

A TARTÁLY TELEPÍTÉSE

A telepítési mód megegyezik a BOLT 2500 tartály, valamint a termékcsalád többi tartályának telepítési módjával. Telepítés előtt mindenképp ellenőrizze, hogy fellelhető-e a tartályon gyártási hibából adódó rendellenesség és/vagy szállításból adódó sérülés. Amennyiben valamilyen rendellenességet fedezett fel a tartályon, jelezze azt a gyártónak/forgalmazónak. A gyártó/forgalmazó nem vesz figyelembe telepítés utáni ügyfélpanaszt! Tilos a tartály vízzel való feltöltése a telepítés előtt!



A telepítési helyszín kiválasztása a lenti előírásoknak megfelelően végezhető el.

A szükséges terület méretének meghatározásakor, mindkét oldalon számoljon rá plusz 0,5 m-t (a tartály méreteihez képest).

Az árok alját egyenlítse ki, majd ellenőrizze, hogy nem maradtak-e ott éles kövek, amelyek kárt tehetnek a tartályban.

Alakítson ki egy 0,2 m vastagságú réteget, homok és cement keverékéből (legalább 150 kg cement / 1 m³ homok arányú) az árok kiegyenlített alján.





Helyezze a tartályt a kiegyenlített felületre, majd szintezze azt. Ellenőrizze a fedelek rögzítését az illetéktelen hozzáférés elkerülése érdekében.

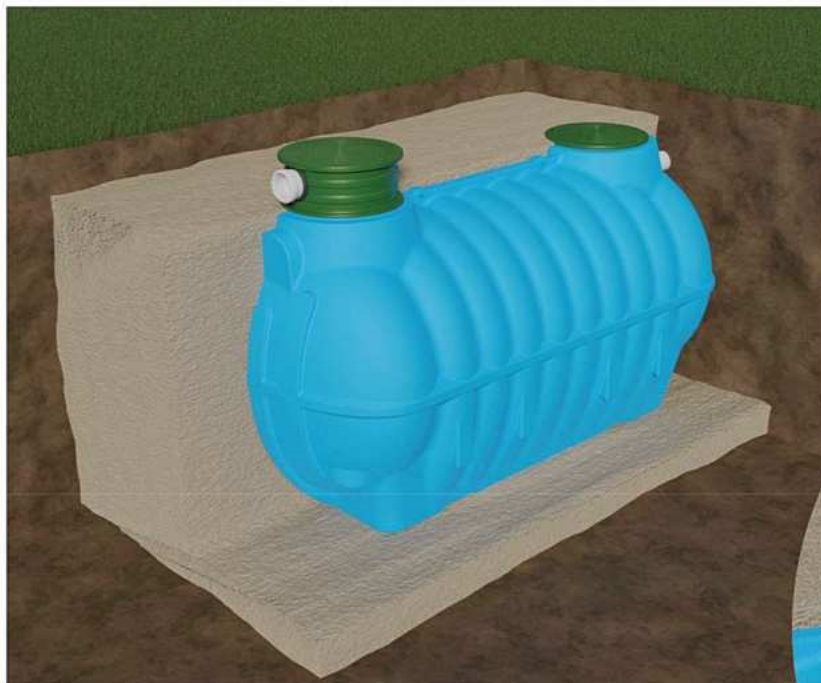
Temesse be a tartályt kifolyásig homok és cement keverékével (150 kg cement / 1m³ homok arányú). Kb. 0,2 m-ként tömörítse azt. Helyes tömörítés könnyebbíti a telepítést és megszilárdítja a tartály szerkezetét az elásása után.

A rétegeket kézzel vagy vízzel tömörítse. Ne használjon gépi tömörítőt.



Ezzel egyidejűleg töltsse fel a tartályt vízzel úgy, hogy vízszint mindig 10 cm-rel magasabb legyen a keverék rétegnél. Tilos a tartály kifolyásig történő vízzel való feltöltése a telepítés előtt!

A TARTÁLY TELEPÍTÉSE



Miután betemette a tartályt a kifolyásig, csatlakoztassa a tartályt a vészhelyzeti túlfolyóval összekötő PVC csővel.



Ássa el a tartályt a tisztító és búvónyílásig, ezt követően csatlakoztassa a tartályt a befolyó csővel.

A tartályhoz való egyszerű hozzáférés érdekében helyezze el a magasító elemet a búvónyíláson (a magasító elem külön rendelhető!)



A tartály feletti területet töltsé fel földdel a talajszintig.



A telepítés után rögzítse a fedeleket csavarokkal.

