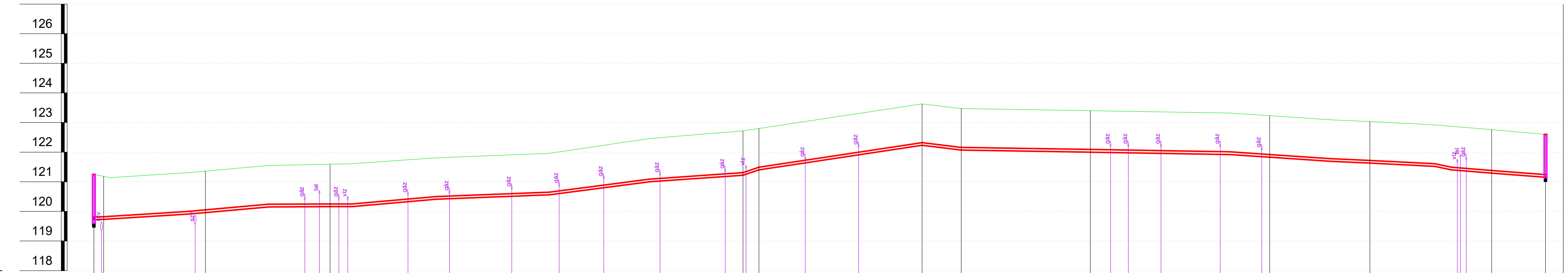
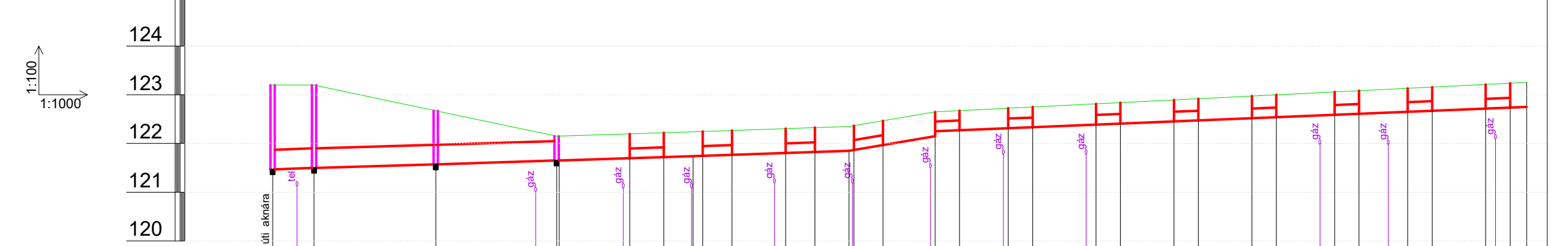
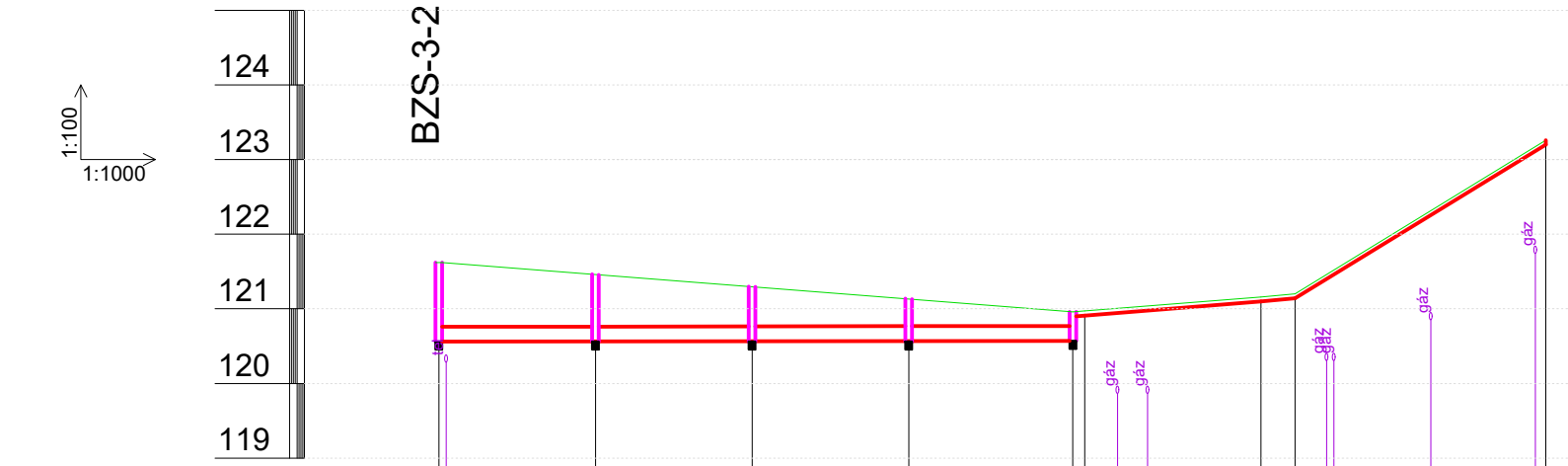
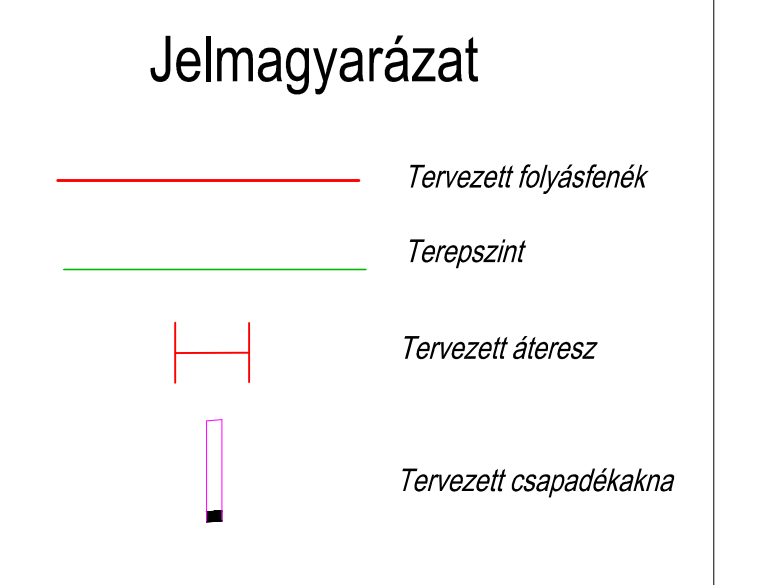


