

# SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

A betelepítési munkát csak szakképzett, jogosított, és ebben speciálizált cég végezheti. A használati utasításban tartozott információk csak a szemléltető adatok.

A JUMBOTANK tartályt nagyon magas időjárásállás jellemzi. Rendkívül tartós és korrózióálló a lineáris polietilénből és rotációs formázás technológiával való gyártása köszönhetően.

Emlékeztetni is kell arra, hogy a tartály megfelelő módon és lépésekben betelepített legyen.

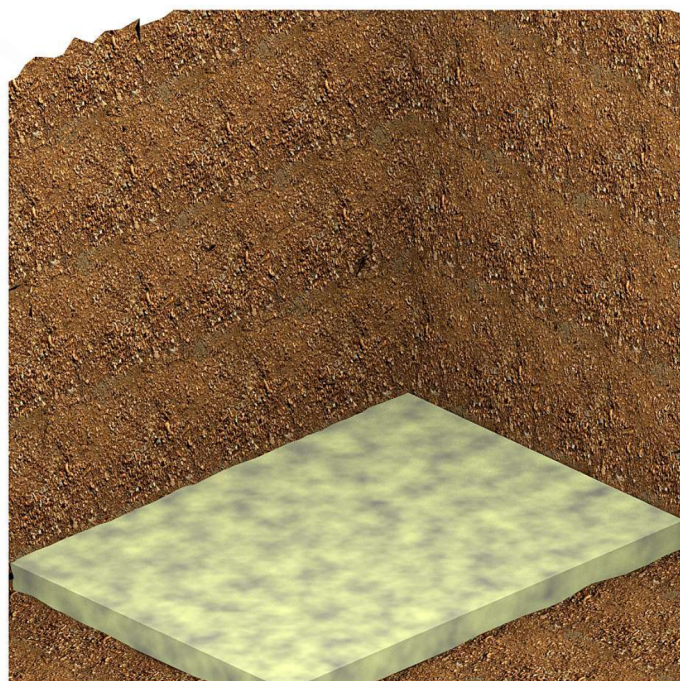
Kérjük, olvassa el óvatosan az utasításban tartalmazott információkat.

## *Föld alatti tartály telepítése*



- a) Őrizze ellen pontosan a tartályt a szállítás alatt keletkezett lehetséges sérülés tekintettel.
- b) Készítsen helyet a tartály telepítéséhez. A szükséges hely méretének meghatározásának érdekében, mindkét oldalon 0,5 m-t plusz adjunk a tartály méretéhez. Ásson árkot. Egyenlítse ki az alját.

- c) Készítsük a homok és cement keveréket (100 kg homok / 1 m<sup>3</sup> cement arányú)
- d) Helyezzünk egy 30 cm vastagú homok- és cementréteget a kiegyenlített fenékre.





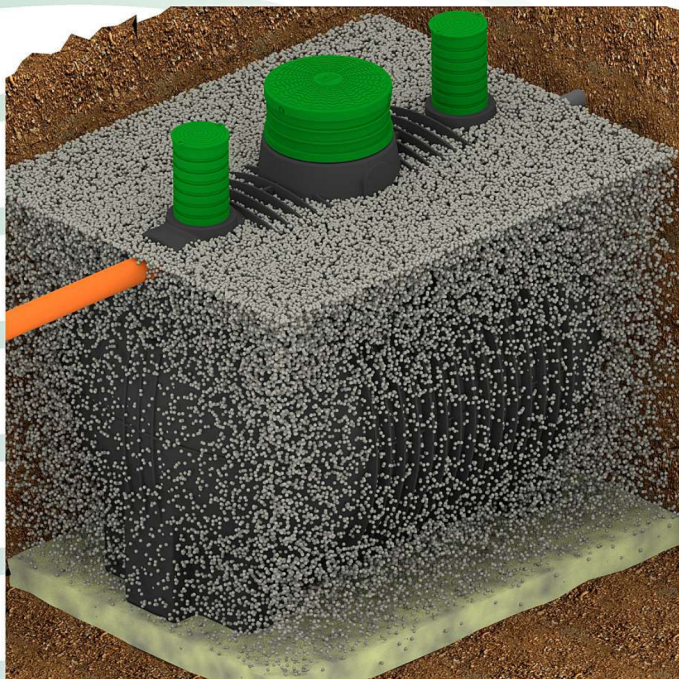
e) Kiegyenlített rétegen helyezze a tartályt, szintezze.

f) Ásson el tartályt öblített, 16-32 mm granulált sóderrel kifolyás-ig. Kb 0,2 m-ként döngölje le, legalább 85%-ig (Proctor skála szerint).



