

REGISTRU DE BORNARE

SECTIUNILE „A“ și „L“

(anexă)

FRONTIERA DE STAT ÎNTRE
REPUBLICA SOCIALISTĂ ROMÂNIA
ȘI REPUBLICA POPULARĂ UNGARĂ,
PE RÂUL MUREŞ (porțiunea neregularizată)
CANALUL EGHER ȘI RÂUL TUR,
DEMARCATĂ ÎN ANUL 1965

Az „A“ és az „L“ SZAKASZ HATÁRKÖVEINEK HELYSZINRAJZI LEIRÁSA

(melléklet)

A MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG
ÉS A ROMÁN SZOCIALISTA
KÖZTÁRSASÁG KÖZÖTT A MAROS
FOLYÓN (a nem szabályozott szakaszon)
AZ EGHER CSATORNÁN ÉS
A TUR FOLYÓN 1965 ÉVBEN
MEGHATÁROZOTT HATÁRVONAL

Halmán / keretrendszer / hírki halmatban a maros felvettekben

**DESCRIEREA FRONTIEREI DE STAT ROMÂNO - UNGARĂ
PE RIUL MUREŞ (PORTIUNEA NEREGRULARIZATA),
CANALUL EGHER ȘI RIUL TUR, RECTIFICATA CU
OCAZIA VERIFICĂRII FRONTIEREI PE RIURI PIRAIE
ȘI CANALE DIN ANUL 1965**

I

In conformitate cu prevederile articolului 5 din „Tratatul intre Guvernul Republicii Populare Române și Guvernul Republicii Populare Ungare privind regimul frontierei de stat româno-ungare și colaborarea în problemele de frontieră” semnat la Budapesta la 13 iunie 1963, în anul 1965 impunericită de frontieră al Republicii Socialiste România pentru sectoarele nr. 1 și nr. 2 împreună cu impunericită de frontieră ai Republicii Populare Ungare pentru sectoarele nr. 1 și nr. 2 au verificat traseul liniei de frontieră pe riuri, priele și canale de frontieră.

Constantinide se schimbări în traseul frontierei de stat pe riu Mureş (portiunea neregrularizată), canalul Egher și riu Tur, pentru aceste portiuni au fost întocmiti noi documente de demarcare.

II

1. Traseul liniei frontierei de stat pe portiunile în care s-au constat schimbări a fost stabilit astfel:

- pe riu Mureş (portiunea neregrularizată) prin determinarea mijlocului senașului navigabil principal;
- pe canalul Egher și riu Tur prin determinarea mijlocului pinzel de apă la nivelul mediu.

2. Pe riu Mureş (portiunea neregrularizată) s-a constatat existența a 43 insule care au fost numerotate de la numarul 1 la numarul 43 din amonte către aval.

Insulele au fost atribuite teritorial, în funcție de poziția lor față de linia frontierei, astfel:

- Republicii Socialiste România 14 insule;
- Republicii Populare Ungare 29 insule.

3. Frontieră de stat româno-ungară, în portiuni pentru care s-au întocmit noi documente, este marcată prin borne și alte semne de frontieră (pietre de frontieră fixate pe ambele maluri ale apelor). Aspectul acestora este identic cu modelele stabilite cu ocasiunea demarcării frontierei în anul 1920.

Numarul semnelor de frontieră plantate anterior pentru care s-au întocmit noi documente se arată în tabelul de mai jos:

Denumirea apei	Pe malul R. S. România	Pe malul R. P. Ungare
Riu Mureş (portiunea neregrularizată)	84	70
Canalul Egher	—	—
Riu Tur	7	9

In vederea marcării mai precise a liniei de frontieră au fost plantate noi semne de frontieră, după cum urmează:

— pe riu Mureş, pe malul Republicii Socialiste România două borne, A.20/a și A.56/a;

— pe canalul Egher cîte șase pietre de reper P.R.1, P.R.2, P.R.3, P.R.4, P.R.5, P.R.6 pe fiecare mal și semnul de frontieră L163. Între semnele de frontieră L163 și L163/1 pe linia frontierei de uscat s-a plantat borna L163/a care face trecerea frontierei, de pe mijlocul apei canalului, pe uscat;

— pe riu Tur s-a plantat semnul de frontieră P.P.1 pe locul bornei P.P.1 R.

Ca urmare a schimbărilor survenite pe canalul Egher și pe riu Tur, au fost eliminate următoarele semne de frontieră:

— pe canalul Egher semnale L162 și L163 cu reperii piloni respectivii și pilonii L161/1, L161/2, L161/3 și L161/4;

— pe riu Tur un număr de 4 piloni, fixați între semnele de frontieră P.P.1 R și P.P.2 R, care marcă vechiul traseu al liniei de frontieră, precum și bornele P.P.1 R și P.P.1 M.

**1965. ÉVBEN A FOLYÓKON, PATAKOKON ÉS CSATORNAKON
VEGREHAJTOTT HATÁRVONAL ELENŐRZÉS ALKALMÁVAL A
MAROS FOLYÓ NEM SZABÁLYOZOTT SZAKASZÁN,
AZ EGHER CSATORNÁN ÉS A TUR FOLYÓN
HELYESBÍTETT MAGYAR – ROMAN ÁLLAMHATÁR LEIRÁSA**

I

A Magyar Népköztársaság Kormánya és a Román Népköztársaság Kormánya között, a magyar – román államhatár rendje és határkéréssekben együttműködés tárgyában Budapesten, 1963. június hó 13-án aláírt Szerződés 5. cikkének megfelelően, 1965. éven a Magyar Népköztársaság 1. és 2. számú határszakaszai határmegbízottjai és a Román Szocialista Köztársaság 1. és 2. számú határszakaszai határmegbízottjai ellenöríték a határvalónak húzódását határfolyókon, patakokon, csatornákon.

Maros folyó nem szabályozott szakaszán, az Egher csatornán és a Tur folyón az államhatárvalónak húzódásában változásokat állapítottak meg, ezen szakaszokról új határok mányok készültek.

II

1. Az államhatárvalónak húzódásának meghatározása azon szakaszon, amelyeken változásokat állapítottak meg, az alábbiak szerint történt:

— a Maros folyó nem szabályozott szakaszán a fó hajójú ut közepén a megállapításával;

— az Egher csatornán a Tur folyón a meder közepes vízfállas melletti közelvonalnak a megállapításával.

2. A Maros folyó nem szabályozott szakaszán 43 sziget létesézetét állapították meg, amelyeket a vízfolyás irányában 1–43 számmal jelölték.

A szigetek hovatartozás szempontjából a határvalónak viszonyított helyzetüknek megfelelően az alábbiak szerint oszlanak meg:

— a Magyar Népköztársasághoz tartozik 29 sziget;

— a Román Szocialista Köztársasághoz tartozik 14 sziget.

3. A magyar – román államhatáron azon szakaszain, amelyeken új okmányok készültek, a vizek mindenkit partján elhelyezett határjelekkel és más határjelekkel (poligon és reperkövekkel) van megjelölve. Ezek alakja az 1920. évből, a határdemarcáció alkalmával meghatározott min-táknak megfelel.

Az alábbi kinutatás azoknak a korábbiakban áthelyezett határjeleknek a számát tartalmazza, amelyekről új okmányok készültek:

A határvíz megnevezése	A MNK partján	A RSZK partján
A Maros folyó nem szabályozott szakasza	70	84
Egger csatorna	—	—
Tur folyó	9	7

A határvalónak szemléletesebb megjelölése érdekelben az alábbi felsorolás szerinti új határjelek helyezték el:

— a Maros folyó partján, a Román Szocialista Köztársaság területén két határkövet: az A 20/a és az A 56/a számú;

— az Egher csatorna mindenkit partján hat-hat-rekerpőket: a P.R.1., P.R.2., P.R.3., P.R.4., P.R.5. és a P.R.6. számú, továbbá az L 163 számú határjelet.

— Az L 163 és L 163/1 határjelek között a határvalónak száraz szakaszán az L 163/1 határkövet helyezték el, amely a határvalónak a csatorna vizeből szárazra lépést jelöli;

— a Tur folyó partján a P.P.1. R határkövet helyett a P.P.1. határjelet helyezték el.

Az Egher csatorna és a Tur folyón vízfolyásában bekövetkegett változások következében az alábbi határjeleket távolították el:

— az Egher csatornán az L 162 és L 163 számú jeleket a hozzájuk tartozó pilonkövekkel együtt, továbbá az L 161/1., L 161/2., L 161/3. és az L 161/4 számú pilonatokat;

— a Tur folyón 4 pilótát, amelyek a P.P.1. R. és a P.P.2. R. határjelek között jelölték az határvalónak régi húzódását, valamint a P.P.1. R. és a P.P.1. M. határköveket.

1. Lucrările topografice și geodezice pentru verificarea traseului frontierii s-au executat pe baza instrucțiunilor tehnice întocmite de către Împuñtericii de frontieră ai ambelor parti. Ca bază geodezică pentru determinarea coordonatelor semnelor de frontieră și pentru lucrările topografice, au servit coordonatele punctelor de triangulație ale vechii retele ungare în proiecție stereografică, folosita la demarcarea frontierei din anul 1920.

Că materiale de bază pentru întocmirea planurilor cu traseul liniei de frontieră s-au folosit copile albastre pe suport tare confeționate de pe originalele planurilor la scara 1:5.000.

Nivelmentul este referit în punctul zero al Mării Adriatice (înălțimea marii la nivelul mediu la Pola).

Pentru riu Mureș a fost întocmit planul la scara 1:5.000 compus din 7 planse, pentru riu Tur dintr-o planșă la scara 1:5.000 iar pentru canalul Egher la scara 1:1.000 și 1:5.000 pe o planșă.

Echidistanța curbelor de nivel trăsute pe planuri este de 5 metri. Planurile frontierei de stat sunt desenate cu semne convenționale unice (atlas scara 1:5.000) și editate într-o singură culoare. Planurile au primit numărul planșelor corespunzătoare întocmite cu ocazia demarcării frontierei din anul 1920.

Semnele de frontieră sunt reprezentate pe planuri prin pătrate cu latura de 1 mm.

Coordonatele rectangulare ale semnelor de frontieră au fost determinate prin metoda triangulației sau prin drumuire poligonometrică.

Valorile unghiuriale și liniare inscrise pe schitele din coloana 34 a registrului de bornare, pentru bornele mutate, se referă la măsurările din teren.

Cotele se referă la virful bornei. Eroarea medie de determinare a coordonatelor semnelor de frontieră nu depășește ± 0,15 metri în plan și ± 0,15 metri în altitudine.

2. Lucrările hidrografice pentru determinarea senalului navigabil principal pe riu Mureș, s-au efectuat pe baza instrucțiunilor tehnice întocmite de către Împuñtericii de frontieră ai ambelor parti.

Măsurările s-au executat prin profile transversale la distanța de 100 – 150 metri unul de altul. Adințimile pe profile au fost măsurate cu mătăsa sau cu sonda de mină la distanțe de 5 – 10 metri.

Mijlocul senalului navigabil principal s-a determinat prin scădere din nivelul mediu al apel a valorii de 1 metru. Valeoarea de 1 metru reprezintă pescuij unei ambarcațiuni ce poate naviga pe riu.

Linia de frontieră pe riu Mureș s-a determinat din capetele de profil cu ajutorul valorilor inscrise în tabelele din planșele anexă la registrul de bornare.

1. Pe riu Mureș, de la semnul de frontieră P.P.16/a R., P.P.17 M și pîna la semnul de frontieră P.P.100 R., P.P.83 M, frontieră de stat româno-ungară trece în linie sinuoasă urmînd mijlocul senalului navigabil principal al rîului, lăsînd de partea Republicii Socialiste România insulele nr. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 15, 17, 22, 27, 28, 35 și 43, iar de partea Republicii Populare Ungare insulele nr. 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41 și 42.

De la semnul de frontieră P.P.100 R., P.P.83 M linia frontieră cotește brusc spre malul de nord al rîului Mureș, trecind prin centrul semnului de frontieră A.61.

2. De la semnul de frontieră nr. L.161 frontieră trece în linie dreaptă pînă în centrul bornei P.R.1 fixată pe malul stîng al canalului Egher, apoi continuă în direcția bornei P.R.1 R. fixata pe malul drept, românesc, al canalului pînă la mijlocul apelui de unde cotește brusc spre nord și continuă în linie sinuoasă urmînd mijlocul apelui canalului pînă la semnul de frontieră L.163.

