

Majmålavägen 2, Hjälmeryds Industri Område

573 38 TRANÅS

Telefon: 0140-38 65 90, E-post: [info@trancementvarufabrik.se](mailto:info@trancementvarufabrik.se)

## **Lägningsanvisning slamavskiljare Tranåsbrunnen XL 5 – 7 kbm**

Brunnen placeras i en grop, minst 2,8 m i diameter. Brunnen ska stå på en stadig botten, förslagsvis 10–20 cm packat grus eller makadam. Kontrollera att botten är jämn och avvägd. Planera också för att ovankant på konan efter återfyllnad ska hamna i önskad nivå. Om konan inte räcker till detta används förhöjningsringar.

Vid nedsättning av brunnen används vajerögla med M24 bult till bottendelen samt vajerögla med M16 bult till konan, dessa monteras i avsedda bulthål (3 st) I dessa vajerögglor fästs kedjor, vajrar eller stroppar som måste vara minst 2 m långa för att lyftvinkeln inte ska bli för skarp och därmed riskera att orsaka skada på produkten.

### **Ingen får befinna sig under brunnarna eller i schakten när brunnar eller konor lyfts.**

Lyft ned brunnen och kontrollera inkommande ledningsanslutning. Bottendelen får inte släpas i sidled för justering i gropan. Det inkommande röret bör skjutas in ca 100 mm på brunnens insida. Utgående rör dras vidare ifrån det rör som sticker ut ur brunnen.

Montera medföljande tätningslister (RubrNek) på bottendelen, listen ska läggas längst ut på den yttre/nedre falsen (lägsta ytan) Lyft konorna noggrant på plats. Tätningslisten bör hålla minst 10 grader vid montering, gärna varmare – förvara därför gärna i rumstemperatur innan användning. När konan monterats får den inte lyftas & återmonteras utan att tätningslisten byts.

Tätningslistens placering på bottendelen



### **Om man befärrar risk för hög grundvattennivå, lika med underkant på utloppsröret ska dränering göras.**

Återfyll med lämpligt material, ej stora stenar. Packa fyllnadsmaterialet väl särskilt under och omkring ledningarna.

Slamtömning utförs en gång per år eller efter lokala miljö- och hälsoskyddsnämndens rekommendationer. Vid uppstart och efter utförd slamtömning ska brunnen vattenfyllas från kammare tre till ett innan den (åter) tas i bruk för att undvika slamflykt och luktproblem. Tillsyn bör ske en gång i månaden då inkommande rör inspekteras samtidigt som eventuellt flytslam i sista kammaren iakttages. Vid flytslam i sista kammaren överförs detta till kammare ett eller begärs extra slamtömning. (Detta kan vara ett tecken på att slamavskiljaren är överbelastad) Kontrollera också att T-röret sitter på sin plats, särskilt noga efter slamtömning. In- respektive utlopp kan rensas från insidan av brunnen. Stora vattentömningar från t.ex. badkar eller backspolningsfilter för dricksvatten får inte kopplas till slamavskiljaren utan att först rådgöra med tillverkaren. Avluftning av avloppssystemet ska ske över nock på hustaket för att undvika luktproblem. Det mest avgörande för vad man släpper ut från sin avloppsanläggning och hur den fungerar beror av vad man spolar ned i den! Därför bör man tänka på att använda hushållskemikalier som uppfyller högt ställda miljökrav. Som exempel finns produkter märkta med svanen eller naturskyddsföreningens ”Bra miljöval”.

**Varning! Tänk på faran att nedstiga i en brunn som är under användning, risk för dödlig gas, sörj för god ventilation. Nedstigning får inte ske som ensamarbete. Lyftsele med lina ska användas.**

**Kontakta gärna tillverkaren om tveksamheter finns.**

Se även ritning & mått på nästa sida.



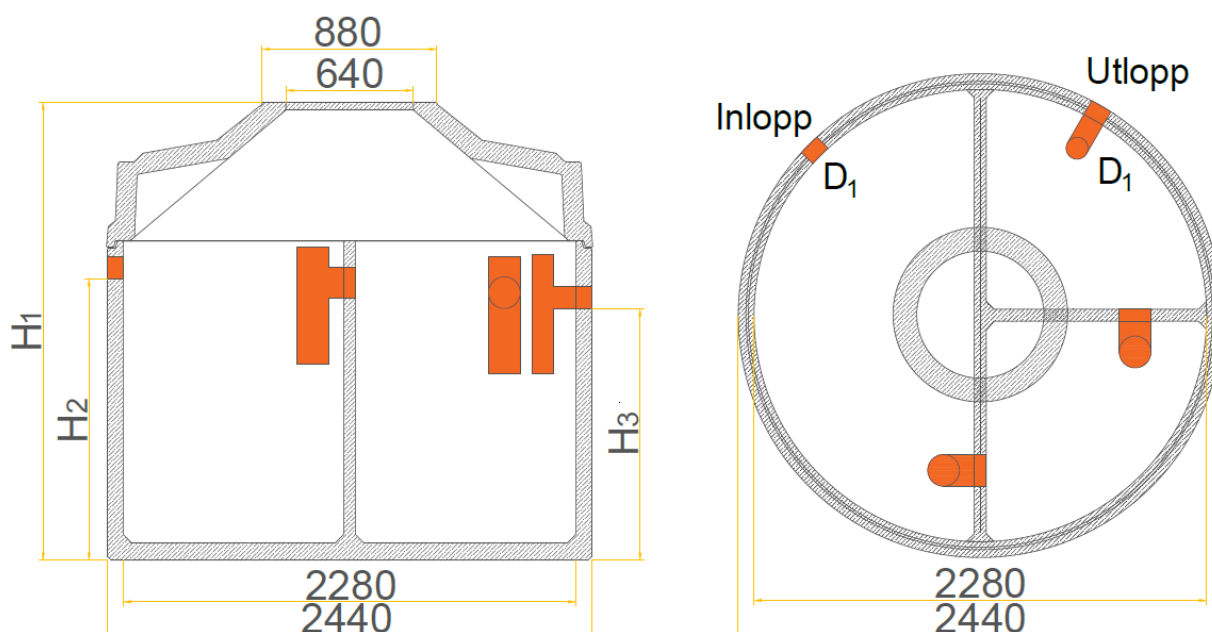
EN 12566-1: Small wastewater treatment systems up to 50 PT:  
prefabricated septic tanks



Majmålavägen 2, Hjälmeryds Industri Område  
573 38 TRANÅS

Telefon: 0140-38 65 90, E-post: [info@trancementvarufabrik.se](mailto:info@trancementvarufabrik.se)

| Artikel | Benämning               | Volym kbm | H <sub>1</sub> /H <sub>2</sub> /H <sub>3</sub> mm | D <sub>1</sub> | Vikt kg<br>Totalt/Tyngsta del |
|---------|-------------------------|-----------|---|----------------|-------------------------------|
| B1020   | Slamavskiljare XL 5 kbm | 4,7       | 2300/1420/1270                                    | 110/160        | 5300/3800                     |
| B10201  | Slamavskiljare XL 6 kbm | 5,9       | 2600/1720/1570                                    | 110/160        | 5900/4400                     |
| B10202  | Slamavskiljare XL 7 kbm | 6,8       | 2840/1960/1810                                    | 110/160        | 6300/4800                     |



EN 12566-1: Small wastewater treatment systems up to 50 PT:  
prefabricated septic tanks

