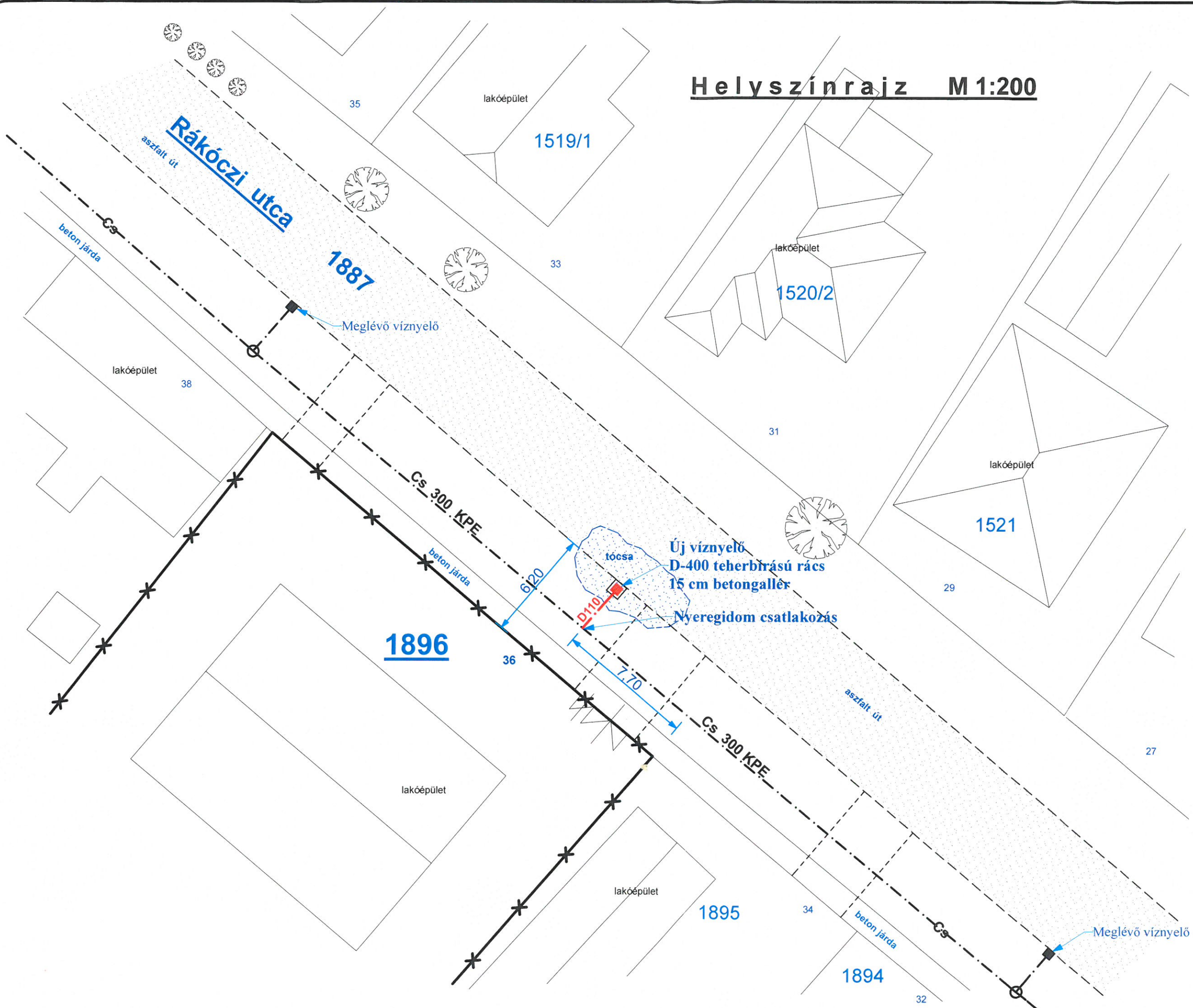


Helyszínrajz M 1:200



Általános megjegyzések

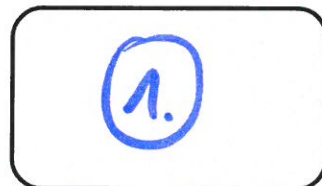
Telepítés során betonelemes víznyelőknél szükséges kialakítani 25 cm vtg. beton pontalappozással, közúti terhelésre alkalmas D-400-as teherbírású öntöttvas víznyelő ráccsal és 15/10cm-es beton gallérral, az akna alján 25 cm mély homokfogó zsomp kialakítással.