De la semnul de frontieră L.163 frontieră trece în linie dreaptă pînă la centrul bornei L.163/a plantată pe malul drept al canalului Egher, continuindu-se pe uscat către centrul semnului de frontieră L.163/1.

3. De la semnul de frontieră nr. P.P.1 frontieră trece în linie dreaptă către centrul bornei P.P.2 M, pînă la mijlocul apel rîului Tur unde își schimbă direcția către nord-est și continuă în linie sinuoasă pe mijlocul apelui acestuia riu pînă la semnul de frontieră triplex confinium româno – ungaro – sovietic.

1. A határ vonal menetének ellenőrzésével kapcsolatos topográfiai és geodéziai munkálatokat a mindenkit Féle határmegbízottjai által készített Műszaki Üttasítás alapján hajtottak végre. A határjel koordinátáinak meghatározására és a topográfiai munkálatokhoz az 1920. évi határdemarcációt alkalmazott régi magyar háromszögelési hálózat pontjainak stereográfikus vetületű koordinátái szolgálnak alapul.

A határ vonal húzódását ábrázoló térképek elkészítéséhez alapanyagként az 1:5000 meretrányú eredeti térképeket készült, címkémezezve ragasztott kéknyomtatot használták.

A színezett magasságok az Adriai tenger zéró pontjára (középtengerszint magassága Póla-nál) vonatkoznak.

A Maros folyóról 7 db 1:5000 meretrányú, a Tur folyóról 1 db 1:5000 meretrányú térképszelvény, az Egher csatornáról pedig 1 db 1:1000 és 1:5000 meretrányú térkép készült.

A térképszelvények feltüntetett téregyenvalak az 5 méteres magasságkülönbségeket ábrázolják. Az államhatár térképéinek egyezményes jeleket (1:5000 meretrányú ATLASZ) alkalmaztak és azokat fekete színnel nyomtattak. A térképszelvények számossá meggyezik az 1920. évenben a határdemarcáció alkalmával készített szelvénylek számosával. A térképeken a határjelkre 1 mm oldalhosszu négyzetekkel ábrázoltak.

A határjelek stereografiaként, illetve derékszöglő koordinátáinak meghatározása sokszorral, illetve derékszöglő merésessel történt.

Az átívelhető határköveknek a határleírasi jegyzőkönyv 34. számú oszlopában, a vázrajzon bejegyzett szög és távolság adatal a terépen mért értékek.

A magasság a határkő tetejére vonatkozik. A határjel koordinátáinak középhibája nem haladja meg a ± 0,15 métert a vízzszintes síkban és a ± 0,15 métert a magasságban.

2. A Maros folyón a fohájzo út megállapítására végzett munkálatok a mindenkit Féle határmegbízottjai által elfogadott Műszaki Üttasítás alapján történtek 100 – 150 méterenként keresztszelvénylet mértek. A mélysegét a szelvényle hosszának 5 – 10 méterenként mértek merőlegel, vagy kezi szondával. A fohájzo utó középszövetségen a középpiszint magasságát értékbe levont 1 méter után határozák meg. A levont 1 méter a folyón közlekedő vízjáróműek merülési melyisége.

A határ vonal pontjait a Maros folyón a határleírasi jegyzőkönyvhöz mellékelt térképekre nyomatott kímputációkban feltüntetett értékek segítségével a szelvénylek végponjájából számították.

1. A Maros folyón a P.P.16/a R. és a P.P.17M határjelkötől a P.P.100 R. és a P.P.83 M határjelkötő a magyar-román államhatár görbe vonalban halad a folyó fohájzo útjának középét követve, hogyva a Magyar Népköztársaság területén a 6., 7., 10., 11., 12., 13., 14., 16., 18., 19., 20., 21., 23., 24., 25., 26., 29., 30., 31., 32., 33., 34., 36., 37., 38., 39., 40., 41. és 42. számú szigeteket, a Román Szocialista Köztársaság területén az 1., 2., 3., 4., 5., 8., 9., 15., 17., 22., 27., 28., 35. és 43. számú szigeteket.

A P.P.100 R. P.P.83M határkövekkel a határ vonalai hirtelen megtörök Maros folyón északi partján felel az áthalad a A.61 határjel közelében.

2. Az L.161 határjelről a határ vonalai egynégyen vonalban halad a P.R.1 határközepéig, amely az Egher csatorna bal partján helyezkedik el, azután folytatódik a csatorna jobb, román partján elhelyezett P.R.1 R határjai irányában a viz közepéig, ahonnan hirtelen megtörök északnak es folytatódik görbe vonalban, követve a csatorna vízénél középet az L.163 határjel. Az L.163 számú határjelről a határ vonalai halad az L.163/a határközépig, amely az Egher csatorna jobb partján helyezkedik el és folytatódik száraz szakaszon az L.163/1 határjel közepé felé.

3. A P.P.1 határjelről a határ vonalai egynégyen vonalban halad a P.P.2 M határközépig fele a Tur folyó vízénél közepéig, ahol megváltoztatja irányát északnak fele és görbe vonalban folytatódik a folyó vízénél középen a magyar — román — szovjet „triplex — confinium“ elnevezésű határjeljig.

POZIȚIA SEMNELOR
DE FRONTIERĂ
ÎN SECTIUNEA „A“

Az „A“ SZAKASZ
HATÁRJELEINEK LEIRÁSA

SEC
ZAKASZ:

		Terriitorium		Géographie d'implacement		Coordonnées absolues rectangulaires		Coordonnées absolues rectangulaires		Éléments Adatok a meghatározáshoz											
		Territoire — Territorium		Helyszínrajz — Croquis de amplasament		A pont stéréo- graphekben mérvei		Coordinate ab- solutes rectan- gulaires		Borne voisine A szomszédos határki — Bone vecine											
						+ X	- Y			Tőre- szöge	Átl. M.	Angla- szögje	Üghele- szögje	Távolság Távolság Dél- szögje	Dél- tér- szögje	Oriente- ráció (Azimuth)	Orien- tare				
m	cm	m	cm	m	cm					No. de la Borne A. M. (Nr.)	15°	16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°			
PP	15	R. S. ROMANIA	TIMIS	CENAD		9	10	11	12	13	14	PP	0	0	0	270	64	105	8	27	
PP	16	"	"	PP	144360	77	114930	99		PP	14	16	169	31	39	258	76	(270 56)	274	40	6
PP	16:a	R. S. ROMANIA	"	PP	144381	83	115188	89		PP	15	0	0	0	258	76	(258 69)	94	40	6	
PP	17	"	"	PP	144410	78	115337	06		PP	16/a	186	23	13	150	97	(150 92)	281	3	19	
PP	18	"	"	PP	144432	30	115447	21		PP	17	179	59	58	112	23	(112 20)	281	3	17	
PP	19	"	"	PP	144549	25	115782	17		PP	16:a	0	0	0	112	23	(112 20)	101	3	17	
PP		"	"	PP	144709	10	115967	48		PP	18	188	11	30	354	79	(354 72)	289	14	47	

TION:
- SECTIUNEA: „A“

d e r é p è r a g e

— Elemente de reperaj

SEC
SZAKASZ:

TION:
-SECTILINEA: „A“

No. de la borne A kilomètre — No. bornă	Territoire Terület — Territorial	Croquis d'emplacement Helyszínrész — Crochiu de amplasament	Coordonnées absolues rectangulaires A point stéréo- graphique et rendez-vous Coordonanțe ab- solute rectan- gulare	Éléments Adatok a meghatározáshoz																
				Bornes voisines						Bornes voisines										
				A szomszédos határő — Borne vecine			A szomszédos határő — Borne vecine			A szomszédos határő — Borne vecine			A szomszédos határő — Borne vecine							
m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm					
PP 20	"	"	"	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
PP 20/a	R. S. ROMANIA	TIMIS	7 PP	144889	88	116033	23	↑	PP 19	0	0	0	192	37	(192	32)	160	00	49	
PP 21	R. S. ROMANIA	CENAD	" PP	145027	63	116076	87	↓	PP 20/a	182	24	28	(182	24	40)	144	50	342	25	17
PP 22	R. S. ROMANIA	"	145072	14	116224	50	↑	PP 20/a	0	0	0	144	50	(144	45)	162	25	17		
PP 23	R. S. ROMANIA	"	145143	80	116396	11	↓	PP 22	185	53	11	185	97	(185	89)	286	46	40		
		" PP	145300	73	116609	46	↑	PP 21	0	0	0	154	19	(154	12)	106	46	40		
		"	145300	73	116609	46	↓	PP 23	193	40	20	264	85	(264	77)	306	20	11		
		" PP						PP 22	0	0	0	264	85	(264	77)	126	20	11		
		"						PP 24	188	17	11	199	83	(199	69)	314	37	22		

de repérage
— Elemente de reperaj

SEC
SZAKASZ:

No. de la borne	Estat	Nord-Est — Nord-Bordet	Terrieret — Teritoriu	Croquis d'emplacement Helyszínrájz-Crochiu de amplasament	Coordonées absolues relatives et horizontales A pont stereo- grauis hoz- rendőit	Coordonées absolues rectangulaires Coordinate ab- solute rectan- gulare	Eléments Adatok a meghatározáshoz											
							Borne voïvöine A szomszédos határő — Borne vecine											
					+ X	- Y												
					m	cm	m	cm										
1	PP	24	R. S. ROMANIA	145441	10	116751	69	↑	PP 23	0	0	0	199	83	(199 69)	134	37	22
	PP	25	R. S. ROMANIA	145574	80	116915	31	↓	PP 25	174	37	51	211	30	(211 13)	309	15	13
	PP	26	CENAD	145664	68	117081	40	↑	PP 24	0	0	0	211	30	(211 13)	129	15	13
	PP	27	R. S. ROMANIA	145744	01	117230	64	↓	PP 25	169	10	0	188	85	(188 70)	297	59	36
	PP	28	R. S. ROMANIA	145825	93	117372	44	↑	PP 26	0	0	0	169	01	(168 88)	117	59	36
	PP	29	R. S. ROMANIA					↓	PP 27	182	01	20	163	76	(163 73)	300	00	56
	PP	30	R. S. ROMANIA					↑	PP 28	197	16	04	146	25	(146 22)	317	17	00

TION:
—SECTIUNEA: „A“

de repérage
— Elemente de reperă

No. des repères Numărul reperei Nume și denumirea Neve vagy megnevezés Nume și denumirea	Nom ou dénomination Nume și denumirea	Points du tour d'horizon A látókörben levő pontok — Punctele turului de orizont						Repérage particulier des bornes intermédiaires A reperele intermedii înălțării înălțării înălțării						A pontok helyzeti — Crochiu elementelor vázlatára A pontok helyzeti — Crochiu elementelor vázlatára					
		Latitude Latitudine Latitudine	Longitude Unghii Anglă	Distanță Távolság Távolság	Anglă Ungarie Ungarie	Távolság Távolság Távolság	Ortodoxie Dir. Ordo- nante Dir. Ordo- nante	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	Altitudine Altitudine Altitudine	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	PP23	PP24	PP25	PP26	
															R. S. ROMANIA	PP23	PP24	PP25	PP26
															R. S. ROMANIA	PP24	PP25	PP26	PP27
															R. S. ROMANIA	PP25	PP26	PP27	PP28
															R. S. ROMANIA	PP26	PP27	PP28	PP29
															R. S. ROMANIA	PP27	PP28	PP29	PP30

