

REGULAMENTUL DE EXPLOATARE ALE SISTEMELOR: TABELUL DATELOR DE BAZĂ

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)			(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pe teritoriul român												
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala Teritorială Someș-Criș												
Amenajarea Tur mal stâng												
Canal CCP1 Cer	evacuare ape interne	7,260					0+000	confluență râului Tur	cotă fund canal 118,10 cotă fund canal Tur 118,10			
							2+110	podeț	cotă radier 119,90	2xΦ1000, L=9m	circulație	
							2+390	confluență canal CD 21	cotă fund canal 120,65 cotă fund canal CD21 120,65			
							2+750	confluență canal CD 22	cotă fund canal 120,70 cotă fund canal CD 22 120,70			
							2+800	confluență canal CCP 2	cotă fund canal 120,72 cotă fund canal CCP 2 120,72			
							3+665	podeț	cotă radier 120,80	Φ1200, L=9m	circulație	
							5+260	confluență canal CD 28	cotă fund canal 122,10 cotă fund canal CD 28 122,10			
							5+570	confluență canal CD 29	cotă fund canal 122,21 cotă fund canal CD 29 122,21			
							5+915	podeț	cotă radier 121,95	Φ1000, L=9m	circulație	
							5+940	confluență canal CCS4	cotă fund canal 122,35 cotă fund canal CCS4 122,35			
							6+480	podeț	cotă radier 122,44	Φ1000, L=9m	circulație	
							7+245	podeț	cotă radier 123,09	Φ1000, L=9m	circulație	
7+260	confluență canal CCS5	cotă fund canal 123,35 cotă fund canal CCS5 123,35										
Canal CCP1 M	evacuare ape interne	5,750					0+000	confluență cu râul Tur	cotă fund canal 121,72 cotă fund canal Tur 121,72			
							0+045	confluență canal CCT1	cotă fund canal 122,20 cotă fund canal CCT1 122,20			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							0+375	pod	cotă fund canal	122,00	L=6m, beton	circulație	
							1+270	confluență canal CCS 1	cotă fund canal cotă fund canal CCS 1	122,60 122,60	121,20 121,20		
							2+154	pod	cotă fund canal	122,71	L=6m, beton	circulație	
							2+590	confluență canal CCS 2	cotă fund canal cotă fund canal CCS 2	123,60 123,60			
							2+795	confluență canal CD 9	cotă fund canal cotă fund canal CD 9	123,74 123,74			
							3+217	confluență canal CD 10	cotă fund canal cotă fund canal CD 10	124,10 124,10			
							3+614	pod	cotă fund canal	123,61	L=6m, beton	circulație	
							3+650	confluență canal CD 11	cotă fund canal cotă fund canal CD 11	124,62 124,62			
							4+013	confluență canal CD 12	cotă fund canal cotă fund canal CD 12	124,25 124,25			
							4+850	pod	cotă fund canal	124,45	L=6m, beton	circulație	
							4+875	confluență canal CCS 3	cotă fund canal cotă fund canal CCS 31	125,10 125,10			
							5+740	podeț	cotă radier	125,15	Φ1000, L=6m	circulație	
							5+750	confluență canal CCS4	cotă fund canal cotă fund canal CCS 4	125,28 125,28			
Amenajarea Someș mal drept													
Canal Bercu	evacuare ape interne	9,802			170	136	0+000	confluență râului Tur km 0+556 dig stâng	cotă fund canal cotă fund canal Tur	119,75 119,75			8,06
							0+054	descărcător dig stâng Tur	cotă radier cotă coronament dig Tur	119,75 124,48	2 deschideri L=2m, l=1,6 m	evacuarea apelor interne	8,06
							0+264	podeț	cotă radier	119,05	Φ1100	circulație	
							2+154	pod	cotă fund canal cotă nivel apă cotă inferioaraa grindă	120,40 122,00 122,40	1 deschidere L=7m, l=2m, beton	circulație	8,06
							2+170	podeț	cotă radier	119,65	Φ800	circulație	
							4+114	pod	cotă fund canal cotă nivel apă cotă inferioară grindă	120,85 122,45 122,85	1 deschidere L=7m, l=2m, beton	circulație	
							4+164	bazin refulare SP Bercu	cotă fund bazin	119,35			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							4+200	stația de pompare Bercu	cotă radier bazin aspirație cotă „ 0” cotă nivel apă	115,25 122,55 119,50	4 agregate, H=4,64 m	pomparea apelor interne	8,20
							6+170	podeț	cotă fund canal	116,82	2xΦ1250	circulație	6,50
							8+110	podeț	cotă fund canal	117,35	2xΦ1250	circulație	6,50
							9+220	podeț	cotă fund canal	117,65	2xΦ1000	circulație	6,50
							9+778	pod cu stăvilă	cotă radier cotă nivel apă	117,85 119,50	3 deschideri L=15m, l=0,8m		6,50
							117,85						
							9+785	miră hidrometrică	cotă nivel apă	119,50			
							9+802	confluență cu canalul Șar-Egher	cotă fund canal cotă fund canal Șar-Egher	117,78 117,78	b=2m		6,50
Canal CC I Egher	evacuare ape interne	13,925					0+000	confluență cu canalul principal CP 101	cotă fund canal CCI cotă fund canal P101	125,20 125,36	b=1m		0,30
							2+515	podeț	cotă fund canal CCI	123,98	Φ800	circulație	0,60
							3+670	confluență cu canalul principal CP 102	cotă fund canal CCI cotă fund canal CP102	123,54 124,06	b=1m		0,30
							3+740	podeț	cotă fund canal CCI	123,52	Φ1250	circulație	1,10
							7+860	confluență cu canalul principal CP 103	cotă fund canal CCI cotă fund canal CP103	122,10 122,11	b=1m		
							7+860	confluența cu canalul principal CP 104	cotă fund canal CCI cotă fund canal CP104	122,10 121,76	b=1m		0,50
							7+820	pod cale ferată	cotă fund canal CCI	121,31	L=4m, l=2,5m, beton	circulație	2,40
							8+670	pod	cotă fund canal CCI	121,08	L=3m, l=2m, beton	circulație	2,40
							12+010	podeț	cotă fund canal CCI	120,08	2xΦ1250	circulație	2,40
							12+650	confluență cu canalul principal CP 105	cotă fund canal CCI cotă fund canal CP 105	119,91 120,47	b=1m		
							13+925	stația de pompare Bercu	cotă radier	116,50	4 agregate	pomparea apelor interne	8,20
	confluență canal Bercu	cotă fund canal cotă fund canal Bercu	117,44 119,57			8,20							
	stația de pompare Bercu	cotă fund canal CCI cotă fund canal CP 106	119,57 120,01	b=1m	pomparea apelor interne								
Canal CC II Șar Egher	evacuare ape interne	12,125					0+000	podeț	cotă fund canal CCII	122,6	Φ1000	circulație	0,42

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13
							2+410	podeț	cotă fund canal CCII 121,94	Φ1250	circulație	1,50
							3+810	confluență cu canalul principal CP 213	cotă fund canal CCII 121,51 cotă fund canal CP213 121,90	b=1,5m		
							3+830	pod cale ferată	cotă fund canal CII 121,50	L=4m, l=2,5m, beton	circulație	1,50
							3+860	confluență cu canalul principal CP 214	cotă fund canal CCII 120,90 cotă fund canal CP214 121,50	b=1m		
							4+860	podeț	cotă fund canal CCII 120,60	2xΦ1250	circulație	2,82
							6+930	podeț	cotă fund canal CCII 119,93	2xΦ1250	circulație	2,82
							7+490	confluență cu canalul principal CP 215	cotă fund canal CCII 119,80 cotă fund canal CP215 120,30	b=1m		0,15
							7+930	confluență cu canalul principal CP 216	cotă fund canal CCII 119,67 cotă fund canal CP216 120,30	b=1m		0,30
							9+160	podeț	cotă fund canal CCII 119,30	2xΦ1250	circulație	4,04
							9+760	confluență cu canalul principal CP 217	cotă fund canal CCII 119,86 cotă fund canal CP217 119,11	b=1m		0,30
							11+810	podeț	cotă fund canal CCII 118,49	2xΦ1250	circulație	4,74
							12+125	confluență cu canalul Bercu	cotă fund canal CCII 118,38 cotă fund canal Bercu 118,38	b=1m		
Canal Peleş	evacuare ape interne	0,375			102	82	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal 117,00 cotă nivel apă 118,00	b=0,5m	evacuarea apelor interne	0,50
							0+035	podeț	cotă radier 116,98 cotă nivel apă 118,00	Φ500	circulație	0,50
			0+035	116,98			0+035	miră hidrometrică	cotă nivel apă 118,00			0,80
							0+365	podeț cu stăvilă	cotă nivel apă 118,00	Φ500 L=0,8m, l=1m	reglare nivel apă	0,50
							0+375	secțiunea de capăt	cotă fund canal 116,98			0,50
Canal Galamboș	evacuare ape interne	0,600			50	40	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal 118,03 cotă nivel apă 118,50	b=0,5m	evacuarea apelor interne	0,20
							0+030	podeț	cotă radier 118,03 cotă nivel apă 118,50	Φ500	circulație	0,20
			0+030	118,00			0+030	miră hidrometrică	cotă nivel apă 118,50			0,20
							0+590	podeț cu stăvilă	cotă radier 117,83 cotă nivel apă 118,50	Φ500 L=0,8m, l=1m	circulație și reglează debitul	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s				
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%										
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
							0+600	defluență din canalul Dara	cotă fund canal cotă fund canal Dara	117,83 115,98						
Canal Atea I	evacuare ape interne	2,430			72	60	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	116,52 117,25	b=0,5m	0,30				
							0+534	podet	cotă radier cotă nivel apă	116,50 117,25	Φ500	circulație	0,30			
				0+534			116,50			0+534	miră hidrometrică	cotă nivel apă	117,25		0,30	
										1+990	podet	cotă radier cotă nivel apă	116,40 117,25	Φ500	circulație	0,30
										2+420	podet cu stăvilă	cotă radier cotă nivel apă	116,39 117,25	Φ500 L=0,8m, l=1m	circulație și reglează debitul	0,30
										2+430	defluență din canalul Dara	cotă fund canal cotă fund canal Dara	116,39 115,83			0,30
			Canal Atea II	evacuare ape interne			0,892			50	40	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	117,70 118,20	b=0,5m
		0+020			podet	cotă radier cotă nivel apă		117,70 118,20	Φ500			circulație	0,15			
	0+020	117,70						0+020	miră hidrometrică			cotă nivel apă	118,20		0,15	
								0+882	podet cu stăvilă			cotă radier cotă nivel apă	117,48 118,20	Φ500 L=0,5m, l=0,8m	circulație și reglează debitul	0,15
								0+892	defluență din canal Dara			cotă fund canal cotă fund canal Dara	117,48 115,59			0,15
Canal Petea	evacuare ape interne	0,282			62	50	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	119,00 119,60	b=0,5m	0,20				
							0+025	119,00			0+025	miră hidrometrică	cotă nivel apă	119,60		0,20
										0+032	podet	cotă radier cotă nivel apă	119,00 119,60	Φ500	circulație	0,20
										0+272	podet cu stăvilă	cotă radier cotă nivel apă	118,82 119,62	L=0,5m, l=0,8 m	circulație și reglează debitul	0,20
										0+282	defluență din canalul Dara	cotă fund canal cotă fund canal Dara	118,82 115,49			0,20
Canal Garand	evacuare ape interne	1,100			160	128	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	117,05 118,50	b=0,5m	1,10				

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							0+820	podeț	cotă radier 116,90 cotă nivel apă 118,50	Φ1000	circulație	1,10
			0+820	116,90			0+820	miră hidrometrică	cotă nivel apă 118,50			1,10
							1+080	podeț cu stăvilă	cotă radier 116,84 cotă nivel apă 118,50	L=1m, l=1,1m	circulație și reglează debitul	1,10
							1+100	defluentă din canalul Dara	cotă fund canal 116,84 cotă fund cana Dara 116,84			1,10
Canal Dara	evacuare ape interne	16,016					0+000	confluență cu râul Someș, Km 2+070, mal drept	cotă fund canal 114,40 cotă fund râul Someș 111,12			
							0+835	bazin refulare stația de pompare Dara	cotă fund bazin 113,18			
							0+874	dig drept Someș	cotă coronament 125,87			
							0+900	stația de pompare Dara	cotă bazin aspirație 113,86	4 agregate, H=8,12m	pomparea apelor interne	5,85
							2+185	podeț defluentă mal drept	cotă radier 115,20 cotă fund canal 115,30	2xΦ1500	circulație	5,76
							6+025	defluentă canal Garand cu stăvilă	cotă fund canal 116,84 cotă fund canal Garand 116,84			5,76
							7+200	podeț beton armat defluentă mal drept	cotă radier 115,45 cotă fund canal 115,49	L=2,2m, l=2,2 m, beton	circulație	5,41
							7+550	defluentă canal Petea cu stăvilă	cotă fund canal 118,82 cotă nivel apă 119,62			5,41
							7+570	podeț	cotă radier 117,12	2xΦ1500		4,78
							8+500	podeț	cotă radier 117,26	2xΦ1500		4,78
							9+250	podeț defluentă mal drept	cotă radier 117,35 cotă fund canal 115,59	2xΦ1500		4,78
							9+630	defluentă canal Atea II cu stăvilă	cotă fund canal 117,48 cotă fund canal Atea II 118,20			4,78
							9+800	podeț	cotă radier 117,43	2xΦ1500		4,78
							10+350	podeț defluentă mal drept	cotă radier 117,51 cotă fund canal 115,83	2xΦ1500		4,47

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							10+950	defluență canal Atea I cu stăvilă	cotă fund canal cotă fund canal Atea	117,48 117,48			2,79
							11+350	podet defluență mal drept	cotă radier cotă fund canal	117,58 115,98	2xΦ1500		2,79
							12+035	defluență canal Galamboș cu stăvilă	cotă fund canal cotă fund canal Galamboș	117,83 117,83			2,79
							12+700	podet	cotă radier	117,65	2xΦ1500	circulație	2,64
							13+610	podet	cotă radier	116,11	Φ1250	circulație	2,64
							13+900	defluență canal Peș cu stăvilă	cotă fund canal cotă fund canal Peș	116,37 116,88			2,64
							14+430	podet	cotă radier	117,95	Φ1250		2,30
							15+400	podet	cotă radier	118,80	Φ1250		2,30
							16+016	secțiune de capăt	cotă fund canal	118,00			0,28
Amenajarea Someș -Crasna													
Canal Oar I	evacuare ape interne	0,030			72	58	0+000	secțiunea de frontieră	cotă radier cotă nivel apă	116,29 117,01	b=1m		0,63
			0+028	116,29			0+028	miră hidrometrică	cotă nivel apă	117,01			
							0+028	podet cu stăvilă	cotă fund canal cotă nivel apă	116,29 117,01	Φ500	circulație	0,63
							0+030	defluență canalul Oar	cotă fund canal cotă fund canal Oar	115,90 115,90			0,63
Canal Oar II	evacuare ape interne	0,030		114,6	50	40	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	114,60 115,10	b=0,5m		0,17
							0+028	podet cu stăvilă	cotă radier cotă nivel apă	114,60 115,10	Φ500	circulație, reglează debitul	0,17
			0+028	114,60			0+028	miră hidrometrică	cotă nivel apă	115,10			
							0+030	defluență canalul Traian	cotă fund canal cotă fund canal Traian	114,60 113,80			0,17
Canal Boghiș	evacuare ape interne	1,452			400	320	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal	111,28	b=2m		18,60

