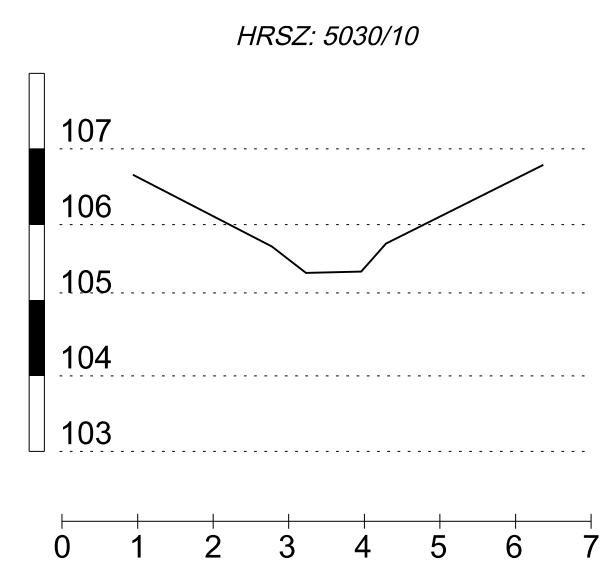
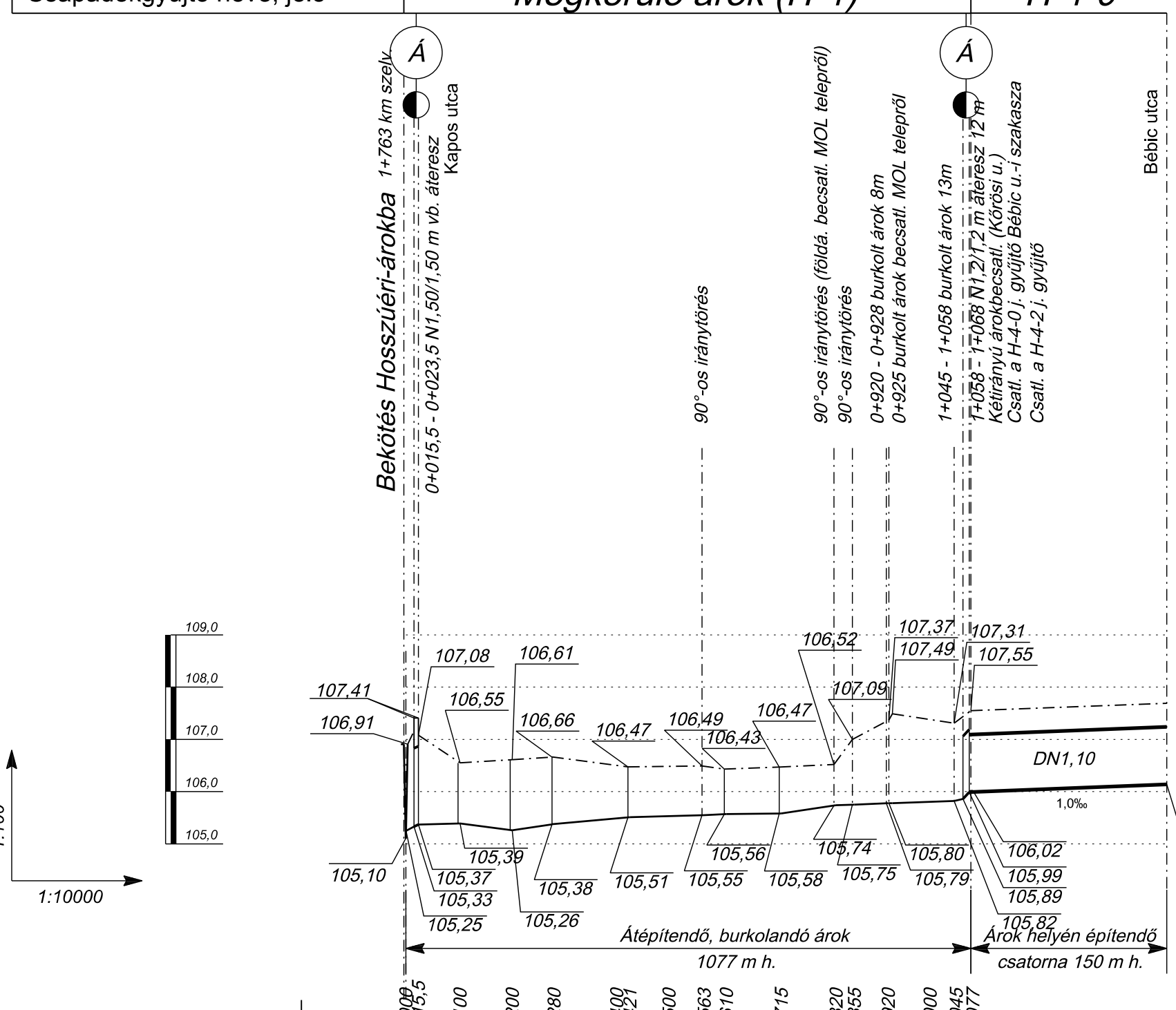
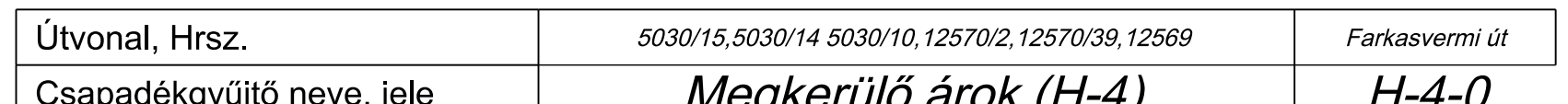
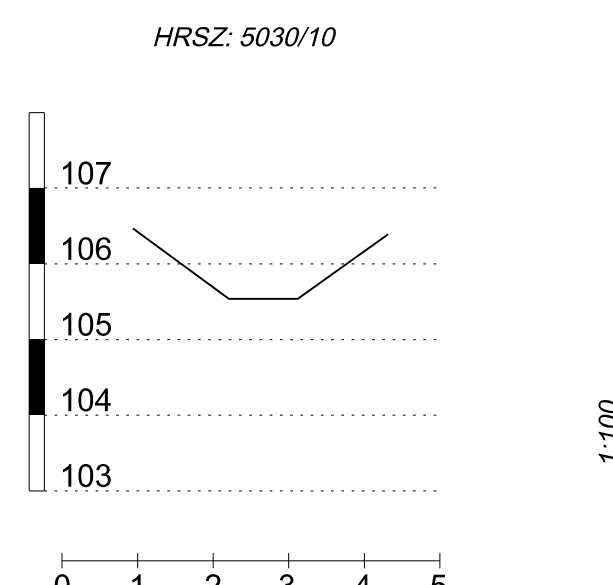