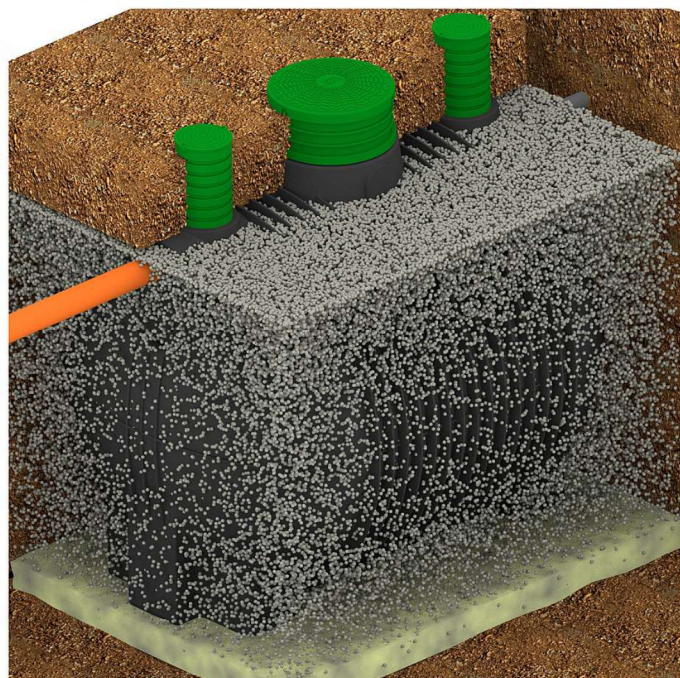
g) A tartály terhelésének és könnyített telepítésének érdekében töltse fel egyszerre vízzel úgy, ahogy vízszint mindig 10cm-el magasabb legyen a sóderrétegnél.

# SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

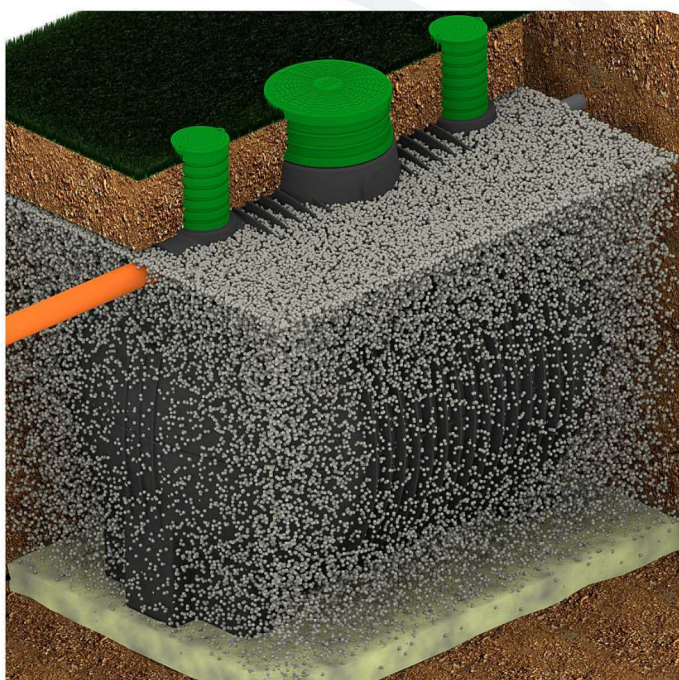


h) Ásson el tartályt a kifolyó/befolyó cső magasságáig, aztán csatlakoztassa tartályhoz a befolyó és kifolyó csövet.

i) A tartály feletti felületet ásson el eredeti talajjal a talajszint-ig.

