

Detaljipiirustukset

Sewatek SWT-100 paloakryyli Rankarakenteinen kipsilevyseinä

4.9.2024

SISÄLLYSLUETTELO

SWT-100	Rakenne (min)	Sivu
- Yleistiedot		2
- Kupariputket (katkeamaton eristys)	95 mm	3
- Kupariputket (katkeava eristys)	95 mm	4
- Teräsputket (katkeamaton eristys)	95 mm	5
- Teräsputket (katkeava eristys)	95 mm	6
- Sinkityt teräsputket (katkeamaton eristys)	95 mm	7
- Sinkityt teräsputket (katkeava eristys)	95 mm	8
- Komposiittiputket (katkeamaton eristys)	95 mm	9
- Komposiittiputket (katkeava eristys)	95 mm	10
- Valurautaiset viemäriputket (katkeamaton eristys)	95 mm	11
- Kaapelit	95 mm	12



YLEISTIEDOT

Tuote:	Sewatek SWT-100 paloakryyli
Käyttötarkoitus:	Putkien ja kaapelien palokatkomassa
ETA-asiakirja:	ETA-20/0260 (26.8.2024)
Paloluokka:	EI 60 - EI 120
Ilmaäänieristävyys R_w :	Vaikutus 0-2 dB
Odotettu käyttöikä:	25 vuotta

Läpivietävän tekniikan ja rakenteen välinen sauma tiivistetään SWT-100 paloakryyllillä.

Detaljipiirustukset on ryhmitelty läpivietävän talotekniikan mukaan. Osa virtausputkista on eristettävä paloluokkien saavuttamiseksi. Eristysvaatimukset on esitetty detaljipiirustuksissa.

VIRTAUSPUTKIEN TULPPAUS POLTTOKOKEESSA

Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.

- avoin / suljettu (U/C)
- avoin / avoin (U/U)
- suljettu / avoin (C/U)
- suljettu / suljettu (C/C)

ERISTYKSET

LI - Paikallinen eristys katkeaa rakenteen kohdalla, eli eristystä ei viedä rakenteen läpi.

CI - Jatkuva eristys katkeaa rakenteen kohdalla, eli eristystä ei viedä rakenteen läpi.

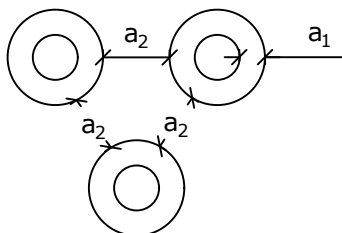
LS - Paikallinen eristys ei katkea rakenteen kohdalla, eli eristys viedään rakenteen läpi.

CS - Jatkuva eristys ei katkea rakenteen kohdalla, eli eristys viedään rakenteen läpi.

ETÄISYYDET

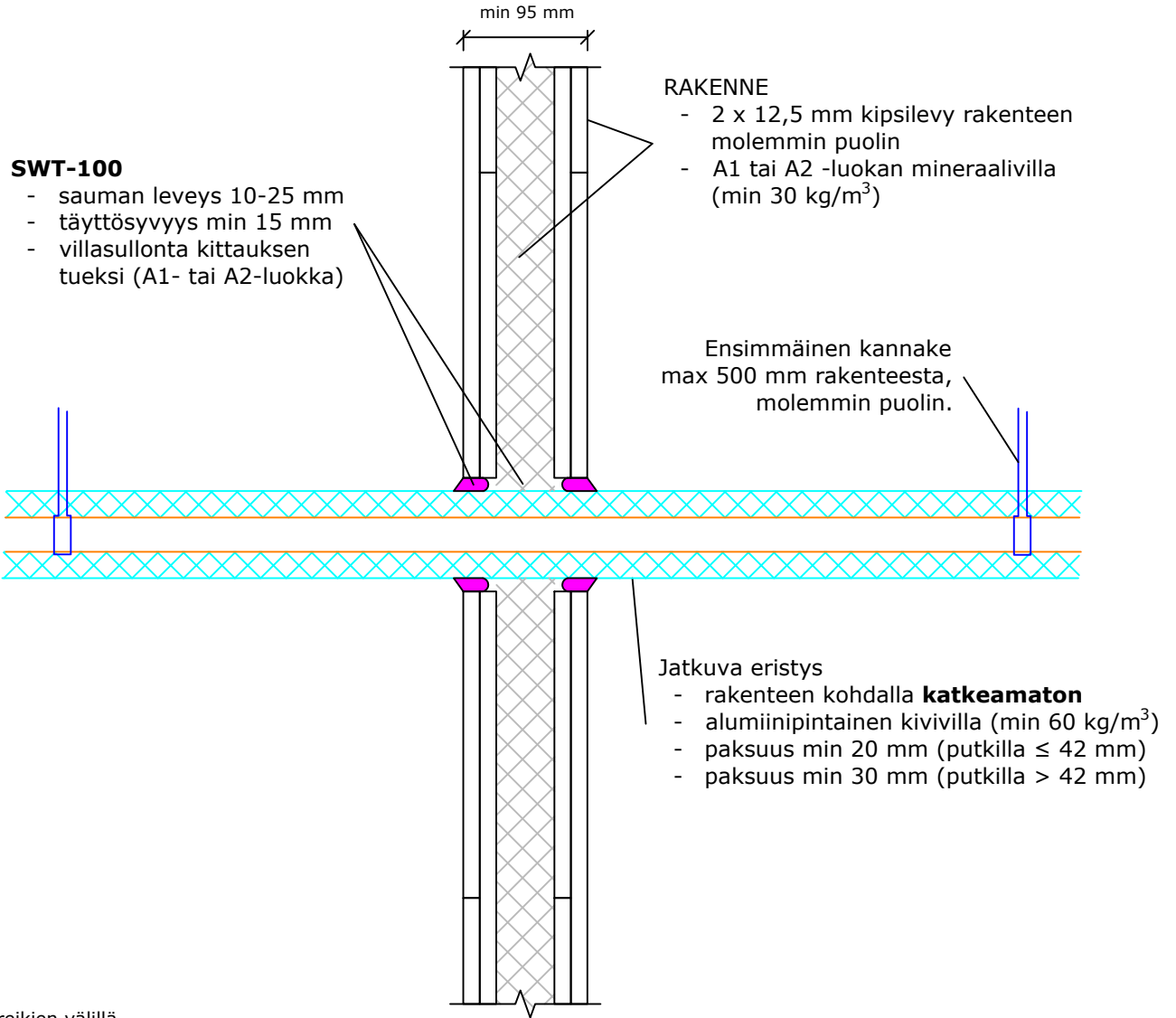
a_1 -mitta: Akryylisauman leveys 10-25 mm

a_2 -mitta: Etäisyys reikien välillä.