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNE: „A“

No. și nume A și B în litere Nr. și număr	Teritoriul Territoriu	Croquis d'emplacement Helyszínrajz - Croquis de amplasament	Coordonanțe, distanțe rectangulare		Elemente Adatok a neghatározóshoz										
			A pont stereos- grafică grăduată	Coordinate ab- solute rectan- gulare	Bornes valoare A szomszédos határő — borne vecine										
		+X	-Y	Distanță Distancia No. și număr a punctului de referință		Tăiere Térítés szöge	Angl. Ungh.	Distanță Távolság szöge	Orientație Dir. Orienta- tare						
		m	cm	m	cm			m	cm	m	cm	m	cm	m	
PP 29				9	10	11	12	13		15	16	17	18	19	
				PP	28	0	0	0	(146 25)	146 25	137	17	00		
				PP	30	180 04 46	180 04 31	(163 41)	(163 41)	317	21	46			
PP 30			8 PP	145933	38	117471	65								
				PP	29	0	0	0	(163 45)	163 45	137	21	46		
				PP	31	169 50 05	(169 49 55)	(217 40)	(217 40)	307	11	51			
PP 31	R. S. ROMANIA TIMIS	CENAD	" PP	146053	62	117582	36								
				PP	30	0	0	0	(217 56)	217 56	127	11	51		
				PP	32	174 55 07	(174 55 20)	(266 85)	(266 85)	302	06	58			
PP 32			" PP	146185	15	117755	66								
				PP	31	0	0	0	(266 89)	266 89	122	06	58		
				PP	33	191 44 54	(191 45 08)	(181 97)	(181 97)	313	51	52			
PP 33			" PP	146327	04	117981	71								
				PP	32	0	0	0	(182 00)	182 00	133	51	52		
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	34	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14			
				PP	33	0	0	0	(181 97)	181 97					
				PP	32	171 17 22	(171 17 10)	(183 68)	(183 68)	305	09	14		</td	

SEC
SZAKASZ:

TION:
-SECTIUNEA „A“

No. de la borne A hő száma — № борти	Terriitorie Térlet — Територия	Croquis d'emplACEMENT Helyszínrész - Crochiu de amplasament		Coordonées absolues rectangulaires A post stereográfico rendezési Coordonatele abso- lute rectan- gulare	Éléments Adatok a meghatározásból													
		+ X — Y			Bornes voisines A szomszédos határő — Bornе vecine													
		+ X m cm	- Y m cm		+ X m cm	- Y m cm	Distance Distancia Distanță	+ X m cm	- Y m cm	Angle Unghi Unghi	+ X m cm	- Y m cm	Distance Távolság Distanță	+ X m cm	- Y m cm	Oriente- (Animal) Dir. (animal) Orientare		
1	PP 34				9	W	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	R. S. ROMÂNIA				PP 33	0	0	0	183	68	125	09	14	(183 64)				
	TIMIS				PP 35	179	59	54	221	85	305	09	08	(180 00 00)	(221 80)			
	CENAD				PP 34	0	0	0	221	85	125	09	08	(221 80)				
	PP 36				PP 36	181	53	03	191	24	307	02	11	(181 53 08)	(191 20)			
					PP 35	0	0	0	191	24	127	02	11	(191 20)				
	PP 37				PP 37	169	46	11	249	55	296	48	22	(169 45 49)	(249 49)			
					PP 36	0	0	0	249	55	116	48	22	(249 49)				
	PP 38				PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
	9	PP			PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	254	79	318	39	18	(201 51 25)	(254 60)			
					PP 39	178	54	8	217	60	317	33	26	(178 54 0)	(217 44)			
					PP 37	0	0	0	254	79	138	39	18	(254 60)				
					PP 38	201	50	56	2									

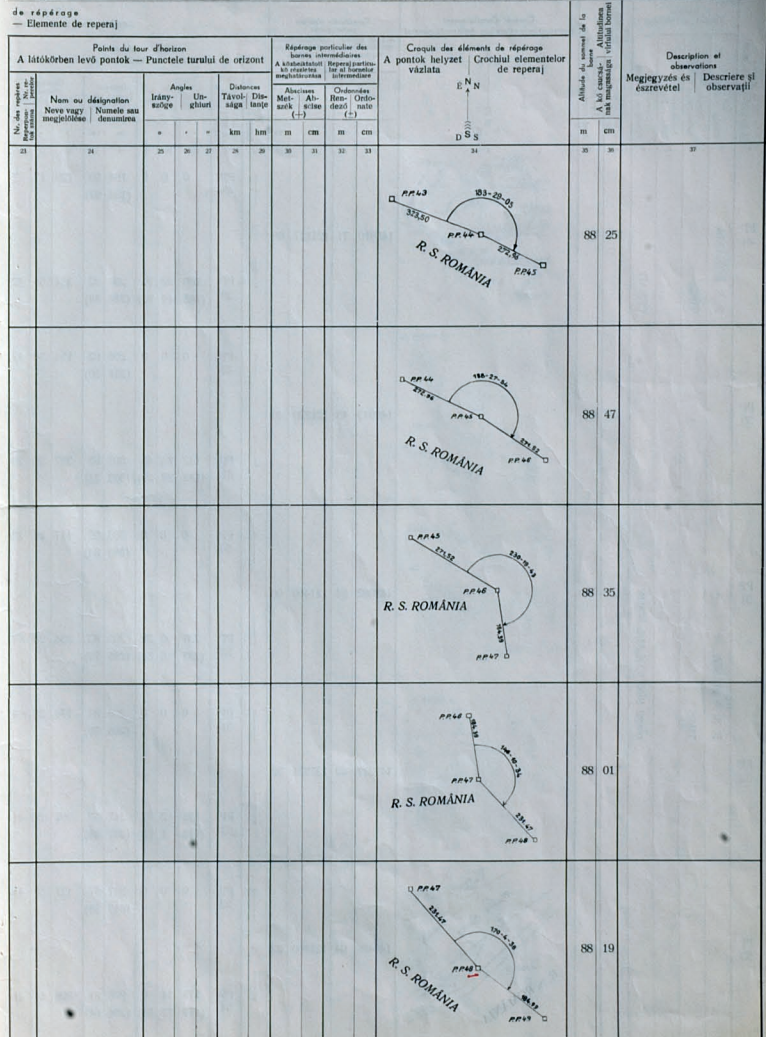
SEC
SZAKASZ:

**TION:
- SECTIUNEA: „A“**

SZAKASZ:

		Teritoriul — Territoriu		Croquis d'emplacement Helyszínrajz—Crochiu de amplasament		Coordonate absolute rectangulaires A pour les coordonées absolues rectangu- lares		E l é m e n t s Adatok a meghatározáshoz				
No de la borne	A közelben — Nr. bonci	État — Stare	Orașele — Județul	Coordonnées absolue rectangulaire	Coordonate abso- lute rectan- gułarne	Bornes voisines A szomszédos határő — Bornе vecine	Bornes voisines A szomszédos határő — Bornе vecine					
m	cm	m	cm	m	cm	Numéro de la bornes voisines	Numéro de la bornes voisines	Distance Tavol. Dis- tancia	Angle Unghiul	Distance Tavol. Dis- tancia	Orienta- tion (Azimut) Dél- sudique	Orien- tare
PP 44						9 18	11 12	13 14	PP 43	0 0 0	323 50	110 45 13
						(323 50)			PP 45	183 29 05	272 96	294 14 18
				147876 55	120323 45				(183 29 05)	(272 78)		
PP 45									PP 44	0 0 0	272 96	114 14 18
				147988 61	120572 35				PP 46	188 27 54	271 52	302 42 12
									(188 28 15)	(271 35)		
PP 46	R. S. ROMANIA	TIMIS	CENAD	148135 31	120800 83				PP 45	0 0 0	271 52	122 42 12
									PP 47	230 19 43	184 39	353 1 55
									(230 21 24)	(184 34)		
PP 47									PP 46	0 0 0	184 39	173 1 55
				148318 34	120823 20				(184 34)			
									PP 48	146 10 34	231 47	319 12 29
									(146 9 27)	(231 33)		
PP 48									PP 47	0 0 0	231 47	139 12 29
				148493 58	120974 42				PP 49	170 4 38	184 99	309 17 7
									(170 4 22)	(184 87)		

TION:
— SECTIUNE: „A“



SEC
SZAKASZ:

No. de la borne A kör száma - Nr. bornii	État Ország - Státul	Déscription Választás - Județul	Avec ou sans l'indication de la commune A kör névén - Feltüntetve	Croquis d'emplacement Helyszínrajz - Croită de amplasament	Coordonnées absolues rectangulaires A pont stéréo- graphique tenu rectiligne	Coordonnées absolues rectangulaires Coordinate ab- solutes rectan- guulares	Éléments Adatok a meghatározáshoz											
							Borne voisine A szomszédos határő - Borne vecine						Orientation (Azimuth) Dés- sinale Orien- tare					
							+ X	- Y	Distance entre les bornes Távolság m	Angle d'azimut Unghi m	Distanță Tavol- distanță m	Distance entre les bornes Távolság m	Distance Tavol- distanță m	Distance entre les bornes Távolság m	Distance Tavol- distanță m	Distance entre les bornes Távolság m	Distance Tavol- distanță m	
PP 49	R. S. ROMANIA	TIMIS	Jaria - Zalău	A kör száma Nr. bornii 5	Carte communale Kartogramma 1:50000	148610 71 121117 60	PP 48	PP 50	0 0 0	184 99 (184 87)	129 17	7						
PP 50	R. S. ROMANIA	TIMIS	CENAD	A kör száma Nr. bornii 10	Carte communale Kartogramma 1:50000	148843 45 121226 40	PP 49	PP 51	0 0 0	256 92 (256 80)	154 56	42						
PP 51	R. S. ROMANIA	TIMIS	orășel SINNICOLAUL MARE	A kör száma Nr. bornii 11	Carte communale Kartogramma 1:50000	148982 94 121496 00	PP 50	PP 52	0 0 0	303 55 (303 34)	117 21	25						
PP 52	R. S. ROMANIA	TIMIS	orășel SINNICOLAUL MARE	A kör száma Nr. bornii 12	Carte communale Kartogramma 1:50000	149277 40 121524 52	PP 51	PP 53	0 0 0	295 83 (295 76)	174 28	4						
PP 53	R. S. ROMANIA	TIMIS	orășel SINNICOLAUL MARE	A kör száma Nr. bornii 13	Carte communale Kartogramma 1:50000	149489 04 121800 22	PP 52	PP 54	0 0 0	347 57 (347 35)	127 30	41						

**TION:
- SECTIUNEA: „A“**

de repérage

SEC
SZAKASZ:

No. de la borne	A la station — Nr. stării	Terrière Tenulet — Territoriu	Croquis d'emplacement Helyszínenkre - Crochiu de amplasament	A pont stéréo- graphique desz- renesként	Coordonnées stéréo- graphiques technologiques	Coordonate ab- solute rectan- gulaire	Éléments Adatok a meghatározóhoz														
							Bornes voisines — A szomszédos határő — Bornе vecine														
							+ X		- Y		Désin- tance Entfernung - Distanzia		Désin- tance Entfernung - Distanzia		Angle Unghiul		Distance Tavolság - Dista- nția		Orientation (Azimut) Diri- giere		
m	cm	m	cm	m	cm	m	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
PP 54							9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
PP 55	R. S. ROMÂNIA TIMIŞ	orășel SĂNCIOCOLAUL MARE	"	PP	149666	61	122038	06			PP 53	0	0	0	296	81	(296)	44	41		
PP 56			"	PP	149851	17	122283	92			PP 55	0	0	0	307	42	(307)	42	306	53	41
PP 56/a			"	PP	150034	63	122508	25			PP 54	0	0	0	307	42	(307)	42	126	53	41
PP 57			"	PP	150096	64	122691	95			PP 56	0	0	0	289	80	(289)	79	129	16	37
			"	PP	150122	50	122805	73			PP 56/a	0	0	0	193	88	(193)	88	108	39	10
											PP 58	147	48	21	305	10	(305)	10	246	16	11

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de répérage
— Elemente e

SEC
SZAKASZ:

— SECTIUNEA: „A“

SEC
SZAKASZ:

		Terriitoriu		Croisou d'emplacament		Coordonate absolute technologiques		Coordonate ab- solute rectan- gulaires		Eléments Adatok a negatíváraozáshez												
No. de la borne		A bâti Romain — M. Roman		Helyszínráz - Croisou de amplasament		A pont stero- graphicus terri- torial		A somazédes határkö - Borne vecine		Bornes voisines												
PP 63		R. S. ROMANIA TIMIS		Rivière Mureş - Cerna Vârmeş - Stîni Désert - Isăcud Vârmeş - Valea Mureş - Valea Cerna - Cerna		+ X m cm		- Y m cm		A szomszédos határkö - Borne vecine												
m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	
11	PP	149348	41	123890	62					PP 62	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
"	PP	149141	83	123982	34					PP 64	149	0	3	48	226	03	(225	94)		54	52	39
"	PP	148934	30	124006	75					PP 63	0	0	0	0	226	03	(225	94)		23	56	27
"	PP	148695	07	123983	10					PP 64	162	46	3	208	96	(208	87)		186	42	30	
"	PP	148470	54	123980	91					PP 66	167	38	45	240	40	(240	30)		174	21	15	
"	PP									PP 67	185	5	13	224	54	(224	48)		179	26	28	
"	PP									PP 66	0	0	0	240	40	(240	30)		354	21	15	
"	PP									PP 68	179	59	49	223	26	(223	20)		179	26	17	