A rács és betongallér felső síkját az aszfaltburkolat szélének szintjéhez képest 2-3 cm-rel lejjebb szükséges elhelyezni.

A csatornarakötés D110 KG-PVC műa. cső nyeregídomos csatlakozással történjen.

A kivitelezéshez szükséges helyszíni méretek előzetesen ellenőrizendők.

1. Márkus Ferenc		
VZ-TEL 13-12513		
2. Kiss Zoltán		
Srsz	Ügyintéző / tervező	Dátum
Ügyirat.sz.: 11/XXX/2020.		



Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós,
Rákóczi utca 36. előtt
víznyelő építés

Projekt: víznyelő építés	Lap szám: 1
Dátum: 2021.01.	
Lépték: 1 : 200	

Helyszínrajz M 1:200



Általános megjegyzések

Az ágyazat mélysége 50 cm, anyaga kulé, törtbeton geotextiliával.

	<i>Márkus</i>	
1.	Márkus Ferenc	
	<i>Kiss</i>	
2.	Kiss Zoltán	
Srsz	Ügyintéző / tervező	Dátum

Ügyirat.sz.: 11/1299/2020.

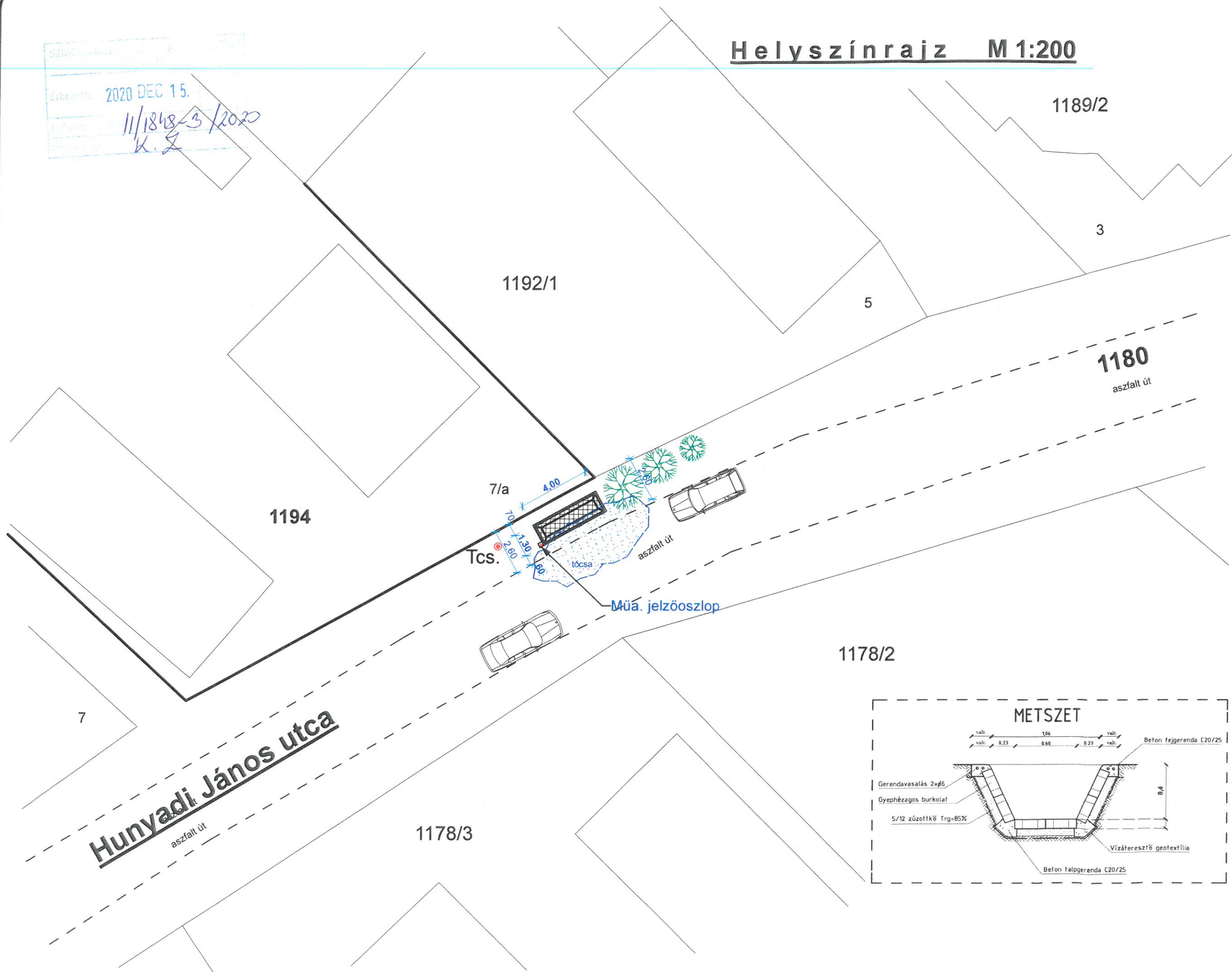
2.

Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós,
Vércse utca 5783/9 hrsz
szikkasztóágy építés

Projekt: szikkasztó építés	Lap szám: 1
Dátum: 2020.12.	
Lépték: 1 : 200	

Helyszínrajz M 1:200

2020 DEC 15.
11/1848-3/2020
K.S.



Általános megjegyzések

A nyílt csapadékvíz árkot gyephezagos járólappal szükséges kiburkolni, melynek felső élét min. 10x10 cm vtg., lekerekített élű vasalt beton-fejgerendával kell összefogni. A betonelemek alá zúzottkő ágyazatot és geotextíliát kell helyezni.

Az csapadékvíz árok végleges belső mélysége max. ~40 cm mert alatta valószínűleg vízvezeték húzódik.

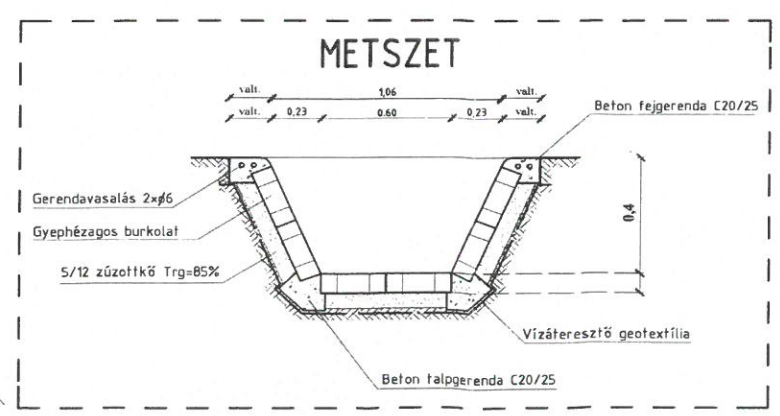
A gépjárműforgalom biztonsága érdekében 1 db műanyag jelzőoszlop telepítése szükséges az árok mindkét végében, beton alapozással.

	<i>[Signature]</i>	
1.	Márkus Ferenc	
2.	Kiss Zoltán	
Srsz	Ügyintéző / tervező	Dátum
Ügyirat.sz.: 11/1848/2020.		

3.

