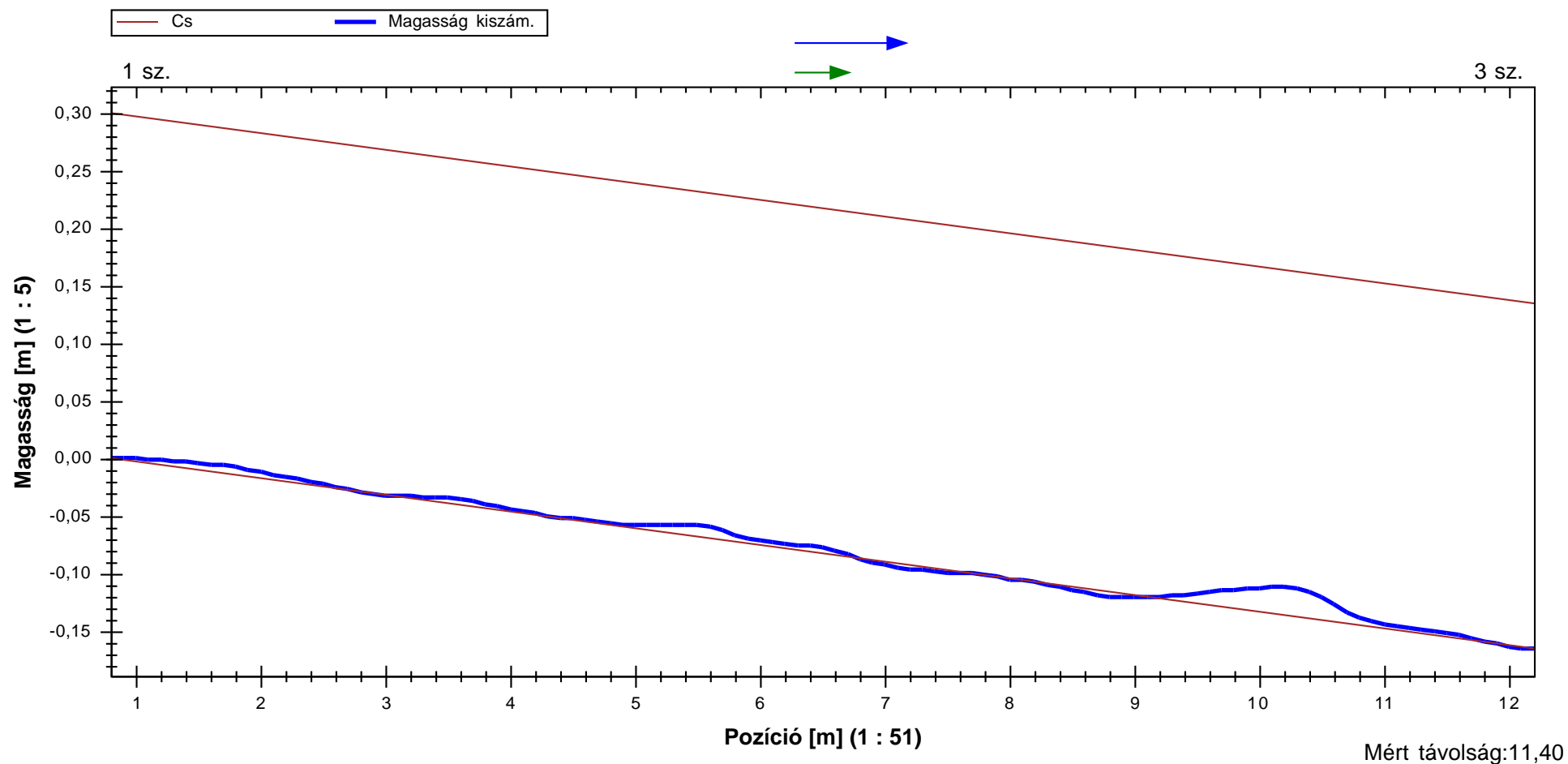




Objektum megnevezése <b>Irinyi 1</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>8:53</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>11,40</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>1 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>3 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-1,45</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdő magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,17</b>			Csatornajelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 07. - Irinyi 2

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07., 9:09</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 2</b>	Nr. <b>2</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>3 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>11 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>24,40</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>23,60</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:180	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
<b>3 sz.</b>					
		BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
		BCDXP	Kezdo csomópont	00:01:52	
		BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 5 óra -tól(tol) 7 óra, Csocsatlakozásnál	00:00:38	
		BCEXP	Végcsomópont	00:02:24	
		BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:02:28	
		BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:02:31	

## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 2

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 2</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------

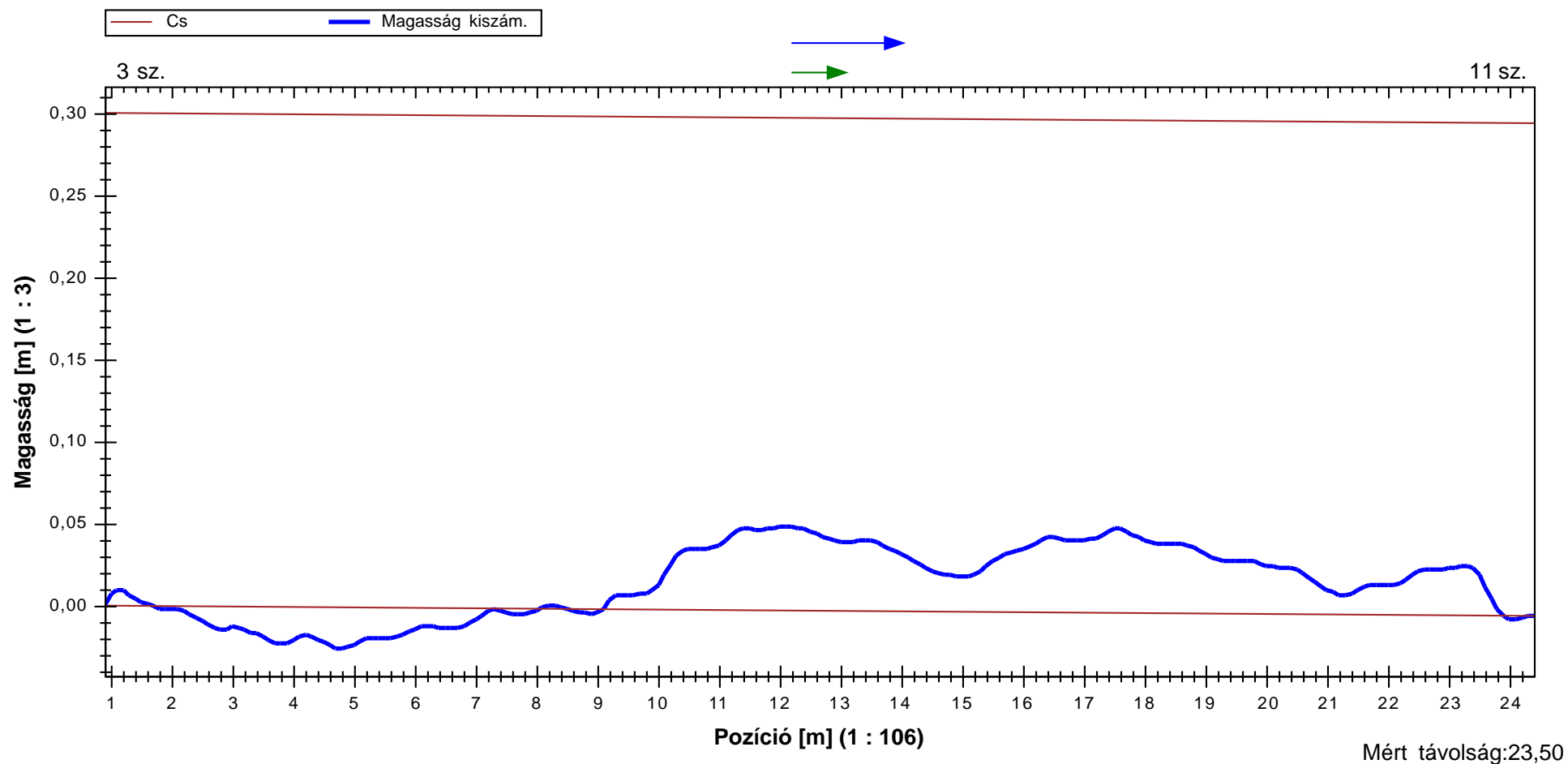


Irinyi2\_b3b1057c-96b6-4450-9a92-02effafa9ade\_20170807\_094355\_684.jpg, 00:00:38, 4.70  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni,  
5% keresztmetszet csökkenés 5 óra -tól(tol) 7 óra, Csocsatlakozásnál

## Lejtésgörbe - 2017. 08. 07. - Irinyi 2

Objektum megnevezése <b>Irinyi 2</b>	Vizsgálat időpontja ( dátum ) <b>2017. 08. 07.</b>	Vizsgálat ideje ( óra ) <b>9:09</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgáló iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>23,50</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>3 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>11 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,02</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések ( jármű ) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,01</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



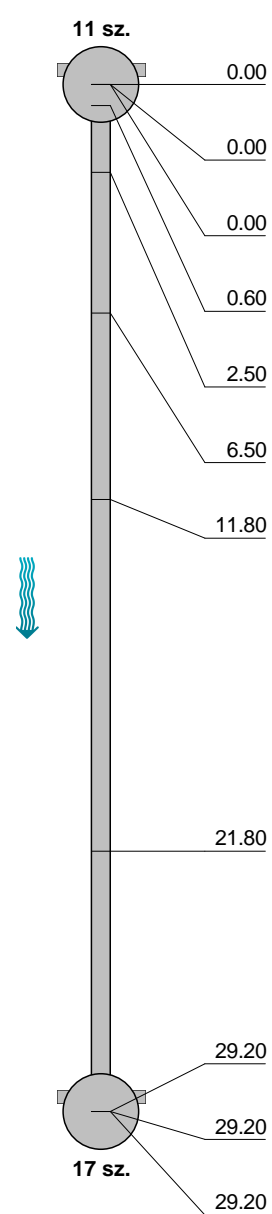
## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 07. - Irinyi 3

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07., 9:46</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 3</b>	Nr. <b>3</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>11 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>17 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>29,20</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>29,20</b>

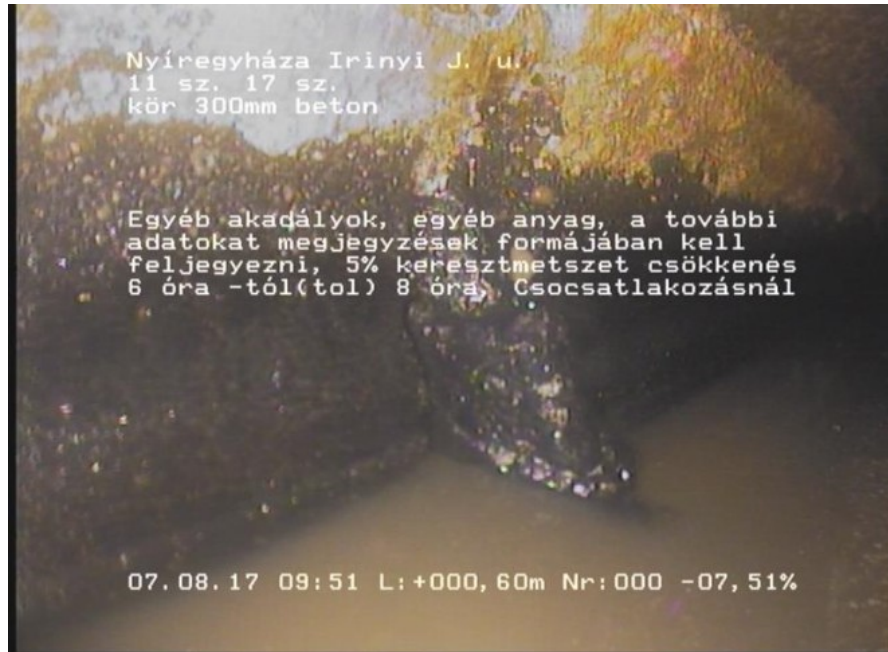
Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:215	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
<b>11 sz.</b>					
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00	
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:02:32	
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:02:32	
	0.60	BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 6 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál	00:00:17	
	2.50	BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 5 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál	00:00:34	
	6.50	BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 10% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:02	
	11.80	BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 6 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:35	
	21.80	BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 7 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:30	
	29.20	BCEXP	Végcsomópont	00:03:30	
	29.20	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:03:32	
	29.20	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:03:35	
<b>17 sz.</b>					

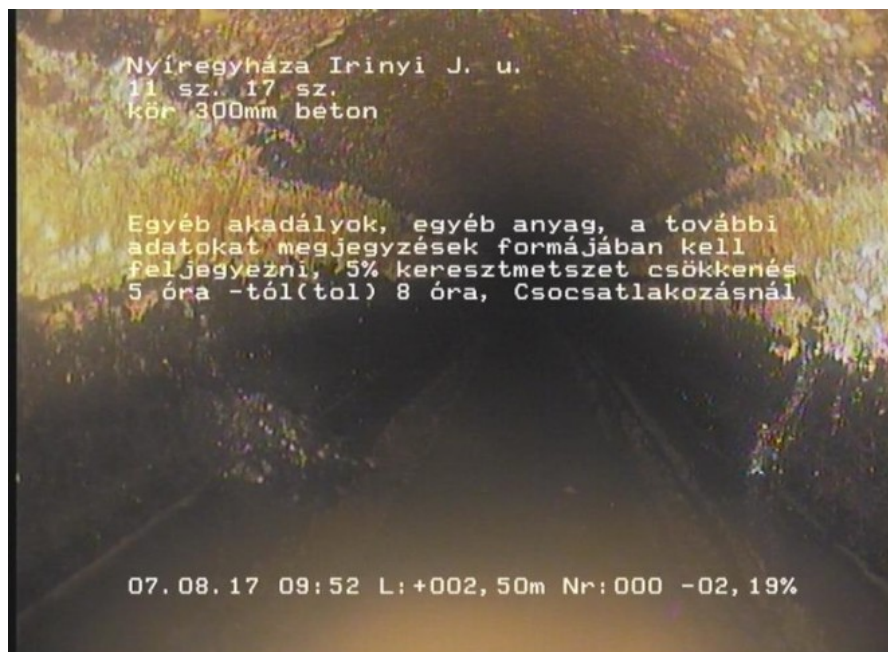


## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 3

Település	Utcanév	Vizsgálat időpontja (dátum)	Objektum megnevezése	Feladat száma
Nyíregyháza	Irinyi J. u.	2017. 08. 07.	Irinyi 3	