TION:
- SECTIUNEA: „A“

S E C
S ZAKASZ:

		Terrierie Térterület - Territoriu		Croquis d'emplacement Helyszínezet - Crochiu de amplasament		Coordonnées élémentaires recherchées A pont sténo- graphique ren- dez-vous		Coordonate ab- solute reten- găsești		Eléments Adatai de meghatározásra	
No. de la borne A bő száma - Nr. bornă		Esf Orteig - Stabil Distanță - Distanță		A pont stereo- graphique ren- dez-vous		A pont sténo- graphique ren- dez-vous		A pont sténo- graphique ren- dez-vous		A pont sténo- graphique ren- dez-vous	
2		3		4		5		6		7	
Varmen - Județ Arad - Județ Mierc - Plasa Comuna - Comuna		Körösfő - Odorheiu Secuiesc 1:100000 Karta Top. návazna		Type de la borne Tipul bornei		Avalanche - Prăbușit		Avalanche - Prăbușit		Avalanche - Prăbușit	
PP 68		PP		PP		PP		PP		PP	
PP 69		PP		PP		PP		PP		PP	
PP 70		R. S. ROMÂNIA		TIMIS		SARALEU		PP		PP	
PP 71		PP		PP		PP		PP		PP	
PP 72		PP		PP		PP		PP		PP	

SEC

TION:
- SECTIUNEA „A“

SEC

No. de la borne A l'île sainte — Nr. Bornei	Territoire Tertier — Territoriu	Helyszínrajz-Croquis de planimetrement Helyzinrajz-Crocius de amplasament	Croquis d'emplacement Helyszínrajz-Crocius de amplasament	Coordonées absolues rectangulaires A point interro- gindul des- rentezi	Coordonées abso- lutes rectan- guilares Coordonate ab- solute rech- tangulare	Eléments Adatok a meghatározáshoz															
						Bornes voisines						A szomszédos határkö — Bornie vecine									
						+ X	- Y	m	cm	m	cm	Distan- ție Entre Bornes	No. de la borne A île sainte — Nr. Bornei	Töre- száma	Angla- sique	Tavol- dis- tanza	Orien- ta- re	m	cm	m	cm
PP 78						+	-														
PP 79	R. S. ROMÂNIA	TMIS	SARAVALE	PP	PP	147332	18	124966	40	13	14	PP 77	0	0	0	147	49	93	43	13	
PP 80				PP	PP	147521	48	125170	76	↓	PP 78	0	0	0	278	56	132	48	33		
PP 81				PP	PP	147556	29	125396	40	↑	PP 79	0	0	0	(228	25)	98	46	12		
PP 82				PP	PP	147627	67	125558	44	↓	PP 80	0	0	0	177	07	113	46	27		
				PP	PP	147808	99	125783	29	↑	PP 81	0	0	0	(177	03)	308	52	58		
				PP	PP					↓	PP 82	195	06	31	288	85	(288	81)			

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de repérage
— Elemente de reperaj

SEC
SZAKASZ:

No. de la borne	Nom du territoire	Territoire Territet — Territorial	Coordonnées d'implacement	Coordonnées absolues rectangulaires	A point référen- cé dans le territoire rendre	Coordonnées absolues rectangulaires	A point référen- cé dans le territoire rendre	E l é m e n t s	Adatok a meghatározóhoz											
								Borne voisine		Borne voisine										
Géographe d'implacement																				
Helyszínrögzítés-Crochiu de amplasament																				
PP 83	R. S. ROMÂNIA	TIMIS		N E N S S D S	+ X	- Y	Distanță între borne	No. de la borne	Távolság a kör től	Distanță între borne										
PP 84	R. S. ROMÂNIA	SARAVALE		N E N S S D S	+ X	- Y	Distanță între borne	No. de la borne	Távolság a kör től	Distanță între borne										
PP 85	R. S. ROMÂNIA	SARAVALE		N E N S S D S	+ X	- Y	Distanță între borne	No. de la borne	Távolság a kör től	Distanță între borne										
PP 86	R. S. ROMÂNIA	SARAVALE		N E N S S D S	+ X	- Y	Distanță între borne	No. de la borne	Távolság a kör től	Distanță între borne										
PP 87	R. S. ROMÂNIA	SARAVALE		N E N S S D S	+ X	- Y	Distanță între borne	No. de la borne	Távolság a kör től	Distanță între borne										
PP 83					9	10	11	12	13	14	PP 82	0	0	0	231	98	(231)	116	10	39
PP 84			147911	33	125991	48					PP 84	165	24	34	302	36	(302)	281	35	13
PP 85			147972	06	126287	68					PP 85	158	05	56	182	92	(182)	259	41	09
PP 86			147939	31	126467	64					PP 84	0	0	0	182	92	(182)	79	41	09
PP 87			147905	14	126651	92					PP 85	179	48	34	187	42	(187)	259	29	43
											PP 87	180	46	15	126	63	(126)	260	15	58
			147883	73	126776	73					PP 86	176	34	52	185	41	(185)	256	50	50
											PP 88	176	35	4	185	37				

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de repérage

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

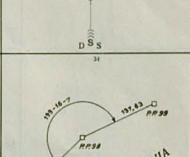
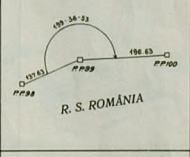
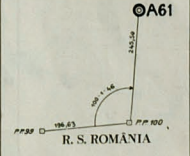
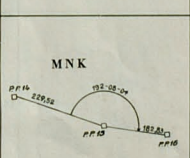
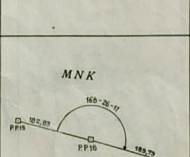
de repérage — Elemente de repara-

TION:
- SECTIUNEA: „A“

		Tereptér		Helyszínrész - Csochú műamplásztás		Előirányzat		Adatok a meghatározásról																
		Terület — Terület		Gránit d'implantation		Coordonnées absolues rectangulaires		Coordonnées absolues rectangulaires		Borne voisines														
						A pont recto-gradkörökben rendezett		A pont recto-gradkörökben rendezett		A szomszédos határkö — Borne voisine														
						+ X		- Y																
						m cm		m cm																
PP 93	R. S. ROMANIA	TIMIS	IGRIS	" PP	146996 75	127214 49		9 10 11 12		Borne voisines														
						146819 20		127245 43		A szomszédos határkö — Borne voisine														
PP 94	R. S. ROMANIA	TIMIS	IGRIS	" PP	146641 98	127379 07		14 15 16 17		Borne voisines														
						146503 19		127518 81		A szomszédos határkö — Borne voisine														
PP 95	R. S. ROMANIA	TIMIS	IGRIS	" PP	146399 57	127623 26		15 16 17 18		Borne voisines														
						146399 57		127623 26		A szomszédos határkö — Borne voisine														
										Borne voisines														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										Borne voisines														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										Borne voisines														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														
										A szomszédos határkö — Borne voisine														

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

Points du tour d'horizon												Description et observations				
A látókörön levő pontok — Punctele turului de orizont												Megjegyzés és részletek				
No. de repéra Număr de reper	Nom ou dénomination Neve vagy megnevezése	Anglais			Danois			Allemand			Roumain			Altitude du sommet de la A körülbelül Általános répere partiellement magyarosított	Altitude du sommet de la A körülbelül Általános répere partiellement magyarosított	
		Irany- en-zige	Un- ghieră	Tavol- ságától tartozó	Mesuré Méasured m	Abseme Abstand cm	Distanță metri m	Orts- namen Ort- namen m	Ort- namen Ort- namen m	Ort- namen Ort- namen m	Numele denumirea vâzlată	Crochet des éléments de répere helyzet vázlată	Crochetul elementelor de repere de rezervă			
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		R. S. ROMÂNIA	35	30	37
													R. S. ROMÂNIA	90	61	
													R. S. ROMÂNIA	90	59	
													R. S. ROMÂNIA	90	79	
													R. S. ROMÂNIA	86	64	
													R. S. ROMÂNIA	86	37	

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de repérage
— Elemente de reperaj

SEC

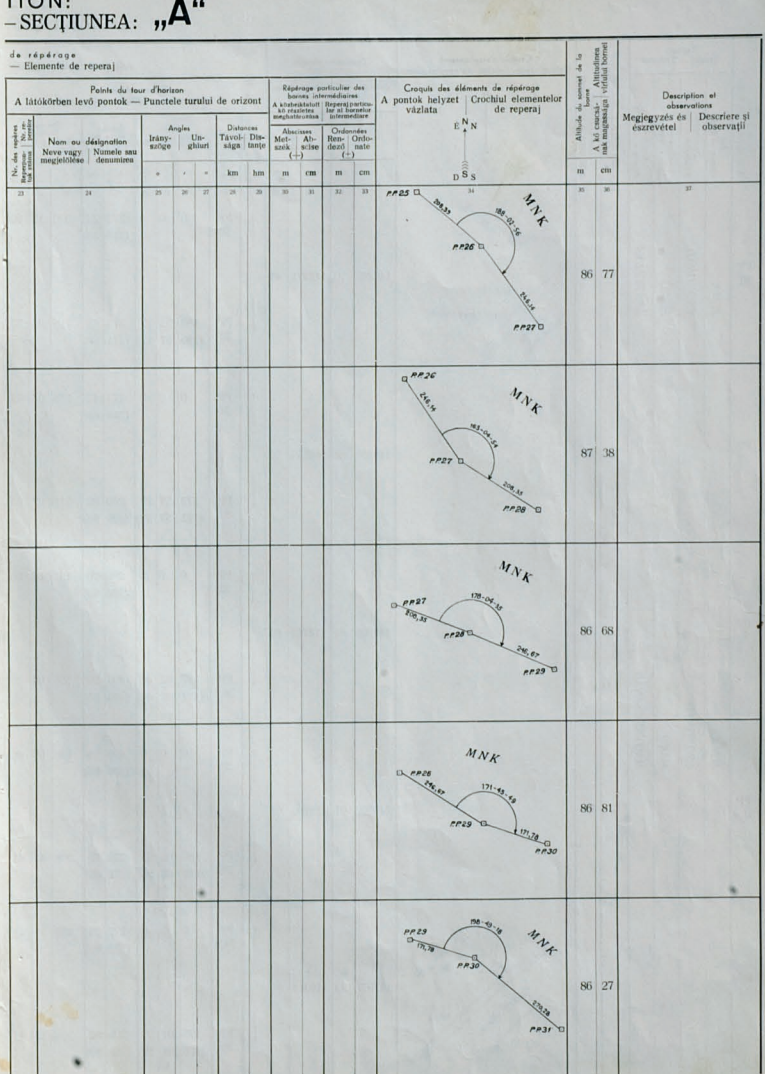
TION:
- SECTIUNEA: „A“

Ponts du tour d'horizon															
A l'atokörben levő pontok — Punctele turului de orizont															
No. des points Nummer der Punkte Numărul punctelor Nevé szám	Nom ou désignation Neve vagy megjelölés Numele sau denumirea	Angles Irány- szögek Unghiuri			Distances Tavol- ságok Distanțe			Répérage particulier des horizons intermédiaires am közvetlenül közelítendő horizontokhoz tartozó répérage			Croquis des éléments de répérage A pontok helyzet / Croziul elementelor de repere vizăzată			Description et observations Megjegyzések és observációk	
		°	'	"	km	hm	m	m	cm	m	cm	°	'	"	
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
23	24											PP21	MNK	PP22	86 36
												PP22	MNK	PP23	87 36
												PP23	MNK	PP24	86 82
												PP24	MNK	PP25	89 26
												PP25	MNK	PP26	89 25

SEC
SZAKASZ:

TION:
-SECTIUNEA: „A“

No. de la borne A hő statua - N. formă	Eșeu	Orașe - Stăbi	Teritoriul - Teritoriul			Croquis d'emplacement Helyszínről - Crochiu de amplasament	Coordonanțe absolute recunoscute A pont stereogramic distansor	Coordonanțe ab- solute rectangu- lares	Elemente Adatok a meghatározásához												
									Borne voivines A szomszédos határő - Börne vecine												
			+ X	- Y					No. de la borne a să nume- re	Típus sziget	Aegs Ungiu	Distan- ție Tavol - Dis- tanță sagă	Orien- tație (Ainuit)	Dis- tanță Dál- ság	Ang- le unghiuri	Dis- tanță Tavol - Dis- tanță interme- diară	Absolu- ta dis- tanță (+/-)	Absolu- ta dis- tanță (+/-)	Ordo- nare Ordo- nare interme- diară (+/-)	Ordo- nare Ordo- nare interme- diară (+/-)	
1	2	3	4	5	6				14	PP 25	0 0 0	208 39 (208 41)	131	25	34						
PP 26				8	PP	145595	24	117461	56	PP 27	188 02 56 (188 02 56)	246 14 (246 14)	319	28	30						
PP 27				"	PP	145782	34	117621	50	PP 26	0 0 0	246 14 (246 14)	139	28	30						
PP 28				"	PP	145894	46	117797	11	PP 28	163 04 54 (163 04 54)	208 35 (208 35)	302	33	24						
PP 29				"	PP	146020	15	118009	36	PP 27	0 0 0	208 35 (208 35)	122	33	24						
PP 30				"	PP	146085	60	118168	18	PP 30	171 45 49 (171 45 49)	171 78 (171 78)	292	23	48						
									171	PP 29	0 0 0	171 78 (171 78)	112	23	48						
									198	PP 31	49 18 (198 49 18)	270 28 (270 28)	311	13	06						



S E C
S ZAKASZ:

No. de la borne A n° station - Nr. bornă	Eau Orașe - Stații	Terriile - Territorul	Croquis d'emplacement Helyszínrájz - Croichu de amplasament	Coordonnées absolues en planimétrie et en altimétrie A pont stérile - Coordonate abso- lute rectan- guilaires	Eléments Adatok a meghatározáshoz																			
					Borne voisines A szomszédos határok — Borne vecine																			
					+ X m	- Y cm	Distance Direction — Distanță m	Tétois Tetea m	Angle Unghi m	Distan- ce Tavol- za m	Distan- ce Distan- ță m	Oriente- ment Diri- cție m	m	cm										
PP 31	M N K CSONGRÁD	APATFALVA	146263 70 118371 49	PP 30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
	MAKO	"	146468 62 118555 51	PP 32	(186 51 27)	(186 51 27)	PP 31	0 0 0	0 0 0	270 28	(270 28)	131	13	06	PP 33	172 57 27	172 57 27	PP 32	0 0 0	275 42	(275 42)	138	04	33
PP 32	"	PP	146606 46 118713 89	PP 34/a	(177 02 46)	(177 02 46)	PP 33	0 0 0	0 0 0	209 96	(209 96)	311	02	00	PP 33	0 0 0	209 96	(209 96)	131	02	00			
PP 33	"	PP	146909 01 119100 03	PP 34/a	(177 02 46)	(177 02 46)	PP 33	0 0 0	0 0 0	490 55	(490 55)	308	04	46	PP 33	0 0 0	490 55	(490 55)	128	04	46			
PP 34/a	M N K CSONGRÁD	MAKO	147077 23 119313 84	PP 34/a	(176 01 35)	(176 01 35)	PP 34/a	0 0 0	0 0 0	272 05	(272 05)	128	11	41	PP 35	176 01 35	176 01 35	PP 34/a	0 0 0	272 05	(272 05)	128	11	41
PP 34	"	PP	147077 23 119313 84	PP 35	(176 01 35)	(176 01 35)	PP 35	176 01 35	250 52	304	13	16												

TION:
— SECTIUNEA: „A“

de répérage
— Elemente de reperej

No. de la borne A n° station - Nr. bornă	Eau Orașe - Stații	Terriile - Territorul	Croquis d'emplacement Helyszínrájz - Croichu de amplasament	Coordonnées absolues en planimétrie et en altimétrie A pont stérile - Coordonate abso- lute rectan- guilaires	Points du tour d'horizon A látókörben levő pontok — Punctele turului de orizont										Croquis des éléments de répérage A pontok helyet - Croichu elementelor de reperej	Altitude de la borne A altitudinea verității bornii					
					Répérage particulier des bonnes intermédiaires A puncte de reperej particular al bonurilor intermedie A altitudinea verității bornii																
					m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm							
PP 31	M N K CSONGRÁD	APATFALVA	146263 70 118371 49	PP 30	23	-	24	-	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
PP 32	"	PP	146468 62 118555 51	PP 31	PP 32	PP 33	PP 34/a	PP 35	PP 36	PP 37	PP 38	PP 39	PP 40	PP 41	PP 42	PP 43	PP 44	PP 45	PP 46	PP 47	PP 48
PP 33	"	PP	146606 46 118713 89	PP 32	PP 33	PP 34/a	PP 35	PP 36	PP 37	PP 38	PP 39	PP 40	PP 41	PP 42	PP 43	PP 44	PP 45	PP 46	PP 47	PP 48	PP 49
PP 34/a	M N K CSONGRÁD	MAKO	146909 01 119100 03	PP 33	PP 34/a	PP 35	PP 36	PP 37	PP 38	PP 39	PP 40	PP 41	PP 42	PP 43	PP 44	PP 45	PP 46	PP 47	PP 48	PP 49	PP 50
PP 34	"	PP	147077 23 119313 84	PP 35	PP 36	PP 37	PP 38	PP 39	PP 40	PP 41	PP 42	PP 43	PP 44	PP 45	PP 46	PP 47	PP 48	PP 49	PP 50	PP 51	PP 52

SEC
SZAKASZ:

No. de la borne A bâti n° — N° bornant	Territoire Térilet — Territorul	Croquis d'emplacement Helyszíntérz-Crociu de amplasament	Coordonnées absolues techniques A pont stéréo- graphique des- sérendit		Coordonnées abso- lutes rectan- gulaires		Éléments Adatok a meghatározáshoz														
			+ X		- Y		Bornes voisines A szomszédos hárítád — Borne vecine														
			m	cm	m	cm	Désignation Numărul de ordine	Latitude Latitudinea	Longitude Longitudinea	Altitude Altețea	Angles Unghiuri	Distanțe Tavolság	Distanțe Tavolság	Oriente- mentation Orienta- re	Orien- tare						
PP 35			9	10	11	12	13					PP 34	0	0	0	250	52	124	13	16	
PP 36		PP	147218	12	119520	99	14				PP 36	177	01	43	240	55	(240)	55	301	14	59
PP 37	M.N.K. CSONGRAD MAKO MAGYARCSANID	PP	147342	91	119726	64	15				PP 35	0	0	0	240	55	(240)	55	121	14	59
PP 38		PP	147489	59	119934	15	16				PP 37	184	00	19	254	12	(254)	12	305	15	18
PP 39		PP	147593	90	120186	29	17				PP 36	0	0	0	254	12	(254)	12	125	15	18
		PP	147682	30	120419	94	18				PP 38	167	13	11	272	86	(272)	86	292	28	29
		PP	147682	30	120419	94	19				PP 39	178	14	57	249	81	(249)	81	290	43	26
		PP	147682	30	120419	94	20				PP 40	182	54	13	273	84	(273)	84	293	37	39

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de repérage

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

No. de la borne A ki részén — N. Extrême	Terri- toire Territoire	Helyszínrajz — Croquis de planimetrie	Croquis d'emplacement Helyszínrajz — Croquis de planimetrie	A pont stéréo- graphique éta- blie	Coordinate abso- lute rech- erchée	Elé- ments Adatok a meghatározáshoz															
						Borne voisine A szomszédos határő — Borne vecine						Borne voisine A szomszédos határő — Borne vecine									
						+ X	- Y	Distan- ce entre Tête de la Borne A. M. et Tête de la Borne A. M.	Angle Unguine	Distance Távolság Sagitta	Distance Távolság Sagitta	Oriente- tion Dél	Oriente- tion Dél	Oriente- tion Dél	Oriente- tion Dél	Oriente- tion Dél	Oriente- tion Dél				
m	cm	m	cm	m	cm	10	16	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	État — Stáció	Ország — Štát	3	Vármegye — Okres	4	Háza — Ház	5	Köring — Csonka	6	Rivière — Río	7	A. M. extrême — Felső híd	8	10000 m²	15000 m²	15000 m²	15000 m²	15000 m²	15000 m²		
PP 40	M.N.K.	CSONGRAD	MAKO	MAGYARCSANÁD	"	PP	10	PP	147792	05	120670	82	↑	PP 39	0	0	0	273	84	(273) 84	
PP 41	M.N.K.	CSONGRAD	MAKO	MAGYARCSANÁD	"	PP	147955	18	120896	28	↓	PP 41	192	15	36	278	29	(278) 29	305	53	15
PP 42	M.N.K.	CSONGRAD	MAKO	MAGYARCSANÁD	"	PP	148113	72	121103	81	↑	PP 40	0	0	0	278	29	(278) 29	125	53	15
PP 43	M.N.K.	CSONGRAD	MAKO	MAGYARCSANÁD	"	PP	148307	67	121293	84	↓	PP 42	181	29	24	261	16	(261) 16	307	22	39
PP 44	M.N.K.	CSONGRAD	MAKO	MAGYARCSANÁD	"	PP	148761	06	121651	15	↑	PP 43	0	0	0	271	53	(271) 38	135	35	6
											↓	PP 44	186	10	26	577	26	(577) 26	321	45	32
												PP 43	0	0	0	577	26	(577) 26	141	45	32
												PP 45	169	37	21	268	77	(268) 77	311	22	53

Points du tour d'horizon												Référence particulière des bornes intermédiaires		Croquis des éléments de répérage		Description et observations			
A l'atôkörben levő pontok — Punctele turului de orizont												A hármasról kialakított Référence particulières des bornes intermédiaires		A pontok helyzeti Croquis élémentelor de repere		Megjegyzés és Descrere si részvétel			
N° de la station Numéro de la station Numărul stației	Nom ou dénomination Nom magyar Nume sau denumire	Angles Longitude			Distances Tavolság- distanz			Altitudes Mérlegezett Măsurări arăște			Ordonnées Méridienne Meridiana arăște	Ordonnées Estivale Măsurări arăște	Axe N-S E-N S-E S-S	Axe E-S N-E S-E S-S	Axe N-E N-S S-E S-S	Axe E-S N-E S-E S-S	Axe N-E N-S S-E S-S	Axe E-S N-E S-E S-S	
		°	'	"	km	hm	m	cm	m	cm									
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	PP39	MNK	PP40	87	54	25	36	37
												PP40	MNK	PP41	87	59			
												PP41	MNK	PP42	88	38			
												PP42	MNK	PP43	88	46			
												PP43	MNK	PP44	87	76			

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de repérage

SEC
SZAKASZ:

— SECTIUNEA: „A“

		Tereptő Terület — Teritoriu		Crozis d'emplacament Helyszínrajz - Crochiu de amplasament		Coordonanțe absolute rectangulare		Elemente Adatok a meghatározáshoz													
No. de la base A hő statu — N. Domai		Este Orașul Bistrița	Désert Vârful Iudelești	Asternut Judelești	Asupra Körzeg - Comuna	A. pent recto- grilivă orien- tare	A. coord. absolută rectan- gulară	Borne voinește A szomszeds hárkály — Borne vecine													
		+ X	- Y					Distanțe Între — Distanță A. hő — N.			Angle Unghiul			Distanțe Tavol — Dista- nță			Orientation (Azimut) — Diri- cție				
		m	cm	m	cm			m	cm	m	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m		
PP 50								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
PP 51	M N K	CSONORÁD	M A R O	M A G Y A R C S A V A D		10	PP	149723	94	122824	48	PP 49	0	0	0	229	24	105	4	29	
PP 52						11	PP	149690	60	123089	84	PP 51	157	45	51	267	45	(229 15)	262	50	20
PP 53						12	PP	149614	84	123268	52	PP 50	0	0	0	267	45	(267 34)	82	50	20
PP 54						13	PP	149415	88	123436	37	PP 52	0	0	0	194	08	(194 00)	67	1	23
						14	PP	149179	84	123510	36	PP 53	153	07	45	260	31	(194 00)	247	1	23
						15	PP	149415	88	123436	37	PP 52	0	0	0	194	08	(194 00)	67	1	23
						16	PP	149179	84	123510	36	PP 53	153	07	45	260	31	(194 00)	247	1	23
						17	PP	149415	88	123436	37	PP 52	0	0	0	194	08	(194 00)	67	1	23
						18	PP	149179	84	123510	36	PP 53	153	07	45	260	31	(194 00)	247	1	23
						19	PP	149415	88	123436	37	PP 52	0	0	0	194	08	(194 00)	67	1	23
						20	PP	149179	84	123510	36	PP 53	153	07	45	260	31	(194 00)	247	1	23

