



| Hidrolikai adatok | | DN150 l=10‰ Q _{tot} =19.8l/s V _{tot} =1.1m/s | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Fedlapszint [m.B.f.] | | 157.41 | 156.87 | 156.48 | 159.5 | 159.4 | 159.2 | 159.22 | 159.36 | 159.5 | 159.3 | 159.26 | 159.27 | 159.29 | 159.3 |
| Folyásfenék [m.B.f.] | | 155.64 | 155.37 | 156.48 | 158.5 | 158.6 | 159.22 | 157.14 | 157.22 | 159.5 | 157.4 | 157.5 | 157.68 | 157.88 | 159.3 |
| Takarás [m] | | 2.12 | 3.98 | 1.87 | 1.05 | 2.39 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1.75 | 1.61 | 1.76 | 1.26 | 0.79 |
| Leásás mélysége [m] | | 2.47 | 4.33 | 2.22 | 0.95 | 2.74 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2.48 | 2.1 | 1.96 | 1.61 | 1.61 | 1.14 |
| Hossz | Egyes [m] | 0 | 23.3 | 11.1 | 37.7 | 35.6 | 18.6 | 9.8 | 3.9 | 140 | | | | | |
| | Folytatódagos [m] | 0 | 23.3 | 34.4 | 72.1 | 107.7 | 126.3 | 136.1 | 140 | | | | | | |
| Épül összesen | | DN 150 KG-PVC szennyvízcsatorna 140 m | | | | | | | | | | | | | |
| Szelvény [m] | | 0+000 | 0+023.3 | 0+034.4 | 0+072.1 | 0+107.7 | 0+143.3 | 0+182.9 | 0+197.7 | 0+216.3 | 0+234.9 | 0+243.7 | 0+252.6 | 0+266.5 | 0+270.4 |

AVICO 97 IPARI, KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ Kft.
H-1112. Budapest, Igmándi utca 19.
Tel.: 371-1497 Fax.: 371-1498
E-mail: molnar.ferenc@avico97.hu

MEGBÍZÓ: VERESEGYHÁZ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
2112 Veresegyház, Fő út 35.

GENERAL TERVEZŐ: KVADRUM Építész Kft.
1034 Budapest, Kocsák u. 25.

MUNKA NEVE: Veresegyházi Katolikus Gimnázium ajánlatadási terve
Veresegyház, Fő út 117-125., hrsz.: 58

RAJZ NEVE: AJÁNLATADÁSI TERVDOKUMENTÁCIÓ - KÜLSŐ VIZELLÁTÁS, CSATORNÁZÁS MUNKARÉSZ
S-2-0 SZENNYVÍZCSATORNA HOSSZ-SZELVÉNYE

TERVEZŐ: Molnár Ferenc
MKNy: 01-1678

ÉPÍTETTŐ: VÁCI EGYHÁZMEGYE
2600 Vác, Mészáros Kristóf tér 1.

RAJZ SZÁMA: KVCS5.3

MÉRÉ TARÁNY: 1:200/100

DÁTUM: 2017. augusztus