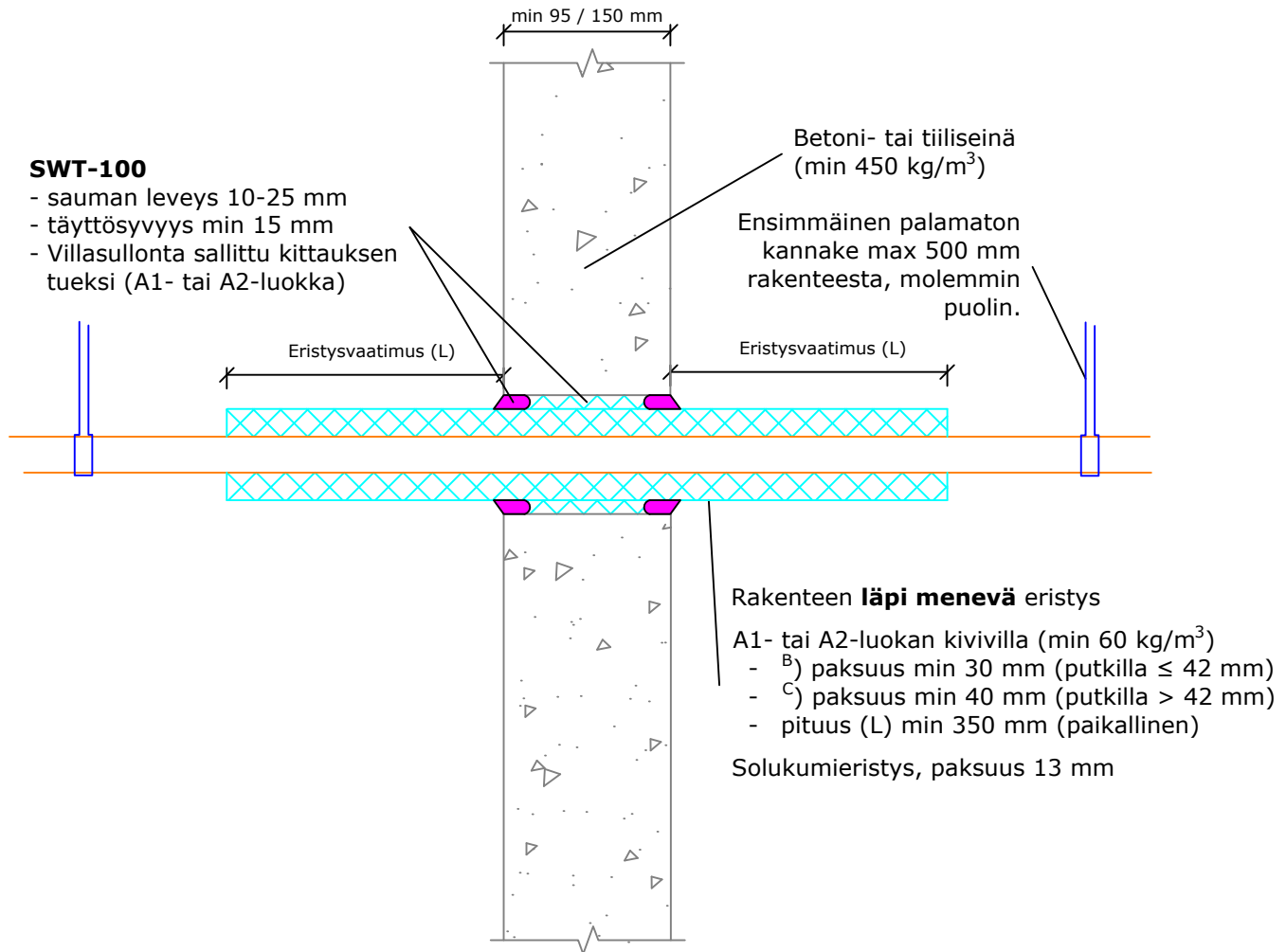


SWT-100 paloakryyli Ruostumattomat teräsputket

Betoniseinä min 95 mm / 150 mm - Läpimenevä eristys



a₂ - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaääni-eristävyys Rw: Heikennys 0-2 dB	RST-putket		Eristysvaatimukset		
	Putkikoko max Ø (e _n) mm	min a ₂ (mm)	Rakenteen läpi menevä, paikallinen kivivillaeristys (L)	Rakenteen läpi menevä, jatkuva kivivillaeristys	Rakenteen läpi menevä, jatkuva solukumieristys
Oletettu käyttöikä 25 v	Rakenne min 95 mm				
ETA-20/0260 (4.6.2026)	RST 42 (1,5)	60	EI 60 ^{B)}	EI 60 ^{B)}	-
	RST 89 (2,0)	100	-	EI 60 ^{C)}	-
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.	Rakenne min 150 mm				
	RST 22 (1,0)	30	-	EI 120 ^{B)}	EI 120
	RST 89 (2,0)	100	-	EI 120 ^{C)}	-
Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.					