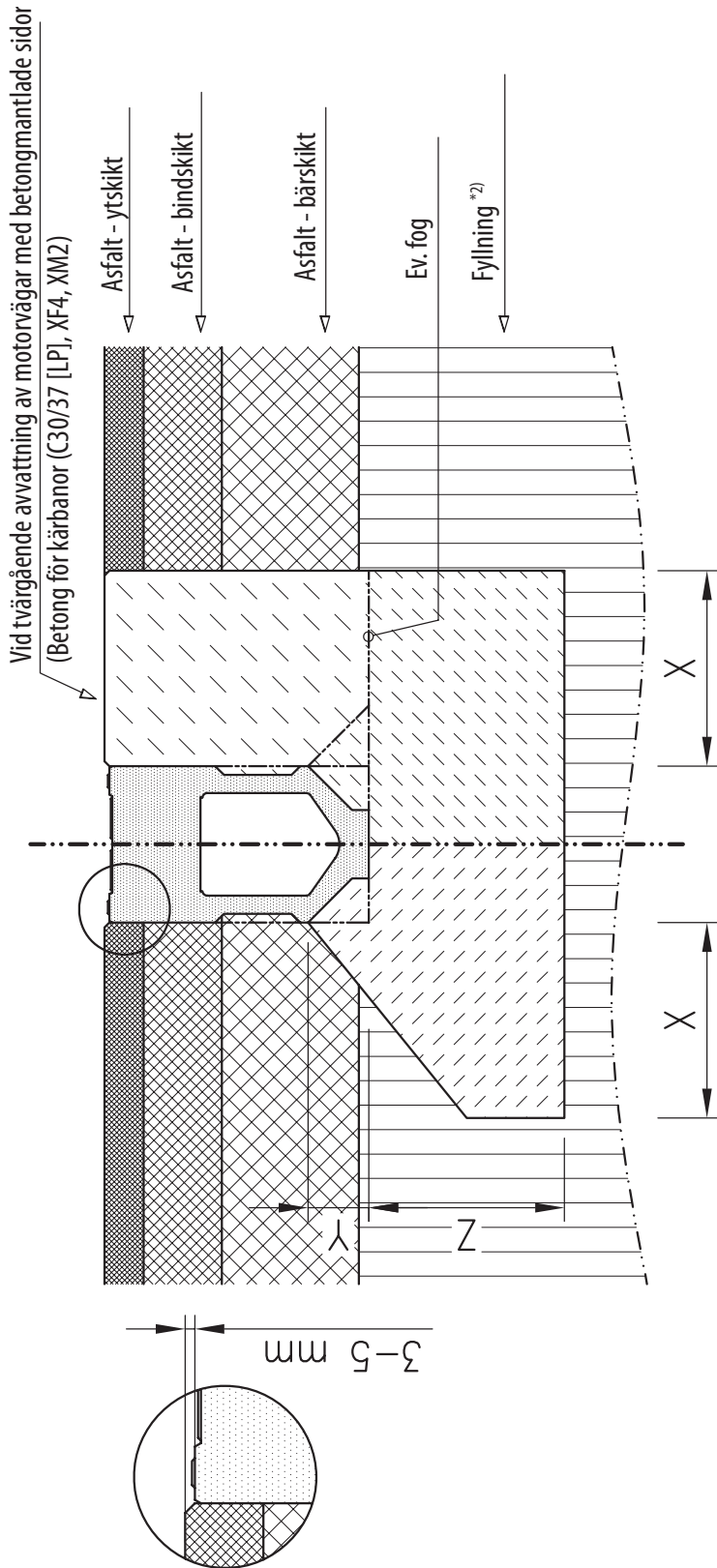


# ACO DRAIN® Monoblock RD 100 - RD 300

## Asfalt · Klass D 400 – F 900



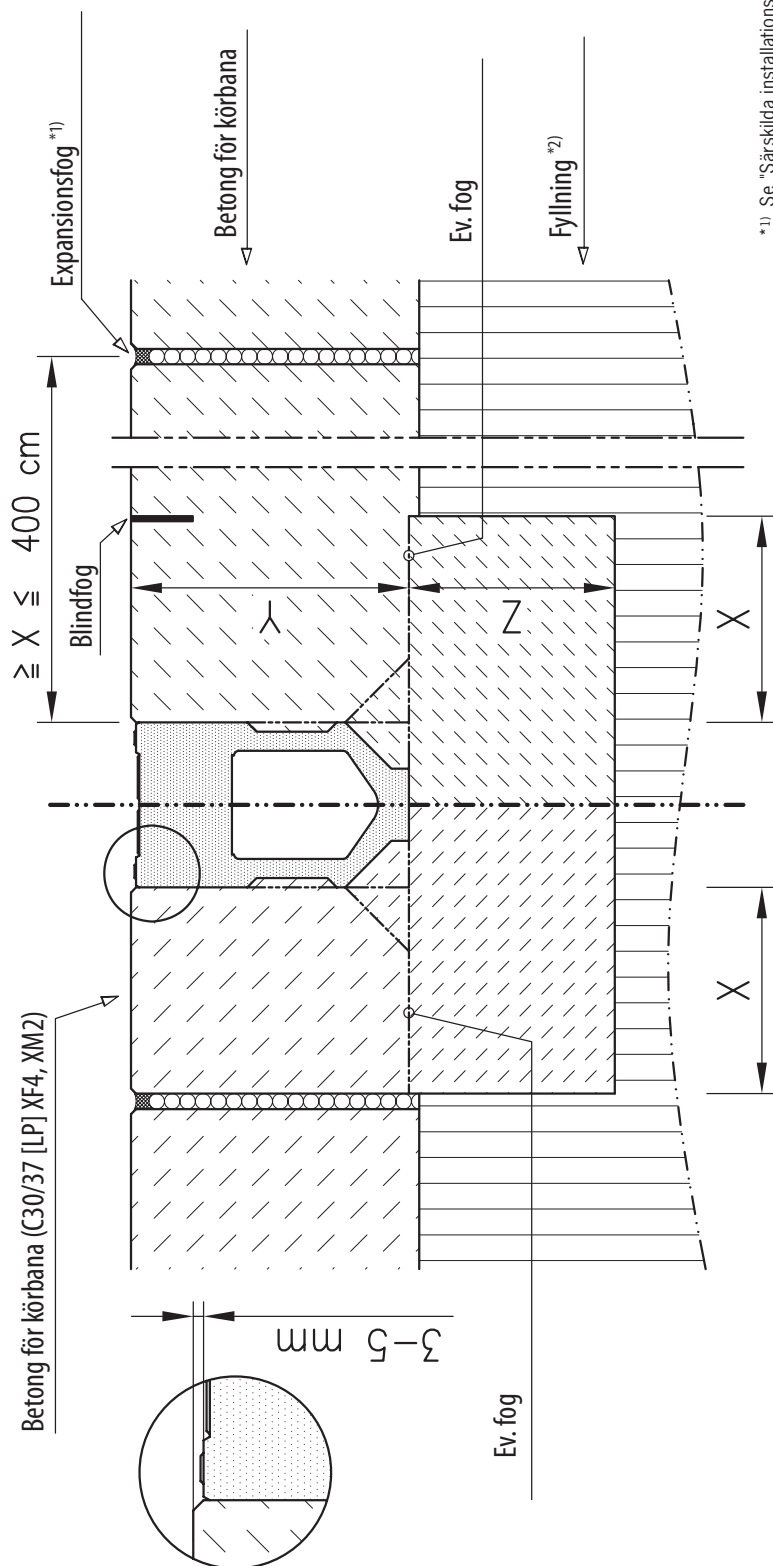
\*1) Se illustration sid. 3

\*2) Skiktets typ och tjocklek samt deformationsmodul (även under rännelementet)

<b>Belastningsklass</b>	enl. DIN EN 1433	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400</b>	<b>E 600</b>	<b>F 900</b>
<b>Betongkvalitet - min. kvalitet</b>	enl. DIN EN 206-1				C 25/30	Objektsspec. På förfrågan	Objektsspec. På förfrågan
<b>Exponeringsklass</b>				XF 1			
<b>Fundamentets dimension</b>	[cm]				≥ 20		
	x				Överkant förankringsdel		
	y <sup>*1)</sup>				≥ 20		
	z						