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

Nº de la borne A lo izquierdo - N. bornă	Territoire Terület — Territorial	Coordonnées absolues A point stéréo- graphiques Coordonnées ab- solutes rectan- gulaires	Éléments Adatok a meghatározáshoz	Borne voisine A szomszédos határő — Borne vecine											
				+ X		- Y		Distance — Distanță — Distancia							
				m	cm	m	cm	Nombre de la borne A lo izquierdo — N. bornă	Angles étrange	Angles Ungheș	Distanță Taxal — Distanță sagitta	Distanță Distanță azimutale	Oriente- ration (Azimut) Dirijare orientare		
A	N. 1000 — N. 1000	Este — Szakasz		9	10	11	12	13							
PP	55	Ország — Székelyföld		14	PP 54	0	0	0	248	56	(248 56)	16	49	41	
PP	56	Almaș — Potaž		148041	92	123582	32	15	16	17					
PP	57	Cernica — Konig — Cernica		148694	85	123652	91	179	07	01	256	96	195	56	42
PP	58	MÁKÓ		148458	54	123694	66	174	04	28	239	97	190	01	10
PP	59	MAGYARCSANÁD		148180	49	123708	56	172	50	33	278	40	182	51	43
PP	60	MNK		147844	78	123783	52	189	43	30	343	98	192	35	13
PP	61			148000	00	123783	50	199	01	47	243	94	211	37	00

Nº de la borne A lo izquierdo - N. bornă	Territoire Terület — Territorial	Coordonnées absolues A point stéréo- graphiques Coordonnées ab- solutes rectan- gulaires	Éléments Adatok a meghatározáshoz	Points du tour d'horizon A látókörben levő pontok — Punctele turului de orizont													
				Éléments des éléments de répérage A pontok helyzet — Crochul elementelor de repere													
				Nombre de la borne Nº de la borne Nº de la borne	Nom ou désignation Nume și numeaza magnétiques	Angles étrange	Angles Ungheș	Distanță Taxal — Distanță sagitta	Distanță Distanță azimutale	Oriente- ration (Azimut) Dirijare orientare	Nombre de la borne Nº de la borne Nº de la borne	Nom ou désignation Nume și numeaza magnétiques	Angles étrange	Angles Ungheș	Distanță Taxal — Distanță sagitta	Distanță Distanță azimutale	Oriente- ration (Azimut) Dirijare orientare
PP	55	MNK		23	24	0	0	0	256	96	(256 96)	15	56	42			
PP	56	CSÓNGRÁD		PP 55	0	0	0	239	97	(239 97)	190	01	10	PP 56	0	0	0
PP	57	MAKÓ		PP 57	174	04	28	239	97	(239 97)	10	01	10	PP 55	0	0	0
PP	58	MAGYARCSANÁD		PP 58	172	50	33	278	40	(278 40)	182	51	43	PP 56	0	0	0
PP	59	MNK		PP 57	0	0	0	278	40	(278 40)	2	51	43	PP 55	0	0	0
PP	60	MNK		PP 58	189	43	30	343	98	(343 98)	192	35	13	PP 56	0	0	0
PP	61			PP 59	189	43	30	343	98	(343 98)	12	35	13	PP 55	0	0	0
PP	62			PP 60	199	01	47	243	94	(243 94)	211	37	00	PP 56	0	0	0
PP	63			PP 61	199	01	47	243	94	(243 94)	211	37	00	PP 55	0	0	0

Diagramme des éléments de repérage et de leur positionnement sur le terrain.

Éléments de repérage (points levés) : PP55, PP56, PP57, PP58, PP59, PP60, PP61, PP62, PP63.

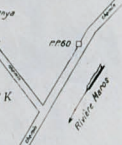
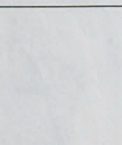
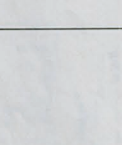
Description des observations : Melegyázés és ezrevetés.

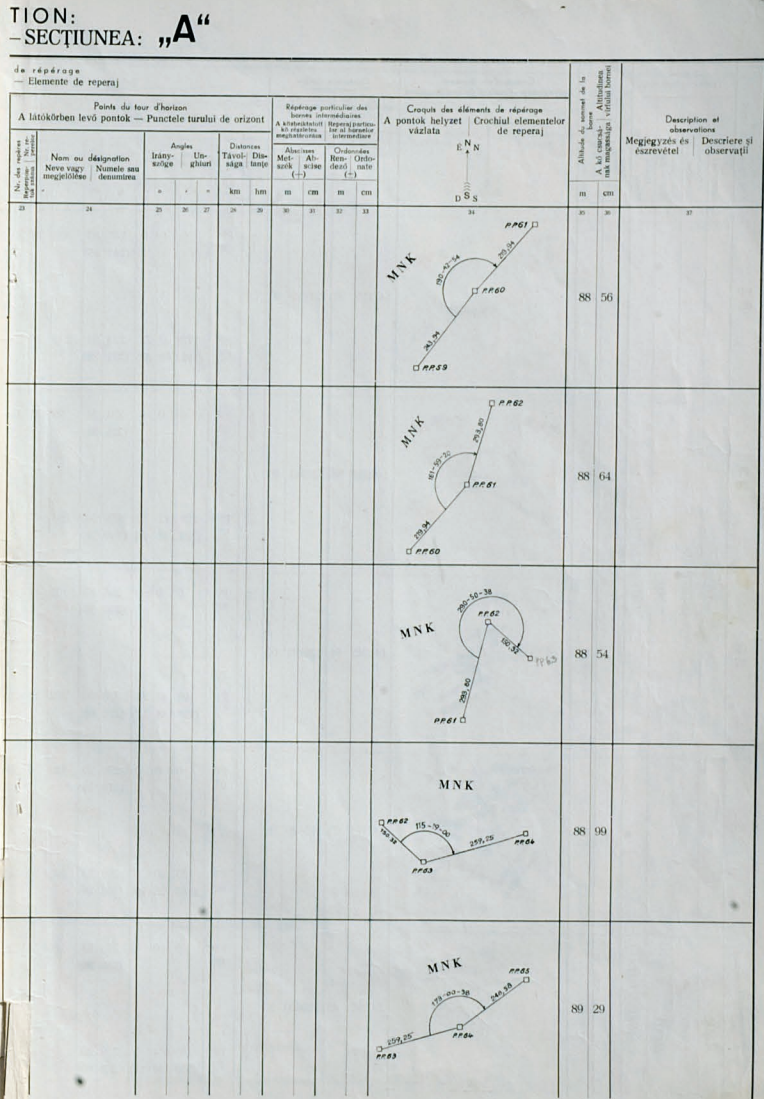
Description des observations : Description et observations.

Si

SEC
SZAKASZ:

- SECTIUNEA: „A“

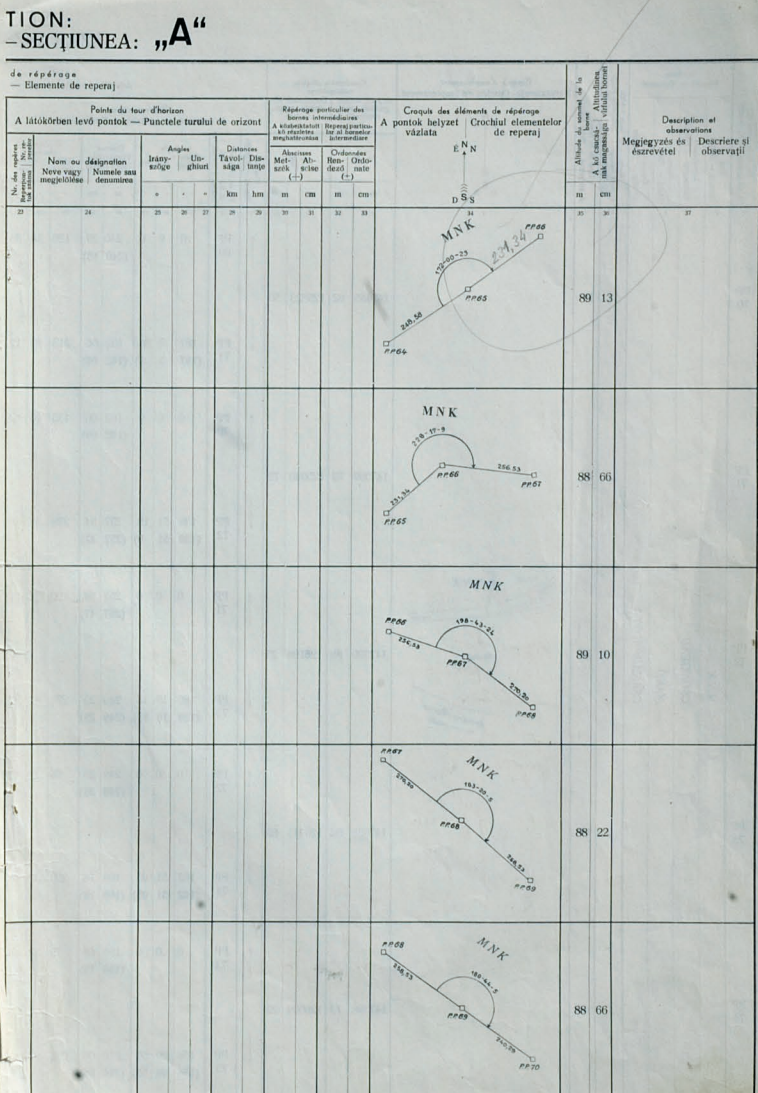
No de la borne A No. bornen Elszámolás Ország - Szatul Térület - Teritorial	Coordonnées absolues acheminesées A pont stéréo- graphique (en- trembleur)	Coordonnées absolu- es rectangu- laire	Elements Adatok a meghatározáshoz													
			Borne voisine A szomszédos határő - Borne vecine													
			+ X		- Y		Distance Hossz - Distanza A pont de la borne de bord		Angles Sörgök - Unghiai		Distance Tavolság - Dista- za lungă		Orientation Délzöge - Orienta- re			
			m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm		
1	A to name - Felv. Szemben	1,000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
PP 60	M.N.K CSONGRÁD MAKÓ MAGYARCSANÁD		147637	05	123911	40	PP 59	0 0 0	243 94	(243 94)	31	37	00			
PP 61	"		147474	46	124059	51	PP 60	0 0 0	219 94	(219 94)	222	19	54			
PP 62	"		147206	73	124180	51	PP 61	0 0 0	293 80	(293 80)	24	19	14			
PP 63	"		147313	33	124286	50	PP 62	0 0 0	150 32	(150 32)	135	9	52			
PP 64	"		147226	71	124530	85	PP 63	0 0 0	250 25	(250 25)	70	28	52			
							PP 64	115 19 00	250 25	(250 25)	250	28	52			
							PP 65	173 00 38	248 58	(248 58)	243	29	30			



SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

No de la borne	A. A. M. Szám - Nr. bornet	Terriitorul — Térterület	Helyszínrajz - Croquis de amplasament	Croquis d'emplACEMENT		Coordonate absolute A pont stereo- grafikus ossz- rendezés		Coordonate ab- solute rectan- gulaires		Eléments Adatok a meghatározáshoz																									
				N E N S S		Borne voisines A szomszédos határvidék — Borne vecine																													
				+ X - Y		Distanță Balanță - Directă Távolság - Balans																													
				m	cm	m	cm																												
PP 65				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																		
				PP		147115	76	124753	30	PP 64	0	0	0	248	58	63	29	30																	
										PP 66	172	00	23	231	34	235	29	53																	
											(172	00	23)	(231	25)																				
PP 66						146984	72	124943	95	PP 65	0	0	0	231	34	55	29	53																	
										PP 67	228	17	9	256	53	283	47	2																	
											(228	18	45)	(256	36)																				
PP 67	M.N.K CSONGRAD MAKO					147045	84	125193	09	PP 66	0	0	0	256	53	103	47	2																	
										PP 68	198	43	24	270	20	302	30	26																	
											(198	44	12)	(270	04)																				
PP 68						147191	05	125420	96	PP 67	0	0	0	270	20	122	30	26																	
										PP 69	183	20	5	258	53	305	50	31																	
											(183	20	16)	(258	36)																				
PP 69	M.N.K CSONGRAD MAKO CSANADPALOTA					147342	43	125630	53	PP 68	0	0	0	258	53	125	50	31																	
										PP 70	180	44	5	240	29	306	34	36																	
											(180	44	11)	(240	15)																				



SEC
SZAKASZ:

No de bornă A kör száma – Nr. bornăi	Terriitoriu État – Statal	Vîndenie – Indigual Avanturămentul Arăz – Pătrat	Cronica Kronik	Helyszínrész – Crochui de amplasament Coordonnées absolues A post stătutare rechtegulară Coordonate absoluțe rectan-	Elément Adatok a meghatározásból												
1	2	3	4	5	6	7	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm			
PP 70					147485	62	125823	50	PP 69	0	0	0	240	29	126	34	36
									PP 71	187	5	36	(162	06)	313	40	12
PP 71					147597	52	125940	72	PP 70	0	0	0	(162	06)	133	40	12
PP 72	M N K	MAKO	CSANÁDPALOTA		147599	88	126198	25	PP 72	136	51	18	257	54	270	31	30
PP 73					147628	94	126445	80	PP 71	0	0	0	257	54	90	31	30
PP 74					147598	79	126609	22	PP 73	186	10	13	(249	25)	276	41	43
									PP 74	162	51	05	(166	18)	259	32	48
									PP 75	0	0	0	166	18	79	32	48
										154	00	55	216	06	233	33	43
										(154	00	55)	(216	06)			

TION:
-SECTIUNEA: „A“

de răspărțire
– Elemente de reperă

No des repères Nume și neglețită Număr și denumire Nume și neglețită	Nom ou désignation Nume și neglețită	Nom ou désignation Nume și neglețită	Angles Unghiuri	Distances Távolság Distanțe	Distance Távolság Distanțe	Angles Unghiuri	Distances Távolság Distanțe	Abscise Abscise Ordonnée Ordonnée Ordonnée Ordonnée	Ordonnée Ordonnée Ordonnée Ordonnée	A pontok helyzeti – Crochuiul elementelor vázlatára	A pontok helyzeti – Crochuiul elementelor vázlatára	A pontok helyzeti – Crochuiul elementelor vázlatára	A pontok helyzeti – Crochuiul elementelor vázlatára	A pontok helyzeti – Crochuiul elementelor vázlatára				
										Points du tour d'horizon A latókörben levő pontok — Punctele turului de orizont				Repérage particulier des bornes intermédiaires A marcatele intermedii între punctele de coordonnées et celor de la bornă intermedie				
										des repères des repères des repères	des repères des repères des repères	des repères des repères des repères	des repères des repères des repères	des repères des repères des repères	des repères des repères des repères	des repères des repères des repères		
PP 69										PP 70	0	0	0	240	29	126	34	36
PP 71										PP 72	187	5	36	(162	06)	313	40	12
PP 72	M N K	MAKO	CSANÁDPALOTA		147599	88	126198	25	PP 71	0	0	0	257	54	90	31	30	
PP 73					147628	94	126445	80	PP 72	186	10	13	(249	25)	276	41	43	
PP 74					147598	79	126609	22	PP 73	162	51	05	(166	18)	259	32	48	
									PP 75	0	0	0	166	18	79	32	48	
										154	00	55	216	06	233	33	43	
										(154	00	55)	(216	06)				

Description et
Observations
Megjegyzések és
szemléletek

Déscription et
Observations
Descriere și
observații

SEC
SZAKASZ:

TION:
- SECTIUNEA: „A“

No. de la borne A bâti etatua - N° bornă	Terrieret — Territoriu	Coordonnées absolues A pont steron gridlines réseaux rectangulaires	Coordonnées absolues A pont steron gridlines réseaux rectangulaires	Eléments Adatok a meghatározásból																		
				Bornes voisines A szomszédos határfel — Borne vecine																		
				+ X		- Y		Distance — Afară														
				m	cm	m	cm	Tôles szöge	Angle Umghis	Distanță Távol- ság km	Distanță Távol- ság hm	Orientație Azimut Dir. szög	Orientație Azimut Dir. szög	Orientație Azimut Dir. szög	Orientație Azimut Dir. szög	+	-	+	-	+	-	
1				9	10	11	12	13		14	A N S D S	PP 74	0	0	0	216	06	(216 06)	53	33	43	
PP 75				147470	46	126783	04		↑	PP 76	0	0	0	244	17	(244 17)	217	08	43			
PP 76				147275	83	126930	48		↓	PP 77	163	35	00	(165 35 00)	244	17	37	08	43			
PP 77	MNK CSONGRÁD MAKO CSANÁDPALOTA			147045	16	127029	77		↑	PP 78	0	0	0	251	13	(251 13)	203	17	21			
PP 78				146805	67	127093	95		↓	PP 79	171	42	46	(171 42 46)	247	94	195	0	7			
PP 79				146526	52	127120	42		↑	PP 80	0	0	0	280	40	(280 40)	5	25	00			
									↓													

Nº des repères Numele repere Numele repere Numele repere	Nom ou désignation Numele sau meigyeitőlő	Numéro ou denumirea nomenclatura	Points du tour d'horizon A látókörben levő pontok — Punctele turului de orizont						Répérage particulier des horizons intermédiaires la arhitectură Repărare intermediară Reparatură intermediara Reparatură intermediaria						Coordonnées des éléments de répérage A pontok helyzet — Croștchul elementelor de repere Vizualizare					
			Repérage particulier des horizons intermédiaires la arhitectură Repărare intermediară Reparatură intermediara Reparatură intermediaria			Repérage particulier des horizons intermédiaires la arhitectură Repărare intermediară Reparatură intermediara Reparatură intermediaria			Repérage particulier des horizons intermédiaires la arhitectură Repărare intermediară Reparatură intermediara Reparatură intermediaria			Repérage particulier des horizons intermédiaires la arhitectură Repărare intermediară Reparatură intermediara Reparatură intermediaria			Repérage particulier des horizons intermédiaires la arhitectură Repărare intermediară Reparatură intermediara Reparatură intermediaria					
			Nombre des repères Nº de repere Nº de repere Nº de repere	Intervalle szüze	Angle Umghis	Unghiuri	Distance Távol- ság km	Distance Távol- ság hm	Ordinates Pozitie absolută Mec. Azim. szög (+/-)	Ordinates Pozitie absolută Mec. Azim. szög (+/-)	Ordinates Pozitie absolută Mec. Azim. szög (+/-)	Ordinates Pozitie absolută Mec. Azim. szög (+/-)	Abscise Pozitie absolută Mec. Azim. szög (+/-)	Abscise Pozitie absolută Mec. Azim. szög (+/-)						
23				24			25	26	27	28	29	30	31	32	33					
PP 75	MNK																			
PP 76	MNK																			
PP 77	MNK																			
PP 78	MNK																			
PP 79	MNK																			
PP 80	MNK																			

Megjegyzés és
eszerelést
Description et
observations

Descriere și
observații

SEC
SZAKASZ:

PP 80	-	No. de la linea A lo scima - Nr. bordoni
PP 81	-	
PP 82	-	
PP 83	-	
A 61	-	

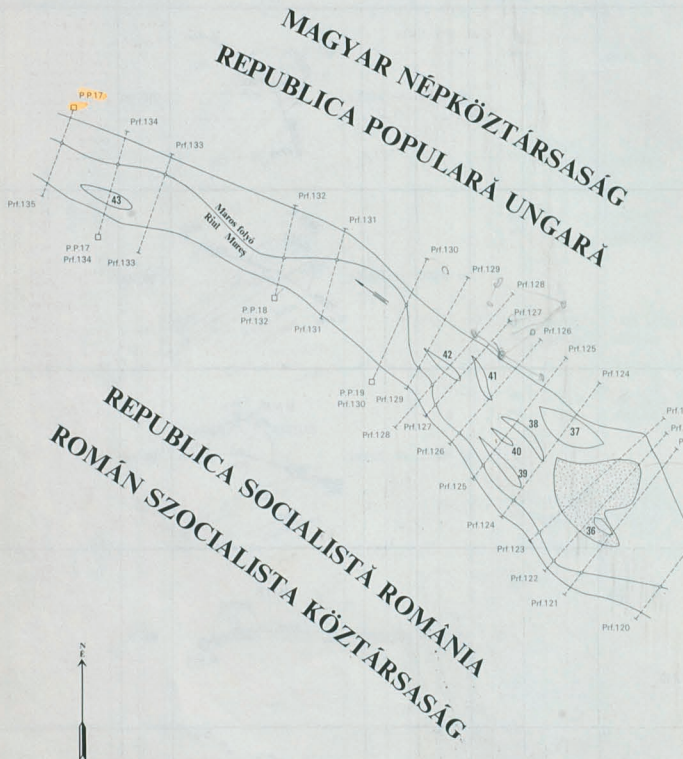
Terriitoriu Teribet — Teritorium		E l é m e n t s Adatok a meghatározásról																
Éval Ország — Statut	Díjazási-pont Vármegye — Județ	Concordance schémas A pont stéréo- gradiante rectangu- laire																
		Concordance schémas rectangulaire						Concordance schémas absolue rectan- gulaire						Bones vecines A szomszédos határő — Borne vecine				
		+ X						- Y										
		m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	Distanță Între — Distanța Nr. de la secu- ră la secu- ră horizont				
M/N/K	R.S. ROMÂNIA	M/N/K		M/N/K														
CSANÁD	ARAD	CSONGRÁD		CSONGRÁD														
NAGYLAK	NADLAC	MAKO		MAKO														
NAGYLAK	NADLAC	CSANÁDPALOTA		CSANÁDPALOTA														
Coordonnées d'emplacement Helyszínez - Croislu de amplasament		N E N S D S																
13		1:50000 1:500000 Tavol — La longue A 10 steme — Felső hosszú																
PP		9	18	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	59	03		
		146274	53	127222	15			PP 79	0	0	271	75		(271	75)			
PP		146107	11	127464	99			PP 81	213	25	57	294	96		235	25	0	
								PP 82	(213	25	57)	(294	84)					
PP		145967	50	127845	31			PP 81	0	0	294	96		(294	84)	55	25	0
								PP 83	194	25	33	405	14		(405	01)	249	50
PP		145965	09	128050	10			PP 82	0	0	405	14		(405	01)	69	50	33
								A 61	199	29	00	204	80		(204	86)	269	19
F.S.		145978	20	128064	57			R PP 100	0	0	245	50		(245	50)	4	32	13
								B1	216	40	55	20	42		(20	38)	221	12
								M PP 83	0	0	19	53		(19	52)	132	10	37
								B1	89	01	48	20	42		(20	38)	221	12

TION:
- SECTIUNEA: „A“

de repérage
— Elemente de reperaj

SECȚIUNEA „A”

