

Anexa nr. 12
la Protocolul Sesiunii a XXVIII-a
a Comisiei hidrotehnice româno-ungare
semnat la Morahalom, în data de 22 iunie 2017

Anexa nr. 5/C
la Regulamentul privind apărarea împotriva
inundațiilor produse de ape interne

REGULAMENTUL DE EXPLOATARE ALE SISTEMELOR DE APE INTERNE:TABELUL DATELOR DE BAZĂ

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Pe teritoriul ungar												
Felső-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság												
Sistemul de ape interne Tisza-Túr-Szamosközi												
Amenajare Sáréger												
Sáréger	evecuare ape interne	8,948					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 114,65			8,39
							0+363	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,53			
							0+465	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,96			
							3+968	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,62			
							5+167	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,24			
							6+128	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,24			
							6+150	pod	cotă radier: 116,73	mărimea secțiunii:2,70x9,00 m lungime:8,0m materie: beton	circulație	
							6+152	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 119,37			
							6+169	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 119,36			
							6+347	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,73			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)		
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.		
							6+641	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 117,42			6,50		
							6+748	miră hidrometrică	cotă fund canal: 116,89					
							6+764	stăvilar	cotă radier: 116,93	forma secțiunii: patrulat mărimea secțiunii:3,60x5,10 m lungime:19,4 m materie: beton număr de deschidere: 2 buc.	reglare de nivel de apă			
							6+784	miră hidrometrică	cotă fund canal: 116,97					
							6+828	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,78					
							7+028	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 117,85					
							7+632	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,21					
							7+706	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 117,96					
							7+748	pod	cotă radier: 117,21	mărimea secțiunii:1,40x10,20 m lungime:7,8m materie: beton	circulație			
							8+854	pod	cotă radier: 117,90	mărimea secțiunii:2,00x0,80 m lungime:12,0m materie: oțel	circulație			
							8+878	stăvilar	cotă radier: 117,94	forma secțiunii: patrulat mărimea secțiunii:2,10x2,80 m lungime:14,5 m materie: beton	reglare de nivel de apă			
						8,886	117,76	173	138	8+886	miră hidrometrică		cotă fund canal: 117,76	
										8+948	confluență canal (mal stâng) canalul lateral Sáréger		cotă fund canal: 117,93	
										8+948	secțiunea de frontieră		cotă fund canal: 117,78	
Sistemul de ape Túr-belvíz felső														
Tisztaberki-Sár	evacuare ape interne	7,600					0+000	de pornire	cotă fund canal: 110,85			5,40		
							0+322	confluență canal (mal stâng) K-1	cotă fund canal: 112,90					

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							0+368	confluență canal (mal stâng) K-2	cotă fund canal: 112,90			4,20
							0+457	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 113,26			
							0+480	confluență canal (mal drept) Sár canalul lateral Nr.1	cotă fund canal: 112,93			
							0+815	confluență canal (mal drept) Csoma	cotă fund canal: 112,05			
							0+816	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 113,64			
							1+062	confluență canal (mal drept) Várföldje	cotă fund canal: 112,68			
							1+494	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,00			
							1+695	confluență canal (mal drept) Belsólapos	cotă fund canal: 113,74			
							2+142	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 113,58			
							2+148	pod	cotă radier: 111,99	mărimea secțiunii:4,00x2,00 m materie: oțel	circulație	
							2+161	pod	cotă radier: 112,09	mărimea secțiunii:4,00x2,00 m materie: beton	circulație	
							2+167	confluență canal (mal drept) Csaholci úti 2	cotă fund canal: 114,31			
							2+697	confluență canal (mal stâng) Irtovány	cotă fund canal: 113,65			
							3+075	confluență canal (mal drept) Görberéti	cotă fund canal: 113,18			
							3+200	prag de fund	cotă radier: 112,02/ 113,12		reglarea sarcinii	
							3+270	confluență canal (mal drept) Nádastói	cotă fund canal: 113,16			
							4+254	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,93			
							4+492	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,56			
							4+498	pod	cotă radier: 113,78	mărimea secțiunii:4,00x2,00 m materie: beton	circulație	
							4+505	confluență canal (mal drept) Nagyfüzes	cotă fund canal: 114,90			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							5+034	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,11			
							5+352	confluență canal (mal stâng) Elemér	cotă fund canal: 114,40			
							5+486	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,58			
							5+660	podet	cotă fund canal: 113,80	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m	reglare de nivel apă	
							5+670	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 115,53			
							6+292	confluență canal (mal stâng) canalul lateral Sár Nr.5	cotă fund canal: 115,20			
							6+452	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 115,73			
							6+603	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,40			
							7+070	confluență canal (mal stâng) canalul lateral Sár Nr.4	cotă fund canal: 116,27			
							7+075	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,52			
							7+081	confluență canal (mal drept) canalul lateral Sár Nr.2	cotă fund canal: 115,13			
							7+081	confluență canal (mal stâng) canalul lateral Sár Nr.3	cotă fund canal: 115,13			
							7+184	confluență canal (mal drept)canalul lateral Sár Nr.1	cotă fund canal: 115,49			
							7+200	miră hidrometrică	cotă fund canal: 114,32			
							7+392	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,49			
				7+600	confluență: canal Rozsály-Zajtai	cotă fund canal: 114,57						
Rozsály-Zajtai	evacuare ape interne	9,663					0+000	Secțiunea de pornire	cotă fund canal: 114,62			2,61
							2+841	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 115,68			
							2+953	confluență canal (mal stâng) Kertaljai	cotă fund canal: 116,82			
							3+926	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,17			
							3+934	pod	cotă radier: 115,80	mărimea secțiunii:3,00x8,20 m materie: beton	circulație	
							3+940	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,34			
							4+508	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,19			
							5+164	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,47			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							5+282	pod	cotă radier: 116,33	mărimea secțiunii: 1,35x3,91 m lungime: 5,0m materie: beton	circulație	1,99
							5+289	pod	cotă radier: 116,18	mărimea secțiunii: 1,80x1,80 m lungime: 11,1m materie: beton	circulație	
							5+706	pod	cotă radier: 116,33	mărimea secțiunii: 1,90x2,95 m lungime: 5,2m materie: beton	circulație	
							6+192	pod	cotă radier: 116,39	mărimea secțiunii: 1,50x3,10 m materie: beton	circulație	
							6+204	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,26			
							6+911	confluență canal (mal stâng) canalul lateral Rozsály Zajtai	cotă fund canal: 116,38			
							7+496	confluență canal (mal drept) Kerek-szamoga	cotă fund canal: 117,71			
							7+510	miră hidrometrică	cotă fund canal: 116,19			
							7+533	stăvilă	cotă radier: 116,78	forma secțiunii: patrulat mărimea secțiunii: 1,95x1,75 m lungime: 29,4 m materie: beton	reglare de nivel apă	
							7+563	confluență canal (mal drept) Peleskei	cotă fund canal: 116,97			
							7+579	miră hidrometrică	cotă fund canal: 117,03			
							7+870	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,54			
							8+877	podeț	cotă radier: 116,84	forma secțiunii: patrulat mărimea secțiunii: 2,30x1,70 m lungime: 22,7 m materie: beton	circulație	0,50
			9,642	117,00	100	80	9+642	miră hidrometrică	cotă fund canal: 117,00			
							9+663	secțiunea de frontieră româno-ungară	cotă fund canal: 117,00			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Sistemul de ape Szamossályi-árapasztó												
Szamossályi	evacuare ape interne	10,020					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 110,92			10,30
							1+520	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,32			
							1+530	pod	cotă radier: 111,20	lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	
							1+540	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,42			
							1+570	stăvilar	cotă radier: 111,17	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,40x1,60 m număr de deschidere: 2 buc.	reglare de nivel apă	
								miră hidrometrică	cotă fund canal: 111,17			
							1+800	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 113,84			
							2+760	confluență: (mal drept) canalul Göggő-Szenke	cotă fund canal: 111,27			
									cotă fund canal: 111,32			
							3+765	confluență canal (mal stâng) Hagymás	cotă fund canal: 112,30			
							3+780	confluență canal (mal drept) Jánk belsősegi	cotă fund canal: 112,53			
							3+780	pod	cotă radier: 111,60	lungime: 7,6 m materie: beton	circulație	
							5+300	confluență canal (mal stâng) Belend	cotă fund canal: 113,12			
							5+831	stăvilar	cotă radier: 112,69	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,40x1,60 m număr de deschidere: 2 buc.	reglare de nivel apă	
							6+000	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 113,05			
							6+080	confluență canal (mal stâng) Garand	cotă fund canal: 112,72			
							6+090	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,18			
				6+530	podet	cotă radier: 112,95	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø60 m materie: beton	circulație				
											8,20	
												6,30

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										număr de deschidere: 2 buc.		
							6+540	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 113,56			
							6+540	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,58			
							6+700	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 113,64			
							6+800	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 113,78			
							7+550	stăvilar	cotă radier: 113,33	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii: 1,40x1,60 m număr de deschidere: 2 buc.	reglare de nivel apă	
							7+920	confluență: (mal drept) canal Tapolnok	cotă fund canal: 114,81			
							9+030	podet	cotă radier: 113,87	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii: 1,40x1,60 m materie: beton număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							9+950	confluență canal (mal drept) Utcatói	cotă fund canal: 114,41			
							10+020	confluență: canal Galambos oldalág	cotă fund canal: 114,02			
Galambos	evacuare ape interne	9,747					0+000	stăvilar	cotă radier: 114,11	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii: 1,40x1,60 m materie: beton număr de deschidere: 2 buc.	reglare de nivel apă	2,32
							0+026	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,11			
							0+038	miră hidrometrică	cotă fund canal: 114,11			
							0+431	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,39			
							0+481	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,29			
							0+589	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,86			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							0+664	pod	cotă radier: 114,52	mărimea secțiunii: 1,40x3,80 m materie: lemn	circulație	
							1+342	confluență canal (mal stâng) Máty	cotă fund canal: 114,68			
							2+220	pod	cotă radier: 115,14	mărimea secțiunii: 1,40x5,00 m materie: lemn	circulație	
							2+662	confluență canal (mal stâng) Géczy-Sűrű	cotă fund canal: 115,38			
							3+022	podet	cotă radier: 115,43	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii: 1,25x1,25 m materie: beton număr de deschidere: 2 buc.	circulație	2,74
							4+336	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,22			
							4+344	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 115,94			
							4+345	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 116,11			
							4+361	podet	cotă radier: 115,84	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii: 1,25x1,25 m materie: beton număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							4+420	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 116,95			
							4+421	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,33			
							5+223	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 116,77			
							5+223	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 116,73			
							5+236	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 116,71			
							5+237	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 116,35			
							5+242	podet	cotă radier: 116,40	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,20 m materie: beton	circulație	
							5+945	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,44			1,03

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							6+921	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,30			0,58
							6+921	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 117,33			
							6+928	podeț	cotă radier: 117,31	forma secțiunii: patulater mărimea secțiunii: 1,00x1,00 m materie: beton	circulație	
							6+934	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,38			
							6+934	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 117,41			
							7+236	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 117,67			
							7+976	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,35			
							7+976	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 117,42			
							7+983	podeț	cotă radier: 117,40	forma secțiunii: patulater mărimea secțiunii: 1,00x1,00 m materie: beton	circulație	
							7+989	confluență canal (mal stâng) canal lateral Galambos oldalág	cotă fund canal: 117,47			
							8+044	podeț	cotă radier: 117,64	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m materie: beton	circulație	
							8+605	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,56			
							9+190	podeț	cotă radier: 118,16	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m materie: beton	circulație	
				9+730	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,28						
			9,747	118,03	47	38	9+737	miră hidrometrică	cotă fund canal: 118,03			0,20
							9+747	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 118,03			
							0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 115,52			
Géczi-sűrű	evacuare ape interne	2,831					0+117	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,40			0,41
							0+502	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,52			
							1+637	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,22			
							2+299	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 116,16			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							2+308	podeț	cotă radier: 115,81	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m materie: beton	circulație	0,30
							2+316	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,12			
							2+316	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 116,24			
							2+324	miră hidrometrică	cotă fund canal: 115,74			
							2+548	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,10			
							2+822	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,78			
							2+810	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,80			
							2+811	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,69			
							2+816	podeț	cotă radier: 116,59	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,80 m lungime: 5,0 m materie: beton	circulație	
			2,821	116,52	73	58	2+821	miră hidrometrică	cotă fund canal: 116,52			
				2+823	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,71						
				2+831	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 116,52						
Csigér	evacuare ape interne	5,530	5+528	117,70	50	40	0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal			0,86
							0+551	podeț	cotă radier: 115,10	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii:0,80x1,00 m	circulație	
							1+497	podeț	cotă radier: 115,57	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii:0,80x1,00 m	circulație	
							1+700	confluență canal (mal drept) Legelői	cotă fund canal: 116,02			
							2+628	podeț	cotă radier: 116,15	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m	circulație	
							2+793	confluență canal (mal stâng) Máty	cotă fund canal: 116,50			
							4+376	podeț	cotă radier: 116,58	forma secțiunii: patrulater mărimea	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										secțiunii:1,20x1,20 m		
							5+528	miră hidrometrică	cotă fund canal: 117,70			
							5+530	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 117,70			
Sistemul de ape Tótfalusi övcsatorna												
Garand-felső	evacuare ape interne	4,783					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 115,68			1,89
							1+120	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,19			
							1+187	podeț	cotă radier: 115,81	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii:1,50x1,50 m lungime: 11,4 m	circulație	
							1+200	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 116,55			
							2+594	podeț	cotă radier: 116,79	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,50 m lungime: 6,0 m materie: beton	circulație	
							2+861	podeț	cotă radier: 116,15	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,50 m lungime: 10,7 m materie: beton	circulație	
							3+315	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal:			
							3+845	podeț	cotă radier: 116,50	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,50 m lungime: 11,4 m materie: beton	circulație	
							4+316	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 118,47			
						4,783	117,05	145	116	4+783	secțiunea de frontieră	
Tótfalusi-öv	evacuare ape interne	4,400					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 115,50			2,25
								stăvilă	cotă radier: 115,50	forma secțiunii: patruleter mărimea secțiunii:2,00x4,40 m lungime: 3,8 m număr de deschidere: 2	reglare de nivel apă	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										buc.		
							0+600	confluență canal (mal stâng) Garand felső	cotă fund canal: 115,68			
							0+900	podet	Cotă radier: 115,72	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,15x1,30 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							1+500	confluență canal (mal stâng) Szakadás	cotă fund canal: 116,13			
							3+300	pod	cotă radier: 116,42	mărimea secțiunii: 1,20x1,40 m	circulație	
							3+372	confluență canal (mal stâng) Pete-Nagyéczi	cotă fund canal: 117,20			
							4+200	podet	cotă radier: 116,46	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,20x1,40 m	circulație	
							4 400	secțiunea de închidere	cotă fund canal: 116,68			
Pete-Nagyéczi	evacuare ape interne	2,558					0+000	Secțiunea de pornire	cotă fund canal: 117,20			
							0+013	podet	cotă radier: 117,15	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 10,9 m materie: beton	circulație	
							0+328	podet	cotă radier: 117,31	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 7,6 m materie: beton	circulație	
							0+336	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 117,80			
							0+336	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 117,84			
							0+884	podet	cotă radier: 117,50	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 7,4 m	circulație	0,43