Szelvényezés; (m)	0+000	0+100	0+146,6	0+185	0+200	0+227,9	0+247,2	0+300	0+400	0+500	0+579,8	0+600	0+700	0+715,5	0+778,4	0+800	0+900	1+000	1+045,5				
Csat./árok szakasz hossza; L (m)	218		42,9	19,3	332,6										135,7	62,9	267,1						
Csatorna belmérete; DN (m, mm)	DN800 műa.		DN800 műa.	DN600 műa.	DN500 b.										DN400 b.	DN300 műa.							
Csatorna, árok lejtése; I (‰)	2,1		terv: 2,5	2,5	3,1	3,2										1,4	terv: 3,0	2,8	2,8				
Telt szelv. vízsebessége; v _T (m/s)	1,4		terv: 1,73	1,5	1,2	0,72										terv: 1,38	0,88	0,87				terv: 1,03	
Csatorna kapacitása; Q _T (m ³ /s)	0,697		terv: 1,361	0,761	0,341	terv: Q=0,391 m ³ /s										0,267	Q=0,391 m ³ /s	0,131	0,0612				terv: Q=0,130 m ³ /s
Csatorna mértékadó terhelése; Q _M (m ³ /s)	2 éves		1,541	0,261		0,088										0,088							
	4 éves		2,023	0,344		0,116										0,116							
Méretezési szakasz számjele	H0.3		H0.4		H0.5										H0.5								

