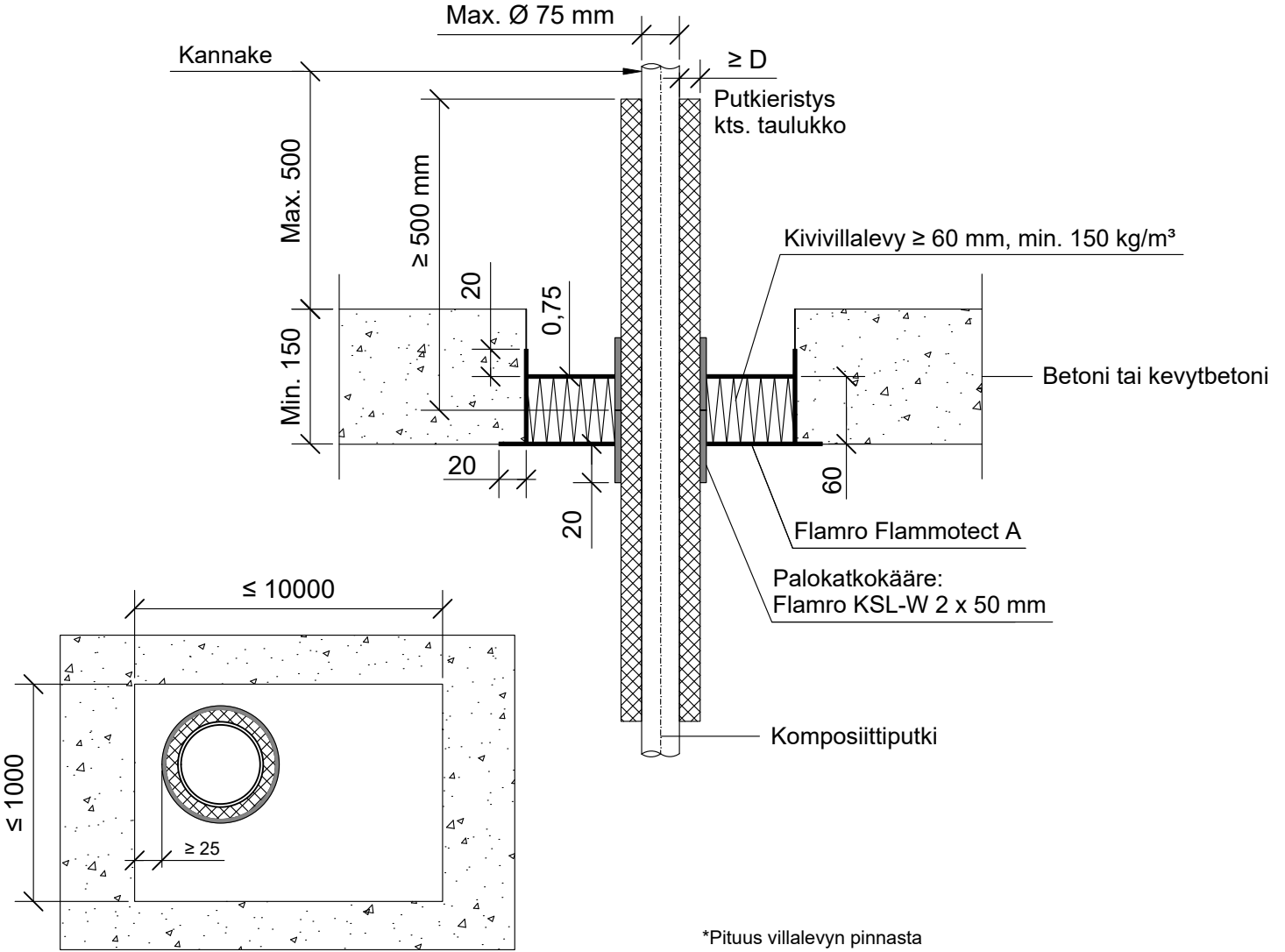


KOHDE

SISÄLTÖ
PUTKILÄPIVIENTI BETONI VÄLIPOHJASSA
KOMPOSIITTIPUTKI

MUUT HUOMIOT:



*Pituus villalevyn pinnasta

**Pituus villalevyn keskeltä

Komposiittiputki		Putkieristys: Solukumieriste		Palokatkokääre: Flamro KSL-W				Paloluokka
Putkityyppi	Max. putki koko	**Pituus	Paksuus (D)	Pituus	*Ulkopuolella	Sisäpuolella	Kierrokset	
Geberit Mepla	Ø 32 mm	Jatkuva	8 - 35 mm	50 mm	20 mm	30 mm	1	EI60
	Ø 63 mm		14 - 40.5 mm				2	
	Ø 75 mm		17 - 40.5 mm				2	
Geberit FlowFit	Ø 20 mm	≥ 250 mm	8.5 - 35 mm	50 mm	20 mm	30 mm	1	EI60
	Ø 32 mm		13 - 35 mm				1	
	Ø 75 mm	≥ 500 mm	17.5 - 40.5 mm				2	

Hyväksyntä / Asiakirja	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA 22/0052, ETA 18/0885
Max. aukon koko	10000 mm x 10000 mm
Palokatkoninnoite / -kitti	Flamro Flammotect A, kivivillalevyn pinnassa paksuus ≥ 0,75 mm.
Palokatkokääre	Flamro KSL-W 50 mm, molemmin puolin taulukon mukaisesti.
Kivivillalevy	Kivivillalevy ≥ 60 mm, tiheys min. 150 kg/m³. Asennetaan Flammotect A:lla aukon sisäpuolelle, villalevy voi olla missä kohtaa vain välipohjarakennetta. Tyhjiä väliä täyttyä sullontavillalla.
Putkieristys	Solukumieristys
Kannake	Max. 500 mm yläpuolella välipohjarakennetta.
Tekniikan täyttöaste	Max. 60% aukon pinta-alasta