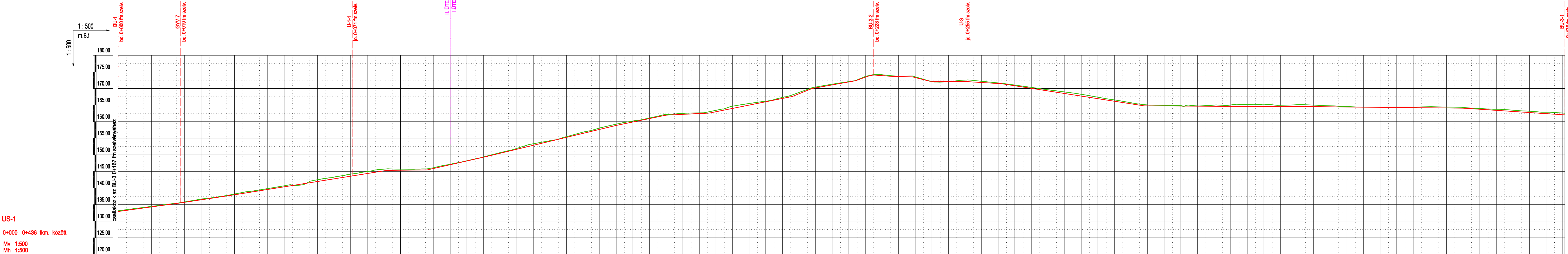


VÍZSZÁLLÍTÁS (m³/s)	0,760	0,786	0,812	0,208	0,964	0,994	0,920	0,454	0,908	1,284	0,861	1,218	0,908	0,556	0,224	1,024	0,262	0,497	0,799	0,458	0,639	0,522
VÍZSEBESSÉG (m/s)	2,53	2,62	2,71	0,69	3,21	3,31	3,07	1,51	3,03	4,28	2,87	4,06	3,03	1,85	0,75	3,41	0,87	1,66	2,66	1,53	2,13	1,74
RÉZSÜHAJLÁS	1:7,5																					
FENÉKESÉS	Em 14.00%	Em 15.00%	Em 16.00%	Em 1.05%	Em 22.56%	Em 24.00%	Em 20.55%	Em 5.00%	Em 20.00%	Em 40.00%	Em 18.00%	Em 36.00%	Em 20.00%	Es 7.50%	Es 1.22%	Es 25.43%	Es 1.67%	Es 6.00%	Es 15.50%	Es 0.51%	Es 0.99%	Es 6.60%
FENÉKSZÉLESSÉG (m)	0,00																					



