

EGYENES RÉTEGRENDŰ MELEGTETŐ, CSAPADÉKVÍZ-SZIGETELÉS FELÚJÍTÁSA

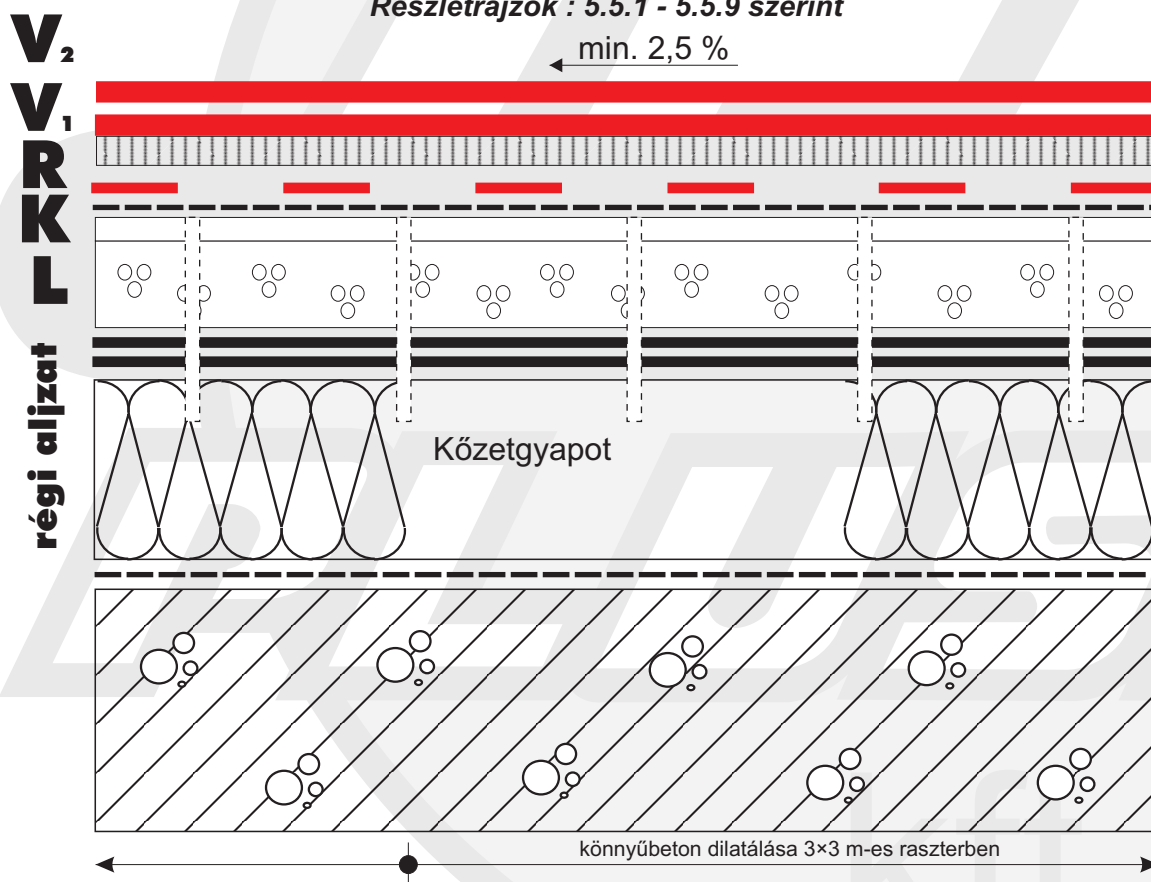
Filces kiszellőző réteg beépítéssel, könnyűbeton lejtésképzéssel

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	SBS modifikált bit. lemez (-15°C, +110°C)	SBS modifikált bit. lemez (-15°C, +120°C)	SBS modifikált bit. lemez (-20°C, +120°C)
V₂ 2.réteg vízszigetelés alternatívái	I Extraflex P 5 kg Mineral vagy II Elastoflex P 5 kg Mineral	I Extraflex P 4,5 kg Minera vagy III Elastoflex P 4,5 kg Mineral	I Winflex P 5 kg Mineral vagy II Elastobond S6 5 kg Mineral
V₁ 1.réteg vízszigetelés alternatívái	II Polybase SBS 2 mm H vagy III Polybase SBS 3 mm H	II Polybase SBS 3 mm H	II Polybase SBS 2 mm H vagy III Polybase SBS 3 mm H
R Rögzítés	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó
K Kellősítés	I Viabit Primer kellősítés	I Viabit Primer kellősítés	I Viabit Primer kellősítés
L Lejtésképzés	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton, 2,5% lejtés dilatálás 3×3 m-es raszterban	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton, 2,5% lejtés dilatálás 3×3 m-es raszterban	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton, 2,5% lejtés dilatálás 3×3 m-es raszterban
Régi aljzat	Perforált régi vízszigetelés	Perforált régi vízszigetelés	Perforált régi vízszigetelés
Műszaki megoldás	D	E	F

Részletrajzok : 5.5.1 - 5.5.9 szerint

← min. 2,5 %



vetroasfalto



POLYGLASS



VALLI ZABBAN

