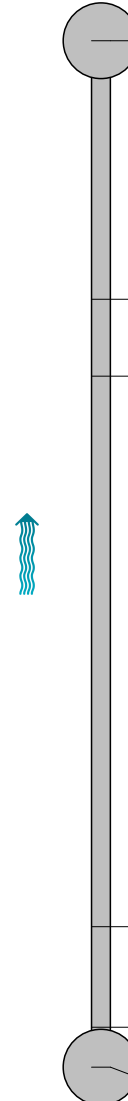


## Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy8

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017.06.15., 13:21</b>	Kamera <b>KS135</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Fáy8</b>	Nr. <b>175</b>
Projekt neve <b>Nyírbátor_2017</b>		Berendezések (jármű) <b>NHH-096</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Virágh Dávid</b>	Feladat száma

Település <b>Nyírbátor</b>	Felső akna elnevezése <b>A-fáy-Sportcs_1</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>1,00</b>
Utca <b>Fáy A.</b>	Alsó akna elnevezése <b>A-fáy-Sportcs_2</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>26,96</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>26,96</b>

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

1:199	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
<b>A-fáy-Sportcs_2</b>						
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	6.79	BABAD	Repedésképződés, felszíni repedés (hajszálrepedés), csavarodó vagy spirálszerű repedés, 3mm 12 óra -tól(tol) 12 óra	00:01:59		
	8.81	BABBD	Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán, csavarodó vagy spirálszerű repe..., 10mm 12 óra -tól(tol) 12 óra	00:03:22		
	23.27	BACA	Csőtörés/Beomlás, a cső darabjai láthatóan elcsúsztak, de nem hiányoznak, Törés hossza: 20mm 12 óra -tól(tol) 12 óra	00:07:53		
	25.91	BBEC	Egyéb akadályok, egyéb tárgy fekszik a fenéken, 5% keresztmetszet csökkenés 6 óra	00:09:09		
	26.96	BCEXP	Végcsomópont	00:09:50		
<b>A-fáy-Sportcs_1</b>						

## Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy8

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat idopontja ( dátum ) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy8	Feladat száma
------------------------	----------------	--	------------------------------	---------------



Fáy8\_af046d8c-e485-46a8-9e4b-fc2a3ac9e4ab\_20170615\_132228\_706.jpg, 00:00:00, 0.00  
Kezdo csomópont



Fáy8\_69ff8d50-b8e6-4152-9387-ab32fe4d1b23\_20170615\_132234\_578.jpg, 00:00:00, 0.00  
Kezdo csomópont



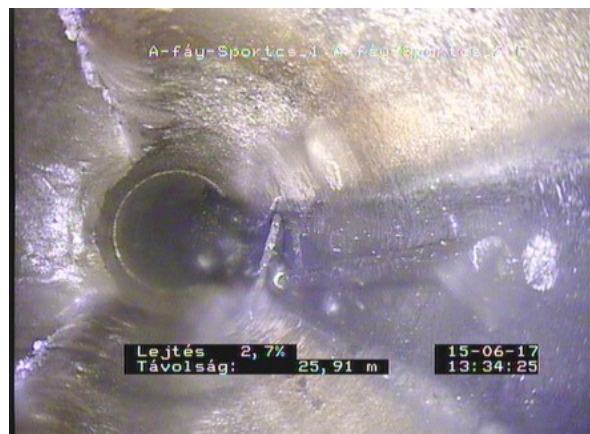
Fáy8\_ccd46b2b-127a-4742-b10a-68ebc1c3e86e\_20170615\_132458\_896.jpg, 00:01:59, 6.79  
Repedésképződés, felszíni repedés (hajszálrepedés),



Fáy8\_5f66e25f-51c5-4312-bb4b-f8409b5b005c\_20170615\_132644\_497.jpg, 00:03:22, 8.81  
Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csufalon,



Fáy8\_9763607a-46d3-4cb9-a013-f566bde72333\_20170615\_133427\_770.jpg, 00:07:53, 23.27  
Csotórés/Beomlás, a cső darabjai láthatóan elcsúsztak, de



Fáy8\_c691fd67-2cb2-4275-9603-96c68d37488a\_20170615\_133600\_480.jpg, 00:09:09, 25.91  
Egyéb akadályok, egyéb tárgyak fekszik a fenéken, 5%

## Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy8

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy8	Feladat száma
------------------------	----------------	--	------------------------------	---------------



Fáy8\_6080d51b-9856-4e30-b22d-d5cea088d9c7\_20170615\_133648\_992.jpg, 00:09:50, 26.96  
Végsomópont



Fáy8\_f8544b07-4020-43ec-8c22-686f4a312476\_20170615\_133657\_880.jpg, 00:09:50, 26.96  
Végsomópont



## Lejtésgörbe - 2017.06.15. - Fáy8

Objektum megnevezése <b>Fáy8</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017.06.15.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>13:21</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Virágh Dávid</b>		Utca <b>Fáy A.</b>	Vizsgálat iránya <b>2</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>27,03</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>A-fáy-Sportcs_1</b>	Alsó akna elnevezése <b>A-fáy-Sportcs_2</b>	Település <b>Nyírbátor</b>		Megmérve <b>-0,02</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>KS135</b>	Berendezések (jármű) <b>NHH-096</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,01</b>			Csővezeték típus <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