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+630	podeț	cotă radier: 117,92	materie: beton forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 7,6 m	circulație	
							2+167	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 119,26			
							2+192	podeț	cotă radier: 118,09	forma secțiunii: circular mărime: Ø 0,80 m lungime: 7,6 m	circulație	
							2+215	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,40			
							2+282	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 119,18			
							2+381	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,94			
							2+509	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,82			
			2,547	119,00	60	50	2+547	miră hidrometrică	cotă fund canal: 119,00			
							2+556	podeț	cotă radier: 118,95	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m lungime: 6,4 m	circulație	
							2+558	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 119,00			
Sistemul de ape interne Szamos-Krasznaközi												
Amenajarea Keleti												
Csengeritői	evacuare ape interne	6,063					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 112,92			
							0+008	podeț	cotă radier: 112,89	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 5,4 m	circulație	
							0+033	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,35			
							0+522	podeț	cotă radier: 113,25	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m lungime: 6,5 m	circulație	0,90
							0+743	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,30			
							0+773	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,68			
							0+906	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,19			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+297	podet	cotă radier: 113,92	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,80 m lungime: 7,5 m	circulație	
							1+721	podet	cotă radier: 113,82	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,80 m lungime: 7,5 m	circulație	
							1+732	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,98			
							1+734	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,90			
							1+930	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,49			
							2+146	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,55			
							2+251	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,52			
							2+284	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,45			
							2+324	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,30			
							2+418	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,50			
							2+528	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,57			
							2+595	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,28			
							2+790	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,80			
							2+794	podet	cotă radier: 114,41	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m lungime: 7,0 m	circulație	
							3+233	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,18			
							3+260	confluență canal (mal stâng) Csengeri lapos	cotă fund canal: 114,37			
							4+021	podet	cotă radier: 114,61	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m lungime: 9,0 m	circulație	0,62
							4+047	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,92			
							4+146	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,86			
							4+373	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,70			
							4+374	podet	cotă radier: 114,63	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,60 m	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										lungime: 9,0 m		
							4+382	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 114,62			
							4+385	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,05			
							5+208	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 115,53			
							5+307	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 115,21			
			6,055	116,29	72	58	6+055	miră hidrometrică	cotă fund canal: 116,29			
							6+059	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,18			
							6+063	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 116,29			
Csengeri-lapos	evacuare ape interne	0,225					0+000	Secțiunea de pornire	cotă fund canal: 114,60			
			0,211	114,60	50	40	0+211	miră hidrometrică	cotă fund canal: 114,60			
							0+222	podet	cotă radier: 114,45		circulație	0,17
							0+225	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 114,60			
Keleti-öv	utilizare multiplă	35,259					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 107,09			
							0+000	miră hidrometrică	cotă fund canal: 106,21			
							0+505	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 108,54			
							1+520	pod	cotă radier: 107,22	mărimea secțiunii:6,00x3,00 m materie: beton	circulație	
							1+569	stăvilă	cotă radier: 110,58		reglare de nivel apă	
							2+178	pod	cotă radier: 106,17	mărimea secțiunii:6,00x10,00 m	circulație	29,70
							2+600	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 109,88			
							2+892	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,89			
							3+139	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,36			
							3+149	pod	cotă radier: 107,33	mărimea secțiunii:6,00x10,00 m	circulație	
							9+216	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,51			
							9+710	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,90			
							11+056	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 109,81			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							11+964	pod	cotă radier: 108,14	mărimea secțiunii:6,00x10,00 m materie: beton	circulație	
							12+590	confluență canal (mal stâng) Nagyvályás	cotă fund canal: 108,04			
							12+701	pod	cotă radier: 107,47	lungime: 5,0 m materie: beton	circulație	
							13+451	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 112,26			
							14+443	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,84			
							14+435	pod	cotă radier: 107,62	lungime: 5,0 m materie: beton	circulație	
							14+785	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,08			
							15+560	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,57			
							15+566	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,26			
							15+577	pod	cotă radier: 108,18	lungime: 6,0 m materie: beton	circulație	
							15+587	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,58			
							16+272	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,64			
							16+278	pod	cotă radier: 108,99	lungime: 4,5 m materie: beton	circulație	
							16+286	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 109,88			
							16+417	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,87			
							16+870	pod	cotă radier: 108,26	lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	
							17+024	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,05			
							17+448	pod	cotă radier: 108,18	lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	
							18+232	pod	cotă radier: 108,47	lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	
							18+240	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,68			
							18+523	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 109,65			
							19+296	pod	cotă radier: 108,55	lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	
							19+780	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,02			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							20+006	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,55			20,10
							20+016	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,74			
							20+398	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,47			
							20+415	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,53			
							21+353	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,00			
							21+376	pod	cotă radier: 110,15	lungime: 14,0 m materie: beton	circulație	
							21+486	pod	cotă radier: 110,36	lungime: 14,0 m materie: beton	circulație	
							22+029	pod	cotă radier: 109,76	lungime: 14,0 m materie: beton	circulație	
							22+335	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,39			
							22+762	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,96			
							23+487	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,23			
							23+809	pod	cotă radier: 110,63	lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	
							25+406	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,34			
							25+411	miră hidrometrică	cotă fund canal: 109,66			
							25+416	pod	cotă radier: 110,06	lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	
							25+436	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,59			
							26+583	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 112,51			
							26+587	pod	cotă radier: 110,77	lungime: 10,5 m materie: beton	circulație	
							26+633	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,59			
							26+635	miră hidrometrică	cotă fund canal: 109,68			
							26+816	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,55			
							27+613	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,36			
							27+999	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,50			
							28+000	miră hidrometrică	cotă fund canal: 110,07			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							28+452	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,24			
							28+523	pod	cotă radier: 111,08		circulație	
							28+539	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,48			
							29+135	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 112,41			
							29+139	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,59			
							29+983	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,88			
							30+296	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,31			
							30+603	pod	cotă radier: 110,99		circulație	
							31+302	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,83			
							31+352	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,47			
							32+232	pod	cotă radier: 111,43	mărimea secțiunii:2,80x1,40 m materie: beton	circulație	
							32+235	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,89			
							32+247	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,28			
							32+420	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,02			
							32+643	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 112,61			
							32+803	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,12			
							33+335	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 113,20			
							33+410	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,84			
							33+901	pod	cotă radier: 111,81	mărimea secțiunii:2,80x1,40 m materie: beton	circulație	
							34+207	confluență canal (mal drept) Csengeritói	cotă fund canal: 112,89			
			35,137	111,28	400	320	35+137	miră hidrometrică	cotă fund canal: 111,28			
							35+141	pod	cotă radier: 111,60		circulație	
							35+177	stăvilă	cotă radier: 111,51	forma secțiunii: patulater mărimea secțiunii:3,00x2,20 m lungime:3,4 m	reglare de nivel apă	18,60

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							35+259	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 111,28			
Sistemul de ape Lápi												
Lápi-fő	evacuare ape interne	11,534					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 108,77			12,40
							0+038	miră hidrometrică	cotă fund canal: 108,04			
							0+063	stăvilă	cotă radier: 108,70		reglare de nivel apă	
							0+080	stație de pompare		capacitate nominală: 4,0 m3/s	repompare ape interne	
							0+106	miră hidrometrică	cotă fund canal: 108,75			
							0+108	pod de reglare	cotă radier: 108,75	lungime: 14,0 m	circulație	
							0+114	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,16			
							0+227	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,16			
							0+385	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,76			
							0+395	pod	cotă radier: 108,94	lungime: 19,3 m	circulație	
							1+140	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 109,32			
							1+180	pod	cotă radier: 109,06	lungime: 18,0 m	circulație	
							1+480	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 109,89			
							1+637	confluență canal (mal drept) Nagyvájás	cotă fund canal: 109,12			
							2+540	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 109,92			
							3+035	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,11			
							3+477	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,01			
							3+533	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,18			
							3+970	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 109,95			
							4+417	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,14			
							4+920	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,14			
							4+934	pod	cotă radier: 109,59	lungime: 7,0 m	circulație	6,10
							5+303	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,13			
							5+522	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,52			
							5+654	confluență canal (mal drept) Nemzetséges	cotă fund canal: 109,80			
							6+507	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,12			
							6+771	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,26			
							7+080	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,81			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							7+262	pod	cotă radier: 109,96	lungime: 15,0 m	circulație	3,70
							7+295	stăvilar	cotă radier: 109,80		reglare de nivel apă	
							7+300	miră hidrometrică	cotă fund canal: 110,97			
							7+308	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,01			
							7+310	confluență canal (mal drept) Lápi mellék	cotă fund canal: 110,01			
							7+636	confluență canal (mal stâng) Zselinszki	cotă fund canal: 109,78			
							8+114	pod	cotă radier: 109,52	lungime: 12,0 m	circulație	
							8+298	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,36			
							9+060	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,40			
							9+481	confluență canal (mal drept) Bodósziget-Halmos	cotă fund canal: 110,45			
							9+486	pod	cotă radier: 109,99	lungime: 14,0 m	circulație	
							9+489	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 110,42			
							9+888	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 111,35			
							10+242	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,17			
							10+447	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,46			
							10+888	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 111,23			
							11+388	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 110,63			
						11,433	110,59	160	128	11+433	miră hidrometrică	
							11+437	pod	cotă radier: 110,53	lungime: 16,0 m	circulație	
							11+454	stăvilar	cotă radier: 110,31		reglare de nivel apă	
							11+534	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 110,60			
Kraszna bal part belvízrendszer												
Csanáros Sistemul de ape												
Csanárosi	evacuare ape interne	4,393					0+000	secțiunea de pornire	cotă fund canal: 110,07			1,84
							0+163	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 112,03			
							0+173	prag de fund	cotă radier: 110,76 / 112,69		reglarea sarcinii	
							1+144	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 113,21			
							1+062	pod	cotă radier: 113,12	materie: metal lungime: 8,0 m	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							2+331	podeț	cotă radier: 113,78	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii:1,50x1,50 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							2+773	podeț	cotă radier: 114,11	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii:1,50x1,50 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							2+803	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 114,99			
							3+500	pod	cotă radier: 114,71	materie: lemn mărime: 6,0 m	circulație	
							3+388	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,20			
			4,147	115,00	100	80	4+147	miră hidrometrică	cotă fund canal: 115,00			
							4+173	podeț	cotă radier: 114,81	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii:1,50x1,50 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							4+026	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 115,18			
							4+374	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,40			
							4+380	podeț	cotă radier: 114,95	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii:1,50x1,50 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							4+393	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 115,56			
Sistemul de ape Károlyi-Szénási												
Károlyi-folyás	evacuare ape interne	9,381					0+000	Secțiunea de pornire	cotă fund canal: 111,75			2,53
							0+302	pod	cotă radier: 111,90	lungime: 7,2 m materie: lemn	circulație	
							0+847	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 112,81			
							1+109	pod	cotă radier: 113,05	lungime: 4,9 m materie: lemn	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+681	pod	cotă radier: 113,87	lungime: 5,5 m materie: beton	circulație	
							2+314	pod	cotă radier: 115,39	mărimea secțiunii: 2,00x19,00 m materie: beton	circulație	
							2+325	miră hidrometrică	cotă fund canal: 115,50			
							2+394	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 116,13			2,10
							2+604	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,43			
							3+225	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,41			
							3+226	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 116,81			
							3+480	podeț	cotă radier: 117,46	forma secțiunii: patrulat mărimea secțiunii: 1,50x1,50 m lungime: 10,4 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	
							3+877	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 117,65			
							4+012	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,36			
							4+246	pod	cotă radier: 118,28	lungime: 6,3 m materie: lemn	circulație	
							4+418	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,57			
							4+438	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 118,04			
							5+029	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 119,19			
							5+025	pod	cotă radier: 118,78	lungime: 6,6 m materie: lemn	circulație	
							5+763	podeț	cotă radier: 119,61	forma secțiunii: circular lungime: 18,2 m număr de deschidere: 2 buc.	circulație	1,50
							6+907	pod	cotă radier: 120,60	lungime: 7,7 m materie: lemn	circulație	
							6+926	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 120,93			
							7+510	pod	cotă radier: 120,90	lungime: 3,2 m materie: lemn	circulație	
			9,373	121,70	120	96	9+373	miră hidrometrică	cotă fund canal: 121,70			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							9+381	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 121,70			
		4,351					13+883	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 124,85			0,60
			13,997	125,00	70	56	13+997	miră hidrometrică	cotă fund canal: 125,00			
							14+633	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 126,87			
							14+641	podet	cotă radier: 126,19	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 9,7 m	circulație	
							14+699	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 126,99			
							14+764	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 127,10			
							14+803	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 127,31			
							15+132	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 127,48			
							15+197	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 127,69			
							15+384	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 128,48			
							15+394	podet	cotă radier: 127,80	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 10,3 m	circulație	
							15+402	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 128,72			
							15+525	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 128,52			
							15+885	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 129,00			
							15+963	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 129,42			
							16+173	podet	cotă radier: 129,39	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 9,7 m	circulație	0,44
							16+180	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 129,67			
							16+501	podet	cotă radier: 129,82	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 9,4 m	circulație	
							17+311	stăvilă	cotă radier: 130,83	lungime: 3,64 m	reglare de nivel de apă	
							17+411	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 131,30			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							17+411	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 131,28			
							17+729	podet	cotă radier: 131,02	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 9,2 m	circulație	
			18,224	131,63	70	56	18+224	miră hidrometrică	cotă fund canal: 131,63			
							18+234	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 131,63			
Szénási-folyás	evacuare ape interne	18,507					0+377	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 124,55			1,32
			0,4	124,57	100	80	0+400	miră hidrometrică	cotă fund canal: 124,57			
							0+404	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 124,88			
							0+648	pod	cotă radier: 124,92	lungime: 4,7 m materie: lemn	circulație	
							1+713	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 125,82			
							1+899	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 125,46			
							2+095	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 125,98			
							2+248	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 126,32			
							2+361	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 126,62			
							2+575	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 126,98			
							2+581	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 126,91			
							2+814	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 127,29			
							2+926	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 127,85			
							2+937	podet	cotă radier: 127,01	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,20x1,25 m lungime: 17,7 m	circulație	
							2+949	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 128,14			
				3+172	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 127,57						
				3+226	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 127,90						

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							3+327	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 127,62			
							3+533	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 127,52			
							3+580	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 127,46			
							3+854	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 127,66			
							4+081	podet	cotă radier: 127,78	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,20x1,25 m lungime: 12,5 m	circulație	
							4+166	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 128,34			
							4+307	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 128,07			
							4+952	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 128,98			
							4+959	pod	cotă radier: 128,65	lungime: 7,3 m	circulație	
							4+964	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 129,09			
							5+413	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 129,23			
							5+537	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 129,43			
							6+483	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 131,11			
							6+488	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 131,29			
							6+496	podet	cotă radier: 130,43	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,15x1,40 m lungime: 9,0 m	circulație	
							6+506	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 131,01			
							7+404	podet	cotă radier: 131,31	forma secțiunii: patrulater mărimea secțiunii: 1,20x1,25 m lungime: 12,3 m	circulație	
							10+180	pod	cotă radier: 136,95	lungime: 7,3 m materie: lemn	circulație	
							10+290	pod	cotă radier: 137,34	lungime: 7,5 m materie: lemn	circulație	
							11+254	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 138,77			
							12+367	podet	cotă radier: 140,44	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,80 m	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										lungime: 7,0 m		
							12+624	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 141,07			
							13+457	podeț	cotă radier: 141,80	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 8,0 m	circulație	
							14+179	podeț	cotă radier: 141,94	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 9,0 m	circulație	
							14+391	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 142,56			
							14+650	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 142,36			
							15+031	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 142,20			
							15+322	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 142,49			
							15+362	podeț	cotă radier: 142,09	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø0,70 m lungime: 7,3 m	circulație	
							15+375	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 142,44			
							15+780	podeț	cotă radier: 142,35	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 8,1 m	circulație	
							15+942	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 142,84			
							16+437	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 142,95			
							17+004	podeț	cotă radier: 143,05	forma secțiunii: circular mărimea secțiunii: Ø1,00 m lungime: 9,0 m	circulație	
							17+240	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 143,37			
							17+854	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 143,51			
							17+952	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 143,67			
							18+165	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 144,40			
							18+441	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 145,20			
							18+528	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 145,13			
							18+882	secțiunea de închidere	cotă fund canal: 145,23			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság												
Sistemul de ape interne Ér												
Sistemul de ape Penészleki												
Penészleki-I.	evacuare ape interne	21,946	0+050	133,62	0,8	0,64	0+000	secțiunea de frontieră confluență Simian-I	cotă fund canal: 133,62			1,44
							0+038	pod de reglare	cotă radier: 133,58	secțiune lungime: 0,7 m	măsurare de debite	1,44
							0+053	pod	cotă radier: 133,62	secțiune lungime: 2,5 m	circulație	1,44
							0+466	podet	cotă radier: 134,08	forma secțiunii: patulater lungime: 7,2 m mărime de deschidere: 1,2x1,3 m	circulație	1,44
							1+001	confluență canal (mal stâng) P-I/3	cotă fund canal: 135,24			0,82
							1+567	stăvilă	cotă radier: 135,21	forma secțiunii: patulater lungime: 6,7 m mărime de deschidere: 0,8x1,1m	reglare de nivel de apă	0,82
							2+305	podet	cotă radier: 136,62	forma secțiunii: circular lungime: 11,5 m mărime de deschidere: 2,0x0,7m	circulație	0,82
							3+850	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 140,90			
							3+945	podet	cotă radier: 140,18	forma secțiunii: circular lungime: 19,5 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,51
							4+008	confluență canal (mal stâng) P-I/5	cotă fund canal: 140,31			
				4+718	confluență canal (mal drept) P-I/6	cotă fund canal: 141,26						

