

KÉRELEM

Tárgy: „PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE”

PMKH ÉJH KFF

Tisztelt Hatóság!

Alulírott Balázs István tervező (Anyja neve: Kabai Jolán, született: Budapest, 1984. október 18., személyi igazolvány száma: 275129UA, Cím: 2376 Hernád, Lugas dűlő 5), **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **megbízásából**, az „I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú útépitési engedélyének kiadása ügyében fordulok Önökhöz.

1. Építési tevékenységgel érintett ingatlanok:

- Ócsa belterület 1598/1 Falu Tamás utca
- Ócsa belterület 1810 Kiss Ernő utca
- Ócsa belterület 953 Damjanich utca.

2. A terv engedélyese:

A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I.tv alapján „A helyi önkormányzat - az országos közút tulajdonosának és vagyonkezelőjének előzetes hozzájárulásával és a közút kezelőjének szakfelügyelete mellett - építtetőnek minősül az országos közutat vagy annak területét érintő autóbusszöböl-építés, útcsatlakozás kiépítése, kerékpárút-építés, csapadékelvezető rendszer, parkolósáv és járda, forgalomcsillapító sziget, középsziget kiépítése, valamint az ezekhez kapcsolódó útfelújítási munkák esetében.”. Mivel a tervezett létesítmények mindegyike ebbe a kategóriába esik, a terv engedélyese:

Törzskönyvi azonosító szám (PIR):	730392
Elnevezés:	ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT
Székhely:	2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.
Adószám:	15730394-2-13
KSH statisztikai számjel:	15730394-8411-321-13
Államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI):	739988
Vezető:	Bukodi Károly Zoltán polgármester
Kinevezés kezdete:	2019.10.13.
Megye:	Pest megye
Pénzügyi körzet:	0602 Ócsa

3. A kérelmezett engedélyek fajtája:

- Útépitési engedély
- Út kategória átminősítés

4. A kérelem tárgya, annak rövid leírása:

Tárgyi munkát a Celica 2004 K-03/2018 tanulmányterve alapján készítettem el. A tervezési terület a Falu Tamás utca (46304 j. út), melyen a PM_KEREKPARUT_2018/32 keretében kerékpáros létesítményt kívánnak kialakítani. A tervhez kapcsolódóan I.19.7 tervszámon Kerékpár Hálózati Terv készült. Ezen

tervet előzetes egyeztetések során csatoltuk, a kiviteli terv a település-szintű koncepcióhoz igazodik. A tervezett létesítmények fontosabb jellemzői:

- Nyílt kerékpársáv létesül 982 fm hosszan (sávszélesség 2x1.25, közép vonal nélkül 3.5m széles középső sáv, elválasztóvonalnál 2x2.25m sáv),
- Buszöböl átépítése 3db
- Várakozósáv átépítése 53.7m hosszan, 7db férőhely
- Parkolók létesítése 10db (1 mozgássérült)
- Gyalogátkelőhely kijelölése 1 db.
- csapadékvíz elvezető részleges átépítése, kiváltása, melyre külön vízjogi létesítési engedély kérelem kerül benyújtásra (kérelemnek ezáltal nem tárgya)

5. Kérelemhez csatolt mellékletek:

1. Átnézeti helyszínrajz	AT
2. Vízgyűjtő lehatárolás	VGY
3. Részletes helyszínrajz és hossz-szelvény	HRH1
4. Részletes helyszínrajz és hossz-szelvény	HRH2
5. Buszöböl és gyalogátkelő részletes helyszínrajza	HR3
6. Gyalogátkelőhely láthatóság ellenőrzés	HR3.L
7. Ívbővítésnél üldözőgörbe ellenőrzés	HR4
8. Vízvezetők hossz-szelvénye	HSZ1
9. Közmű helyszínrajz	KOZM1
10. Forgalomtechnikai helyszínrajz	FT1
11. Építés alatti forgalomtechnika 1	EFT1
12. Építés alatti forgalomtechnika 2	EFT2
13. Országos közúton szükséges építés alatti forgalomkorlátozás	EFT3
14. Részletrajzok, akna ált. terve	RR1
15. Részletrajzok 2.	RR2
16. Részletrajzok 3.	RR3
17. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 1	MKSZ1
18. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 2	MKSZ2
19. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 3	MKSZ3
20. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 4	MKSZ4
21. Kereszt-szelvények 1	KSZ1
22. Kereszt-szelvények 2	KSZ2
23. Kereszt-szelvények 3	KSZ3
24. Műtárgyjegyzék	
25. Költségvetési kiírás	
26. Meghatalmazás	
27. Kerékpárhálózati terv – átnézeti térkép	A1
28. Tulajdoni lap másolatok	
29. Közműnyilatkozatok	
30. Közútkezelői hozzájárulás	
31. Csapadékvíz-befogadói nyilatkozat	
32. VOR azonosító	

Balázs István: +36-30-4833-166

balazs.istvan@impulsor.hu

6. Nyilatkozat költségviselésről

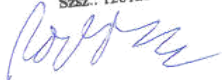
Egyúttal nyilatkozom, hogy az engedélyezési eljárás során felmerülő díjakat az engedélyes, **Ócsa Város Önkormányzat** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) fizeti meg.

7. Nyilatkozat közművekről

Jelen tervhez a közműszolgáltatók hozzájárulásának beszerzése folyamatban van. A Magyar Közút, valamint a Volánbusz Zrt. hozzájárulásának beszerzése folyamatban van.

Kérem, hogy a mellékelt dokumentáció alapján a tervezett tevékenységet engedélyezzék. Segítségüket köszönve,

IMPULSOR Kft.
2330 Dunaharaszti, Fő út 19.
Adószám: 25084474-2-13
Cégj.sz.: 13-09-172936
Szcz.: 12012307-01484856-00109067



Balázs István

06-30/4833-166

balazs.istvan@impulsor.hu

2020. augusztus 4. Dunaharaszti

KÉRELEM

Tárgy: „PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE”

FKI-KHO

Tisztelt Hatóság!

Alulírott Balázs István tervező (Anyja neve: Kabai Jolán, született: Budapest, 1984. október 18., személyi igazolvány száma: 275129UA, Cím: 2376 Hernád, Lugas dűlő 5), **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **megbízásából**, az „I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú útépitési engedélyének kiadása ügyében fordulok Önökhöz.

1. Építési tevékenységgel érintett ingatlanok:

- Ócsa belterület 1598/1 Falu Tamás utca
- Ócsa belterület 1810 Kiss Ernő utca
- Ócsa belterület 953 Damjanich utca.

2. A terv engedélyese:

Törzskönyvi azonosító szám (PIR):	730392
Elnevezés:	ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT
Székhely:	2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.
Adószám:	15730394-2-13
KSH statisztikai számjel:	15730394-8411-321-13
Államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI):	739988
Vezető:	Bukodi Károly Zoltán polgármester
Kinevezés kezdete:	2019.10.13.
Megye:	Pest megye
Pénzügyi körzet:	0602 Ócsa

3. A kérelmezett engedélyek fajtája:

- vízjogi létesítési engedély

4. A kérelem tárgya, annak rövid leírása:

Tárgyi munkát a Celica 2004 K-03/2018 tanulmányterve alapján készítettem el. A tervezési terület a Falu Tamás utca (46304 j. út), melyen a PM_KEREKPARUT_2018/32 keretében kerékpáros létesítményt kívánnak kialakítani. A tervezett létesítmények fontosabb jellemzői:

- Nyílt kerékpársáv létesül 982 fm hosszan (sávszélesség 2x1.25, középvonallal nélkül 3.5m széles középső sáv, elválasztóvonalnál 2x2.25m sáv),
- Buszöböl átépítése 3db
- Várakozósáv átépítése 53.7m hosszan, 7db férőhely
- Parkolók létesítése 11db (1 mozgássérült)
- Gyalogátkelőhely kijelölése 1 db.

- csapadékvíz elvezető részleges átépítése, kiváltása, mely jelen engedély tárgyát képezi.

Épülő vízelétesítmények

Az épülő művek **p=2év (50%) gyakoriságú csapadék** hatására kialakuló vízhozamra kerülnek kialakításra.

Befogadó:

- Kiss Ernő (hrsz 1810) meglévő árokrendszer, építés nem történik.
- Vízugyűjtőterület csatlakozási pontnál: 8.46 hektár, redukált vízugyűjtőterület 2.03 hektár
- tc összegyűlekezési idő = 28.7p
- Hidraulikus terhelés: Q50%=192.5 l/s
- Típus: gypesített árok, l=1‰, Qtelt=633 l/s,
- Hossz: 1.08 km, csatlakozik külterületi belvízelvezető hálózathoz.

C1-0 csatorna

- Vízugyűjtőterület csatlakozási pontnál: 5.42 hektár, redukált vízugyűjtőterület 1.39 hektár
- Q50%=137.4 l/s tc=27.7 perc.
- DN300 KGPVC csatorna 75.4m, l=13‰
- DN250 KGPVC 244.3m, l=14‰
- DN200 KGPVC csatorna 109m, l=14‰
- 9db 32x32 rácsméretű víznyelő akna
- 11db D80 víznyelő rácsos betonakna
- 4db BSZ3032 olajfogó betét elhelyezése C1.3V és C1.12, C1.13, C1.14 jelű aknába

C2-0 áteresz

- Vízugyűjtőterület csatlakozási pontnál: 0.35 hektár, redukált vízugyűjtőterület 0.05 hektár
- Q50% = 8.3 l/s, tc=13.7 perc
- DN200 KGPVC csatorna beton védelembe helyezve 63.2m, l=3‰
- 6db víznyelő rácsos akna (e.gy. SW-umwelttechnik)

Megszűnő létesítmények:

- C1-0 csatornával azonos nyomvonalon lévő beton padkafolyóka 477.2fm hosszan

5. Kérelemhez csatolt mellékletek:

1. Átnézeti helyszínrajz	AT
2. Vízugyűjtő lehatárolás	VGY
3. Részletes helyszínrajz és hossz-szelvény	HRH1
4. Részletes helyszínrajz és hossz-szelvény	HRH2
5. Buszöblök és gyalogátkelő részletes helyszínrajza	HR3
6. Gyalogátkelőhely láthatóság ellenőrzés	HR3.L
7. Ívbővítésnél üldözőgörbe ellenőrzés	HR4
8. Vízvezetők hossz-szelvénye	HSZ1
9. Közmű helyszínrajz	KOZM1
10. Forgalomtechnikai helyszínrajz	FT1
11. Építés alatti forgalomtechnika 1	EFT1
12. Építés alatti forgalomtechnika 2	EFT2
13. Országos közúton szükséges építés alatti forgalomkorlátozás	EFT3
14. Részletrajzok, akna ált. terve	RR1
15. Részletrajzok 2.	RR2
16. Részletrajzok 3.	RR3

17. Falu T. utca minta keresztszelvénye 1	MKSZ1
18. Falu T. utca minta keresztszelvénye 2	MKSZ2
19. Falu T. utca minta keresztszelvénye 3	MKSZ3
20. Falu T. utca minta keresztszelvénye 4	MKSZ4
21. Keresztszelvények 1	KSZ1
22. Keresztszelvények 2	KSZ2
23. Keresztszelvények 3	KSZ3
24. Műtárgyjegyzék	
25. Költségvetési kiírás	
26. Meghatalmazás	
27. Tulajdoni lap másolatok	
28. Közműnyilatkozatok	
29. Közútkezelői hozzájárulás	
30. Csapadékvíz-befogadói nyilatkozat	
31. VOR azonosító	

6. Nyilatkozat költségviselésről

Egyúttal nyilatkozom, hogy az engedélyezési eljárás során felmerülő díjakat az engedélyes, **Ócsa Város Önkormányzat** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) fizeti meg.

7. Nyilatkozat közművekről

Jelen tervhez a közműszolgáltatók hozzájárulásának beszerzése folyamatban van. A Magyar Közút, valamint a Volánbusz Zrt. hozzájárulásának beszerzése folyamatban van.

Kérem, hogy a mellékelt dokumentáció alapján a tervezett tevékenységet engedélyezzék. Segítségüket köszönve,

.....

Balázs István

06-30/4833-166

balazs.istvan@impulsor.hu

2020. május 15. Dunaharaszti

TERVEZŐI NYILATKOZAT


Helyi építési szabályzatnak való megfelelésről

Alulírott felelős tervező kijelentem, hogy a helyi építési szabályzatnak, különösen:

- Ócsa Város Településfejlesztési Koncepciója – a 124/2015. (VI.24.) számú önkormányzati határozattal elfogadva
- Ócsa Város Településszerkezeti Terve – a 100/2017. (IV.26.) számú önkormányzati határozattal elfogadva
- Ócsa Város Helyi Építési Szabályzata és annak mellékleteként a Szabályozási Terve – a 4/2017. (IV.27.) önkormányzati rendelettel elfogadva

az I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú tervdokumentáció **MEGFELEL**.

IMPULSOR Kft.
2330 Dunaharaszti, Fő út 19.
Adószám: 25084474-2-13
Cégl.sz.: 13-09-172936
Szsz.: 12012307-01484856-00100007



Balázs István

VZ-TEL, VZ-TER, KÉ-K, V 13-15744

Dunaharaszti, 2020.04.30



Ócsa Város Polgármestere

2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.
Tel.: 29/378-125, Fax: 29/378-067, E-mail: polgarmester@ocsa.hu

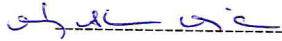
M E G H A T A L M A Z Á S


Alulírott **Bukodi Károly Zoltán polgármester** meghatalmazom **Balázs István tervezőt** (Anyja neve: Kabai Jolán, született: Budapest, 1984. október 18., személyi igazolvány száma: 275129UA, Cím: 2376 Hernád, Lugas dűlő 5), hogy **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **nevében,** a „**I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE**” tárgyú tervezés során az általam képviselt szervezet nevében eljárjon, a szükséges dokumentumokat aláírja. Egyúttal nyilatkozok, hogy az engedélyezési eljárás során felmerülő hatósági, szakhatósági díjak költségviselője az általam képviselt szervezet.

Ócsa, 2020. április 30.


Bukodi Károly Zoltán
polgármester

Előttünk, mint tanúk előtt :

Aláírás 
Név: MÁTÉ ADRIENN MAJA
Lakcím: 2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.


MÁTÉ ADRIENN MAJA
2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.



Ócsa Város Polgármestere

2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.

Tel.: 29/378-125, Fax: 29/378-067, E-mail: polgarmester@ocsa.hu

CSAPADÉKVÍZ ÜZEMELTETŐI ÉS BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott **Bukodi Károly Zoltán polgármester** nyilatkozom, hogy **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **nevében, a „I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú** során megvalósuló csapadékvizek elvezetését szolgáló a átereszt-zárt csapadékcatorna rendszert üzemeltetésre az Önkormányzat átveszi.

Egyúttal **befogadói nyilatkozatunkat tesszük**, mely alapján a p=2év gyakoriságú csapadékre méretezett, meglévő települési vízelvezető-szikkasztó rendszer a csapadékvizek elhelyezésére alkalmas. Az ily módon az útra lehulló, és onnan lefolyó csapadékvizek az önkormányzat kezelésében és tulajdonában álló közterületeken kerülnek elhelyezésre.

Ócsa, 2020. április 30.


Bukodi Károly Zoltán
polgármester

Előttünk, mint tanúk előtt:

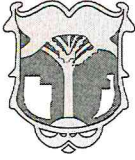
Aláírás:

Név: **MAY ADRIEN MAJA**

Lakcím: **2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.**


MAY ADRIÉN MAJA

22 KO DAKAS KORD VEZÉK U.12.



Ócsa Város Polgármestere

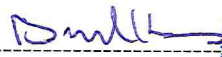
2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.
Tel.: 29/378-125, Fax: 29/378-067, E-mail: polgarmester@ocsa.hu

HELYI KÖZÚTKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁS ÉS NYILATKOZAT

Alulírott **Bukodi Károly Zoltán polgármester** nyilatkozom, hogy **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **nevében, az „I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú beruházás során megvalósuló létesítményeket az Önkormányzat üzemeltetésre átveszi. A megvalósulást követően a forgalomba helyezést a jogszabályban, építési engedélyben foglalt módon fogja kezdeményezni.**

Jelen nyilatkozatom egyúttal a helyi közútkezelői hozzájárulásunkat is jelenti a tervezett munkálatokhoz.

Ócsa, 2020. április 30.


Bukodi Károly Zoltán
polgármester



Előttünk, mint tanúk előtt:

Aláírás: 

Név: MAY ADRIENN MAJA

Lakcím: 2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.



KÓNOVICS TAMÁS

22XODAKAS KONDOGZÉK. 13.

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐI VÁLASZOK ÖSSZESÍTÉSE:



NYILATKOZAT A HOZZÁJÁRULÁS FELTÉTELEKKEL VALÓ MEGADÁSRÓL

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐ NEVE

NYILATKOZAT DÁTUMA

TIGÁZ Földgázelosztó Zártkörűen Működő Részvénytársaság

2020.06.17.

ELMŰ Hálózati Kft.

2020.06.17.

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

2020.06.16.

Vodafone Magyarország Zrt.

2020.06.16.



NEM ÉRINTETT

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐ NEVE

NYILATKOZAT DÁTUMA

Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság

2020.05.15.

DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

2020.05.18.

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság

2020.05.25.



KÖZMŰNYILATKOZAT / 761256423
a kérelmező számára

✓ E-közmű által hitelesítve.

A 324/2013. (VIII. 29.) kormányrendelet alapján.

KÉRELEM ADATAI:

Azonosító:	761256423
Kérelem típusa:	KÖZMŰNYILATKOZAT
Státusz:	Nyilatkozat érvényes
Benyújtás időpontja:	2020.05.15.
Hiánypótlás időpontja:	2020.06.16.
Kérelmező neve:	Balázs István (482908645)
Kérelmező típusa:	intézményi
Kérelmező kinek a nevében jár el?	jogi személy nevében
Felhasználás jellege:	közösségi célú
Kérelem célja:	sajátos építmények engedélye
Kérelem tárgya:	I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE
Határidő-számítás jogalapja:	324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet
Építmény típusa:	víziközmű és vízgazdálkodási építmények
Építmény funkciója:	Vízrendezési és vízhasznosítási művek, akvaduktok
Létesítendő vezeték nyomvonalának hossza:	1 km alatti hossz

Megjegyzés:

Ócsa Város Önkormányzata a 1598/1 helyrajzi számú Falu Tamás utcán nyitott kerékpársávot és vízelvezető átalakítást tervez. A tervezett munkák érintik a közműveket: Az egyesített közműterkép a KOZM rajzjelű tevlap.

- Kiss Ernő utcánál erősáramú földkábel keresztezése 1db
- Elektromos légvezetékek KIF csatlakozókábele
- 8, 31, 20 házszámánál 3xgáz gerinc út alatti csapadécsatorna átvezetéssel (felpályás felbontás a tervezett)
- 11db gáz házi gázbekötés
- 10db vízvezeték keresztezés
- 8, 31, 20 házszámánál 3xvíz gerinc út alatti csapadécsatorna átvezetéssel (felpályás felbontás a tervezett)
- UPC alépítmény 50cm-es megközelítése 8 és 8/B ingatlanok előtt
- UPV alépítmény keresztezése Bólyai iskolánál
- 4db szennyvíz bekötővezeték keresztezése
- 2db szennyvíz szelepkna fedlap szintbe emelése

Kérjük a szolgáltatókat a nyilatkozatuk megtételére, hozzájárulásuk feltételeinek megadására.

Köszönettel: Balázs István +36304833166 balazs.istvan@impulsor.hu

MEGRENDELŐ ADATAI:

Sorszám: 1
Név: Impulsor Kft
Adószám: 25084474213
Cím: 2330 Dunaharaszti, Fő út 19
Telefon: +36304833166
E-mail cím: balazs.istvan@impulsor.hu

ÉRINTETT TERÜLET:

Település: Ócsa
Helyrajzi szám: 1598/1

Megadott tervezési terület:

POLYGON((663494.56 216638.92,663534.88 216659.78,663541.46 216671.68,663541.88 216694.92,663542.16 216733,663546.64 216753.02,663577.44 216809.16,663666.57 216969.04,663717.39 217116.88,663721.03 217129.9,663732.93 217133.96,663747.07 217167.98,663739.23 217174,663754.35 217202.52,663776.75 217229.12,663904.99 217366.88,663980.87 217450.6,663970.51 217462.08,663832.19 217301.92,663758.55 217228,663738.95 217191.6,663727.19 217161.64,663718.51 217151.28,663699.19 217103.12,663699.75 217096.12,663685.33 217048.24,663658.31 216966.9,663622.05 216899.28,663602.17 216871.42,663598.67 216863.02,663594.33 216863.02,663585.79 216843.28,663586.35 216838.66,663570.25 216810.24,663551.21 216780.28,663537.63 216748.36,663534.41 216727.92,663534.69 216700.06,663533.57 216673.6,663525.03 216664.36,663503.19 216654.28,663488.21 216649.38,663494.56 216638.92))

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐK:

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

2360 Gyál, Kőrösi út 190

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (VE):

Vízvezetés

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi hálózat nem található.

/ Szakág (VI):

Vízellátás

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi hálózat nem található.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1134 Budapest, Váci út 35

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (HI):

Hírközlés

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken publikus hálózat nem található.

– Kivételi hálózati információk:

Településen található kivételi hálózat, melynek elhelyezkedése nem ismert.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

ELMŰ Hálózati Kft.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1132 Budapest, Váci út 72-74

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (EL):

Villamos energia

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi hálózat nem található.

ÜZEMELTETŐ NEVE:Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1097 Budapest, Könyves Kálmán körút 36

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (HI):

Hírközlés

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Nincs publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

Településen található kivételi hálózat, melynek elhelyezkedése nem ismert.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1117 Budapest, Október huszonharmadika
utca 18.

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (SZ):

Szénhidrogén

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken publikus
hálózat nem található.

– Kivételi hálózati információk:

Településen található kivételi hálózat, melynek
elhelyezkedése nem ismert.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

TIGÁZ Földgázelosztó Zártkörűen Működő
Részvénytársaság

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi utca 184

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (SZ):

Szénhidrogén

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben
megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi
hálózat nem található.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Vodafone Magyarország Zrt.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1096 Budapest, Lechner Ödön fasor 6 a épület
1 lépcsőház 3. emelet

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (HI):

Hírközlés

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben
megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi
hálózat nem található.

MELLÉKLETEK:

/ Fájlnév (azonosító):	0.1 A2013_Falu_Tamas_M500_terv_kozmuvekkal.dwg (2028728)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	0.2_Falu_tamas_helyszinrajz.dxf (2028729)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	0.4 Közmű helyszínrajz-KOZM.pdf (2028730)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.0 Falu Tamás kpút és vízelvezetés műleírás 0514a.pdf (2028731)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.1 - Átnézeti térkép AT1.pdf (2028732)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.2 Vízugyűjtő lehatárolás-VGY1.pdf (2028733)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	1.4 Részletes helyszínrajz-HRH 1.pdf (2028734)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.5 részletes helyszínrajz- HRH2.pdf (2028735)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.6 Vízvezetők hossz-szelvénye-HSZ1.pdf (2028736)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.7 Forgalomtechnikai helyszínrajz-FT1.pdf (2028737)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.8.1 Minta keresztshelvények-MKSZ1.pdf (2028738)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.8.2 Minta keresztshelvények-MKSZ2.pdf (2028739)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	1.8.3 Minta keresztaszvénýek-MKSZ3.pdf (2028740)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.8.4 Minta keresztaszvénýek-MKSZ4.pdf (2028741)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.9.1 Részletrajzok-RR1.pdf (2028742)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.9.2 Részletrajzok- RR2.pdf (2028743)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.9.3 Részletrajzok-RR3.pdf (2028744)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.10.1 Építés alatti forgalomtechnika-EFT1.pdf (2028745)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	1.10.1 Építés alatti forgalomtechnika-EFT2.pdf (2028746)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.11.1 - Keresztszelvények KSZ1.pdf (2028747)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.11.2 - Keresztszelvények-KSZ2.pdf (2028748)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.11.3 - Keresztszelvények-KSZ3.pdf (2028749)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	2.1 TERVEZŐI NYILATKOZAT ÓCSA HÉSZ.pdf (2028750)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	3.1 Költségvetés_Falu_tamas_0515.pdf (2028751)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	3.2 Műtárgyjegyzék Ócsa csapadécsatorna.pdf (2028752)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	0.3 Engedélyezési kérelem közmű.pdf (2028754)
Típus:	egyéb
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	00-Falu_Tamas_gazeloszto_nyilatkozat.pdf (2085174)
Típus:	egyéb
Rögzítés időpontja:	2020.06.16.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

KÖZMŰNYILATKOZAT EREDMÉNYE:

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Igen

Rögzítés dátuma:

2020.05.15.

Ügyintéző neve:

Rung József András (214821798)

Ügyintéző telefon:

+36309424179

Ügyintéző email cím:

rung.jozsef@gmail.com

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

/ NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.05.15.
Ügyintéző neve:	Rung József András (214821798)
Ügyintéző telefon:	+36309424179
Ügyintéző email cím:	rung.jozsef@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról
Kifejtés:	

Bejövő irat Iktató száma: BENB/2020/0566

Tisztelt Ügyfelünk!

A tervezett munka a DPMV Zrt. által üzemeltetett létesítményeket érinti.

A VÍZELVEZETŐ ÁRkok LÉTESÍTÉSÉT KÖVETŐEN IS BIZTOSÍTANI SZÜKSÉGES BEKÖTŐVEZETÉKEK ÉS A GERINCVEZETÉK FAGYVÉDELME. AMENNYIBEN SZÜKSÉGES GONDOSKODNI KELL EZEK KIVÁLTÁSÁRÓL. AMENNYIBEN A GERINCVEZETÉK ÉS A VÍZLEVEZETŐ ÁRkok KÖZÖTT NEM BIZTOSÍTHATÓ A HIBAJAVÍTÁSHOZ SZÜKSÉGES VÉDŐTÁVOLSÁG ÚGY VEZETÉKEINKET KI KELL VÁLTANI. ENNEK ELMARADÁSA ESETÉN AZ ESETLEGES JAVÍTÁSOKBÓL ADÓDÓ HELYREÁLLÍTÁSI KÖLTSÉGEK AZ ÉPÍTETTŐT TERHELIK. SZÜKSÉGES A 147/2010. (IV. 29.) KORM. RENDELET 1. MELLÉKLETÉBEN SZEREPLŐ VIZEKNEK ÉS VÍZILÉTESÍTMÉNYEKNEK MÁS, NYOMVONAL JELLEGŰ ÉPÍTMÉNNYEL TÖRTÉNŐ KERESZTEZÉSÉRE ÉS MEGKÖZELÍTÉSÉRE VONATKOZÓ RÉSZLETES SZABÁLYOK MARADÉKTALAN BETARTÁSA.

A víziközmű-hálózat közölt adatai tájékoztató jellegűek, azokat a helyszínen szerelvények, aknák bemérésével és kézi ásással létesített kutatóárokcal kell ellenőrizni. A házi bekötéseket és azok helyét a helyszínen fel kell kutatni. A víziközmű-hálózat környezetében kizárólag óvatos kézi földmunka végezhető.

A munkavégzés során az MSZ 7487-2 SZABVÁNYBAN FOGLALT ELŐÍRÁSOKAT, VÉDŐTÁVOLSÁGOKAT, a 9004/1982.sz.KPM-IPM illetve valamennyi releváns szabályt be kell tartani, a munkagödrök és árkok falainak állékonyságáról különös odafigyeléssel kell gondoskodni.

Amennyiben a tervezett építési munka nyomvonalába tűzcsap illetve közkifolyó esik, azokat át kell helyezni, a tűzcsapot kitörés biztos föld feletti kivitelűre kell cserélni. Az építés, rekonstrukció során esetlegesen érintett egyéb víziközmű szerelvényeket a tervezett létesítmény szintjébe kell emelni. Az építés során fokozottan ügyelni kell arra, hogy a vízi közmű vezetékek földtakarása minden esetben biztosítsa azok fagy elleni védelmét. A közműhálózat és bekötővezetékek munkaidőn túli őrzéséről vagy legkevesebb 30 cm-es ideiglenes (kis szemcseméretű) talajtakarásáról a kivitelező köteles gondoskodni

A munkálatok ideje alatt az engedélyezett tervet (melynek tartalmaznia kell az egyeztetési nyilatkozatokat is) a munkaterületen kell tartani.

A kivitelező köteles bármely rongálást/vezetékhibát azonnal jelezni a Társaságunknak +36/29 340 010-es vagy a +36/70 682 7546-os telefonszámán vagy a fenti kapcsolattartóknak.

Műtárgyaink fedlapjait fel kell tární és szintbe kell emelni. A sérült felső szűkítőket és feddlapokat cserélni szükséges 400 KN teherbírására.

Ahol az ivóvíz elosztó és bekötő vezetékek konstrukciója, műszaki állapota azt indokolja, javasoljuk vezetékek kiváltását. A munkálatokat Társaságunktól kell megrendelni. Amely ingatlanoknál a víz- illetve szennyvíz bekötés nem megoldott, javasoljuk a vezetékek útpadkáiig történő kiépítését, hogy az esetleges új bekötések létesítésénél a burkolatot ne kelljen megbontani.

A kivitelezés során okozott károkért Részvénytársaságunk felelősséget nem vállal, adott esetben anyagi kártérítési igény nem él.

A munkaterület átadásra és a műszaki átadás-átvételi eljárásra kérjük, szíveskedjenek Társaságunkat is meghívni!

Amennyiben üzemeltetésünkben lévő vezetékeink keresztezését sajtolással, fúrással kívánják megoldani, abban az esetben külön engedélyünkre van szükség. A munkakezdést a DPMV Zrt. részére Gyáli Üzemigazgatóságunktól (Cím: 2360 Gyál, Körösi u. 104. Telefon: 29-540-512, 29-340-010) Kivitelezés során és az azt követő 1 éven belül a víziközműben, valamint annak környezetében bekövetkező károkért a beruházó és a kivitelező a felelős.

Taksony, 2020. Május.15.

Üdvözlettel,

DPMV Zrt.

Ügyintéző: Rung József

E-mail: rungjozsef@dpmv.hu

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.06.16.
Ügyintéző neve:	Rung József András (214821798)
Ügyintéző telefon:	+36309424179
Ügyintéző email cím:	rung.jozsef@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

Tisztelt Kérelmező!

A hitelesített közműnyilatkozatunk változatlanul az előzetes nyilatkozatunknak megfelelően érvényes.

Üdvözlettel,

DPMV Zrt.

Ügyintéző: Rung József

E-mail: rungjozsef@dpmv.hu

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Nincs rögzített adat.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Nem

Rögzítés dátuma:

2020.05.18.

Ügyintéző neve:

Matusinka Andrea (604504490)

Ügyintéző telefon:

+36501011394

Ügyintéző email cím:

andrea.matusinka@digih.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

ELMŰ Hálózati Kft.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Igen

Rögzítés dátuma:

2020.05.19.

Ügyintéző neve:

Nagyné Dóka Tímea (624783758)

Ügyintéző telefon:

06012382034

Ügyintéző email cím:

timea.doka@elmu.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

/ NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.05.19.
Ügyintéző neve:	Nagyné Dóka Tímea (624783758)
Ügyintéző telefon:	06012382034
Ügyintéző email cím:	timea.doka@elmu.hu
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

A nyilatkozat a melléklettel együtt érvényes. - Közműnyilatkozat(1012589_1)

A közcélú villamos hálózat érintettsége esetén kérjük a fent felsorolt szabványok előírásainak megfelelő szabványossági felülvizsgálatok elvégzését a megközelítésekre és keresztezésekre vonatkozóan (szükséges esetén szakági tervező bevonásával). Amennyiben ezek alapján a közcélú villamos hálózaton áthelyezés, kiváltás szükséges, úgy az átalakítás műszaki tartalmát Társaságunk Hálózat Csatlakozási Osztályával szükséges egyeztetni (1132 Budapest, Váci út 72-74; e-mail: csatlakozasio@elmu.hu, tel: 06-1-238-1574).

A tervezett létesítménnyel érintett, a Társaságunk üzemeltetésében lévő hálózatok és berendezések biztonsági övezetét érintő munka esetén, a hálózatunk védelmére vonatkozó, a villamosmű biztonsági övezetében végzett munkavégzés módjára kitérő műszaki leírást kérünk benyújtani, az ELMŰ Hálózati Kft. Dél-Pest Régiójában (Budapest, Megyeri út 118., tervjovahagyas.delpest@elmu.hu).

A műszaki leíráshoz mellékelni kell minden olyan adatot, dokumentációt és részlet tervet, amely a vonatkozó szabvány(ok) által előírt feltételek teljesülését egyértelműen igazolja. (Ahol a tervezett létesítmény a tulajdonunkban levő hálózat nyomvonalát keresztezi, vagy megközelíti)

JÓVÁHAGYOTT KIVITELI TERVEK HIÁNYÁBAN AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK VÉGREHAJTÁSÁHOZ NEM JÁRULUNK HOZZÁ!

A továbbiakban a tervezési genplanon, a légvezeték esetében is kérjük a nyomvonalakat minden esetben feltüntetni.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma: 2020.06.17.
Ügyintéző neve: Nagyné Dóka Tímea (624783758)
Ügyintéző telefon: 06012382034
Ügyintéző email cím: timea.doka@elmu.hu
Típus: nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

Az eredeti kiadott nyilatkozat tartalmát, a termódosítás nem befolyásolja. -2020.05.19. -én
kiadott " Közműnyilatkozat(1012589_1) " érvényes.

.....
ELMŰ Hálózati Kft.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl
nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Fájlazonosító: 2033802
Fájlnév: Közműnyilatkozat(1012589_1).pdf
Típus: Dokumentum
Rögzítés időpontja: 2020.05.19.
Rögzítő neve: Nagyné Dóka Tímea (624783758)

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett: Nem
Rögzítés dátuma: 2020.05.15.
Ügyintéző neve: Borbás Andrea (641800874)
Ügyintéző telefon: 0614621462
Ügyintéző email cím: borbas.andrea@telekom.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Nem

Rögzítés dátuma:

2020.05.25.

Ügyintéző neve:

Serfőző Krisztián (285548884)

Ügyintéző telefon:

+36+20-421-9963

Ügyintéző email cím:

krserfozo@mol.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

TIGÁZ Földgázelosztó Zártkörűen Működő
Részvénytársaság

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Igen

Rögzítés dátuma:

2020.05.15.

Ügyintéző neve:

Tóth Mariann (837660527)

Ügyintéző telefon:

+3623889181

Ügyintéző email cím:

tmarjann@gmail.com

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

/ HIÁNYPÓTLÁS KÉRÉS

Rögzítés dátuma: 2020.05.15.
Ügyintéző neve: Tóth Mariann (837660527)
Ügyintéző telefon: +3623889181
Ügyintéző email cím: tmarjann@gmail.com
Típus: hiánypótlást kér
Kifejtés:

Tisztelt Ügyfelünk! Kérünk egy nyilatkozatot, hogy a tervezett beruházás során a gázvezeték felett a takarási mélység nem változik.

Amennyiben takarási mélység változik, a tervezett – útterv, forgalomtechnikai terv, zárt/nyitott csapadékvíz-elvezető árok, - nyomvonala illetve mélységi elrendezése miatt az üzemelő elosztó és leágazó vezetékhálózatunk részleges vagy teljes kiváltása, védelembe helyezése, nyomvonalának áthelyezése szükséges.

A beruházónak kétoldalú Együttműködési megállapodást kell kötnie a TIGÁZ Zrt-vel. A megállapodásban rögzítésre kerül a kiváltásra kerülő gázelosztó vezetékek vagyoni rendezése és a kiváltás pontos műszaki tartalma. A megállapodás alapján a kiváltáshoz szükséges tervet a beruházó készítteti el. A kivitelezést a TIGÁZ Zrt. által minősített alvállalkozó végezheti, és a teljes vezetékkiváltás költsége a beruházót terheli. A kiváltás elvégzését követően ismételt közmű egyeztetést kell végezni, amely alapján az idegen közművezeték (pl. csapadékcsonal) kivitelezése elvégezhető. Az Együttműködési Megállapodás megkötéséhez a TIGÁZ Zrt. fejlesztési szervezetét kell keresni. Kapcsolattartó: Tóth György Toth.Gyorgy@Tigaz.hu

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma: 2020.06.17.
Ügyintéző neve: Tóth Mariann (837660527)
Ügyintéző telefon: +3623889181
Ügyintéző email cím: tmarjann@gmail.com
Típus: nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

Tisztelt Ügyfelünk! A feltöltött dokumentumban nyilatkozunk a sajátos építmény, műtárgy építési engedélyezési eljárásához.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Fájlazonosító:	2089004
Fájlnév:	761256423.pdf
Típus:	Dokumentum
Rögzítés időpontja:	2020.06.17.
Rögzítő neve:	Tóth Mariann (837660527)
ÜZEMELTETŐ NEVE:	Vodafone Magyarország Zrt.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:	Igen
Rögzítés dátuma:	2020.05.23.
Ügyintéző neve:	Paróczy Balázs (655722645)
Ügyintéző telefon:	+36703191814
Ügyintéző email cím:	paroczy.balazs@gmail.com
Kifejtés:	
<i>Nincs kiegészítés.</i>	

/ NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.05.25.
Ügyintéző neve:	Paróczy Balázs (655722645)
Ügyintéző telefon:	+36703191814
Ügyintéző email cím:	paroczi.balazs@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról
Kifejtés:	

KÖZMŰEGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV !

A tárgyi létesítmény érinti a VODAFONE Magyarország Zrt. alépítményhálózatát.

A közműegyeztetés kizárólag a tervező által átadott terven szereplő nyomvonalakra, nem az egész térképszelvényre érvényes. A kiviteli terven szereplő adatok helyességéért a tervező a felelős.

A hossz- és keresztshelvény-rajzokon a VODAFONE hálózatot a tényleges hálózatnak megfelelően, méretarányosan kell ábrázolni.

Külön shelvényrajzot (metszetet) kell készíteni azokról a helyekről, ahol a tervezett létesítmény a VODAFONE hálózatot keresztezi.

A tárgyi létesítményt úgy kell megtervezni, illetve megépíteni, hogy az MSZ 7487-2/80 közműelrendezési szabványban előírt biztonsági távolságok be legyenek tartva.

A VODAFONE hálózat biztonságba helyezési, illetve átépítési költsége a 2003. évi C törvényben foglaltak szerint a beruházót terhelik.

Munkavégzés alatti előírások:

A távközlési hálózatot a keresztezési szakaszokon kutatóárokokkal kell feltárni.

A közműkeresztezéseket az MSZ 13207:2000 szabvány szerint kell kialakítani.

Amennyiben a munkaterület feltárásakor kiderül, hogy a szabvány szerinti előírt távolságok nem tarthatók, illetve egyéb ok miatt szükségessé válik a VODAFONE alépítményi hálózat kiváltása, abban az esetben a 2003. évi C törvény értelmében a beruházó költségére, a VODAFONE beruházási osztályával történő egyeztetések alapján a VODAFONE hálózat kiváltását meg kell tervezni és a közmű, valamint hatósági engedélyeztetési eljárást elvégezni.

A kiásott munkaárókban a keresztezett VODAFONE hálózat megfelelő védelméről a terv szerint (alátámasztással, felfüggesztéssel, stb.) gondoskodni kell.

A VODAFONE hálózat a többszöri tereprendezés következtében, a feltüntetett fektetési megírástól eltérő mélységben is előfordulhat.

A VODAFONE hálózat közelében (2m-en belül) csak kézi földmunkavégzés történhet.

A VODAFONE létesítmények fedlapjain anyagot tárolni nem szabad, azokat 2x2 m-es körzetben szabadon kell hagyni. A nyomvonalon csak olyan mennyiségű anyag tárolható, amelyet a VODAFONE Magyarország Zrt. kérésére a kivitelező képes 1 órán belül eltávolítani.

Szakfelügyelet:

A tárgyi létesítmény munkálatainak megkezdése előtt 10 nappal szakfelügyeletet kell megrendelni, valamint a kivitelezés megkezdését bejelenteni a munkaterület pontos helyének meghatározásával, ill. áttekintő helyszínrajz melléklettel (kozmu@vodafone.com).

A szakfelügyelet megrendelését és a bejelentést követően a VODAFONE Mo. Zrt. műszaki ellenőre az adott munkaterületen megjelenik. Felveszi a kapcsolatot a felelős építésvezetővel, egyeztet a adott építés VODAFONE nyomvonalra vonatkozó előírásait, feladatait, megbeszéli a felmerülő műszaki kérdéseket, és leigazoltatja a szakfelügyelet teljesítési igazolását. Ezt követően a VODAFONE Mo. Zrt. kiszámlázza a kivitelezőnek az egyszeri 25.000Ft+ÁFA műszaki szakfelügyeleti díjat.

A munkakezdés bejelentésének, szakfelügyelet megrendelésének, a szakfelügyeleti díj átutalásának elmaradása esetén nem járunk hozzá az adott létesítmény használatbavételi engedélyének

kiadásához. A munkaterület átadás-átvételi eljárásra az VODAFONE Magyarország Zrt.-t meg kell hívni. Az VODAFONE Magyarország Zrt. földalatti hálózatával érintett területen történt munkavégzés esetében a takarási engedély megkérése előtt helyszíni bejárást kell tartani.

A szakfelügyelet nem mentesít az esetleges rongálással kapcsolatos felelősség alól. Minden a kivitelezés alatt történt rongálást haladéktalanul jelenteni kell cégünk felé! (kozmu@vodafone.com)
A VODAFONE hálózatban okozott bárminemű rongálásért a beruházó és a kivitelező anyagi felelősséggel tartozik.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.06.16.
Ügyintéző neve:	Paróczy Balázs (655722645)
Ügyintéző telefon:	+36703191814
Ügyintéző email cím:	paroczy.balazs@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról
Kifejtés:	

KÖZMŰEGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV !

A tárgyi létesítmény érinti a VODAFONE Magyarország Zrt. alépítményhálózatát.

A közműegyeztetés kizárólag a tervező által átadott terven szereplő nyomvonalakra, nem az egész térképszelvényre érvényes. A kiviteli terven szereplő adatok helyességéért a tervező a felelős.

A hossz- és keresztaszelvény-rajzokon a VODAFONE hálózatot a tényleges hálózatnak megfelelően, méretarányosan kell ábrázolni.

Külön szelvényrajzot (metszetet) kell készíteni azokról a helyekről, ahol a tervezett létesítmény a VODAFONE hálózatot keresztezi.

A tárgyi létesítményt úgy kell megtervezni, illetve megépíteni, hogy az MSZ 7487-2/80 közműelrendezési szabványban előírt biztonsági távolságok be legyenek tartva.

A VODAFONE hálózat biztonságba helyezési, illetve átépítési költsége a 2003. évi C törvényben foglaltak szerint a beruházót terhelik.

Munkavégzés alatti előírások:

A távközlési hálózatot a keresztezési szakaszokon kutatóárokokkal kell feltárni.

A közműkeresztezéseket az MSZ 13207:2000 szabvány szerint kell kialakítani.

Amennyiben a munkaterület feltárásakor kiderül, hogy a szabvány szerinti előírt távolságok nem tarthatók, illetve egyéb ok miatt szükségessé válik a VODAFONE alépítményi hálózat kiváltása, abban az esetben a 2003. évi C törvény értelmében a beruházó költségére, a VODAFONE beruházási osztályával történő egyeztetések alapján a VODAFONE hálózat kiváltását meg kell tervezni és a közmű, valamint hatósági engedélyeztetési eljárást elvégezni.

A kiásott munkárokban a keresztezett VODAFONE hálózat megfelelő védelméről a terv szerint (alátámasztással, felfüggesztéssel, stb.) gondoskodni kell.

A VODAFONE hálózat a többszöri tereprendezés következtében, a feltüntetett fektetési megírástól eltérő mélységben is előfordulhat.

A VODAFONE hálózat közelében (2m-en belül) csak kézi földmunkavégzés történhet.

A VODAFONE létesítmények fedlapjain anyagot tárolni nem szabad, azokat 2x2 m-es körzetben szabadon kell hagyni. A nyomvonalon csak olyan mennyiségű anyag tárolható, amelyet a VODAFONE Magyarország Zrt. kérésére a kivitelező képes 1 órán belül eltávolítani.

Szakfelügyelet:

A tárgyi létesítmény munkálatainak megkezdése előtt 10 nappal szakfelügyeletet kell megrendelni, valamint a kivitelezés megkezdését bejelenteni a munkaterület pontos helyének meghatározásával, ill. áttekintő helyszínrajz melléklettel (kozmu@vodafone.com).

A szakfelügyelet megrendelését és a bejelentést követően a VODAFONE Mo. Zrt. műszaki ellenőre az adott munkaterületen megjelenik. Felveszi a kapcsolatot a felelős építésvezetővel, egyeztetni az adott építés VODAFONE nyomvonalra vonatkozó előírásait, feladatait, megbeszéljük a felmerülő műszaki kérdéseket, és leigazoltatja a szakfelügyelet teljesítési igazolását. Ezt követően a VODAFONE Mo. Zrt. kiszámlázza a kivitelezőnek az egyszeri 25.000Ft+ÁFA műszaki szakfelügyeleti díjat.

A munkakezdés bejelentésének, szakfelügyelet megrendelésének, a szakfelügyeleti díj átutalásának elmaradása esetén nem járunk hozzá az adott létesítmény használatbavételi engedélyének

kiadásához. A munkaterület átadás-átvételi eljárásra az VODAFONE Magyarország Zrt.-t meg kell hívni. Az VODAFONE Magyarország Zrt. földalatti hálózatával érintett területen történt munkavégzés esetében a takarási engedély megkérése előtt helyszíni bejárást kell tartani.

A szakfelügyelet nem mentesít az esetleges rongálással kapcsolatos felelősség alól. Minden a kivitelezés alatt történt rongálást haladéktalanul jelenteni kell cégünk felé! (kozmu@vodafone.com)
A VODAFONE hálózatban okozott bármilyen rongálásért a beruházó és a kivitelező anyagi felelősséggel tartozik.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Nincs rögzített adat.

TIGÁZ Földgázelosztó
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi u. 184.
Telefon: +36 52 558-100
www.tigaz.hu

BALÁZS ISTVÁN

Elektronikusan továbbított levél
az E-közmű rendszerben

Ügyintéző: Tóth Mariann
2100 Gödöllő Kenyérgyári út 3.
Telefon: +36 23-889-181
e-mail: toth.mariann@tigaz.hu
sorszám: 2020 / 693

Tárgy: egyeztetési nyilatkozat- **Ócsa, FALU TAMÁS U. (1598/1.hrsz.) NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE**
sajátos építmény, műtárgy építési engedélyezési eljárásának előkészítéséhez.
e-közmű ügytári azonosító: **761256423**

Tisztelt Kérelmező!

A bányászatról szóló **1993. évi XLVIII. törvény** végrehajtására kiadott **203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet 19/A és 19/B. §-a** alapján az **MSZ 7487/2** az **MSZ 7048/1** és **MSZ 7048/3** szabványok figyelembe vételével tárgyi engedély kiadásának előkészítéséhez az alábbi nyilatkozatot tesszük:

Szakági nyilvántartásunk alapján a Ócsa település, tárgyban megjelölt úton illetve ingatlan előtt Társaságunk tulajdonában, ill. kezelésében gázelosztó vezeték **üzemel.**

A benyújtott tervdokumentáción feltüntetették a gázelosztó vezeték nyomvonalait.

A tárgyi létesítmény a meglévő gázelosztó vezeték ill. építési-, használatba vételi engedéllyel rendelkező, de még üzembe nem helyezett várható ismert továbbvezetés, rekonstrukció nyomvonalát és biztonsági övezetét:

érinti.

Tájékoztatjuk, hogy a tárgyi terv szerinti kivitelezéshez elengedhetetlen az alábbi feltételek betartása, az e-közmű szerinti eljárásban csak ezek teljesülése esetén fogunk tudni hozzájárulni:

Gépi földmunkát - beleértve a fúrási tevékenységet is - a keresztezett gázelosztóvezeték feltárásához szükséges szilárd burkolatú út felbontása kivételével, az elosztóvezeték szélső alkotóitól számított 1-1 méteres övezeten belül végezni nem lehet.

Az építési tevékenység kivitelezőjének gondoskodnia kell a kivitelezési munka megkezdése előtt az üzemeltető szakmai felügyelete mellett a keresztezett létesítmény nyomvonalának és a 203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet 19/B. § (6) bekezdés szerinti



Nyilvántartási szám:
ISO 9001: 503/0089(7)-1-219(7)-1
ISO 14001: KIR/181(2)-1-160(2)-1
OHSAS 18001: MEBIR/43(2)-1-40(2)-1

övezet kijelöléséről, a kijelölt övezetnek az építési tevékenység alatti fenntartásáról, a keresztezett létesítmény feltárásáról. A kijelölés szakmai felügyeletével kapcsolatos költségeket a kivitelező köteles viselni.

A szakmai felügyeletet a kijelölés tervezett időpontja előtt 8 nappal a TIGÁZ-Zrt.ft. Gödöllői Területi üzemeltetési egység illetékesség szerinti üzeménél - (Diósd Üzem: esik.zoltan@tigaz.hu; 2049.Diósd,Pf.8. További üzemek: e-mail: feher.gabor@tigaz.hu ; 2101 Gödöllő, PF.: 397, (Gödöllő, Szentendre, Vác, Vecsés, Szigetszentmiklós)– írásban kell megrendelni. Megrendeléskor kérjük mellékelje ezt a nyilatkozatot!

A munkavégzés során minden feltárt gázvezeték szakaszt csak fenti illetékes üzemünk engedélyének birtokában szabad eltakarni, a feltárt vezeték védelméről, annak eltakarásáig a kivitelező köteles gondoskodni.

A munkavégzés teljes időtartama alatt, a gázelosztó vezeték biztonsági övezetén belül tilos az anyagok elhelyezése, tárolása. Abban az esetben, ha az építési tevékenység végzése során a gázelosztó vezeték nyomvonala felett nehézgépjárművek (3,5 tonnát meghaladó tömeggel rendelkeznek) rendszeresen, ismétlődés szerűen közlekednek, ezt a területileg illetékes üzemünkkel egyeztetni szükséges. Ebben az esetben a gázelosztó vezeték védelmére ideiglenes védelmet kell kiépíteni, például betonlapos védelem.

A terv kivitelezésénél kérjük betartani a **21/2018. (IX. 27.) ITM** rendeletet a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról.

Ha a munkaterületen gázszivárgást észlelnek, vagy a gázvezetékét megsértették, akkor azt haladéktalanul be kell jelenteni a 06/80/300-300 éjjel-nappal ingyenesen hívható üzemzavari bejelentő telefonszámon.

Tárgyi létesítmény használatbavétele, üzembe helyezése csak társaságunk erre vonatkozó írásos hozzájáruló nyilatkozata után történhet meg.

A nyilatkozat a kiadástól számított **1 évig érvényes**.

Felhívjuk figyelmét, hogy az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló **324/2013. (VIII. 29.) Korm.** rendelet **9/B. § (1)** bekezdése értelmében: „A közműegyeztetést kérelmező kizárólag a közműegyeztető rendszeren keresztül indíthatja el a közműegyeztetési folyamatot.”

A TIGÁZ-Zrt Kft. tájékoztatja az érintetteket, hogy a jelen nyilatkozat kiadásával összefüggésben tudomására jutott személyes adatokat a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségei teljesítése érdekében kezeli, amelynek körében biztosítja a mindenkor hatályos adatkezelési, adatvédelmi illetve adatbiztonsági jogszabályok érvényesülését, így különösen a GDPR valamint az Info tv rendelkezéseinek betartását. Az adatkezelésre vonatkozó Társasági rendelkezéseket az adatkezelő – Üzletszabályzatban is megtalálható - Adatkezelési Tájékoztatója tartalmazza, mely ügyfélszolgálatokon és az alábbi linken érhető el:

<https://www.tigaz.hu/dokumentumok/Adatkezelesi-tajekoztato>

Kelt,6/17/2020



Pintér Attila

Nyugati Régió – Műszaki Csoport
Műszaki Csoportvezető
TIGÁZ Zrt.

Címzett: e-Közmű

Cím, egyeztetett terv: 761256423

KÖZMŰEGYEZTETÉSI NYILATKOZAT

A közműegyeztetési nyilatkozat érvényessége 1 év!

A tervezett munkák érintik az ELMŰ Hálózati Kft. létesítményeit.

Érintett feszültség szintek	1 kV földkábeles csatlakozó, 1 kV kábel, 1 kV közvilágítási kábel, 1 kV közvilágítási légvezeték, 1 kV szabadvezeték, 20 kV szabadvezeték
Érintett terület	Ócsa Falu Tamás utca (46304 j. út) Bajcsy Zs. út - Damjanich utca Nyílt kerékpársáv létesítése és csapadékvíz elvezetés PM_KEREKPARUT_2018/32

A létesítményeink keresztezéséhez, megközelítéséhez az MSZ 7487/2, 3 /Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen térszint alatt, térszint felett/ MSZ 13207/2000 0,6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége/, MSZ 151-1/2000 /Erősáramú szabadvezetékek. Az 1 kV-nál nagyobb névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai/ MSZ 151-8/2002 /Erősáramú szabadvezetékek. A legfeljebb 1 kV névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai/ számú szabvány előírásai kötelező érvényűek.

A villamosmű biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet értelmében tilos:

- A villamosmű üzemeltetőjének hozzájárulása nélkül a föld felszíne alatti és feletti tevékenység végzése, mely az élet- és vagyonbiztonságot, illetőleg a villamosmű folyamatos biztonságos üzemét veszélyeztet, illetve veszélyeztetheti.

Meglévő villamosmű biztonsági övezetébe eső létesítmény építése esetén az új létesítmény beruházója, illetőleg építtetője köteles gondoskodni:

- A villamosmű üzemeltetőjének hozzájárulásának megszerzéséről.

A munka végzése során be kell tartani a biztonsági övezetben történő munkavégzésre vonatkozó tilalmakat és korlátozásokat.

Az engedélyezési tervhez a fentiek maradéktalan betartása mellett hozzájárulunk.

A közcélú villamos hálózat érintettsége esetén kérjük a fent felsorolt szabványok előírásainak megfelelő szabványossági felülvizsgálatok elvégzését a megközelítésekre és keresztezésekre vonatkozóan (szükséges esetén szakági tervező bevonásával). Amennyiben ezek alapján a közcélú villamos hálózaton áthelyezés, kiváltás szükséges, úgy az átalakítás műszaki tartalmát Társaságunk Hálózat Csatlakozási Osztályával szükséges egyeztetni (1132 Budapest, Váci út 72-74; e-mail: csatlakozasio@elmu.hu, tel: 06-1-238-1574).

A tervezett létesítménnyel érintett, a Társaságunk üzemeltetésében lévő hálózatok és berendezések biztonsági övezetét érintő munka esetén, a hálózatunk védelmére vonatkozó, a villamosmű biztonsági övezetében végzett munkavégzés módjára kitérő műszaki leírást kérünk benyújtani, az ELMŰ Hálózati Kft. Dél-Pest Régiójában (Budapest, Megyeri út 118.,

Cégnév: ELMŰ Hálózati Korlátolt Felelősségű Társaság • Rövid cégnév: ELMŰ Hálózati Kft.

Székhely: 1132 Budapest, Váci út 72-74.

Bejegyezte: Fővárosi Bíróság mint Cégbíróság • Cégjegyzékszám: 01-09-874142

tervjovahagyas.delpest@elmu.hu).

A műszaki leíráshoz mellékelni kell minden olyan adatot, dokumentációt és részlet tervet, amely a vonatkozó szabvány(ok) által előírt feltételek teljesülését egyértelműen igazolja. (Ahol a tervezett létesítmény a tulajdonunkban levő hálózat nyomvonalát keresztezi, vagy megközelíti)

JÓVÁHAGYOTT KIVITELI TERVEK HIÁNYÁBAN AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK VÉGREHAJTÁSÁHOZ NEM JÁRULUNK HOZZÁ!

Amennyiben az egyeztetés során a nyomvonalat az egyeztető a saját rajzára átvezeti, úgy az átrajzolás minőségéért, helyességéért semminemű felelősséget nem vállalunk!

A Társaságunk üzemeltetésében lévő földkábel hálózatok nyomvonalán, illetve attól 120 kV-on +- 1,5 m-re, 35 kV-nál nem nagyobb feszültségen, +1,0 m-re, valamint a szabadvezeték-hálózat valamint közvilágítás tartószerkezetétől - minden irányban - 3 m-re gépi földmunkavégzés biztonsági okokból nem végezhető (csak óvatos kézi földmunka végezhető)! Ezen előírás megszegése esetén minden felelősség - alvállalkozó esetében is - a földmunkát végzőt terheli.

A kivitelezés megkezdése előtt, a munkavégzés időtartama alatt a Társaságunk illetékes üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni. A szakfelügyeletet a munka megkezdése előtt 15 munkanappal, írásban kell megrendelni, melyben közölni kell a kivitelező nevét és a munka megkezdésének pontos időpontját, valamint a szakfelügyelet költségét viselő bankszámla számát. A régiók illetékes referensei minden esetben eldöntik a szakfelügyelet szükségességét.

Az építési munka megkezdése előtt 15 munkanappal írásban be kell jelenteni a munkát a Társaságunk Dél-Pest Régiójában (Budapest, Megyeri út 118., tervjovahagyas.delpest@elmu.hu).