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13		
									cotă nivel apă 115,28					
			0+050	111,30			0+050	miră hidrometrică	cotă nivel apă 115,30			18,60		
							1+370	pod	cotă fund canal 111,57 cotă inferioară grindă 117,10	L=6m, lemn	circulație			
							1+452	defluență canalul Berveni	cotă fund canal 111,66 cotă fund canal Berveni 111,66					
Canal Lapi	evacuare ape interne	4,680		110,60	196	157	0+000	secțiunea de frontieră	cotă fund canal 110,60 cotă nivel apă 112,20	b=2,5m		6,20		
			0+050	110,60			0+050	miră hidrometrică	cotă nivel apă 112,20		6,20			
									0+675	confluență mal stâng canal Berveni II	cotă fund canal 110,60 cotă fund canal Berveni II 110,60			
									0+685	podet	cotă radier 110,60	2xΦ1200	circulație	
									2+510	podet	cotă radier 110,92	2xΦ1200	circulație	
									3+700	pod	cotă fund canal 110,95 cotă inferioară grindă 113,51	L=6m, lemn	circulație	
									4+680	podet	cotă radier 111,10 cotă nivel apă 113,20	2xΦ1200	circulație	
									4+680	defluență canal Berveni	cotă fund canal 110,00 cotă fund canal Berveni 110,00			
Canal Ruseni-Moftin (CCRM)	evacuare ape interne	14,410					0+000	confluență Crasna	cotă fund canal 111,60 cotă fund canal Crasna 111,60	b=12m	circulație	22,50		
							2+600	defluență canal Kelety	cotă fund canal 113,00 cotă fund canal Kelety 113,00					
							0+510	pod	cotă radier canal 111,80 cotă nivel apă 113,20	L=4m, l=3m, beton	circulație			
							1+740	pod	cotă fund canal 112,12	L=4m, l=3m, beton	circulație			
							2+240	pod	cotă fund canal 112,34	L=4m, l=3m, beton	circulație			
							3+490	pod	cotă fund canal 112,71	L=4m, l=3m, beton	circulație			
							4+450	defluență canal CP14	cotă fund canal 113,50 cotă fund canal CP14 113,50			2,39		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)		Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13	
							4+460	deflueță canal CP13	cotă fund canal cotă fund canal CP13	112,50 112,50			0,65
							6+920	pod	cotă fund canal	113,00	beton	circulație	
							7+650	deflueță canal CP12	cotă fund canal cotă fund canal CP12	114,00 114,00			0,38
							8+300	deflueță canal CP11	cotă fund canal cotă fund canal CP11	114,11 114,11			2,49
							9+060	pod	cotă fund canal	113,06	beton	circulație	
							9+500	deflueță canal CP10	cotă fund canal cotă fund canal CP10	114,30 114,30			0,69
							11+300	deflueță canal CP09	cotă fund canal cotă fund canal CP9	115,10 115,10			1,73
							12+640	pod feroviar	cotă fund canal	114,63		circulație	
							13+150	pod	cotă fund canal	114,70	L=4m, l=3m, beton	circulație	
							13+650	pod	cotă fund canal	114,80	L=4 m, l=3m, beton	circulație	
							14+200	deflueță canal CS10	cotă fund canal cotă fund canal CS10	116,20 116,20			
							14+410	pod	cotă fund canal	114,85	L=3m, l=3m, beton	circulație	
Amenajarea Crasna mal stîng													
Canal Urziceni	evacuare ape interne	16,752			100	80	0+000	secțiune de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	115,00 116,00	b=1m		1,84
			0+035	115,00			0+035	miră hidrometrică	cotă nivel apă	116,00	b=1m		
							0+580	podet cu stăvilă	cotă radier cotă nivel apă	115,64 116,64	Φ1000	circulație	
							0+580	deflueță mal drept canalul de derivație	cotă fund canal cotă fund canal derivație	115,64 116,00			
							0+600	pod	cotă fund canal cotă inferioară grindă	116,15 118,50	1 deschidere L=16m, beton	circulație	34,00
							2+190	pod	cotă fund canal	116,93	1 deschidere L=12m, beton	circulație	
									cotă inferioară grindă	119,47			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
		(km)	(km)	(mb,)	(cm)	(cm)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
							7+015	pod	cotă fund canal cotă inferioară grindă	118,33 123,70	116,93	circulație		
							10+320	podeț	cotă inferioară grindă	119,47	2xΦ1200	circulație		
								pod	cotă fund canal	131,93	beton	circulație		
							13+420	pod	cotă inferioară grindă	133,80	1 deschidere L=5m, beton	circulație		
							16+752	secțiune de capăt	cotă fund canal	144,69				
Canal Horea	evacuare ape interne	14,482		121,70	120	96	0+000	secțiune de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	121,70 122,50	b=1m		2,11	
			0+020	121,70			0+020	miră hidrometrică	cotă nivel apă	122,90	l=1m			
							3+280	confluență mal stâng cu canal Senași	cotă fund canal cotă fund canal Senași	124,28 124,28				
							4+200	podeț	cotă fund canal	136,46	Φ1200	circulație		
				4+490	124,85	70	56	4+490	miră hidrometrică	cotă nivel apă	125,55			
							4+502	secțiune de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	124,85 125,55	b=1m		0,60	
							7+800	podeț	cotă fund canal	140,52	Φ1000			
							8+000	pod	cotă fund canal	140,81	beton	circulație		
							9+022	secțiune de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	131,63 132,33			0,44	
				9+050	131,63	70	56	9+050	miră hidrometrică	cotă nivel apă	132,33			0,44
							9+410	podeț	cotă fund canal	122,50	Φ1500			
							9+837	pod	cotă fund canal	123,07	beton			
							10+832	podeț	cotă fund canal	124,24	2xΦ1000			
							13+172	podeț	cotă fund canal	124,90	2xΦ600			
						14+482	secțiune de capăt	cotă fund canal cotă nivel apă	145,30 146,00		circulație	0,44		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Canal Senași		0,400			100	80	0+000	confluență cu canal Horea	cotă fund canal cotă fund canal Horea	124,28 124,16			
				124,28			0+050	miră hidrometrică	cotă nivel apă	125,28			1,32
							0+400	secțiune de frontieră	cotă fund canal cotă nivel apă	124,56 125,56	b=1m		

Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala Teritorială Someș-Criș

Amenajarea Valea Ier

Canal Colector Ier mal drept*	evacuare ape interne	52,150					0+000	Valea Ier pe frontiera româno-ungară*	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	100,66 96,29 102,30	b=7m; m=3				
							0+050	confluență canalul Morilor*	cotă fund canal	96,29					
							0+319	Descărcător CC2	cotă radier	97,00	Ø1200				
							0+569	descărcător	cotă radier	98,64	Ø400				
							0+600	97,10		0+600	miră hidrometrică*		L=6m	măsurare nivel apă	
										1+690	descărcător	cotă radier	97,81	Ø500	
										4+414	descărcător	cotă radier	98,33	Ø500	
										5+380	descărcător	cotă radier	99,38	Ø400	
										7+028	descărcător CC4	cotă radier	99,00	Ø1000, Ø800	
										7+812	descărcător	cotă radier	99,59	Ø300	
										9+569	pod Ianca	cotă radier	98,58	L=22,3m, l=8,6m, h=5,6m, beton	circulație
										9+900	descărcător	cotă radier	99,73	Ø500	
										10+875	pod Diosig	cotă radier	99,12	L=22,3m, l=8,6m, h=5,6m, beton	circulație
							10+875	99,08		10+875	miră hidrometrică*		L=4m	măsurare nivel apă	
										11+380	descărcător	cotă radier	100,00	Ø800	
										12+120	Descărcător CC5	cotă radier	99,70	Ø1200	
										13+840	descărcător	cotă radier	100,42	Ø800	
										16+240	descărcător	cotă radier	100,71	Ø500	
										16+280	pod Ciocaia	cotă radier	100,34	L=22m, l=8,6m, h=4,15m, beton	circulație
										17+275	descărcător CC7	cotă radier	98,85	Ø1200	
			19+190	descărcător	cotă radier	101,96	Ø800								
			20+430	pod Săcueni	cotă radier	101,18	L=22,3m, l=8,1m, h=5,6m, beton	circulație							

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13
			20+430	101,67			20+430	miră hidrometrică*		L=4m	măsurare nivel apă	
							20+480	pod feroviar Oradea-Carei	cotă radier 101,22		circulație	
							21+882	descărcător C9	cotă radier 102,01	Ø1200		
							22+268	pod	cotă radier 101,62	L=22,3m, l=8m, h=4,35m, beton	circulație	
							22+450	descărcător	cotă radier 102,01	Ø800		
							23+953	confluență canalul Șimian II*	cotă fund 101,90			
							24+790	Descărcător CC11	cotă radier 102,40	Ø1200		
							26+089	pod Cherechiu-Cheșereu	cotă radier 102,05	L=22,3m, l=7,8m, h=3,8m, beton	circulație	
							26+435	descărcător	cotă radier 103,67	Ø1000		
							27+760	descărcător	cotă radier 103,13	Ø300		
							28+921	descărcător CC13	cotă radier 103,13	Ø1200		
							29+388	descărcător	cotă radier 104,84	Ø300		
							30+570	descărcător	cotă radier 104,69	Ø300		
							31+896	descărcător	cotă radier 104,65	Ø1000		
							32+220	pod Adoni	cotă radier 103,90	L=22,3m, l=7,8m, h=3,8m, beton	circulație	
			32+220	104,21			32+220	miră hidrometrică*		L=4m	măsurare nivel apă	
							33+240	descărcător	cotă radier 105,25	Ø800		
							34+610	pod Tarcea	cotă radier 104,15	L=22m, l=9,1m, h=5m, beton	circulație	
							34+720	descărcător	cotă radier 104,99	Ø1000		
							35+290	descărcător	cotă radier 105,63	Ø600		
							35+847	descărcător CC15	cotă radier 104,64	Ø1200		
							37+000	descărcător	cotă radier 104,91	Ø600		
							38+070	pod Otomani	cotă radier 105,12	L=22m, l=6,7m, h=5m, beton	circulație	
							38+309	descărcător	cotă radier 106,26	Ø800		
							39+424	descărcător	cotă radier 106,27	Ø800		
							40+300	descărcător	cotă radier 106,35	Ø800		
							41+537	descărcător	cotă radier 106,73	Ø800		
							42+370	confluență canalul Galoșpetreu II*	cotă fund canal 105,90			
							43+300	descărcător	cotă radier 107,12	Ø800		
							43+700	descărcător CC17	cotă radier 106,83	Ø1200		
							44+520	descărcător	cotă radier 107,31	Ø1000		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s					
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%											
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
							44+812	pod Sălacea	cotă radier	106,44	L=17,8m, l=6,7m, h=3,95m, beton	circulație					
							44+812	miră hidrometrică*			44+812	miră hidrometrică*			L=4m	măsurare nivel apă	
							45+948	descărcător	cotă radier	107,69	46+686	descărcător	cotă radier	107,96	Ø1000		
							47+870	descărcător	cotă radier	108,25	48+700	descărcător	cotă radier	107,90	Ø800		
							49+400	descărcător	cotă radier	108,40	50+200	descărcător	cotă radier	108,30	Ø800		
							52+150	miră hidrometrică*			52+150	miră hidrometrică*			L=6m		
							52+150	stăvilă*	cotă radier	108,00	52+150	baraj de pământ Acumulare Andrid*	cotă golire de fund	108,00	a=4m, m=3; n=2, h=4,9m, L=4332 m golire de fund 3x2mx2m	atenuarea viiturilor	18.00 (5%) 45.00 (1%) 66.00 max
							0+000	canal pe frontiera româno-ungară*	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	100,66 96,29 102,30	b=7m; m=3						
							0+213	descărcător CC1	cotă radier	98,01	Ø1000						
							2+111	descărcător	cotă radier	97,78	Ø500						
							2+752	descărcător	cotă radier	98,15	Ø500						
							3+726	descărcător	cotă radier	98,23	Ø500						
							4+822	descărcător CC3	cotă radier	98,34	Ø1400						
							6+520	descărcător	cotă radier	99,31	Ø800						
7+814	descărcător	cotă radier	99,81	Ø800													
9+179	descărcător	cotă radier	100,23	Ø800													
9+569	pod Ianca	cotă radier	98,58	L=22,3m, l=8,6m, h=5,6m, beton	circulație												
10+603	descărcător	cotă radier	100,60	Ø1400													
10+875	pod Diosig	cotă radier	99,12	L=22,3m, l=8,6m, h=5,6m, beton	circulație												
10+875	miră hidrometrică*			L=4m	măsurare nivel apă												
11+990	descărcător	cotă radier	100,92	Ø300													
12+835	descărcător	cotă radier	100,62	Ø500													
13+495	descărcător	cotă radier	100,92	Ø1000													
14+506	descărcător	cotă radier	101,07	Ø500													

