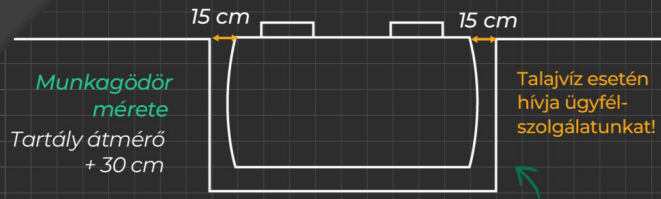


TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ: ROTÁCIÓS TARTÁLY

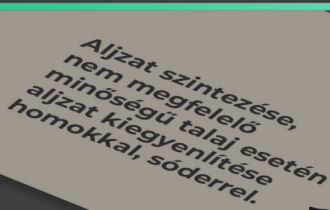


Sziklás talaj esetén
verőfejezés valhat
szükségessé!

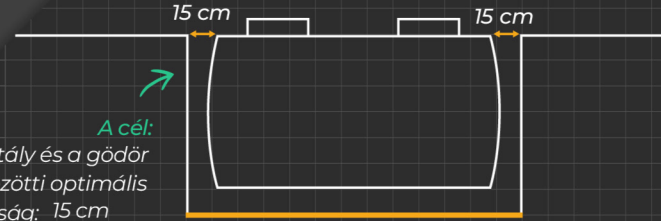
MUNKAGÖDÖR KÉZI/GÉPI FÖLDKIEMELÉSE



A munkagödör mélysége: befolyó cső
folyásfenékének függvényében.



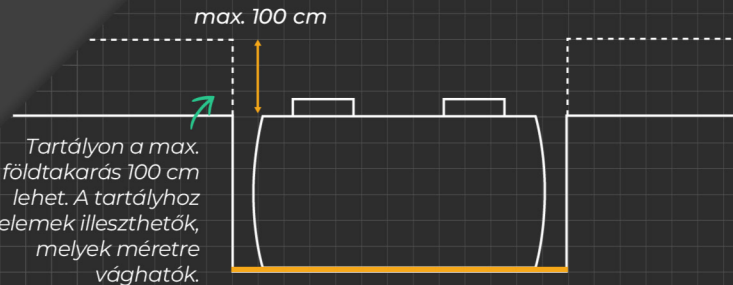
FOGADÓ TALAJ ELKÉSZÍTÉSE ÉS A TARTÁLY BEEMELÉSE EMELŐFÜLEK HASZNÁLATÁVAL



A tartály sík, tömör aljzatra
kell, hogy érkezzen!



A TARTÁLYBAN LÉVŐ MEREVÍTŐ OSZLOP ELLENŐRZÉSE/BEÁLLÍTÁSA SZÜKSÉGES



Az oszlopot kézzel tekerve tudja beállítani, hogy befejeződjön a tartályba. Ez azért szükséges, mert a termék a hőmérsékleti változások miatt tágul és zsugorodik, így a gyártáskor előkészített oszlop a szállítás során elmozdulhat, így ezt ellenőrizni szükséges, illetve ha mozog, akkor újra feszíteni szükséges azt.

A toldó elemek mellett is egyenletesen, minden oldalról egyenlő mennyiségű földoszlopokkal terheljük.



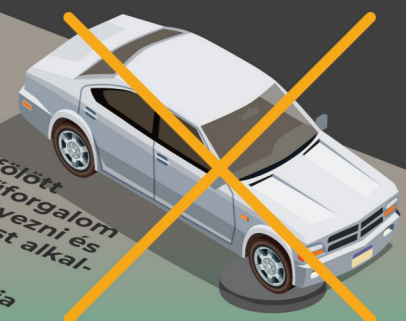
TARTÁLY VÍZZEL VALÓ FELTÖLTÉSE PÁRHUZAMOSAN A MUNKAGÖDÖR VISSZATEMETÉSÉVEL ISZAPOLÁSOS TÖMÖRÍTÉSSEL



A munkagödör visszatemetése párhuzamosan a tartályban lévő vízszinttel 20-30 cm vastagságú rétegekben.

A visszatöltött földet rétegenként iszapolással tömörítjük.

A tartály teljesen feltöltve kell, hogy legyen a telepítés végén.



TEREP RENDEZÉSE, EGYENGETÉSE