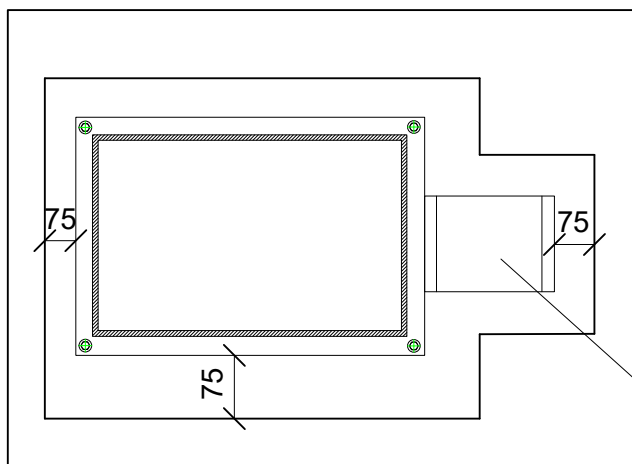
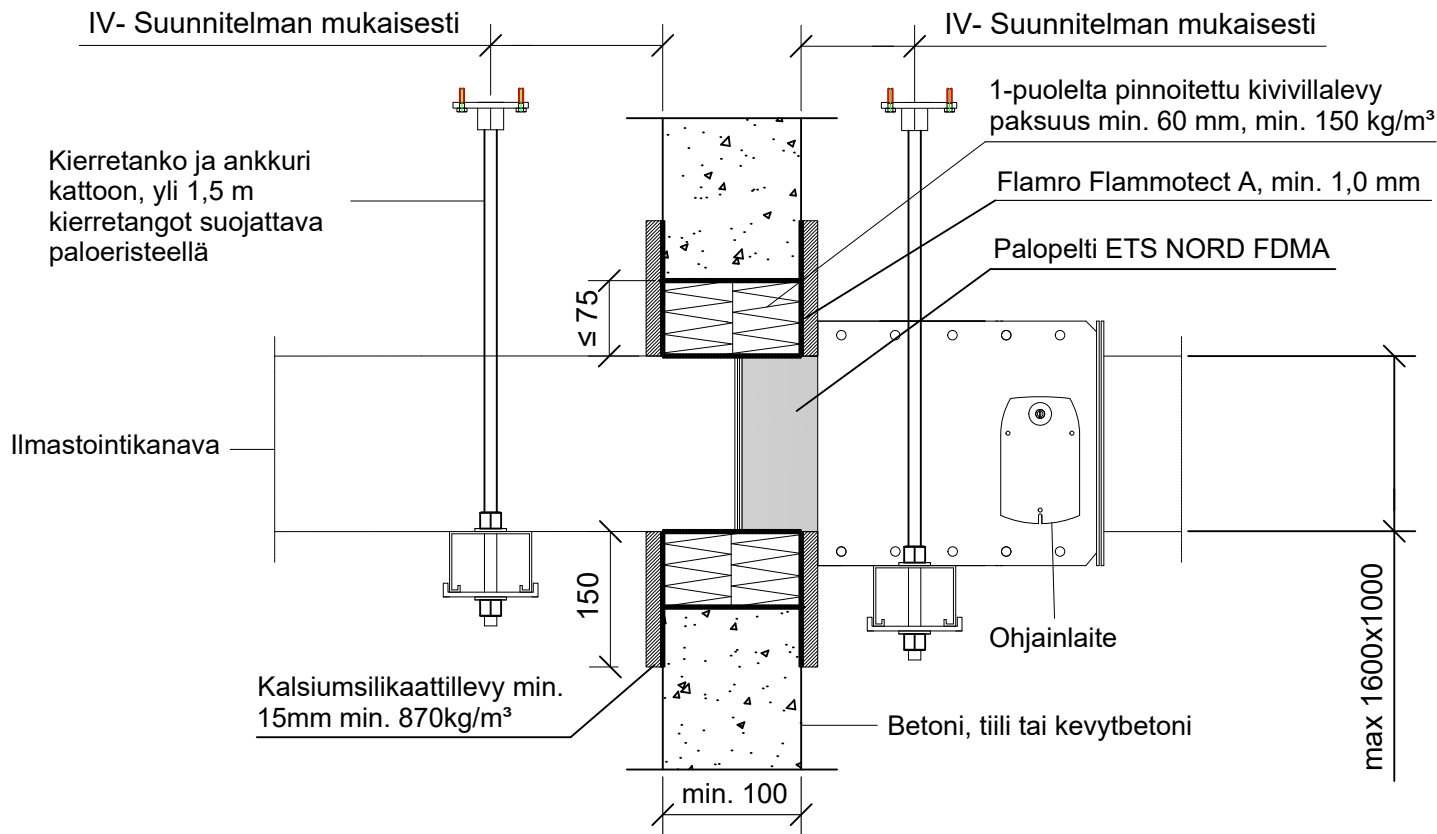


KOHDE

SISÄLTÖ

ILMASTOINTIKANAVA PALOPELLILLÄ ETS NORD FDMA  
OSASTOIVASSA BETONISEINÄSSÄ

MUUT HUOMIOT:



Hyväksyntä	Palopeltivalmistajan hyväksyntä
Palokatkomassan hyväksyntä	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA-22/0052
Palokatkopinnoite	Flamro Flammotect A, paksuus $\geq 1,0$ mm.
Kivivillalevy	Pinnoitettu kivivillalevy $\geq 60$ mm, min. $150 \text{ kg/m}^3$ , molemmin puolin seinärakennetta.
Aukon verhos	Verhos min. 15 mm kalkkisementtilevyllä, Kts. Asennusohje FDMA
Max. aukon koko	Kanavan kanta / korkeus + min. 30 mm / max. 75 mm
Kiinnikkeet ja kannakointi	Mekaaninen kiinnitys palopeltivalmistajan asennusohjeen mukaan
Putkityypit	Teräksinen ilmastointikanava
Max. putken koko	1600x1000 mm
Putkieriste	Palopeltivalmistajan asennusohjeen mukaan

Palokatkomassan  
hyväksyntä FLAMRO  
FLAMMOTECT A  
ETA- 22/0052

Ilmastointi kanavien  
palokatkot eivät kuulu  
ETAG 026-2 standardin  
piiriin, ensisijaisena  
asennusohjeena  
käytetään palopelti  
valmistajan ohjeistusta.