

Majmålavägen 2, Hjälmartyds Industri Område

573 38 TRANÅS

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

## **Lägningsanvisning slamavskiljare Tranåsbrunnen XL 10–14 kbm**

Brunnarna placeras i en gemensam grop med avståndet 0,5 till 1 m mellan brunnarna, vid behov går det även att placera brunnarna i separata gropar med längre avstånd emellan. Brunnarna 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 konerna efter återfyllnad ska hamna i önskad nivå. Om konan inte räcker till detta används förhöjningsringar.

Vid nedsättning av brunnar 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 brunn 1 och kontrollera inkommande ledningsanslutning. Lyft ned brunn 2 och kontrollera att placeringen stämmer mot brunn 1. Bottendelarna får inte släpas i sidled för justering i gropen genom. De inkommande rören bör skjutas in ca 100 mm på brunnens insida. Utgående rör dras vidare ifrån de rör som sticker ut ur brunnarna.

Montera medföljande tätningslister (RubrNek) på bottendelarna, 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 mer – 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 hälsoskyddsmyndigheters 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 övernock 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, sörgj 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.



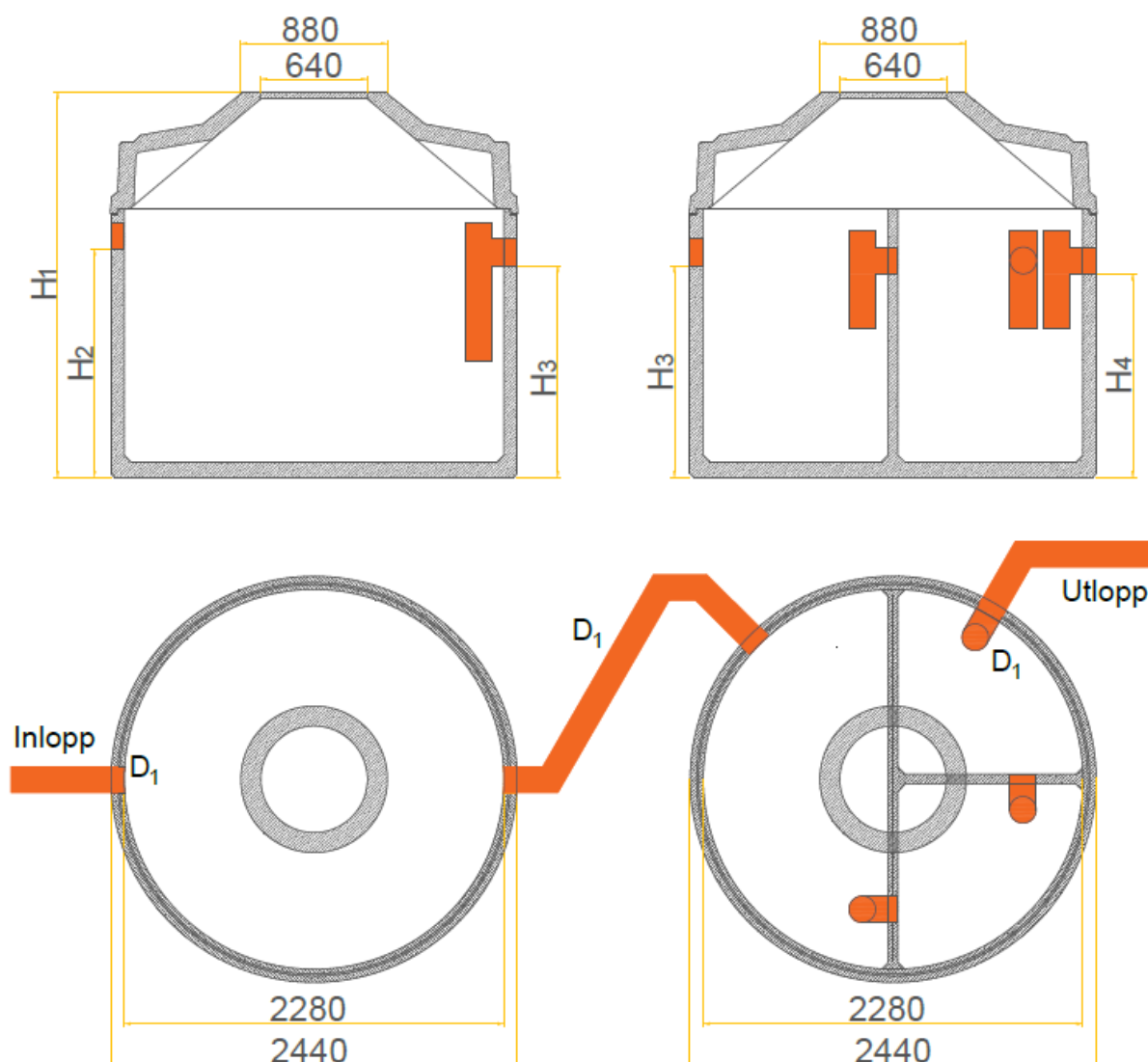
EN 12566-1: Small wastewater treatment systems up to 50 PT:  
prefabricated septic tanks



Majmålavägen 2, Hjälmaryds Industri Område  
573 38 TRANÅS

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

Artikel	Benämning	Volym kbm	H <sub>1</sub> /H <sub>2</sub> /H <sub>3</sub> /H <sub>4</sub> mm	D <sub>1</sub>	Vikt kg Totalt/Tyngsta del
B10204	Slamavskiljare XL 10 kbm	9,1	2300/1370/1270/1220	160	10000/3800
B10205	Slamavskiljare XL 12 kbm	11,5	2600/1670/1570/1520	160	11100/4400
B10206	Slamavskiljare XL 14 kbm	13,4	2840/1910/1810/1760	160	11800/4800



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