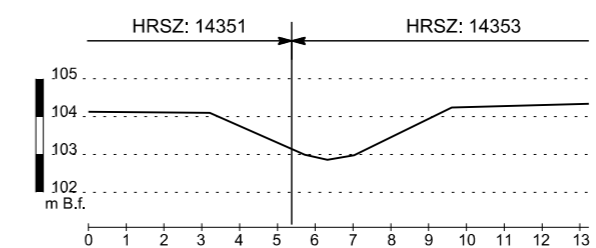


Útvonal, Hrsz. Külter. - Kovásznai u. - belter. (14351, 14353, 12573/14, 12574/4, 12575/1, 12580/23-24, 12582, 6869/10-11-12-13-14-15, 6871,6874/2-11-4-6-7-8, 6878)

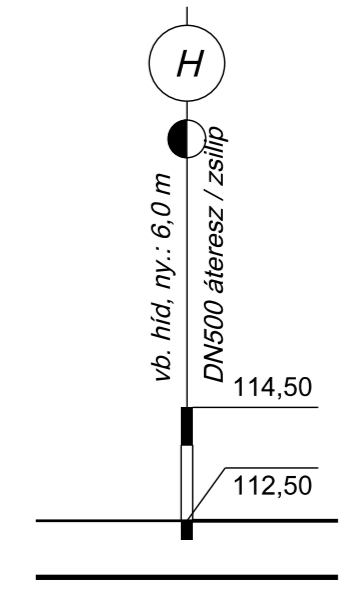
Csapadékgyűjtő neve, jele **Lugosi úti árok (L-0)**

M 1:200
Keresztszelvény
0+024

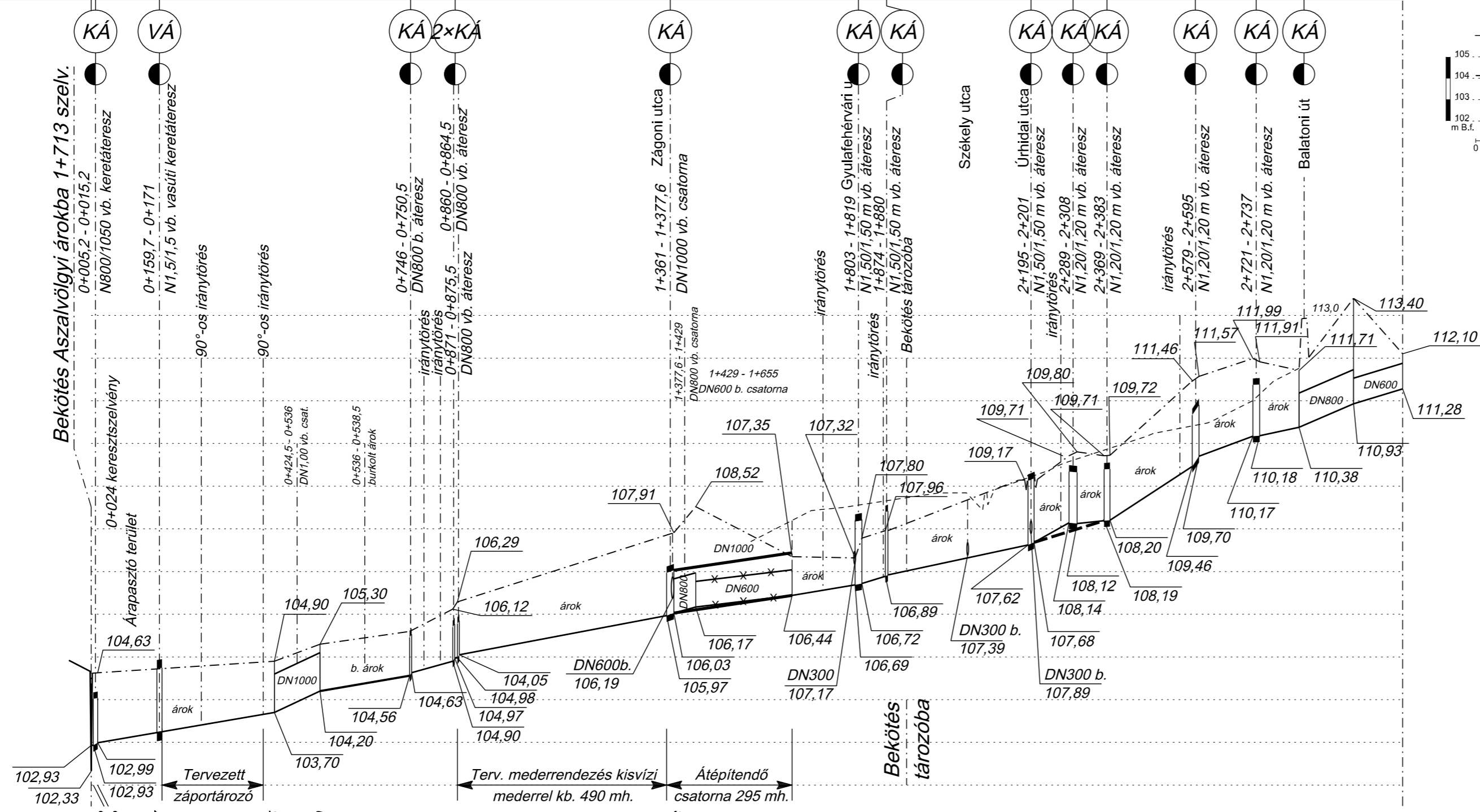
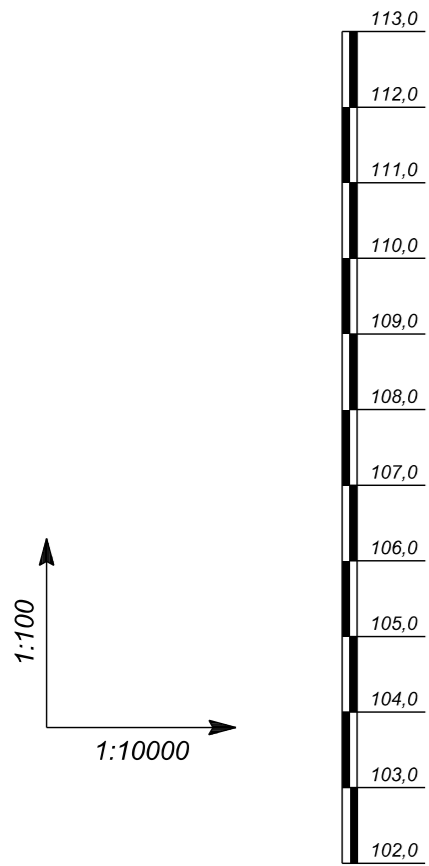
Jelmagyarázat



