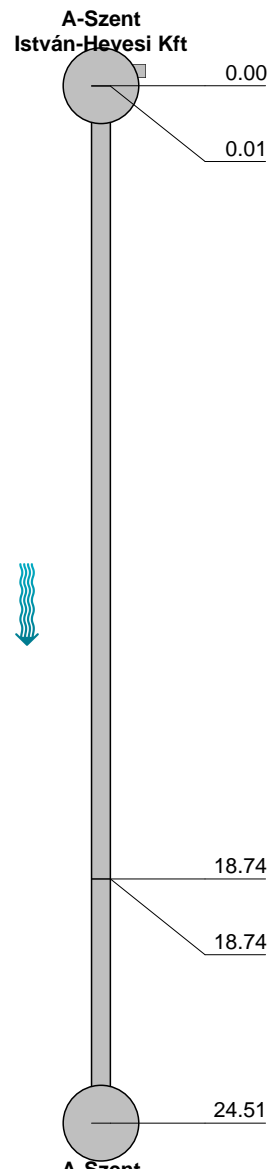


## Szakaszvizsgálat - 2016-12-01 - Szent István 3

Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2016.12.01.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>11:45</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Szent István 3</b>	Nr. <b>52</b>
Projekt neve <b>ÚjfehértóITV0707</b>	Kamera <b>KS135</b>	Berendezések (jármű) <b>NHH096</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Virágh Dávid</b>	Feladat száma

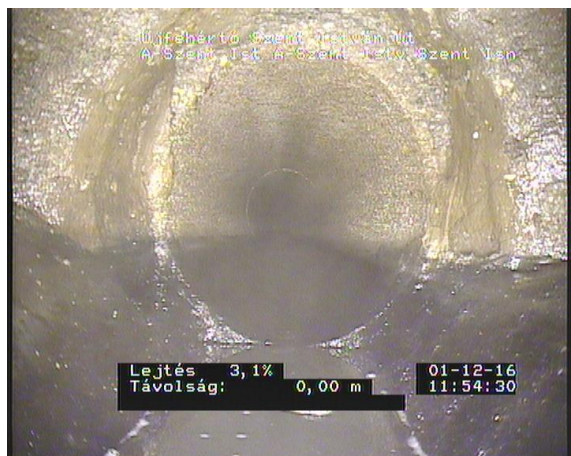
Város <b>Újfehértó</b>	Befolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-Hevesi Kft</b>	Szakasos egyedi csőhossz [m] <b>0,00</b>
Utcanév <b>Szent István út</b>	Lefolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-21Hsz</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>24,51</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>24,51</b>

Peremtípus <b>kör 300mm</b>	Alkalmazott kameratechnika <b>önjáró kamera</b>
Csatornatípus	Vizsgálati eljárás <b>TV-kamerás felülvizsgálat</b>
Cső anyaga <b>beton</b>	Vizsgáló iránya <b>1</b>
	Tisztítás elvégezve <b>igen</b>
	Leírás (megjegyzések)

1:179	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
						
0.00	BCDXP	Kezdo csomópont		00:00:03		
0.01	BCAAA	Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 160mm 7 óra		00:00:28		
18.74	BABAA	Repedésképződés, felszíni repedés (hajszálrepedés), hosszirányban, 2mm 2 óra, Csocatlakozásnál		00:08:23		
18.74	BABAA	Repedésképződés, felszíni repedés (hajszálrepedés), hosszirányban, 3mm 10 óra, Csocatlakozásnál		00:08:47		
24.51	BCEXP	Végcsomópont		00:12:25		

## Szakaszképek - 2016-12-01 - Szent István 3

Város Újfehértó	Utcanév Szent István út	Vizsgálat időpontja (dátum) 2016.12.01.	Objektum megnevezése Szent István 3	Feladat száma
--------------------	----------------------------	--	--	---------------



Szent István  
3\_5dcd8190-2666-4c7c-bdac-b9c962a291b3\_20161201\_115  
450\_665.jpg, 00:00:03, 0.00  
Kezdo csomópont



Szent István  
3\_5dcd8190-2666-4c7c-bdac-b9c962a291b3\_20161201\_115  
505\_251.jpg, 00:00:03, 0.00  
Kezdo csomópont



Szent István  
3\_5dcd8190-2666-4c7c-bdac-b9c962a291b3\_20161201\_115  
557\_544.jpg, 00:00:28, 0.01  
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott  
csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 160mm 7 óra



Szent István  
3\_5dcd8190-2666-4c7c-bdac-b9c962a291b3\_20161201\_120  
505\_146.jpg, 00:08:23, 18.74  
Repedésképződés, felszíni repedés (hajszálrepedés),  
hosszirányban, 2mm 2 óra, Csatlakozásnál

## Szakaszképek - 2016-12-01 - Szent István 3

Város <b>Újfehértó</b>	Utcanev <b>Szent István út</b>	Vizsgálat idopontja (dátum) <b>2016.12.01.</b>	Objektum megnevezése <b>Szent István 3</b>	Feladat száma
---------------------------	-----------------------------------	---	---	---------------



Szent István  
3\_5dcd8190-2666-4c7c-bdac-b9c962a291b3\_20161201\_120619\_770.jpg, 00:08:47, 18.74  
Repedésképződés, felszíni repedés (hajszáltrepedés), hosszirányban, 3mm 10 óra, Csocsatlakozásnál



Szent István  
3\_5dcd8190-2666-4c7c-bdac-b9c962a291b3\_20161201\_121006\_358.jpg, 00:12:25, 24.51  
Végcsomópont

## Lejtési görbe - 2016-12-01 - Szent István 3

Objektum megnevezése <b>Szent István 3</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2016.12.01.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>11:45</b>	Vizsgálatot végző dolgozó neve <b>Virágh Dávid</b>		Utcanév <b>Szent István út</b>	Vizsgála iránya <b>1</b>	Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] <b>24,70</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Befolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-Hevesi Kft</b>	Lefolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-21Hsz</b>	Város <b>Újfehértó</b>		Megmérve <b>0,22</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>KS135</b>	Berendezések (jármű) <b>NHH096</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>0,05</b>			Csovezeték típus <b>Szakasz</b>

### Lejtés [%]