US-1
0+000 - 0+436 tkm. között

SZELVÉNSZÁM		0+000	0+005	0+010	0+015	0+020	0+025	0+030	0+035	0+040	0+045	0+050	0+055	0+060	0+065	0+070	0+075	0+080	0+085	0+090	0+095	0+100	0+105		0+110	0+115	0+120		0+125	0+130	0+135	0+140	0+145	0+150	0+155	0+160	0+165	0+170	0+175	0+180	0+185	0+190	0+195	0+200	0+205	0+210	0+215	0+220	0+225	0+230	0+235	0+240	0+245	0+250	0+255	0+260	0+265	0+270	0+275	0+280		0+285	0+290	0+295	0+300	0+305	0+310	0+315	0+320	0+325	0+330	0+335	0+340	0+345	0+350	0+355	0+360	0+365	0+370	0+375	0+380	0+385	0+390	0+395	0+400	0+405	0+410	0+415	0+420	0+425	0+430	0+436																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Meglévő terepszint	(m.B.f.)	133.15	133.80	134.45	135.09	135.79	136.64	137.33	138.19	139.00	139.81	140.65	140.89	142.48	143.28	144.17	144.95	145.69	145.69	146.12	147.15	148.20	149.27	150.66	151.91	162.48	162.64	162.99	163.42	164.64	165.83	166.83	167.28	168.39	169.25	170.17	170.43	171.07	171.28	171.97	172.06	173.41	173.62	173.87	174.12	173.58	173.72	173.31	173.49	172.20	172.08	172.11	172.06	169.25	168.62	168.95	167.70	166.24	164.97	164.52	164.39	164.16	164.47	164.52	164.49	164.45	164.40	164.35	164.30	164.25	164.20	164.16	164.11	164.06	163.93	163.73	163.54	163.35	163.15	162.95	162.75	162.55	162.35	162.15	161.95	161.75	161.55	161.35	161.15	160.95	160.75	160.55	160.35	160.15	159.95	159.75	159.55	159.35	159.15	158.95	158.75	158.55	158.35	158.15	157.95	157.75	157.55	157.35	157.15	156.95	156.75	156.55	156.35	156.15	155.95	155.75	155.55	155.35	155.15	154.95	154.75	154.55	154.35	154.15	153.95	153.75	153.55	153.35	153.15	152.95	152.75	152.55	152.35	152.15	151.95	151.75	151.55	151.35	151.15	150.95	150.75	150.55	150.35	150.15	149.95	149.75	149.55	149.35	149.15	148.95	148.75	148.55	148.35	148.15	147.95	147.75	147.55	147.35	147.15	146.95	146.75	146.55	146.35	146.15	145.95	145.75	145.55	145.35	145.15	144.95	144.75	144.55	144.35	144.15	143.95	143.75	143.55	143.35	143.15	142.95	142.75	142.55	142.35	142.15	141.95	141.75	141.55	141.35	141.15	140.95	140.75	140.55	140.35	140.15	139.95	139.75	139.55	139.35	139.15	138.95	138.75	138.55	138.35	138.15	137.95	137.75	137.55	137.35	137.15	136.95	136.75	136.55	136.35	136.15	135.95	135.75	135.55	135.35	135.15	134.95	134.75	134.55	134.35	134.15	133.95	133.75	133.55	133.35	133.15	132.95	132.75	132.55	132.35	132.15	131.95	131.75	131.55	131.35	131.15	130.95	130.75	130.55	130.35	130.15	129.95	129.75	129.55	129.35	129.15	128.95	128.75	128.55	128.35	128.15	127.95	127.75	127.55	127.35	127.15	126.95	126.75	126.55	126.35	126.15	125.95	125.75	125.55	125.35	125.15	124.95	124.75	124.55	124.35	124.15	123.95	123.75	123.55	123.35	123.15	122.95	122.75	122.55	122.35	122.15	121.95	121.75	121.55	121.35	121.15	120.95	120.75	120.55	120.35	120.15	119.95	119.75	119.55	119.35	119.15	118.95	118.75	118.55	118.35	118.15	117.95	117.75	117.55	117.35	117.15	116.95	116.75	116.55	116.35	116.15	115.95	115.75	115.55	115.35	115.15	114.95	114.75	114.55	114.35	114.15	113.95	113.75	113.55	113.35	113.15	112.95	112.75	112.55	112.35	112.15	111.95	111.75	111.55	111.35	111.15	110.95	110.75	110.55	110.35	110.15	109.95	109.75	109.55	109.35	109.15	108.95	108.75	108.55	108.35	108.15	107.95	107.75	107.55	107.35	107.15	106.95	106.75	106.55	106.35	106.15	105.95	105.75	105.55	105.35	105.15	104.95	104.75	104.55	104.35	104.15	103.95	103.75	103.55	103.35	103.15	102.95	102.75	102.55	102.35	102.15	101.95	101.75	101.55	101.35	101.15	100.95	100.75	100.55	100.35	100.15	99.95	99.75	99.55	99.35	99.15	98.95	98.75	98.55	98.35	98.15	97.95	97.75	97.55	97.35	97.15	96.95	96.75	96.55	96.35	96.15	95.95	95.75	95.55	95.35	95.15	94.95	94.75	94.55	94.35	94.15	93.95	93.75	93.55	93.35	93.15	92.95	92.75	92.55	92.35	92.15	91.95	91.75	91.55	91.35	91.15	90.95	90.75	90.55	90.35	90.15	89.95	89.75	89.55	89.35	89.15	88.95	88.75	88.55	88.35	88.15	87.95	87.75	87.55	87.35	87.15	86.95	86.75	86.55	86.35	86.15	85.95	85.75	85.55	85.35	85.15	84.95	84.75	84.55	84.35	84.15	83.95	83.75	83.55	