

## Szakaszvizsgálat - 2016-12-02 - Szent István 11

Vizsgálat időpontja ( dátum ) <b>2016.12.02.</b>	Vizsgálat ideje ( óra ) <b>11:00</b>	Időjárási viszonyok <b>nincs csapadék</b>	Objektum megnevezése <b>Szent István 11</b>	Nr. <b>60</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-Mártírok út</b>	Szokásos egyedi csőhossz [m] <b>0,00</b>
Utcanév <b>Szent István út</b>	Lefolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-49Hsz</b>	Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] <b>29,76</b>
		Vizsgált hosszúság [m] <b>29,76</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 )

1:218	m+	Kód	Megfigyelés	Frame száma	Fénykép	pontszám
<div> <div> <div>A-Szent István-Mártírok út</div> <div> <div>0.00</div> <div>BCDXP</div> <div>Kezdo csomópont</div> <div>00:00:01</div> </div> </div> <div> <div>0.00</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 160mm 3 óra</div> <div>00:00:24</div> </div> <div> <div>0.00</div> <div>BCAAA</div> <div>Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 8 óra</div> <div>00:00:36</div> </div> </div>						
<div> <div> <div>29.76</div> <div>BCEXP</div> <div>Végcsomópont</div> <div>00:11:20</div> </div> <div>A-Szent István-49Hsz</div> </div>						

## Szakaszképek - 2016-12-02 - Szent István 11

Város Újfehértó	Utcanev Szent István út	Vizsgálat időpontja ( dátum ) 2016.12.02.	Objektum megnevezése Szent István 11	Feladat száma
--------------------	----------------------------	--	---	---------------



Szent István  
11\_2246a092-eacb-4235-8bcf-874f39644480\_20161202\_110  
159\_818.jpg, 00:00:01, 0.00  
Kezdo csomópont



Szent István  
11\_2246a092-eacb-4235-8bcf-874f39644480\_20161202\_110  
214\_724.jpg, 00:00:01, 0.00  
Kezdo csomópont



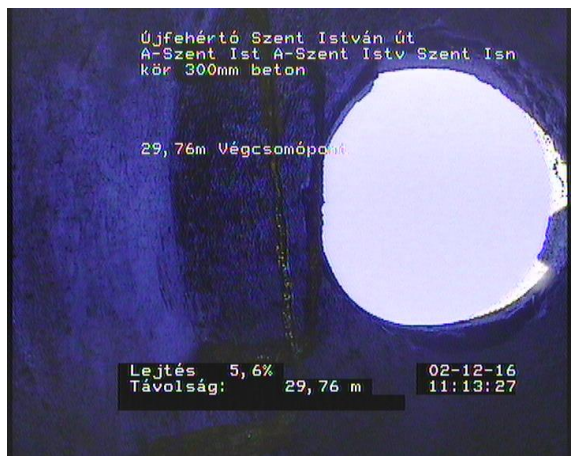
Szent István  
11\_2246a092-eacb-4235-8bcf-874f39644480\_20161202\_110  
234\_855.jpg, 00:00:24, 0.00  
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott  
csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 160mm 3 óra



Szent István  
11\_2246a092-eacb-4235-8bcf-874f39644480\_20161202\_110  
256\_399.jpg, 00:00:36, 0.00  
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott  
csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 8 óra

## Szakaszképek - 2016-12-02 - Szent István 11

Város Újfehértó	Utcanév Szent István út	Vizsgálat idopontja (dátum) 2016.12.02.	Objektum megnevezése Szent István 11	Feladat száma
--------------------	----------------------------	--	---	---------------



Szent István  
 11\_2246a092-eacb-4235-8bcf-874f39644480\_20161202\_111  
 348\_588.jpg, 00:11:20, 29.76  
 Végcsomópont



Szent István  
 11\_2246a092-eacb-4235-8bcf-874f39644480\_20161202\_111  
 404\_648.jpg, 00:11:20, 29.76  
 Végcsomópont

## Lejtési görbe - 2016-12-02 - Szent István 11

Objektum megnevezése <b>Szent István 11</b>	Vizsgálat időpontja (dátum) <b>2016.12.02.</b>	Vizsgálat ideje (óra) <b>11:00</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>29,86</b>
Profiltípus <b>kör</b>	Profilmagasság [mm] <b>300</b>	Profilszélesség [mm] <b>300</b>	Befolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-Mártírok út</b>	Lefolyó csomópontok elnevezése <b>A-Szent István-49Hsz</b>	Város <b>Újfehértó</b>		Megmérve <b>1,58</b>
Cso anyaga <b>beton</b>	Kamera <b>KS135</b>	Berendezések (jármű) <b>NHH096</b>	Kezdo magasság <b>0,00</b>	Végmagasság <b>0,47</b>			Csovezeték típus <b>Szakasz</b>

### Lejtés [%]

