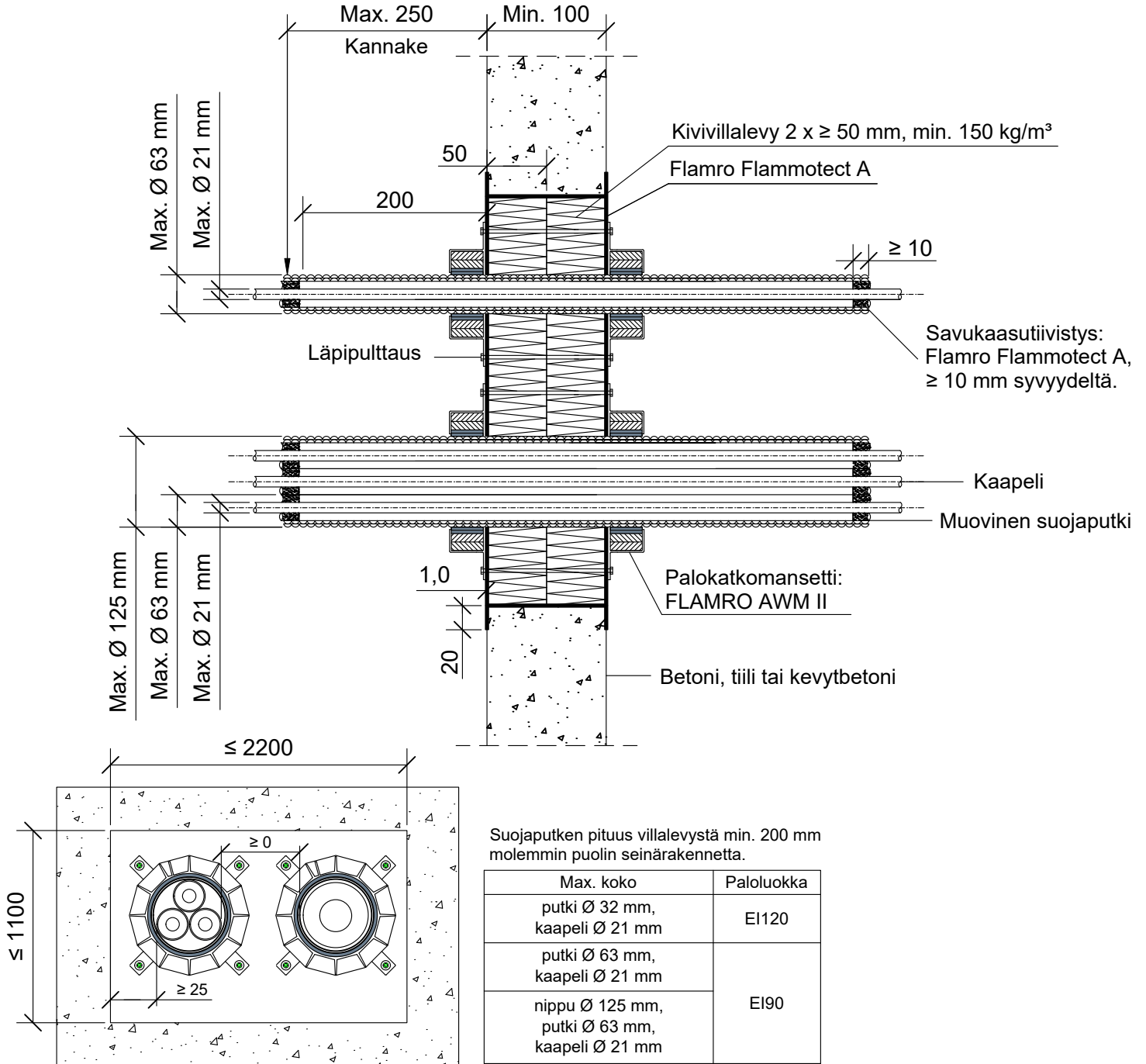


KOHDE

SISÄLTÖ
KAAPELILÄPIVIENTI BETONISEINÄSSÄ
MUOVISET SUOJAPUTKET

MUUT HUOMIOT:



Suojaputken pituus villalevystä min. 200 mm molemmin puolin seinärakennetta.

Max. koko	Paloluokka
putki Ø 32 mm, kaapeli Ø 21 mm	EI120
putki Ø 63 mm, kaapeli Ø 21 mm	EI90
nippu Ø 125 mm, putki Ø 63 mm, kaapeli Ø 21 mm	EI90

Hyväksyntä / Asiakirja

ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA 22/0052, ETA 17/0753

Max. aukon koko

1100 mm x 2200 mm

Palokatkoninnoite / -kitti

Flamro Flammotect A, kivivillalevyn pinnassa paksuus ≥ 1,0 mm.

Palokatkomansetti

Flamro AWM II

Kivivillalevy

Kivivillalevy ≥ 50 mm, tiheys min. 150 kg/m³.
Asennetaan Flammotect A:lla molemmin puolin seinärakennetta.
Tyhjien välien täyttö sullontavillalla.

Kannake

Max. 250 mm molemmin puolin seinärakennetta.

Tekniikan täyttöaste

Max. 60% aukon pinta-alasta

Läpipulttaus

Kierretangolla Ø M6 - M8, aluslevyillä ja muttereilla.