



RÉTSÁG VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

2651 Rétság, Rákóczi út 20. Telefon: 35/550-100

www.retsag.hu Email: hivatal@retsag.hu

Előterjesztést készítette: Fodor Rita Mária

Előterjesztő: Mezőfi Zoltán polgármester

VICAFER Kft. kérelme csapadékvíz befogadói nyilatkozatra

ELŐTERJESZTÉS

a képviselő-testület 2019. december 13-i ülésére

Tárgyalja	Ülés	Szavazás
<input type="checkbox"/> Szociális bizottság	<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt	<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt szavazás
<input checked="" type="checkbox"/> Pénzügyi és Városüzemeltetési Bizottság	<input type="checkbox"/> Zárt	<input type="checkbox"/> Titkos szavazás
<input type="checkbox"/> Közbeszerzési Bizottság		<input type="checkbox"/> Egyszerű többség
<input checked="" type="checkbox"/> Képviselő-testület		<input checked="" type="checkbox"/> Minősített többség

1. A tárgyalandó témakör tárgyilagos és tényszerű bemutatása

Tisztelt Képviselő-testület!

A VICAFER Kft., a LARIAN-2005. Kft. (2651 Rétság, Zrínyi utca 5.) megbízásából kérelmet nyújtott be a csapadékvíz-vezetés befogadói nyilatkozat kiadása tárgyában.

A helyi vállalkozó telken belül parkolót alakít ki. A parkoló területén összegyűlt csapadékvizet kívánja bevezetni az önkormányzat tulajdonában lévő közterületi vízvezető árokba. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 49.§ (5) bekezdése értelmében „A belvízcsatornába, csapadékvíz-csatornába, csapadékvíz-elvezető árokba tisztítatlan települési szennyvizet vagy szervestrágyát tartalmazó vizet tilos bevezetni.”

A VICAFER Kft. tervezője Bóbis Ferenc által készített Műszaki leírás tartalmazza, hogy az összegyűlt csapadékvíz tisztítása a vállalkozó telephelyén belül elhelyezett aknában Bárczy szűrővel történne. A közterületi vízvezető árokba tisztított csapadékvíz kerül. A Bárczy szűrő karbantartása, tisztítása a vállalkozó feladata.

Kérem a Tisztelt Testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni szíveskedjen.

Rétság, 2019. december 2.

Mezőfi Zoltán
polgármester

2. Előzmények, különösen a témában hozott korábbi testületi döntések, azok végrehajtása:

3. Jogszabályi háttér:

147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet

a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról

4. Határozati javaslat:

**RÉTSÁG VÁROS ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
/2019.(XII.13.) KT. HATÁROZATA**

Rétság Város Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a VICAFER Kft. csapadékvíz befogadói nyilatkozat kéréséről készített előterjesztést.

A Képviselő-testület, mint a közterületi vízelvezető árok tulajdonosa, a Rétság, Zrínyi u. 5. szám alatt lévő, a LARIAN 2000 Kft. tulajdonát képező ingatlan parkolójából összegyűlt csapadékvíz elvezetéséhez a befogadói nyilatkozatot a határozat mellékletét képező műszaki leírás alapján megadja.

Határidő: 2019. december 20.

Felelős: Mezőfi Zoltán polgármester

Záradék:

Az előterjesztés jogszabálysértést nem tartalmaz

Dr. Varga Tibor
jegyző

VICAFER Kft
✉ 2134 Sződ, József A. utca 43.
Bóbis Ferenc
műszaki igazgató
☎ 20/344-8431

Tárgy: Rétság, 188/4 hrsz-ú ingatlan acél vázszerkezetű csarnokbővítmény építés használatba vételi engedélyezési eljárás kapcsán telken belüli parkoló kialakítás engedélyezési tervdokumentációjához
tervszám: 36/2019.
Építés hatósági hozzájárulási kérelem, és a csapadékvíz elvezetés vonatkozásában befogadói nyilatkozat kérelem

Melléklet: - 1 pld. engedélyezési terv

Rétság Városi Önkormányzat Polgármesteri Hivatala
Építési hatóság

R é t s á g
Rákóczi út 20.
2 6 5 1

Tisztelt Cím!

Kérem Önöket, hogy a csatolt tárgyi tervdokumentációra vonatkozóan (a megépült acél vázszerkezetű csarnokbővítmény építés használatba vételi engedélyezési eljárásához) **„hozzájárulásukat, valamint a csapadékvíz elvezetés vonatkozásában befogadói nyilatkozatukat ”** megadni és **részünkre** (e-mailban: bobisferenc1@gmail.com, postai úton: 2134 Sződ, József Attila u. 43. **megküldeni szíveskedjenek.**

Sződ, 2019. november 12.

