

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

1 Az ajánlatkérő neve, címe, telefon- és e-mail címe:

Név: Észak-Csepel szigeti Víz- és Csatornamű Nonprofit Kft.

Cím: 2310 Szigetszentmiklós, Gyári út 21.

Kapcsolattartó: Barada Benő

Tel.: 00 36 30 919 9665

E-mail: barada.beno@szigetivizmuvek.hu

2. A beszerzés tárgya: Szigetszentmiklós, vízkárelhárításával kapcsolatos kivitelezési munkáira (2. sz. melléklet szerint)

3. Az ellenszolgáltatás teljesítésének feltételei:

Ajánlatkérő a vállalt feladatok teljesítéséről teljesítési igazolást állít ki. A Vállalkozó az Ajánlatkérő által aláírt teljesítési igazolás alapján számlát jogosult kiállítani és 30 napos fizetési határidővel benyújtani.

A kifizetés pénzneme magyar forint, mely a beruházás sikeres műszaki átadás-átvételét követően kerül kifizetésre. Ajánlatkérő előleget nem biztosít. Ajánlatkérő a részszámlázás lehetőségét nem biztosítja.

4. A megkötendő szerződés típusa: Vállalkozói Szerződés

5. Az ajánlattevővel szemben támasztott követelmények:

Az ajánlattevőnek nyilatkoznia kell (1.sz. melléklet), hogy nincs köztartozása, nem áll fent sem végelszámolás, sem csődeljárás, sem felszámolási eljárás alatt, tevékenysége nincs felfüggesztve, nem minősül offshore cégnek.

Az ajánlattevőnek rendelkeznie kell víziközmű építési referenciával, mely referencia listát az ajánlathoz mellékelni szükséges.

6. Az ajánlati kötöttség minimális időtartama: 60 nap

7. Az ajánlatok értékelési szempontjai:

- az ellenszolgáltatás nettó ajánlati ára 60%

- vállalási határidő: 40%

8. Az ajánlat benyújtásának formai követelményei:

Ajánlattevő az ajánlatot elektronikus úton juttatja el az ajánlatkérő e-mail címére, vagy leadja a társaság székhelyén az ajánlattételi határidő lejártáig.

Az ajánlat tartalmazza:

- a) Ajánlattevő megnevezését;
- b) Az ajánlat tárgyának pontos megnevezését;
- c) Az ajánlat érvényességét és az ajánlat kiállításának dátumát;
- d) A nettó ajánlati árat kivitelezés helyszínenként megbontva;
- e) A vállalási határidőt

9. Az ajánlattételi határidő: 2023. május 19. 10:00 óra

10. Az ajánlat benyújtásának helye: szigetivizmuvek@szigetivizmuvek.hu e-mail címre, vagy a társaság székhelyén

11. Az ajánlattétel nyelve: magyar

12. Részajánlattétel: elfogadható

13. Egyéb információk:

- a) Az ajánlat elkészítésével és benyújtásával kapcsolatos összes költség az ajánlattevőt terheli.
- b) Az ajánlatnak tartalmaznia kell ajánlattevő kifejezett nyilatkozatát a felhívás feltételeinek elfogadására, valamint a kért ellenszolgáltatásra vonatkozóan.
- c) Ajánlatkérőt az ajánlatok bontása és bírálata nem kötelezi a szerződés megkötésére.
- d) Az ajánlatkérés 2 mellékletet tartalmaz, amely elválaszthatlan részét képezi az ajánlati dokumentációnak.
- e) Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy a beszerzési eljárást annak bármely szakaszában visszavonja, vagy eredménytelené nyilvánítsa és a jelen beszerzési eljárás keretében ne kössön szerződést, vagy csak egy részére kössön szerződést.

Kelt: Szigetszentmiklós, 2023. május 12.

Szontágh Ferenc s.k.
ügyvezető
Észak-Csepel szigeti Vízes-és
Csatornamű Nonprofit Kft.

