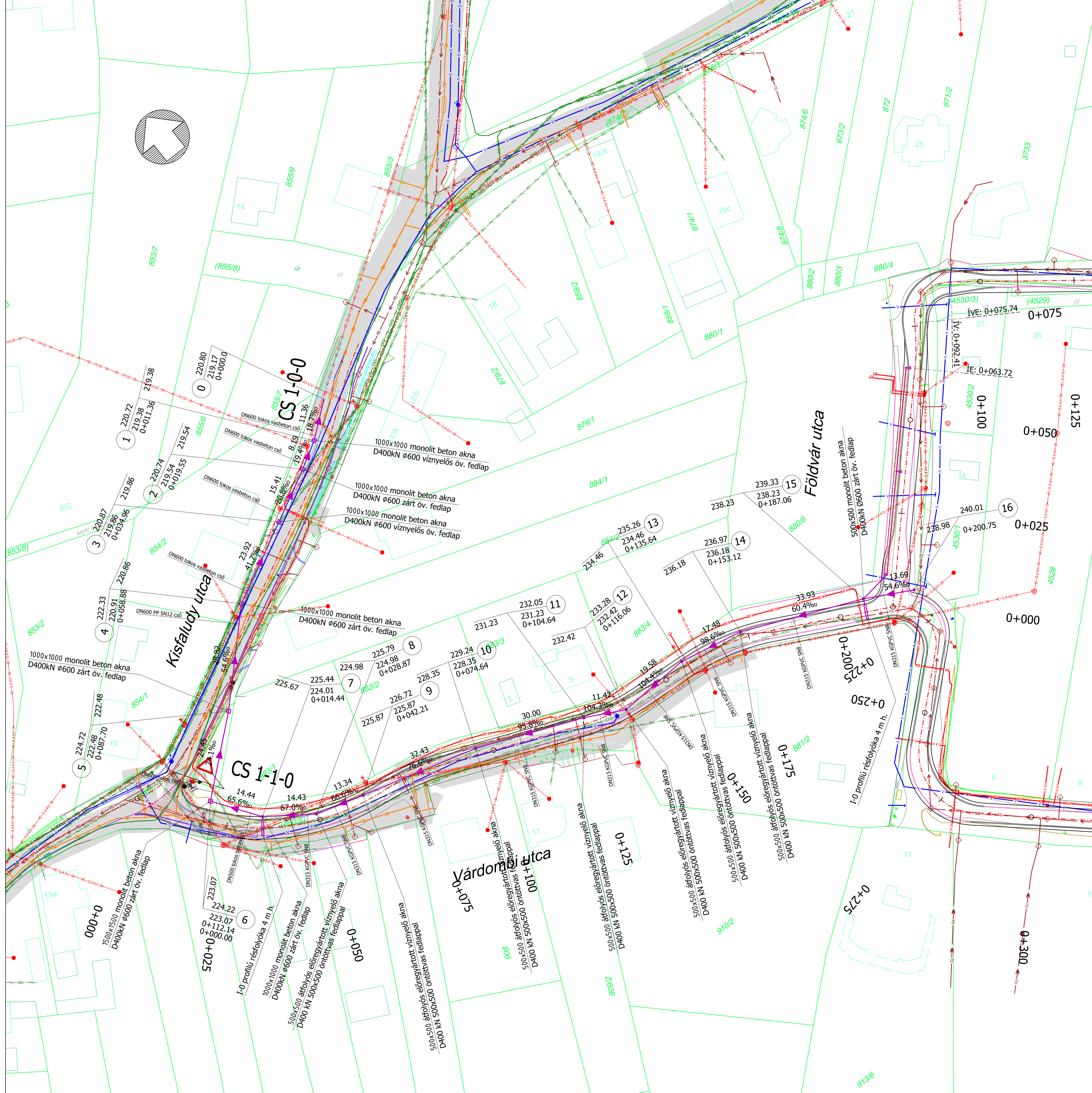


### JELMAGYARÁZAT

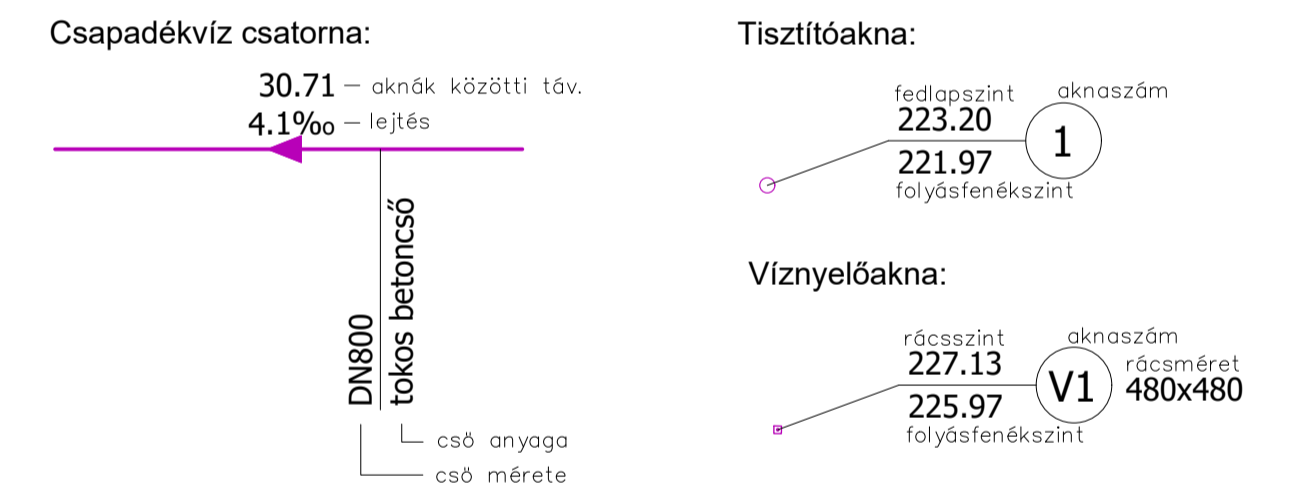
- Telekhatár
- Meglévő rézsű
- Meglévő kerítés
- Meglévő földárók
- Meglévő burkolt árok
- Meglévő földút (murva)
- Meglévő aszfalt útburkolat
- Meglévő kapu
- Meglévő kiemelt szegély
- Meglévő döntött szegély
- Meglévő süllyesztett szegély
- Meglévő aszfalt járda
- Meglévő térkövi burkolat/járda
- Meglévő épület
- Meglévő hírközlési légkabel / DIGI
- Meglévő hírközlési légkabel / Vodafone
- Meglévő hírközlési légkabel / Invitel
- Meglévő hírközlési alépitmény / Invitel
- Meglévő hírközlési alépitmény / Vodafone
- Meglévő kisfeszültségű légkabel
- Meglévő kisfeszültségű földkabel
- Meglévő közepfeszültségű légkabel
- Meglévő közepfeszültségű földkabel
- Meglévő nagyfeszültségű légkabel
- Meglévő gázvezeték
- Meglévő ivóvízhálózat
- Meglévő szennyvízcsatorna hálózat
- Meglévő nyomott szennyvízcsatorna hálózat
- Meglévő egyesített csatorna hálózat
- Meglévő csapadékcatorna hálózat
- Meglévő fa

<b>Építőmérnöki Kft.</b> <small>1204 Budapest, Dobos utca 52. Tel.: +36 (20) 249-7121 email: fefterv@fefterv.hu</small>	
Megbízó / Client: <b>Szada Nagyközség Önkormányzata</b> 2111 Szada, Dósa György út 88.	
Tervező / Designer:  Szabari Péter Felelős tervező/Senior designer: 01-10239 Szabari Péter	Ügyvezető/General manager:  Szabari Péter
Helyszín / Location: Szada, Kisfaludy utca, Várdombi utca	
Dátum / Date: 2022. augusztus	
<b>ÚT- ÉS VÍZÉPÍTÉS</b>	
Munkaszám / No.Project: 2022/20	
Részművelet / Part task: Geodéziai helyszínrajz	
Rajtszám/No. Drawing: D.03.1	
Méretarány / Scale: M = 1:500	Koordinátarendszer: EOVB-Balti
Ez a terv a FEFTERV Építőmérnöki Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja	