Köszönettel:

VICAFER Kft.
2134 Sződ, József Attila utca 43.
Adószám.: 23444287-2-13
Cg.: 13-09-148735
HU 23444287



Bóbis Ferenc
műszaki igazgató
VICAFER Kft.

Csapadékvíz olajleválasztó

Esővízre olajfogót?



A legegyszerűbb megoldás: Bárczy szűrők

A csapadékvizek megtisztítása kiemelten fontos feladat a nagy járműforgalmat lebonyolító telephelyeken, az üzemanyagotöltő és vasútállomásokon, valamint a parkolóknban, ahol a járművekből elcseppenő olaj az esővízzel a burkolatról könnyen a csatornarendszerbe kerülhet.

Előnyei:

- gyorsan és könnyen beépíthető
- nem kell engedélyeztetni (NME engedéllyel rendelkezik)
- nincs földmunka, nincs daruzás

- költséghatékony üzemeltetés
- karbantartási szolgáltatás
- utólagos beépíthetőség

A Bérczy szűrő alkalmazásával kiválthatók a költséges olajfogó műtárgyak:

- megköti a csapadékvízbe került olajat, szénhidrogéneket és a víztől elkülönülő egyéb szerves folyadékokat
- kapacitásának mértékéig vészhelyzet esetén is biztonságot nyújt
- ideális megoldás az időjárás következtében szélsőségesen ingadozó hidraulikai terhelés, illetve a szennyezettség változó mértéke esetén is
- bármilyen méretű és formájú víznyelőrács alá beépíthető – akár utólag is, az akna átépítése nélkül
- használatával a víz olajtartalma biztonsággal az élővízi határérték (2 mg/l) alatt tartható
- folyamatos felügyeletet nem, csak ellenőrzést és minimális karbantartást igényel

Csapadékvíz olajleválasztóink NMÉ engedéllyel rendelkeznek, telepítésükhöz nem szükséges vízjogi engedély.

A berendezések működésére átalánydíjas karbantartási szerződés mellett folyamatos garanciát adunk.

A technológia elnyerte az Industria 2005 kiállítás Nagydíját, viselheti a Magyar Termék Nagydíj és a Környezetbarát termék védjegyeket, valamint külföldi innovációs kiállításokon több [elismerést](#) is kiérdemelt.



Letölthető anyagok:

[NMÉ - Nemzeti Műszaki Értékelés](#)

[Teljesítmény nyilatkozat](#)

[Bárczy szűrő beépítése műanyag aknával](#)

[Bárczy szűrő beépítése beton aknával](#)

Kérdése van? [Hívja munkatársunkat!](#)

Válassza az igényeinek leginkább megfelelő méretváltozatot!



BSZ 3032

[Csapadékvíz olajleválasztó 6 l/s](#)

Mérete: 290 x 290 x 320 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

Tisztítási kapacitás: 6 liter/sec

Olajmegkötő kapacitás: 5 kg

Kezelhető útfelület: 200 m²

Az elfolyó víz olajtartalma: < 2 mg/l

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZ 3050

[Csapadékvíz olajleválasztó 9 l/s](#)

Mérete: 290 x 290 x 500 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

Tisztítási kapacitás: 9 liter/sec

Olajmegkötő kapacitás: 7,5 kg

Kezelhető útfelület: 300 m²

Az elfolyó víz olajtartalma: < 2 mg/l

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZ 3550

[Csapadékvíz olajleválasztó 12 l/s](#)

Mérete: 350 x 350 x 500 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

Tisztítási kapacitás: 12 liter/sec

Olajmegkötő kapacitás: 10 kg

Kezelhető útfelület: 400 m²

Az elfolyó víz olajtartalma: < 2 mg/l

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZ 6050

[Csapadékvíz olajleválasztó 24 l/s](#)

Mérete: Ø590 x 500 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

Tisztítási kapacitás: 24 liter/sec

Olajmegkötő kapacitás: 20 kg

Kezelhető útfelület: 800 m²

Az elfolyó víz olajtartalma: < 2 mg/l

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZK 5050

[Konzollemez](#)

Mérete: 500 x 500 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZK 5050-26

[Konzollemez](#)

Mérete: 500 x 500 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZK 6700

[Konzollemez](#)

