

Fedolap

Projekt

Projekt neve	Nyírbogdány 2017_05_04_1
	2017. 05. 04.
Projekt típusa	Nyilvános



Tartalomjegyzék

Projektneve
Nyírbogdány 2017_05_04_1

2017. 05. 04.

Szakasz: 1; Petöfi u. ker. - Múvház	1
Szakasz: 2; Múvház - 14/A	5
Szakasz: 3; 14/A-20	10
Szakasz: 4; 14/A-20	14
Szakasz: 5; 20-26	17



Szakaszvizsgálat - 2017. 05. 04. - Nyírbogdány 1

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 04., 9:09	Kamera IBAK TRITON 2	Időjárási viszonyok eso	Objektum megnevezése Nyírbogdány 1	Nr. 1
Projekt neve Nyírbogdány 2017_05_04_1		Berendezések (jármű) HJV-799	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István	Feladat száma

Város Nyírbogdány	Felső akna elnevezése Petőfi u. ker.	Szokásos egyedi csőhossz [m] 5,00
Utcanév Fo u.	Alsó akna elnevezése Muvház	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 101,34
		Vizsgált hosszúság [m] 100,50

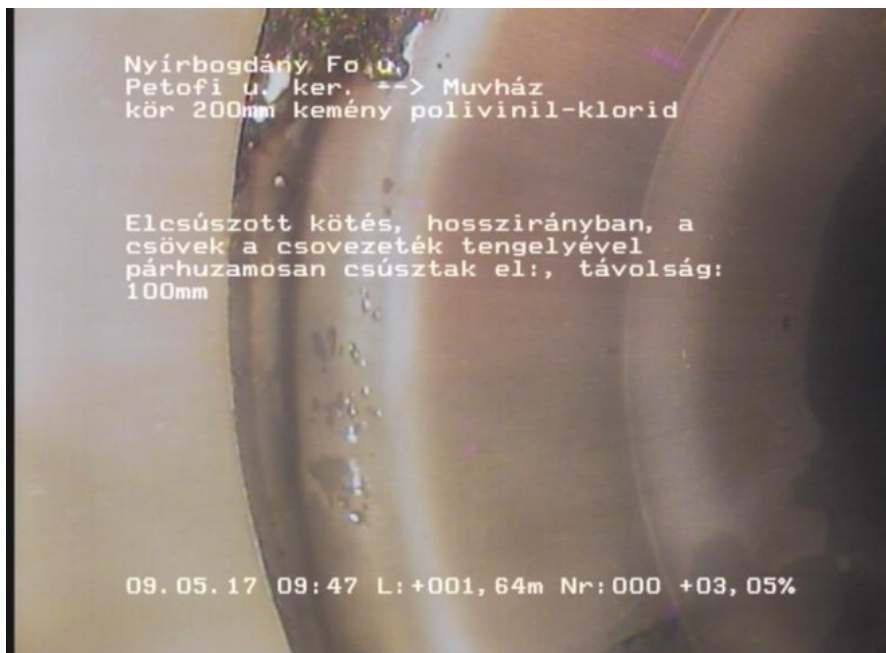
Profiltípus [mm] kör 200mm	Alkalmazott kameratechnika önjáró kamera
Peremtípus	Vizsgálati eljárás TV-kamerás felülvizsgálat
Csatornatípus	Vizsgáló iránya 1
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Tisztítás elvégezve igen
	Leírás (megjegyzések)

1:746	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
<div> <div> <div>Petőfi u. ker.</div> <div> <div>0.84</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 6 óra</div> </div> </div> <div> <div>0.84</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 7 óra</div> </div> <div> <div>0.84</div> <div>BCDXP</div> <div>Kezdo csomópont</div> </div> <div> <div>1.64</div> <div>BAJA</div> <div>Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 100mm</div> </div> <div> <div>16.84</div> <div>BAJA</div> <div>Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 100mm</div> </div> <div> <div>36.74</div> <div>BAIAC</div> <div>Behatoló tömítőanyag, tömítőgyűrű lelóg, de nem törött, a legmélyebb pontja a vízszintes középvonal alatt v..</div> </div> <div> <div>41.94</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 12 óra</div> </div> <div> <div>80.94</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 12 óra</div> </div> <div> <div>81.04</div> <div>BABBB</div> <div>Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső kerületén, 5mm 10 óra -tól(tól) 2 óra</div> </div> <div> <div>101.34</div> <div>BCEXP</div> <div>Végcsomópont</div> </div> <div> <div>101.34</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 110mm 9 óra</div> </div> <div>Muvház</div> </div> <div> <div>00:00:00</div> <div>00:00:00</div> <div>00:00:40</div> <div>00:04:14</div> <div>00:06:31</div> <div>00:07:24</div> <div>00:10:18</div> <div>00:10:32</div> <div>00:14:41</div> <div>00:14:50</div> </div>						



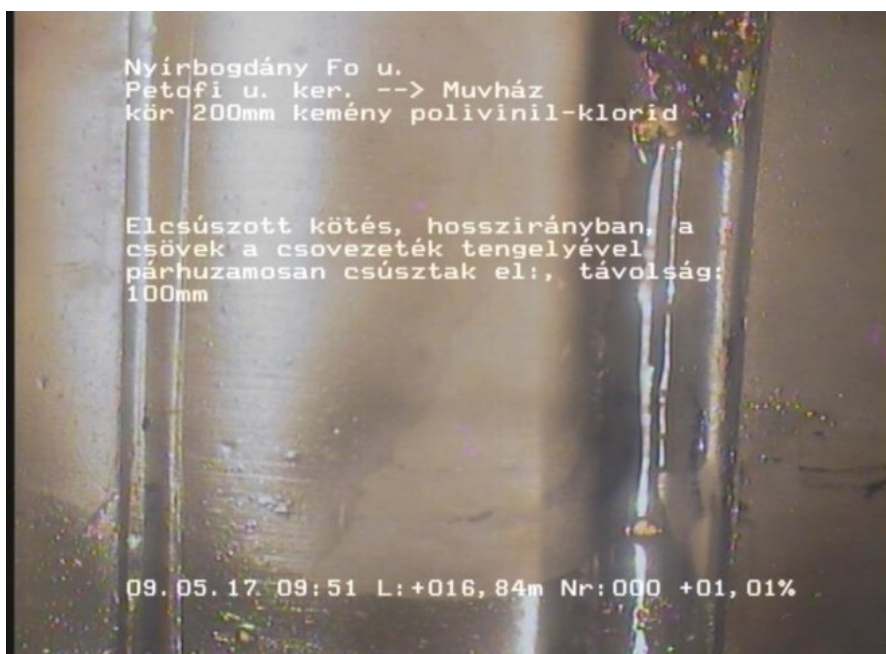
Szakaszképek - 2017. 05. 04. - Nyírbogdány 1

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 04.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 1	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány1_6aeb120-ec37-4729-aefb-5228bc28f520_20170509_094655_761.jpg, 00:00:40, 1.64

Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el:, távolság: 100mm



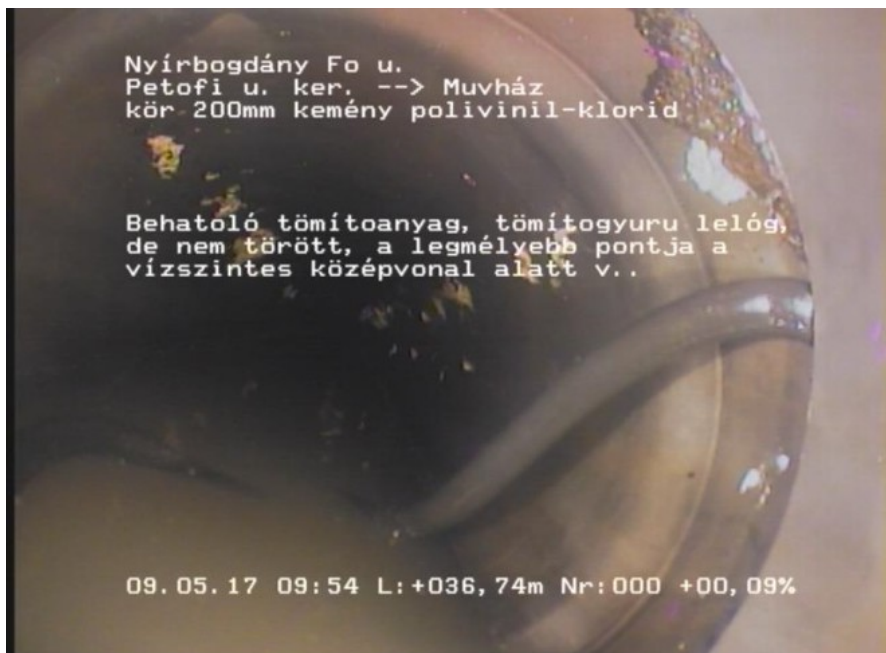
Nyírbogdány1_24aada20-657f-481e-b319-59a6cc8d7750_20170509_095055_737.jpg, 00:04:14, 16.84

Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el:, távolság: 100mm



Szakaszképek - 2017. 05. 04. - Nyírbogdány 1

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 04.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 1	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány1_d2d04b6c-9444-49c8-bd74-205953fcbcee_20170509_095350_163.jpg,
00:06:31,36.74

Behatoló tömítőanyag, tömitogyuru lelóg, de nem törött, a legmélyebb pontja a vízszintes
középvonal alatt v..



Nyírbogdány1_e7cbff5e-0a95-4fed-bea9-9229cd826894_20170509_095918_281.jpg, 00:10:32,
81.04

Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cso területén, 5mm 10 óra -tól(tol)
2 óra

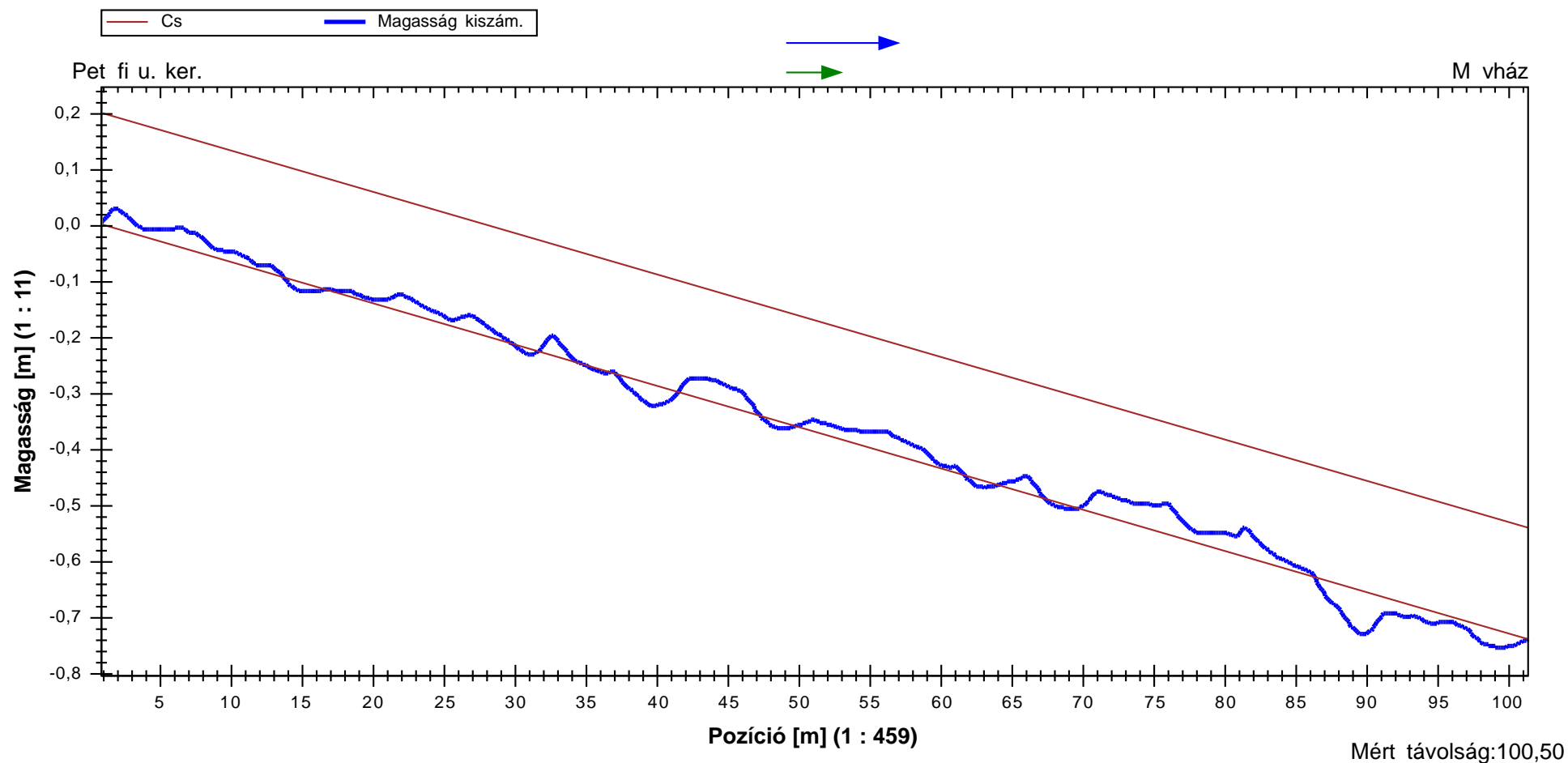


WinCan

Lejtésgörbe - 2017. 05. 04. - Nyírbogdány 1

Objektum megnevezése Nyírbogdány 1	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 04.	Vizsgálat ideje (óra) 9:09	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István		Utcanév Fo u.	Vizsgáló iránya 1	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 100,50
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 200	Profilszélesség [mm] 200	Felső akna elnevezése Petőfi u. ker.	Alsó akna elnevezése Múvház	Város Nyírbogdány		Megmérve -0,74
Cso anyaga kemény polivinil-klorid	Kamera IBAK TRITON 2	Berendezések (jármű) HJV-799	Kezdo magasság 0,00	Végmagasság -0,74			Csovezeték típus Szakasz

Lejtésmérés





Szakaszvizsgálat - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 2

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09., 10:22	Kamera IBAK TRITON 2	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Nyírbogdány 2	Nr. 2
Projekt neve Nyírbogdány 2017_05_04_1		Berendezések (jármű) HJV-799	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István	Feladat száma

Város Nyírbogdány	Felső akna elnevezése Muvház	Szokásos egyedi csőhossz [m] 5,00
Utcanév Fo u.	Alsó akna elnevezése 14/A	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 66,44
		Vizsgált hosszúság [m] 65,60

