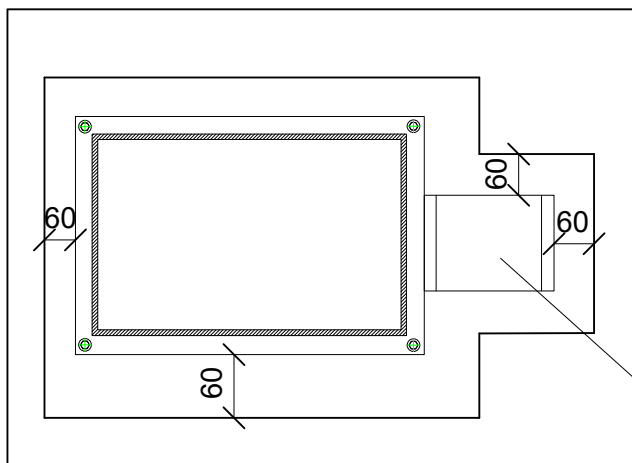
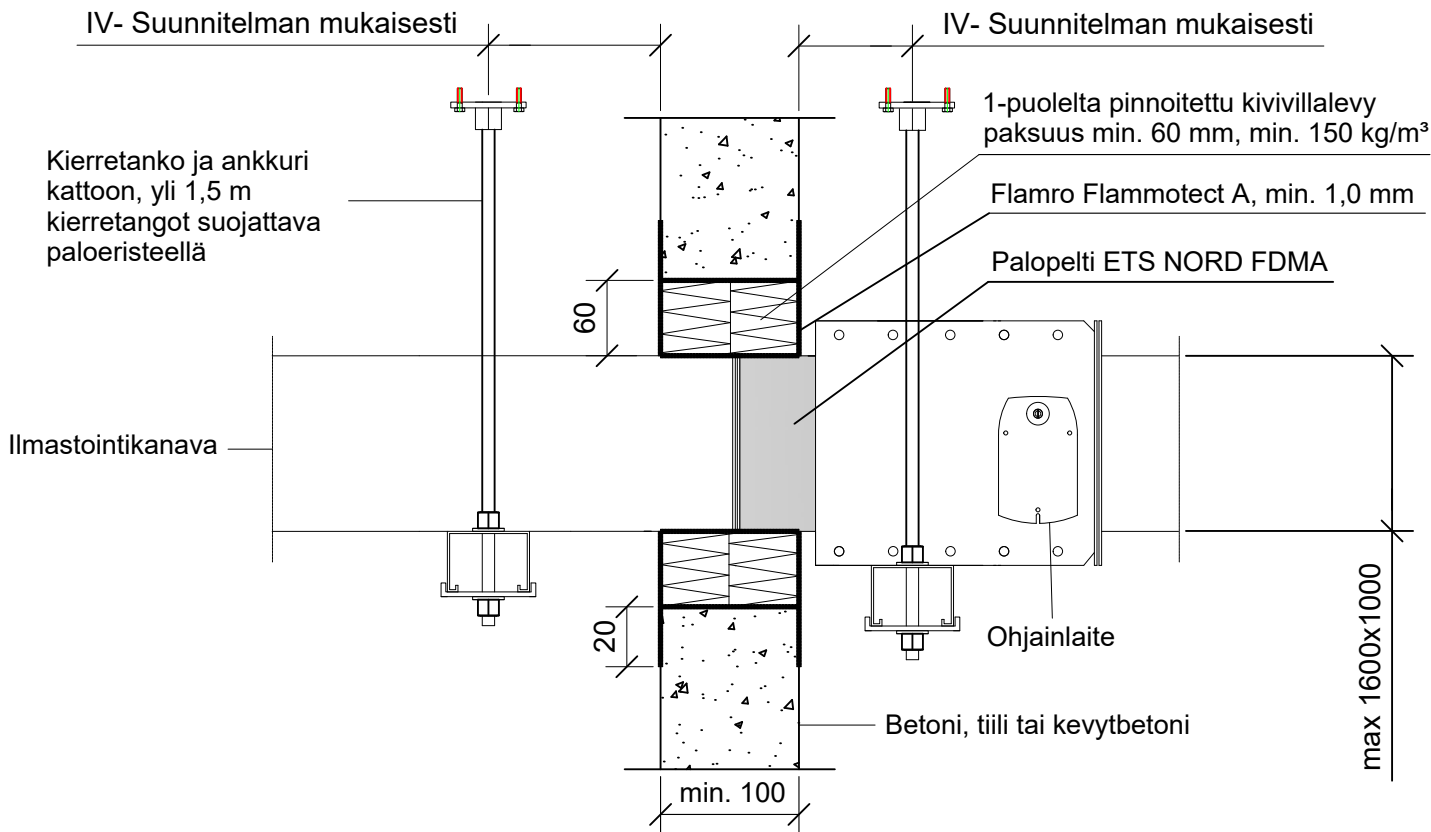


KOHDE

SISÄLTÖ  
ILMASTOINTIKANAVA PALOPELLILLÄ ETS NORD FDMA  
OSASTOIVASSA BETONISEINÄSSÄ

MUUT HUOMIOT:



Palokatkomassan hyväksyntä FLAMRO FLAMMOTECT A ETA- 22/0052

Hyväksyntä	Palopeltivalmistajan hyväksyntä
Palokatkomassan hyväksyntä	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA-22/0052
Max. Aukon koko	Kanavan kanta / korkeus + 60 mm / 800 - 1650 mm x 800 - 2050 mm
Palokatkopinnoite	Flamro Flammotect A, paksuus $\geq$ 1,0 mm.
Kivivillalevy	Pinnoitettu kivivillalevy $\geq$ 60 mm, min. 150 kg/m <sup>3</sup> , molemmin puolin seinärakennetta.
Kiinnikkeet ja kannakointi	Mekaaninen kiinnitys palopeltivalmistajan asennusohjeen mukaan
Putkityypit	Teräksinen ilmastointikanava
Max. putken koko	1600x1000 mm
Putkieriste	Palopeltivalmistajan asennusohjeen mukaan

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