Amennyiben a munkavégzés során előre nem vártan kábeljelző szalagra, földalatti vezetékre, vagy arra utaló nyomra (pld. védőborításra, kábelvédő csőre) bukkannak, a munkát azonnal abba kell hagyni és a vezeték üzembentartójának megérkezéséig a munkaterületet balesetvédelmi szempontból biztosítani kell (pl. munkagödör megközelítését meg kell akadályozni). A munkát folytatni csak a vezeték üzembentartójának hozzájárulásával szabad.

FIGYELEM!

Kábelsértés esetén a 06-1-238-3509 telefonszámon kell azonnal értesíteni az áramszolgáltatót.

Káreseti jegyzőkönyvek felvételénél a kivitelező, vagy alvállalkozó illetve kárt okozó és az üzembentartó képviselője kell, hogy jelen legyen, ahol ellenőrzésre kerül a kiadott közműegyeztetett rajz és nyilatkozat, valamint a munkakezdés bejelentése és a szakfelügyelt kéréséről szóló dokumentum.

A munkálatok által hálózatunkban és berendezéseinkben okozott károkért és balesetekért az építtető és kivitelező egyetemlegesen teljes anyagi és büntetőjogi felelősséggel tartozik.

A szakfelügyelet jelenléte nem mentesíti az elkövetőt a véltlen károkozás következményeitől.

.....

Közműegyeztető (Nagyné Dóka Tímea) aláírása és a szolgálati hely pecsétje



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
BUDAPEST

Dátum:
2020. június 30.

Ügyiratszám:
03299-0007/2020

Előadó:
Baross Norbert

e-mail címe:
baross.norbert@kd
vvizig.hu

Tárgy: Ócsa, Falu Tamás utcai kerékpárút létesítéséhez kapcsolódó csapadékvíz elvezetés - VOR nyilatkozat kiadása

Balázs István úr részére
kérelmező

Hernád
Lugas dűlő 5.
2376

Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a Balázs István által készített I.20.3 számú tervdokumentáció (*igazgatóságához beadás dátuma: 2020.06.26.*) és 1 db kitöltött űrlap alapján Ócsa Város Önkormányzata (2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.) részére 03299-0007/2020 iktatási számmal, a lenti táblázatban szereplő vízügyi objektumazonosítóval (VOR)

vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot ad.

A vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4.) f) bekezdése szerinti vízjogi engedélyezési eljárás kérelméhez kötelezően csatolandó mellékletként szükséges beadni az illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság hatósági osztálya részére.

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQD194	Ócsa csapadékvízvezető rendszere	Csapadékvízvezető rendszer (kül- és belterületi)

Budapest, 2020. június 30.


Szilágyi Attila
igazgató

Kapják:
1./ Címzett
2./ Irattár

A MI VÍZÜGYÜNK

13. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez

Adatlap a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához

A tervezett tevékenység neve „HALÁSZTELEK GYALOGÁTKELŐHELY KIJELÖLÉSE 5101 sz. út 9+923 és 10+345 szelvényében” (tervszám: I.19.41)		
A tevékenység(ek) megnevezése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklete szerint:	A tevékenység(ek) sorszáma a Khvr. 3. számú melléklete szerint:	A tevékenység(ek) mérete (a Khvr. 3. számú melléklet szerinti mértékegységben meghatározva):
Közutak és közforgalom elől el nem zárt magánutak, kerékpárutak	87.	Gyalogátkelőhelyek, illetve sárrázó létesítése – nincs védett területen, nem tartozik hatálya alá.
Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi ügyféljel (KÜJ):	Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi területi jel (KTJ):	
A kérelmező azonosító adatai		
Kérelmező		
Ócsa Város Önkormányzata		
- elérhetősége (levélcím, telefon, fax, e-mail): 2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2. Telefon: Balázs István tervező, +36-30-4833-166, e-mail: balazs.istvan@impulsor.hu		
Törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392		
KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13		

I. A tevékenység bemutatása, jellemzői

A tervezett tevékenység:

1. új vagy meglévő tevékenység módosítása:

PM_KEREKPARUT_2018/32 -FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE tárgyú terv azonos pályázathoz készült kiviteli tervdokumentáció. A Falu Tamás utcának 50-70cm szélesítésével, meglévő parkolók, járdák és buszöblök átépítésével, valamint kapcsolódó meglévő vízelvezető ezzel összhangban lévő átépítésével nyitott kerékpársáv kerülne kialakításra. A

közút funkciójában nem változik, a gépjárműforgalomnak azonban mérséklődése várható a kerékpársáv hatására.

2. megvalósításának, munkafolyamatainak (technológiájának) és a kapcsolódó tevékenységek rövid leírása:

A meglévő rossz burkolat javítása, illetve kiegyenlítése történik meg (marás, javítás). Az útpadka irányában 50-70cm-t szélesíteni kell az úton a kerékpársáv kialakításának érdekében. A rossz állapotú, illetve úthoz balesetveszélyesen közel eső nyíltszelvényű vízelvezető elbontásra kerül, helyén zárt csapadécsatorna épül. A felhasználni kívánt anyagok építési termékek, melyeket kézi és gépi erővel kell beépíteni. A keletkező építési-bontási hulladékok mennyisége várhatóan nem éri el a külön jogszabályban meghatározott mértéket.

3. a felhasznált erőforrások (föld, víz, egyéb anyagok, energia - különösen nem megújuló forrásból):

Az építés során felhasznált építőanyagok a termékek beépítési útmutatója és technológiai útmutató (TU) alapján kerüljenek kivitelezésre. A munkagépek az építés idején üzemanyagot, kenőanyagot használnak, ennek felhasználásakor ügyelni kell annak környezetbe való kikerülésének megakadályozására, megfelelő kezelésére, és a tűzvédelmi-munkabiztonsági előírások betartására.

4. építési időtartama és az üzemeltetés várható kezdete:

Az építést a beruházó 2020 év őszén tervezi megvalósítani, az építés időtartama kb. három hónap.

5. folytatására szolgáló építmények, területek, a közvetlen és a kapcsolódó létesítményeket, valamint a szükséges infrastruktúraelemeket is beleértve (felsorolás):

Ócsa, hrsz 1598/1 – Falu Tamás utca, 1810-Kiss Ernő utca és 953-Damjanich utca.

6. funkcionális kapcsolata más meglévő vagy tervezett létesítménnyel, tevékenységgel (felsorolás):

A meglévő úthálózathoz, illetve csapadékvíz elvezető rendszerhez csatlakozik.

7. további fontosnak tartott jellemzői:

Nincsenek.

II. A telepítési helyszín és környezetének bemutatása, jellemzői

1. A tervezett tevékenység helye (címe, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi száma):

Ócsa belterületén Falu Tamás utca: hrsz 1598/1 – Falu Tamás utca, 1810-Kiss Ernő utca és 953-Damjanich utca.

2. A felhasznált terület (telek) kiterjedése:

HRSZ 1598/1: 18 259 m² – építéssel érintett 6 650m²

HRSZ 1810: 6929 m² -építéssel érintett 6m²

HRSZ 953: 14 593 m² -építéssel érintett 16m²

3. A beépítettség mértéke:

Közterület. Zöldfelületi arány 35% fölött.

4. A felhasznált terület (telek) jelenlegi területfelhasználási módja művelési ág szerint:

kivett országos közút, kivett közterület

5. További fontosnak tartott jellemzők:

Nincsenek.

III. A környezeti hatótényezők azonosítása

A válasz igen vagy nem lehet. Amennyiben a válasz igen, akkor szükséges a környezeti hatás megnevezése is. Ha ismert, meg kell adni a környezeti hatások nagyságát, mértékét és a kedvezőtlen hatások elhárítására tervezett intézkedéseket is.

1. A tevékenység kiépítése és/vagy működtetése jelent-e fizikai változtatás(oka)t a megvalósítás helyszínén (a domborzaton, a földhasználatban, a lefolyási viszonyokban, a meder és partja morfológiájában, a felszín alatti víz szintjében, a növényzetben stb.)?

nem

2. A tevékenység működése közben felhasznál-e, illetve tárol-e, szállít-e, kezel-e, termel-e olyan veszélyes anyagokat, amelyek károsak, vagy kockázatosak az emberi egészségre vagy a környezetre?

nem

3. Jár-e a tevékenység vízkivétellel felszíni, illetve felszín alatti vizekből? (A vízkivétel mennyiségének meghatározása.)

nem

4. A tevékenység kiépítése, illetve működtetése során keletkezik-e önálló kezelést igénylő szennyvíziszap, illetve a szokásos mértékű települési hulladéktól eltérő mennyiségű és minőségű szilárd hulladék?

nem

5. A tevékenység bocsát-e ki szennyezőanyagokat vagy bármilyen veszélyes, mérgező vagy egészségre káros anyagot a levegőbe?

nem

6. Jellemző-e, hogy a tevékenység kiépítése, működtetése zajt, rezgést, bűzt okoz, illetve fényt, hőenergiát vagy elektromágneses sugárzást bocsát ki?

nem

7. Lesz-e a tevékenységnek a talajba, felszíni vízbe vagy felszín alatti vizekbe történő kibocsátása?

igen, a meglévő, út víztelenítést szolgáló árokrendszer jó karba helyezése, burkolása történik

8. Jár-e a tevékenység működtetése szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással vagy speciális kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével?

nem

9. A környezetterhelés megelőzésére, csökkentésére tervbe vett intézkedések, alkalmazni kívánt berendezések (beleértve a haváriák, balesetek megelőzését, elhárítását):

A kivitelezés során a hatályos munka-tűz- és balesetvédelmi szabályokat be kell tartani. Köteles a kivitelező továbbá a kivitelezés megkezdését megelőzően a műszaki ellenőr által technológiai utasítást jóváhagyhatni. Az esetlegesen keletkező hulladékot a hatályos jogszabályok szerint kell kezelni. A létesítmények üzemeltetésére az engedélyt a Ócsa Város Önkormányzata a művek elkészültét követően megkéri, és azokat megfelelő módon üzemelteti.

10. További fontosnak tartott jellemzők:

Nincsenek.

IV. A telepítési hely környéke, a jelenlegi területhasználatok

Amennyiben ismert, kérjük az alábbi adatok, információk megadását is.

1. A szomszédos ingatlanok tényleges hasznosításának a kérelmező által ismert módja:

kivett lakóház, udvar.

2. A szomszédos ingatlanokon a kérelmező által tapasztalt ténylegesen folytatott tevékenységek megjelölése (amennyiben ismert, a Khvr. 1., 2. vagy 3. számú melléklete szerinti megnevezése):

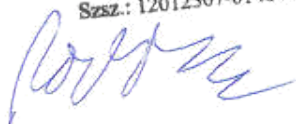
kivett lakóház, udvar

3. További fontosnak tartott jellemzők a szomszédos ingatlanokon:

nincs

Amennyiben az adatlap bármely pontjára vonatkozóan az eljárásban egyébként benyújtott dokumentáció részletesebb információt tartalmaz, kérjük az adott pontban jelezni.

IMPULSOR Kft.
2330 Dunaharaszti, Fő út 19.
Adószám: 25084474-2-13
Cégsz.: 13-09-172936
Szsz.: 12012307-01484856-00100007



Balázs István

KÉ_K, V, VZ-TEL, VZ-TER 15-13744

tervező

+36-30-4833-166

balazs.istvan@impulsor.hu

ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

(2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.)

PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE TERVEZŐI KÖLTSÉGBECSLÉS

1598/1 hrsz	116 717 992 Ft
953 hrsz	223 282 Ft
Összesen	116 941 274 Ft

Építés	116 941 274 Ft
27% ÁFA	31 574 144 Ft
Összesen	148 515 418 Ft

Dunaharaszti, 2020.04.30

Balázs István
tervező
KÉ-K, VZ-TEL, VZ-TER, V
13-15744

Sz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	Közműfeltárás kézi erővel	12.00	db	14 500	174 000
2	Aszfalt marás 3-4cm vastagon, profilhibás, illetve magasságkritikus helyeken (előírányzat terven jelölve). Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	2426.00	m2	2 480	6 016 480
3	Szélesítések helyén padkanyesés, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	1287.81	m2	650	837 077
4	Földkiemelés szélesítés helyén, átlag 45cm vtg. Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	764.81	m3	3 600	2 753 299
5	Földfeltöltések kialakítása buszöböl és megszűnő árkok helyén (szélesítés során kiszoruló föld felhasználásával)	108.00	m3	2 400	259 200
6	Szélesítések helyén földmunkatűkör tömörítése	1699.57	m2	650	1 104 719
7	15cm homokoskavics védőréteg, szélesítés helyén	254.94	m3	5 800	1 478 624
8	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel, szélesítés helyén	292.86	m3	7 200	2 108 560
9	5cm AC11 alapréteg, szélesítésnél	67.33	m3	110 000	7 406 479
10	5cm AC11 kötőréteg, szélesítésnél	70.27	m3	110 000	7 730 003
11	Aszfalttrács szélesítésekhez, VIACON Fiber Glass BO 50/50	1176.45	m²	740	870 573
12	0/22 murvapadka építése 1.0m szélességben, 5cm vastagon	77.15	m3	14 500	1 118 675
13	Meglévő út burkolatának tisztítása kopórétegezés előtt	5363.00	m2	570	3 056 910
14	Átlag 5cm AC11 aszfalt kopóréteg építése	332.54	m3	110 000	36 579 455
15	Bontási munkák (megl járdák, behajtók), átlag 20cm vtg. Beton burkolat bontása gépi és kézi erővel, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	404.00	m2	2 300	929 200
16	Földkiemelés járdák valamint, buszöblök helyén, átlag 45cm vtg	181.80	m3	7 200	1 308 960
17	Földmunkatűkör tömörítése járdák, buszöblök és szélesítések helyén	1691.81	m2	650	1 099 677
18	15cm homokoskavics védőréteg építése járdák és buszöblök helyén, tömörítése gépi erővel	60.60	m3	6 700	406 020
19	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel járdák és buszöblök helyén	80.80	m3	7 200	581 760
20	0/4 tömörített homokagy kialakítása térkő burkolatok helyén	404.00	m2	750	303 000
21	Szürke "London" tip. 20x20x6 térkő burkolat építése	404.00	m2	7 200	2 908 800
22	Kiemelt útszegélykő építése beton gerendába rakva	195.00	fm	6 500	1 267 500
23	K útszegély építése beton gerendába rakva	62.40	fm	6 500	405 600
24	Paliszád szegély építése beton gerendába rakva	32.00	fm	9 500	304 000
25	Meglévő folyóka bontása, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	477.20	fm	7 600	3 626 720
26	Megl. Árok profilozása, fedett árokká alakítása, DN400 réselt pvc cső, valamint geoszövet védelembe helyezett osztályozott mosott kulékavics feltöltéssel.	142.80	fm	38 400	5 483 520
27	DN400 KGPVC átereszt építése	29.90	fm	28 000	837 200
28	DN300 KGPVC csatorna építése	75.42	fm	24 500	1 847 790
29	DN250 KGPVC csatorna építése	244.35	fm	20 600	5 033 610
30	DN200 KGPVC csatorna építése	195.80	fm	18 900	3 700 620
31	Csatornacső beton védelembe helyezése	63.20	fm	6 400	404 480
32	Víznyelő bekötéseknél út felbontása, helyreállítással	23.50	m2	24 000	564 000
33	D80 beton akna építése víznyelő rácsos fedlappal	22.00	db	150 000	3 300 000
34	32x32 víznyelő rácsos akna építése	15.00	db	110 000	1 650 000
35	Bárczy-féle olajsűrű betét elhelyezése víznyelőben BSZ3032-es tip.	4.00	db	160 000	640 000
36	Növényzet telepítés, földlabdás fa ültetés	5.00	db	9 740	48 700
37	Közmű szakfelügleti díjak	5.00	db	40 000	200 000
38	Minősítési és mintavételi terv, TU készítése, ezek alapján laborvizsgálatok elvégzése, előírányzat	1.00	ktg	1 400 000	1 400 000
39	Ideiglenes buszmegállók kialakítása	3.00	db	50 000	150 000
40	1 db. Fedett kerékpártároló kihelyezése, 10 db-os	1.00	db	350 000	350 000
41	Burkolatjel festés, kézi jel, felállási vonalak	31.00	m2	9 800	303 800
42	Burkolatjel festés, kerékpáros piktogrammok, fehér, 1,0 x 1,3 m méretben, 30 m-ként. 76 db x 1 = 76 m2	76.00	m2	6 490	493 240
43	Burkolatjel festés, kerékpáros piktogrammok, sárga, 1,0 x 1,3 m méretben, 2 db x 1 = 2 m2	2.00	m2	6 490	12 980
44	Burkolatjel festés, hosszirányú tartós burkolatjel, kerékpársáv jelölése 1,5 / 1,5 kiosztással, 12 cm széles. 2091*0.12/2 = 156.83 m2	156.83	m2	6 510	1 020 963

Sz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
45	KRESZ tábla kihelyezése, keresztező kerékpársáv kieg. Tábla	14.00	db	16 000	224 000
46	KRESZ tábla kihelyezése, Parkoló	2.00	db	26 000	52 000
47	KRESZ tábla kihelyezése, felállási mód kieg.	2.00	db	16 000	32 000
48	KRESZ tábla kihelyezése, mozgássérült parkoló	1.00	db	26 000	26 000
49	KRESZ tábla kihelyezése, Egyéb veszély figyelmeztető	2.00	db	26 000	52 000
50	KRESZ tábla kihelyezése, nyílt kerékpársáv kieg.	2.00	db	26 000	52 000
51	KRESZ tábla kihelyezése, keresztirányú kerékpárforgalom	2.00	db	26 000	52 000
52	KRESZ tábla kihelyezése, keresztirányú kerékpárforgalom kieg	2.00	db	16 000	32 000
53	Nyitott kerékpársáv kezdete jelzőtábla kihelyezése	21.00	db	26 000	546 000
54	Nyitott kerékpársáv vége jelzőtábla kihelyezése	1.00	db	26 000	26 000
55	Kkerékpársáv vége jelzőtábla kihelyezése	1.00	db	26 000	26 000
56	KRESZ tábla áthelyezése, Buszmegállók	3.00	db	8 200	24 600
57	KRESZ tábla kihelyezése, gyalogátkelő, emelt visszaverőképesség	3.00	db	34 000	102 000
58	KRESZ tábla kihelyezése, gyalogátkelő figyelmeztető	2.00	db	26 000	52 000
59	KRESZ tábla kihelyezése, előzési tilalom	2.00	db	26 000	52 000
60	Táblaoszlop kihelyezése	34.00	db	23 000	782 000
61	Kiemelt világításhoz közvilágítás kialakítása, komplett	1.00	ktg	1 400 000	1 400 000
62	Taktilis kő beépítése gyalogátkelőnél	84.00	db	1 300	109 200
63	Forgalomirányító jelzőlámpa aszfaltozások felpályás útlezárásának idejére, előirányzat 5 munkanap	1.00	ktg	1 000 000	1 000 000
Összesen nettó FT:					116 717 992
27% ÁFA					31 513 858
Összesen bruttó FT					148 231 850

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	Aszfalt marás 3-4cm vastagon, profilhibás, illetve magasságkritikus helyeken (előírányzat terven jelölve). Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	16.00	m2	2 480	39 680
2	15cm homokoskavics védőréteg, szélesítés helyén	0.81	m3	5 800	4 698
3	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel, szélesítés helyén	0.92	m3	7 200	6 624
4	5cm AC11 alapréteg, szélesítésnél	0.21	m3	110 000	23 100
5	5cm AC11 kötőréteg, szélesítésnél	0.22	m3	110 000	24 200
6	Aszfaltrács szélesítésekhez, VIACON Fiber Glass BO 50/50	4.00	m²	740	2 960
7	0/22 murvapadka építése 1.0m szélességben, 5cm vastagon	0.20	m3	14 500	2 900
8	Meglévő út burkolatának tisztítása kopórétegezés előtt	16.00	m2	570	9 120
9	Átlag 5cm AC11 aszfalt kopóréteg építése	1.00	m3	110 000	110 000
Összesen nettó FT:					223 282
27% ÁFA					60 286
Összesen bruttó FT					283 568

PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE
MŰTÁRGYJEGYZÉK

Név	Leírás	Referencia-nyomvonal	Szelvény	Távolság	Észak	Kelet	Fedlapszint	Csatl. Csövek	Zsomp mag. (m)
C1.1	Átereszfej	C1-0	0+000.00	0	216 823.53	663 585.80	104.521	1	104.52
C1.2	32x32 víznyelő	C1-0	0+014.81	0	216 837.10	663 591.74	105.335	2	104.39
C1.3V	32x32 víznyelő	C1-0	0+047.58	-6.29	216 869.06	663 601.34	105.729	1	104.89
C1.3	D80 beton akna	C1-0	0+047.58	0	216 866.14	663 606.92	105.667	3	104.82
C1.4	32x32 víznyelő	C1-0	0+075.42	0	216 890.14	663 621.03	106.088	2	105.19
C1.5	D80 beton akna	C1-0	0+109.94	0	216 919.38	663 639.38	106.941	2	105.68
C1.6	32x32 víznyelő	C1-0	0+144.96	0	216 950.32	663 655.78	107.627	2	106.17
C1.7	D80 beton akna	C1-0	0+169.39	0	216 972.44	663 666.17	107.9	2	106.52
C1.8	32x32 víznyelő	C1-0	0+221.57	0	217 021.37	663 684.28	108.689	2	107.25
C1.9	D80 beton akna	C1-0	0+252.80	0	217 050.92	663 694.40	109.192	3	107.68
C1.9V	D80 beton akna	C1-0	0+252.96	-8.24	217 053.73	663 686.65	109.244	1	107.77
C1.B1	D80 beton akna	C1-0	0+292.83	-8.99	217 091.70	663 698.83	109.996	1	109.24
C1.10	D80 beton akna	C1-0	0+293.16	0	217 089.10	663 707.45	110.168	3	108.25
C1.11	32x32 víznyelő	C1-0	0+319.76	0	217 114.40	663 715.68	110.844	2	109.55
C1.12	D80 beton akna	C1-0	0+349.32	0	217 141.90	663 726.52	111.523	3	109.97
C1.B2	D80 beton akna	C1-0	0+349.84	-9.65	217 146.01	663 717.77	111.732	2	110.1
C1.B2V	32x32 víznyelő	C1-0	0+358.32	-10.19	217 154.08	663 720.46	111.804	1	110.19
C1.13	32x32 víznyelő	C1-0	0+372.81	0	217 163.66	663 735.36	112.167	2	110.35
C1.14	D80 beton akna	C1-0	0+384.97	0	217 174.41	663 741.06	112.483	2	110.52
C1.15	32x32 víznyelő	C1-0	0+407.07	0	217 194.30	663 750.68	112.755	2	111.34
C1.16	D80 beton akna	C1-0	0+428.82	0	217 212.58	663 762.48	112.911	1	111.64
C2.1	32x32 víznyelő	C2	0+000.00	0	216 734.17	663 542.89	104.793	1	104.35
C2.2	32x32 víznyelő	C2	0+006.01	0	216 728.40	663 541.18	104.944	2	104.37
C2.3	32x32 víznyelő	C2	0+010.65	0	216 723.84	663 540.39	104.98	2	104.38
C2.4	32x32 víznyelő	C2	0+025.91	0	216 708.58	663 540.34	105.077	2	104.43
C2.5	32x32 víznyelő	C2	0+045.10	0	216 689.43	663 541.68	105.1	2	104.49
C2.6	32x32 víznyelő	C2	0+063.24	0	216 671.31	663 540.87	105.374	1	104.54
C3.1	D80 akna	Falu T.	0+971.65	-6.26	217 455.59	663 967.53	111.625	2	110.74
C3.2	D80 akna	Falu T.	0+957.16	-5.87	217 444.52	663 958.17	111.871	1	111.05
C3.3	D80 akna	Falu T.	0+971.26	5.31	217 447.59	663 975.89	111.663	2	109.67
C3.4	D80 akna	Falu T.	0+955.86	5.21	217 436.17	663 965.57	111.116	1	110.11
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	216 754.64	663 537.41	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	216 776.02	663 546.04	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	216 827.65	663 576.86	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 402.19	663 922.16	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 401.51	663 935.04	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 383.50	663 918.98	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 415.57	663 947.70	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.



PEST MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/UT/1275-2/2020.
Előzményi ügyiratszám: -
Ügyintéző: Tóth Sándor/SzG
Telefon: (1) 460-2208

Tárgy: Ócsa, Falu Tamás (1598/1) országos közút helyi
közúttá átminősítésének kérelme.
Hiv. szám: EPAPIR-20 200 602-266.

Kérjük, beadványaiban hivatkozzon ügyiratszámunkra!

**Válaszát az utugy@pest.gov.hu e-mail címre vagy a PMKHKFUT (615 366 339) HKP vagy a
„KHIV PEK KFF ÚO” KÉR kapura küldje!**

Kérelmező ügyfél neve: Ócsa Város Önkormányzata (2364 Ócsa, Bajcsy - Zsilinszky u. 2.)

H A T Á R O Z A T

Ócsa Város Önkormányzatának megbízásából Balázs István tervező kérelmére az alábbi döntést hoztam:

a kérelemnek helyt adok,

Ócsa Város közigazgatási területén 1598/1 helyrajzi számon kivett országos közútként nyilvántartott 4634. j. állomáshoz vezető utat, elnevezése szerint Falu Tamás utat helyi közúttá történő átminősítését az alábbi feltételekkel

e n g e d é l y e z e m ,

- 1) Engedélyes: Ócsa Város Önkormányzata (2364 Ócsa, Bajcsy - Zsilinszky u. 2.)
- 2) Az Ócsa 1598/1 helyrajzi számú földrészletet helyi közútként kell lejegyeztetni.
- 3) A helyi közút kezelője köteles gondoskodni arról, hogy a közút a biztonságos közlekedésre alkalmas, közvetlen környezete esztétikus és kulturált legyen. Ennek érdekében a kialakított forgalmi rend közúti jelzőtábláinak valamint burkolatjeleinek meglétét és észlelhetőségét, folyamatosan ellenőrizni és szükség szerinti pótlásokról, fenntartásokról gondoskodni kötelesek. A helyi közút kezelője köteles a közút tisztán tartásáról, a hó eltakarításáról és az út síkossága elleni védekezésről is gondoskodni.
- 4) Az átminősítések tényét a földhivatali nyilvántartásba az engedélyes köteles bejegyeztetni jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül a közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. tv. 32. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.
- 5) Érintettek kötelesek eleget tenni a 2019. június 3. napján Ócsa Város Önkormányzata és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kötött KOZ-5143/ /2019. számú előzetes megállapodásban rögzített kötelezettségeiknek.

Döntésem ellen jogorvoslatnak kizárólag bírósági úton közigazgatási per igénybevitelével van helye.

Határozatom elleni közigazgatási per lehetőségéről az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 114. § (1) bekezdése és a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 5. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét és a keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37-39. § határozza meg. A Budapest Környéki Törvényszék illetékességét a Kp. 13. §-a állapítja meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. § (2) bekezdésén alapul.

A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg.

Valamennyi ügyféllel történő szabályszerű közlést követően döntésem a törvény erejénél fogva végleges és végrehajtható.

I N D O K O L Á S

A Kérelmezők a tárgyi „közúti létesítmények” átminősítésének engedélyezését kérték Hatóságomtól. **Az ügyi hatósági eljárások díjairól szóló 26/1997. (XII. 12.) KHVM rendelet az 1. számú melléklet 36. pontja alapján utanként fizetendő 27 400,-Ft. igazgatási szolgáltatási díj az eljárás során megfizetésre került.**

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy a az általános közigazgatási rendtartásról 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján sommás eljárás, mert a kérelem hiánytalanul előterjesztett, továbbá a kérelem és mellékletei, valamint a hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a tényállás tisztázott és nincs ellenérdekű ügyfél.

Jelen határozatomat a közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. tv. 32. § (3) bekezdésében foglaltak alapján hoztam meg.

A kérelmet, a hatályos jogszabályokat és a rendelkezésemre álló dokumentumokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelem teljesítésének akadálya nincs, ezért a hivatkozott jogszabályhely által biztosított jogkörömben eljárva a kérelemben foglaltaknak helyt adtam a rendelkező részben tett kikötésekkel. A elkerülő útszakaszra vonatkozó kikötést indokolja, hogy a Magyar Közút Nonprofit Zrt. úgy nyilatkozott, hogy országos közúti rendeltetése a tárgyi utaknak nincs, így a jövőben kizárólag helyi közúti rendeltetést szolgálhatnak.

Az Ákr. 15. § (1) bekezdése 35. § (1) bekezdése, valamint a 80. § (1) bekezdése, az utak forgalomszabályozásáról és a közúti jelzések elhelyezéséről szóló 20/1984. (XII.21.) KM rendelet, a közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975.(II.5.) KPM-BM együttes rendelet (KRESZ), az érvényben lévő ügyi műszaki előírásokban foglaltak figyelembevételével, a köz- és egyéni érdekre, valamint a közlekedésbiztonságra tekintettel hoztam meg.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 112. §-a, 118. § (3) bekezdései alapján biztosítottam. A fellebbezés díjáról az ügyi hatósági eljárások díjairól szóló 26/1997. (XII. 23.) KHVM rendeletre tekintettel adtam tájékoztatást.

E döntés meghozatala során a Pest Megyei Kormányhivatal Közlekedésfelügyeleti Főosztály Ügyi Osztály (1141 Budapest, Komócsy u. 17-19.) ügyi közlekedési hatósági hatáskörét és Pest megye területére kiterjedő illetékességét a közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet illetve a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet állapítja meg.

Budapest, 2020. június 29.

Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Tóth Sándor
osztályvezető

Kapják:

1. Ócsa Város Önkormányzata KRID: 753506929 OCSAONK
2. Magyar Közút Nonprofit Zrt.
3. PMKH FFO Földhivatali Osztály 3. Dabas (tájékoztatásul)
4. PMKH Pénzügyi osztály
5. Előadó
6. Irattár

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 1/2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607074/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 953 helyrajzi szám

2364 ÓCSA Damjanich utca 953 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 15606 (m2) törölő határozat:34222/1992.10.30
Földrészlet területe változás előtt: 16112 (m2) törölő határozat:41777/2000.10.25
Földrészlet területe változás előtt: 14543 (m2) törölő határozat:33059/2007.(2006.11.29.)

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill. ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett közterület	0	1.4593	0.00
---------------------	---	--------	------

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 33059/2007.(2006.11.29.)
bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1991.03.18
törölő határozat: 33059/2007.(2006.11.29.)

jogcím: tulajdonba adás
jogállás: tulajdonos
név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2
törzsszám: 15730394

2. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 33059/2007.(2006.11.29.)
jogcím: tulajdonba adás tulajdoni hányad: 14543/14593 3589/1991.03.18
jogcím: adásvétel tulajdoni hányad: 50/14593
jogállás: tulajdonos
név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2
törzsszám: 15730394

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34222/1998/1992.10.30

Önálló szöveges bejegyzés területét 15 m2-rel csökkentettem, beolvasztottam a 937 hrsz. területébe. a 937 hrsz.területének csökkentésével 521 m2-rel megnöveltem.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 41777/2000.10.25

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet területe 1 ha 6112 m2-ről 1 ha 4543 m2-re változott a 2221 hrsz-ú ingatlan területkiigazításakor.

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 2/2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607074/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 953 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 34895/2005.04.14

törölő határozat: 34895/3/2005.12.16

Önálló szöveges bejegyzés útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság - Budapest vagyongazdálkodási jog bejegyzése iránti kérelmének elutasítása.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 44953/2006.11.29

törölő határozat: 33059/2007.(2006.11.29.)

Önálló szöveges bejegyzés ingatlan megosztás és tulajdonjog bejegyzés iránti kérelmének elutasítása.

jogosult:

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA törzsszám: 15730394

cím : 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 33059/2007.(2006.11.29.)

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet területe 1 ha 4543 m²-ről 1 ha 4593 m²-re változott a 2215/42 hrsz-ú ingatlannal történt telekalakítás során.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 46998/2011.11.14

Vezetékjog

a (20199) Ócsa 0,4 kV-os 1. sz. vezetékhálózata javára a vázrajz szerint megjelölt 3033 m² terület nagyságra.

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 35916/2/2012.04.04

Vezetékjog

A vázrajzon megjelölt 62 m² terület nagyságra (VB-092/2012. "Ócsa külterület 027/107 hrsz-ú ingatlan villamos energia ellátása).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 43143/2012.09.25

Vezetékjog

a vázrajzon megjelölt 1032 m² területre (VB-237/2012.).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

TULAJDONI LAP VÉGE

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 1/3

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:1135356/6/2020

2020.08.25

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1598/1 helyrajzi szám

2364 ÓCSA Falu Tamás utca 1598/1 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 18259 (m2) törlő határozat:126728/2020.07.22

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett helyi közút

0

1.8259

0.00

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 36149/2017.04.06

törlő határozat: 36149/2017.04.06

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: tulajdonos

név: MAGYAR ÁLLAM

cím: -

2. hányad: 0/1 törlő határozat: 43494/2003.10.22

bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1980.09.08

törlő határozat: 43494/2003.10.22

jogcím: kezelői jog átadás

jogállás: kezelő

név: KÖZLEKEDÉSÜGYI MINISZTERIUM FŐIGAZGATÓSÁGA

cím: 1024 BUDAPEST II.KER. Fényes E. utca 7-13.

3. hányad: 1/1 törlő határozat: 34895/2005.04.14

bejegyző határozat, érkezési idő: 43494/2003.10.22

törlő határozat: 34895/2005.04.14

jogcím: vagyonkezelésbe adás

jogállás: vagyonkezelő

név: PEST MEGYEI ÁLLAMI KÖZÚTKEZELŐ KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG

cím: 1024 BUDAPEST Fényes E. utca 7-13.

törzsszám: 18081589

4. hányad: 1/1 törlő határozat: 36149/2017.04.06

bejegyző határozat, érkezési idő: 34895/2005.04.14

törlő határozat: 36149/2017.04.06

jogcím: vagyonkezelésbe adás

jogállás: vagyonkezelő

név: KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KOORDINÁCIÓS KÖZPONT

cím: 1024 BUDAPEST II.KER. Lövőház utca 39.

törzsszám: 15329358

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal
Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 2/3

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám: 1135356/6/2020

2020.08.25

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1598/1 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról
II. RÉSZ

5. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 126728/2020.07.22
bejegyző határozat, érkezési idő: 36149/2017.04.06

törölő határozat: 126728/2020.07.22

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: tulajdonos

név: MAGYAR ÁLLAM

cím: -

A rábízott állami vagyon felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét tulajdonosi joggyakorlóként a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. gyakorolja.

6. hányad: 1/1 törölő határozat: 126728/2020.07.22
bejegyző határozat, érkezési idő: 36149/2017.04.06

törölő határozat: 126728/2020.07.22

jogcím: vagyonkezelésbe adás hányad: 1/1 34895/2005.04.14

jogcím: jogutódlás hányad: 0/1

jogállás: vagyonkezelő

név: MAGYAR KÖZÚT NONPROFIT ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

cím: 1024 BUDAPEST Fényes Elek utca 7-13.

törzsszám: 14605749

7. tulajdoni hányad: 1/1
bejegyző határozat, érkezési idő: 126728/2020.07.22

jogcím: tulajdonba adás

jogállás: tulajdonos

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

törzsszám: 15730394

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 46384/2009.11.09

Vezetékjog

A vázrajzon megjelölt területre (VMB-44/2009).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI ELOSZTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG törzsszám: 13804983

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 47065/2011.11.14

Vezetékjog

ja (20199) Ócsa 0,4 kV-os 1. sz. vezetékrendszer javára a vázrajz szerint megjelölt 1826 m2 terület nagyságra.

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 3 / 3

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám: 1135356/6/2020

2020.08.25

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1598/1 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 126728/2020.07.22

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet művelési ága (kivett megnevezése) országos közútról - helyi közútra változott.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 126728/2020.07.22

Elidegenítési tilalom

Képviseli: Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt. (1133 Bp. Pozsonyi út 56.), Nvtv. 13. § (5)

bekedése jogcímén, 15 éves időtartamra.

jogosult:

név: MAGYAR ÁLLAM

cím : -

TULAJDONI LAP VÉGE

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 1 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607179/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1810 helyrajzi szám

2364 ÓCSA Kiss Ernő utca 1810 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 6929 (m2) törlő határozat:35792/1999.06.09

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett közterület

0

6963

0.00

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 35792/1999.06.09

bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1991.03.18

törlő határozat: 35792/1999.06.09

jogcím: tulajdonba adás

jogállás: tulajdonos

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

törzsszám: 15730394

3. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1991.03.18

jogcím: csere tulajdoni hányad: 34/6963 35792/1999.06.09

jogcím: tulajdonba adás tulajdoni hányad: 6929/6963 3589/1991.03.18

jogállás: tulajdonos

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

törzsszám: 15730394

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 35792/1999.06.09

Önálló szöveges bejegyzés az 1877, 1904/3 hrsz-ú ingatlanokkal történt megosztás
következtében az 1810 hrsz-ú ingatlan területe 6929 m2-ről 6963 m2-re változott.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 46384/2009.11.09

Vezetékjog

A vázrajzon megjelölt területre (VMB-44/2009).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI ELOSZTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG törzsszám: 13804983

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 2 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607179/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1810 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 47105/2011.11.14

Vezeték jog

ja (20199) Ócsa 0,4 kV-os 1. sz. vezetékrendszer javára a vázrajz szerint megjelölt 1389 m2 terület nagyságra.

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

TULAJDONI LAP VÉGE

Bizonyító erővel nem rendelkezik



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 olajsűrő 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.



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



Ócsa Város Önkormányzata

PM_KEREKPARUT_2018/32

FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE

Műszaki leírás

TERVSZÁM: I.20.3

2020-04-19

Balázs István

KÉ-K, VZ-TEL, VZ-TER, V 13-15744

Tartalom

1	ELŐZMÉNYEK.....	4
2	KERÉKPÁRFORGALMI LÉTESÍTMÉNY TERVE	4
2.1	Útkategória, tervezési osztály	4
2.2	Vízszintes és magassági vonalvezetés.	4
2.3	Keresztmetszeti elrendezés.....	5
2.4	Pályaszerkezet.	10
2.5	Forgalomtechnika	11
3	VÍZELVEZETÉS TERVE	12
3.1	Befogadó ismertetése	12
3.2	HIDROLÓGIAI ALAPADATOK.	12
3.3	Hidraulikai számítások:.....	13
3.4	Olajfogó betétek.....	14
4	ÉPÜLŐ MŰVEK ÖSSZESÍTÉSE	15
4.1	Közlekedési létesítmények	15
4.2	Vízépítési létesítmények.....	15
5	TERÜLETI IGÉNYBEVÉTEL	15
6	KÖZMŰVEK	16
6.1	SZÉNHIDROGÉN VEZETÉKEK KÖZELÉBEN TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉS	16
6.2	ELEKTROMOS MEGKÖZELÍTÉSEK.....	18
7	ÉPÍTÉS	19
7.1	Bontás.....	19
7.2	Áteresz építése	19
7.3	Zárt csapadékcatorna építése	19
7.4	Aknák építése	20
7.5	Bárczy-féle olajleválasztó építése.....	20
7.6	Földmű kialakítása	21
7.7	Útszegély építése.....	21
7.8	Pályaszerkezeti rétegek építése	22
7.9	Térkő burkolat építése.	22
7.10	Aszfaltburkolat építése.....	22
7.11	Kitűzés	22
8	TÚZRENDÉSZET:.....	23
9	FELHASZNÁLT SZABVÁNYOK, ELŐÍRÁSOK, JOGSZABÁLYOK.	23
10	TERVJEGYZÉK	25
11	MELLÉKLETEK.....	25

12	TERVEZŐI NYILATKOZAT (VÍZÉPÍTÉS):.....	26
13	TERVEZŐI NYILATKOZAT (ÚTÉPÍTÉS)	27

1 ELŐZMÉNYEK.

Tárgyi munkát a Celica 2004 K-03/2018 tanulmányterve alapján készítettem el. A tervezési terület a Falu Tamás utca (46304 j. út), melyen a PM_KEREKPARUT_2018/32 keretében kerékpáros létesítményt kívánnak kialakítani.

A tervhez kapcsolódóan I.19.7 tervszámon Kerékpár Hálózati Terv készült. Ezen tervet mellékletként csatoljuk, a kiviteli terv a hosszútávú koncepcióhoz igazodik.

A tervek engedélyese:

Törzskönyvi azonosító szám (PIR):	730392
Elnevezés:	ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT
Székhely:	2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.
Adószám:	15730394-2-13
KSH statisztikai számjel:	15730394-8411-321-13
Államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI):	739988
Vezető:	Bukodi Károly Zoltán polgármester
Kinevezés kezdete:	2019.10.13.
Megye:	Pest megye
Pénzügyi körzet:	0602 Ócsa

2 KERÉKPÁRFORGALMI LÉTESÍTMÉNY TERVE

2.1 Útkategória, tervezési osztály

A Falu Tamás utca korábban országos közút, útkategóriája:

- **46304 jelű vasútállomáshoz vezető út B.IV.b.C. vt=30 km/ó**

Az út mentén több forgalomvonzó létesítmény található (piac, középiskola, orvosi rendelő, ABC, könyvtár, vasútállomás), központi elhelyezkedése miatt **átmenő forgalmat nem bonyolít, országos közúti célokat nem szolgál**. Az önkormányzat ezért átvette tulajdonba és üzemeltetésbe a projekt megvalósításának keretében. **A helyi közúttá minősítés engedélye PE-06/ÚT/1275-2/2020.**

Noha helyi közút válik a Falu Tamás utcából, a vonatkozó e-ÚT 03.04.13 – Kerékpározható Közutak Tervezése – Útügyi Műszaki Előírást betartva végeztem a terv kidolgozását, mivel az páúlyázati követelmény volt.

2.2 Vízsintes és magassági vonalvezetés.

A jelenlegi vonalvezetése az útnak nem változik, a burkolatszintek közel változatlanok maradnak. Ahol a vízelvezetés, vagy az út profilvesztése miatt szükséges, ott a burkolatot marással szükséges eltávolítani. A szelvényezést a 4604 jelű út tengelyével alkotott metszésponttól a vasútállomás felé növekedve határoztam meg, mely az OKA szelvényezéssel azonos.

1. táblázat. Meglévő út közelítő vonalvezetése:

No.	Típus	A	P	K	Sugár	Szelvény	
						kezdő	záró
1	Vonal					0+000.00	0+031.34
2.1	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	21.79m	0.60m	9.45m		0+031.34	0+050.34
2.2	Átmenetiív-ív-Átmenetiív				25.00m	0+050.34	0+061.49
2.3	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	21.79m	0.60m	9.45m		0+061.49	0+080.49
3	Vonal					0+080.49	0+090.48
4.1	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	42.43m	0.08m	7.50m		0+090.48	0+105.48
4.2	Átmenetiív-ív-Átmenetiív				120.00m	0+105.48	0+156.71
4.3	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	54.77m	0.22m	12.50m		0+156.71	0+181.71
5	Vonal					0+181.71	0+209.48
6	Ív				500.00m	0+209.48	0+242.93
7	Vonal					0+242.93	0+255.68
8	Ív				480.00m	0+255.68	0+307.53
9	Ív				485.00m	0+307.53	0+430.06
10	Vonal					0+430.06	0+486.33
11	Vonal					0+486.33	0+516.06
12	Vonal					0+516.06	0+543.85
13.1	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	72.11m	0.03m	8.00m		0+543.85	0+559.85
13.2	Átmenetiív-ív-Átmenetiív				325.00m	0+559.85	0+575.79
13.3	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	72.11m	0.03m	8.00m		0+575.79	0+591.79
14	Vonal					0+591.79	0+611.61
15.1	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	51.23m	0.05m	7.50m		0+611.61	0+626.61
15.2	Átmenetiív-ív-Átmenetiív				175.00m	0+626.61	0+666.49
15.3	Átmenetiív-ív-Átmenetiív	51.23m	0.05m	7.50m		0+666.49	0+681.49
16	Vonal					0+681.49	0+790.96
17	Vonal					0+790.96	0+982.42

2.3 Keresztmetszeti elrendezés, helyszínrajzi és forgalomtechnikai kialakítás.

Az út keresztmetszeti kialakításában történik jelentősebb változás. A jelenlegi 5.2-5.5m szélességet csak kis mértékben, 70-100cm-el lehetséges megnövelni az út kétoldalán elhelyezkedő közművek és vízvezetők miatt. Az út alacsony gépjárműforgalma (ÁNF=1451 j/nap, ebből 243 J/nap kerékpár) lehetővé teszi a **nyitott kerékpársáv** kialakítását. Az e-ÚT 06.03.13 8. fejezetével összhangban a legkisebb szélesítés 70cm, melyet a közműhelyzettől függően egy- vagy kétoldalt kell elvégezni az **MKSZ1, MKSZ2, MKSZ3 és MKSZ4** minta keresztaszelvények szerint. Ezen túlmenően az 1.sz. táblázatban jelzett R=25m kisértékű ívből ívbővítésre kerül sor, mellyel egyaránt javul a kanyarulat beláthatósága, valamint nagyobb járművek esetén így biztosítható az elfordulásuk is. A vonatkozó részletterv jele **HR4**.



1. ábra. Ívbővítés helyszíne, látványtervi ábrázolás.

Általánosságban az útpadkán történő megállási és parkolási tilalmat kell bevezetni, kivéve azon helyeken, ahol a kerékpárforgalom figyelembe vételével legalább 3.7m szélesség áll rendelkezésre a kerékpársáv széle és árok közt (meglévő várakozósávok, kapubehajtók).

Szelvényezés szerint haladva az állomás felé az út rendelkezik egy szűkületi szakasszal a Kiss Ernő utcát követően, ahol fentiek miatt a bal oldali várakozósávot valamint a jobb oldali járdát is át szükséges építeni. Csakis így biztosítható, hogy a kiváltásra kerülő folyóka helyén épülő zárt csapadéksatorna befogadja a csapadékvizeket, továbbá a meglévő parkolási igények is kielégíthetők legyenek. A szelvényezés szerinti bal oldalon a várakozósáv mellett növelt, 1.95m széles a nyitott kerékpársáv a gépjármű ajtónyitás oldaltávolságának megfelelően.



2. ábra. Szűkületi szakasz látványtervi megjelenítése.

A járdát ezen szakaszon a kerékpáros nyomtól K útszegély választja el a jobb oldalon. Ezzel a járdaszélesség 1.2m-ig szűkül, ez azonban hasznos szélességnek tekinthető, mivel mellette csak kerékpáros forgalom halad. A bal oldali járda átépítése nem szükséges, de várakozósávhoz illesztetten szélének vágása és kiemelt útszegéllyel történő megtámasztása igen.

Az állomás fele tovább haladva a Berzsényi utcánál a balesetveszélyes helyzetet teremtő kis szögű utcacsatlakozás egyirányú forgalmi rend bevezetésével biztonságossá válik. Egyúttal a behajtásnál a kétirányú forgalmat biztosító merőleges utcacsatlakozás a teret követően 5.5m-re szélesítendő.



3. ábra. Falu Tamáshoz csatlakozó Berzsényi utca egyirányúvá tétele kerékpáros biztonság érdekében.

Az iskolánál a 0+519.5 szelvénynél gyalogátkelőhely kerülne kijelölésre, mely a buszmegállóhoz, valamint az iskolával szemkötti sportparkhoz biztonságos átkelést tenne lehetővé.

A buszöblök és gyalogátkelő kialakításának részletterve a HR3, valamint láthatóságot is megjelenítő HR3L tervek.

Buszöblök kialakítása:

A Bólyai iskolánál a Volánbusszal, mint járatüzemeltetővel folytatott egyeztetés alapján a megállókat csuklós busz belterületre vonatkozó méreteivel (járműhossz=18m) kell kialakítani. A behajtó ágak 1:7, a kihajtó ágak 1:5 szélesedési aránnyal létesülnek, a peronok akadálymentesítettek. Az öblök 3.75m szélességűek, így a nyitott kerékpársáv megszakítása ezen szakaszon nem szükséges. Megjegyzendő, hogy a keleti oldal (páros házszámzás) peronját kapubehajtó miatt le kell süllyeszteni az öböl szint felé 5cm-el, ez a süllyesztés azonban a busz elejétől 11.85m -re található, így legalább két ajtó továbbra is az öböl burkolatja felé 12cm-re emelt peronról közelíthető meg. A páratlan oldali (iskola felőli) peron a teljes 18m-es hosszban 12cm-el az öböl szintje felé emelendő a meglévő járda bontásával-újjaépítésével.

Az átkelőhelynél a kiemelt szegélyeket a burkolatszinthez kell süllyeszteni (max 2cm a fölé), valamint az **FT1** rajz szerinti taktilis jelzéseket kell elhelyezni. A járda hossz- illetve keresztirányú, valamint eredő esése 4% alatti, így az akadálymentesnek tekinthető. A rézsű megtámasztását 60cm-es (hasznos mag: 40cm) paliszád szegély biztosítja.



4. ábra. Gyalogátkelő látványtervi megjelenítése.

Az előzési tilalmat jelölő záróvonal miatt itt a nyitott kerékpársáv vonalai közt legalább 4.5m (2x2.25m sávszélesség) kell a gépkocsik számára biztosítani.

Ezt követően a sportparknál a jelentős parkolási igény miatt párhuzamos parkolók kerülnek kijelölésre, melyek mélysége 5.5m, szélességük 2.5m. A parkoló járművek végétől mérve a nyitott kerékpársáv szélessége 1.95m, az oldalakadály-távolságra vonatkozó előírással összhangban.



5. ábra. Látványtervi képe a parkolónak Vasútállomás felől érkezve.

A parkolók közül 1db mozgássérültek részére fenntartott, a járdakapcsolat ennél biztosított. A járda hossz-esése 6%, míg a parkolók a vízelvezető irányába 3% eséssel bírnak. A parkolót kiemelt, vagy paliszád szegély határolja a zöldterületek felől. Az úthoz szegély nélkül, bitumenes fugaszalag beépítésével csatlakozik. Akár a buszból, úgy a várakozósáv is az úttal alkotott vápavonalban elhelyezett víznyelőkkel biztosítja a vízelvezetést. A projekt keretében közlekedésbiztonsági okból az Esze Tamás szabvány alatti szögben csatlakozó ága lezárásra kerül.

Ezt követően az útpadkán történő megállási és parkolási tilalmat kell bevezetni.

Az ABC előtt található buszöböl kis mértékben bővíthető csak a villanyoszlop közelsége miatt, így a jobb oldalra is szélesíteni kell az utat. A betongyámos fa távközlési oszloptól 25cm oldaltávolság marad, így az oszlopon fényvisszaverő prizma/tábla kihelyezése szükséges. A beton burkolatú vízvezető árkok a jelentős mélységük és közelségük miatt balesetveszélyesek lennének, így ezen a szakaszon áteresszel kerülnek kiváltásra. **A buszöböl 3.0m szélessége mellett 5.75m marad, így az öböl hosszában a nyitott kerékpársáv megszakításra kerül.**



6. ábra. ABC előtti buszöböl látványtervi megjelenítése.

A tervezési szakasz végén indokolt a csomóponti terület növelése a kanyarodó buszok miatt. A szakaszvégen ezért a kerékpáros előresorolási lehetőség jelölendő, valamint a kanyarodó busz miatt 3.0m forgalmi sáv szélesség biztosítandó. Az ehhez szükséges területet ismét a meglévő nyíltszelvényű vízvezető áteresszel való kiváltásával kell biztosítani.



7. ábra. Tervezési szakasz vége vasútállomásnál.

2.4 Pályaszerkezet.

A pályaszerkezet tervezésénél az e-ÚT 06.03.13 előírásait vettem figyelembe. Az országos közúti adatbank 2018. évre vonatkozó adatai alapján a 46103 jelű út 4119 kódú számlálóállomására a pályaszerkezet-méretezési forgalom 42 ET/nap.

A tervezési forgalmat az alábbi képlettel kaptuk meg:

$$TF = 1,25 \times 365 \times t \times \text{ÁNET}$$

$$\text{ÁNET} = 42 \text{ Et/nap}$$

$$t = 10 \text{ év}$$

$$TF = 1.25 \times 365 \times 10 \times 42 = 191\,625 \text{ db egységtengely-áthaladás.}$$

Ezek alapján a „B” könnyű forgalmi terhelési osztályba tartozik a tervezett útszakasz, melynek megfelelően az alábbi pályaszerkezetet választottuk:

A szélesítés pályaszerkezete az e-UT 06.03.11 1. táblázata alapján:

- 5 cm AC-16 aszfalt kötőréteg,
- 5 cm AC-16 aszfalt alapréteg,
- 20 cm FZKA 0/56 alapréteg
- 15 cm homokos kavics védőréteg (útpályához igazodva)

Ez szintben csatlakozik a meglévő burkolathoz. A meglévő burkolat és szélesítésre bitumenemulziós ragasztással kerül az 50/50-es osztású aszfaltrács 1.0m-es szélességben, 50-50cm átfedéssel. Ezt követően a teljes burkolaton tervezett:

- átlag 5 cm AC-11 aszfalt kopóréteg,

Az átlagvastagság a profilbeli hibák miatt szükséges, +/- 15mm eltérés megengedett.

Az alépítményre vonatkozó követelmények és előírások az e-ÚT 06.03.53- Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok Útügyi Műszaki előírásai szerintiek.

Járdaépítés:

A járdák pályaszerkezete a szűkületi szakasznál, illetve buszöböl járdakapcsolatnál a következő:

- 6cm szürke térkő burkolat, meglévő típushoz igazodó megjelenés („KK London”)
- max. 4cm 0/4 fektető homok
- 20cm 0/56 FZKA, vagy M45
- 15cm védőréteg.

Fagyvédelmi ellenőrzés:

A földmű felső zónájában -felső 1.0m- fagyérzékeny, illetve fagyveszélyes talajok közül korábbi geotechnikai jelentések alapján iszapos homok, iszapos kavics fordulhat elő. Ezek az e-ÚT 06.02.11 4.9 táblázata szerint **fagyérzékeny** talajok. $F=40\text{cm}$;

$$\sum f_i \cdot h_i = 1.5 \times 15 + 1 \times 20 + 1 \times 15 = 57.5 > 40 \text{ MEGFELELT.}$$

$$\text{térkő esetén: } \sum f_i \cdot h_i = 1.3 \times 6 + 1 \times 4 + 1 \times 20 + 1 \times 15 = 46.8 > 40 \text{ MEGFELELT.}$$

A keresztmetszeti kialakításnál figyelembe kell venni, hogy az **utat túlemeléssel alakították ki**. Mivel a profilvesztés jellemző az út teljes hosszára, így a túlemelés közelítő értékeket tartalmaz. A kiviteli munkák során úgy kell eljárni, hogy a marások elvégzését követően 3.5-5.5 cm különbség maradjon a kívánt pályaszintig. Ehhez a meglévő burkolatszél 20m-ként szelvényezve szükséges végigmérni közvetlen az építés előtt, mivel a hálós törések miatt a burkolat felszíne folyamatosan változik. A marási szakaszokat az építési helyszínrajz a geodéziai felmérés alapján közelítőleg tartalmazza.

2.5 Forgalomtechnika

A táblázás, burkolati jel osztás az **FT1** forgalomtechnikai rajz szerinti legyen. A nyitott kerékpársávot elválasztó festés termo- vagy hidegplasztik legyen, akárcsak a záróvonalak, megállás helyét jelző vonalak, valamint a parkolóhelyeket kijelölő vonalak és gyalogátkelőhely jelei. A kerékpáros, illetve kerékpáros nyom piktogramok tartós, de oldószeres kiviteliűek legyenek, mert a termo- illetve hidegplasztik jelek menetdinamikai komfortja zavaró, ráadásul nedves időben síkosságuk is kifogásolható. A gyalogátkelőnél a taktilis jeleket a meglévő beton burkolaton termoplasztikból is fel lehetséges hordani, ám a térkő burkolatokba betonkö anyagúak kerüljenek.

2.6 Építés alatti forgalomtechnika:

A kivitelezés idején az **EFT1, EFT2** rajz szerinti szakaszos munkavégzés szerint a sávok kismértékű szűkítésével lehetséges a szélesítéseket, parkolókat, járdákat kialakítani. Az aszfaltszőnyegezést az egységes kopóréteg kialakításánál félpályás elkorlátozással lehetséges kialakítani. Az út lezárása nem lehetséges a volánbusz járatok miatt, mivel azok a szomszédos mellékutcákban nem képesek elfordulni. A félpályás lezárásnál a forgalmi viszonyokat jelzőlámpás berendezéssel, vagy „szembejövő forgalom elsőbbsége” és „elsőbbség a szembejövő forgalommal szemben” KRESZ táblák kihelyezésével szükséges jelezni, kivitelezési időszakról és forgalmi terheléstől függően.

Az Országos közúton az EFT3 terv szerint részleges elkorlátozást kell bevezetni a burkolatépítési munkák idejére (2x5 nap, összesen 10 munkanap) a forgalomkorlátozás terve az e-ÚT 04.05.14 szerint készült, mivel azonban az új szabvány I.1 ábrája néhány hiányossága miatt az e-ÚT 04.05.11, e-ÚT 04.05.12 -höz, illetve KRESZ-hez képest, így az e-ÚT 04.05.12 5.1.2 ábrája szerint került az ideiglenes forgalmi rend bevezetésre.