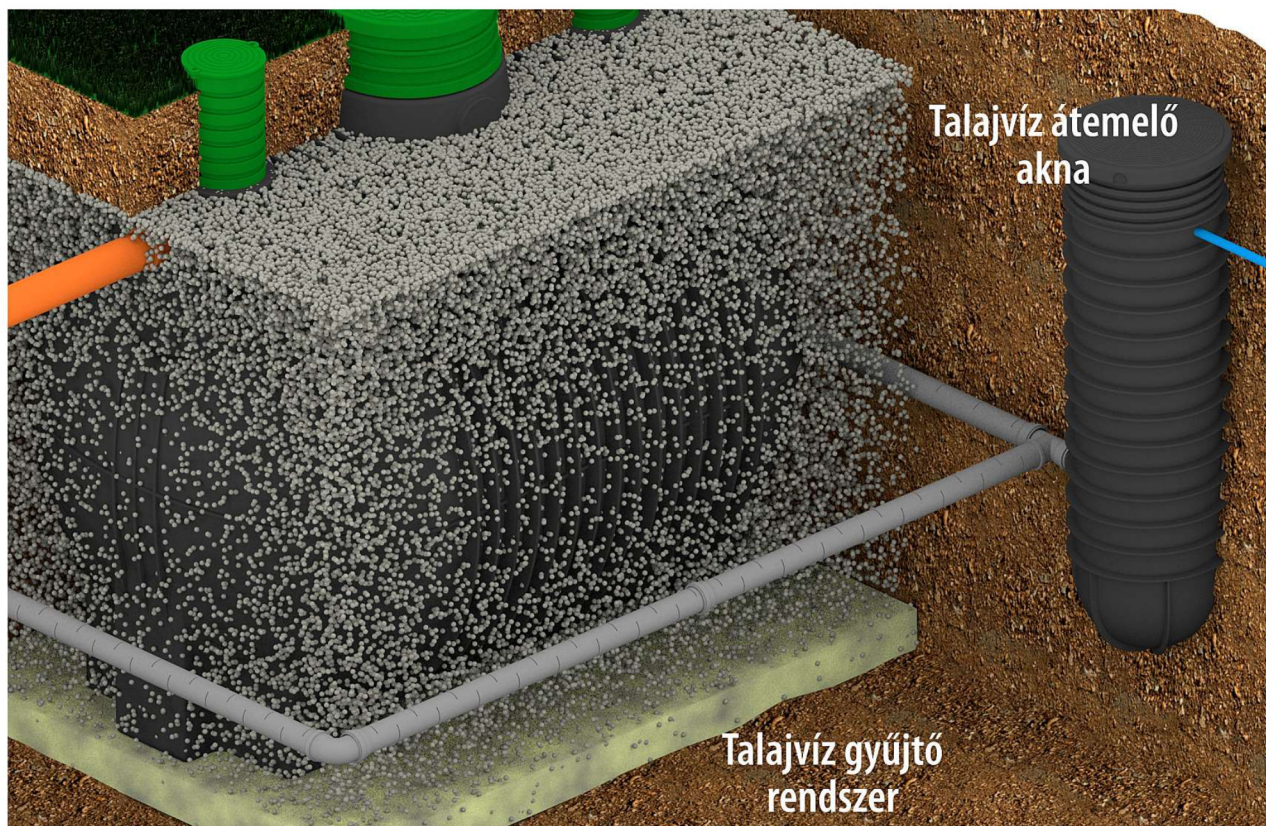


j) Rögzítsen fedeleket csavarokkal az illetéktelenek által történő hozzáférés elkerülése érdekében. A tartály feletti területet lépésálló. Kocsiforgalom is megengedett.

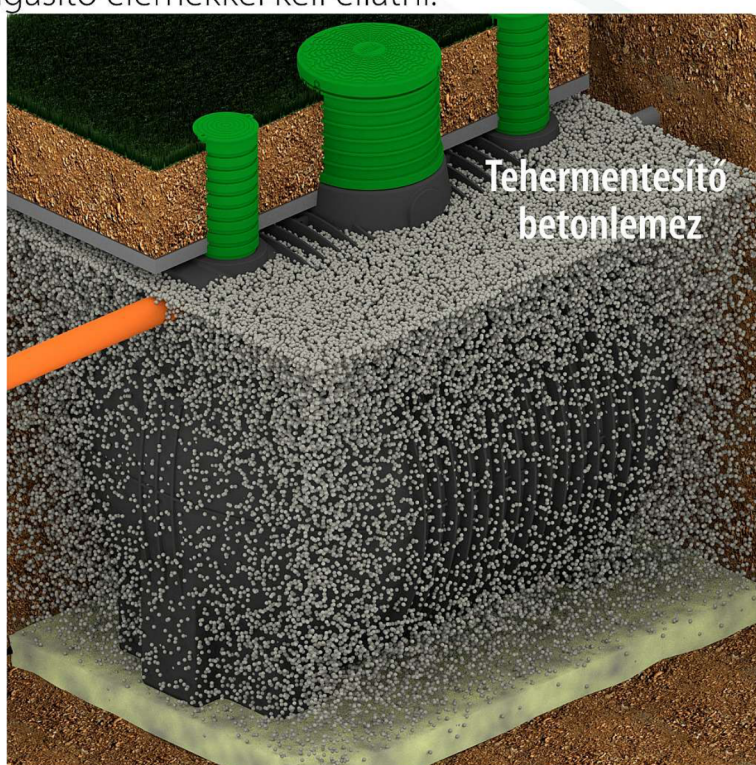


Köz-, illetve gyalogút, valamint parkolófelület alatti telepítés esetén a gyártóval való konzultáció szükséges.