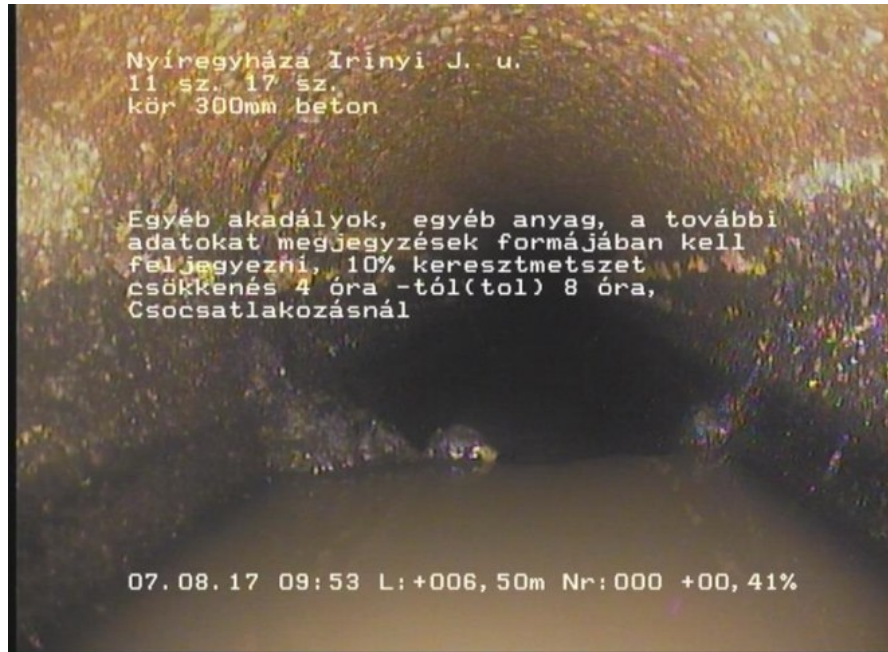
Irinyi3\_3f492336-dfad-466e-b4c3-c8a2b748f68e\_20170807\_095136\_516.jpg, 00:00:17, 0.60  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 6 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál



Irinyi3\_438a14a2-c7bb-4d42-ac1d-97fecb423d8f\_20170807\_095208\_213.jpg, 00:00:34, 2.50  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 5 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál

## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 3

Település	Utcanév	Vizsgálat időpontja (dátum)	Objektum megnevezése	Feladat száma
Nyíregyháza	Irinyi J. u.	2017. 08. 07.	Irinyi 3	



Irinyi3\_8f168ea8-1102-4da2-bc85-6d8a796a64ee\_20170807\_095253\_359.jpg, 00:01:02, 6.50  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 10% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál



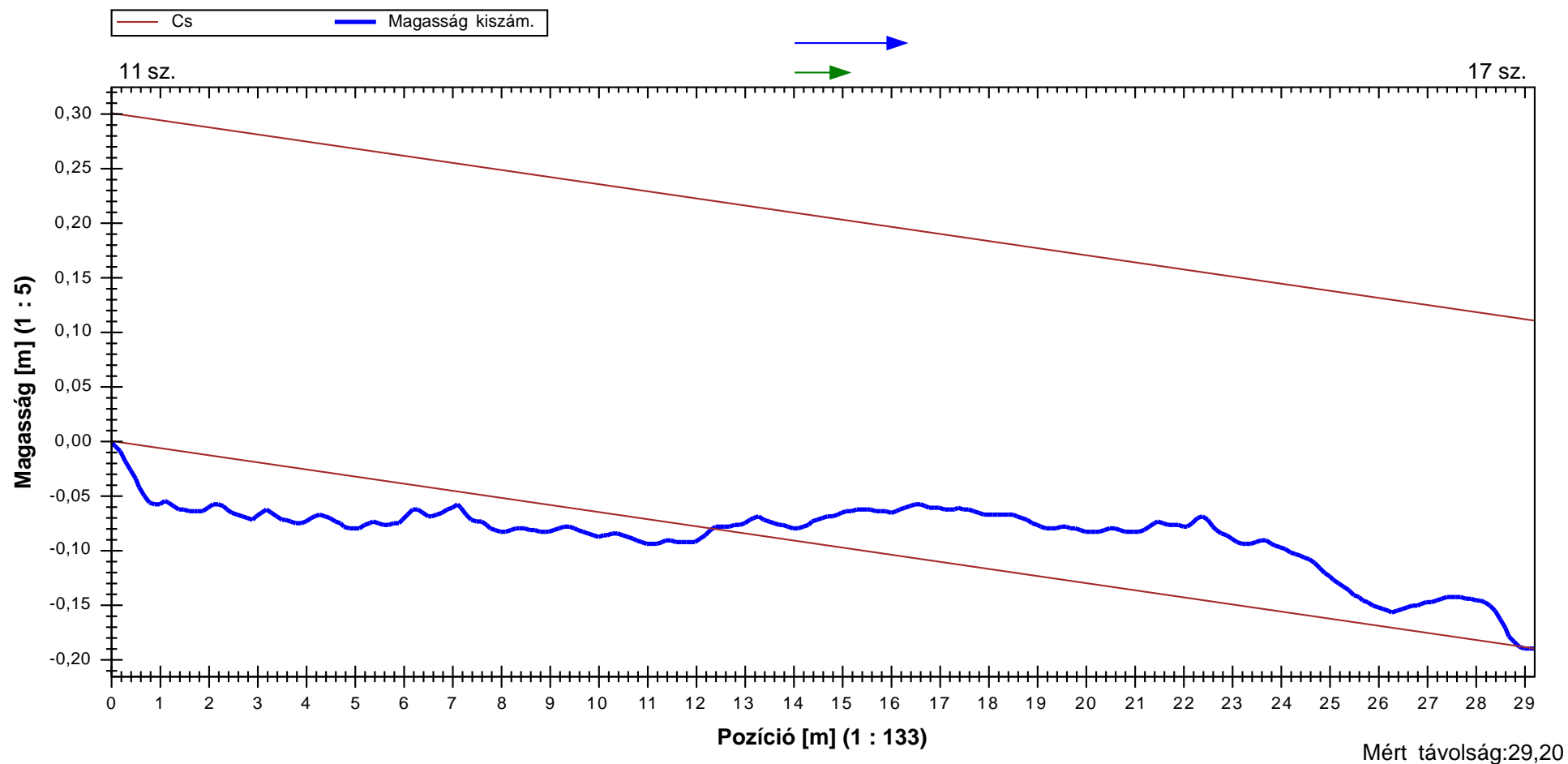
Irinyi3\_292f6cad-470c-4395-bb6b-d9a901258f0d\_20170807\_095544\_995.jpg, 00:02:30, 21.80  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 7 óra, Csocsatlakozásnál



## Lejtésgörbe - 2017. 08. 07. - Irinyi 3

Objektum megnevezése <b>Irinyi 3</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>9:46</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgáló iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>29,20</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>11 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>17 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,65</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,19</b>			Csatornajelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 07. - Irinyi 4

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07., 12:32</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 4</b>	Nr. <b>4</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

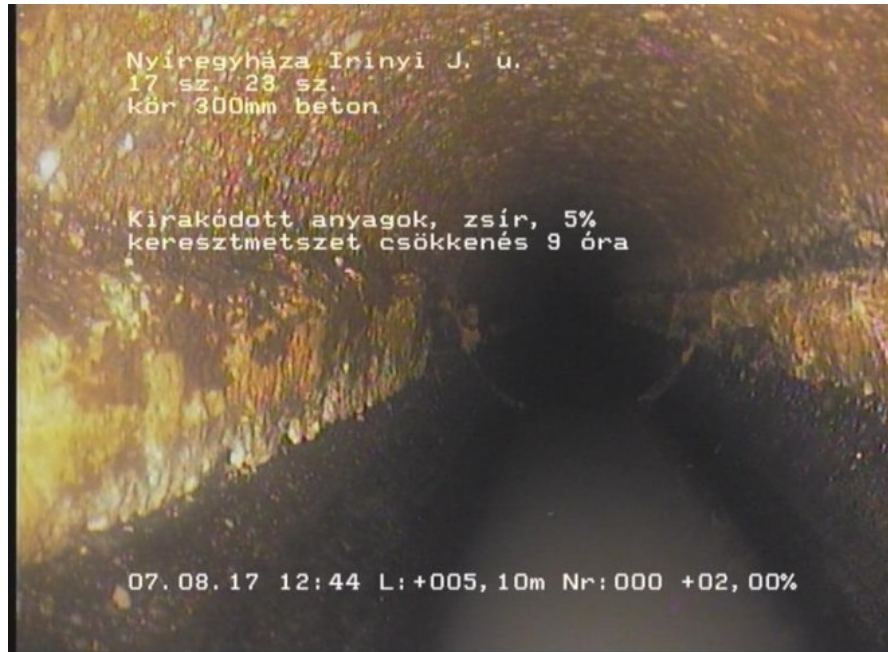
Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>17 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>23 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>29,60</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>28,80</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:218	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
<b>17 sz.</b>					
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 2 óra	00:00:00	
	0.80	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00	
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00	
	5.10	BBBB	Kirakódott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 9 óra	00:00:34	
	10.00	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:23	
	16.20	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:07	
	29.60	BCEXP	Végcsomópont	00:03:23	
	29.60	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:03:26	
	29.60	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:03:28	
<b>23 sz.</b>					

## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 4

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 4</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



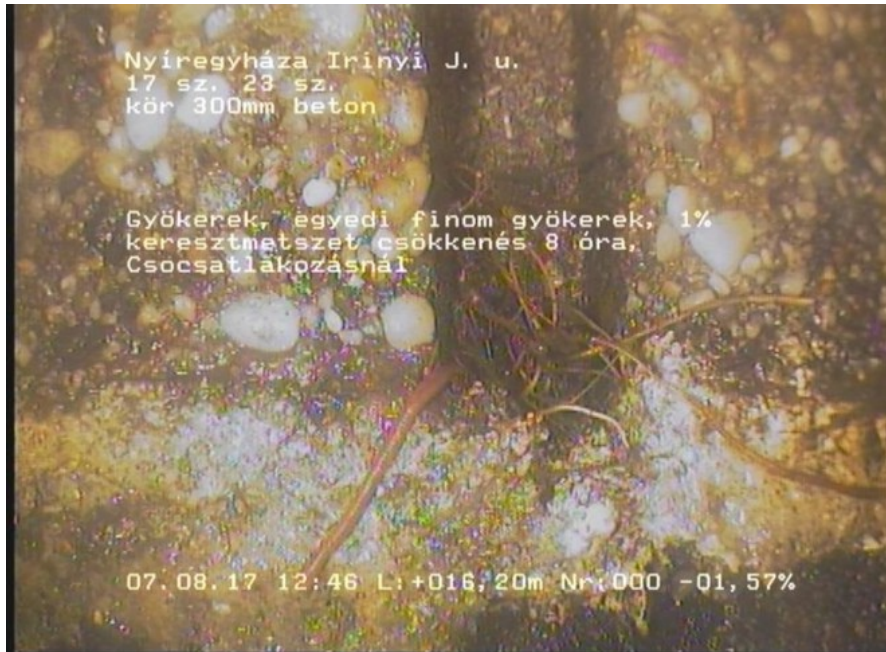
Irinyi 4\_5d7f1cb3-fdec-4039-8883-3800bec65696\_20170807\_124520\_147.jpg, 00:00:34, 5.10  
Kirakódott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 9 óra



Irinyi 4\_5382af99-3230-47c0-ba89-148e4bf80f8c\_20170807\_124622\_863.jpg, 00:01:23, 10.00  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tól) 4 óra,  
Csocsatlakozásnál

## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 4

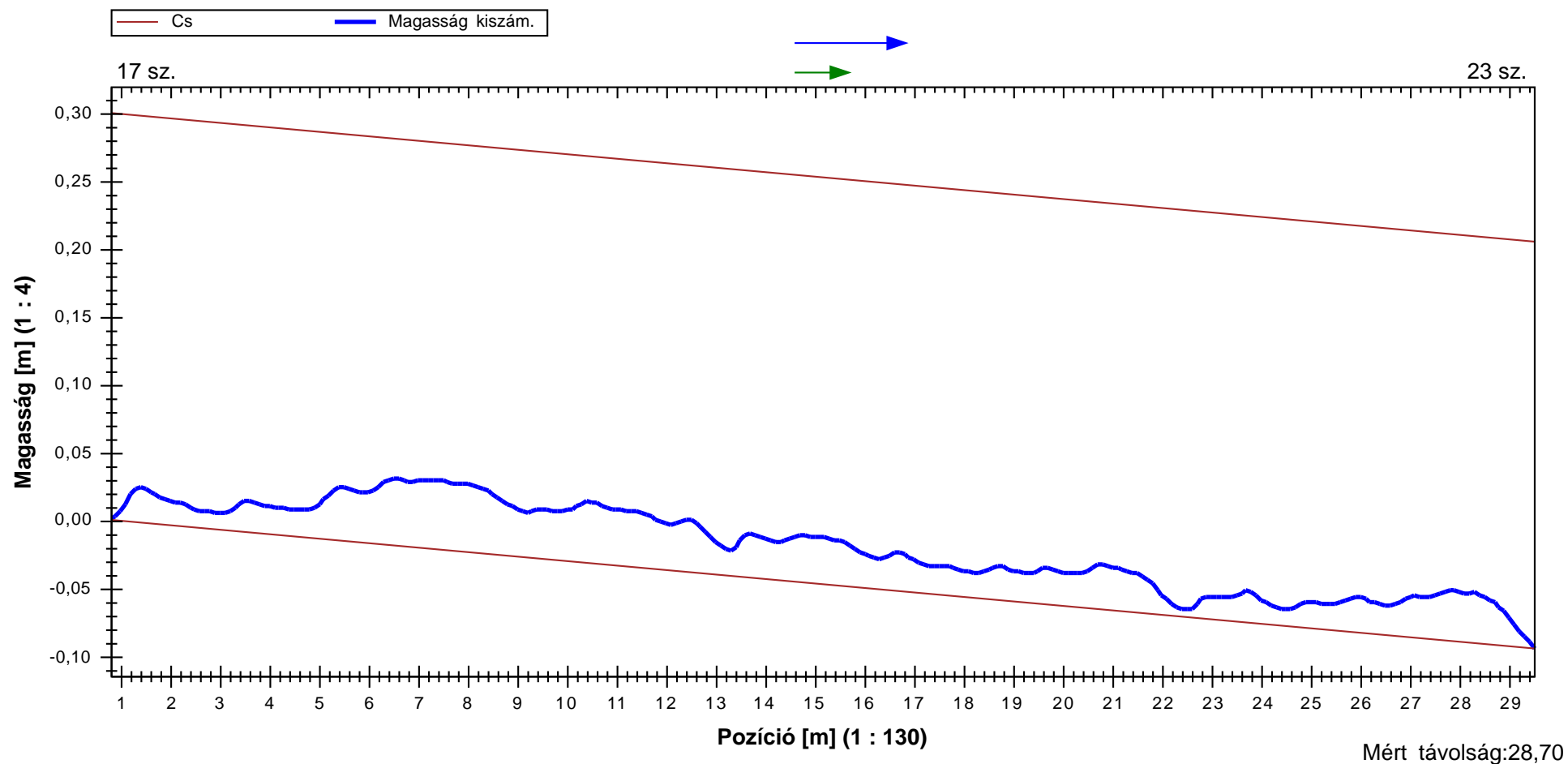
Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja ( dátum ) <b>2017. 08. 07.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 4</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



