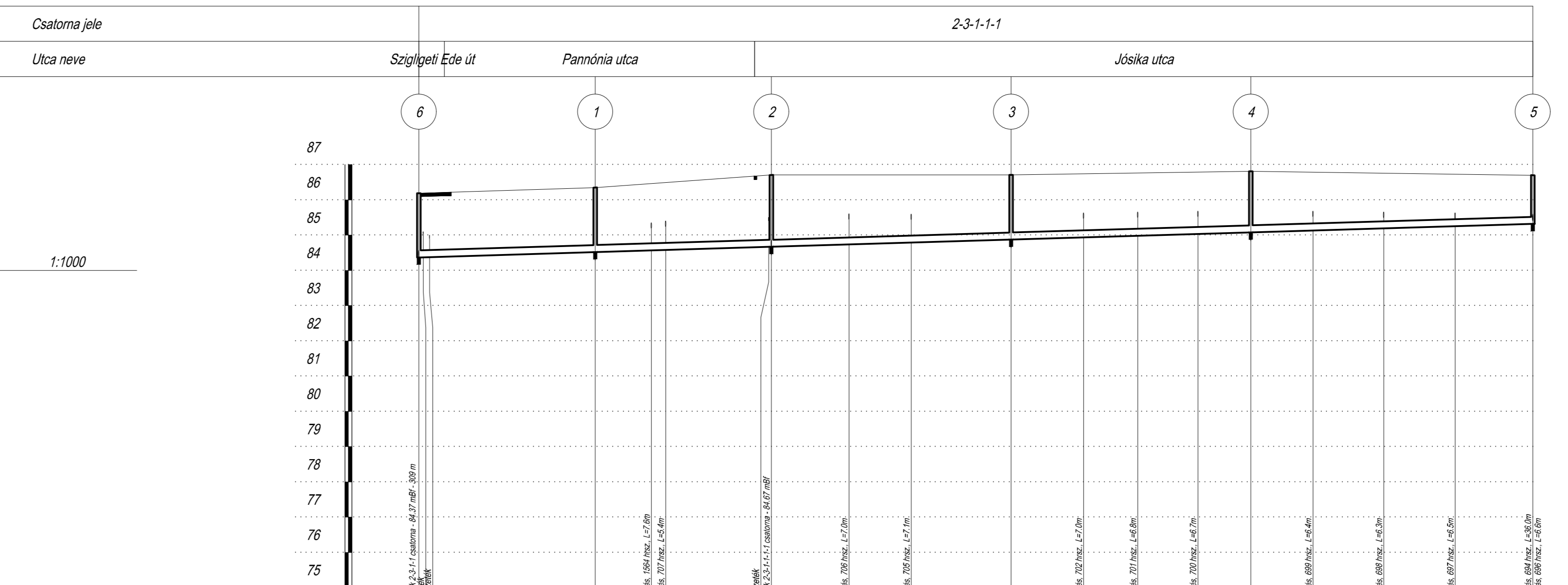


Szelvény [m]		Terepszint [m.B.f.]		Hossz		Fedlapszint [m.B.f.]		Folyásfenék [m.B.f.]		Takarás [m]		Leásás mélysége [m]		Hidraulikai adatok		Épül összesen	
		Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Q _{sz} [l/s]	v _{sz} [m/s]	Hossz [m]	Darabok
0	0	85.74	0	85.74	0	86.07	85.14	2.40	2.00	1.66	2.02	2.02	0	DN197	3.0‰	515	515
0	0	85.88	66	85.88	66	86.07	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	66	66
0	0	86.07	122	86.07	122	86.07	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	122	122
0	0	86.14	142	86.14	142	86.14	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	142	142
0	0	86.19	280	86.19	280	86.19	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	280	280
0	0	86.19	29	86.19	29	86.19	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	29	29
0	0	86.19	309	86.19	309	86.19	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	309	309
0	0	86.19	319	86.19	319	86.19	85.14	1.69	2.20	1.66	1.62	2.02	0	DN197	3.0‰	319	319
0	0	86.54	398	86.54	398	86.54	85.14	1.64	1.84	1.53	1.64	1.84	0	DN197	3.0‰	398	398
0	0	86.54	478	86.54	478	86.54	85.14	1.64	1.84	1.53	1.64	1.84	0	DN197	3.0‰	478	478
0	0	86.68	515	86.68	515	86.68	85.14	1.50	1.80	1.49	1.50	1.80	0	DN197	3.0‰	515	515

