

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, Tököli (3340 hrsz.), Narancs (6424/4 hrsz.), Födémesi (1623/3 hrsz.), Evezős (6699/4 hrsz.), Botond (8871/4 hrsz.), Szellőrózsa (13368 hrsz.) 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. november 17. 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. november 9.

Szontágh Ferenc s.k.
ügyvezető
Észak-Csepel szigeti Víz-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/meghatalmazotti aláírása)

Helyszínrajz M 1:200



2022. NOV. 04.
 11955/2022
 1

Műszaki jellemzők:
 40cm széles LEIER beton folyóka:
 Az aszfaltozást a szegélyköv mentén kell megvágni, ki kell emelni a folyóka tervezett helyéről.
 Min. 30 cm vg. beton-ágyazatba szükséges helyezni az előregyártott 40/40-cm-es beton folyóka elemeket (8,5 m).
 A beton folyóka lejtése minimálisan 0,1-0,3% legyen a földárok irányába.
 A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű alapján egyértelműen nem megállapítható. Gáz és telefon főcikábel várható. Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kútlató feltárás szükséges.

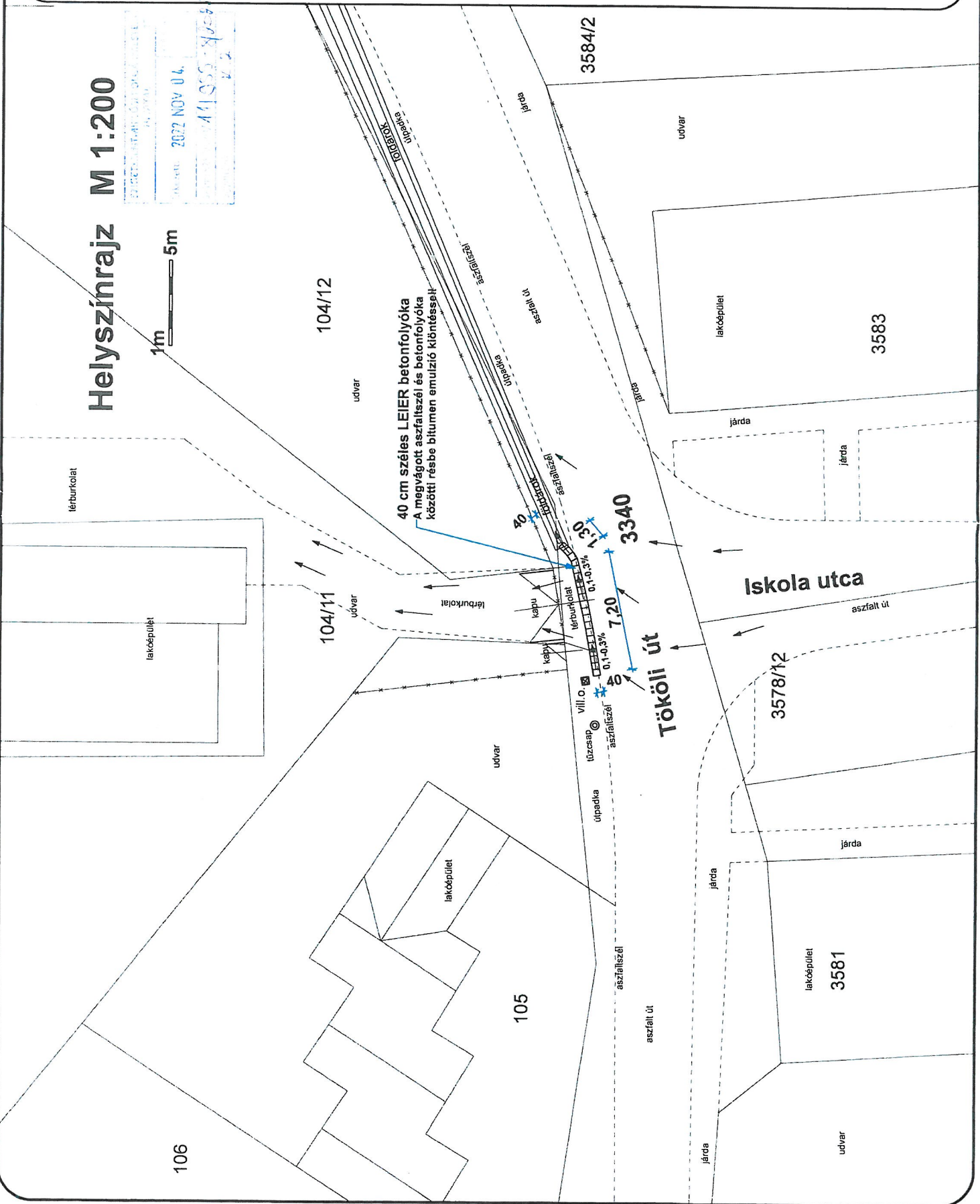
A kiviteléshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendőek.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL 13-12513
2.	Kiss Zoltán
Sz.z.	Ugyanazó / tervező
Dátum	Ugyanazó / tervező