Irinyi 4\_96e2ea1b-1ceb-43a0-b9fa-8cb7a940d393\_20170807\_124722\_412.jpg, 00:02:07, 16.20  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra, Csocsatlakozásnál

Objektum megnevezése <b>Irinyi 4</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>12:32</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>28,70</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>17 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>23 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,33</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,09</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 07. - Irinyi 5

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07., 12:49</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 5</b>	Nr. <b>5</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármu) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>23 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>33 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>30,10</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>30,10</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló irány <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

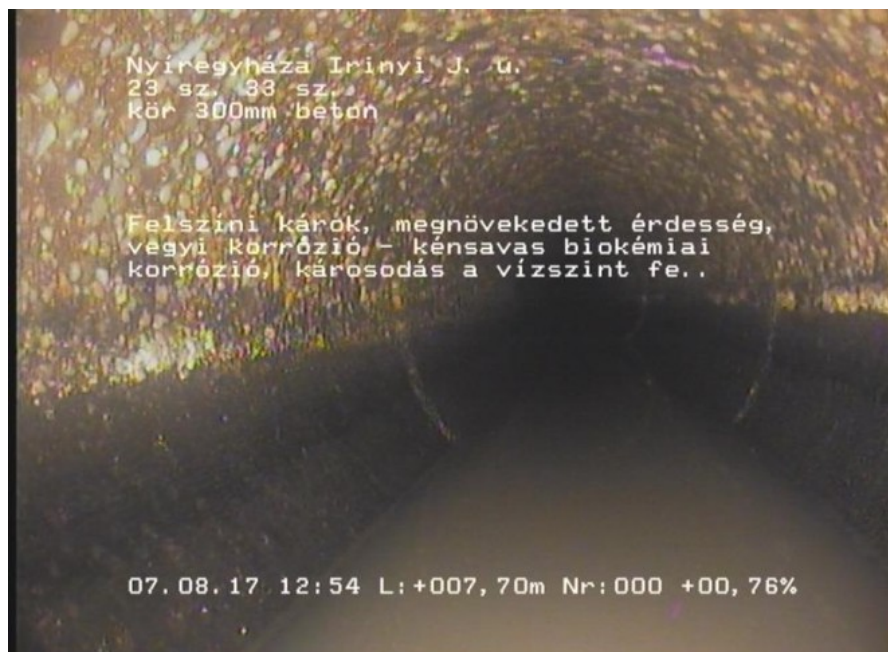
1:222	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
<b>23 sz.</b>					
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00	
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:03:33	
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:03:33	
	2.80	BBBB	Kirakódott anyagok, zsír, 1% keresztmetszet csökkenés 9 óra	00:00:22	
	2.80	BBBB	Kirakódott anyagok, zsír, 1% keresztmetszet csökkenés 3 óra	00:00:24	
	7.70	BAFAC	Felszíni károk, megnövekedett érdeesség, vegyi korrózió - kénsavas biokémiai korrózió, károsodás a vízszint fe..	00:01:02	
	21.00	BABBB	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső kerületén, 2mm 12 óra -tól(tol) 12 óra	00:02:08	
	30.10	BCEXP	Végcsomópont	00:03:01	
	30.10	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:03:04	
<b>33 sz.</b>	30.10	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:03:08	

## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 5

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 5</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



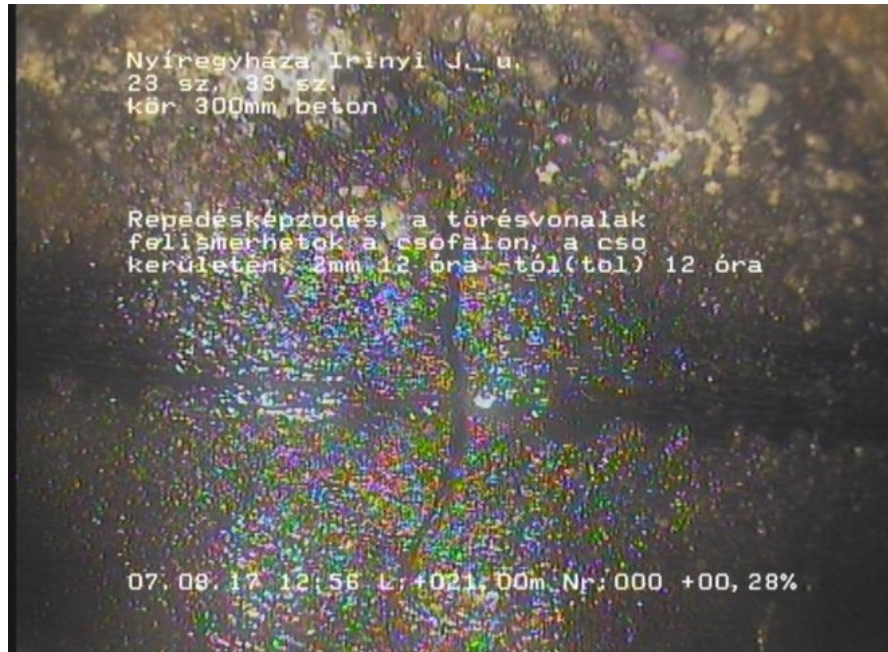
Irinyi5\_42d0b9d3-e6ff-47db-8103-2124a2000e2d\_20170807\_125158\_342.jpg,00:00:24,2.80  
Kirakódott anyagok, zsír, 1% keresztmetszet csökkenés 3 óra



Irinyi5\_ccaa12e9-cb46-4e41-83e0-9361b9077a63\_20170807\_125419\_790.jpg,00:01:02,7.70  
Felszíni károk, megnövekedett érdesség, vegyi korrózió - kénsavas biokémiai korrózió,  
károsodás a vízszint fe..

## Szakaszképek - 2017. 08. 07. - Irinyi 5

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 5</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



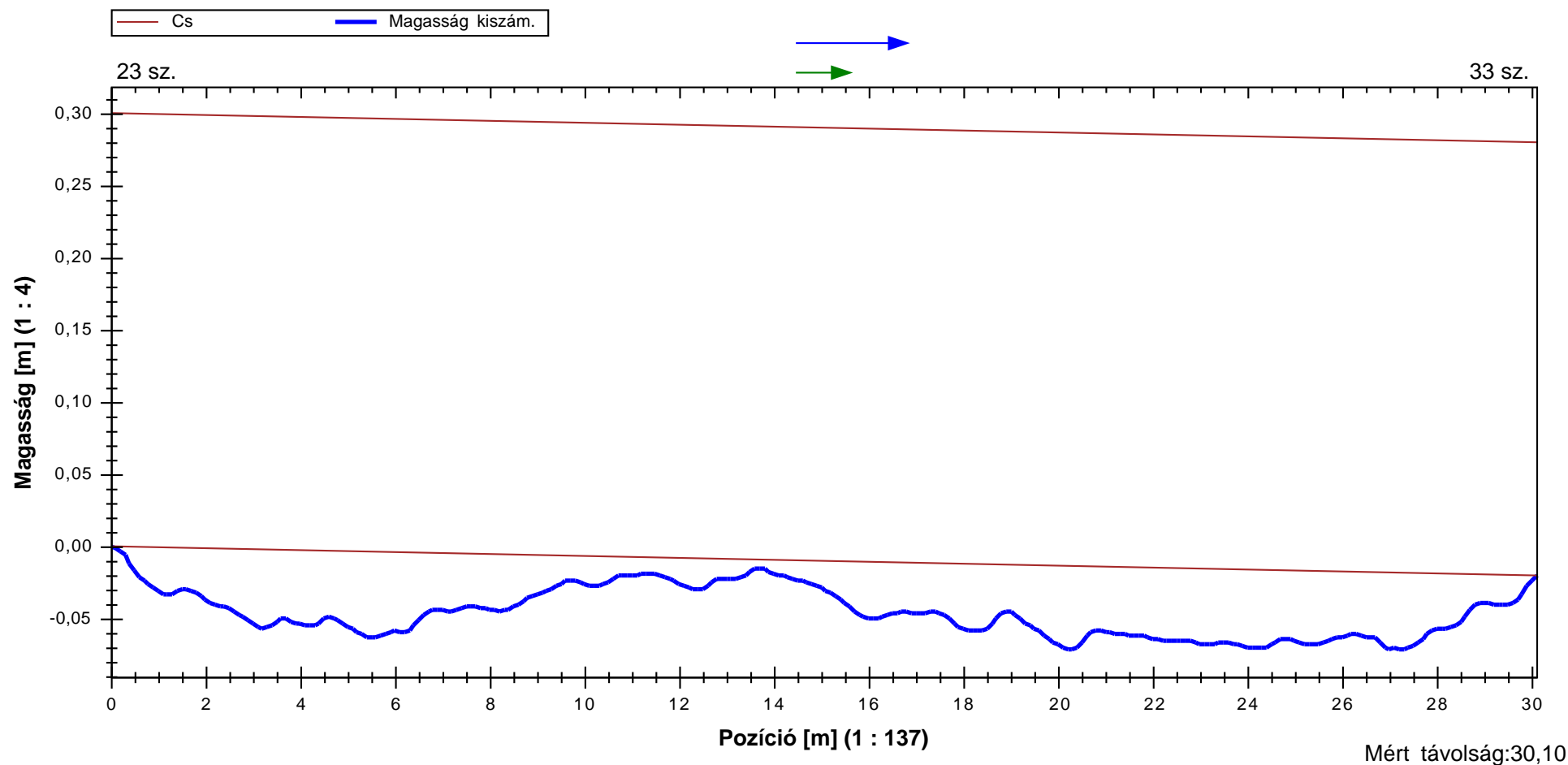
Irinyi5\_8608a73c-9c0c-4df4-9bd0-43d6d9f91d4b\_20170807\_125552\_006.jpg, 00:02:08, 21.00  
Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cso területén, 2mm 12 óra -tól (tol)  
12 óra



## Lejtésgörbe - 2017. 08. 07. - Irinyi 5

Objektum megnevezése <b>Irinyi 5</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 07.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>12:49</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>30,10</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>23 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>33 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,07</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,02</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

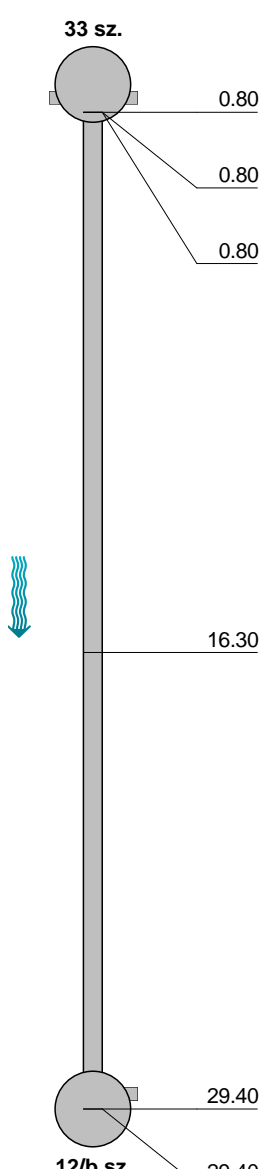


## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 09. - Irinyi 6

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09., 9:40</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 6</b>	Nr. <b>6</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

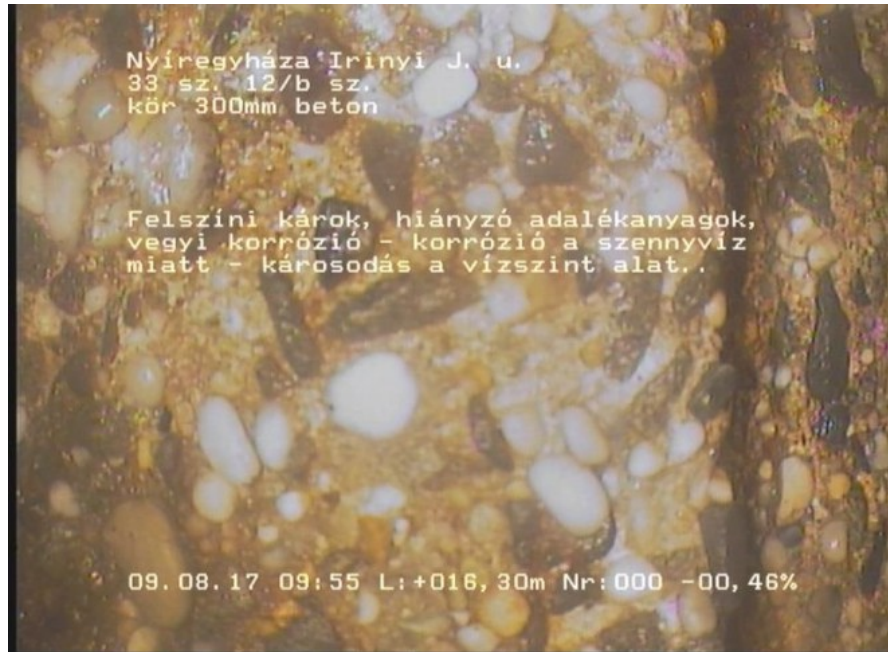
Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>33 sz.</b>	Szakaszos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>12/b sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>29,40</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>28,60</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló irány <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:217	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
					
