

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, Örkény István köz, Fagyöngy, Sólyom, Ostorfa, Ősz, Tátika, utak/utcák csapadékvíz 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: 30 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:

- Ajánlattevő megnevezését;
- Az ajánlat tárgyának pontos megnevezését;
- Az ajánlat érvényességét és az ajánlat kiállításának dátumát;
- A nettó ajánlati árat;
- A vállalási határidőt

9. Az ajánlattételi határidő: 2022. szeptember 30. 12:00 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:

- Az ajánlat elkészítésével és benyújtásával kapcsolatos összes költség az ajánlattevőt terheli.
- Az ajánlatnak tartalmaznia kell ajánlattevő kifejezett nyilatkozatát a felhívás feltételeinek elfogadására, valamint a kért ellenszolgáltatásra vonatkozóan.
- Ajánlatkérőt az ajánlatok bontása és bírálata nem kötelezi a szerződés megkötésére.
- Az ajánlatkérés 2 mellékletet tartalmaz, amely elválaszthatlan részét képezi az ajánlati dokumentációnak.

Kelt: Szigetszentmiklós, 2022.szeptember 26.

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 lejárta előtt bármikor elfogadható.

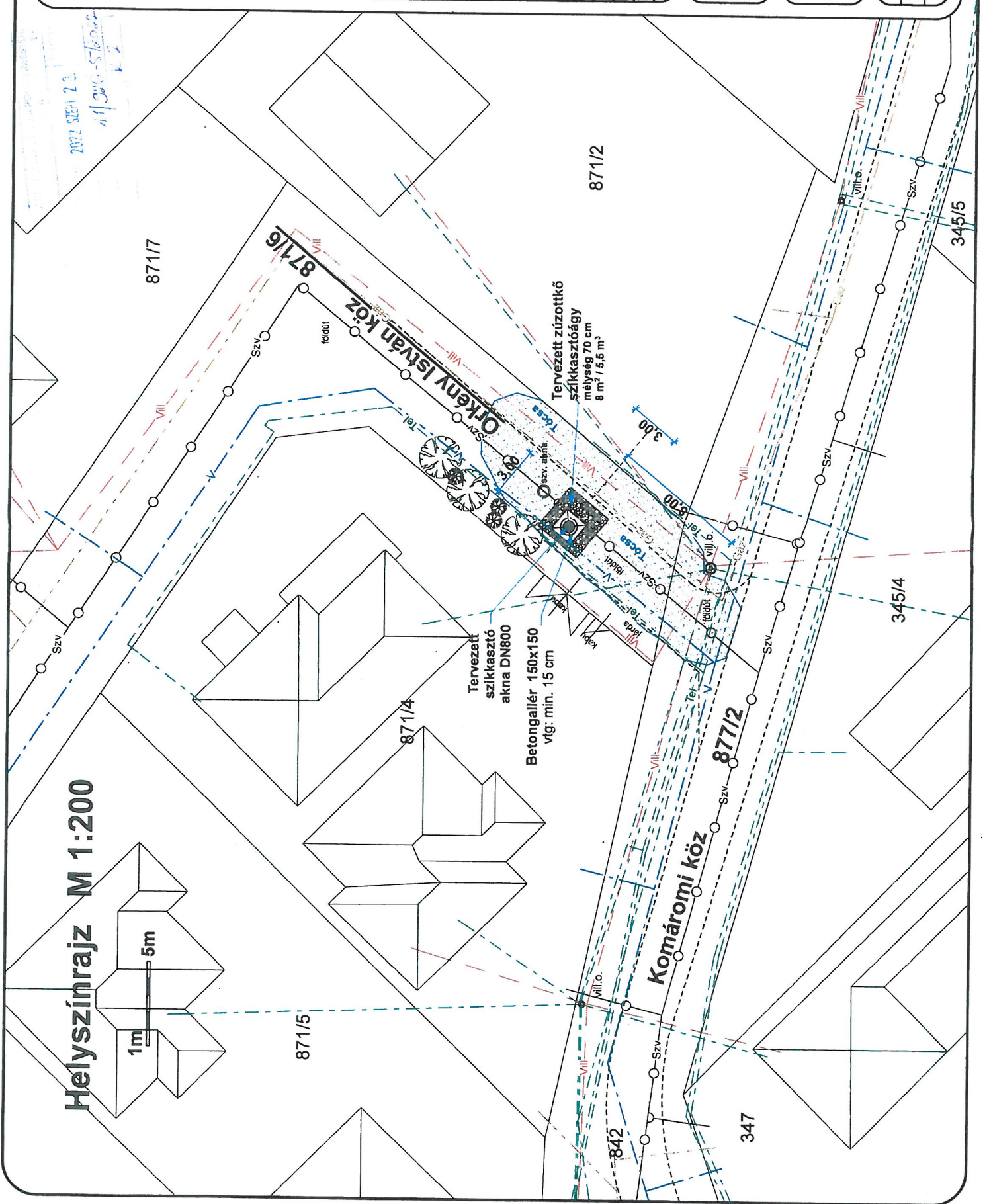
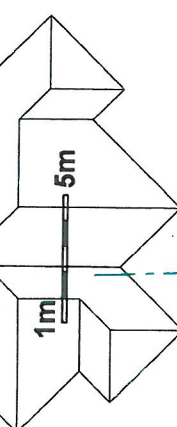
Megajánlott ellenszolgáltatási ár:

Az ajánlati ár az ÁFA összegét NEM tartalmazza.

Kelt:

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

Helyszínrajz M 1:200



Műszaki jellemzők:
 DN800 fenéklelem nélküli beton szikkasztóakna:
 Tervezetten legalább négy aknaelemet és felső aknaelemet szükséges elhelyezni. Ha az aktuális talajvizszint ettől geodetikusán magasabban van, akkor annak vízszintjénél legyen az aknafenék. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm víg.

Árvízait: tórteton vagy külé geotextiliával.
Fedlap: DN600 álmérőjű, teherbíró D-400-as öntöttvas rács.

Szikkasztó ágyazat: a maximális mélysége 70 cm, anyaga zúzottkő, geotextília takarással. A zúzottkő az alsó 55 cm-es rétegben 20/60-es nagyobb frakció, a felső 15 cm-es rétegben 12/20-as kisebb frakció legyen.

A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű nyilvántartás alapján egyértelműen nem megállapítható. Fókuszba kerül a gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendők.

Szav.	Ugyanlencző / tervező	Dátum
1.	Márkus Ferenc	VZ-TEL 13-12513
2.	Kiss Zoltán	

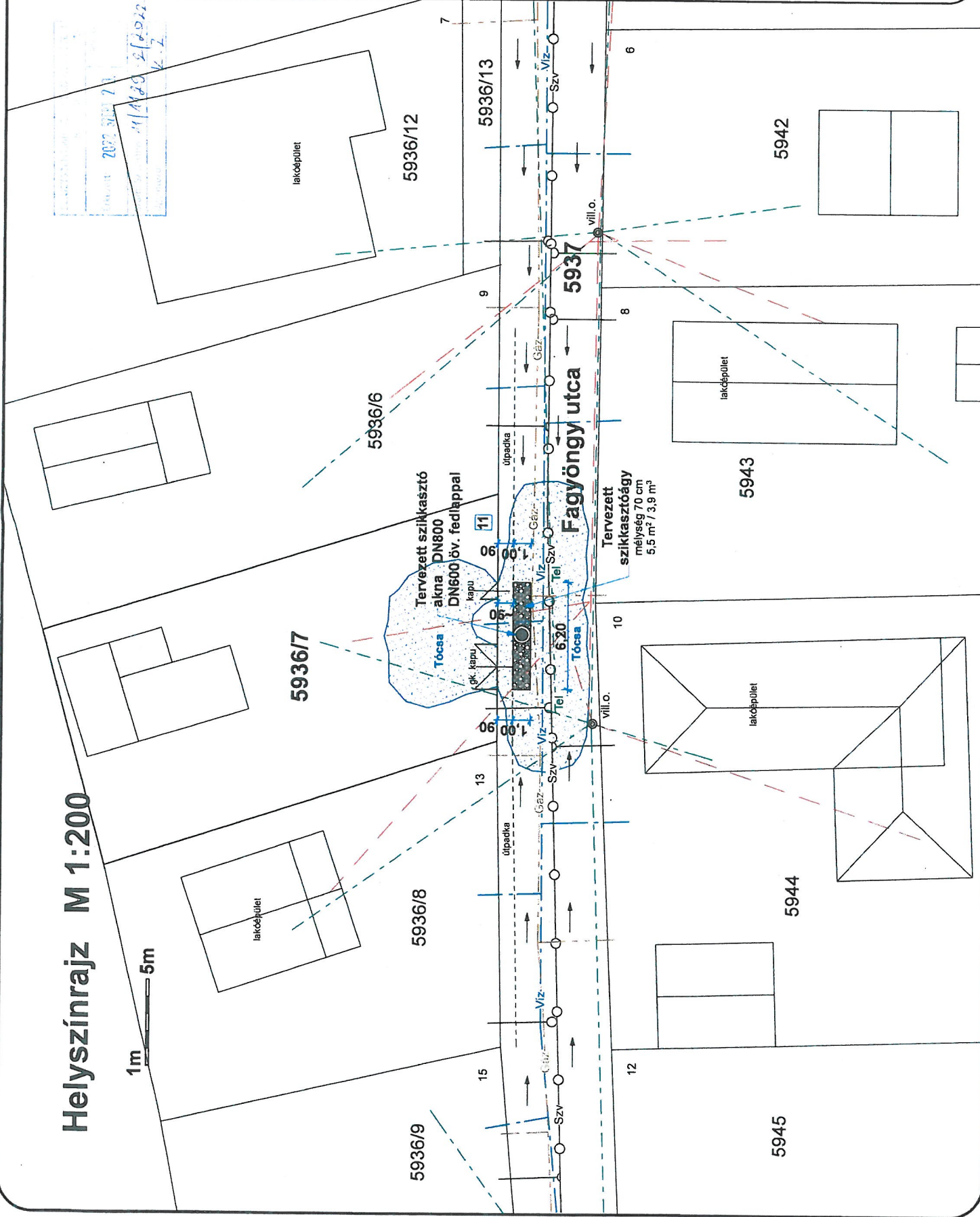
Ügyirat.sz.: 11/926/2022.

Projekt neve és címe:
 Szigetszentmiklós
 Orkeny Istvan köz
 szikkasztó építés

Projekt szikkasztó építés	Lap szám.
Dátum: 2022.09.	1
Lépték: 1:200	

2022.09.11. 2.2
 11/345-5/2022

Helyszínrajz M 1:200



Műszaki jellemzők:
 DN800 fenékelem nélküli beton szikkasztóakna: négy aknaelemet legalább felső szűkítőelemet szűkítőelemet elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint geodetikusan magasabban van, akkor vízszintjénél legyen az aknafenék. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm vig.

Árvíz: törbeton vagy kulé geotextillával.
Fedlap: DN600 álmérőjú, teherbíró D-400-as öntöttvas rács.

Szikkasztó ágyazat: a maximális mélysége 70 cm, anyaga zúzottkő, geotextília takarással. A zúzottkő az alsó 55 cm-es rétegben 20/60-es nagyobb frakció, a felső 15 cm-es rétegben 12/20-as kisebb frakció legyen.

A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű nyilvántartás alapján egyértelműen nem megállapítható. Invitel főlkábel lehetséges. Cépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feljárás szükséges.

A kivételéhez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendők.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL-13-12513
2.	Kiss Zoltán
Szsz	Ugyenlítő / tervező
	Dátum
	Ügyirat.sz.: 11/1129/2022

Projekt neve és címe:
 Szigetmentmunkás Fagyöngy utca 5937 hrsz szikkasztó építés

Projekt. szikkasztó építés
 Dátum. 2022.09.
 Lap.szám. 1
 Méret. 1 : 200

Helyszínrajz M 1:200



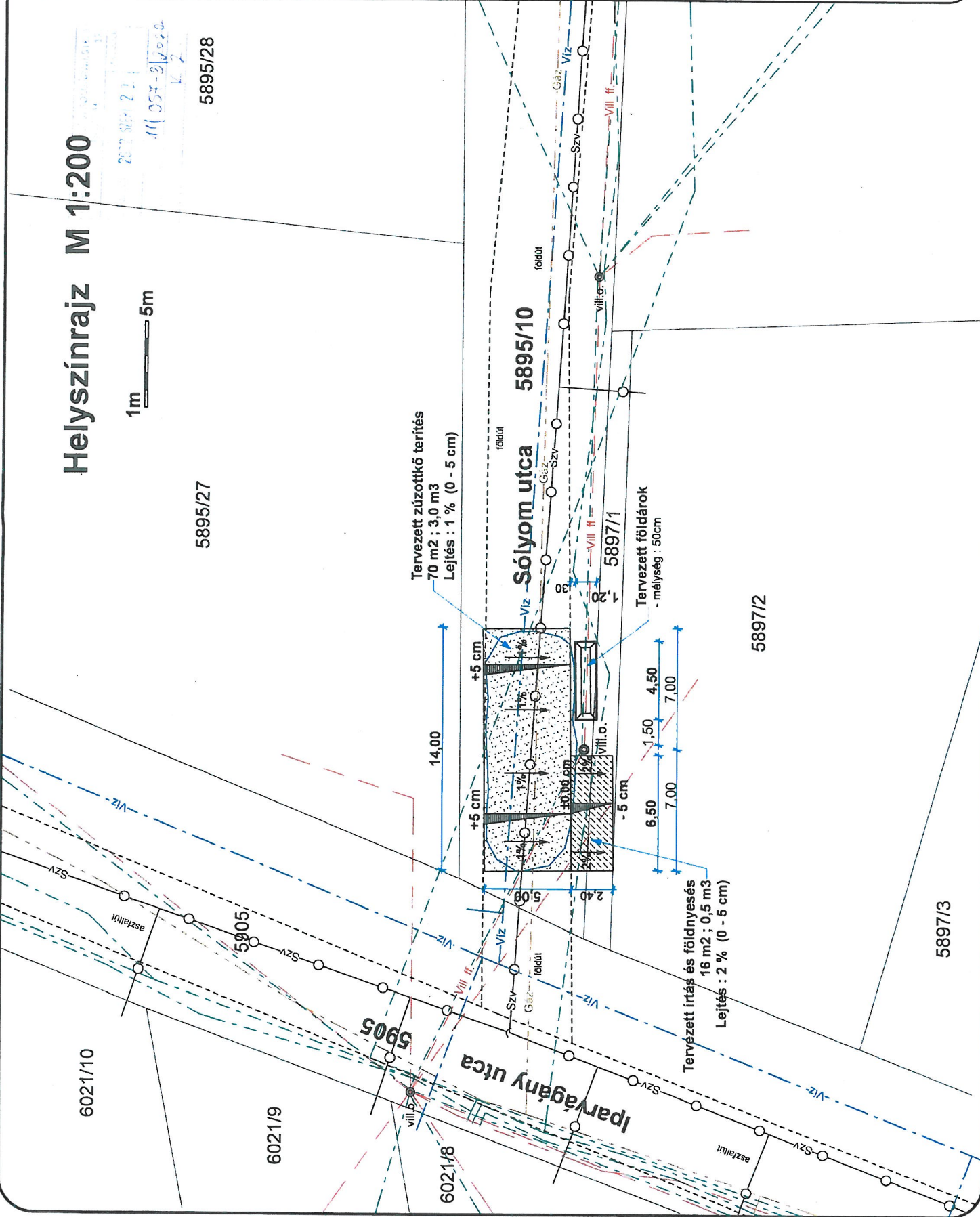
2022.08.21
11/057-3/2022
K.2

5895/28

5895/27

5897/2

5897/3



Műszaki jellemzők:
Szikkasztó földárkok: nyílt
Az útpadkában kell szikkasztóárkokat készíteni az út alatti párhuzamosan, attól ~ 30 cm-re, a villanyoszloptól 1,5 m-re. Szélessége 1,20 m, mélysége ~50 cm.

Zúzottkő terítés:
A földes útfelületen 70 m² 12/20-as hengereket tömörített zúzottkő terítést szükséges készíteni 1%-os lejtéssel a tervezett földárkok felé. A meglévő kátyús felületet síkra kell kialakítani a megadott lejtéssel.

Írtás és földnyvesítés:
Az út melletti területen földnyvesítést kell végezni 16 m² nagyságban. A nyvesítést 2%-os lejtést kell kialakítani az esővíz útról levezetés érdekében. A meglévő egyenetlen felületet síkra kell kialakítani a megadott lejtéssel.

A közmuvelőzetek helyzete rendkívül bizonytalan, az E-közmű nyilvántartás alapján egyértelműen megállapítható. Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések elzáróellenőrzendőek.

Sz.:	1.	Márkus Ferenc	Datum:
Ugyintéző / tervező:		VZ-TEL 13-12513	
		<i>1. sz. rajt</i>	
Sz.:	2.	Kliss Zoltán	Datum:
Ugyintéző / tervező:			
Ügyirat.sz.: 11/957/2022.			

Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós
Solyom utca 5895/10 hrsz
földárkok építés

Feladat:	Lap.szám:
Földárkok építés	1
Dátum:	2022.09.
Lépték:	1 : 200

Műszaki jellemzők:

Burkoló nyílt árok:
Az utcaokában gyepezház-
gos járólappal kiburkoló
nyílt árokot kell készíteni a
kerüléssel párhuzamos
vonalban, attól ~ 40 cm-re.

A lerakásra kerülő
gyepezházagos elemeket friss
földnedves monolit beton
talpgerendára kell helyezni.
A járólapok kössenek bele a
talp és fejtalpadra
betonjába. A járólapok alatt
lómotörített zútottkő és
geotextília elhelyezése
szükséges.

A monolit fejtalpadra
szélessége ~ 15 cm,
vastagsága 10-12 cm, és 2
db Ø10-as betonvasal
szükséges ellátni felső
felületét esztétikusan el kell
simítani.
A monolit talpgerenda
szélessége ~ 15 cm,
vastagsága ~ 15 cm
(metszeti ábra szerint).