Melléklet: 1. sz. Nyilatkozat
2. sz. Tervlapok

1. sz. melléklet

Minta

Ajánlattételi nyilatkozat

Alulírott (név), mint a (cég) (székhelycím:) képviselőjére jogosult személy, ezennel nyilatkozom és kijelentem, hogy cégem a

..... (cég)

nem tartozik az ajánlatkérésben megadott kizáró okok hatálya alá, ugyanis:

- nincs köztartozása,
- nem áll sem végelszámolás, sem csődeljárás, sem felszámolási eljárás alatt,
- tevékenysége nincs felfüggesztve,
- nem minősül offshore cégnek,

Alábbiak szerint nyilatkozunk az ajánlatkérés feltételeire, és a kért ellenszolgáltatásra:

Az Észak-Csepel szigeti Víz- és Csatornamű Nonprofit Kft. 2020.április 9. napon kelt ajánlatkérésének feltételeit megvizsgáltuk és megismertük, a feltételeket elfogadjuk. Vállaljuk, hogy az ajánlattételi határidőtől számított 60. napig terjedő időszakra tartjuk az ajánlatunkat, és az addig ránk nézve kötelező érvényű, valamint ezen időszak lejártá előtt bármikor elfogadható.

Megajánlott ellenszolgáltatási ár:

Az ajánlati ár az ÁFA összegét NEM tartalmazza.

Kelt:

.....
(az ajánlattevő cégszerű/meghatalmazotti aláírása)