	0.80	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00	
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00	
	16.30	BAFED	Felszíni károk, hiányzó adalékanyagok, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszint alatt..	00:02:59	
	29.40	BCEXP	Végcsomópont	00:04:58	
	29.40	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:05:00	

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 6

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 6</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



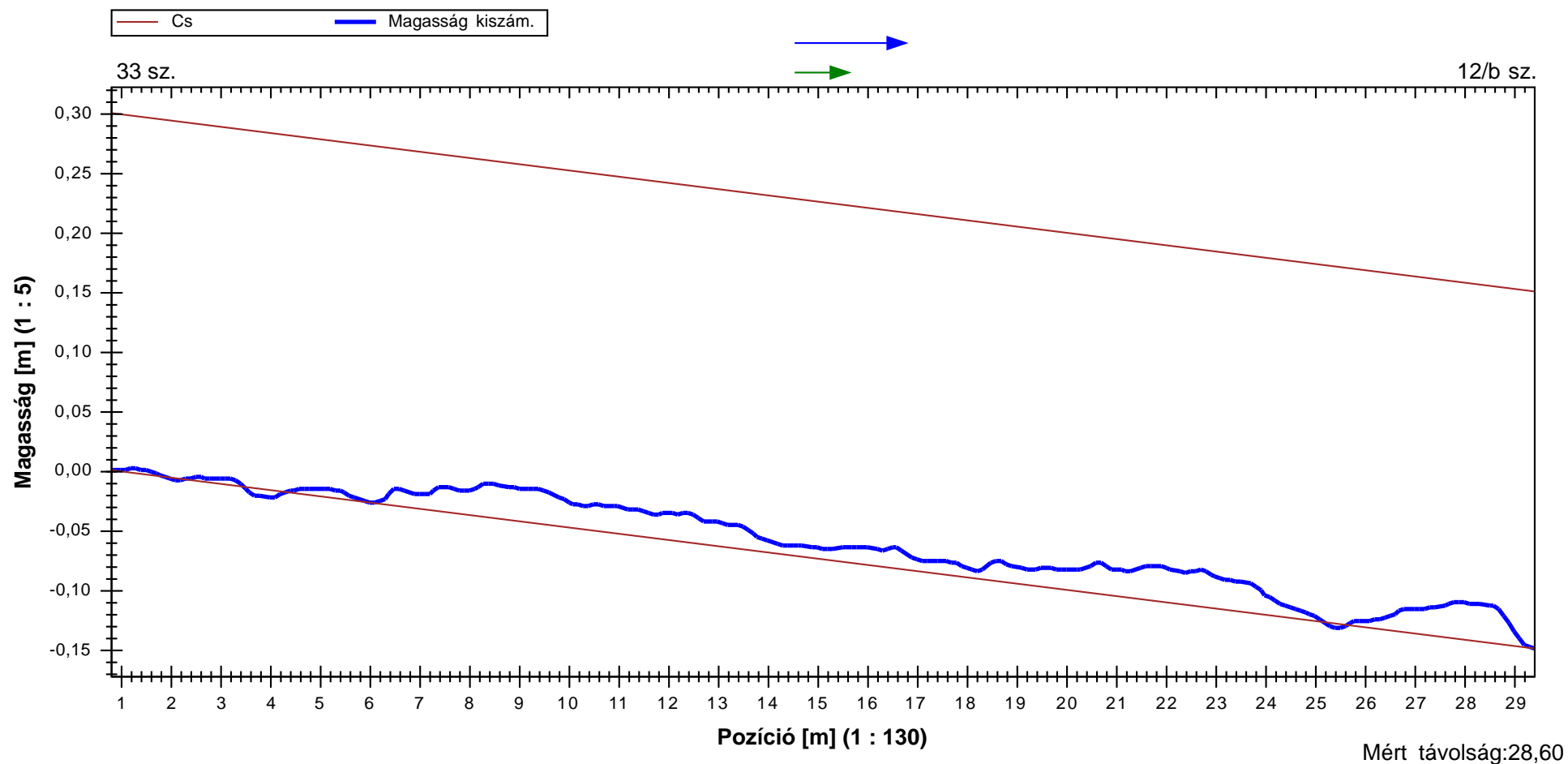
Irinyi6\_16a6c710-91fb-4eab-8632-fb44de7e4414\_20170809\_095549\_149.jpg, 00:02:59, 16.30  
Felszíni károk, hiányzó adalékanyagok, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszint alatt..



Irinyi6\_faf783e2-63ce-471c-8ab0-0029aa13d2d8\_20170809\_095557\_265.jpg, 00:02:59, 16.30  
Felszíni károk, hiányzó adalékanyagok, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszint alatt..

Objektum megnevezése <b>Irinyi 6</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>9:40</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgáló iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>28,60</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>33 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>12/b sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,52</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,15</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 09. - Irinyi 7

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09., 9:58</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 7</b>	Nr. <b>7</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

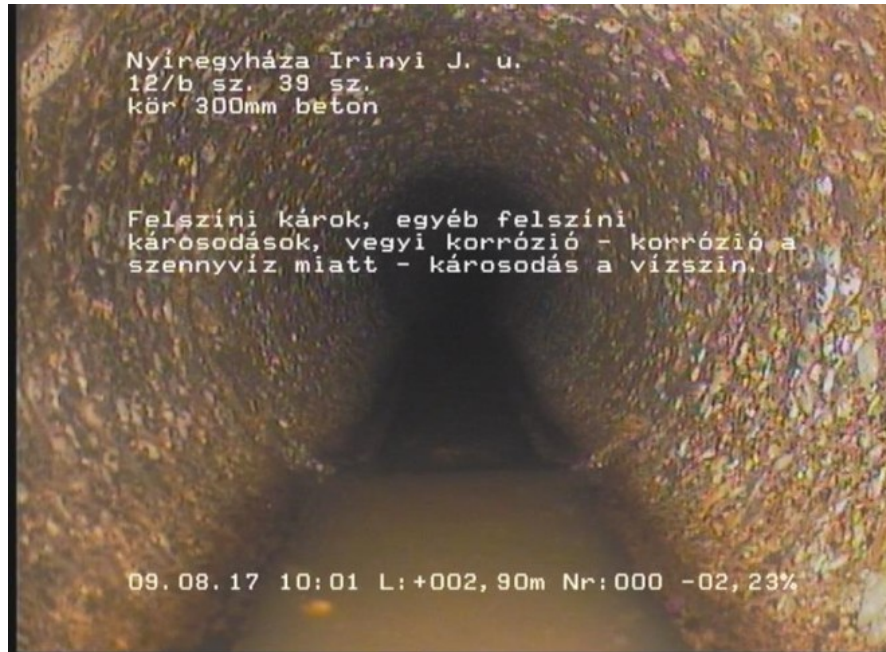
Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>12/b sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>39 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>34,30</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>34,30</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

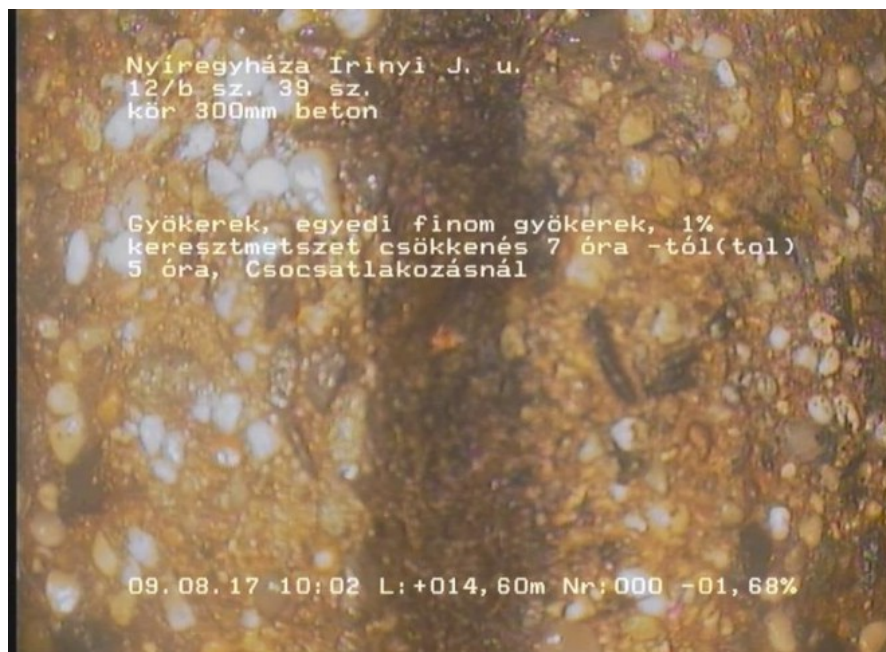
1:253	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
<b>12/b sz.</b>					
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00	
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:05:06	
	2.90	BAFZD	Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..	00:00:25	
	14.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 7 óra -tól(tol) 5 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:46	
	16.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:09	
	17.70	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:58	
	22.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:41	
	24.50	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:04:11	
	34.30	BCEXP	Végcsomópont	00:05:25	
<b>39 sz.</b>	34.30	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 20mm 3 óra	00:05:27	

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 7

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 7</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



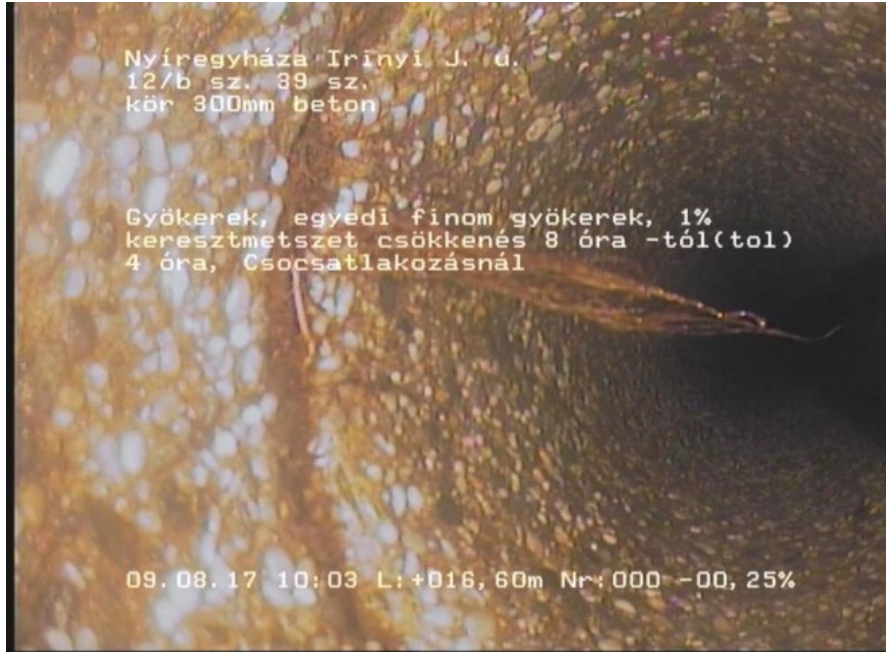
Irinyi7\_09b4f230-0503-4002-84ad-ebea47b3b573\_20170809\_100159\_918.jpg, 00:00:25, 2.90  
Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt -  
károsodás a vízszin..



