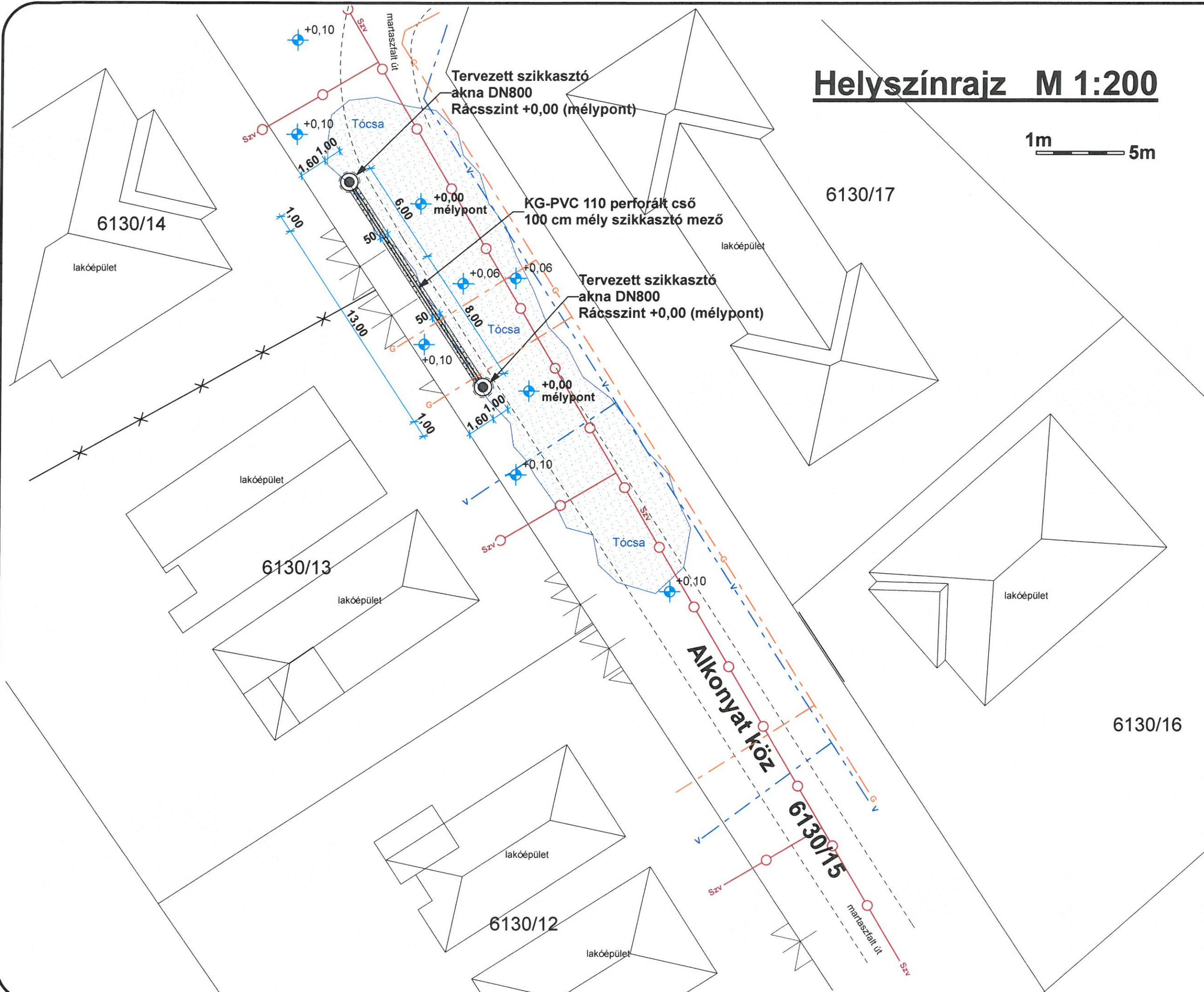


Helyszínrajz M 1:200

1m  5m



Általános megjegyzések

DN 800 fenékelem nélküli beton szikkasztóakna.

Tervezetten legalább két aknaelemet és felső szűkítőelemet szükséges elhelyezni. Amennyiben a mértékadó talajvízszint ettől geodetikusan magasabban van, akkor annak vízszintjénél legyen az aknafének.