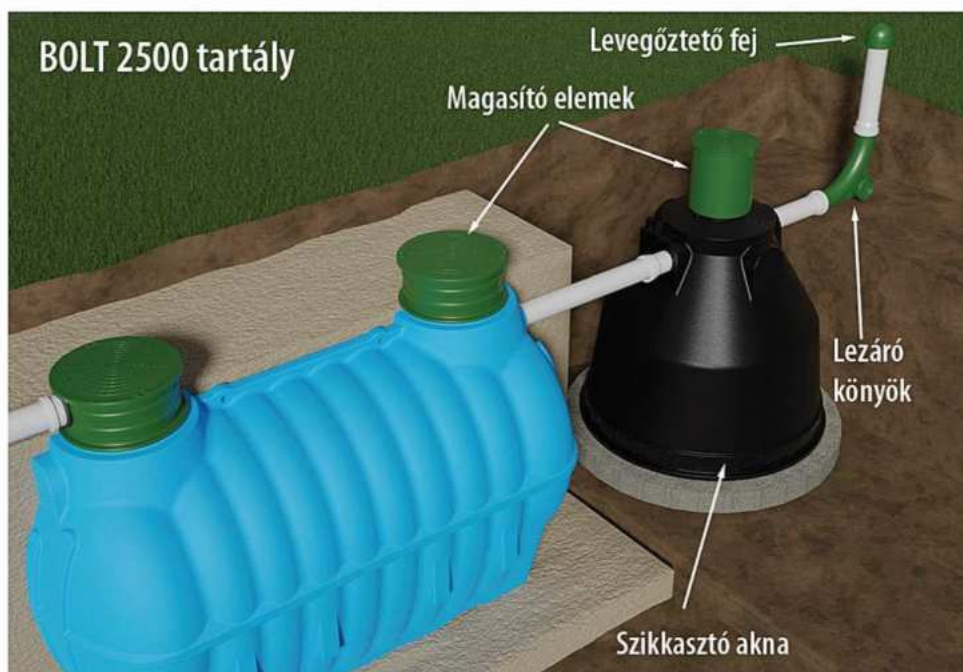
Telepítési mélység: max. 40 cm a talajszinttől számítva. A nagyobb mélységben történő telepítés esetén a tartály fölött egy tehermentesítő betonlemez elhelyezése szükséges.

KIEGÉSZÍTŐK

A tartály kiegészítői: vészhelyzeti túlfolyó (víztöbblet-elvezető rendszer), valamint magasító elemek. A vízvezető rendszert szikkasztó aknákkal vagy alagutakkal lehet kialakítani.

Az esővíz tartály szellőztetéséhez a vízvezető rendszerhez tartozó levegőztető fejek és lezáró könyökök használhatók.

A vízvezető rendszer kiegészítői a Marseplast ajánlatában találhatók meg.



Vízvezető rendszer kiegészítői

BOLT 5000/7000 TARTÁLY TELEPÍTÉSE

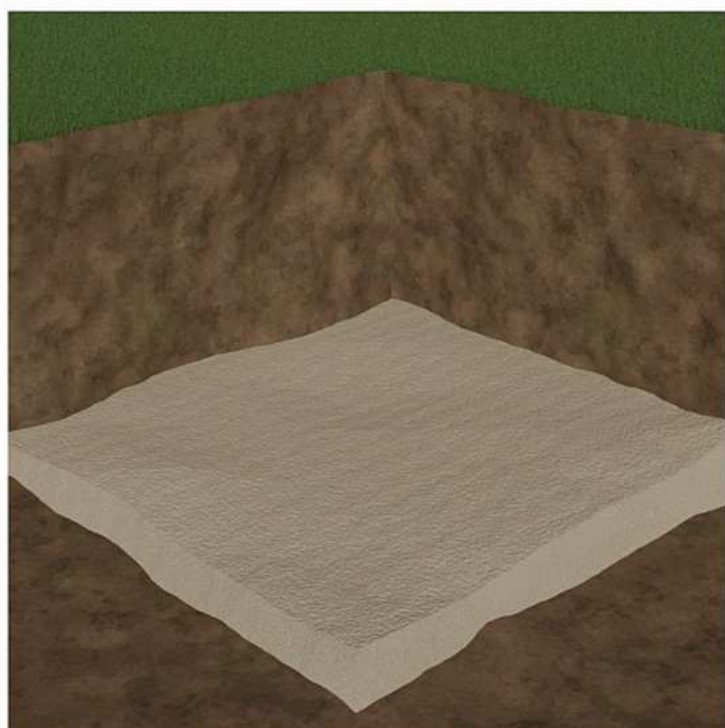
A telepítési mód megegyezik a BOLT 5000 tartály, valamint a termékcsalád többi tartályának telepítési módjával. Telepítés előtt mindenképp ellenőrizze, hogy fellelhető-e a tartályon gyártási hibából adódó rendellenesség és/vagy szállításból adódó sérülés. Amennyiben valamilyen rendellenességet fedezett fel a tartályon, jelezze azt a gyártónak/forgalmazónak. A gyártó/forgalmazó nem vesz figyelembe telepítés utáni ügyfélpanaszt! Tilos a tartály vízzel való feltöltése a telepítés előtt!