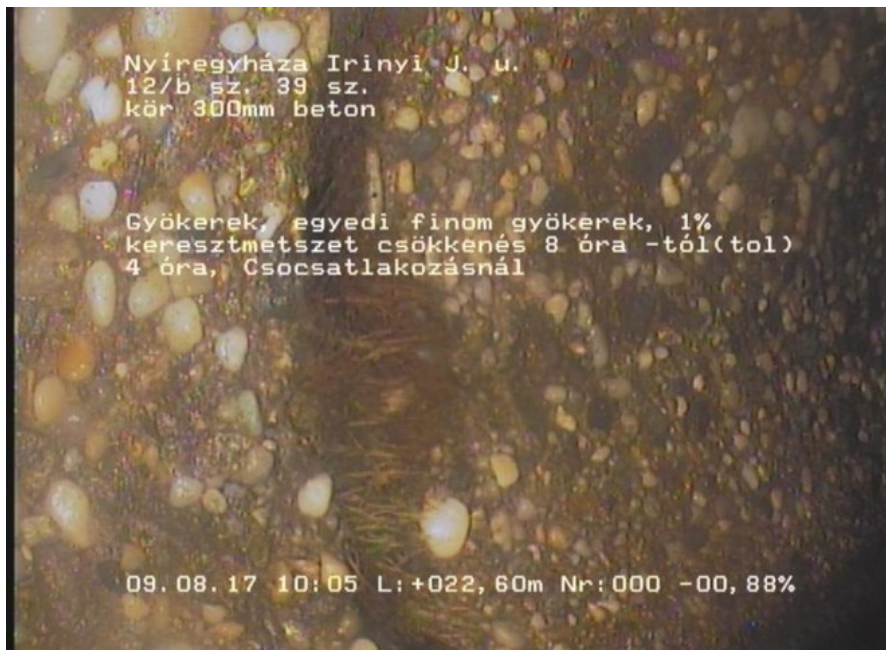
Irinyi7\_5a0e6590-5918-40d3-aaf0-e236f71cc54b\_20170809\_100337\_282.jpg, 00:01:46, 14.60  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 7 óra -tól (tol) 5 óra,  
Csocsatlakozásnál

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 7

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja ( dátum ) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 7</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



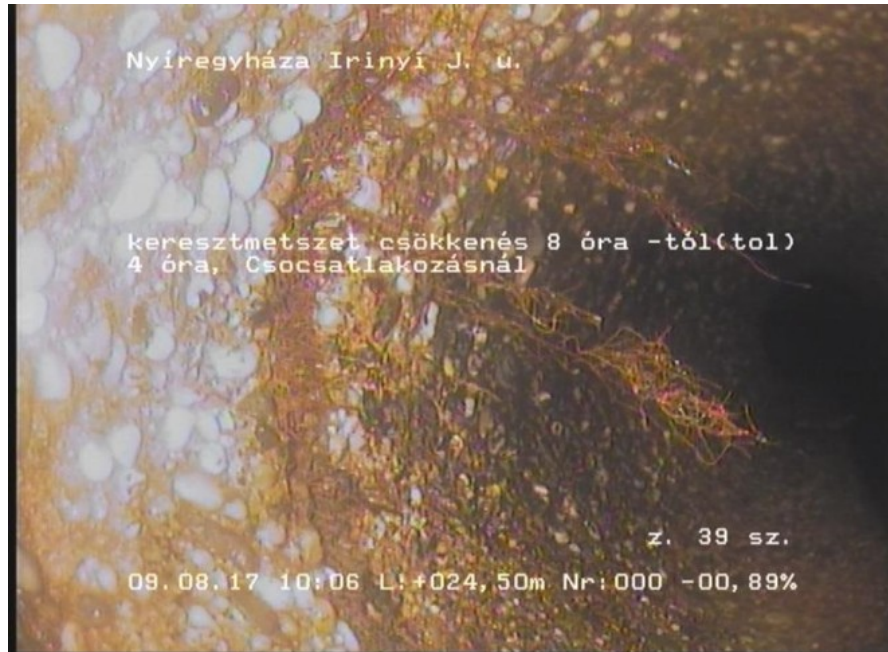
Irinyi7\_df0c1409-2f38-4562-9411-3edd8d097d67\_20170809\_100417\_114.jpg, 00:02:09, 16.60  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól (tol) 4 óra,  
Csocsatlakozásnál



Irinyi7\_31711fe4-c1e0-4859-8077-fac2a204bbb4\_20170809\_100616\_566.jpg, 00:03:41, 22.60  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól (tol) 4 óra,  
Csocsatlakozásnál

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 7

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 7</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



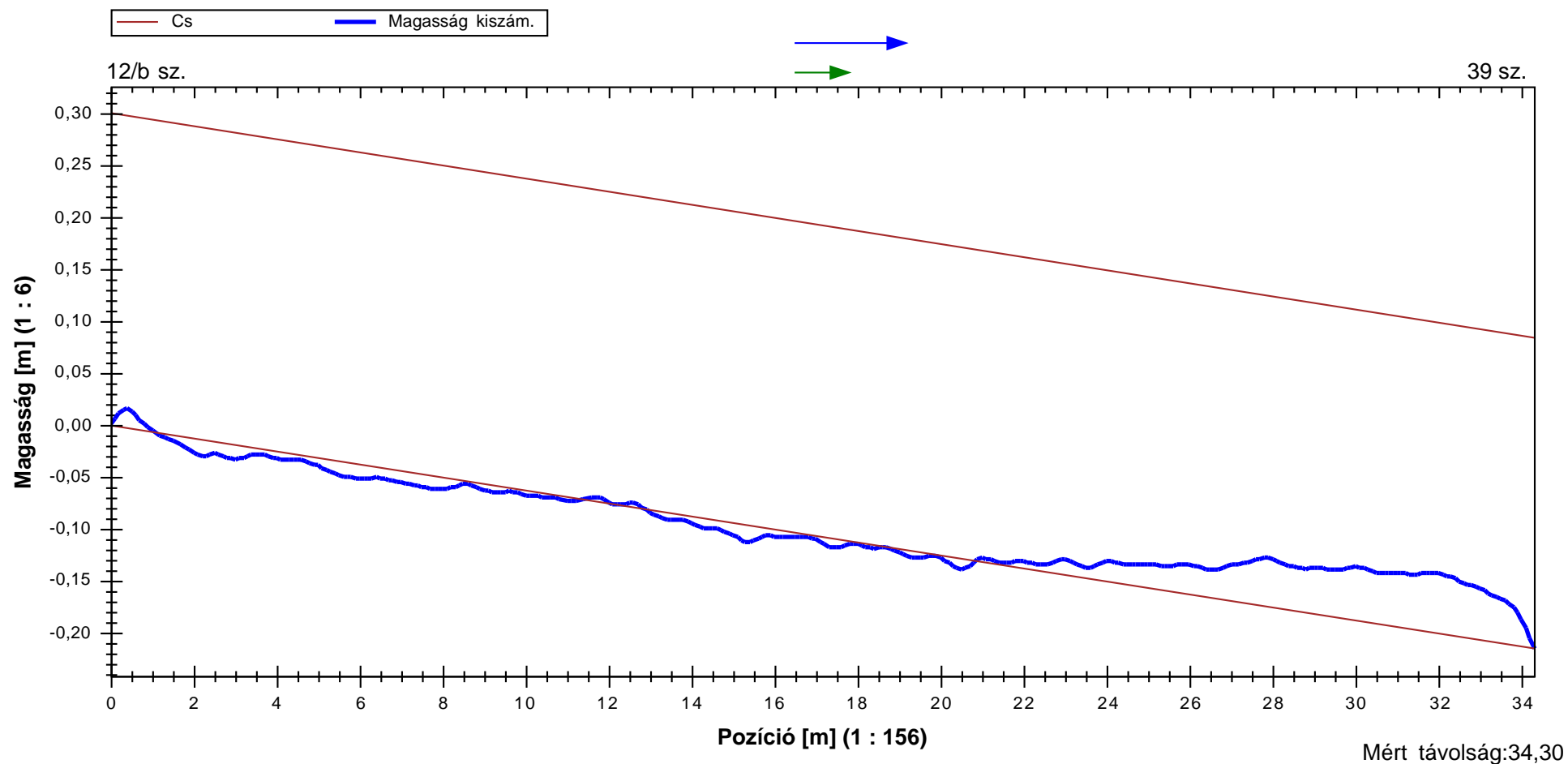
Irinyi7\_7d22c96b-aac1-4c87-a1df-b8512c1457bc\_20170809\_100701\_241.jpg, 00:04:11,24.50  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tól) 4 óra,  
Csocsatlakozásnál



## Lejtésgörbe - 2017. 08. 09. - Irinyi 7

Objektum megnevezése <b>Irinyi 7</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>9:58</b>	Vizsgálót végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>34,30</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>12/b sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>39 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,63</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdő magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,22</b>			Csatornajelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 09. - Irinyi 8

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09., 10:22</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 8</b>	Nr. <b>8</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

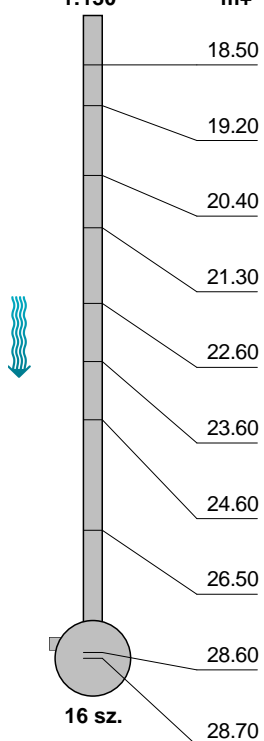
Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>39 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>16 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>28,70</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>27,90</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:130	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
	0.80	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00	
	0.80	BAFZD	Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..	00:00:08	
	1.70	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 2% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:00:29	
	2.70	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:00:53	
	3.90	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:20	
	5.00	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:56	
	5.80	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:22	
	6.90	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:43	
	7.90	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:02	
	9.10	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:23	
	10.20	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:42	
	11.10	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:04:04	
	12.10	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:04:31	
	13.40	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:04:54	
	15.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:05:16	
	16.80	BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál	00:05:37	

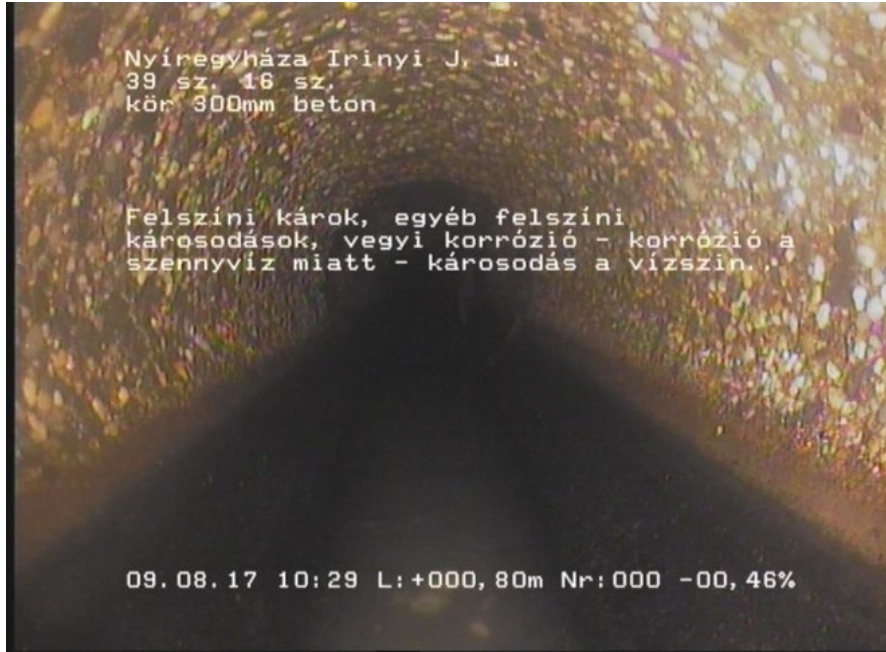
## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 09. - Irinyi 8

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09., 10:22</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 8</b>	Nr. <b>8</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

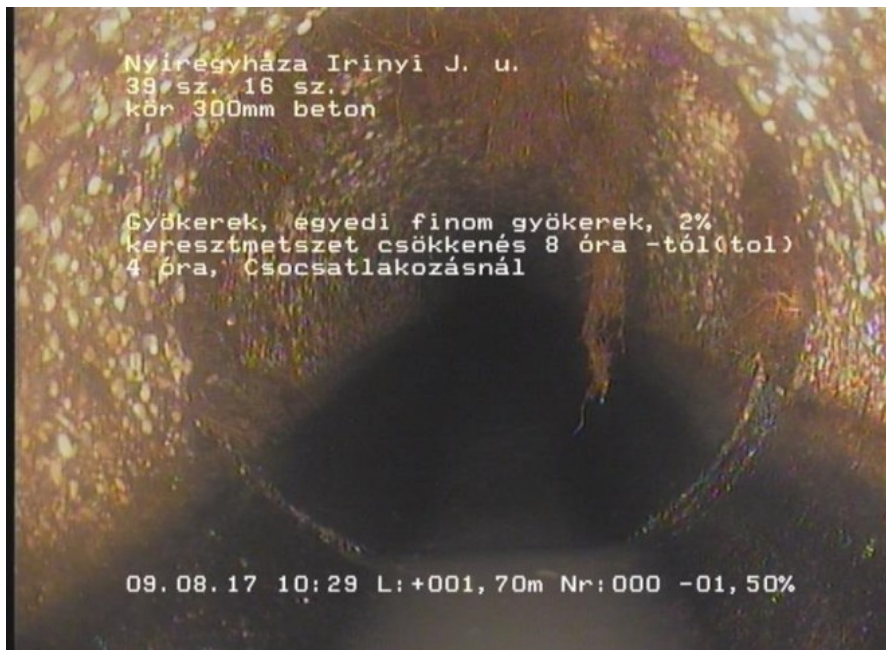
1:130	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
	18.50	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:06:02		
	19.20	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:06:21		
	20.40	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:06:48		
	21.30	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:07:07		
	22.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:07:30		
	23.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:07:52		
	24.60	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 11 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:08:10		
	26.50	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 12 óra, Csocsatlakozásnál	00:08:44		
	28.60	BCEXP	Végcsomópont	00:09:34		
	28.70	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:09:37		

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 8

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 8</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



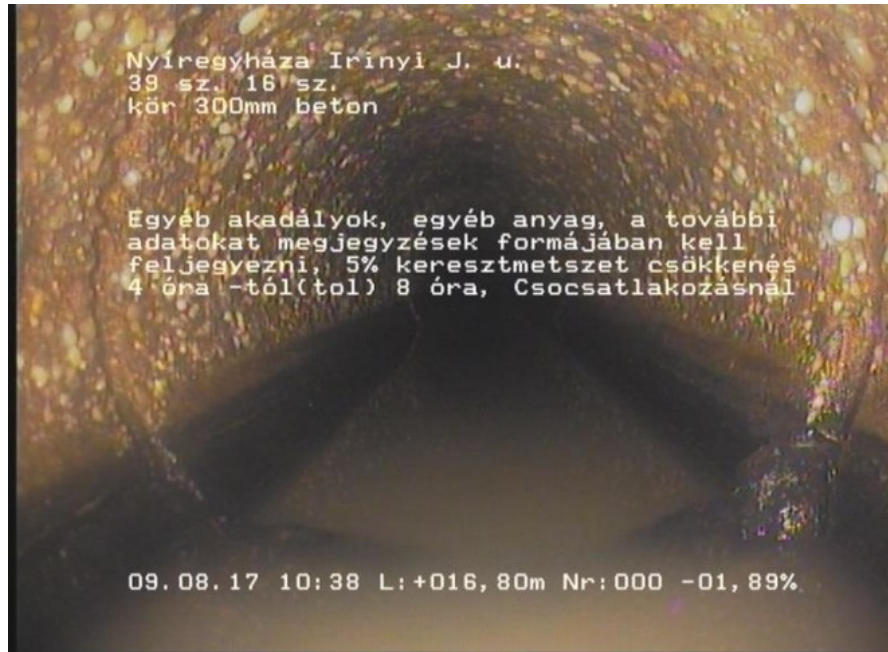
Irinyi8\_9939a271-0417-48ae-be0e-e61f118536f2\_20170809\_102906\_845.jpg, 00:00:08, 0.80  
Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt -  
károsodás a vízszin..



