



Szelvény [m]	295.9	296.27	296.94	296.77	0+100	296.42	296.36	297.1	297.14	297.71	297.1	297.23	297.41	297.31	0+200.0	298.49	298.62	298.95	299.52	0+104.9	300.9	302.18	302.09	302.16	0+165.7	301.68	302.59	302.65	302.55	0+179.7	302.02	303.41	302.99	303.23	0+185.9	302.14	303.33	304.04	303.65	0+190.7	302.39	303.33	303.3	0+200	304.1	304.81	305.6	305.35	0+270.9	305.13	307.73	305.87	0+281	306.71	306.55	0+300	307.4	307.81	308.38	308.27	0+353	308.19	309.05	309.06	309.06	0+379.1	309.82	309.36	309.88	309.88	0+405.9	309.5	310.43	310.84	310.37	0+418.2
Jobbpart terepszint [m.B.f.]	295.9	296.27	296.94	296.77	0+100	296.42	296.36	297.1	297.14	297.71	297.1	297.23	297.41	297.31	0+200.0	298.49	298.62	298.95	299.52	0+104.9	300.9	302.18	302.09	302.16	0+165.7	301.68	302.59	302.65	302.55	0+179.7	302.02	303.41	302.99	303.23	0+185.9	302.14	303.33	304.04	303.65	0+190.7	302.39	303.33	303.3	0+200	304.1	304.81	305.6	305.35	0+270.9	305.13	307.73	305.87	0+281	306.71	306.55	0+300	307.4	307.81	308.38	308.27	0+353	308.19	309.05	309.06	309.06	0+379.1	309.82	309.36	309.88	309.88	0+405.9	309.5	310.43	310.84	310.37	0+418.2
Balpart terepszint [m.B.f.]	295.9	296.27	296.94	296.77	0+100	296.42	296.36	297.1	297.14	297.71	297.1	297.23	297.41	297.31	0+200.0	298.49	298.62	298.95	299.52	0+104.9	300.9	302.18	302.09	302.16	0+165.7	301.68	302.59	302.65	302.55	0+179.7	302.02	303.41	302.99	303.23	0+185.9	302.14	303.33	304.04	303.65	0+190.7	302.39	303.33	303.3	0+200	304.1	304.81	305.6	305.35	0+270.9	305.13	307.73	305.87	0+281	306.71	306.55	0+300	307.4	307.81	308.38	308.27	0+353	308.19	309.05	309.06	309.06	0+379.1	309.82	309.36	309.88	309.88	0+405.9	309.5	310.43	310.84	310.37	0+418.2
Meglévő terepszint [m.B.f.]	295.9	296.27	296.94	296.77	0+100	296.42	296.36	297.1	297.14	297.71	297.1	297.23	297.41	297.31	0+200.0	298.49	298.62	298.95	299.52	0+104.9	300.9	302.18	302.09	302.16	0+165.7	301.68	302.59	302.65	302.55	0+179.7	302.02	303.41	302.99	303.23	0+185.9	302.14	303.33	304.04	303.65	0+190.7	302.39	303.33	303.3	0+200	304.1	304.81	305.6	305.35	0+270.9	305.13	307.73	305.87	0+281	306.71	306.55	0+300	307.4	307.81	308.38	308.27	0+353	308.19	309.05	309.06	309.06	0+379.1	309.82	309.36	309.88	309.88	0+405.9	309.5	310.43	310.84	310.37	0+418.2
Tervezett folyásfenék [m.B.f.]	295.9	296.27	296.94	296.77	0+100	296.42	296.36	297.1	297.14	297.71	297.1	297.23	297.41	297.31	0+200.0	298.49	298.62	298.95	299.52	0+104.9	300.9	302.18	302.09	302.16	0+165.7	301.68	302.59	302.65	302.55	0+179.7	302.02	303.41	302.99	303.23	0+185.9	302.14	303.33	304.04	303.65	0+190.7	302.39	303.33	303.3	0+200	304.1	304.81	305.6	305.35	0+270.9	305.13	307.73	305.87	0+281	306.71	306.55	0+300	307.4	307.81	308.38	308.27	0+353	308.19	309.05	309.06	309.06	0+379.1	309.82	309.36	309.88	309.88	0+405.9	309.5	310.43	310.84	310.37	0+418.2
Fenék lejtés [%]					25.9%					37.5%					55.5%					26.1%					51.7%					35.5%					30.3%					40.4%																																				
Víz szállító képesség [l/s]					5041.44					6059.39					7377.7					5061.77					7116.93					5900.42					5445.38					6295.52																																				
Vízsebesség [m/s]					5.25					6.31					7.69					5.27					7.41					6.15					5.67					6.56																																				
Mértékadó vízhozam [l/s]									4291																4052								3618																																											
Épül összesen									410.21 m 40 cm fenékszelvény, 60 cm vízmélység, 2 részü, "A" jelű burkolat - 8.01 m Ø100 cm átereszt (3db)																																																																			



Somodi és Társa

Vízépítő és Környezetvédelmi Bt.

Veszprém, Hajnal u. 4. Tel.: 20 / 9529-071, 20 / 571-7959 E-mail: somod.ferenc@chello.hu

Megbízó:		Tótvázsony község Önkormányzata	
Terv tárgya:	Tótvázsony település vízelvezető rendszereinek felújítása, új nyílt-, illetve zárt rendszerű csatornák kiépítése	Terv száma:	18/11-14
Rajz tárgya:	Hossz-szelvény TM-1-0-0	Rajz száma:	13.
Terv fajtája:	Engedélyezési terv	Tervező:	Somodi Ferenc
Rajz méret:	Civil 3D 2012	Rajz méret:	1242 x 297
Tervezői eng.szám:	VZ Tel. Ter. Ykg 19-0040	Szerkesztő:	Somodi Katalin, Csilla
Dátum:	2018. november	Méretarány:	Mv 1:100 Mh 1:500