3 VÍZELVEZETÉS TERVE

A csapadékvíz-elvezetés jelenleg folyókával biztosított, azonban ennek kiváltása szükséges a nyitott kerékpársáv létesítése során. A kiváltás tervezése során az érintett vízgyűjtőt egészében is vizsgálatam, a befogadó árokrendszerre hidraulikai ellenőrzést végeztem. A tervezési terület 1-1.5% terepeséssel bír, talajvíz jelenlétével nem kell számolni.

3.1 Befogadó ismertetése

A közvetlen befogadó a Kiss Ernő utcai **települési vízelvezető árokrendszer**. A települési csapadékvizek a földárok-rendszerben részben elszikkadnak, azonban számos kifolyással rendelkeznek a települést körbevevő belvízelvezető csatornarendszerhez. A Kis Ernő folytatásaként így a csapadékvíz a természetes vízmosás-mederen, illetve jelöletlen belvízelvezetőkön át DK irányban a XXVI csatornához, majd Duna-Tisza csatornához juthat, bár a vízkormányzás és vízviszatartás miatt erre nagyon ritkán kerül sor. A KDVVIZIG 03299-0007/2020 ügyiratszám **vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot adott**. A befogadó súlyponti EOv koordinátája:

KELET: 663 589

ÉSZAK: 216 828

Magasság: 104.20 mBf (árok folyásfenékszint)

3.2 HIDROLÓGIAI ALAPADATOK.

A mértékadó csapadék meghatározása az MI-10-455-2/1988 szerinti racionális módszerrel történt. A 30/2008 (XII.31) korm rendelet 62. § (1) szerint „Az elvezetendő csapadékvízhozamot a területre érvényes mértékadó intenzitású és előfordulási valószínűségi csapadék értéke alapján költség-haszon elemzés figyelembevételével kell kiszámítani.” Ennek megfelelően p=2 év gyakoriságú csapadékvizek meghatározása történt. A tervezés során figyelembe vett, szintvonaltérkép és DEM domborzatmodell alapján meghatározott vízgyűjtő-területet az **VGY1** átnézeti térkép mutatja be.

A terepi lefolyásnál Kerby-képlet, míg mederben való lefolyásnál a Chézy-képlet került felhasználásra. Zárt vízelvezetők esetében a középsebesség a Prandtl-Kármán-Colebrook összefüggéssel számított.

2. táblázat. Egyes vízgyűjtők jellemzői.

Név/azon.	Vízgyűjtő terület Fi, ha	α	Redukált össz. vgy. ter. Ar, ha	t_c	$i_p, 2\text{év}$	$Q_p, 2\text{év}$	Gyűjtő
F1	1.28	0.730	0.195979	18.0	133.8	26.23	C1
F2	3.35	0.294	0.520032	19.9	124.6	64.80	C1
F3	4.91	0.297	0.941135	21.4	118.1	111.14	C1
F4	5.42	0.299	1.39449	27.7	98.6	137.44	C1
F5	0.35	0.690	0.051135	13.7	162.3	8.30	C2

A felhasznált összefüggések:

Az összegyülekezési idő:

Átlagos terepesés: 3-9% közt változó

Terepi lefolyási hossz: 80m

A felszíni lefolyás ideje (módosított Kerby-képlettel):

$$t_1 = 1,2 * \left(\frac{n * L_1}{\sqrt{I_m}} \right)^{0,5}$$

A koncentrált lefolyás ideje a középsebességből és lefolyási hosszából számított.

Mértékadó csapadék számítása:

Visszatérési idő (ap): 2 év

10 perces intenzitás értéke (ia): 203 l/s/ha

Mértékadó csapadék intenzitása ($i_p = a_p (t_c/t_a)^{-m}$): 98.6-162.3 l/sha változó vízgyűjtő szakasztól függően.

A mértékadó vízhozamok számítása MI 10-167-2 és OVHMI 10-167-3 szerint:

$$Q_p = \alpha * i_p * A_v$$

ahol:

α lefolyási tényező,

i_p a mértékadónak választott csapadék intenzitása,

A_v a vizsgált terület nagysága, szabvány szerinti lehatárolási módon (utcák által határolt területek felezővonala domborzat figyelembevételével)

Az i_p intenzitást a

$$i_p = a_p \left(\frac{t_c}{t_a} \right)^{-m}$$

összefüggésből határoztam meg, ahol az m tényező értéke $p=2$ év esetén 0.71. A tározást a Schrank-féle 0.62^m képlettel vettem figyelembe, m értéke az előbb ismertetettel azonos.

3.3 Hidraulikai számítások:

A befogadóba vezetett víz mennyisége nem változik, azonban a keresztmetszetet ellenőriztem a **Chézy-képlet** felhasználásával. Az elvezető árok adatai:

Esés	5 ‰
fenékszélesség	0.4 m
rézshajlás	1.5 :1
részűszélesség	0.6 m
Mélység	0.9 m
Nedv. Km	0.9 m ²
Nedv. Ker.	2.563330765 m
Hidr. Sugár	0.351105683 m
k_{Manning}	20

C 16.79846655
v 0.703839394 m/s
Q 0.633455455 m³/s

Froude-szám 0.236874228

Vízmozg.

típusa áramló

A 633 l/s vízzállító kapacitás jelentősen meghaladja az elvezetéshez szükséges 137.4 l/s kapacitást, még úgy is, hogy a Kiss Ernő felső szakaszáról további 55 l/s csapadékvíz érkezik. Összefoglalva tehát a z elvezető-képesség 633 l/s > 192.5 l/s, azaz MEGFELELT.

A következő táblázatban foglaltam össze a hidraulikai méretezés szempontjából mértékadó vízhozamértékeket:

Csatorna jele	Csomópont		Szakaszhossz	Qüzemi vízhozam	d	Esés	Qtelt	Q/Qt	Vü	h
	-tól	-ig	m	[l/s]	[cm]	‰	[l/s]		m/s	cm
C1-0	C1.16	C.12	80.0	26.2	20	14.00	47.35	0.55	1.54	10.70
	C1.12	C1.9	96.0	47.3	25	14.00	85.35	0.55	1.77	13.37
	C1.9	C1.4	178.0	64.8	25	14.00	85.35	0.76	1.90	16.42
	C1.4	C1.1	75.0	111.1	30	13.00	132.92	0.84	2.09	21.14
C2-0	C2.6	C2.1	63.0	8.3	20	3.00	21.55	0.39	0.64	8.64

A fenti értékeknek a zárt csapadékcatornákra vonatkozó Prandtl-Kármán-Colebrook összefüggés alapján meghatározott vízvezető-képessége szerint választottam átmérőt, illetve esést, melyek a **HSZ1** hossz-szelvényen is szerepelnek.

Hidraulikailag nem szükséges méretezni a hordalékfogókat, mivel kritikus sebességű vízmozgás, illetve nagymélységű bukó nincs a rendszerben. Üzemviteli okokból azonban a víznyelő aknákat D80-as átmérőnél 30cm, míg a 48x48, vagy 32x32cm-s belméretű víznyelők esetében 50cm hordaléktérrel kell kialakítani.

Fontos utasítás még, hogy az árokba bevezetésnél a **C1.1 átereszfejet legfeljebb 3cm osztásközü rácscsal kell ellátni** az élőlények bejutását megakadályozandó.

3.4 Olajfogó betétek.

A parkolók víztelenítésénél ugyan a parkoló mérete, darabszáma nem éri el a kritikusnak tartott 25-ös darabszámot, azonban a vízminőség védelme érdekében **4db Bárczy-féle BSZ3032 típusú olajfogó betét** elhelyezését terveztem a **C1.3V és C1.12, C1.13, C1.14 jelű aknába**. A betéteket éves gyakorisággal ellenőrizni kell, és az erre szakosodott, megfelelő kezelői jogosultsággal rendelkező vállalkozással azokat szükség esetén cserélni kell.

4 ÉPÜLŐ MŰVEK ÖSSZESÍTÉSE

4.1 Közlekedési létesítmények

- Nyílt kerékpársáv létesül 982 fm hosszan (sávszélesség 2x1.25, közép vonal nélkül 3.5m széles középső sáv, elválasztóvonalnál 2x2.25m sáv),
- Buszöböl átépítése 3db
- Várakozósáv átépítése 53.7m hosszan, 7db férőhely
- Parkolók létesítése 10db (1 mozgássérült)
- Gyalogátkelőhely kijelölése 1 db.

4.2 Vízépítési létesítmények

Az épülő művek **p=2év (50%) gyakoriságú csapadék** hatására kialakuló vízhozamra kerülnek kialakításra.

Befogadó:

- Kiss Ernő (hrsz 1810) meglévő települési árokrendszer
- Vízugyűjtőterület csatlakozási pontnál: 8.46 hektár, redukált vízugyűjtőterület 2.03 hektár
- tc összegyűlekezési idő = 28.7p
- Hidraulikus terhelés: Q50%=192.5 l/s
- Típus: gypesített árok, I=1‰, Qtelt=633 l/s,
- Hossz: 1.08 km, csatlakozik külterületi belvízelvezető hálózathoz.

C1-0 csatorna

- Vízugyűjtőterület csatlakozási pontnál: 5.42 hektár, redukált vízugyűjtőterület 1.39 hektár
- Q50%=137.4 l/s tc=27.7 perc.
- DN300 KGPVC csatorna 75.4m, I=13‰
- DN250 KGPVC 244.3m, I=14‰
- DN200 KGPVC csatorna 109m, I=14‰
- 9db 32x32 rácsméretű víznyelő akna
- 11db D80 víznyelő rácisos betonakna
- 4db BSZ3032 olajfogó betét elhelyezése C1.3V és C1.12, C1.13, C1.14 jelű aknába

C2-0 áteresz

- Vízugyűjtőterület csatlakozási pontnál: 0.35 hektár, redukált vízugyűjtőterület 0.05 hektár
- Q50% = 8.3 l/s, tc=13.7 perc
- DN200 KGPVC csatorna beton védelembe helyezve 63.2m, I=3‰
- 6db víznyelő rácisos akna (e.gy. SW-umwelttechnik)

5 TERÜLETI IGÉNYBEVÉTEL

- 1598/1 Falu Tamás utca
- 1810 Kiss Ernő utca
- 953 Damjanich utca.

Az összes érintett ingatlan Ócsa Város Önkormányzatának tulajdona.

6 KÖZMŰVEK

A közművek közül a víz- gáz- szennyvíz- elektromos- és távközlő hálózatok egyaránt érintettek.

Közművek kiváltása nem szükséges, a kivitelezés tűzcsapokat nem érint.

Az egyesített közműterkép a **KOZM** rajzjelű tervlap.

- Kiss Ernő utcánál erősáramú földkábel keresztezése 1db
- Elektromos légvezetékek KIF csatlakozókábele
- 8, 31, 20 házszámánál 3xgáz gerinc út alatti csapadékcatorna átvezetéssel (félpályás felbontás a tervezett)
- 11db gáz házi gázbekötés
- 10db vízvezeték keresztezés
- 8, 31, 20 házszámánál 3xvíz gerinc út alatti csapadékcatorna átvezetéssel (félpályás felbontás a tervezett)
- UPC alépítmény 50cm-es megközelítése 8 és 8/B ingatlanok előtt
- UPV alépítmény keresztezése Bólyai iskolánál
- 4db szennyvíz bekötővezeték keresztezése
- 2db szennyvíz szelepkna fedlap szintbe emelése

Az alábbiakban a vonatkozó jogszabályok szerinti általános előírások ismertetésre kerülnek, melyek alkalmazása – egyéb előírás hiányában- kötelező.

6.1 SZÉNHIDROGÉN VEZETÉKEK KÖZELÉBEN TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉS

A tervezett létesítmények keresztezik a gázvezeték a KOZM1 jelű terv szerint. A kivitelezés kizárólag az érintett közműkezelők szakfelügyeletének, továbbá a nyomvonal kitűzésének megrendelését, elvégzését követően lehetséges.

A keresztezéseknél a szintek közel változatlanok maradnak, így a takarási értékek változatlanok.

A nyílt árkos geodéziai bemérés eredményeit és megvalósulási tervek példányát a közműkezelői nyilatkozatokban foglaltak szerint a szolgáltatók részére meg kell küldeni.

A tervek az ismert közműveket feltüntették. Az építés során különösen nagy gonddal kell eljárni a már meglévő közművek keresztezésénél. Itt a közmű kitűzése után a feltárást kézi munkával kell végezni a tervezett földmunkatűkör szintjéig, mely a tereptől legfeljebb 40cm mélységet jelent. Ha ezen mélységig közművezeték kerül feltárássra, a szolgáltatót a műszaki szabványnak nem megfelelő létesítményről haladéktalanul értesíteni kell, hogy kiváltásuk megtörténhessen. Egyéb rendelkezés híján a keresztezéseket 2-2m-el meghaladva védőcsőbe kell helyezni a közművet.

Az elkészült közműről nyílt árkos állapotában geodéziai bemérést kell végezni a szabványban előírt módon és részletességgel.

A közműüzemeltetői nyilatkozatokban foglaltakat a kivitelezőnek kötelessége betartani, a szakfelügyeletet megrendelni, és a szolgáltató általi nyomvonalkitűzést biztosítani.

A gázelosztó vezeték biztonsági övezetében végzett munkára vonatkozó előírást (203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról 19/A és 19/B §) be kell tartani. Ezek alapján

A biztonsági övezeten belül tilos:

- a) a 19/B. §-ban foglaltak kivételével az építési tevékenység, továbbá bármilyen építmény elhelyezése;
- b) a tűzrakás vagy anyagok égetése;
- c) a külszíni szilárdásvány-bányászati tevékenység;
- d) a kőolaj- és földgázbányászati létesítmények, a szállító- és elosztóvezeték állagát veszélyeztető maró- és tűzveszélyes anyagok kiöntése, kiszórása;
- e) a robbantási tevékenység;
- f) anyagok elhelyezése, tárolása;
- g) az árasztásos öntözés, továbbá rizstelep, halastó, víztározó, zagytér létesítése;
- h) szállítóvezeték esetében járművek állandó vagy ideiglenes tárolása.

Az elosztóvezeték tengelyétől mért 2-2 méteres, a szállítóvezeték, az egyéb gáz és gáztermék vezeték és a célvezeték tengelyétől mért 5-5 méteres, továbbá az energiaellátó, a távfelügyeleti, a hírközlési és a korrózióvédelemi kábelek tengelyétől mért 1-1 méteres biztonsági övezet részben tilos

- a) fák, valamint a létesítmények, vezetékek épségét veszélyeztető egyéb növények ültetése,
- b) szőlő- és egyéb kordonok elhelyezése,
- c) a 0,6 m-nél nagyobb mélységű talajművelés,
- d) a kézzel végzett régészeti feltárás és a 19/B. §-ban foglaltak kivételével egyéb, a felszín megbontásával járó tevékenység (a továbbiakban: földmunka) végzése, valamint
- e) a tereprendezés.

A 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 19/B pontból a kivitelezésre vonatkozó fontosabb előírások:

(6) Gépi földmunkát a keresztezett létesítmény feltárásához szükséges szilárd burkolatú út felbontása kivételével, a létesítmény szélső alkotóitól számított 1-1 méteres övezeten belül végezni nem lehet.

(7)205 Az építési tevékenység fővállalkozó kivitelezőjének - át nem hárítható felelősséggel - gondoskodnia kell

- a) a kivitelezési munka megkezdése előtt az üzemeltető szakmai felügyelete mellett a keresztezett létesítmény nyomvonalának és a (6) bekezdés szerinti övezet kijelöléséről,
- b) a kijelölt övezetnek az építési tevékenység alatti fenntartásáról,
- c) a keresztezett létesítmény feltárásáról, és
- d) a keresztezés takarása előtt az üzemeltető értesítéséről.

(7a)206 A (7) bekezdés a) pontja szerinti kijelölés helyességéért az üzemeltető a felelős. A kijelölés úgy is teljesíthető, hogy a fővállalkozó kivitelező a kijelölést az üzemeltetőtől megrendeli. A kijelölés szakmai felügyeletével kapcsolatos költségeket a kivitelező köteles viselni.

(8) Ha más nyomvonalas létesítmény üzemzavarának elhárítása szükséges, az üzemzavarral érintett nyomvonalas létesítmény üzemeltetője köteles az üzemzavar-elhárítás megkezdése előtt a keresztezett létesítmény üzemeltetőjével a tervezett munkálatokról és azok helyéről egyeztetni.

(9) Közvetlen veszélyhelyzet áll fenn, ha a megrongált keresztezett létesítményből a szállított közeg kiáramlik, és a kiáramló közeg

- a) robbanás- vagy tűzveszélyes, vagy
- b) az egészségre, környezetre ártalmas.

További általános előírások:

- Közműfeltárás szükséges, ha a megközelítés 2m-en belül van. A tervrajzon a 2m-es táv a vízvezeték nyomvonalától ábrázolásra került, ez alapján eldönthetők a megközelítések helyszínei.
- A közműkeresztezéseknél a vízvezeték vízszintesen kerül fektetésre. Amennyiben a feltárás során a minimális alkotók közti függőleges táv kevesebb, mint 30m, úgy az ivóvíz-vezeték le kell süllyeszteni a minimális 30cm táv megtartásához.
- Amennyiben a feltárás során felülről történne keresztezése gázvezetéknek, úgy a gázvezeték védőcsőbe kell helyezni, és gondoskodni a gát felszíni kivezetéséről.

6.2 ELEKTROMOS MEGKÖZELÍTÉSEK

A munkák során a 4/2002 (II.20.) SzCsM-EüM rendeletet és a 40/2017 (XII.5) NGM rendeletet be kell tartani. A nyomvonal középvezetű, erősáramú földkábel felülről keresztezi. A légvezetékek esetében a pályaszint közelítő (kevesebb, mint 6cm) változatlansága miatt az azoktól mért távolságok nem változnak.

A 4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM rendelet 2. melléklet pontja alapján az építési munkahelyen dolgozók biztonságára és egészségére fokozott veszélyt jelentő munkák és munkakörülmények:

„4. Magas feszültségű vezetékek közelében végzett munka”

„7” Árokban, alagútban végzett munka, földalatti munka”

Fenti kockázatok figyelembevételével megfelelő oktatásban kell a munkavállalókat részesíteni, melynek tényéről munkavédelmi oktatási naplót kell készíteni.

További kiemelt gondot kell fordítani a villanyoszlopok megközelítésénél. Ügyelni kell, hogy a földelő vezeték, földkábelek sértetlen maradjanak, bármiféle vezetéksérülést a szolgáltató felé haladéktalanul jelenteni kell, és munkavégzést be kell szüntetni.

A 4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM rendelet 8. melléklet 8.7.34 pontja alapján:

Elektromos szabadvezetékek közelében végzett munkák esetén a földmunkagép, illetve annak alkatrészei és a szabadvezetékek között a feszültségnek megfelelő biztonsági távolságot kell hagyni.

A biztonsági távolságok a következők:

Névleges feszültség	Biztonsági távolság
1000 V-ig	1,0 m

1 kV-tól 110 kV-ig	3,0 m
110 kV-tól 220 kV-ig	4,0 m
220 kV-tól 380 kV-ig	5,0 m
Ismeretlen feszültség	5,0 m

8.7.35. Ha a 8.7.34. pontban meghatározott biztonsági távolságot nem lehet betartani, akkor a munkáltató köteles intézkedéseket tenni az áramütés veszélyének elkerülésére.

Az intézkedések lehetnek:

- feszültségmentesítés;
- a vezeték áthelyezése;
- a vezeték elkerítése;
- a földmunkagép munkaterületének lehatárolása.

8.7.36. Ha a földmunkagép annyira megközelíti az elektromos szabadvezetékét a gép valamely elemével, hogy átütés (áthúzás) következik be, akkor a gép vezetőjének vagy kezelőjének

- tilos elhagynia a vezérlő és/vagy kezelőállást;
- kiáltással fel kell hívnia a környezetben tartózkodók figyelmét a gép megérintésének tilalmára;
- intézkednie kell az áramtalanításra.

A munkák megkezdése előtt ezért javasolt az esetlegesen megközelítési korláttal érintett területet megjelölni, és az **szakfelügyelet által** jóváhagyatni.

7 ÉPÍTÉS

7.1 Bontás

Bontás elsősorban a meglévő járda esetében szükséges a szűkületi szakaszon Ezen túlmenően a vízelvezető kialakításánál a meglévő folyóka, valamint egyes kapubehajtók részleges bontása is szükséges, melyeket eredeti burkolatuk anyagával összhangban kell helyreállítani. A bontások során törekedni kell az egyes ingatlanok megközelíthetőségének biztosítására, szükség esetén provizorikus földművek, pallók, átjárók felhasználásával. Bontási munkák közé sorolható még a burkolat marása, melyet a jóváhagyott kitűzést követően sűrű keresztmetszeti ellenőrzés után lehetséges elrendelni.

A bontás során keletkezett hulladékokat a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell kezelni.

7.2 Áteresz építése

Az út keresztezését a közműszolgáltatók által megkívánt nyílt árkos munkavégzés miatt félpályás felbontással kell kialakítani. A helyreállítás során a csövet beton védelembe kell helyezni, melyet 6*150*150 acélháló beépítésével kell a közúti közvetlen terhelésre alkalmassá tenni. A beton védelem fölé a meglévő aszfaltvastagsággal összhangban 5cm AC11 kötőréteg kerül beépítésre, a vágások mentén bitumenes fugaszalaggal. A felbontás értelemszerűen előzze meg az egységes kopóréteg építését.

7.3 Zárt csapadékcatorna építése

A betervezett csövek hossz-szelvényi és helyszínrajzi ábrázolás szerinti méretű KG-PVC csövek. A rajzokon a belső átmérő lett feltüntetve. A csövek kívánt toldásai, iránytörései, idomai a választott

termékcsaládnak megfelelő, gyártói előírás és beépítési utasítás szerinti elemekből állhatnak. A vízzáróságot gumigyűrűk biztosítják. A kivitelezés során meg kell győződni a csövek és gumigyűrűk sértetlen állapotáról. A csövek hosszabb tárolás esetén hossz-irányban deformációt szenvedhetnek, ezért a tárolási és anyagmozgatási utasításait a gyártónak be kell tartani. A kialakítandó munkagödör minta-keresztzelvény szerint történhet. Ágyazó homok beépítése és tömörített ágyazat kialakítása szükséges olyan talajszerkezet esetén, ami a csövek aláékelődését, sérülését eredményezheti. A csőzónában kézi tömörítés alkalmazható, mivel dinamikus erőhatás esetén a csövek megsérülhetnek. A kívánt tömörségi fok szabvány szerinti legyen, eléréséhez szükség esetén az optimális nedvességtartalmat locsolással lehet elérni. Túlzott nedvességtartalmú talaj nem tömöríthető, így azt szükség esetén cserélni kell. A munkaárok kialakítását kézi közműfeltárás kell, hogy megelőzze, figyelembe véve a térvilágítás elektromos kábeleinek ismeretlen elhelyezkedését. A közműkezelői nyilatkozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani a kivitelezés során, a keresztezett közműveket nyílt árkos geodéziai beméréssel a megvalósulási tervekhez rá kell vezetni. A csatorna nyomvonalában, a csőtetőtől 30 cm magasságban közművet jelző szalag fektetendő.

7.4 Aknák építése

A tisztító-fordító akna anyagukban vízzáró előregyártott akna-elemcsaládból épülnek fel. Az aknák 80 cm belső átmérőjű aknaaljból, a mélységtől függően 75-50-25 cm magas, 80 cm belső átmérőjű gyűrűkből, és 80/40/62,5/9-es szűkítő elemből állnak. Az eleme összeépítése során a vízzáróságot a gyártó által forgalmazott tömítő szalaggal, vagy cementhabarccsal és vízzáró vakolattal kell biztosítani. A csőátvezetéseket a falon befalazó idommal kell kivitelezni. Lehetőség van az aknák monolitikus kivitelben történő megvalósítására, ekkor az elvárt betonminőség vz-60-as legyen.

További lehetőségként a gyártói beépítési utasítás szerint alkalmazhatóak a KG-PVC elemcsalád tisztító- és iránytörő aknaelemei is.

Az aknák fedele kör alakú és öntöttvas kivitelű, a forgalomnak kitett részen D400-as teherbírású, míg zöldterületi részekben C250-es teherbírású osztálynak megfelelőek. A fedlapot 10 cm simított betongallérral kell ellátni melynek élét 45°-os szögben kell lefuttatni.

7.5 Bárczy-féle olajleválasztó építése

A berendezés működése

A szűrőbe a szennyezett víz felülről érkezik, és oldalt távozik a betéten keresztül tisztítottan, ezért beépítésének 30-50 cm minimális függőleges helyigénye van. Nagy vízhozamú zápor esetén a kezdeti csapadékkal bevitt olajos szennyezést a szűrő felfogja, a később érkező, nagy mennyiségű tiszta víz a szűrőréteg fölött kialakított záportúlfolyón szabadon átbukik, így a víznyelőben elhelyezett olajkiszűrő a csapadékvíz áramlását nem torlasztja vissza. Igény szerint túlfolyó nélküli berendezést is alkalmazható. A tervezés során választott kialakítási mód a víznyelőrács alá konzollemezzel történő beépítés.

Konzollemez

Mivel a víznyelőrács, illetve ennél a méretű típusnál az akna kialakítása nem teszi lehetővé, hogy a berendezés önállóan megálljon, így a konzollemez alkalmazása szükséges. Ekkor a szűrőberendezést konzollemez tartja, amelyet a víznyelőrács kerete alá, illetve ha teherelosztókat használ, a teherelosztó gyűrűk közé kell rögzíteni. A konzollemez külső 5 cm-es szegélye kerüljön a betonba.

Kivitelezéskor az alábbiakra kell figyelni:

- kizárólag olyan víznyelőrácsot lehet alkalmazni, melyet felnyitva azon a szűrő átfér

- amennyiben konzollemelt alkalmaznak, azt a víznyelőrács és keret beépítése előtt kell bebetonozni
- ügyelni kell, hogy a szűrő felső lemezére ne folyjék beton, vagy habarcs, mert az gátolja a későbbi kivételben
- figyeljenek arra, hogy a szűrő beleférjen a kialakított, kialakítandó aknába

Karbantartás

A berendezés rendszeres ellenőrzést és minimális karbantartást igényel. Ennek során évente legalább kétszer – rendkívüli esemény után viszont azonnal – ellenőrizni kell a szennyfogó tér és a szűrőbetét telítettségét, és szükség esetén be kell avatkozni. Igény esetén a gyártó teljes körű szolgáltatást nyújt a használt szűrőbetétek cseréjére és ártalmatlanítására.

Hulladékkezelés

Az olajjal szennyeződött szűrőbetétet és a rögzítőket az olajos hulladékokra vonatkozó előírások szerint kell kezelni, és erre felhatalmazással rendelkező szolgáltatónak átadva égetéssel kell ártalmatlanítani.

A hosszú élettartamú rozsdamentes szűrőkosarat főlegessé válása esetén megtisztítva adja le acélhulladékok gyűjtésére felhatalmazással rendelkező átvevőnek újrahasznosításra.

7.6 Földmű kialakítása

A földmű kialakítása történhet gép és kézi erővel egyaránt. Első lépésben a humuszos felső réteg letermelése történjen meg. A magassági vonalvezetés lehetővé teszi a letermelt felső 10cm-s réteg padkába történő későbbi visszaépítését. A humuszt követően megtörténhet az alkalmatlan talaj eltávolítása. Az esetlegesen kiszoruló föld elszállítandó. A földművet tömöríteni szükséges, $Trg=85\%$ tömörségi fokra. A földmű felső zónája el kell érje a a szabvány szerinti $E_{2min}=40$ MN/m² teherbírési értéket. A földmű keresztirányú esése meg kell egyezzen a burkolat esésével.

A földmunka építésénél a munkaterület ideiglenes víztelenítését folyamatosan biztosítani kell.

7.7 Útszegély építése

A tervezett útszegély részletrajz szerinti, típustól függő méretű útépitési betonkő. A szegélyeket az út magassági vonalvezetését követve attól –típustól függően- 8-12cm-el magasabban C12-25 FN beton gerendába ágyazva kell rakni. A tervben szereplő típus LEIER gyártmány, mely kopófelülete 8cm, más típus alkalmazható, amennyiben a termék teljesítménye azonos, vagy jobb. A paliszádszegély a burkolathoz képest 40cm-t emelkedjen ki. A K útszegélykő esetében a szintkülönbség 5cm legyen. A beton gerenda készítését megelőzően 10cm tömörített ($Trg=95\%$) fagyvédő, ill. homokos kavics ágyazatot kell beépíteni, amennyiben a talaj nem felel meg a fagyvédelmi követelményeknek. A szegélyeket az út vonalvezetéséhez illetéketten kell elfordítani, kopófelületük illeszkedjen a térkő burkolat magassági szintjéhez.

A kivitelezés egy lehetséges módja ún. vezérkövek elhelyezése a jellemző geometriai pontokban, majd ezt követően a részletpontok kitűzése. A kétoldali szegély közti távot javasolt egy megfelelő hosszúságú léccel vagy mérőszalaggal lehet ellenőrizni.

A beton gerenda minta-keresztmetszet szerinti legyen, a közvetlen 45°-os kifuttatása a betonnak tilos, mivel a keskeny megtámasztó rész lefagy. Kiemelt figyelmet kell szentelni a beton utógondozásának. fagyveszély esetén a friss betonfelületek geoszövettel való takarása, meleg időjárás esetén pedig pl. Sikaguard-73 kipárolgáslátó bevonat alkalmazása.

7.8 Pályaszerkezeti rétegek építése

Praktikusan a szegélyek, földművek elkészülte után megkezdődhet az alapréteg beépítése az úton és járdánál egyaránt. Az egyes vastagságok, tömörségek, teherbírások ellenőrzése a minősítési és mintavételi terv szerint történjen.

Az ágyazati védőréteget Trg 95 %-ra kell tömöríteni, illetve eltérés nem lehet, a tárcsás teherbírással mért E2 minimális érték 55 MN/m². A tömörség viszonyítási alapja a Wopt-hoz tartozó 100 %-os Proctor tömörség. A védőréteg abban az esetben hagyható el, ha a földmű felső 1.0m-es zónájában nincs fagyérzékeny vagy fagyveszélyes anyag.

7.9 Térkő burkolat építése.

A kiválasztott térkő illeszkedjen esztétikai megjelenésében a meglévő szürke 20x10x6 térkőhöz. Vastagsága 6cm, de ennél vastagabb betonkő is használható. Az elkészült alaprétegre kézzel kialakított, tömör homok- vagy zúzalékágy építendő, erre kerül a térkő burkolat beépítésre. Az e térkő burkolatot ékelő, 0/1 szemnagyságú zúzalékkal vagy homokkal kell kiékelni. A kiékelést követő tömörítés történhet simító hengereléssel vagy vibrációs módon. Lapvibrátor használata esetén célszerű gumilap alátét használata, mivel elhagyása esetén a kövek festése megkophat, illetve a

7.10 Aszfaltburkolat építése

Az út keresztmetszetében ellenőrizni kell, hogy az előírányzott 5cm egységes kopóréteg bedolgozható -e oly módon, hogy a minimális 3.5cm, illetve maximális 5.5cm vastagságot ne haladjuk meg.

A geodéziai felmérés alapján továbbá megjelölésre kerültek továbbá azon helyek, ahol a burkolatot szintbeni csatlakozások kifuttatása érdekében vissza kell bontani, vagy marni. Miután a marási munkák elkészültek, történjen meg az út kátyúzása, valamint az esetleg szükséges alsó kiegyenlítő rétegek beépítése. Az út ekkor késznek tekinthető a kopóréteg fogadására.

A szélesítések helyén az egyes rétegek vastagságukkal megegyező mértékben lógnak túl a felette lévő rétegektől, a mennyiségi előírányzat ezt figyelembe vette. A szélesítés az előzőekben kialakított útpálya-szinthez igazodva, kézi aszfaltbedolgozással, vagy padkafiniserrel tud elkészülni. A kopóréteg bedolgozását előzze meg az út elkorlátolása és forgalomkorlátozások bevezetése. A biztosított munkaterületen a burkolatot meg kell tisztítani, bitumenemulzióval kellősíteni kell közvetlen a kopóréteg bedolgozás előtt. Az emulzió rögzíti továbbá a szélesítés és meglévő burkolat kötését erősítő georácsot is. A kopóréteg bedolgozása finiserrel történjen, előzetesen kifestett kötélálláshoz. Tapasztalat alapján a tisztán keresztirányban vezérelt terítés nem biztosít megfelelő minőséget, hullámosságot eredményez. Ugyanígy ügyelni kell az aszfalt megfelelő hőmérsékletére, valamint a szakszerű hengerlésre is. A hűlési időkre is figyelni kell, a forgalmat csak megfelelő hőmérséklet elérését követően lehetséges az elkészült burkolatra engedni.

7.11 Kitűzés

A magassági adatok a Balti alapszintre vonatkoznak, a vízszintes méretek a burkolatszélről, telekhatároktól és sarokpontoktól mérendőek. A kivitelezés közvetlen környezetében lévő magassági alappont elérhető a meglévő műtárgyak bemérésével, de a földhivaltól 500m körzetben magassági alappont is elérhető. A vízszintes értelmű kitűzés a burkolatszélhez történjen, a szelvényezés

beazonosítása a befogadó vízfolyás áteresze, illetve utak metszéspontja alapján történjen. A helyszínrajzi vonalvezetés módosítása esetén a kivitelező feladata a nyíltárkos geodézia felmérés elvégzése, és a változások rávezetése a kiviteli tervekre.

8 TŰZRENDÉSZET:

A tervezés az 54/2014. (XII. 5.) számú rendelet alapján történt. A tervezett létesítmények 'E' Tűzveszélyességi osztályba tartoznak (nem tűzveszélyes).

A tervezett létesítmény vízvezetésre szolgál. A létesítmények tűzrendészetileg külön intézkedést nem igényelnek, tűzállósági fokozat: II.

A közterületi **tűzcsapokat a kivitelezés nem érinti**, azok megközelíthetőségét a kivitelezés idején is folyamatosan biztosítani szükséges.

9 FELHASZNÁLT SZABVÁNYOK, ELŐÍRÁSOK, JOGSZABÁLYOK.

A követelményeket tartalmazó országos állami szabványok és Útügyi Műszaki Előírások az alábbiak:

e-ÚT 03.04.13 Kerékpározható közutak tervezése, 2019

e-ÚT 03.04.12 Kerékpárforgalmi létesítmények tervezési útmutatója, 2012

e-UT 03.07.23 A gyalogosközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése., 2009.

e-UT 03.02.31 sz., A parkolási létesítmények geometriai tervezése

e-UT 06.03.11 Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete

e-ÚT 06.03.13 Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése

e-ÚT 03.01.11 Közutak tervezése (KTSZ)

e-ÚT 02.01.22-Helyi közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása, Tervezési Útmutató

e-ÚT 02.01.21 Országos közutak keresztmetszeti forgalmának számlálása és a forgalom nagyságának meghatározása

e-ÚT 02.01.31 Közutak távlati forgalmának meghatározása előrevetítő módszerrel.

e-ÚT 03.21 Szintbeni közúti csomópontok méretezése és tervezése

e-ÚT 03.06.11 Szintbeni közúti-vasúti átljárók kialakítása.

e-ÚT 03.07.23 A gyalogosközlekedés közforgalmi létesítményeinek tervezése.

e-UT 06.03.12 [ÚT 2-1.503] Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése

e-UT 06.03.41 [ÚT 2-3.205] Kő- és műkö burkolatok építése

e-UT 06.03.53 Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok, 2018

e-UT 03.07.12 [ÚT 2-1.215] Közutak víztelenítésének tervezése (KTSZ kiegészítése)

Jogi szabályozások

1988. évi I. tv. - Törvény a közúti közlekedésről

30/1988. (IV.21.) MT sz. rendelet - A közúti közlekedésről szóló törvény végrehajtása

20/1984. (XII. 21.) KM sz. rendelet - Az utak forgalomszabályozása és a közúti jelzések elhelyezése

1968. évi I. tv. - A szabálysértésekről szóló törvény

A 16/1979. (VIII. 12.) KPM-VM. sz. rendelet, valamint az 1/1984. (I. 29.) KM-BM. sz.együttes rendelettel módosított 1/1975 (II. 5.) KPM-BM. sz. együttes rendelet - A közúti közlekedés szabályai (KRESZ).

18/1998 (VII.3.) KHVM rendelet az Országos Vasúti Szabályzat II. kötetének kiadásáról

103/2003 (XII.27) GKM rendelet 4. számú melléklet Országos Vasúti Szabályzat I. kötete

Csapadékvíz-elvezetés előírásai:

MSZ-EN752/1-4 Települések vízelvezető rendszerei

MI-10-167/3-87 Közcsatornák-hidraulikai méretezés

MI-10-455/2-1988 Belterületi vízrendezés

10 TERVJEGYZÉK

1. Átnézeti helyszínrajz	AT
2. Vízyűjtő lehatárolás	VGY
3. Részletes helyszínrajz és hossz-szelvény	HRH1
4. Részletes helyszínrajz és hossz-szelvény	HRH2
5. Vízvezetők hossz-szelvénye	HSZ1
6. Közmű helyszínrajz	KOZM1
7. Forgalomtechnikai helyszínrajz	FT1
8. Építés alatti forgalomtechnika 1	EFT1
9. Építés alatti forgalomtechnika 2	EFT2
10. Építés alatti forgalomtechnika 3	EFT3
11. Részletrajzok, akna ált. terve	RR1
12. Részletrajzok 2.	RR2
13. Részletrajzok 3.	RR3
14. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 1	MKSZ1
15. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 2	MKSZ2
16. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 3	MKSZ3
17. Falu T. utca minta kereszt-szelvénye 4	MKSZ4
18. Kereszt-szelvények 1	KSZ1
19. Kereszt-szelvények 2	KSZ2
20. Kereszt-szelvények 3	KSZ3
21. Műtárgyjegyzék	
22. Költségvetési kiírás	

11 MELLÉKLETEK

23. Meghatalmazás	
24. Kerékpárhálózati terv – műszaki leírás	
25. Kerékpárhálózati terv – átnézeti térkép	A1
26. Kerékpárhálózati terv – belterület átnézeti térképe	A2
27. Kiemelt világítás terve	I.20.3/V
28. Tulajdoni lap másolatok	
29. Közműnyilatkozatok	
30. Közútkezelői hozzájárulás	
31. Csapadékvíz-befogadói nyilatkozat	
32. VOR azonosító	

12 TERVEZŐI NYILATKOZAT (VÍZÉPÍTÉS):

A vonatkozó rendeleteknek megfelelően, alulírott felelős tervező kijelentem, hogy

- az alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek az általános érvényű és eseti elvárásoknak
- megfelelnek az országos (MSZ) és ágazati szabványok, a műszaki előírások követelményeinek.

Kijelentem továbbá, hogy

- a tárgyi dokumentáció a létesítmény tervezésére és üzemeltetésére vonatkozó tűzvédelmi, környezetvédelmi, munkavédelmi, biztonságtechnikai és egyéb hatósági előírások betartásával készült, attól való eltérés nem vált szükségessé.
- ezek érvényesítésének módját, adatait a műszaki leírás megfelelő fejezetei tartalmazzák
- a szükséges közműegyeztetéseket elvégeztem.

Az

- 1996. évi XXXI. törvény (a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról) valamint a
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

alapján alulírott felelős tervező kijelenti, hogy jelen tervdokumentációban foglalt műszaki megoldások megfelelnek a hatályos tűzvédelmi előírásoknak.

Alulírott felelős tervező kijelenti, hogy a jelen dokumentációban kidolgozott műszaki megoldásoknál, a rendszerek, berendezések és technológiák tervezésénél az 1995. évi LIII. Törvény a környezet védelmének általános szabályairól, az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről és ezek általános érvényű követelményeihez kapcsolódó környezetvédelmi előírásokat betartotta.

Alulírott felelős tervező kijelenti, hogy a jelen dokumentációban kidolgozott műszaki megoldásoknál az 1993. XCIII. törvény 18. § (1) foglaltakat megtartotta.

Alulírott felelős tervező kijelenti, hogy **Ócsa Város Önkormányzatának 16/2004.(XII.2.) ÖK. rendelete Ócsa város módosított helyi építési szabályzatáról” -továbbiakban HÉSZ – előírásait figyelembe vette, azoknak a tervdokumentáció eleget tesz.**

Dunaharaszti, 2020. augusztus 4.

.....

Balázs István

KÉ-K, VZ-TEL, VZ-TER, V 13-15744

13 TERVEZŐI NYILATKOZAT (ÚTÉPÍTÉS)

A vonatkozó rendeleteknek megfelelően, alulírott felelős tervező kijelentem, hogy

- A tervdokumentáció során a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény előírásait megtartottam
- az alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek az általános érvényű és eseti elvárásoknak
- megfelelnek az országos (MSZ) és ágazati szabványok, a műszaki előírások követelményeinek.
- a tárgyi dokumentáció a létesítmény tervezésére és üzemeltetésére vonatkozó tűzvédelmi, környezetvédelmi, munkavédelmi, biztonságtechnikai és egyéb hatósági előírások betartásával készült, attól való eltérés nem vált szükségessé.
- ezek érvényesítésének módját, adatait a műszaki leírás megfelelő fejezetei tartalmazzák
- a szükséges közműegyeztetéseket elvégeztem.

Az 1996. évi XXXI. törvény (a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról) 21. §-ának 3. pontjában előírtak alapján alulírott felelős tervező kijelenti, hogy jelen tervdokumentációban foglalt műszaki megoldások megfelelnek a hatályos tűzvédelmi előírásoknak.

Alulírott felelős tervező kijelenti, hogy a jelen dokumentációban kidolgozott műszaki megoldásoknál, a rendszerek, berendezések és technológiák tervezésénél az 1995. évi LIII. Törvény a környezet védelmének általános szabályairól, az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről és ezek általános érvényű követelményeihez kapcsolódó környezetvédelmi előírásokat betartotta.

Alulírott felelős tervező kijelenti, hogy a jelen dokumentációban kidolgozott műszaki megoldásoknál az 1993. XCIII. törvény 18. § (1) foglaltakat megtartotta.

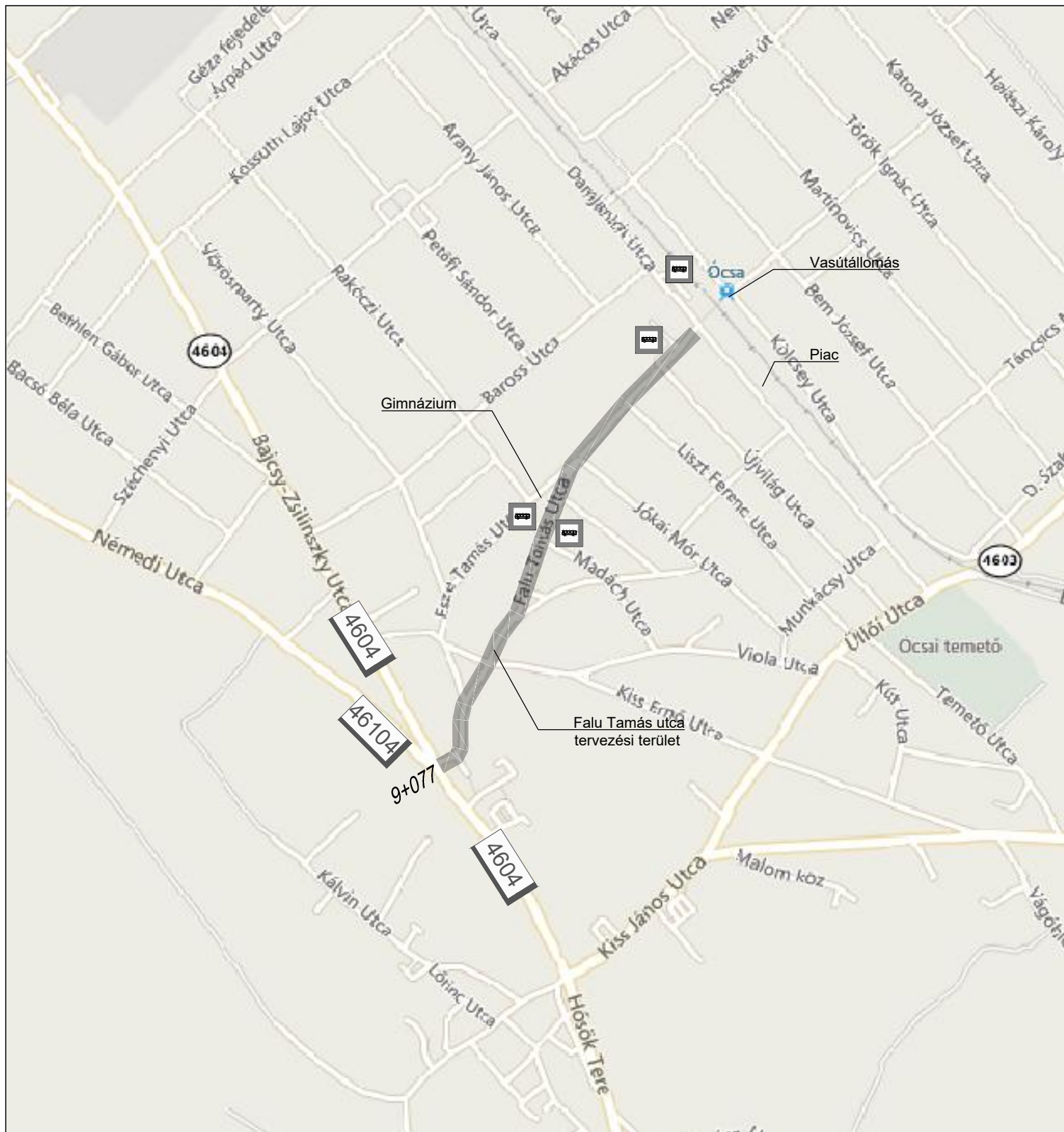
Alulírott felelős tervező kijelenti, hogy **Ócsa Város Önkormányzatának 16/2004.(XII.2.) ÖK. rendelete Ócsa város módosított helyi építési szabályzatáról” -továbbiakban HÉSZ – előírásait figyelembe vette, azoknak a tervdokumentáció eleget tesz.**




Dunaharaszti, 2020. augusztus 4.

.....

Balázs István

KÉ-K, VZ-TEL, VZ-TER, V 13-15744



Megbízó: 		Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.	
Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése			
Tárgy: Átnézeti térkép		Tervszám: I.20.3	
Tervező:  IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft. 2330 D unaharaszti, Fő út 19.		Rajzszám: AT1	
 Balázs István 13-15744		Lépték: 1:10 000	
		Dátum: 2020.04.13	



Megbízó:



Ócsa Város Önkormányzata

2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.

Tervcím:

Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése

Tárgy:

Vízgyűjtő lehatárolás

Tervszám:

I.20.3

Tervező:



IMPULSOR
Tervező és Kivitelező Kft
2330 D unaharaszti, Fő út 19.

Balázs István

Balázs István
13-15744

Rajzszám:

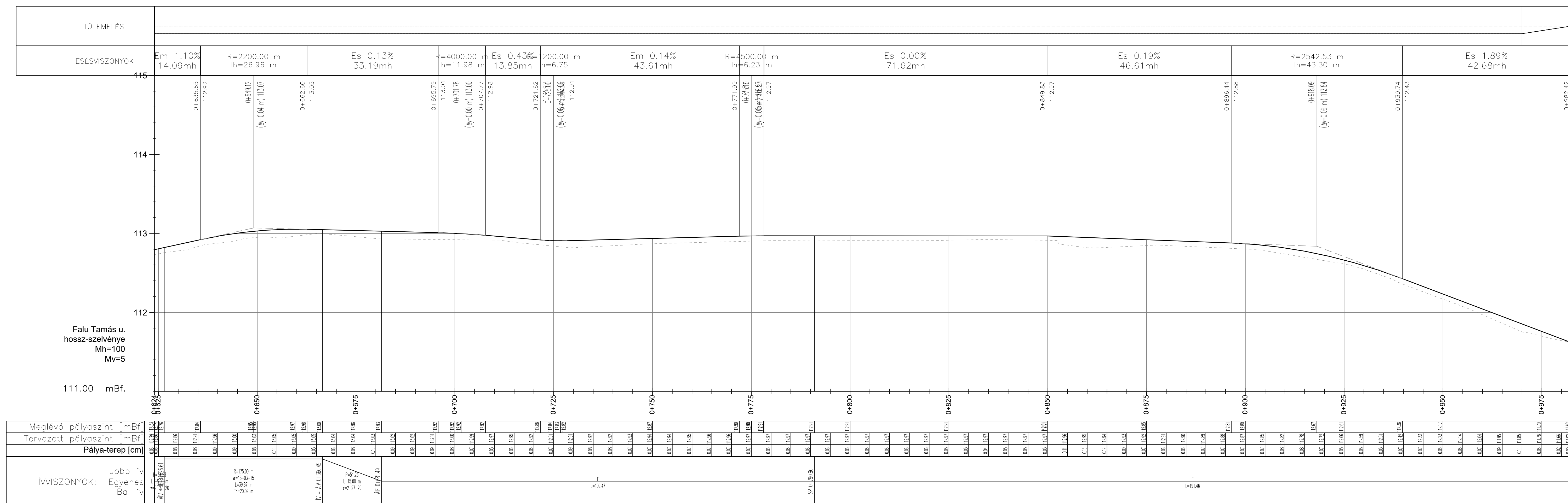
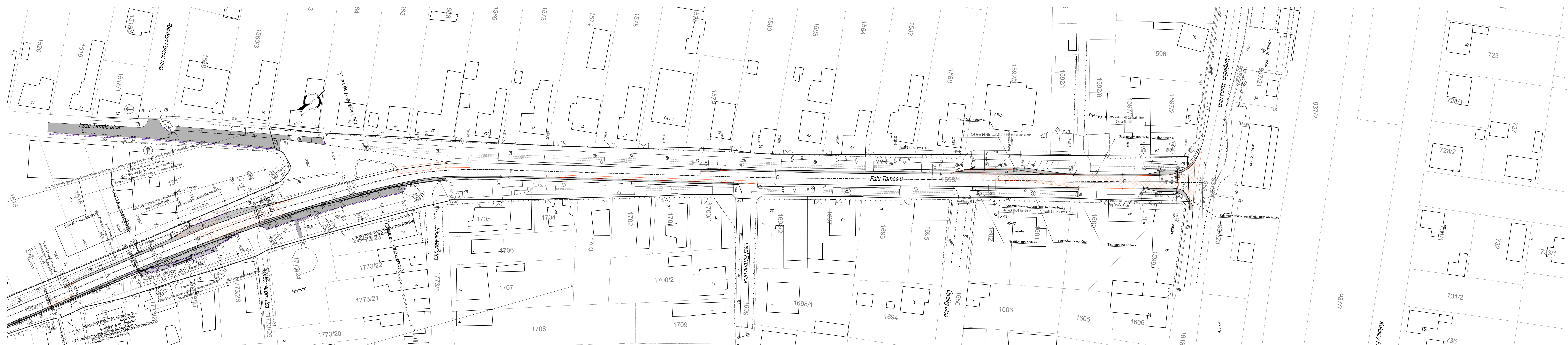
VGY1

Lépték:

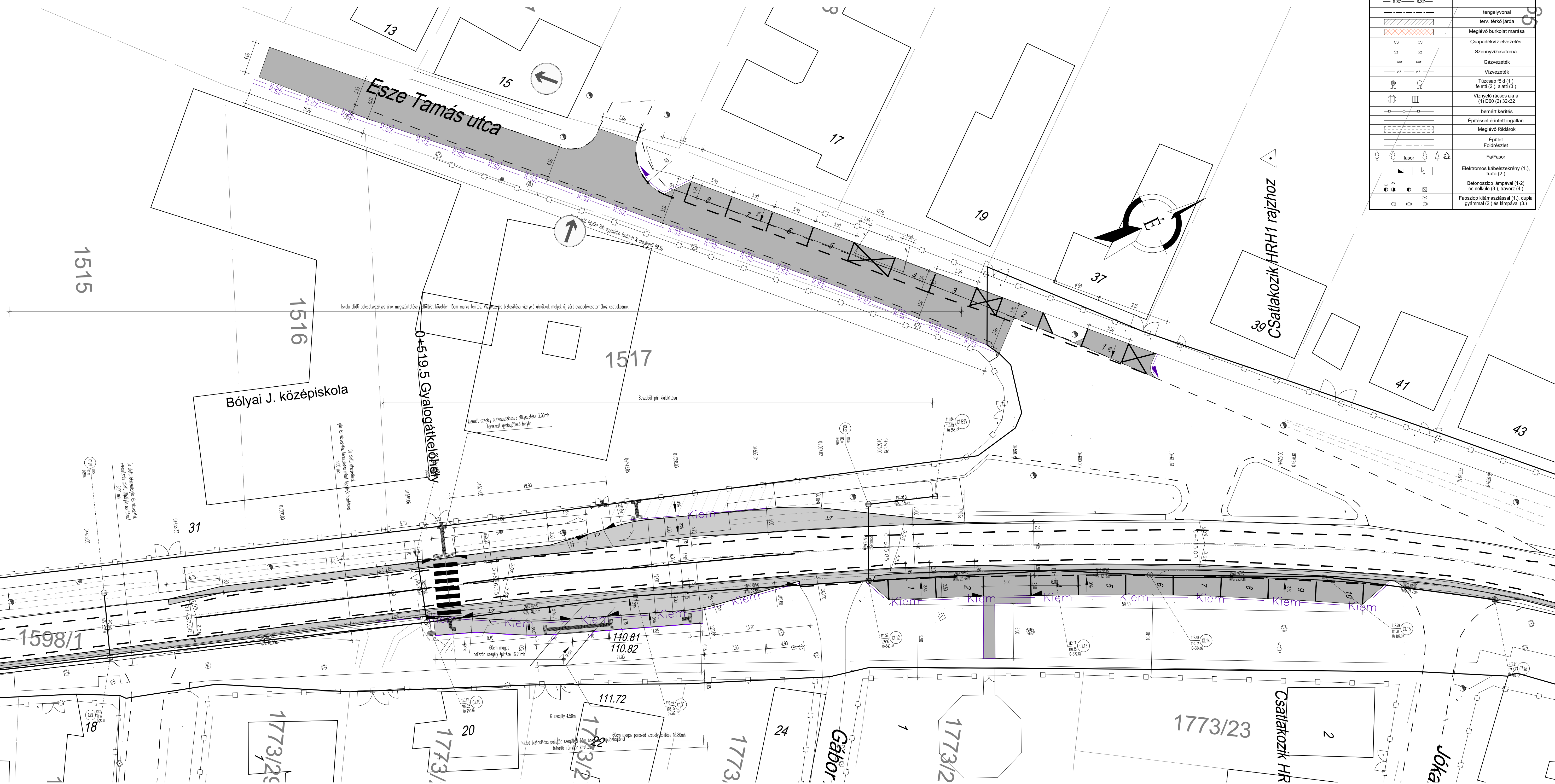
1:5000


Dátum:

2020.04.13

[illegible]

Jelmagyarázat	
	Tervezett vízelvezető
	Terv. aszfaltburkolat/szelésítés
	Meglévő út szélé
	terv. szegély (1) kerti (2) K (3) kiemelt (4) szilvesztelt
	tengelyvonal
	terv. térkő járda
	Meglévő burkolat marása
	Csapadékvíz elvezetés
	Szennyvízcsatorna
	Gázvezeték
	Vízvezeték
	Tűzcsap föld (1.) feletti (2.), alatti (3.)
	Víznyelő rácsa alatti (1) D50 (2) 32x32
	bemért kerítés
	Építéssel érintett ingatlan
	Meglévő földárkok
	Épület Földrészlet
	Fasor
	Elektronikus kábelcsatlakozó (1.), trafa (2.)
	Betonozóp lámpával (1-2) és nélküle (3.), traverz. (4.)
	Fasozóp klímazárással (1.), dupla gyámmal (2.) és lámpával (3.)





Ócsa Város Önkormányzata
2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.

