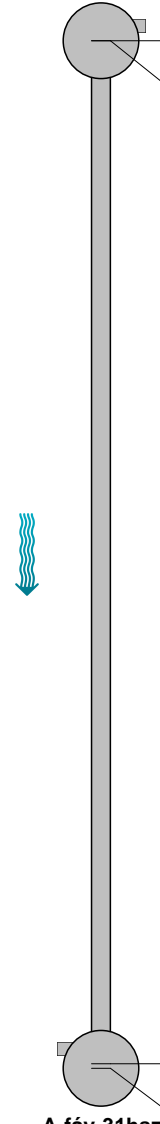


Szakaszvizsgálat - 2017.06.15. - Fáy4

| | | | | |
|--|------------------------|--|---|-------------------|
| Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15., 10:04 | Kamera KS135 | Időjárási viszonyok nincs csapadék | Objektum megnevezése Fáy4 | Nr. 171 |
| Projekt neve Nyírbátor_2017 | | Berendezések (jármű) NHH-096 | Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid | Feladat száma |

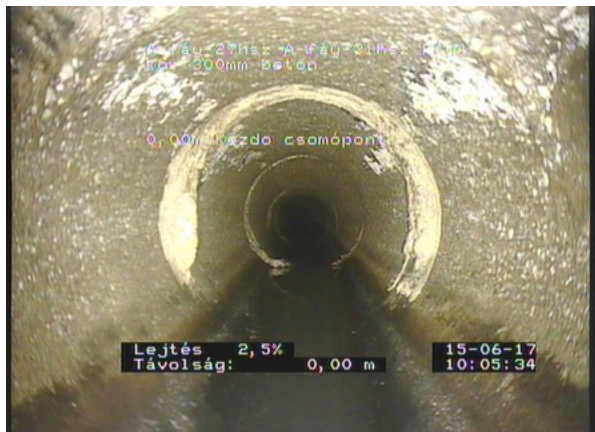
| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Település Nyírbátor | Felső akna elnevezése A-fáy-27hsz | Szokásos egyedi csőhossz [m] 1,00 |
| Utca Fáy A. | Alsó akna elnevezése A-fáy-31hsz | Szakasz hossza a cső elejétől, végétől [m] 27,26 |
| | | Vizsgált hosszúság [m] 27,26 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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) |

| 1:201 | m+ | Kód | Megfigyelés | Frame száma | Fénykép | pontszám |
|--|-------|-------|--|-------------|---------|----------|
| A-fáy-27hsz | | | | | | |
|  | 0.00 | BCDXP | Kezdo csomópont | 00:00:00 | | |
| | 0.00 | BCAAA | Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 9 óra | 00:06:11 | | |
| | 27.14 | BCAAA | Csatlakozás, elágazás - cső egység előre gyártott csatlakozóelemmel, csatlakozás nyitva, 200mm 3 óra | 00:07:12 | | |
| A-fáy-31hsz | 27.26 | BCEXP | Végcsomópont | 00:07:33 | | |

Szakaszképek - 2017.06.15. - Fáy4

| Település Nyírbátor | Utca Fáy A. | Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15. | Objektum megnevezése Fáy4 | Feladat száma |
|------------------------|----------------|--|------------------------------|---------------|
|------------------------|----------------|--|------------------------------|---------------|



Fáy4_cad6fcf1-6724-4b4e-8879-912b4b4e31f9_20170615_10708_989.jpg, 00:00:00, 0.00
Kezdo csomópont



Fáy4_b36caa51-6294-457e-b9da-0bfab491e4d3_20170615_100740_572.jpg, 00:00:00, 0.00
Kezdo csomópont



Fáy4_60f7b6dc-ab58-464a-b498-2d2a4bf6e887_20170615_100736_981.jpg, 00:06:11, 0.00
Csatlakozás, elágazás - cso egység előre gyártott



Fáy4_a3d5d606-87ae-49c5-af5e-21e06bab723d_20170615_101816_366.jpg, 00:07:33, 27.26
Végcsomópont



Fáy4_0d9935ae-fffb-44c6-b1ec-808d58500777_20170615_101800_776.jpg, 00:07:33, 27.26
Végcsomópont

Lejtésgörbe - 2017.06.15. - Fáy4

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| Objektum megnevezése Fáy4 | Vizsgálat időpontja (dátum) 2017.06.15. | Vizsgálat ideje (óra) 10:04 | Vizsgálatot végző dolgozó neve Virágh Dávid | | Utca Fáy A. | Vizsgálat iránya 1 | Szakasz hossza a cso elejétől, végétől [m] 27,29 |
| Profiltípus kör | Profilmagasság [mm] 300 | Profilszélesség [mm] 300 | Felső akna elnevezése A-fáy-27hsz | Alsó akna elnevezése A-fáy-31hsz | Település Nyírbátor | | Megmérve -0,05 |
| Cso anyaga beton | Kamera KS135 | Berendezések (jármű) NHH-096 | Kezdo magasság 0,00 | Végmagasság -0,01 | | | Csovezeték típus Szakasz |

Lejtésmérés

