

Árokelem

Az elavult, karbantartás hiányából adódóan erodált földmedrű, nyílt belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek mielőbbi felújítását, tartós, könnyen kezelhető új rendszerek könnyű kiépítését teszi lehetővé az új **ÁE árokelem-család**. Alkalmazása a szűk, keskeny, kanyargós, nagyobb munkagépekkel nehezen megközelíthető helyeken jelent előnyt.

Az egyre szélsőségesebb csapadékmennyiségek szükségessé teszik az elavult, karbantartás hiányától erodált földmedrű, vagy elmozdult mederlapokkal burkolt nyílt belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek mielőbbi felújítását, tartós, könnyen kezelhető új rendszerek kiépítését. A gyorsan építhető, időtálló, esztétikus képet mutató víz elvezető csatornarendszer megvalósításának terméke az új ÁE árokelem-család.

Előnyök:

- azonos vízvezető kapacitáshoz kisebb geometriai méretek
- könnyű tisztítás, kis karbantartási igény
- alapanyaga ellenáll az időjárási hatásoknak (hőség, fagy), a víz koptató hatásának
- pontosan méretezhető csapadékvíz-elvezetés
- esztétikus megjelenésszűk helyeken kis gépekkel végezhető munkákhoz is
- nagy lejtésű vízvezető árkok kialakítása energiatörő elemek beépítésével
- kanyargós nyomvonalak pontos kialakítása
- opcionálisan lehetőség van az oldalfalak magasítására

Alkalmazási területek:

- belterületeken nyílt csapadékvíz-elvezető csatornák kialakítása
- közutak melletti csapadékvíz-elvezetés
- vasúti pályák melletti csapadékvíz-elvezetés
- övárkok, talpárkok kialakítása

Nem alkalmas fedett, terhelhető vízvezetők kialakítására!

Elemek mozgatása, tárolása:

- Az árokelemeket Leier Téglá típusú raklapokra, az elemeket élükre állítva, egymásba csúsztatva, pántszalagokkal rögzítve szállítjuk.
- Tároláskor a raklapokat vízszintes, szilárd talajon max. 2 sor magasan lehet elhelyezni.
- A beépítés helyszínén az elemek mozgatása történhet kétkarú, szorító pofás emelő segítségével vagy a mélyépítésben használatos önerősítő-pofás láncos emelővel.

Árokelemeinket jelenleg három méretben, az ÁE 30/30 – 50 L és ÁE 40/35 – 50 L elemeket 50 cm-es, az ÁE 60/35 – 40 L elemek 40 cm-es hasznos hosszal gyártjuk.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	Belső, alsó szélesség (cm)	Belső, felső szélesség (cm)	Külső, felső szélesség (cm)	Belső magasság (cm)	Külső magasság (cm)	Vastagság oldalfal (cm)	Vastagság fenék (cm)	Hosszúság (cm)
ÁE 30/30-50 L árokelem	30	61	73	27	35	6 / 8	8	50

ÁE 40/35-50 L árokélem	40	79	91	35	43	6 / 8	8	50
ÁE 60/35-40 L árokélem	60	99	113	35	44,5	7 / 9	9,5	50

Kategóriák: 2016, Felsővízi vízelvezetés

Létrehozva: 2016. június 27. 14:51:46

Módosítva: 2019. december 10. 15:46:11