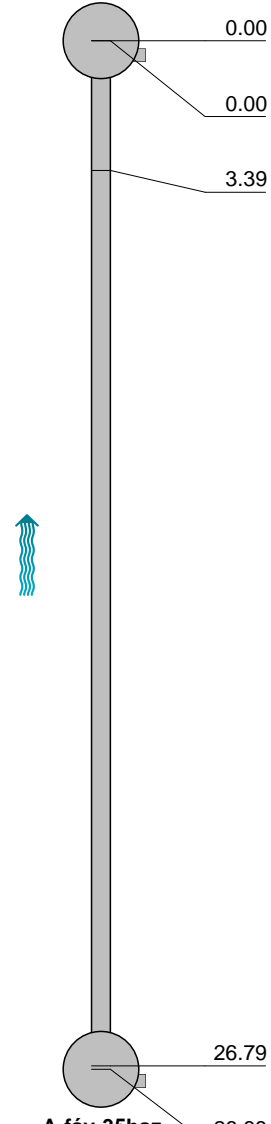


## Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy7

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017.06.15., 13:08</b>	Kamera <b>KS135</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Fáy7</b>	Nr. <b>174</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-35hsz</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>2,00</b>
Utca <b>Fáy A.</b>	Alsó akna elnevezése <b>A-fáy-Sportcs_1</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>26,88</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>26,88</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)

1:198	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
<b>A-fáy-Sportcs_1</b>						
	0.00	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:00:00		
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	3.39	BAJA	Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték tengelyével párhuzamosan csúsztak el.; távolság: 40mm	00:00:49		
	26.79	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra	00:08:24		
	26.88	BCEXP	Végcsomópont	00:08:30		

## Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy7

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat időpontja ( dátum ) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy7	Feladat száma
------------------------	----------------	--	------------------------------	---------------



Fáy7\_b7eca833-a428-46bb-8b43-d5c9516e9e0d\_20170615\_131109\_572.jpg, 00:00:00, 0.00  
Kezdo csomópont



Fáy7\_5ba950ef-3432-44b8-96e5-1afa3f0e9b5b\_20170615\_131256\_491.jpg, 00:00:49, 3.39  
Elcsúszott kötés, hosszirányban, a csövek a csövezeték



Fáy7\_91b454aa-e962-4981-b6d2-1aef8c076697\_20170615\_132032\_339.jpg, 00:08:24, 26.79  
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott



Fáy7\_01265446-74bd-4f5f-bb0f-925e1a01040b\_20170615\_132045\_438.jpg, 00:08:30, 26.88  
Végcsomópont



Fáy7\_8f530646-f3ee-4b10-8700-1ea4cb26e891\_20170615\_132051\_661.jpg, 00:08:30, 26.88  
Végcsomópont

## Lejtésgörbe - 2017.06.15. - Fáy7

Objektum megnevezése <b>Fáy7</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2017.06.15.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>13:08</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>25,97</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Felső akna elnevezése <b>A-fáy-35hsz</b>	Alsó akna elnevezése <b>A-fáy-Sportcs_1</b>	Település <b>Nyírbátor</b>		Megmérve <b>-0,70</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>KS135</b>	Berendezések (jármű) <b>NHH-096</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>-0,18</b>			Csővezeték típus <b>Szakasz</b>

### Lejtésmérés