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							15+338	descărcător CC6	cotă radier	100,91	Ø1400	
							16+200	descărcător	cotă radier	100,93	Ø600	
							16+280	pod Ciocăia	cotă radier	100,34	L=22m, l=8,6m, h=4,15m, beton	circulație
							17+210	descărcător	cotă radier	101,24	Ø1400	
							18+217	descărcător	cotă radier	101,43	Ø1400	
							18+690	descărcător	cotă radier	103,28	Ø1000	
							19+554	descărcător CC8	cotă radier	101,75	Ø1400	
							20+430	pod Săcuieni	cotă radier	101,18	L=22,3m, l=8,1m, h=5,6m, beton	circulație
							20+480	pod feroviar Săcuieni Carei	cotă radier	101,22		circulație
							22+268	pod	cotă radier	101,62	L=22,3m, l=8m, h=4,35m, beton	circulație
							22+905	confluență canal Anticar*	cotă fund canal	102,31		
							23+606	descărcător	cotă radier	102,93	Ø800	
							25+295	descărcător	cotă radier	103,11	Ø800	
							25+821	descărcător	cotă radier	103,44	Ø800	
							26+089	pod Cherechiu-Cheșereu	cotă radier	102,05	L=22,3m, l=7,8m, h=3,8m, beton	circulație
							26+125	descărcător	cotă radier	103,53	Ø800	
							28+033	descărcător	cotă radier	103,53	Ø800	
							28+657	descărcător	cotă radier	104,61	Ø800	
							29+502	descărcător	cotă radier	104,15	Ø800	
							31+586	descărcător	cotă radier	104,83	Ø800	
							32+220	pod Adoni	cotă radier	103,90	L=22m, l=6,7m, h=5m	circulație
							33+514	descărcător	cotă radier	105,19	Ø800	
							34+610	pod Tarcea	cotă radier	104,15	L=22m, l=9,1m, h=5m	circulație
							35+297	descărcător CC14	cotă radier	105,24	Ø1200	
							36+990	descărcător	cotă radier	106,22	Ø600	
							38+070	pod Otomani	cotă radier	105,12	L=22m, l=6,7m, h=5m, beton	circulație
							38+415	descărcător	cotă radier	105,90	Ø500	
							39+199	descărcător	cotă radier	106,42	Ø800	
							39+919	descărcător	cotă radier	106,57	Ø800	
							40+588	descărcător	cotă radier	107,10	Ø800	
							41+558	descărcător	cotă radier	106,97	Ø800	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							42+565	descărcător	cotă radier	107,97	Ø600		
							44+112	descărcător CC16	cotă radier	109,10	Ø1000		
							44+812	pod Sălacea	cotă radier	106,44	L=17,8m, l=8,6m, h=5,6m, beton	circulație	
							45+640	descărcător	cotă radier	107,70	Ø800		
							46+034	descărcător	cotă radier	107,77	Ø1000		
							48+850	descărcător	cotă radier	108,40	Ø800		
							49+940	descărcător	cotă radier	108,40	Ø800		
							50+200	descărcător	cotă radier	108,10	Ø800		
							50+750	descărcător	cotă radier	108,30	Ø800		
							52+150	baraj de pământ Acumulare Andrid*	cotă golire de fund	108,00	a=4m, m=3, n=2, h=4,9m, L=4332m golire de fund 3x2mx2m	atenuarea viiturilor	18,00 (5%) 45,00 (1%) 66,00
Canal Galospetr eu II*	evacuare ape interne	24.200					0+000	confluență Valea Ier, Km 42+370*	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	109,53 106,10 110,50	b=3m; m=2		6,00
							1+920	confluență canalul CCS16 mal stâng	cotă fund canal	106,96			
							4+550	cădere*	cotă aval cotă amonte	108,76 109,16	h=0,4m		6,00
							4+560	pod	cotă radier	109,16	L=7,6m, l=3,5m, h=4,8 m, beton	circulație	6,00
							5+880	cădere*	cotă aval cotă amonte	109,60 110,40	h= 0,8 m		6,00
							5+900	baraj de pământ*	cotă golire de fund	110,40	a=4,0m, m=3; n=2, h=7m, L=33,7m, Ø1000,		6,00
							5+940	confluență canalul CCP 76 mal drept	cotă fund canal	110,41			
							5+990	confluență canalul CCP 74 mal drept	cotă fund canal	110,47			
							8+010	confluență canalul Valea Rât mal stâng	cotă fund canal	113,60			
							8+400	pod	cotă radier	114,20	L=6m, l=2m h=4m, beton	circulație	4,86
							12+300	pod	cotă radier	121,43	L=10m, l=4m h=4m, beton	circulație	3,69
							13+890	pod	cotă radier	126,45	L=10m, l=2m h=2m, beton	circulație	3,69

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13	
							14+388	pod	cotă radier	127,20	L=4,8m, l=2m h=0,9m, beton	circulație	3,69
							15+200	pod feroviar Oradea -Satu Mare	cotă radier	128,20		circulație	1,88
							15+590	podeț	cotă radier	128,38	Ø800, L=15m	circulație	1,88
							16+370	podeț	cotă radier	130,08	Ø800, L=10m	circulație	1,12
							17+790	cădere*	cotă aval cotă amonte	134,00 134,84	h=0,84m		1,12
							17+800	podeț	cotă radier	134,84	Ø800, L=5m	circulație	1,12
							19+350	confluență	cotă fund canal	136,12			
							22+260	podeț	cotă radier	138,54	Ø500, L=5m	circulație	0,26
							22+260	miră hidrometrică*			L=1m	măsurare nivel apă	
							22+740	confluență canalul Galošpetreu I mal drept	cotă fund canal	138,70			
24+100	cădere*	cotă aval cotă amonte	139,55 140,25	h=0,7m		0,37							
24+200	canal pe frontiera româno-ungară*	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	141,50 140,30 140,67	b=0,5m; m=1,5		0,37							
Canal Galošpetreu I	evacuare ape interne	0,700					0+000	confluență canalul Galošpetreu II; mal drept	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	139,20 138,55 138,81	b=0,5m; m=1,5		0,04
							0+700	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	139,70 138,73 138,99	b=0,5m; m=1,5		0,04
Canal Valea lui Mihai II	evacuare ape interne	21,585					0+000	confluență canalul Șimian I, Km 8+940	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	112,31 110,80 112,14	b=3m; m=1,5		5,65
							1+880	podeț	cotă radier	111,92	2xØ1400, L=10m	circulație	5,65
							1+900	confluență canalul CS243 mal drept	cotă fund canal	111,95			
							2+215	podeț	cotă radier	112,35	2xØ1500, L=15m	circulație	5,65
							4+025	pod			L=10m, l=4m, h=2,2m, beton	circulație	5,65
							4+225	confluență canalul CC10 mal stâng					
							4+950	podeț	cotă radier	114,96	2xØ1400, L=10m	circulație	5,65
7+927	baraj de pământ	cotă golire de fund cotă coronament	119,55 123,26	a=4m, m=3, n=2, h=6m, L=255m	irigații și piscicultură	4,00							

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13	
							9+960	podeț	cotă radier	123,63	Ø1000, L=6m	circulație	3,30
							10+240	podeț	cotă radier	124,46	Ø1500, L=15m	circulație	3,30
							10+650	podeț	cotă radier	125,30	Ø1500, L=18m	circulație	3,00
							10+990	podeț	cotă radier	125,30	Ø1500, L=18m	circulație	3,00
							10+995	podeț	cotă radier	125,70	Ø1000, L=20m	circulație	3,00
							11+630	podeț	cotă radier	125,67	Ø1500, L=15m	circulație	3,00
							13+770	pod feroviar Valea lui Mihai-Debreceen	cotă radier	132,62	L=4,5m, l=1m, h=1m	circulație	2,30
							15+480	cădere	cotă aval cotă amonte	133,22 133,72	h=0,5m, piatră brută		2,30
							15+770	cădere	cotă aval cotă amonte	134,02 134,52	h=0,5m, piatră brută		2,30
							17+945	podeț	cotă radier	136,00	Ø1400, L=6,5m	circulație	1,26
							20+700	confluență canalul Valea lui Mihai I	cotă fund canal	138,43			
							21+568	podeț	cotă radier	138,97	Ø600, L=10m	circulație	0,04
	21+568	139,11	14	11	21+568	miră hidrometrică		L=1m	măsurare nivel apă				
					21+585	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	139,91 139,11 139,25	b=0,5m; m=1,5			0,04	
Canal Valea lui Mihai I	evacuare ape interne	0,685					0+000	confluență canalul Valea Lui Mihai II, Km 20+700	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	139,39 138,65 138,85	b=0,5m; m=1,5		0,03
							0+460	podeț	cotă radier	138,90	Ø800, L=5m	circulație	0,26
							0+668	podeț	cotă radier	139,04	Ø500, L=12m	circulație	0,26
							0+668	miră hidrometrică			L=1m	măsurare nivel apă	
							0+685	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	141,70 139,05 139,25	b=0,5m; m=1,5		0,03
Canal Șimian II	evacuare ape interne	9,818					0+000	confluență canalul Șimian I mal drept	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	128,40 127,00 127,90	b=0,7m; m=1,5		1,99
							1+250	podeț	cotă radier	130,24	Ø1000, L=10m	circulație	1,99
							1+930	podeț	cotă radier	131,52	Ø800, L=10m	circulație	1,99
							2+210	podeț	cotă radier	132,48	Ø800, L=10m	circulație	1,50
							3+730	podeț	cotă radier	133,91	Ø800, L=10m	circulație	1,13
							5+300	podeț	cotă radier	135,77	Ø1000, L=10m	circulație	0,76
							5+600	podeț	cotă radier	136,00	Ø 700, L=10m	circulație	0,76

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s					
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%											
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
							6+280	confluență canalul Șimian III mal drept	cotă fund canal	136,17			0,45				
							7+070	podet	cotă radier	136,46	Ø600, L=10m	circulație	0,45				
							7+620	podet	cotă radier	137,16	Ø600, L=10m	circulație	0,45				
							8+600	podet	cotă radier	137,57	Ø600, L=10m	circulație	0,45				
							9+700	cădere	cotă aval cotă amonte	137,87 138,37	h=0,5m, beton						
							9+810	podet	cotă radier	138,45	Ø600, L=10m	circulație	0,08				
			9+810	138,52	35	28	9+810	miră hidrometrică			L=1m	măsurare nivel apă					
							9+818	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	139,30 138,53 138,88	b=0,5m; m=1,5		0,08				
Canal Șimian III	evacuare ape interne	3,000					0+000	confluență canalul Șimian II, Km 6+280	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	136,22 136,17 136,64	b=0,5m; m=1,5		0,38				
							0+420	confluență canalul CT 1 mal stâng	cotă canal	136,22							
							2+983	podet	cotă radier	139,91	Ø600, L=12m	circulație	0,38				
							2+983	139,91	48	38	2+983	miră hidrometrică			L=1m	măsurare nivel apă	
											3+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	140,62 139,92 140,39	b=0,5m; m=1,5		0,08
Canal Șimian I*	evacuare ape interne	26,639					0+000	confluență cu canalul Ier mal drept*	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	104,38 102,30 107,35	b=4m; m=3		14,86				
							0+655	pod	cotă radier	102,84	L=15m, l=7,8m, h=3,8m, beton	circulație					
							3+800	confluență canalul CE4 mal drept	cotă fund canal	105,38							
							7+364	podet	cotă radier	108,26	4xØ1400, L=15m	circulație					
							8+325	cădere*	cotă aval cotă amonte	109,08 110,08	h=1m, beton		14,86				
							8+940	confluență canalul, Valea lui Mihai mal stâng	cotă fund canal	110,80							
							9+300	confluență canalul CP41A mal drept	cotă fund canal	111,23							
							9+633	Podet	cotă radier	111,62	3xØ1400, L=10,5m	circulație					
11+890	pod feroviar Oradea-Satu	cotă radier	113,25	L=5m, l=3m, h=3m	circulație												

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								Mare					
							12+458	Podet	cotă radier	113,42	3xØ1400, L=15m	circulație	
							12+625	baraj Șimian*	cotă golire de fund cotă coronament	113,47 120,37	a=4m, m=3, h=6,9 m, L=349m, pământ	atenuarea viiturilor	
			12+655	113,47			12+655	miră hidrometrică*			L=4m	măsurare nivel apă	
							12+670	baraj de pământ*	cotă golire de fund	113,51		acumulare	
			12+680	113,51			12+680	miră hidrometrică*			L=4m	măsurare nivel apă	
							14+150	podet	cotă radier	114,17	Ø1400, L=10m	circulație	
							14+880	cădere*	cotă aval cotă amonte	114,53 115,53	h=1m, beton		
							15+240	confluență canalul Barantău mal drept	cotă fund canal	115,88			
							15+725	cădere*	cotă aval cotă amonte	116,25 117,25	h=1m, beton		
							15+735	podet	cotă radier	117,25	2xØ1400, L=10,5m	circulație	5,57
							16+985	cădere*	cotă aval cotă amonte	118,89 119,89	h=1m, beton		5,50
							17+930	pod			L=10m, l=1,7m, h=2,9m fără radier din cărămidă	circulație	
							20+130	cădere*	cotă aval cotă amonte	124,43 125,43	h=1m, beton		1,51
							20+130	pod feroviar Valea lui Mihai-Debreceen	cotă radier	125,43	L=5m, l=1,7m, h=2,9m	circulație	
							20+760	Confluență canalul Covaci mal drept	cotă fund canal	125,95			
							21+653	podet	cotă radier	126,71	2xØ1400, L=10m	circulație	
							21+710	confluență canalul Șimian II mal stâng	cotă fund canal	126,74			
							22+240	podet	cotă radier	127,04	Ø1400, L=5m	circulație	
							22+920	confluență canalul CT2 mal drept	cotă fund canal	127,97			
							26+490	cădere*	cotă aval cotă amonte	132,13 132,93	h=0,8m, beton		
							26+500	podet	cotă radier	132,93	Ø1000, Ø800, L=10m	circulație	1,44
			26+500	132,93	80	64	26+500	miră hidrometrică*			L=1,5m	măsurare nivel apă	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
					80	64	26+639	canal pe frontiera româno-ungară*	cotă mal cotă fund canal cotă apă	134,80 133,62 134,42	b=1m; m=2		1,44
Canalul Mujdai	evacuare ape interne	2,400					6+050	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	130,20 128,80 129,40	b=1m; m=1,5		0,58
							0+005	podeț	cotă radier	128,80	Ø1000, L=10m	circulație	
			0+050	128,8	62	50	0+050	miră hidrometrică			L=1m	măsurare nivel apă	
							1+920	pod feroviar Valea lui Mihai-Nyirábrány	cotă radier	130,57	1x2m	circulație	0,58
							1+990	podeț	cotă radier	130,60	Ø1000	circulație	0,56
			2+350	131,05	62	50	2+350	miră hidrometrică			L=1m	măsurare nivel apă	
							2+380	podeț	cotă radier	131,05	Ø800, L=10m	circulație	0,56
				2+400 (8+450)	canal pe frontiera româno-ungară	cotă mal cotă fund canal cotă apă	132,37 131,05 131,65	b=1m; m=1,5		0,56			
Canal CC 17	evacuare ape interne	9,154					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	106,83	b=1m; m=1,5		1,70
Canal CC 16	evacuare ape interne	4,470					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	109,10	b=1m; m=1,5		1,70
Canal CC 15	evacuare ape interne	6,336					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	104,64	b=1m; m=1,5		2,80
Canal CC 14	evacuare ape interne	9,154					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	105,24	b=1m; m=1,5		1,20
Canal CC 13	evacuare ape interne	7,250					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	103,13	b=1m; m=1,5		0,47
Canal CC 11	evacuare ape interne	7,469					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	102,40	b=1m; m=1,5		0,47
Canal Anticar	evacuare ape interne	11,180					0+000	confluență canal Ier	cotă mal cotă fund canal cotă nivel apă	103,31 102,21 105,85	b=3m; m=1,5		17,00
							0+395	podeț	cotă radier	102,29	2xØ1400, L=10m	circulație	
							0+876	descărcător	cotă radier	102,60	Ø500		
							2+325	descărcător	cotă radier	103,32	Ø800		
							2+700	podeț	cotă radier	103,77	Ø1400, L=10m	circulație	
							3+317	descărcător	cotă radier	104,43	Ø800		
							3+514	descărcător	cotă radier	104,56	Ø800		
							4+366	descărcător	cotă radier	104,96	Ø800		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
							4+890	descărcător	cotă radier	105,28	Ø600			
Canal CC 9	evacuare ape interne	6,070					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	102,01	b=1m; m=1,5	0,32		
Canal CC 8	evacuare ape interne	6,810					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	101,76	b=1m; m=1,5	0,43		
Canal CC 7	evacuare ape interne	5,280					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	98,85	b=1m; m=1,5	0,43		
Canalul Morilor*	evacuare ape interne	8,250					0+000	confluență canalul Ier mal drept*	cotă mal cotă golire de fund cotă nivel apă	101,15 96,78 102,30	b=3m; m=2			
							1+370	descărcător	Cotă radier	97,95	Ø500			
							2+950	pod	cotă radier	98,32	L=7,8m, l=5m, h=3,8m, beton	circulație		
							3+700	descărcător	cotă radier	98,75	Ø800			
							4+700	descărcător	cotă radier	100,30	Ø600			
							5+784	podet	cotă radier	102,80	Ø1400, L=10m	circulație		
							5+835	descărcător	cotă radier	99,84	Ø500			
6+378	descărcător	cotă radier	97,91	Ø500										
Canal CC 6	evacuare ape interne	3,400					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	100,91	b=1m; m=2	0,25		
Canal CC 5	evacuare ape interne	4,805					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	99,70	b=1m; m=1,5	0,43		
Canal CC 4	evacuare ape interne	4,300					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	99,00	b=1m; m=1,5	0,80		
Canal CC 2	evacuare ape interne	3,785					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	97,00	b=1m; m=2	0,32		
Canal CC 3	evacuare ape interne	3,509					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	98,34	b=1m; m=1,5	0,32		
Canal CC1	evacuare ape interne	6,284					0+000	confluență canal Ier	cotă fund canal	98,01	b=1m; m=1,5	0,31		
Amenajarea Crișul Repede – Barcău														
Canal Crișul Mic	evacuare ape interne	9,655	0+055	99,85			86	0+055	miră hidrometrică			măsurare nivel apă		
								0+055	stăvilar	cotă radier cotă nivel apă	99,85 100,93	2x1mx1m	reglare debit	2,13
								0+458	stăvilar	cotă radier	99,99	2x1mx1m	reglare debit	2,13
								0+475	defluență canal Santău	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal defluență cotă nivel apei defluență	100,10 101,18 100,10 101,57			2,13

