


Szakaszvizsgálat - 2017.06.16. - Fáy 14

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.16., 13:20	Kamera KS135	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Fáy 14	Nr. 181
Projekt neve Nyírbátor_2017		Berendezések (jármű) NHH-096	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid	Feladat száma

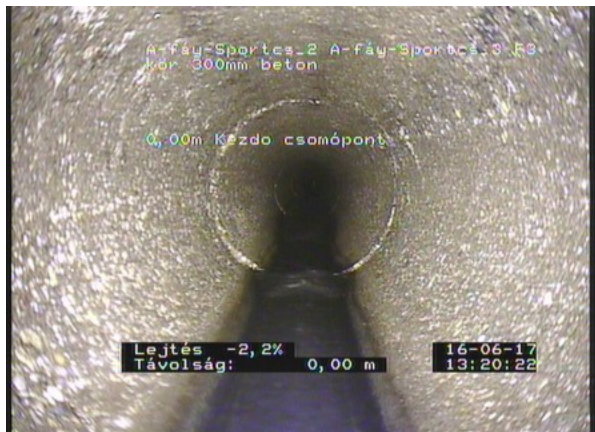
Település Nyírbátor	Felső akna elnevezése A-fáy-Sportcs_2	Szokásos egyedi csőhossz [m] 1,00
Utca Fáy A.	Alsó akna elnevezése A-fáy-Sportcs_3	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 31,63
		Vizsgált hosszúság [m] 31,63

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)

1:233	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
A-fáy-Sportcs_3						
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	12.62	BBBB	Kirakódott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 9 óra -tól(tol) 3 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:28		
	14.65	BBBB	Kirakódott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 8 óra -tól(tol) 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:03:42		
	31.63	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra	00:07:41		
A-fáy-Sportcs_2	31.63	BCEXP	Végcsomópont	00:07:47		

Szakaszképek - 2017.06.16. - Fáy 14

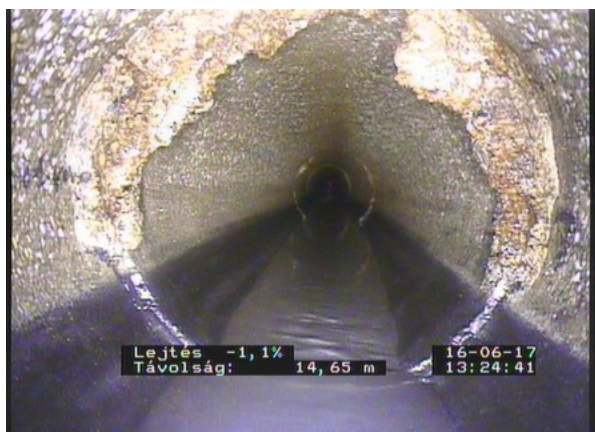
Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.16.	Objektum megnevezése Fáy 14	Feladat száma
------------------------	----------------	--	--------------------------------	---------------



Fáy13_b73f62c0-375e-4347-bb04-ba63d96beb2f_20170616_132157_679.jpg, 00:00:00, 0.00
Kezdo csomópont



Fáy13_7ab0c9e4-d273-4d6a-b7fe-5269a890682d_20170616_132551_648.jpg, 00:03:28, 12.62
Kirákodott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 9 óra



Fáy13_ac9b8d58-9e7f-4381-a62e-b8d1bf32be6d_20170616_132617_681.jpg, 00:03:42, 14.65
Kirákodott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 8 óra



Fáy13_05cb9f24-d4fa-49c1-a45b-16153e2d450b_20170616_133028_040.jpg, 00:07:41, 31.63
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott



Fáy13_de21b657-95c3-4533-a319-07409a7f5afe_20170616_133044_697.jpg, 00:07:47, 31.63
Végcsomópont



Fáy13_e0edc06e-00ef-477e-b425-6aac67d3fb1e_20170616_133037_355.jpg, 00:07:47, 31.63
Végcsomópont

Lejtésgörbe - 2017.06.16. - Fáy 14

Objektum megnevezése Fáy 14	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.16.	Vizsgálat ideje (óra) 13:20	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid		Utca Fáy A.	Vizsgálat iránya 2	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 30,02
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 300	Profilszélesség [mm] 300	Felső akna elnevezése A-fáy-Sportcs_2	Alsó akna elnevezése A-fáy-Sportcs_3	Település Nyírbátor		Megmérve 0,49
Cső anyaga beton	Kamera KS135	Berendezések (jármű) NHH-096	Kezdő magasság 0,00	Végmagasság 0,15			Csővezeték típus Szakasz

Lejtésmérés

