

Majmålavägen 2, Hjälmeryds Industri Område

573 38 TRANÅS

Telefon: 0140-38 65 90, E-post: info@trascementvarufabrik.se

Läggingsanvisning Sluten tank 6 kbm (2*3)

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 lyft av bottendelarna används DEHA-lyftsystem, lyfthuvud 1,5/2,5. Kedjor, vajrar eller stroppar måste vara minst 1,8 m långa för att lyftvinkeln inte ska bli för skarp och därmed riskera att orsaka skada på produkten. Till konerna används CE-märkta lyftsaxar avsedda för godstjocklek 60-100mm och 2000kgs belastning (ex. vis Certex 2000A eller Lyftonline´s 2000 40-120 mm). Mellanlägg typ träbitar och liknande får ej nyttjas vid användning av för stora lyftverktyg. Konan skall lyftas vid invändig urfasning.

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

När bottendelarna lyfts ned i gropen får de ej släpas i sidled för justering i gropen genom att ”dra” i ena kanten med hjälp av lyftverktygen.

Egopol tätningslist monterats på överkanten av bottendelen centriskt placerad, se till så att underlaget är rent. Tätningslistan bör hålla minst 10 grader vid montering, gärna mer – förvara därför gärna i rumstemperatur innan användning.

När konan monterats är det mycket viktigt att även denna placeras centriskt på bottendelen så att tätningslistan får full verkan. När konan monterats får den inte lyftas & återmonteras utan att tätningslistan byts.

Efter montering av konan på bottendelen rekommenderar vi en puts av betong på in & utsidan av ”skarven” för att säkerställa full täthet!

Inloppet är anpassat för 110 mm markavloppsrör. Röret mellan brunnarna är 160 mm & skjuts med fördel inifrån den ena brunnen över till den andra. Gummimuffar monterats alltid från det hållet som röret ska skjutas ifrån.

Rören bör alltid sticka ut 100 mm på brunnarnas insida. Var noga med att inga brytningar uppstår mellan rör & gummimuffar vilka kan leda till läckage.

Om brunnen skall användas som urinbrunn rekommenderas att inloppet leds ned till botten av brunnen med hjälp av en 90° böj samt 110 markavloppsrör. För avslutning mot botten kan ”avslutningsfot” användas (finns att köpa hos oss) alternativt snedkappar man röret i 45°-vinkel och låta det vila mot botten.

Om det finns risk för grundvatten över skarven mellan bottendelen och konan måste detta ledas bort exempelvis via en dränering.

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

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.

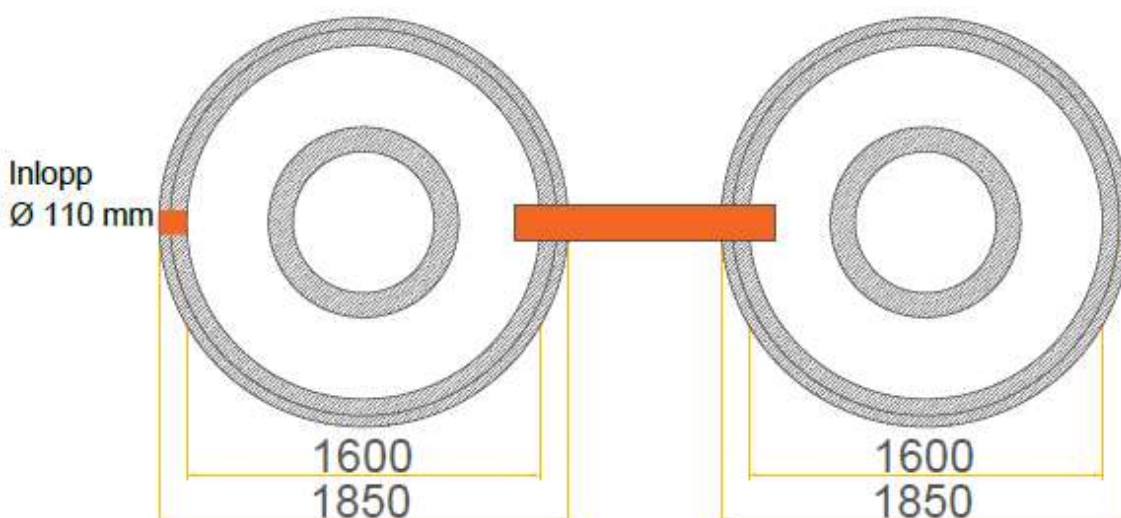
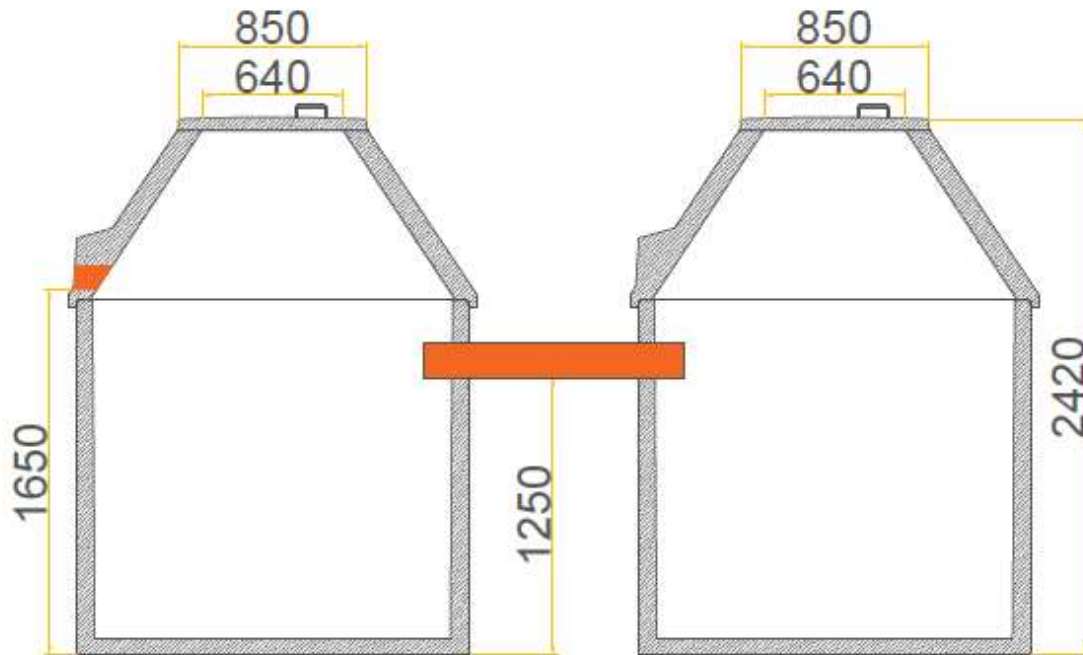


Majmålavägen 2, Hjälmeryds Industri Område

573 38 TRANÅS

Telefon: 0140-38 65 90, E-post: info@trascementvarufabrik.se

<i>Artikel</i>	<i>Benämning</i>	<i>Volym kbm</i>	<i>H₁/H₂ mm</i>	<i>Vikt kg</i> <i>Totalt/Tyngsta del</i>
B1407	Sluten tank 6,0 kbm 1630 (2*3)	3,0	1670/2420	5440/1900



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