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
							0+750	pod	cotă radier	100,30	L=2,6m, l=5m h=2,6m, piatră	circulație		
							1+292	confluență mal stâng canal Barater	cotă fund canal cotă fund canal confluență	100,66 100,63			2,00	
							2+050	pod	cotă radier	101,08	L=7,5m, cărămidă	circulație		
							2+650	pod	cotă radier	101,44	L=1,9m, l=5m, h =1,5m, piatră	circulație		
							3+840	podeț	cotă radier	102,16	Ø800, L=6,6m	circulație		
							5+700	podeț	cotă radier	104,00	Ø800, L=7,5m	circulație		
							8+350	podeț	cotă radier	106,83	Ø800, L=7,25m	circulație		
							9+655	pod feroviar	cotă radier	108,93		circulație		
Canal Sântău (CC2)	evacuare ape interne	13,052					0+000	confluență Crișul Repede mal drept	cotă fund canal	96,80				
							160	0+087	subtraversare dig Crișul Repede mal drept	cotă radier	100,17	4xØ1200	circulație	6,18
								1+070	cod	cotă radier	100,40	L=5m	circulație	6,18
							160	1+992	confluență canal CC1	cotă fund canal cotă fund canal	100,57 100,47			
								2+950	stăvilă	cotă radier	100,78	2 obloane 2mx2,2m	reglare debit	4,68
							160	3+008	confluență canal Cutaș	cotă fund canal cotă fund canal	100,80 101,26			
							160	3+870	pod	cotă radier	100,98	L=5m, beton	circulație	4,68
							160	4+000	pod	cotă radier	100,99	L= 5m, beton	circulație	4,68
							150	4+450	pod	cotă radier	101,08	L= 5m, beton	circulație	4,68
							150	5+930	pod	cotă radier	101,25	L= 5m, beton	circulație	4,68
							150	5+965	pod	cotă radier	101,36	L= 5m, beton	circulație	4,68
							150	6+356	pod	cotă radier	102,05	L= 5m, beton	circulație	4,68
							150	7+410	pod	cotă radier	102,75	L= 3m, beton	circulație	4,68
							147	8+207	pod	cotă radier	102,90	L= 3m, beton	circulație	4,68
								8+950	stația de pompare Sântău	cotă fund bazin aspirație	97,25	4 agregate		2,40
							147	9+382	pod	cotă radier	99,30	L=3m, beton	circulație	4,68
							147	10+290	confluență canal Barater	cotă fund canal cotă fund canal confluență	99,40 100,13			
							147	12+098	pod	cotă radier	99,78	L=3m	circulație	4,28
							147	12+583	pod	cotă radier	99,99	L=3m	circulație	4,28
								13+026	stăvilă	cotă radier	99,78	2 obloane 2mx2,2m	reglare debit	4,28
147	13+052	deflueță canal Crișul Mic	cotă fund canal	100,10										

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Canal Barater	evacuare ape interne	0,270	0+055	100,10			0+055	miră hidrometrică	cotă radier cotă nivel apei	100,10 101,10		măsurare nivel apă	0,40	
							0+266	podet cu stăvilar	cotă radier	100,13	Ø = 800	circulație, reglare debit		
							0+270	defluență canal Santău	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal defluență cotă nivel apă defluență	100,13 101,13 99,76 101,23			0,40	
Canal Cutaș	evacuare ape interne	0,335	0+005	101,15			66	0+005	miră hidrometrică			măsurare nivel apă		
								0+010	podet cu stăvilar	cotă radier cotă nivel apă	101,15 101,95	Ø1000	circulație reglare debit	0,75
							66	0+290	podet cu stăvilar	cotă radier	101,22	Ø800	circulație	0,75
							66	0+335	defluență canal Santău	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal defluență cotă nivel apei defluență	101,26 102,06 100,80 102,40			0,75
Canal Cheresig CC 1	evacuare ape interne	17,506						0+000	descărcător cu clapet dig Crișul Repede mal drept 0+705	cotă radier cotă apei niv. max. evac.	92,30 93,60	Ø1200	evacuare apă	
							110	0+044	stația de pompare Cheresig	cotă fund bazin aspirație	90,80	3 agregate		3,08
							110	0+456	pod	cotă radier	92,36	L=7m, l=3m h=3m	circulație	3,08
							110	1+840	pod	cotă radier	92,75	L=7m, l=3m, h=3m	circulație	3,08
								3+408	defluență canal Sacal (CS10)	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal defluență cotă nivel apă	93,55 94,65 95,00 95,80	b=0,5m, m=1,5		0,63
							110	3+644	pod	cotă radier	93,55	L=7m, l=3m, h=4m, beton	circulație	3,08
							110	3+700	confluență derivație Cheresig (CS11)	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal confluență cotă nivel apă	95,15 96,28 93,55 94,65	b=1m, m=1,5	circulație	
							110	4+240	pod	cotă radier	93,75	L=7m, l=3m, h=4m, beton	circulație	3,08
							110	5+130	pod	cotă radier	94,20	L=7m; l=3m, h=2,5m, beton	circulație	2,72

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
						110	6+840	pod	cotă radier	94,82	L=7m, l=3m, h=3m, beton	circulație	2,72	
						110	9+570	podeț	cotă radier	96,05	2xØ1200, L=10,5m	circulație	2,01	
						110	10+770	podeț	cotă radier	96,43	2xØ1200, L=10,5m	circulație	2,01	
						110	12+780	podeț	cotă radier	97,29	2xØ1200, L=10,5m	circulație	2,01	
						110	14+070	podeț	cotă radier	97,72	2xØ1200, L=10,5m	circulație	2,01	
						110	15+070	podeț	cotă radier	99,20	2xØ1200, L=5m	circulație	2,01	
						110	16+150	podeț	cotă radier	99,82	2xØ1200, L=5m	circulație	2,01	
						110	17+506	podeț cu stăvilă	cotă radier	100,85	2xØ1200, L=5m	circulație, reglare debit	1,70	
						110	17+506	defluentă din CC2	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal defluentă cotă nivel apei defluentă	100,00 101,10 100,85 102,22	b=2m, m=2		2,13	
Canal Sacal (CS 10)	evacuare ape interne	0,572				65	0+000	canal pe frontiera româno-maghiară	cotă fund canal cotă nivel apă	95,40 96,15	b=1m, m=1,5	circulație	0,44	
				0+562	95,00			0+562	miră hidrometrică				măsurare nivel apă	
							65	0+565	podeț	cotă radier cotă nivel apă	95,00 95,75	Ø800, L=5m	circulație	0,44
							0+572	confluență canal CC1, km3+408	cotă fund canal cotă nivel apă cotă fund canal confluență cotă nivel apă	95,00 95,80 93,55 94,65	Ø800			
Canal Derivație Cheresig	evacuare ape interne	1,250					0+000	stăvilă	cotă radier cotă nivel apă	99,37 96,27	2 obloane 2mx2,2m Ø600	reglare debit	4,28	
							110	0+600	podeț	cotă radier	95,25	Ø800, L=10m	circulație	2,01
								1+250	confluență canal CC1, km 3+700	cotă fund canal cotă nivel apei cotă fund canal confluență cotă nivel apă	93,55 94,65 95,15 96,28	b=1m, m=1,5, h=0,8m	evacuare apă	0,33
Amenajarea Crișul Repede - Crișul Negru														
Canal Colector *	folosință complexă	61,000					0+000	confluență Crișul Negru mal drept la km 18+850 canal*	cotă fund canal Canal Colector cotă nivel apă Canal Colector cotă fund Crișul Negru cotă nivel apă Crișul Negru	89,90 91,25 87,70 91,50				
							0+500	podeț și stăvilă dig drept canal Colector	cotă radier cotă fund canal	89,31 89,90	Ø 800,	circulație, reglare nivel apă		
							0+575	podeț și stăvilă în dig	cotă radier	91,25	Ø 1000	circulație, reglare		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								stâng canal Colector la km 0+575*	cotă fund Canal Colector	88,65		nivel apă	
							0+600	pod stăvilar și miră hidrometrică*	cotă radier cotă fund Canal Colector	89,70 88,85	4 buc mecanisme metalice L=7m, beton	măsurare nivel apă	
							1+200	podet și stăvilar dig drept canal Colector*	cotă radier cotă fund Canal Colector	92,88 89,90	Ø 1500	reglare nivel apă	
							3+460	pod pe canal Colector	cotă radier cotă fund Canal Colector	87,50 87,50	beton	circulație	
							4+250	stația de pompare Boiu bazin de refulare, dig stâng canal Colector și subtraversare cu clapet	cotă radier cotă fund Canal Colector	98,76 89,90	5 agregate, H=5,1m	pomparea apelor interne	1,40
							4+305	pod	cotă radier cotă fund Canal Colector	89,90 89,90	beton	circulație	
							5+065	pod	cotă radier cotă fund Canal Colector	89,92 89,92	beton	circulație	
							6+921	miră hidrometrică pod*	cotă radier pod cotă fund Canal Colector	91,12 90,08	L=5m, beton	măsurare nivel apă	
							9+000	confluență pe mal stâng cu Valea Ghepeș	cotă fund Valea Ghepeș cotă fund Canal Colector	90,90 90,70			
							9+685	podet și stăvilar dig stâng canal Colector	cotă radier 90,90 cotă fund Canal Colector	90,90		circulație, reglare nivel apă	
							9+700	miră hidrometrică*	cota „0” cotă fund Canal Colector	91,59 90,90	L=7m	măsurare nivel apă	
							10+280	pod	cotă fund Canal Colector	91,58	beton	circulație	
							11+430	pod feroviar	cotă fund Canal Colector	91,50	oțel	circulație	
							11+440	podet și stăvilar în dig drept canal Colector	cotă radier cotă fund Canal Colector	94,04 92,27	Ø 700	circulație, reglare nivel apă	
							12+069	pod	cotă fund Canal Colector	91,86	beton	circulație	
							13+825	pod cu miră hidrometrică	cota „0” cotă fund Canal Colector	92,03 91,95	beton L=5m	circulație, reglare nivel apă	
							14+302	confluență pe mal stâng cu Valea Anter*	cotă fund Canal Colector	91,98			
							14+800	stația de pompare Arpășel, cond. de refulare în dig stâng	cotă radier cotă radier	98,77 94,12	6 agregate, H=3,6m	pomparea apelor interne	1,62
							14+900	podet și stăvilar dig stâng canal Colector	cotă radier	94,12	Ø 500	circulație, reglare nivel apă	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							15+933	podet și stăvilar dig stâng canal Colector	cotă radier 94,54 cotă fund Canal Colector 92,59	Ø 1000	circulație, reglare nivel apă	
							17+500	podet și stăvilar dig drept canal Colector	cotă radier 94,45 cotă fund Canal Colector 92,51	Ø 300	circulație, reglare nivel apă	
							17+550	podet și stăvilar dig stâng canal Colector*	cotă radier 95,00 cotă fund Canal Colector 92,60	Ø 600	circulație, reglare nivel apă	
							18+718	podet și stăvilar dig stâng canal Colector	cotă radier 95,70 cotă fund Canal Colector 92,70	Ø 700	circulație, reglare nivel apă	
							19+186	pod	cotă fund Canal Colector 92,71	beton	circulație	
							20+150	podet și stăvilar dig drept canal Colector	cotă radier 94,48 cotă fund Canal Colector 92,79	Ø 1000	circulație, reglare nivel apă	
							20+700	stăvilar*	cotă radier și fund Colector 92,25	4 obloane metalice	dirijarea apei	
							20+720	priză de apă Culișer, miră hidrometrică*	cotă radier 93,50			
							20+722	confluență mal stâng canal Culișer*	cotă fund confl.canal Culișer 92,20 cotă fund Canal Colector 93,00			
							22+400	stăvilar dig drept canal Colector	cota „0” 93,04 cotă fund Canal Colector 93,39	L=5m	reglare nivel apă	
							22+652	pod Salonta -Tulca	cotă fund Canal Colector 93,39	beton	circulație	
							27+200	podet și stăvilar dig stâng canal Colector	cotă radier 94,36 cotă fund Canal Colector 93,52	Ø 800	circulație, reglare nivel apă	
							27+850	pod	cotă fund Canal Colector 93,45	beton		
							28+900	podet și alimentare pescărie Homorog dig drept canal Colector*	cotă radier 94,20 cotă fund Canal Colector 93,47	Ø 400, oțel	circulație	
							29+300	stația de pompare Homorog, conductă refulare	cotă radier 98,57 cotă fund Canal Colector 93,70	3 agregate, H=8m	pompare apelor interne	1,03
							29+700	confluență mal stâng Valea Oprea*	cotă confluență 92,10 cotă fund Canal Colector 93,65			
							30+000	miră hidrometrică*	cota „0” 93,66 cotă fund Canal Colector 94,69	L=5m	măsurare nivel apă	
							30+050	pod Homorog	cotă fund Canal Colector 94,10	beton	circulație	
							31+060	pod Oradea Salonta	cotă fund Canal Colector 94,10	beton	circulație	
							31+600	confluență mal stâng Valea Ciur	cotă confluență 94,00 cotă fund Canal Colector 93,90			
							31+703	stația de pompare Ciur, conductă refulare	cotă radier 99,70 cotă fund Canal Colector 93,92	3 agregate, H=5,4m	pomparea apelor interne	0,92
							33+685	pod feroviar Oradea - Salonta	cotă fund Canal Colector 94,30	metal	circulație	
							34+940	miră hidrometrică, pod,	cota „0” 94,18	L=5m	măsurare nivel	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								canton Inand*	cotă fund Canal Colector	94,15	beton	apă	
							35+400	confluență mal stâng Valea Inand	cotă confluență	93,95			
									cotă fund Canal Colector	94,15			
							35+825	pod	cotă fund Canal Colector	94,00	beton	circulație	
							37+480	miră hidrometrică*	cota „0”	94,65	L=2m	măsurare nivel apă	
									cotă fund Canal Colector	94,45			
							37+642	stăvilar (Cefa)* miră hidrometrică	cotă radier	94,55	4 obloane metalice, L=5m	reglare nivel apă măs. nivel apă	
									cotă fund Canal Colector	94,60			
							37+648	Defluență Cefa I și podeț cu stăvilar mal dr. canal Colector*	cotă radier	94,45	Ø 1000		
									cotă fund Canal Colector	95,00			
							37+920	pod Cefa	cotă fund canal Colector	94,68	beton	circulație	
							38+100	stația de pompare Cefa și conductă refulare dig stâng canal Colector	cotă radier	98,77	7 agregate, H=5,6m	pomparea apelor interne	2,12
									cotă fund canal Colector	95,95			
							41+460	pod	cotă fund canal Colector	94,75	beton	circulație	
							41+600	confluență pe mal stâng cu Valea Berechiu*	cotă confluență	94,10			
									cotă fund canal Colector	95,10			
							41+849	podeț și stăvilar dig stâng canal Colector	cotă radier	94,95	Ø 1000	circulație, reglare nivel apă	
									cotă fund canal	95,13			
							42+500	podeț și stăvilar dig drept canal Colector	cotă fund canal	95,15	Ø 500, beton	circulație, reglare nivel apă	
									cotă radier	95,61			
									cotă fund Canal Colector	95,19			
							43+310	miră hidrometrică pod	cota „0”	95,04	L=4m beton	măsurare nivel apă	
									cotă fund Canal Colector	95,20			
							45+845	podeț cu stăvilar dig drept canal Colector	cotă radier	96,59	Ø 700	circulație, reglare nivel apă	
									cotă fund Canal Colector	95,97			
							45+857	stația de pompare Roit, conductă refulare dig stâng canal Colector	cotă radier	99,98	3 agregate, H=5,2m	pomparea apelor interne	0,92
									cotă fund Canal Colector	95,97			
							46+000	pod	cotă fund Canal Colector	95,41	beton	circulație	
							46+200	stăvilar cu miră hidrometrică dig drept canal Colector	cotă radier	94,88	Ø 1250	reglare nivel apă, măsurare nivel apă	
									cotă „0”	95,94			
									cotă fund Canal Colector	95,45			
							46+346	pod	cotă fund Canal Colector	95,70	beton	circulație	
							47+520	pod	cotă fund Canal Colector	96,45	beton	circulație	
							49+464	pod	cotă fund Canal Colector	96,05	beton	circulație	
							50+705	pod	cotă fund Canal Colector	96,05	beton	circulație	
							51+583	confluență mal stâng Valea Alceu*	cotă fund confluență	96,50			
									cotă fund Canal Colector	96,30			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							52+402	stăvilă		2 Ø 70	reglare nivel apă	
							52+403	podet mal drept canal Colector	cotă radier 95,20 cotă fund Canal Colector 96,80	Ø 1000 L=30,3m	circulație	
							52+650	miră hidrometrică Canton Toboliu	cota „ 0” 96,94 cotă fund Canal Colector 96,90	L=2m	măsurare nivel apă	
							53+030	pod	cotă fund Canal Colector 96,88	lemn	circulație	
							53+700	pod	cotă fund Canal Colector 96,90	beton	circulație	
							55+092	pod feroviar	cotă fund Canal Colector 97,00	oțel	circulație	
							55+115	pod	cotă fund Canal Colector 97,11	beton	circulație	
							55+639	pod	cotă fund Canal Colector 97,20	beton	circulație	
							56+680	stăvilă miră hidrometrică*	cotă radier 97,50 cota „ 0” 97,35	2 obloane metalice L=3m	circulație, reglare nivel apă	
							57+720	pod	cotă fund Canal Colector 98,10	beton	circulație	
							58+290	capăt dig apărare*	cotă fund Canal Colector 97,90			
							59+700	pod	cotă fund Canal Colector 98,40	beton	circulație	
							61+050	miră hidrometrică canton Tărian*	cotă radier 98,94 cotă fund Canal Colector 98,82	L=2m	măsurare nivel apă	
							61+120	miră hidrometrică stăvilă priză Tărian*	cotă radier 99,94 cotă fund Canal Colector 98,82	2 obloane metalice, L=5m	măsurare nivel apă	
Canal Roit (CPE1)	evacuare ape interne	12,200					0+000	stația de pompare Botean conductă refluxare	cota bazin aspirație 90,70	4 agregate, H=8m	pomparea apelor interne	1,30
							0+215	podet	cotă radier 92,25	Ø 1400; L=9,5m	circulație	1,00
							2+100	defluență din canal Ant (CPE2) și stăvilă mal drept	cotă fund canal 92,42 cota nivel apă 93,40 cotă fund canal defluent 92,10 cota nivel apă 93,40			1,30
							2+765	podet	cotă radier 92,76	Ø 1200; L=9,5m	circulație	1,00
							4+136	podet	cotă radier 92,83	Ø 1200; L=9,5m	circulație	1,00
							5+095	podet	cotă radier 92,21	Ø 1200; L=9,5m	circulație	1,00
							5+930	podet	cotă radier 93,37	Ø 1200; L=9,5m	circulație	1,00
							10+325	podet	cotă radier 94,34	Ø 800; L=10m	circulație	0,75
							12+200	Secțiune de capăt	cotă fund canal 94,44	h=1m		0,30
Canal Ant (CPE2)	evacuare ape interne	45,400					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal 86,15 cota nivel apă 87,95	b=4m; m=2		27,00
							0+000	miră hidrometrică	cotă radier 86,15 cota nivel apă 87,96	L=2m	masurare nivel apă	
							0+000	stația de pompare Ant, bazin de refluxare	cota „ 0” 86,09 cota nivel apă 87,97	8 agregate, H=8m	pomparea apelor interne	31,76
							0+160	pod	cotă radier 86,46 cotă inferioară grindă 88,59	L=7m, h=4,8m, beton	circulație	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13	
							1+280	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	86,46 88,46	L=7m, h=4,5m, beton	circulație	
							1+700	defluență canal Ant (CPE 2) în canalul Copoia mal drept	cotă fund canal cota nivel apă cotă fund canal Ant cotă nivel apă canal Ant	86,46 88,38 84,95 88,38			
							3+455	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	85,32 89,00	L=7m, h=3,6m, beton	circulație	24,74
							5+815	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	85,77 90,28	L=7m, h=4,5m, beton	circulație	
							8+814	defluență canal Ant (CPE 2) în canalul Ghepeș mal drept	cotă fund canal cota nivel apă cotă fund canal cota nivel apă	86,38 88,90 88,28 89,90			
							9+350	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	86,46 89,96	L=5m, h=3,5m, beton	circulație	
							11+600	confluență mal drept cu canal Barmod (CPE3)	cotă fund canal cota nivel apă cotă fund canal cota nivel apă	86,90 89,40 87,10 89,40			19,92
							12+075	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	87,85 91,85	L=7m, h=4 m, beton	circulație	12,13
							16+281	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	87,95 91,85	L=7m, h=4 m, beton	circulație	10,56
							18+720	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	88,37 91,87	L=9m, h=3m, beton	circulație	
							19+024	pod feroviar	cotă radier cotă inferioară grindă	88,37 91,87	L=7m, h=3,5m, beton	circulație	10,56
							19+485	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	88,46 91,96	L=7m, h=3,5m, beton	circulație	10,17
							21+772	pod	cotă radier cota nivel apă cotă fund canal Culiser	88,92 91,08 89,93	L=7m, h=4m, beton	circulație	
							24+818	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	89,52 93,52	L=9,9m, h=3 m, beton	circulație	6,92
							27+193	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	90,10 93,18	L=10,9m, h=3,2m, beton	circulație	5,50
							27+828	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	89,87 93,06	L=7m, h=3m, beton	circulație	4,68
							28+828	stația de pompare Corhana, bazin de refulare	cota nivel apă bazin aspiratie cotă radier	87,65 88,60	4 agregate, H=4,5m	pomparea apelor interne	5,10