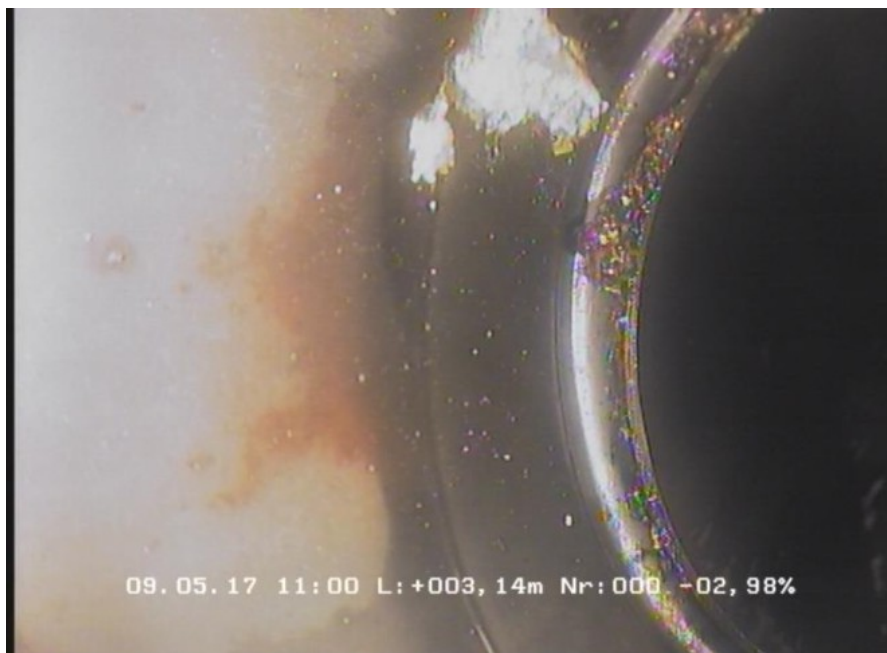
Profiltípus [mm] kör 200mm	Alkalmazott kameratechnika önjáró kamera
Peremtípus	Vizsgálati eljárás TV-kamerás felülvizsgálat
Csatornatípus	Vizsgáló iránya 2
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Tisztítás elvégezve igen
	Leírás (megjegyzések)

1:489	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
	0.84	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	3.14	BAJA	Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 1000mm	00:00:45		
	10.74	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 12 óra	00:01:51		
	35.94	BAJA	Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 1000mm	00:03:27		
	50.84	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 12 óra	00:04:36		
	51.04	BABBA	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, hosszirányban, 3mm 3 óra, Csocsatlakozásnál	00:04:49		
	56.44	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 12 óra	00:05:28		
	61.44	BAJA	Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 1000mm	00:06:43		
	66.34	BACC	Csőtörés/Beomlás, a létesítmény szerkezete teljesen tönkrement, Beomlás hossza: 1000mm 10 óra -tól(tol) 2 óra, Csocsatlakozásnál	00:08:12		
	66.44	BDCZGN	Az ellenkező oldal nem érhető el	00:08:53		

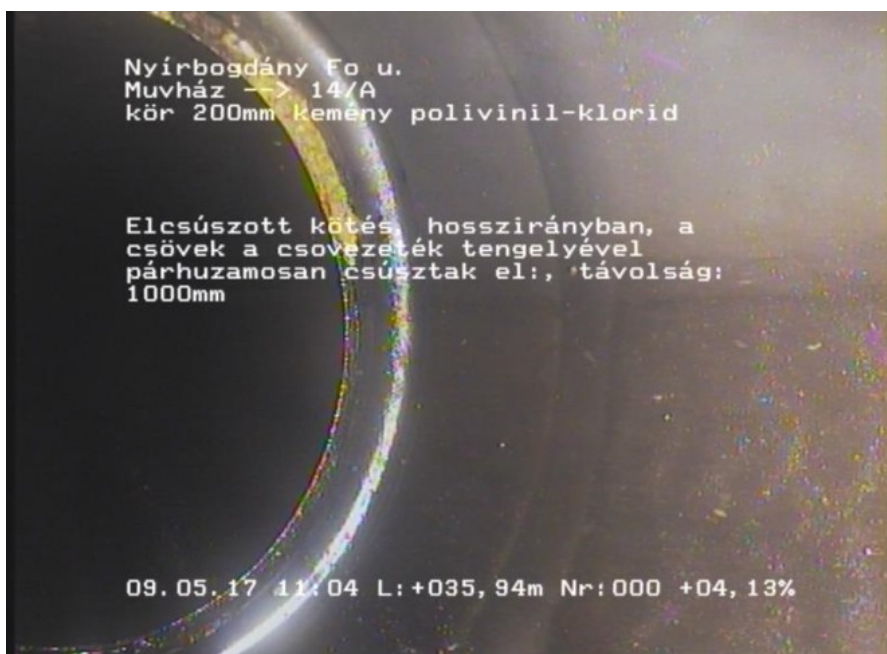


Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 2

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 2	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány2_d38b258d-a2b0-4a71-86f2-14567ccd0031_20170509_110031_701.jpg,
00:00:45, 3.14
Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el,
távolság: 1000mm



Nyírbogdány2_8114b93a-4262-4a4f-9756-9ebae529153b_20170509_110405_675.jpg,
00:03:27, 35.94
Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el,
távolság: 1000mm



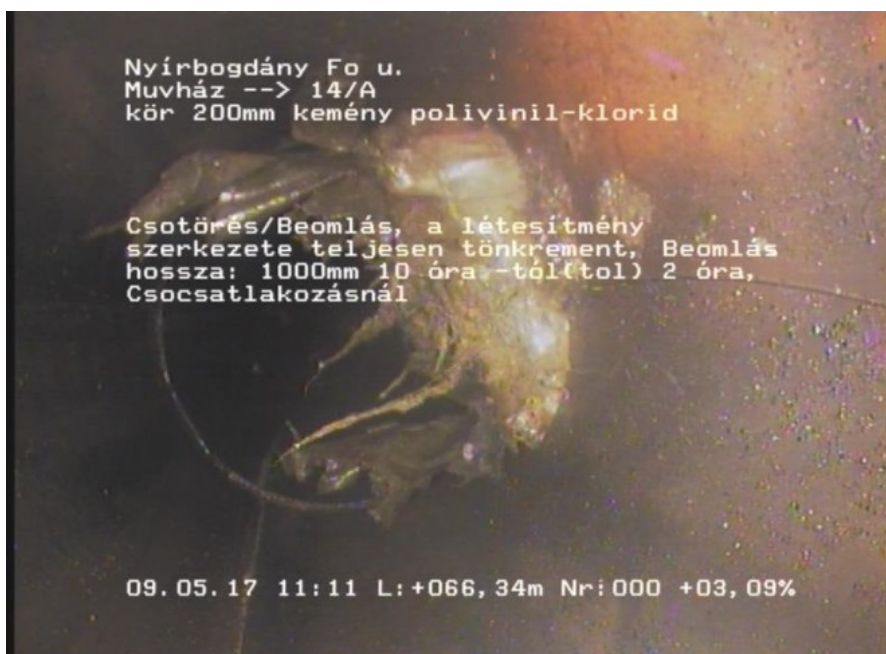
Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 2

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 2	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány2_4d8dc45c-cb96-4ecb-ac9e-85df0bf59ef5_20170509_110626_519.jpg, 00:04:49, 51.04

Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, hosszirányban, 3mm 3 óra, Csocsatlakozásnál



Nyírbogdány2_2e6ee355-548e-4dfa-8e56-a473b707095c_20170509_111111_015.jpg, 00:08:12, 66.34

Csatörés/Beomlás, a létesítmény szerkezete teljesen tönkrement, Beomlás hossza: 1000mm 10 óra -tól (tol) 2 óra, Csocsatlakozásnál



Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 2

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 2	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány2_018bcd96-bf82-47ee-815d-80e6b6cc4730_20170509_111135_498.jpg,
00:08:12,66.34
Csotörés/Beomlás, a létesítmény szerkezete teljesen tönkrement, Beomlás hossza: 1000mm 10
óra -tól(tol) 2 óra, Csocsatlakozásnál

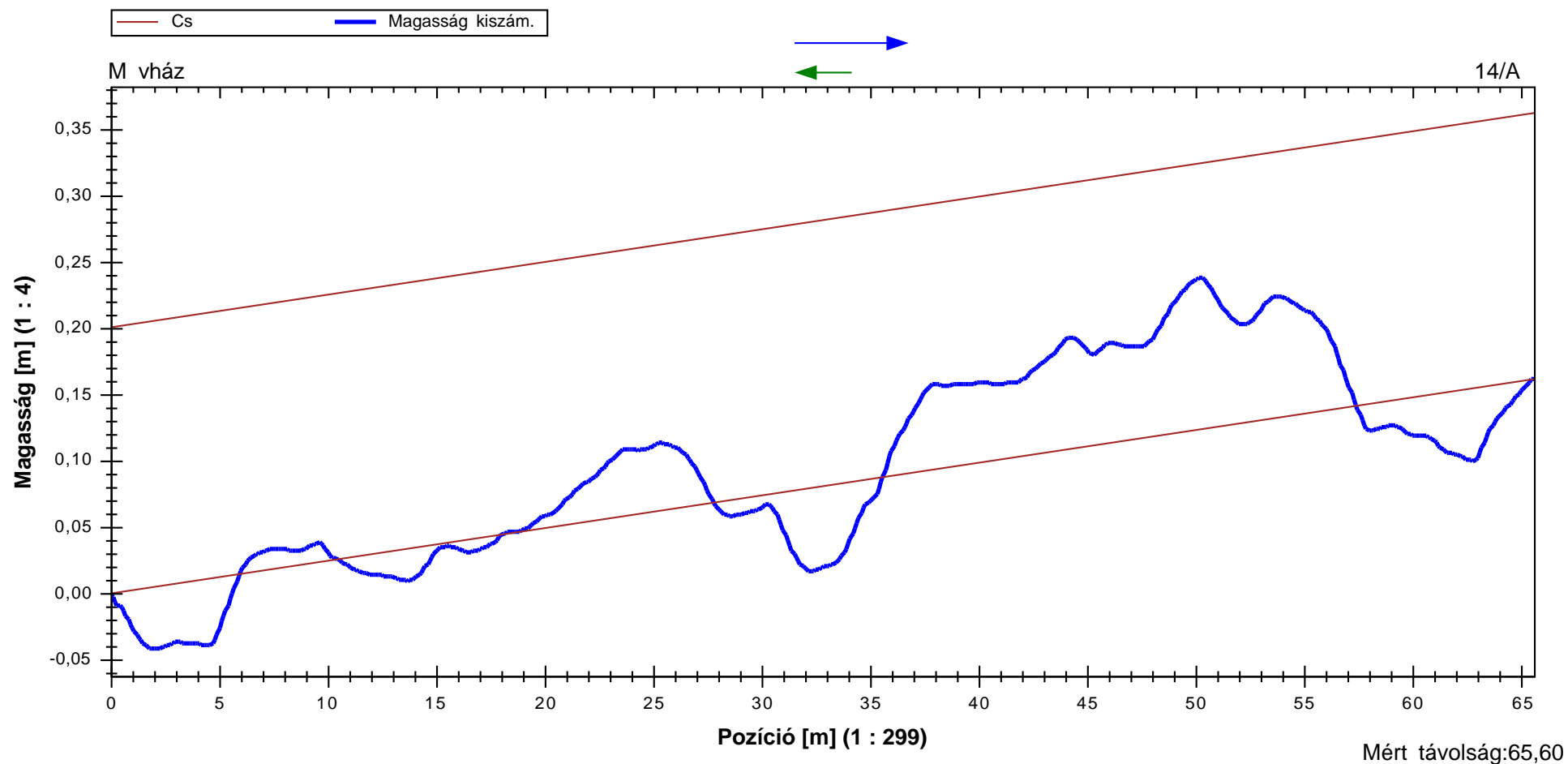


WinCan

Lejtésgörbe - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 2

Objektum megnevezése Nyírbogdány 2	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Vizsgálat ideje (óra) 10:22	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István		Utcanév Fo u.	Vizsgáló iránya 2	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 65,60
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 200	Profilszélesség [mm] 200	Felső akna elnevezése Múvház	Alsó akna elnevezése 14/A	Város Nyírbogdány		Megmérve 0,25
Cso anyaga kemény polivinil-klorid	Kamera IBAK TRITON 2	Berendezések (jármű) HJV-799	Kezdő magasság 0,00	Végmagasság 0,16			Csovezeték típus Szakasz

Lejtésmérés





Szakaszvizsgálat - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 3

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09., 11:30	Kamera IBAK TRITON 2	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Nyírbogdány 3	Nr. 3
Projekt neve Nyírbogdány 2017_05_04_1		Berendezések (jármű) HJV-799	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István	Feladat száma

Város Nyírbogdány	Felső akna elnevezése 14/A	Szokásos egyedi csőhossz [m] 5,00
Utcanév Fo u.	Alsó akna elnevezése 20	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 36,74
		Vizsgált hosszúság [m] 35,90

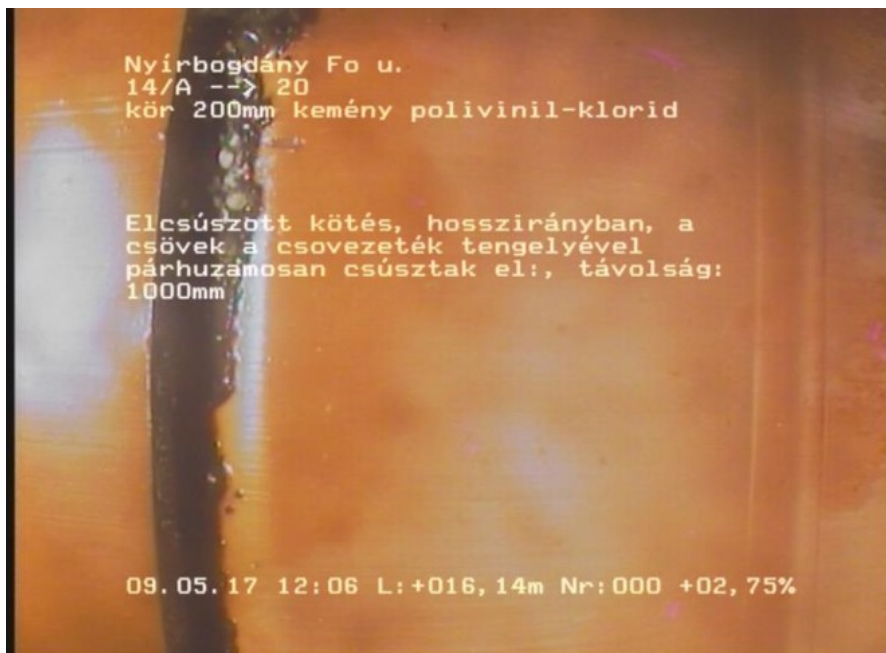
Profiltípus [mm] kör 200mm	Alkalmazott kameratechnika önjáró kamera
Peremtípus	Vizsgálati eljárás TV-kamerás felülvizsgálat
Csatornatípus	Vizsgáló iránya 1
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Tisztítás elvégezve igen
	Leírás (megjegyzések)

