

Instruktion om hur man förhöjer tankmodellerna:

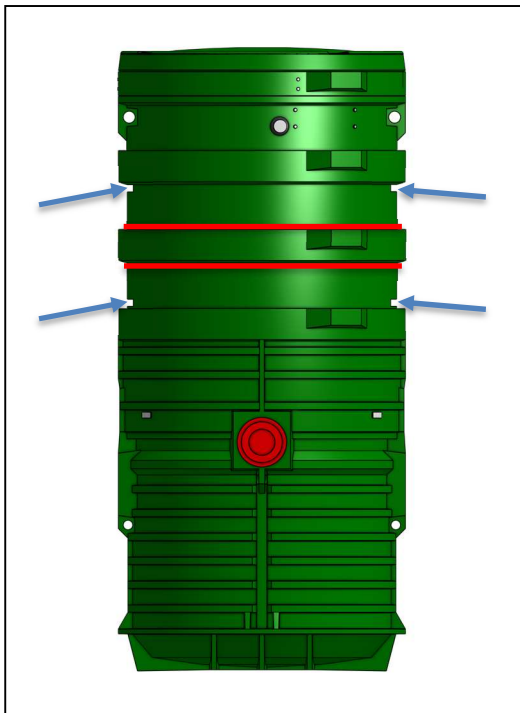
- LPS1000D2, LPS1000Q2
- LPS2000D2, LPS2000Q2

Förhöjningssatsen artikelnr 961682 består av:

1 st 960857 Ståndarrör Tegra 1000 1,2 m (RSK 2359708)

2 st 960860 Gummiring Tegra 1000 (RSK 2359716)

1st 961873 Monteringsanvisning Förhöjning



1. Kapa Ståndarröret till lämplig längd så att önskad totalhöjd på tanken erhålls. Kom ihåg att avståndet mellan stopp-klackarna är 450mm. Så, ett 1,2m Ståndarrör ger en $1,2 - 0,45 = 0,75$ m nominell förhöjning.
2. Kapa cisternen längs kaplinjerna i rött. Använd sticksåg, fogsvans eller motsvarande.
3. Fasa kanterna invändigt för att förenkla montaget.
4. Montera Tätningarna/Gummiringarna på utsidan Ståndarrörets första och sista rilla.
5. Applicera Glidex eller motsvarande på utsidan Tätningarna.
6. För in förlängningsdelen i Cistern-delen och trä sedan på Lock-delen på Ståndarröret. Ståndarröret skall vila mot stopp-klackarna (blå pilar) på Cisternen.

Vill du veta mer om lösningar och produkter för tryckavlopp?

Skandinavisk Kommunalteknik AB

Täby 08-544 407 90 | Mölndal 031-797 13 80 | Lund 046-261 05 90

info@kommunalteknik.se | www.kommunalteknik.se

Vid förhöjning av tanken måste hänsyn tas till det ökade marktrycket. Grundregeln är att man gjuter in tanken i botten till samma höjd som den önskade förhöjningen. För att bibehålla integriteten i botten på cisternen gjuter man in botten på tanken i 2 steg:

Steg 1: Man gjuter en betongplatta med ingjutna förankringsöglor som placeras i schakten. Lämpligen så gjuter man plattan på plats i schakten.

Betongplatta 1600x1600x150 (nominell vikt: 880kg, densitet: 2300kg/m³)
Armering: # Ø 10 c 200 Ks 400
Betong C25/30
Fästöglor Ø10 VFZ

Steg 2: Med cisternen placerad ovanpå betongplattan och förankrad (blå streck i bilden nedan) i lyftöglorna så gjuter man in cisternen (med samma fotavtryck 1,6x1,6m som bottenplattan) till max underkant inlopp. Med ingjutning till underkant inlopp så kan man förhöja tanken 840mm.

Behöver man förhöja ytterligare, kontakta Skandinavisk Kommunalteknik AB.

Om grundvattennivån är hög i det aktuella området fungerar betongplattan och ingjutningen även som förankring.

För att säkra topp-delen av cisternen till botten-delen (rött streck i bilden nedan) under återfyllningsprocessen, använd då förankringsöglorna på respektive del (2st).

Övring information om hur tanken skall förläggas se Monteringsanvisningen till den aktuella produkten. Monteringsanvisningen följer med produkten i pappersform och finns även nedladdningsbar på QR-koden på dekalen inuti och utanpå tanken.