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							30+788	pod	cotă inferioară grindă	92,60	L=4m, h=4 m, beton	circulație	
							31+694	defluență canal Corhana (CPE2) mal drept	cotă fund canal Ant cota nivel apă cotă fund canal Corhana cota nivel apă	88,75 91,17 89,28 90,63			2,19
							33+063	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	89,03 92,03	L=7m, h=3m, beton	circulație	
							33+911	defluență canal Inand mal drept	cotă fund canal Ant cota nivel apă cotă fund canal Inand cota nivel apă	89,17 91,17 90,10 91,17			1,82
							35+010	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	89,48 93,18	L=20m, h=3,69m, beton	circulație	1,77
							25+940	defluență canal Ateaș mal drept	cotă fund canal Ant cota nivel apă cotă fund canal Ateaș cota nivel apă	89,65 91,17 90,00 91,17			1,53
							38+093	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	89,98 92,38	L=10,7m, h=2,4 m, beton	circulație	
							42+260	podet	cotă radier	91,16	Ø 800; L=7,5m	circulație	1,30
							45+400	stăvilă	cotă radier	92,10	1 oblon, l=1m, L=2,5m	reglare nivel apă	0,36
Canal Topronghioș (Ateaș)	evacuare ape interne	0,150			85	70	0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cota mal canal cotă fund canal cota nivel apă	92,75 90,01 91,10	b =2 m; m=1,5		2,00
							0+019	miră hidrometrică	cotă radier	90,00	L=1,5m	măsurare nivel apă	2,00
							0+100	podet și stăvilă	cotă nivel apă	91,15	2 Ø1200		
							0+150	defluență canal Ant (CPE2) mal drept, km 35+490	cota fund CPE 2 cotă fund canal cota nivel apă	89,65 90,05 91,17	b=2,3m; m=1,5		2,00
Canal Cefa I	folosință complexă	1,596					0+000	defluență canal Colector și stăvilă Cefa I	cotă radier cota nivel apă	94,05 95,60			
							0+664	stăvilă	cotă radier cota nivel apă	94,13 95,61		reglare nivel apă	
							1+596	stăvilă între Cefa III și Cefa I	cotă radier	94,29		reglare nivel apă	
Canal Cefa III	folosință complexă	4,162					4+162	canal pe frontier româno-ungară	cotă fund canal cota nivel apă	93,84 95,45			
							5+300	stăvilă Cefa III	cotă radier cota nivel apă	94,05 95,55		reglare nivel apă	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s						
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%												
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
Canal Inand CCP1	evacuare ape interne	5,960					0+000	confluență canal Ant mal stâng, km 33+485	cotă fund canal cota nivel apă	89,20 90,65	b=1,5m; m=2 i=0,2%		1,40					
							0+900	confluență mal drept canal CCS1 Inand	cotă fund CCS1 Inand	89,60								
							1+670	confluență mal stâng canal Inand 10	cotă fund canal Inand 10 cota nivel apă Inand 10	90,00 90,20								
							2+900	podet	cotă radier	90,45				Ø 1200; L=6m				
							2+920	confluență mal drept canal CC1 Inand	cotă fund CC1 Inand	91,00								
							2+921	confluență mal stâng canal Inand 14	cotă fund canal Inand 14 cota nivel apă Inand 14	91,00 91,25								
							3+100	confluență mal stâng canal CCS 2 Inand	cotă fund canal CCS 2 Inand	91,20								
							4+660	confluență mal stâng canal CCS3 Inand	cotă fund canal CCS 3 Inand	92,20								
							5+700	podet	cotă radier, fund pe canal CCP1 Inand	92,43				Ø1250; L=8m				
							5+960	podet și confluență mal drept Cefa 3 Inand și confluență mal stâng canal Cefa 4 Inand	cotă radier cota fund canal Cefa 3 Inand cota fund canal Cefa 4 Inand	92,70 93,32 93,00					Ø1000; L=16m			
Canal Inand	evacuare ape interne	1,050					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal cota nivel apă	89,74 90,94	b=1m; m=1,5		1,15					
							117	94	0+019	miră hidrometrică				cota „ 0”	89,76	măsurare nivel apă		
									1+030	podet și stăvilar				cota radier	88,07	Ø 1400; L=10m	circulație, reglare nivel apă	
									1+040	miră hidrometrică				cota „ 0”	90,10	L=2m	măs. nivel apă	
								95	1+050	defluență canal Ant (CPE2) mal drept, km 33+911				cotă fund canal cota nivel apă cota fund canal Ant cota nivel apă canal Ant	90,20 91,17 89,17 91,17	b = 1 m; m=1,5		1,20
Canal Corhana	evacuare ape interne	0,600					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal cota nivel apă	89,26 90,61	b=1,4m; m=1,5							
							133	106	0+005	miră hidrometrică				cota „ 0” cota nivel apă	89,28 90,61	L=1,5m	măsurare nivel apă	1,20
									0+550	canal în secțiune de frontieră				cotă fund canal cota nivel apă	89,26 90,61		circulație, reglare nivel apă	
									0+560	pod cu stăvilar				cotă radier cota nivel apă	89,06 90,45			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							0+600	defluență canal Ant (CPE 2) mal drept, km 31+694	cota fund canal 89,10 cota nivel apă 90,63 cotă radier 88,75 cota nivel apă 91,10			
Canal Culișer CCP1	evacuare ape interne	8,889	85,35		218	175	0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal 85,35 cota nivel apă 87,54	b =4 m; m=1,5		
							0+089	miră hidrometrică	cota „, 0” 85,35		L=3m	măs. nivel apă
							0+568	stăvilar și miră hidrometrică	cotă fund canal amonte 86,06 cota fund canal aval 85,36 cota „, 0” 86,06 cota nivel apă 87,63	L=2m	măsurare nivel apă	4,20
							0+580	defluentă canal CPE 3 Barmod mal stâng, km 15+330	cotă fund canal Culișer 85,40 cota nivel apă 87,59 cota fund canal CPE 3 85,10 cota nivel apă 87,59	Ø800 L=10,5m		
							8+889	defluentă canal Ant (CPE 2) mal stâng km 22+018	cotă fund canal 89,93 cota nivel apă 91,08 cota fund canal Ant 89,00 cota nivel apă canal Ant 91,08			
Canal Barmod (CCP1+CCP2)	evacuare ape interne	15,330					0+000	confluență canal Ant (CPE2) mal drept	cotă fund canal 87,10 cota nivel apă 89,40 cota fund canal Ant 86,90 cota nivel apă 89,40			
							1+490	defluență canal Poșa mal drept	cotă fund canal 87,40 cota nivel apă 89,40 cota fund canal Posa 88,86 cota nivel apă 89,82			
							1+573	pod	cotă radier 87,45 cota inferioară grindă 89,95		circulație	
							3+725	defluență canal Kikiner mal drept	cotă fund canal 87,95 cota nivel apă 89,80 cota fund canal 88,38 cota nivel apă 89,87			
							5+220	stația de pompare Barmod, bazin refulare	cota bazin aspiratie 83,25	5 agregate H=8 m	pomparea apelor interne	3,00
							6+160	pod feroviar	cotă radier 85,20 cota inferioară grindă 89,20			
							6+645	defluență canal Salonta Vest Oșiret mal drept	cotă fund canal 86,92 cota nivel apă 88,20 cota fund canal Salonta Vest 86,90 cota nivel apă 88,92			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							7+525	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	85,30 89,30	L=10 m, beton	circulație	
							11+167	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	86,21 88,71		circulație	
							12+900	stația de pompare Iraghioș, bazin refulare	cota bazin aspiratie	83,60	4 agregate, H=4,2m	pomparea apelor interne	2,96
							15+300	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	85,00 88,50	L=6m, beton	circulație	
							15+330	defluență canal Culișer (CCP1) mal stâng	cotă fund canal cota nivel apă cotă fund canal cota nivel apă	85,10 87,58 85,40 87,40			
Canal Culișer (CCP2)	evacuare ape interne	12,833					0+000	confluență mal stâng canal Ant, km 22+000	cotă fund canal Ant cotă nivel apă canal Ant cotă fund canal CCP 2 Culișer	89,00 91,07 89,60			
							0+020	stăvilă	cotă radier cota nivel apă	89,80 91,07		reglare nivel apă	
							0+120	confluență mal drept Culișer 64	cotă fund canal	91,70			
							1+180	pod				L=6 m; beton	
							1+275	confluență mal drept CCS3 Culișer	cotă fund canal	90,34			
							2+640	pod	cotă radier	91,27		L=10m, beton	
							2+840	pod feroviar Salonta- Kötegyán					circulație
							3+070	pod feroviar Oradea - Arad					circulație
							3+090	confluență mal stâng canal CCS 6 Culișer	cotă fund canal	91,40			
							3+195	pod	cotă radier	91,38		L=6m, beton	circulație
							3+400	pod				L=1 m, beton	circulație
							3+960	pod DN 79				beton	circulație
							4+000	stăvilă	cotă radier	91,50			reglare nivel apă
							4+060	pod				beton	circulație
							4+390	pasarelă				lemn	circulație
							4+575	pod	cotă radier	91,80		L=5m, beton	circulație
							5+115	pod	cotă radier	91,95		L=5m, beton	circulație
							5+550	pod	cotă radier	92,10		L=5m, beton	circulație
							5+725	podet	cotă radier	92,15		3, R1000	circulație
							6+460	podet	cotă radier	92,38		3 Ø1000	circulație
			7+478	confluență mal stâng canal	cotă fund canal	93,30							