Helyszínrajz M 1:200

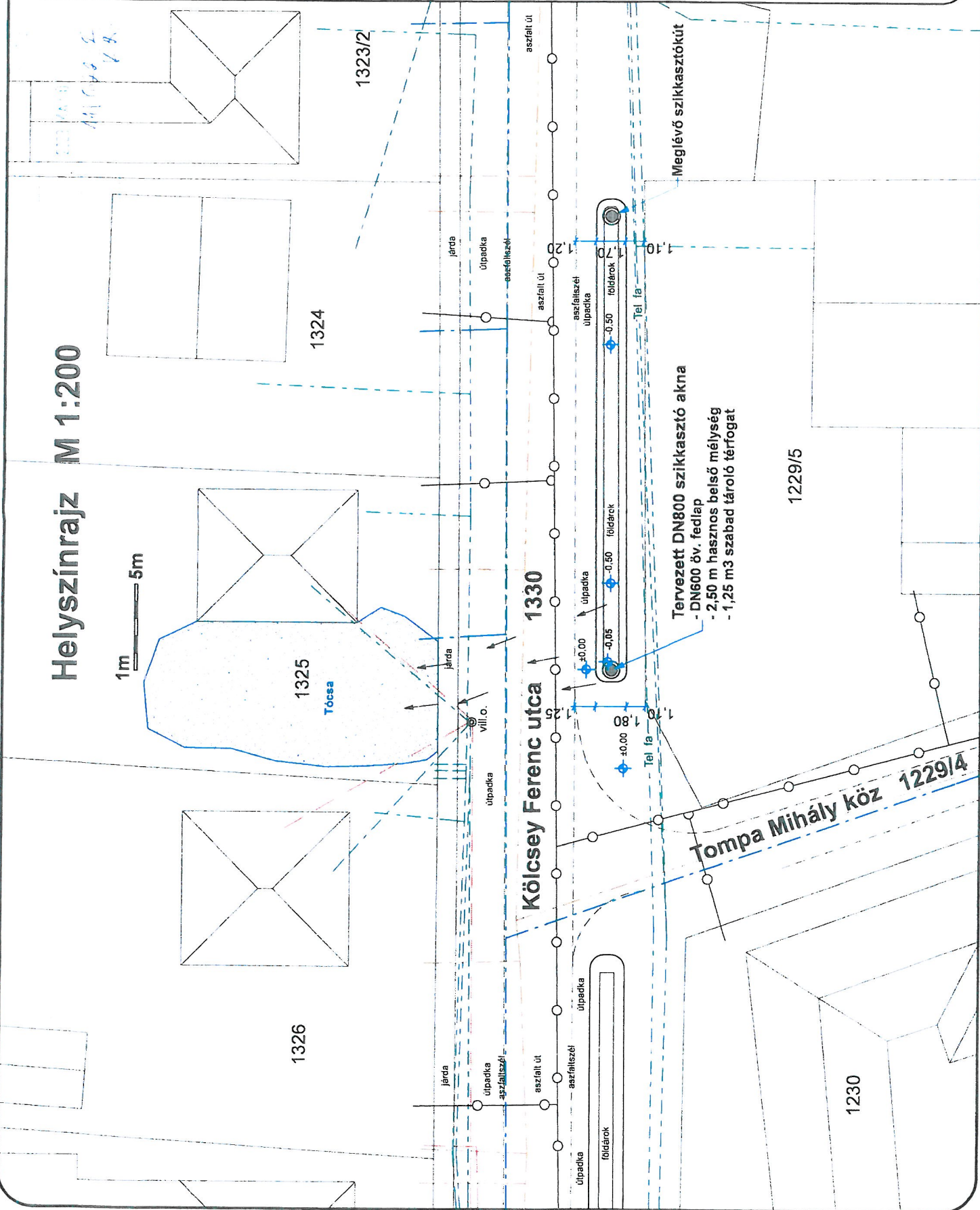
1m 5m

Műszaki jellemzők:
 DN800 fedélmén nélküli beton szikkasztókútja:
 - tervezeten legalább 2,60 m szabad belső mélységű, 1,25 m³ fogadó kapacitású szikkasztókút szükséges kialakítani előregyártott vb. aknákra és felső szikkítóelem elhelyezésével. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm vg. és úgy készítenék, az útpadka szintjéhez, hogy attól 5 cm-rel mélyebben legyen.
Átvizsgálás: törteton vagy külső geotextillalval.
Fedlap: DN800 átmérőjű, D-400-as leterhelésű öntöttvas rács.
 A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű nyilvántartás alapján megállapítható, a helyi DIGI földkézbeletelhetőség.
 Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kútató feltérítés szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendő.
 1. Márkus Ferenc
 VZ-TEL 13-12513
 14. 2. H. S.
 2. Kiss Zoltán
 Száz Ugyenlázó / tervező Dátum
 Ügyiratsz.: 11/622/2023

Projekt neve és címe:
 Szigetszentmiklós
 Kőlcsey u. 5.
 szikkasztókút építés

Értékelési szikkasztókút építés
 Dátum: 2023.04.
 Lapszám: 1 : 200



Tervezett DN800 szikkasztó akna
 - DN600 öv. fedlap
 - 2,50 m hasznos belső mélység
 - 1,25 m³ szabad tároló térfogat

Kőlcsey Ferenc utca 1330

Tompa Mihály köz 1229/4

1229/5

1324

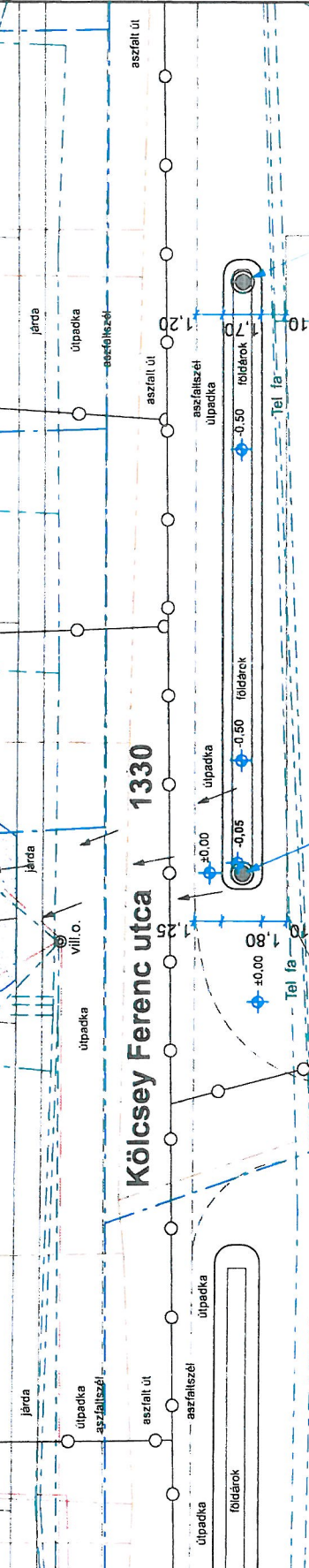
1325
Tócsa

1326

1323/2

1230

Meglévő szikkasztókút



Helyszínrajz M 1:200



Műszaki jellemzők:
 DN800 használatnál nélküli
 biztonságos szikkasztás
 tervezésén legfeljebb 2,50 m
 szabad belső mélységű,
 1,25 m³ fogadó kapacitású
 szikkasztókülső szikkasztás
 kialakítás, előregyártott, víz-
 és szélálló elem elhelyezésével
 A fedlap korúll betongallér
 min. 10 cm víg.
Ásványzat: törtbeton vagy külső
 geotextilával.
Fedlap: DN600 átmérőjű,
 leteremtő D-400-as öntöttvas
 rács.