Ügyirat.sz.: 11/955/2022.

Projekt neve és címe:
 Szigetzentmiklós
 Tököli utca 3340 hrsz
 beton folyóka építés

Éveszt. László
 Folyóka építés
 Dátum: 2022.10.
 Lévél: 1 : 200



Helyszínrajz M 1:200



SZIGETSZENTMIKLÓS
2022. NOV. 14.
11830-KA

Műszaki leírások:
DN800 fenéklem nélküli beton szikkasztókna.

Tervezeten legalább négy aknaelemet és felső szikkasztóelemet szükséges elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint eltérő geodetikusan magasabban van, akkor annak vízszintjénél legyen az aknaélének.

A fedlap körüli betongallér min. 15 cm vig. Illeszkedjen a terepszint, a marasztárait burkolat széléhez, a felső felülete 1-2 cm-rel legyen mélyebben.

Árnyazat: torbeton vagy külső geotextíliával.

Fedlap: DN600 átmérőű, feleberő D-400-as öntöttvas rács.

A közművezetékek helyzete bizonytalan az E-közmű nyilvántartás alapján egyértelműen nem megállapítható. Viz bekötő vezeték és InVitel földkábel lehetséges.

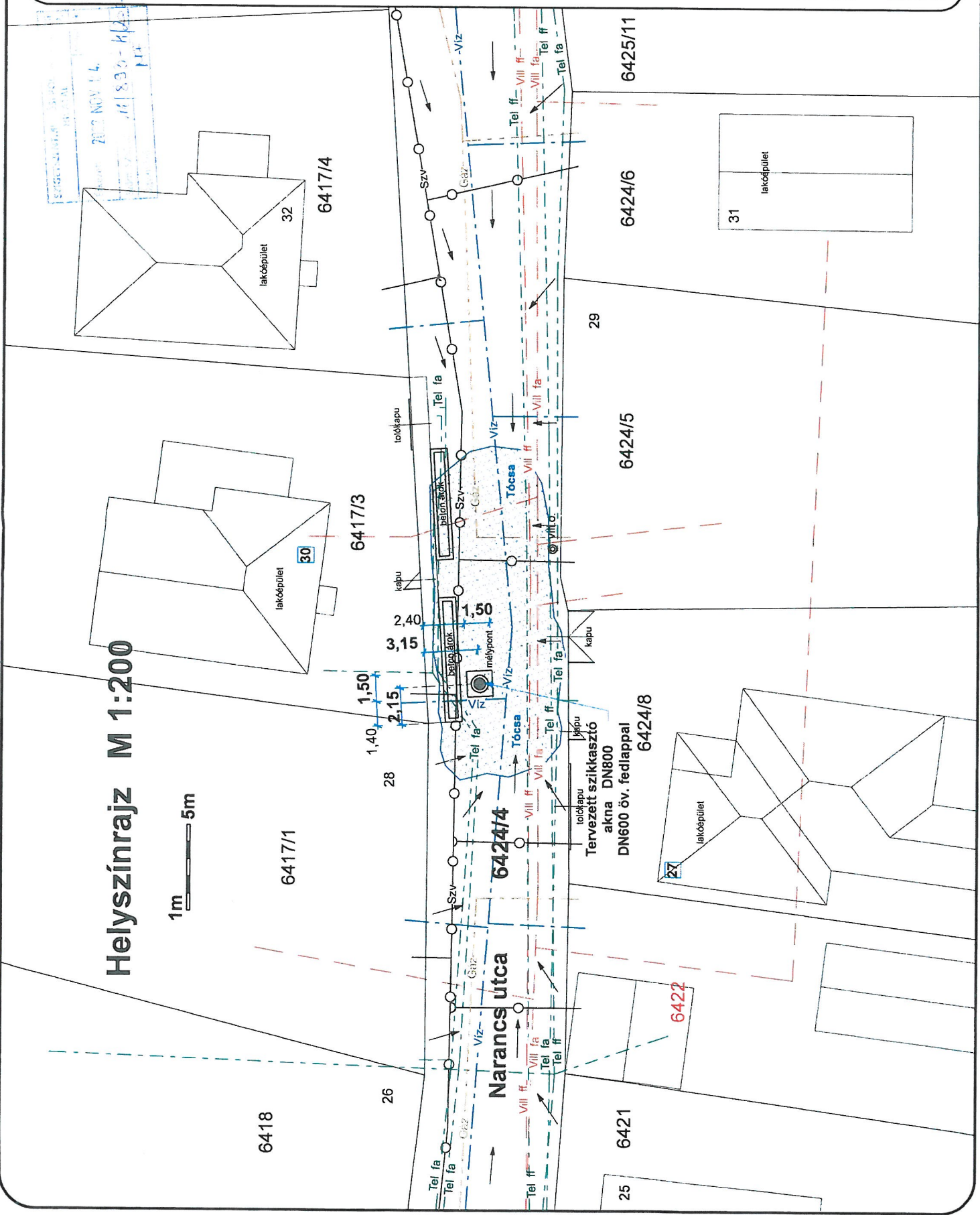
Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kútiató fellárás szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendők.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL: 13-12513
	Veg. Zoltán
2.	Kiss Zoltán
Szerz.	Lajtmászó / tervező
Dátum	11/893/2022.

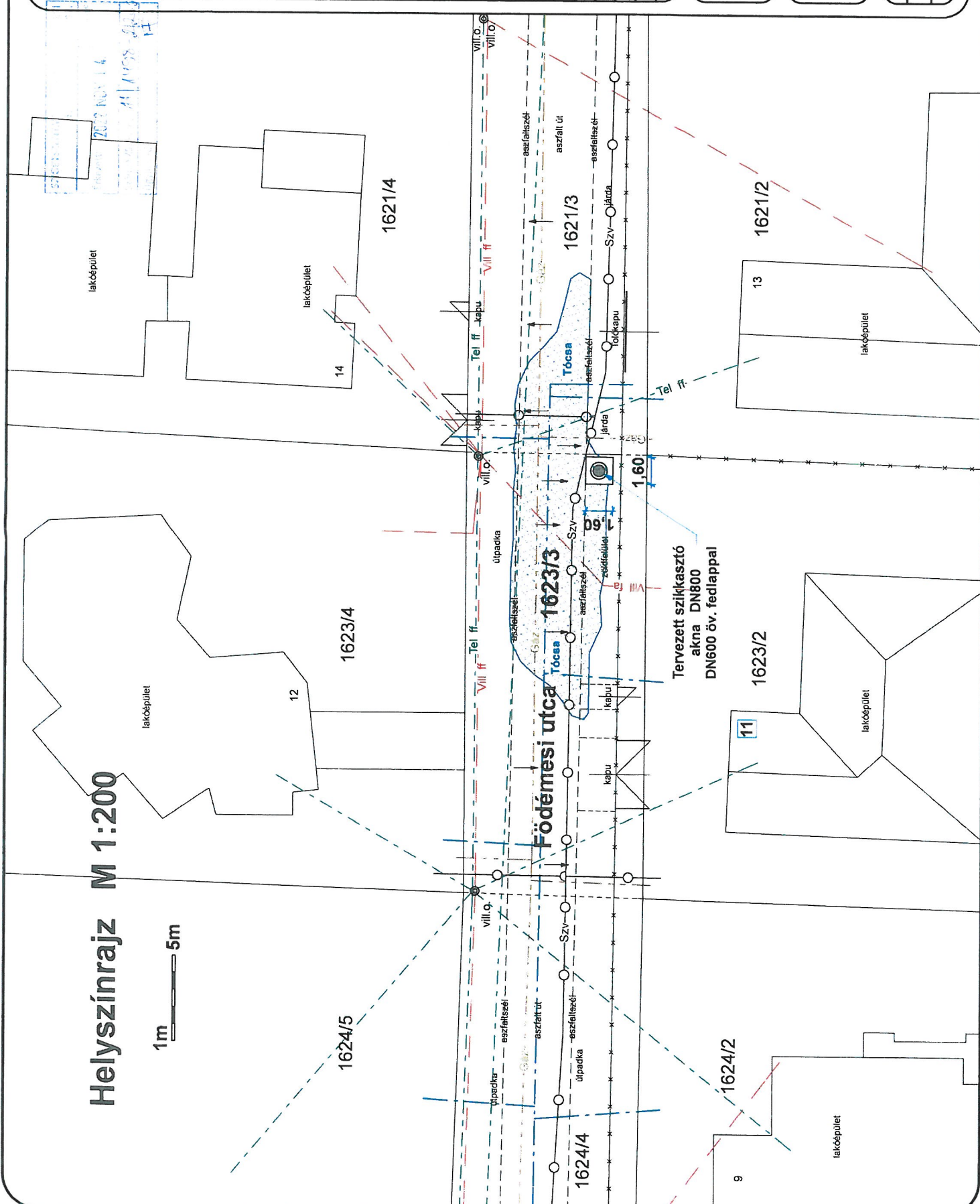
Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós
Narancs u. 6424/4 hrsz
szikkasztókút építés

