



- 1:500
- 1:50
- Tervezett folyásfenék
  - Meglévő folyásfenék
  - - - Árok jobb oldali részülete
  - - - Árok bal oldali részülete
  - TJ1 Áteresz sorszáma
  - Tervezett áteresz
  - Átéptendő áteresz
  - Megmaradó áteresz
  - ⊗ Elbontandó áteresz

Szelvény [m]	Meglévő balpart terepszint [m.B.f.]	Meglévő jobbpart terepszint [m.B.f.]	Meglévő folyásfenék [m.B.f.]	Tervezett folyásfenék [m.B.f.]	Fenéklejtés [%]	Épül összesen
118.77	118.84	119.45	118.81	118.77	0,2%	230,03 m
118.78	118.84	119.45	118.81	118.78		
118.79	118.84	119.45	118.81	118.79	0,2%	230,03 m
118.80	118.84	119.45	118.81	118.80		
118.81	118.84	119.45	118.81	118.81	0,2%	230,03 m
118.82	118.84	119.45	118.81	118.82		
118.83	118.84	119.45	118.81	118.83	0,2%	230,03 m
118.84	118.84	119.45	118.81	118.84		
118.85	118.84	119.45	118.81	118.85	0,2%	230,03 m
118.86	118.84	119.45	118.81	118.86		
118.87	118.84	119.45	118.81	118.87	0,2%	230,03 m
118.88	118.84	119.45	118.81	118.88		
118.89	118.84	119.45	118.81	118.89	0,2%	230,03 m
118.90	118.84	119.45	118.81	118.90		
118.91	118.84	119.45	118.81	118.91	0,2%	230,03 m
118.92	118.84	119.45	118.81	118.92		
118.93	118.84	119.45	118.81	118.93	0,2%	230,03 m
118.94	118.84	119.45	118.81	118.94		
118.95	118.84	119.45	118.81	118.95	0,2%	230,03 m
118.96	118.84	119.45	118.81	118.96		
118.97	118.84	119.45	118.81	118.97	0,2%	230,03 m
118.98	118.84	119.45	118.81	118.98		
118.99	118.84	119.45	118.81	118.99	0,2%	230,03 m
119.00	118.84	119.45	118.81	119.00		
119.01	118.84	119.45	118.81	119.01	0,2%	230,03 m
119.02	118.84	119.45	118.81	119.02		
119.03	118.84	119.45	118.81	119.03	0,2%	230,03 m
119.04	118.84	119.45	118.81	119.04		
119.05	118.84	119.45	118.81	119.05	0,2%	230,03 m
119.06	118.84	119.45	118.81	119.06		
119.07	118.84	119.45	118.81	119.07	0,2%	230,03 m
119.08	118.84	119.45	118.81	119.08		
119.09	118.84	119.45	118.81	119.09	0,2%	230,03 m
119.10	118.84	119.45	118.81	119.10		
119.11	118.84	119.45	118.81	119.11	0,2%	230,03 m
119.12	118.84	119.45	118.81	119.12		
119.13	118.84	119.45	118.81	119.13	0,2%	230,03 m
119.14	118.84	119.45	118.81	119.14		
119.15	118.84	119.45	118.81	119.15	0,2%	230,03 m
119.16	118.84	119.45	118.81	119.16		
119.17	118.84	119.45	118.81	119.17	0,2%	230,03 m
119.18	118.84	119.45	118.81	119.18		
119.19	118.84	119.45	118.81	119.19	0,2%	230,03 m
119.20	118.84	119.45	118.81	119.20		
119.21	118.84	119.45	118.81	119.21	0,2%	230,03 m
119.22	118.84	119.45	118.81	119.22		
119.23	118.84	119.45	118.81	119.23	0,2%	230,03 m
119.24	118.84	119.45	118.81	119.24		
119.25	118.84	119.45	118.81	119.25	0,2%	230,03 m
119.26	118.84	119.45	118.81	119.26		
119.27	118.84	119.45	118.81	119.27	0,2%	230,03 m
119.28	118.84	119.45	118.81	119.28		
119.29	118.84	119.45	118.81	119.29	0,2%	230,03 m
119.30	118.84	119.45	118.81	119.30		
119.31	118.84	119.45	118.81	119.31	0,2%	230,03 m
119.32	118.84	119.45	118.81	119.32		
119.33	118.84	119.45	118.81	119.33	0,2%	230,03 m
119.34	118.84	119.45	118.81	119.34		
119.35	118.84	119.45	118.81	119.35	0,2%	230,03 m
119.36	118.84	119.45	118.81	119.36		
119.37	118.84	119.45	118.81	119.37	0,2%	230,03 m
119.38	118.84	119.45	118.81	119.38		
119.39	118.84	119.45	118.81	119.39	0,2%	230,03 m
119.40	118.84	119.45	118.81	119.40		
119.41	118.84	119.45	118.81	119.41	0,2%	230,03 m
119.42	118.84	119.45	118.81	119.42		
119.43	118.84	119.45	118.81	119.43	0,2%	230,03 m
119.44	118.84	119.45	118.81	119.44		
119.45	118.84	119.45	118.81	119.45	0,2%	230,03 m
119.46	118.84	119.45	118.81	119.46		
119.47	118.84	119.45	118.81	119.47	0,2%	230,03 m
119.48	118.84	119.45	118.81	119.48		