83.35	83.15	82.95	82.75	82.55	82.35	82.15	81.95	81.75	81.55	81.35	81.15	80.95	80.75	80.55	80.35	80.15	79.95	79.75	79.55	79.35	79.15	78.95	78.75	78.55	78.35	78.15	77.95	77.75	77.55	77.35	77.15	76.95	76.75	76.55	76.35	76.15	75.95	75.75	75.55	75.35	75.15	74.95	74.75	74.55	74.35	74.15	73.95	73.75	73.55	73.35	73.15	72.95	72.75	72.55	72.35	72.15	71.95	71.75	71.55	71.35	71.15	70.95	70.75	70.55	70.35	70.15	69.95	69.75	69.55	69.35	69.15	68.95	68.75	68.55	68.35	68.15	67.95	67.75	67.55	67.35	67.15	66.95	66.75	66.55	66.35	66.15	65.95	65.75	65.55	65.35	65.15	64.95	64.75	64.55	64.35	64.15	63.95	63.75	63.55	63.35	63.15	62.95	62.75	62.55	62.35	62.15	61.95	61.75	61.55	61.35	61.15	60.95	60.75	60.55	60.35	60.15	59.95	59.75	59.55	59.35	59.15	58.95	58.75	58.55	58.35	58.15	57.95	57.75	57.55	57.35	57.15	56.95	56.75	56.55	56.35	56.15	55.95	55.75	55.55	55.35	55.15	54.95	54.75	54.55	54.35	54.15	53.95	53.75	53.55	53.35	53.15	52.95	52.75	52.55	52.35	52.15	51.95	51.75	51.55	51.35	51.15	50.95	50.75	50.55	50.35	50.15	49.95	49.75	49.55	49.35	49.15	48.95	48.75	48.55	48.35	48.15	47.95	47.75	47.55	47.35	47.15	46.95	46.75	46.55	46.35	46.15	45.95	45.75	45.55	45.35	45.15	44.95	44.75	44.55	44.35	44.15	43.95	43.75	43.55	43.35	43.15	42.95	42.75	42.55	42.35	42.15	41.95	41.75	41.55	41.35	41.15	40.95	40.75	40.55	40.35	40.15	39.95	39.75	39.55	39.35	39.15	38.95	38.75	38.55	38.35	38.15	37.95	37.75	37.55	37.35	37.15	36.95	36.75	36.55	36.35	36.15	35.95	35.75	35.55	35.35	35.15	34.95	34.75	34.55	34.35	34.15	33.95	33.75	33.55	33.35	33.15	32.95	32.75	32.55	32.35	32.15	31.95	31.75	31.55	31.35	31.15	30.95	30.75	30.55	30.35	30.15	29.95	29.75	29.55	29.35	29.15	28.95	28.75	28.55	28.35	28.15	27.95	27.75	27.55	27.35	27.15	26.95	26.75	26.55	26.35	26.15	25.95	25.75	25.55	25.35	25.15	24.95	24.75	24.55	24.35	24.15	23.95	23.75	23.55	23.35	23.15	22.95	22.75	22.55	22.35	22.15	21.95	21.75	21.55	21.35	21.15	20.95	20.75	20.55	20.35	20.15	19.95	19.75	19.55	19.35	19.15	18.95	18.75	18.55	18.35	18.15	17.95	17.75	17.55	17.35	17.15	16.95	16.75	16.55	16.35	16.15	15.95	15.75	15.55	15.35	15.15	14.95	14.75	14.55	14.35	14.15	13.95	13.75	13.55	13.35	13.15	12.95	12.75	12.55	12.35	12.15	11.95	11.75	11.55	11.35	11.15	10.95	10.75	10.55	10.35	10.15	9.95	9.75	9.55	9.35	9.15	8.95	8.75	8.55	8.35	8.15	7.95	7.75	7.55	7.35	7.15	6.95	6.75	6.55	6.35	6.15	5.95	5.75	5.55	5.35	5.15	4.95	4.75	4.55	4.35	4.15	3.95	3.75	3.55	3.35	3.15	2.95	2.75	2.55	2.35	2.15	1.95	1.75	1.55	1.35	1.15	0.95	0.75	0.55	0.35	0.15	0.00
Tervezett mederszint	(m.B.f.)	132.90	133.60	134.30	135.00	135.71	136.46	137.21	137.96	138.76	139.56	140.36	141.16	141.96	142.76	143.56	144.36	145.16	145.96	146.76	147.56	148.36	149.16	150.46	151.66	162.46	162.66	162.96	163.96	164.66	165.86	166.86	167.26	168.36	169.26	170.16	170.46	171.06	171.26	171.96	172.06	173.41	173.62	173.87	174.12	173.58	173.72	173.31	173.49	172.20	172.08	172.11	172.06	169.26	168.62	168.95	167.70	166.24	164.97	164.52	164.39	164.16	164.47	164.52	164.49	164.45	164.40	164.35	164.30	164.25	164.20	164.16	164.11	164.06	163.93	163.73	163.54	163.35	163.15	162.95	162.75	162.55	162.35	162.15	161.95	161.75	161.55	161.35	161.15	160.95	160.75	160.55	160.35	160.15	159.95	159.75	159.55	159.35	159.15	158.95	158.75	158.55	158.35	158.15	157.95	157.75	157.55	157.35	157.15	156.95	156.75	156.55	156.35	156.15	155.95	155.75	155.55	155.35	155.15	154.95	154.75	154.55	154.35	154.15	153.95	153.75	153.55	153.35	153.15	152.95	152.75	152.55	152.35	152.15	151.95	151.75	151.55	151.35	151.15	150.95	150.75	150.55	150.35	150.15	149.95	149.75	149.55	149.35	149.15	148.95	148.75	148.55	148.35	148.15	147.95	147.75	147.55	147.35	147.15	146.95	146.75	146.55	146.35	146.15	145.95	145.75	145.55	145.35	145.15	144.95	144.75	144.55	144.35	144.15	143.95	143.75	143.55	143.35	143.15	142.95	142.75	142.55	142.35	142.15	141.95	141.75	141.55	141.35	141.15	140.95	140.75	140.55	140.35	140.15	139.95	139.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Jelmagyarázat