**JELMAGYARÁZAT**

- Telekhatár
- Meglévő rézsű
- Meglévő kerítés
- Meglévő földárók
- Meglévő burkolt árok
- Meglévő földút (murva)
- Meglévő aszfalt útburkolat
- Meglévő kapu
- Meglévő kiemelt szegély
- Meglévő döntött szegély
- Meglévő süllyesztett szegély
- Meglévő aszfalt járda
- Meglévő térkő burkolat/járda
- Meglévő épület
- Meglévő hírközlési légkabel / DIGI
- Meglévő hírközlési légkabel / Vodafone
- Meglévő hírközlési légkabel / Invitel
- Meglévő hírközlési aléptírnny / Invitel
- Meglévő hírközlési aléptírnny / Vodafone
- Meglévő kisfeszültségű légkabel
- Meglévő közepfeszültségű légkabel
- Meglévő közepfeszültségű földkábel
- Meglévő nagyfeszültségű légkabel
- Meglévő gázvezeték
- Gázvezeték gépi földmunka tilalmi öv.
- Meglévő ivóvízhálózat
- Meglévő szennyvízcsatorna hálózat
- Meglévő nyomott szennyvízcsatorna hálózat
- Meglévő egyesített csatorna hálózat
- Meglévő csapadékcatorna hálózat
- Meglévő fa
- Tervezett üttengely
- Tervezett burkolat széle
- Tervezett korona él
- Tervezett bitumenes fugaszalag
- Tervezett "K"-szegély
- Tervezett kiemelt szegély
- Tervezett süllyesztett szegély
- Tervezett kapubejáró
- Tervezett vízelvezető árok, átereszt
- Tervezett előregyártott folyóka

