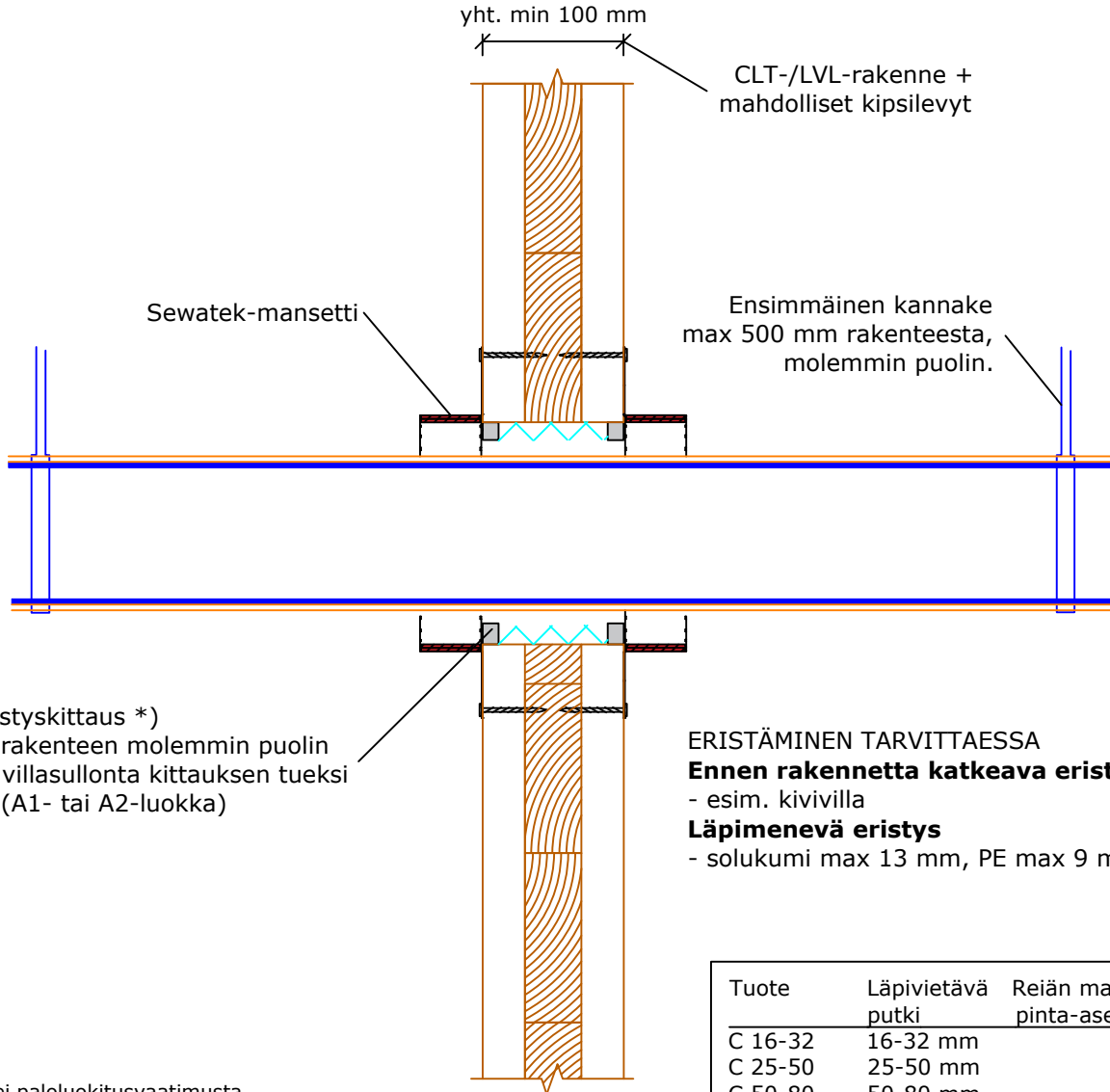


## Palokatkomansetti Muoviset viemäriputket (Sukitetut)

Rakenne min 100 mm



- Tiivistyskittaus \*)
- rakenteen molemmin puolin
  - villasullonta kittauksen tueksi (A1- tai A2-luokka)

ERISTÄMINEN TARVITTAESSA  
**Ennen rakennetta katkeava eristys**  
- esim. kivivilla  
**Läpimenevä eristys**  
- solukumi max 13 mm, PE max 9 mm

\*) ei paloluokitusvaatimusta  
 $a_2$  - Etäisyys läpivientien välillä  
 $e_n$  - Putken seinämän paksuus

Tuote	Läpivietävä putki	Reiän max koko (Ø) pinta-asennuksessa
C 16-32	16-32 mm	40 mm
C 25-50	25-50 mm	60 mm
C 50-80	50-80 mm	90 mm
C 75-110	75-110 mm	130 mm
C 110-130	110-130 mm	145 mm

Ilmaääni-eristävyys: heikennys 0-2 dB, kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti	Muoviset viemäriputket (Sukitetut)		Eristysvaatimukset
	Putkikoko max Ø mm ( $e_n$ )	min $a_2$ (mm)	Eristämätön
	PP / PVC 110 (3,4)	30	EI 90
Oletettu käyttöikä 25 v	<b>Testatut sukitekset:</b> Boldan, Brawoliner, Trelleborg		
ETA-24/0670 (26.8.2024)	Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.		
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.			