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							5+153	podeț	cotă radier: 141,58	forma secțiunii: circular lungime: 11,0 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,51
							7+279	confluență canal (mal stâng) P-I/7	cotă fund canal: 144,71			
							7+403	stăvilar	cotă radier: 144,51	secțiune lungime: 20,5 m	reglare de nivel de apă	0,41
							8+230	confluență canal (mal drept) P-I/8	cotă fund canal: 145,75			
							8+958	confluență canal (mal stâng) P-I/9	cotă fund canal: 146,18			
							9+220	podeț	cotă radier: 146,50	forma secțiunii: circular lungime: 5,3 m mărime de deschidere: 2,0x0,8m	circulație	0,41
							9+227	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 147,15			
							9+470	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 146,74			
							10+671	podeț	cotă radier: 148,38	forma secțiunii: circular lungime: 5,3 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,41
							10+676	confluență canal (mal stâng) P-I/10	cotă fund canal: 148,45			
							10+874	podeț	cotă radier: 148,39	forma secțiunii: circular lungime: 5,3 m mărime de deschidere: 0,7 m	circulație	0,41
							11+354	podeț	cotă radier: 148,53	forma secțiunii: circular lungime: 11,6 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,41
							11+582	confluență canal (mal stâng) P-I/12	cotă fund canal: 149,32			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m ³ /s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							11+679	podet	cotă radier: 148,85	forma secțiunii: circular lungime: 11,0 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,41
							12+616	podet	cotă radier: 149,53	forma secțiunii: circular lungime: 11,1 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,41
							13+192	podet	cotă radier: 149,77	forma secțiunii: circular lungime: 10,2 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,26
							13+737	podet	cotă radier: 150,16	forma secțiunii: circular lungime: 9,0 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,26
							13+953	podet	cotă radier: 150,31	forma secțiunii: circular lungime: 6,3 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,26
							14+609	podet	cotă radier: 150,30	forma secțiunii: patrulater lungime: 12,6 m mărime de deschidere: 0,8x1,1m	circulație	0,26
							16+208	podet	cotă radier: 151,35	forma secțiunii: circular lungime: 15,4 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,26
							16+459	confluență canal (mal drept) P-I/16				
							16+575	podet		forma secțiunii: circular lungime: 6,7 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,26
							16+844	confluență canal (mal drept) P-I/17				
							17+472	podet		forma secțiunii: circular lungime: 10,9 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,14

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							18+140	podeț		forma secțiunii: circular lungime: 13,7 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,14
							18+149	confluență canal (mal stâng) P-1/20				
							18+714	podeț		forma secțiunii: circular lungime: 6,2 m mărime de deschidere: 0,9 m	circulație	0,14
							19+193	podeț		forma secțiunii: circular lungime: 5,6 m mărime de deschidere: 0,9 m	circulație	0,14
							19+499	podeț		forma secțiunii: circular lungime: 10,5 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,14
							19+906	podeț		forma secțiunii: patruater lungime: 10,2 m mărime de deschidere: 1,1x1,2m	circulație	0,04
							20+499	podeț		forma secțiunii: circular lungime: 8,3 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,04
							21+478	podeț	cotă fund canal: 151,61	forma secțiunii: circular lungime: 4,4 m mărime de deschidere: 0,5 m	circulație	0,04
							21+946	secțiunea de închidere	cotă radier: 152,03			0,04
Penészleki-II.	evacuare ape interne	3,810			0,35	0,28	0+000	secțiunea de frontieră confluență Simian-II	cotă fund canal: 153,09			0,07
							2+160	podeț	cotă radier: 153,38	forma secțiunii: circular lungime: 11,5 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
							3+810	secțiunea de închidere	cotă radier: 153,62			0,07	
Penészleki-III.	evacuare ape interne	7,558			0,60	0,48	0+000	secțiunea de frontieră confluență Simian-III	cotă radier: 154,74			0,26	
							0+111	podeț	cotă fund canal: 154,35	forma secțiunii: circular lungime: 11,3m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,25	
							1+234	podeț			circulație	0,26	
							2+135	podeț			circulație	0,26	
							3+375		confluență șanț pe malul drept				
							3+455		stăvilă	cotă fund canal: 138,53	forma secțiunii: circular lungime: 18,6 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,26
							4+514		podeț	cotă radier: 140,70	forma secțiunii: circular lungime: 13,2 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,26
							4+909		stăvilă	cotă fund canal: 143,73	forma secțiunii: circular lungime: 5,2 m mărime de deschidere: 0,6 m	reglare de nivel de apă	0,26
							6+970		podeț			circulație	0,26
							7+537		podeț			circulație	0,26
							7+558	secțiunea de închidere			0,26		
Penészleki-IV.	evacuare ape interne	0,980			0,20	0,16	0+000	secțiunea de frontieră confluență Valea Lui Mihai I	cotă radier: 141,77			0,03	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							0+980	secțiunea de închidere	cotă fund canal: 143,54			0,03
Penészleki-V.	evacuare ape interne	1,174			0,25	0,20	0+000	secțiunea de frontieră confluente Valea Lui Mihai II	cotă radier: 146,87			0,04
							0+627	confluente șanț pe malul drept	cotă radier: 147,37			
							1+174	secțiunea de închidere	cotă fund canal: 147,43			0,04
Penészleki-VI.	evacuare ape interne	0,740			0,20	0,16	0+000	secțiunea de frontieră confluente Galospetreu I	cotă fund canal: 139,05			0,04
							0+740	secțiunea de închidere	cotă fund canal: 139,56			0,04
Penészleki-VII.	evacuare ape interne	7,434			0,40	0,32	0+000	secțiunea de frontieră confluente Galospetreu II	cotă fund canal: 139,12			0,12
							0+355	podeț	cotă fund canal: 138,76	forma secțiunii: circular lungime: 3,6 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,12
							0+953	podeț	cotă fund canal: 139,35	forma secțiunii: circular lungime: 5,7m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,12
							1+170	confluente șanț pe malul stâng				
							1+374	podeț			circulație	0,12
							1+944	confluente șanț pe malul stâng				
							2+178	podeț	cotă fund canal: 138,73	forma secțiunii: circular lungime: 9,1 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,12
							3+335	podeț	cotă fund canal: 138,95	forma secțiunii: circular lungime: 4,4 m mărime de deschidere:	reglare de nivel de apă	0,12

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										0,6 m		
							5+303	podet			circulație	0,12
							5+396	confluență șanț pe malul drept				
							5+962	podet			circulație	0,12
							7+434	secțiunea de închidere	cotă fund canal: 140,00			0,12
Sistemul de ape Ér-alsó												
Canalul principal Ér	evacuare ape interne	8,880					0+000	confluență Berettyó	cotă radier: 141,88			
							0+550	pod	cotă fund canal: 142,51	secțiune lungime: 15,0 m mărime de deschidere: 20,0 m	circulație	
							1+085	stăvilă	cotă radier: 142,44	forma secțiunii: circular mărime de deschidere: 0,3 m	circulație și reglează debitul	
							1+085	confluență canal (mal drept)	cotă radier: 144,77			
							1+515	stăvilă	cotă radier: 146,45	forma secțiunii: circular mărime de deschidere: 0,3 m	circulație și reglează debitul	
							1+515	confluență canal (mal drept)	cotă fund canal: 147,40			
							2+324	stăvilă	cotă radier: 146,65	forma secțiunii: circular mărime de deschidere: 0,8 m	circulație și reglează debitul	
				2+555	stăvilă	cotă fund canal: 147,76	forma secțiunii: circular mărime de deschidere: 0,8 m	circulație și reglează debitul				

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							3+486	pod			circulație	
							3+882	stăvilar			circulație și reglează debitul	
							5+032	stăvilar			circulație și reglează debitul	
							6+280	pod	cotă fund canal: 94,15	secțiune lungime: 10,0 m mărime de deschidere: 12,0 m	circulație	
							8+880	secțiunea de frontieră	cotă radier: 94,27			60,00
Takó	evacuare ape interne	3,550					0+000	podeț în sectorul frontier român- maghiar	cotă radier: 117,02			0,141
							0+360	baraj deversor	cotă radier: 117,50 cotă radier: 118,47	secțiunealak: circular mărime de deschidere: 0,6 m		0,141
							0+666	pod de lemn				0,141
							1+327	prag de fund	cotă radier: 119,07 cotă radier: 119,77			0,141
							1+707	podeț	cotă radier: 120,66	secțiunealak: circular mărime de deschidere: 0,6 m		0,141
							2+274	podeț	cotă radier: 121,83	secțiunealak: circular mărime de deschidere: 0,6 m		0,141
							3+000	podeț	cotă radier: 122,05	secțiunealak: circular mărime de deschidere: 0,6 m		0,135
							3+509	podeț	cotă radier: 122,97	secțiunealak: circular mărime de deschidere: 0,6 m		0,135

Sistemul de ape interne Kálló-Alsónyírvíz

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Sistemul de ape Alsónyírvíz												
Fülöpi-ér	evacuare ape interne	14,290	6+025	128,40	0,40	0,13	0+000	confluență canal (mal drept) Nagyér II	cotă fund canal: 96,39			0,78
			8+367	131,51	0,09	-0,02	0+536	pod	cotă radier: 96,34	secțiune lungime: 5,9 m	circulație	0,78
							1+102	pod	cotă radier: 96,02	secțiune lungime: 4,3 m	circulație	0,78
							1+734	podet	cotă radier: 94,94	forma secțiunii: patulater lungime: 12,8 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,2x1,5 m	tározás	0,78
							2+004	pod	cotă radier: 96,79	secțiune lungime: 6,0 m	circulație	0,78
							2+753	pod	cotă radier: 96,53	secțiune lungime: 4,0 m	circulație	0,78
							4+941	pod	cotă radier: 95,50	secțiune lungime: 4,0 m	circulație	0,78
							5+165	confluență canal (mal stâng) 7/1	cotă fund canal: 95,95			
							5+492	podet			circulație	0,78
							6+025	miră hidrometrică				0,78
							6+050 (0+000)	secțiunea de frontieră				0,58
							8+450 (2+400)	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 121,90			
				8+457	miră hidrometrică	cotă radier: 122,50			0,58			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							8+614	confluență canal (mal drept) 7/b	cotă radier: 123,07			
							10+071	podet	cotă radier: 123,08	forma secțiunii: oval lungime: 14,7 m mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	0,58
							11+631	podet	cotă radier: 124,05	forma secțiunii: circular lungime: 5,2 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,51
							11+733	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 124,84			
							12+047	confluență canal (mal stâng) 7/2	cotă radier: 127,07			
							12+785	confluență canal (mal drept) 7/7	cotă fund canal: 128,72			
							12+992	podet	cotă radier: 127,75	forma secțiunii: oval secțiune lungime: 15,0 m mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	0,51
							14+042	confluență canal (mal drept)				
							14+720	podet	cotă fund canal: 128,10	forma secțiunii: patruater lungime: 6,4 m mărime de deschidere: 0,8x1,3m	circulație	0,36
							14+774	pod	cotă radier: 131,05	secțiune lungime: 2,20 m	circulație	0,36
							14+855	podet		forma secțiunii: circular lungime: 5,3 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,36
							15+488	podet	cotă fund canal: 131,62	forma secțiunii: circular lungime: 19,5 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,36

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
							16+668	pod	cotă radier: 132,62	forma secțiunii: circular lungime: 5,3 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	0,36	
							16+690	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 134,15				
Sistemul de ape interne Berettyó-Sebes-Körösközi													
Sistemul de ape Kis-Körös													
Canalul principal Kis- Körös	evacuare ape interne	20,450	0+063	91,07	1,93	1,53	0+000	confluență canal (mal drept) Berettyó	cotă fund canal: 136,67	capacitate nominală: 8,2 m3/s	repompare ape interne	8,00	
			12+560	94,13	1,52	1,21	0+052	stăvilă	cotă radier: 135,75	forma secțiunii: circular mărime de deschidere: 2,0x1,2m	reglare de nivel de apă	8,00	
			20+416	99,66	1,19	0,97	0+063	miră hidrometrică	cotă fund canal: 137,33				
							0+388	miră hidrometrică	cotă radier: 137,64				
							0+388	confluență canal (mal stâng) Holt-KisKörös					
							1+687	confluență canal (mal stâng) Kaszmányéri	cotă radier: 137,96				
							1+778	miră hidrometrică	cotă radier: 138,66				
							1+778	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 140,05				
							2+230	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 139,74				
							2+236	pod				circulație	8,00

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							2+270	confluență șanț pe malul stâng				
							3+487	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 91,00			
							4+990	confluență canal (mal stâng) Ördögárok-Zomlini	cotă radier: 91,08			
							5+096	stăvilar		forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,8x1,8 m	reglare de nivel de apă	8,00
							6+363	confluență canal (mal drept) Sárkányzugi				
							7+411	confluență canal (mal drept) KisKörös-Hencida-csereerdő	cotă radier: 90,99			
							8+442	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 93,54			
							9+499	confluență șanț pe malul stâng				
							10+851	pod	cotă radier: 91,28	forma secțiunii: oval mărime de deschidere: 2,7x4,8m	circulație	5,30
							10+904	confluență canal (mal drept) Dusnokéri	cotă radier: 93,58			
							11+368	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 91,20			
							11+978	confluență canal (mal drept) Csukáséri	cotă radier: 91,50			
							12+487	miră hidrometrică	cotă radier: 93,15			
							12+526	stăvilar	cotă radier: 91,55	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,50x1,90 m	reglare de nivel de apă	3,50

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							12+560	miră hidrometrică	cotă radier: 91,74			
							13+603	confluență canal (mal stâng) Körrös-Barátér confluență canal (mal drept) Bojt- Nagylápi	cotă radier: 93,06			
							14+291	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 92,88			
							15+112	confluență canal (mal drept) Kígyóséri	cotă radier: 95,05			
							15+176	podet	cotă radier: 94,88	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,2x1,3 m	circulație	2,60
							16+500	pod	cotă radier: 93,39	mărime de deschidere: 3,5 m	circulație	2,60
							16+992	podet	cotă radier: 94,50	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,2x1,3 m	circulație	2,60
							17+484	pod	cotă radier: 95,94	mărime de deschidere:2,0x2,0m	circulație	2,60
							17+654	pod	cotă radier: 95,44	mărime de deschidere:2,6x1,9m	circulație	2,40
							17+779	pod		mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	2,40
							17+926	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 94,18			
							18+128	confluență șanț pe malul drept				
							18+672	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 96,73			
							18+715	confluență canal (mal drept) Péchy	cotă radier: 95,37			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							19+700	confluență canal (mal drept)	cotă radier: 97,20			
							20+202	podet	cotă radier: 96,26	mărime de deschidere: 1,7x2,1m	circulație	2,40
							20+416	miră hidrometrică	cotă radier: 97,67			
							20+417	pod de reglare	cotă radier: 97,29			
							20+420	stăvilar	cotă radier: 97,96	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,4x1,6 m		
							20+450	secțiunea de frontieră	cotă radier: 98,36			2,13
Ördögárok-Zomlini	evacuare ape interne	9,321					0+000	confluență canal (mal stâng) Kis-Körös	cotă radier: 99,75			
							0+023	podet	cotă radier: 99,11	secțiune lungime: 12,0 m mărime de deschidere: 1,5x1,8m	circulație	2,10
							2+793	podet	cotă radier: 101,03	secțiune lungime: 12,0 m mărime de deschidere: 1,5x1,8m	circulație	2,10
							3+285	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 99,20			
							3+370	confluență șanț pe malul drept				
							4+359	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 99,66			
							5+233	confluență canal (mal drept)	cotă radier: 99,89			
							5+980	podet	cotă fund canal: 99,80	secțiune lungime: 12,9 m mărime de deschidere: 1,5x1,8m	circulație	2,10