Talajvíz előfordulása esetében a vízvezető rendszer alakítása szükséges, ami a vízgyűjtő drénrendszer segítségével kivitelezhető. A dréncsöveket a lyukok felfelé fordítva helyezze el. Összegyűjtött vizet az átemelő aknához kell elvezetni, ahonnan tovább, a szikkasztó rendszerhez átfolyik. A tartály és szikkasztó rendszer közötti kötelező távolság: legalább 5 m.



A műszaki engedélyben meghatározottnál nagyobb mélységben telepítés esetében szükséges a tartály fölött egy tehermentesítő betonlemez betelepíteni, betekintő nyílást és szerelő ajtót pedig magasító elemekkel kell ellátni.

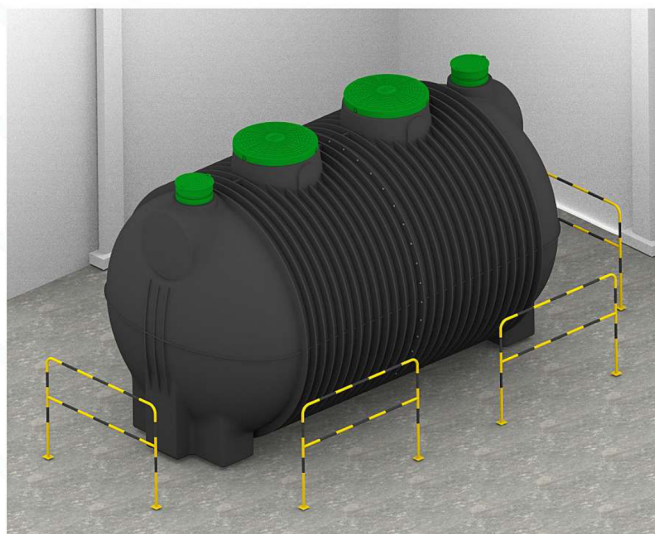
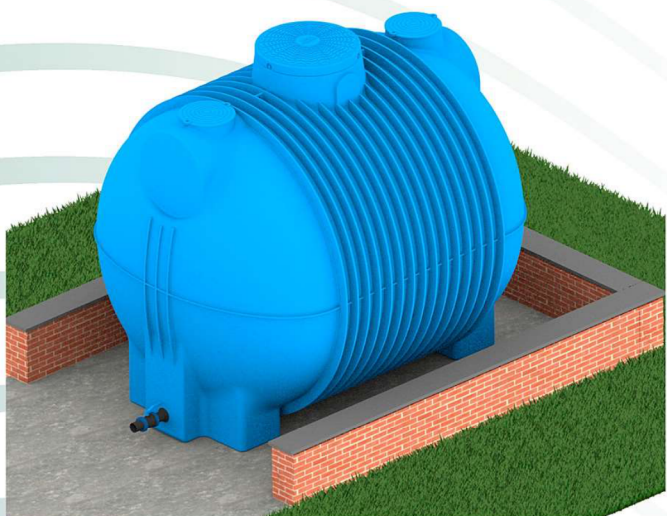


# SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

## *Föld feletti tartály telepítése*

A föld feletti tartály telepítéséhez a rajzterv szükséges. Tartály alatti felület csak a keményített anyagból végezhető. A tartályt úgy tervezett korláttal kell védni, hogy elkerüljük kocsik és tárgoncák okozható ütközését és ahogy egyszerű hozzáférés is legyen.

A szóróanyag- és ivóvíztároláshoz alkalmazott tartály esetében a védőtető építése is szükséges.



A föld feletti tartályt a megfelelő légtelenítővel kell ellátni a vákuum kialakulása elkerülésének érdekében. Moszat kialakulása elkerülésének érdekében ne hagyja abba hosszabb ideig a nyitott fedelekkal tartályt.

A tartály telepítése

A gyártó által előírt, vízvezető árok széléitől számított minimális védőtávolság:

Telek határvonalától - 3 [m]

Úttesttől - 3 [m]

Parkolótól - 3 [m]

Épülettől - 3 [m]

Gáz-, és vízvezetéktől - 1,5 [m]

Villanyvezetéktől - 0,8 [m]

Távvezetéktől - 0,5 [m]

A tartály telepítése nem végezhető el megfelelő műszaki dokumentáció és építési terv nélkül.

A tartály telepítését csak szakképzett kivitelező végezheti el!