Fedlap: DN600 átmérőjű, teherbíró D-400-as öntöttvas rács. Felső szintje a környező terület mélypontjának +0,00 szinttel legyen megegyező magasságban. A rácsos fedlap körüli betongallér minimum 30 cm szélességű 10 cm vtg, rács felé lejtéssel.

Szikkasztó ágyazat: 50 cm széles, 100 cm mély törtbeton vagy kulé, geotextíliával.

A közművezetékek helyzete bizonytalan. Az E-közmű nyilvántartás alapján egyértelműen nem megállapítható. A lehetséges közművezetékek miatt gépi földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1. Márkus Ferenc

VZ-TEL 13-12513

2. Kiss Zoltán

Srsz Ügyintéző / tervező Dátum

Ügyirat.sz.: 11/618/2021.

Projekt neve és címe:

Szigetszentmiklós,
Alkonyat köz

szikkasztó kút építés

Projekt: szikkasztó építés

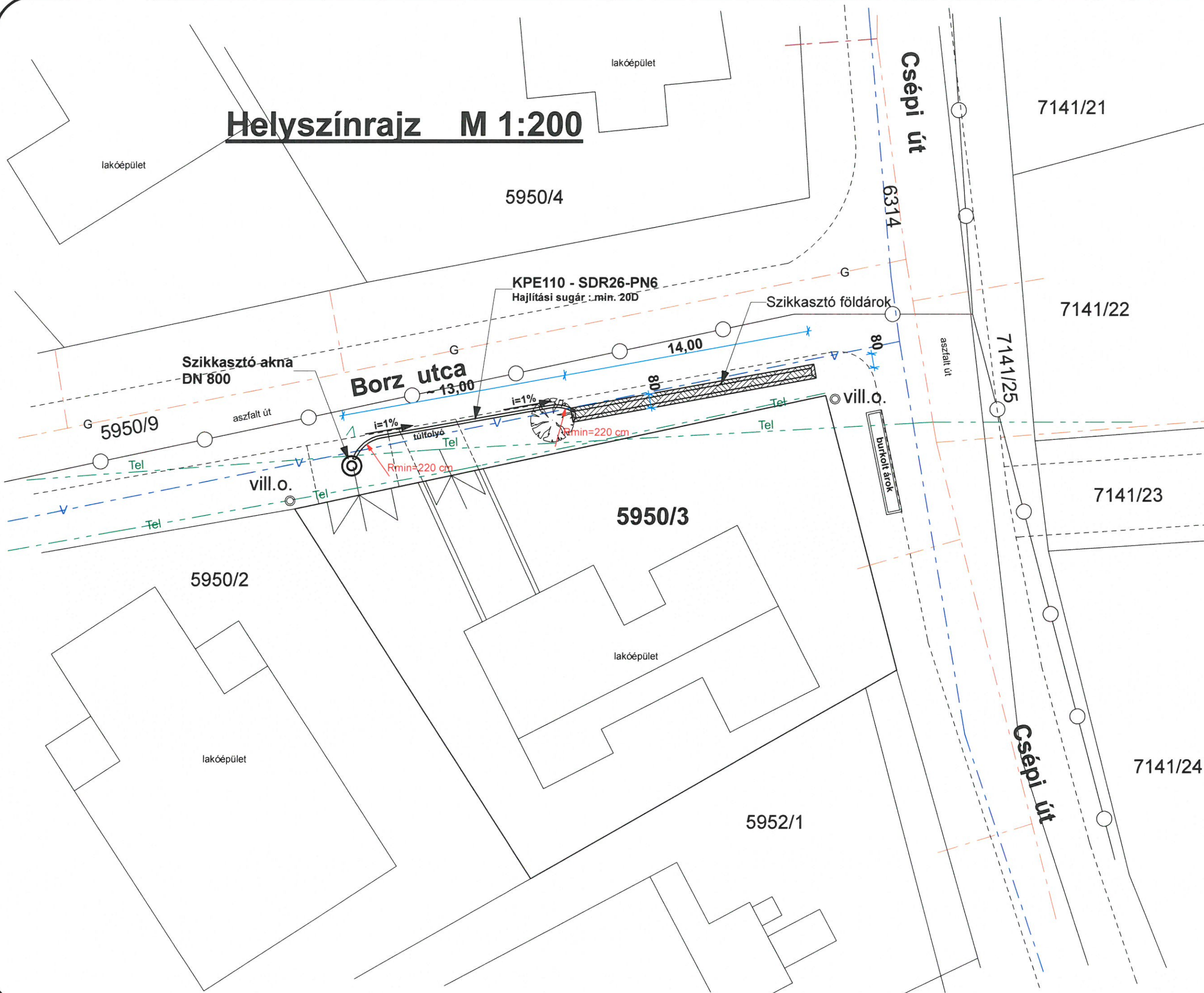
Dátum: 2021.04.

