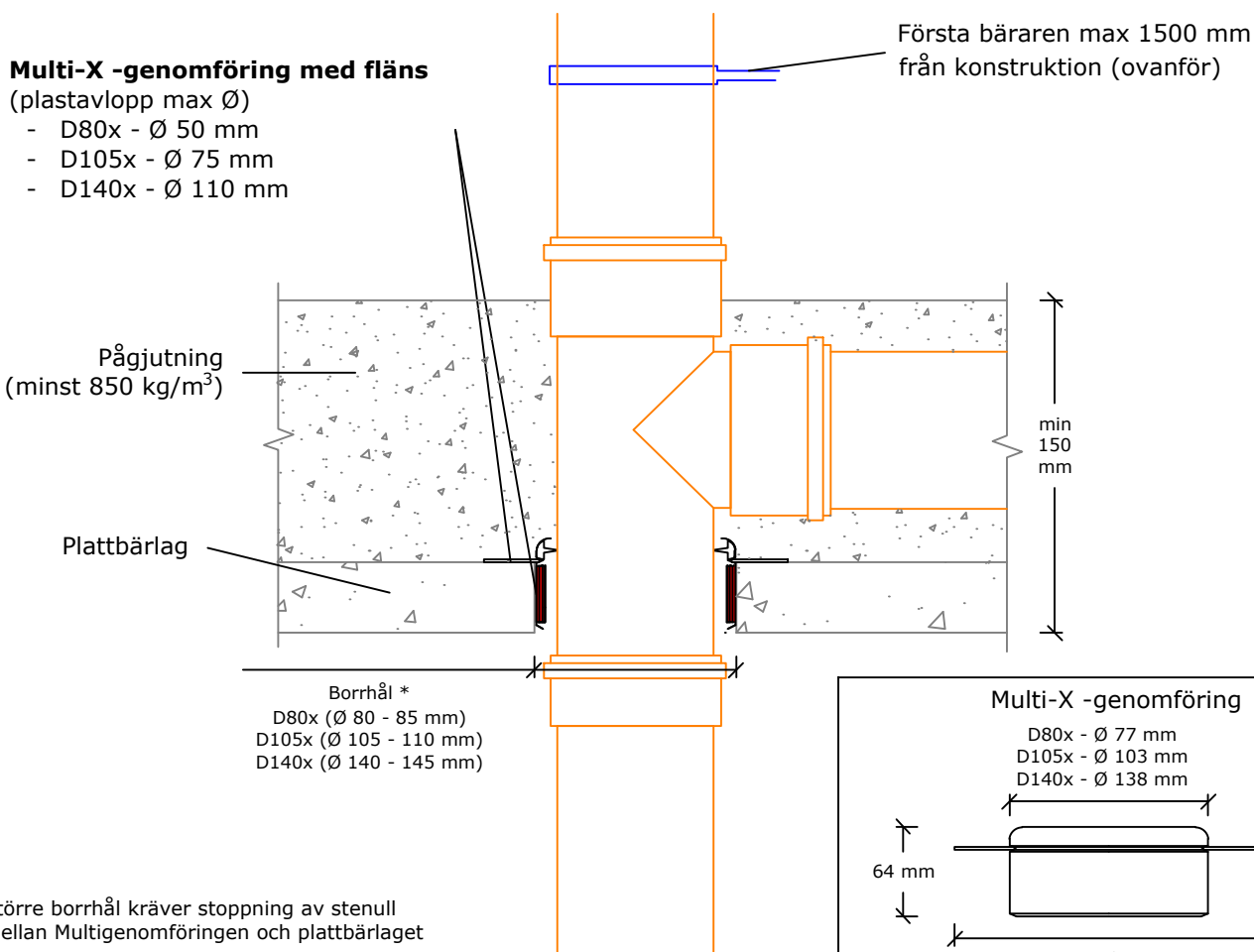


## Sewatek Multi-X (D80x, D105x, D140x) Plastavlopp 50, 75 och 110 mm

*Konstruktion min 150 mm*

*- Installationssätt 1 -*

*(rekommenderat installationssätt när lutningen möjliggör det)*



\* Större borrhål kräver stoppning av stenuil mellan Multigenomföringen och plattbärlaget