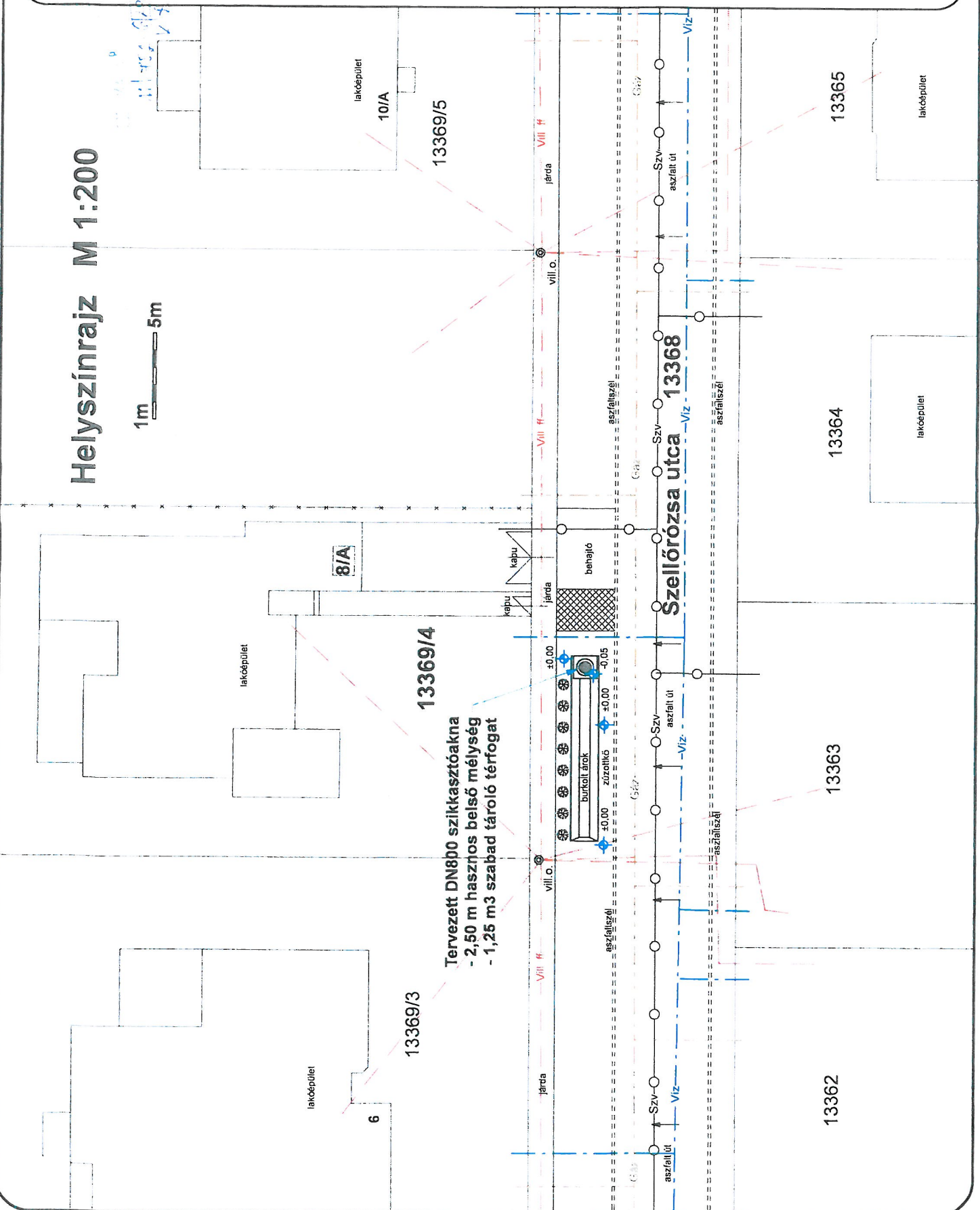
A közművezetékek helyzete
 bizonytalan, az E-közny
 alapján a küll helyén a földben
 nem található elektromos
 kábel vagy közművezeték.
 Gépi földmunkát 50 cm-nél
 mélyebben nem
 szabad végezni. Kézi kutató
 felállítás szükséges.

