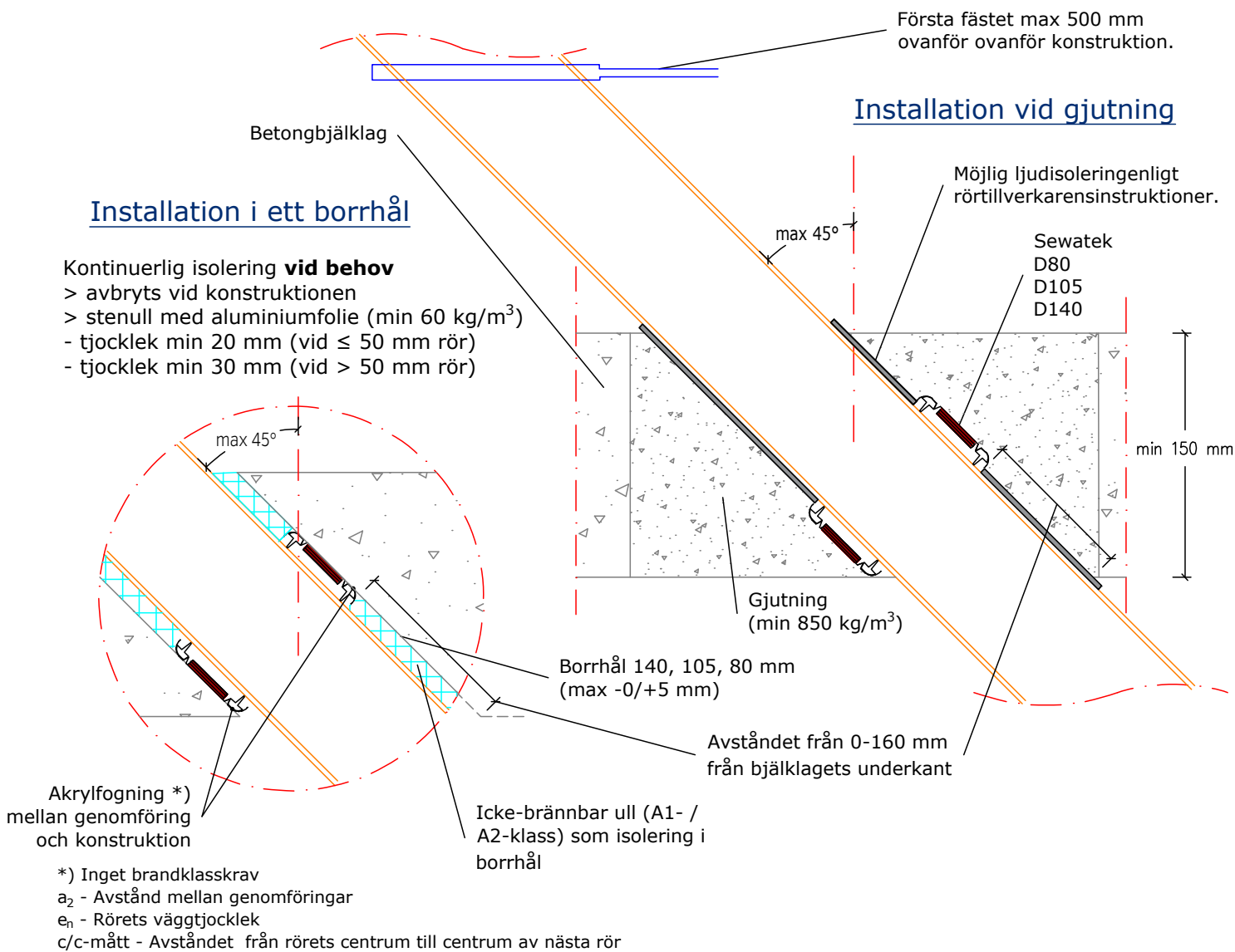


- Montering i vinkel max 45° -

Multigenomföring för plastavlopp 50, 75 ja 110 mm (Konstruktion min 150 mm)



Luftljuds-isolering Rw: Effekt 0-2 dB i en betongkonstruktion	Plastavlopp (max 45°)				Isoleringskrav		
	Rørstorlek (max Ø mm)	Produkt	min a ₂ (mm)	min c/c-mått (mm)	Oisolerad	Kontinuerlig stenullsisolering, avbryts	Cellgummi-isolering
Förväntad livslängd 25 år	Plast 50 (e _n ≤6,5)	D80	30	110	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)
	Plast 75 (e _n ≤6,5)	D105	30	135	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)
	Plast 110 (e _n ≤6,5)	D140	30	170	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)
ETA-12/0045 (15/3 2023)	Plast 50 (e _n ≤6,5)	D80	200	280	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
	Plast 75 (e _n ≤6,5)	D105	200	305	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
	Plast 110 (e _n ≤6,5)	D140	200	340	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
PP-rör: (EN 1451-1)							
Testade desibelavloppsrör: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+).							