

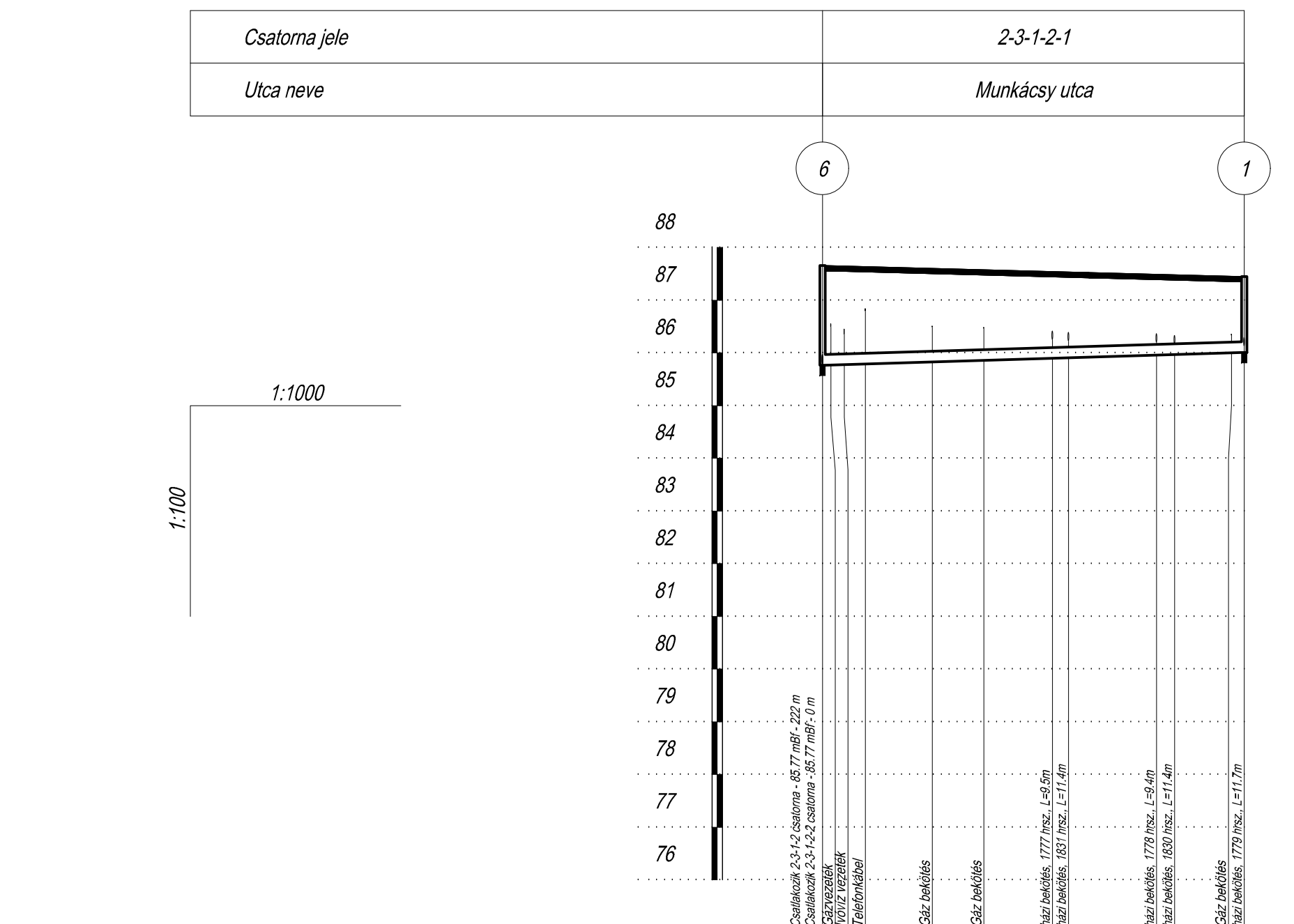
Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	85.96
Hossz	0
Fedlapszint [m.B.f.]	85.96
Folyásfenék [m.B.f.]	83.38
Takarás [m]	2.58
Leásás mélysége [m]	1.72
Hidroaiikai adatok	DN197 I=15.0‰ Q <sub>sz</sub> =50.2l/s v <sub>sz</sub> =1.6m/s
Épül összesen	

Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.14
Hossz	32
Fedlapszint [m.B.f.]	86.14
Folyásfenék [m.B.f.]	84.62
Takarás [m]	1.52
Leásás mélysége [m]	1.67
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	

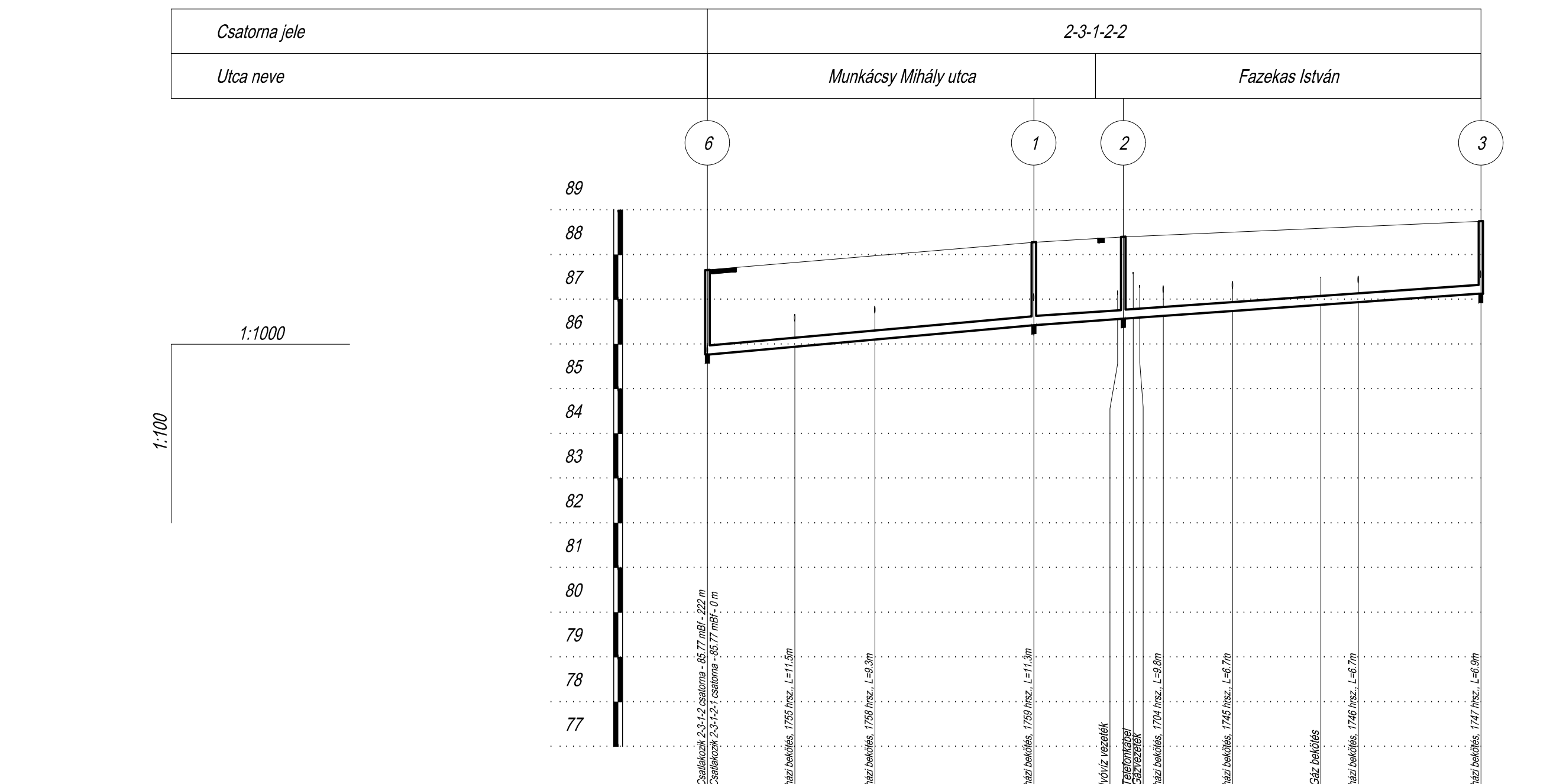
Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	87.06
Hossz	16
Fedlapszint [m.B.f.]	87.06
Folyásfenék [m.B.f.]	85.90
Takarás [m]	1.16
Leásás mélysége [m]	2.09
Hidroaiikai adatok	DN197 I=5.0‰ Q <sub>sz</sub> =29.0l/s v <sub>sz</sub> =1.0m/s
Épül összesen	

Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.13
Hossz	30
Fedlapszint [m.B.f.]	86.13
Folyásfenék [m.B.f.]	85.77
Takarás [m]	0.36
Leásás mélysége [m]	2.09
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	

Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	87.45
Hossz	80
Fedlapszint [m.B.f.]	87.45
Folyásfenék [m.B.f.]	85.71
Takarás [m]	1.74
Leásás mélysége [m]	1.64
Hidroaiikai adatok	DN197 I=4.0‰ Q <sub>sz</sub> =25.9l/s v <sub>sz</sub> =0.8m/s
Épül összesen	

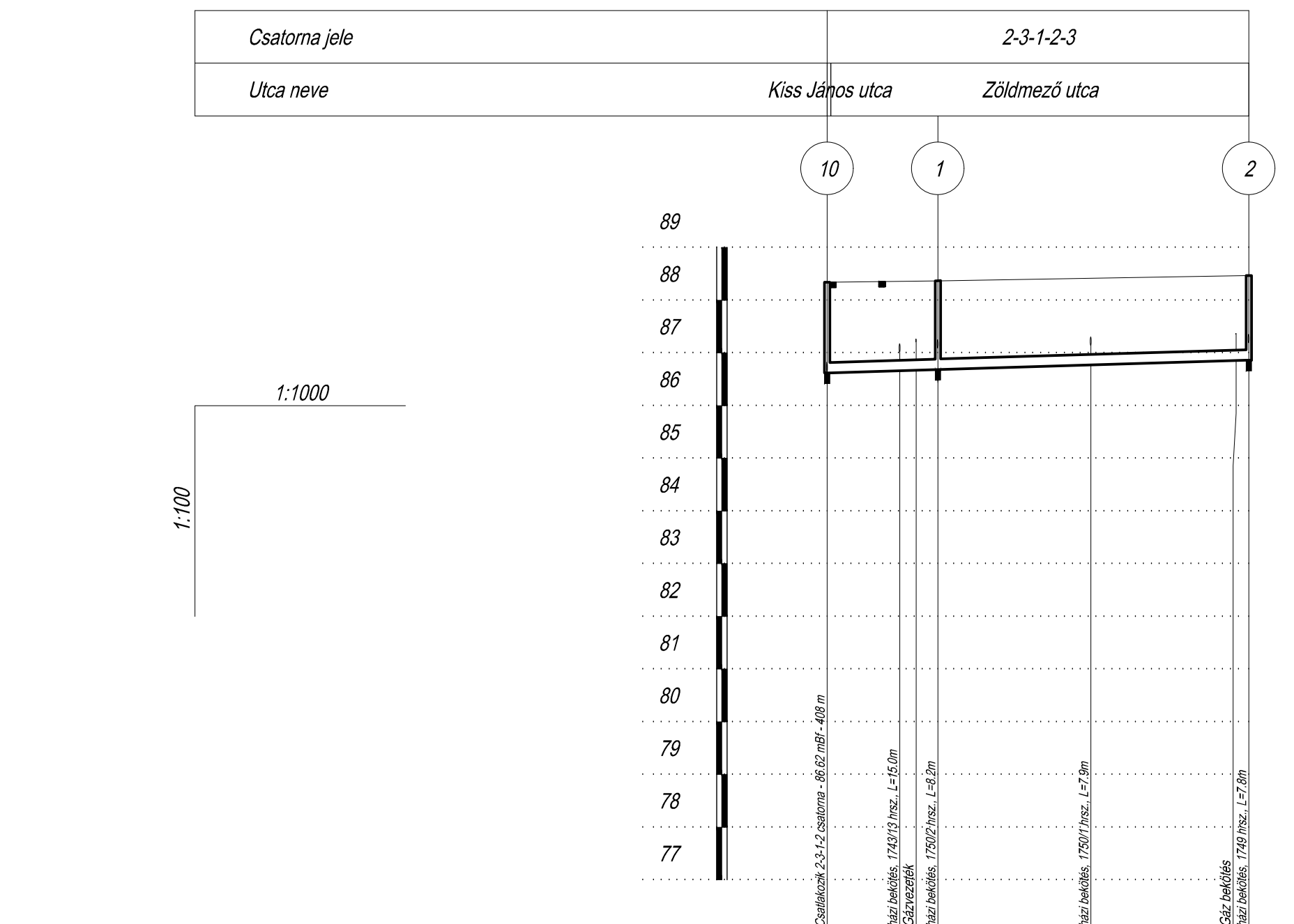


Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	87.06
Hossz	0
Fedlapszint [m.B.f.]	87.06
Folyásfenék [m.B.f.]	85.77
Takarás [m]	1.29
Leásás mélysége [m]	2.09
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	



Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.28
Hossz	73
Fedlapszint [m.B.f.]	86.28
Folyásfenék [m.B.f.]	85.43
Takarás [m]	0.85
Leásás mélysége [m]	2.05
Hidroaiikai adatok	DN197 I=9.0‰ Q <sub>sz</sub> =38.9l/s v <sub>sz</sub> =1.3m/s
Épül összesen	

Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.40
Hossz	20
Fedlapszint [m.B.f.]	86.40
Folyásfenék [m.B.f.]	85.57
Takarás [m]	0.83
Leásás mélysége [m]	2.03
Hidroaiikai adatok	DN197 I=7.0‰ Q <sub>sz</sub> =34.3l/s v <sub>sz</sub> =1.1m/s
Épül összesen	



Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.34
Hossz	0
Fedlapszint [m.B.f.]	86.34
Folyásfenék [m.B.f.]	85.62
Takarás [m]	0.72