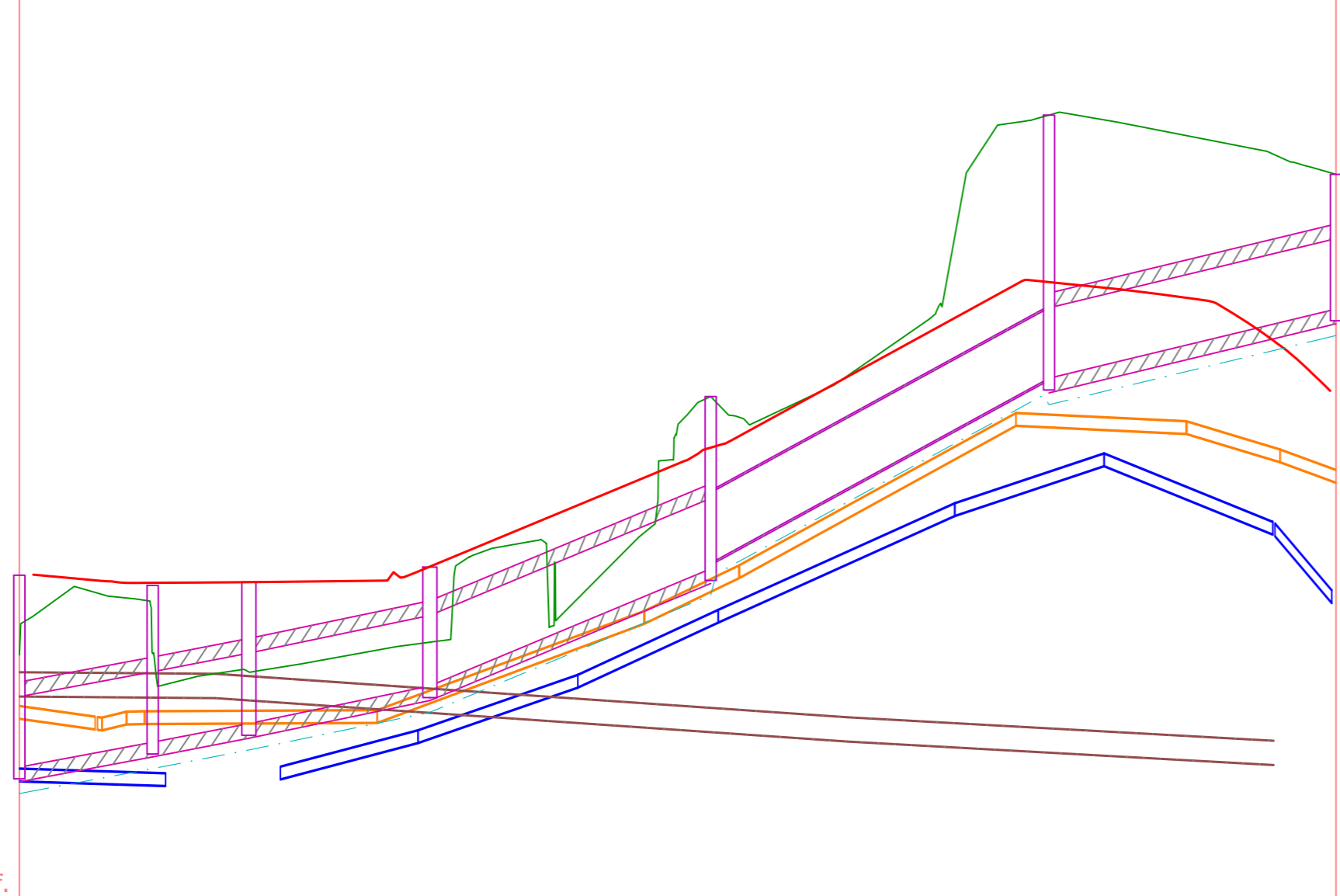


**MEGJEGYZÉS**

- A terven szereplő magassági adatok BALTI alapszintre vonatkoznak!
- A dokumentációhoz nyíltárkos közműfeltárás és műszeres (földalati) közműbemérés nem készült! A meglévő közművel helye az üzemeltetők adatszolgáltatása alapján lett feltüntetve, a valós állapottól eltérhetnek. A meglévő közművek mélységbeli feltüntetése (az átlagos fedetési mélységben) csak tájékoztató jellegű.
- A kivitelezés megkezdése előtt kutatógödörrel, szakfelügyelet mellett kell feltárni az egyes közművek pontos helyét. A feltárt közművek tényleges helyzetének ismeretében a tervezett vezeték nyomvonalának esetleges módosítása válhat szükségessé.
- Kivitelezéskor a közműtulajdonosok előírásait, valamint a közműkeresztekre vonatkozó szabványokat, műszaki előírásokat szigorúan be kell tartani!
- A közművezetékek közelében gépi földmunkát végezni tilos, ezen helyeken csak kézi földmunka végezhető, fokozott figyelemmel és óvatossággal!
- A keresztetett, megközelített közművezetéseket a vonatkozó szakági előírások, szabványok, valamint a közmű-üzemeltetők hozzájárulásában foglaltak szerint be kell védeni, illetve ki kell váltani. A kiváltásokat csak az érintett közműtulajdonosok végezhetik!

<p><b>FEFTERV</b> Építőmérnöki Kft. 1204 Budapest, Dózsa utca 52. Tel: +36 (20) 249-7121 email: fefterv@fefterv.hu</p>	
<p>Főtervező:</p>	<p>2111 Szada, Dózsa György út 88.</p>
<p>Megbízó / Client:</p> <p><b>Száda Nagyközség Önkormányzata</b></p>	<p>Ügyvezető/General manager:</p> <p>Szabari Péter</p> <p>Felelős tervező/Senior designer:</p> <p>01-10239 Szabari Péter</p>
<p>Tárgy / Project:</p> <p>Száda, Kiszaludy utca, Várdombi utca csapadékcatorna kivitelei terve</p>	<p>Dátum / Date:</p> <p><b>2022. augusztus</b></p> <p>Munkaszám / No.Project:</p> <p><b>2022/20</b></p>
<p>Helyszín / Location:</p> <p>Száda, Kiszaludy utca, Várdombi utca</p>	<p>Rajzszám/No. Drawing:</p> <p><b>D.04.1</b></p>
<p>Szakág / Discipline:</p> <p><b>ÚT- ÉS VÍZÉPÍTÉS</b></p>	<p>Részmuvelet / Part task:</p> <p><b>Építési helyszínrajz</b></p>
<p>Méretarány / Scale:</p> <p>M = 1:500</p>	<p>Koordinátarendszer:</p> <p>EOV-Balti</p>
<p>Ez a terv a FEFTERV Építőmérnöki Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja!</p>	