Lépték: 1 : 200

Lap szám:

1

Helyszínrajz M 1:200



Általános megjegyzések

Műtárgy : DN800 b. fenékelem nélküli szikkasztó akna, tervezetten legalább 2 db aknaelem és felső szűkítőelem, amennyiben a mértékadó talajvízszint ettől geodetikusán magasabban van, akkor annak vízszintjéig, tört beton/kulé ágyazattal, geotextiliával, a szűkítőelemre helyezett DN600 teherbíró rácsos fedlappal

A szikkasztó akna és nyílt árok közötti túlfolyó csatornaszakasz KPE110 - SDR26-PN6 műa. cső. Hajlítási sugár : min. 20D

A tervezett műtárgy a vízkár elhárítását célozza. A megrendelés egyszerűsége miatt külön tervet nem igényel.

A szikkasztó akna földmunka során kézi földmunkával szükséges feltárni az esetleges közművezetéseket.

A közművezetékek tervi jelölése tájékoztató jellegű (E-közmű info).

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1. Márkus Ferenc

VZ-TEL 13-12513

2. Kiss Zoltán

Srsz Ügyintéző / tervező Dátum

Ügyiratsz.: 11/189/2021.

Projekt neve és címe:

Szigetszentmiklós,
Csépi út 172.
szikkasztó kút építés és földárk profilozás

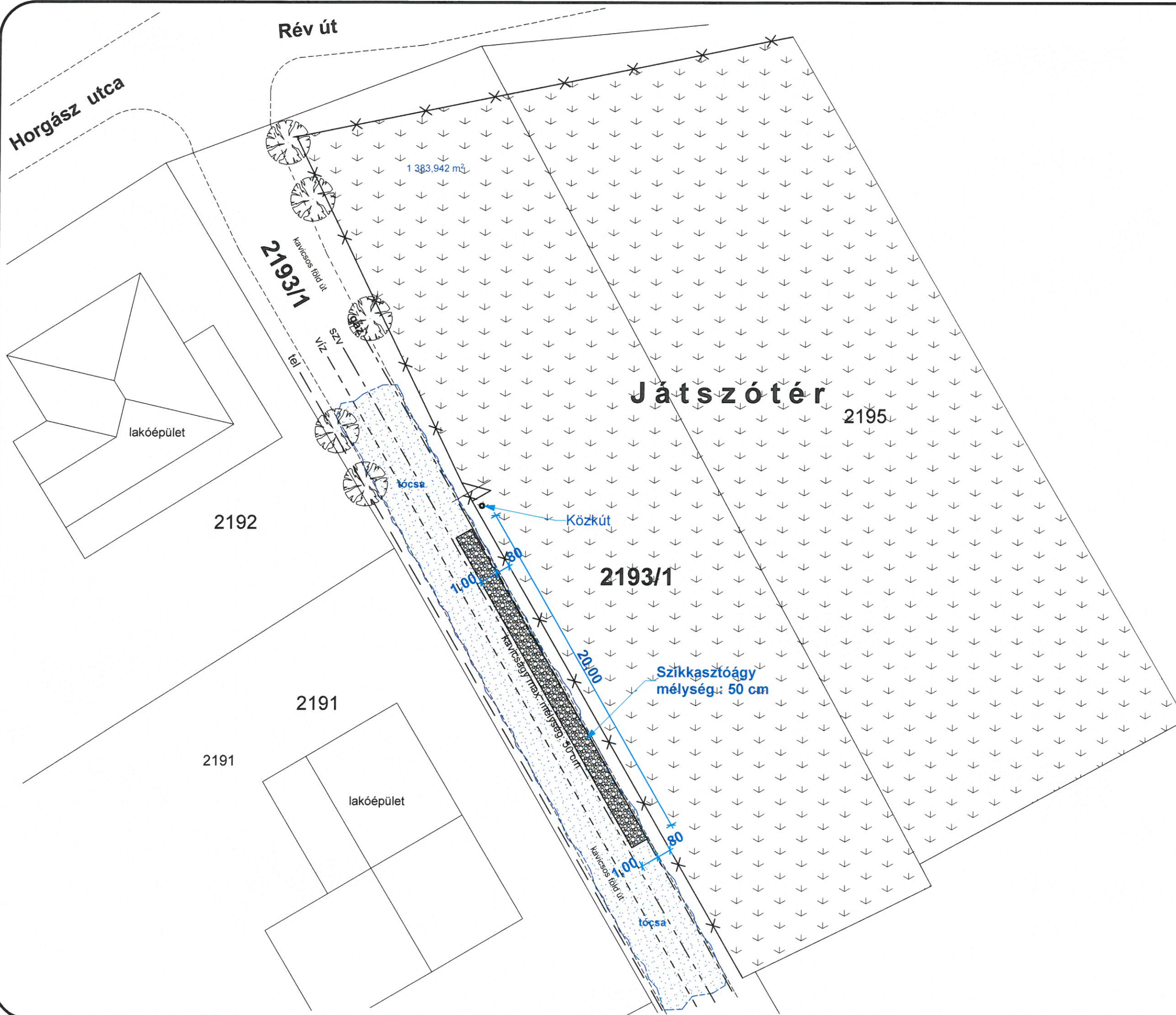
Projekt:
szikkasztó építés

Dátum: 2021.04.

Lépték: 1 : 200

Lap szám:

1



Általános megjegyzések

Az ágyazat maximális mélysége 50 cm, anyaga kulé vagy törtbeton, geotextília takarással.

A lehetséges közművezetékek miatt földmunkát 50 cm-nél mélyebben nem szabad végezni. Gépi földmunkát maximum 40 cm mélységig.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1.	Márkus Ferenc	
	VZ-TEL 13-12513	
2.	Kiss Zoltán	
Srsz	Ügyintéző / tervező	Dátum

Ügyirat.sz.: 11/1251/2020.

Projekt neve és címe:

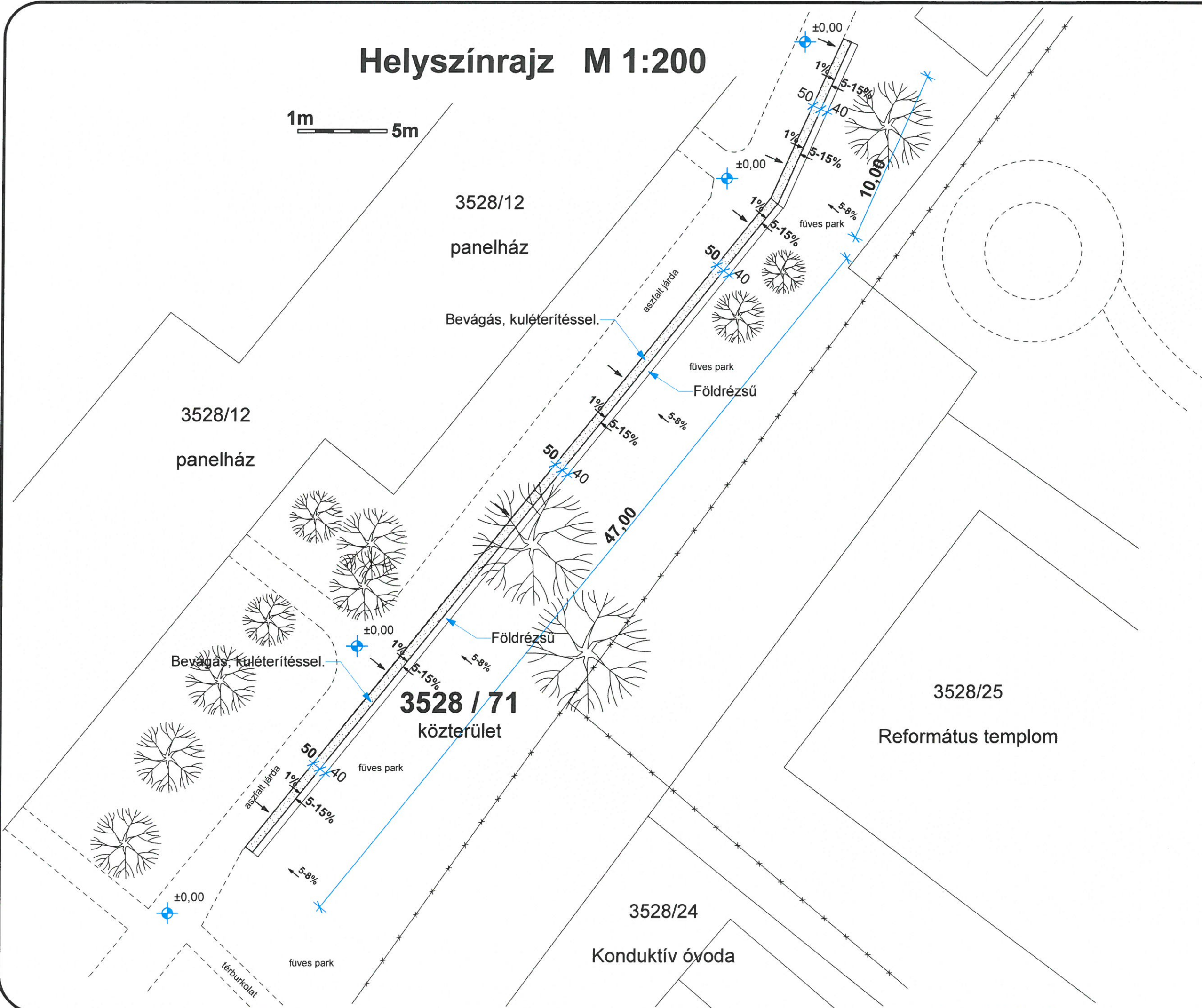
Szigetszentmiklós,
Horgász utca 2193/1 hrsz

szikkasztó építés

Projekt: szikkasztó építés	Lap szám: 1
Dátum: 2021.04.	
Lépték: 1 : 200	

Helyszínrajz M 1:200

1m 5m



Általános megjegyzések

A járda melletti földfelület bevágás lejtése min. 1-2% legyen.

A parkosított terület felől a terep adottságaitól függően 5-15%-os részü kialakítása lesz szükséges a bevágás mellé ~40cm szélességben.

A szikkasztó ágyazatot nem szükséges készíteni. A bevágásra szükséges kuléterítés vastagsága 3-5 cm.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1. Márkus Ferenc

VZ-TEL 13-12513

2. Kiss Zoltán

Srsz. Ügyintéző / tervező Dátum

Ügyiratsz.: 11/599/2021.

Projekt neve és címe:

Szigetszentmiklós,
Szent Miklós ltp. 12.

bevágás kialakítás

Projekt:

bevágás építés

Dátum: 2021.04.