Leásás mélysége [m]	1.92
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	

Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.47
Hossz	21
Fedlapszint [m.B.f.]	86.47
Folyásfenék [m.B.f.]	85.37
Takarás [m]	1.10
Leásás mélysége [m]	1.89
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	



Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.34
Hossz	0
Fedlapszint [m.B.f.]	86.34
Folyásfenék [m.B.f.]	85.62
Takarás [m]	0.72
Leásás mélysége [m]	1.92
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	

Szelvény [m]	
Terepszint [m.B.f.]	86.47
Hossz	21
Fedlapszint [m.B.f.]	86.47
Folyásfenék [m.B.f.]	85.37
Takarás [m]	1.10
Leásás mélysége [m]	1.89
Hidroaiikai adatok	DN197 I=3.0‰ Q <sub>sz</sub> =22.4l/s v <sub>sz</sub> =0.7m/s
Épül összesen	

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

## AQUA DUPLEX MÉRNÖKIRODA KFT.

Ügyv. igazgató	GÁLAI ANDRÁS SÁNDOR	Vezető tervező	Kis Barbara	Dátum:	2018. 05. hó
Belső ellenőrző	Pap Átilia	Szakági tervező	Gránicz János	Méretarány:	M=1:500
Felelős tervező	Tomyai Géza	Tervező	Alathányi József	Munkaszám:	AD1/2017.
Megrendelő:	Magyar Vakond Kft.			Tervezés száma:	7.5.
A terv tárgya:	KKMO 2. projekt (KEHOP-2.2.2-15-2015-00009) Cibakháza Nagyközség szennyvízelvezetésének bővítése Kiviteli terv				
A tervező tárgya:	Hossz-szelvény V.				

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 hozzájárulásával engedélyezett!