A telepítési helyszín kiválasztása a lenti előírásoknak megfelelően végezhető el.

A szükséges terület méretének meghatározásakor, mindkét oldalon számoljon rá plusz 0,5 m-t (a tartály méreteihez képest). Az árok alját egyenlítse ki, majd ellenőrizze, hogy nem maradtak-e ott éles kövek, amelyek kárt tehetnek a tartályban.

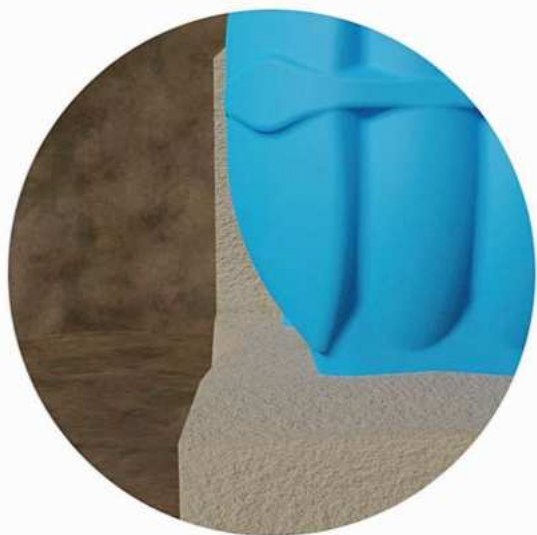
Alakítson ki egy 0,2 m vastagságú réteget, homok és cement keverékéből (legalább 150 kg cement / 1 m³ homok arányú) az árok kiegyenlített alján.





Különös figyelemmel ássa el a tartálynak alsó, valamint a középső részét. A rétegeket kézzel vagy vízzel pontosan tömörítse a tartálynak ovális alakját figyelembe véve. Ne használjon gépi tömörítőt.

Helyezze a tartályt a kiegyenlített felületre, majd szintezze azt. Ellenőrizze a fedelek rögzítését az illetéktelen hozzáférés elkerülése érdekében. Temesse be a tartályt kifolyásig homok és cement keverékével (150 kg cement / 1m³ homok arányú). Kb. 0,2 m-ként tömörítse azt. Helyes tömörítés könnyebbíti a telepítést és megszilárdítja a tartály szerkezetét az elásása után.



Ezzel egyidejűleg töltsse fel a tartályt vízzel úgy, hogy vízszint mindig 10 cm-rel magasabb legyen a keverék rétegnél.

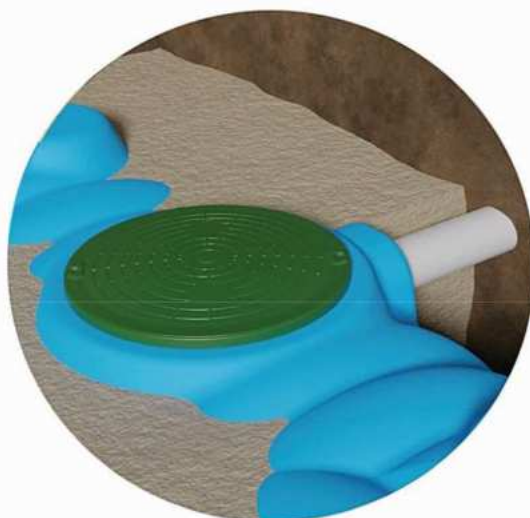
Tilos a tartály kifolyásig történő vízzel való feltöltése a telepítés előtt!



BOLT 5000/7000 TARTÁLY TELEPÍTÉSE



Miután betemette a tartályt a kifolyásig, csatlakoztassa a tartályt a vészhelyzeti túlfolyóval összekötő PVC csővel.

