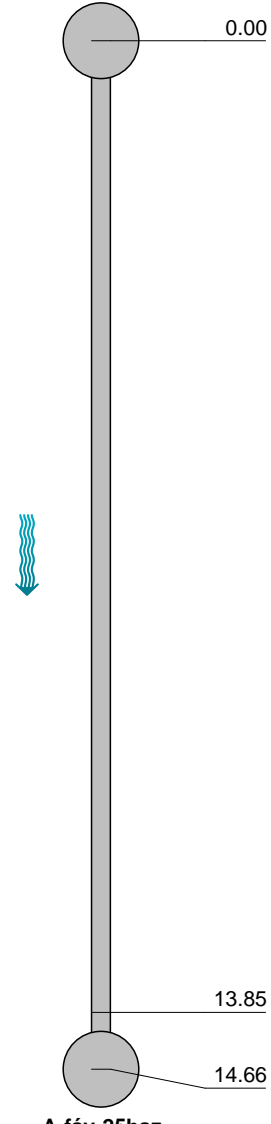


Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy2

Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15., 9:37	Kamera KS135	Időjárási viszonyok nincs csapadék	Objektum megnevezése Fáy2	Nr. 169
Projekt neve Nyírbátor_2017		Berendezések (jármű) NHH-096	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid	Feladat száma

Település Nyírbátor	Felső akna elnevezése A-fáy-23hsz	Szokásos egyedi csőhossz [m] 1,00
Utca Fáy A.	Alsó akna elnevezése A-fáy-25hsz	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 14,66
		Vizsgált hosszúság [m] 14,66

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)

1:108	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
<p>A-fáy-23hsz</p> 						
	0.00	BCDXP	Kezdo csomópont	00:00:00		
	13.85	BABBD	Repedésképzódés, a törésvonalak felismerhetok a csőfalón, csavarodó vagy spirálszerű repe..., 8mm 12 óra -tól(tól) 8 óra	00:04:00		
	14.66	BCEXP	Végcsomópont	00:04:42		
A-fáy-25hsz						

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy2

Település Nyírbátor	Utca Fáy A.	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Objektum megnevezése Fáy2	Feladat száma
------------------------	----------------	--	------------------------------	---------------



Fáy2_725c1534-bf42-4a77-8046-5cd6f0db454b_20170615_093835_840.jpg, 00:00:00, 0.00
Kezdo csomópont



Fáy2_e22c4543-de0f-4ad0-8e82-db0c96d7f076_20170615_094447_637.jpg, 00:04:42, 14.66
Végcsomópont



Fáy2_7d58c6cf-f089-4d3f-8c82-a43429a61a2c_20170615_094441_493.jpg, 00:04:42, 14.66
Végcsomópont



Fáy2_223e1bb4-5395-425f-ae09-93279033f1a9_20170615_094354_569.jpg, 00:04:00, 13.85
Repedésképződés, a törésvonalak felismerhetők a csőfalán,

Lejtésgörbe - 2017.06.15. - Fáy2

Objektum megnevezése Fáy2	Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15.	Vizsgálat ideje (óra) 9:37	Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid		Utca Fáy A.	Vizsgálat iránya 1	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 14,01
Profiltípus kör	Profilmagasság [mm] 300	Profilszélesség [mm] 300	Felső akna elnevezése A-fáy-23hsz	Alsó akna elnevezése A-fáy-25hsz	Település Nyírbátor		Megmérve -0,09
Cso anyaga beton	Kamera KS135	Berendezések (jármű) NHH-096	Kezdo magasság 0,00	Végmagasság -0,01			Csovezeték típus Szakasz

Lejtésmérés