SWT-100 paloakryyli Kupariputket

Katkeamaton eristys - Rakenne min 95 mm



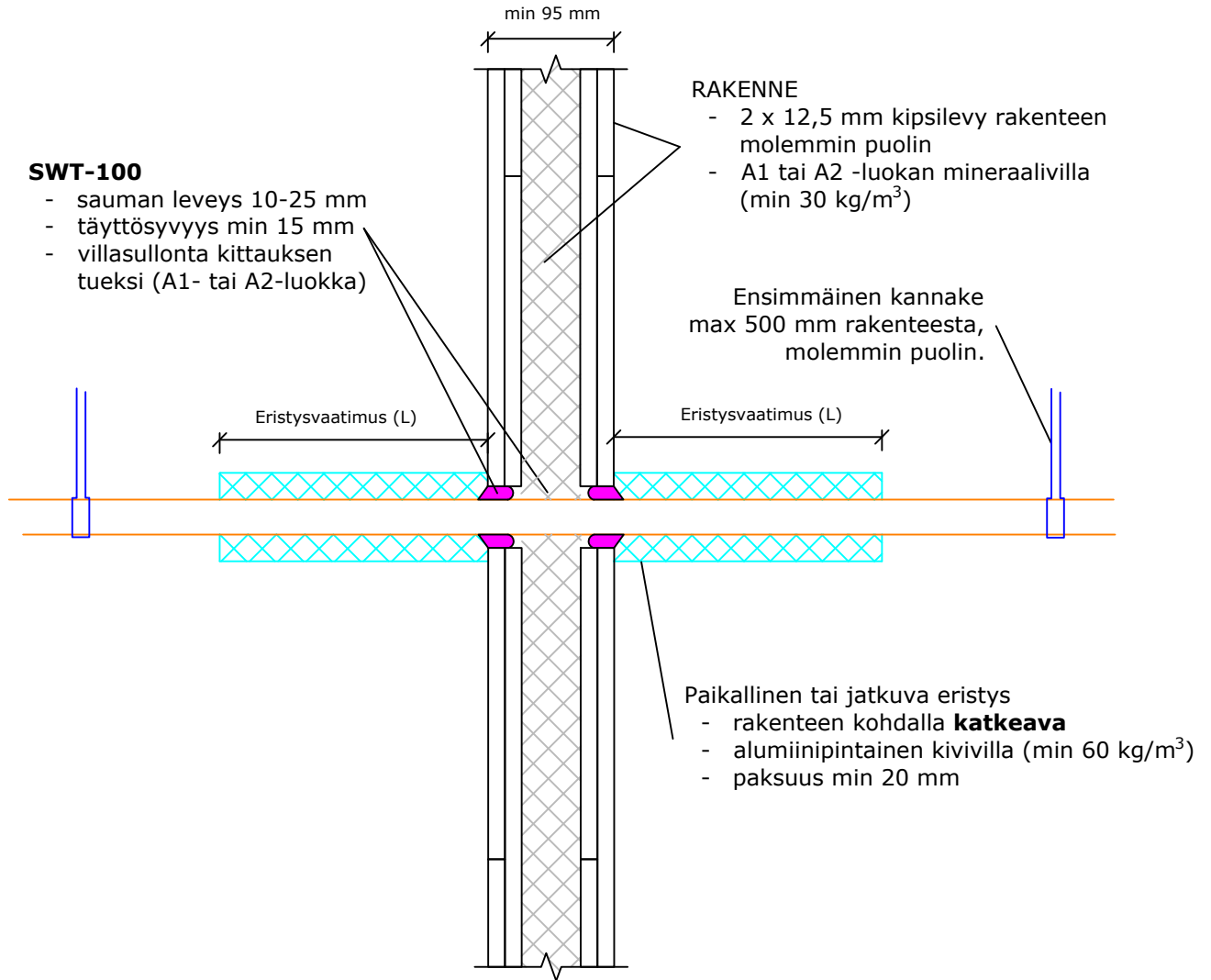
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäni-eristävyyden Rw: Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Kupariputket		Eristysvaatimukset
	Oletettu käyttöikä 25 v ETA-20/0260 (26.8.2024) Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.	Putkikoko max Ø (e_n) mm	min a_2 (mm)
	Cu 89 (2,0)	100	EI 60
<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>			