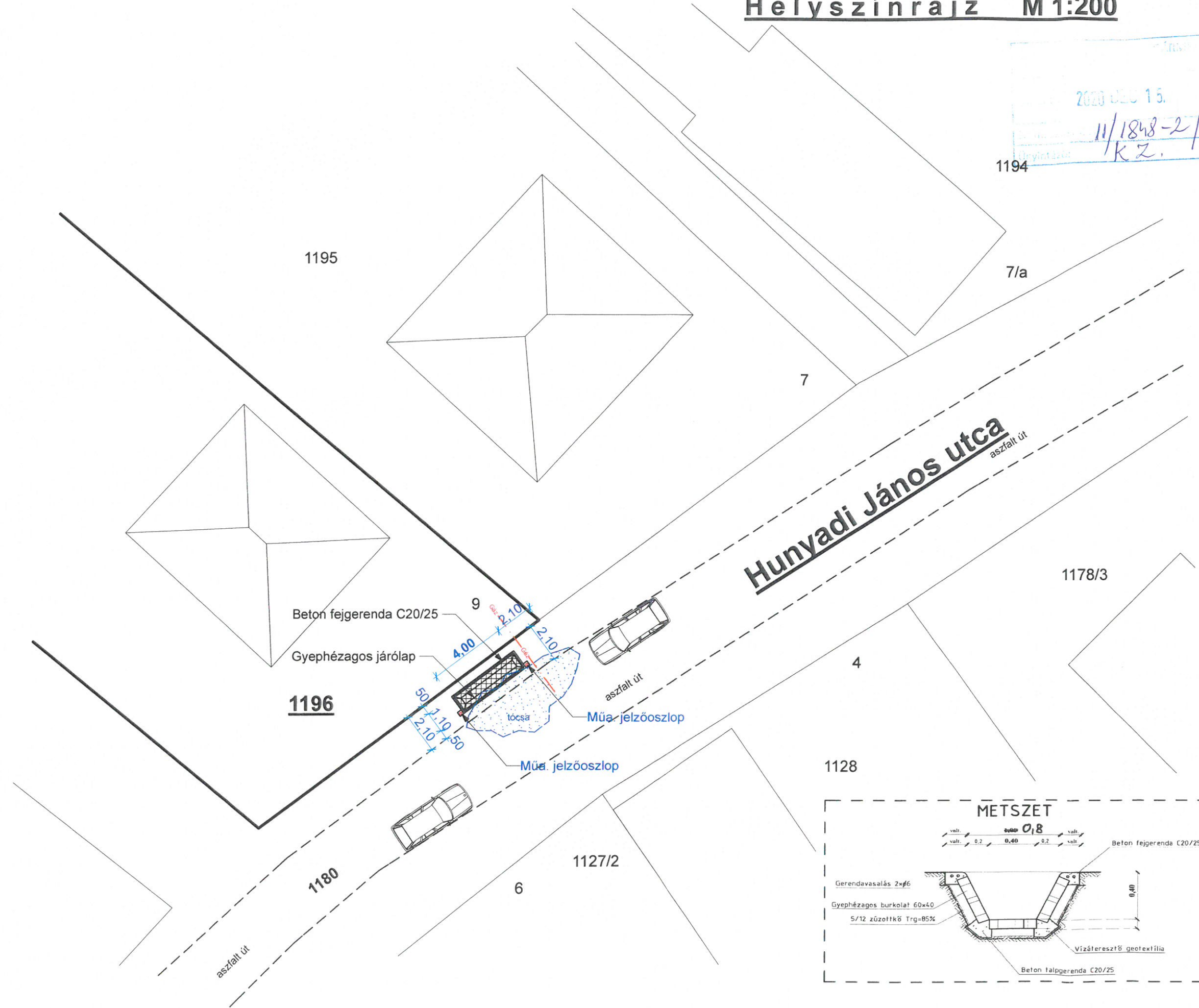
Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós,
Hunyadi utca 7/a
szikkasztó árok építés

Projekt:	árok építés	Lap szám:	2
Dátum:	2020.12.		
Lépték:	1 : 200		



Helyszínrajz M 1:200

2020.12.15.
11/1848-2/2020
K.Z.



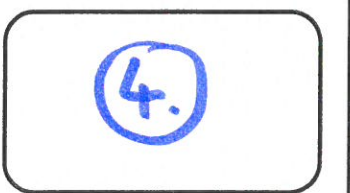
Általános megjegyzések

A nyílt csapadékvíz árkot gyephézagos járólappal szükséges kiburkolni, melynek felső élét min. 10x10 cm vtg., lekerekített élű vasalt beton-fejgerendával kell összefogni. A betonelemek alá zúzottkő ágyazatot és geotextiliát kell helyezni.
Az csapadékvíz árok végleges belső mélysége max. ~40 cm mert alatta valószínűleg vízvezeték húzódik.

A gépjárműforgalom biztonsága érdekében 2 db műanyag jelzőoszlop telepítése szükséges az árok mindkét végében, beton alpozással.

1.	Márkus Ferenc	
2.	Kiss Zoltán	
Srsz	Ügyintéző / tervező	Dátum

Ügyirat.sz.: 11/1848/2020.



Projekt neve és címe:
Szigetszentmiklós,
Hunyadi utca 9.
szikkasztó árok építés

Projekt:	árok építés	Lap szám:	1
Dátum:	2020.12.		
Lépték:	1 : 200		

