



Ó-Berettyó  
hossz-szelvénye

Mh=1:500

Mv=1:50

Alapszint: 81.00 mBf.

Szelvény
Hidraulikai adatok
Tervezett ff. szint
Egyes hossz (m)
Folyamatos hossz (m)
Épül összesen (m)

0,1 ‰, v=0,22 m/s	
Q=2,7 m <sup>3</sup> /s, NQ2%=2,5 m <sup>3</sup> /s	
82.97	82.97
82.98	82.99
2	11,0
13,0	
2,0 m TR kő burkolat+ 2,0 m iker keretelem előfej + 9,0 m 2x150x150x15 iker keretelem	

<b>KÖVÁRALJA</b>	Munkahelye, megnevezése: Füzesgyarmat nyugati elkerülő út 0+695 km szelvényében közúti híd Tervdokumentációja	Dátum: 2022. május hó
	Mérnöki és Környezetvédelmi BT	Rajz tárgya: <b>Hossz-szelvény</b>
Tervező: Vilimi Sándor	Szerkesztő:	Méretarány: M=1:500/50
Vez. Tervező: <i>Vilimi Sándor</i> Vilimi Sándor Tervező száma: KÉ 12-0173	Ügyvezető: Vilimi Sándor	Rajzszám: <b>03.</b>
Mégbízó: Füzesgyarmat Város Önkormányzata 5525. Füzesgyarmat Szabadság tér 1.		