1:271	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
0.84		BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
10.74		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 11 óra	00:00:59		
16.14		BAJA	Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 1000mm	00:01:42		
36.44		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 12 óra	00:03:40		
36.54		BABBB	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső kerületén, 5mm 9 óra -tól(tól) 3 óra	00:03:43		
36.74		AECF	Alakváltozás ovális szelvényre, 180mm, Csöcsatlakozásnál	00:04:31		
36.74		BDCZGE	Az ellenoldal teljesítve	00:04:37		



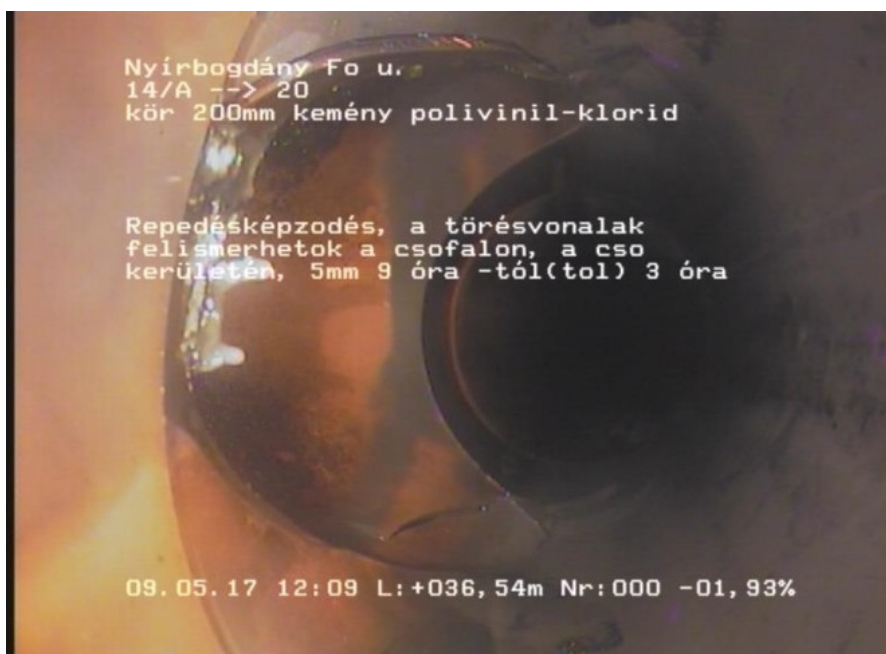
Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 3

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 3	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány3_fc25500b-6d80-41a1-b6d1-b77ca4a758fa_20170509_120708_413.jpg, 00:01:42, 16.14

Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el:, távolság: 1000mm



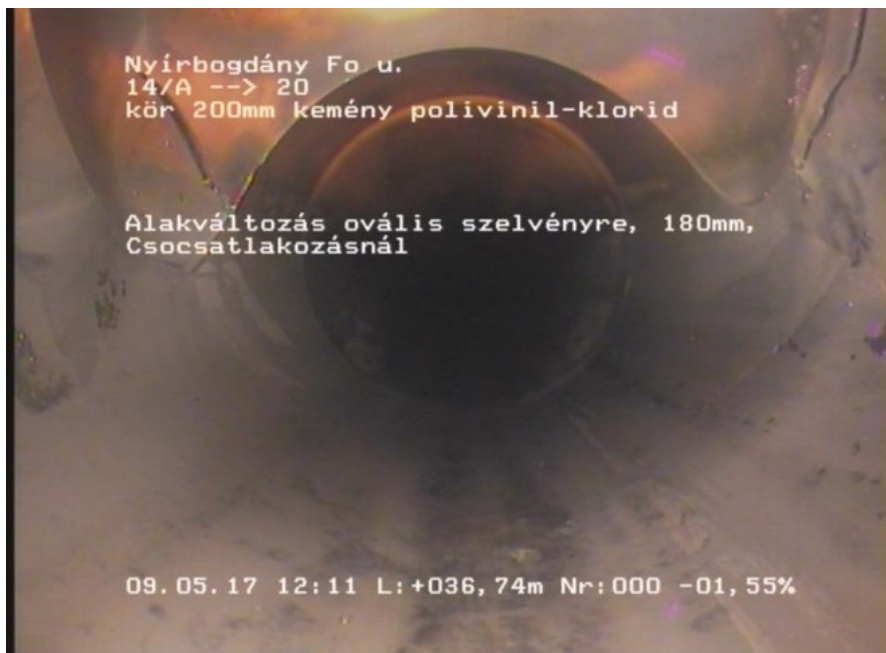
Nyírbogdány3_6f338c73-2e37-4a11-9d62-cd5c15161fcf_20170509_121006_609.jpg, 00:03:43, 36.54

Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső területén, 5mm 9 óra -tól(tól) 3 óra



Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 3

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 3	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány3_ffab9989-55ec-4c9c-ad58-11659851fd14_20170509_121233_195.jpg, 00:04:31, 36.74