SWT-100 paloakryyli Kupariputket

Katkeava eristys - Rakenne min 95 mm



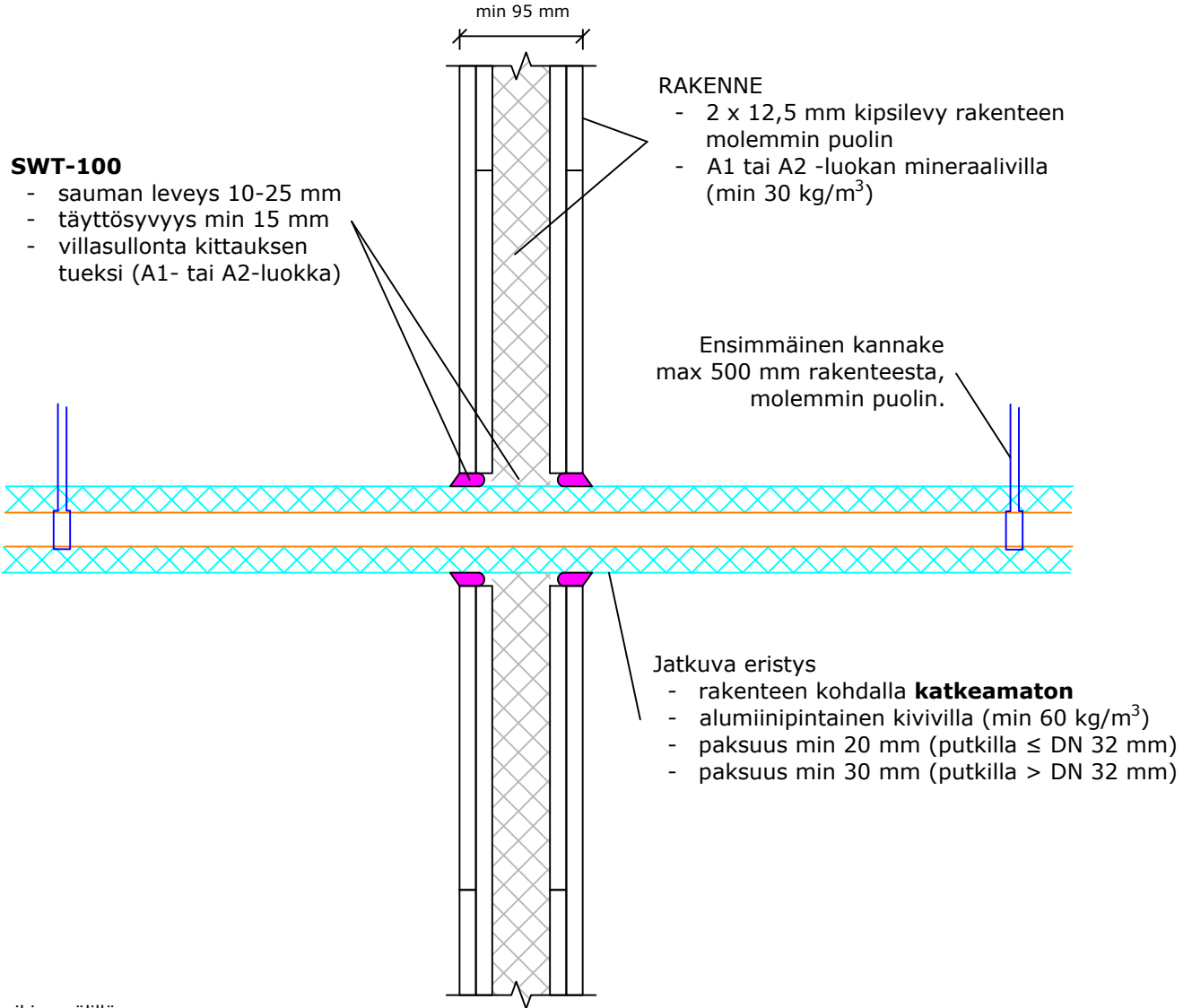
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäni-eristävyyden R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Kupariputket		Eristysvaatimus ⁴⁾ L = min 350 mm	
	Putkikoko max \varnothing (e_n) mm	min a_2 (mm)	Paikallinen katkeava kivillaeristys	Jatkuva katkeava kivillaeristys
	Cu 42 (1,5)	60	EI 60 ⁴⁾	EI 60
Oletettu käyttöikä 25 v	<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>			
ETA-20/0260 (26.8.2024)				
<i>Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.</i>				

SWT-100 paloakryyli Teräsputket (Fe)