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13		
								Barmod 70						
							7+750	pod	cotă radier 92,75	L=5m, beton	circulație			
							7+870	confluență mal stâng canal Barmod 72	cotă fund canal 93,30					
							8+150	confluență mal stâng canal Barmod 98	cotă fund canal 93,70					
							8+400	confluență mal drept CCS6 Culișer	cotă fund canal 93,20					
							8+699	confluență mal stâng canalul CCS2 Barmod	cotă fund canal 93,70					
							9+541	pod	cotă radier 93,35	L=5m, beton	circulație			
							10+540	confl. mal dr. canal Culișer 99	cotă fund canal 95,10					
							11+090	pod	cotă radier 93,80	L=5m, beton	circulație			
							12+883	stăvilă, defluență canal Colector mal drept km 20+700	cotă radier 94,33 cotă fund canal 94,33 cota nivel apă 94,70					
Canal Wimer	evacuare ape interne	0,603					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cota fund canal 87,10 cota nivel apă 87,70	b=4m; m=1,5				
							0+003	podeț în secțiune de frontieră	cotă radier 87,10	Ø 600; L=13m	asigură circulația apei	0,50		
							32	26	0+016	miră hidrometrică	cota „0” 87,38	L=1,5m	mas. nivel apă	
									0+019	podeț	cotă radier 87,10 cota nivel apă 87,70	Ø 800	circulație	
									0+035	defluență mal stâng canal Iraghioș 52 la km 1+450	cotă fund canal Wimer 87,10 cota nivel apă 87,70 cotă fund Iraghioș 52 87,12 cotă nivel apă Iraghioș 52 87,70			
									0+598	podeț	cotă radier 86,64	Ø 600; L=6m	circulație	
									0+603	defluență canal Barmod (CPE3) km 7+525 mal drept	cota nivel apă 88,00 cotă fund Iraghioș 50 86,64 cotă fund Barmod 85,46 cotă fund Wimer 87,70			
Canal Culișer (CCP2)	evacuare ape interne	15,200					0+000	confluență mal stâng canal Colector km 20+720	cotă fund canal 93,10					

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							0+470	stația de pompare Tulca mal drept, conductă refulare	cotă fund canal 93,10	3 agregate, H=5,33m	pomparea apelor interne	0,63
							0+517	podeț și stăvilar mal drept	cotă radier 93,30	Ø 700	circulație, reglare nivel apă	
							0+660	podeț și stăvilar mal stâng	cotă radier 93,45	Ø 800	circulație, reglare nivel apă	
							1+393	podeț și stăvilar mal drept	cotă radier 93,85	Ø 600	circulație, reglare nivel apă	
							1+600	podeț și stăvilar mal stâng	cotă radier 96,00	Ø 600	circulație, reglare nivel apă	
							2+461	pod și stăvilar mal drept	cotă inferioare grinda cotă radier 99,03 96,40	L=5m, beton Ø 500	circulație, reglare nivel apă	
							2+490	pod	cotă radier 94,90	beton	circulație	
							2+500	podeț mal stâng	cotă radier 95,95	Ø 500	circulație	
							2+750	podeț mal drept	cotă radier 95,98	Ø 500	circulație	
							3+150	pod	cotă radier 95,20	beton	circulație	
							3+193	pod podeț mal drept	cotă inferioară grinda cotă radier 99,47 96,98	L=5m, beton Ø 500	circulație	
							3+222	podeț mal stâng	cotă radier 96,32	Ø 500	circulație	
							3+700	podeț mal drept	cotă radier 97,08	Ø 500	circulație	
							4+740	podeț mal drept	cotă radier 97,10	Ø 500	circulație	
							5+503	podeț	cotă radier 96,40	Ø1500; L=10m	circulație	
							6+800	podeț	cotă radier 97,35	Ø1500; L=10m	circulație	
							7+500	confluență mal st. canal CS 147	cotă fund canal 98,50			
							8+550	confl. mal stâng canal CS 72	cotă fund canal 99,50			
							9+066	confluență mal stâng canal	cotă fund canal 100,50			
							9+566	confluență mal dr. canal CS158	cotă fund canal 101,00			
							10+620	confl mal drept canal CS160	cotă fund canal 102,10			
							10+800	confl mal drept canal CS161	cotă fund canal 102,30			
							10+980	confluență mal drept canal CS161/a	cotă fund canal 102,50			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s		
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%								
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
							11+360	confl. ma drept canal CCS 5	cotă fund canal	102,70				
							11+970	pod	cotă radier	101,30	L=12m	circulație		
							12+090	pod feroviar	cotă radier	101,35	L=12m, beton	circulație		
							12+140	pod	cotă radier	101,50	L=15m, beton	circulație		
							14+640	podeț	cotă radier	102,41	Ø 1800, L=60m	circulație		
							14+900	podeț	cotă radier	102,41		circulație		
							15+200	stăvilă cu oblon la priza canalului Gurbediu și deflueța cu Crișul Negru	cotă radier	102,90		reglare nivel apă		
Canal Salonta Vest Oșiret	evacuare ape interne	0,760					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal	86,98	b=1m; m=1,5			
									cota nivel apă	88,47				
							118	95	0+054	miră hidrometrică	cota „0”	86,98	L=3m	măs. nivel apă
									0+060	stăvilă	cotă radier	86,98	Ø 1000	reglare nivel apă
											cota nivel apă	88,50		
						0+700	podeț	cotă radier	86,90	Ø 800; L=10,5m	circulație			
						0+760	deflueța canal Salonta Vest din canalul Barmod (CPE 3) mal drept km 6+649	cotă fund canal Salonta	86,90					
								cota nivel apă	88,19					
								cotă fund canal CPE 3	86,90					
								cota nivel apă	88,20					
Canal Kikiner	evacuare ape interne	0,600					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal	88,37	L=0,600; b=1,0;m=1,5			
									cota nivel apă	89,87				
							120		0+018	miră hidrometrică	cota „0”	88,08	L=2m	mas. nivel apă
									0+060	stăvilă	cotă radier	88,38	Ø 0,6	reglare nivel apă
								cota nivel apă	89,97					
							0+074	deflueța din canal (CPE3) mal drept km 3+725	cotă fund canal	88,38				
								cota nivel apă	89,87					
								cotă fund canal CPE 3	87,95					
								cota nivel apă CPE 3	89,90					
Canal Poșa	evacuare ape interne	0,077					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal	88,52	b=1 m; m=1,5			
									cota nivel apă	89,82				
							86	69	0+033	miră hidrometrică	cota „0”	88,52	L=2m	mas. nivel apă
									0+070	podeț și stăvilă	cotă radier	88,52	2 Ø 1250	circulație, reglare nivel apă
								cota nivel apă	89,82					
							0+077	deflueța din canalul Barmod (CPE3) mal drept km 1+490	cotă fund canal	88,86				
								cota nivel apă	89,82					
								cotă fund canal CPE 2	87,40					
								cota nivel apă CPE 2	89,40					
Canal Ghepeș	evacuare ape interne	1,900					0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal	88,06	b=1m; m=1,5;			
									cota nivel apă	89,87				
			0+014	88,07	170	136	0+014	miră hidrometrică	cotă fund canal	88,06	L=2m	măsurare nivel	0,40	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
							0+023	podet și stăvilar	cota nivel apă cotă radier pod	89,87 88,07	Ø 600;	apă circulație, reglare nivel apă	
							1+890	podet și stăvilar	cotă radier pod	87,51	Ø 1000;	circulație, reglare nivel apă	
							1+900	defluență canal Ant (CPE 2) km 8+814 mal drept	cotă fund canal cota nivel apă cotă fund canal canal Ant cotă nivel apă canal Ant	87,50 88,87 86,36 88,87			0,40
Canal Copoia	evacuare ape interne	2,560			187	150	0+000	canal pe frontiera româno-ungară	cotă fund canal cota nivel apă	86,15 87,95	b=1,6m; m=1,5		2,90
							0+012	stăvilar	cotă radier cota nivel apă	86,15 87,96	2 obloane, L=1,5m, l=1,4m	reglare nivel apă	
							0+025	miră hidrometrică	cota „0” cota nivel apă	86,09 87,97	L=2m	măsurare nivel apă	
							1+950	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	86,39 88,59	L=7m; h=2,2m, beton	circulație	
							2+547	pod	cotă radier cotă inferioară grindă	86,46 88,46	beton	circulație	
							2+560	defluență canal Ant (CPE 2) mal drept km 1+700	cotă fund canal cota nivel apă	86,46 88,38			
Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare -Filiala Teritorială Timiș Mureș Inferior													
Amenajarea Ier -Arad-Frontieră													
Canal Cutaș	evacuare ape interne	7,570	0+125	97,7			0+000	secțiune pe frontieră	cotă fund canal	98,69	b=1.5m;m=2;i=0.3% 0		1.19
							0+15	pod	cotă radier	98,69		circulație	
							0+100	stăvilar Cutaș	cotă radier	98,70	oblon lemn	reglare nivel apă	
							0+120	bazin aspirație Stație Pompare Cutaș	cotă fund canal	96,45		colector	
							0+125	miră hidrometrică	cotă radier	97,30	H=3,00m	măsurare nivel apă	
							0+764	pod	cotă radier	97,30	Ø=1500mm	circulație	
							1+920	pod	cotă radier	98,26	Ø=1500mm	circulație	
							1+930	confluență canal Cutaș 20	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș 20	98,28 98,80	b=1m;m=1.5;i=0.4% 0		0.70
							3+300	pod	cotă radier	98,82	Ø=1250mm	circulație	
							3+684	pod	cotă radier	98,97	Ø=1250mm	circulație	
3+900	confluență canal Cutaș 3	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș 3	98,82 99,50										
4+450	confluență canal Cutaș 3	cotă fund canal	99,02										

