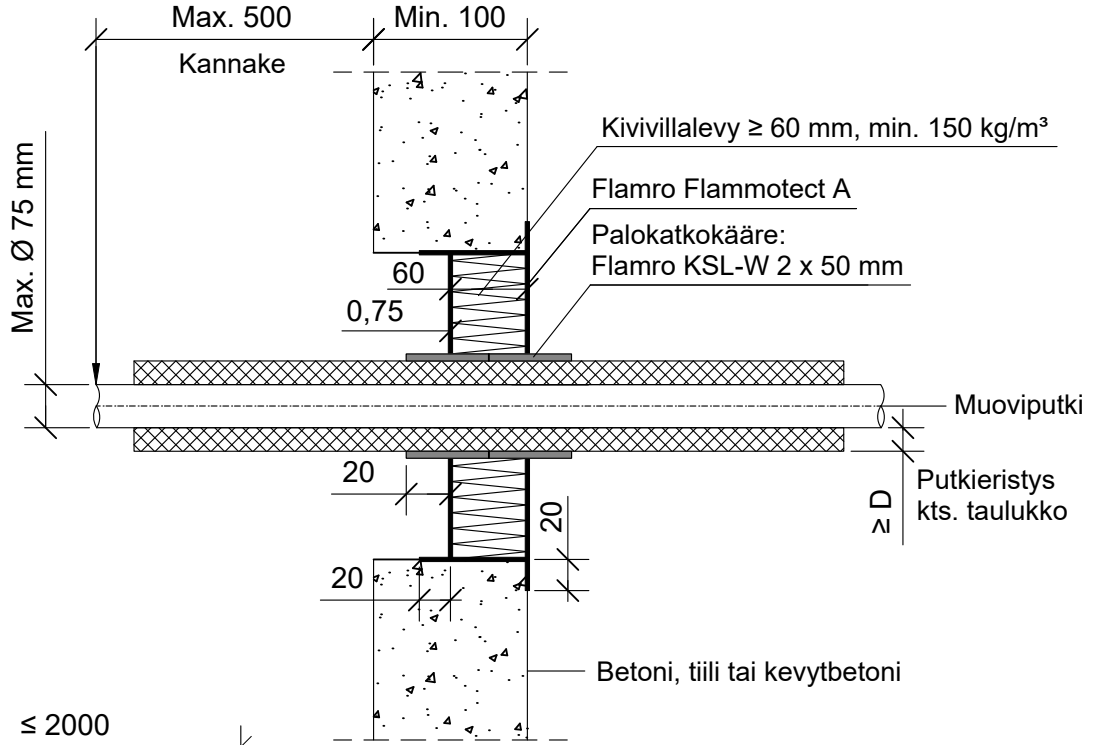


KOHDE

 SISÄLTÖ  
 PUTKILÄPIVIENTI BETONISEINÄSSÄ  
 MUOVIPUTKI

MUUT HUOMIOT:



\*Pituus villalevyn pinnasta

Muoviputki PVC, PP	Putkieristys: Solukumieriste		Palokatkokääre: Flamro KSL-W				
	Pituus	Paksuus (D)	Pituus	*Ulkopuolella	Sisäpuolella	Kierrokset	Paloluokka
Max. putki koko	Jatkuva	9,0 - 20,5 mm	50 mm	20 mm	30 mm	2	EI60
Ø 40 - 50 mm		9,0 - 22 mm				3	EI90
Ø 50 - 75 mm						2	EI60
						3	EI90

Hyväksyntä / Asiakirja	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA 22/0052, ETA 18/0885
Max. aukon koko	2000 mm x 1224 mm
Palokatkopinnoite / -kitti	Flamro Flammotect A, kivivillalevyn pinnassa paksuus $\geq 0,75$ mm.
Palokatkokääre	Flamro KSL-W 50 mm, molemmin puolin taulukon mukaisesti.
Kivivillalevy	Kivivillalevy $\geq 60$ mm, tiheys min. $150 \text{ kg/m}^3$ . Asennetaan Flammotect A:lla aukon sisäpuolelle seinän kanssa samaan pintaan. Tyhjien välien täyttö sullontavillalla.
Putkieristys	Solukumieristys
Kannake	Max. 500 mm molemmin puolin seinärakennetta.
Tekniikan täyttöaste	Max. 60% aukon pinta-alasta