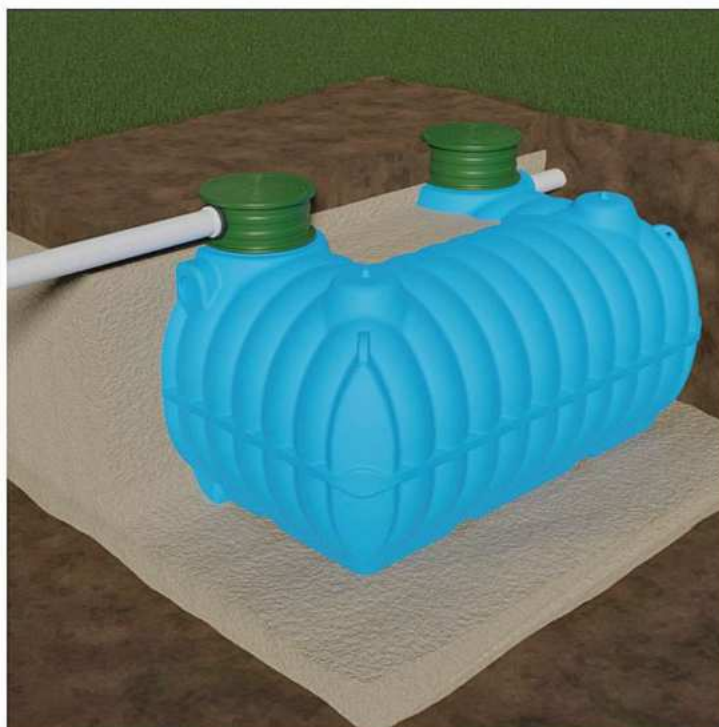


Ássa el a tartályt a tisztító és búvónyílásig, ezt követően csatlakoztassa a tartályt a befolyó csővel.

A tartályhoz való egyszerű hozzáférés érdekében helyezze el a magasztó elemet a búvónyíláson (a magasztó elem külön rendelhető!)



A tartály feletti területet töltsé fel földdel a talajszintig.

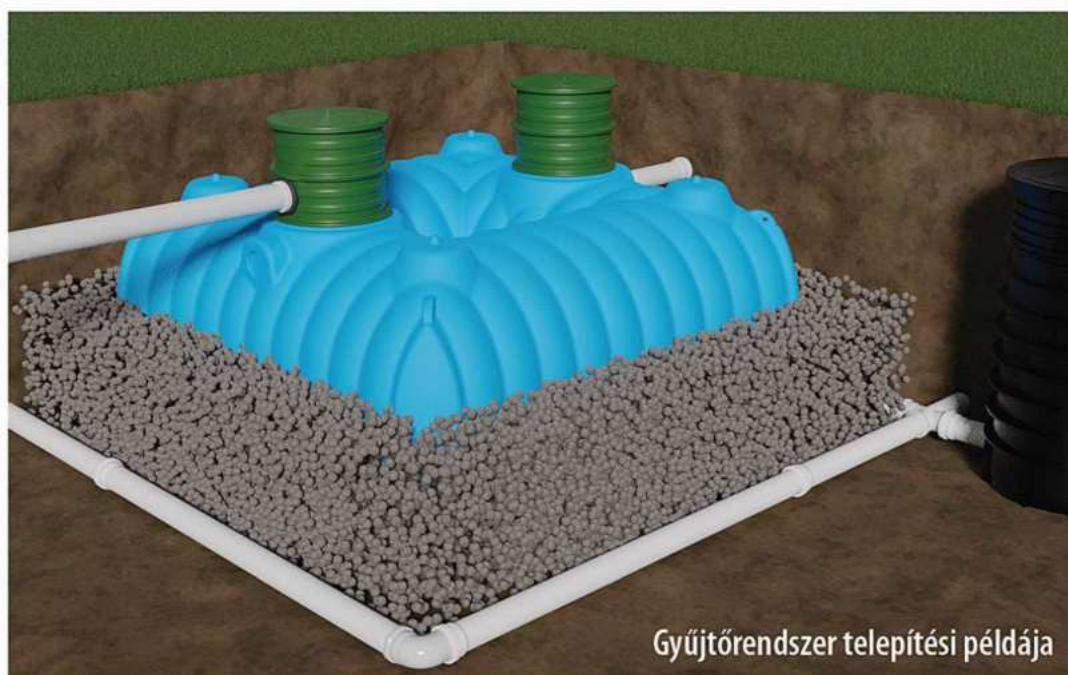


A telepítés után rögzítse a fedeleket csavarokkal.

Telepítési mélység: max. 40 cm a talajszinttől számítva. A nagyobb mélységben történő telepítés esetén a tartály fölött egy tehermentesítő betonlemez elhelyezése szükséges.

TELEPÍTÉS AZ IGÉNYES FÖLDBE

Az igényes földbe telepítés esetében, ahol a talajvíz magas szintje is lehetséges, ne használjon cement-homok keveréket, hanem ásson el a tartályt öblített, 16-32mm granulált sóderrel. Ezenkívül szükséges az átemelőhöz csatlakozható gyűjtő drénrendszer kivitelezése. Az összegyűjtött talajvizet a tartálytól legalább 5 méterre el kell vezetni.



Gyűjtőrendszer telepítési példája