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							6+226	confluență canal (mal stâng) Ölyvös				
							7+853	miră hidrometrică				
							7+843	confluență canal (mal drept) Bojt-Nagyréti				
							8+870	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 92,29			
							9+073	podeț	cotă radier: 92,41	secțiune lungime: 13,2 m mărime de deschidere: 1,8x1,8m	circulație	1,35
							9+321	confluență canal (mal drept) Barát-ér	cotă radier: 92,60			
							9+321	confluență canal (mal drept) Zomlini	cotă fund canal: 95,72			
Barát-ér	evacuare ape interne	9,109	8+832	99,73	0,91	0,73	0+000	confluență Ördögárok-Zomlini	cotă radier: 93,26			0,20
							1+064	podeț	cotă fund canal: 93,10	forma secțiunii: oval lungime: 7,3 m mărime de deschidere: 1,0x1,3m	circulație	0,20
							2+833	confluență șanț pe malul stâng				
							2+868	podeț	cotă fund canal: 93,36	forma secțiunii: circular lungime: 11,9 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație și reglează debitul	0,40
							2+886	confluență canal (mal drept) Kis-Körös-Barát-ér	cotă fund canal: 95,76			
							4+688	pod	cotă radier: 93,54	secțiune lungime: 9,3 m mărime de deschidere: 2,1 m	circulație	0,80
							5+454	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 93,71			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)		
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.		
							5+889	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 93,71					
							6+404	podeț			circulație	0,80		
							6+686	confluență canal (mal drept) Papréti						
							7+147	podeț				circulație	0,80	
							8+077	confluență șanț pe malul stâng			cotă fund canal: 94,37			
							8+465	podeț			cotă radier: 94,82	forma secțiunii: patruleter lungime: 13,3 m mărime de deschidere: 0,8x1,1m	circulație	0,50
							8+660	confluență șanț pe malul stâng			cotă fund canal: 96,20			
							8+819	miră hidrometrică			cotă radier: 95,38			
							8+826	podeț			cotă fund canal: 95,39	secțiune lungime: 13,8 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 0,8x1,1 m	măsurare de debite	0,40
							8+832	miră hidrometrică			cotă radier: 96,60			
							9+109	secțiunea de frontieră confluență Barátér			cotă fund canal: 98,50			0,40
Canal de legătură Kis-Körös-Barát-ér	evacuare ape interne	0,979	-	-	-	-	0+000	confluență canal (mal stâng) Kis-Körös	cotă radier: 98,57					
							0+043	podeț	cotă fund canal: 100,23	mărime de deschidere: 1,2x1,2m	circulație	0,80		

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)			
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)									
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.			
							0+958	podeț	cotă radier: 99,68	mărire de deschidere: 1,2x1,2m	circulație	0,80			
							0+979	confluență Barát-ér	cotă fund canal: 99,90						
Sistemul de ape Kutas-felső															
Canalul principal Kutas-felső	evacuare ape interne	16,688	16+642	101,59	0,82	0,61	0+000	confluență canal (mal drept) Kutas felfögő	cotă fund canal: 100,10			1,90			
							0+007	confluență șanț pe malul drept							
							0+020	pod				circulație	1,90		
							1+185	confluență șanț pe malul stâng							
									1+203	podeț	cotă fund canal: 95,09	forma secțiunii: patulater lungime: 13,0 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,5x1,5 m	circulație	1,90	
									4+279	podeț	cotă radier: 95,20	forma secțiunii: patulater lungime: 11,7 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,90	
									4+607	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 95,39				
									4+935	podeț	cotă fund canal: 95,39	forma secțiunii: patulater lungime: 12,1 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,90	
									7+240	podeț			circulație	1,40	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							7+245	confluență canal (mal stâng) Kutas-ér				
							7+927	podeț			circulație	1,40
							8+272	podeț	cotă fund canal: 91,91	forma secțiunii: patrulater lungime: 13,5 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,40
							8+470	confluență șanț pe malul drept				
							8+799	podeț	cotă radier: 91,99	forma secțiunii: patrulater lungime: 13,1 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,40
							8+953	confluență canal (mal stâng)	cotă fund canal: 92,15			
							9+104	podeț	cotă radier: 92,22	forma secțiunii: patrulater lungime: 13,4 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,40
							9+118	confluență canal (mal stâng)	cotă radier: 93,55			
							9+124	prag de fund	cotă radier: 94,37	mărime de deschidere: 0,8 m	reglarea sarcinii	1,40
							9+135	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 93,85			
							9+142	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 94,99			
							9+651	podeț	cotă radier: 95,32	forma secțiunii: patrulater lungime: 12,2 m	circulație	1,40

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										mărime de deschidere: 1,3x1,3m		
							9+894	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 95,10			
							10+247	podeț	cotă radier: 95,41	forma secțiunii: patulater lungime: 13,4 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,40
							10+279	confluență canal (mal stâng) Cserepes	cotă radier: 95,03			1,10
							10+831	podeț	cotă radier: 95,56	forma secțiunii: circular lungime: 14,0 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	1,10
							10+838	confluență șanț pe malul stâng				
							11+297	podeț	cotă radier: 95,81	forma secțiunii: patulater lungime: 13,1 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,10
							11+710	podeț	cotă radier: 96,52	forma secțiunii: patulater lungime: 13,1 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,10
							11+743	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 96,53			
							12+542	podeț	cotă radier: 96,40	forma secțiunii: patulater lungime: 15,1 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	1,10

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							12+810	podeț	cotă radier: 95,92	forma secțiunii: patrulat lungime: 14,1 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	0,90
							16+642	miră hidrometrică	cotă radier: 96,71			0,80
							16+658	podeț	cotă radier: 97,68	forma secțiunii: patrulat lungime: 9,8 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	circulație	0,80
							16+688	secțiunea de frontieră	cotă radier: 97,12			0,79
Canal de captare Kutas	evacuare ape interne	9,310	-	-	-	-	0+000	confluență Körmösdpusztai	cotă radier: 97,83			0,00
							0+015	podeț	cotă radier: 98,13	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,5x1,5 m	și reglează debitul	2,70
							1+031	podeț	cotă radier: 99,26	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,8x1,8 m	circulație	2,70
							2+153	podeț	cotă radier: 98,60	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,5x1,5 m	circulație	2,70
							2+827	podeț	cotă radier: 98,95	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,5x1,5 m	circulație	2,70
							4+050	confluență șanț pe malul stâng				
							4+229	podeț	cotă radier: 101,51	număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,8x1,8 m	circulație	2,70
							4+432	măsurător de debit	cotă fund canal: 101,51		măsurare de debite	2,70

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)		
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.		
							4+957	podeț			circulație	2,70		
							6+285	confluență canal de captare (mal stâng) Csente-Zsombokos					1,90	
							8+329	podeț				circulație	1,90	
							8+692	confluență șanț pe malul stâng		cotă fund canal: 90,00				
							9+310	confluență Kutas-felső		cotă radier: 90,00				1,90
Canalul principal Kódombszigeti	evacuare ape interne	20,530					0+000	confluență canal (mal drept) Sebes-Körös				5,80		
							0+127	miră hidrometrică		cotă radier: 90,29				
							0+622	confluență canal (mal stâng) Móricz földi I		cotă radier: 90,39				
							1+110	confluență șanț pe malul stâng		cotă radier: 91,24				
							1+116	pod		cotă radier: 91,66	secțiune lungime: 8,0 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	5,80	
							1+598	confluență canal (mal stâng) Móricz földi III		cotă radier: 91,58				
							2+081	confluență canal (mal drept) Móricz földi II		cotă radier: 92,49				
							3+530	pod		cotă fund canal: 91,83	secțiune lungime: 8,6 m mărime de deschidere: 0,8 m	circulație	4,40	
							3+997	stăvilă				reglare de nivel de apă	4,40	
							4+017	confluență canal (mal drept) Szöcskőd-Komádi II						

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							4+021	confluență șanț pe malul stâng				
							4+811	confluență canal (mal drept) Gyökeres	cotă fund canal: 86,05			
							7+025	pod		secțiune lungime: 7,7 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	2,50
							7+767	confluență canal (mal drept) Sebeséri	cotă fund canal: 84,74			
							8+233	confluență canal (mal drept) Daru-dülő	cotă fund canal: 86,52			
							9+224	pod	cotă radier: 84,42	secțiune lungime: 11,0 m mărime de deschidere: 0,7 m	circulație	2,50
							9+239	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 84,74			
							9+544	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 84,80			
							9+720	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 84,18			
							10+035	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 84,66			
							10+053	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 85,27			
							10+378	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 85,61			
							10+380	confluență canal (mal stâng) IV	cotă fund canal: 85,27			
							10+938	pod	cotă radier: 85,51	secțiune lungime: 9,5 m mărime de deschidere: 5,4 m	circulație	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							11+233	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 86,94			
							13+285	confluență canal (mal stâng) Kódombszigeti I	cotă fund canal: 87,12			
							14+215	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 85,81			
							14+973	stăvilar	cotă fund canal: 87,10	secțiune lungime: 3,8 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,3x1,3 m	reglare de nivel de apă	2,00
							14+989	confluență canal (mal drept) Csente-Szakáli	cotă fund canal: 87,35			
							15+798	confluență canal (mal stâng) Csente-Szakáli II	cotă fund canal: 87,49			
							16+531	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 87,56			
							17+868	podet	cotă fund canal: 87,62	secțiune lungime: 15,1 m mărime de deschidere: 1,8x1,8m	circulație	1,50
							18+675	podet	cotă fund canal: 87,73	secțiune lungime: 15,3 m mărime de deschidere: 1,8x1,8m	circulație	1,50
							19+848	confluență canal (mal stâng) Csente-ér	cotă fund canal: 87,14			
							20+505	miră hidrometrică	cotă radier: 86,09			
							20+530	stăvilar priză	cotă fund canal: 87,43	forma secțiunii: circular lungime: 36,4 m mărime de deschidere: 1,3 m	circulație	1,50
Csente-Szakáli-II.	evacuare ape interne	12,060					0+000	confluență canal (mal stâng) Kódombszigeti	cotă fund canal: 86,84			1,10

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+027	podeț	cotă fund canal: 89,10	forma secțiunii: circular lungime: 7,5 m mărime de deschidere: 1,5 m	circulație	1,10
							1+612	confluență canal (mal drept) Sároséri I	cotă fund canal: 87,83			
							2+658	podeț	cotă radier: 87,51	secțiune lungime: 15,4 m mărime de deschidere: 1,2x 1,5m	circulație	0,90
							3+313	confluență canal (mal stâng) Homorogi	cotă radier: 87,65			
							3+272	podeț	cotă fund canal: 90,06	forma secțiunii: circular lungime: 12,6 m mărime de deschidere: 1,5 m	circulație	0,90
							4+126	confluență șanț pe malul drept				
							5+113	pod	cotă radier: 89,01	secțiune lungime: 8,2 m mărime de deschidere: 7,0 m	circulație	0,90
							8+036	confluență șanț pe malul stâng				
							8+040	pod			circulație	0,90
							8+369	podeț			circulație	0,80
							8+673	pod	cotă fund canal: 87,03	secțiune lungime: 1,7 m mărime de deschidere: 6,0 m	circulație	0,80
							9+919	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 87,47			
							9+453	podeț	cotă fund canal: 87,70	secțiune lungime: 9,9 m mărime de deschidere: 1,2x 1,5m	circulație	0,80

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							9+951	podeț	cotă radier: 88,07	secțiune lungime: 8,1 m mărime de deschidere: 0,8x1,0m	circulație	0,80
							10+108	pod	cotă fund canal: 87,90	secțiune lungime: 11,5 m mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	0,80
							10+889	podeț	cotă radier: 87,91	secțiune lungime: 16,2 m mărime de deschidere: 1,0x1,0m	circulație	0,80
							11+388	confluență canal (mal drept) Hejődi	cotă fund canal: 89,71			
							12+042	podeț	cotă radier: 88,30	forma secțiunii: circular lungime: 14,6 m mărime de deschidere: 1,0 m	reglare de nivel de apă	0,80
							12+060	confluență Csente-Szakáli III	cotă fund canal: 91,00			
Csente-Szakáli-III.	evacuare ape interne	11,657	11+603	95,47	0,68	0,54	0+000	confluență canal (mal drept) Sebes-Körös	cotă fund canal: 90,00			
							0+040	miră hidrometrică	cotă radier: 89,55			
							0+114	stație de pompare	cotă radier: 89,71	capacitate nominală: 1,2 m3/s	repompare ape interne	1,20
							0+127	miră hidrometrică	cotă radier: 89,89			
							0+196	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 89,65			
							0+716	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 89,97			
							1+050	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 90,20			
							1+150	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 90,18			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+380	confluență canal (mal drept) Csente-Szakáli II				
							1+882	podeț			circulație	1,20
							2+742	podeț			circulație	1,20
							3+962	prag de fund	cotă fund canal: 89,97	secțiune lungime: 5,5 m		1,20
							4+490	podeț		secțiune lungime: 16,9 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 1,2x1,4 m	circulație	1,20
							4+482	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 90,15			
							4+515	confluență șanț pe malul stâng				
							5+143	pod	cotă fund canal: 91,48	secțiune lungime: 2,0 m	circulație	0,90
							5+373	podeț	cotă fund canal: 89,80	secțiune lungime: 9,8 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 0,8x1,1 m	circulație	
							6+457	podeț	cotă fund canal: 90,80	secțiune lungime: 12,4 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 0,8x1,4 m	circulație	0,90
							6+487	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 91,16			
							6+932	podeț	cotă fund canal: 90,20	secțiune lungime: 9,6 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 0,8x1,1 m	circulație	0,90
							6+953	stăvilă	cotă radier: 90,70	secțiune lungime: 26,5 m	reglare de nivel de apă	0,90

