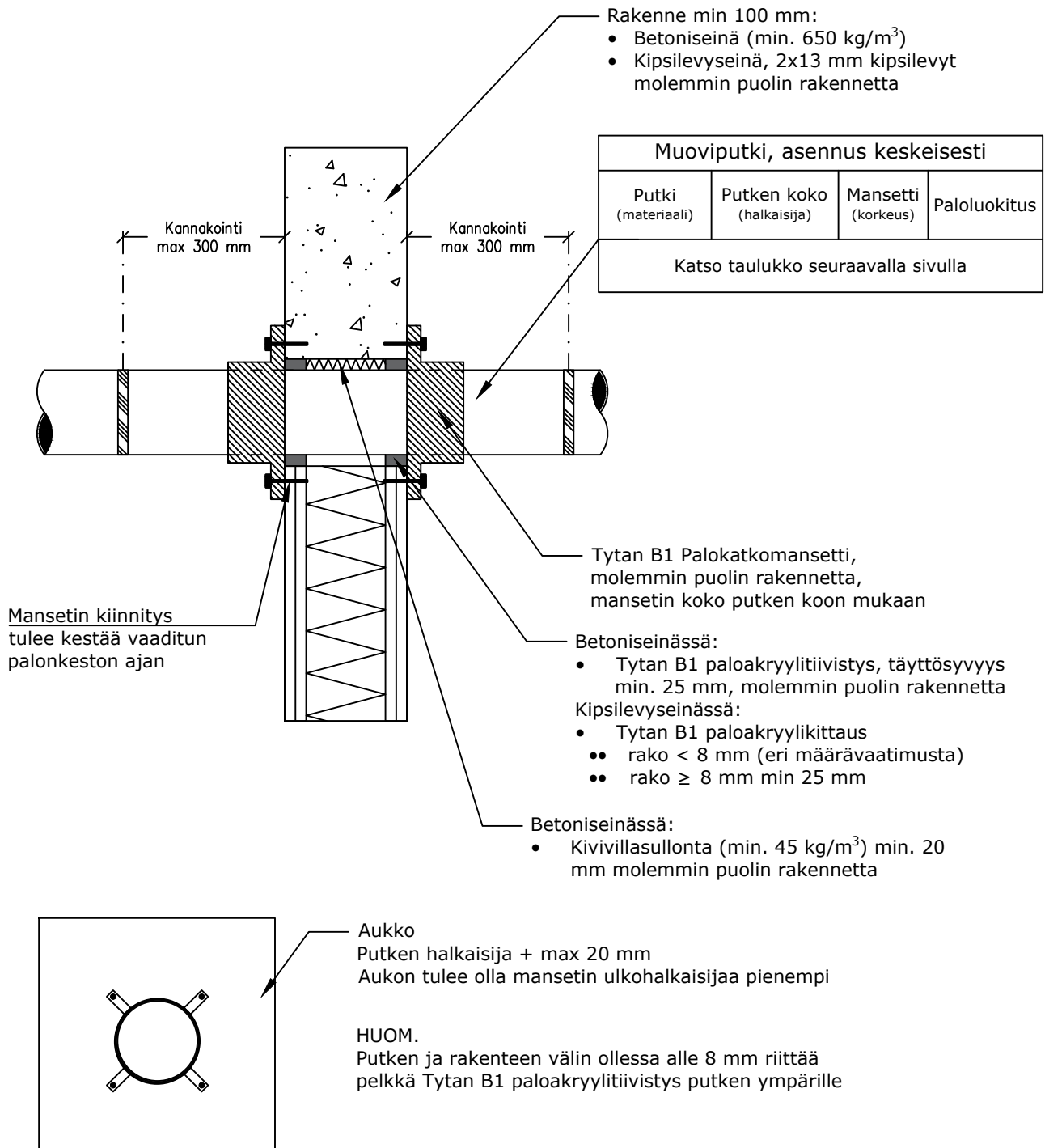


Ei mittakaavassa

## Tytan B1 Palokatkomansetti (1/2) Seinä rakenne

Paloluokka EI 60 - EI 240

Tytan B1 Palokatkomansetti ETA 15/0035 (12.8.2020)



Jatkuu seuraavalla sivulla



Piirustuksen sisältö  
Asennusdetalji  
Tytan B1 Palokatkomansetti

Pvm  
15.3.2021

Detalji  
VV 4.8\_2

Mittakaava  
Ei mittakaavassa

Sivu  
2 (2)

## Tytan B1 Palokatkomansetti (2/2) Seinä rakenne

Muoviputki, asennus keskeisesti					
Putki (materiaali)	Putken koko (halkaisija mm)	Putken seinämä (paksuus mm)	Mansetti (korkeus mm)	Paloluokitus (rakenne min 100 mm)	Paloluokitus (rakenne min 150 mm)
PVC-U	32 - 110	2.7 - 6.6	50	EI 60 U/C, C/C	EI 180 C/U
	125 - 160	3.2 - 9.5	60	EI 60 U/U, C/U	EI 240 C/U
	315	9,2	75	EI 60 C/C	EI 120 U/C
PE, ABS, SAN+PVC	32 - 110	3.0 - 10.0	50	EI 60 U/C, C/C	EI 180 C/U
	125 - 160	4.2 - 9.5	60	EI 60 U/C, C/C	EI 180 C/U
	200 - 250	18.2 - 22.7	75	EI 60 C/C	EI 90 C/U
PP	55 - 110	1.8 - 14.6	50	EI 60 U/C, C/C	EI 240 C/U, C/C
	125 - 160	1.8 - 14.6	60	EI 60 U/C, C/C	EI 180 C/U
Desibeliputket					
Wavin SiTech + PP-M B	50	1.8 - 3.4	50	EI 60 U/U	
Aquatherm Green SDR9 MF PP-RP	110	3.0 - 12.3	50	EI 60 C/C	
Geberit Silent PP	125	1.8 - 3.4	60	EI 60 C/C	
Polo-Kal NG Poloplast PP-MV	40 - 110	1.8 - 2.7	50	EI 60 U/U	
	125 - 160	3.1 - 3.9	60	EI 120 U/U	
BluePower Multilayer pipe - TR02-PP	32 - 125	1.8 - 4.9	≤ 110 = 50 125 = 60	EI 60 U/U	
	160	3.4 - 4.9	60	EI 90 U/U	