Alakváltozás ovális szelvényre, 180mm, Csocsatlakozásnál

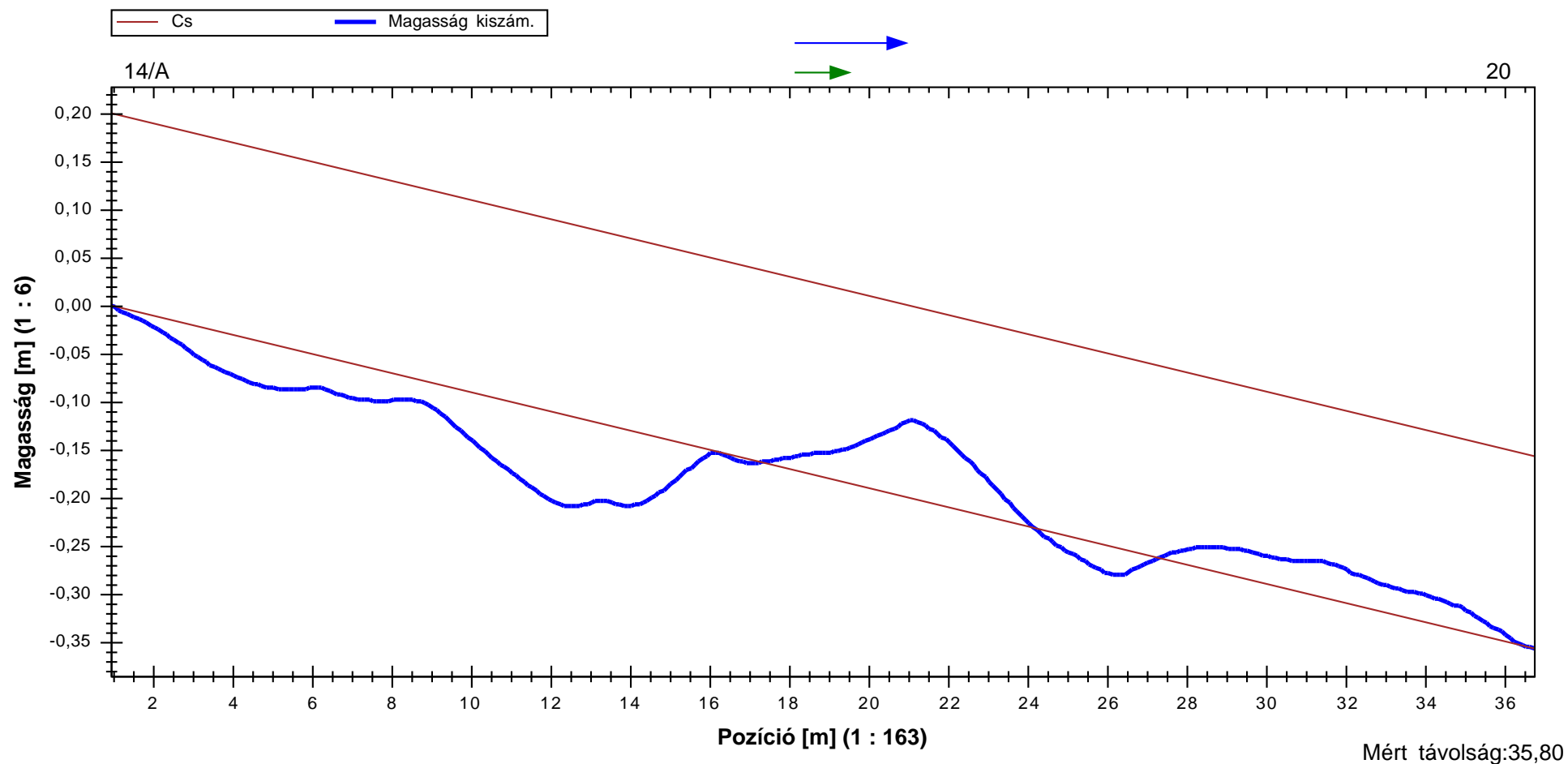


WinCan

Lejtésgörbe - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 3

Objektum megnevezése Nyírbogdány 3	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Vizsgálat ideje (óra) 11:30	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István		Utcanév Fo u.	Vizsgáló iránya 1	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 35,80
Profil típus kör	Profil magasság [mm] 200	Profil szélesség [mm] 200	Felső akna elnevezése 14/A	Alsó akna elnevezése 20	Város Nyírbogdány		Megmérve -1,00
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Kamera IBAK TRITON 2	Berendezések (jármű) HJV-799	Kezdő magasság 0,00	Végmagasság -0,36			Csővezeték típus Szakasz

Lejtésmérés





Szakaszvizsgálat - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 4

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09., 12:34	Kamera IBAK TRITON 2	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Nyírbogdány 4	Nr. 4
Projekt neve Nyírbogdány 2017_05_04_1		Berendezések (jármű) HJV-799	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István	Feladat száma

Város Nyírbogdány	Felső akna elnevezése 14/A	Szokásos egyedi csőhossz [m] 5,00
Utcanév Fo u.	Alsó akna elnevezése 20	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 45,44
		Vizsgált hosszúság [m] 44,60

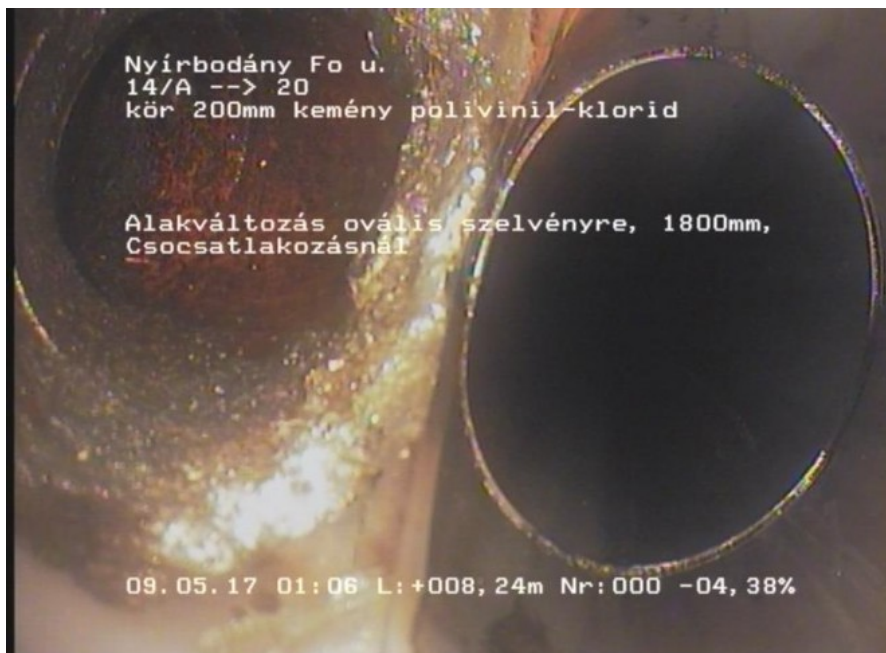
Profil típus [mm] kör 200mm	Alkalmazott kameratechnika önjáró kamera
Peremtípus	Vizsgálati eljárás TV-kamerás felülvizsgálat
Csatornatípus	Vizsgáló iránya 2
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Tisztítás elvégezve igen
	Leírás (megjegyzések)

1:335	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
0.84		BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
8.24		AECF	Alakváltozás ovális szelvényre, 1800mm, Csocsatlakozásnál	00:00:54		
28.84		BAJA	Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csöveteték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 1000mm	00:02:48		
34.14		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 2000mm 12 óra	00:03:21		
45.44		BCEXP	Végcsomópont	00:04:42		
14/A						



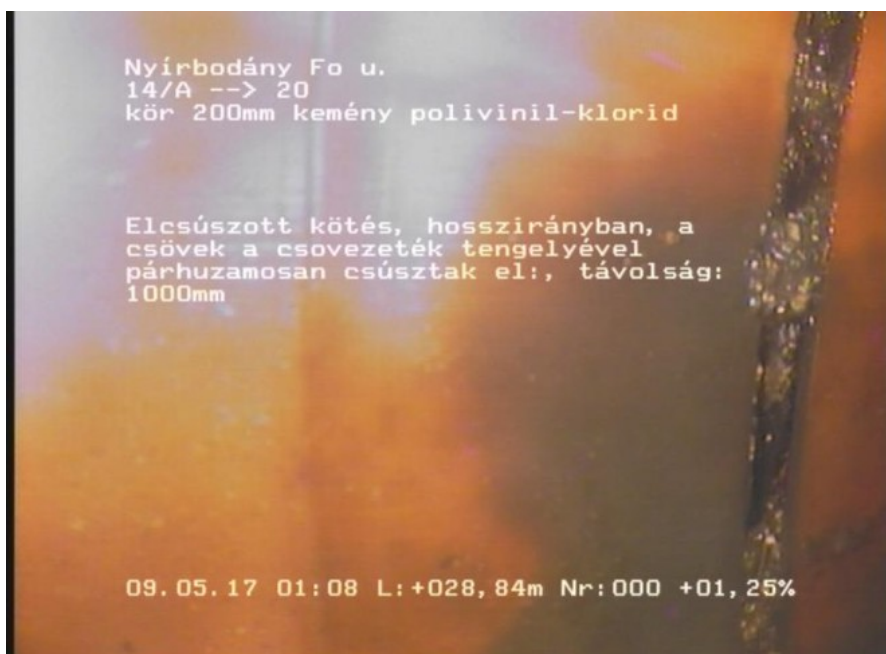
Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 4