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										număr de deschidere: 2 buc. mărime: 0,8x1,1 m		
							6+985	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 90,76			
							7+102	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 91,64			
							7+940	podeț	cotă radier: 91,43	secțiune lungime: 9,6 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 0,8x1,1 m	circulație	0,90
							8+377	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 91,90			
							9+294	podeț	cotă fund canal: 91,50	forma secțiunii: circular lungime: 6,0 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,90
							10+196	podeț	cotă radier: 91,95	forma secțiunii: circular lungime: 9,0 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,70
							10+201	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 91,78			
							10+908	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 92,40			
							11+333	podeț	cotă fund canal: 92,11	forma secțiunii: circular lungime: 7,9 m mărime de deschidere: 0,6 m	circulație	0,44
							11+603	podeț	cotă radier: 92,08	secțiune lungime: 5,6 m mărime de deschidere: 1,0x1,2m	circulație reglare de nivel de apă	0,44
							11+610	miră hidrometrică	cotă radier: 92,09			
							11+657	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 92,20			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Sistemul de ape Kutas-alsó												
Canalul principal Kutas-alsó	evacuare ape interne	28,595					0+000	confluență canal (mal stâng) Berettyó	cotă radier: 95,04			
							0+104	stăvilă	cotă radier: 95,37	secțiune lungime: 15,1 m nyílás száma: 1 buc. mărime: 2,5x1,8 m număr de deschidere: 2 buc. mărime: 2,0x2,0 m	reglare de nivel de apă	13,20
							0+119	miră hidrometrică	cotă fund canal: 95,80			
							0+120	stație de pompare	cotă fund canal: 95,14	capacitate nominală: 13,6 m3/s	repompare ape interne	13,20
							0+998	confluență șanț pe malul drept	cotă radier: 95,32			
							2+180	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 95,49			
							2+844	confluență canal (mal drept) Lukács I				
							2+866	confluență canal (mal stâng) Eryöséri	cotă fund canal: 95,40			
							3+429	confluență canal (mal stâng) Poltralápi				
							3+770	confluență canal (mal drept) Lukácsaháti				
							4+465	confluență șanț pe malul drept				
				4+582	construcție de retenție a apei	cotă fund canal: 82,13	secțiune lungime: 4,8 m număr de deschidere: 3 buc. mărime: 2,0x2,0 m	reglare de nivel de apă	13,20			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							4+727	confluență canal (mal stâng) Nagyfok	cotă radier: 82,40			
							4+730	confluență șanț pe malul drept				
							4+730	miră hidrometrică	cotă radier: 82,80			
							5+703	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 84,43			
							5+790	miră hidrometrică	cotă fund canal: 83,46			
							6+394	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 83,36			
							6+810	confluență canal (mal drept) Péterhelyi	cotă fund canal: 83,61			
							6+828	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 83,49			
							7+298	confluență canal (mal drept) Lukáca III	cotă fund canal: 86,37			
							7+902	confluență canal (mal drept) Lukáca II	cotă fund canal: 86,15			
							8+799	confluență canal (mal stâng) Dinnyés	cotă radier: 82,46			
							8+920	confluență canal (mal drept) Bassalaposi	cotă fund canal: 82,38			
							9+000	confluență canal (mal stâng) Kertlapos	cotă fund canal: 84,17			
							9+015	pod		secțiune lungime: 8,0 m mărime de deschidere: 8,0x3,0m	circulație	
							9+684	confluență canal (mal stâng) Sóstói	cotă fund canal: 84,06			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							9+814	confluență canal (mal drept) Sóstói II				
							10+255	pod	cotă fund canal: 87,56	secțiune lungime: 4,2 m mărime de deschidere: 8,0x4,0m	circulație	11,70
							10+441	confluență canal (mal stâng) Veresmajori	cotă fund canal: 84,30			
							11+797	confluență canal (mal drept) Törményi	cotă fund canal: 84,31			
							12+971	miră hidrometrică	cotă fund canal: 86,03			
							12+975	confluență canal (mal drept) Kórósszigeti	cotă fund canal: 83,87			
							13+152	pod	cotă fund canal: 83,79	secțiune lungime: 7,5 m mărime de deschidere: 8,0x4,0m	circulație	11,70
							13+853	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 84,76			
							14+697	confluență canal (mal stâng) Barsai	cotă fund canal: 85,68			
							14+799	confluență canal (mal drept) Bikaéri	cotă radier: 82,76			
							14+856	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 84,38			
							15+594	pod	cotă fund canal: 85,35	secțiune lungime: 12,9 m mărime de deschidere: 11,0x4,0m	circulație	11,70
							16+206	confluență canal (mal stâng) Szekrényes	cotă radier: 83,13			
							16+667	construcție de retenție a apei	cotă fund canal: 87,50	forma secțiunii: U lungime: 21,2 m mărime de deschidere: 2,0x2,0m	reglare de nivel de apă	11,70

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							16+714	miră hidrometrică	cotă fund canal: 84,68			
							16+715	confluență canal (mal drept) Darvas-Kocsordás				
							16+745	confluență canal (mal stâng) Szöcsköd-Komádi	cotă fund canal: 84,82			
							18+197	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 83,20			
							18+246	pod	cotă fund canal: 85,16	secțiune lungime: 8,3 m mărime de deschidere: 9,4x3,5m	circulație	4,50
							18+378	confluență canal (mal drept) Ölyvös	cotă fund canal: 84,32			
							19+126	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 85,19			
							20+228	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 87,66			
							20+649	confluență canal (mal stâng) Darvas-Komádi	cotă radier: 83,52			
							22+131	confluență canal (mal stâng) Balázséri II	cotă fund canal: 86,00			
							22+606	confluență canal (mal drept) Háromfás-éri	cotă radier: 83,65			
							22+807	confluență șanț pe malul stâng				
							22+953	pod	cotă fund canal: 84,87	secțiune lungime: 3,8 m mărime de deschidere: 5,0x4,0m	circulație	4,50
							23+736	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 83,70			
							23+760	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 85,79			

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							23+958	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 84,20			
							24+229	pod	cotă fund canal: 84,03	secțiune lungime: 4,7 m mărime de deschidere: 4,0x3,0m	circulație	4,50
							25+059	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 86,32			
							25+131	miră hidrometrică	cotă fund canal: 86,63			
							25+134	confluență canal (mal drept) Picsor I	cotă fund canal: 86,84			
							25+203	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 86,29			
							25+332	confluență canal (mal stâng) Picsor II	cotă fund canal: 86,60			
							25+779	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 86,61			
							26+004	confluență șanț pe malul stâng	cotă radier: 84,75			
							26+529	confluență șanț pe malul stâng	cotă fund canal: 86,71			
							27+442	confluență șanț pe malul drept	cotă fund canal: 86,66			
							28+252	miră hidrometrică	cotă fund canal: 86,62			
							28+256	pod	cotă radier: 85,01	secțiune lungime: 8,3 m mărime de deschidere: 4,0x3,0m	circulație	4,50
							28+595	confluență Csente- Szakáli I	cotă fund canal: 86,35			
Csente-Szakáli-I.	evacuare ape interne	6,386					0+000	confluență canal (mal stâng) Kutas-alsó	cotă fund canal: 86,51			1,20

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							0+450	podeț	cotă fund canal: 87,05	secțiune lungime: 15,8 m mărime de deschidere: 2,0x2,0m	reglare de nivel de apă circulație	1,20
							1+230	podeț	cotă fund canal: 86,37	forma secțiunii: circular lungime: 9,1 m mărime de deschidere: 1,5 m	circulație	1,20
							1+810	podeț	cotă fund canal: 87,41	forma secțiunii: circular lungime: 7,5 m mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	1,20
							2+323	pod	cotă fund canal: 88,77	secțiune lungime: 5,2 m mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	1,20
							2+573	confluență canal (mal drept) Farkasszigeti				
							2+876	podeț	cotă radier: 85,82	forma secțiunii: circular lungime: 7,3 m mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	1,20
							3+379	confluență canal (mal drept) Borostóii	cotă fund canal: 85,82			
							5+090	confluență canal (mal drept) Harmati				
							5+100	podeț			circulație	1,20
							5+461	confluență șanț pe malul stâng				
							6+372	podeț	cotă fund canal: 87,73	secțiune lungime: 12,4 m mărime de deschidere: 1,2x1,2m	reglare de nivel de apă circulație	1,20
							6+386	confluență Kődombszigeti	cotă radier: 86,35			

Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Sistemul de ape interne Sebes-Körös-Fekete-Körös													
Sistemul de ape Holt-Sebes-Körösi													
Nagytóti-Toprongyos	utilizare multiplă	15,933	0+000	86,31			0+000	Confluență de malul stâng al râului Sebes-Körös 45+312 km	cota coronamentului de mal stâng: 95,84				
			15+925	90,19	92	74		secțiunea de pornire	cotă fund canal: 86,31			4,4	
								stație de pompare Nagytóti		capacitate nominală: 4,4m3/sec	repompare ape interne		
								miră hidrometrică					
								0+484	pod	cotă fund canal: 86,58	materie: oțel forma secțiunii: patrulater număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,1 x 2,5 m	circulație	4,4
								0+797	stăvilar	cotă radier: 86,63 cotă fund canal: 86,48	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,40 m	reglare de nivel de apă	4,4
								0+817	pod	cotă fund canal: 87,38	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,0 m	circulație	4,4
								1+612	pod	cotă fund canal: 87,07	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,00 m	circulație	4,4
								2+286	pod		materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,0 m	circulație	4,4
								2+599	stăvilar	cotă radier: 87,13	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	și reglează debitul	4,4
						2+642	confluență mal drept canalul principal Holt-Sebes-Körös	Holt-Sebes-Körös cotă fund canal: 88,07			3,1		

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
								41+480	Nagytóti-Toprongyos cotă fund canal: 87,08			
							2+917	confluență mal stâng canalul principal Holt-Sebes-Körös 41+205	Holt-Sebes-Körös cotă fund canal:87,02 Nagytóti-Toprongyos cotă fund canal: 87,17			
							5+190	stăvilă	cotă radier: 87,46	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x1,40+ 1,40x1,60 m	reglare de nivel de apă	3,1
							9+151	stăvilă	cotă radier: 88,80	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 2,50 x 2,60 m	reglare de nivel de apă	3,1
							12+271	stăvilă	cotă radier: 88,89	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20 m	reglare de nivel de apă	3,1 2,2
							12+288	pod	cotă fund canal: 89,16	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:6,0 m	circulație	2,2
							14+317	pod		materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:6,0 m	circulație	2,2
							15+621	poduț	cotă fund canal: 89,90 cotă radier: 90,01	materie: beton forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	reglare de nivel de apă	2,2
								miră hidrometrică	89,90			
							15+933	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 90,01			2,2 2,0
Canalul principal Holt-Sebes-Körös	utilizare multiplă	41,205	0+000	81,98			0+000	Confluență a Sebes-Körös râul mal stâng 18+335 km al digului				
								Secțiunea de pornire	cotă fund canal: 81,98			10,0

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
								stăvilar	cotă radier: 81,66	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 2,00 x 2,40 m	reglare de nivel de apă	10,0
								stație de pompare Fokköz I.		capacitate nominală 2,2 m3/s	repompare ape interne	
								stație de pompare Fokköz II.		capacitate nominală 6,0 m3/s	repompare ape interne	
								miră hidrometrică	81,98			
							1+530	pod	cotă fund canal: 82,10	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	10,0
							8+523	pod	cotă fund canal: 82,63	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	10,0
							10+150	pod	cotă fund canal: 82,75	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	10,0
							11+146	pod	cotă fund canal: 82,83	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 3,8 m	circulație	10,0
							12+596	pod	cotă fund canal: 82,94	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	10,0
							14+150	pod	cotă fund canal: 83,06	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 1,2 m	circulație	10,0
							14+600	pod	cotă fund canal: 83,09	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:	circulație	10,0

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										5,0 m		
							17+085	pod	cotă fund canal: 83,28	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	5,2
							20+115	stăvilar	cotă fund canal: 83,51	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 3,30 x 3,75m	reglare de nivel de apă	5,2
							20+485	pod	cotă fund canal: 83,56	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 11,0 m	circulație	5,2
							21+719	pod	cotă fund canal: 83,74	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	5,2
							22+845	pod	cotă fund canal: 83,89	materie: beton	circulație	5,2
							23+125	pod	cotă fund canal: 83,93	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	5,2
							23+628	pod	cotă fund canal: 83,78	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	5,2
							23+893	pod	cotă fund canal: 84,04		circulație	5,2
							24+535	pod	cotă fund canal: 84,13	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	5,2
							26+725	pod	cotă fund canal: 84,44	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	5,2

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)		
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.		
							27+900	pod	cotă fund canal: 84,60	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 2,7 m	circulație	5,2		
							29+235	pod	cotă fund canal: 84,79		circulație	5,2		
							30+940			cotă fund canal: 85,03			5,2	
							32+388	pod		cotă fund canal: 85,31	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,7	
							36+168	pod		cotă fund canal: 86,04	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,2 m	circulație	3,7	
							39+443	pod		cotă fund canal: 86,67	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	3,7	
							41+150	stăvilar		cotă fund canal: 87,00	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 2,00 x 1,50 m	reglează debitul		3,7
							41+205	confluență mal stâng.Nagytóti-Toprongyos 2+917 km		canalul Nagytóti-Toprongyos cotă fund: 87,17 canalul principal Holt-Sebes-Körös cotă fund canal: 87,02				
Sistemul de ape Hosszúfok-Köleséri														
Ináncsi	evacuare ape interne	1,700	1+700	89,73	121	97	0+000	Confluență Korhány mal stâng la 11+853 km	cotă fund canal Korhány: 88,81					
								secțiunea de pornire	cotă fund canal: 89,23				1,5	
							0+384	măsurător de debite	cotă fund canal: 89,34 cotă radier: 89,65	materie: beton, oțel,	măsurare de debite		1,5	
							1+668	podet	cotă fund canal: 89,74 cotă radier: 89,60	materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20 m	reglare de nivel de apă		1,5	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+700	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 89,74			1,5 1,15
								miră hidrometrică	89,74			
Korhány	evacuare ape interne	14,366	13+781	89,29	132	106	0+000	Confluență canal principal Hosszúúfok- Határér-Kölesér malul drept 36+284 km	canal principal Hosszúfok- Határér-Kölesér cotă fund canal: 85,34			
								secțiunea de pornire	cotă fund canal: 85,34			3,8
							0+125	stăvilă	cotă fund canal: 85,35 cotă radier: 85,84	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 2,20 m	reglare de nivel de apă	3,8
							1+051	podet	cotă fund canal: 87,89 cotă radier: 85,80	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20+1,70x1,50 m	circulație	3,8 3,0
							2+866	podet	cotă fund canal: 86,54 cotă radier: 86,48	materie: beton forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60m	circulație	3,0
							3+330	stăvilă	cotă fund canal: 86,69 cotă radier: 86,48	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	reglare de nivel de apă	3,0
							4+390	podet	cotă fund canal: 87,70 / 87,08 cotă radier: 87,70	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20+1,70x1,50 m	circulație	3,0
							6+137	podet	cotă radier: 87,99	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20+1,70x1,50	circulație	3,0

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										m		
							8+763	pod	cotă fund canal: 87,85	forma secțiunii: patrulat materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	3,0
							10+217	pod	cotă fund canal: 88,37	forma secțiunii: patrulat materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 2,0 m	circulație	3,0
							11+821	pod	cotă fund canal: 88,80	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 6,0 m	circulație	3,0
							11+951	stăvilă	cotă fund canal: 88,81 cotă radier: 88,60	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,40 m	reglare de nivel de apă	3,0
							11+853	confluență mal stâng. Inândi	cotă fund canal Inândi: 89,23 cotă fund canal Korhány: 88,81			3,0
							12+238	pod	cotă fund canal: 89,08/ 88,89 cotă radier: 89,22	materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20m	reglare de nivel de apă	3,0 1,5
							12+250	miră hidrometrică	89,15			
							13+666	măsurător de debite	cotă fund canal: 89,26			1,5
							13+786	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 89,26			1,5
							14+366	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 89,28			1,2
Canalul principal Hosszúfok-Határér-Kölesér	utilizare multiplă	36,480	0+000	81,34			0+000	Confluență Kettős-Körös malul drept al digului la 14+420 km				
			36+468	85,34	220	176		Secțiunea de pornire	Canal principal Hosszúfok-Határér-Kölesér cotă fund canal: 81,34			22,5
								stație de pompare Hosszúfok II.		capacitate nominală	repompare ape	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										6,0 m3/s	interne	
								stație de pompare Hosszúfok IV.		capacitate nominală 8,5 m3/s	repompare ape interne	
								miră hidrometrică	81,34			
							0+833	stăvilar	cotă radier: 81,39	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 4,00 x 4,45 m	reglare de nivel de apă	22,5
							3+087	pod	cotă fund canal: 81,76	materie: beton număr de deschidere: 3 buc. mărime de deschidere: 7,1 m	circulație	21,4
							4+996	pod	cotă fund canal: 82,15	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 16,0 m	circulație	21,4
							5+695	pod	cotă fund canal: 81,90	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 9,7 m	circulație	21,4
							9+329	stăvilar	cotă radier: 82,29	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 2,70 x 2,20 m	reglare de nivel de apă	20,7 18,9
							9+365	confluență mal stâng. canal principal Gyepes	cotă fund canal principal Gyepes: 82,08 canal principal Hosszúfok-Határér-Kölesér cotă fund canal: 82,09			18,9
							11+371	pod	cotă fund canal: 82,55	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,0 m	circulație	18,9
							18+000		cotă fund canal: 82,70			13,8