119.49	118.84	119.45	118.81	119.49	0,2%	230,03 m
119.50	118.84	119.45	118.81	119.50		
119.51	118.84	119.45	118.81	119.51	0,2%	230,03 m
119.52	118.84	119.45	118.81	119.52		
119.53	118.84	119.45	118.81	119.53	0,2%	230,03 m
119.54	118.84	119.45	118.81	119.54		
119.55	118.84	119.45	118.81	119.55	0,2%	230,03 m
119.56	118.84	119.45	118.81	119.56		
119.57	118.84	119.45	118.81	119.57	0,2%	230,03 m
119.58	118.84	119.45	118.81	119.58		
119.59	118.84	119.45	118.81	119.59	0,2%	230,03 m
119.60	118.84	119.45	118.81	119.60		
119.61	118.84	119.45	118.81	119.61	0,2%	230,03 m
119.62	118.84	119.45	118.81	119.62		
119.63	118.84	119.45	118.81	119.63	0,2%	230,03 m
119.64	118.84	119.45	118.81	119.64		
119.65	118.84	119.45	118.81	119.65	0,2%	230,03 m
119.66	118.84	119.45	118.81	119.66		
119.67	118.84	119.45	118.81	119.67	0,2%	230,03 m
119.68	118.84	119.45	118.81	119.68		
119.69	118.84	119.45	118.81	119.69	0,2%	230,03 m
119.70	118.84	119.45	118.81	119.70		
119.71	118.84	119.45	118.81	119.71	0,2%	230,03 m
119.72	118.84	119.45	118.81	119.72		
119.73	118.84	119.45	118.81	119.73	0,2%	230,03 m
119.74	118.84	119.45	118.81	119.74		
119.75	118.84	119.45	118.81	119.75	0,2%	230,03 m
119.76	118.84	119.45	118.81	119.76		
119.77	118.84	119.45	118.81	119.77	0,2%	230,03 m
119.78	118.84	119.45	118.81	119.78		
119.79	118.84	119.45	118.81	119.79	0,2%	230,03 m
119.80	118.84	119.45	118.81	119.80		
119.81	118.84	119.45	118.81	119.81	0,2%	230,03 m
119.82	118.84	119.45	118.81	119.82		
119.83	118.84	119.45	118.81	119.83	0,2%	230,03 m
119.84	118.84	119.45	118.81	119.84		
119.85	118.84	119.45	118.81	119.85	0,2%	230,03 m
119.86	118.84	119.45	118.81	119.86		
119.87	118.84	119.45	118.81	119.87	0,2%	230,03 m
119.88	118.84	119.45	118.81	119.88		
119.89	118.84	119.45	118.81	119.89	0,2%	230,03 m
119.90	118.84	119.45	118.81	119.90		
119.91	118.84	119.45	118.81	119.91	0,2%	230,03 m
119.92	118.84	119.45	118.81	119.92		
119.93	118.84	119.45	118.81	119.93	0,2%	230,03 m
119.94	118.84	119.45	118.81	119.94		
119.95	118.84	119.45	118.81	119.95	0,2%	230,03 m
119.96	118.84	119.45	118.81	119.96		
119.97	118.84	119.45	118.81	119.97	0,2%	230,03 m
119.98	118.84	119.45	118.81	119.98		
119.99	118.84	119.45	118.81	119.99	0,2%	230,03 m
120.00	118.84	119.45	118.81	120.00		
120.01	118.84	119.45	118.81	120.01	0,2%	230,03 m
120.02	118.84	119.45	118.81	120.02		
120.03	118.84	119.45	118.81	120.03	0,2%	230,03 m
120.04	118.84	119.45	118.81	120.04		
120.05	118.84	119.45	118.81	120.05	0,2%	230,03 m
120.06	118.84	119.45	118.81	120.06		
120.07	118.84	119.45	118.81	120.07	0,2%	230,03 m
120.08	118.84	119.45	118.81	120.08		
120.09	118.84	119.45	118.81	120.09	0,2%	230,03 m
120.10	118.84	119.45	118.81	120.10		
120.11	118.84	119.45	118.81	120.11	0,2%	230,03 m
120.12	118.84	119.45	118.81	120.12		
120.13	118.84	119.45	118.81	120.13	0,2%	230,03 m
120.14	118.84	119.45	118.81	120.14		
120.15	118.84	119.45	118.81	120.15	0,2%	230,03 m
120.16	118.84	119.45	118.81	120.16		
120.17	118.84	119.45	118.81	120.17	0,2%	230,03 m
120.18	118.84	119.45	118.81	120.18		
120.19	118.84	119.45	118.81	120.19	0,2%	230,03 m
120.20	118.84	119.45	118.81	120.20		
120.21	118.84	119.45	118.81	120.21	0,2%	230,03 m
120.22	118.84	119.45	118.81	120.22		
120.23	118.84	119.45	118.81	120.23	0,2%	230,03 m
120.24	118.84	119.45	118.81	120.24		
120.25	118.84	119.45	118.81	120.25	0,2%	230,03 m
120.26	118.84	119.45	118.81	120.26		
120.27	118.84	119.45	118.81	120.27	0,2%	230,03 m
120.28	118.84	119.45	118.81	120.28		
120.29	118.84	119.45	118.81	120.29	0,2%	230,03 m
120.30	118.84	119.45	118.81	120.30		
120.31	118.84	119.45	118.81	120.31	0,2%	230,03 m