DN197 I=3.0‰ Q_{sz}=22.4l/s v_{sz}=0.7m/s

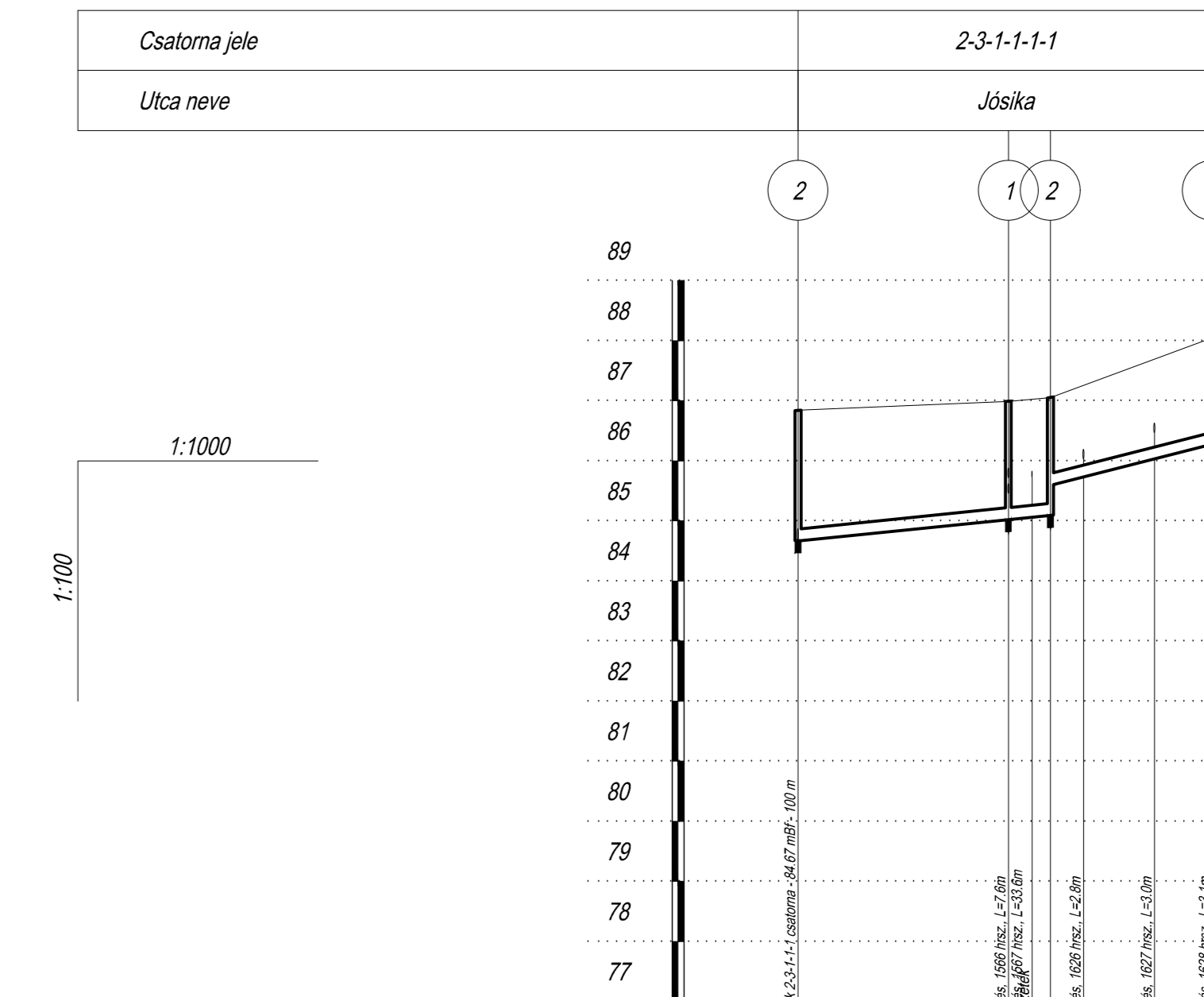
515 m DN200 PVC szennyvízcsatorna



Szelvény [m]		Terepszint [m.B.f.]		Hossz		Fedlapszint [m.B.f.]		Folyásfenék [m.B.f.]		Takarás [m]		Leásás mélysége [m]		Hidraulikai adatok		Épül összesen	
		Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Q _{sz} [l/s]	v _{sz} [m/s]	Hossz [m]	Darabok
0	0	86.19	0	86.19	0	86.71	85.14	2.02	2.24	1.64	2.04	2.04	0	DN197	3.0‰	316	316
0	0	86.35	50	86.35	50	86.35	85.14	2.03	2.03	1.63	2.03	2.03	0	DN197	3.0‰	50	50
0	0	86.71	100	86.71	100	86.71	85.14	1.64	1.84	1.53	1.64	1.84	0	DN197	3.0‰	100	100
0	0	86.71	169	86.71	169	86.71	85.14	1.64	1.84	1.53	1.64	1.84	0	DN197	3.0‰	169	169
0	0	86.81	238	86.81	238	86.81	85.14	1.53	1.69	1.49	1.53	1.69	0	DN197	3.0‰	238	238
0	0	86.81	268	86.81	268	86.81	85.14	1.53	1.69	1.49	1.53	1.69	0	DN197	3.0‰	268	268
0	0	86.81	278	86.81	278	86.81	85.14	1.53	1.69	1.49	1.53	1.69	0	DN197	3.0‰	278	278
0	0	86.81	298	86.81	298	86.81	85.14	1.53	1.69	1.49	1.53	1.69	0	DN197	3.0‰	298	298
0	0	86.81	316	86.81	316	86.81	85.14	1.53	1.69	1.49	1.53	1.69	0	DN197	3.0‰	316	316

DN197 I=3.0‰ Q_{sz}=22.4l/s v_{sz}=0.7m/s

316 m DN200 PVC szennyvízcsatorna



Szelvény [m]		Terepszint [m.B.f.]		Hossz		Fedlapszint [m.B.f.]		Folyásfenék [m.B.f.]		Takarás [m]		Leásás mélysége [m]		Hidraulikai adatok		Épül összesen	
		Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Egyes [m]	Folytatlagos [m]	Q _{sz} [l/s]	v _{sz} [m/s]	Hossz [m]	Darabok