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							19+514	pod	cotă fund canal: 83,01	materie: beton număr de deschidere: 3buc. mărime de deschidere: 6,6+7,5+6,6 m	circulație	13,8
							22+921	pod	cotă fund canal: 83,61	materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 8,0 m	circulație	12,3
							24+274	pod	cotă fund canal: 84,08	materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 9,0 m	circulație	11,7
							25+373	pod	cotă fund canal: 83,95	materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 10,0 m	circulație	11,7
							25+725	pod	cotă fund canal: 84,14	materie: oțel număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 11,3 m	circulație	11,7
							27+108	pod	cotă fund canal: 83,84	forma secțiunii: patulater materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	11,7
							28+828	stăvilă	cotă radier: 84,19	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 2 x 1,20 x 1,80 + 4,40 x 2,70 m	reglare de nivel de apă	10,9 9,1
							32+994	stăvilă	cotă radier: 84,86	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 2 x 1,20 x 1,70 + 4,40 x 2,70 m	reglare de nivel de apă	9,1
							34+448	pod	cotă fund canal: 85,74	materie: beton	circulație	9,1

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
										număr de deschidere: 3 buc. mărime de deschidere: 7,22+7,75+7,22 m		8,5	
							36+284	confluență malul drept. Korhány	Korhány cotă fund canal: 85,34 canal principal Hosszúfok-Határér-Kölesér cotă fund canal: 85,34			8,5	
							36+422	stăvilă	cotă fund canal: 85,35 cotă radier: 85,30	număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 2,20 m	reglare de nivel de apă	8,5	
							36+468	miră hidrometrică	85,35				
							36+468	Határacsatorna confluență mal stâng.	cotă fund canal Határacsatorna: 86,00 cotă fund canal: 85,35				8,5
							36+480	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 85,34				8,5 3,8
Canal frontier	evacuare ape interne	7,690	7+688	87,10	60	48	0+000	Confluență canalul principal Hosszúfok- Határér-Kölesér mal stâng.36+468 km	canal principal Hosszúfok - Határér-Kölesér cotă fund canal: 85,35			0,5	
								Secțiunea de pornire	Canal frontier cotă fund canal: 86,00			0,5	
							7+637	stăvilă	cotă radier: 86,47	forma secțiunii: circular număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 0,60 m	reglare de nivel de apă	0,5	
							7+688	miră hidrometrică	85,98				
							7+690	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 87,10			0,5	
Sistemul de ape Sarkad-Anti													
Canal de legătură Kopolya-Gyepes alsó Canalul principal Gyepes - Ósiréti	utilizare multiplă	10,335	10+329	86,95	122	98	0+000	Confluență a Kopolya malul drept. 1+686 km	cotă fund canal Kopolya: 84,69				
								Secțiunea de pornire	cotă fund canal de legătură Kopolya-Gyepes alsó: 84,89			3,6	
							1+731	pod	cotă fund canal: 86,02	forma secțiunii: patruleter materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	3,6	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							1+770	confluență mal stâng. canal principal Gyepes 21+399 km	cotă fund canal principal Gyepes:85,46 canal de legătură Kopolya-Gyepes alsó de cotă fund: 85,48			3,1
							21+072 (2+098)	podeț	cotă fund canal: 85,48 cotă radier: 85,68	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x1,50m	circulație	3,1
							20+923 (2+246)	pod	cotă fund canal: 85,51	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	3,1
							19+894 (3+275)	Ōsiréti 0+000 km confluența malul drept.	cotă fund canal Ōsiréti: 85,66 cotă fund canal principal Gyepes:84,76			2,5
							0+332 (3+607)	podeț	cotă fund canal: 85,70 cotă radier: 85,54	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 2,00m	circulație	2,5
							1+532 (4+807)	podeț	cotă fund canal: 85,88 cotă radier: 85,98	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 2,00m	circulație	2,5
							2+449 (5+724)	podeț	cotă fund canal: 86,04 cotă radier: 86,02	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,75 x 1,75 m	circulație	2,5
							2+558	podeț	cotă fund canal: 86,05	forma secțiunii:	circulație	2,5

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							(5+833)		cotă radier: 86,04	patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,75 x 1,75 m		
							2+766 (6+041)	podeț	cotă fund canal: 86,07 cotă radier: 86,26	forma secțiunii: patrulater, circular materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50/2,30 m	circulație	2,5 2,0
							4+520 (7+795)		cotă fund canal: 86,33			2,0
							4+900 (8+175)		cotă fund canal: 86,68			2,0
							5+403 (8+678)	pod	cotă fund canal: 87,07	materie: oțel număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	2,0 1,0
							6+000 (9+275)					0,6
							6+776 (10+051)	podeț	cotă fund canal: 86,88 cotă radier: 87,00	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,60 x 2,00 m	circulație	0,6
							6+971 (10+246)	măsurător de debite	cotă fund canal: 86,89			0,6
							7+014 (10+289)	podeț	cotă fund canal: 86,92 cotă radier: 86,92	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 1,50 m	circulație	0,6
							7+037 (10+312)	podeț	cotă fund canal: 86,92 cotă radier: 86,91	forma secțiunii: patrulater materie: beton	reglare de nivel de apă	0,6

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20 m		
							7+054 (10+329)	miră hidrometrică	87,42			
							7+060 (10+335)	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 86,92			0,6 0,45
Pósaéri	evacuare ape interne	3,072	3+065	88,53	85	65	0+000	Confluență canal principal Gyepes malul drept.40+020 km Secțiunea de pornire	cotă fund canal principal Gyepes: 87,18 cotă fund canal: 87,92			0,7
							0+170	pod	cotă fund canal: 87,79	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 4,5 m	circulație	0,7
							2+091	pod	cotă fund canal: 88,19	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	0,7
							2+953	podet	cotă fund canal: 88,51 cotă radier: 88,42	forma secțiunii: patrulator materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	reglare de nivel de apă	0,7
							3+065	miră hidrometrică	88,52			
							3+072	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 88,52			0,7 0,2
Canalul principal Gyepes	utilizare multiplă	47,740	46+815	88,16	71	57	0+000	Confluență canal principal Hosszúfok- Határér-Kölesér mal stâng. 9+365 km Secțiunea de pornire	cotă fund canal principal Hosszúfok- Határér-Kölesér: 82,09 cotă fund canal principal Gyepes: 82,08			8,0
							1+864	pod	cotă fund canal: 82,39	forma secțiunii: patrulator	circulație	8,0

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 5,0x5,0 m		
							6+011	pod	cotă fund canal: 82,90	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 1buc. mărime de deschidere: 5,0x5,0 m	circulație	5,0
							9+448	pod	cotă fund canal: 83,37	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărime de deschidere: 4,6x6,7 m	circulație	4,1
							11+000		cotă fund canal: 83,45			4,1
							12+388	stăvilă	cotă fund canal: 83,63 cotă radier: 83,78	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,50 m	reglare de nivel de apă	3,1
							13+429	stăvilă	cotă fund canal: 83,81 cotă radier: 83,98	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,50 m	reglare de nivel de apă	3,1
							14+529	stăvilă	cotă fund canal: 83,93 cotă radier: 83,80	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,50 m	reglare de nivel de apă	3,1
							15+850	pod	cotă fund canal: 83,98 cotă radier: 83,97	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărime de deschidere: 1,3x1,5m	circulație	3,1
							16+271	pod	cotă fund canal: 84,29	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,1

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							16+492	pod	cotă fund canal: 84,90	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 15,0 m	circulație	3,1
							16+499	pod	cotă fund canal: 84,70	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 8,0 m	circulație	3,1
							16+675	confluență mal stâng Kopolya.	cotă fund canal Kopolya: 84,33 cotă fund canal principal Gyepes: 84,00			3,1
							17+001	pod	cotă fund canal: 84,00	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,0 m	reglare de nivel de apă	3,1
							17+668	pod	cotă fund canal: 84,17	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,1
							17+754	pod	cotă fund canal: 84,2	forma secțiunii: patruleter materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0	circulație	3,1
							17+894	podeț	cotă fund canal: 84,23	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 1,50 m	circulație	3,1
							18+218	podeț	cotă fund canal: 84,32	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,30 m	circulație	3,1
							19+256	podeț	cotă fund canal: 84,59	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 3	circulație	3,1

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										buc. mărimea secțiunii: 2x1,50 x 2,00+1,0x1,0 m		
							19+894	confluență mal drept. Ősiréti	cotă fund canal Ősiréti: 85,66 cotă fund canal principal Gyepes: 84,76			3,1
							20+923	pod	cotă fund canal:	materie: oțel număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	3,1
							21+072	podeț	cotă fund canal: 84,59	materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,50m	circulație	3,1
							21+399	confluență mal stâng de legătură Kopolya-Gyepes alsó	cotă fund canal Kopolya-Gyepes alsó: 85,48 cotă fund canal principal Gyepes: 85,48 / 85,89			3,1 2,3
							21+420	stăvilă	cotă fund canal: 85,89 cotă radier: 85,48	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 1,40 m	reglare de nivel de apă	2,3
							23+960	podeț	cotă fund canal: 86,08	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80m	circulație	2,3
							26+136	podeț	cotă fund canal: 86,25	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80 m	circulație	2,3
							27+150	podeț	cotă fund canal: 86,32	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80m	circulație	2,3
							32+500	stăvilă	cotă fund canal: 86,73 cotă radier: 86,73	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 2,00 m	reglare de nivel de apă	1,32
							34+247	pod	cotă fund canal: 86,83	număr de deschidere: 1 buc.	circulație	1,32

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										mărime de deschidere: 4,5 m		
							35+225	podeț	cotă fund canal: 86,89	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 2,00 m	circulație	1,32
							36+086	podeț	cotă fund canal: 86,94	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 2,00m	circulație	1,32
							38+909	stăvilă	cotă fund canal: 87,11 cotă radier: 87,10	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 2,00 x 2,00 m	reglează debitul	0,85
							38+924	confluență mal stâng. Kőtegyáni övcsatorna	cotă fund canal Kőtegyáni övcsatorna: 86,48 cotă fund canal: 87,11			0,85
							40+020	confluență malul drept. Pósaéri	cotă fund canal Pósaéri: 87,45 cotă fund canal: 87,11			0,85
							40+094	podeț	cotă fund canal: 87,18 cotă radier: 87,46	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80m	circulație	0,85
							41+422	podeț	cotă fund canal: 87,48 cotă radier: 87,46	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80m	circulație	0,85
							44+082	podeț	cotă fund canal: 87,73 cotă radier: 87,91	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,90m	circulație	0,85
							46+795	podeț	cotă fund canal: 87,97 cotă radier: 88,06	materie: beton număr de deschidere:	reglare de nivel de apă	0,85

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
										2buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20m			
								miră hidrometrică	88,06				
							47+740	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 88,06			0,85 0,4	
Kötegyáni övecsatorna- canal principal Gyepes	evacuare ape interne	13,686	12+681 (46+815)	88,16	71	57	0+000	Confluență malul drept Kopolya. 6+921 km	cotă fund canal Kopolya: 85,71				
								Secțiunea de pornire	cotă fund canal Kötegyáni övecsatorna : 85,90			5,5	
								0+183	stăvilă	cotă radier: 85,79	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	reglare de nivel de apă	5,5
								0+918	podet	cotă fund canal: 85,94 cotă radier: 85,94	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	circulație	5,5
								2+655	podet	cotă fund canal: 86,12 cotă radier: 86,12	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	circulație	5,5
								3+247	podet	cotă fund canal: 86,19 cotă radier: 86,19	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	circulație	5,5
								4+131	podet	cotă fund canal: 86,27 cotă radier: 86,27	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	circulație	5,5

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							4+772	stăvilă	cotă radier: 86,47	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,60 m	reglare de nivel de apă	5,5 3,6
							4+970	confluență canal principal Gyepes 38+924 km	cotă fund canal canal principal Gyepes: 87,11 cotă fund canal Kőtegyáni övcsatorna : 86,48			3,6
							40+020 (6+066)	confluență mal drept. Pósaéri	cotă fund canal Pósaéri: 87,45 cotă fund canal principal Gyepes: 87,11			0,85
							40+094 (6+140)	pod	cotă fund canal: 87,18 cotă radier: 87,46	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80m	circulație	0,50
							41+422 (7+468)	pod	cotă fund canal: 87,48 cotă radier: 87,46	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,80m	circulație	0,50
							44+082 (10+128)	pod	cotă fund canal: 87,73 cotă radier: 87,91	forma secțiunii: patruleter număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 1,80 x 1,90m	circulație	0,50
							46+795 (12+841)	pod	cotă fund canal: 87,97 cotă radier: 88,06	materie: beton număr de deschidere: 2buc. mărimea secțiunii: 1,00 x 1,20m	reglare de nivel de apă	0,50
									miră hidrometrică	88,06		
							47+740 (13+686)	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 88,06			0,5 0,4
Kopolya	utilizare multiplă	8,861	8+849	86,15	180	144	0+000	Confluență canal principal mal stâng a Gyepes.16+675 km	cotă fund canal canal principal Gyepes: 84,00			
								secțiunea de pornire	cotă fund canal Kopolya: 84,33			6,6
							0+125	pod	cotă fund canal: 84,47	forma secțiunii: patruleter	circulație	6,6

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,5 m		
							0+279	pod	cotă fund canal: 84,79	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,5 m	circulație	6,6
							0+511	confluență mal stâng Bărkás 3+376 km.	cotă fund canal Bărkás:84,33 cotă fund canal Kopolya: 84,33			
							0+856	pod	cotă fund canal: 84,50	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,5 m	circulație	6,6
							1+141	pod	cotă fund canal: 84,20	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:5,0 m	circulație	6,6
							1+610	pod	cotă fund canal: 84,37	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:5,0 m	circulație	6,6
							1+616	pod	cotă fund canal: 84,34	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:4,5 m	circulație	6,6
							1+680	pod	cotă fund canal: 84,64	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:4,5 m	circulație	6,6
							1+686	confluență canal de legătură malul drept. Kopolya-Gyepes alsó	cotă fund canal de legătură Kopolya- Gyepes alsó : 84,89 cotă fund canal Kopolya: 84,67			6,6 3,4
							2+236	stăvilă	cotă fund canal: 84,76 cotă radier: 84,39	număr de deschidere: 2 buc.	reglare de nivel de apă	3,4

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										mărimea secțiunii: 1,50 x 2,20 m		
							4+523	podeț	cotă fund canal: 85,12 cotă radier: 84,38	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 2,20m	circulație	3,4
							6+001	stăvilar	cotă radier: 85,14	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 1,50 x 1,50 m	și reglează debitul	3,4 7,5
							6+021	confluență mal stâng.canal de legătură Fekete-Körös-Kopolya	cotă fund canal de legătură Fekete-Körös-Kopolya: 85,57 cotă fund canal Kopolya: 85,36			7,5
							6+880	stăvilar	cotă fund canal: 85,71 cotă radier: 85,45	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 2,00 x 2,00 m	reglare de nivel de apă	7,5 3,5
							6+921	confluență malul drept Kőtegyáni övcsatorna	cotă fund canal Kőtegyáni övcsatorna: 85,90 cotă fund canal Kopolya: 85,71			
							7+105	pod	cotă fund canal: 85,72	forma secțiunii: patrulater materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:6,0 m	circulație	3,5
							8+785	măsurător de debite	cotă fund canal: 86,25	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:4,5 m	măsurare de debite	3,5
							8+826	podeț	cotă fund canal: 86,29 cotă radier: 86,14	materie: beton număr de deschidere: 2buc. mărimea secțiunii: 1,40 x 1,80m	reglare de nivel de apă	3,5
							8+849	miră hidrometrică	86,11			
							8+861	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 86,15			3,5 2,9

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Bárkás	utilizare multiplă	3,376	0+000	84,00			0+000	confluență râul Fekete-Körös 1 mal drept la 8+277 km					
			3+355	84,33				secțiunea de pornire	cotă fund canal: 84,00			9,00	
									stăvilă	84,00	forma secțiunii: circular materie: beton număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 2,00 m		9,0
									stație de pompare Sarkadi	84,00	capacitate nominală 9,0 m3/s	repompare ape interne	9,0
									miră hidrometrică	84,00			
								0+117	pod	cotă fund canal: 84,05	materie: beton, acél număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 8,0 m	circulație	9,0
								0+133	pod	cotă fund canal: 84,00	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 11,0 m	circulație	9,0
								1+572	pod	cotă fund canal: 84,36	forma secțiunii: patulater materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,7 m	circulație	9,0
								2+226	pod	cotă fund canal: 84,93	forma secțiunii: patulater materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,7 m	circulație	9,0
								2+776	pod	cotă fund canal: 84,43	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,5 m	circulație	9,0
						3+344	stăvilă	cotă fund canal: 84,33 cotă radier: 84,15	număr de deschidere: 3 buc.	reglare de nivel de apă, și	9,0		

