



Meglévő Keresztmetszeti adatok	A=1,66m ² ; R=0,46m; v=2,44m/s Qmax=4,08m ³ /s		A=0,85m ² ; R=0,33m; v~2,63m/s Qmax~1,49m ³ /s		v=2,67m/s Qmax=1,51m ³ /s		v=3,28m/s Qmax=1,862m ³ /s		A=1,185m ² ; R=0,429m; v=2,68m/s Qmax=3,57m ³ /s		A=0,85m ² ; R=0,335m; v=3,10m/s Qmax=2,63m ³ /s					
Hidraulika számítások	Q4=2.16 m ³ /s, Q2=1.65 m ³ /s				Q4=1.97 m ³ /s, Q2=1.50 m ³ /s				Q4=1.88 m ³ /s, Q2=1.43 m ³ /s							
Rész hosszak	328.2 fm		45.1 fm		200.6 fm		80.6 fm		198.2 fm		91.9 fm		174.4 fm			
Szelvényezés	128.99	129.00	129.01	129.02	129.03	129.04	129.05	129.06	129.07	129.08	129.09	129.10	129.11	129.12		
Tervezett árokfenék	129.17	129.07	129.42	129.53	129.71	130.39	129.71	130.39	129.71	130.39	129.71	130.39	129.71	130.39		
Meglévő fenékmagasság	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00		
Fenékess	l=10,45%		l=10,45%		l=17,7%		l~10,07%		l~14,14%		l~21,6%		l~6,65%		l=13,2%	
Fenek szélesség	b=0,60m		b=0,60m		b=0,60m		b=0,40m		b=0,40m		b=0,40m		b=0,50m		b=0,60m	
Földárak koorekciója fenék burkolással LEIER 60/35-40 burkolt építése	73.3 fm		Földárak átépítése fenék burkolással LEIER Arokburkol elemmel 60/35-40 burkolt építése 254.8 fm		Meglévő doború betonlap felújítása burkolatlap burkolat felújítása, átereszek tisztítása felújítása 524.6 fm				Meglévő változatlanul maradó szakasz 91.9 fm		Burkolt árok fugázása 174.4 fm					



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

Megrendelő neve: Györság Község Önkormányzata 9084 Györság, Országút utca 75.	Dátum: 2017.05. hó	Munkaszám: 2017/52
Megrendelés tárgya: Györság község csapadékvíz elvezetése II. ütem	Tervfajta: Kiviteli	Rajzsám: CS-10
Rajz megnevezése: CS 2-0-0 Hossz-szelvény I.	Lépték: M 1:1000/100	Rajzterület: 420x1410
A TERV A TERVEZŐ SZELLEMI TULAJDONA, MELYNÉK VÉDELMI TÖRVÉNY BIZTOSÍTJA.		Tervező: Dobos Szabolcs VZ-T 09-0867