Irinyi8\_646e5daf-86e0-496f-8f6f-ffde7ddf2001\_20170809\_102941\_326.jpg, 00:00:29, 1.70  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 2% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól (tol) 4 óra,  
Csocsatlakozásnál

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 8

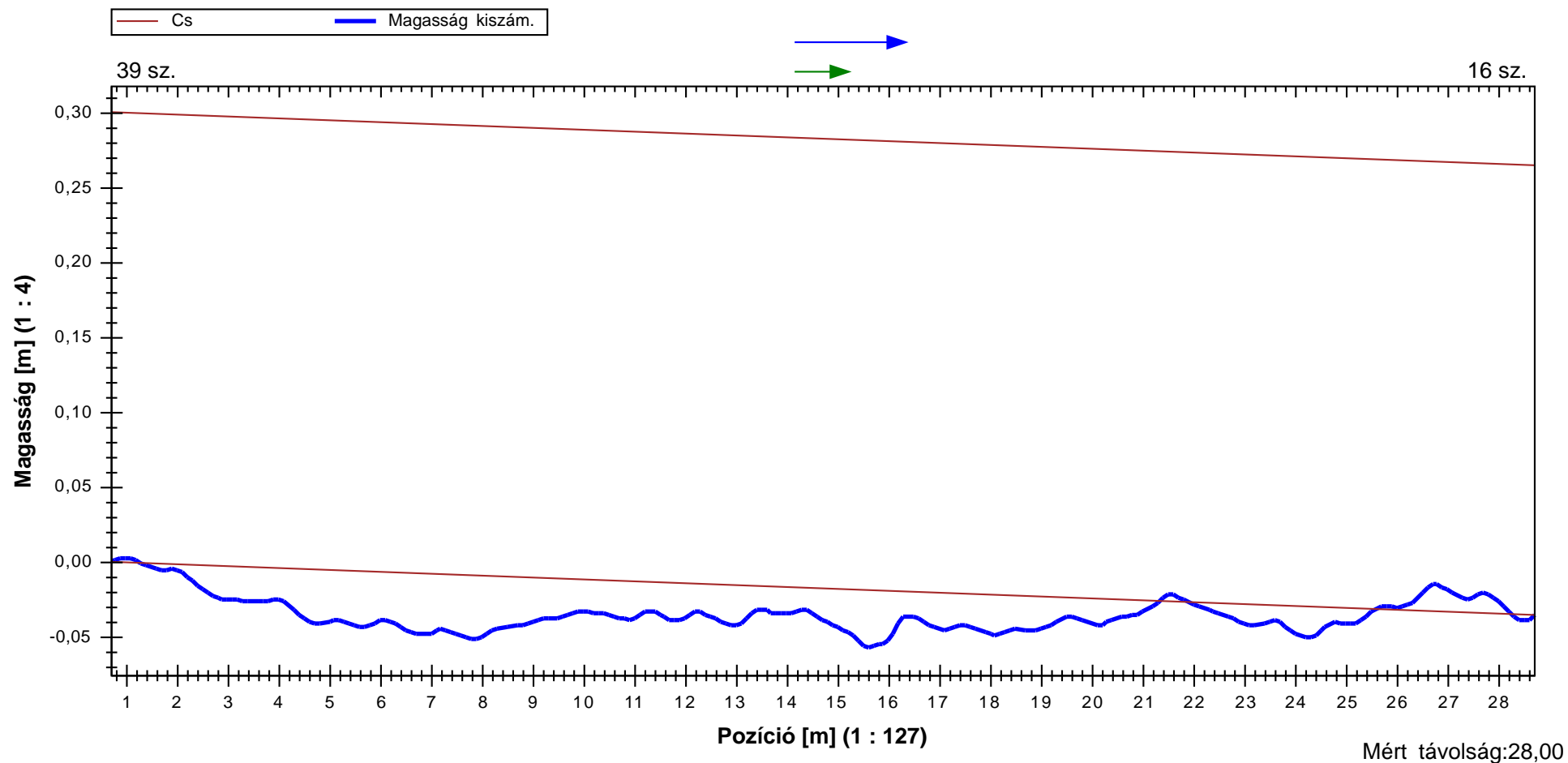
Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 8</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	---	---------------



Irinyi8\_01256918-a400-473f-94c7-3f5814c7a09c\_20170809\_103807\_288.jpg, 00:05:37, 16.80  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni,  
5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál

Objektum megnevezése <b>Irinyi 8</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>10:22</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>28,00</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>39 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>16 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,13</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdő magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,04</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

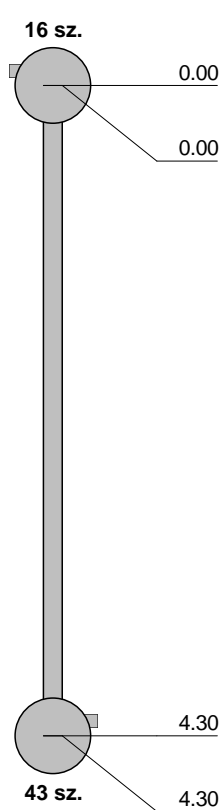


## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 09. - Irinyi 9

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09., 10:44</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 9</b>	Nr. <b>9</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

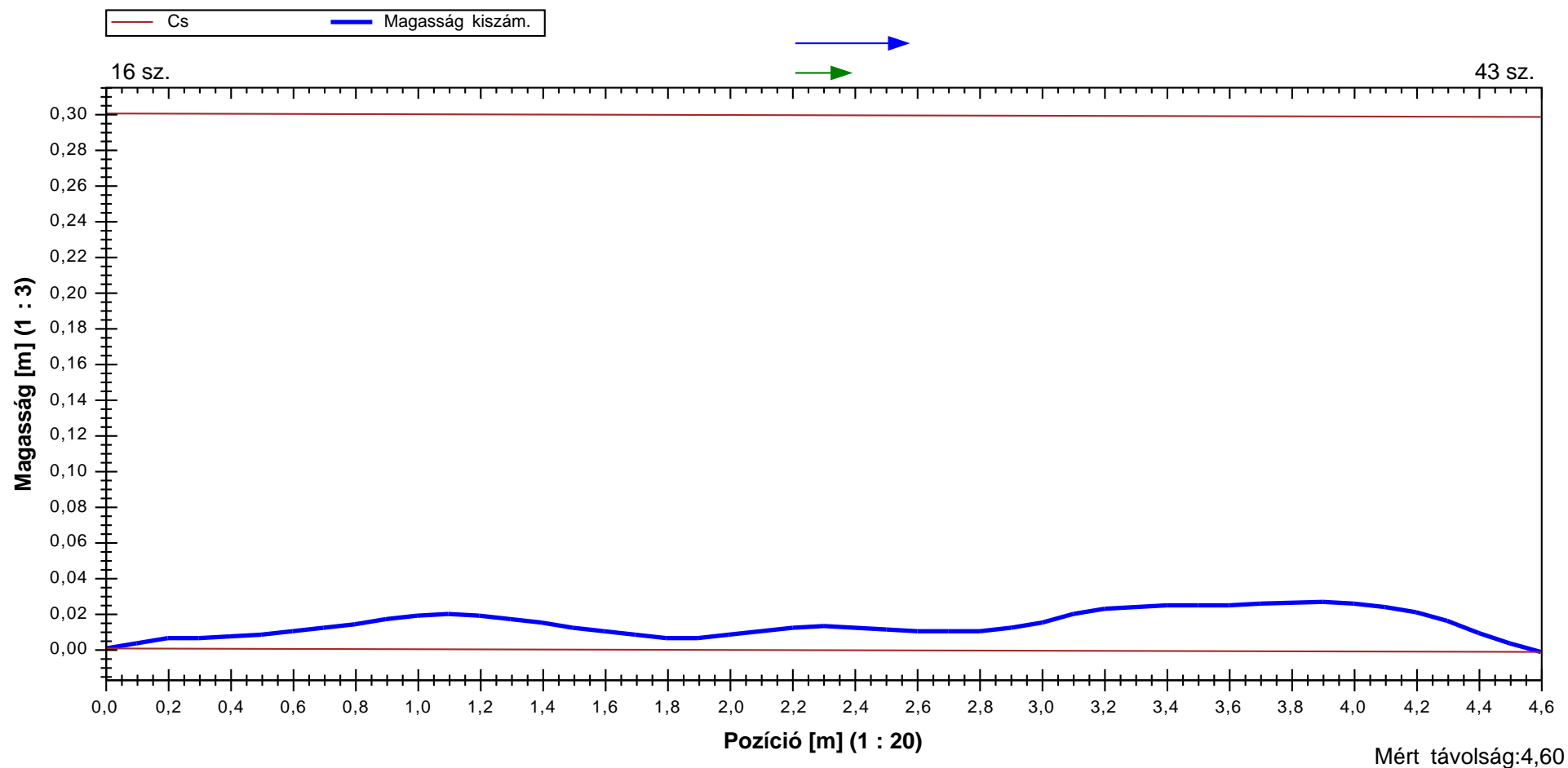
Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>16 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>43 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>4,30</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>4,30</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló irány <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:50	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:09:39	
	4.30	BCEXP	Végcsomópont	00:00:51	
	4.30	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 10 óra	00:00:54	

Objektum megnevezése <b>Irinyi 9</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>10:44</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>4,60</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>16 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>43 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,04</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>0,00</b>			Csatornajelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés





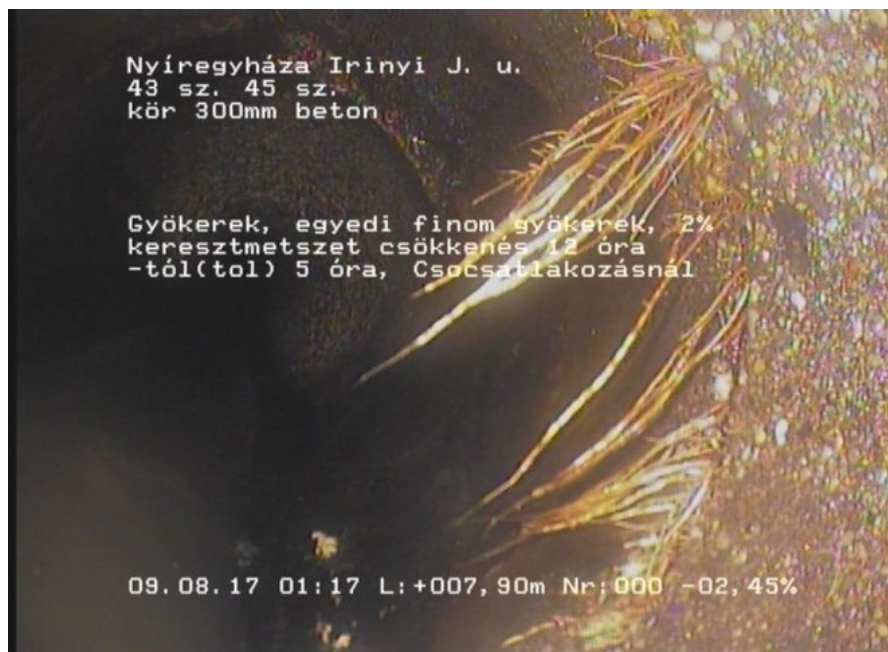


## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 10

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja ( dátum ) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 10</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------



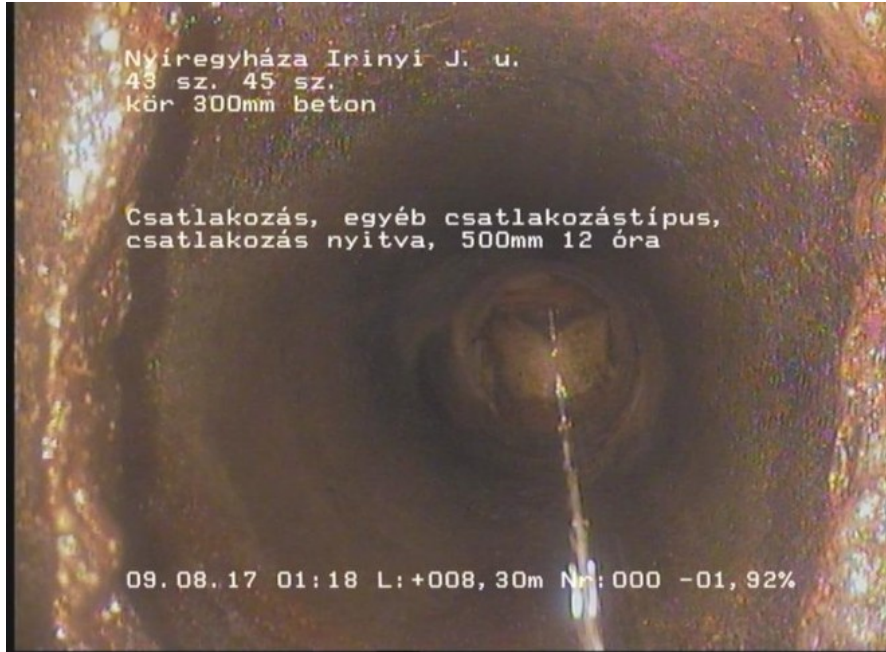
Irinyi10\_0b85c278-2985-4f1a-9b1e-12eeb9647de3\_20170809\_131655\_042.jpg, 00:00:08, 0.90  
Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..