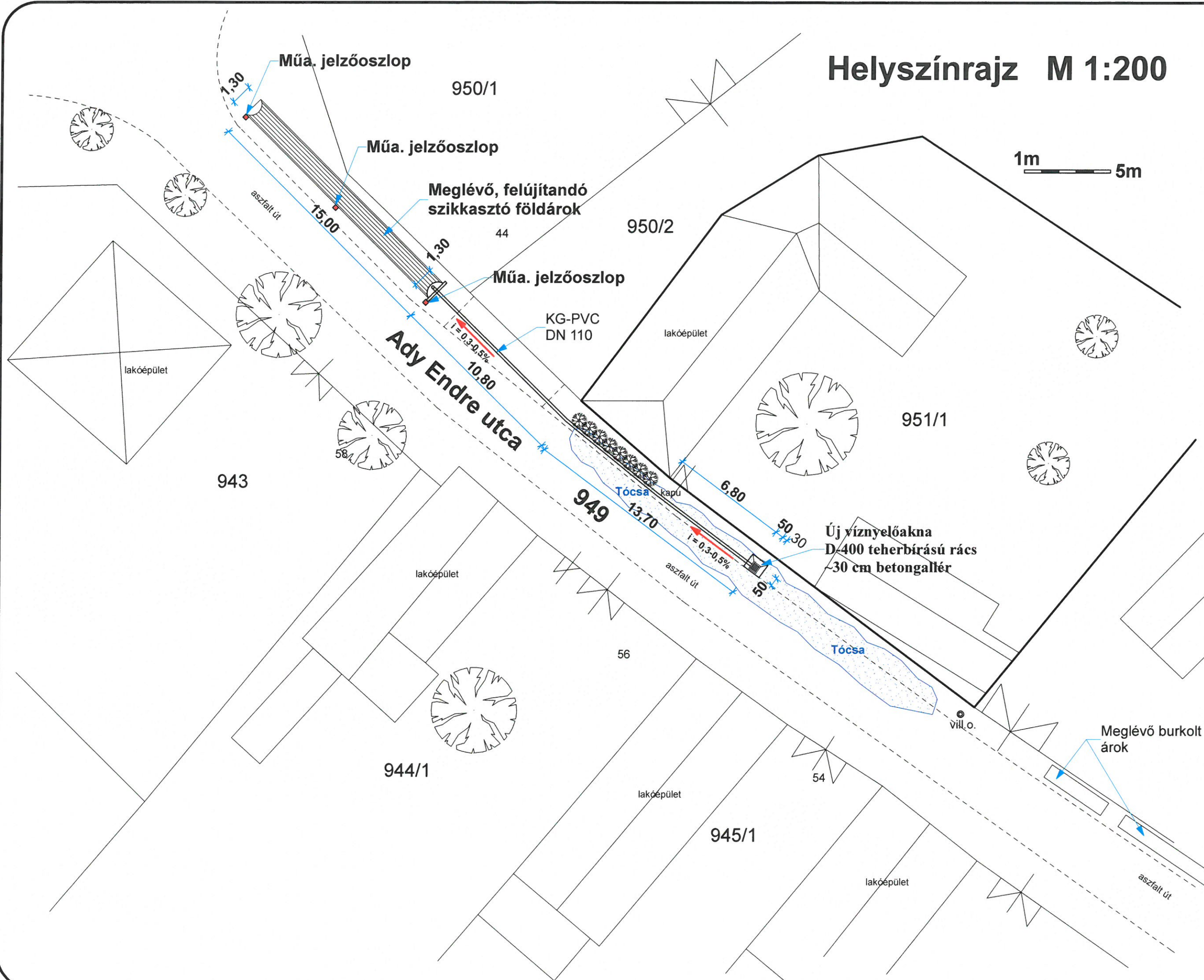
Lépték: 1 : 200

Lap szám:

1

Helyszínrajz M 1:200

1m 5m



Általános megjegyzések

Telepítés során betonelemes víznyelőaknát szükséges kialakítani 25 cm vtg. beton pontalapozással, közúti terhelésre alkalmas D-400-as teherbírású öntöttvas víznyelő ráccsal és 15/10cm-es beton gallérral, az akna alján 25 cm mély homokfogó zsomp kialakítással.

A víznyelő rács és betongallér felső síkját az aszfaltburkolat szélének szintjéhez képest 2-3 cm-rel lejjebb szükséges elhelyezni. A betongallér felülete lejtetve legyen a rács irányába.

Az szikkasztó árokra rákötés D110 KG-PVC műa. cső csatlakozással történjen. A PVC cső szikkasztó árokba csatlakoztatását a szikkasztó árok végébe épített 10-12 cm vastagságú acélhálós megerősítésű monolit betonvégfalon keresztül kell kialakítani.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1.	Márkus Ferenc	
	VZ-TEL 13-12513	
2.	Kiss Zoltán	
Sírsz	Ügyintéző / tervező	Dátum
Ügyirat.sz.: 11/601/2021.		

Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós,
Ady E. utca 51.
szikkasztó építés

Projekt: szikkasztó építés	Lap szám: 1
Dátum: 2021.04.	
Lépték: 1 : 200	