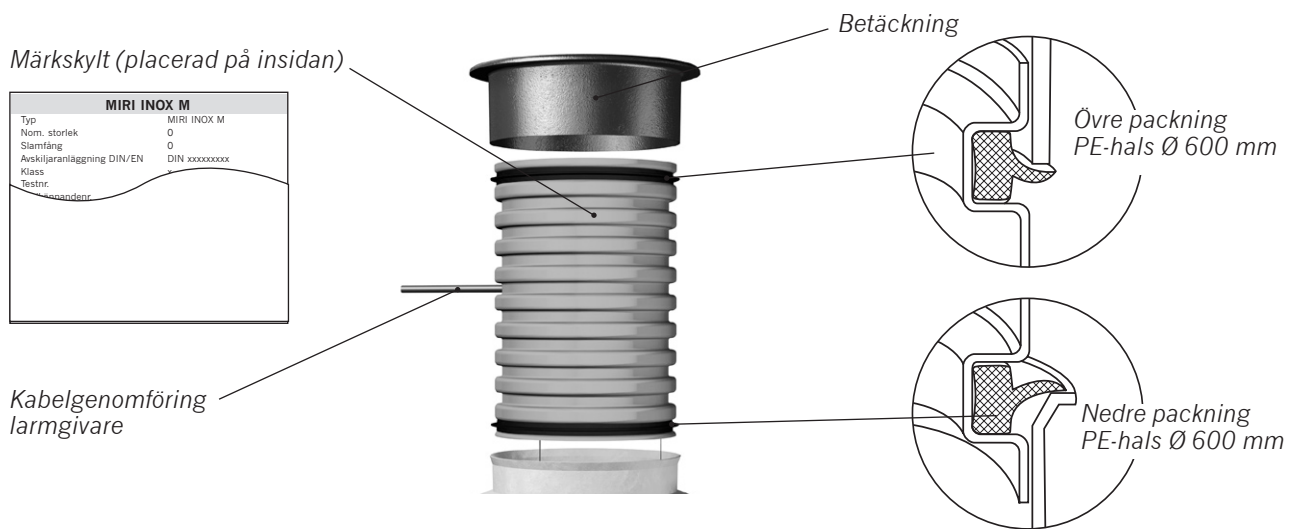


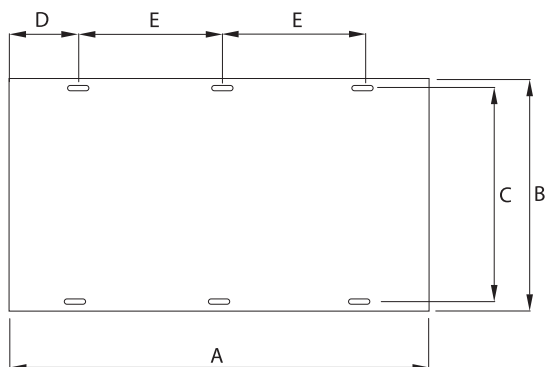
- 1 Kontrollera före nedläggning att inga transportskador uppstått. Eventuella skador skall åtgärdas före montering. Avskiljaren får inte utsättas för slag eller stötar.
- 2 Avskiljaren får ej förläggas i lösa jordlager såsom lös lera, dy, torv o.dyl.  
*För korrekt förläggning vid ogynnsamma markförhållanden, ex.vis. strömmande grundvatten, bör statiker konsulteras.*
- 3 Vid risk för uppflytning skall avskiljaren förankras i underliggande betongplatta eller berggrund.
- 4 Schaktet grävs minst 0,6 m bredare och 0,3 m djupare än avskiljarens yttermått.
- 5 På schaktbotten läggs en minst 0,1 m tjock bädd av grus 2-8 mm. Packa väl! Se till att grus packas även under tanken, se figur. Vid förläggning på förankringsplatta placeras en 0,2 m tjock markskiva under avskiljaren.
- 6 Avskiljaren lyfts ned på grusbädden. Använd lyftöglorna. Väg av avskiljaren i lod och våg.
- 7 För att stabilisera avskiljaren, fyll upp med vatten till ca. 20-30 cm. Fyll upp med stenfritt grus 2-8 mm till denna höjd. Packa väl!
- 8 Fyll upp resten av avskiljaren med vatten och återfyll med stenfritt grus 2-8 mm etappvis runt avskiljaren.
- 9 När återfyllningen är i nivå med avskiljarens ovansida lyfts halsen på plats. Se till att PE-halsens gummipackning tätar mot avskiljarens muff.
- 10 Borra hål och installera kabelgenomföring för larmgivarens kabel. Larmkabeln skall dras in i halsen närmast utloppet.
- 11 Fortsätt uppfyllning av stenfritt grus 2-8 mm till min. 0,3 m över avskiljaren. Resterande fyllning kan göras med schakt material, dock ej med sten större än 50 mm.
- 12 Montera betäckningen. Betäckningens ram får aldrig vila mot avskiljarens hals.

