



TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

1. **Ássunk ki egy építési gödröt (kérjük, vegye figyelembe az építési gödör falainak biztonságos dőlésszögét) a gödör megfelelő méretét az alábbi táblázat tartalmazza:**

TÉRFOGAT [L]	RODRIVE TARTÁLY CIKKSZÁMA	TARTÁLY MÉRETEI [mm] [H x SZ x M _{min} – M _{max}]	GÖDÖR MÉRETEI [H x SZ]
20.000	7100062670	4890 x 2425 x 2700 - 3000	5,90 x 3,50 m
23.000	7100062680	5150 x 2425 x 2700 - 3000	6,20 x 3,50 m
30.000	7100030000	6550 x 2425 x 2700 - 3000	7,60 x 3,50 m
35.000	7100035000	7530 x 2425 x 2700 - 3000	8,60 x 3,50 m
40.000	7100040000	8510 x 2425 x 2700 - 3000	9,60 x 3,50 m
45.000	7100045000	9870 x 2425 x 2700 - 3000	10,9 x 3,50 m
50.000	7100050000	10850 x 2425 x 2700 - 3000	11,9 x 3,50 m
55.000	7100055000	11500 x 2425 x 2700 - 3000	12,5 x 3,50 m
60.000	7100060000	12480 x 2425 x 2700 - 3000	13,5 x 3,50 m
65.000	7100065000	13460 x 2425 x 2700 - 3000	14,5 x 3,50 m

Amennyiben NINCS talajvíz tegyünk 10cm homokágyat a gödör aljára és egyengessük el:



TALAJVÍZ esetén készítsünk egy vasbeton alaplapot behelyezett rozsdamentes M16 menetes szállal a tartály rögzítéséhez:



A tartály rögzítéséhez M16-os méretű rozsdamentes szemes csavarra is szükség lesz.

Miután az M16 szemes csavarokat beszerelték a betonlemezbe, tegyünk 10 cm homokréteget a tetejére.

- A darus emelőgéppel vagy nagyobb munkagéppel a KIJELÖLT EMELÉSI PONTOKON rögzítsük a tartályt az emelőhevederekhez:**



3. A TARTÁLYT ÓVATOSAN EMELJÜK BE AZ ÉPÍTÉSI GÖDÖRBE.



4. **TALAJVÍZ ESETÉN a tartályt horgonyozzuk le több ponton a vasbetonlemez M16 os rozsdamentes szemescsavarjaihoz az alábbi kép alapján, ha NINCS talajvíz a betonlemez nem szükséges:**



Kérjük vegye figyelembe az alábbi táblázat adatait a szemes csavarokkal szerelt vasbetonlemez készítésénél. Egyeztessen statikussal a pontos vasbetonlemez méretének meghatározásához.

TÉRFOGAT [L]	TARTÁLY MÉRETEI [mm] [H x SZ x M _{min} - M _{max}]	VASBETONLEMEZ MÉRETEI [H x SZ]	HORGONY SZEMEK DB SZÁMA [db hossz + db szélesség]
20.000	4890 x 2425 x 2700 - 3000	5,90 x 3,50 m	6 + 4
23.000	5150 x 2425 x 2700 - 3000	6,20 x 3,50 m	6 + 4
30.000	6550 x 2425 x 2700 - 3000	7,60 x 3,50 m	6 + 4
35.000	7530 x 2425 x 2700 - 3000	8,60 x 3,50 m	6 + 4
40.000	8510 x 2425 x 2700 - 3000	9,60 x 3,50 m	8 + 4
45.000	9870 x 2425 x 2700 - 3000	10,9 x 3,50 m	8 + 4
50.000	10850 x 2425 x 2700 - 3000	11,9 x 3,50 m	10 + 4
55.000	11500 x 2425 x 2700 - 3000	12,5 x 3,50 m	10 + 4
60.000	12480 x 2425 x 2700 - 3000	13,5 x 3,50 m	12 + 4
65.000	13460 x 2425 x 2700 - 3000	14,5 x 3,50 m	12 + 4

A tartály lehorgonyozáshoz a szállítmányok rögzítésénél használatos 5tonna terhelést elbíró poliészter hevedereket kell használni.

5. **KEZDJÜK EL A TARTÁLYT VÍZZEL FELTÖLTENI:**



Ügyeljen arra, hogy a tartályt harmadáig töltsse fel vízzel, majd a munkagép megkezdheti a tartály betemetését. Használjon 4 – 8 mm-es szemcseméretű folyami kavicsot ! (Murva, sóder nem jó!) A tartályban levő vízszint egyezzen meg a kavics szintjével. Rétegesen töltsön a tartályba vizet és körbe kavicsot és a tartály fedői zárva legyenek hogy ne kerülhessen töltőkavics a tartályba.