Megbízó:

Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése

Tárgy: Búszóbból és gyalogátkelő részletes helyszínrajz


Tervező:

Tervszám: I.20.3

Rajzsorszám: HR3

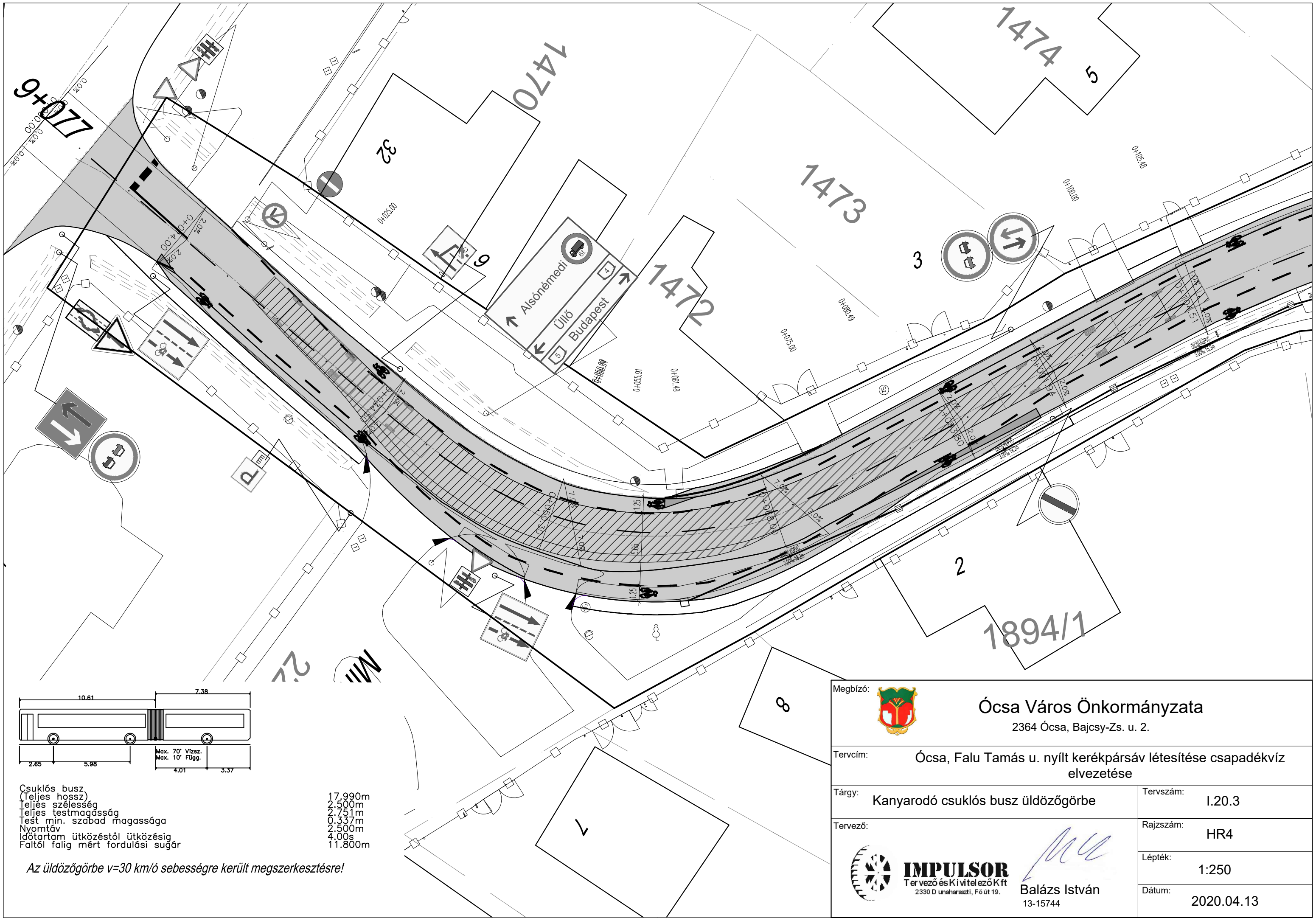
Lépték: 1:250

Dátum: 2020.04.13



IMPULSOR
Tervező és Kivitelező Kft.
2330 D. u. 16. sz. 15.

Balázs István
13-15744



Csuklós busz
(Teljes hossz)
Teljes szélesség
Teljes testmagasság
Test min. szabad magassága
Nyomtáv
Időtartam ütközéstől ütközésig
Faltól falig mért fordulási sugár

17.990m
2.500m
2.751m
0.337m
2.500m
4.00s
11.800m

Az üldözőgörcbe v=30 km/ó sebességre került megszerkesztésre!

Megbízó:



Ócsa Város Önkormányzata

2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.

Tervcím:

Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése

Tárgy:

Kanyarodó csuklós busz üldözőgörcbe

Tervszám:

I.20.3

Tervező:



IMPULSOR
Tervező és Kivitelező Kft
2330 D unaharaszti, Fő út 19.

Balázs István

13-15744

Rajzszám:

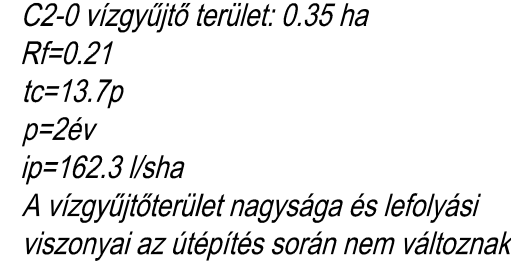
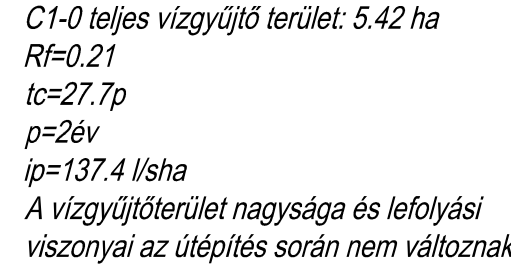
HR4

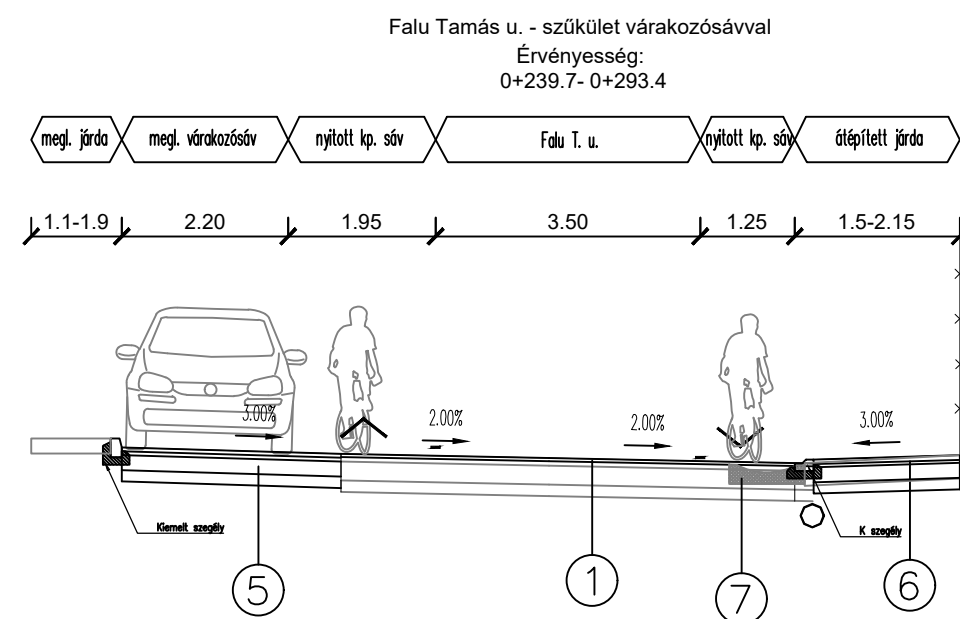
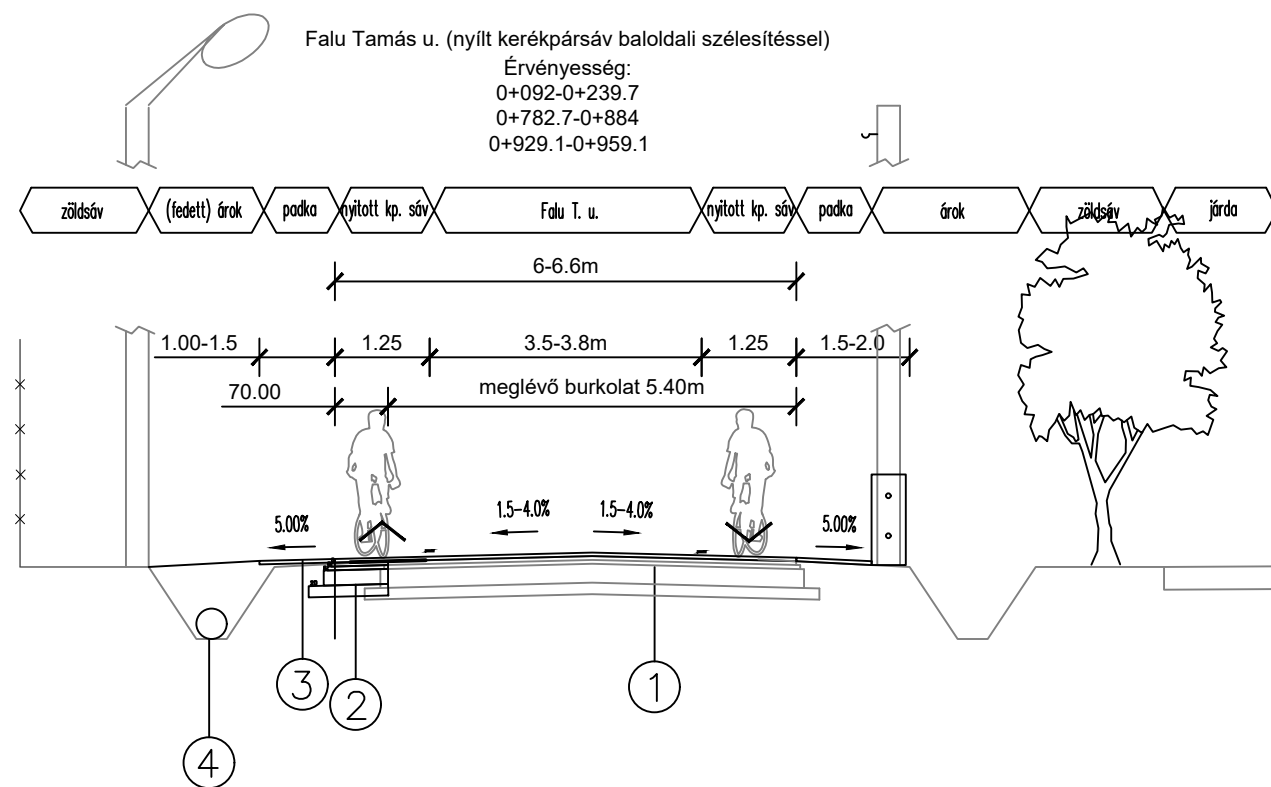
Lépték:

1:250

Dátum:

2020.04.13





① megl. pályaszerkezet
Átlag 5cm vtg. AC11 kopóréteg, részleges marással előkészített felületre meglévő út

② szélesítés
Átlag 5cm vtg. AC11 kopóréteg, úthoz illesztetten
VIACON 50/50 aszfalttrács
5cm AC11 kötőréteg
5cm AC11 alapréteg
20cm zúzottkő alapréteg
15cm homokos kavics védőréteg




③ padka
5cm 0/22 murva

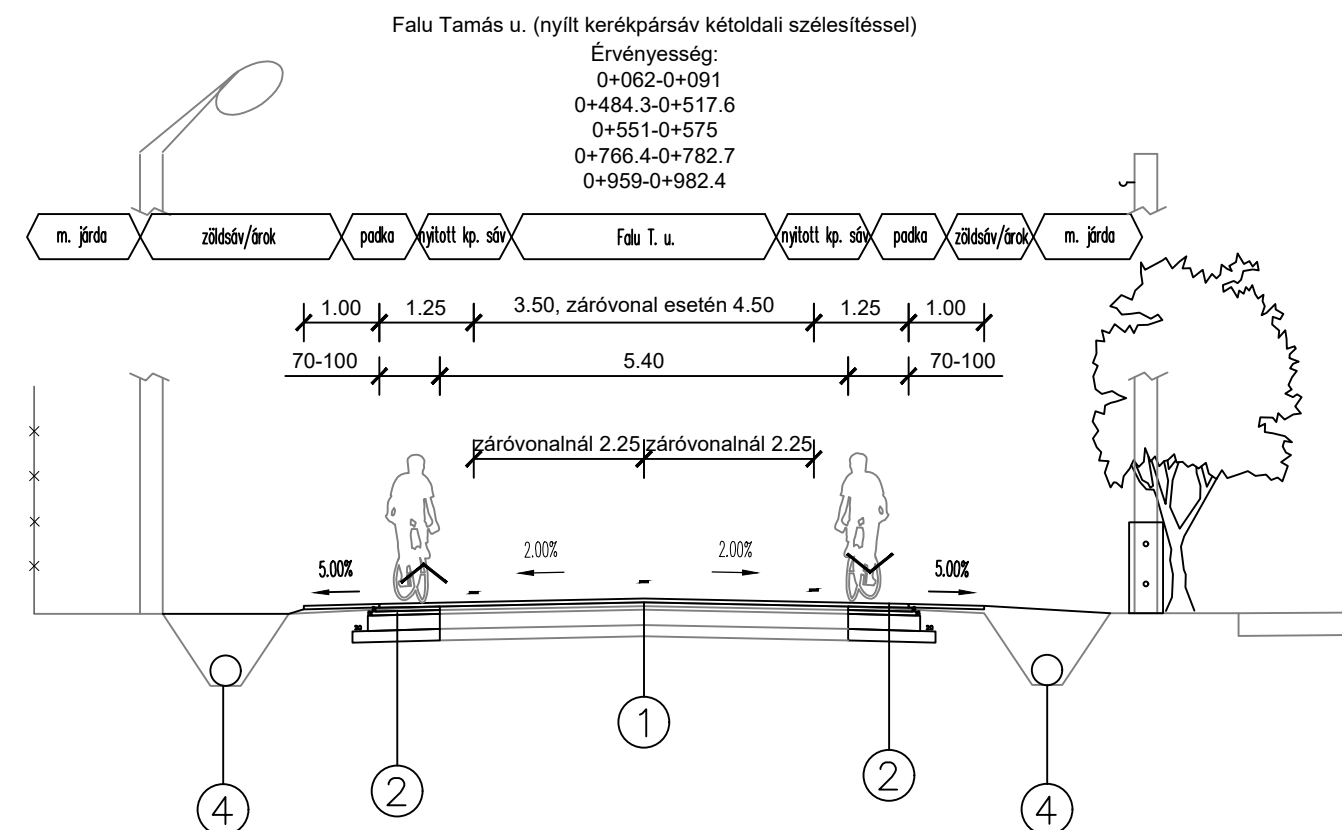
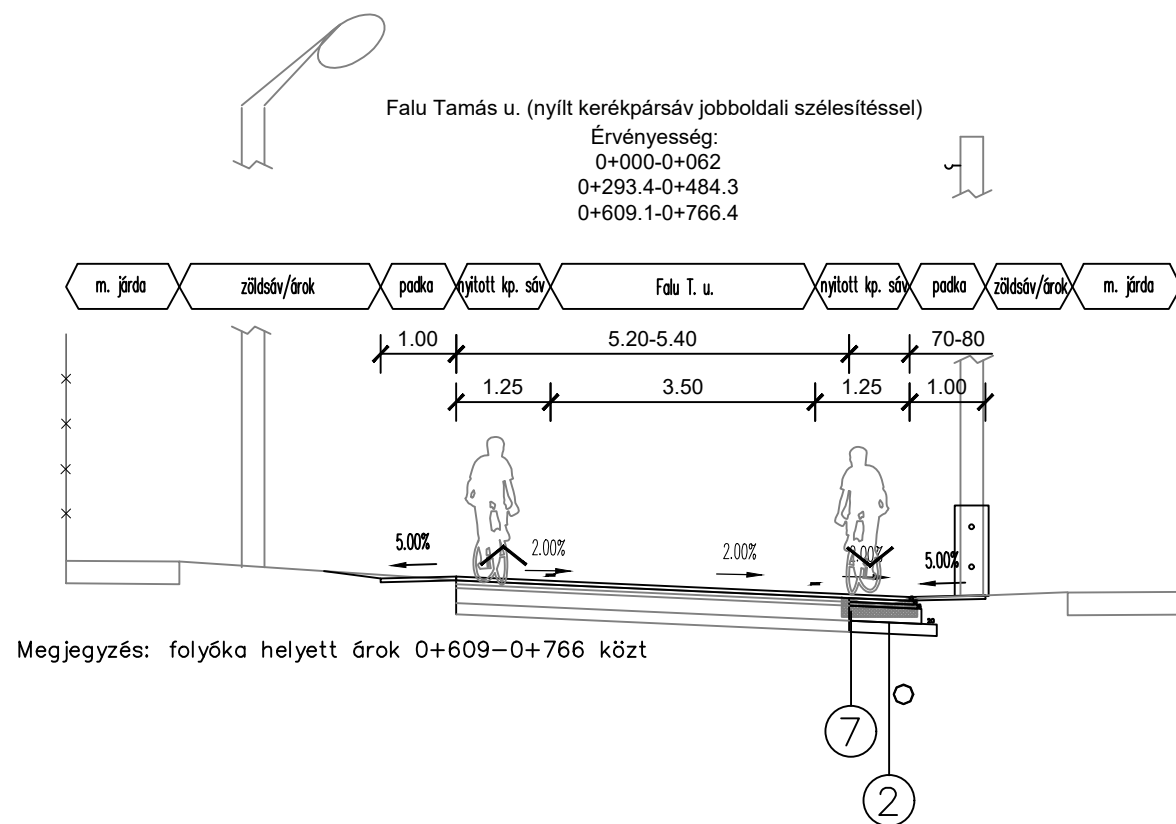
④ Fedett árok (helyszínrajzi helyeken)
15cm humuszterítés
BS200 geoszövet védelem
osztályozott, mosott kulékavics, javasolt 24/56
DN400 réselt cső

⑤ Várakozósáv
5cm AC11 kopó aszfalt
5cm AC11 kötő aszfalt
20cm FZKA 0/56 alapréteg
15cm fagyvédőréteg (szüks. esetén)

⑥ Térkö járda
6cm 2x20x6 "KK London" szürke térkö
4cm 0/4 homokágy
20cm FZKA 0/56 alapréteg
15cm fagyvédőréteg (szüks. esetén)

⑦ Bontandó folyóka

<p>Megbízó:</p>  <p>Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.</p>	
<p>Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése</p>	
<p>Tárgy: Minta keresztaszvélvények</p>	<p>Tervszám: I.20.3</p>
<p>Tervező:</p>  <p>IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft 2330 D unaharaszti, Fő út 19.</p>	<p>Rajzszám: MKSZ1</p>
<p> Balázs István 13-15744</p>	<p>Lépték: 1:100</p>
	<p>Dátum: 2020.04.13</p>



1 megl. pályaszerkezet
Átlag 5cm vtg. AC11 kopóréteg, részleges marással előkészített felületre meglévő út

2 szélesítés
Átlag 5cm vtg. AC11 kopóréteg, úthoz illesztetten
VIACON 50/50 aszfalttrács
5cm AC11 kötőréteg
5cm AC11 alapréteg
20cm zúzottkő alapréteg
15cm homokos kavics védőréteg




3 padka
5cm 0/22 murva

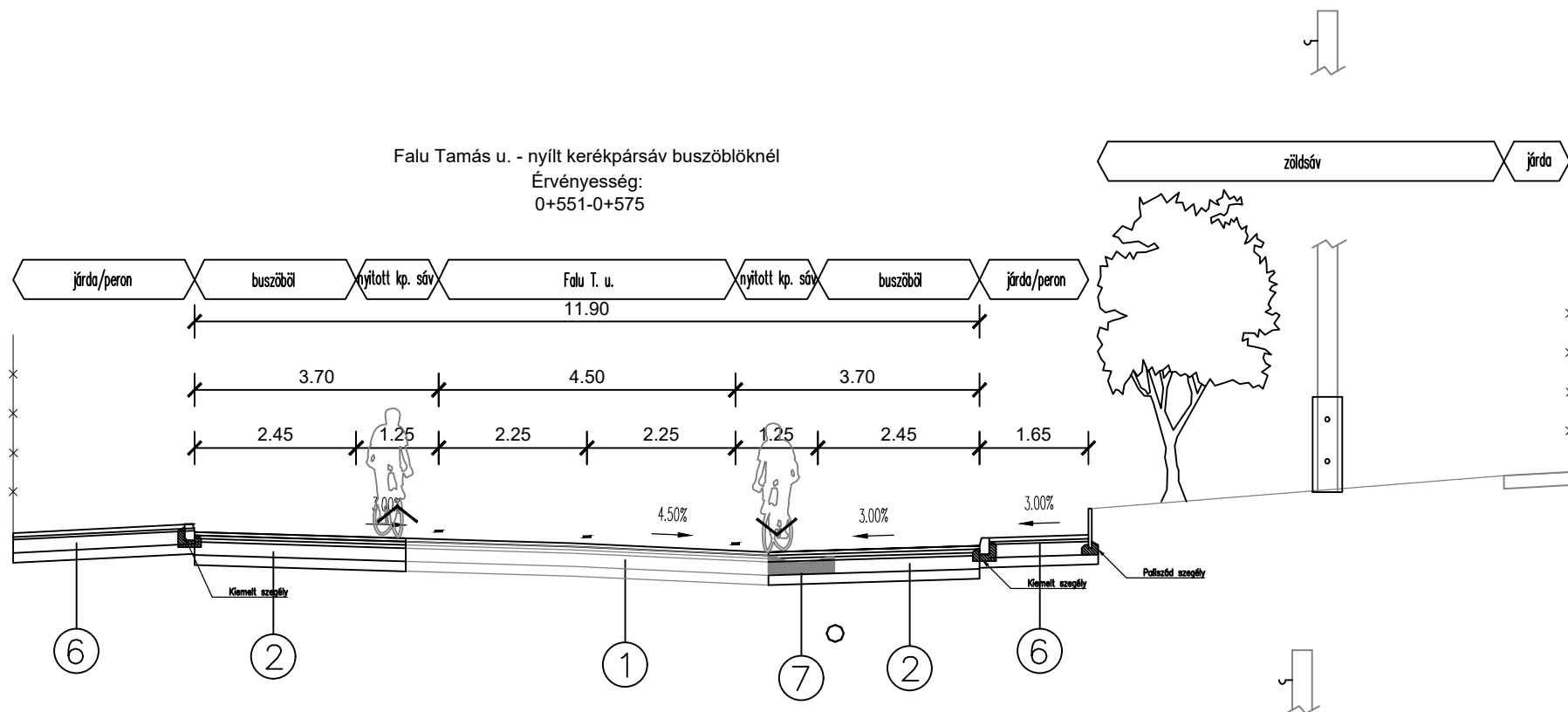
4 Fedett árok (helyszínrajzi helyeken)
15cm humusztérítés
BS200 geoszövet védelem
osztályozott, mosott kulékavics, javasolt 24/56
DN400 résejt cső

5 Várakozósáv
5cm AC11 kopó aszfalt
5cm AC11 kötő aszfalt
20cm FZKA 0/56 alapréteg
15cm fagyvédőréteg (szüks. esetén)

6 Térkö járda
6cm 2x20x6 "KK London" szürke térkö
4cm 0/4 homokágy
20cm FZKA 0/56 alapréteg
15cm fagyvédőréteg (szüks. esetén)

7 Bontandó folyóka

Megbízó:	 Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.		
Tervcím:	Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése		
Tárgy:	Minta keresztmetszelvények	Tervszám:	I.20.3
Tervező:	 IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft. 2330 D unaharaszti, Fő út 19.  Balázs István 13-15744		
		Rajzsám:	MKSZ2
		Lépték:	1:100
		Dátum:	2020.04.13



① megl. pályaszerkezet
Átlag 5cm vtg. AC11 kopórétteg, részleges marással előkészített felületre meglévő út

② szélesítés
Átlag 5cm vtg. AC11 kopórétteg, úthoz illesztetten
VIACON 50/50 aszfaltrács
5cm AC11 kötőréteg
5cm AC11 alaprétteg
20cm zúzottkő alaprétteg
15cm homokos kavics védőréteg

③ padka
5cm 0/22 murva

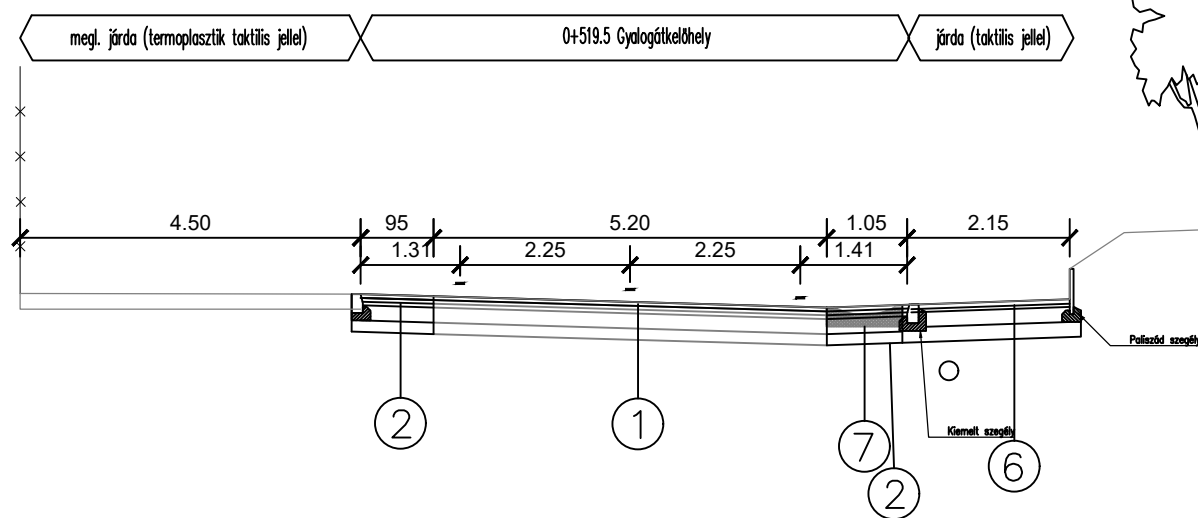
④ Fedett árok (helyszínrajzi helyeken)
15cm humusztérítés
BS200 geoszövet védelem
osztályozott, mosott kűlékavics, javasolt 24/56
DN400 réselt cső

⑤ Várakozósáv
5cm AC11 kopő aszfalt
5cm AC11 kötő aszfalt
20cm FZKA 0/56 alaprétteg
15cm fagyvédőréteg (szűks. esetén)

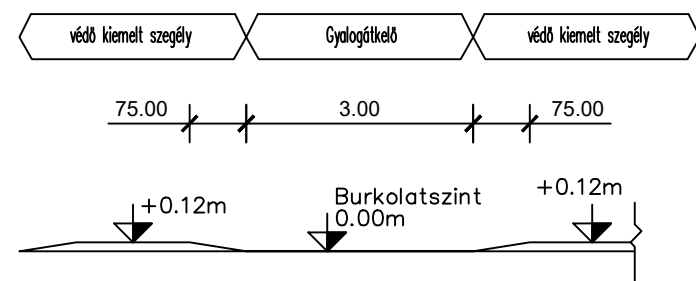
⑥ Térkő járda
6cm 2x20x6 "KK London" szürke térkő
4cm 0/4 homokágy
20cm FZKA 0/56 alaprétteg
15cm fagyvédőréteg (szűks. esetén)



⑦ Bontandó folyóká

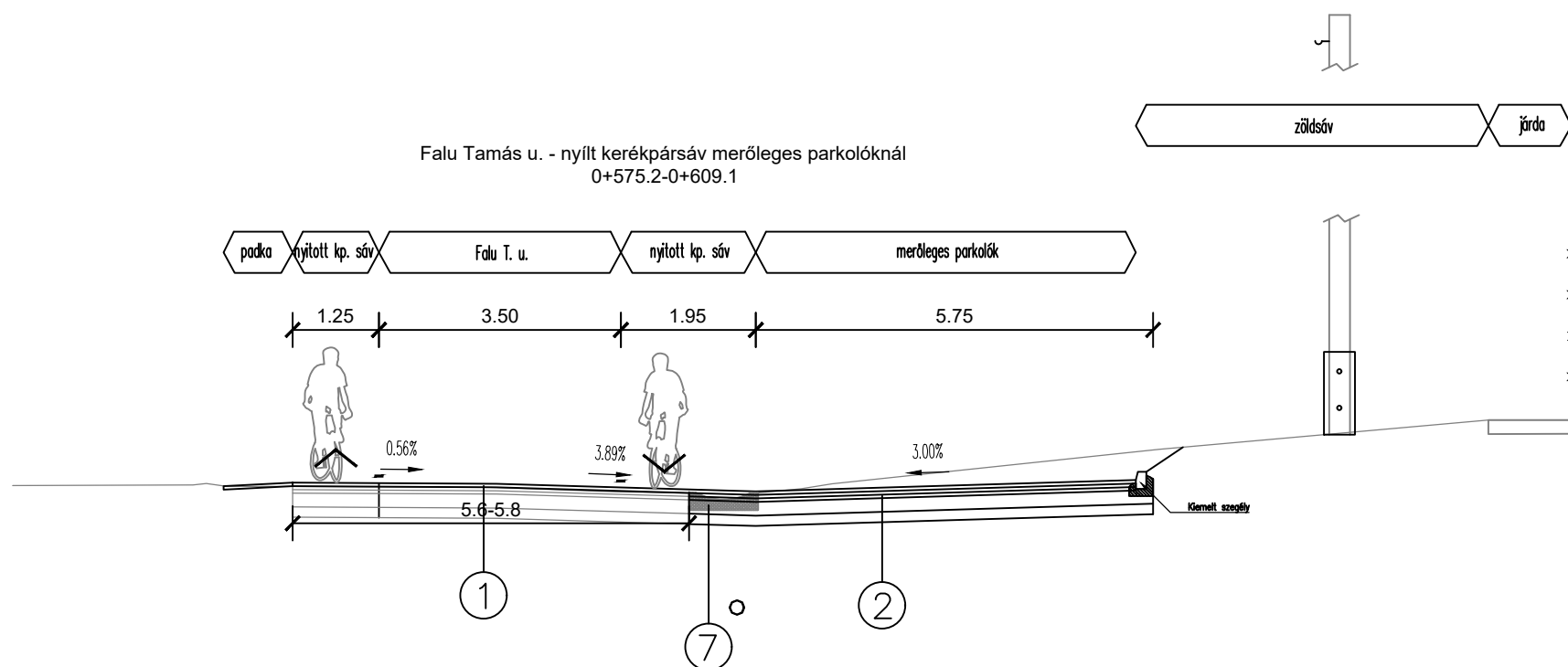
Falu Tamás u. -Gyalogátkelőhely minta kereszttszelvénye



Járda burkolatszintre sűllyesztés részletrajza - hossz-metszet



<p>Megbízó:</p>  <p>Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.</p>	
<p>Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése</p>	
<p>Tárgy: Minta kereszttszelvények</p>	<p>Tervszám: I.20.3</p>
<p>Tervező:</p>  <p>IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft 2330 D unaharaszti, Fő út 19.</p>	<p>Rajzszám: MKSZ3</p>
<p>Balázs István 13-15744</p>	<p>Lépték: 1:100</p>
	<p>Dátum: 2020.04.13</p>



① megl. pályaszerkezet
Átlag 5cm vtg. AC11 kopóréteg, részleges marással előkészített felületre meglévő út

② szélesítés
Átlag 5cm vtg. AC11 kopóréteg, úthoz illesztetten
VIACON 50/50 aszfaltrács
5cm AC11 kötőréteg
5cm AC11 alapréteg
20cm zúzottkő alapréteg
15cm homokos kavics védőréteg

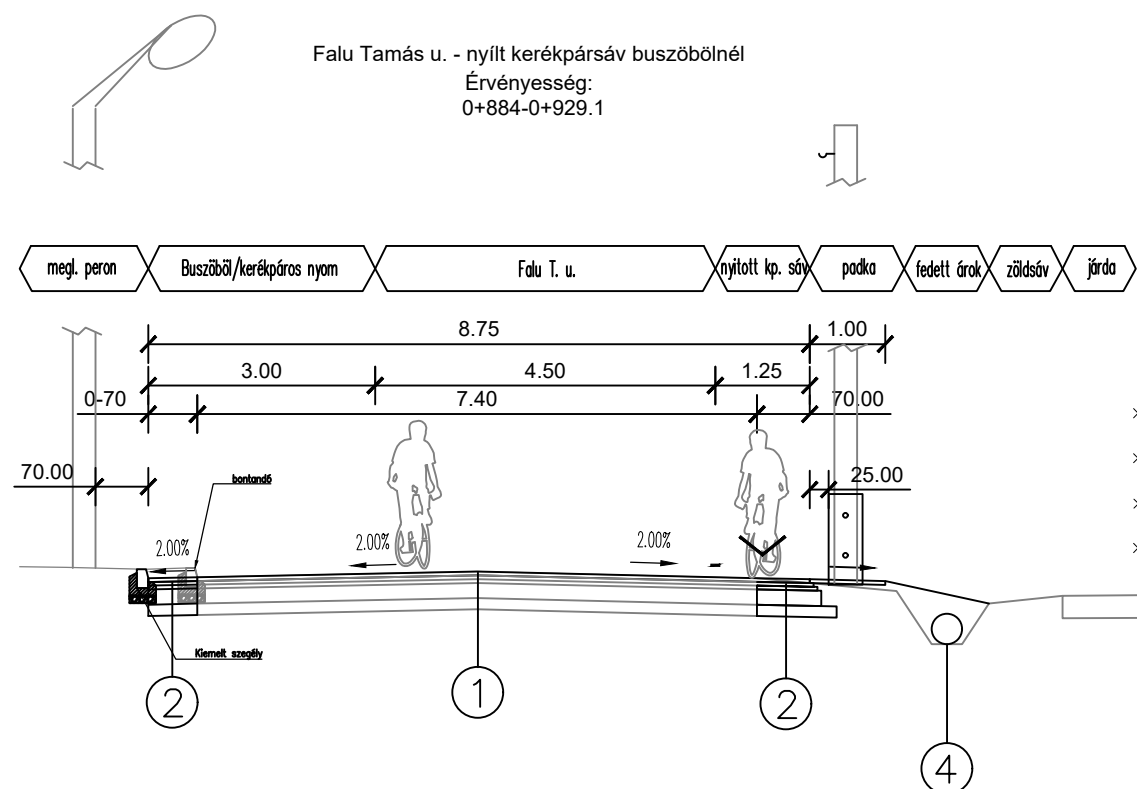
③ padka
5cm 0/22 murva



④ Fedett árok (helyszínráji helyeken)
15cm humusztérítés
BS200 geoszövet védelem
osztályozott, mosott kulékavics, javasolt 24/56
DN400 résejt cső

⑤ Várakozósáv
5cm AC11 kopó aszfalt
5cm AC11 kötő aszfalt
20cm FZKA 0/56 alapréteg
15cm fagyvédőréteg (szüks. esetén)

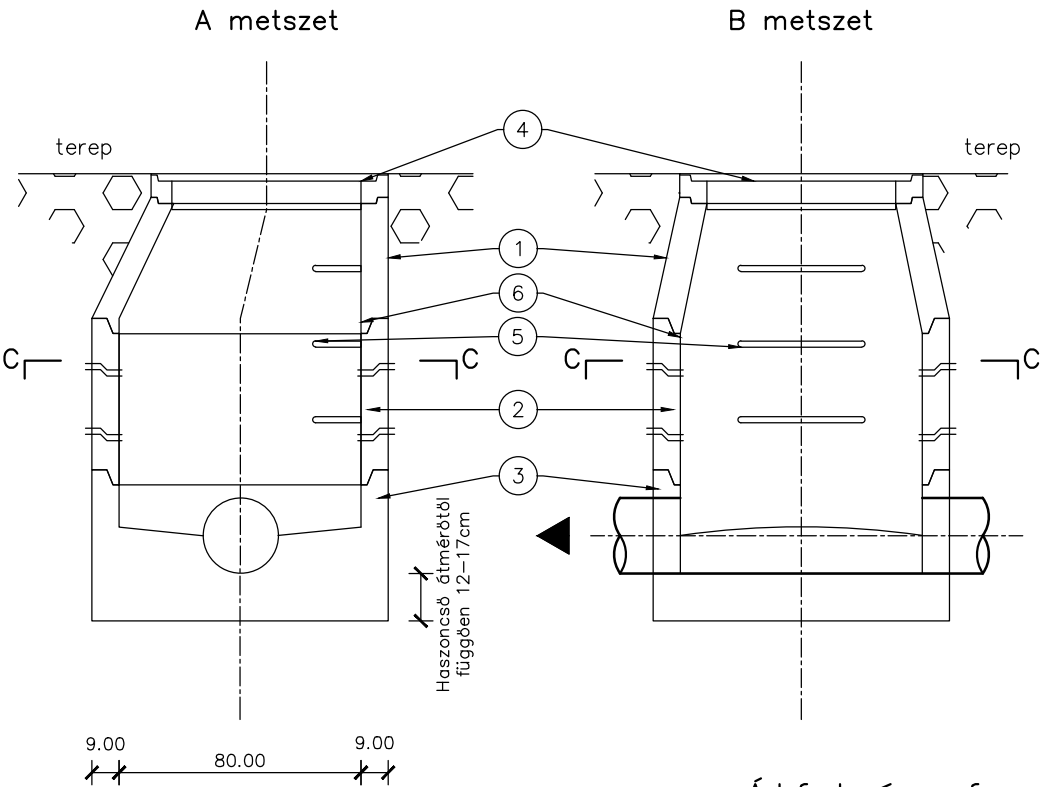
⑥ Térkö járda
6cm 2x20x6 "KK London" szürke térkö
4cm 0/4 homokágy
20cm FZKA 0/56 alapréteg
15cm fagyvédőréteg (szüks. esetén)

⑦ Bontandó folyóka



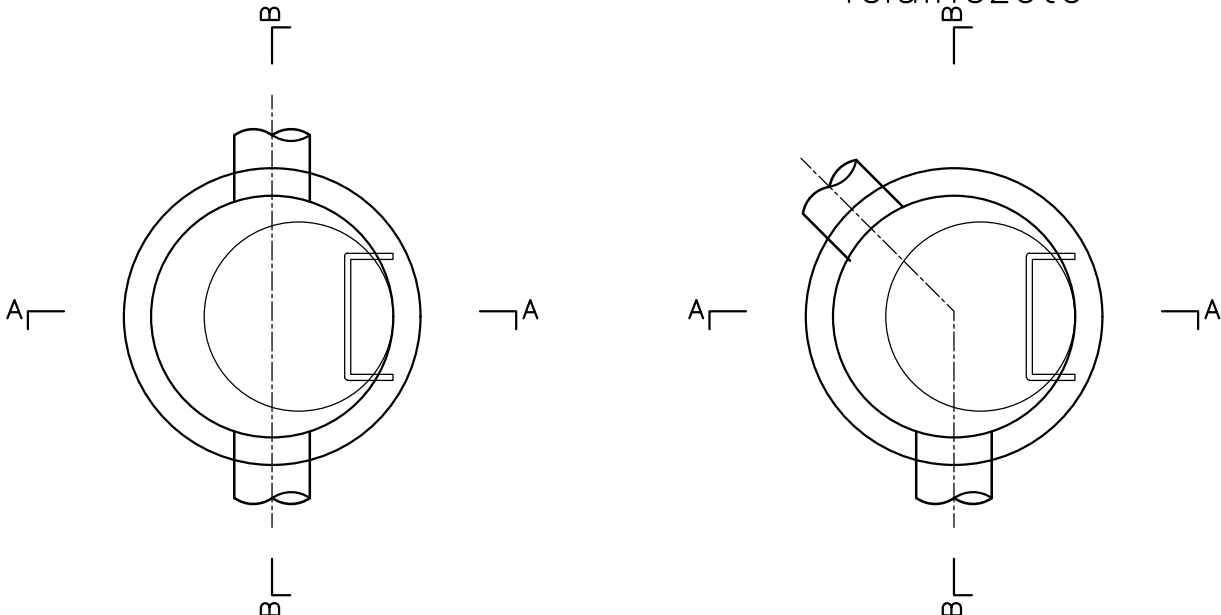
<p>Megbízó:</p>  <p>Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.</p>	
<p>Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése</p>	
<p>Tárgy: Minta keresztmetszelvények</p>	<p>Tervszám: I.20.3</p>
<p>Tervező:</p>  <p>IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft. 2330 D unaharaszti, Fő út 19.</p>	<p>Rajzszám: MKSZ4</p>
<p>Balázs István 13-15744</p>	<p>Lépték: 1:100</p>
	<p>Dátum: 2020.04.13</p>

Tisztító–fordító akna
általános terve

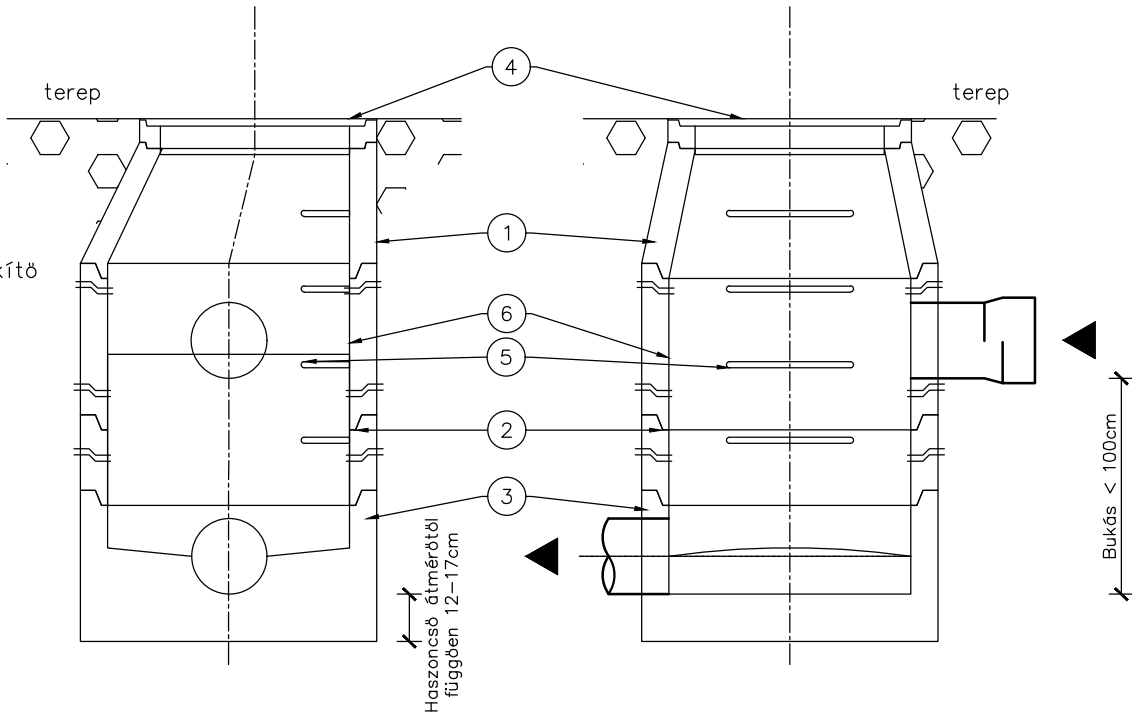


1. Akna kúpelem/egyesített szűkítő
2. aknagyűrű
3. aknaalj
4. öntvény fedlap
5. aknahágcsó
6. gumi tömítőgyűrű.

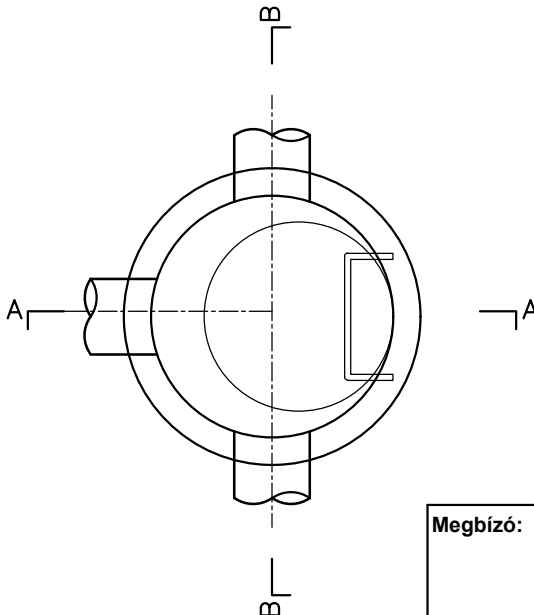
Átfolyó –fordító
akna
felülnézete






Bukóakna



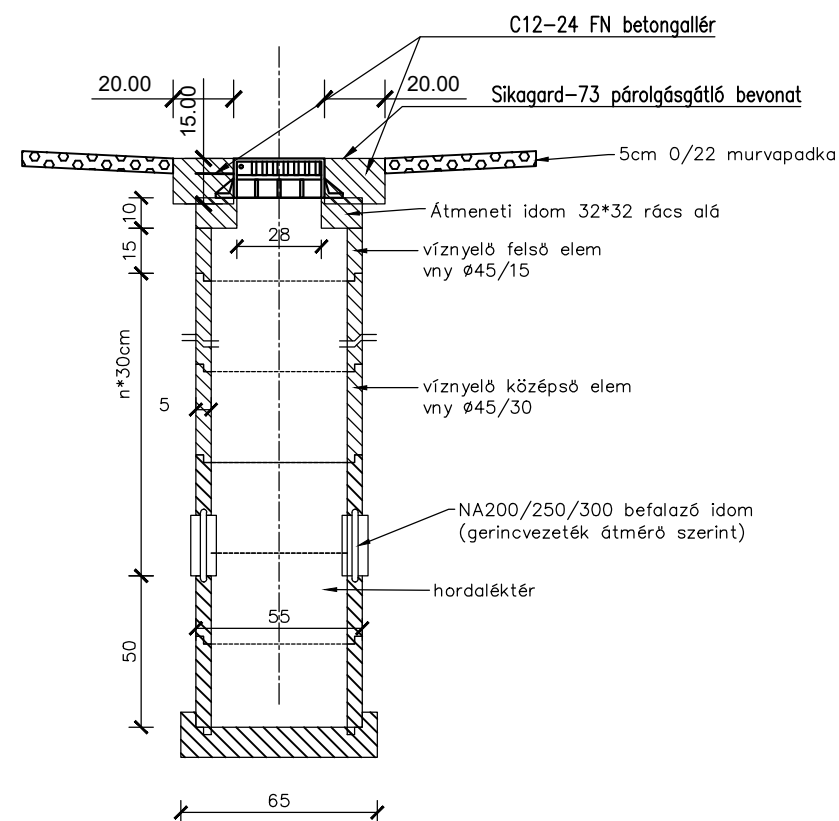
Csomóponti akna
felülnézete



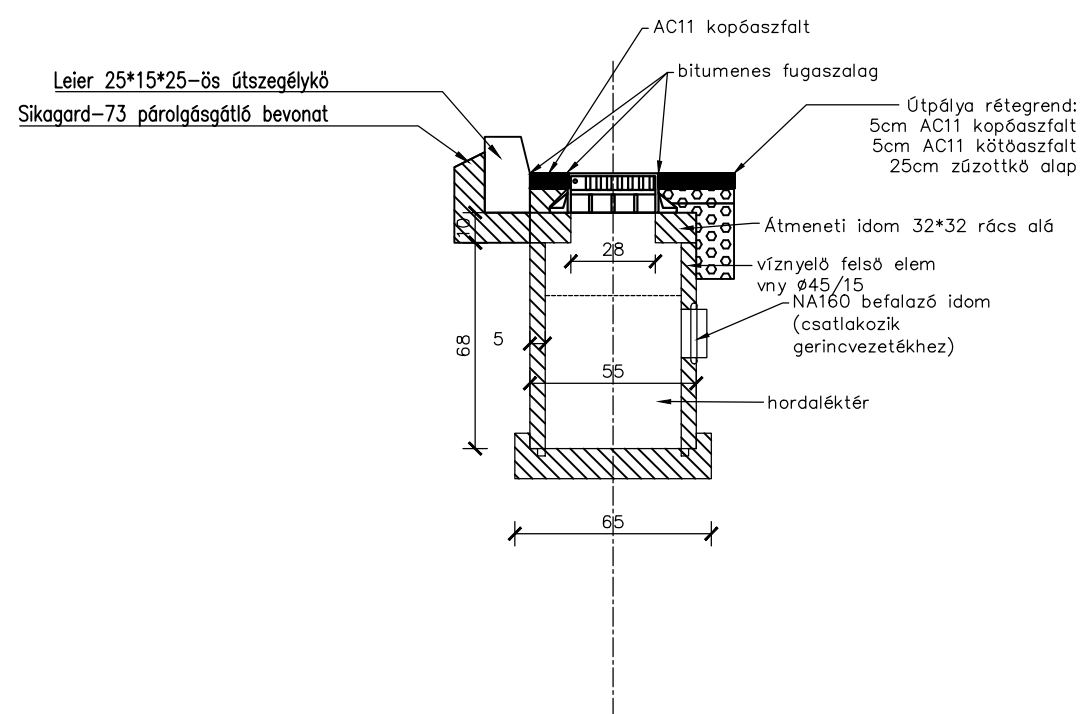
Megjegyzés:
Fedlapszint, folyásfenékszint,
csőcsatlakozások méretei és
anyagai a helyszínrajzokon,
hossz–szelvényi rajzokon valamint
műtárgyjegyzékben szerepelnek.

Megbízó:				Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.	
Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése					
Tárgy:			Tervszám:		
Aknák általános terve			I.20.3		
Tervező:			Rajzszám:		
 IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft. 2330 D unaharaszti, Fő út 19.			RR1		
 Balázs István 13-15744			Lépték:		
			Dátum:		
			2020.04.13		

Víznyelő rácsos akna ált. terve (padkában elhelyezett)

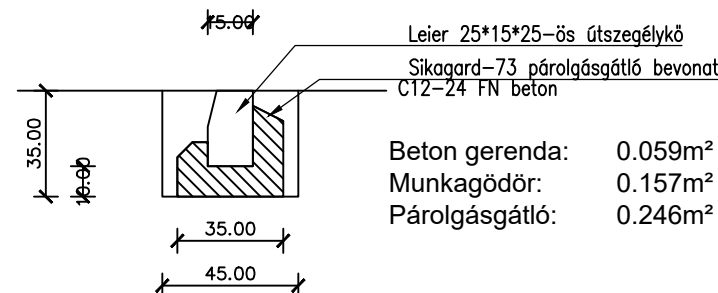


Víznyelő rácsos akna ált. terve (szegély mellett)

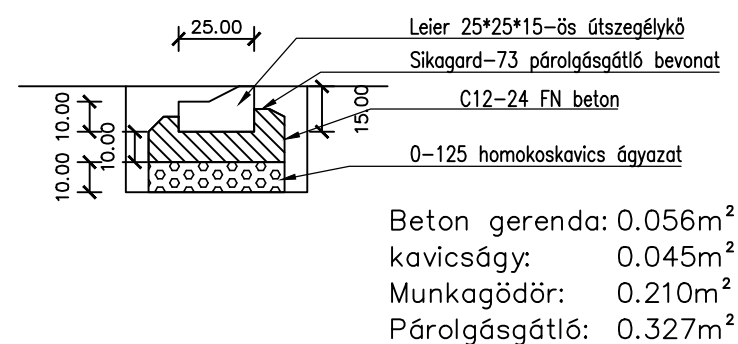


Szegélyek

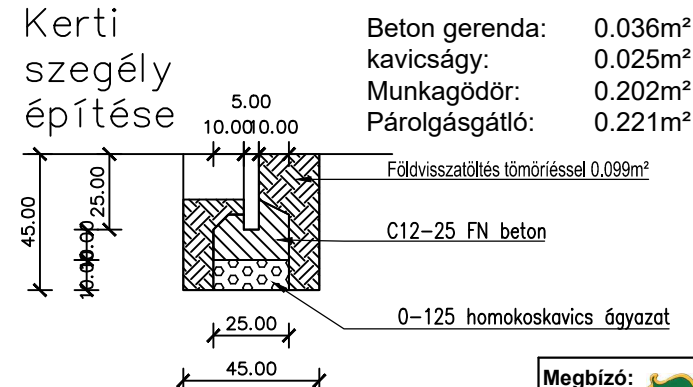
Kiemelt útszegély építése



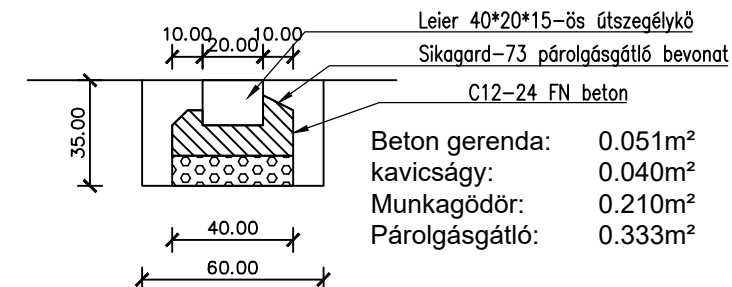
K szegély építése





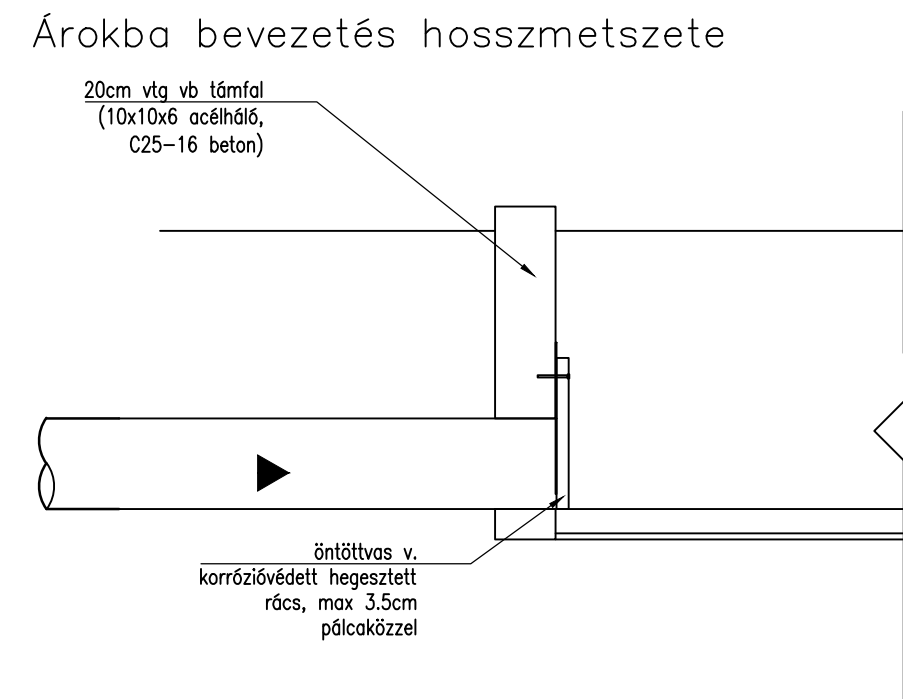
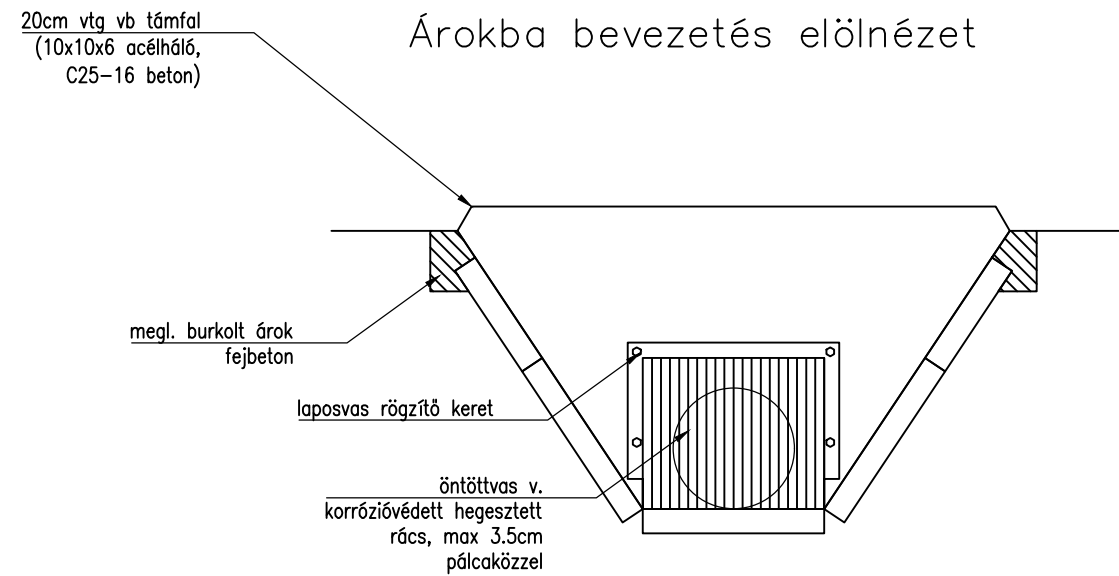
Kerti szegély építése



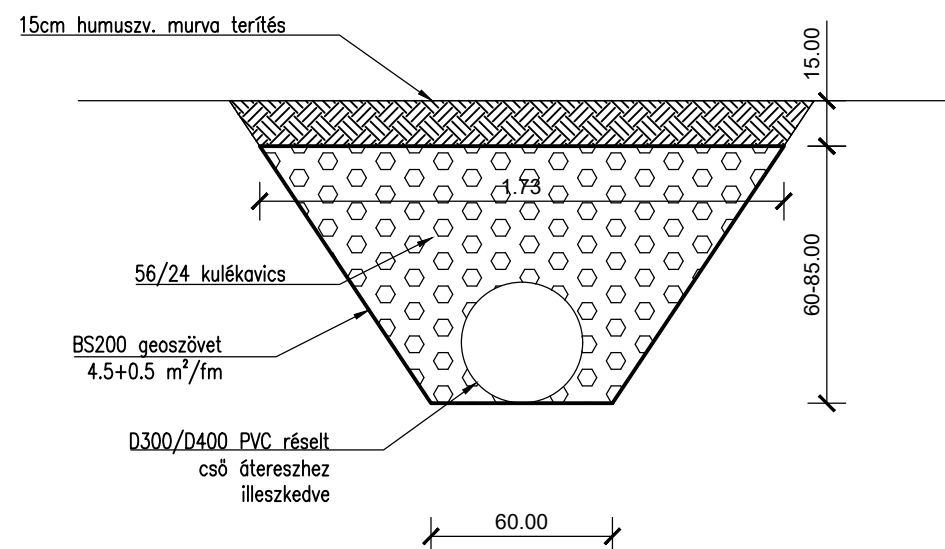
Süllyesztett útszegély építése





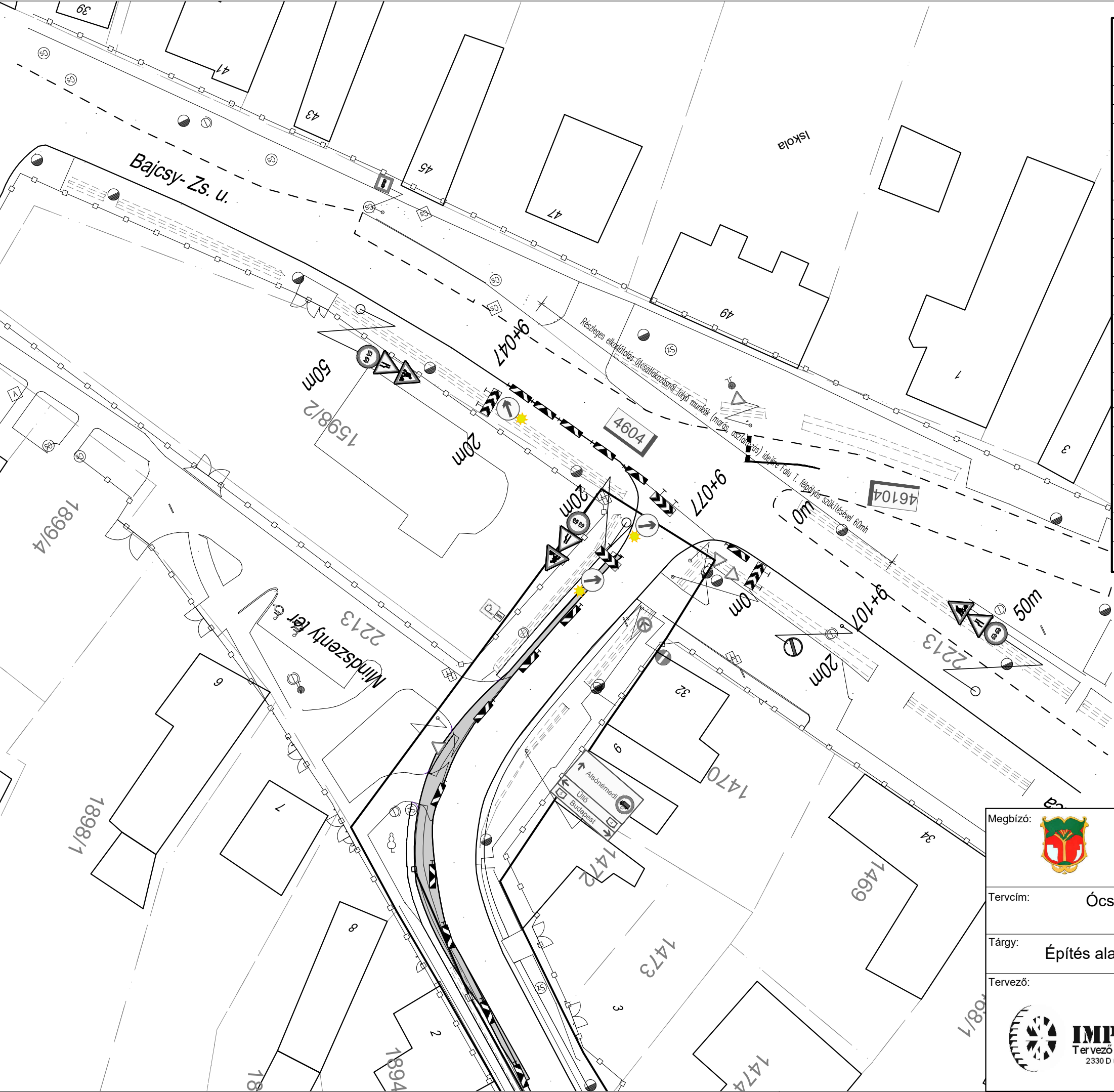
<p>Megbízó:</p>  <p>Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.</p>	
<p>Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése</p>	
<p>Tárgy: Víznyelő- és szegélytervek</p>	<p>Tervszám: I.20.3</p>
<p>Tervező:</p>  <p>IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft. 2330 D unaharaszti, Fő út 19.</p>	<p>Rajzszám: RR2</p> <p>Lépték: 1:25</p> <p>Dátum: 2020.04.13</p>
<p>Balázs István 13-15744</p>	



Fedett árok mintaszelvénye



<p>Megbízó:</p>  <p>Ócsa Város Önkormányzata 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.</p>	
<p>Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése</p>	
<p>Tárgy: Bevezetés részletrajza és fedett árok ált. terve</p>	<p>Tervszám: I.20.3</p>
<p>Tervező:</p>  <p>IMPULSOR Tervező és Kivitelező Kft. 2330 D unaharaszti, Fő út 19.</p> <p><i>Balázs István</i> Balázs István 13-15744</p>	<p>Rajzszám: RR3</p> <p>Lépték: 1:25</p> <p>Dátum: 2020.04.13</p>



Jelmagyarázat	
	Tervezett vízelvezető
	Terv. aszfaltburkolat/szélesítés
	meglévő út széle
	terv. szegély (1) kerti (2) K (3) kiemelt (4) süllyesztett
	tengelyvonal
	terv. térkő járda
	Meglévő burkolat marása
	Csapadékvíz elvezetés
	Szennyvízcsatorna
	Gázvezeték
	Vízvezeték
	Tűzcsap föld (1.) feletti (2.), alatti (3.)
	Víznyelő rácsos akna (1) D60 (2) 32x32
	bemért kerítés
	Építéssel érintett ingatlan
	Meglévő földárók
	Épület Földrészlet
	Fa/Fasor
	Elektromos kábelszekrény (1.), trafó (2.)
	Betonoszlop lámpával (1-2) és nélküle (3.), traverz (4.)
	Faoszlop kitámasztással (1.), dupla gyámmal (2.) és lámpával (3.)