Mérete: Ø670 mm

Anyaga: rozsdamentes acél

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZK 6700-26

[Konzollemez](#)

Mérete: Ø670 mm Anyaga: rozsdamen

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BSZK 6700-32

[Konzollemez](#)

Mérete: Ø670 mm Anyaga: rozsdamentes acél

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



HYD 89461110

[Hydrotec DURO 600 víznyelőrácsos
aknafedlap](#)

Átmérő: 600

Teherbírási:

Szabvány: DIN EN124

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



HYD 994265

[Hydrotec Duna víznyelőrács](#)

Méret: 460x420 mm

Teherbírási: D400

Szabvány: DIN EN124

[Ajánlatot kérek](#) [Részletek](#)



BVA 10040

[Víznyelő akna](#)

Mérete: Ø400 × 1000 mm

Anyaga: polietilén

[Ajánlat](#)

mm
D400

Teljesítménynyilatkozat

Nyilatkozat száma	BNY-001/2017
Terméktípus megnevezése	Bárczy-féle csapadékvíz olajleválasztó berendezések: Csapadékvíz-olajleválasztó berendezés Műanyag Olajleválasztó akna
Rendeltetése:	A max, 50 mg/l szénhidrogénnel szennyezett csapadékvíz szerves oldószer extrakt tartalmának (SZOE) 2 mg/l alá csökkentésére (a szűrő telítődéséig). Elsősorban kültéri, de beltéri használatra is alkalmas.
Gyártja és forgalmazza	Bárczy Környezetvédelmi Kft. 6000 Kecskemét, Thököly utca 3.
Teljesítmény állandóság igazolására szolgáló rendszer megnevezése:	A 215/1959/EK bizottsági határozat alapján; A 305/2011/EU európai parlamenti tanács rendelet V. melléklete szerint
NMÉ száma	A-134/2016
NMÉ kiállító szervezet	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: Szűrőbetét		
tűzvédelmi osztály	NPD*	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

*NPD: nincs teljesítményérték megadva

Higiénia, egészség és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: Bárczy-féle csapadékvíz olajszűrő berendezések (műanyag olajkiszűrő akna, csapadékvíz olajkiszűrő)		
hatékonyság* (elfolyó víz SZOE tartalma)	megfelel a rendelet szerinti 1. területi kategóriára előírt határértéknek SZOE ≤ 2 mg/l)	28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete ²

**max. 50 mg/l szénhidrogénnel szennyezett csapadékvíz (bemenő koncentráció) esetén

Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: Bárczy-féle műanyag olajkiszűrő akna		
hidraulikai terhelhetőség	5 l/s	vízhozam-méréssel
Termékkód: Bárczy-féle csapadékvíz olajkiszűrő		
hidraulikai terhelhetőség	3, 6, 9, 12, 24 l/s	vízhozam-méréssel

Az A-134/2016 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselője) a felelős.

A gyártó nevében aláíró Soósné Bárczy Eszter ügyvezető.

Kecskemét, 2016.10.25.

Soósné Bárczy Eszter
ügyvezető



Bárczy Környezetvédelmi Kft
6023 Kecskemét, Thököly u. 7.
Tel./Fax: 76 507 170, 507 171
Adószám: 11-22792751
Közigyelészet: Ig. 03 19-120268
GIR Bank: 11732002 20401496



**ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG**

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.
Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-134/2016

**NMÉ
NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS**

A termék megnevezése: Bárczy-féle csapadékvíz olajszűrő berendezések

A termék tervezett felhasználási területe: Olajos szennyeződés vízből való eltávolítására

Termékkör: Szennyvízelvezetési termék (18)

**A termék gyártója: Bárczy Környezetvédelmi Kft.
H-6000 Kecskemét, Thököly u. 3.**

A gyártó meghatalmazott képviselője: —

NMÉ érvényesség kezdete*: 2016.10.25.