Irinyi10\_7f319bbb-590f-4b4e-9527-673583fefdda\_20170809\_131805\_149.jpg, 00:01:00, 7.90  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 2% keresztmetszet csökkenés 12 óra -tól(tol) 5 óra, Csocsatlakozásnál

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 10

Település	Utcanév	Vizsgálat időpontja ( dátum )	Objektum megnevezése	Feladat száma
Nyíregyháza	Irinyi J. u.	2017. 08. 09.	Irinyi 10	



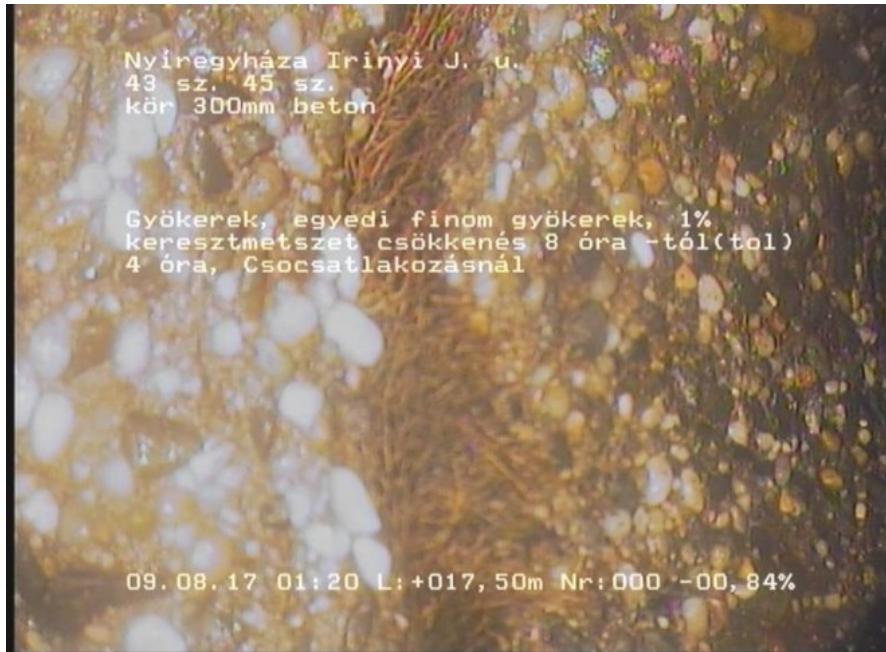
Irinyi 10\_of178176-114f-411b-a585-4f84e7048b86\_20170809\_131901\_556.jpg, 00:01:29, 8.30  
 Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás nyitva, 300mm 12 óra



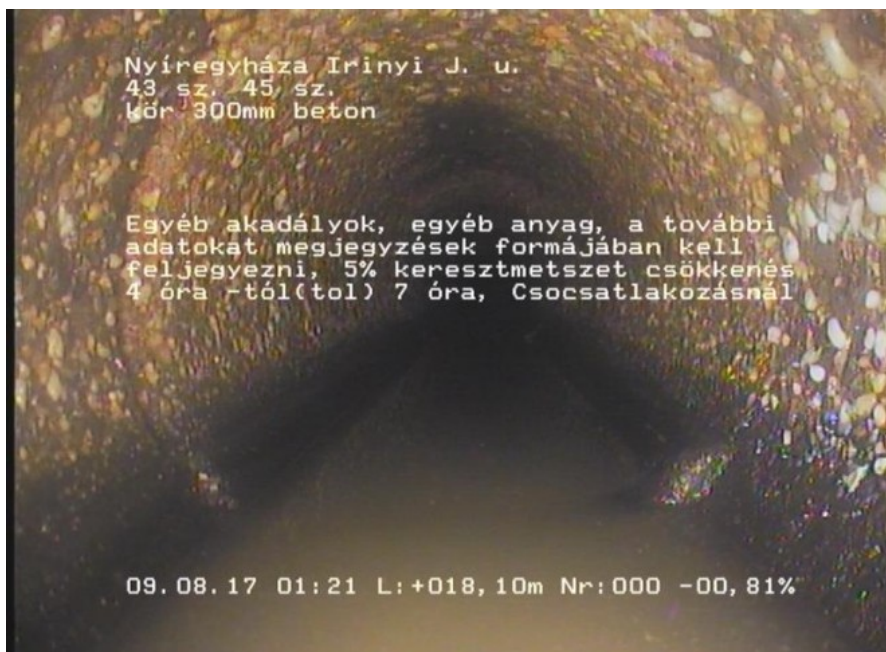
Irinyi 10\_439a2b90-6e2f-48d8-8d11-781c2a72c98e\_20170809\_131923\_277.jpg, 00:01:29, 8.30  
 Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás nyitva, 300mm 12 óra

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 10

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 10</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------



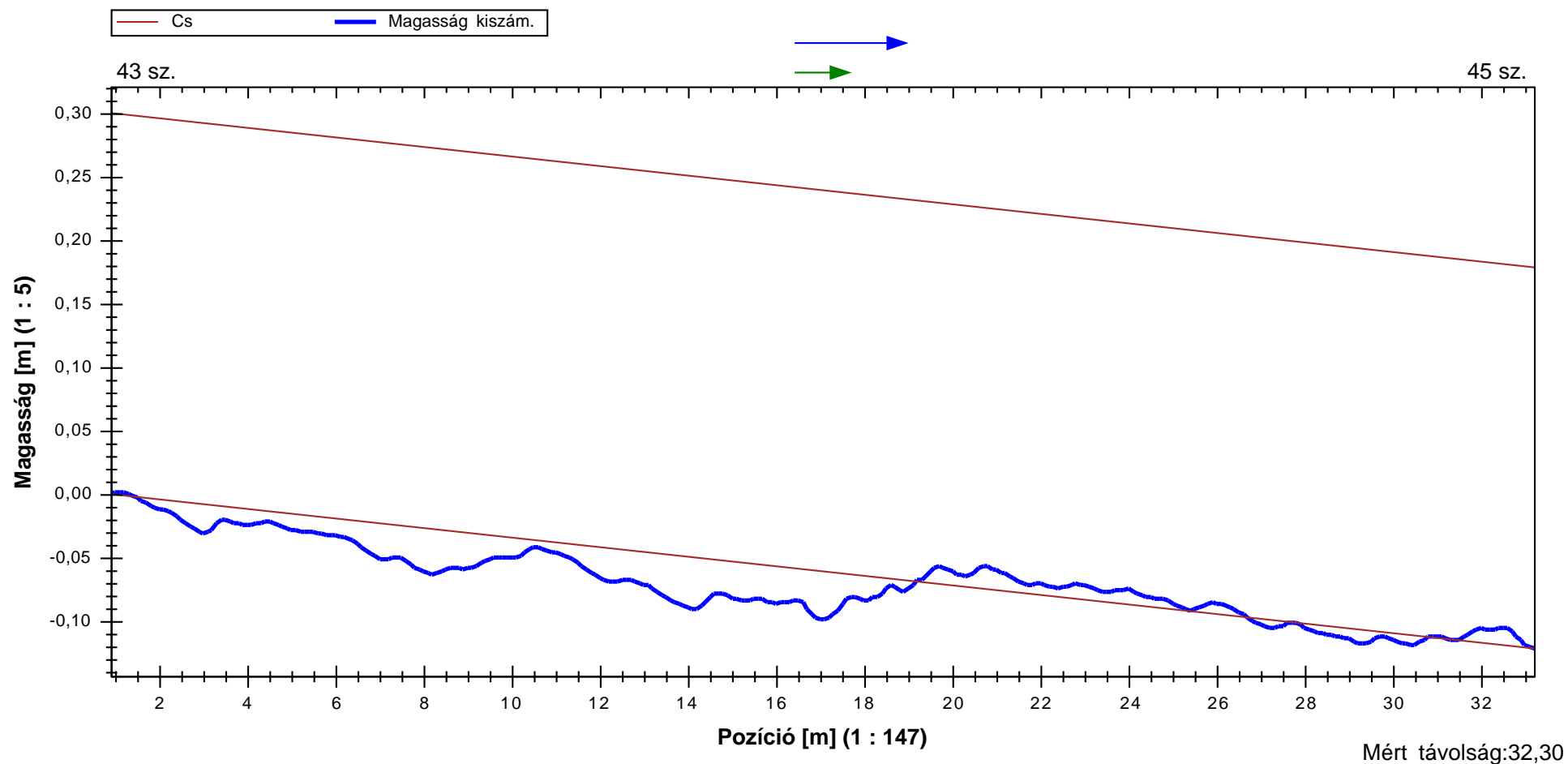
Irinyi 10\_3b0703e8-4a23-4e92-ba22-606185bccb17\_20170809\_132117\_099.jpg, 00:03:14, 17.50  
Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál



Irinyi 10\_20c34054-49a3-45dd-b0f4-a140070e6c18\_20170809\_132147\_654.jpg, 00:03:28, 18.10  
Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 7 óra, Csocsatlakozásnál

Objektum megnevezése <b>Irinyi 10</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>10:52</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>32,30</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>43 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>45 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,38</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,12</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés



## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 09. - Irinyi 11

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09., 13:25</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 11</b>	Nr. <b>11</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármu) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>45 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>47 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>34,50</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>34,50</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:254	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
<b>45 sz.</b>					
	0.00	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00	
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:05:45	
	3.60	BCAGA	Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás nyitva, 300mm 12 óra	00:00:39	
	4.20	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 11 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:21	
	5.30	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 2 óra -tól(tol) 5 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:44	
	7.30	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:09	
	7.40	BAFZD	Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..	00:02:13	
	10.50	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:00	
	11.80	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:21	
	15.30	BBAB	Gyökerek, egyedi finom gyökerek, 1% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:04:12	
	34.50	BCEXP	Végcsomópont	00:05:51	
	34.50	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:05:53	
<b>47 sz.</b>	34.50	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:05:57	

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 11

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat idopontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 11</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------



Irinyi 11\_582334d5-fdf2-4b60-973c-80bfa3a17c2d\_20170809\_132826\_439.jpg, 00:00:39, 3.60  
Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás nyitva, 300mm 12 óra



Irinyi 11\_a3c7b41e-14d4-4be9-a32a-1d4068499d3a\_20170809\_132841\_730.jpg, 00:00:39, 3.60  
Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás nyitva, 300mm 12 óra

## Szakaszképek - 2017. 08. 09. - Irinyi 11

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 11</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------

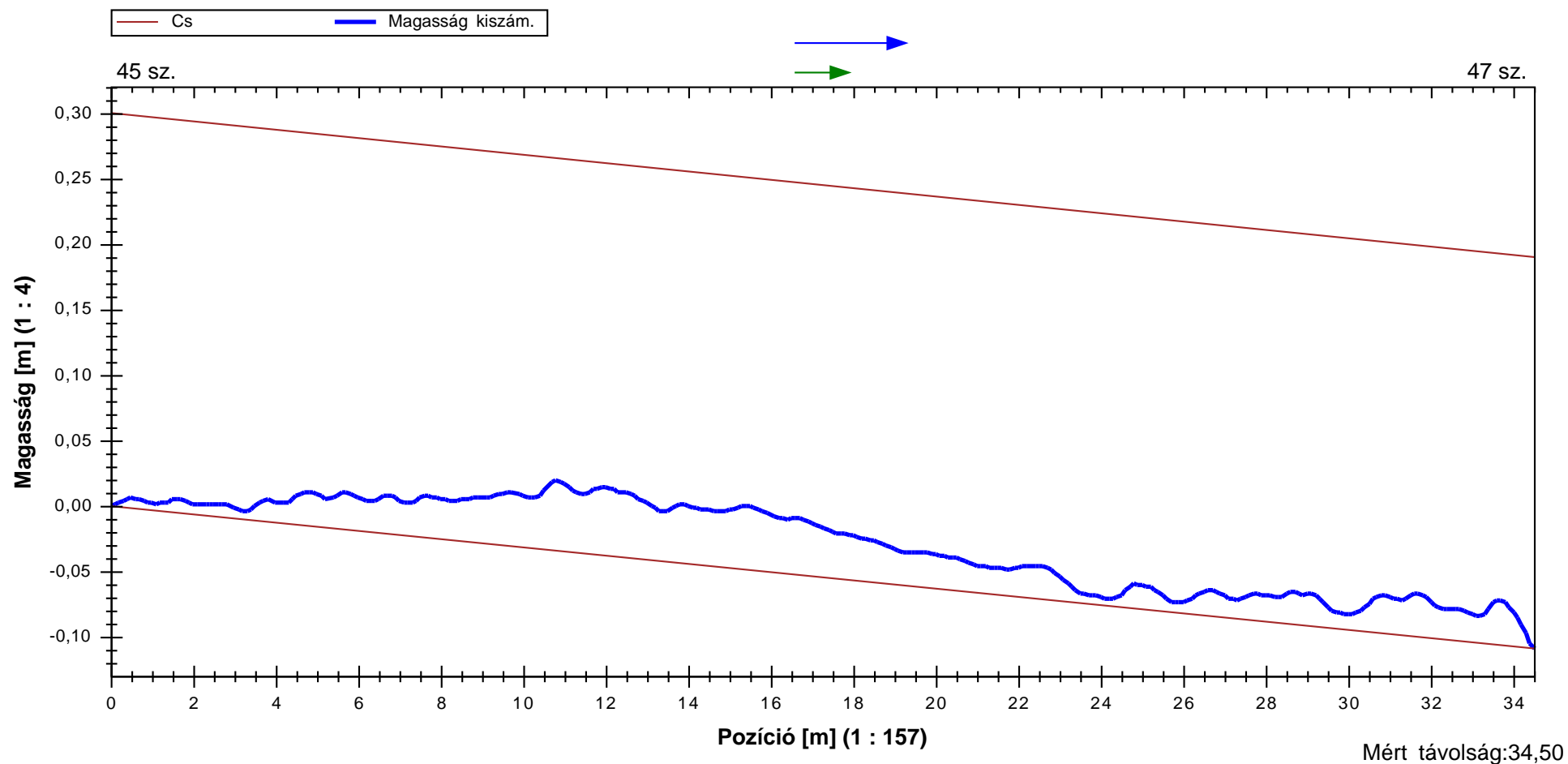


Irinyi 11\_79afe06c-c489-4080-9cca-e8219f656a04\_20170809\_133103\_911.jpg, 00:02:13, 7.40  
Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..