Projekt szikkasztó építés
Lajtszám: 1
Dátum: 2022.10.
Lépték: 1:200



Helyszínrajz M 1:200

1m  5m



Műszaki jellemzők:
 DN800 fenékelem nélküli beton szikkasztóakna:

Tervezeten legalább négy aknaelemet és felső szűkítőelemet szükséges elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint ettől geodetikusán magasabban van, akkor legyen az vízszintjénél legyen az aknaelemek.

A fedlap körüli betongallér mm. 15 cm vg. illeszkedjen a lerészint és az aszfalt burkolat széléhez, a felső felületétől 1-2 cm-rel legyen mélyebben.

Ágvezet: törbeton vagy külső geotextíliával.

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

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

A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések előzetesen ellenőrizendő.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL 13-12813
	<i>M. Z. K.</i>
2.	Kiss Zoltán
Sz.v.	Lajmizó / tervező
Datum	Ügyirat sz.: 11/1498/2022.

Projekt neve és címe:

Szigetszentmiklós
 Födémesi u. 1623/3 hrsz
 szikkasztókút építés

Építési szikkasztó építés	Lap szám.	1
Datum.	2022.11.	
Lépték.	1 : 200	

Műszaki jellemzők:

DN800 fenékelem nélküli beton szikkasztóakna:
 Tervezleten legalább négy aknaelemet és felső szűkítőelemet szükséges elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint ettől geodetikus magasságban van, akkor annak vízszinténél legyen az aknafelelő. A fedlap körüli betongallér min. 15 cm vlg. Ágvezet: torbeton vagy külső geotextiliával. Fedlap: DN600 álmérőjű, teherbíró D-400-as öntőhas rács.

40cm széles beton folyóka
 Az aszfalttal egyenes vonal mentén kell megvágni. Min. 20 cm vlg. beton-ágvezetbe szükséges helyezni az előregyártott 40/40-cm-es beton folyóka elemeket (4.2 fm). A beton folyóka lejárása 0.1-0.5% Felső éle az aszfaltszéllel legyen egy magasságban, a folyásirány szintje a víznyelő rácshoz igazodjon.

A közművezetékek helyzete bizonytalan, az E-közmű állapotán egyértelműen nem megállapítható. Gáz és Gépi fődmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.

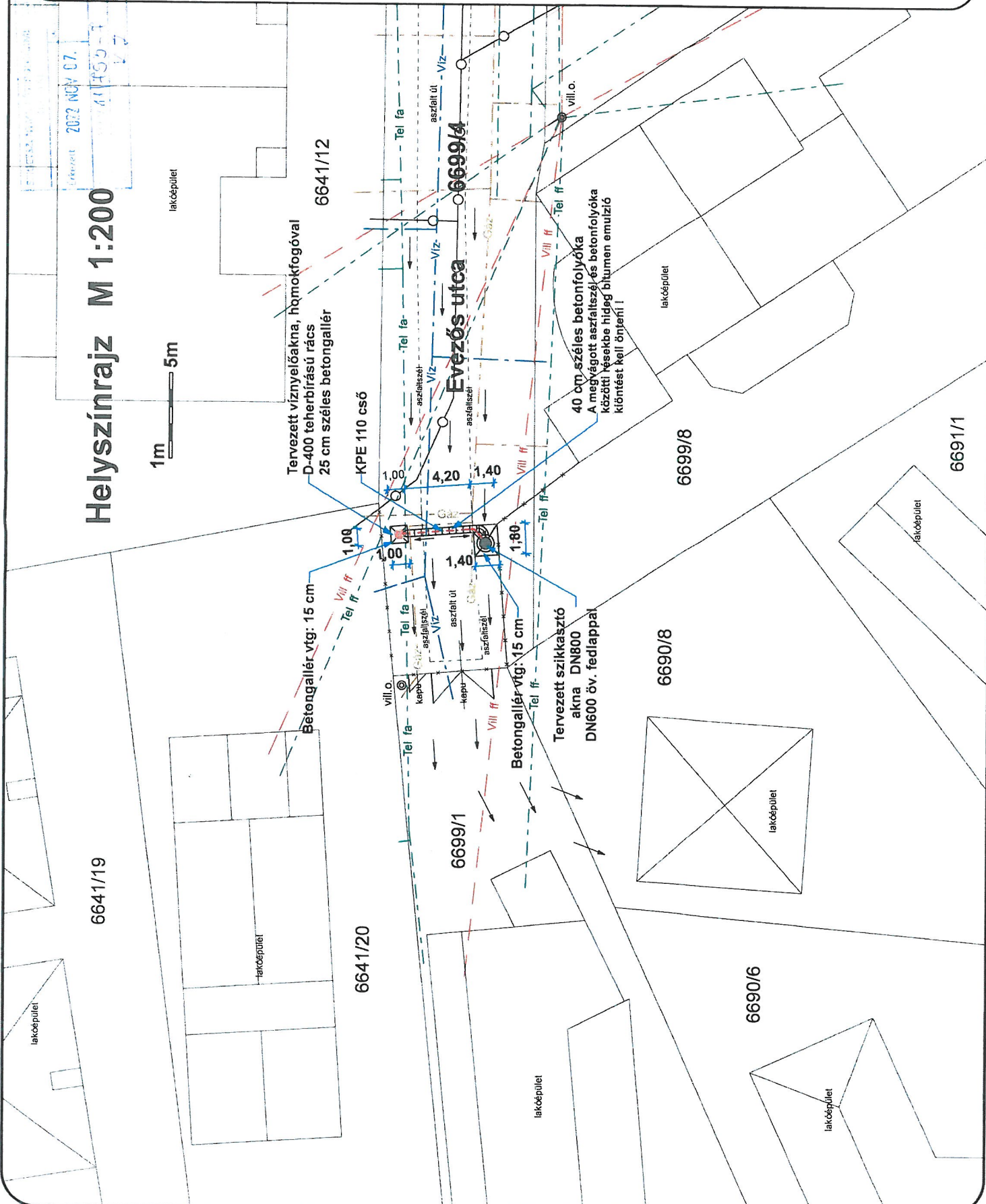
A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1.	Márkus Ferenc
	VZ-TEL 13-12513
	<i>Vgy ZK</i>
2.	Kiss Zoltán
Szrz	Uymlásó / Hervezó
Dátum	Ugyirat.sz.: 11/753/2022.

Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklósi Evezős utca 6699/4 hrsz
 szikkasztó építés

Projekt szikkasztó építés	Lap.szám.	1
Dátum.	2022.10.	
Levél.	1 : 200	

Helyszínrajz M 1:200



6641/19

6641/20

6699/1

6690/8

6690/6

6699/8

6691/1

6641/12

6699/4

2022 NOV 07.

lakóépület

lakóépület

lakóépület

lakóépület

lakóépület

lakóépület

lakóépület

lakóépület

Tervezett szikkasztó akna DN800 DN600 öv. fedlappal

40 cm széles betonfolyóka
 A meggyógott aszfaltszél- és betonfolyóka közötti hésekbe hideg bitumen emulzió kiöntést kell önteni!

Tervezett víznyelőakna, hómokfogóval
 D-400 teherbírási rács
 25 cm széles betongallér

KPE 110 cső

Betongallér vtg: 15 cm

Evezős utca

Betongallér vtg: 15 cm

Vill.o.

kepü

kepü

kepü

kepü

kepü

kepü

kepü

kepü

kepü

kepü

Helyszínrajz M 1:200

1m 5m

Műszaki jellemzők:

DN800 fenékelem nélküli beton szikkasztókna: négy tervezetien legalább négy aknaelemet és felső szikkasztóelemet elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint ettől geometrikusan magasabban van, akkor annak vízszintjénél legyen annál aknafelelők. A fedlap körülüli betongallér min. 15 cm víg.

Árvízszigetelés: törbeton vagy küle gipszlevegőtartó DN600 átmérőjű, lejárati D=100-as öntöttvas racs.

Szikkasztó ágyazat: a maximális mélysége 80 cm, anyaga zúzottkő, geotextília takarással. A zúzottkő az 80 cm-es rétegben 20/150-es nagyobb frakció, a felső 15 cm-es rétegben 12/20-as kisebb frakció legyen.

A köznyelvezeték helyezete bizonyítalan az E-köznyelvezeték alapján egyválasztás megállapítását követően. Cépi földmunkáí 80 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kézi kutató feltárás szükséges.