# ACO DRAIN® Monoblock RD 100 - RD 300

## Betong · Klass D 400 – F 900

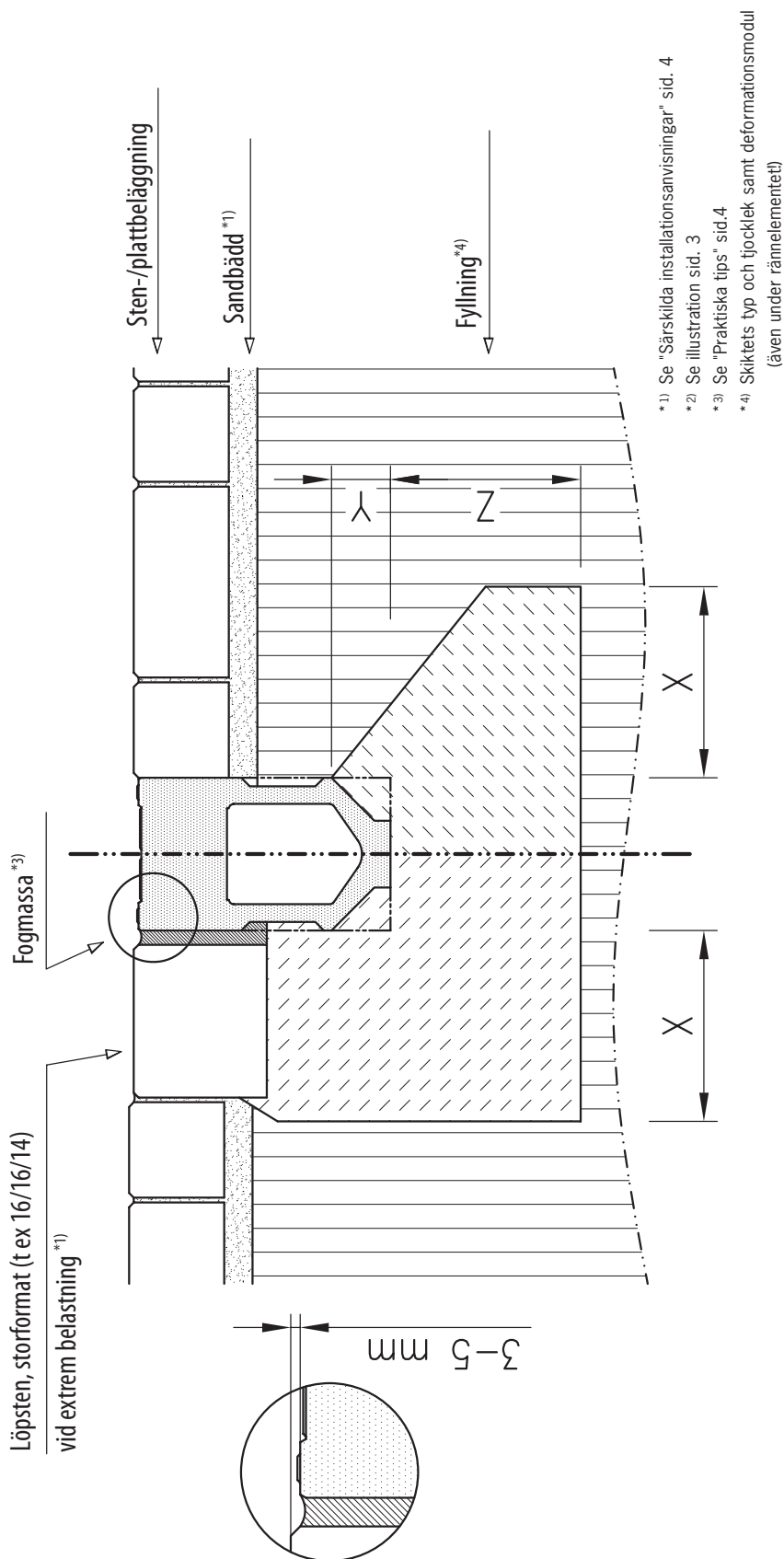


\*1) Se "Särskilda installationsanvisningar" sid. 4  
 \*2) Skiktets typ och tjocklek samt deformationsmodul (även under rännelementet)

<b>Belastningsklass</b>	enl. DIN EN 1433	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400</b>	<b>E 600</b>	<b>F 900</b>
<b>Betongkvalitet - min. kvalitet</b>	enl. DIN EN 206-1				C 25/30	Objektspec.	Objektspec.
<b>Exponeringsklass</b>					XF 1	På förfrågan	På förfrågan
<b>Fundamentets dimension</b>	[cm]				≥ 20		
	x				Rännelementets bygghöjd		
	y				≥ 20		
	z						

# ACO DRAIN® Monoblock RD 100 - RD 300

## Stenbeläggning · Klass D 400 – E 600



Belastningsklass	enl. DIN EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Betongkvalitet - min. kvalitet	enl. DIN EN 206-1				C 25/30	Obejktspec.	
Exponeringsklass					XF 1	På förfrågan	
Fundamentets dimension [cm]	x				≥ 20		
	y* 2)				Överkant förankringsdel		
	z				≥ 20		