- Meglévő tábla
- Tervezett tábla
- Burkolati jel/nyílt kerékpársáv

Ócsa Város Önkormányzata
2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.

Megbízó:

Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése

Tárgy: Építés alatti elkorlátolás, jobb oldal

Tervező:

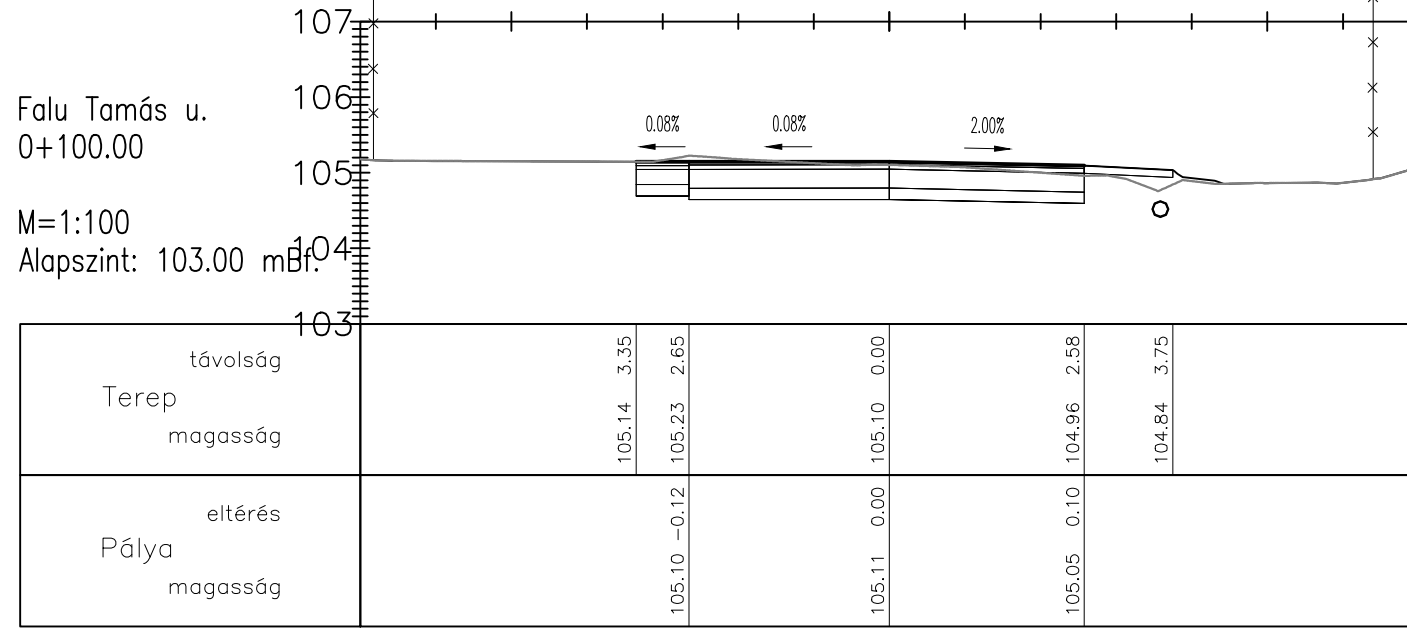
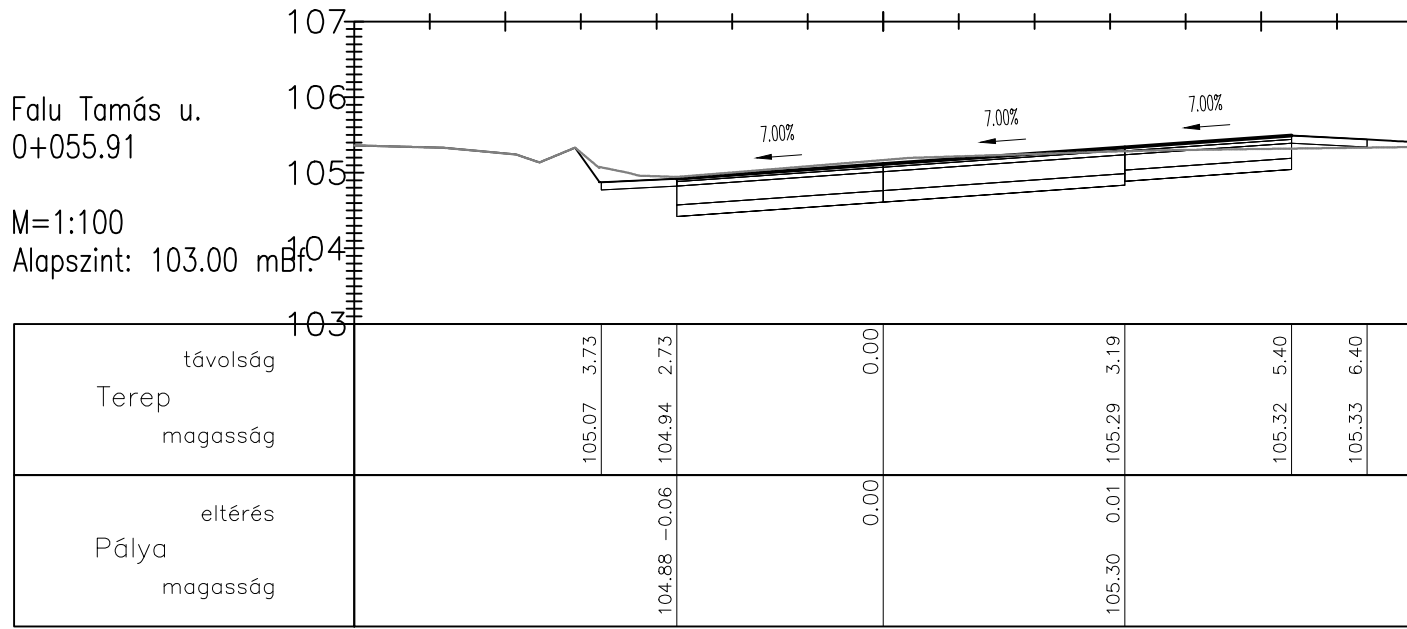
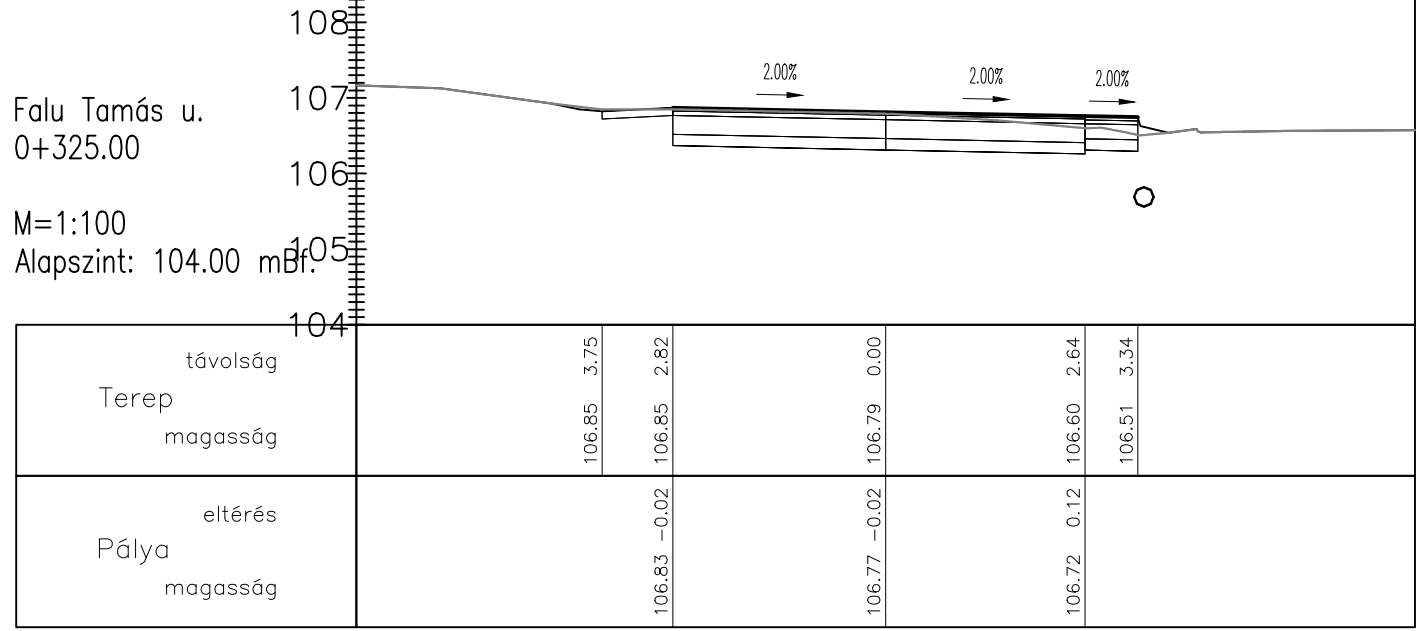
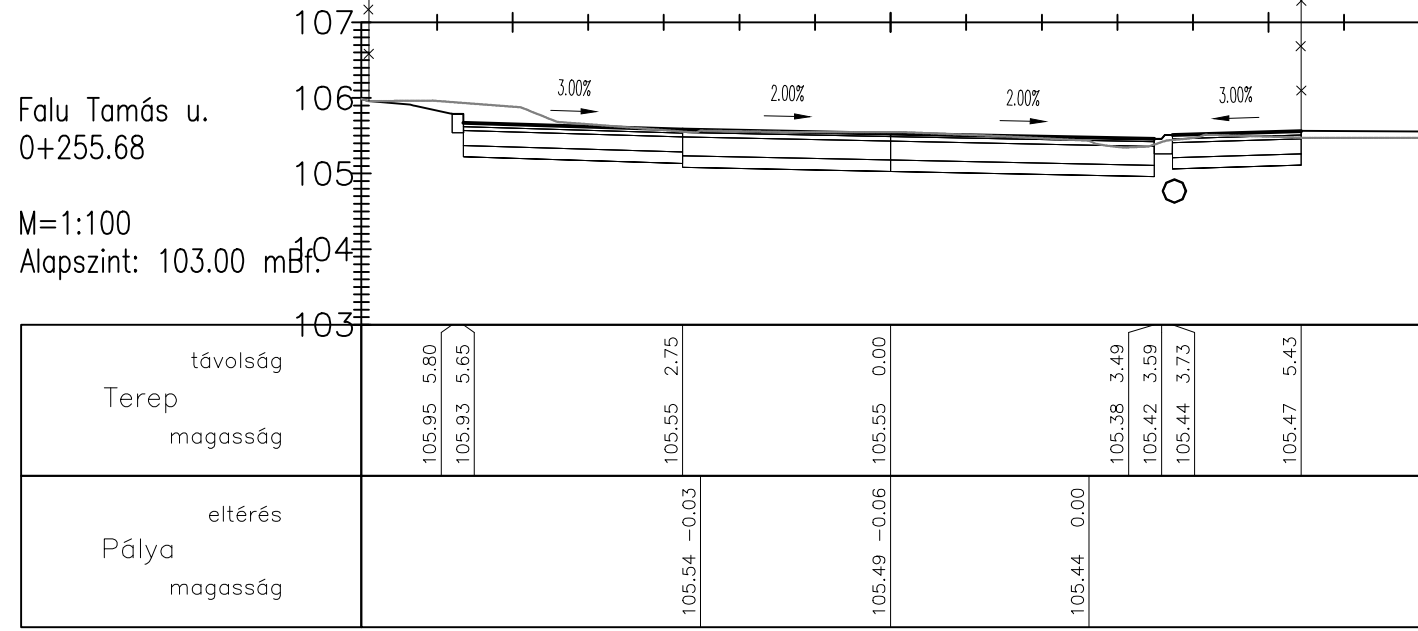
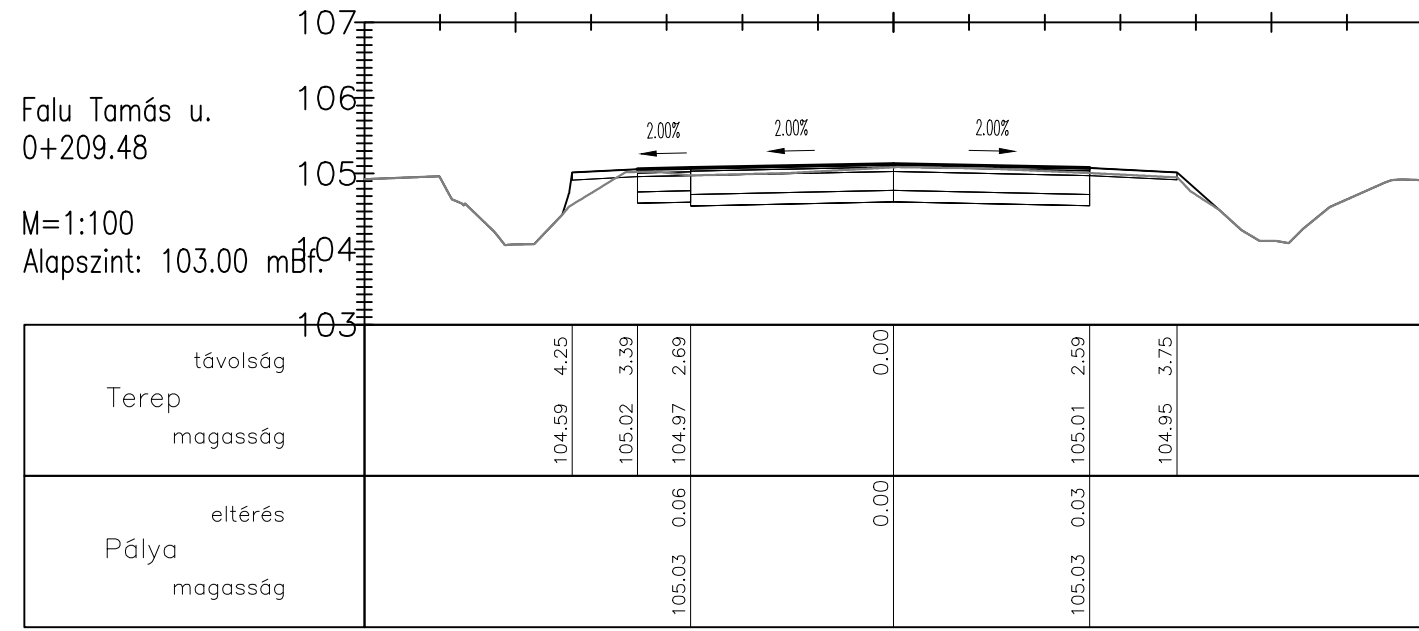
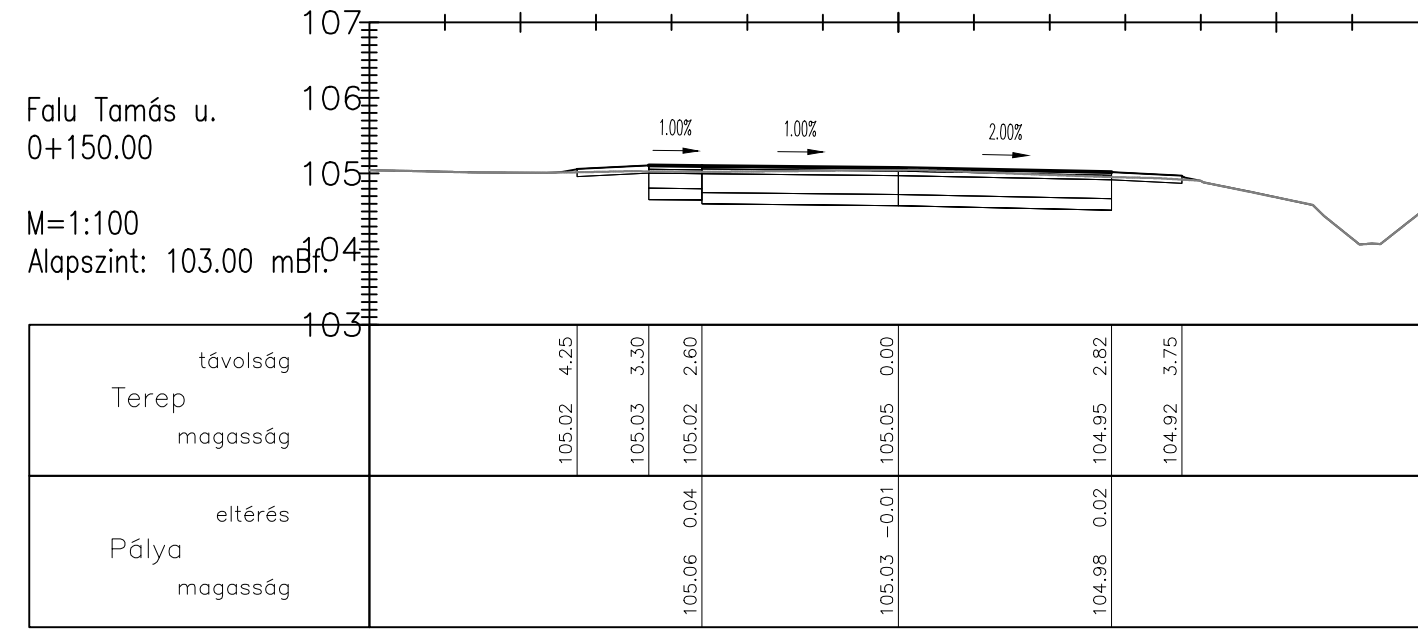
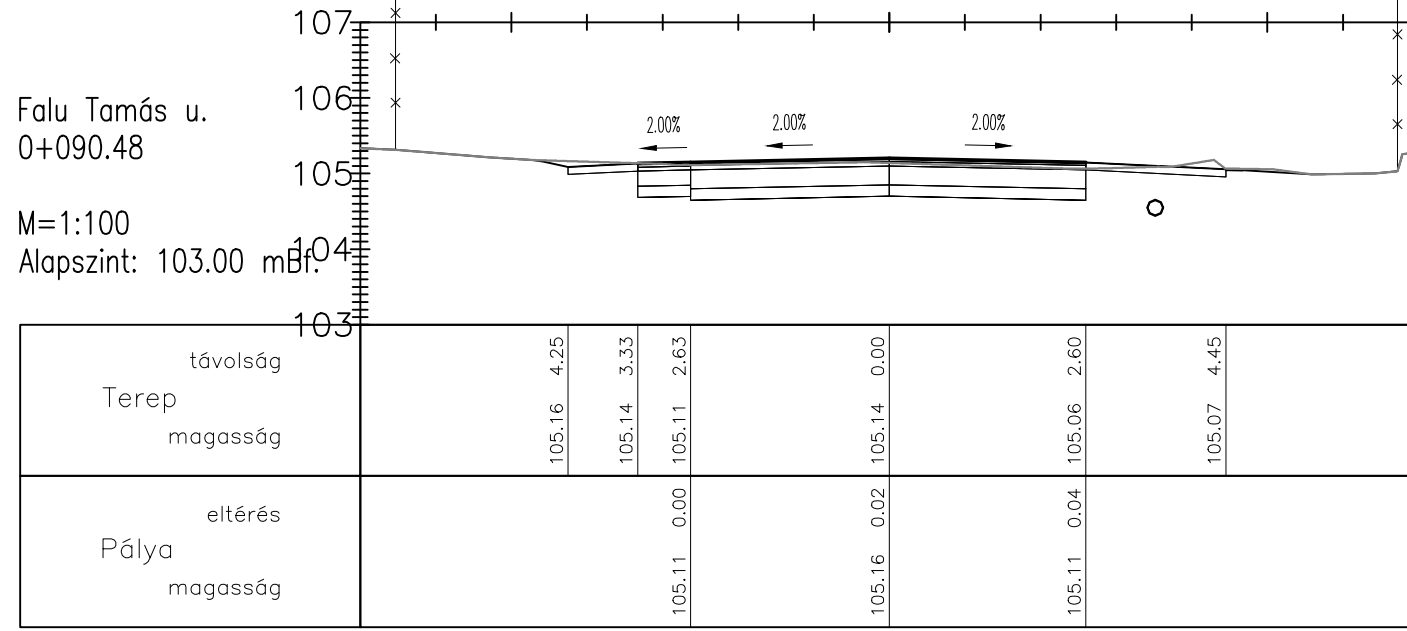
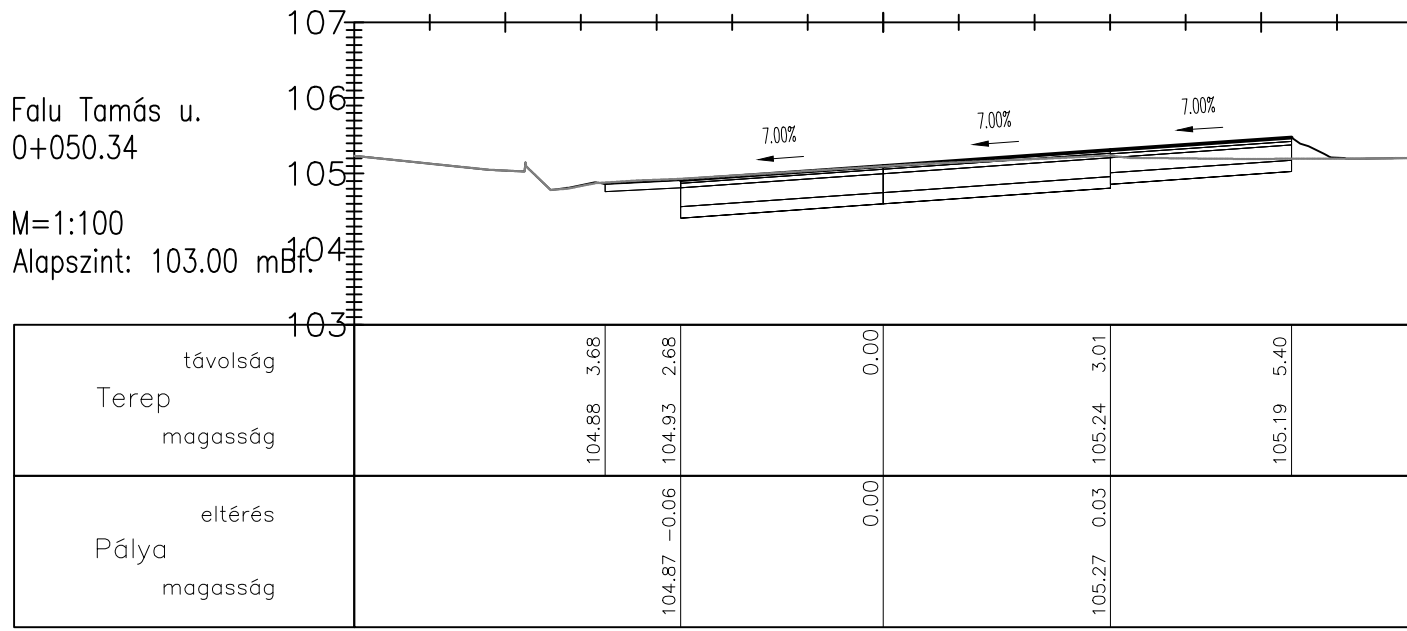
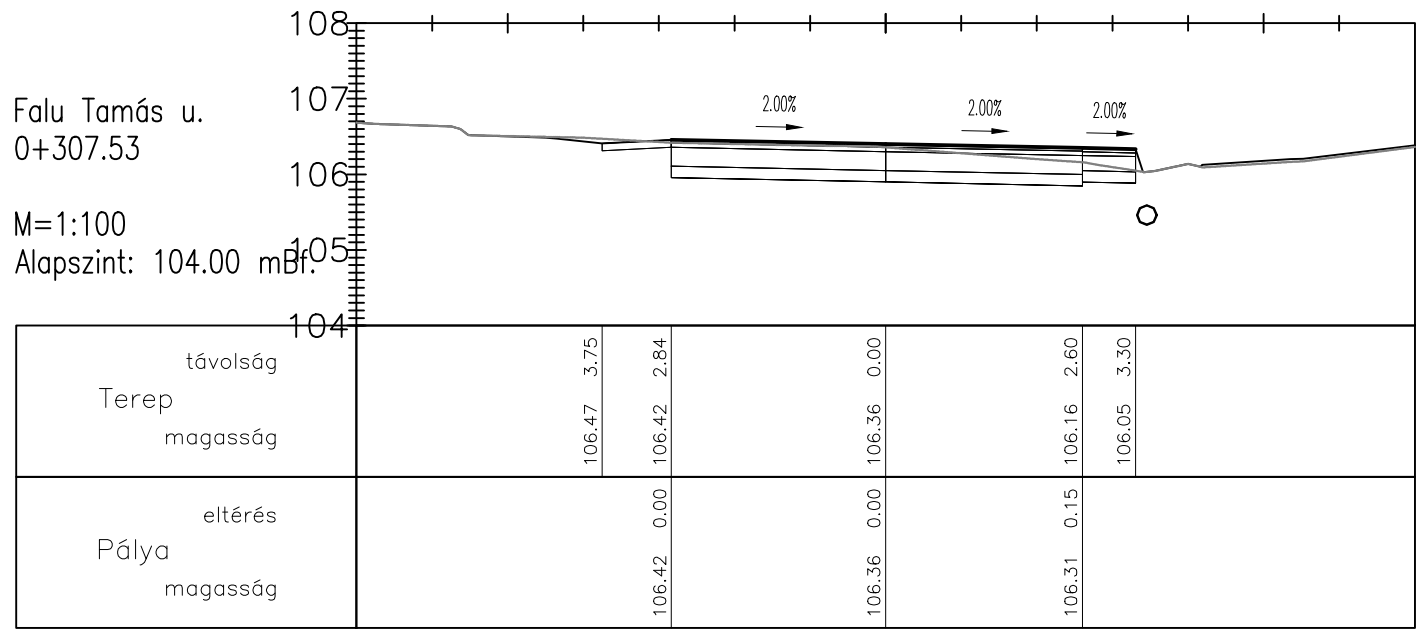
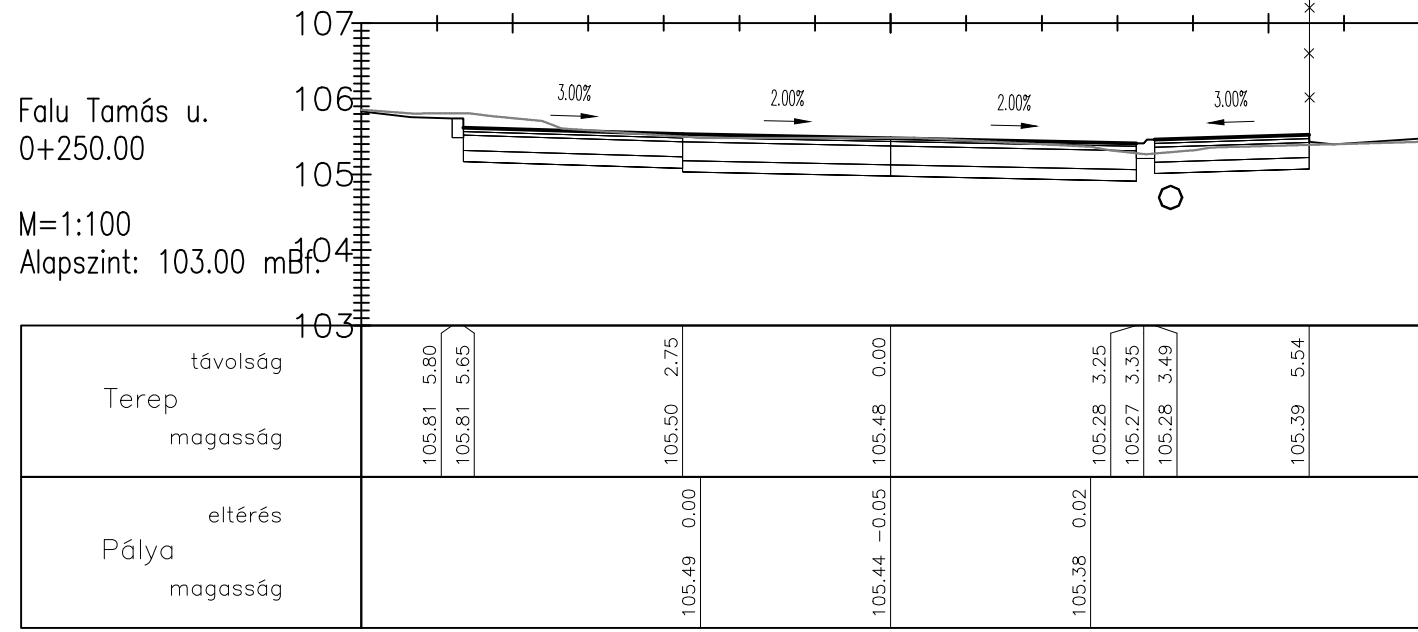
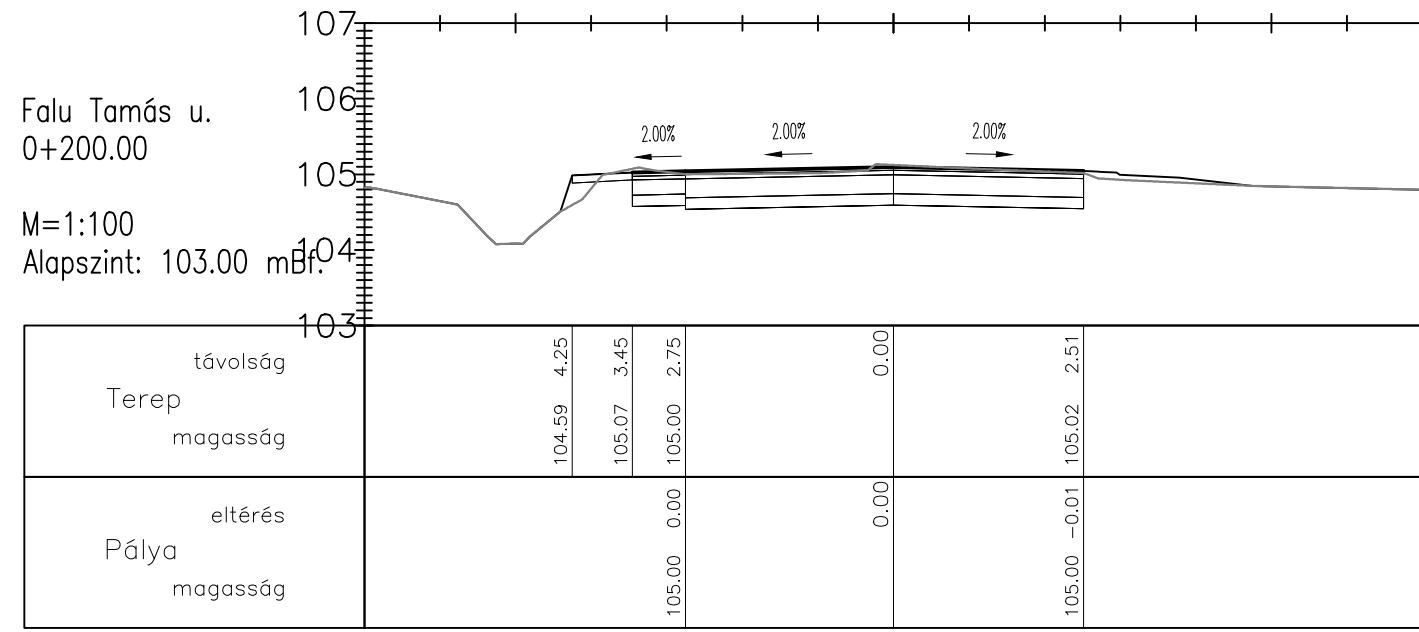
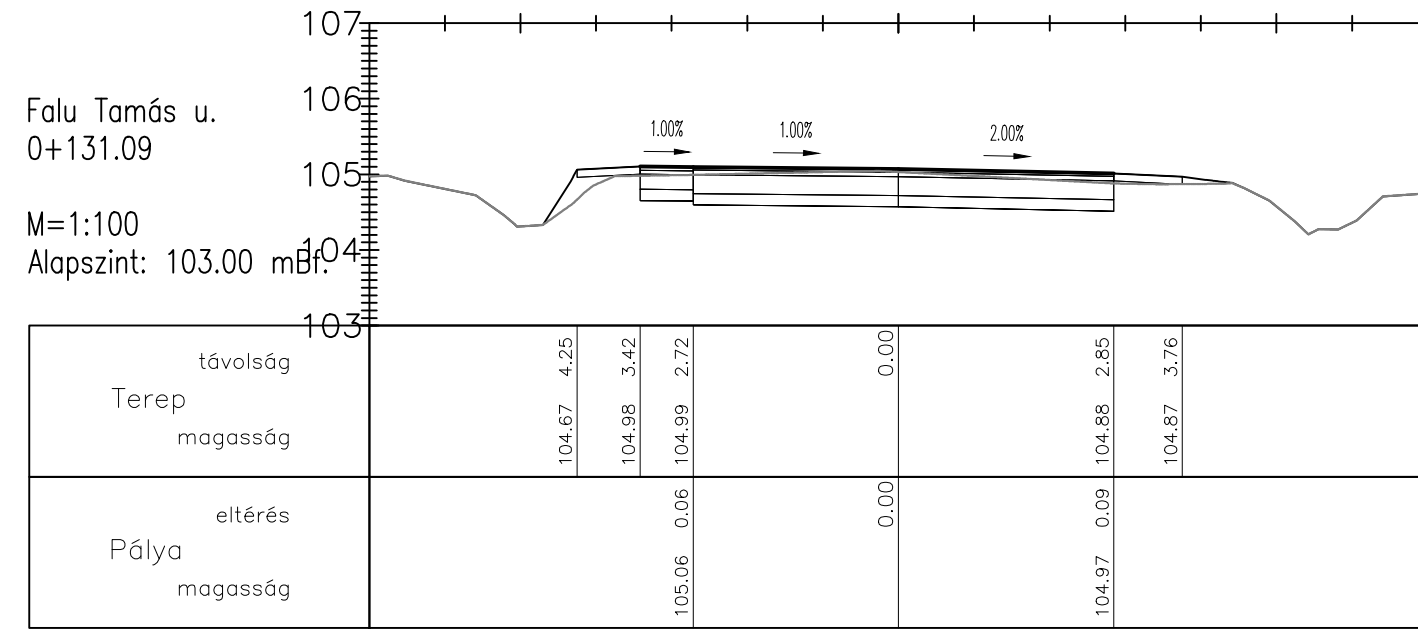
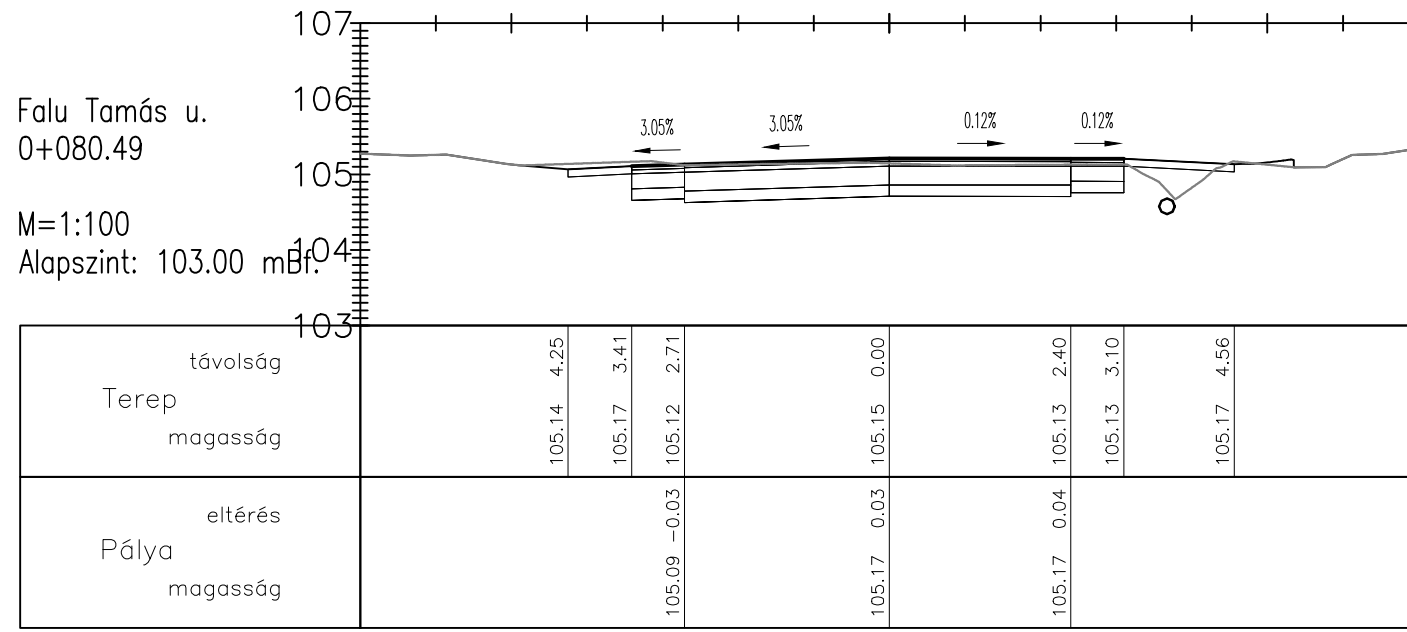
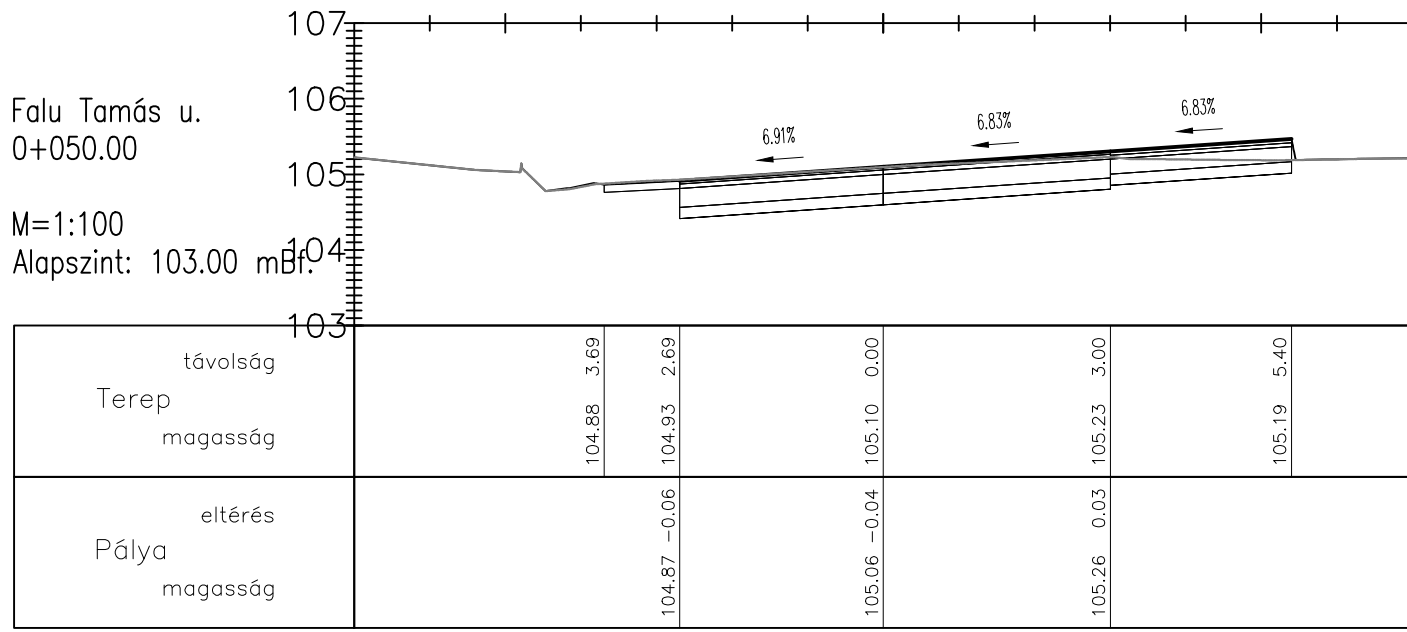
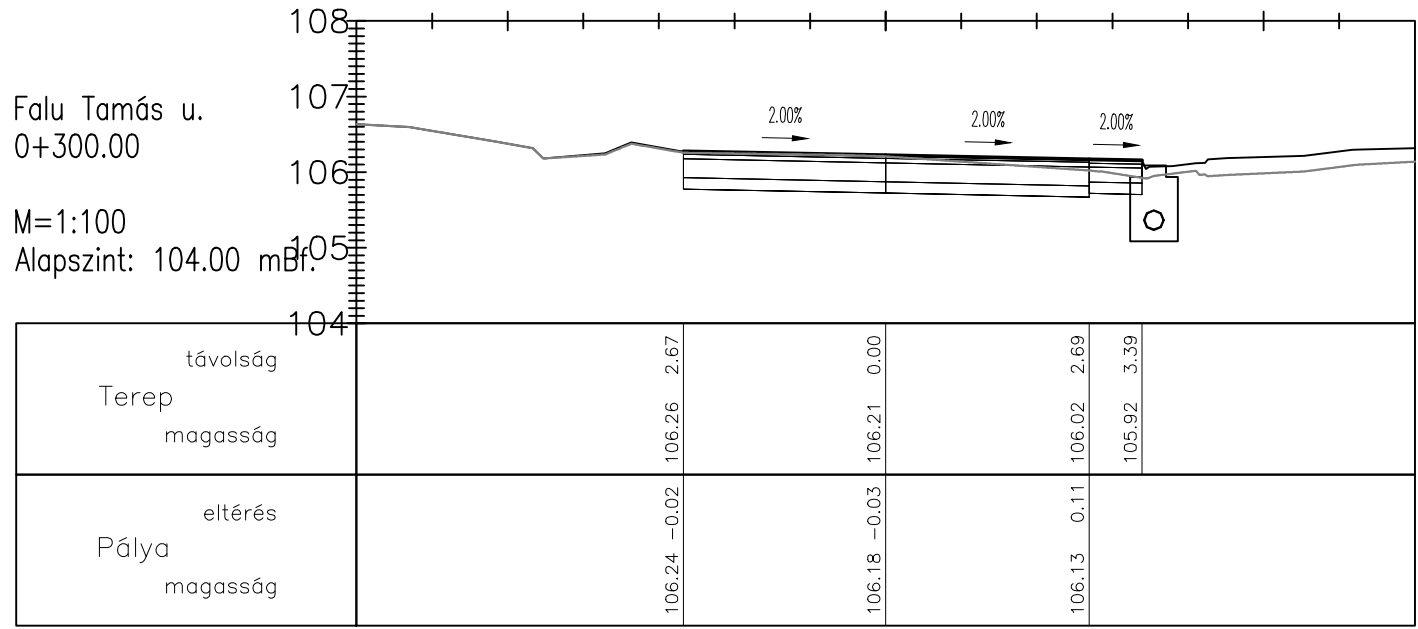
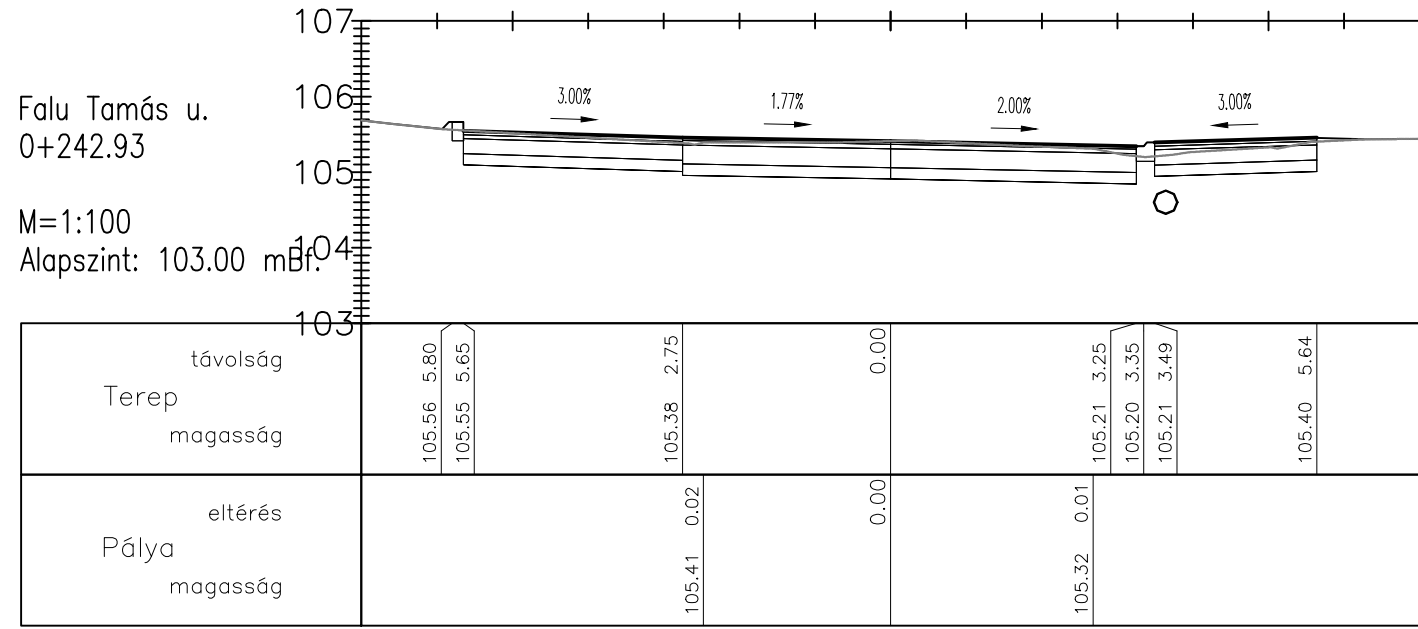
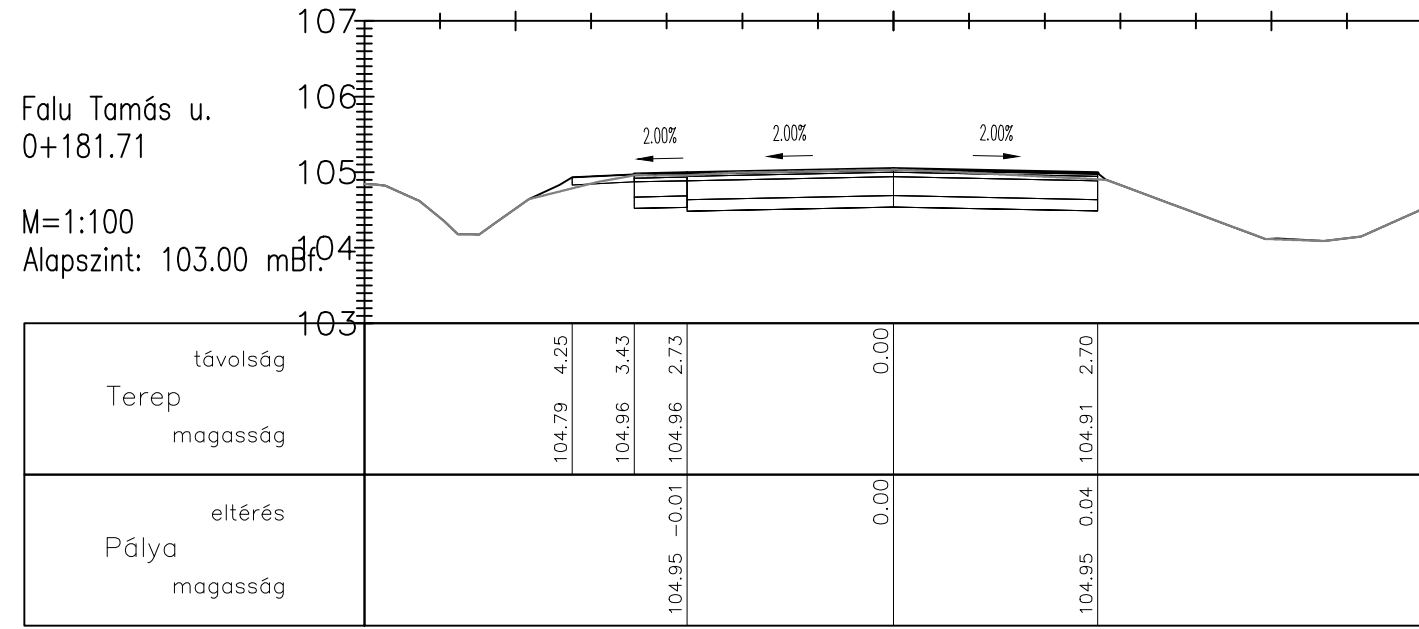
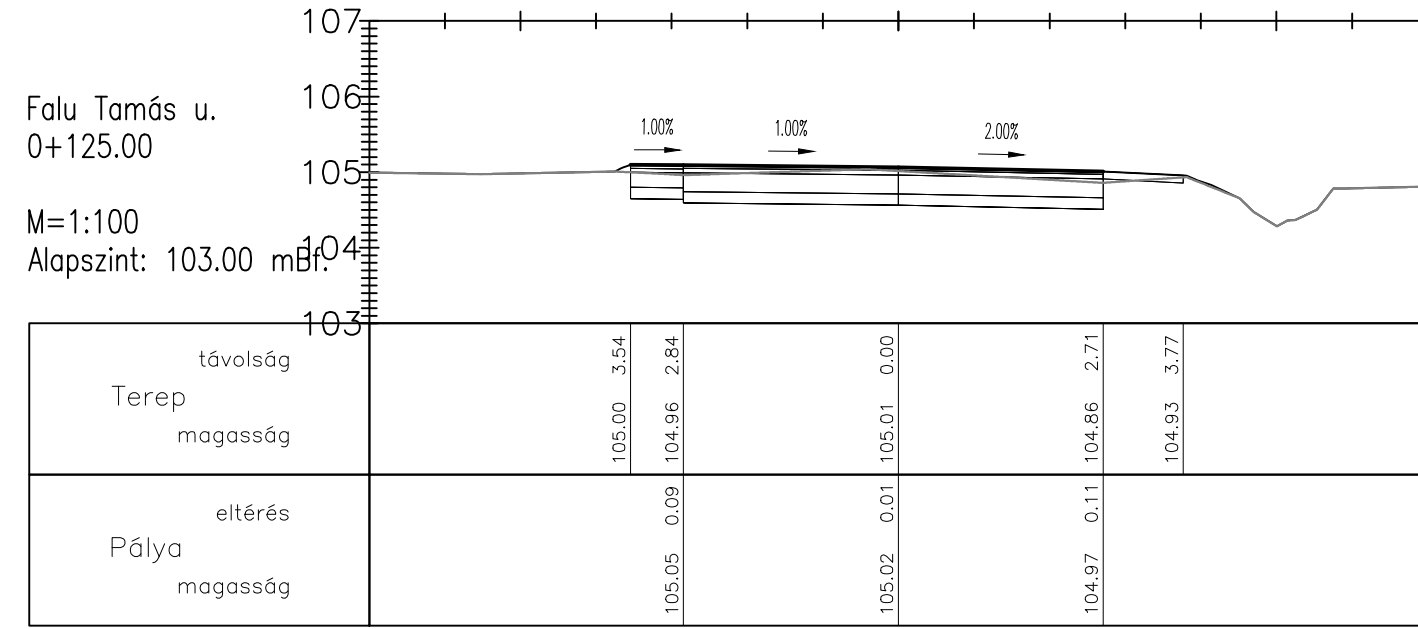
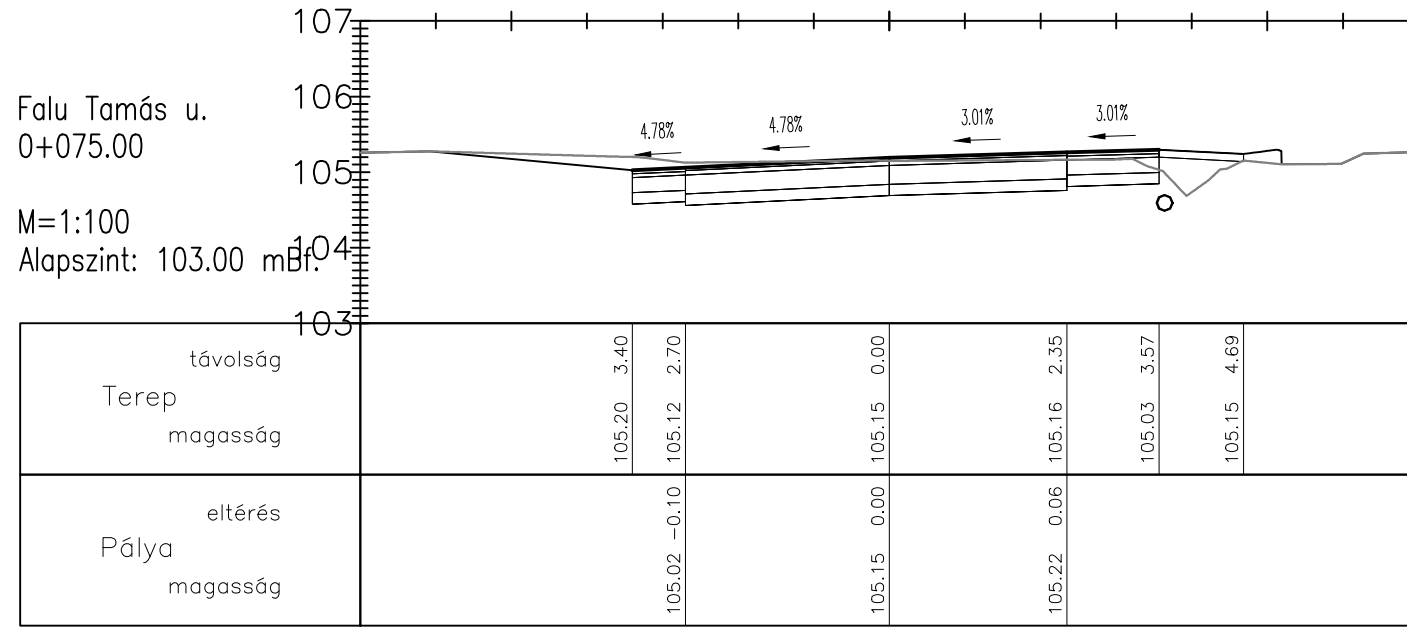
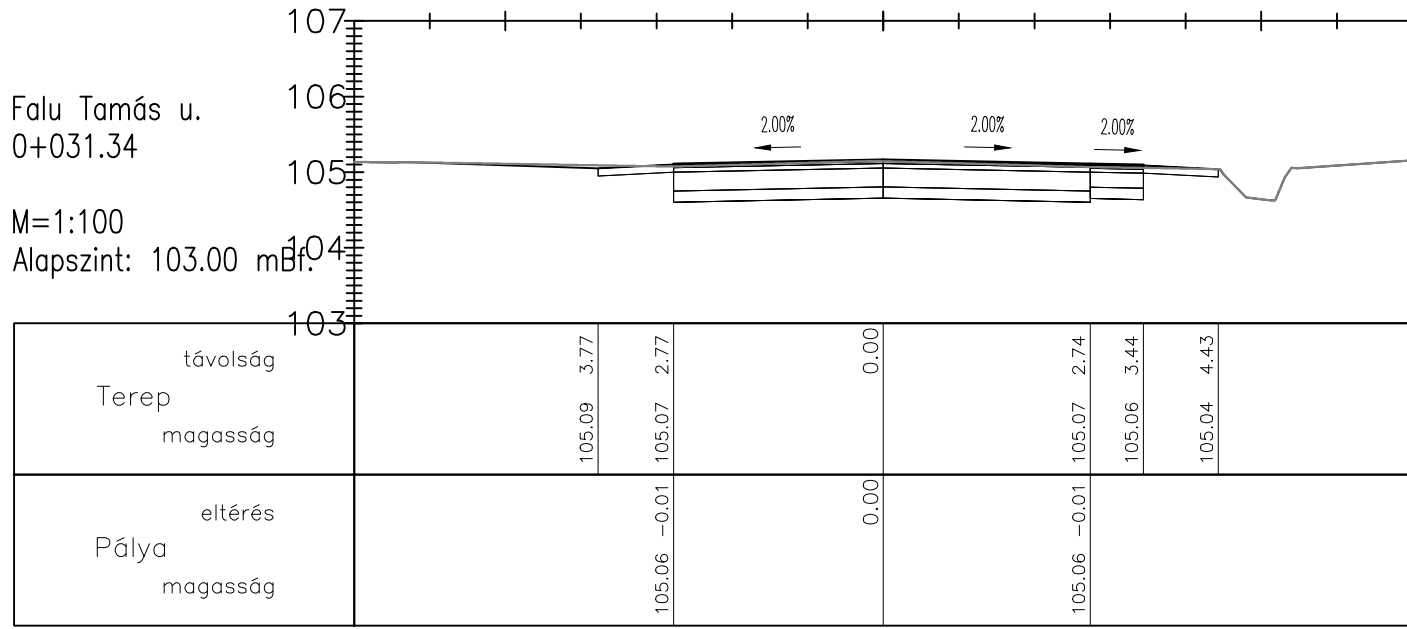
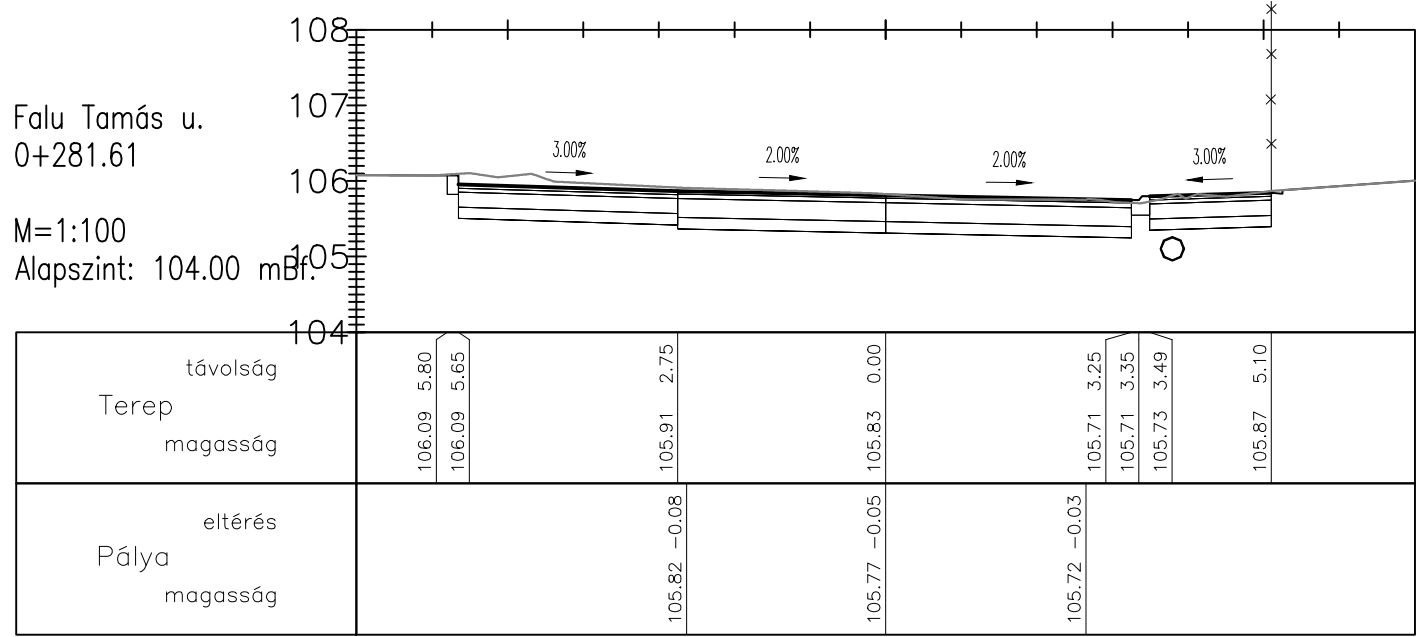
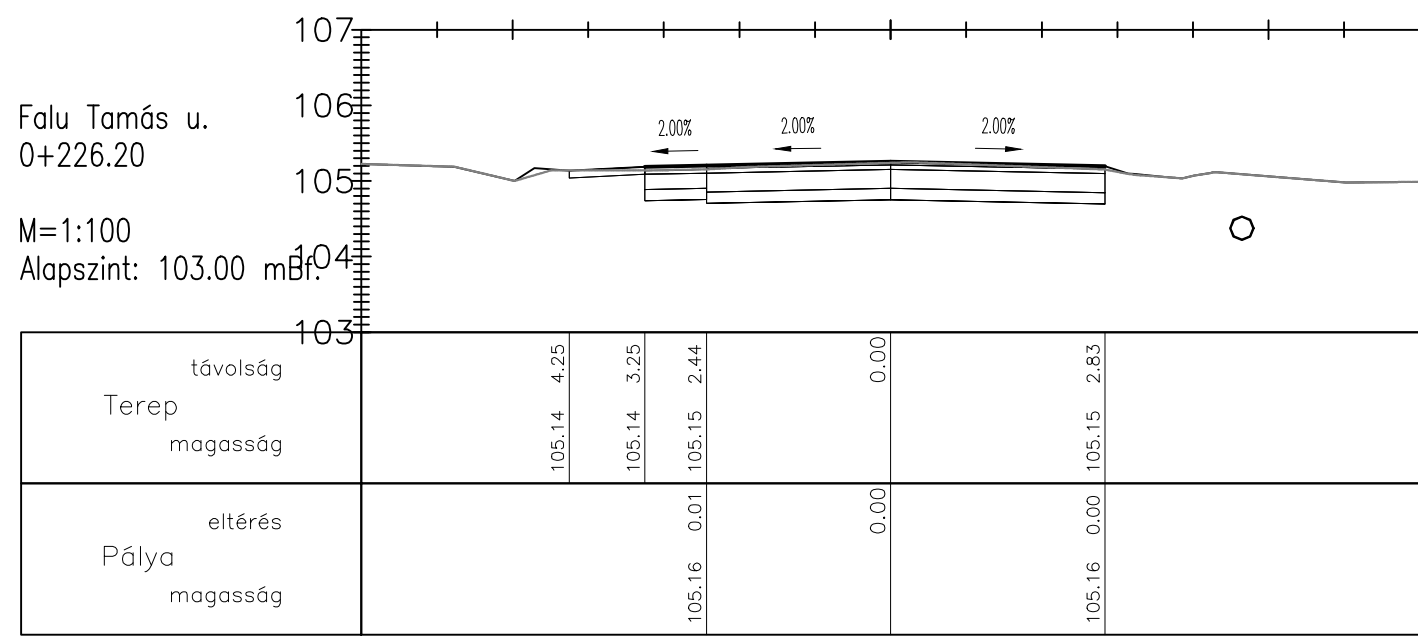
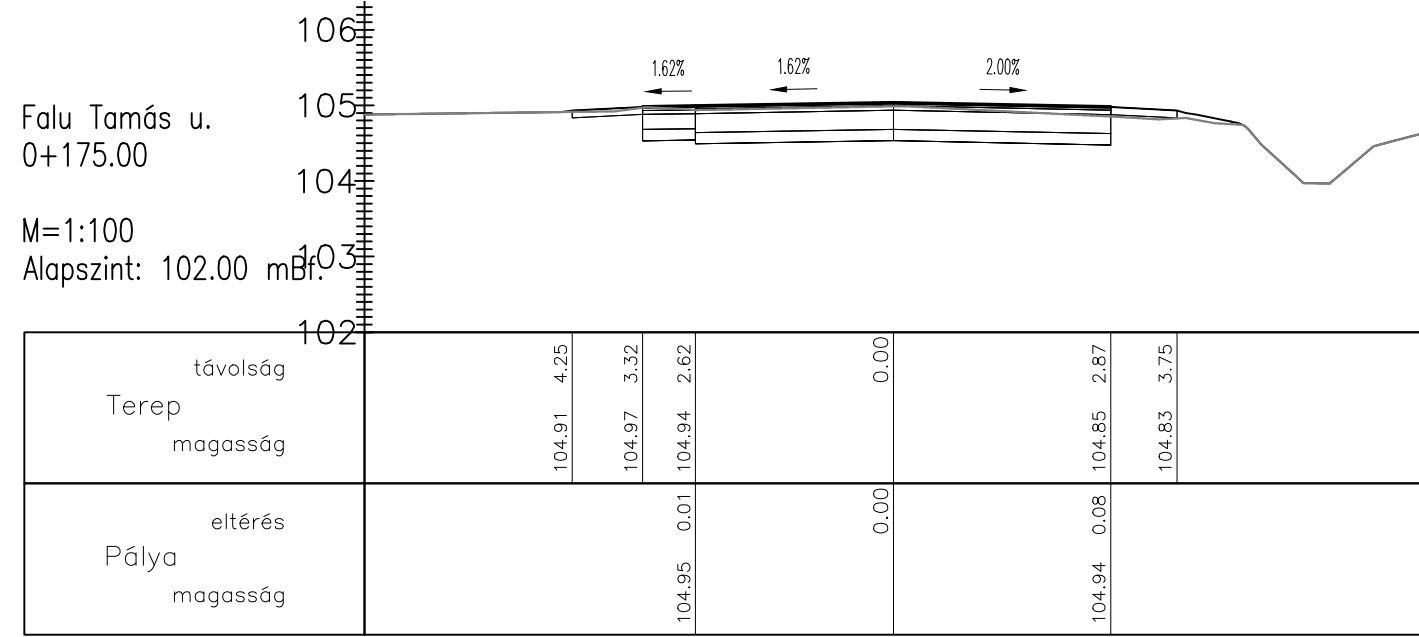
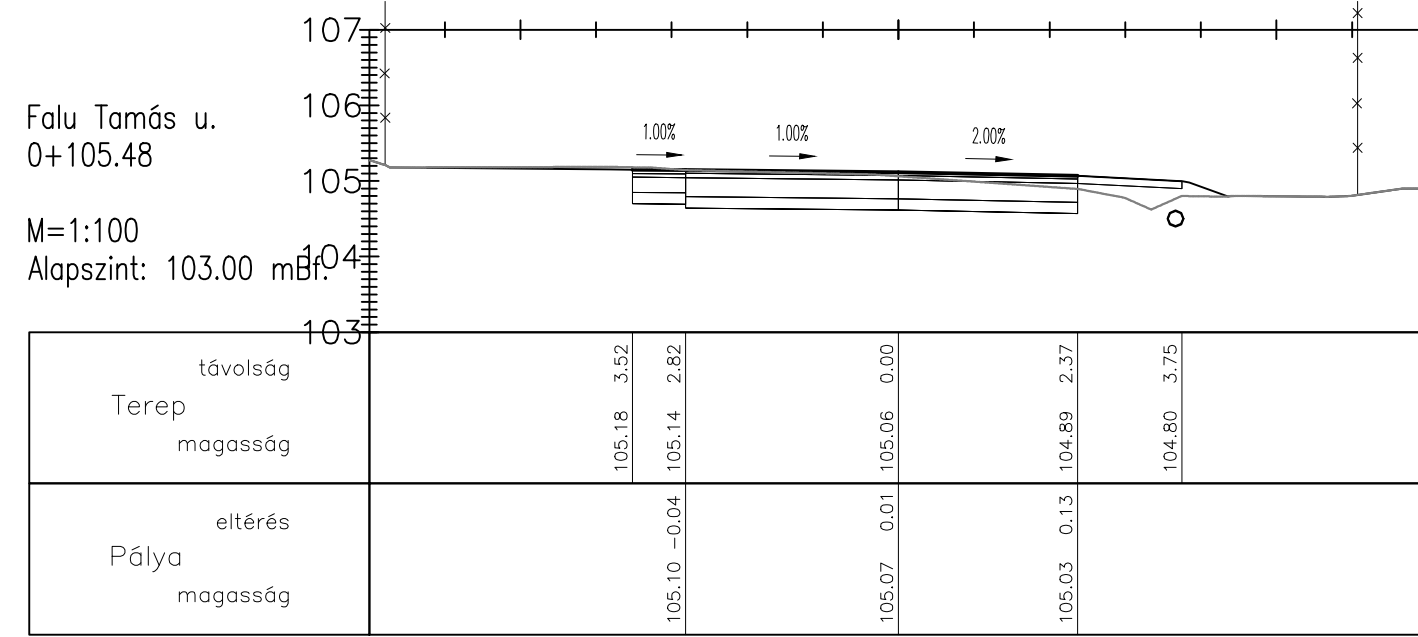
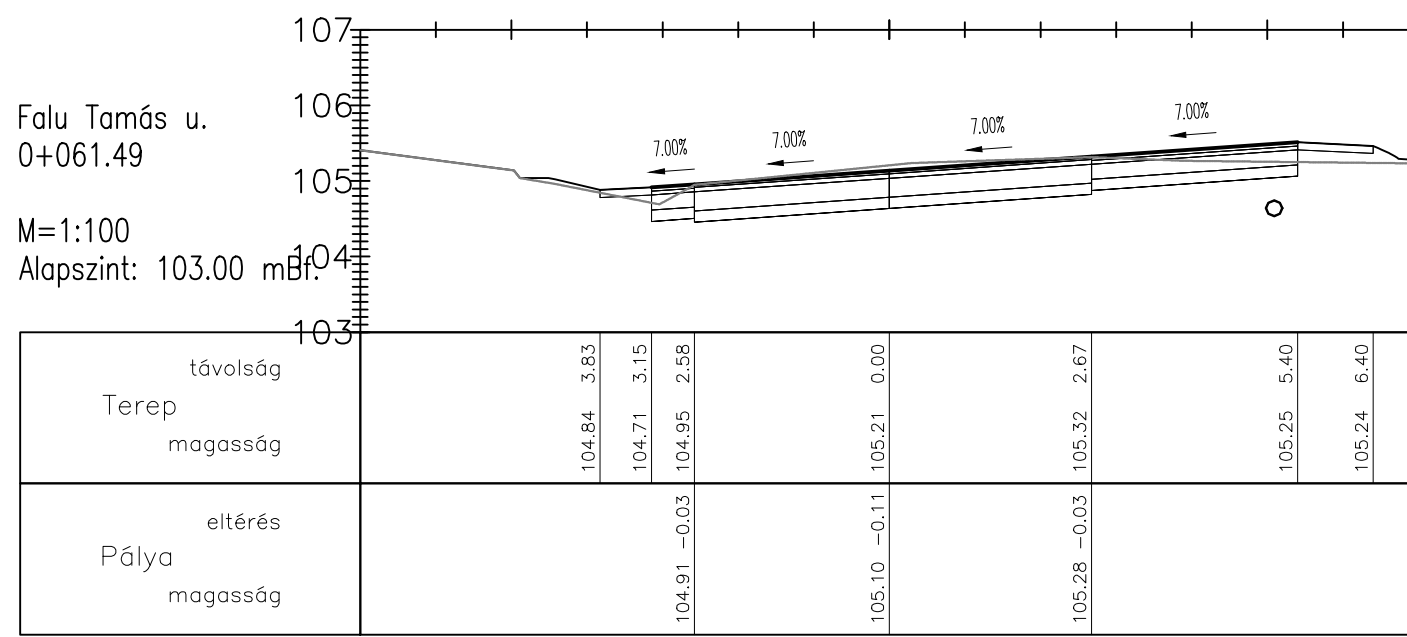
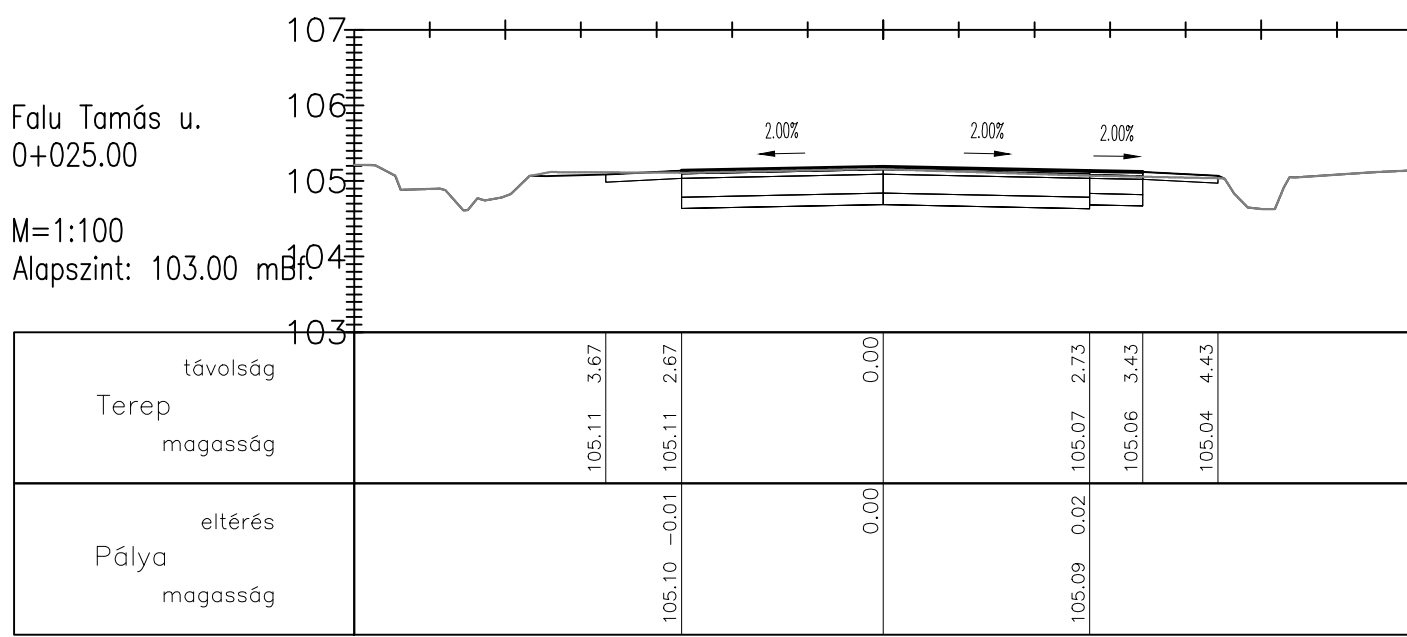
Tervszám: I.20.3