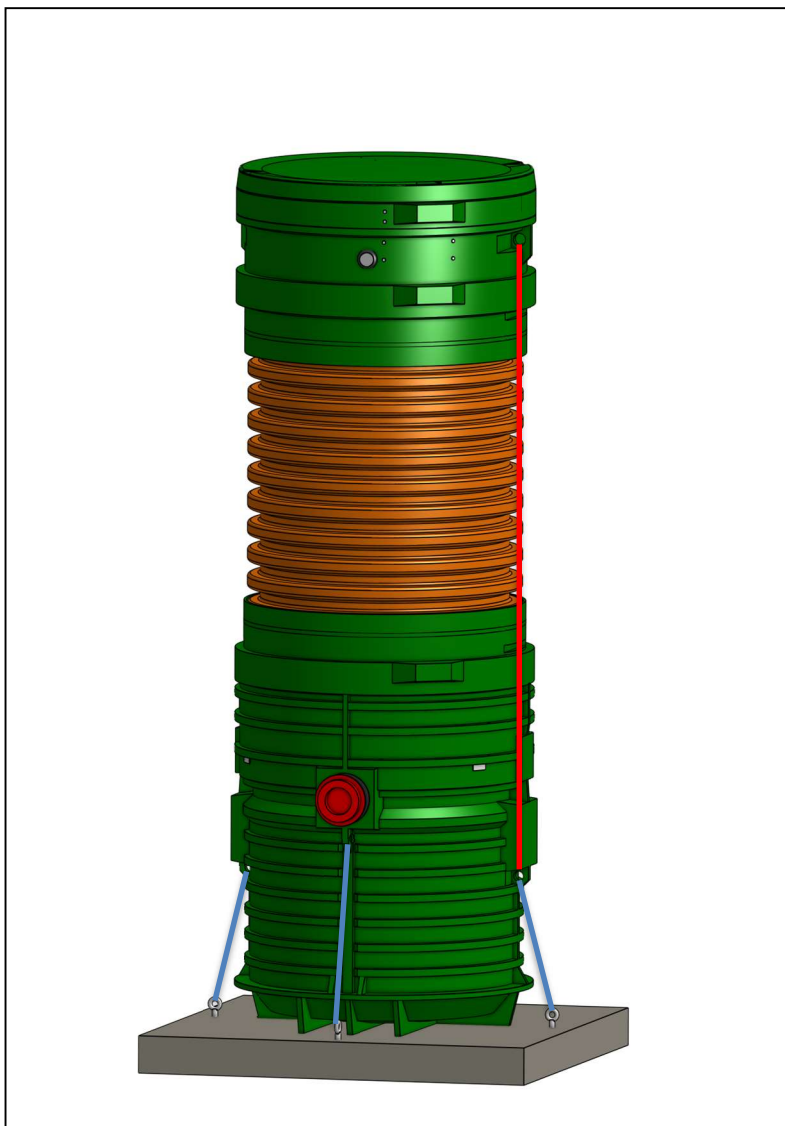
Vill du veta mer om lösningar och produkter för tryckavlopp?

Skandinavisk Kommunalteknik AB

Täby 08-544 407 90 | Mölndal 031-797 13 80 | Lund 046-261 05 90

info@kommunalteknik.se | www.kommunalteknik.se

Ingjutning Steg 1



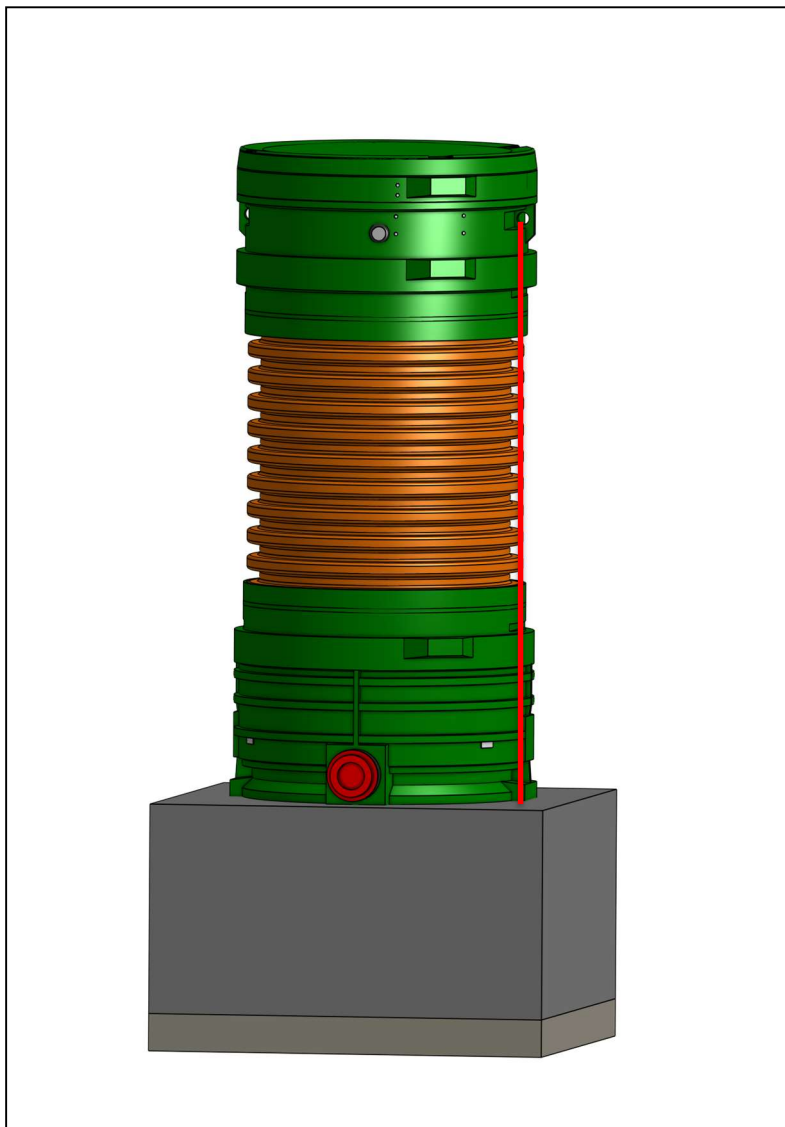
Vill du veta mer om lösningar och produkter för tryckavlopp?

Skandinavisk Kommunalteknik AB

Täby 08-544 407 90 | Mölndal 031-797 13 80 | Lund 046-261 05 90

info@kommunalteknik.se | www.kommunalteknik.se

Ingjutning Steg 2



Vill du veta mer om lösningar och produkter för tryckavlopp?

Skandinavisk Kommunalteknik AB

Täby 08-544 407 90 | Mölndal 031-797 13 80 | Lund 046-261 05 90

info@kommunalteknik.se | www.kommunalteknik.se