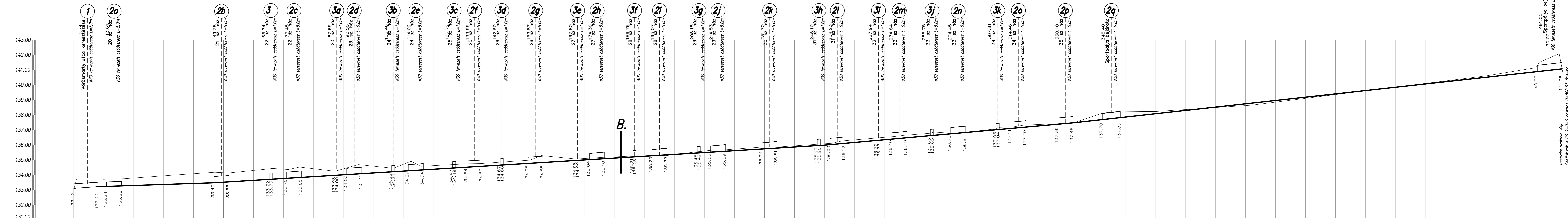


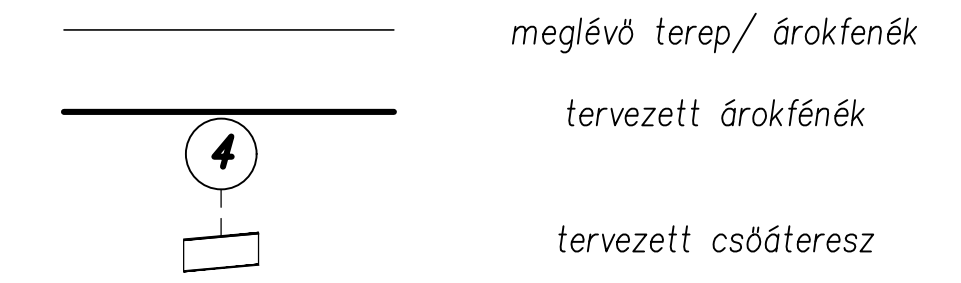
VÖRÖSMARTY UTCA



Hidraulika számítások	$v=3,27\text{m/s}$ $Q_{\text{max}}=0,63\text{m}^3/\text{s}$	$Q_4=0,147\text{ m}^3/\text{s}$, $Q_2=0,100\text{ m}^3/\text{s}$	$v=4,22\text{m/s}$ $Q_{\text{max}}=0,815\text{m}^3/\text{s}$	$Q_4=0,147\text{ m}^3/\text{s}$, $Q_2=0,100\text{ m}^3/\text{s}$	$v=4,26\text{m/s}$ $Q_{\text{max}}=0,822\text{m}^3/\text{s}$
Rész hosszak	250.0 fm		82.8 fm		161.8 fm
Szelvényezés	0.00	8.34	10.13	17.10	33.78
Tervezett árokfenék	133.12	133.75	133.72	133.76	134.01
Meglévő fenékmagasság	133.12	133.75	133.72	133.76	134.01
Fenékcsés					
Fenék szélesség					
		$l=12,28\%$ $b=0,30\text{m}$		$l=20,38\%$ $b=0,30\text{m}$	$l=20,75\%$ $b=0,30\text{m}$

Újépítésű burkolt árok könnyített mederburkoló elem
382 fm

Jelmagyarázat:



Nyitrai Zsolt egyéni vállalkozó
Cím: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 7.
Mobil: +36-70-3800-448
Email: tervezes@nyitraizsolt.eu

Megrendelő neve:	Dátum:	Munkaszám:
Győrság Község Önkormányzata	2017.05. hó	2017/52
Megrendelés tárgya:	Tervfajta:	Rajpszám:
Győrság község csapadékvíz elvezetése II. ütem	Kiviteli	CS-13
Rajz megnevezése:	Lépték:	Rajzterület:
CS 2-1-0 Hossz-szelvény	M 1:1000/100	297x1270
A TERV A TERVEZŐ SZELLEMI TULAJDONA, MELYNK VEDELME TÖRVÉNY BIZTOSITJA.	Tervező:	Tervező:
	Dobos Szabolcs VZ-T 09-0867	Nyitrai Zsolt KÉ-K/08-0882