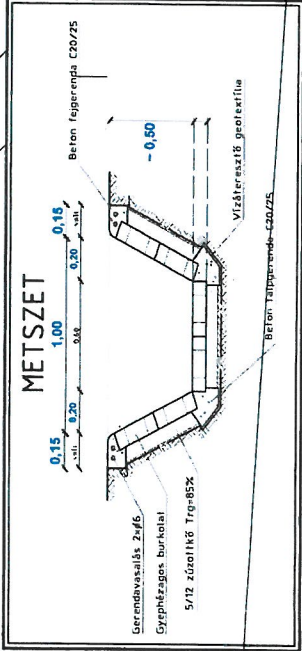
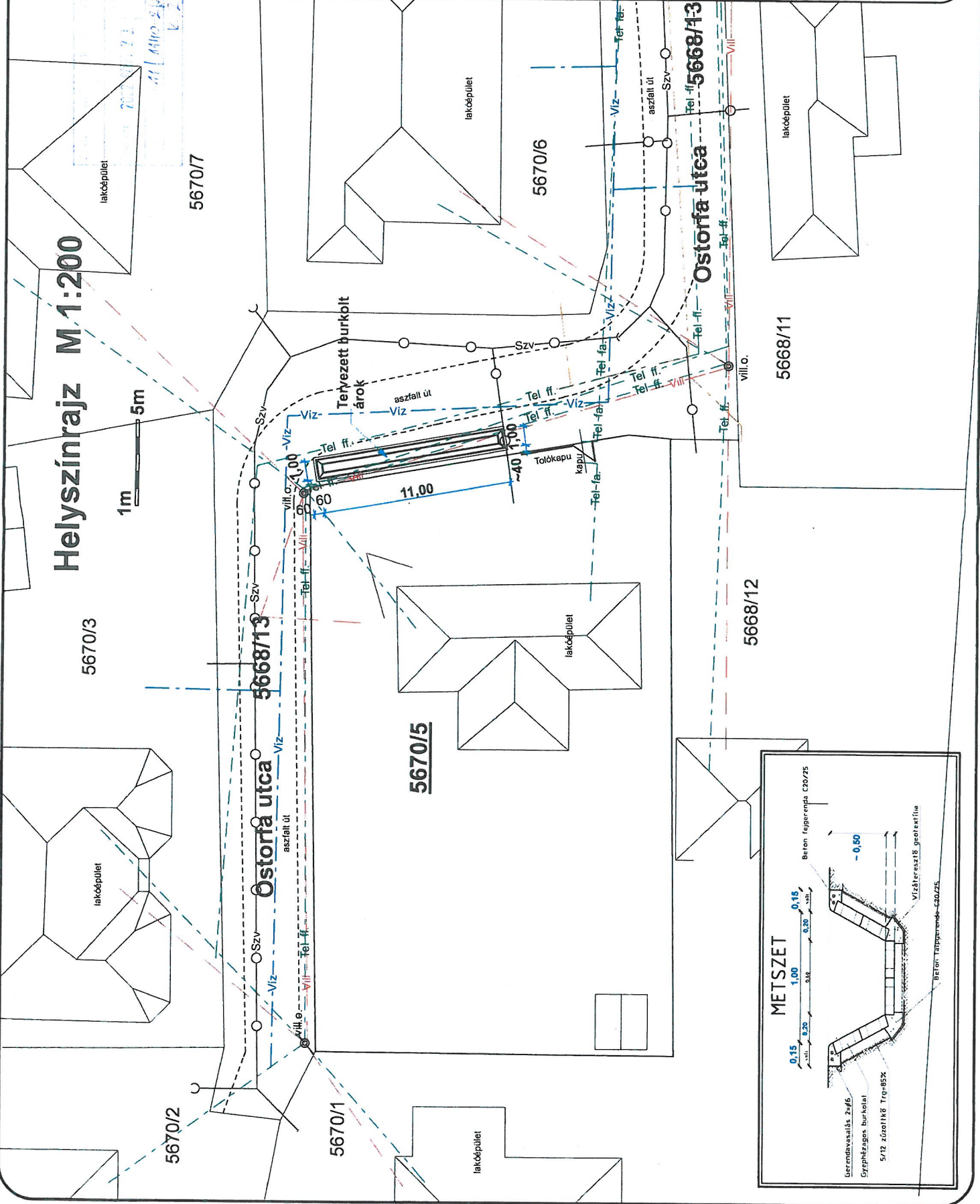
A közművezetékek helyzete
rendkívül bizonytalan, az E-
közny nyilvántartás alapján
egyértelműen
megállapítható.
Gépi földmunkát 50 cm-nél
mélyebben nem szabad
végezni. Kézi kutató feltárás
szükséges.
A kivitelezéshez szükséges
helyszíni mérések elvégzésén
ellenőrzendők.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL: 13-12513
2.	Kiss Zoltán
Szrz	Uyirtetőző / tervező
Datum	Ügyirat.sz.: 11/1140/2022