Csatorna jele	LEV-1 csatorna
Utca neve	Levente utca

Csatorna jele	GO-1 csatorna
Utca neve	Görgey utca

Csatorna jele	NY-1 csatorna	Ózike utca
Utca neve	Bajcsy-Zsilinszki utca	



**LEV-1 csatorna**

SZELVÉNYEZÉS	MAGASSÁG	TEREPSZINT
	FOLYÁSFENÉK SZ.	
KERESZTEZŐ V.	LEÁGÁZÁS	
	KERESZTEZŐ V.	
VÉDŐCSŐ	TÖRÉSPONT	
	MÉRTAD.VÍZHOZAM	
LEJTÉS	148.40 m 17.8 ‰	
CSŐ MÉRETE-ANYAGA	DN 200 PVC- 86.60 m F 40- 61.80 m	

**GO-1 csatorna**

SZELVÉNYEZÉS	MAGASSÁG	TEREPSZINT
	FOLYÁSFENÉK SZ.	
KERESZTEZŐ V.	LEÁGÁZÁS	
	KERESZTEZŐ V.	
VÉDŐCSŐ	TÖRÉSPONT	
	MÉRTAD.VÍZHOZAM	
LEJTÉS	257m 5.0 ‰	
CSŐ MÉRETE-ANYAGA	DN 400 KG-PVC- 58.80 m KC-30 Áttört falu- 52.20 m 40b - 25.00m KC-20 Áttört falu- 81.40 m 30b - 40.00m	

