

PK-TUOTE OY
TARRANTIE 12
08500 LOHJA
PUH. +358 40 4143518
www.pktuote.fi

SUUNN. TYÖN NRO

OSASTOIVARAKENNE

DET

EI90

FLA-2x50-PL5

PVM.

10.09.2024

PIIRTÄJÄ

MKY

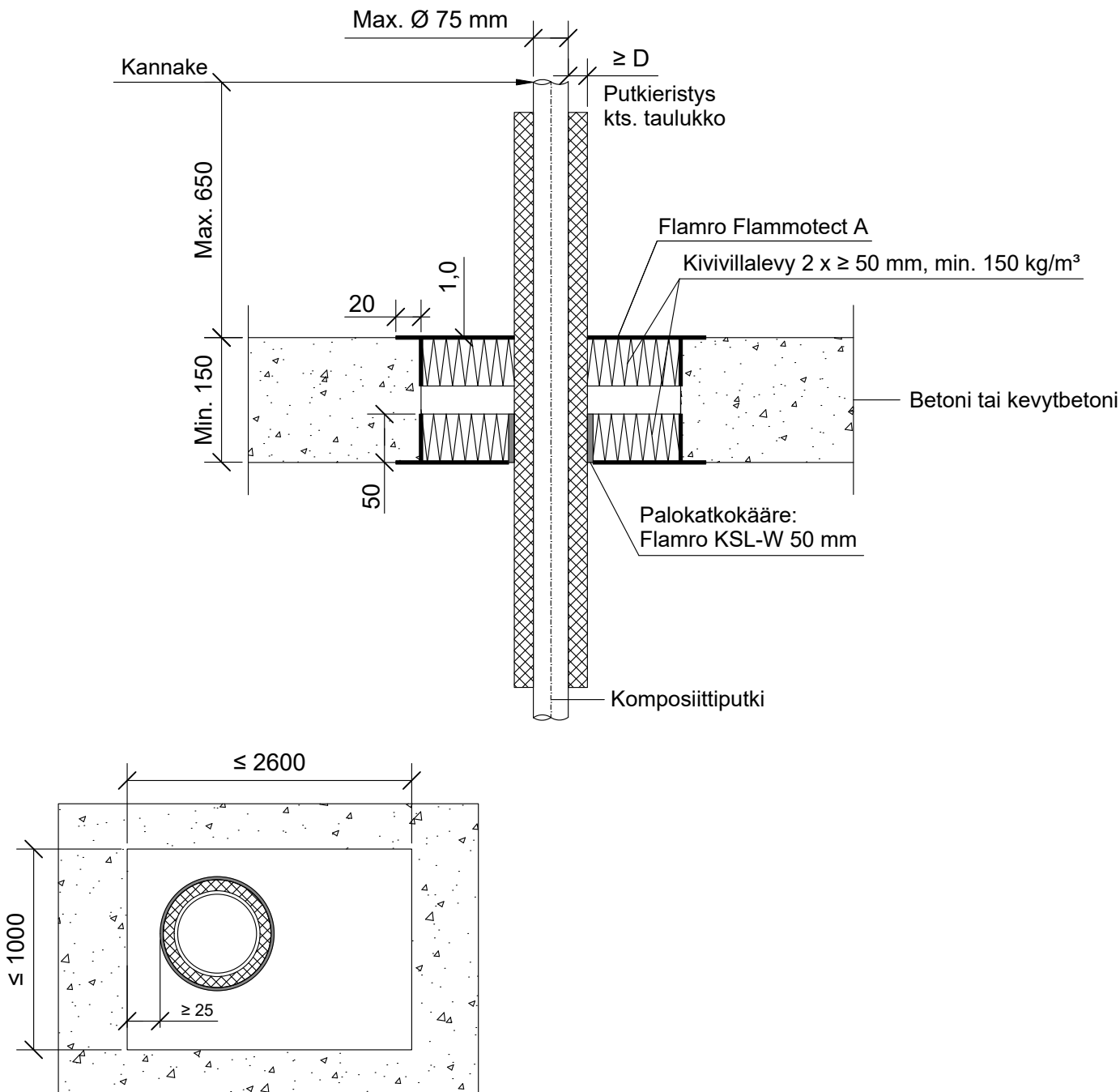
PALOKATKON PALOLUOKKA

EI90 EI120

KOHDE

SISÄLTÖ
PUTKILÄPIVIENTI BETONI VÄLIPOHJASSA (Osa 1/2)
KOMPOSIITTIPUTKI

MUUT HUOMIOT:



Hyväksyntä / Asiakirja	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA 22/0052, ETA 18/0885
Max. aukon koko	1000 x 2600 mm / ei määritetty x 800 mm
Palokatkopinnoite / -kitti	Flamro Flammotect A, kivivillalevyn pinnassa paksuus ≥ 1,0 mm.
Palokatkokääre	Flamro KSL-W 50 mm, alapuolelle välipohjarakennetta. Rautalankakiinnitys.
Kivivillalevy	Kivivillalevy ≥ 50 mm, tiheys min. 150 kg/m ³ . Asennetaan Flammotect A:lla molemmin puolin välipohjarakennetta. Tyhjien välien täyttö sullontavillalla.
Putkieristys	Solukumieristys, eristys jatkuva.
Kannake	Max. 650 mm yläpuolella välipohjarakennetta.
Tekniikan täyttöaste	Max. 60% aukon pinta-alasta

PK-TUOTE OY
TARRANTIE 12
08500 LOHJA
PUH. +358 40 4143518
www.pktuote.fi

SUUNN. TYÖN NRO

OSASTOIVARAKENNE

DET

EI90

PVM.

PIIRTÄJÄ

PALOKATKON PALOLUOKKA

FLA-2x50-PL5

10.09.2024

MKY

EI90 EI120

KOHDE

SISÄLTÖ

PUTKILÄPIVIENIT BETONI VÄLIPOHJASSA (Osa 2/2)
KOMPOSIITTIPUTKI
TAULUKOT

MUUT HUOMIOT:

Komposiittiputki		Putkieristys: Solukumieriste	Palokatkokääre: Flamro KSL-W					
Putkityyppi	Max. putki koko	Paksuus (D)	Pituus	Ulkopuolella	Sisäpuolella	Kierrokset	Paloluokka	
Geberit Mepla	Ø 16 mm	8.0 - 32.0 mm	50 mm	0 mm	50 mm	1	EI120	
	Ø 20 mm							
	Ø 26 mm	8.5 - 35.0 mm						
	Ø 32 mm	9.0 - 35.0 mm				2		EI90
	Ø 40 mm							
	Ø 50 mm							
	Ø 63 mm	9.0 - 39.0 mm				1	EI120	
Ø 75 mm	9.5 mm							
	9.5 - 40.5 mm	2						
REHAU RAUTITAN Stabil	Ø 16 mm		8.0 - 32.0 mm	50 mm	0 mm	50 mm		1
	Ø 20 mm	8.5 - 35.0 mm						
	Ø 25 mm							
	Ø 32 mm	9.0 - 35.0 mm						
KE KELIT KELOX	Ø 40 mm	8.0 - 32.0 mm	50 mm	0 mm	50 mm	1	EI120	
	Ø 20 mm							
	Ø 25 mm	8.5 - 35.0 mm						
	Ø 32 mm	9.5 - 35.0 mm				2		
	Ø 50 mm	9.5 - 35.0 mm						
Ø 63 mm	9.0 - 39.0 mm							
Ø 75 mm	9.0 - 40.5 mm							