- Meglévő terep
- Tervezett mederszint



A terv magassági adatai Balti alapsíkra vonatkoznak.
A helyszínrajzi koordináták Egységes Országos Vetületi Rendszerben (EOV) készültek.
Kiindulási alapmagasság: Szerencs - Bodrogkeresztúr közötti 37 sz.út 36.12 km-nél, áteresz D-i o.ban, falban gomb melynek magassága: 122,84 m.Bf.

Ezen terv a "KÖRÖS- AQUA" Kft. szellemi alkotása. Az 1969. évi III. törvény 51.§-a értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.
Teljes egészének vagy részleteinek bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos!
A jogosulatlan felhasználás kártérítési kötelezettséget eredményez.

Ugyvezető: Fabó István		"KÖRÖS-AQUA" TERVEZÉSI, BERUHÁZÁSI és KERESKEDELMI KFT. 5561 Békésszentandrás, Szentesi út 4. tel: 66/218-390
Vezető tervező: Fabó István		
Vez. TN szám: VZ-TEL/ 04-281-97/2019 VZ-TER/ 04-281-97/2019 VZ-VKG/ 04-281-97/2019 KO-SZ/ 04-281-97/2019 GO/ 04-281-97/2017	Munka helye és megnevezése: TOKAJ DISZNÓKÓ SZŐLŐBIRTOK ÉS PINCESZET ZRT. NAGY HANGÁCS MELIORÁCIÓJÁNAK kiviteli terve	Dátum: 2016.10
Tervező: Melian Judit	Rajz tárgya:	Munkaszám: K-007-2016
Szerkesztő: Kerekjártó Tamás	HOSSZSZELVÉNY US-1 0+000-0+436 fm. szelvények között	Rajzsám: R-8/6