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
							3+355	miră hidrometrică	84,33	mărimea secțiunii: 2,20 x 2,20 m	reglează debitul		
							3+376	Confluență mal stâng Kopolya 0+511 km	cotă fund canal Kopolya: 84,33 cotă fund canal Bârkás: 84,33			9,0	
Fekete-Körös-Kopolya de legătură	evacuare ape interne	0,177	0+000	85,56	159	127	0+000	Confluență mal drept.Fekete-Körös 14+923 km					
								Secțiunea de pornire	cotă fund canal: 85,56			5,2	
								stație de pompare Malomfoki	85,56	capacitate nominală 4,4 m3/s	repompare ape interne		
								miră hidrometrică	85,56				
								0+166	podet	cotă fund canal: 85,75 cotă radier: 85,51	forma secțiunii: circular materie: beton număr de deschidere: 3 buc. mărimea secțiunii: 1,50 m	circulație	
								0+177	confluență mal stâng Kopolya 6+021 km	cotă fund canal Kopolya: 85,36 cotă fund Fekete-Körös-Kopolya canal de legătură: 85,75			5,2
Canal Élővízcsatorna de ape interne													
Sistemul de ape Békési													
Canal Élővízcsatorna	utilizare multiplă	37,352	0+000	81,40			0+000	confluență mal stâng Kettős-Körös 19+379 km				14,0	
								secțiunea de pornire	cotă fund canal: 80,92				
								stație de pompare Békés II.	80,00	capacitate nominală 12,5 m3/s	repompare ape interne		
								miră hidrometrică	81,40				
								stăvilă	cotă radier: 81,40	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 3,00 x 2,80 m	reglare de nivel de apă	14,0	
								0+050	stăvilă	cotă radier: 81,19	număr de deschidere: 2buc. mărimea secțiunii: 1,20 x 2,60x2,20 m	reglare de nivel de apă	14,0
								0+400	pod	cotă fund canal: 80,95	materie: beton număr de deschidere: 1 buc.	circulație	14,0

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										mărime de deschidere:4,0 m		
							2+852	stăvilar	cotă fund canal: 81,14 cotă radier: 81,14	număr de deschidere: 2buc. mărimea secțiunii: 2,00 x 3,05 m	reglare de nivel de apă	14,0
							4+145	pod	cotă fund canal: 81,25	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:4,0 m	circulație	14,0
							4+695	pod	cotă fund canal: 81,29	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:4,0 m	circulație	14,0
							5+637	pod	cotă fund canal: 81,36	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:3,9 m	circulație	14,0
							7+110	stăvilar	cotă fund canal: 81,48 cotă radier: 81,41	număr de deschidere: 2 buc. mărimea secțiunii: 2,00x 2,50 m	reglare de nivel de apă	14,0
							10+038	prag de fund	cotă fund canal: 81,71 / 82,16			14,0 6,2
							10+134	pod	cotă fund canal: 82,17	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	6,2
							15+300	pod	cotă fund canal: 82,50		circulație	6,2
							16+246	stăvilar	cotă fund canal: 82,57 cotă radier: 82,64	număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 3,00x 3,25 m	reglare de nivel de apă	3,8
							17+205	pod	cotă fund canal: 82,63	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere:7,3 m	circulație	3,8

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							17+381	pod	cotă fund canal: 82,64	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,5 m	circulație	3,8
							17+874	pod	cotă fund canal: 82,67	număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,7 m	circulație	3,8
							17+902	pod	cotă fund canal: 82,67	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 7,5 m	circulație	3,8
							18+439	pod	cotă fund canal: 82,71	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 9,0 m	circulație	3,8
							19+066	stăvilă	cotă fund canal: 82,75 cotă radier: 83,01	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 3,00x 3,25 m	reglare de nivel de apă	3,8
							20+200	pod	cotă fund canal: 82,83	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,8
							24+165	pod	cotă fund canal: 83,25	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,8
							24+200	pod	cotă fund canal: 83,26	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	3,8
							25+906	pod	cotă fund canal: 83,47	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,8

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							30+240	pod	cotă fund canal: 84,01	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 4,0 m	circulație	3,8
							32+480	pod	cotă fund canal: 84,29	materie: oțel număr de deschidere: 2 buc. mărime de deschidere: 3,0x2,5 m	circulație	3,8
							32+541	stăvilă	cotă fund canal: 84,30 cotă radier: 84,03	număr de deschidere: 1 buc. mărimea secțiunii: 2,00x 2,50 m	reglare de nivel de apă	3,8
							33+282	pod	cotă fund canal: 84,39	număr de deschidere: 1 buc.	circulație	3,8
							33+461	pod	cotă fund canal: 84,41	materie: kő număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 3,9 m	circulație	3,8
							34+300	pod	cotă fund canal: 84,51	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 5,0 m	circulație	3,8
							34+816	pod	cotă fund canal: 84,58	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 3,0 m	circulație	3,8
							35+332	pod	cotă fund canal: 84,65	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 8,0 m	circulație	3,8
							35+642	pod	cotă fund canal: 84,69	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 8,0 m	circulație	3,8
							35+738	pod	cotă fund canal: 84,70	materie: kő număr de deschidere: 2	circulație	3,8

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										buc. mărime de deschidere: 2,6 m		
							36+289	pod	cotă fund canal: 84,77	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 8,3m	circulație	3,8
							36+982	pod	cotă fund canal: 84,85	materie: beton număr de deschidere: 1 buc. mărime de deschidere: 8,0m	circulație	3,8
							37+352	stăvilar	cotă fund canal: 84,90 cotă radier: 84,67	număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 2,00x 2,50 m	și reglează debitul	3,8
							37+352	confluență mal stâng Gyula-Kispél-Eleki.	cotă fund canal Gyula-Kispél-Eleki: 85,21 cotă fund canal Élővízcsatorna: 84,95			
Békés III. tápcsatorna	evacuare ape interne	1,150	0+020	81,90			0+000	confluență mal stâng a Kettős-Körös. 23+649 km				12,0
								secțiunea de pornire	cotă fund canal: 81,90			
							0+020	stație de pompare Békés III.	81,90	capacitate nominală 12,0 m3/s	repompare ape interne	
								miră hidrometrică	81,90			
							0+695	măsurător de debite	cotă fund canal: 81,90	materie: oțel număr de deschidere: 1 buc.	măsurare de debite	12,0
							1+058	pod	cotă fund canal: 81,90	materie: beton	circulație	12,0
							1+150	confluență canal Élővízcsatorna malul drept. 1+150 km	cotă fund canal: 81,90			12,0
Sistemul de ape Gyulai												
Gyula-Kispél-Eleki. Pél-Gyulai -Élővíz	evacuare ape interne	3,613					0+000	confluență canal Élővízcsatorna mal stâng. în secțiunea 37+352 km	cotă fund canal Gyula-Kispél-Eleki: 85,21 Canal Élővízcsatorna cotă fund canal: 84,95			
							0+717	pod	cotă fund canal: 85,28	materie: kő număr de deschidere: 1 buc.	circulație	1,98

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										mărime de deschidere: 6,0 m		
							0+812	stăvilă	cotă fund canal: 85,25	număr de deschidere: 2buc. mărimea secțiunii: 1,00x 1,20 m	reglare de nivel de apă	1,98
							1+066	confluență malul drept.Pél-Gyulai -Élővíz	Pél-Gyulai -Élővíz cotă fund canal: 85,25			1,98
							0+000 (1+066)	podet	cotă fund canal: 85,25	număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 1,25x 1,25m	circulație	1,5
							1+292 (2+358)	pod	cotă fund canal: 85,59	materie: kő număr de deschidere: 1 buc.	circulație	1,5
							1+340 (2+406)	podet	cotă fund canal: 85,60	forma secțiunii: circular număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 1,80 m	circulație	1,5
							1+645 (2+711)	stăvilă	cotă fund canal: 85,68	număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 0,80 x 1,20 m	reglare de nivel de apă	1,5
							1+972 (3+088)	podet	cotă fund canal: 85,79	forma secțiunii: circular număr de deschidere: 1buc. mărimea secțiunii: 1,00 m	circulație	1,5
							2+547 (3+613)	secțiunea de frontieră	cotă fund canal: 85,92			1,5
Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság												
Sistemul de ape interne Maros balparti												
Sistemul de ape Porgányéri												
Kocsóhát-Porgányér Déli ág	evacuare ape interne	4,419					4+419	stăvilă secțiunea de frontieră	cotă radier: 77,26	patrulater: 1,00x1,00 m lungime: 8,0 m materie: fier materie: beton	reglare de nivel apă	0,30
			4+415	77,23	97	80	4+345	stație de pompare		0,30 m3/s	repompare ape interne	0,30
			4+312	77,16			4+312	miră hidrometrică				

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
							3+589	confluență: (mal stâng) canal Rétaljai stăvilă				0,30	
			2+010	77,14			2+010		cotă radier: 77,14	patruater:1,00x1,20 m lungime:17,0 m materie: fier materie: beton	reglare de nivel apă	0,41	
							0+608	confluență: (malul drept) canal PD-1				0,41	
							0+000	secțiunea de închidere canal principal Kiszombor-Csipkési 5+686 km				0,41	
Kocsóhát-Porgányér Északi ág	evacuare ape interne	8,334					0+024	podet	cotă radier: 77,03	2 buc. patruater: 1,00x1,00 m lungime 14,0 m, materie:fier materie: beton	circulație	1,30	
							0+731	podet	cotă radier: 77,13	2buc. patruater:1,00x1,00 m lungime:19,0 m materie: fier materie: beton	circulație	1,30	
							2+407	podet	cotă radier: 77,33	2 buc. patruater:1,00x1,00 m lungime:19,0 m materie:fier materie: beton	circulație	1,30	
							2+927	confluență: (mal stâng) canal Sándormajori					1,30
							3+716	confluență: (mal stâng) canal Sándormajori III:					1,30
							3+808	confluență: (mal stâng) canal Porgányéri I.					1,30
							3+819	podet	cotă radier: 77,57	2 buc. patruater:1,00x1,00 m lungime:19,0 m materie: beton	circulație	1,30	
							3+846	confluență: (mal stâng) Canal Porgányéri II.					0,58
							3+970	confluență: (malul drept) canal Kerektói					0,58
							4+638	podet	cotă radier: 78,07	patruater:1,00x1,20 m lungime:15,0 m materie: fier materie: beton	circulație	0,58	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m ³ /s)	
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
							5+114	confluență: (malul drept) canal de exploatare				0,58	
							6+933	confluență:(malul drept) canal de exploatare				0,42	
							8+334	dig de apărare împotriva apei interne				0,42	
Sistemul de ape de evacuare ape interne Maros													
Sistemul de ape Krakkéri													
Krakkéri	evacuare ape interne	3,202	0+020	87,72	64	52	0+020	stăvilar	cotă radier: 87,76	2 buc. patrulater:1,00x1,00 m lungime:6,2 m materie: beton	reglare de nivel apă	0,50	
							0+518	podeț	cotă radier: 87,84	2 buc. patrulater:1,00x1,00 m lungime:13,4 m materie: beton	circulație	0,50	
							1+541	podeț	cotă radier: 88,03	2 buc. patrulater:1,00x1,00 m lungime:13,4 m materie: beton	circulație	0,50	
							2+183	confluență: (malul drept) canalul Csanádpalota-éri					0,50
							2+190	podeț	cotă radier: 88,26	2 buc. patrulater:1,00x1,00 m lungime:13,4 m materie: beton	circulație	0,50	
							3+202	secțiunea de frontieră	cotă radier: 88,31	2 buc. patrulater:1,00x1,00 m lungime:6,2 m materie: beton			0,50
Sistemul de ape Királyhegyes-Szárazéri													
Királyhegyes-Száraz-éri	utilizare multiplă	97,687					0+021	podeț	cotă radier: 83,15	3 buc. circular: ø3,00 lungime: 12 m materie fier materie: beton	circulație	11,20	
							2+387	stăvilar priză(malul drept)				11,20	
							3+090	pod	cotă radier: 84,59	mărime de deschidere: 10,0 m lungime: 10,0 m	circulație	11,20	
							3+570	confluență: (mal stâng) canal Răuléri				11,20	

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							5+781	confluență:(malul drept) canal Vékonyéri				11,20
							5+964	pod	cotă radier: 85,84	număr de deschidere:2 buc. deschiderii mărime: 3,0 m lungime: 9,0 m	circulație	11,20
							6+620	stăvilă priză(malul drept) stăvilă			reglează debitul	11,20
							7+993	confluență: (malul drept) de exploatare canal stăvilă			reglează debitul	11,20
							8+230	confluență: (mal stâng) canal de exploatare stăvilă			reglează debitul	11,20
							9+229	pod	cotă radier: 86,42	număr de deschidere: 2 buc. deschiderii mărime: 3,0 m lungime: 6,0 m	circulație	11,20
							10+945	pod	cotă radier: 86,79	deschiderii mărime: 4,0+6,0+4,0 m lungime: 10,0 m	circulație	11,20
							11+960	stăvilă priză(malul drept) stăvilă			reglează debitul	11,20
							12+400	stăvilă pentru evacuarea apei (mal stâng)			reglează debitul	11,20
							13+544	pod	cotă radier: 87,62	număr de deschidere: 2 buc. deschiderii mărime: 3,0 m lungime: 7,0 m	circulație	11,20
							13+590	stăvilă pentru evacuarea apei (mal stâng)			reglează debitul	11,20
							14+714	pod	cotă radier: 87,77	număr de deschidere: 2 buc. deschiderii mărime: 3,0 m lungime: 7,0 m	circulație	11,20
							15+093	confluență: (mal stâng) canalul Csanádalberti-Pitvarosi stăvilă			reglează debitul	11,40
							15+414	pod	cotă radier: 88,03	număr de deschidere: 2 buc.	circulație	11,40

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										deschiderii mărime: 3,0 m lungime: 10,0 m		
							15+810	stăvilor pentru evacuarea apei (mal drept)			reglează debitul	11,40
							16+790	stăvilor priză(malul drept) stăvilor			reglează debitul	11,40
							16+967	confluență: (malul drept) canal stăvilor de evacuare			reglează debitul	11,40
							17+525	stăvilor pentru evacuarea apei (mal stâng)			reglează debitul	11,40
							18+484	pod	cotă radier: 88,15	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 3,0 m	circulație	11,40
							18+500	confluență:(mal stâng) canal Ambrózfalvi				11,40
							20+220	stăvilor pentru evacuarea apei (mal stâng)			reglează debitul	11,40
							21+540	confluență:(mal stâng) (canal Nagyéri)				11,40
							21+754	pod	cotă radier: 89,00	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 3,0 m lungime: 8,0 m	circulație	11,40
							25+024	pod	cotă radier: 89,75	mărimea deschiderii: 8,0 m lungime: 10,0 m	circulație	11,40
			25+070	89,7			25+070	stăvilor	cotă radier: 89,70	număr de deschidere: 3 buc. mărimea deschiderii: 2,0x 2,3 m	reglare de nivel apă	11,40
							25+115	pod	cotă radier: 89,83	deschiderii mărime: 8,0 m lungime: 10,0 m	circulație	11,40
							25+129	confluență:(malul drept) canal principal Sámson-Apátfalvi-Szárazéri				11,40
							26+643	pod	cotă radier: 89,37	mărimea	circulație	7,612