A kivitelezéshez szükséges
 helyszíni mérések előzetesen
 ellenőrzendők.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL 13-12813
	<i>Kiss Zoltán</i>
2.	Kiss Zoltán
Szsz	Uymináló / tervező
Dátum	Ügyirat.sz.: 11752/2023

Projekt neve és címe:
 Szilgentszentmiklós
 Szeiflórsza u. 13368 hrsz
 szikkasztókút építés

Feladat	Ura.szám.
szikkasztó építés	1
Dátum	2023.04.
Legfőbb	1 : 200



Tervezett DN800 szikkasztóakna
 - 2,50 m hasznos belső mélység
 - 1,25 m³ szabad tároló térfogat

Helyszínrajz M 1:200

1m
5m

839

840/2

837/2

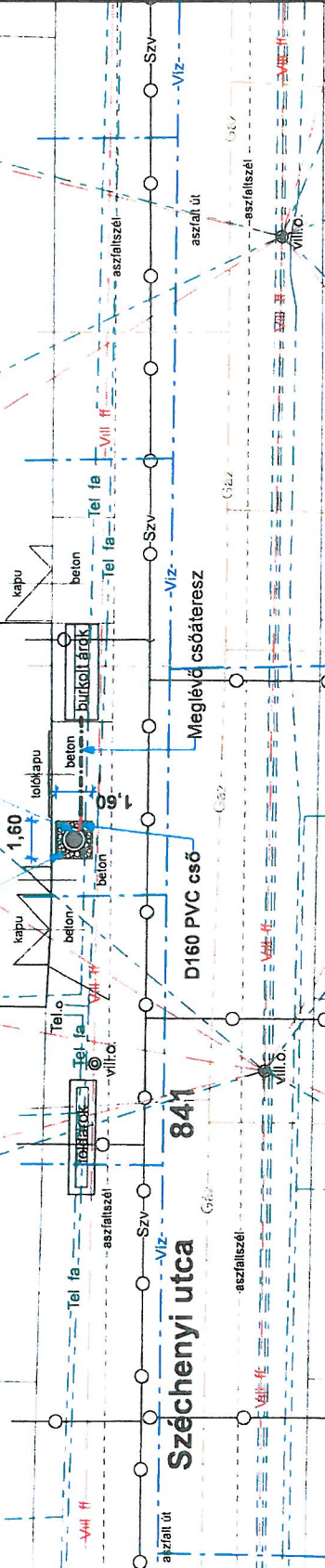
Tervezett DN800 szikkasztó akna
- DN600 óv. fedlappal
- 2,50 m hasznos belső mélység
- 1,25 m³ szabad tároló térfogat

Tervezett zúzótkő szikkasztóágy
- mélység 80 cm
- 1,8 m² / 1,5 m³

5

835

836



Műszaki jellemzők:
 DN600 fenéklelem nélküli beton szikkasztóakna:
 tervezetien legalább 2,50 m szabad belső mélységű, 1,25 m³ fogadó kapacitású szikkasztókútat szükséges kialakítani előregyártott vb. aknaelemek és felső szűkítőelem elhelyezésével. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm vig. illeszkedjen a zúzótkő agyazat színjéhez, attól 2-3 cm-rel mélyebben legyen.
 Agyazat: törtbeton vagy külső geopolitával.
 Fedlap: DN600 átmérőjű, D-400-as telerbírási öntöttvas rács.
 Szikkasztó-ágyazat: a maximális mélysége 80 cm, anyaga zúzótkő, geotextília takarással. A zúzótkő az alko 35 cm-es rétegben 20/80-es nagyobb frakció, a felső 15 cm-es rétegben 12/20-as kisebb frakció legyen.
 A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű engedélyezés alapján nem állapítható.
 Földalatti lefektetés: Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.
 A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendőek.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL 13-12813
2.	Kiss Zoltán
Száz	Ugyanazó / reverz
Dátum	Ugyanazó / reverz

Ugyiratsz.: 1/620/2023

Projekt neve és címe:	
Szigelzentriklos Széchenyi. u. 1. szikkasztókút építés	
Projekt szikkasztó építés	Lap száma: 1
Dátum: 2023.04.	
Lépték: 1 : 200	

Műszaki jellemzők:

A kapuk elé egy monolit beton gátat (kiemelést) kell képezni az esővíz ingatlanra befolyás megakadályozására.
 A betonleület színmagassága +8,0 cm-rel legyen magasabban a meglévő járdaszíntől.
 A beton kiemelés szélessége 1,20 m legyen. A járda felől 2 irányban 1,50 m hosszú betonrampákat kell létesíteni. Az udvar irányából egy 30 cm-es hosszúságú rampát kell képezni a kapuszármayak alól kiindulva

A betonvastagság mindenhol min. 15 cm vig-d legyen. A betonozás fele felületét simítani, belesimított apró zúzottkő szórással növelni az érdességét.

