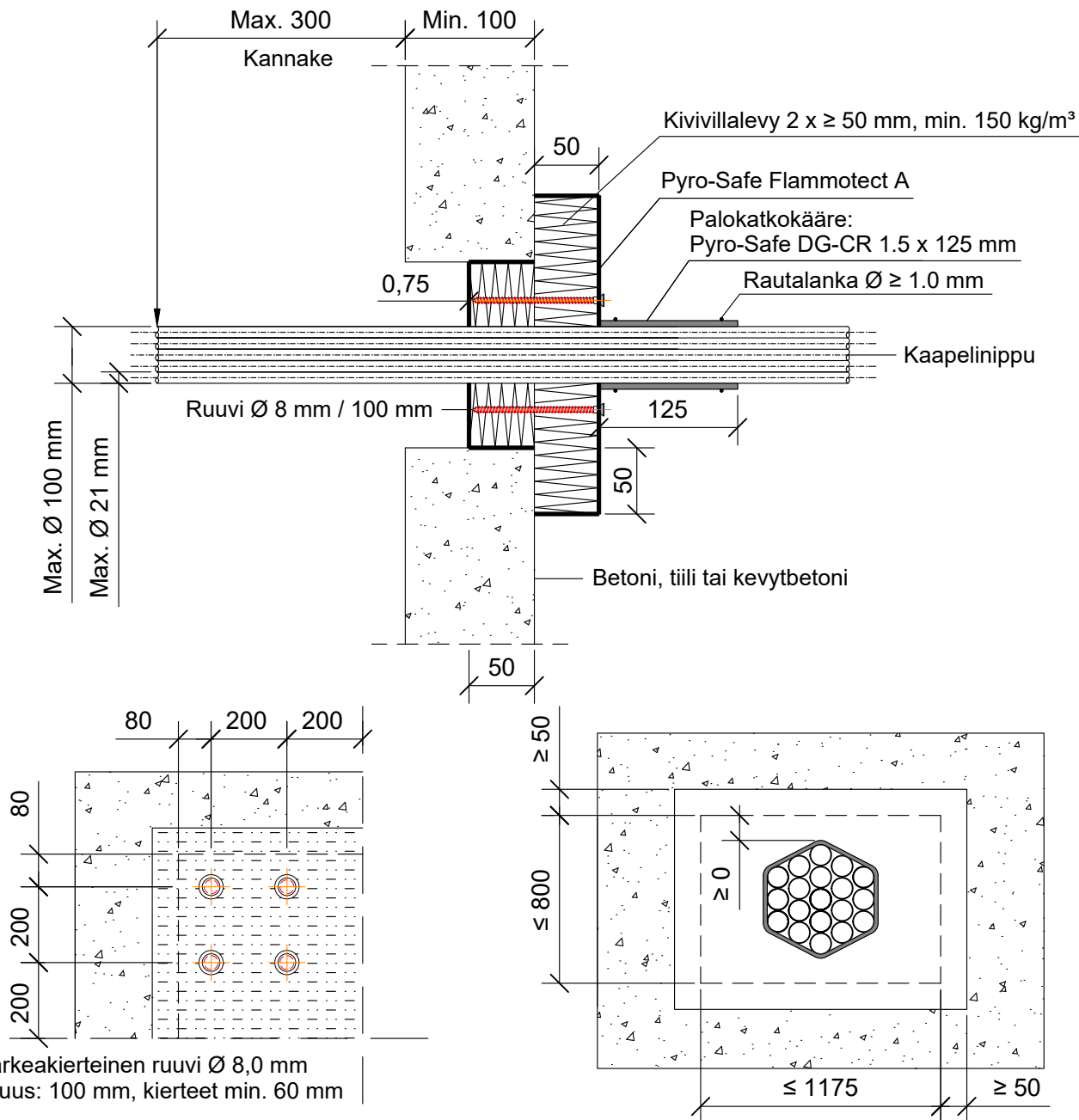


KOHDE

SISÄLTÖ
KAAPELILÄPIVIENTI BETONISEINÄSSÄ
KAAPELINIPPU

MUUT HUOMIOT: Kaapelihyllyn kanssa tai ilman



Hyväksyntä / Asiakirja	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA 14/0418, ETA 16/0268
Max. aukon koko	1175 x 800 mm
Palokatkoninnoite / -kitti	Pyro-Safe Flammotect A, kivivillalevyn pinnassa paksuus $\geq 0,75 \text{ mm}$.
Kivivillalevy	Kivivillalevy 2 x $\geq 50 \text{ mm}$, tiheys min. 150 kg/m^3 . Ensimmäinen kivivillalevy asennetaan Flammotect A:lla aukon sisäpuolelle seinän kanssa samaan pintaan, toinen kivivillalevy asennetaan ruvikiihennyksellä kiinni ensimmäisen levyn päälle niin, että levyn kaikki sivut tulevat vähintään 50 mm aukon yli. Tyhjen välien täyttö sullontavillalla.
Palokatkokääre	Pyro-Safe DG-CR 1.5 x 125 mm, 1 kierros, päällekkäisyys $\geq 45 \text{ mm}$. Rautalankakiinnitys.
Kannake	Max. 300 mm molemmin puolin seinä rakennetta.
Max. kaapelinippu koko	Max. $\varnothing 100 \text{ mm}$, kaapeli Max. $\varnothing 21 \text{ mm}$
Tekniikan täyttöaste	Max. 60% aukon pinta-alasta