Objektum megnevezése <b>Irinyi 11</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 09.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>13:25</b>	Vizsgálót végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>34,50</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>45 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>47 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,32</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,11</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

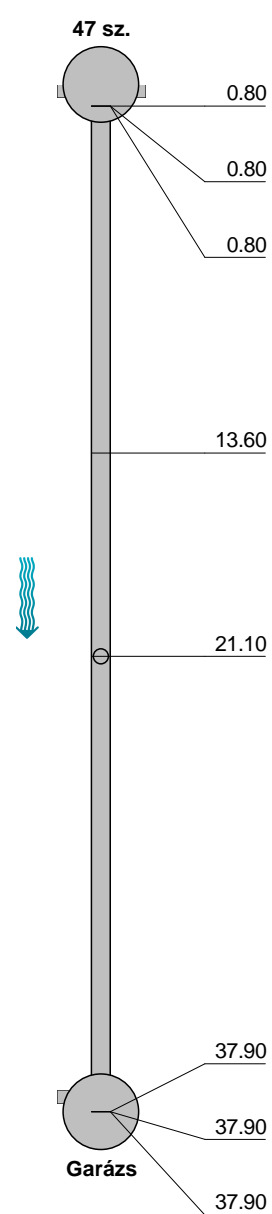


## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 16. - Irinyi 12

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16., 8:48</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 12</b>	Nr. <b>12</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>47 sz.</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>Garázs</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>37,90</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>37,10</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló iránya <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:279	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
					
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00	
	0.80	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00	
	0.80	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
	13.60	BAFZD	Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..	00:01:01	
	21.10	BCAGB	Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás zárva, 1000mm 12 óra	00:01:58	
	37.90	BCEXP	Végcsomópont	00:05:24	
	37.90	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 6 óra	00:05:26	
	37.90	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:05:28	

## Szakaszképek - 2017. 08. 16. - Irinyi 12

Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 12</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------



Irinyi 12\_02a9954d-af87-48e1-9a2f-df3b5090a1cb\_20170816\_085058\_612.jpg,00:01:01,13.60  
Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt -  
károsodás a vízszin..



Irinyi 12\_d49f4e63-db05-478d-b7c9-b46f0441f6c7\_20170816\_085518\_658.jpg,00:01:58,21.10  
Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás zárva, 1000mm 12 óra

## Szakaszképek - 2017. 08. 16. - Irinyi 12

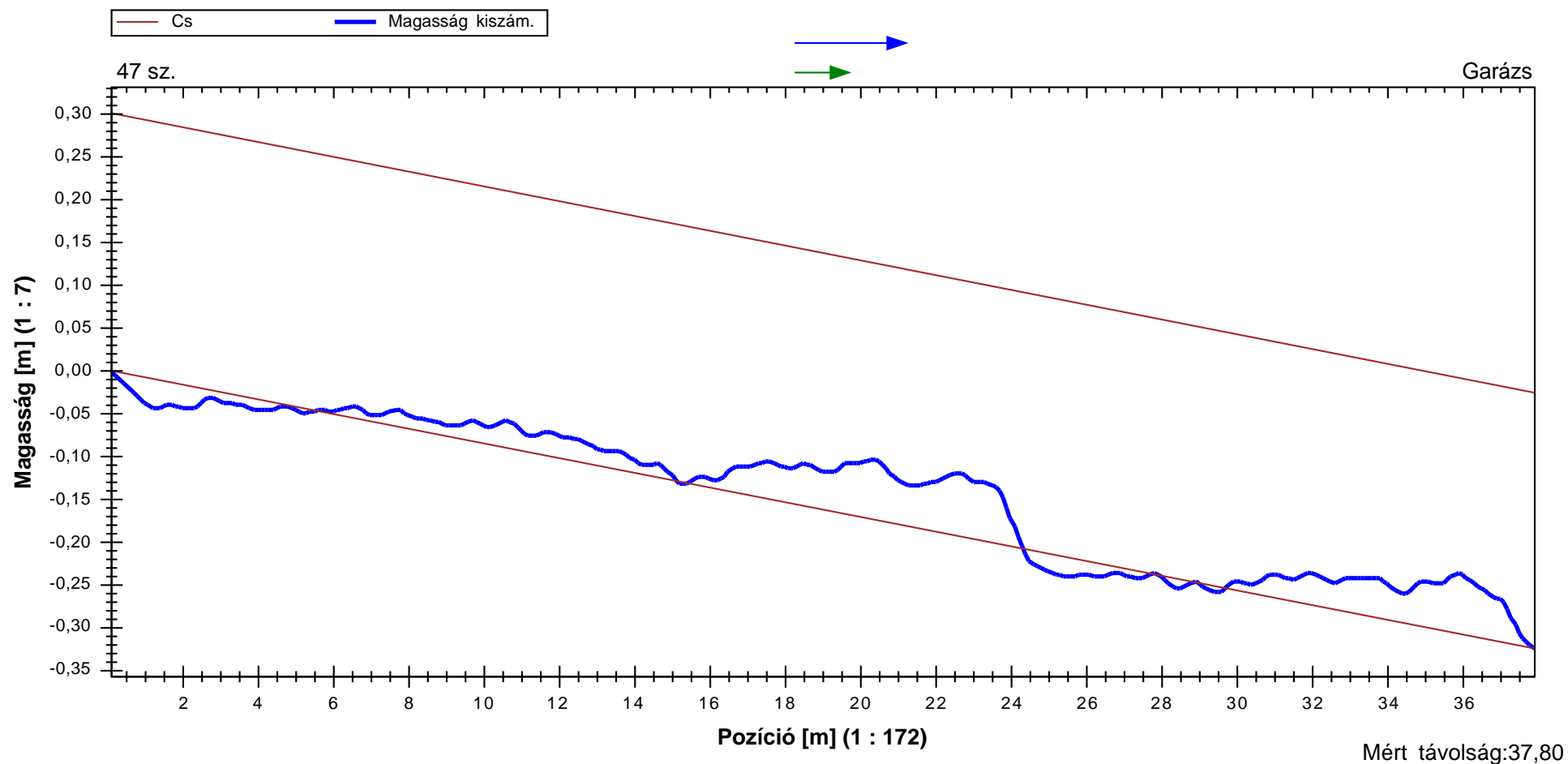
Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 12</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------



Irinyi 12\_321b61ad-deb9-44a7-8323-d77613ee8139\_20170816\_085528\_721.jpg, 00:01:58,  
21.10  
Csatlakozás, ismeretlen csatlakozás, csatlakozás zárva, 1000mm 12 óra

Objektum megnevezése <b>Irinyi 12</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>8:48</b>	Vizsgálót végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>37,80</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>47 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>Garázs</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,86</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,33</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

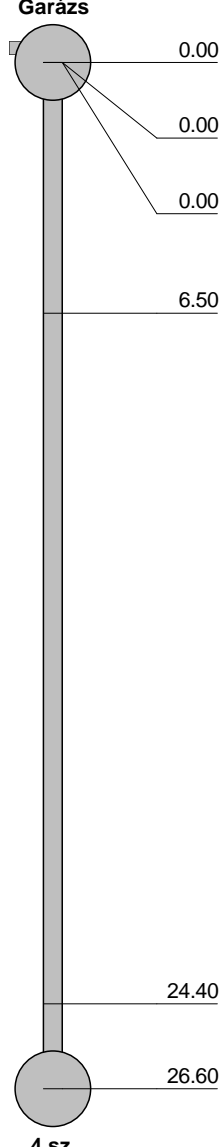


## Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 16. - Irinyi 13

Vizsgálat időpontja ( dátum ) <b>2017. 08. 16., 9:00</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 13</b>	Nr. <b>13</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések ( jármű ) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>Garázs</b>	Szakaszos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>4 sz.</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>26,60</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>26,60</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló irány <b>1</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás ( megjegyzések )

1:196	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
					
0.00		BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00	
0.00		BCDXP	Kezdo csomópont	00:05:33	
0.00		BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 6 óra	00:05:33	
6.50		BAFZD	Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt - károsodás a vízszin..	00:01:01	
24.40		BBEZ	Egyéb akadályok, egyéb anyag, a további adatokat megjegyzések formájában kell feljegyezni, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra -tól(tol) 8 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:28	
26.60		BCEXP	Végcsomópont	00:03:27	

## Szakaszképek - 2017. 08. 16. - Irinyi 13

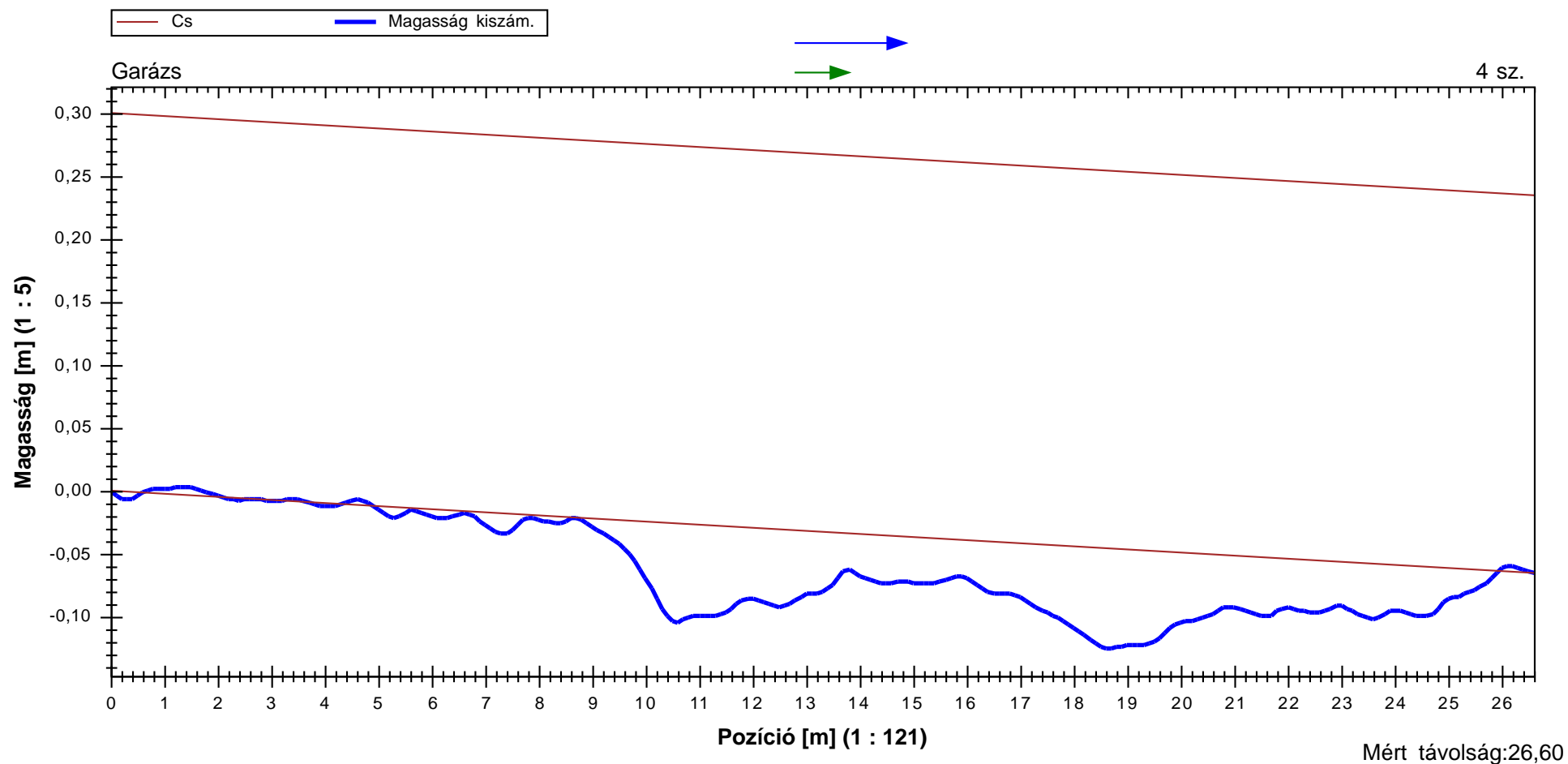
Település <b>Nyíregyháza</b>	Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16.</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 13</b>	Feladat száma
---------------------------------	--------------------------------	---	--	---------------



Irinyi 13\_01f3b27e-0506-45fa-9a6c-0f362e60c101\_20170816\_090415\_548.jpg,00:01:01,6.50  
Felszíni károk, egyéb felszíni károsodások, vegyi korrózió - korrózió a szennyvíz miatt -  
károsodás a vízszin..

Objektum megnevezése <b>Iryni 13</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>9:00</b>	Vizsgálót végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Iryni J. u.</b>	Vizsgálat iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>26,60</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>Garázs</b>	Alsó akna elnevezése <b>4 sz.</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>-0,24</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,07</b>			Csatorna jelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés





**NYÍRSÉGVÍZ**Nyíregyháza és Térsége  
Víz- és Csatornamű Zrt.**Nyírségvíz Zrt.**Tó u. 5., 4400 Nyíregyháza  
Tel. +36/42-523-600**Szakaszvizsgálat - 2017. 08. 16. - Irinyi 14**

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16., 9:14</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Irinyi 14</b>	Nr. <b>14</b>
Projekt neve <b>Irinyi 2017_08_07</b>		Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>	Feladat száma

Település <b>Nyíregyháza</b>	Felső akna elnevezése <b>4 sz.</b>	Szakaszos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Alsó akna elnevezése <b>Hímes</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>12,40</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>11,60</b>

Profiltípus [mm] <b>kör 200mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Peremtípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Csatornatípus	Vizsgáló irány <b>1</b>
Cső anyaga <b>kemény polivinil-klorid</b>	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:92	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép pontszám
	0.80	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00	
	12.40	BCEXP	Végcsomópont	00:01:55	
	12.40	BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 200mm 2 óra	00:01:57	

Objektum megnevezése <b>Irinyi 14</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017. 08. 16.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>9:14</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Hetey István</b>		Utcanév <b>Irinyi J. u.</b>	Vizsgáló iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>11,60</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>200</b>	Profilszélesség [mm] <b>200</b>	Felső akna elnevezése <b>4 sz.</b>	Alsó akna elnevezése <b>Hímes</b>	Település <b>Nyíregyháza</b>		Megmérve <b>0,01</b>
Cso anyaga <b>kemény polivinil-klorid</b>	Kamera <b>IBAK TRITON 2</b>	Berendezések (jármű) <b>HJV-799</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>0,00</b>			Csatornajelleg <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