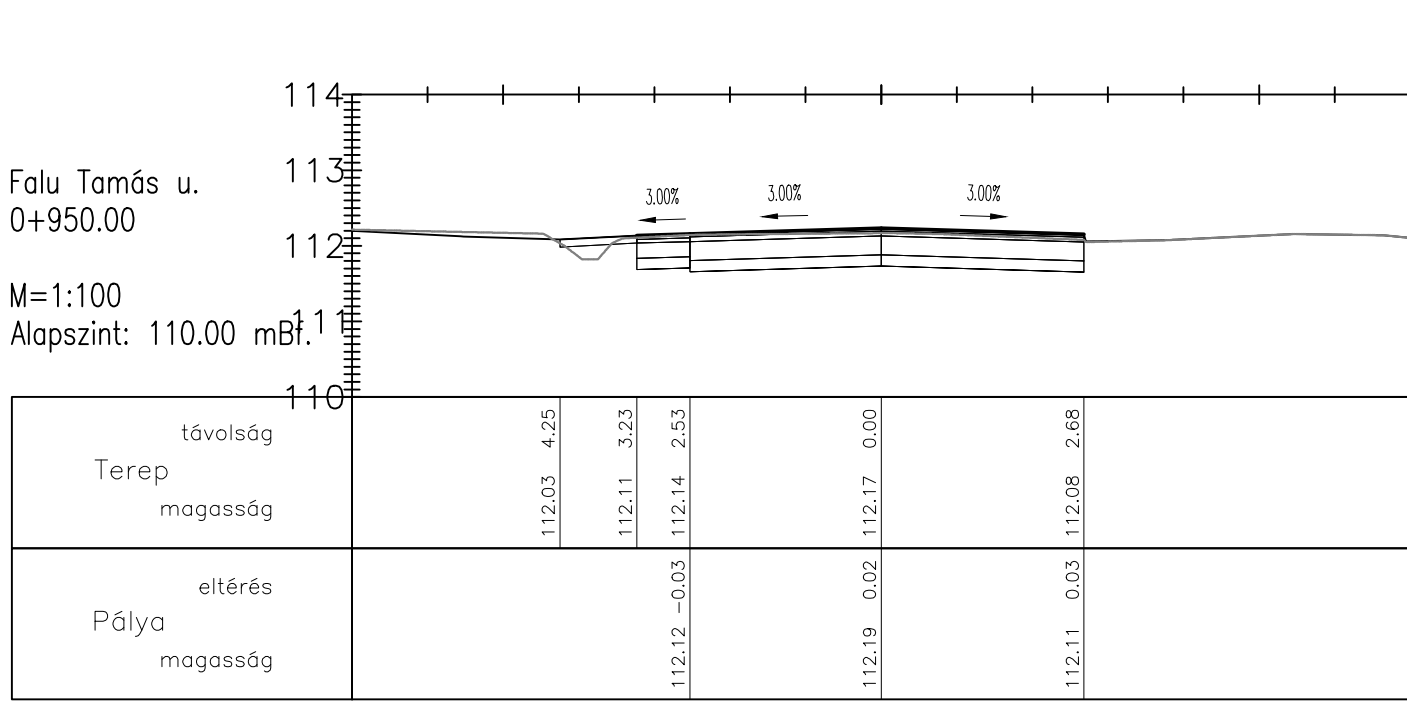
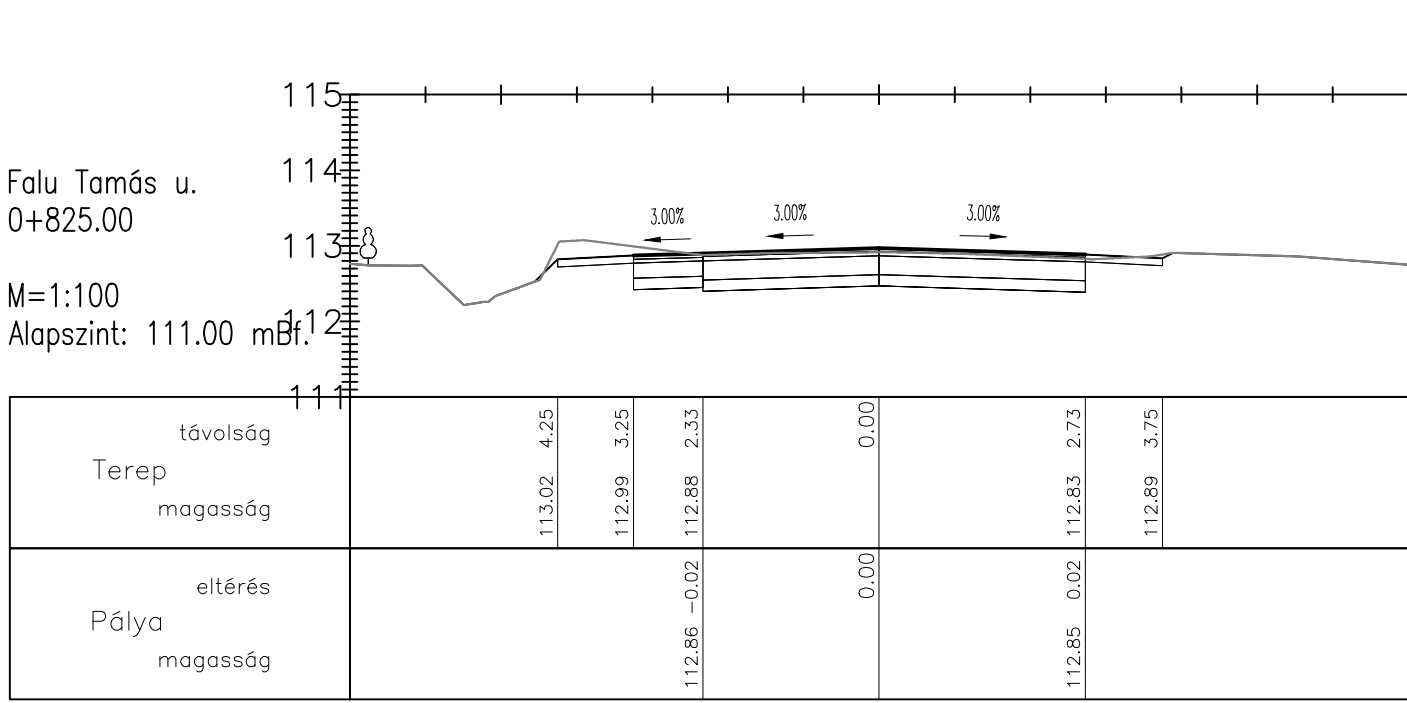
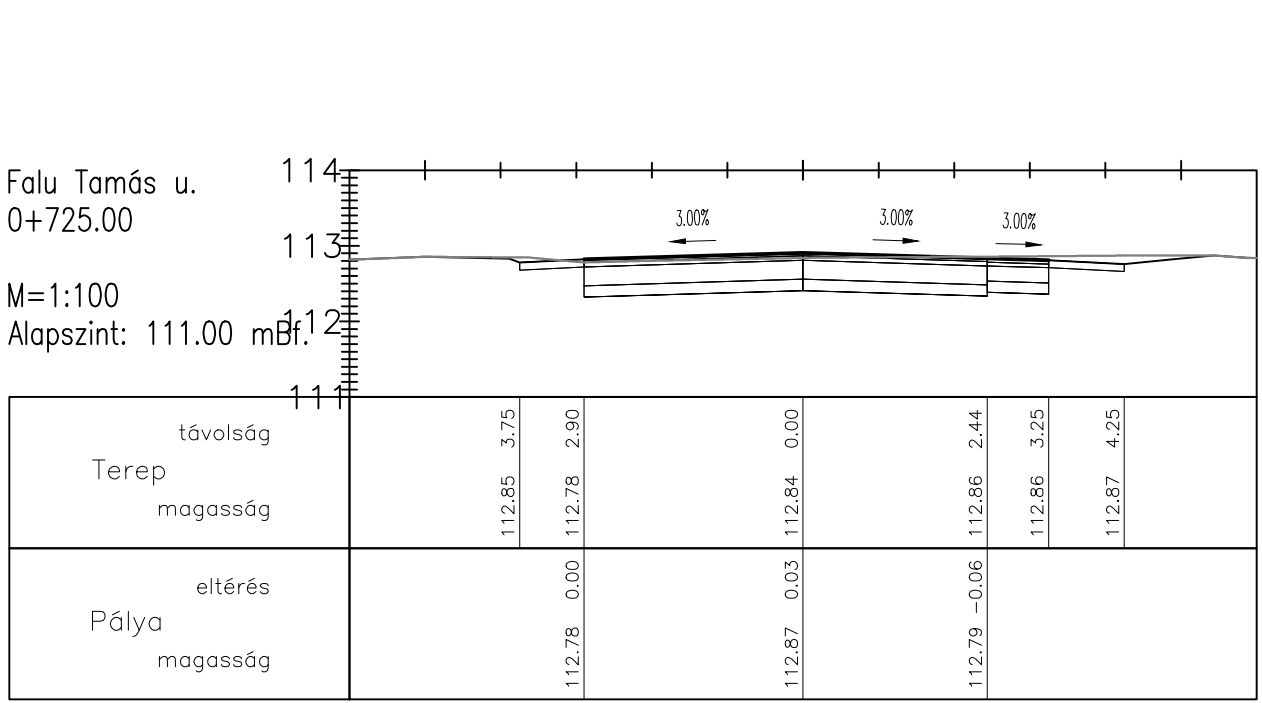
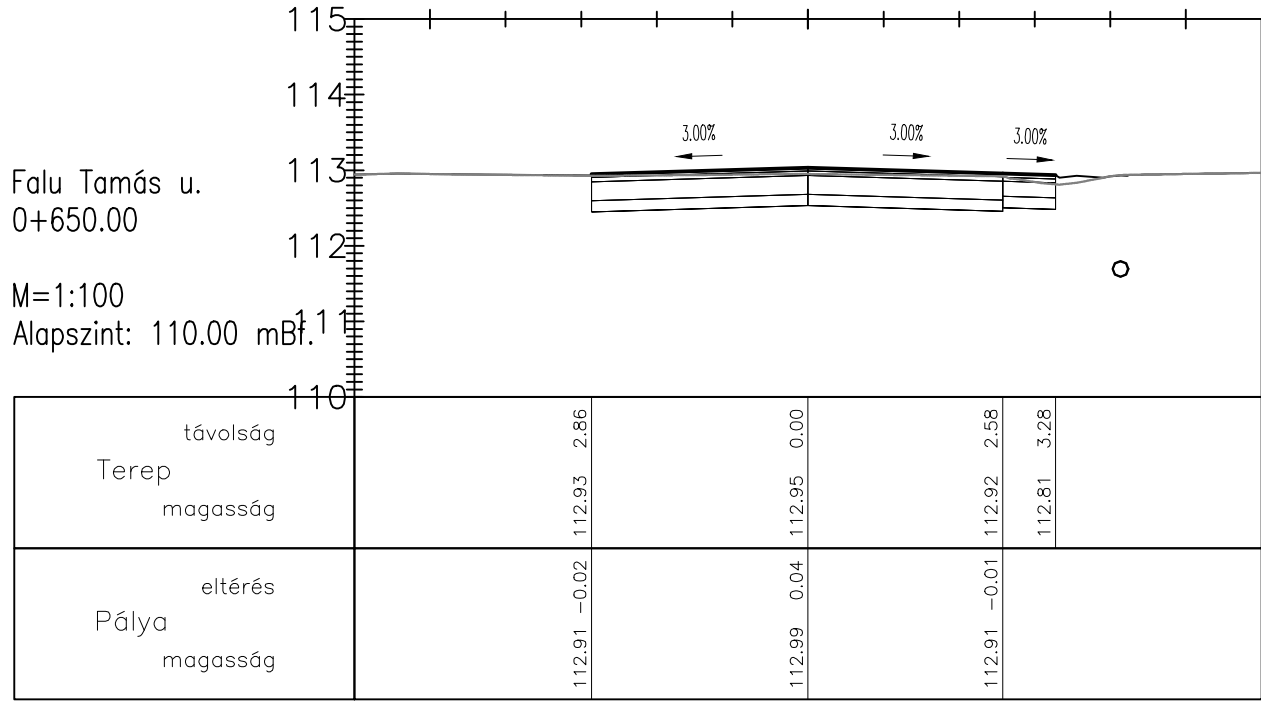
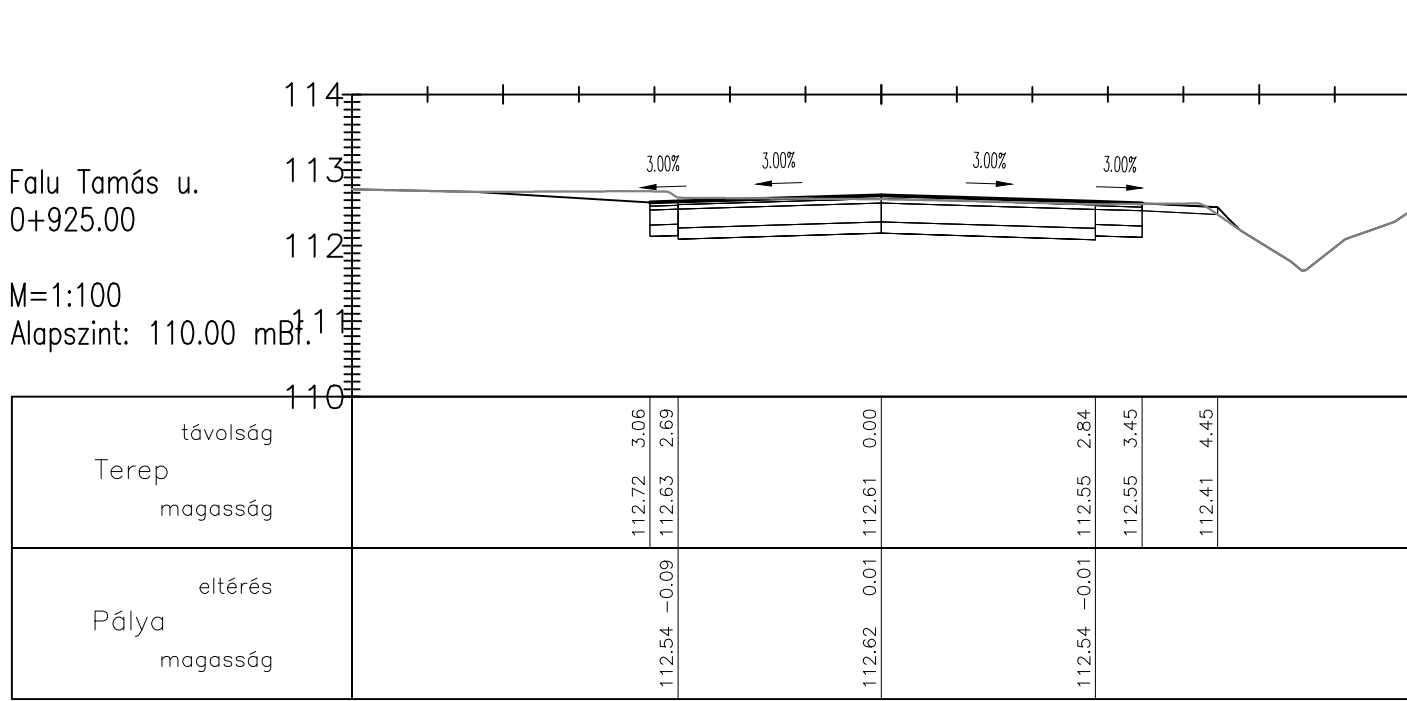
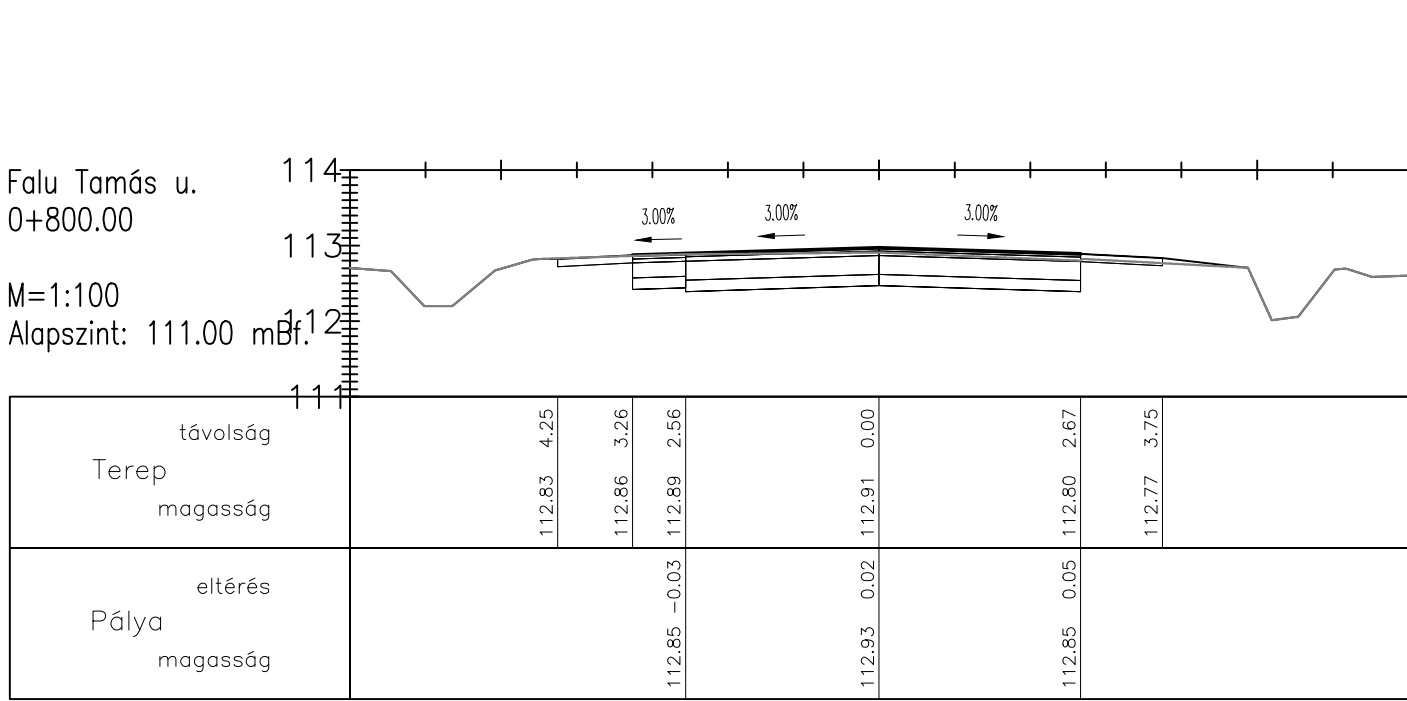
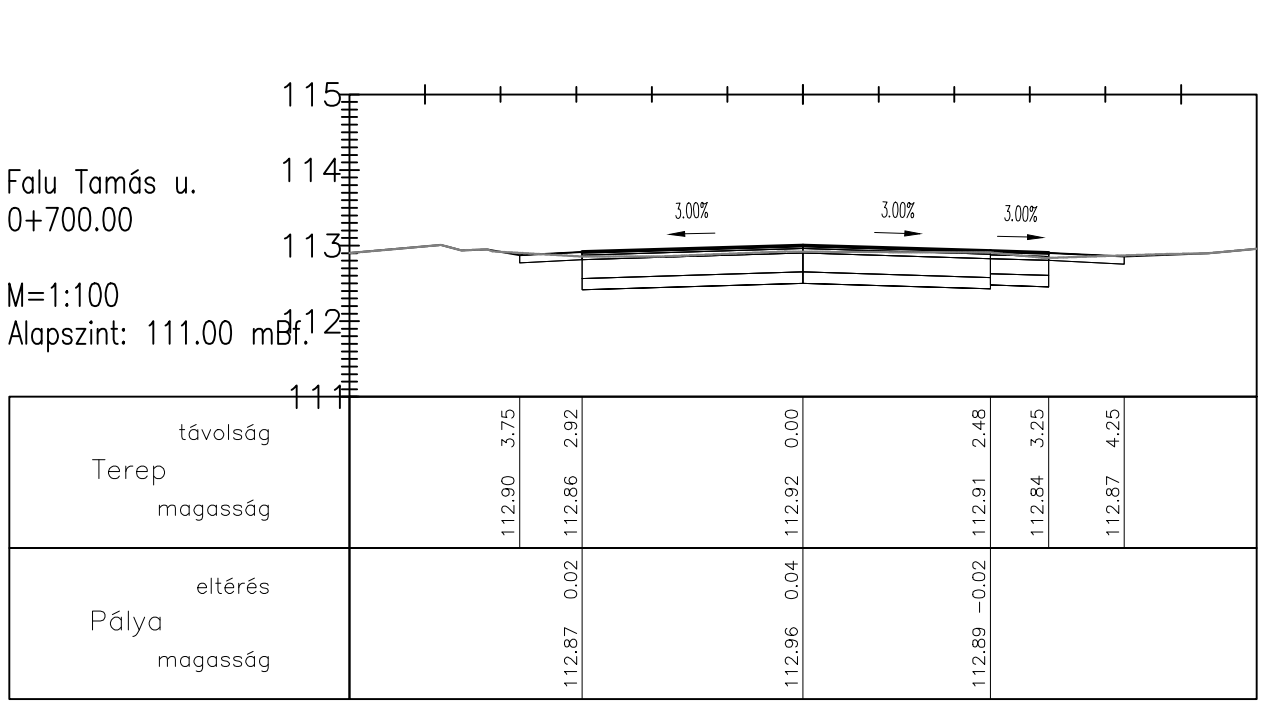
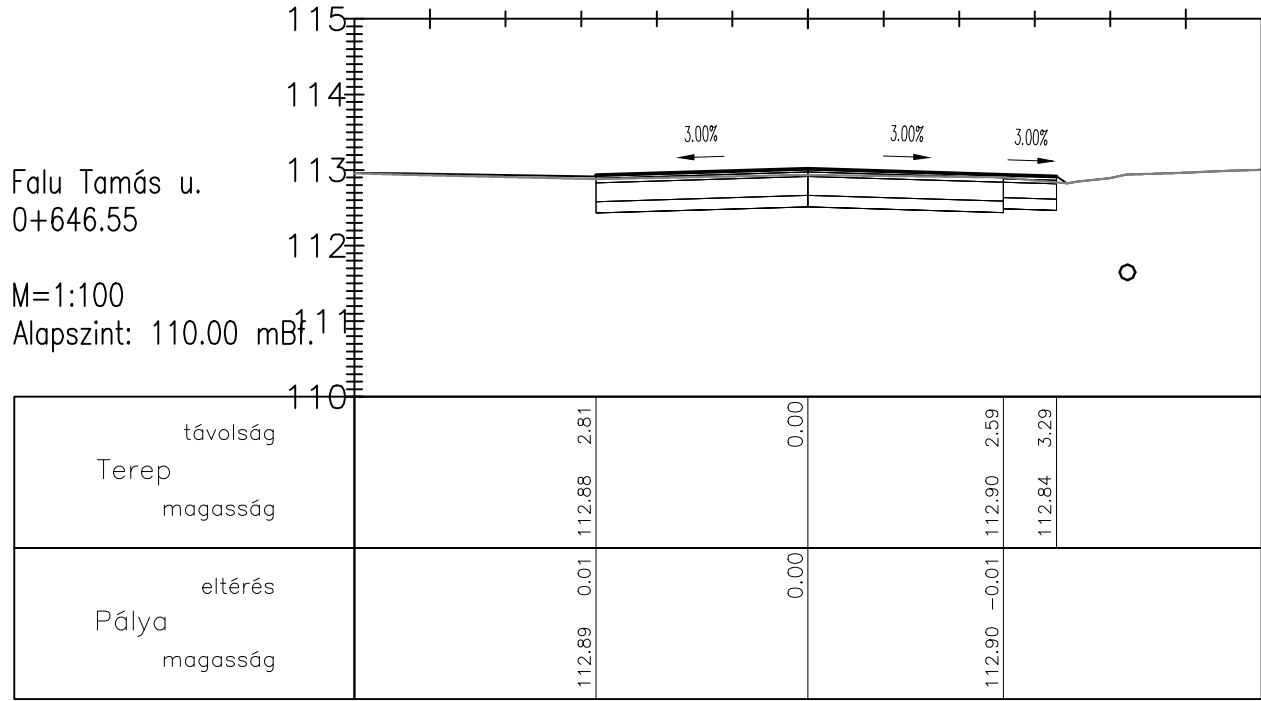
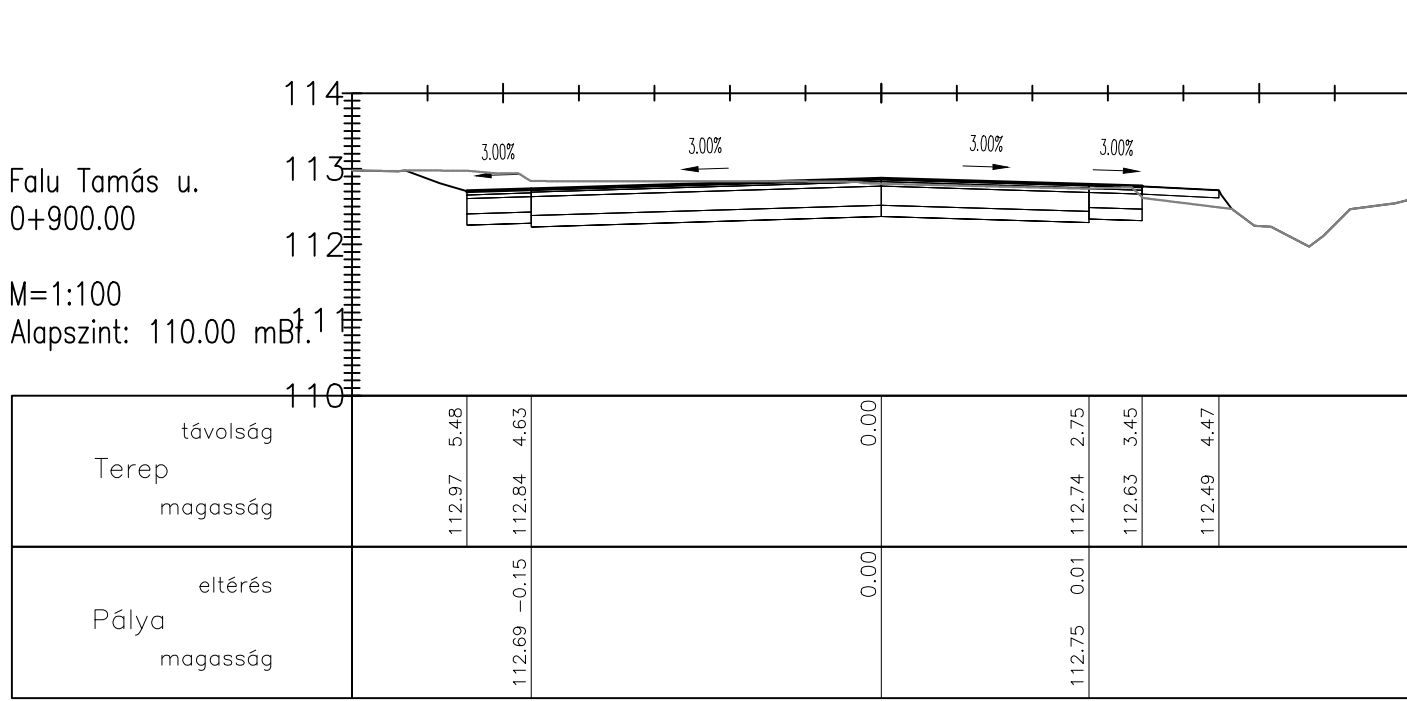
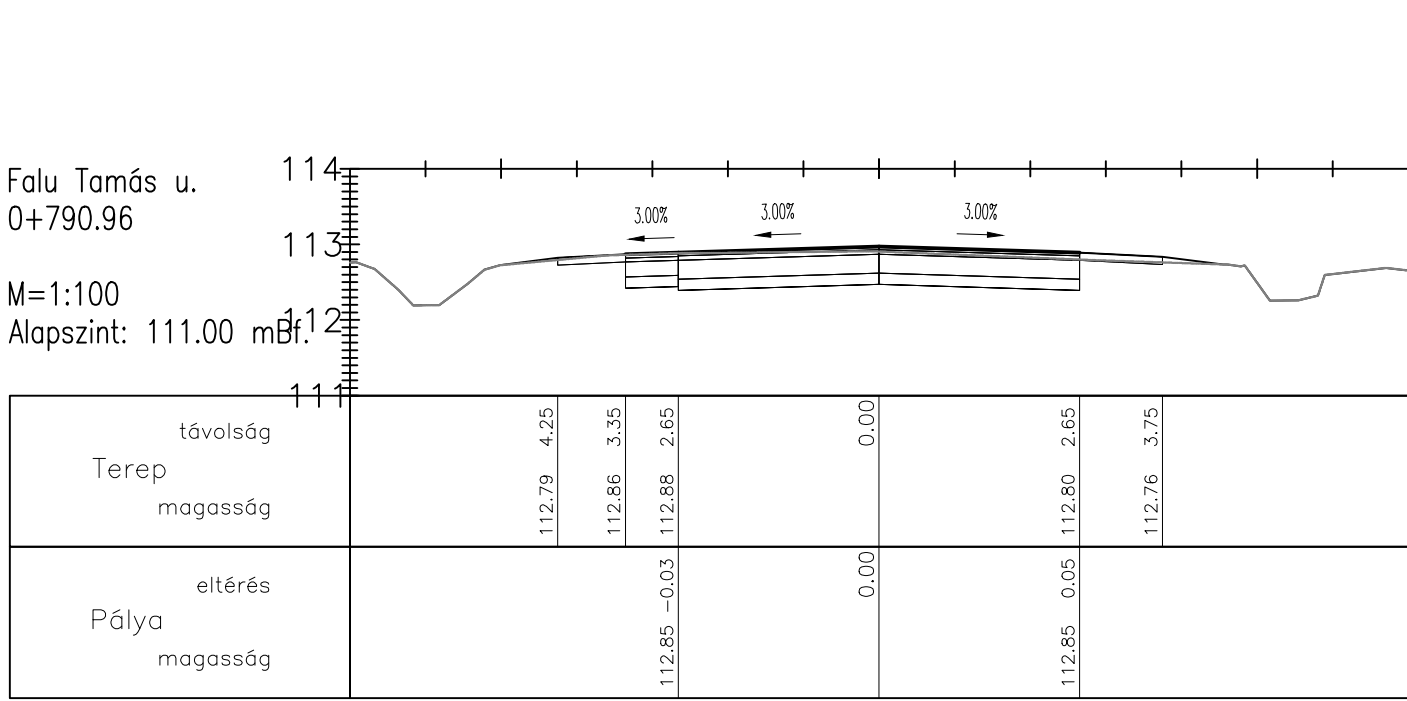
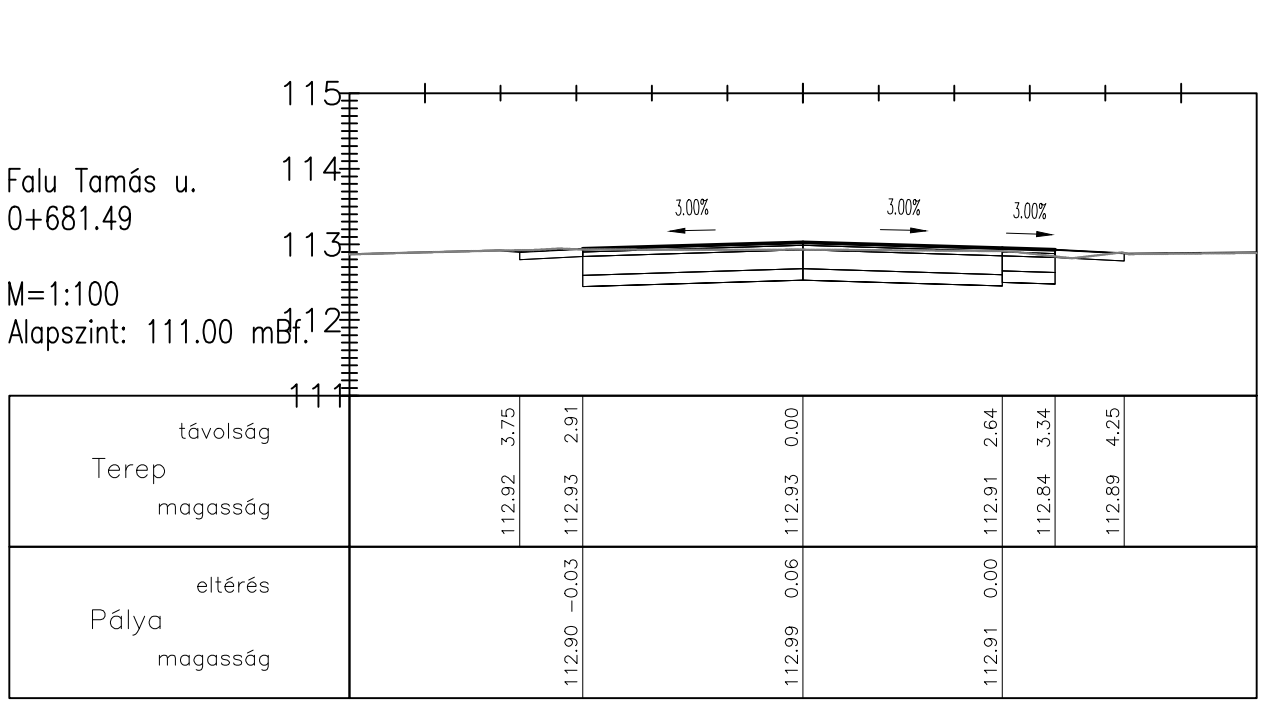
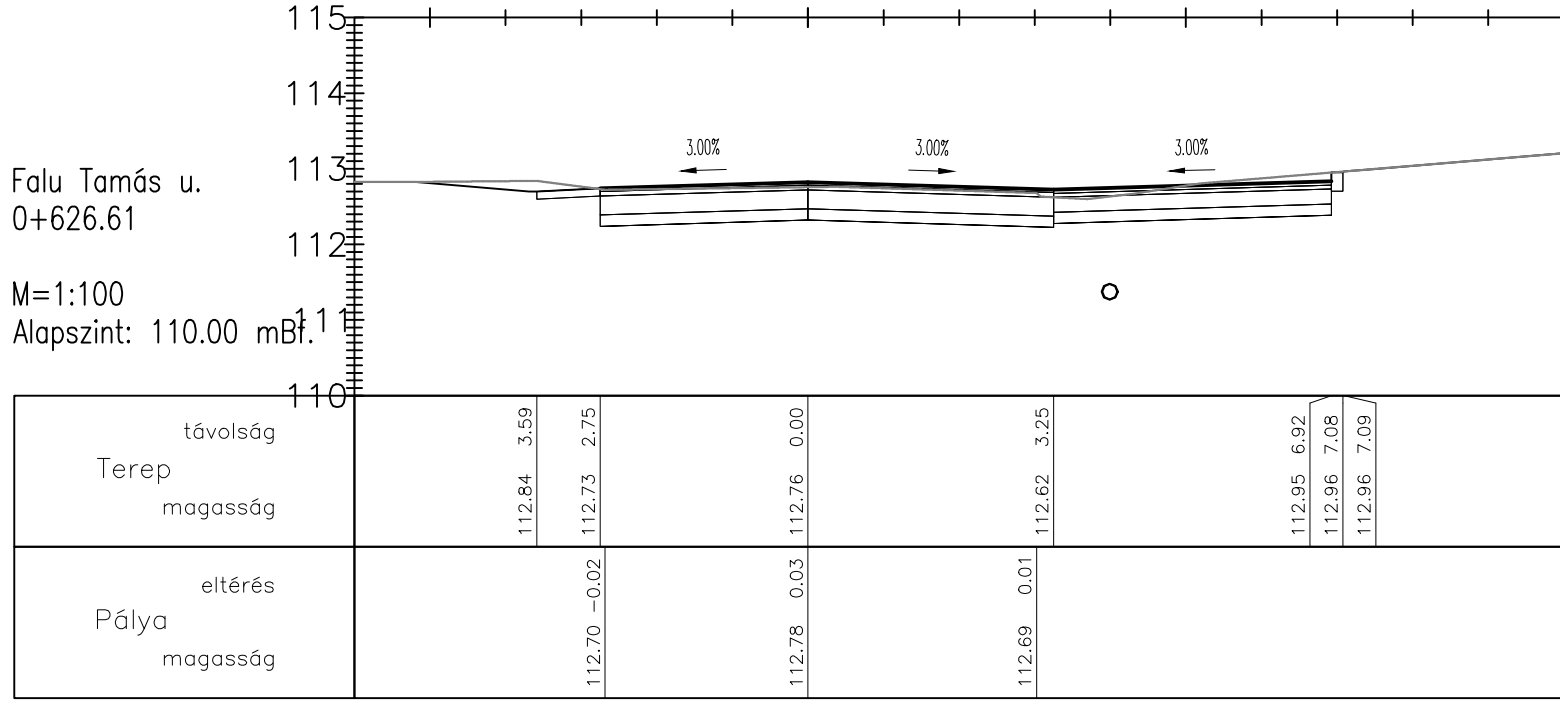
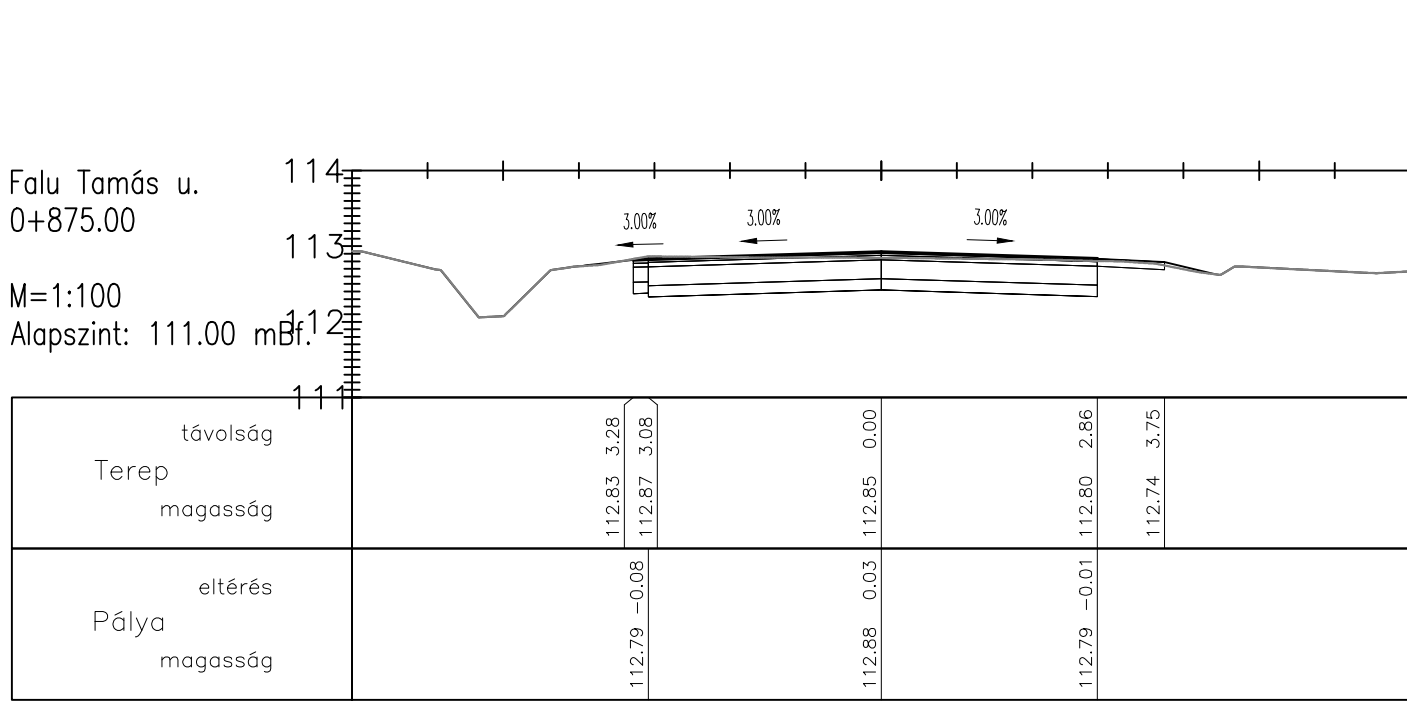
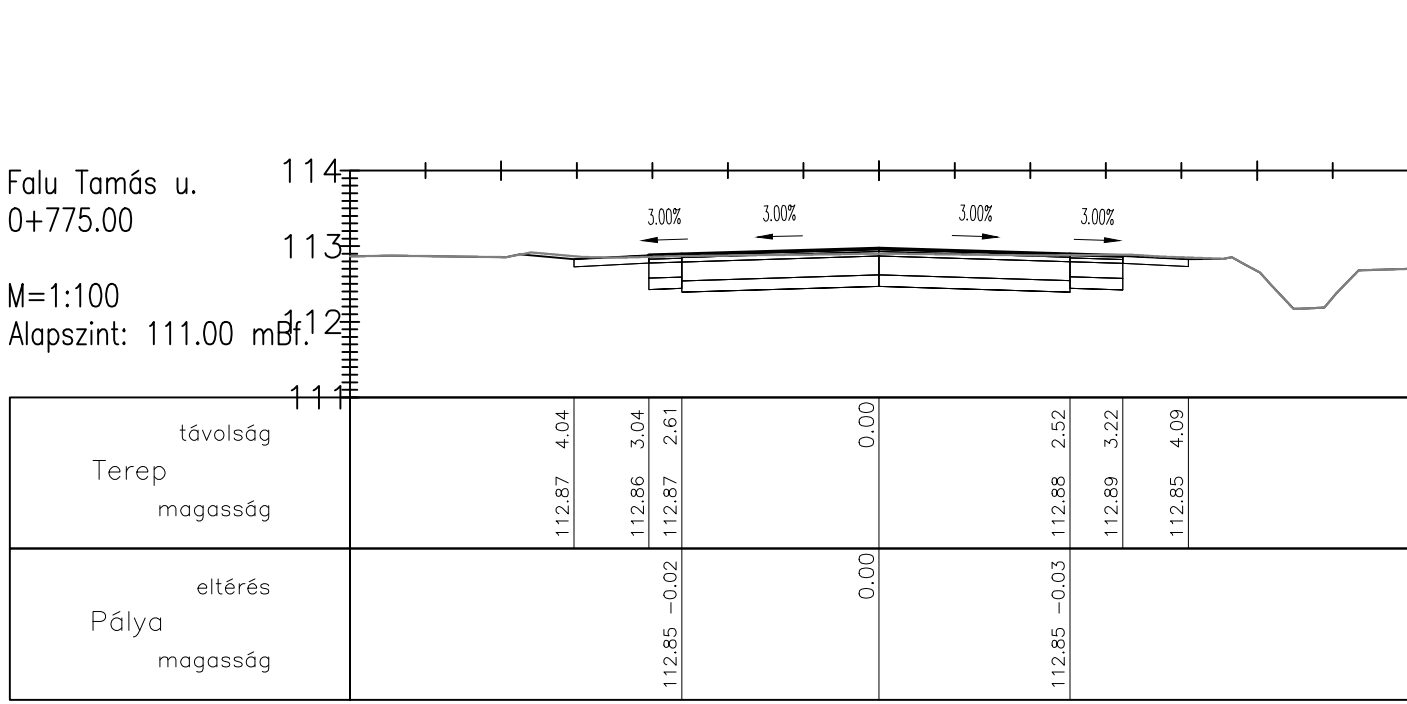
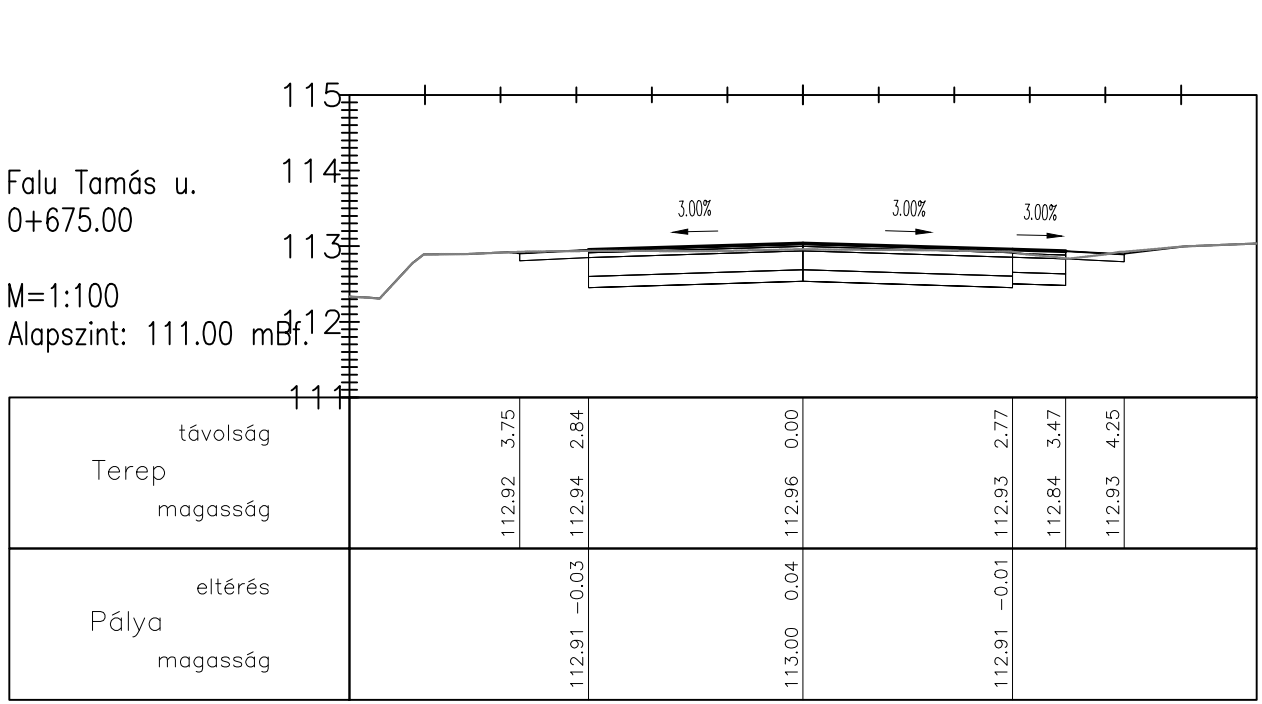
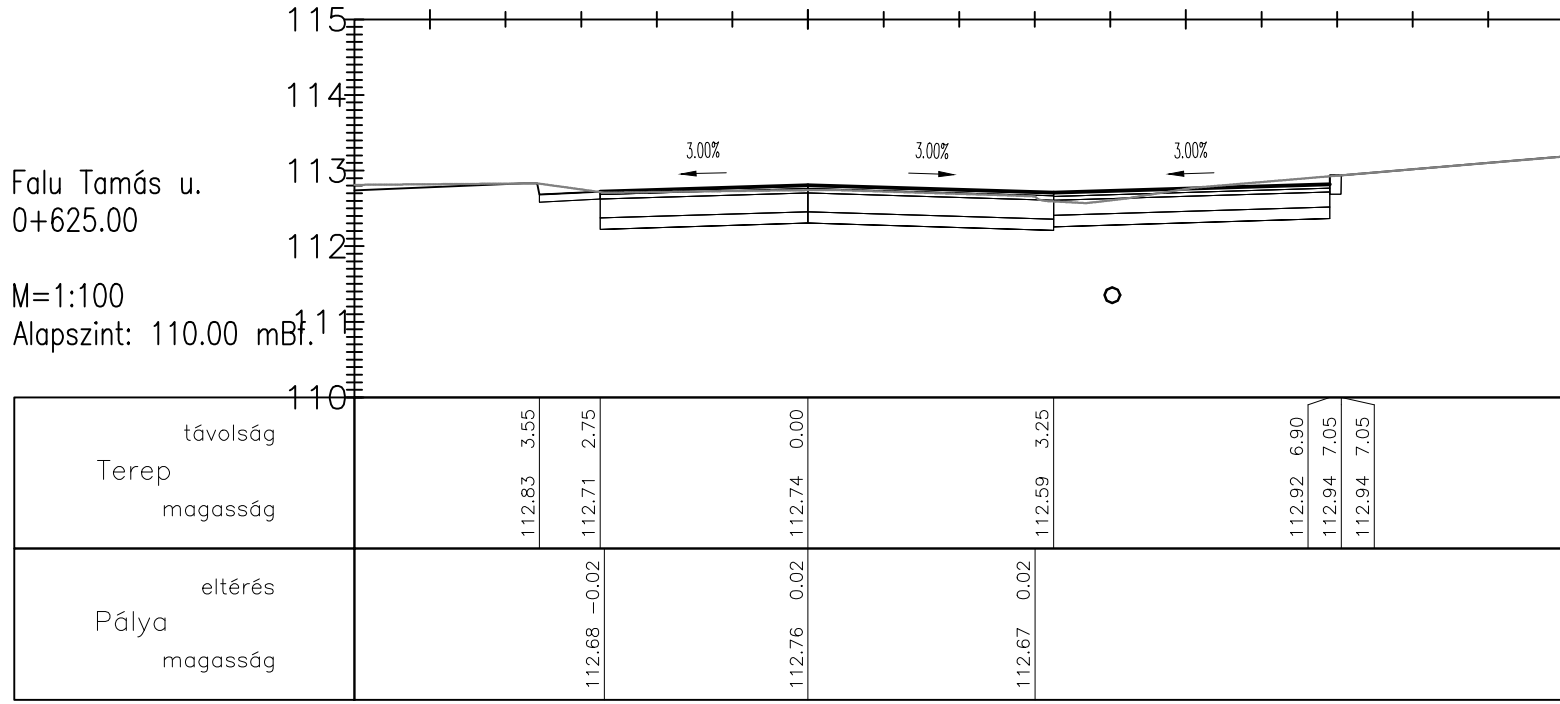
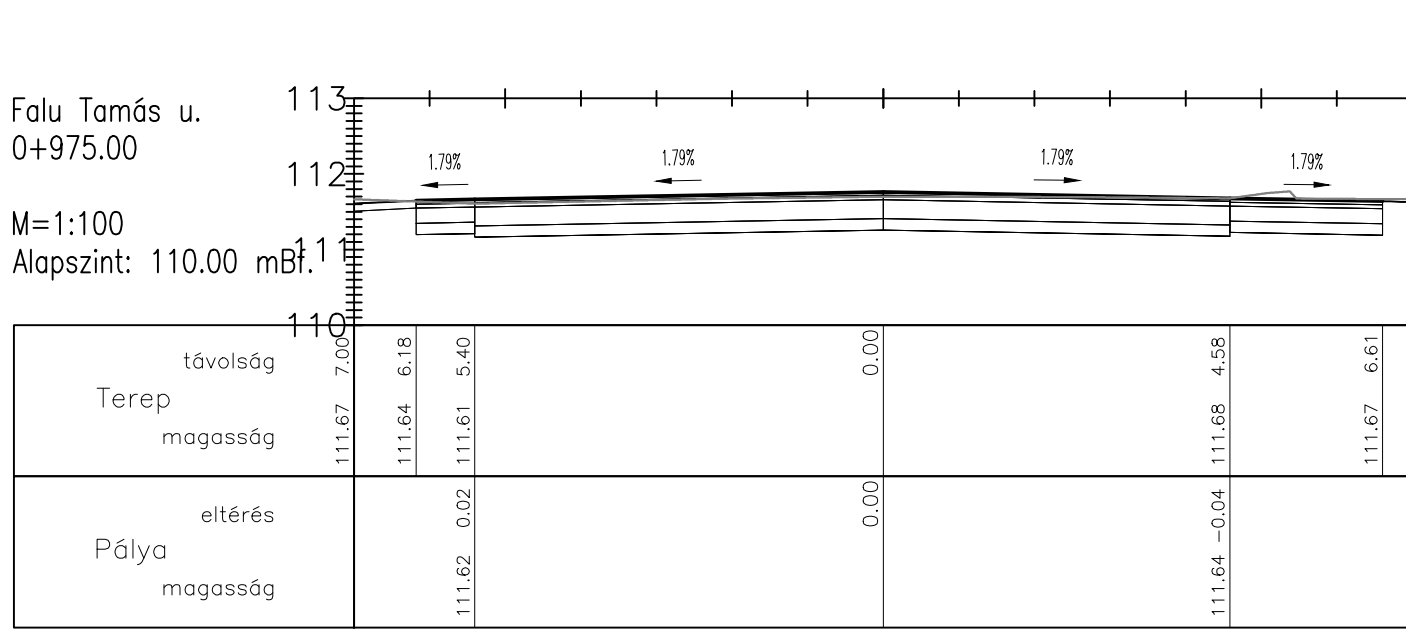
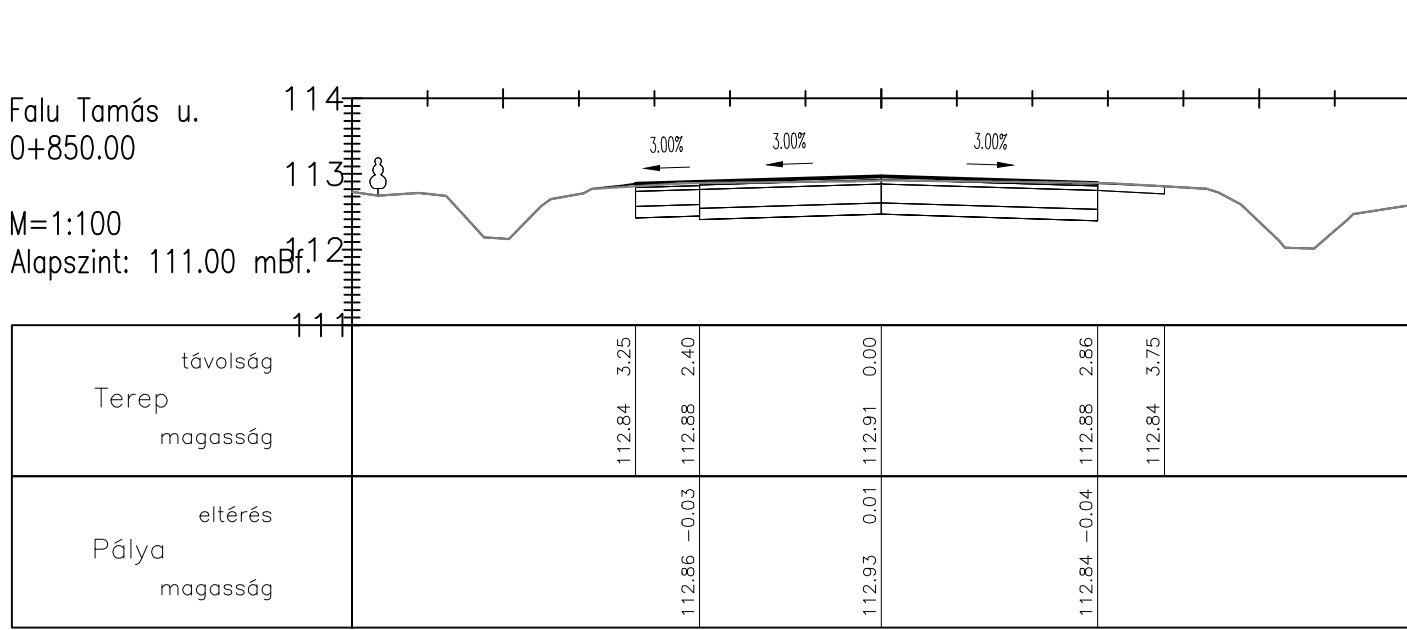
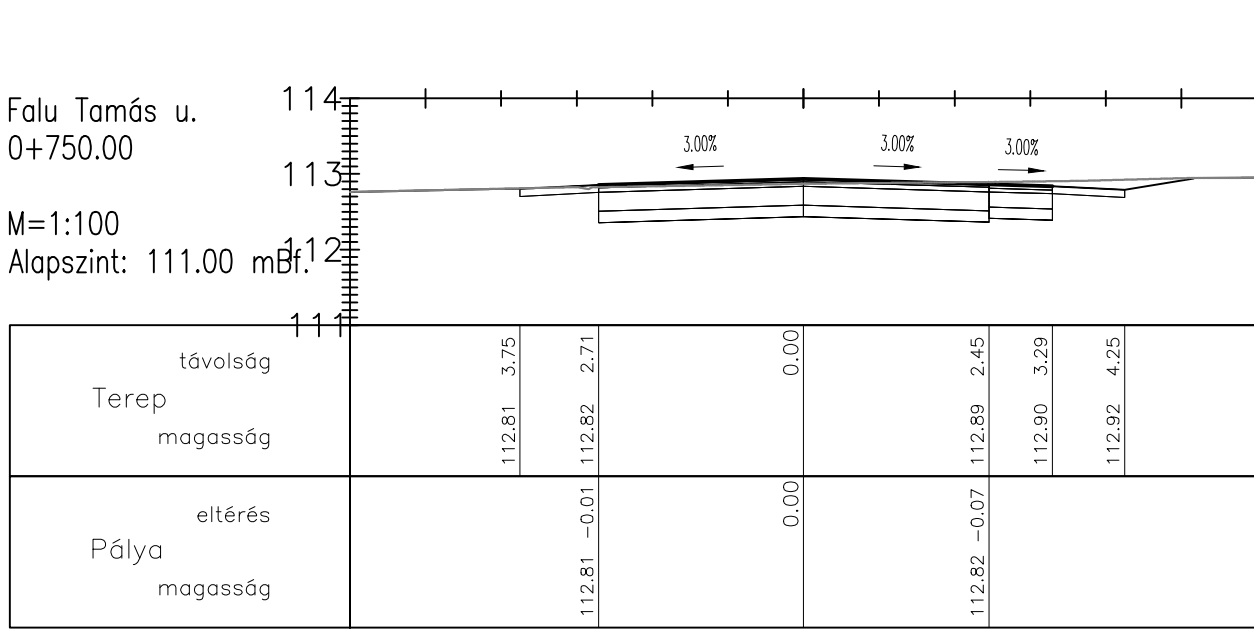
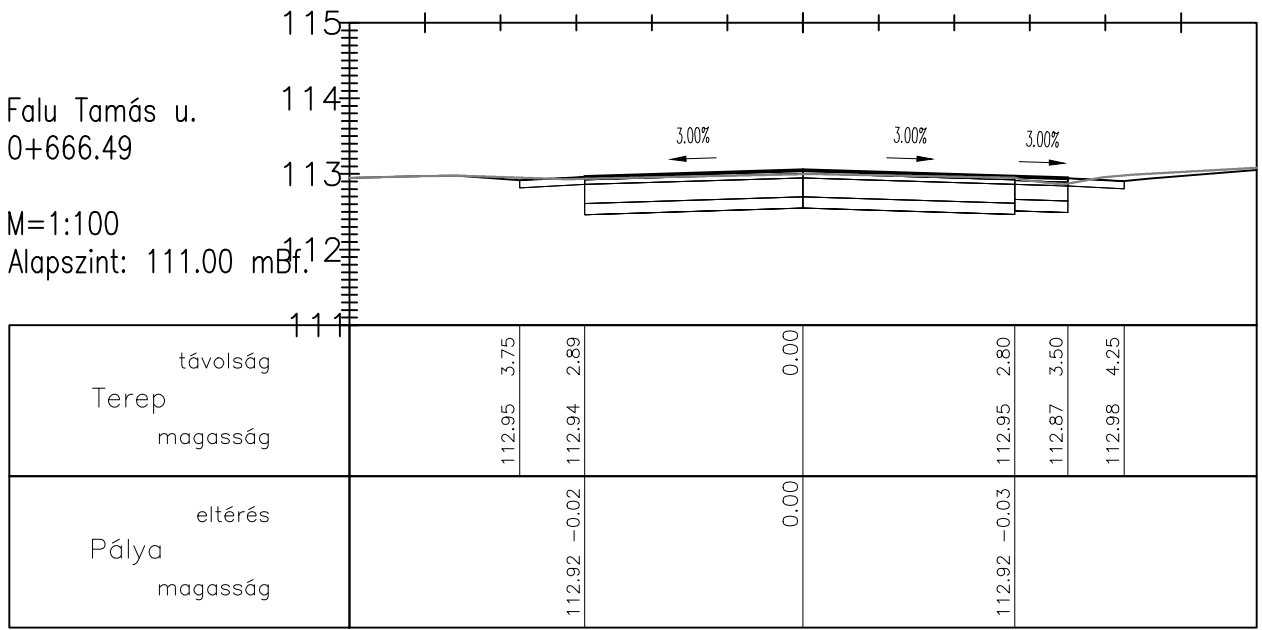
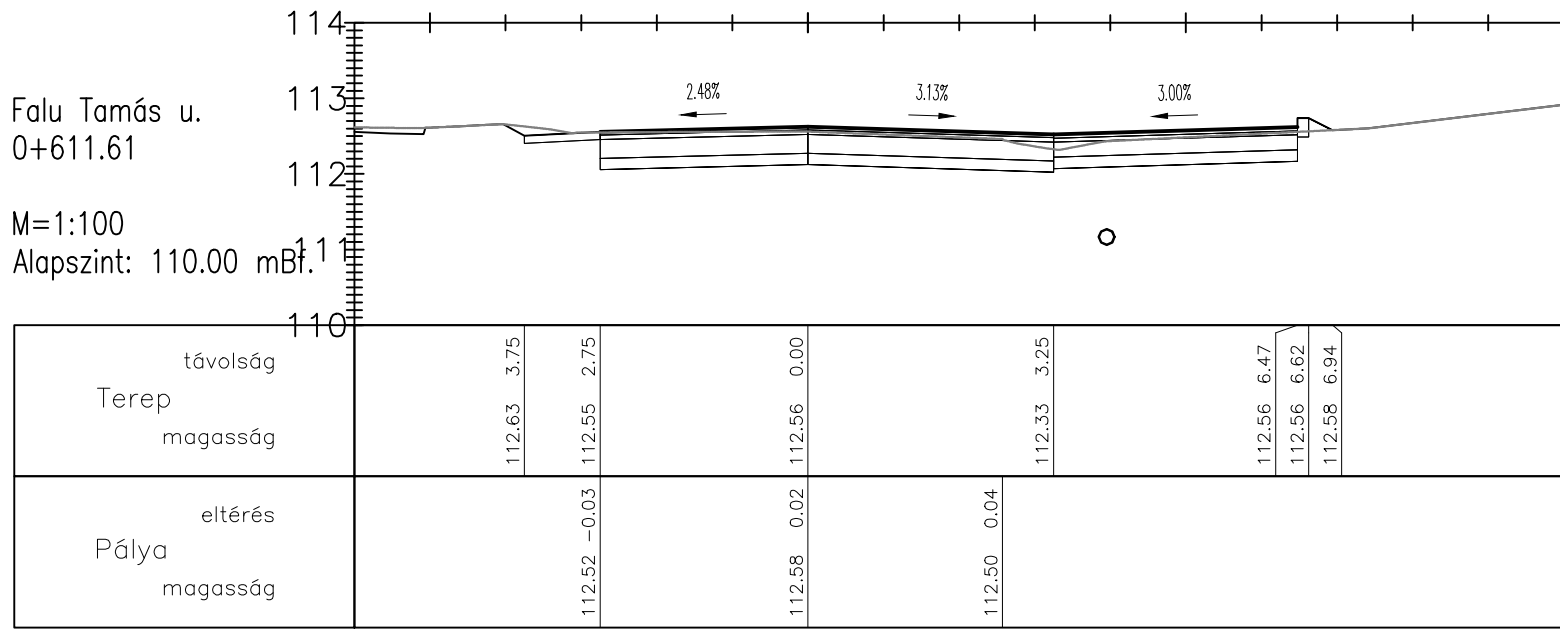
Rajzszám: EFT3