Katkeamaton eristys - Rakenne min 95 mm



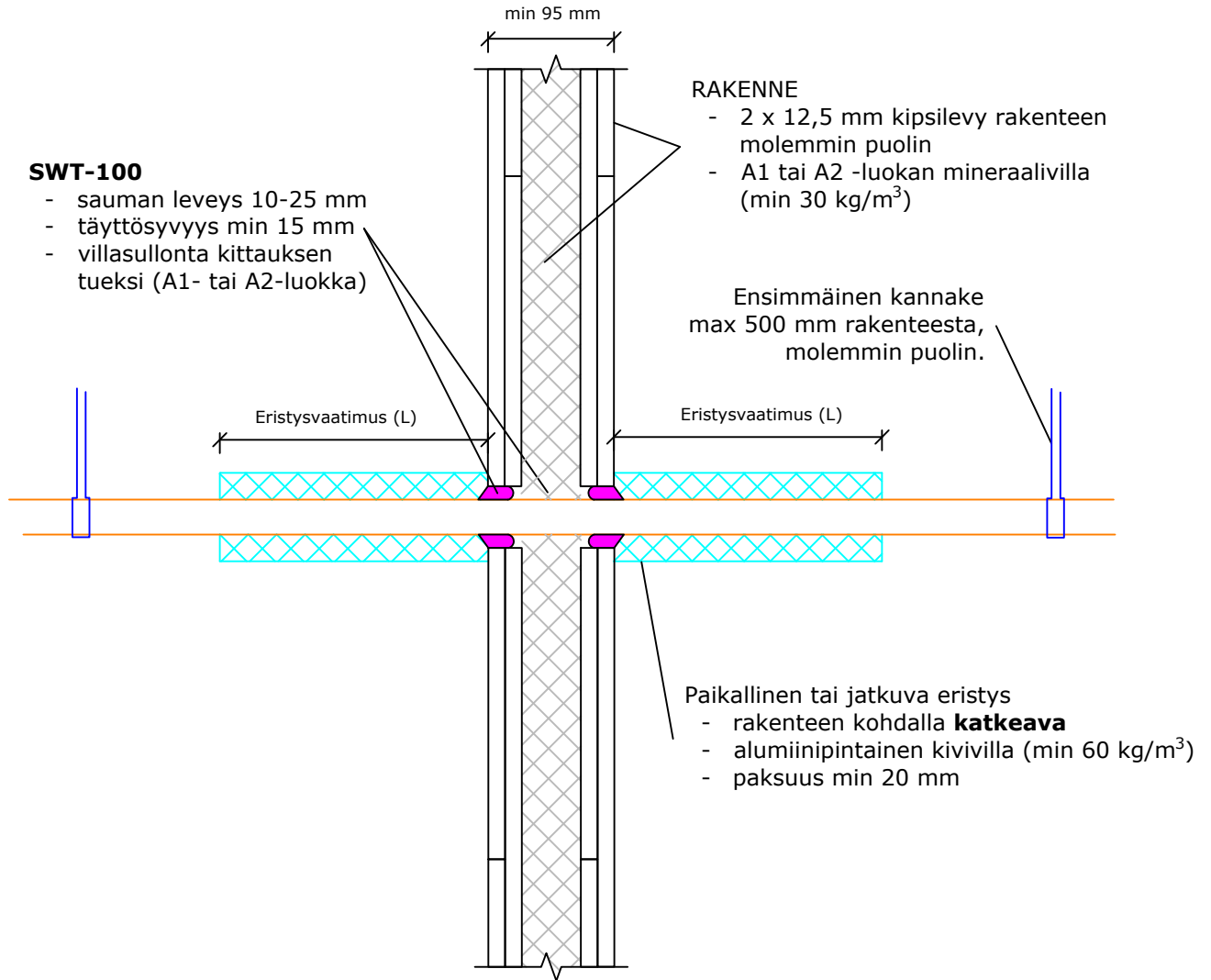
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäni-eristävyyden R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Teräsputket (Fe)		Eristysvaatimukset
	Putkikoko DN-mitta (ulkohalk.) (e_n) max Ø mm	min a_2 (mm)	Jatkuva katkeamaton kivivillaeristys
	DN 80 (Fe 88,9) (4,1)	100	EI 60
Oletettu käyttöikä 25 v	Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.		
ETA-20/0260 (26.8.2024)			
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.			

SWT-100 paloakryyli Teräsputket (Fe)

Katkeava eristys - Rakenne min 95 mm



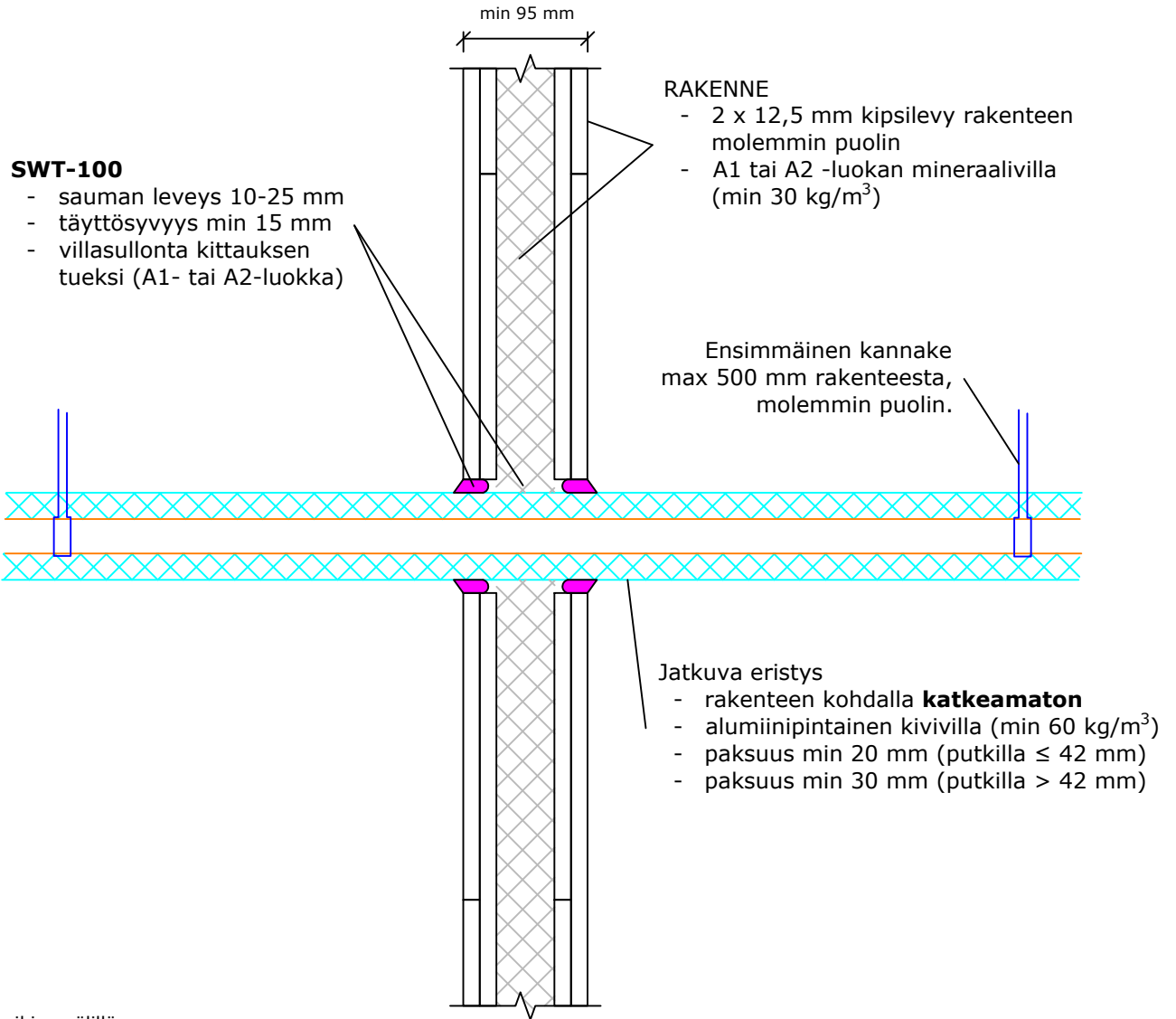
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaääni-eristävyys R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Teräsputket (Fe)		Eristysvaatimus ⁴⁾ L = min 350 mm	
	Putkikoko DN-mitta (ulkohalk.) (e_n) max Ø mm	min a_2 (mm)	Paikallinen katkeava kivillaeristys	Jatkuva katkeava kivillaeristys
	DN 32 (42,4) (3,3)	60	EI 60 ⁴⁾	EI 60
Oletettu käyttöikä 25 v	<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>			
ETA-20/0260 (26.8.2024)				
<i>Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.</i>				