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
									cotă fund canal Cutaș 3	99,50			
								5+050	confluență canal Cutaș 4	cotă fund canal 99,36 cotă fund canal Cutaș 4 99,50			
								5+550	pod	cotă radier 99,72	Ø=1250mm	circulație	
								5+600	confluență canal Cutaș 5	cotă fund canal 99,72 cotă fund canal Cutaș 5 99,80	b=1m;m=1.5;i=0.4 ‰		
								6+200	confluență canal Cutaș 6	cotă fund canal 99,92 cotă fund canal Cutaș 6 100,00	b=1m;m=1.5;i=0.5 ‰		0.30
								6+660	pod	cotă radier 100,09	Ø=1250mm	circulație	
								6+680	pod	cotă radier 100,20	Ø=1250mm	circulație	
								9+383	97,21				
								7+250	pod	cotă radier 100,47	Ø=1250mm	circulație	
								7+570	pod	cotă radier 101,29	Ø=1250mm	circulație	
Canal Cutaș Mureș	evacuare ape interne	29,712						0+000	confluență canal Arad Pecica	cotă fund canal 99,20 cotă fund canal Arad Pecica 99,21	b=2m;m=1.2.5; i=0,3‰	emisar	12,40
								0+284	pod	cotă radier 99,24	L=6m, beton	circulație	
								2+380	bazin de refulare	cotă radier 99,91	bazin beton armat		
								3+440	subtraversare	cotă radier 100,24	Ø=800 mm; L=48,4m		
								3+907	podeț	cotă radier 100,36	L=6m, beton	circulație	
								4+200	stația de pompare Pecica	cotă bazin refulare 98,16	pereu de dale	pomparea apelor interne	13,36
										cotă bazin aspirație 93,10			
								4+210	confluență canal Sionda	cotă fund canal 97,50 cotă fund canal Sionda 98,05	b=4m;i=0,2‰;m=2; v=0,63m/s		
								5+170	confluență canal Cutaș Mureș 2	cotă fund canal 96,57 cotă fund canal Cutaș Mureș 96,70	b=4m;i=0,2‰;m=2; v=0,63m/s		
								5+540	confluență canal Cutaș Mureș 3	cotă fund canal 96,67 cotă fund canal Cutaș Mureș 3 96,70	b=4m;i=0,2‰;m=2; v=0,63m/s		
								5+850	confluență canal Cutaș Mureș 4	cotă fund canal 96,70 cotă fund canal Cutaș Mureș 4 96,75	b=4m;i=0,2‰;m=2; v=0,63m/s		
								6+120	confluență canal Cutaș Mureș 5	cotă fund canal 96,70 cotă fund canal Cutaș Mureș 5 96,81	b=4m;i=0,2‰;m=2; v=0,63m/s		
								6+420	confluență canal Cutaș	cotă fund canal 96,70	b=4m;i=0,2‰;m=2;		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								Mureș 6	cotă fund canal Cutaș Mureș 6	96,86	v=0,63m/s	
							6+620	confluență canal Ier legator	cotă fund canal cotă fund canal Ier legator	96,75 97,90	b=4m;i=0,29‰;m=2; v=0,63m/s	
							6+820	confluență canal Cutaș Mureș 6	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș Mureș 6	99,40 99,40	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							7+450	pod	cotă radier	99,43	L=5,6m, beton	circulație
							7+883	confluență canal Sionda	cotă fund canal cotă fund canal Sionda	99,50 99,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							8+428	confluență canal Sionda 6	cotă fund canal cotă fund canal Sionda 6	99,53 100,00	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							8+458	confluență canal Sionda 17	cotă fund canal cotă fund canal Sionda 17	99,00 99,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							8+698	confluență canal Sionda 5	cotă fund canal cotă fund canal Sionda 5	99,50 99,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							8+863	confluență canal Sionda 18	cotă fund canal cotă fund canal Sionda 18	99,50 99,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							8+968	confluență canal Sionda 4	cotă fund canal cotă fund canal Sionda 4	99,50 99,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							9+370	confluență canal Sionda 3	cotă fund canal cotă fund canal Sionda 3	99,50 99,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							9+383	confluență canal Ier	cotă fund canal cotă fund canal Ier	98,04 98,50	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							9+385	subtraversare canal Ier (tubulară)	cotă radier	97,21		
			9+383	97,21			9+383	miră hidrometrică	cotă radier	97,21	H=3m	măsurare nivelapă
							9+837	pod	cotă radier	97,27	L=5,6 m, beton	circulație
							9+840	confluență canal Turnu	cotă fund canal cotă fund canal Turnu	98,80 99,00	clapet	
							10+294	confluență canal Turnu 8	cotă fund canal cotă fund canal Turnu 8	99,00 99,20	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							10+570	confluență canal Turnu 7	cotă fund canal cotă fund canal Turnu 7	99,10 99,20	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							10+870	confluență canal Cutaș Mureș 23	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș Mureș 23	99,03 99,25	b=4m;i=0,12‰; m=2,5;v=0,47m/s	
							11+290	pod	cotă radier	97,46	L=5,6 m, beton	circulație
							12+105	bazin refulare Stație Pompare Turnu	cotă radier	97,50	pereu de dale	
							12+110	confluență canal Cutaș	cotă radier	98,10	b=4m;i=0,12‰;	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								Mureș 4	cotă fund canal Cutaș Mureș 4	98,50	m=2,5;v=0,47m/s		
							13+450	pod	cotă radier	98,00	L=5,6 m, beton	circulație	
							14+141	pod	cotă radier	98,03	L=5,6 m, beton	circulație	7.20
							16+435	pod	cotă radier	99,81	L=5,6 m, beton	circulație	
							17+582	pod	cotă radier	98,84	L=5,6 m, beton	circulație	
							17+782	confluență canal Hathaz	cotă fund canal cotă fund canal Hathaz	99,00 99,50	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		4.80
							19+080	pod	cotă radier	99,71	L=3,0 m, beton	circulație	
							19+947	confluență canal Iratoș 8	cotă fund canal cotă fund canal Iratoș 8	100,60 100,60	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		
							20+000	pod	cotă radier	99,36	L=3,0m, beton	circulație	
							20+780	confluență canal Iratoș 9	cotă fund canal cotă fund canal Iratoș 9	101,00 101,00	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		
							21+180	pod	cotă radier	99,24	L=3,00m, beton		
			2+180	99,94			21+200	bazin refulare Stație Pompare Iratoș	cotă radier	96,46	h=2.5m pereu dale		
							21+213	Stație Pompare Iratoș	cotă radier	98,72		pomparea apelor interne	3.89
			2+210	98,10			21+250	bazin aspirație Stație Pompare Iratoș	cotă radier	96,45	h=4m		
							21+270	confluență canal Iratoș 10	cotă fund canal 100,60 cotă fund canal Iratoș 10	100,60	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		
							21+855	confluență canal Iratoș 11	cotă fund canal cotă fund canal Iratoș 11	100,30 100,30	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		
							22+270	confluență canal Iratoș 12	cotă fund canal cotă fund canal Iratoș 12	99,80 99,80	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		
							22+540	confluență canal Iratoș 14	cotă fund canal cotă fund canal Iratoș 14	100,00 100,00	b=3m;i=0,30‰; m=2,5;v=0,54m/s		
							23+000	pod	cotă radier	98,88	L=3.0m, beton	circulație	
							24+272	pod	cotă radier	99,45	L=3.0m, beton	circulație	
			24+515	99,25			24+530	bazin refulare Stație Pompare Dorobanți	cotă radier	98,55	h=2.5m		2.93
							24+533	Stație Pompare Dorobanți	cotă radier	97,70		pomparea apelor interne	3.47
			24+550	97			24+537	bazin aspirație Stație Pompare Dorobanți	cotă radier	95,50	h=4m		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							24+540	confluență mal stâng canal Icobfi	cotă fund canal cotă fund canal Icobfi	98,60 98,60	b=2.5m;i=0,35‰; m=2;v=0,53m/s		
							25+150	confluență mal stâng canal Cutaș 2	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș 2	99,00 99,00	b=2.5m;i=0,35‰; m=2;v=0,53m/s		
							25+278	pod	cotă radier	97,26	L=3.0m, beton	circulație	
							25+370	confluență mal stâng canal Dorobanți	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți	98,00 98,50	b=2.5m;i=0,35‰; m=2;v=0,53m/s		
							25+540	confluență canal Cutaș 1	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș 1	98,80 98,80	b=2.0m;i=0,35‰; m=2;v=0,50m/s	1.96	
							27+155	pod	cotă radier	97,92	L=3.0m, beton	circulație	
							27+272	confluență mal stâng canal Cutaș Țiganca	cotă fund canal cotă fund canal Țiganca	97,75 98,90	b=2.0m;i=0,35‰; m=2;v=0,50m/s		
							27+282	cădere	cotă radier	98,30	h=80cm		
			29+708	99,9			29+712	bazin refulare Stație Pompare Cutaș	cotă radier	99,13	h=1.5m		
Canal Țiganca	evacuare ape interne	7,760					0+000	secțiune de frontieră	cotă fund canal	98,23	b=1m; m=1;1.5;i=0.3‰		
							0+020	stăvilă	cotă radier	98,25	l=1,06m,h=2,00m	reglare nivel apă	
			0+021	98,25			0+021	miră hidrometrică	cotă radier	98,25	H=2m	măsurare nivel apă	
							0+030	confluență canal Cutaș Mureș	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș Mureș	98,75 97,90	b=1m; m=1;1.5;i=0.3‰	emisar	
							1+455	pod	cotă radier	98,60	Ø=1000	circulație	
							2+600	pod	cotă radier	98,95	Ø=600mm	circulație	
							3+651	pod	cotă radier	99,25	Ø=600mm	circulație	
							4+400	pod	cotă radier	99,65	Ø=600mm	circulație	
							5+090	pod	cotă radier	100,27	Ø=600mm	circulație	
							6+730	pod tubular	cotă radier	101,52	Ø= 600mm	circulație	
							6+935	pod	cotă radier	101,89	Ø=600mm	circulație	
							7+760	confluență canal Țiganca 1	cotă fund canal cotă fund canal Țiganca 1	101,93 101,93	b=0,5;m=1:1,5; i=0,5‰		
			Canal Dorobanți	evacuare ape interne	5,609					0+000	canal pe frontieră	cotă fund canal	97,96
							0+135	pod	cotă radier	97,98		circulație	
							0+140	stăvilă Dorobanți	cotă radier	97,98	oblon lemn		
							0+150	confluență canal Cutaș	cotă fund canal	98,00		colector	0,89

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								Mureș(25+370)	cotă fund canal Cutaș Mureș	98,00			
							0+796	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 1	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 1	98,10 98,10			
							0+796	confluență mal drept cu canal Dorobanți 2	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 2	98,15 98,15			
							0+902	podeț	cotă radier	99,19	Ø=1250mm;L=6m	circulație	
							1+031	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 3	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 3	99,00 99,00			
							1+381	confluență mal drept cu canal Dorobanți 4	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 4	99,00 99,00			
							1+830	podeț	cotă radier	98,82	Ø =1250mm;L=6m	circulație	
							1+836	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 5	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 5	99,40 99,60			
							2+360	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 6	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 6	99,90 99,60			0,65
							2+586	podeț	cotă radier	99,65	Ø=1250mm;L=6m	circulație	
							2+592	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 7	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 7	99,70 99,80			
							3+250	podeț	cotă radier	99,46	Ø=1250mm;L=6m	circulație	
							3+260	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 8	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 8	99,90 100,30			
							3+260	confluență mal drept cu canal Dorobanți 9	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 9	100,30 100,30			
							3+746	confluență mal drept cu canal Dorobanți 10	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 10	100,30 100,30			
							4+092	podeț	cotă radier	99,85	Ø= 1250mm;L=6m;	circulație	0,40
							4+100	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 11	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 11	100,60 100,60			
							4+100	confluență mal drept cu canal Dorobanți 12	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 12	100,12 100,12			
							4+446	confluență mal stâng cu canal Dorobanți 13	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 13	100,70 100,70			
							4+756	confluență mal drept cu canal Dorobanți 14	cotă fund canal	100,20			
							5+092	podeț	cotă radier	100,29	Ø =800mm;L=7m	circulație	
							5+143	confluență mal drept cu canal Dorobanți 15	cotă fund canal cotă fund canal Dorobanți 15	100,70 100,70			
							5+600	podeț	cotă radier	100,51	Ø=800mm;L=10,5m	circulație	
							5+609	confluență mal drept cu	cotă fund canal	100,60			

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13
								canal Dorobanți 16	cotă fund canal Dorobanți 16	100,60		
Canal Ier	folosință complexă	65,350					0+000	secțiune frontieră	cotă fund canal	98,04		
			2+813	98.31			2+813	miră hidrometrică	cotă radier	98,31	H=2M	
							2+833	pod	cotă radier	98,31	Ø=800	circulație
							3+470	defluență canal colector Pecica	cotă fund canal cotă fund canal colector Pecica	98,50 98,50		
							3+500	sifon	cotă fund canal cotă fund canal Cutas Mureș	98,50 98,04		
							5+100	pod	cotă radier	98,60	beton	circulație
							7+760	stăvilă	cotă radier	98,70		
							7+760	Stație Pompare Servitute	cotă radier	98,80		
							7+792	confluență canal Ier Legător Cutaș	cotă fund canal cotă fund canal Ier Legător Cutaș	98,80 98,80		
							8+055	pod	cotă radier	98,86	beton	circulație
							8+900	pod	cotă radier	99,06	beton	circulație
							9+978	confluență Ier 2	cotă fund canal cotă fund canal Ier 2	99,08 99,10		
							9+990	pod	cotă radier	99,12	beton	
							10+440	confluență Ier 60	cotă fund canal cotă fund canal Ier 60	99,21 99,30		
							11+800	pod	cotă radier	99,53	beton	circulație
							12+612	pod	cotă radier	99,71	beton	circulație
							12+823	confluență canal Ier 7	cotă fund canal cotă fund canal Ier 7	99,76 99,90		
							13+038	pod	cotă radier	99,80	beton	
							13+040	confluență canal Ier 6	cotă fund canal cotă fund canal colector Ier 6	99,80 100,00		
							13+580	confluență canal Zina	cotă fund canal cotă fund canal Zina	99,91 100,20		
							13+805	pod	cotă radier	100,00	beton	circulație
							14+730	Stație Pompare irigații	cotă radier	100,23		
							14+600	pod	cotă radier	100,25	beton	circulație

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							15+250	confluență canal Ier 87	cotă fund canal cotă fund canal Ier 87	100.40 100,60		
							18+550	pod	cotă radier	101.88	beton	circulație
							19+008	stăvilă	cotă radier	101.97		reglare nivel apă
							19+008	confluență canal Sânpaul	cotă fund canal cotă fund canal Sânpaul	101.10 101,10		
							19+470	confluență canal Ier 81	cotă fund canal cotă fund canal Ier 81	101.01 101,01		
							19+684	pod	cotă radier	100.95	beton	circulație
							20+090	confluență canal Ier 82	cotă fund canal cotă fund canal Ier 82	100,87 100,90		
							20+200	confluență canal Arad- Pecica	cotă fund canal cotă fund canal Arad-Pecica	100,43 100,84		
							20+440	confluență canal Ier 83	cotă fund canal cotă fund canal Ier 83	101,89 100,92		
							20+680	pod	cotă radier	101.00	beton	circulație
							21+400	pod	cotă radier	101,15	beton	circulație
							21+872	pod	cotă radier	101,19	beton	circulație
							22+380	Stație Pompare irigații	cotă radier	102.30		pompează apă pentru irigații
							22+880	confluență canal Ier Legător	cotă fund canal cotă fund canal Ier Legător	101,40 101,40		
							22+916	pod	cotă radier	101,40	L=7m,l=6m, beton	circulație
							22+930	subtraversare conductă	cotă fund canal	101,40	d=200	
							23+100	confluență canal Ier 84	cotă fund canal cotă fund canal Ier 84	101,46 101,50		
							23+330	confluență canal Ier 85	cotă fund canal cotă fund canal Ier 85	101,35 101,35		
							23+570	confluență canal Gai 12	cotă fund canal cotă fund canal Gai 12	101,59 101,63		
							23+775	confluență canal Ier 86	cotă fund canal cotă fund canal Ier 86	101,62 101,65		
							23+790	confluență canal Gai 11	cotă fund canal cotă fund canal Gai 11	101,66 101,66		
							23+890	confluență canal Ier 88	cotă fund canal cotă fund canal Ier 88	101,69 101,70		
							24+400	confluență canal Ier 9	cotă fund canal cotă fund canal Ier 9	101,83 101,85		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							24+676	confluență canal Gai 10	cotă fund canal cotă fund canal Gai 10	101,92 101,95		
							25+080	confluență canal 7 Noiembrie	cotă fund canal cotă fund canal 7 Noiembrie	102,03 102,05		
							25+485	pod	cotă radier	102,16	beton	circulație
							25+620	confluență canal Ier 10	cotă fund canal cotă fund canal Ier 10	102,20 102,25		
							26+090	confluență canal Gai 8	cotă fund canal cotă fund canal Gai 8	102,35 102,39		
							26+360	confluență canal Gai 81	cotă fund canal cotă fund canal Gai 81	102,43 102,50		
							26+830	pod	cotă radier	102,58	L=7m,l=5,6m, beton	circulație
							27+580	pod	cotă radier	102,80	beton	circulație
							27+750	confluență canal Gai 7	cotă fund canal cotă fund canal Gai 7	102,85 102,88		
							28+300	stăvilă	cotă radier	103,02		reglare radier
							28+310	confluență canal Gai 5	cotă fund canal cotă fund canal Gai 5	103,02 103,05		
							28+550	confluență canal Gai 6	cotă fund canal cotă fund canal Gai 6	98,27 98,40		
							28+700	confluență canal Gai 3	cotă fund canal cotă fund canal Gai 3	103,14 103,14		
							28+950	pod	cotă radier	103,50	L=7m,l=4m, beton	circulație
							29+160	confluență canal Gai 4	cotă fund canal cotă fund canal Gai 4	103,26 103,30		
							29+735	pod	cotă radier	103,44	L=11m,l=5,6m, beton	circulație
							29+940	confluență canal Gai 2	cotă fund canal cotă fund canal Gai 2	103,50 103,60		
							30+400	stăvilă	cotă radier	103,63		reglare nivel apă
							30+410	confluență canal Gai 52	cotă fund canal cotă fund canal Gai 52	103,63 103,63		
							30+880	confluență canal Sofronea	cotă fund canal cotă fund canal Sofronea	103,80 103,92		
							31+915	pod	cotă radier	104,38	l=5.6m,L=11m, beton	circulație
							31+957	pod feroviar	cotă radier	104,40		circulație
							31+968	canal Sânceni 12	cotă fund canal cotă fund canal Sânceni 12	104,60 104,70		

