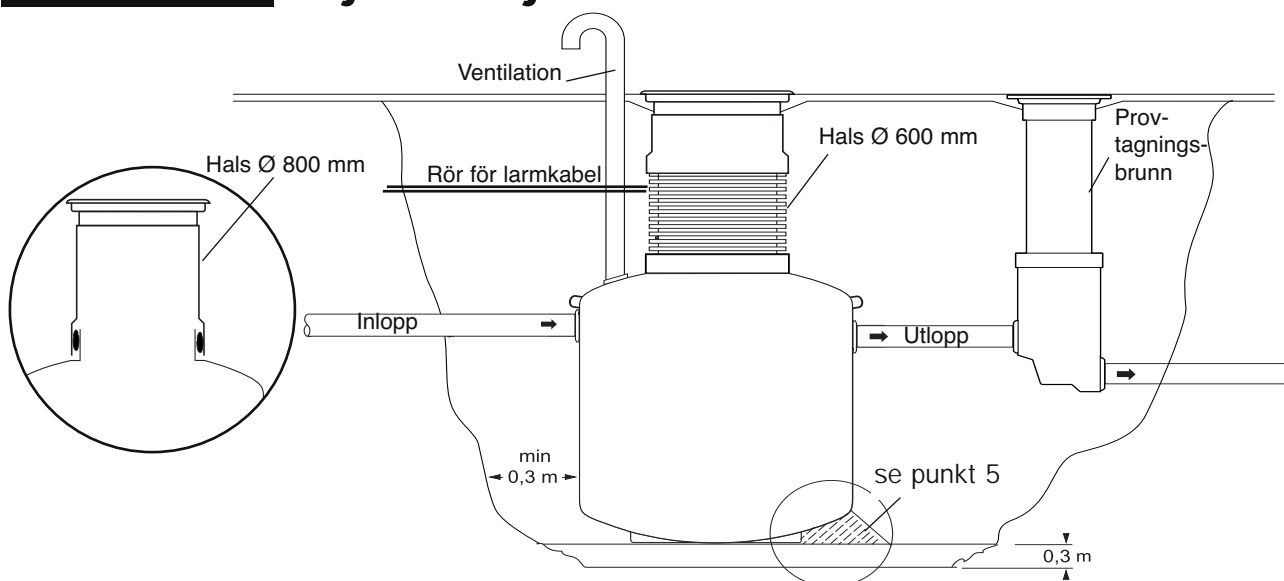
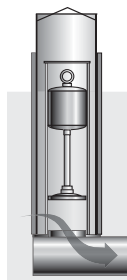


# Installation Oljeavskiljare MIRI OAM 21 / OAM 22



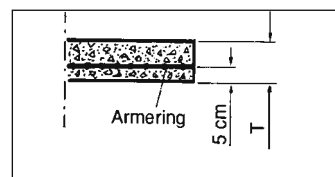
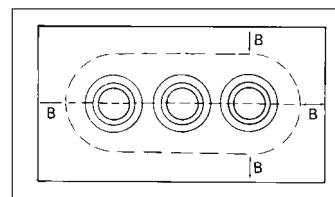
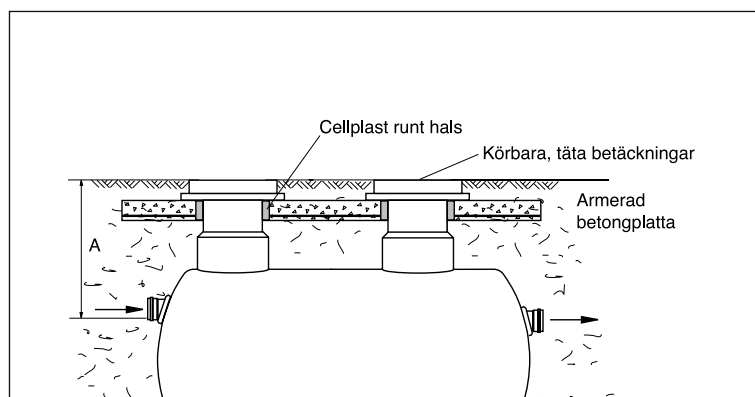
- 1 Kontrollera före nedläggning att inga transportsador uppstått. Ev. skador skall åtgärdas före montering. Avskiljaren får inte utsättas för slag eller stötar.
  - 2 Avskiljaren får ej förläggas i lösa jordlager såsom lös lera, dy, torv o.dyl.  
**För korrekt förläggning vid ogynnsamma markförhållanden, ex.vis. strömmande grundvatten, bör statiker konsulteras.**
  - 3 Vid risk för uppflytning skall avskiljaren förankras med MIRI markankare eller 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 0,3 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. Lyft ej i halsen! Väg av avskiljaren i lod och väg.
  - 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 och packa väl.  
**Om avskiljaren är försedd med automatisk flottörventil:**  
Lyft upp avstängningsventilen och fyll upp avskiljaren med vatten till statisk nivå (en tom avskiljare fungerar inte). Sänk ned ventilen och kontrollera att den flyter.
  - 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.  
PE-hals Ø 600 mm: Se till att halsens gummipackning tätar mot avskiljarens muff.  
GAP-hals Ø 800 mm: Sätt halsens muff över tankens muffände. Täta med silicon.
  - 10 Borra hål och installera kabelgenomföring för larmgivarens kabel. Drag in kabeln.
  - 11 Fortsätt uppfyllning av stenfritt grus 2-8 mm till minst 0,3 m över avskiljaren. Resterande fyllning kan göras med schaktmaterial, 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**, se sid. 2. ▶



Automatisk  
avstängningsventil

## Oljeavskiljare MIRI OAM 21 / OAM 22 • Installation

Förläggning av MIRI oljeavskiljare med platsgjuten tryckutjämningsplatta



MIRI avskiljare	Fordonstyp		
	Personbil	Lastbil-normal	Lastbil-tung
Bredd mm	Axeltryck 15 kN Hjultryck 10 kN	Axeltryck 70 kN Hjultryck 42 kN	Axeltryck 100 kN Hjultryck 60 kN
≥ 1200	T = 13 cm B = 25 cm	T = 18 cm B = 50 cm	T = 20 cm B = 100 cm
≥ 1500	T = 13 cm B = 25 cm	T = 18 cm B = 50 cm	T = 20 cm B = 100 cm
≥ 2000	T = 13 cm B = 25 cm	T = 18 cm B = 50 cm	T = 20 cm B = 100 cm

Armerad betongplatta kval. 11 K 250.  
Armering kval. KS 40  $\varnothing$  12 cc, 2 st runt  
kant  $\varnothing$  10.

Tabellen utgör endast rekommenda-  
tion vid normala förhållanden. Vid  
andra markförhållanden rekomen-  
derar vi att statiker konsulteras för ev.  
ytterligare förstärkningsarbeten.