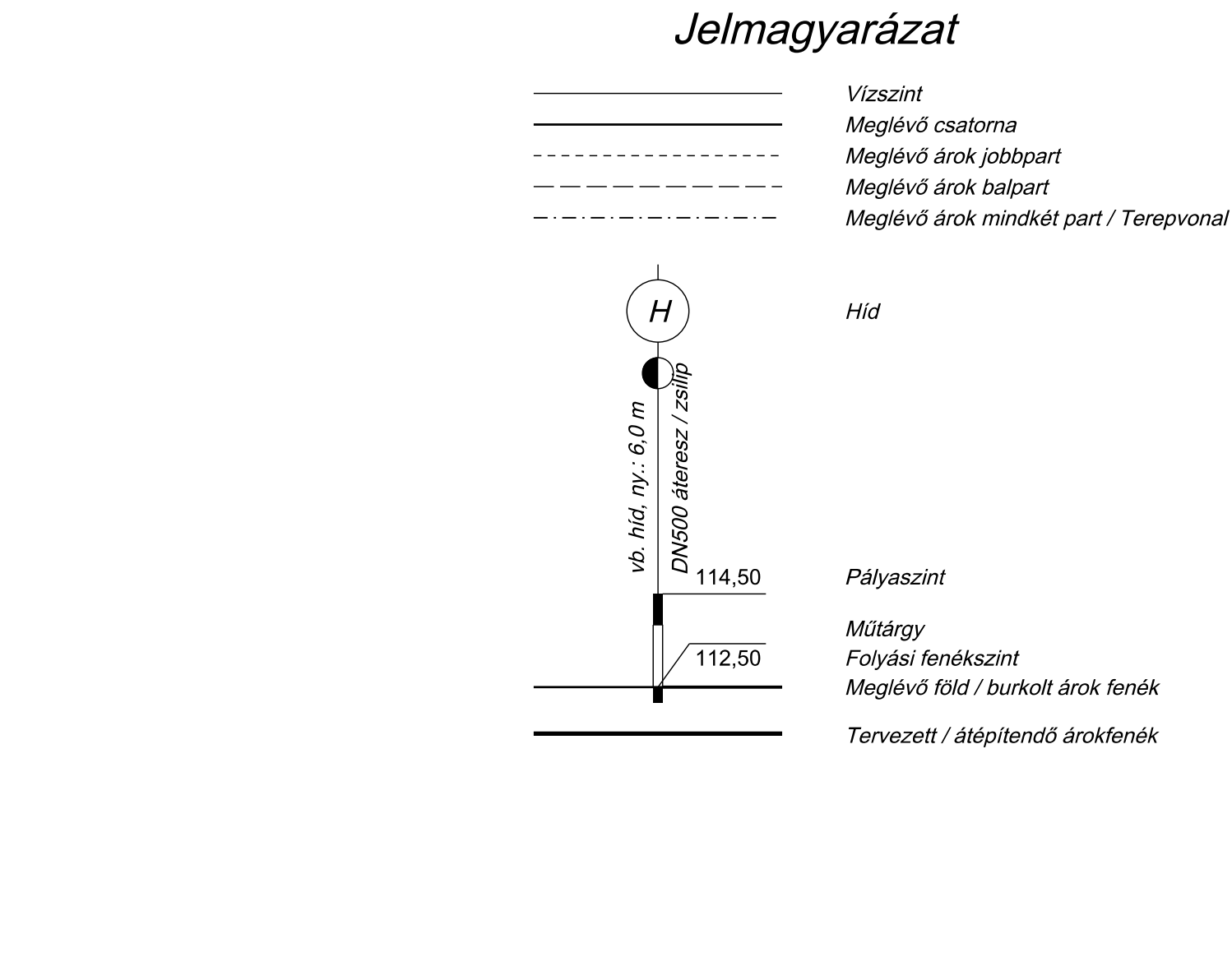
1. Keresztszelvény 0+275 km



2. Keresztszelvény 0+380 km



Szelvényezés; (m)	0+000	0+100	0+200	0+280	0+400	0+500	0+563	0+610	0+715	0+820	0+855	0+920	1+000	1+045	1+077,7
Fenékszélesség (m)	2	1,25	1,25	1,20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Rézsühajlás /csat. belm. (m)	N1 f.med. 1:1,5	1,5 földmed. 1:1,5	burkolt meder: 1:1,5	földmeder 1:1,5	burkolt meder: 1:1,5	földmeder 1:1,5	burkolt meder: 1:1,5	földmeder 1:1,5	burkolt meder: 1:1,5	földmeder 1:1,5	burkolt meder: 1:1,5	földmeder 1:1,5	burkolt meder: 1:1,5	földmeder 1:1,5	földmeder 1:1,5
Csatorna, árok lejtése; I (‰)	5,2	5,0	0,04	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Telt szelv. vízsebessége; v _T (m/s)	hw=0,7 m		hw=0,7 m												
Árok kapacitása; Q _T (m ³ /s)	0,585		0,830												
Csatorna mértékadó terhelése; Q _M (m ³ /s)	(2 éves)		1,424												
	4 éves		1,749												
Méretezési szakasz számjele	H0.2		H4.01												



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

Megbízó:	Székesfehérvár M.J.V. Önkormányzata	Koncoriumi munkaszám:	1905 - 5917
Vállalkozó:	COMPLANEX Kft. - ALBA GEOTRADE Zrt. - Tervezői konzorcium	Dátum:	2021. május
Alapítva: 1990	1163 Budapest, Sasvár u. 46/A.	Projektvezető:	<i>Boross László</i>
ALBA GEOTRADE Zrt.	Tel.: (+36)-70/310-3389	Boross László	07-0769/IVZ-TEL, VZ-TER
ALBA GEOTRADE Fővállalkozó, Tervező és Földmérő Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Fax.: (+36)-22/511-152	Boross László	07-0769/IVZ-TEL, VZ-TER
E-mail: albageo@enternet.hu	Honlap: www.albageo.hu	Felelős tervező:	<i>Boross László</i>
ISO 9001	ISO 14001	Boross László	07-0769/IVZ-TEL, VZ-TER
Tárgy:	Székesfehérvár Felsővízi Vízvezetése Tanulmányterv	Tervező:	<i>Kovács Csaba</i>
Rajz:	H-0-0 GYÚJTÓCSATORNA, H-4-0 MEGKERÜLŐ ÁROK HOSSZ-SZELVÉNYE	Méretarány:	1:4000; 1:100
		Rajzsám:	6.62

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 tervet csak a vállalkozás szerinti célra lehet felhasználni.
Amak továbbtervezése, módosítása, teljes egészében vagy részleteiben történő másolása, szétválasztása bármilyen formában = csak a tervezők előzetes írásbeli engedélyének birtokában lehetséges.
A tervdokumentáció kiutalására nem jogosít, és kiutalására nem használható fel!