Lépték: 1:500

Dátum: 2020.04.13

Balázs István
13-15744






Megbízó:  Ócsa Város Önkormányzata
2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. u. 2.

Tervcím: Ócsa, Falu Tamás u. nyílt kerékpársáv létesítése csapadékvíz elvezetése

Tárgy: Keresztelvények

Tervező:  IMPULSOR
Tervező és Kivitelező
2360 Úrvárosi, Fűző 18.

Tervező: Balázs István

Tervszám: I.20.3

Rajzszám: KSZ3

Lépték: 1:100

Dátum: 2020.04.13

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Helyi építési szabályzatnak való megfelelésről

Alulírott felelős tervező kijelentem, hogy a helyi építési szabályzatnak, különösen:

- Ócsa Város Településfejlesztési Koncepciója – a 124/2015. (VI.24.) számú önkormányzati határozattal elfogadva
- Ócsa Város Településszerkezeti Terve – a 100/2017. (IV.26.) számú önkormányzati határozattal elfogadva
- Ócsa Város Helyi Építési Szabályzata és annak mellékleteként a Szabályozási Terve – a 4/2017. (IV.27.) önkormányzati rendelettel elfogadva

az I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú tervdokumentáció **MEGFELEL**.

IMPULSOR Kft.
2330 Dunaharaszti, Fő út 19.
Adószám: 25084474-2-13
Cégl.sz.: 13-09-172936
Szsz.: 12012307-01484856-00100007

.....
Balázs István

VZ-TEL, VZ-TER, KÉ-K, V 13-15744

Dunaharaszti, 2020.04.30



Ócsa Város Polgármestere

2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.
Tel.: 29/378-125, Fax: 29/378-067, E-mail: polgarmester@ocsa.hu

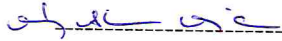
M E G H A T A L M A Z Á S


Alulírott **Bukodi Károly Zoltán polgármester** meghatalmazom **Balázs István tervezőt** (Anyja neve: Kabai Jolán, született: Budapest, 1984. október 18., személyi igazolvány száma: 275129UA, Cím: 2376 Hernád, Lugas dűlő 5), hogy **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **nevében,** a „**I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE**” tárgyú tervezés során az általam képviselt szervezet nevében eljárjon, a szükséges dokumentumokat aláírja. Egyúttal nyilatkozok, hogy az engedélyezési eljárás során felmerülő hatósági, szakhatósági díjak költségviselője az általam képviselt szervezet.

Ócsa, 2020. április 30.


Bukodi Károly Zoltán
polgármester

Előttünk, mint tanúk előtt :

Aláírás 
Név: MÁTÉ ADRIENN MAJA
Lakcím: 2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.


MÁTÉ ADRIENN MAJA
2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.



Ócsa Város Polgármestere

2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.

Tel.: 29/378-125, Fax: 29/378-067, E-mail: polgarmester@ocsa.hu

CSAPADÉKVÍZ ÜZEMELTETŐI ÉS BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott **Bukodi Károly Zoltán polgármester** nyilatkozom, hogy **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **nevében, a „I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú** során megvalósuló csapadékvizek elvezetését szolgáló a átereszt-zárt csapadékcatorna rendszert üzemeltetésre az Önkormányzat átveszi.

Egyúttal **befogadói nyilatkozatunkat tesszük**, mely alapján a p=2év gyakoriságú csapadékre méretezett, meglévő települési vízelvezető-szikkasztó rendszer a csapadékvizek elhelyezésére alkalmas. Az ily módon az útra lehulló, és onnan lefolyó csapadékvizek az önkormányzat kezelésében és tulajdonában álló közterületeken kerülnek elhelyezésre.

Ócsa, 2020. április 30.



Bukodi Károly Zoltán
polgármester

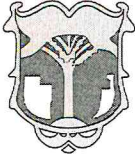
Előttünk, mint tanúk előtt:

Aláírás:

Név: **MAY ADRIEN MAJA**

Lakcím: **2364 ÓCSA, RADAI UTCA 6.**


MAY ADRIEN MAJA
22 SZ. RADAI KÖRÜLVEZÉSI U.12.



Ócsa Város Polgármestere

2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.

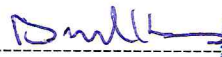
Tel.: 29/378-125, Fax: 29/378-067, E-mail: polgarmester@ocsa.hu

HELYI KÖZÚTKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁS ÉS NYILATKOZAT

Alulírott **Bukodi Károly Zoltán polgármester** nyilatkozom, hogy **Ócsa Város Önkormányzatának** (székhelye: 2364 Ócsa, Bajcsy-Zs. utca 2. szám; képviseli: Bukodi Károly Zoltán polgármester; törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392; adószáma: 15730394-2-13; KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13;) **nevében, az „I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE” tárgyú beruházás során megvalósuló létesítményeket az Önkormányzat üzemeltetésre átveszi. A megvalósulást követően a forgalomba helyezést a jogszabályban, építési engedélyben foglalt módon fogja kezdeményezni.**

Jelen nyilatkozatom egyúttal a helyi közútkezelői hozzájárulásunkat is jelenti a tervezett munkálatokhoz.

Ócsa, 2020. április 30.


Bukodi Károly Zoltán
polgármester



Előttünk, mint tanúk előtt:

Aláírás: 

Név: MAY ADRIENN MAJA

Lakcím: 2364 ÓCSA, RÁDAI UTCA 6.



KÓNOVICS TAMÁS

22XODAKAS KONDOGZÉK. 13.

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐI VÁLASZOK ÖSSZESÍTÉSE:



NYILATKOZAT A HOZZÁJÁRULÁS FELTÉTELEKKEL VALÓ MEGADÁSRÓL

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐ NEVE

NYILATKOZAT DÁTUMA

TIGÁZ Földgázelosztó Zártkörűen Működő Részvénytársaság

2020.06.17.

ELMŰ Hálózati Kft.

2020.06.17.

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

2020.06.16.

Vodafone Magyarország Zrt.

2020.06.16.



NEM ÉRINTETT

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐ NEVE

NYILATKOZAT DÁTUMA

Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság

2020.05.15.

DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

2020.05.18.

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság

2020.05.25.



KÖZMŰNYILATKOZAT / 761256423
a kérelmező számára

✓ E-közmű által hitelesítve.

A 324/2013. (VIII. 29.) kormányrendelet alapján.

KÉRELEM ADATAI:

Azonosító:	761256423
Kérelem típusa:	KÖZMŰNYILATKOZAT
Státusz:	Nyilatkozat érvényes
Benyújtás időpontja:	2020.05.15.
Hiánypótlás időpontja:	2020.06.16.
Kérelmező neve:	Balázs István (482908645)
Kérelmező típusa:	intézményi
Kérelmező kinek a nevében jár el?	jogi személy nevében
Felhasználás jellege:	közösségi célú
Kérelem célja:	sajátos építmények engedélye
Kérelem tárgya:	I.20.3 tervszámú, PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE
Határidő-számítás jogalapja:	324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet
Építmény típusa:	víziközmű és vízgazdálkodási építmények
Építmény funkciója:	Vízrendezési és vízhasznosítási művek, akvaduktok
Létesítendő vezeték nyomvonalának hossza:	1 km alatti hossz

Megjegyzés:

Ócsa Város Önkormányzata a 1598/1 helyrajzi számú Falu Tamás utcán nyitott kerékpársávot és vízelvezető átalakítást tervez. A tervezett munkák érintik a közműveket: Az egyesített közműterkép a KOZM rajzjelű tevlap.

- Kiss Ernő utcánál erősáramú földkábel keresztezése 1db
- Elektromos légvezetékek KIF csatlakozókábele
- 8, 31, 20 házszámánál 3xgáz gerinc út alatti csapadécsatorna átvezetéssel (felpályás felbontás a tervezett)
- 11db gáz házi gázbekötés
- 10db vízvezeték keresztezés
- 8, 31, 20 házszámánál 3xvíz gerinc út alatti csapadécsatorna átvezetéssel (felpályás felbontás a tervezett)
- UPC alépítmény 50cm-es megközelítése 8 és 8/B ingatlanok előtt
- UPV alépítmény keresztezése Bólyai iskolánál
- 4db szennyvíz bekötővezeték keresztezése
- 2db szennyvíz szelepkna fedlap szintbe emelése

Kérjük a szolgáltatókat a nyilatkozatuk megtételére, hozzájárulásuk feltételeinek megadására.

Köszönettel: Balázs István +36304833166 balazs.istvan@impulsor.hu

MEGRENDELŐ ADATAI:

Sorszám: 1
Név: Impulsor Kft
Adószám: 25084474213
Cím: 2330 Dunaharaszti, Fő út 19
Telefon: +36304833166
E-mail cím: balazs.istvan@impulsor.hu

ÉRINTETT TERÜLET:

Település: Ócsa
Helyrajzi szám: 1598/1

Megadott tervezési terület:

POLYGON((663494.56 216638.92,663534.88 216659.78,663541.46 216671.68,663541.88 216694.92,663542.16 216733,663546.64 216753.02,663577.44 216809.16,663666.57 216969.04,663717.39 217116.88,663721.03 217129.9,663732.93 217133.96,663747.07 217167.98,663739.23 217174,663754.35 217202.52,663776.75 217229.12,663904.99 217366.88,663980.87 217450.6,663970.51 217462.08,663832.19 217301.92,663758.55 217228,663738.95 217191.6,663727.19 217161.64,663718.51 217151.28,663699.19 217103.12,663699.75 217096.12,663685.33 217048.24,663658.31 216966.9,663622.05 216899.28,663602.17 216871.42,663598.67 216863.02,663594.33 216863.02,663585.79 216843.28,663586.35 216838.66,663570.25 216810.24,663551.21 216780.28,663537.63 216748.36,663534.41 216727.92,663534.69 216700.06,663533.57 216673.6,663525.03 216664.36,663503.19 216654.28,663488.21 216649.38,663494.56 216638.92))

KÖZMŰVEZETÉK-ÜZEMELTETŐK:

ÜZEMELTETŐ NEVE: Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES: Igen
CÍME: 2360 Gyál, Kőrösi út 190
SZAKÁGA(I):
/ Szakág (VE): Vízvezetés
Kijelölés módja: automatikus kijelölés
Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:
– Publikus hálózati információk: Van publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.
– Kivételi hálózati információk: A kérelemmel érintett településeken kivételi hálózat nem található.
/ Szakág (VI): Vízellátás
Kijelölés módja: automatikus kijelölés
Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:
– Publikus hálózati információk: Van publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.
– Kivételi hálózati információk: A kérelemmel érintett településeken kivételi hálózat nem található.

ÜZEMELTETŐ NEVE: DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES: Igen
CÍME: 1134 Budapest, Váci út 35
SZAKÁGA(I):
/ Szakág (HI): Hírközlés
Kijelölés módja: automatikus kijelölés
Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:
– Publikus hálózati információk: A kérelemmel érintett településeken publikus hálózat nem található.
– Kivételi hálózati információk: Településen található kivételi hálózat, melynek elhelyezkedése nem ismert.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

ELMŰ Hálózati Kft.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1132 Budapest, Váci út 72-74

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (EL):

Villamos energia

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi hálózat nem található.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1097 Budapest, Könyves Kálmán körút 36

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (HI):

Hírközlés

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Nincs publikus hálózati elem a kérelemben megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

Településen található kivételi hálózat, melynek elhelyezkedése nem ismert.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1117 Budapest, Október huszonharmadika
utca 18.

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (SZ):

Szénhidrogén

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken publikus
hálózat nem található.

– Kivételi hálózati információk:

Településen található kivételi hálózat, melynek
elhelyezkedése nem ismert.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

TIGÁZ Földgázelosztó Zártkörűen Működő
Részvénytársaság

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi utca 184

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (SZ):

Szénhidrogén

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben
megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi
hálózat nem található.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Vodafone Magyarország Zrt.

A FOLYAMATBAN VALÓ RÉSZVÉTEL SZÜKSÉGES:

Igen

CÍME:

1096 Budapest, Lechner Ödön fasor 6 a épület
1 lépcsőház 3. emelet

SZAKÁGA(I):

/ Szakág (HI):

Hírközlés

Kijelölés módja:

automatikus kijelölés

Automatikus érintettség vizsgálat eredménye:

– Publikus hálózati információk:

Van publikus hálózati elem a kérelemben
megadott területen belül.

– Kivételi hálózati információk:

A kérelemmel érintett településeken kivételi
hálózat nem található.

MELLÉKLETEK:

/ Fájlnév (azonosító):	0.1 A2013_Falu_Tamas_M500_terv_kozmuvekkal.dwg (2028728)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	0.2_Falu_tamas_helyszinrajz.dxf (2028729)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	0.4 Közmű helyszínrajz-KOZM.pdf (2028730)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.0 Falu Tamás kpút és vízelvezetés műleírás 0514a.pdf (2028731)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.1 - Átnézeti térkép AT1.pdf (2028732)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.2 Vízugyűjtő lehatárolás-VGY1.pdf (2028733)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	1.4 Részletes helyszínrajz-HRH 1.pdf (2028734)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.5 részletes helyszínrajz- HRH2.pdf (2028735)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.6 Vízvezetők hossz-szelvénye-HSZ1.pdf (2028736)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.7 Forgalomtechnikai helyszínrajz-FT1.pdf (2028737)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.8.1 Minta keresztaszelvények-MKSZ1.pdf (2028738)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.8.2 Minta keresztaszelvények-MKSZ2.pdf (2028739)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	1.8.3 Minta keresztaszvénýek-MKSZ3.pdf (2028740)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.8.4 Minta keresztaszvénýek-MKSZ4.pdf (2028741)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.9.1 Részletrajzok-RR1.pdf (2028742)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.9.2 Részletrajzok- RR2.pdf (2028743)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.9.3 Részletrajzok-RR3.pdf (2028744)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.10.1 Építés alatti forgalomtechnika-EFT1.pdf (2028745)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	1.10.1 Építés alatti forgalomtechnika-EFT2.pdf (2028746)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.11.1 - Keresztszelvények KSZ1.pdf (2028747)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.11.2 - Keresztszelvények-KSZ2.pdf (2028748)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	1.11.3 - Keresztszelvények-KSZ3.pdf (2028749)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	2.1 TERVEZŐI NYILATKOZAT ÓCSA HÉSZ.pdf (2028750)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	3.1 Költségvetés_Falu_tamas_0515.pdf (2028751)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)

/ Fájlnév (azonosító):	3.2 Műtárgyjegyzék Ócsa csapadécsatorna.pdf (2028752)
Típus:	terv
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	0.3 Engedélyezési kérelem közmű.pdf (2028754)
Típus:	egyéb
Rögzítés időpontja:	2020.05.15.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)
/ Fájlnév (azonosító):	00-Falu_Tamas_gazeloszto_nyilatkozat.pdf (2085174)
Típus:	egyéb
Rögzítés időpontja:	2020.06.16.
Rögzítő neve:	Balázs István (482908645)



KÖZMŰNYILATKOZAT EREDMÉNYE:

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Igen

Rögzítés dátuma:

2020.05.15.

Ügyintéző neve:

Rung József András (214821798)

Ügyintéző telefon:

+36309424179

Ügyintéző email cím:

rung.jozsef@gmail.com

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

/ NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.05.15.
Ügyintéző neve:	Rung József András (214821798)
Ügyintéző telefon:	+36309424179
Ügyintéző email cím:	rung.jozsef@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról
Kifejtés:	

Bejövő irat Iktató száma: BENB/2020/0566

Tisztelt Ügyfelünk!

A tervezett munka a DPMV Zrt. által üzemeltetett létesítményeket érinti.

A VÍZELVEZETŐ ÁROKOK LÉTESÍTÉSÉT KÖVETŐEN IS BIZTOSÍTANI SZÜKSÉGES BEKÖTŐVEZETÉKEK ÉS A GERINCVEZETÉK FAGYVÉDELME. AMENNYIBEN SZÜKSÉGES GONDOSKODNI KELL EZEK KIVÁLTÁSÁRÓL. AMENNYIBEN A GERINCVEZETÉK ÉS A VÍZLEVEZETŐ ÁROK KÖZÖTT NEM BIZTOSÍTHATÓ A HIBAJAVÍTÁSHOZ SZÜKSÉGES VÉDŐTÁVOLSÁG ÚGY VEZETÉKEINKET KI KELL VÁLTANI. ENNEK ELMARADÁSA ESETÉN AZ ESETLEGES JAVÍTÁSOKBÓL ADÓDÓ HELYSREÁLLÍTÁSI KÖLTSÉGEK AZ ÉPÍTETTŐT TERHELIK. SZÜKSÉGES A 147/2010. (IV. 29.) KORM. RENDELET 1. MELLÉKLETÉBEN SZEREPLŐ VIZEKNEK ÉS VÍZILÉTESÍTMÉNYEKNEK MÁS, NYOMVONAL JELLEGŰ ÉPÍTMÉNNYEL TÖRTÉNŐ KERESZTEZÉSÉRE ÉS MEGKÖZELÍTÉSÉRE VONATKOZÓ RÉSZLETES SZABÁLYOK MARADÉKTALAN BETARTÁSA.

A víziközmű-hálózat közölt adatai tájékoztató jellegűek, azokat a helyszínen szerelvények, aknák bemérésével és kézi ásással létesített kutatóárokcal kell ellenőrizni. A házi bekötéseket és azok helyét a helyszínen fel kell kutatni. A víziközmű-hálózat környezetében kizárólag óvatos kézi földmunka végezhető.

A munkavégzés során az MSZ 7487-2 SZABVÁNYBAN FOGLALT ELŐÍRÁSOKAT, VÉDŐTÁVOLSÁGOKAT, a 9004/1982.sz.KPM-IPM illetve valamennyi releváns szabályt be kell tartani, a munkagödrök és árkok falainak állékonyságáról különös odafigyeléssel kell gondoskodni.

Amennyiben a tervezett építési munka nyomvonalába tűzcsap illetve közkifolyó esik, azokat át kell helyezni, a tűzcsapot kitörés biztos föld feletti kivitelűre kell cserélni. Az építés, rekonstrukció során esetlegesen érintett egyéb víziközmű szerelvényeket a tervezett létesítmény szintjébe kell emelni. Az építés során fokozottan ügyelni kell arra, hogy a vízi közmű vezetékek földtakarása minden esetben biztosítsa azok fagy elleni védelmét. A közműhálózat és bekötővezetékek munkaidőn túli őrzéséről vagy legkevesebb 30 cm-es ideiglenes (kis szemcseméretű) talajtakarásáról a kivitelező köteles gondoskodni

A munkálatok ideje alatt az engedélyezett tervet (melynek tartalmaznia kell az egyeztetési nyilatkozatokat is) a munkaterületen kell tartani.

A kivitelező köteles bármely rongálást/vezetékhibát azonnal jelezni a Társaságunknak +36/29 340 010-es vagy a +36/70 682 7546-os telefonszámán vagy a fenti kapcsolattartóknak.

Műtárgyaink fedlapjait fel kell tární és szintbe kell emelni. A sérült felső szűkítőket és feddlapokat cserélni szükséges 400 KN teherbírására.

Ahol az ivóvíz elosztó és bekötő vezetékek konstrukciója, műszaki állapota azt indokolja, javasoljuk vezetékek kiváltását. A munkálatokat Társaságunktól kell megrendelni. Amely ingatlanoknál a víz- illetve szennyvíz bekötés nem megoldott, javasoljuk a vezetékek útpadkáiig történő kiépítését, hogy az esetleges új bekötések létesítésénél a burkolatot ne kelljen megbontani.

A kivitelezés során okozott károkért Részvénytársaságunk felelősséget nem vállal, adott esetben anyagi kártérítési igény nem él.

A munkaterület átadásra és a műszaki átadás-átvételi eljárásra kérjük, szíveskedjenek Társaságunkat is meghívni!

Amennyiben üzemeltetésünkben lévő vezetékeink keresztezését sajtolással, fúrással kívánják megoldani, abban az esetben külön engedélyünkre van szükség. A munkakezdést a DPMV Zrt. részére Gyáli Üzemigazgatóságunktól (Cím: 2360 Gyál, Körösi u. 104. Telefon: 29-540-512, 29-340-010) Kivitelezés során és az azt követő 1 éven belül a víziközműben, valamint annak környezetében bekövetkező károkért a beruházó és a kivitelező a felelős.

Taksony, 2020. Május.15.

Üdvözlettel,

DPMV Zrt.

Ügyintéző: Rung József

E-mail: rungjozsef@dpmv.hu

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.06.16.
Ügyintéző neve:	Rung József András (214821798)
Ügyintéző telefon:	+36309424179
Ügyintéző email cím:	rung.jozsef@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

Tisztelt Kérelmező!

A hitelesített közműnyilatkozatunk változatlanul az előzetes nyilatkozatunknak megfelelően érvényes.

Üdvözlettel,

DPMV Zrt.

Ügyintéző: Rung József

E-mail: rungjozsef@dpmv.hu

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Nincs rögzített adat.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Nem

Rögzítés dátuma:

2020.05.18.

Ügyintéző neve:

Matusinka Andrea (604504490)

Ügyintéző telefon:

+36501011394

Ügyintéző email cím:

andrea.matusinka@digih.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

ELMŰ Hálózati Kft.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Igen

Rögzítés dátuma:

2020.05.19.

Ügyintéző neve:

Nagyné Dóka Tímea (624783758)

Ügyintéző telefon:

06012382034

Ügyintéző email cím:

timea.doka@elmu.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

/ NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.05.19.
Ügyintéző neve:	Nagyné Dóka Tímea (624783758)
Ügyintéző telefon:	06012382034
Ügyintéző email cím:	timea.doka@elmu.hu
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

A nyilatkozat a melléklettel együtt érvényes. - Közműnyilatkozat(1012589_1)

A közcélú villamos hálózat érintettsége esetén kérjük a fent felsorolt szabványok előírásainak megfelelő szabványossági felülvizsgálatok elvégzését a megközelítésekre és keresztezésekre vonatkozóan (szükséges esetén szakági tervező bevonásával). Amennyiben ezek alapján a közcélú villamos hálózaton áthelyezés, kiváltás szükséges, úgy az átalakítás műszaki tartalmát Társaságunk Hálózat Csatlakozási Osztályával szükséges egyeztetni (1132 Budapest, Váci út 72-74; e-mail: csatlakozasio@elmu.hu, tel: 06-1-238-1574).

A tervezett létesítménnyel érintett, a Társaságunk üzemeltetésében lévő hálózatok és berendezések biztonsági övezetét érintő munka esetén, a hálózatunk védelmére vonatkozó, a villamosmű biztonsági övezetében végzett munkavégzés módjára kitérő műszaki leírást kérünk benyújtani, az ELMŰ Hálózati Kft. Dél-Pest Régiójában (Budapest, Megyeri út 118., tervjovahagyas.delpest@elmu.hu).

A műszaki leíráshoz mellékelni kell minden olyan adatot, dokumentációt és részlet tervet, amely a vonatkozó szabvány(ok) által előírt feltételek teljesülését egyértelműen igazolja. (Ahol a tervezett létesítmény a tulajdonunkban levő hálózat nyomvonalát keresztezi, vagy megközelíti)

JÓVÁHAGYOTT KIVITELI TERVEK HIÁNYÁBAN AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK VÉGREHAJTÁSÁHOZ NEM JÁRULUNK HOZZÁ!

A továbbiakban a tervezési genplanon, a légvezeték esetében is kérjük a nyomvonalakat minden esetben feltüntetni.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma: 2020.06.17.
Ügyintéző neve: Nagyné Dóka Tímea (624783758)
Ügyintéző telefon: 06012382034
Ügyintéző email cím: timea.doka@elmu.hu
Típus: nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

Az eredeti kiadott nyilatkozat tartalmát, a tervmódosítás nem befolyásolja. -2020.05.19. -én kiadott " Közműnyilatkozat(1012589_1) " érvényes.

.....
ELMŰ Hálózati Kft.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Fájlazonosító: 2033802
Fájlnév: Közműnyilatkozat(1012589_1).pdf
Típus: Dokumentum
Rögzítés időpontja: 2020.05.19.
Rögzítő neve: Nagyné Dóka Tímea (624783758)

ÜZEMELTETŐ NEVE:

Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett: Nem
Rögzítés dátuma: 2020.05.15.
Ügyintéző neve: Borbás Andrea (641800874)
Ügyintéző telefon: 0614621462
Ügyintéző email cím: borbas.andrea@telekom.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Nem

Rögzítés dátuma:

2020.05.25.

Ügyintéző neve:

Serfőző Krisztián (285548884)

Ügyintéző telefon:

+36+20-421-9963

Ügyintéző email cím:

krserfozo@mol.hu

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

ÜZEMELTETŐ NEVE:

TIGÁZ Földgázelosztó Zártkörűen Működő
Részvénytársaság

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:

Igen

Rögzítés dátuma:

2020.05.15.

Ügyintéző neve:

Tóth Mariann (837660527)

Ügyintéző telefon:

+3623889181

Ügyintéző email cím:

tmarjann@gmail.com

Kifejtés:

Nincs kiegészítés.

/ HIÁNYPÓTLÁS KÉRÉS

Rögzítés dátuma: 2020.05.15.
Ügyintéző neve: Tóth Mariann (837660527)
Ügyintéző telefon: +3623889181
Ügyintéző email cím: tmarjann@gmail.com
Típus: hiánypótlást kér
Kifejtés:

Tisztelt Ügyfelünk! Kérünk egy nyilatkozatot, hogy a tervezett beruházás során a gázvezeték felett a takarási mélység nem változik.

Amennyiben takarási mélység változik, a tervezett – útterv, forgalomtechnikai terv, zárt/nyitott csapadékvíz-elvezető árok, - nyomvonala illetve mélységi elrendezése miatt az üzemelő elosztó és leágazó vezetékhálózatunk részleges vagy teljes kiváltása, védelembe helyezése, nyomvonalának áthelyezése szükséges.

A beruházónak kétoldalú Együttműködési megállapodást kell kötnie a TIGÁZ Zrt-vel. A megállapodásban rögzítésre kerül a kiváltásra kerülő gázelosztó vezetékek vagyoni rendezése és a kiváltás pontos műszaki tartalma. A megállapodás alapján a kiváltáshoz szükséges tervet a beruházó készítteti el. A kivitelezést a TIGÁZ Zrt. által minősített alvállalkozó végezheti, és a teljes vezetékkiváltás költsége a beruházót terheli. A kiváltás elvégzését követően ismételt közmű egyeztetést kell végezni, amely alapján az idegen közművezeték (pl. csapadékcsonk) kivitelezése elvégezhető. Az Együttműködési Megállapodás megkötéséhez a TIGÁZ Zrt. fejlesztési szervezetét kell keresni. Kapcsolattartó: Tóth György Toth.Gyorgy@Tigaz.hu

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma: 2020.06.17.
Ügyintéző neve: Tóth Mariann (837660527)
Ügyintéző telefon: +3623889181
Ügyintéző email cím: tmarjann@gmail.com
Típus: nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról

Kifejtés:

Tisztelt Ügyfelünk! A feltöltött dokumentumban nyilatkozunk a sajátos építmény, műtárgy építési engedélyezési eljárásához.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Fájlazonosító:	2089004
Fájlnév:	761256423.pdf
Típus:	Dokumentum
Rögzítés időpontja:	2020.06.17.
Rögzítő neve:	Tóth Mariann (837660527)
ÜZEMELTETŐ NEVE:	Vodafone Magyarország Zrt.

/ ÉRINTETTSÉG

Érintett:	Igen
Rögzítés dátuma:	2020.05.23.
Ügyintéző neve:	Paróczy Balázs (655722645)
Ügyintéző telefon:	+36703191814
Ügyintéző email cím:	paroczy.balazs@gmail.com
Kifejtés:	
<i>Nincs kiegészítés.</i>	

/ NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.05.25.
Ügyintéző neve:	Paróczy Balázs (655722645)
Ügyintéző telefon:	+36703191814
Ügyintéző email cím:	paroczi.balazs@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról
Kifejtés:	

KÖZMŰEGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV !

A tárgyi létesítmény érinti a VODAFONE Magyarország Zrt. alépítményhálózatát.

A közműegyeztetés kizárólag a tervező által átadott terven szereplő nyomvonalakra, nem az egész térképszelvényre érvényes. A kiviteli terven szereplő adatok helyességéért a tervező a felelős.