Város Nyírbodány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat idopontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 4	Feladatszám
---------------------	------------------	--	---------------------------------------	-------------



Nyírbogdány4_aa66e67f-9b47-4ed4-bd49-f8a9096557c2_20170509_130607_037.jpg,
00:00:54, 8.24

Alakváltozás ovális szelvényre, 1800mm, Csocsatlakozásnál



Nyírbogdány4_929b818e-3c1a-403e-8497-760013ae1632_20170509_130814_392.jpg,
00:02:48, 28.84

Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el:,
távolság: 1000mm

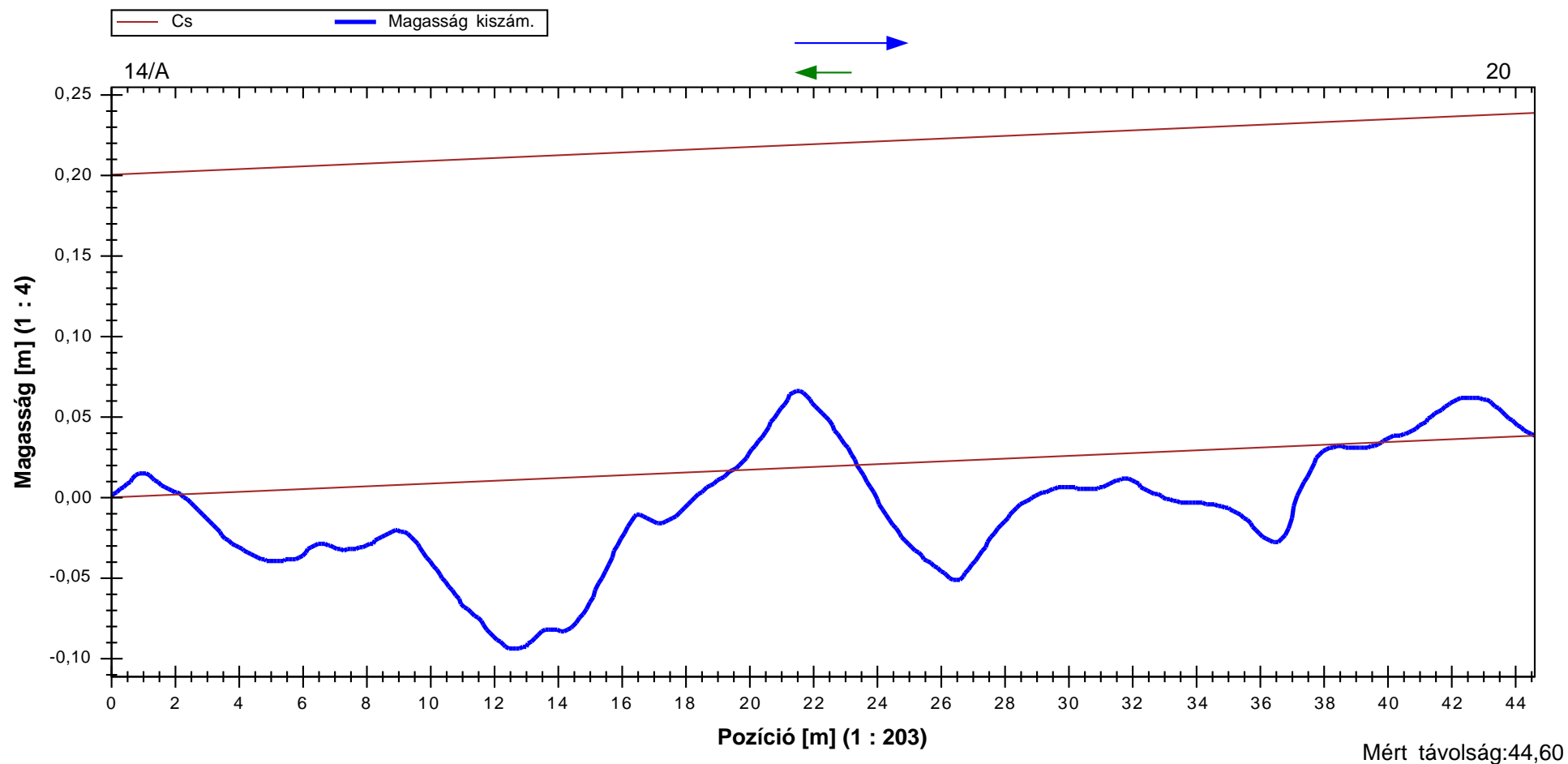


WinCan

Lejtésgörbe - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 4

Objektum megnevezése Nyírbogdány 4	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Vizsgálat ideje (óra) 12:34	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István		Utcanév Fo u.	Vizsgáló iránya 2	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 44,60
Profil típus kör	Profil magasság [mm] 200	Profil szélesség [mm] 200	Felső akna elnevezése 14/A	Alsó akna elnevezése 20	Város Nyírbogdány		Megmérve 0,09
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Kamera IBAK TRITON 2	Berendezések (jármű) HJV-799	Kezdo magasság 0,00	Végmagasság 0,04			Csővezeték típus Szakasz

Lejtésmérés





Szakaszvizsgálat - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 5

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09., 13:22	Kamera IBAK TRITON 2	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Nyírbogdány 5	Nr. 5
Projekt neve Nyírbogdány 2017_05_04_1		Berendezések (jármű) HJV-799	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István	Feladat száma

Város Nyírbogdány	Felső akna elnevezése 20	Szokásos egyedi csőhossz [m] 5,00
Utcanév Fo u.	Alsó akna elnevezése 26	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 52,64
		Vizsgált hosszúság [m] 51,80

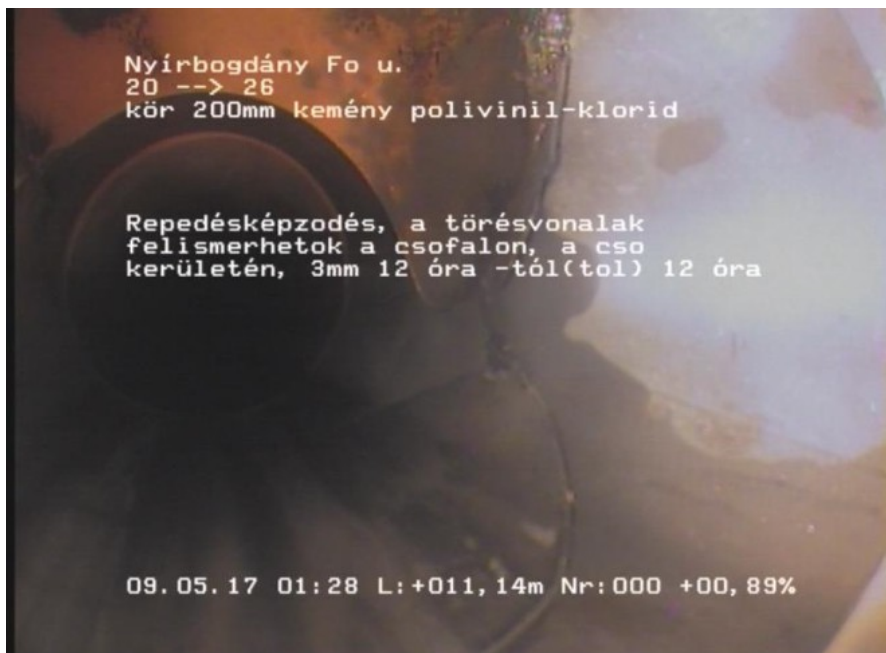
Profiltípus [mm] kör 200mm	Alkalmazott kameratechnika önjáró kamera
Peremtípus	Vizsgálati eljárás TV-kamerás felülvizsgálat
Csatornatípus	Vizsgáló iránya 1
Cső anyaga kemény polivinil-klorid	Tisztítás elvégezve igen
	Leírás (megjegyzések)