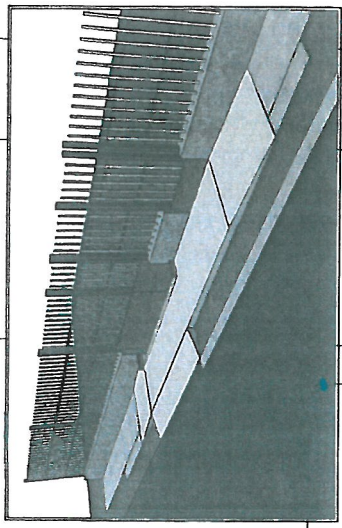
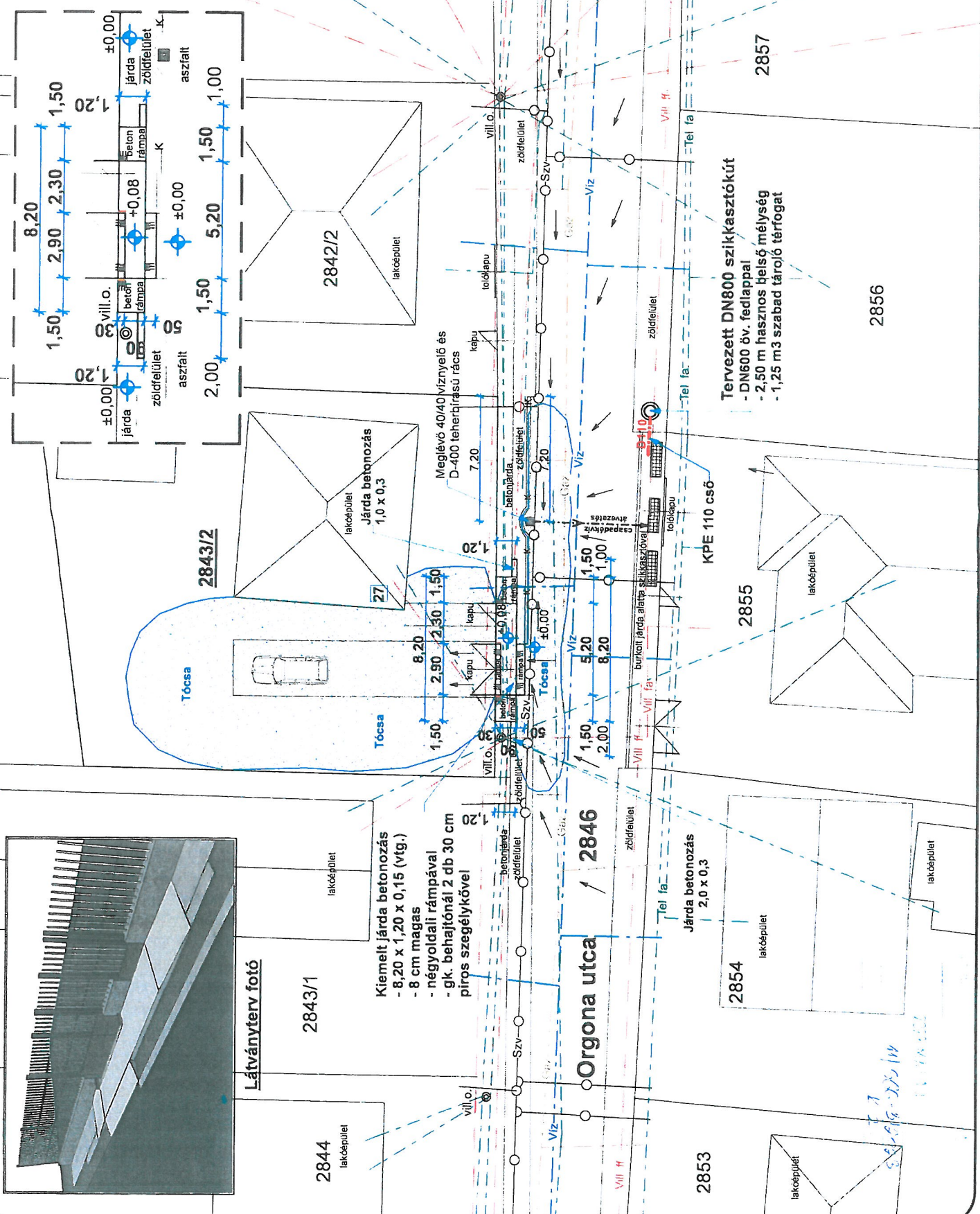
A gépkocsi behajlító kapu két szélénél 30 cm hosszú piros kerít szegélykövet kell bebetonozni közvetlenül a kerítés mellé.
 A létréséges közmü-vezetékek miatt gépi földmunkát maximum 40 cm mélységig szabad végezni

A kivitelzéshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrzendőnek.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL 13-12513
	<i>16.12.22</i>
2.	Kiss Zoltán
Szr	Lajmács / rendező
	Dikum
Ügyiratsz.: 11/1139/2022	

Projekti neve és címe:
 Szigetszentmiklós
 Orgona u. 27.
 esővíz gát és szikkasztókút építés

Projekt száma	1
Projekt címe	Szigetszentmiklós Orgona u. 27. esővíz gát és szikkasztókút építés
Dátum	2022.11.
Lépték	1 : 200



Látványterv fotó

2843/1

Kiemelt járda betonozás
 - 8.20 x 1.20 x 0.15 (víg.)
 - 8 cm magas
 - négyoldali rámpával
 - gk. behajlító 2 db 30 cm piros szegélykövel

Orgona utca

2854

2853

Járda betonozás
 2,0 x 0,3

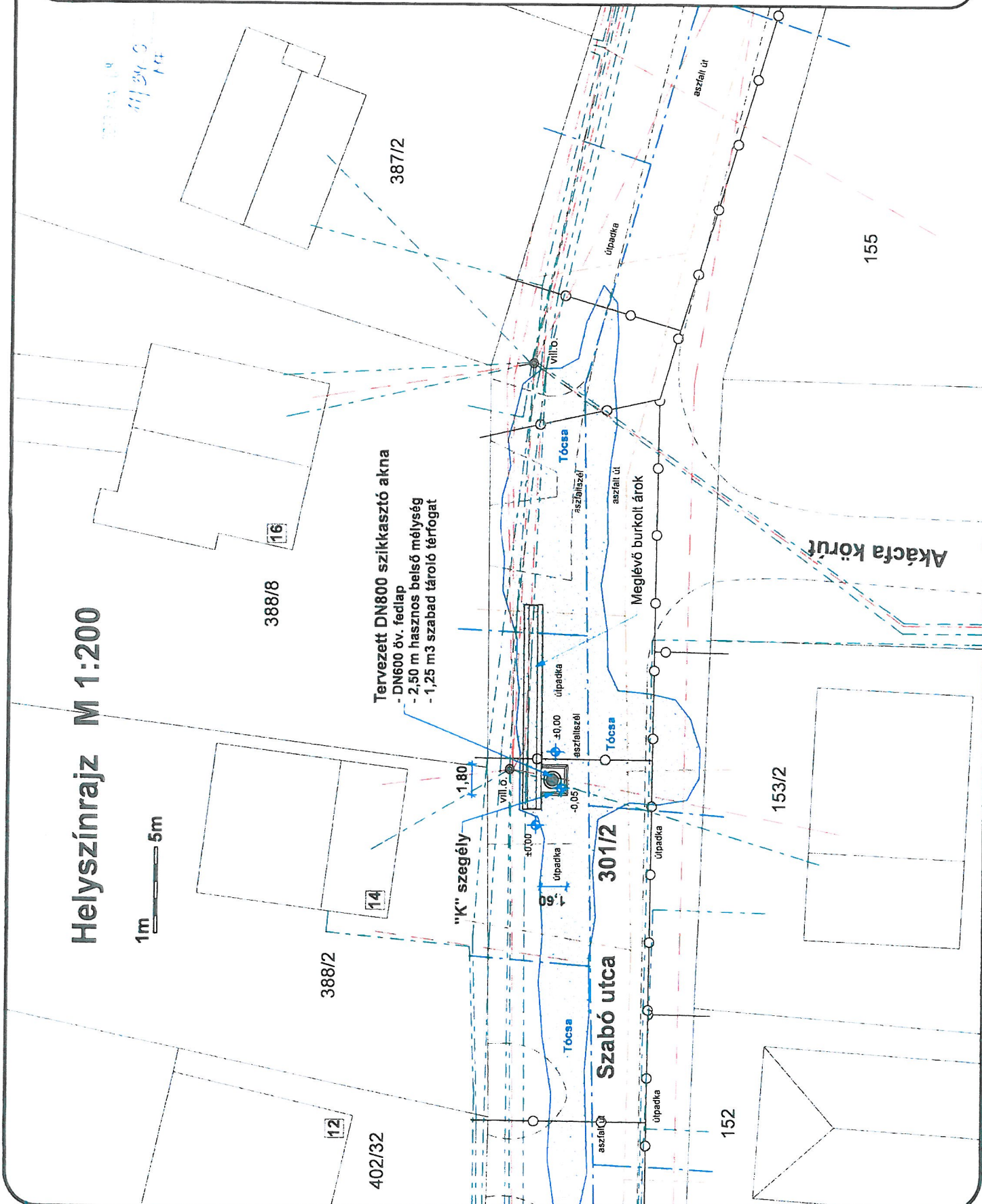
2855

KPE 110 cső

Tervezett DN800 szikkasztókút
 - DN600 öv. fedlappal
 - 2,50 m hasznos belső mélység
 - 1,25 m³ szabad tároló térfogat

Handwritten notes:
 2843/1-2846/1
 1:100-1:200

Helyszínrajz M 1:200



Tervezett DN800 szikkasztó akna
 - DN600 óv. fedlap
 - 2,50 m hasznos belső mélység
 - 1,25 m³ szabad tároló térfogat

Műszaki jellemzők:
 DN600 fenéklelem nélküli beton szikkasztóakna:
 - lervezetlen legalább 2,60 m szabad belső mélységű,
 - 1,25 m³ fogadó kapacitású szikkasztókulár, szükséges kialakítást elvéggyártott vb. aknaelemek és fejszűkítőelem elhelyezésével.
 A fedlap körüli betongatárterület 15 cm vastag. A körülbetűző "K" szegély illeszkedjen a lerepszemléhez.

Ásványzat: törbeton vagy külső geotextillával.
Fedlap: DN600 átmérőjű, D-400-as teherbírási osztályú rács.

A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű nyilvántartás alapján egyértelműen megállapítható a nyilvántartás alapján nem található közmű a lervezett kút helyén.
 Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kútató feltérítés szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendőek.

1.	Márkus Ferenc	Datum
	VZ-TEL 13-12513	Ugyanlétő / lervező
2.	Kiss Zoltán	Ügyirat.sz.: 11/34/2023
Szr		

Projekt neve és címe:
 Szigetszentmiklós Szabó u. 12. (16). szikkasztókút építés

Éveszt. szikkasztó építés	Lap.szám.
Dátum: 2023.04.	1
Lépték: 1 : 200	

Helyszínrajz M 1:200

1m  5m

Műszaki jellemzők:
 DN800 fenékelem nélküli beton szikkasztóakna:
 Tervezeten legalább 2,00 m hasznos belső mélységű, 1,0 m³ kapacitású szikkasztókút szükséges kialakítani elbegrávnót vb. aknaelemek és felső szukitőelem elhelyezésével. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm víg.
 Ágyazat: törbeton vagy külső geotextiliával.
 Fedlap: DN600 átmérőjű, teherbíró D-400-as öntöttvas rács.
 40 cm szélességű LEIER beton folyóka:
 A földes útpadkában kell kialakítani a folyókat. A tég. lerakás miatt min. 20 cm víg. betonágyazatba szükséges helyezni az elbegrávnót 40/40-cm-es LEIER beton folyóka elemeket (4,00 fm). A lerakásra kerülő beton folyókaelemek külső éle a kerítéssel párhuzamos legyen, fejése két irányból a szikkasztókút felé irányul.
 A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű alapján a kút helyén nem található a földben kábel vagy vezeték. Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kútató feltárás szükséges.
 A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek elölzetesen ellenőrzendőek.

1.	Márkus Ferenc
VZ-TEL	13-12513
2.	Kiss Zoltán
Szrz	Ugyenlato / Ienvező
Datum	

Ügyirat.sz.: 11/503/2023

Projekt neve és címe:
 Szigetiszentmiklós
 Csépi út 239.
 szikkasztó építés

Építési szikkasztó építés	lap.szám
Datum: 2023.04.	1
Lépték: 1 : 200	