#### OBS!

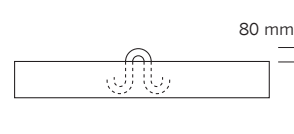
Avskiljaren är avsedd för **max. 2 m A-mått**, om ej förstärkt variant har beställts. Om avskiljaren förläggs i körbart fält skall den förses med tryckutjämningsplatta.



Placering fästpunkter



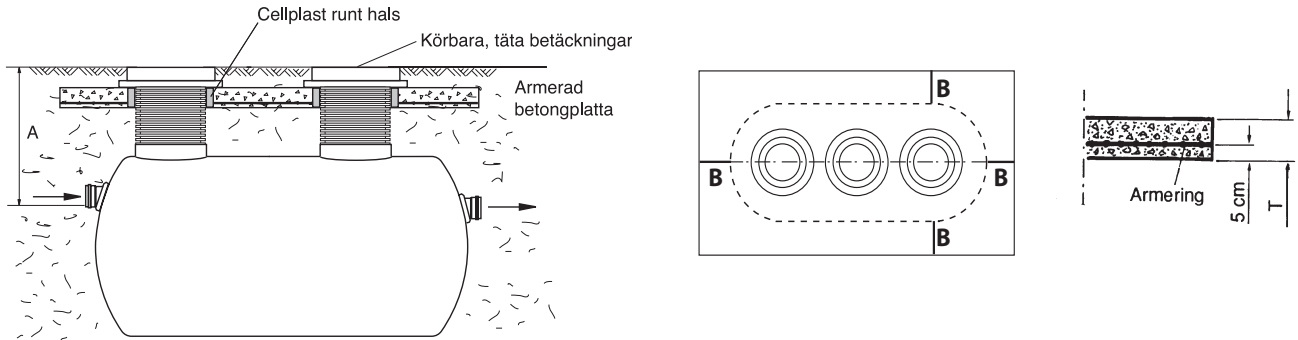
Fästbygel, vy från sidan



**Förankring av liggande avskiljare i betongplatta**

Avskiljare	Antal fästen	A	B	C	D	E
Inox 222M	4	1900	1200	1000	575	750
Inox 224M	4	2700	1200	1000	675	1350
Inox 227M	6	3900	1200	1000	600	1350
Inox 2210M	8	5100	1300	1100	615	1290

**Förläggning av MIRI avskiljare med platsgjuten tryckutjämningsplatta**



MIRI avskiljare	Personbil		Lastbil -normal		Lastbil -tung, Buss	
Bredd	Axeltryck	15 kN	Axeltryck	70 kN	Axeltryck	100 kN
mm	Hjultryck	10 kN	Hjultryck	42 kN	Hjultryck	60 kN
≥ 1200	T =	130 mm	T =	180 mm	T =	200 mm
	B =	250 mm	B =	500 mm	B =	1000 mm
≥ 1500	T =	150 mm	T =	200 mm	T =	240 mm
	B =	250 mm	B =	500 mm	B =	1000 mm
≥ 2000	T =	180 mm	T =	230 mm	T =	280 mm
	B =	250 mm	B =	500 mm	B =	1000 mm

Armerad betongplatta: Kval. 11 K 250.

Armering: Kval. KS 40 ø 12 cc, 2 st runt kant ø 10.

Tabellen utgör endast rekommendation vid normala förhållanden.

Vid andra markförhållanden rekommenderar vi att statiker konsulteras för ev. ytterligare förstärkningsarbeten.