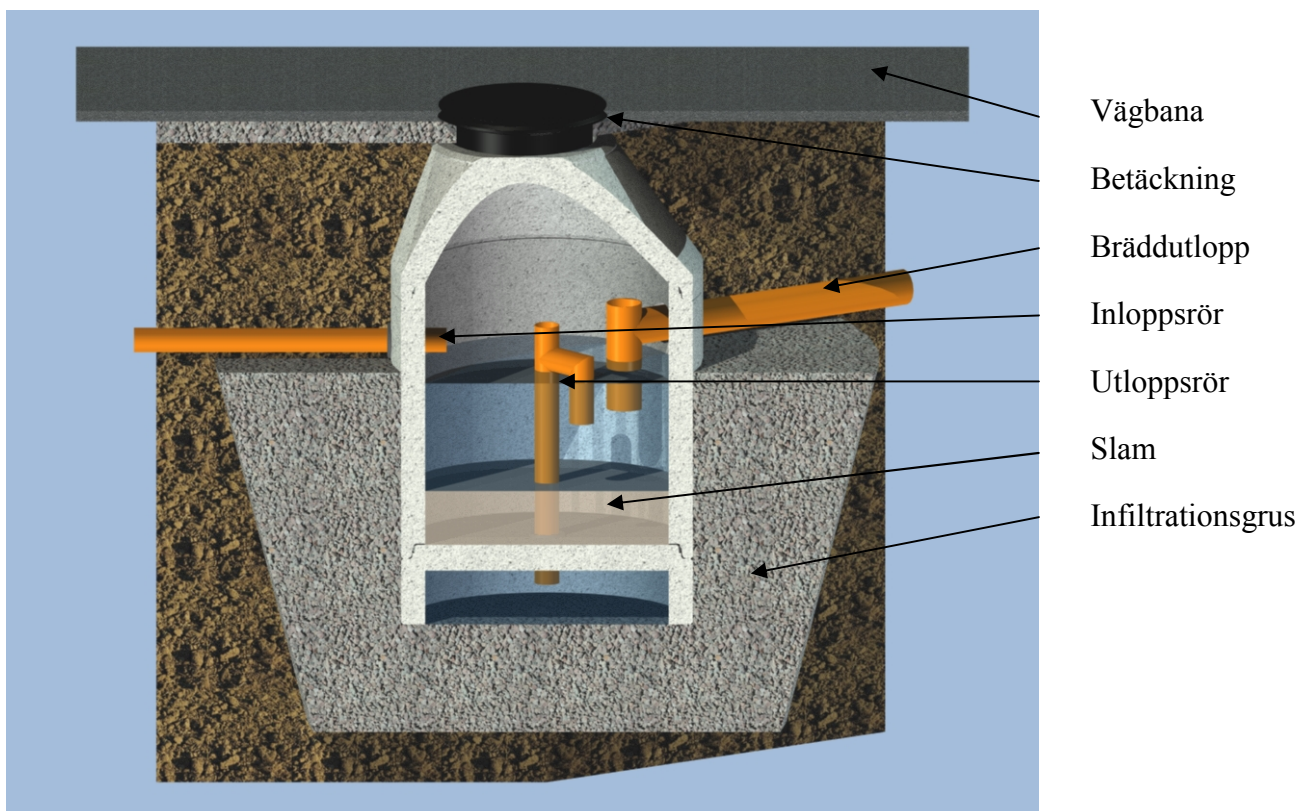


ALFA Infiltrationsdagvattenbrunn - IDB

ALFA IDB avskiljer slam och flytslam ur dagvattnet innan det infiltreras i markens grusmagasin. Inlopp via ledning eller genom gallerförsedd betäckning. Utlopp sker till utrymme under brunnen på en stor yta av grusmagasinet. Vattnets partikelrening gör att livslängden på infiltrationsanläggningen blir gynnsam. Brunnen är lättåtkomlig och lätt att tömma. Vid större regnmängder kan magasinet tillfälligt mättas. Genom användande av bräddutlopp förhindras översvämning uppåt i systemet.



Brunnen finns i två utförande, DN 1000 och DN 1200, och med anslutning DN 160. Större dimensioner och andra anslutningar kan levereras enligt kundens önskemål. Brunnen kan placeras i körbara ytor och förses med flytande körbar betäckning eller direkt i lågpunkt med gallerbetäckning eller kupolsil.

Lokalt omhändertagande av dagvatten på ett effektivt sätt!

DN	Höjd m	Höjd, m ö.k. överdel – inlopp / brädd	Anslutning	Hydraulisk kapacitet l/s	Max slamvolym liter	Vikt, ca kg
1000	2100	940	ø160	28	235	1850
1200	2170	1010	ø160	28	340	2500
1500*	2610	980	ø200	44	970	5000

*I större brunnar ingår övergång till DN1000 och planöverdel.

Infiltrationshastigheter i mark måste bedömmas från fall till fall, då många faktorer påverkar hastigheten.

Tillverkning och försäljning

• **AB Dahlgrens Cementgjuteri**
Skellefteå 0910-77 02 80

• **Meag Va-system AB**
Hallsberg 010-455 24 60
Huddinge 010-455 24 70
Stora Skedvi 010-455 24 50
Vänersborg 010-455 24 20
Västerås 010-455 24 70

• **Starka Betongindustrier**
Kristianstad 044-20 25 00
Lund 044-20 25 00

• **Visby Cementvaru AB**
Visby 0498-21 35 50

Produktutveckling och marknadsföring
ALFA RÖR AB

www.alfaror.se