SWT-100 paloakryyli Sinkityt teräspuutket

Katkeamaton eristys - Rakenne min 95 mm



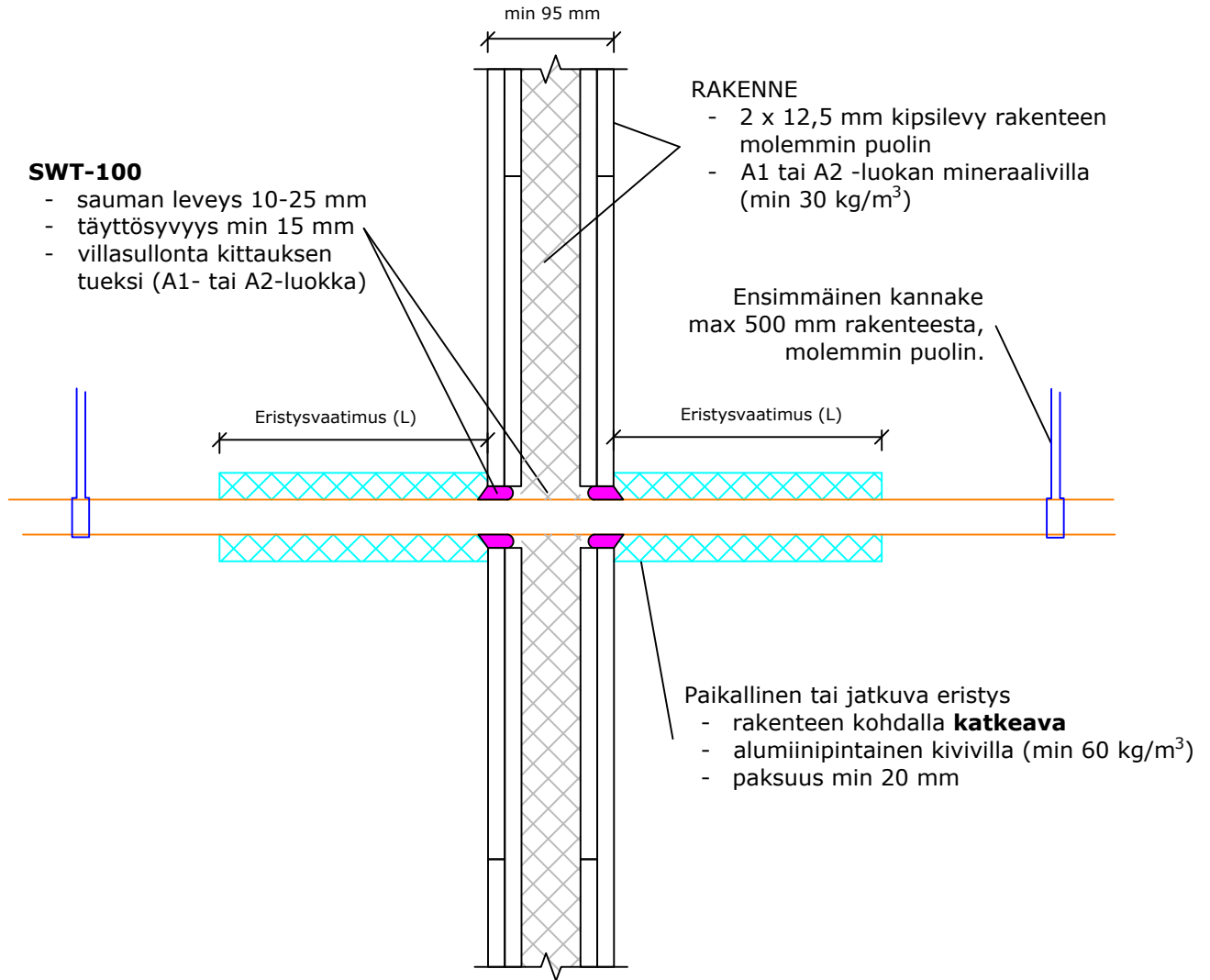
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäänieristävyyden Rw: Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Sinkityt teräspuutket		Eristysvaatimukset
	Putkikoko max Ø (e_n) mm	min a_2 (mm)	Jatkuva katkeamaton kivivillaeristys
	FeZn 89 (2,0)	100	EI 60
Oletettu käyttöikä 25 v	<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>		
ETA-20/0260 (26.8.2024)			
<i>Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.</i>			

SWT-100 paloakryyli Sinkityt teräsputket

Katkeava eristys - Rakenne min 95 mm



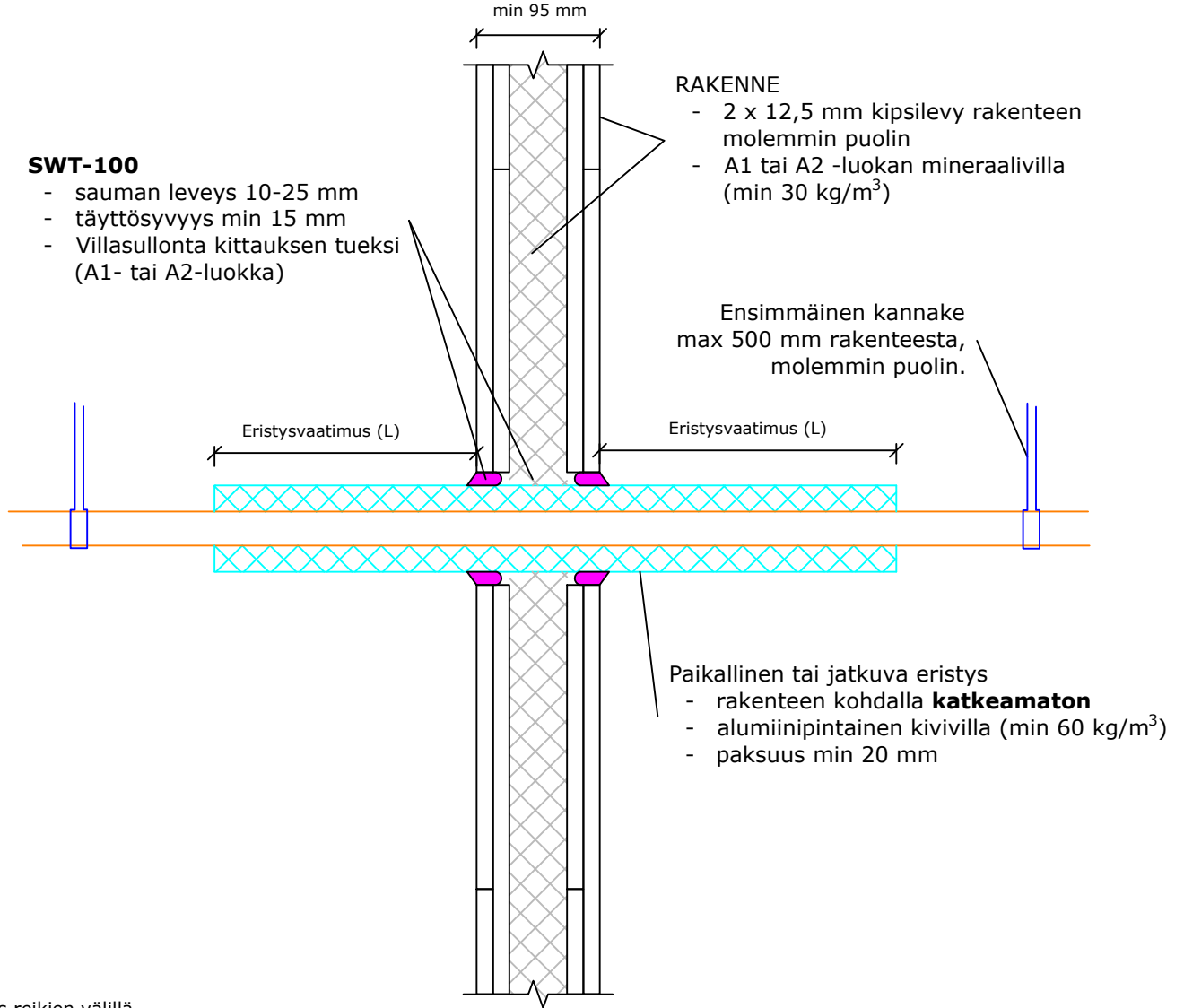
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaääni-eristävyys R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Sinkityt teräsputket		Eristysvaatimus ⁴⁾ L = min 350 mm	
	Putkikoko max \varnothing (e_n) mm	min a_2 (mm)	Paikallinen katkeava kivillaeristys	Jatkuva katkeava kivillaeristys
	FeZn 42 (1,5)	60	EI 60 ⁴⁾	EI 60
<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>				
Oletettu käyttöikä 25 v				
ETA-20/0260 (26.8.2024)				
<i>Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.</i>				

SWT-100 paloakryyli Komposiittiputket

Katkeamaton eristys - Rakenne min 95 mm



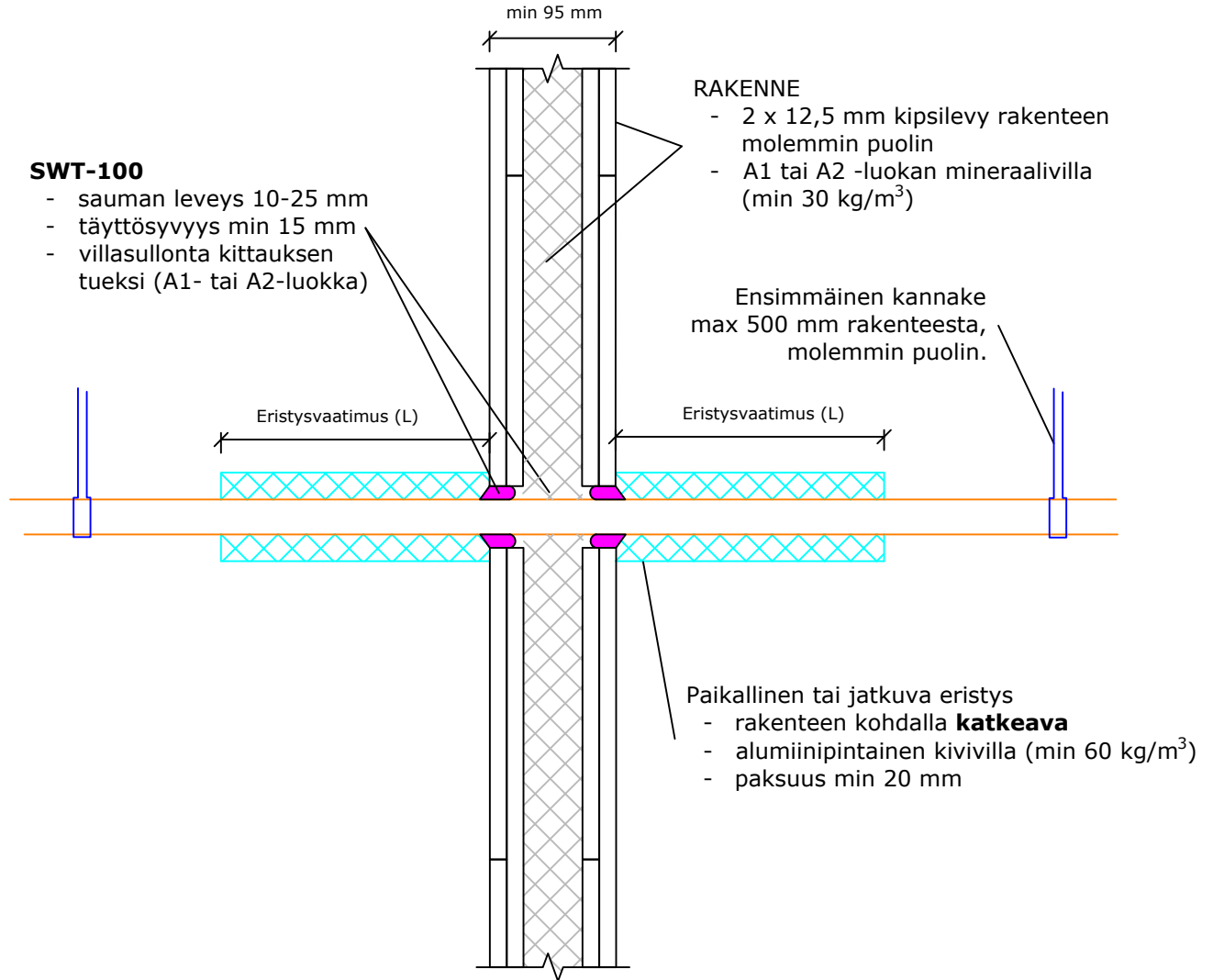
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaääni-eristävyyden R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Komposiittiputket		Eristysvaatimukset ⁴⁾ L = min 350 mm	
	Putkikoko max \varnothing (e_n) mm	min a_2 (mm)	Paikallinen katkeamaton kivillaeristys	Jatkuva katkeamaton kivillaeristys
Comp 40 (4,0)	30	EI 120 ⁴⁾	EI 120	
Oletettu käyttöikä 25 v	<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>			
ETA-20/0260 (26.8.2024)				
<i>Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.</i>				

SWT-100 paloakryyli Komposiittiputket

Katkeava eristys - Rakenne min 95 mm

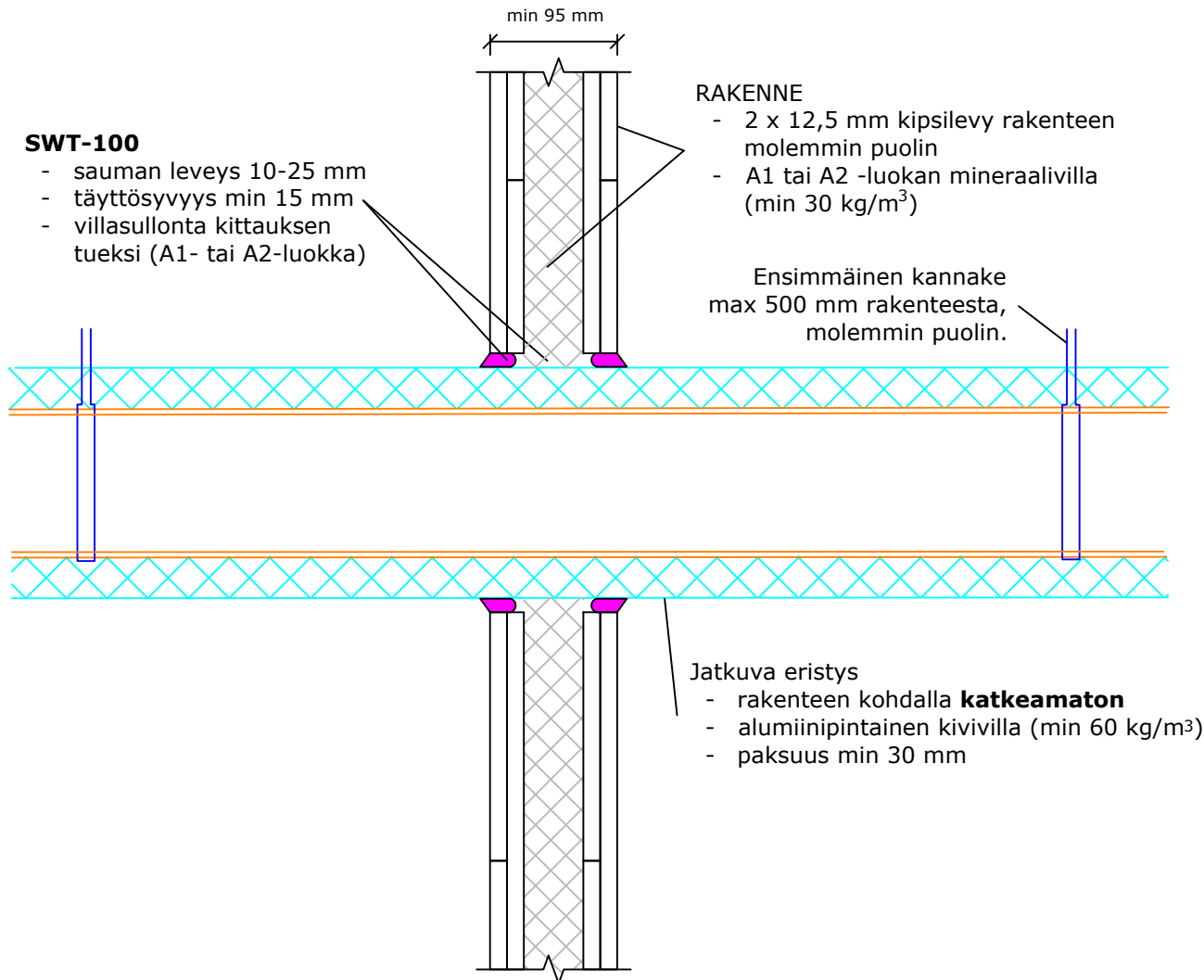


a_2 - Etäisyys reikien välillä
 e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaääni-eristävyys R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Komposiittiputket		Eristysvaatimukset ⁴⁾ L = min 350 mm	
	Putkikoko max \varnothing (e_n) mm	min a_2 (mm)	Paikallinen katkeava kivivillaeristys	Jatkuva katkeava kivivillaeristys
Comp 40 (4,0)	30	EI 120 ⁴⁾	EI 120	
Oletettu käyttöikä 25 v	<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>			
ETA-20/0260 (26.8.2024)				
<i>Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.</i>				

SWT-100 paloakryyli Valurautaiset viemäriputket

Katkeamaton eristys - Rakenne min 95 mm



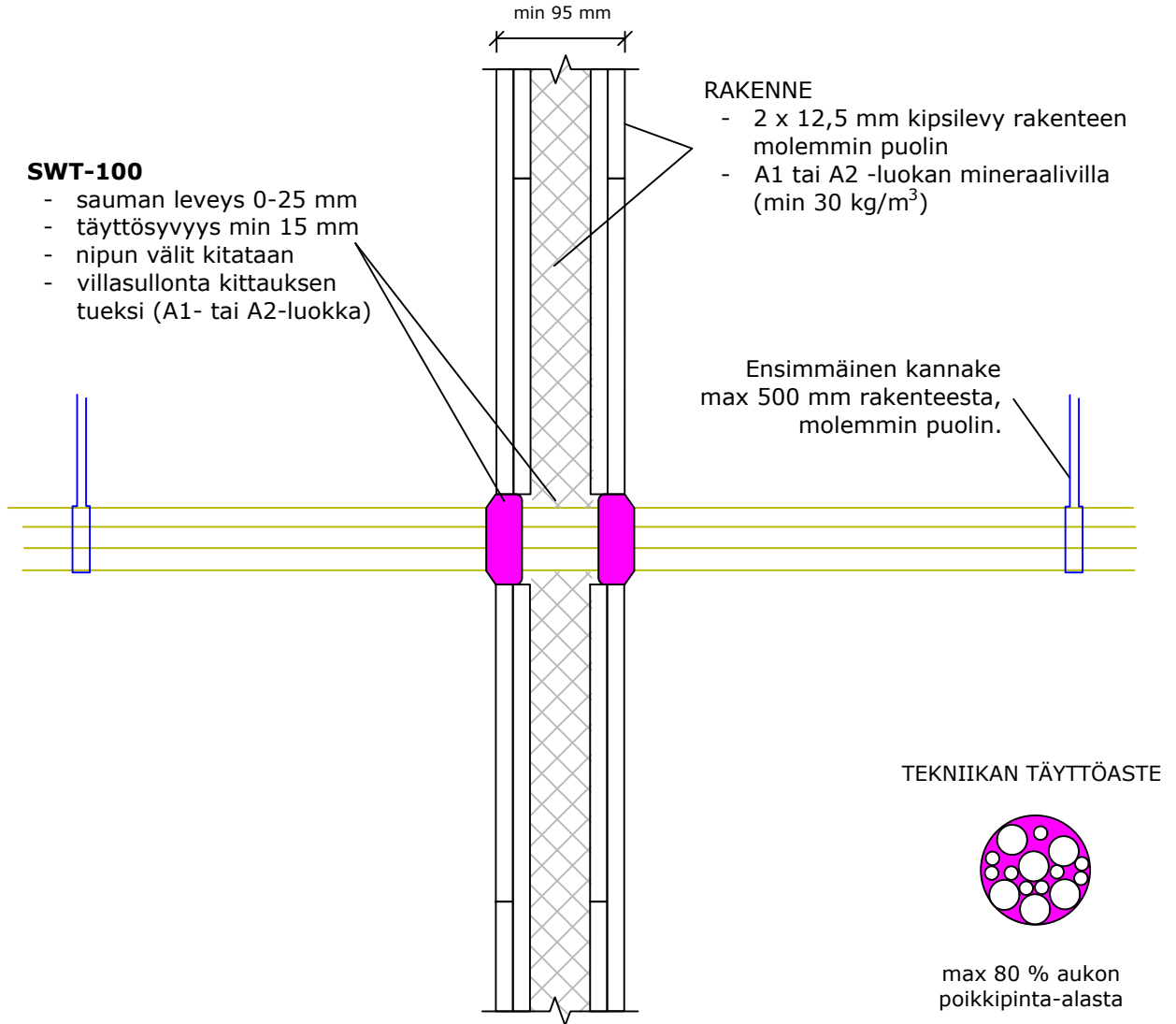
a_2 - Etäisyys reikien välillä

e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaääni-eristävyys R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Valurautaiset viemäriputket		Eristysvaatimukset
	Putkikoko DN-mitta (ulkohalk.) (e_n) max \varnothing mm	a_2 (mm)	Jatkuva katkeamaton kivivillaeristys
Oletettu käyttöikä 25 v	DN 80 (89) (4,1)	100	EI 60
ETA-20/0260 (26.8.2024)	<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.</i>		
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.			

SWT-100 paloakryyli Kaapelit

Rakenne min 95 mm



a_2 - Etäisyys reikien välillä

Ilmaäni-eristävyys R_w : Heikennys 0-2 dB kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti.	Kaapelit		Eristysvaatimukset
	Oletettu käyttöikä 25 v	Kaapelikoko max \varnothing mm	min a_2 (mm)
ETA-20/0260 (26.8.2024)	Kaapeli 22	100	EI 60
	Kaapeliniippu 100 - yksittäinen kaapeli 22	100	EI 60
<i>Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien kaapelien kanssa.</i>			