A tartály tetejére plusz 10 cm kitöltő kavics kerüljön, majd

6. Tegyünk 200gr/m2 GEOTEXTILÍÁT a betemetett tartályra



7. Tegyünk 40 cm-es 0 – 64 mm es méretű útalap kavicsot a geotextilíára és ügyeljünk arra, hogy a geotextília elkülönítse a két különböző anyagot és vibráljuk meg lapvibrátorral:



8. Tegyünk le 50 cm el 0-32mm szemcseméretű útalap kavicsot.



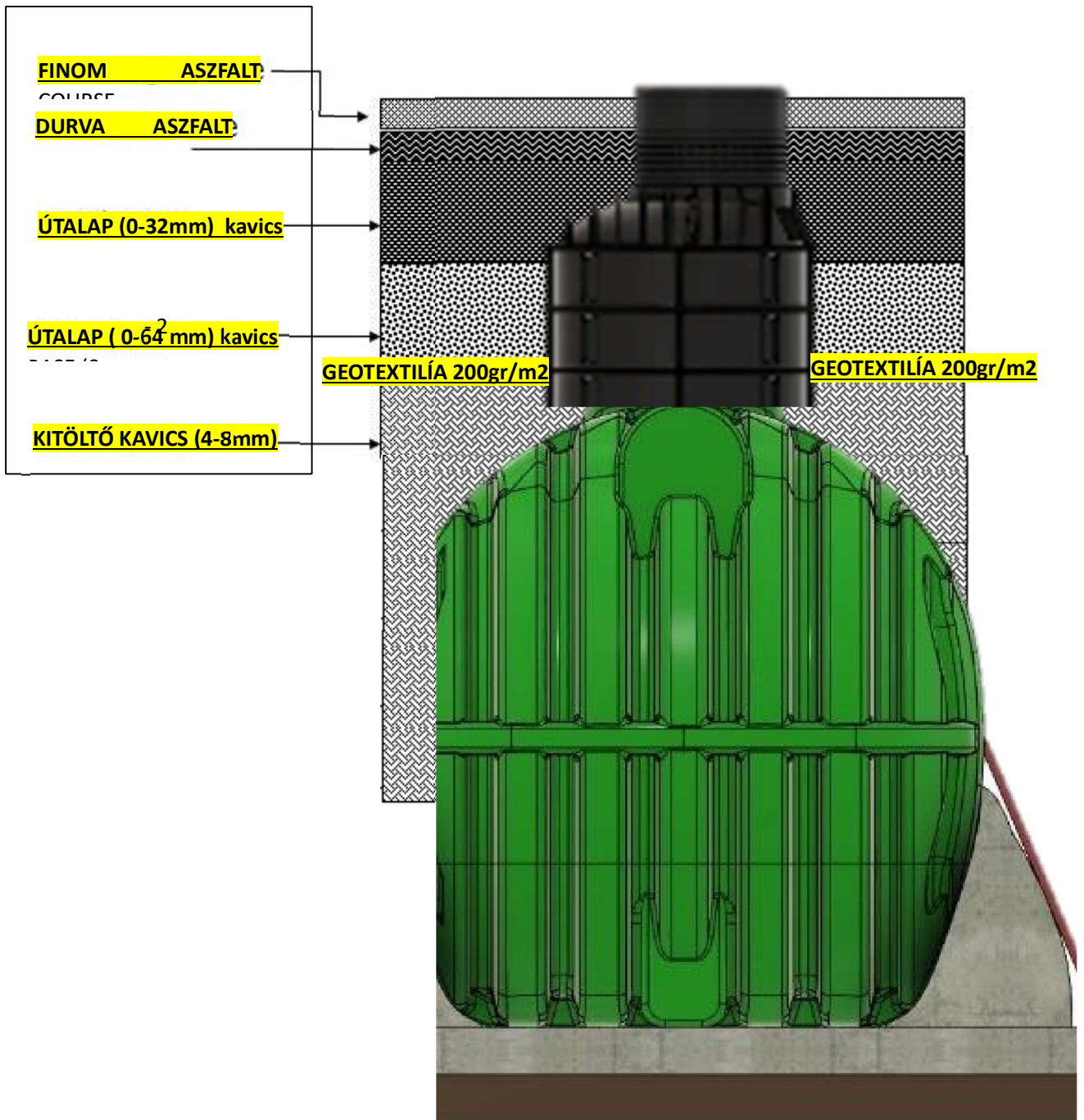
9. Az ömlesztett 0 – 32 mm méretű kavicsot kézi vibrációs lappal, ill egy max 12.5t hengerrel kell tömöríteni és előkészíteni a végső rétegrend előállításához.

10. VASFEDŐ KIALAKÍTÁSA

Helyezzünk betonágyba vaszáró fedőt ami elbírja a közlekedési terhelést.



11.1 A SZERKEZET RÉTEGRENDJE ASZFALT ÚT ESETÉN :



11.2 A SZERKEZET RÉTEGRENDJE TÉRKÖVES ÚT V TÉRKÖVES PARKOLÓ ESETÉN

100 cm es rétegrendje a tartály tetejétől:

1. 10 cm 4-8mm kavics takarás a tartályt fedje el
2. Geotextília 200gr/m²
3. 30 cm durva kavics útalap 0-64mm méretű
4. 30 cm finom 0-32 mm méretű finom útalap kavics (idáig ez 70 cm rétegrend)
5. Útalap rétegek tömörítése lapvibrátorral max 12.5 tonnás hengerrel
6. Betonlap térkőnek 15-20 cm
7. Térkőágyazó homok finom murva 3-4 cm
8. 6 cm térkő

Összesen 100 cm rétegrend, 100 cm magas aknával szerelten

11.3 A SZERKEZET RÉTEGRENDJE FÜVES MAX 2 M MAGAS MÉLYÉPÍTÉS

ESETÉN 200 cm es rétegrendje a tartály tetejétől:

1. 100 cm 4-8mm kavics takarás a tartályt fedje el
2. Geotextília 200gr/m²
3. 100 cm földtakarás

Összesen 200 cm rétegrend, 200 cm magas aknával szerelten