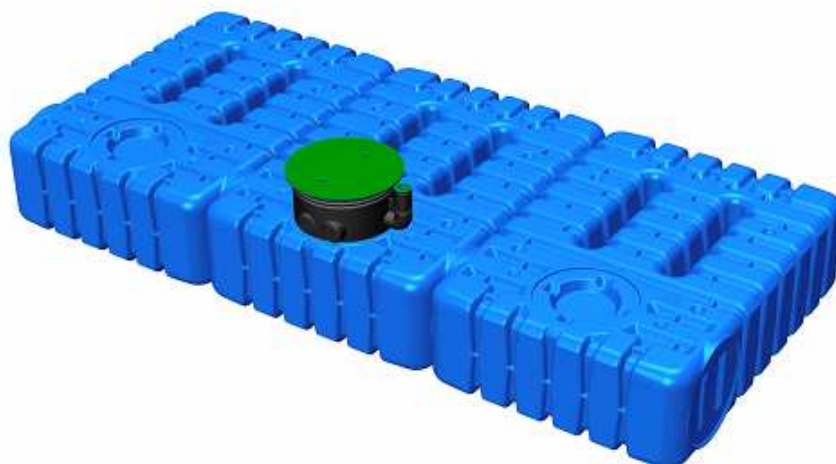




Rikutec AT 70 tartálysorozat

... mindössze 77cm magas tartálytest!



- Extrém lapos tartálytest – minimális beépítési mélység - SOROLHATÓ
- Terhelhető tartálytest 2,2t-ig – dóm és fedél NEM (fedél keréknyom közé elhelyezhető – Ø70cm)
- Kétrétegű HDPE: magas sűrűségű polietilén: semleges, tiszta alapanyag
- Fehér belső fal – a könnyű tisztításért
- Zsomp"mélyedés (teljesebb szivattyúzás, szennyvíz kiemelés)
- Akár gyárilag összesütött testek – 2500, 5000, 7500 rendelésre összesítve szállítjuk
- Szennyvízhez is bevizsgálva: megfelelőségi igazolás, nyomáspróba
- Befolyási mélység akár: -100cm térfogatvesztés nélkül (dómmagasítóval)
- Dómakna – búvónyílás DIN szerint 650mm - belül
- Fedél zöld, forgatva rögzíthető, duplafalu
- Dómakna forgatva szállításhoz, előszereléshez levehető



Talajvíz esetén: bemejtési mélység a tartályfenék + max. 30cm

Csatlakozások (befolyás/kifolyás/vízvétel): ajakos gumigyűrűvel NA32-160 tartományban

Dóm magassága: kérésre a megfelelő méretre vágjuk illetve ha szükséges dómmagasítással ellátjuk