- Vízszint
- Meglévő csatorna
- - - Meglévő árok jobbpart
- - - Meglévő árok balpart
- - - Meglévő árok mindkét part / Terepvonal




- Híd
- Pályaszint
- Műtárgy
- Folyási fenékszint
- Meglévő föld / burkolt árok fenék
- Tervezett / átépítendő árokfenék



Szelvényezés; (m)

0+000	0+005,2	0+015,2	0+159,7	0+254	0+403	0+424,5	0+536,0	0+746	0+779	0+860	0+871	1+000	1+361	1+377,6	1+429	1+655	1+727	1+803	1+819	1+874	1+910	2+000	2+053	2+195	2+270	2+289	2+369	2+550	2+579	2+721	2+829	2+957	3+072					
Csat./árok szakasz hossza; L (m)		409,3		111,5	210	4,5	79,5	4,5	4,5	4,5	4,5	485,5	16,6	51,4	226	148	55	315	88	61	196	126	92	128	115													
Árok/csat. belm. (m, cm, mm)		földmeder		DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	DN1,0	b. földmeder	
Csatorna, árok lejtése; I (‰)		1,7		4,5	2,5	15	2,5	4,5	4,5	4,5	4,5	2,5	3,6	2,7	1,2	terv: 1,5	1,7	3	2	4,3	1,5/1,5	1,4	5,2	1,1	0,7	6,4	15	3,7	0,6	0,2	4,3	3						
Telt szelv. vízsebessége; v _T (m/s)				2,3		4,3		3,7		3,7		2,1	1,6	0,87	1,34																		1,99	1,39				
Csatorna kapacitása; Q _T (m ³ /s)				1,84								1,7	0,79	0,25;	terv: 1,05																	1,0	0,39					
Csatorna mértékadó terhelése; Q _M (m ³ /s)		4 éves		2,306	2,382	1,698	1,652	1,449	0,860	2,256	2,264	2,076	1,179	0,690	0,401																							
		(10 éves)		3,056	3,159	2,232	2,175	1,901	1,167	2,989	3,000	2,746	1,537	0,912	0,523																							
Méretezési szakasz jele, területe		L0.0	L0.1	L0.2	L0.3	L0.4	L0.5	L0.6	L0.8	L0.9	L0.10	L0.11	L0.12																									

A magassági adatok BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

Megbízó:	Székesfehérvár M.J.V. Önkormányzata	Konzorcium munkaszám:	1905 - 5917
Vállalkozó:	COMPLANEX Kft. - ALBA GEOTRADE Zrt. - Tervezői konzorcium	Dátum:	2021. május
		1163 Budapest, Sasvár u. 46/A. Tel.: (+36)-70/310-3389 Tel.: (+36)-1/403-0994 E-mail: cpe@complanex.hu	Projektvezető:  Boross László 01-0769/VZ-TEL, VZ-TER
	ALBA GEOTRADE Zrt. ALBA GEOTRADE Fővállalkozó, Tervező és Földmérő Zártkörűen Működő Részvénytársaság Honlap: www.albageotrade.hu	8000 Székesfehérvár, Óvoda u. 2. Tel.: (+36)-22/511-150 Fax.: (+36)-22/511-152 E-mail: albageo@internet.hu	Felelős tervező:  Boross László 01-0769/VZ-TEL, VZ-TER
Tárgy:	Székesfehérvár Felszíni Vízvezetése Tanulmányterv Storm & Surface Water Master Plan of Székesfehérvár		Tervező:  Kovács Csaba 07-1106/VZ-TEL, VZ-TER
Rajz:	LUGOSI ÚTI ÁROK (L-0) HOSSZ-SZELVÉNYE		Méretarány: 1:10 000; 1:100
			Rajzsám: 6.51

Jelen tervdokumentáció az 1999. évi LXXVI. Törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.
A tervdokumentáció a COMPLANEX Kft. és az ALBA GEOTRADE Zrt., valamint tervezőiknek és szakértőiknek szellemi terméke. A tervek csak a vállalkozás szerinti célokat felhasználhatók.
Annak továbbtervezése, módosítása, teljes egészében vagy részleteiben történő másolása, közzététele - bármilyen formában - csak a tervezők előzetes írásbeli engedélyének birtokában lehetséges.
A tervdokumentáció kivételére nem jogosít, és kivételére nem használható fel!