Budavári Zoltán
Budavári Zoltán
műszaki értékelő iroda
vezető

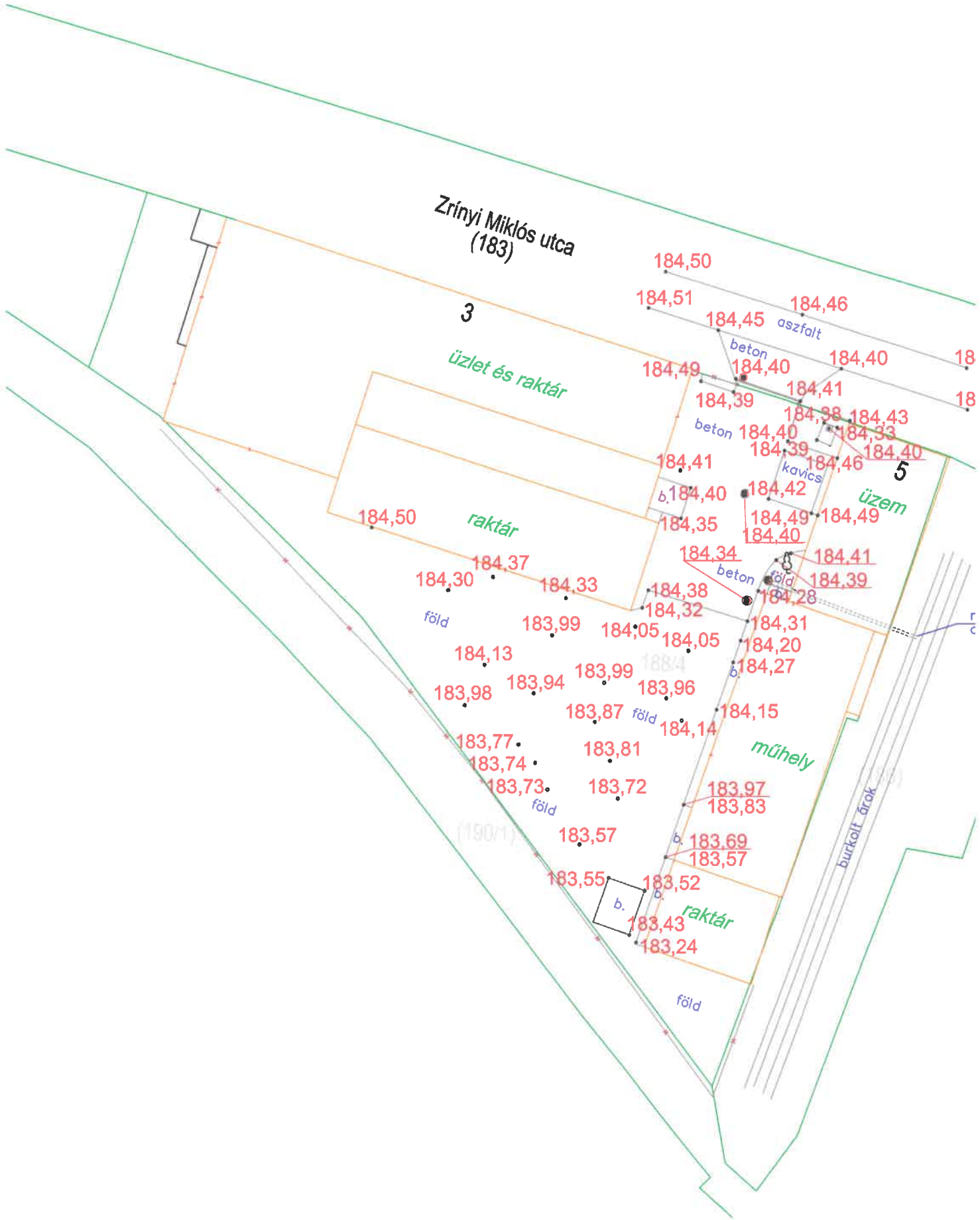
A Nemzeti Műszaki Értékelés 12 oldalt tartalmaz beleértve 3 db számozott mellékletet.

* Az NMÉ érvényessége feltételhez kötött. Az NMÉ érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizendő.

Ez az NMÉ felváltja az É-79/2011 számú, a VITUKI Nonprofit Kft. (1095 Budapest, Kvassay Jenő út 1.) által kiadott 2011.11.11. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-M501X-10446-2016

Zrínyi Miklós utca
(183)



3

üzlet és raktár

184,50

184,51

184,46

184,45 aszfalt

184,40

18

184,49

184,40 beton

184,41

18

184,39

184,38

184,43

184,40 beton

184,33

184,39

184,40

184,41

184,42 kavics

184,46

5

184,49

184,50

raktár

184,41

b. 184,40

184,35

184,49

184,49

184,34

184,41

184,39

184,38

184,32

184,31

184,20

184,27

184,30

183,99

184,05

184,05

184,13

183,94

183,99

183,96

183,98

183,87 föld

184,14

184,15

183,77

183,81

183,97

183,83

183,74

183,72

b. 183,69

183,57

183,73 föld

183,57

b. 183,52

183,55

b. 183,43

183,24

raktár

föld

burkolt árok

(180/1)