1:388	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
0.84		BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
11.04		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 2000mm 12 óra	00:01:02		
11.14		BABBB	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső kerületén, 3mm 12 óra -tól (tol) 12 óra	00:01:13		
32.44		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 2000mm 12 óra	00:03:06		
32.54		BABBB	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső kerületén, 5mm 12 óra -tól (tol) 12 óra, Csőcsatlakozásnál	00:03:10		
48.34		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 2000mm 12 óra	00:04:42		
48.34		BABBB	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső kerületén, 3mm 9 óra -tól (tol) 3 óra, Csőcsatlakozásnál	00:04:47		
49.94		BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 2000mm 12 óra	00:05:29		
52.54		BCEXP	Végcsomópont	00:06:00		
52.64		BCAZA	Csatlakozás, egyéb csatlakozástípus, csatlakozás nyitva, 2000mm 12 óra	00:06:03		

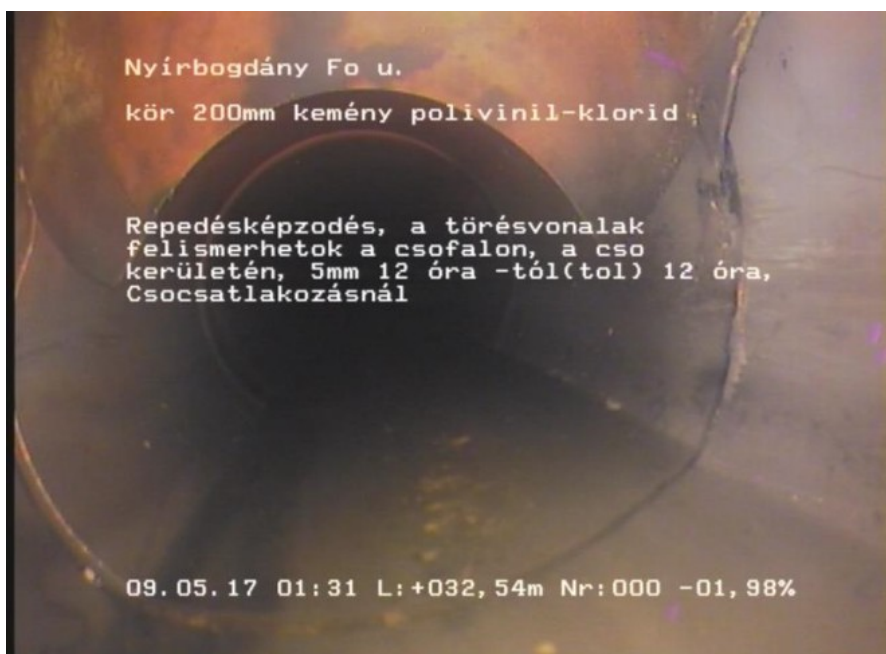


Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 5

Város Nyírbogdány	Utcanév Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 5	Feladatszám
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	-------------



Nyírbogdány5_2a5d8885-e85a-46da-b953-ecdbdbcc81c5_20170509_132804_544.jpg, 00:01:13, 11.14
Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső területén, 3mm 12 óra -tól(tól) 12 óra

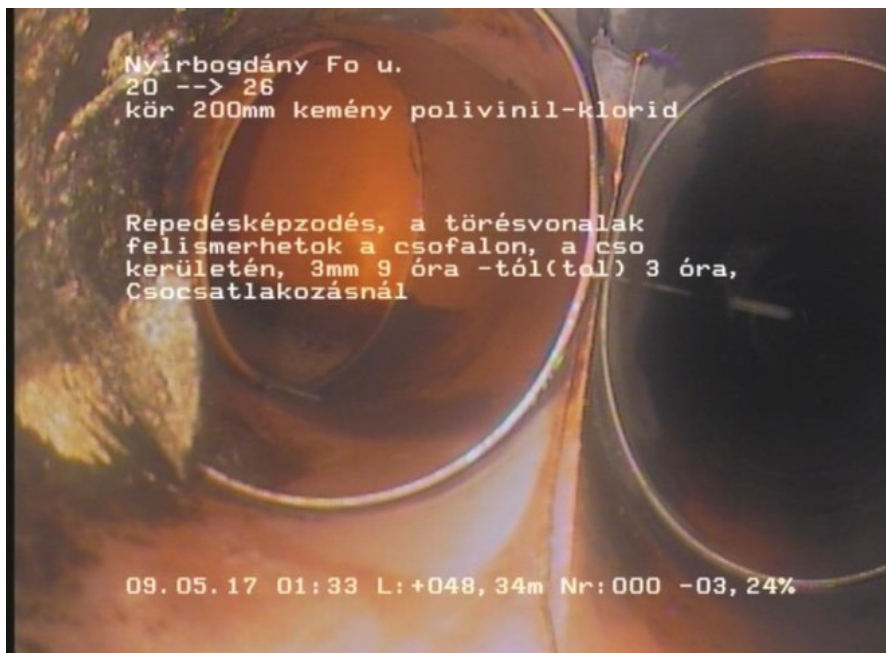


Nyírbogdány5_9b64ec74-2dfb-46e3-8b59-c56f17661408_20170509_133057_805.jpg, 00:03:10, 32.54
Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső területén, 5mm 12 óra -tól(tól) 12 óra, Csocsatlakozásnál



Szakaszképek - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 5

Város Nyírbogdány	Utcanev Fo u.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Objektum megnevezése Nyírbogdány 5	Feladat száma
----------------------	------------------	--	---------------------------------------	---------------



Nyírbogdány5_41a6dd09-b733-4054-90e0-51c691e507fc_20170509_133327_745.jpg,
00:04:47,48.34
Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, a cső területén, 3mm 9 óra -tól(tól) 3 óra, Csocsatlakozásnál



WinCan

Lejtésgörbe - 2017. 05. 09. - Nyírbogdány 5

Objektum megnevezése Nyírbogdány 5	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017. 05. 09.	Vizsgálat ideje (óra) 13:22	Vizsgálatot végző dolgozó neve Hetey István		Utcanév Fo u.	Vizsgáló iránya 1	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 51,80
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 200	Profilszélesség [mm] 200	Felső akna elnevezése 20	Alsó akna elnevezése 26	Város Nyírbogdány		Megmérve -0,72
Cso anyaga kemény polivinil-klorid	Kamera IBAK TRITON 2	Berendezések (jármű) HJV-799	Kezdo magasság 0,00	Végmagasság -0,37			Csovezeték típus Szakasz

Lejtésmérés