**Ny-1**

Szelvény [m]	119.65, 119.81, 121.05, 0+000.00, 121.18, 0+003.3	119.78, 120.06, 121.38, 0+037.7	119.96, 120.25, 121.59, 0+079.7	121.02, 121.31, 122.72, 0+219.0	121.20, 121.49, 122.80, 0+224.4	122.03, 122.32, 123.63, 0+279.4	121.80, 122.09, 123.40, 0+339.2	121.60, 121.92, 123.23, 0+399.7	121.45, 121.72, 123.03, 0+430.5	121.09, 121.38, 122.76, 0+471.6	120.96, 121.24, 122.60, 0+489.7					
Terepszint [m.B.f.]	119.65, 119.81, 121.05, 0+000.00, 121.18, 0+003.3	119.78, 120.06, 121.38, 0+037.7	119.96, 120.25, 121.59, 0+079.7	121.02, 121.31, 122.72, 0+219.0	121.20, 121.49, 122.80, 0+224.4	122.03, 122.32, 123.63, 0+279.4	121.80, 122.09, 123.40, 0+339.2	121.60, 121.92, 123.23, 0+399.7	121.45, 121.72, 123.03, 0+430.5	121.09, 121.38, 122.76, 0+471.6	120.96, 121.24, 122.60, 0+489.7					
Csőtető [m.B.f.]	119.65, 119.81, 121.05, 0+000.00, 121.18, 0+003.3	119.78, 120.06, 121.38, 0+037.7	119.96, 120.25, 121.59, 0+079.7	121.02, 121.31, 122.72, 0+219.0	121.20, 121.49, 122.80, 0+224.4	122.03, 122.32, 123.63, 0+279.4	121.80, 122.09, 123.40, 0+339.2	121.60, 121.92, 123.23, 0+399.7	121.45, 121.72, 123.03, 0+430.5	121.09, 121.38, 122.76, 0+471.6	120.96, 121.24, 122.60, 0+489.7					
Folyásfenék [m.B.f.]	119.65, 119.81, 121.05, 0+000.00, 121.18, 0+003.3	119.78, 120.06, 121.38, 0+037.7	119.96, 120.25, 121.59, 0+079.7	121.02, 121.31, 122.72, 0+219.0	121.20, 121.49, 122.80, 0+224.4	122.03, 122.32, 123.63, 0+279.4	121.80, 122.09, 123.40, 0+339.2	121.60, 121.92, 123.23, 0+399.7	121.45, 121.72, 123.03, 0+430.5	121.09, 121.38, 122.76, 0+471.6	120.96, 121.24, 122.60, 0+489.7					
Iránytörés	Vízszintes Távolság (m)	5.30	148.40	65.28	5.41	55.03	13.18	43.58	47.12	13.37	20.73	13.11	21.89	5.60	13.56	18.18
Függőleges	Fel, le (‰)	3.9%	38.10	7.0%	33.3%	15.1%	12.1%	1.6%	1.7%	6.7%	6.8%	4.6%	5.0%	21.4%	8.1%	7.7%
Egyes hosszak:		5.30	148.40	65.28	5.41	55.03	13.18	43.58	47.12	13.37	20.73	13.11	21.89	5.60	13.56	18.18
Épül összesen:		DN 250 KPE - 489.74 m														

Működési szám	0	1	2	3	4
Módosítás dátuma					
Generáltervező:	AQUA-K Kft. 4400 Nyíregyháza, Bujtos utca 17. Tel./Fax: 42/784-485 e-mail: iroda@aquak-kft.hu			Ügyvezető: <i>János Gyula</i> Kovács Gyula	
Megbízó:	Újfehértó város Önkormányzat			Dátum:	2017. 07.
Projekt címe:	Újfehértó - belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése			Tervfajta:	Kiviteli
A terv tárgya:	Újfehértó - belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése			Méretarány:	M=1:100 M=1:1000
A rajz megnevezése:	LEV-1, GO-1, NY-1 csatorna hossz-szelvénye			Munkaszám:	AK-K-12/17
Közmű vezető/tervező:	Száj: 14.05.2017 VZ-14.05.2017			Rajzszám:	4.4
Tervező:					