0	0	88.84	0	88.84	0	87.05	86.04	2.17	2.17	1.76	2.17	2.17	0	DN197	3.0‰	69	69
0	0	88.84	35	88.84	35	87.05	86.04	2.17	2.17	1.76	2.17	2.17	0	DN197	3.0‰	35	35
0	0	87.05	42	87.05	42	87.05	86.04	2.16	2.16	1.76	2.16	2.16	0	DN197	3.0‰	42	42
0	0	87.05	69	87.05	69	87.05	86.04	2.16	2.16	1.76	2.16	2.16	0	DN197	3.0‰	69	69
0	0	88.05	0	88.05	0	87.05	86.04	2.17	2.17	1.76	2.17	2.17	0	DN197	3.0‰	0	0
0	0	88.05	27	88.05	27	87.05	86.04	2.17	2.17	1.76	2.17	2.17	0	DN197	3.0‰	27	27
0	0	88.05	69	88.05	69	87.05	86.04	2.17	2.17	1.76	2.17	2.17	0	DN197	3.0‰	69	69

DN197 I=3.0‰ Q_{sz}=22.4l/s v_{sz}=0.7m/s

69 m DN200 PVC szennyvízcsatorna

2-3-1-1, 2-3-1-1-1, 2-3-1-1-1-1

AQUA DUPLEX MÉRNÖKIRODA KFT.

Ügyv. igazgató	GÁLAI ANDRÁS SÁNDOR	Vezető tervező	Kis Barbara	Dátum:	2018. 05. hó
Belső tervellenőr	Pap Attila	Szakági tervező	Gránicz János	Méretarány:	M=1:500
Felelős tervező	Tornyai Géza	Tervező	Alattyányi József	Munkaszám:	AD1/2017.
Megrendelő:	Magyar Vakond Kft.			Tervész száma:	7.4.
A terv tárgya:	KKMO 2. projekt (KEHOP-2.2.2-15-2015-00009) Cibakháza Nagyközség szennyvízelvezetésének bővítése Kiviteli terv				
A terv rész tárgya:	Hossz-szelvény IV.				
Székhely: 6500 Baja, Darázs utca 48.			e-mail: aquaduplex@gmail.com		telefon: +36-30/9466-971
Ezen terv az AQUA DUPLEX Kft. szellemi terméke, mely jogvédelem alatt áll. További felhasználása csak a tervező hozzájárásával engedélyezett!					