Hely	Szada, Kisfaludy utca						
Gyűjtő	CS 1-0-0						
	0	1	2	3	4	5	6



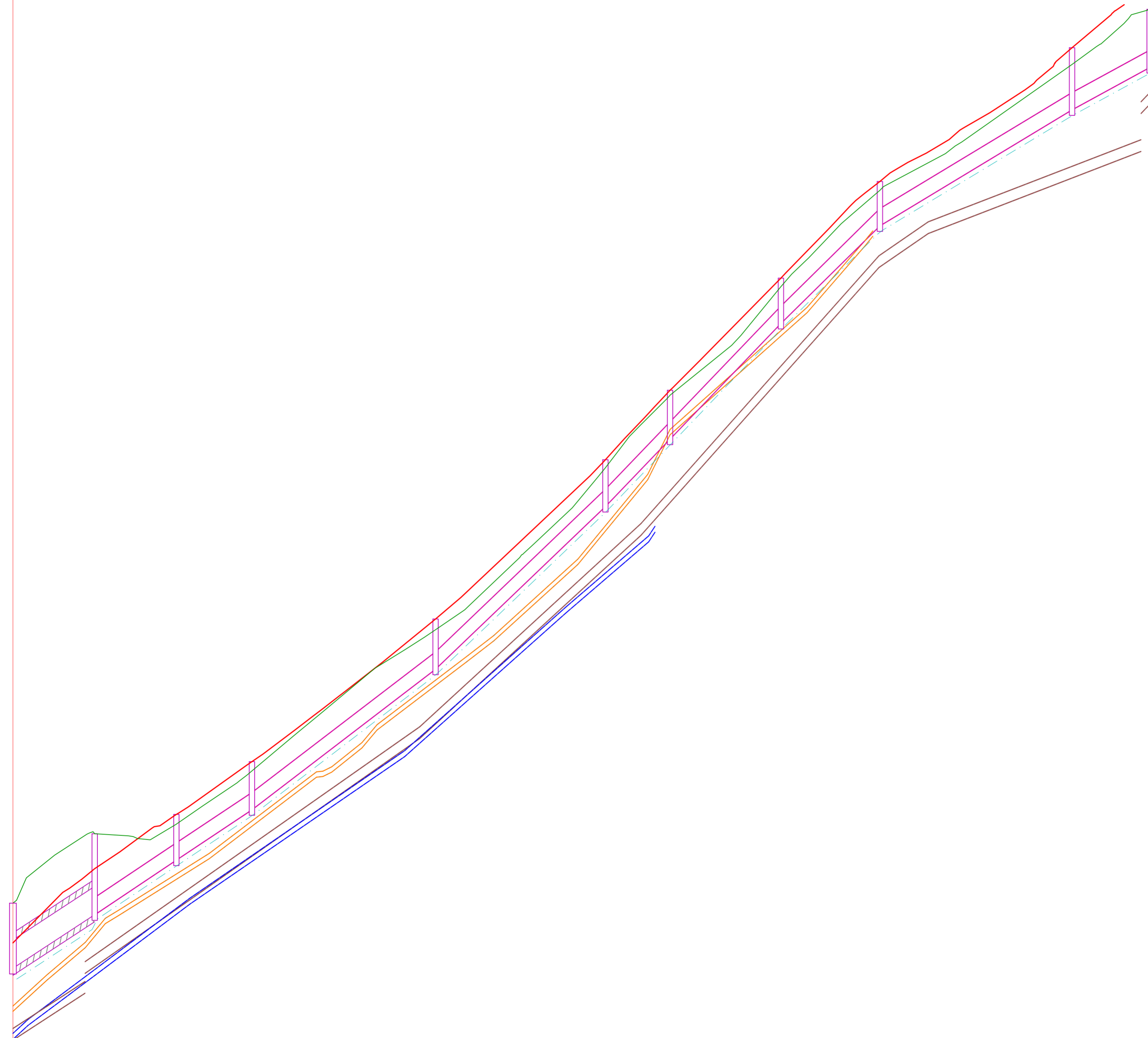
Esés	-18.7‰	-19.4‰	-20.8‰	-41.7‰	-54.6‰	-24.1‰
Fedlapmagasság	220.80	220.72	220.74	220.87	222.33	224.72
Folyásfenék	219.17	219.38	219.54	219.86	220.91	222.48
Szelvény	0+00.00	0+11.36	0+19.55	0+34.96	0+58.88	0+87.70
Részhosszak	11.36	8.19	15.41	23.92	28.82	24.45
Folytatólagos hossz	11.36	19.55	34.96	58.88	87.70	
Épül összesen	58.9 m DN600 tokos vasbetoncső		28.8 m DN600 PP SN12 cső		24.5 m DN600 tokos betoncső	