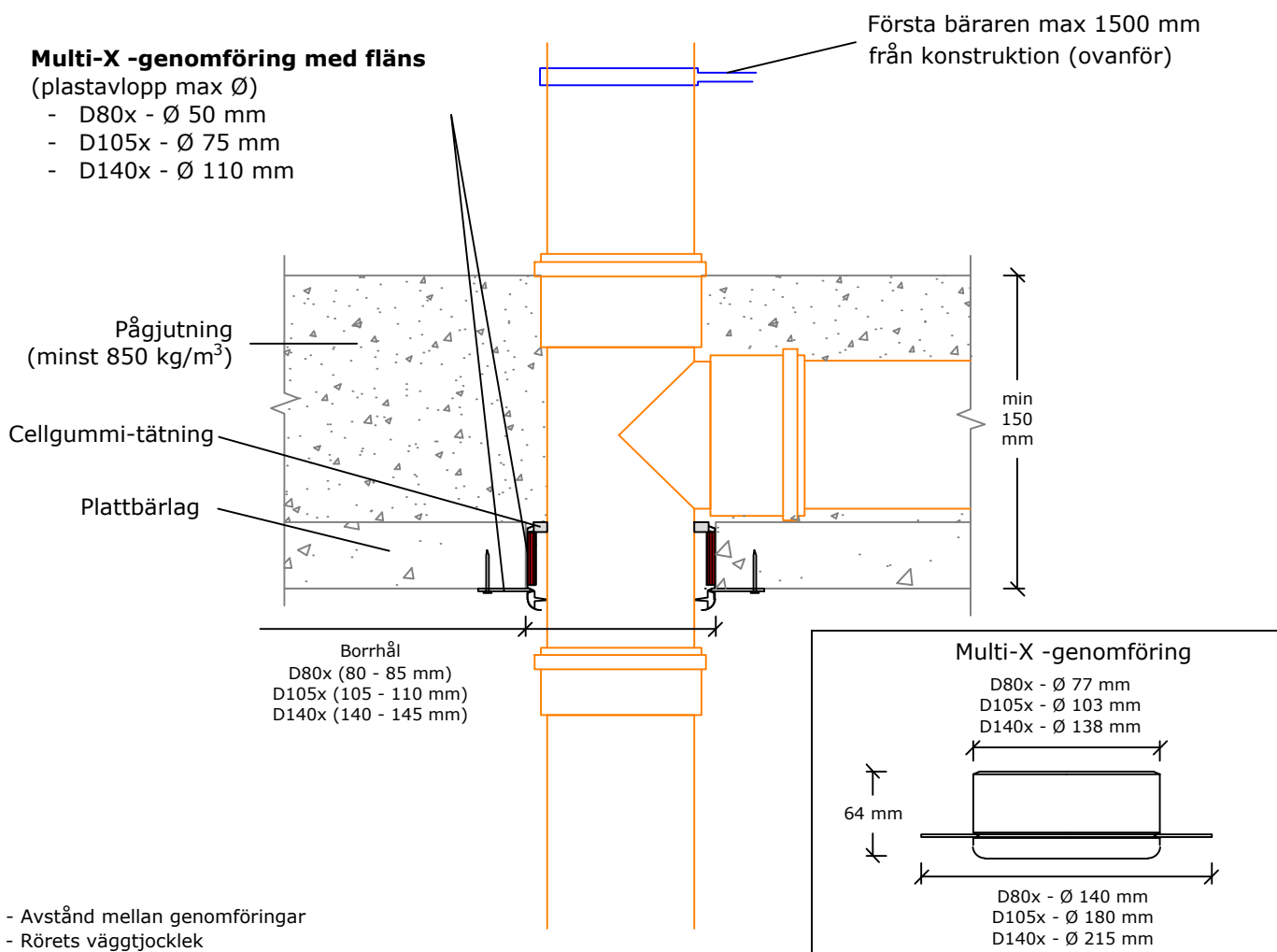
a<sub>2</sub> - Avstånd mellan genomföringar  
e<sub>n</sub> - Rørets vägg tjocklek

Luftljudsisolering Rw: Effekt 0-2 dB	Plastavlopp		Isoleringskrav <sup>5)</sup> 30 mm (60 kg/m <sup>3</sup> )	
	Rørstorlek max Ø (e <sub>n</sub> ) mm	min a <sub>2</sub> (mm)	Oisolerad	Kontinuerlig stenuilisolering, avbryts
Förväntad livslängd 25 år	Plast 110 (6,5)	28	EI 120	EI 120
ETA-24/0760 (24.8.2024)	Plast 110 (13) (På muff 6,5+6,5)	30	-	EI 120 (U/U) <sup>5)</sup>
			EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)
	<b>PP-rør:</b> (EN 1451-1) t.ex. Uponor HTP <b>Testade ljuddämpande avloppsrør:</b> Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3plus. <b>PE-rør</b> (testade rør: Geberit Silent-db20)			
Røren testade (U/C) om inget annat anges				

## Sewatek Multi-X (D80x, D105x, D140x) Plastavlopp 50, 75 och 110 mm

Konstruktion min 150 mm

- Installationssätt 2 -



Luftljudsisolering R <sub>w</sub> : Effekt 0-2 dB  Förväntad livslängd 25 år  ETA-24/0760 (24.8.2024)	Plastavlopp		Isoleringskrav <sup>5)</sup> 30 mm (60 kg/m <sup>3</sup> )	
	Rörstorlek max Ø (e <sub>n</sub> ) mm	min a <sub>2</sub> (mm)	Oisolerad	Kontinuerlig stenullsisolering, avbryts
	Plast 110 (6,5)	28	EI 120	EI 120
	Plast 110 (6,5)	28	-	EI 120 (U/U) <sup>5)</sup>
	Plast 110 (13) (På muff 6,5+6,5)	30	EI 90 (U/U)	EI 90 (U/U)
	<b>PP-rör:</b> (EN 1451-1) t.ex. Uponor HTP <b>Testade ljuddämpande avloppsrör:</b> Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3plus. <b>PE-rör</b> (testade rör: Geberit Silent-db20)			
Rören testade (U/C) om inget annat anges				