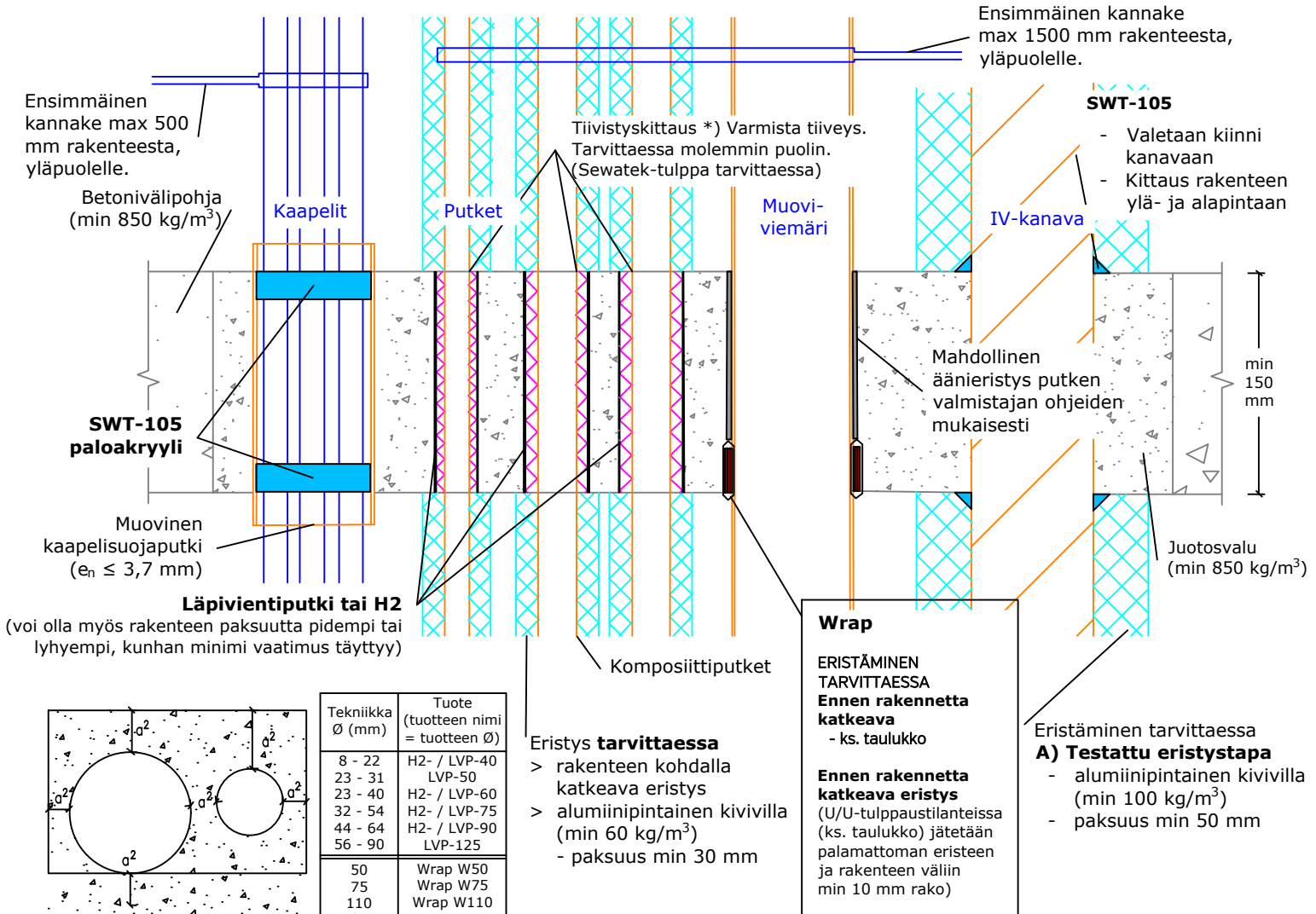


- Yhdistelmäläpivienti valuun - Kaapelit / komposiittiputket / muoviviemäri / IV

Wrap - SWT-105 - Läpivientiputki tai H2

Rakenne 150 mm

Yhdistelmän paloluokka
EI 60 / 90 / 120
(Huonoimman tuloksen mukaisesti)



*) ei paloluokitusvaatimusta | a_2 - Etäisyys läpivientikappaleiden välillä | e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäänieristävyyden R_w : Heikennys 0-2 dB Oletettu käyttöikä 25 v SWT-105: ETA-20/0260 (26.8.2024) LVP / H2: ETA-12/0045 (26.8.2024) Wrap: ETA-24/0670 (26.8.2024) Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.	Yhdistelmäläpivienti - Betonivälipohja SWT-105, LVP tai H2 ja Wrap				Eristysvaatimukset ⁴⁾ L = min 350 mm	
	Tekniikka (max e_n)	max Ø (mm)	Tuote	min a_2 (mm)	Eristämätön	Jatkuva katkeava kivivilvaeristys
Kaapeliniippu -> (yksitt. kaapeli max Ø 25)	100	SWT-105	10	EI 60	-	
Comp (4,0)	40	LVP / H2	25	EI 120	EI 120	
Comp (7,5)	75	LVP / H2	30	-	EI 120	
Muovi **) (13) (Muhvin päällä 6,5+6,5)	110 (Muhvi)	Wrap	30	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)	
Kierresaumakanava (0,5)	160	SWT-105	100	E 90	EI 90 A,B	
Testatut desibeliviemärit: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3plus. PE-putket (testattu Geberit Silent-dB20 -putkella). **) PP-putket: (EN 1451-1) esim. Uponor HTP.						
Asennusperiaate koskee myös suurempia IV-kanavia. - B) Kanavan eristys sekä palorajoittimet IV-suunnitelman mukaan.						