Tervezett burkolatszint —  
Meglévő terepszint —  
Tervezett munkaárok fenékszint /  
20 cm homok ágyazat - - -

Főtervező: <b>FEFTERV</b> Építőmérnöki Kft. 1204 Budapest, Dobos utca 52. Tel.: +36 (20) 249-7121 email: fefterv@fefterv.hu	
Mebízó / Client: <b>Szada Nagyközség Önkormányzata</b> 2111 Szada, Dózsa György út 88.	
Tárgy / Project: Szada, Kisfaludy utca, Várdombi utca csapadécsatorna kiviteli terve	Ügyvezető/General manager: Szabari Péter Felelős tervező/Senior designer: Szabari Péter
Helyszín / Location: Szada, Kisfaludy utca, Várdombi utca	Dátum / Date: 2022. augusztus
Szakág / Discipline: <b>ÚT- ÉS VÍZÉPÍTÉS</b>	Munkaszám / No.Project: 2022/20
Részművelet / Part task: <b>Vízépítés - hossz-szelvény</b> CS 1-0-0 csapadécsatorna	Rajkszám/No. Drawing: <b>D.05.1</b>
Méretarány / Scale: Mh = 1:500; Mv = 1:50	Koordinátarendszer: EOVBalti
Ez a terv a FEFTERV Építőmérnöki Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja	

Hely	Szada, Várdombi utca										
Gyűjtő	CS 1-1-0										
	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.

Tervezett burkolatszint  
 Meglévő terepszint  
 Tervezett munkaárak fenékszint /  
 20 cm homok ágyazat



220 mBf.

Esés	-65.6‰	-67.0‰	-66.6‰	-76.6‰	-95.8‰	-104.3‰	-104.4‰	-98.6‰	-60.4‰	-54.6‰	
Fedlapmagasság	224.22	225.44	225.79	226.72	229.24	232.05	233.28	235.26	236.97	239.33	
Folyásfenék	223.07	224.01	224.98	225.87	228.35	231.23	232.46	234.46	236.18	238.23	
Szelvény	0+00.00	0+14.44	0+28.87	0+42.21	0+74.64	1+04.64	1+16.06	1+35.64	1+53.12	1+87.06	
Részhosszak	14.44	14.43	13.34	32.43	30.00	11.42	19.58	17.48	33.93	13.69	
Folytatólagos hossz	14.44	28.87	42.21	74.64	104.64	116.06	135.64	153.12	187.06		
Épül összesen	14.4 m DN500 tokos betonső				186.3 m DN315 KGPVC SN8 cső						

Főtervező: <b>FEFTERV</b> Építőmérnöki Kft. 1204 Budapest, Dobos utca 52. Tel.: +36 (20) 249-7121 email: fefterv@fefterv.hu	
Megbízó / Client:	Szada Nagyközség Önkormányzata 2111 Szada, Dózsa György út 88.
Tárgy / Project:	Szada, Kisfaludy utca, Várdombi utca csapadékcsonka kiviteli terve
Helyszín / Location:	Szada, Kisfaludy utca, Várdombi utca
Szakág / Discipline:	ÚT- ÉS VÍZÉPÍTÉS
Részművelet / Part task:	Vízépítés - hossz-szelvény CS 1-1-0 csapadékcsonka
Méretarány / Scale:	Mh = 1:500; Mv = 1:50
Koordinátarendszer:	EOV-Balti
Ügyvezető/General manager:	Szabari Péter
Felkészítő/Designer:	Szabari Péter
Dátum / Date:	2022. augusztus
Munkaszám / No.Project:	2022/20
Rajkszám/No. Drawing:	D.05.2
Ez a terv a FEFTERV Építőmérnöki Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja	