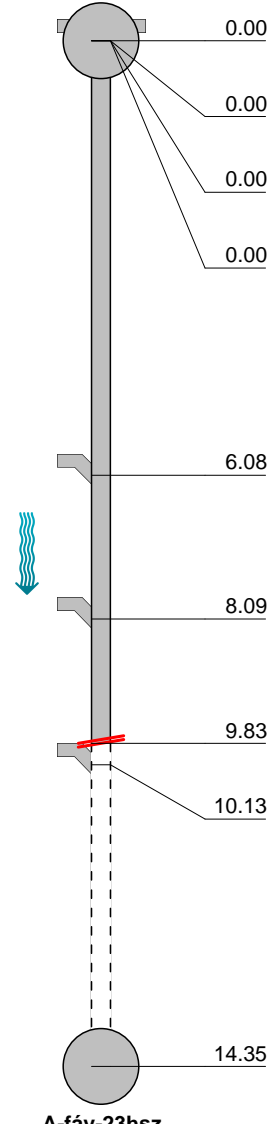


Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy 1

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15., 9:04	Kamera KS135	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Fáy 1	Nr. 168
Projekt neve Nyírbátor_2017		Berendezések (jármű) NHH-096	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid	Feladat száma

Település Nyírbátor	Felső akna elnevezése A-fáy-17hsz	Szokásos egyedi csőhossz [m] 1,00
Utca Fáy A.	Alsó akna elnevezése A-fáy-23hsz	Szakasz hossza a cső végétől, végéig [m] 14,35
		Vizsgált hosszúság [m] 10,13

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

1:106	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
A-fáy-17hsz						
	0.00	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 300mm 9 óra	00:00:00		
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	0.00	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 160mm 4 óra	00:00:00		
	0.00	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:00:00		
	6.08	BAHD	Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 3 óra, Csocsatlakozásnál	00:01:54		
	8.09	BAHD	Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 3 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:21		
	9.83	BDCZGN	Az ellenkezo oldal nem érhető el	00:03:44		
	10.13	BAHD	Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 3 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:54		
	14.35		Cső vége			
A-fáy-23hsz						

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy 1

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat idopontja (dátum) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy 1	Feladat száma
------------------------	----------------	--	-------------------------------	---------------



Fáy
1_058457d3-54ee-4927-a195-b1f1cff6930a_20170615_090637_084.jpg, 00:00:00, 0.00



Fáy
1_c65614e3-745a-4f59-8c24-08dba5b0c310_20170615_090946_728.jpg, 00:01:54, 6.08



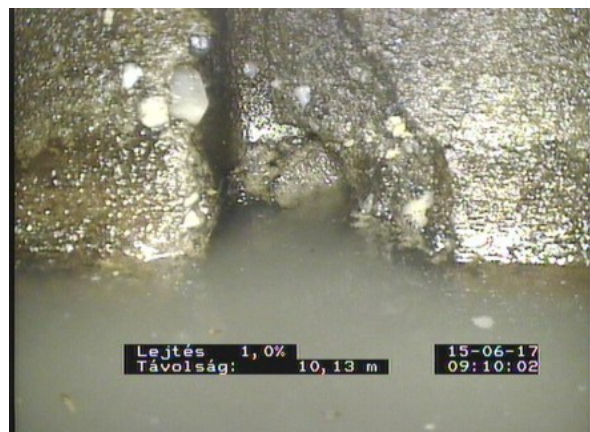
Fáy
1_e84b42fc-8776-4517-9752-edd5b2d59bae_20170615_091059_245.jpg, 00:02:21, 8.09



Fáy
1_97bc65e2-6fc5-4d51-a374-853186ecc6b0_20170615_091237_122.jpg, 00:03:44, 9.83



Fáy
1_d6158a8f-8ea4-43b3-bfc4-6f01fe6d51a9_20170615_091254_001.jpg, 00:03:44, 9.83



Fáy
1_dabf39cd-f31a-498e-b11d-c5e7f00069cc_20170615_091136_520.jpg, 00:02:54, 10.13

Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy 1

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15., 9:26	Kamera KS135	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Fáy 1	Nr. 168
Projekt neve Nyírbátor_2017		Berendezések (jármű) NHH-096	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid	Feladat száma

Település Nyírbátor	Felső akna elnevezése A-fáy-17hsz	Szokásos egyedi csőhossz [m] 1,00
Utca Fáy A.	Alsó akna elnevezése A-fáy-23hsz	Szakasz hossza a cső végétől, végétől [m] 14,35
		Vizsgált hosszúság [m] 14,35

Profiltípus [mm] kör 300mm	Alkalmazott kameratechnika önjáró kamera
Peremtípus	Vizsgálati eljárás TV-kamerás felülvizsgálat
Csatornatípus	Vizsgálat iránya 2
Cső anyaga beton	Tisztítás elvégezve igen
	Leírás (megjegyzések)

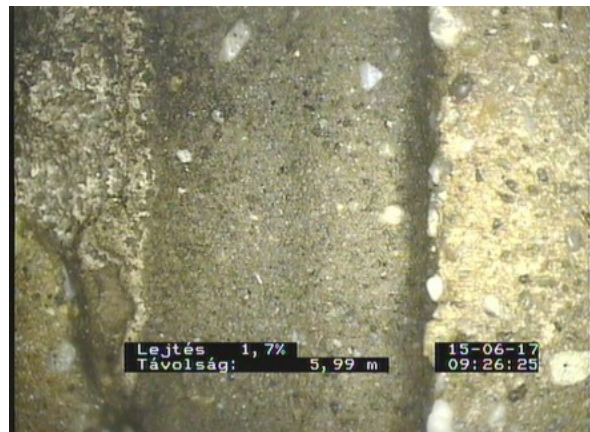
1:106	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
<div> <div> <div>A-fáy-23hsz</div> <div>0.00</div> <div>BCDXP</div> <div>Kezdo csomópont</div> <div>00:00:00</div> </div> <div> <div>5.99</div> <div>BAHD</div> <div>Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 3 óra, Csocsatlakozásnál</div> <div>00:00:45</div> </div> <div> <div>8.03</div> <div>BAHD</div> <div>Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 3 óra, Csocsatlakozásnál</div> <div>00:01:15</div> </div> <div> <div>10.02</div> <div>BAHD</div> <div>Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 3 óra, Csocsatlakozásnál</div> <div>00:01:46</div> </div> <div> <div>14.25</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 300mm 3 óra</div> <div>00:02:31</div> </div> <div> <div>14.25</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 250mm 9 óra</div> <div>00:02:47</div> </div> <div> <div>14.25</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 160mm 10 óra</div> <div>00:03:08</div> </div> <div> <div>14.35</div> <div>BCEXP</div> <div>Végcsomópont</div> <div>00:03:21</div> </div> </div>						

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy 1

Település	Utca	Vizsgálat idopontja (dátum)	Objektum megnevezése	Feladat száma
Nyírbátor	Fáy A.	2017.06.15.	Fáy 1	



Fáy
1_aa3f6ef9-210d-4cf7-bbb7-fb6d9c6b3ad5_20170615_09265
2_441.jpg, 00:00:00, 0.00



Fáy
1_b8a5448c-f7f5-476a-a54b-9231f9039bc8_20170615_09275
9_428.jpg, 00:00:45, 5.99



Fáy
1_06887477-21a0-495b-ae5e-31cfb0704e1a_20170615_0928
44_261.jpg, 00:01:15, 8.03



Fáy
1_c63cc411-f188-4148-b9fa-25a48e3ecad3_20170615_0929
24_409.jpg, 00:01:46, 10.02



Fáy
1_4b51dcbe-efd9-4cad-b18b-839412c09b46_20170615_0930
46_107.jpg, 00:02:31, 14.25



Fáy
1_3e65149d-81ad-4d4b-aafe-ec884c906a39_20170615_0931
24_612.jpg, 00:02:47, 14.25

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy 1

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat idopontja (dátum) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy 1	Feladat száma
-------------------------------	-----------------------	---	--------------------------------------	---------------



Fáy

1_78e442ff-4a1d-4207-8ff5-17a5796cae58_20170615_09315

7_419.jpg, 00:03:08, 14.25

Lejtésgörbe - 2017.06.15. - Fáy 1

Objektum megnevezése Fáy 1	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Vizsgálat ideje (óra) 9:26	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid		Utca Fáy A.	Vizsgálat iránya 2	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 12,82
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 300	Profilszélesség [mm] 300	Felső akna elnevezése A-fáy-17hsz	Alsó akna elnevezése A-fáy-23hsz	Település Nyírbátor		Megmérve -1,50
Cső anyaga beton	Kamera KS135	Berendezések (jármű) NHH-096	Kezdo magasság 0,00	Végmagasság -0,19			Csővezeték típus Szakasz

Lejtésmérés