2.500 ltr. | 130 kg

5.000 ltr. | 250 kg

7.500 ltr. | 375 kg

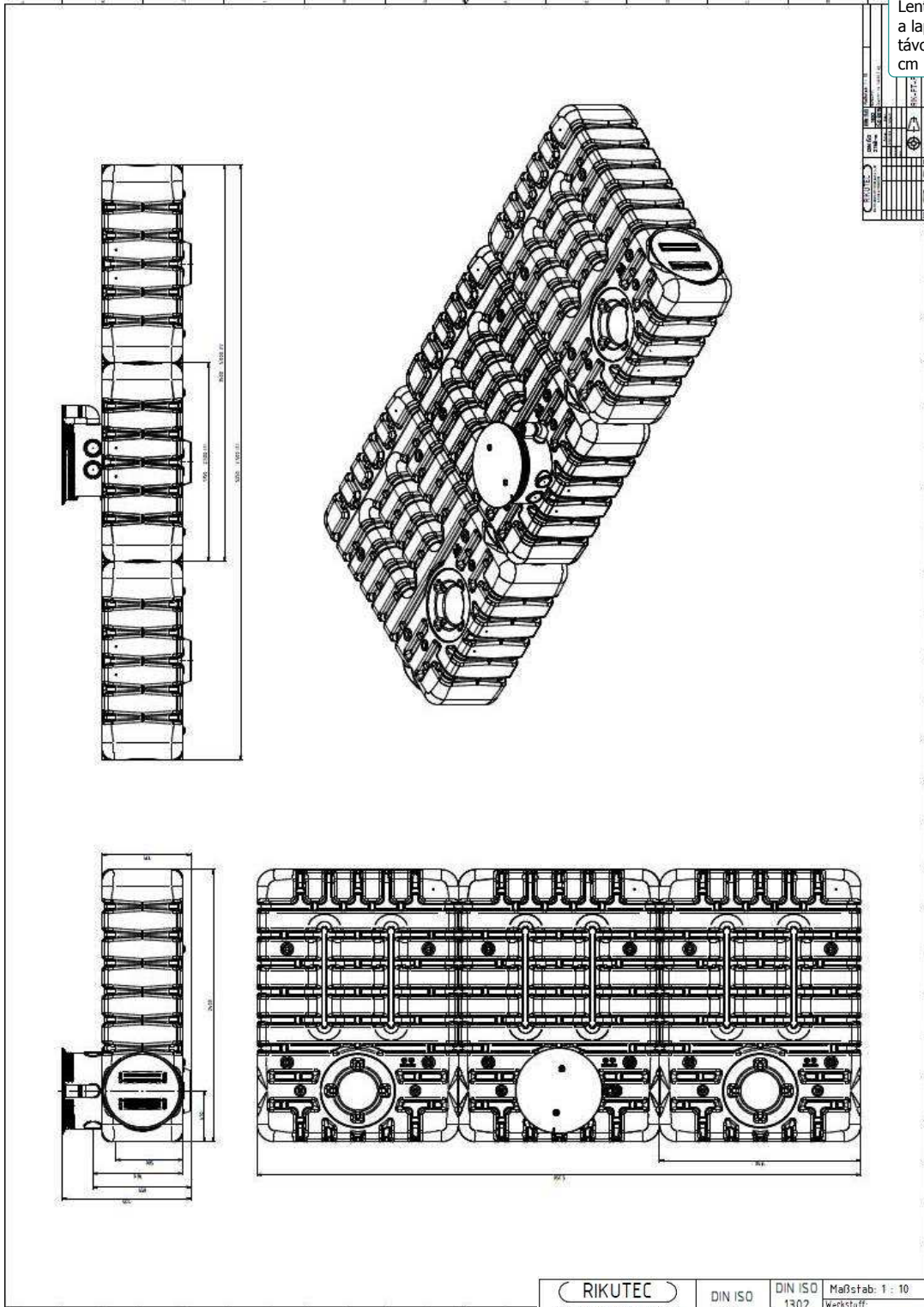


Tartályok sorolással, alsó összekötéssel bármilyen variációban elhelyezhetők.

Állítva, oldalukon szállíthatók. Kis önsúlyuknak köszönhetően kézi erővel szállíthatók, elhelyezhetők.

Zárt szennyvíztárolásra, szennyvíztisztító kisberendezések építésére alkalmasak.

Formázott: Bal: 2,5 cm,
 Jobb: 2,5 cm, Fenti: 2,5 cm,
 Lenti: 2,5 cm, Élőfej távolsága
 a lap szélétől: 0,32 cm, Élőláb
 távolsága a lap szélétől: 1,25
 cm



RIKUTEC <small>RIKUTEC HUNGAROSTOPFTECHNIK GmbH & Co KG G-5910 ALTENKIRCHEN</small>		DIN ISO 2768-m	DIN ISO 1302 ISO 8015	Maßstab: 1 : 10 Werkstoff: Gewicht: ca. 10466,3 kg
		Datum 03.02.2012	Name E. Schmidt	
Zeichn.	Änderungen	Datum	Name	RIK-FT-P-B Blatt-Nr. 1 / 1 A0