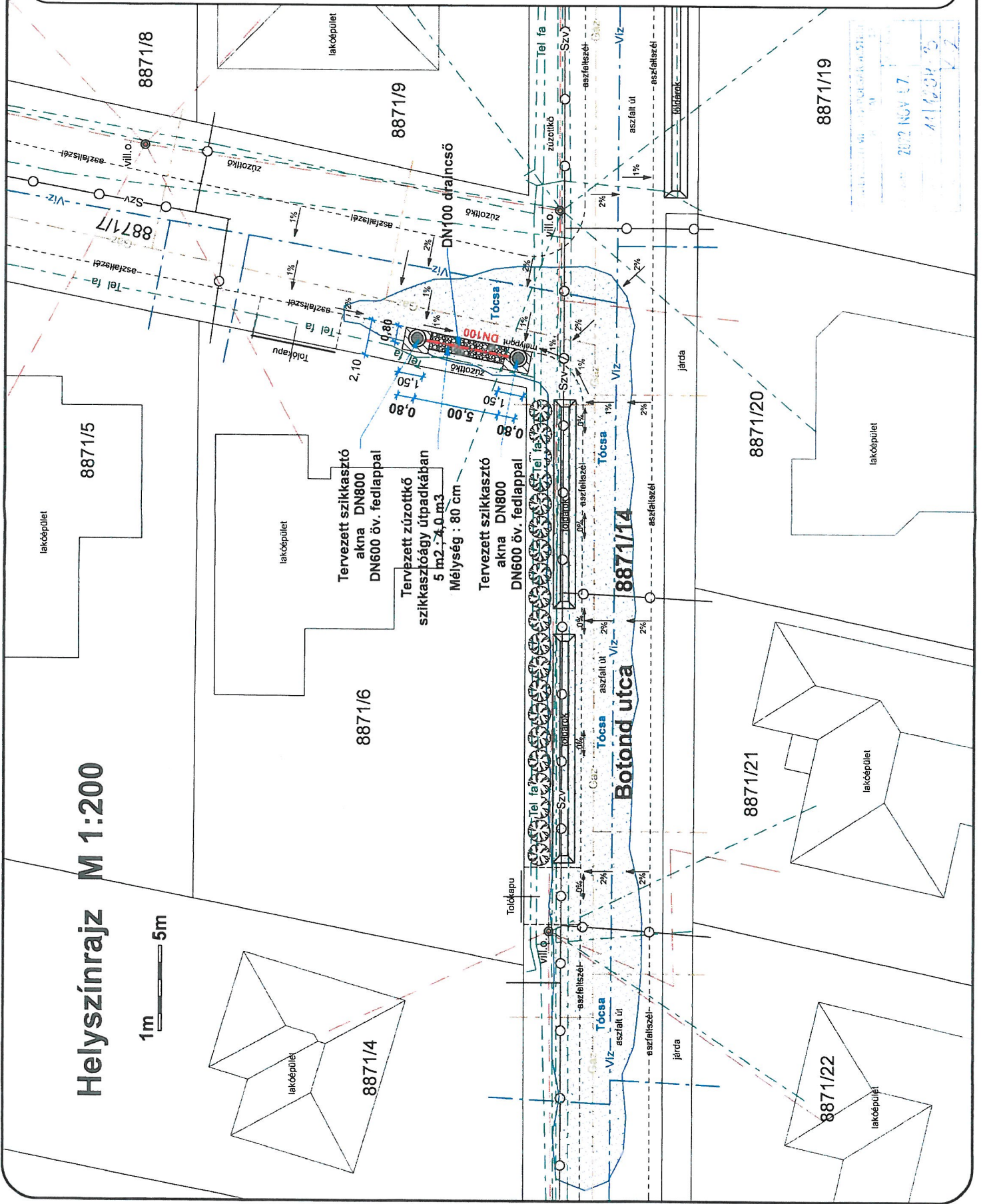
A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérétek elbíztesen ellenőrizendők.

Száz	1.	Márkus Ferenc	Datum
Ugyanlétó / revizó		VZ-TEL 13-12513	2022.10.
Száz	2.	Kiss Zoltán	1:200
Ugyirrat. sz.: 11/1294/2022.			

Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós
Botond u. - Kond u. sarok
8871/14 hrsz
szikkasztó építés

Éveszt. szikkasztó építés
Dátum: 2022.10.
Lépték: 1:200

1



2022. NOV. 17.
11/1294/22

Helyszínrajz M 1:200

1m  5m

2022 NOV 07.
11/15/2022
1A

Műszaki jellemzők:
DN800 fedélkőelem nélküli szikkasztóakna. A tervezett szikkasztóakna legkisebb mérete 80 cm, az aknaelemet szikkasztó elemekkel kell elhelyezni. Ha az aktuális talajvízszint magasabban van, akkor a vízszintnél legyen az aknafenék. A fedélkő körüli betongallér min 15 cm vig., illeszkedjen a viacolor és aszfalt-burkolat széléhez, attól 2-3 cm-rel legyen mélyebben.
Ágyszak: torbeton vagy küle geotextiliával.
Fedélkő: DN600 átmérőjű, telerőrő D-400-as öntöttvas rács.
Szikkasztó ágyazat: a maximális mélysége 80 cm, anyaga zúzottkő, geotextília alávarasítva. A zúzottkő az akna és csatlakozás elejében 20/50-es nagyságú 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. Viz és gáz bekötés lehetséges. Gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Kezi kuliató feltárás szükséges.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni mérések elbízatosan ellenőrizendők.

Száz	Ügyintéző / levezető	Dátum
1.	Márkus Ferenc VZ-TEL: 13-12613	
2.	Kiss Zoltán	
Ügyirat.sz.: 11/1538/2022		

Projekt neve és címe:
Szigetzentrikus Szellőrózsa u. 13368 hrsz szikkasztókút építés

Lap.szám: 1
Egyetemes szikkasztó építés
Dátum: 2022.10.
Lépték: 1 : 200

