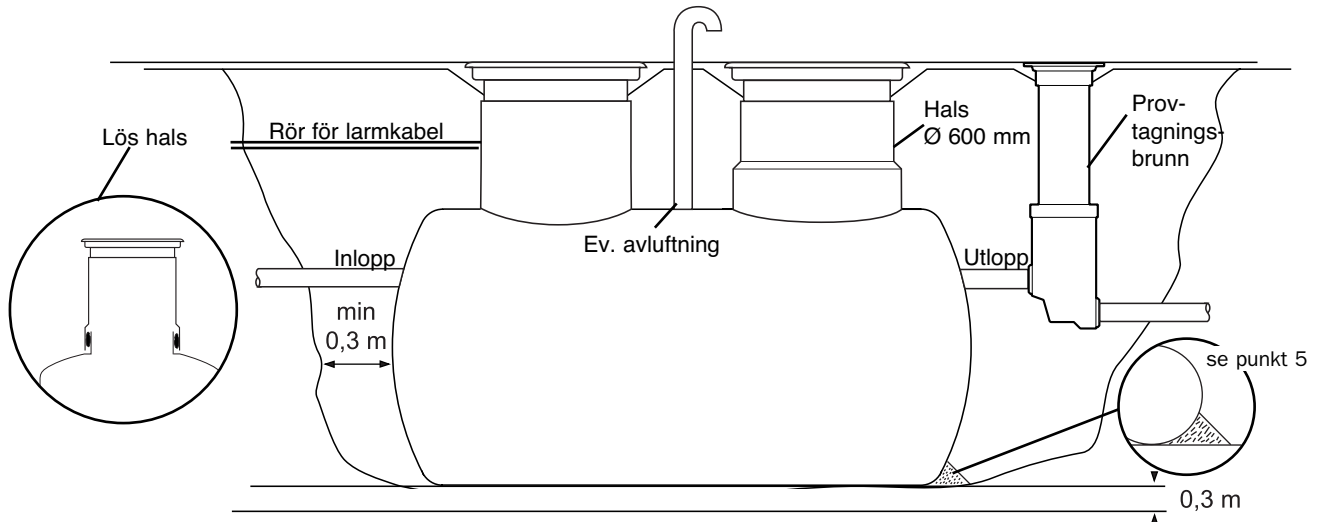


Fettavskiljare MIRI FAM

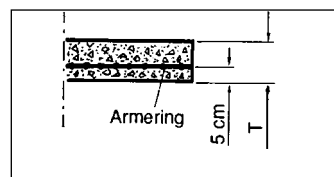
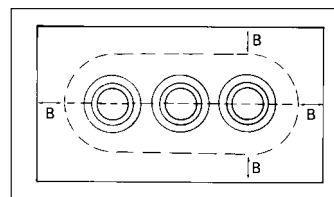
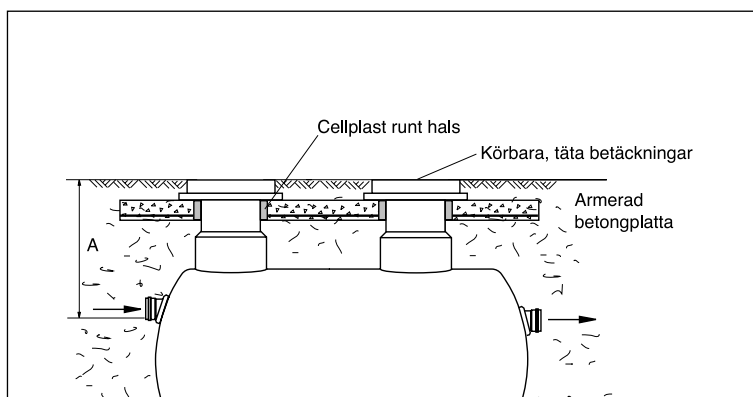
Oljeavskiljare MIRI OAS och MIRI OAD



- 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 med MIRI markankare (se separat anvisning) 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 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 och 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, om den ej är förmonterad. GAP-halsens muff skall lyftas på över tankens muff och tätas med silicon.
 - 10 Borra hål för 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.

Installation • Fettavskiljare MIRI FAM / Oljeavskiljare MIRI OAS och OAD

Förläggning av MIRI avskiljare med platsgjuten tryckutjämningsplatta



MIRI avskiljare Bredd mm	Fordonstyp		
	Personbil Axeltryck 15 kN Hjultryck 10 kN	Lastbil-normal Axeltryck 70 kN Hjultryck 42 kN	Lastbil-tung 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 rekommendation
vid normala förhållanden. Vid andra
markförhållanden rekommenderar vi
att statiker konsulteras för ev. ytterlig-
are förstärkningsarbeten.