A hossz- és keresztshelvény-rajzokon a VODAFONE hálózatot a tényleges hálózatnak megfelelően, méretarányosan kell ábrázolni.

Külön shelvényrajzot (metszetet) kell készíteni azokról a helyekről, ahol a tervezett létesítmény a VODAFONE hálózatot keresztezi.

A tárgyi létesítményt úgy kell megtervezni, illetve megépíteni, hogy az MSZ 7487-2/80 közműelrendezési szabványban előírt biztonsági távolságok be legyenek tartva.

A VODAFONE hálózat biztonságba helyezési, illetve átépítési költsége a 2003. évi C törvényben foglaltak szerint a beruházót terhelik.

Munkavégzés alatti előírások:

A távközlési hálózatot a keresztezési szakaszokon kutatóárokokkal kell feltárni.

A közműkeresztezéseket az MSZ 13207:2000 szabvány szerint kell kialakítani.

Amennyiben a munkaterület feltárásakor kiderül, hogy a szabvány szerinti előírt távolságok nem tarthatók, illetve egyéb ok miatt szükségessé válik a VODAFONE alépítményi hálózat kiváltása, abban az esetben a 2003. évi C törvény értelmében a beruházó költségére, a VODAFONE beruházási osztályával történő egyeztetések alapján a VODAFONE hálózat kiváltását meg kell tervezni és a közmű, valamint hatósági engedélyeztetési eljárást elvégezni.

A kiásott munkaárokban a keresztezett VODAFONE hálózat megfelelő védelméről a terv szerint (alátámasztással, felfüggesztéssel, stb.) gondoskodni kell.

A VODAFONE hálózat a többszöri tereprendekezés következtében, a feltüntetett fektetési megírástól eltérő mélységben is előfordulhat.

A VODAFONE hálózat közelében (2m-en belül) csak kézi földmunkavégzés történhet.

A VODAFONE létesítmények fedlapjain anyagot tárolni nem szabad, azokat 2x2 m-es körzetben szabadon kell hagyni. A nyomvonalon csak olyan mennyiségű anyag tárolható, amelyet a VODAFONE Magyarország Zrt. kérésére a kivitelező képes 1 órán belül eltávolítani.

Szakfelügyelet:

A tárgyi létesítmény munkálatainak megkezdése előtt 10 nappal szakfelügyeletet kell megrendelni, valamint a kivitelezés megkezdését bejelenteni a munkaterület pontos helyének meghatározásával, ill. áttekintő helyszínrajz melléklettel (kozmu@vodafone.com).

A szakfelügyelet megrendelését és a bejelentést követően a VODAFONE Mo. Zrt. műszaki ellenőre az adott munkaterületen megjelenik. Felveszi a kapcsolatot a felelős építésvezetővel, egyeztet a adott építés VODAFONE nyomvonalra vonatkozó előírásait, feladatait, megbeszéli a felmerülő műszaki kérdéseket, és leigazoltatja a szakfelügyelet teljesítési igazolását. Ezt követően a VODAFONE Mo. Zrt. kiszámlázza a kivitelezőnek az egyszeri 25.000Ft+ÁFA műszaki szakfelügyeleti díjat.

A munkakezdés bejelentésének, szakfelügyelet megrendelésének, a szakfelügyeleti díj átutalásának elmaradása esetén nem járunk hozzá az adott létesítmény használatbavételi engedélyének

kiadásához. A munkaterület átadás-átvételi eljárásra az VODAFONE Magyarország Zrt.-t meg kell hívni. Az VODAFONE Magyarország Zrt. földalatti hálózatával érintett területen történt munkavégzés esetében a takarási engedély megkérése előtt helyszíni bejárást kell tartani.

A szakfelügyelet nem mentesít az esetleges rongálással kapcsolatos felelősség alól. Minden a kivitelezés alatt történt rongálást haladéktalanul jelenteni kell cégünk felé! (kozmu@vodafone.com)
A VODAFONE hálózatban okozott bárminemű rongálásért a beruházó és a kivitelező anyagi felelősséggel tartozik.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ HIÁNYPÓTLÁS UTÁNI NYILATKOZAT

Rögzítés dátuma:	2020.06.16.
Ügyintéző neve:	Paróczy Balázs (655722645)
Ügyintéző telefon:	+36703191814
Ügyintéző email cím:	paroczi.balazs@gmail.com
Típus:	nyilatkozat a hozzájárulás feltételekkel való megadásáról
Kifejtés:	

KÖZMŰEGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV !

A tárgyi létesítmény érinti a VODAFONE Magyarország Zrt. alépítményhálózatát.

A közműegyeztetés kizárólag a tervező által átadott terven szereplő nyomvonalakra, nem az egész térképszelvényre érvényes. A kiviteli terven szereplő adatok helyességéért a tervező a felelős.

A hossz- és keresztaszelvény-rajzokon a VODAFONE hálózatot a tényleges hálózatnak megfelelően, méretarányosan kell ábrázolni.

Külön szelvényrajzot (metszetet) kell készíteni azokról a helyekről, ahol a tervezett létesítmény a VODAFONE hálózatot keresztezi.

A tárgyi létesítményt úgy kell megtervezni, illetve megépíteni, hogy az MSZ 7487-2/80 közműelrendezési szabványban előírt biztonsági távolságok be legyenek tartva.

A VODAFONE hálózat biztonságba helyezési, illetve átépítési költsége a 2003. évi C törvényben foglaltak szerint a beruházót terhelik.

Munkavégzés alatti előírások:

A távközlési hálózatot a keresztezési szakaszokon kutatóárokakkal kell feltárni.

A közműkeresztezéseket az MSZ 13207:2000 szabvány szerint kell kialakítani.

Amennyiben a munkaterület feltárásakor kiderül, hogy a szabvány szerinti előírt távolságok nem tarthatók, illetve egyéb ok miatt szükségessé válik a VODAFONE alépítményi hálózat kiváltása, abban az esetben a 2003. évi C törvény értelmében a beruházó költségére, a VODAFONE beruházási osztályával történő egyeztetések alapján a VODAFONE hálózat kiváltását meg kell tervezni és a közmű, valamint hatósági engedélyeztetési eljárást elvégezni.

A kiásott munkárokban a keresztezett VODAFONE hálózat megfelelő védelméről a terv szerint (alátámasztással, felfüggesztéssel, stb.) gondoskodni kell.

A VODAFONE hálózat a többszöri tereprendezés következtében, a feltüntetett fektetési megírástól eltérő mélységben is előfordulhat.

A VODAFONE hálózat közelében (2m-en belül) csak kézi földmunkavégzés történhet.

A VODAFONE létesítmények fedlapjain anyagot tárolni nem szabad, azokat 2x2 m-es körzetben szabadon kell hagyni. A nyomvonalon csak olyan mennyiségű anyag tárolható, amelyet a VODAFONE Magyarország Zrt. kérésére a kivitelező képes 1 órán belül eltávolítani.

Szakfelügyelet:

A tárgyi létesítmény munkálatainak megkezdése előtt 10 nappal szakfelügyeletet kell megrendelni, valamint a kivitelezés megkezdését bejelenteni a munkaterület pontos helyének meghatározásával, ill. áttekintő helyszínrajz melléklettel (kozmu@vodafone.com).

A szakfelügyelet megrendelését és a bejelentést követően a VODAFONE Mo. Zrt. műszaki ellenőre az adott munkaterületen megjelenik. Felveszi a kapcsolatot a felelős építésvezetővel, egyeztetni az adott építés VODAFONE nyomvonalra vonatkozó előírásait, feladatait, megbeszéljük a felmerülő műszaki kérdéseket, és leigazoltatja a szakfelügyelet teljesítési igazolását. Ezt követően a VODAFONE Mo. Zrt. kiszámlázza a kivitelezőnek az egyszeri 25.000Ft+ÁFA műszaki szakfelügyeleti díjat.

A munkakezdés bejelentésének, szakfelügyelet megrendelésének, a szakfelügyeleti díj átutalásának elmaradása esetén nem járunk hozzá az adott létesítmény használatbavételi engedélyének

kiadásához. A munkaterület átadás-átvételi eljárásra az VODAFONE Magyarország Zrt.-t meg kell hívni. Az VODAFONE Magyarország Zrt. földalatti hálózatával érintett területen történt munkavégzés esetében a takarási engedély megkérése előtt helyszíni bejárást kell tartani.

A szakfelügyelet nem mentesít az esetleges rongálással kapcsolatos felelősség alól. Minden a kivitelezés alatt történt rongálást haladéktalanul jelenteni kell cégünk felé! (kozmu@vodafone.com)
A VODAFONE hálózatban okozott bármilyen rongálásért a beruházó és a kivitelező anyagi felelősséggel tartozik.

Egyéb:

Jelen kérelem kapcsán az e-közmű rendszer felé kötelezően nyújtandó térképi adatszolgáltatáson túl nem biztosítottam közműhálózati elemekre vonatkozó szakági információkat.

/ MELLÉKLETEK

Nincs rögzített adat.

TIGÁZ Földgázelosztó
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi u. 184.
Telefon: +36 52 558-100
www.tigaz.hu

BALÁZS ISTVÁN

Elektronikusan továbbított levél
az E-közmű rendszerben

Ügyintéző: Tóth Mariann
2100 Gödöllő Kenyérgyári út 3.
Telefon: +36 23-889-181
e-mail: toth.mariann@tigaz.hu
sorszám: 2020 / 693

Tárgy: egyeztetési nyilatkozat- **Ócsa, FALU TAMÁS U. (1598/1.hrsz.) NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE**
sajátos építmény, műtárgy építési engedélyezési eljárásának előkészítéséhez.
e-közmű ügytári azonosító: **761256423**

Tisztelt Kérelmező!

A bányászatról szóló **1993. évi XLVIII. törvény** végrehajtására kiadott **203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet 19/A és 19/B. §-a** alapján az **MSZ 7487/2** az **MSZ 7048/1** és **MSZ 7048/3** szabványok figyelembe vételével tárgyi engedély kiadásának előkészítéséhez az alábbi nyilatkozatot tesszük:

Szakági nyilvántartásunk alapján a Ócsa település, tárgyban megjelölt úton illetve ingatlan előtt Társaságunk tulajdonában, ill. kezelésében gázelosztó vezeték **üzemel.**

A benyújtott tervdokumentáción feltüntetették a gázelosztó vezeték nyomvonalait.

A tárgyi létesítmény a meglévő gázelosztó vezeték ill. építési-, használatba vételi engedéllyel rendelkező, de még üzembe nem helyezett várható ismert továbbvezetés, rekonstrukció nyomvonalát és biztonsági övezetét:

érinti.

Tájékoztatjuk, hogy a tárgyi terv szerinti kivitelezéshez elengedhetetlen az alábbi feltételek betartása, az e-közmű szerinti eljárásban csak ezek teljesülése esetén fogunk tudni hozzájárulni:

Gépi földmunkát - beleértve a fúrási tevékenységet is - a keresztezett gázelosztóvezeték feltárásához szükséges szilárd burkolatú út felbontása kivételével, az elosztóvezeték szélső alkotóitól számított 1-1 méteres övezeten belül végezni nem lehet.

Az építési tevékenység kivitelezőjének gondoskodnia kell a kivitelezési munka megkezdése előtt az üzemeltető szakmai felügyelete mellett a keresztezett létesítmény nyomvonalának és a 203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet 19/B. § (6) bekezdés szerinti



Nyilvántartási szám:
ISO 9001: 503/0089(7)-1-219(7)-1
ISO 14001: KIR/181(2)-1-160(2)-1
OHSAS 18001: MEBIR/43(2)-1-40(2)-1

övezet kijelöléséről, a kijelölt övezetnek az építési tevékenység alatti fenntartásáról, a keresztezett létesítmény feltárásáról. A kijelölés szakmai felügyeletével kapcsolatos költségeket a kivitelező köteles viselni.

A szakmai felügyeletet a kijelölés tervezett időpontja előtt 8 nappal a TIGÁZ-Zrt.ft. Gödöllői Területi üzemeltetési egység illetékesség szerinti üzeménél - (Diósd Üzem: esik.zoltan@tigaz.hu; 2049.Diósd,Pf.8. További üzemek: e-mail: feher.gabor@tigaz.hu ; 2101 Gödöllő, PF.: 397, (Gödöllő, Szentendre, Vác, Vecsés, Szigetszentmiklós)– írásban kell megrendelni. Megrendeléskor kérjük mellékelje ezt a nyilatkozatot!

A munkavégzés során minden feltárt gázvezeték szakaszt csak fenti illetékes üzemünk engedélyének birtokában szabad eltakarni, a feltárt vezeték védelméről, annak eltakarásáig a kivitelező köteles gondoskodni.

A munkavégzés teljes időtartama alatt, a gázelosztó vezeték biztonsági övezetén belül tilos az anyagok elhelyezése, tárolása. Abban az esetben, ha az építési tevékenység végzése során a gázelosztó vezeték nyomvonala felett nehézgépjárművek (3,5 tonnát meghaladó tömeggel rendelkeznek) rendszeresen, ismétlődés szerűen közlekednek, ezt a területileg illetékes üzemünkkel egyeztetni szükséges. Ebben az esetben a gázelosztó vezeték védelmére ideiglenes védelmet kell kiépíteni, például betonlapos védelem.

A terv kivitelezésénél kérjük betartani a **21/2018. (IX. 27.) ITM** rendeletet a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról.

Ha a munkaterületen gázszivárgást észlelnek, vagy a gázvezeték megsemmisült, akkor azt haladéktalanul be kell jelenteni a 06/80/300-300 éjjel-nappal ingyenesen hívható üzemzavari bejelentő telefonszámon.

Tárgyi létesítmény használatbavétele, üzembe helyezése csak társaságunk erre vonatkozó írásos hozzájáruló nyilatkozata után történhet meg.

A nyilatkozat a kiadástól számított **1 évig érvényes**.

Felhívjuk figyelmét, hogy az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló **324/2013. (VIII. 29.) Korm.** rendelet **9/B. § (1)** bekezdése értelmében: „A közműegyeztetést kérelmező kizárólag a közműegyeztető rendszeren keresztül indíthatja el a közműegyeztetési folyamatot.”

A TIGÁZ-Zrt Kft. tájékoztatja az érintetteket, hogy a jelen nyilatkozat kiadásával összefüggésben tudomására jutott személyes adatokat a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kötelezettségei teljesítése érdekében kezeli, amelynek körében biztosítja a mindenkor hatályos adatkezelési, adatvédelmi illetve adatbiztonsági jogszabályok érvényesülését, így különösen a GDPR valamint az Info tv rendelkezéseinek betartását. Az adatkezelésre vonatkozó Társasági rendelkezéseket az adatkezelő – Üzletszabályzatban is megtalálható - Adatkezelési Tájékoztatója tartalmazza, mely ügyfélszolgálatokon és az alábbi linken érhető el:

<https://www.tigaz.hu/dokumentumok/Adatkezelesi-tajekoztato>

Kelt,6/17/2020



Pintér Attila

Nyugati Régió – Műszaki Csoport
Műszaki Csoportvezető
TIGÁZ Zrt.

Címzett: e-Közmű

Cím, egyeztetett terv: 761256423

KÖZMŰEGYEZTETÉSI NYILATKOZAT

A közműegyeztetési nyilatkozat érvényessége 1 év!

A tervezett munkák érintik az ELMŰ Hálózati Kft. létesítményeit.

Érintett feszültség szintek	1 kV földkábeles csatlakozó, 1 kV kábel, 1 kV közvilágítási kábel, 1 kV közvilágítási légvezeték, 1 kV szabadvezeték, 20 kV szabadvezeték
Érintett terület	Ócsa Falu Tamás utca (46304 j. út) Bajcsy Zs. út - Damjanich utca Nyílt kerékpársáv létesítése és csapadékvíz elvezetés PM_KEREKPARUT_2018/32

A létesítményeink keresztezéséhez, megközelítéséhez az MSZ 7487/2, 3 /Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen térszint alatt, térszint felett/ MSZ 13207/2000 0,6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége/, MSZ 151-1/2000 /Erősáramú szabadvezetékek. Az 1 kV-nál nagyobb névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai/ MSZ 151-8/2002 /Erősáramú szabadvezetékek. A legfeljebb 1 kV névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai/ számú szabvány előírásai kötelező érvényűek.

A villamosmű biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet értelmében tilos:

- A villamosmű üzemeltetőjének hozzájárulása nélkül a föld felszíne alatti és feletti tevékenység végzése, mely az élet- és vagyonbiztonságot, illetőleg a villamosmű folyamatos biztonságos üzemét veszélyeztet, illetve veszélyeztetheti.

Meglévő villamosmű biztonsági övezetében eső létesítmény építése esetén az új létesítmény beruházója, illetőleg építtetője köteles gondoskodni:

- A villamosmű üzemeltetőjének hozzájárulásának megszerzéséről.

A munka végzése során be kell tartani a biztonsági övezetben történő munkavégzésre vonatkozó tilalmakat és korlátozásokat.

Az engedélyezési tervhez a fentiek maradéktalan betartása mellett hozzájárulunk.

A közcélú villamos hálózat érintettsége esetén kérjük a fent felsorolt szabványok előírásainak megfelelő szabványossági felülvizsgálatok elvégzését a megközelítésekre és keresztezésekre vonatkozóan (szükséges esetén szakági tervező bevonásával). Amennyiben ezek alapján a közcélú villamos hálózaton áthelyezés, kiváltás szükséges, úgy az átalakítás műszaki tartalmát Társaságunk Hálózat Csatlakozási Osztályával szükséges egyeztetni (1132 Budapest, Váci út 72-74; e-mail: csatlakozasio@elmu.hu, tel: 06-1-238-1574).

A tervezett létesítménnyel érintett, a Társaságunk üzemeltetésében lévő hálózatok és berendezések biztonsági övezetét érintő munka esetén, a hálózatunk védelmére vonatkozó, a villamosmű biztonsági övezetében végzett munkavégzés módjára kitérő műszaki leírást kérünk benyújtani, az ELMŰ Hálózati Kft. Dél-Pest Régiójában (Budapest, Megyeri út 118.,

Cégnév: ELMŰ Hálózati Korlátolt Felelősségű Társaság • Rövid cégnév: ELMŰ Hálózati Kft.

Székhely: 1132 Budapest, Váci út 72-74.

Bejegyezte: Fővárosi Bíróság mint Cégbíróság • Cégjegyzékszám: 01-09-874142

tervjovahagyas.delpest@elmu.hu).

A műszaki leíráshoz mellékelni kell minden olyan adatot, dokumentációt és részlet tervet, amely a vonatkozó szabvány(ok) által előírt feltételek teljesülését egyértelműen igazolja. (Ahol a tervezett létesítmény a tulajdonunkban levő hálózat nyomvonalát keresztezi, vagy megközelíti)

JÓVÁHAGYOTT KIVITELI TERVEK HIÁNYÁBAN AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK VÉGREHAJTÁSÁHOZ NEM JÁRULUNK HOZZÁ!

Amennyiben az egyeztetés során a nyomvonalat az egyeztető a saját rajzára átvezeti, úgy az átrajzolás minőségéért, helyességéért semminemű felelősséget nem vállalunk!

A Társaságunk üzemeltetésében lévő földkábel hálózatok nyomvonalán, illetve attól 120 kV-on +- 1,5 m-re, 35 kV-nál nem nagyobb feszültségen, +1,0 m-re, valamint a szabadvezeték-hálózat valamint közvilágítás tartószerkezetétől - minden irányban - 3 m-re gépi földmunkavégzés biztonsági okokból nem végezhető (csak óvatos kézi földmunka végezhető)! Ezen előírás megszegése esetén minden felelősség - alvállalkozó esetében is - a földmunkát végzőt terheli.

A kivitelezés megkezdése előtt, a munkavégzés időtartama alatt a Társaságunk illetékes üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni. A szakfelügyeletet a munka megkezdése előtt 15 munkanappal, írásban kell megrendelni, melyben közölni kell a kivitelező nevét és a munka megkezdésének pontos időpontját, valamint a szakfelügyelet költségét viselő bankszámla számát. A régiók illetékes referensei minden esetben eldöntik a szakfelügyelet szükségességét.

Az építési munka megkezdése előtt 15 munkanappal írásban be kell jelenteni a munkát a Társaságunk Dél-Pest Régiójában (Budapest, Megyeri út 118., tervjovahagyas.delpest@elmu.hu).

Amennyiben a munkavégzés során előre nem vártan kábeljelző szalagra, földalatti vezetékre, vagy arra utaló nyomra (pld. védőborításra, kábelvédő csőre) bukkannak, a munkát azonnal abba kell hagyni és a vezeték üzemeltetőjének megérkezéséig a munkaterületet balesetvédelmi szempontból biztosítani kell (pl. munkagödör megközelítését meg kell akadályozni). A munkát folytatni csak a vezeték üzemeltetőjének hozzájárulásával szabad.

FIGYELEM!

Kábelsértés esetén a 06-1-238-3509 telefonszámon kell azonnal értesíteni az áramszolgáltatót.

Káreseti jegyzőkönyvek felvételénél a kivitelező, vagy alvállalkozó illetve kárt okozó és az üzemeltető képviselője kell, hogy jelen legyen, ahol ellenőrzésre kerül a kiadott közműegyeztetett rajz és nyilatkozat, valamint a munkakezdés bejelentése és a szakfelügyelt kéréséről szóló dokumentum.

A munkálatok által hálózatunkban és berendezéseinkben okozott károkért és balesetekért az építtető és kivitelező egyetemlegesen teljes anyagi és büntetőjogi felelősséggel tartozik.

A szakfelügyelet jelenléte nem mentesíti az elkövetőt a véltlen károkozás következményeitől.

.....

Közműegyeztető (Nagyné Dóka Tímea) aláírása és a szolgálati hely pecsétje



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
BUDAPEST

Dátum:
2020. június 30.

Ügyiratszám:
03299-0007/2020

Előadó:
Baross Norbert

e-mail címe:
baross.norbert@kd
vvizig.hu

Tárgy: Ócsa, Falu Tamás utcai kerékpárút létesítéséhez kapcsolódó csapadékvíz elvezetés - VOR nyilatkozat kiadása

Balázs István úr részére
kérelmező

Hernád
Lugas dűlő 5.
2376

Vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a Balázs István által készített I.20.3 számú tervdokumentáció (*igazgatóságához beadás dátuma: 2020.06.26.*) és 1 db kitöltött űrlap alapján Ócsa Város Önkormányzata (2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.) részére 03299-0007/2020 iktatási számmal, a lenti táblázatban szereplő vízügyi objektumazonosítóval (VOR)

vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot ad.

A vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4.) f) bekezdése szerinti vízjogi engedélyezési eljárás kérelméhez kötelezően csatolandó mellékletként szükséges beadni az illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság hatósági osztálya részére.

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQD194	Ócsa csapadékvízvezető rendszere	Csapadékvízvezető rendszer (kül- és belterületi)

Budapest, 2020. június 30.



Szilágyi Attila
igazgató

Kapják:
1./ Címzett
2./ Irattár

A MI VÍZÜGYÜNK

13. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez

Adatlap a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához

A tervezett tevékenység neve „HALÁSZTELEK GYALOGÁTKELŐHELY KIJELÖLÉSE 5101 sz. út 9+923 és 10+345 szelvényében” (tervszám: I.19.41)		
A tevékenység(ek) megnevezése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklete szerint:	A tevékenység(ek) sorszáma a Khvr. 3. számú melléklete szerint:	A tevékenység(ek) mérete (a Khvr. 3. számú melléklet szerinti mértékegységben meghatározva):
Közutak és közforgalom elől el nem zárt magánutak, kerékpárutak	87.	Gyalogátkelőhelyek, illetve sárrázó létesítése – nincs védett területen, nem tartozik hatálya alá.
Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi ügyféljel (KÜJ):	Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi területi jel (KTJ):	
A kérelmező azonosító adatai		
Kérelmező		
Ócsa Város Önkormányzata		
- elérhetősége (levélcím, telefon, fax, e-mail): 2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky utca 2. Telefon: Balázs István tervező, +36-30-4833-166, e-mail: balazs.istvan@impulsor.hu		
Törzskönyvi azonosító [nyilvántartási] száma: 730392		
KSH statisztikai számjele: 15730394-8411-321-13		

I. A tevékenység bemutatása, jellemzői

A tervezett tevékenység:

1. új vagy meglévő tevékenység módosítása:

PM_KEREKPARUT_2018/32 -FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE tárgyú terv azonos pályázathoz készült kiviteli tervdokumentáció. A Falu Tamás utcának 50-70cm szélesítésével, meglévő parkolók, járdák és buszöblök átépítésével, valamint kapcsolódó meglévő vízelvezető ezzel összhangban lévő átépítésével nyitott kerékpársáv kerülne kialakításra. A

közút funkciójában nem változik, a gépjárműforgalomnak azonban mérséklődése várható a kerékpársáv hatására.

2. megvalósításának, munkafolyamatainak (technológiájának) és a kapcsolódó tevékenységek rövid leírása:

A meglévő rossz burkolat javítása, illetve kiegyenlítése történik meg (marás, javítás). Az útpadka irányában 50-70cm-t szélesíteni kell az úton a kerékpársáv kialakításának érdekében. A rossz állapotú, illetve úthoz balesetveszélyesen közel eső nyíltszelvényű vízelvezető elbontásra kerül, helyén zárt csapadécsatorna épül. A felhasználni kívánt anyagok építési termékek, melyeket kézi és gépi erővel kell beépíteni. A keletkező építési-bontási hulladékok mennyisége várhatóan nem éri el a külön jogszabályban meghatározott mértéket.

3. a felhasznált erőforrások (föld, víz, egyéb anyagok, energia - különösen nem megújuló forrásból):

Az építés során felhasznált építőanyagok a termékek beépítési útmutatója és technológiai útmutató (TU) alapján kerüljenek kivitelezésre. A munkagépek az építés idején üzemanyagot, kenőanyagot használnak, ennek felhasználásakor ügyelni kell annak környezetbe való kikerülésének megakadályozására, megfelelő kezelésére, és a tűzvédelmi-munkabiztonsági előírások betartására.

4. építési időtartama és az üzemeltetés várható kezdete:

Az építést a beruházó 2020 év őszén tervezi megvalósítani, az építés időtartama kb. három hónap.

5. folytatására szolgáló építmények, területek, a közvetlen és a kapcsolódó létesítményeket, valamint a szükséges infrastruktúraelemeket is beleértve (felsorolás):

Ócsa, hrsz 1598/1 – Falu Tamás utca, 1810-Kiss Ernő utca és 953-Damjanich utca.

6. funkcionális kapcsolata más meglévő vagy tervezett létesítménnyel, tevékenységgel (felsorolás):

A meglévő úthálózathoz, illetve csapadékvíz elvezető rendszerhez csatlakozik.

7. további fontosnak tartott jellemzői:

Nincsenek.

II. A telepítési helyszín és környezetének bemutatása, jellemzői

1. A tervezett tevékenység helye (címe, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi száma):

Ócsa belterületén Falu Tamás utca: hrsz 1598/1 – Falu Tamás utca, 1810-Kiss Ernő utca és 953-Damjanich utca.

2. A felhasznált terület (telek) kiterjedése:

HRSZ 1598/1: 18 259 m² – építéssel érintett 6 650m²

HRSZ 1810: 6929 m² -építéssel érintett 6m²

HRSZ 953: 14 593 m² -építéssel érintett 16m²

3. A beépítettség mértéke:

Közterület. Zöldfelületi arány 35% fölött.

4. A felhasznált terület (telek) jelenlegi területfelhasználási módja művelési ág szerint:

kivett országos közút, kivett közterület

5. További fontosnak tartott jellemzők:

Nincsenek.

III. A környezeti hatótényezők azonosítása

A válasz igen vagy nem lehet. Amennyiben a válasz igen, akkor szükséges a környezeti hatás megnevezése is. Ha ismert, meg kell adni a környezeti hatások nagyságát, mértékét és a kedvezőtlen hatások elhárítására tervezett intézkedéseket is.

1. A tevékenység kiépítése és/vagy működtetése jelent-e fizikai változtatás(oka)t a megvalósítás helyszínén (a domborzaton, a földhasználatban, a lefolyási viszonyokban, a meder és partja morfológiájában, a felszín alatti víz szintjében, a növényzetben stb.)?

nem

2. A tevékenység működése közben felhasznál-e, illetve tárol-e, szállít-e, kezel-e, termel-e olyan veszélyes anyagokat, amelyek károsak, vagy kockázatosak az emberi egészségre vagy a környezetre?

nem

3. Jár-e a tevékenység vízkivétellel felszíni, illetve felszín alatti vizekből? (A vízkivétel mennyiségének meghatározása.)

nem

4. A tevékenység kiépítése, illetve működtetése során keletkezik-e önálló kezelést igénylő szennyvíziszap, illetve a szokásos mértékű települési hulladéktól eltérő mennyiségű és minőségű szilárd hulladék?

nem

5. A tevékenység bocsát-e ki szennyezőanyagokat vagy bármilyen veszélyes, mérgező vagy egészségre káros anyagot a levegőbe?

nem

6. Jellemző-e, hogy a tevékenység kiépítése, működtetése zajt, rezgést, bűzt okoz, illetve fényt, hőenergiát vagy elektromágneses sugárzást bocsát ki?

nem

7. Lesz-e a tevékenységnek a talajba, felszíni vízbe vagy felszín alatti vizekbe történő kibocsátása?

igen, a meglévő, út víztelenítést szolgáló árokrendszer jó karba helyezése, burkolása történik

8. Jár-e a tevékenység működtetése szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással vagy speciális kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével?

nem

9. A környezetterhelés megelőzésére, csökkentésére tervbe vett intézkedések, alkalmazni kívánt berendezések (beleértve a haváriák, balesetek megelőzését, elhárítását):

A kivitelezés során a hatályos munka-tűz- és balesetvédelmi szabályokat be kell tartani. Köteles a kivitelező továbbá a kivitelezés megkezdését megelőzően a műszaki ellenőr által technológiai utasítást jóváhagyhatni. Az esetlegesen keletkező hulladékot a hatályos jogszabályok szerint kell kezelni. A létesítmények üzemeltetésére az engedélyt a Ócsa Város Önkormányzata a művek elkészültét követően megkéri, és azokat megfelelő módon üzemelteti.

10. További fontosnak tartott jellemzők:

Nincsenek.

IV. A telepítési hely környéke, a jelenlegi területhasználatok

Amennyiben ismert, kérjük az alábbi adatok, információk megadását is.

1. A szomszédos ingatlanok tényleges hasznosításának a kérelmező által ismert módja:

kivett lakóház, udvar.

2. A szomszédos ingatlanokon a kérelmező által tapasztalt ténylegesen folytatott tevékenységek megjelölése (amennyiben ismert, a Khvr. 1., 2. vagy 3. számú melléklete szerinti megnevezése):

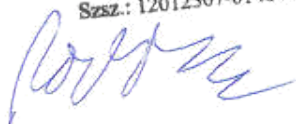
kivett lakóház, udvar

3. További fontosnak tartott jellemzők a szomszédos ingatlanokon:

nincs

Amennyiben az adatlap bármely pontjára vonatkozóan az eljárásban egyébként benyújtott dokumentáció részletesebb információt tartalmaz, kérjük az adott pontban jelezni.

IMPULSOR Kft.
2330 Dunaharaszti, Fő út 19.
Adószám: 25084474-2-13
Cégsz.: 13-09-172936
Szsz.: 12012307-01484856-00100007



Balázs István

KÉ_K, V, VZ-TEL, VZ-TER 15-13744

tervező

+36-30-4833-166

balazs.istvan@impulsor.hu

ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

(2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.)

PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE

TERVEZŐI KÖLTSÉGBECSLÉS

1598/1 hrsz	0 Ft
953 hrsz	0 Ft
Összesen	0 Ft

Építés	0 Ft
27% ÁFA	0 Ft
Összesen	0 Ft

Dunaharaszti, 2020.04.30

.....

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	Közműfeltárás kézi erővel	12.00	db		0
2	Aszfalt marás 3-4cm vastagon, profilhibás, illetve magasságkritikus helyeken (előírányzat terven jelölve). Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	2426.00	m2		0
3	Szélesítések helyén padkanyesés, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	1287.81	m2		0
4	Földkiemelés szélesítés helyén, átlag 45cm vtg. Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	764.81	m3		0
5	Földfeltöltések kialakítása buszöböl és megszűnő árkok helyén (szélesítés során kiszoruló föld felhasználásával)	108.00	m3		0
6	Szélesítések helyén földmunkatűkör tömörítése	1699.57	m2		0
7	15cm homokoskavics védőréteg, szélesítés helyén	254.94	m3		0
8	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel, szélesítés helyén	292.86	m3		0
9	5cm AC11 alapréteg, szélesítésnél	67.33	m3		0
10	5cm AC11 kötőréteg, szélesítésnél	70.27	m3		0
11	Aszfalttrács szélesítésekhez, VIACON Fiber Glass BO 50/50	1176.45	m²		0
12	0/22 murvapadka építése 1.0m szélességben, 5cm vastagon	77.15	m3		0
13	Meglévő út burkolatának tisztítása kopórétegezés előtt	5363.00	m2		0
14	Átlag 5cm AC11 aszfalt kopóréteg építése	332.54	m3		0
15	Bontási munkák (megl járdák, behajtók), átlag 20cm vtg. Beton burkolat bontása gépi és kézi erővel, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	404.00	m2		0
16	Földkiemelés járdák valamint, buszöblök helyén, átlag 45cm vtg	181.80	m3		0
17	Földmunkatűkör tömörítése járdák, buszöblök és szélesítések helyén	1691.81	m2		0
18	15cm homokoskavics védőréteg építése járdák és buszöblök helyén, tömörítése gépi erővel	60.60	m3		0
19	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel járdák és buszöblök helyén	80.80	m3		0
20	0/4 tömörített homokagy kialakítása térkő burkolatok helyén	404.00	m2		0
21	Szürke "London" tip. 20x20x6 térkő burkolat építése	404.00	m2		0
22	Kiemelt útszegélykő építése beton gerendába rakva	195.00	fm		0
23	K útszegély építése beton gerendába rakva	62.40	fm		0
24	Paliszád szegély építése beton gerendába rakva	32.00	fm		0
25	Meglévő folyóka bontása, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	477.20	fm		0
26	Megl. Árok profilozása, fedett árokká alakítása, DN400 réselt pvc cső, valamint geoszövet védelembe helyezett osztályozott mosott kulékavics feltöltéssel.	142.80	fm		0
27	DN400 KGPVC átereszt építése	29.90	fm		0
28	DN300 KGPVC csatorna építése	75.42	fm		0
29	DN250 KGPVC csatorna építése	244.35	fm		0
30	DN200 KGPVC csatorna építése	195.80	fm		0
31	Csatornacső beton védelembe helyezése	63.20	fm		0
32	Víznyelő bekötéseknél út felbontása, helyreállítással	23.50	m2		0
33	D80 beton akna építése víznyelő rácsos fedlappal	22.00	db		0
34	32x32 víznyelő rácsos akna építése	15.00	db		0
35	Bárczy-féle olajsűrű betét elhelyezése víznyelőben BSZ3032-es tip.	4.00	db		0
36	Növényzet telepítés, földlabdás fa ültetés	5.00	db		0
37	Közmű szakfelületi díjak	5.00	db		0
38	Működési és mintavételi terv, TU készítése, ezek alapján laborvizsgálatok elvégzése, előírányzat	1.00	ktg		0
39	Ideiglenes buszmegállók kialakítása	3.00	db		0
40	1 db. Fedett kerékpártároló kihelyezése, 10 db-os	1.00	db		0
41	Burkolatjel festés, kézi jel, felállási vonalak	31.00	m2		0
42	Burkolatjel festés, kerékpáros piktogrammok, fehér, 1,0 x 1,3 m méretben, 30 m-ként. 76 db x 1 = 76 m2	76.00	m2		0
43	Burkolatjel festés, kerékpáros piktogrammok, sárga, 1,0 x 1,3 m méretben, 2 db x 1 = 2 m2	2.00	m2		0
44	Burkolatjel festés, hosszirányú tartós burkolatjel, kerékpársáv jelölése 1,5 / 1,5 kiosztással, 12 cm széles. 2091*0.12/2 = 156.83 m2	156.83	m2		0

Sz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
45	KRESZ tábla kihelyezése, keresztező kerékpársáv kieg. Tábla	14.00	db		0
46	KRESZ tábla kihelyezése, Parkoló	2.00	db		0
47	KRESZ tábla kihelyezése, felállási mód kieg.	2.00	db		0
48	KRESZ tábla kihelyezése, mozgássérült parkoló	1.00	db		0
49	KRESZ tábla kihelyezése, Egyéb veszély figyelmeztető	2.00	db		0
50	KRESZ tábla kihelyezése, nyílt kerékpársáv kieg.	2.00	db		0
51	KRESZ tábla kihelyezése, keresztirányú kerékpárforgalom	2.00	db		0
52	KRESZ tábla kihelyezése, keresztirányú kerékpárforgalom kieg	2.00	db		0
53	Nyitott kerékpársáv kezdete jelzőtábla kihelyezése	21.00	db		0
54	Nyitott kerékpársáv vége jelzőtábla kihelyezése	1.00	db		0
55	Kkerékpársáv vége jelzőtábla kihelyezése	1.00	db		0
56	KRESZ tábla áthelyezése, Buszmegállók	3.00	db		0
57	KRESZ tábla kihelyezése, gyalogátkelő, emelt visszaverőképesség	3.00	db		0
58	KRESZ tábla kihelyezése, gyalogátkelő figyelmeztető	2.00	db		0
59	KRESZ tábla kihelyezése, előzési tilalom	2.00	db		0
60	Táblaoszlop kihelyezése	34.00	db		0
61	Kiemelt világításhoz közvilágítás kialakítása, komplett	1.00	ktg		0
62	Taktilis kő beépítése gyalogátkelőnél	84.00	db		0
63	Forgalomirányító jelzőlámpa aszfaltozások félpályás útlezárásának idejére, előirányzat 5 munkanap	1.00	ktg		0
Összesen nettó FT:					0
27% ÁFA					0
Összesen bruttó FT					0

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	Aszfalt marás 3-4cm vastagon, profilhibás, illetve magasságkritikus helyeken (előírányzat terven jelölve). Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	16.00	m2		0
2	15cm homokoskavics védőréteg, szélesítés helyén	0.81	m3		0
3	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel, szélesítés helyén	0.92	m3		0
4	5cm AC11 alapréteg, szélesítésnél	0.21	m3		0
5	5cm AC11 kötőréteg, szélesítésnél	0.22	m3		0
6	Aszfaltrács szélesítésekhez, VIACON Fiber Glass BO 50/50	4.00	m²		0
7	0/22 murvapadka építése 1.0m szélességben, 5cm vastagon	0.20	m3		0
8	Meglévő út burkolatának tisztítása kopórétegezés előtt	16.00	m2		0
9	Átlag 5cm AC11 aszfalt kopóréteg építése	1.00	m3		0
Összesen nettó FT:					0
27% ÁFA					0
Összesen bruttó FT					0

PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE
MŰTÁRGYJEGYZÉK

Név	Leírás	Referencia-nyomvonal	Szelvény	Távolság	Észak	Kelet	Fedlapszint	Csatl. Csövek	Zsomp mag. (m)
C1.1	Átereszfej	C1-0	0+000.00	0	216 823.53	663 585.80	104.521	1	104.52
C1.2	32x32 víznyelő	C1-0	0+014.81	0	216 837.10	663 591.74	105.335	2	104.39
C1.3V	32x32 víznyelő	C1-0	0+047.58	-6.29	216 869.06	663 601.34	105.729	1	104.89
C1.3	D80 beton akna	C1-0	0+047.58	0	216 866.14	663 606.92	105.667	3	104.82
C1.4	32x32 víznyelő	C1-0	0+075.42	0	216 890.14	663 621.03	106.088	2	105.19
C1.5	D80 beton akna	C1-0	0+109.94	0	216 919.38	663 639.38	106.941	2	105.68
C1.6	32x32 víznyelő	C1-0	0+144.96	0	216 950.32	663 655.78	107.627	2	106.17
C1.7	D80 beton akna	C1-0	0+169.39	0	216 972.44	663 666.17	107.9	2	106.52
C1.8	32x32 víznyelő	C1-0	0+221.57	0	217 021.37	663 684.28	108.689	2	107.25
C1.9	D80 beton akna	C1-0	0+252.80	0	217 050.92	663 694.40	109.192	3	107.68
C1.9V	D80 beton akna	C1-0	0+252.96	-8.24	217 053.73	663 686.65	109.244	1	107.77
C1.B1	D80 beton akna	C1-0	0+292.83	-8.99	217 091.70	663 698.83	109.996	1	109.24
C1.10	D80 beton akna	C1-0	0+293.16	0	217 089.10	663 707.45	110.168	3	108.25
C1.11	32x32 víznyelő	C1-0	0+319.76	0	217 114.40	663 715.68	110.844	2	109.55
C1.12	D80 beton akna	C1-0	0+349.32	0	217 141.90	663 726.52	111.523	3	109.97
C1.B2	D80 beton akna	C1-0	0+349.84	-9.65	217 146.01	663 717.77	111.732	2	110.1
C1.B2V	32x32 víznyelő	C1-0	0+358.32	-10.19	217 154.08	663 720.46	111.804	1	110.19
C1.13	32x32 víznyelő	C1-0	0+372.81	0	217 163.66	663 735.36	112.167	2	110.35
C1.14	D80 beton akna	C1-0	0+384.97	0	217 174.41	663 741.06	112.483	2	110.52
C1.15	32x32 víznyelő	C1-0	0+407.07	0	217 194.30	663 750.68	112.755	2	111.34
C1.16	D80 beton akna	C1-0	0+428.82	0	217 212.58	663 762.48	112.911	1	111.64
C2.1	32x32 víznyelő	C2	0+000.00	0	216 734.17	663 542.89	104.793	1	104.35
C2.2	32x32 víznyelő	C2	0+006.01	0	216 728.40	663 541.18	104.944	2	104.37
C2.3	32x32 víznyelő	C2	0+010.65	0	216 723.84	663 540.39	104.98	2	104.38
C2.4	32x32 víznyelő	C2	0+025.91	0	216 708.58	663 540.34	105.077	2	104.43
C2.5	32x32 víznyelő	C2	0+045.10	0	216 689.43	663 541.68	105.1	2	104.49
C2.6	32x32 víznyelő	C2	0+063.24	0	216 671.31	663 540.87	105.374	1	104.54
C3.1	D80 akna	Falu T.	0+971.65	-6.26	217 455.59	663 967.53	111.625	2	110.74
C3.2	D80 akna	Falu T.	0+957.16	-5.87	217 444.52	663 958.17	111.871	1	111.05
C3.3	D80 akna	Falu T.	0+971.26	5.31	217 447.59	663 975.89	111.663	2	109.67
C3.4	D80 akna	Falu T.	0+955.86	5.21	217 436.17	663 965.57	111.116	1	110.11
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	216 754.64	663 537.41	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	216 776.02	663 546.04	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	216 827.65	663 576.86	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 402.19	663 922.16	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 401.51	663 935.04	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 383.50	663 918.98	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.
Fedett árok	Tisztítóidom	Helyszínrajz szerint	-/-	-/-	217 415.57	663 947.70	megl. f.f	2	Meglévő árok f.f.



PEST MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/UT/1275-2/2020.
Előzményi ügyiratszám: -
Ügyintéző: Tóth Sándor/SzG
Telefon: (1) 460-2208

Tárgy: Ócsa, Falu Tamás (1598/1) országos közút helyi
közúttá átminősítésének kérelme.
Hiv. szám: EPAPIR-20 200 602-266.

Kérjük, beadványaiban hivatkozzon ügyiratszámunkra!

**Válaszát az utugy@pest.gov.hu e-mail címre vagy a PMKHKFUT (615 366 339) HKP vagy a
„KHIV PEK KFF ÚO” KÉR kapura küldje!**

Kérelmező ügyfél neve: Ócsa Város Önkormányzata (2364 Ócsa, Bajcsy - Zsilinszky u. 2.)

H A T Á R O Z A T

Ócsa Város Önkormányzatának megbízásából Balázs István tervező kérelmére az alábbi döntést hoztam:

a kérelemnek helyt adok,

Ócsa Város közigazgatási területén 1598/1 helyrajzi számon kivett országos közútként nyilvántartott 4634. j. állomáshoz vezető utat, elnevezése szerint Falu Tamás utat helyi közúttá történő átminősítését az alábbi feltételekkel

e n g e d é l y e z e m ,

- 1) Engedélyes: Ócsa Város Önkormányzata (2364 Ócsa, Bajcsy - Zsilinszky u. 2.)
- 2) Az Ócsa 1598/1 helyrajzi számú földrészletet helyi közútként kell lejegyeztetni.
- 3) A helyi közút kezelője köteles gondoskodni arról, hogy a közút a biztonságos közlekedésre alkalmas, közvetlen környezete esztétikus és kulturált legyen. Ennek érdekében a kialakított forgalmi rend közúti jelzőtábláinak valamint burkolatjeleinek meglétét és észlelhetőségét, folyamatosan ellenőrizni és szükség szerinti pótlásokról, fenntartásokról gondoskodni kötelesek. A helyi közút kezelője köteles a közút tisztán tartásáról, a hó eltakarításáról és az út síkossága elleni védekezésről is gondoskodni.
- 4) Az átminősítések tényét a földhivatali nyilvántartásba az engedélyes köteles bejegyeztetni jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül a közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. tv. 32. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.
- 5) Érintettek kötelesek eleget tenni a 2019. június 3. napján Ócsa Város Önkormányzata és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kötött KOZ-5143/ /2019. számú előzetes megállapodásban rögzített kötelezettségeiknek.

Döntésem ellen jogorvoslatnak kizárólag bírósági úton közigazgatási per igénybevételével van helye.

Határozatom elleni közigazgatási per lehetőségéről az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 114. § (1) bekezdése és a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 5. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét és a keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37-39. § határozza meg. A Budapest Környéki Törvényszék illetékességét a Kp. 13. §-a állapítja meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. § (2) bekezdésén alapul.

A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg.

Valamennyi ügyféllel történő szabályszerű közlést követően döntésem a törvény erejénél fogva végleges és végrehajtható.

Közlekedésselügyi Főosztály
Ütügyi Osztály

1141 Budapest, Komócsy u. 17-19.
Telefon: (06-1) 460-2220 Fax: (06-1) 460-2285
E-mail: utugy@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

I N D O K O L Á S

A Kérelmezők a tárgyi „közúti létesítmények” átminősítésének engedélyezését kérték Hatóságomtól. **Az ügyi hatósági eljárások díjairól szóló 26/1997. (XII. 12.) KHVM rendelet az 1. számú melléklet 36. pontja alapján utanként fizetendő 27 400,-Ft. igazgatási szolgáltatási díj az eljárás során megfizetésre került.**

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy a az általános közigazgatási rendtartásról 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján sommás eljárás, mert a kérelem hiánytalanul előterjesztett, továbbá a kérelem és mellékletei, valamint a hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a tényállás tisztázott és nincs ellenérdekű ügyfél.

Jelen határozatomat a közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. tv. 32. § (3) bekezdésében foglaltak alapján hoztam meg.

A kérelmet, a hatályos jogszabályokat és a rendelkezésemre álló dokumentumokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelem teljesítésének akadálya nincs, ezért a hivatkozott jogszabályhely által biztosított jogkörömben eljárva a kérelemben foglaltaknak helyt adtam a rendelkező részben tett kikötésekkel. A elkerülő útszakaszra vonatkozó kikötést indokolja, hogy a Magyar Közút Nonprofit Zrt. úgy nyilatkozott, hogy országos közúti rendeltetése a tárgyi utaknak nincs, így a jövőben kizárólag helyi közúti rendeltetést szolgálhatnak.

Az Ákr. 15. § (1) bekezdése 35. § (1) bekezdése, valamint a 80. § (1) bekezdése, az utak forgalomszabályozásáról és a közúti jelzések elhelyezéséről szóló 20/1984. (XII.21.) KM rendelet, a közúti közlekedés szabályairól szóló 1/1975.(II.5.) KPM-BM együttes rendelet (KRESZ), az érvényben lévő ügyi műszaki előírásokban foglaltak figyelembevételével, a köz- és egyéni érdekre, valamint a közlekedésbiztonságra tekintettel hoztam meg.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 112. §-a, 118. § (3) bekezdései alapján biztosítottam. A fellebbezés díjáról az ügyi hatósági eljárások díjairól szóló 26/1997. (XII. 23.) KHVM rendeletre tekintettel adtam tájékoztatást.

E döntés meghozatala során a Pest Megyei Kormányhivatal Közlekedésfelügyeleti Főosztály Ügyi Osztály (1141 Budapest, Komócsy u. 17-19.) ügyi közlekedési hatósági hatáskörét és Pest megye területére kiterjedő illetékességét a közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet illetve a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet állapítja meg.

Budapest, 2020. június 29.

Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Tóth Sándor
osztályvezető

Kapják:

1. Ócsa Város Önkormányzata KRID: 753506929 OCSAONK
2. Magyar Közút Nonprofit Zrt.
3. PMKH FFO Földhivatali Osztály 3. Dabas (tájékoztatásul)
4. PMKH Pénzügyi osztály
5. Előadó
6. Irattár

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 1/2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607074/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 953 helyrajzi szám

2364 ÓCSA Damjanich utca 953 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 15606 (m2) törölő határozat:34222/1992.10.30
Földrészlet területe változás előtt: 16112 (m2) törölő határozat:41777/2000.10.25
Földrészlet területe változás előtt: 14543 (m2) törölő határozat:33059/2007.(2006.11.29.)

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill. ter. kat.jöv ha m2 k.fill

Kivett közterület	0	1.4593	0.00
-------------------	---	--------	------

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 33059/2007.(2006.11.29.)
bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1991.03.18
törölő határozat: 33059/2007.(2006.11.29.)

jogcím: tulajdonba adás
jogállás: tulajdonos
név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2
törzsszám: 15730394

2. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 33059/2007.(2006.11.29.)
jogcím: tulajdonba adás tulajdoni hányad: 14543/14593 3589/1991.03.18
jogcím: adásvétel tulajdoni hányad: 50/14593
jogállás: tulajdonos
név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2
törzsszám: 15730394

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34222/1998/1992.10.30

Önálló szöveges bejegyzés területét 15 m2-rel csökkentettem, beolvastottam a 937 hrsz. területébe. a 937 hrsz.területének csökkentésével 521 m2-rel megnöveltem.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 41777/2000.10.25

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet területe 1 ha 6112 m2-ről 1 ha 4543 m2-re változott a 2221 hsz-ú ingatlan területkiigazításakor.

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 2/2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607074/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 953 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 34895/2005.04.14

törölő határozat: 34895/3/2005.12.16

Önálló szöveges bejegyzés útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság - Budapest vagyongazdálkodási jog bejegyzése iránti kérelmének elutasítása.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 44953/2006.11.29

törölő határozat: 33059/2007.(2006.11.29.)

Önálló szöveges bejegyzés ingatlan megosztás és tulajdonjog bejegyzés iránti kérelmének elutasítása.

jogosult:

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA törzsszám: 15730394

cím : 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 33059/2007.(2006.11.29.)

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet területe 1 ha 4543 m²-ről 1 ha 4593 m²-re változott a 2215/42 hrsz-ú ingatlannal történt telekalakítás során.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 46998/2011.11.14

Vezetékjog

a (20199) Ócsa 0,4 kV-os 1. sz. vezetékhálózata javára a vázrajz szerint megjelölt 3033 m² terület nagyságra.

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 35916/2/2012.04.04

Vezetékjog

A vázrajzon megjelölt 62 m² terület nagyságra (VB-092/2012. "Ócsa külterület 027/107 hrsz-ú ingatlan villamos energia ellátása).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 43143/2012.09.25

Vezetékjog

a vázrajzon megjelölt 1032 m² területre (VB-237/2012.).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

TULAJDONI LAP VÉGE

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 1/3

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:1135356/6/2020

2020.08.25

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1598/1 helyrajzi szám

2364 ÓCSA Falu Tamás utca 1598/1 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 18259 (m2) törlő határozat:126728/2020.07.22

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett helyi közút

0

1.8259

0.00

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 36149/2017.04.06

törlő határozat: 36149/2017.04.06

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: tulajdonos

név: MAGYAR ÁLLAM

cím: -

2. hányad: 0/1 törlő határozat: 43494/2003.10.22

bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1980.09.08

törlő határozat: 43494/2003.10.22

jogcím: kezelői jog átadás

jogállás: kezelő

név: KÖZLEKEDÉSÜGYI MINISZTERIUM FŐIGAZGATÓSÁGA

cím: 1024 BUDAPEST II.KER. Fényes E. utca 7-13.

3. hányad: 1/1 törlő határozat: 34895/2005.04.14

bejegyző határozat, érkezési idő: 43494/2003.10.22

törlő határozat: 34895/2005.04.14

jogcím: vagyonkezelésbe adás

jogállás: vagyonkezelő

név: PEST MEGYEI ÁLLAMI KÖZÚTKEZELŐ KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG

cím: 1024 BUDAPEST Fényes E. utca 7-13.

törzsszám: 18081589

4. hányad: 1/1 törlő határozat: 36149/2017.04.06

bejegyző határozat, érkezési idő: 34895/2005.04.14

törlő határozat: 36149/2017.04.06

jogcím: vagyonkezelésbe adás

jogállás: vagyonkezelő

név: KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KOORDINÁCIÓS KÖZPONT

cím: 1024 BUDAPEST II.KER. Lövéház utca 39.

törzsszám: 15329358

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal
Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 2/3

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám: 1135356/6/2020

2020.08.25

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1598/1 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról
II. RÉSZ

5. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 126728/2020.07.22
bejegyző határozat, érkezési idő: 36149/2017.04.06

törölő határozat: 126728/2020.07.22

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: tulajdonos

név: MAGYAR ÁLLAM

cím: -

A rábízott állami vagyon felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét tulajdonosi joggyakorlóként a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. gyakorolja.

6. hányad: 1/1 törölő határozat: 126728/2020.07.22
bejegyző határozat, érkezési idő: 36149/2017.04.06

törölő határozat: 126728/2020.07.22

jogcím: vagyonkezelésbe adás hányad: 1/1 34895/2005.04.14

jogcím: jogutódlás hányad: 0/1

jogállás: vagyonkezelő

név: MAGYAR KÖZÚT NONPROFIT ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

cím: 1024 BUDAPEST Fényes Elek utca 7-13.

törzsszám: 14605749

7. tulajdoni hányad: 1/1
bejegyző határozat, érkezési idő: 126728/2020.07.22

jogcím: tulajdonba adás

jogállás: tulajdonos

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

törzsszám: 15730394

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 46384/2009.11.09

Vezetékjog

A vázrajzon megjelölt területre (VMB-44/2009).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI ELOSZTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG törzsszám: 13804983

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 47065/2011.11.14

Vezetékjog

ja (20199) Ócsa 0,4 kV-os 1. sz. vezetékrendszer javára a vázrajz szerint megjelölt 1826 m2 terület nagyságra.

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 3 / 3

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám: 1135356/6/2020

2020.08.25

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1598/1 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 126728/2020.07.22

Önálló szöveges bejegyzés a földrészlet művelési ága (kivett megnevezése) országos közútról - helyi közútra változott.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 126728/2020.07.22

Elidegenítési tilalom

Képviseli: Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. (1133 Bp. Pozsonyi út 56.), Nvtv. 13. § (5)

bekedése jogcímén, 15 éves időtartamra.

jogosult:

név: MAGYAR ÁLLAM

cím : -

TULAJDONI LAP VÉGE

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 1 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607179/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1810 helyrajzi szám

2364 ÓCSA Kiss Ernő utca 1810 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 6929 (m2) törlő határozat:35792/1999.06.09

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatai	terület	kat.t.jöv.	alosztály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett közterület

0

6963

0.00

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 35792/1999.06.09

bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1991.03.18

törlő határozat: 35792/1999.06.09

jogcím: tulajdonba adás

jogállás: tulajdonos

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

törzsszám: 15730394

3. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 3589/1991.03.18

jogcím: csere tulajdoni hányad: 34/6963 35792/1999.06.09

jogcím: tulajdonba adás tulajdoni hányad: 6929/6963 3589/1991.03.18

jogállás: tulajdonos

név: ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2364 ÓCSA Bajcsy-Zs. utca 2

törzsszám: 15730394

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 35792/1999.06.09

Önálló szöveges bejegyzés az 1877, 1904/3 hrsz-ú ingatlanokkal történt megosztás
következtében az 1810 hrsz-ú ingatlan területe 6929 m2-ről 6963 m2-re változott.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 46384/2009.11.09

Vezetékjog

A vázrajzon megjelölt területre (VMB-44/2009).

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI ELOSZTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG törzsszám: 13804983

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

Folytatás a következő lapon

Pest Megyei Kormányhivatal

Dabas 2372 Dabas, Bartók Béla u. 52. Pf. 21.

Oldal: 2 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:607179/6/2020

2020.05.14

ÓCSA

Szektor : 53

Belterület 1810 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 47105/2011.11.14

Vezeték jog

ja (20199) Ócsa 0,4 kV-os 1. sz. vezetékrendszer javára a vázrajz szerint megjelölt 1389 m2 terület nagyságra.

jogosult:

név: ELMŰ HÁLÓZATI KFT.

cím : 1132 BUDAPEST Váci út 72-74.

TULAJDONI LAP VÉGE

Bizonyító erővel nem rendelkezik



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 olajsűrő 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.



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