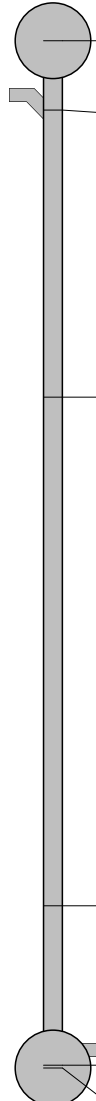


Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy3

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15., 9:44	Kamera KS135	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Fáy3	Nr. 170
Projekt neve Nyírbátor_2017		Berendezések (jármű) NHH-096	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid	Feladat száma

Település Nyírbátor	Felső akna elnevezése A-fáy-25hsz	Szokásos egyedi csőhossz [m] 1,00
Utca Fáy A.	Alsó akna elnevezése A-fáy-27hsz	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 28,88
		Vizsgált hosszúság [m] 28,88

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)

1:213	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
A-fáy-25hsz						
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	1.95	BAHD	Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 2 óra, Csocsatlakozásnál	00:00:37		
	10.02	BBBC	Kirakódott anyagok, lerakódás, 10% keresztmetszet csökkenés 2 óra, Csocsatlakozásnál	00:02:03		
	24.32	BBBB	Kirakódott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 4 óra, Csocsatlakozásnál	00:05:03		
	28.80	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:05:47		
A-fáy-27hsz	28.88	BCEXP	Végcsomópont	00:06:01		

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy3

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy3	Feladat száma
------------------------	----------------	--	------------------------------	---------------



Fáy3_7a129076-bee5-4de7-8d12-0ec57510d8e4_20170615_094558_759.jpg, 00:00:00, 0.00
Kezdo csomópont



Fáy3_5334c262-95b0-4574-9599-74562d6514ec_20170615_094604_485.jpg, 00:00:00, 0.00
Kezdo csomópont



Fáy3_fcda454e-9c62-46cb-a3fe-f658143ef854_20170615_094659_238.jpg, 00:00:37, 1.95
Hibás csatlakozás, a csatlakozócso károsodott 2 óra,



Fáy3_82423ce4-47d0-4acd-82bb-d236211c2341_20170615_094840_070.jpg, 00:02:03, 10.02
Kirákodott anyagok, lerakódás, 10% keresztmetszet



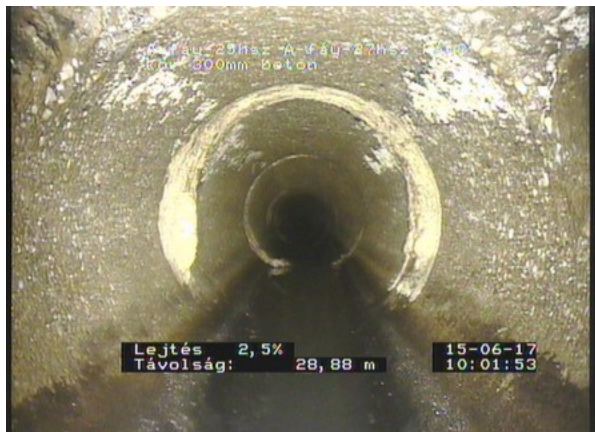
Fáy3_dbe653b8-447d-468b-8038-92d036f9add2_20170615_100212_130.jpg, 00:05:03, 24.32
Kirákodott anyagok, zsír, 5% keresztmetszet csökkenés 4



Fáy3_da67dcaa-2862-4098-bf22-dd5c50042ce5_20170615_100304_335.jpg, 00:05:47, 28.80
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy3

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy3	Feladat száma
------------------------	----------------	--	------------------------------	---------------



Fáy3_8f251333-9d70-4ce5-956d-b59cbe1c0384_20170615_1
00327_693.jpg, 00:06:01, 28.88
Végcsomópont



Fáy3_d1889301-7818-410a-8445-90d7ce86d443_20170615_1
100321_961.jpg, 00:06:01, 28.88
Végcsomópont

Lejtésgörbe - 2017.06.15. - Fáy3

Objektum megnevezése Fáy3	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Vizsgálat ideje (óra) 9:44	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid		Utca Fáy A.	Vizsgálat iránya 1	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 28,02
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 300	Profilszélesség [mm] 300	Felső akna elnevezése A-fáy-25hsz	Alsó akna elnevezése A-fáy-27hsz	Település Nyírbátor		Megmérve -0,10
Cső anyaga beton	Kamera KS135	Berendezések (jármű) NHH-096	Kezdo magasság 0,00	Végmagasság -0,03			Csővezeték típus Szakasz

Lejtésmérés