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13	
							33+700	pod	cotă radier	104,75	l=5.6m,L=6m, beton	circulație	
							34+505	pod	cotă radier	104,99	l=5.6m,L=6m, beton	circulație	
							35+007	canal Valea Mare	cotă fund canal cotă fund canal Valea Mare	105,60 105,80			
							35+310	pod	cotă radier	105,20	l=5.6m,L=6m, beton	circulație	
							35+950	pod	cotă radier	105,36	l=5.6m,L=6m, beton	circulație	
							38+150	pod	cotă radier	105,88	l=5.6m,L=9m, beton	circulație	
							38+600	canal Zimand-Utviniș	cotă fund canal cotă fund canal Zimand-Utviniș	107,68 107,90			
							39+450	pod	cotă radier	106,21	l=5.6m,L=6m, beton	circulație	
							40+550	pod	cotă radier	106,60	l=4m,L=6m, H=3m, beton	circulație	
							40+890	pod feroviar	cotă radier	106,70	L=5.5 m	circulație	
							41+035	canal Zimand 1	cotă fund canal cotă fund canal Zimand 1	107,60 107,70	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							41+300	canal Zimand 2	cotă fund canal cotă fund canal Zimand 2	107,10 107,10	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							42+660	canal Zimand 10	cotă fund canal cotă fund canal Zimand 10	110,10 110,10	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							42+680	pod	cotă radier	107,39	L=10m,L=12m, beton	circulație	
							42+850	canal Zimandu Nou 10 Zimand	cotă fund canal cotă fund canal Zimandu Nou 10Zimand	108,80 108,80	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							43+254	pod	cotă radier	107,62	L=4m,l=3m, beton	circulație	
							44+100	canal Zimandu Nou 2 Zimand	cotă fund canal cotă fund canal Zimandu Nou 2Zimand	108,30 108,40	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							44+180	canal Zimandu Nou 1 Zimand	cotă fund canal cotă fund canal Zimandu Nou 1Zimand	108,30 108,40	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							44+890	canal Zimandu Nou 3 Zimand	cotă fund canal cotă fund canal Zimandu Nou 3Zimand	109,40 109,40	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							45+800	canal CC1 Zimand	cotă fund canal cotă fund canal CC1 Zimand	108,06 108,20	b=2m,m=3 , i=0.38 ‰,v=0.58m/s		
							45+830	pod	cotă radier	108,06	L=4m,l=2.5m, beton	circulație	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13
							46+600	canal Sânleani 6	cotă fund canal cotă fund canal Sânleani 6	110,20 110,50	b=2m,m=3, i=0.38 ‰,v=0.58m/s	
							47+080	canal Sânleani 9	cotă fund canal cotă fund canal Sânleani 9	110,20 110,50	b=2m,m=3, i=0.38 ‰,v=0.58m/s	
							47+300	pod	cotă radier	109,16	L=4m,l=2.5m, beton	circulație
							48+460	canal Sânleani 10	cotă fund canal cotă fund canal Sânleani 10	111,00 111,20	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							49+430	canal Utviniș 2 I	cotă fund canal cotă fund canal Utviniș 2 I	110,20 110,50	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							50+000	canal Horia 2	cotă fund canal cotă fund canal Horia 2	112,00 112,10	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							50+150	pod	cotă radier	110,58	L=4m,l=2.5m, beton	circulație
							50+420	canal Horia 1	cotă fund canal cotă fund canal Horia1	112,60 112,70	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							50+510	canal Horia 5	cotă fund canal cotă fund canal Horia1	112,25 112,50	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							50+981	pod	cotă radier	111,00	L=10m, beton	circulație
							51+770	pod	cotă radier	111,55	l=5m.,L=6m, beton	circulație
							52+700	pod	cotă radier	111,75	l=5m,L=6m, beton	circulație
							53+150	canal Utviniș 6	cotă fund canal cotă fund canal Utviniș 6	112,30 112,50	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							53+350	pod Arad-Siria	cotă radier	111,86	L=10m, beton	circulație
							55+400	pod	cotă radier	112,92	L=4m, beton	circulație
							56+200	canal Utviniș 7	cotă fund canal cotă fund canal Utviniș 7	115,17 115,20	b=2m,m=3, i=0.5 ‰,v=0.64 m/s	
							58+520	pod	cotă radier	113,32	L=4m, beton	circulație
							59+730	pod	cotă radier	115,00	L=4 m, beton	circulație
							59+650	canal Utviniș 8	cotă fund canal cotă fund canal Utviniș 8	116,20 116,20	b=2m,m=2,i=0.25 ‰,v=0.64 m/s	
							60+500	stăvilă Ier	cotă radier	116,00		
							60+550	canal CPII Horia	cotă fund canal cotă fund canal CP II Horia	116,50 116,20	b=2m,m=2,i=0.25 ‰,v=0.64 m/s	irigații
							61+850	pod	cotă radier	115,71	L=4m, beton	circulație
							63+215	pod	cotă radier	115,77	L=4m, beton	circulație
							64+950	pod stăvilă	cotă radier	116,91	L=4m	circulație

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluente	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13
							65+350	confluență canal Matca	cotă fund canal cotă fund canal Matca	117,03 117,20	b=2m,m=2 ;i=0.25 ‰ ₀₀ ,v=0.64 m/s	
Canal Ier-Legător	evacuare ape interne	2,792					0+000	confluență canal Cutaș Mureș (km 6+620)	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș Mureș	97,75 96,90	b=2m;m=2; i=0,2‰;v=0,4m/s	1,40
							0+010	pod	cotă radier	97,75		circulație
							0+015	confluență mal stâng canal Sederhat	cotă fund canal cotă fund canal Sederhat	97,77 97,80		
							0+800	confluență mal stâng canal Ier 241	cotă fund canal cotă fund canal Ier 241	97,91 98,70		
							1+677	confluență mal drept canal Ier 116	cotă fund canal cotă fund canal Ier 116	98,09 99,40		
							2+100	confluență mal stâng canal Ier 20b	cotă fund canal cotă fund canal Ier 20b	98,17 99,20		
							2+100	confluență mal drept canal Ier 11b	cotă fund canal cotă fund canal Ier 11b	98,17 99,20		
							2+105	pod + stăvilă deschideri	cotă radier	98,18		
							2+123	confluență mal stâng canal Ier 20a	cotă fund canal cotă fund canal Ier 20a	98,20 100,15		circulație
							2+123	confluență mal drept canal Ier 11a	cotă fund canal cotă fund canal Ier 11a	98,20 100,20		
							2+388	confluență mal drept canal Ier 12	cotă fund canal cotă fund canal Ier 12	98,22 100,40		
							2+431	confluență mal stâng canal Ier 12a	cotă fund canal cotă fund canal Ier 12a	98,24 100,35		
							2+539	confluență mal stâng canal Ier 12b	cotă fund canal cotă fund canal Ier 12b	98,26 100,40		
							2+790	bazin aspirație SP Servitute	cotă radier	97,14		
							2+792	confluență canal Ier (km 7+792)	cotă fund canal cotă fund canal Ier	98,30 98,30	pereu din dale de beton	
Canal Arad Pecica	folosință complexă	12,745					0+000	confluență Râul Mureș	cotă fund canal cotă fund raul Mureș	98,15 98,15	b=5m;m=1;2.5; i=0.3‰	emisar 24.20
							1+040	confluență canal Burău	cotă fund canal cotă fund canal Burău	99,68 99,90	b=5m;m=1;2.5; i=0.3‰	
							1+190	pod	cotă radier	98,42	L=8.0 m, beton	circulație
							1+825	pod feroviar	cotă fund	98,86	L=6.0 m	circulație
							2+425	pod	cotă radier	99,04	L=8.0 m, beton	circulație
							2+960	confluență canal Cutaș-Mureș	cotă fund canal cotă fund canal Cutaș Mureș	99,21 99,20	b=2.5m;m=2; i=0.17‰	24.20

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluențe, defluențe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
		(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							5+040	pod	cotă radier	99,55	L=6.0 m, beton	circulație	11.80
							7+885	pod	cotă radier	100,02	L=6.0 m, beton	circulație	
							8+400	confluență canal Arad Pecica 3	cotă fund canal cotă fund canal Arad Pecica 3	100,10 100,10	b=2.5m;m=2; i=0.17‰		
							8+445	subtraversare dig	cotă radier	100,30	trecere sub dig D=800		
							8+675	pod	cotă radier	100,15	L=6.0 m;l=5.6 m, beton	circulație	
							10+040	confluență canal Arad Pecica 4	cotă fund canal cotă fund canal Arad Pecica 4	102,30 102,30			
							10+045	subtraversare dig	cotă radier	102,30	trecere sub dig D=600		
							10+325	pod	cotă radier	100,43	L=9.0 m;l=5.6 m, beton	circulație	
							11+478	pod	cotă radier	100,62	L=2m, beton	circulație	
							11+478	confluență canal Arad- Pecica 5	cotă fund canal cotă fund canal Arad Pecica 5	100,90 101,50			
							11+478	confluență canal Arad- Pecica 6	cotă fund canal cotă fund canal Arad Pecica 6	102,00 102,00			
							12+621	pod	cotă radier	100,64	L=9.0 m;l=5.6 m, beton	circulație	
							12+621	stăvilă "C"	cotă radier	100,64		reglare nivel apă	
			12+622	100,64			12+622	miră hidrometrică	cotă radier	100,64	H=4m	măsurare nivel apă	
							12+745	confluență canal Ier (20+200)	cotă fund canal cotă fund canal Ier	100,43 100,84			
Canal Ier Legător (Mureșel)	folosință complexă	1.475					0+000	stăvilă	cotă radier	102,78	i=0,16‰;h=1,85m, m=1,25m	reglare nivel apă	
							0+250	trecere feroviară	cotă fund canal	102,76		circulație	
							1+325	pod	cotă radier	102,75	beton	circulație	
							1+475	confluență canal Ier	cotă fund canal cotă fund canal Ier	102,74 102,74			
Canal Mureșel	folosință complexă	12.175					0+000	Stație Pompare Mureșel	cotă radier	107,85			
							0+490	stăvilă "A"	cotă radier	107,80		reglare nivel apă	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m3/s	
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%							
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13	
							3+480	pod	cotă radier	106,80		circulație	
							4+020	pod	cotă radier	104,71	l=12m,L=18m, beton	circulație	
							4+210	pod	cotă radier	104,55	l=6m,L=8m, beton	circulație	
							4+600	pod	cotă radier	104,50	beton	circulație	
							4+880	pod	cotă radier	104,40	beton	circulație	
							5+500	pod	cotă radier	104,37	l=6m,L=15m, beton	circulație	
							5+680	pod	cotă radier	104,40	l=6m,L=8m, beton	circulație	
							5+850	pod	cotă radier	104,30	l=8m,L=10m, beton	circulație	
							6+720	pod	cotă radier	104,06	L=8m, beton	circulație	
							12+175	stăvilă "B"	cotă radier	102,78		reglare nivel apă	
Amenajarea Crac Nădlac													
Canal Crac	evacuare ape interne	25,800					0+000	vărsare în Râul Mureș	cotă fund canal	86,80	b=2m;m=1.5;	emisar	7.49
			0+020	87,76			0+020	miră hidrometrică	cotă radier	87,76		măsurare nivel apă	
							8+398	stăvilă	cotă radier	86,46		reglare nivel apă	
							0+400	pod	cotă radier	86,87	L=3.0m, beton	circulație	
							0+500	Stație Pompare 2 Nădlac	cotă radier	86,90			7.93
							1+704	pod	cotă radier	87,12	L=3.0m, beton	circulație	
							2+567	Stație Pompare 1 Nădlac	cotă aspirație	86,55			2.50
			2+580	86,55			2+580	miră hidrometrică	cota radier	86,55		măsurare nivel apă	
							2+880	confluență canal Gârbovăț	cotă fund canal cotă fund canal Gârbovăț	87,32 87,32			
							3+745	pod	cotă radier	87,47	L=3.0m, beton	circulație	
							4+200	confluență canal Valea Viilor	cotă fund canal cotă fund cana Valea Viilor	87,56 87,56			
							4+279	pod	cotă radier	87,58	L=3.0m, beton	circulație	
							4+450	confluență canal Crac Lateral	cotă fund canal cotă fund canal Crac Lateral	87,61 87,61			
							5+140	pod	cotă radier	87,90	L=3.0m, beton	circulație	
							7+340	pod	cotă radier	88,19	L=3.0m, beton	circulație	

Canale			Miră		Nivele reglementate		Secțiune	Lucrări de artă, confluente, defluețe	Niveluri (mb)	Date de bază ale lucrărilor de artă	Rolul	Debite m ³ /s
Denumire canal	Funcția canalului	Lungime	Amplasare	Cotă "0" absolută	100%	80%						
1	2	(km)	(km)	(mb.)	(cm)	(cm)	8	9	10	11	12	13
			8+660	87,6			8+660	miră hidrometrică	cota radier	87,60		măsurare nivel apă
							8+661	stăvilă tubular	cotă radier	87,68	L=0.6m	reglare nivel apă
							8+885	subtraversare	cotă radier	87,68	L=0.8m	circulație
							8+900	secțiune de frontieră	cotă fund canal	87,72		circulație
							13+000	podeț	cotă radier	89,40	Ø =1.0m	circulație
							13+800	podeț	cotă radier	89,89	Ø =1.0m	circulație
							14+470	podeț	cotă radier	90,48	Ø =1.0m	circulație
							15+220	podeț	cotă radier	91,20	Ø =1.0m	circulație
							16+100	podeț	cotă radier	91,96	Ø =1.0m	circulație
							16+380	podeț	cotă radier	92,23	Ø =1.0m	circulație
							17+430	podeț	cotă radier	92,40	Ø =1.0m	circulație
							18+510	podeț	cotă radier	93,58	Ø =1.0m	circulație
							18+630	podeț	cotă radier	93,70	Ø =1.0m	circulație
							19+200	podeț	cotă radier	94,00	Ø =1.0m	circulație
							19+640	podeț	cotă radier	96,28	Ø =1.0m	circulație
							19+645	confluență canal Valea Crac	cotă fund canal cotă fund canal Valea Crac	94,30 94,30		
							20+900	podeț	cotă radier	95,55	Ø=1.0m	circulație
							21+230	podeț	cotă radier	95,86	Ø =1.0m	circulație
							21+630	podeț	cotă radier	96,30	Ø =1.0m	circulație
							22+160	podeț	cotă radier	96,75	Ø=1.0m	circulație
							22+550	podeț	cotă radier	97,38	Ø=1.0m;b=0.5m; m=1.5	circulație
							23+810	podeț	cotă radier	99,21	Ø=1.0m	circulație
							24+220	podeț	cotă radier	99,90	Ø=1.0m	circulație
							25+800	podeț	cotă radier	101,46	Ø=1.0m;i=1.5%	circulație