Projekt neve és címe:
**Szigetszentmiklós
Óstorfa utca 26.**
szikkasztóárok építés

Formátum:	A3/LB.SZÁM:
Szikkasztó építés	1
Dátum:	2022.09.
Méret:	1 : 200

Helyszínrajz M 1:200



Helyszínrajz M 1:200

1m 5m

Sz. sz. 13-12513
 Tervező: Zoltán Kiss
 Dátum: 2022.09.16
 Lapszám: 1/1

Műszaki jellemzők:

DN800 fenékelem nélküli beton szikkasztóakna: négy aknaelemet felső és alsó szűkítőelemet elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint geodetikus magasságban van, akkor vízszintjénél legyen az aknaelemék. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm vg. Anyagzat: törbeton vagy külső geotextíliával.
 Fedlap: DN600 átmérőjű, teherbíró D-400-as öntöttvas rács. Felső síkja 2-3 cm-rel mélyebben a környező terepszinthez képest.

Szikkasztó ágvázat: a maximális mélysége 80 cm, anyaga zúzottkő, geotextília takarással. A zúzottkő az alsó 60 cm-es rétegben 20/60-es nagyobb frakció, a felső 20 cm-es rétegben 12/20-as kisebb frakció legyen.

A köznevezeték helyzete bizonytalan, az E-közmű nyilvántartás egyértelműen nem megállapítható. Inviol! Cépi főműnkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.

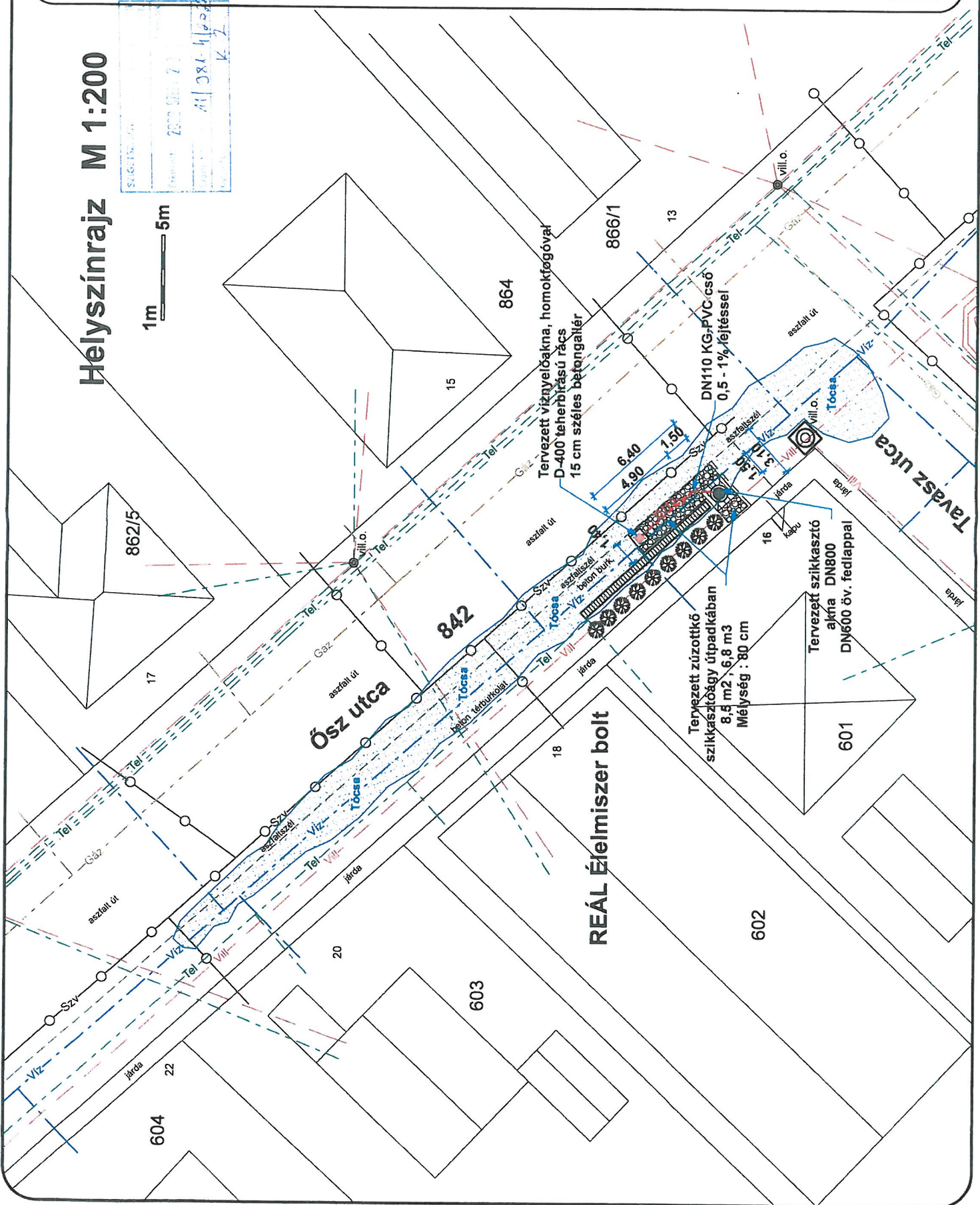
A kivitelezéshez szükséges helyzei méretek elzáróellenőrzendők.