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										deschiderii:7,0x 3,0 m lungime: 9,0 m		
							30+154	pod	cotă radier: 90,33	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 1,8 m lungime: 7,0 m	circulație	7,612
							33+863	pod	cotă radier: 90,82	mărimea deschiderii:5,0x 3,0 m lungime: 6,0 m	circulație	5,424
			33+950	90,51			33+910	stăvilar	cotă radier: 90,51	număr de deschidere: 3 buc. mărimea deschiderii:2,0x 2,3 m	reglare de nivel apă	5,424
							37+622	pod	cotă radier: 91,42	deschiderii mărime:4,0x 2,0 m lungime: 4,0 m	circulație	5,424
							41+870	pod	cotă radier: 92,05	mărimea deschiderii:6,0x 2,0 m lungime: 2,0 m	circulație	5,424
			41+920	91,44			41+920	stăvilar	cotă radier: 91,44	număr de deschidere: 3 buc. mărimea deschiderii:2,0x 2,3 m	reglare de nivel apă	5,424
							43+380	confluență: (malul drept) canalul Montág				5,424
							46+750	pod	cotă radier: 92,46	mărimea deschiderii:6,0x 2,0 m lungime: 8,0 m	circulație	5,424
							50+554	pod	cotă radier: 92,84	mărimea deschiderii:4,0x 2,0 m lungime: 6,0 m	circulație	5,424
							51+190	pod	cotă radier: 92,73	mărimea deschiderii: 8,0 m lungime: 9,0 m	circulație	5,424

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							51+290	stăvilă priză (malul drept)				5,424
							51+510	confluență:(malul drept) canalul Kutaséri				5,424
							51+600	pod	cotă radier: 92,93	mărimea deschiderii: 8,0x4,0 m lungime: 10,0 m	circulație	4,161
							53+150	pod	cotă radier: 92,92	mărimea deschiderii: 3,0x4,0 m lungime: 6,0 m	circulație	4,161
			54+400	92,61			54+400	stăvilă	cotă radier: 92,61	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 2,0x2,3 m	reglare de nivel apă	4,161
							55+050	pod	cotă radier: 93,13	mărimea deschiderii: 3,0x4,0 m lungime: 6,0 m	circulație	4,161
							56+984	pod	cotă radier: 93,44	mărimea deschiderii: 10,0x3,0 lungime: 9,0 m	circulație	4,161
							60+095	pod	cotă radier: 93,71	mărimea deschiderii: 10,0 x 3,0 lungime: 9,0 m	circulație	4,161
							62+375	pod	cotă radier: 93,72	mărimea deschiderii: 10,0 x 3,0 lungime: 9,0 m	circulație	4,161
			62+430	93,68			62+430	stăvilă	cotă radier: 93,68	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 2,0x2,3 m	reglare de nivel apă	4,161
							63+702	pod	cotă radier: 93,88	mărimea deschiderii: 8,0x3,0 m lungime: 4,0 m	circulație	2,655
							65+250	confluență: (mal stâng) canalul Rajtaerdei				2,655
							66+420	pod	cotă radier: 94,05	număr de deschidere: 2	circulație	2,655

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										buc. mărimea deschiderii: 2,0x2,3 m lungime: 7,5 m		
			70+410	94,52			70+410	stăvilar	cotă radier: 94,52	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 2,0x2,3 m	reglare de nivel apă	3,20
							70+700	confluență:(malul drept) canalul Cigánykaéri				3,20
							75+696	pod	cotă radier: 95,22	mărimea deschiderii: 4,0x2,0 m lungime: 6,0 m	circulație	3,20
							79+350	extracție de apă				3,20
							79+360	pod	cotă radier: 95,98	mărimea deschiderii: 6,0x2,5 m lungime: 8,0 m	circulație	3,20
							81+358	pod	cotă radier: 95,79	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 2,0x2,5 m lungime: 8,0 m	circulație	3,20
			81+400	95,79			81+400	stăvilar	cotă radier: 95,79	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 2,0x2,3 m	reglare de nivel apă	3,20
							85+200	măsurător de debite				3,20
			85+243	96,38			85+243	stăvilar	cotă radier: 96,38	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 1,2x1,4 m lungime: 6,0 m	reglare de nivel apă și reglează debitul	3,20
							86+681	pod	cotă radier: 97,13	mărimea deschiderii: 10,0x2,5 lungime: 10,0 m	circulație	2,20
							87+293	pod		mărimea deschiderii: 6,0 m lungime: 10,0 m	circulație	2,20
							87+633	pod	cotă radier: 97,21	mărimea deschiderii: 10,0 x 2,5 lungime: 10,0 m	circulație	2,20

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							87+639	pod			circulație	2,20
							87+820	pod		mărimea deschiderii: 3,0 m lungime: 2,0 m	circulație	2,20
							88+087	pod		mărimea deschiderii: 6,0 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							88+312	stăvilă priză(malul drept)				2,20
							88+412	pod		mărimea deschiderii: 6,0 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							88+423	stăvilă priză(mal stâng)				2,20
							88+490	pod		mărimea deschiderii: 6,0 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							88+496	stăvilă priză(malul drept)				2,20
							88+512	stăvilă priză(mal stâng)				2,20
							88+597	pod		mărimea deschiderii: 10,0 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							88+608	pod		mărimea deschiderii: 4,0 + 6,0 + 4,0 m lungime: 10,0 m	circulație	2,20
							88+615	stăvilă priză(mal stâng)				2,20
							88+619	stăvilă priză(malul drept)				2,20
							88+650	stăvilă priză(mal stâng)				2,20
							88+691	pod		mărimea deschiderii: 9,0+9,0 m lungime: 2,0 m	circulație	2,20
							88+776	pod		mărimea deschiderii: 10,0 m lungime: 2,0 m	circulație	2,20

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							88+788	confluență: (malul drept) canal de exploatare				2,20
							88+897	pod		mărima deschiderii: 8,0 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							89+069	pod		mărima deschiderii: 4,0 + 6,0 + 4,0 m lungime: 10,0 m	circulație	2,20
							89+063	pod			circulație	2,20
							89+207	pod		mărima deschiderii: 3,8 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							89+300	confluență: (mal stâng) canal de exploatare				2,20
							89+617	pod		mărima deschiderii: 5,0x2,5 m lungime: 8,0m	circulație	2,20
							90+179	pod		mărima deschiderii: 8,0 m lungime: 8,0 m	circulație	2,20
							90+184	confluență: (mal stâng) canalul Postaföldi				2,20
							90+345	confluență: (mal stâng) canalul de exploatare				2,20
							90+883	confluență: (malul drept) canalul Lótéri				2,20
							92+586	confluență: (malul drept) canalul Baltakereszti				2,20
							91+390	confluență: (malul drept) canalul Kincstár-Sziodai				2,20
							92+741	pod		mărima deschiderii: 8,0 m lungime: 8,0 m	circulație	1,20
							93+325	confluență: (mal stâng) canalul Laposéri				1,20
							93+700	stăvilă priză (malul drept) stăvilă				1,20
							94+197	pod		mărima deschiderii: 6,0 m lungime: 8,0 m	circulație	1,20
							95+529	podet		2 buc. circular: ø2,00 materie: beton	circulație	1,20

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100 % (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							96+202	pod		mărimea deschiderii: 10,0 m lungime: 1,2 m	circulație	1,20
			97+271	98,02			97+271	miră hidrometrică				
							97+410	pod		mărimea deschiderii: 12,0 m lungime: 1,2 m	circulație	1,20
			97+441	98			97+441	stăvilar		număr de deschidere: 3 buc. mărimea deschiderii: 1,6x1,4 m lungime: 8,0 m	circulație reglare de nivel apă	1,20
							97+450	secțiune de măsurare a calității apei				
							97+990	secțiunea de frontieră				1,20
							98+005	confluență:(malul drept) canal de exploatare				1,20
			100+295				100+500	confluență:(malul drept) canal de exploatare				1,20
							100+520	pod				1,20
							101+157	confluență (mal stâng) canal de captare Pécskai				1,20
							101+187	podet				1,20
Sistemul de ape Cigányaéri												
Dorobánti	evacuare ape interne	1,620	0+000	98,38			0+137	podet	cotă radier: 98,38	circular: ø1,00 lungime: 12,0 m materie: beton	circulație	0,60
			1+620	98,63	65	55	1+618	podet secțiunea de frontieră	cotă radier: 98,63	circular: ø1,00 lungime: 3,5 m materie: beton	circulație	0,60
Cigányaér	utilizare multiplă	17,688					0+463	pod	cotă radier: 95,36	mărimea deschiderii: 6,0 m lungime: 7,0 m	circulație	3,40
							1+101	pod	cotă radier: 95,56	mărimea deschiderii: 4,0x 1,8 m lungime: 9,0 m	circulație	3,40
							1+692	pod	cotă radier:95,51	mărimea deschiderii: 4,5 m	circulație	1,60

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										lungime: 7,0 m		
							1+776	confluență: (mal stâng) canalul Battonyai-Nagy				1,60
							2+912	pod	cotă radier: 95,94	mărimea deschiderii: 2,6x 1,4 m lungime: 9,0 m	circulație	1,60
							4+090	pod	cotă radier: 95,92	mărimea deschiderii: 2,5x 1,6 m lungime: 13,0 m	circulație	1,50
							5+511	pod	cotă radier: 96,21	număr de deschidere: 2 buc. mărimea deschiderii: 1,2x 0,8 m lungime: 10,0 m	circulație	1,50
							6+771	podeț	cotă radier: 96,45	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 10,0 m materie: fier materie: beton	circulație	1,50
							8+045	podeț	cotă radier: 96,61	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 10,0 m materie: fier materie: beton	circulație	1,50
							9+330	podeț	cotă radier: 96,99	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,95
							10+382	pod	cotă radier: 97,01	mărimea deschiderii: 2,4x1,1 m lungime: 11,0 m	circulație	0,95
							11+302	podeț	cotă radier: 97,06	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 9,0 m materie: beton	circulație	0,95
							11+504	confluență: (malul drept) canalul Kisdombgyházi				0,95
							12+647	podeț	cotă radier: 97,36	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 11,0 m materie: beton	circulație	0,95
							13+574	podeț	cotă radier: 97,46	2 buc. patrulater: 1,00x1,00	circulație	0,95

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, deflucențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										lungime: 13,4 m materie: beton		
			14+936	97,67			14+936	stăvilă	cotă radier: 97,67	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 15,0 m materie: beton	circulație reglare de nivel apă	0,45
							14+945	confluență: (malul drept) canalul Kunágota úti				0,45
							16+798	pod	cotă radier: 98,16	2 buc. circular: ø1,0 m lungime: 11,0 m materie: beton	circulație	0,45
							17+392	confluență: (mal stâng) canalul Dorobánti				0,45
			17+688	98,38			17+688	stăvilă pod secțiunea de frontieră	cotă radier: 98,38	patrulater: 1,10x1,00 m lungime: 13,4 m materie: beton	Circulație reglare de nivel apă	0,45
Sistemul de ape Kutaséri												
Kutaséri	evacuare ape interne	32,033	0+038	92,65			0+038	pod	cotă radier: 92,65	altă formă: 2,00x2,00 m lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	2,18
							0+053	pod	cotă radier: 92,65	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 10,0 m materie: beton	circulație	2,18
							0+070	pod			circulație	2,18
							0+418	pod			circulație	2,18
							0+424	pod	cotă radier: 92,79	altă formă: 2,50x1,60 m lungime: 13,0 m materie: beton	circulație	2,18
							0+736	pod	cotă radier: 92,84	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 6,0 m materie: beton	circulație	2,18
							1+687	pod	cotă radier: 93,12	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 9,3 m materie: beton	circulație	2,18
							2+219	confluență canal (mal drept) canal de exploatare				2,18

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							2+770	pod			circulație	2,18
							2+783	podeț	cotă radier: 93,27	altă formă: 2,50x1,80 m lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	2,18
							2+879	podeț	cotă radier: 93,33	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	2,18
							4+353	podeț	cotă radier: 93,36	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	2,18
			4+990	93,88			4+990	stăvilar	cotă radier: 93,88	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 7,0 m materie: beton	circulație reglare de nivel apă	2,18
							5+438	podeț	cotă radier: 93,88	altă formă: 2,00x2,00 m lungime: 4,0 m materie: beton	circulație	2,18
							6+813	podeț	cotă radier: 94,15	2 buc. patrulater: 1,25 x1,25 lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	2,18
							9+145	podeț	cotă radier: 94,67	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	1,88
							10+622	podeț	cotă radier: 94,91	2 buc. patrulater: 1,20x1,20 lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	1,88
							11+178	podeț	cotă radier: 94,78	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							11+598	podeț	cotă radier: 94,84	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							12+198	podeț	cotă radier: 95,28	2 buc. patrulater: 1,25x1,25 lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							13+016	podeț	cotă radier: 95,18	2buc. patrulater: 1,25x	circulație	0,82

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										1,25 lungime:11,0 m materie: beton		
							13+022	confluență: (malul drept) Kutaséri I.				0,82
							13+026	podet	cotă radier: 95,17	altă formă:1,50x1,50 m lungime:7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							14+100	stăvilar	cotă radier: 95,62	2 buc. patrulater:1,00 x1,00 m, lungime:5,5 m materie: beton	circulație reglare de nivel apă	0,82
							14+708	podet	cotă radier: 95,77	2 buc. patrulater:1,25x1,25 lungime:7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							16+006	podet	cotă radier: 95,95	2 buc. patrulater:1,25x1,25 lungime:7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							16+814	podet	cotă radier: 96,11	2 buc. patrulater:1,00 x1,00 m, lungime:6,0 m materie: beton	circulație	0,82
							17+648	podet	cotă radier: 95,69	2 buc. patrulater:1,00 x1,00 m, lungime:11,0 m materie: beton	circulație	0,82
							18+113	confluență: (mal stâng) canalul Kunágota-Dombiratosi				0,82
							18+124	podet	cotă radier: 96,33	2 buc. patrulater:1,00 x1,00 m, lungime:7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							18+613	podet	cotă radier : 96,10	2 buc. patrulater:1,00 x1,00 m, lungime:15,0 m materie: beton	circulație	0,82

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							19+251	podeț	cotă radier: 96,25	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 7,0 m materie: beton	circulație	0,82
							19+282	podeț	cotă radier: 96,22	altă formă: 1,20x1,20 m lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							20+015	stăvilă	cotă radier: 96,43	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 7,0 m materie: beton	circulație reglare de nivel apă	0,82
							22+208	stăvilă	cotă radier: 96,88	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 7,0 m materie: beton	circulație reglare de nivel apă	0,82
							22+772	podeț	cotă radier: 96,54	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							23+457	podeț	cotă radier : 97,02	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 17,0 m materie: beton	circulație	0,82
							24+166	podeț	cotă radier: 97,15	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							24+277	podeț	cotă radier: 96,91	altă formă: 1,50x1,50 m lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							24+710	podeț	cotă radier: 97,36	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80% (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
							24+802	podeț	cotă radier: 97,19	altă formă: 1,50x1,50 m lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							24+823	podeț	cotă radier: 97,19	altă formă: 1,50x1,50 m lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							25+095	podeț	cotă radier: 97,32	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							25+645	podeț	cotă radier: 97,35	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							27+112	podeț	cotă radier: 97,7	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 11,0 m materie: beton	circulație	0,82
							27+951	podeț	cotă radier: 97,83	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							28+621	podeț	cotă radier: 97,7	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 9,0 m materie: beton	circulație	0,82
							29+151	podeț	cotă radier: 98,02	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 6,5 m materie: beton	circulație	0,82
							29+258	podeț	cotă radier: 97,91	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							30+288	podeț	cotă radier: 98,30	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							30+978	podeț	cotă radier: 98,60	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton	circulație	0,82
							31+265	podeț	cotă radier: 98,38	2 buc.	circulație	0,65

Canal			Miră hidrometrică		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite (m3/s)
Denumirea canalului	Funcția canalului	Lungime (km)	Amplasare	Cotă "0" absolută (mb)	100% (cm)	80 % (cm)						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
										patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 8,0 m materie: beton		
			32+033	98,69	77	60	32+033	stăvilar	cotă radier: 98,69	2 buc. patrulater: 1,00 x 1,00 m, lungime: 6,5 m materie: beton	circulație reglare de nivel apă	0,65