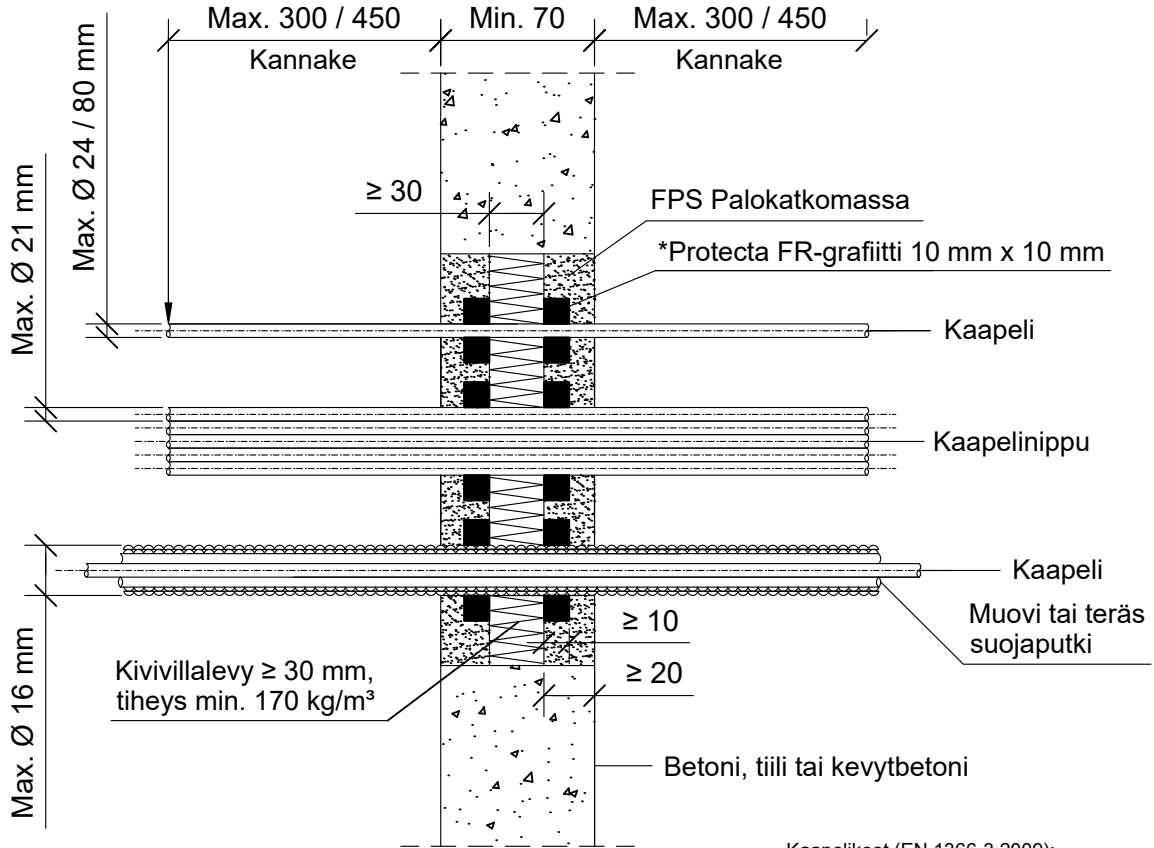


KOHDE

SISÄLTÖ
KAAPELILÄPIVIENTI OSASTOIVASSA BETONISEINÄSSÄ

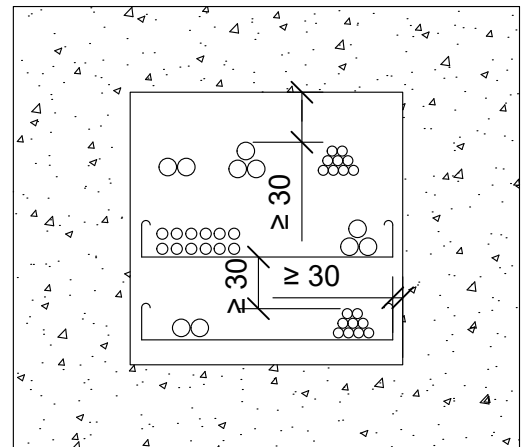
MUUT HUOMIOT:



Kaapelikoot (EN 1366-3 2009):

- Tyytit A, B max. Ø 21 mm
- Tyytit C, E max. Ø 50 mm
- Tyytit D max. Ø 80 mm
- Tyytit G max. Ø 24 mm
- Kaapeliniippu tele F max. Ø 100 mm
- Muovi / teräs suojauputki max. Ø 16 mm
- Kaapeliniiput joissa kaapelit max. Ø 21 mm

Max. aukon koko 600 mm x 600 mm.



Kaapelityypit	Dimenssiot	Määrä	Halkaisija	Paloluokka
A1	5x1,5 mm ²	10	Ø 14 mm	EI60
A2	5x1,5 mm ²	10	Ø 11,2 mm	EI60
A3	5x1,5 mm ²	10	Ø 13 mm	EI60
B	1x95 mm ²	2	Ø 18 mm	EI45
C1	4x95 mm ²	1	Ø 40 mm	EI60
C2	4x95 mm ²	1	Ø 48,4 mm	EI45
C3	4x95 mm ²	1	Ø 42 mm	EI30
D1	4x185 mm ²	1	Ø 52 mm	EI60
D2	4x185 mm ²	1	Ø 64 mm	EI60
D3	4x185 mm ²	1	Ø 58 mm	EI60
E	1x185 mm ²	2	Ø 23 mm	EI45
F	20x20x0,6 mm	40	Ø 15 mm	EI60
G1	1x95 mm ²	1	Ø 14,1 mm	EI30
G2	1x185 mm ²	1	Ø 19,3 mm	EI30
H	-	3	Ø 16 mm	EI30
I	-	3	Ø 16 mm	EI60
T1	500 mm	1	-	EI45
T2	500 mm	1	-	EI45
T3	300 mm	1	-	EI60
T4	200 mm	1	-	EI60

Hyväksyntä / Asiakirja

ETA-20/0464

Palokatkomassa

FPS palokatkomassa, molemmin puolin seinärakennetta paksuus min. 20 mm

*Lisätuote

Protecta FR grafiittimassa leveys min. 10 mm ja min. 10 mm syvyydeltä, molemmin puolin seinärakennetta villalevyn pintaan.

Kivivillalevy

Kivivillalevy ≥ 30 mm, min. 170 kg/m³, keskelle seinärakennetta.

Kannake

Max. 300 mm ja 450 mm molemmin puolin seinärakennetta.