1.	Márkus Ferenc	VZ-TEL 13-12513
2.	Kiss Zoltán	Ujnyitka / tervező
Szr.	Ujnyitka / tervező	Dátum

Ügyirat.sz.: 11/981/2022.

Projekt neve és címe:
 Szikkasztómiklós
 Ósz utca 16.
 szikkasztó építés

Építési szikkasztó építés	Lap.szám.
Dátum: 2022.09.	1
Lépték: 1 : 200	



Helyszínrajz M 1:200

2022. SZEPTEMBER 20.



Műszaki jellemzők:

2 db DN800 fenéklelem beton szikkasztóakna: négy tervezetten legáltalós aknaelemet és felső szikkasztóelemet elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint ettől geodetikus magasságban van, akkor annak vízszintjénél legyen az aknaelem. A fedlap körüli betongallér min 15 cm Vg., illeszkedjen a környező terepszínhez, attól 1-2 cm-rel legyen mélyebben.

Árvízaj: törteton vagy külső geotextíliával.

Fedlap: DN600 átmérőjű, teherbíró D-400-as öntöttvas rács.

Szikkasztó ágyazat: a maximális mélysége 80 cm, anyaga zútottkő, geotextília takarással. A zútottkő az alsó 65 cm-es rétegben 20/60-es nagyobb frakció, a felső 15 cm-es rétegben 12/20-as kisebb frakció legyen.

A közmuvelődékek helyzete bizonytalan, az E-közmű nyílvánlatas alapján nem megállapítható. Cépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek elzáróellenőrzéssel.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL: 13-12513
	<i>Kiss Zoltán</i>
2.	Kiss Zoltán
Szr	Uyminző tervező
Datum	

Ügyirat.sz.: 11/1245/2022.

Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós
Tátika utca 5698/7 hrsz
szikkasztó építés

Projekt	Szikkasztó építés
Dátum	2022.09.
Lépték	1 : 200
Lap.szám.	1

