 ALAPOHJA

Maanvarainen betonilaatta

U-arvo 0,12 W/m²K, vertailuarvo U=0,16 W/m²K

Eristeenä 200 mm UKOREX GRAFIT®100

25% parempi
lämmöneristävyys!

4 ROUTAERISTYS

Eristeenä 100mm UKOREX GRAFIT®120

*Vertailuarvona ovat RakMK C3 2010 vaatimukset

9.10.2009

UKOREX GRAFIT®