Datele grafice și numerice
referitoare la frontieră
de stat pe riu Mureș

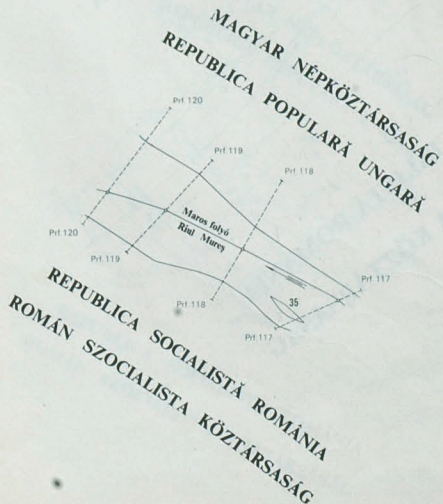


„A” SZAKASZ

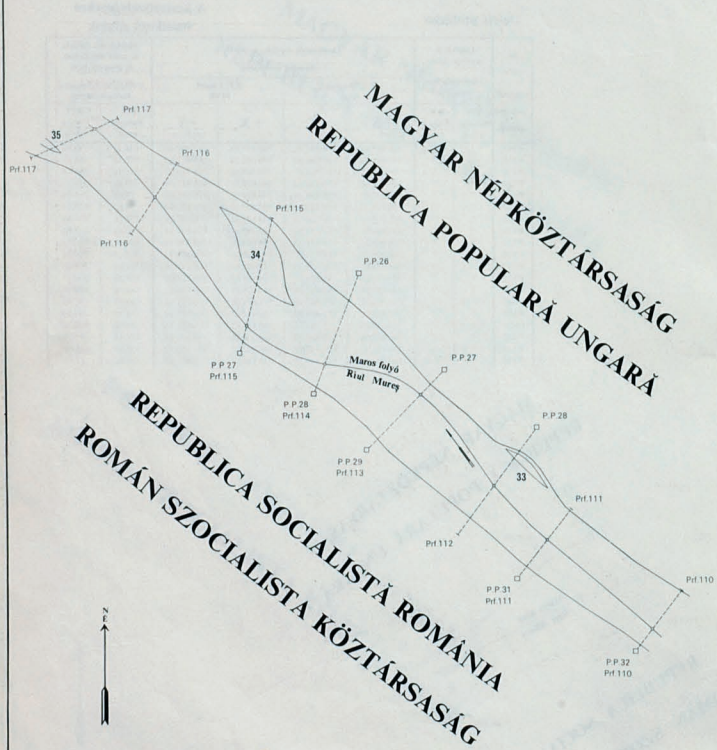
A Maros folyó határvonalára
vonatkozó grafikus és
numerikus adatok

Datele profilelor

Nr. profil	Capetele de profil pe statut	Coordonatele capetele de profil				Distanța din capetele de profil pînă la linia de frontieră (m)			
		A keretprofilen vegezőjai		A végpontok koordinatái					
		R.S. Romania RSzK	R.P. Ungaria MNK	+ X	- Y				
P.117	-			149 367.40	116 841.32	149 291.35	117 007.61	134.23	48.02
P.118	T	T	T	149 241.93	116 648.90	145 002.28	116 852.95	113.64	151.20
P.119	T	T	T	145 219.77	116 554.87	145 041.51	116 719.27	111.44	131.05
P.120	T	T	T	145 164.46	116 470.50	144 939.77	116 637.44	77.66	202.25
P.121	T	T	T	145 117.93	116 333.26	144 838.52	116 548.81	53.83	299.06
P.122	T	T	T	145 101.73	116 230.40	144 737.25	116 462.00	76.15	321.30
P.123	T	T	T	145 051.81	116 265.55	144 778.38	116 525.02	26.15	324.48
P.124	T	T	T	144 969.85	116 211.96	144 712.51	116 401.33	40.88	278.62
P.125	T	T	T	144 896.33	116 157.39	144 603.37	116 338.44	34.31	260.39
P.126	T	T	T	144 829.52	116 114.83	144 629.51	116 289.47	28.16	237.36
P.127	T	T	T	144 774.86	116 068.23	144 592.34	116 231.46	29.86	215.00
P.128	T	T	T	144 719.91	116 024.32	144 519.34	116 187.42	109.37	237.36
P.129	T	T	T	144 704.39	116 031.68	144 509.52	116 151.23	48.19	196.55
P.130	P. P. 19	T	T	144 709.10	115 967.49	144 474.09	116 073.05	159.77	97.86
P.131	T	T	T	144 588.22	115 869.90	144 417.41	115 919.90	116.33	61.64
P.132	P. P. 18	T	T	144 549.26	115 782.17	144 372.72	115 823.36	78.59	102.68
P.133	T	T	T	144 462.06	115 525.23	144 274.79	115 590.51	157.14	41.17
P.134	P. P. 17	T	T	144 432.30	115 447.21	144 232.32	115 505.70	142.93	65.42
P.135	T	T	P. P. 17	144 354.82	115 343.25	144 185.97	115 402.97	107.94	71.49



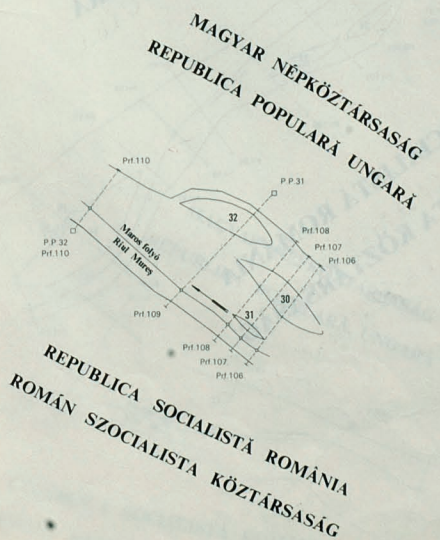
Datele grafice și numerice referitoare la frontieră de stat pe riu Mureş



A Maros folyó határvonalára vonatkozó grafikus és numerikus adatok

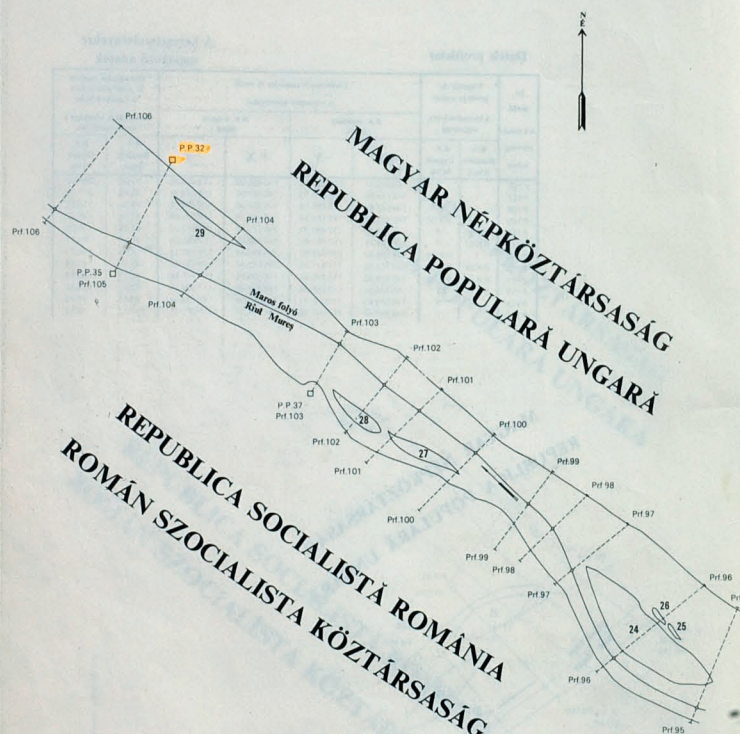
Datele profilelor

Nr. profil	Capetele de profil pe maluri		Coordonatele capeteelor de profil				Distanță din extremitate la linia de frontieră în m.	
	A keretprofilén vájponali	A keretprofilén vájponali	A vágópontok koordináta		R.S. România RS&K	R.P. Ungaria MNK		
száma	R.S. România RS&K	R.P. Ungaria MNK	+X	-Y	+X	-Y	R.S. România RS&K	R.P. Ungaria MNK
P.106	T T	T T	146.90.41	118.310.26	146.405.00	118.458.85	33.08	204.52
P.107	T T	T T	146.564.01	118.281.10	146.387.06	118.438.00	86.28	207.09
P.108	T T	T T	146.555.82	118.251.18	146.378.85	118.419.05	40.28	207.09
P.109	T T	T P.31	146.555.82	118.156.00	146.653.70	118.371.44	44.64	239.27
P.110	P.32 T	T T	143.327.04	117.981.71	146.210.27	118.072.02	53.58	94.03
P.111	P.31 T	T T	146.185.15	117.755.66	145.052.95	117.860.88	95.15	74.12
P.112	T P.28	T T	146.099.54	117.642.92	145.894.34	117.771.97	11.26	140.33
P.113	P.29 T	T T	143.933.34	117.471.65	145.784.23	117.621.50	146.52	66.24
P.114	P.28 T	T T	146.825.93	117.372.44	145.645.23	117.788.43	25.28	113.45
P.115	P.27 T	T T	146.725.93	117.283.00	145.545.23	117.986.52	23.14	113.45
P.116	T T	T T	145.513.84	117.020.11	145.377.90	117.119.80	83.26	79.27
P.117	T T	T T	145.367.40	116.881.32	145.291.33	117.007.61	154.23	48.67



SECTIUNEA „A”

Datele grafice și numerice
referitoare la frontieră
de stat pe riu Mureș



„A” SZAKASZ

A Maros folyó határvonalára
vonatkozó grafikus és
numerikus adatok

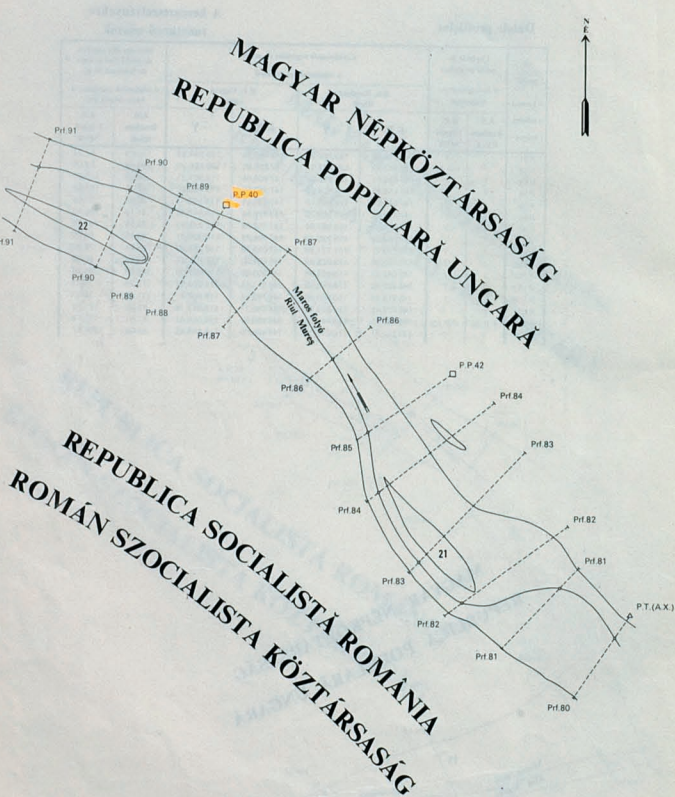
Datele profilelor

Nr. profil A keretzi- szelvény száma	Capacitate de profil pe maluri		Coordonatele capetele de profil A végpontok koordinátái				Distanța din capetele de profil pînă la linia de frontieră în m.	
	R.S. România RSzK	R.P. Ungaria MNK	+ X		- Y			
			R.S. România RSzK	R.P. Ungaria MNK	+ X	- Y		
P.91	T	P.P.38	147 946.52	120 268.90	147 669.34	120 334.83	131.73	
P.92	T		147 947.20	120 031.31	147 693.90	120 186.29	164.94	
P.93	T		147 638.11	119 889.08	147 505.04	119 967.71	36.53	
P.94	T		147 559.60	119 619.03	147 360.93	119 750.81	42.71	
P.95	T		147 540.51	119 550.19	147 340.51	119 550.19	30.85	
P.96	T		147 520.22	119 480.34	147 320.22	119 480.34	41.22	
P.97	T		147 277.29	119 287.61	147 159.48	119 428.95	42.76	
P.98	T		147 232.64	119 220.49	147 106.22	119 350.31	88.15	
P.99	T		147 210.27	119 171.98	147 059.90	119 283.60	93.05	
P.100	T		147 113.30	119 025.22	146 988.00	119 171.23	154.99	
P.101	T		147 042.42	118 924.88	146 803.03	119 073.00	142.06	
P.102	T		146 974.27	118 867.48	146 791.00	119 027.00	70.29	
P.103	T	P.P.37	146 911.68	118 819.89	146 733.54	118 960.17	11.26	
P.104	T		146 729.41	118 573.58	146 598.27	118 689.26	53.38	
P.105	P.P.35	P.P.32	146 698.65	118 444.50	146 468.62	118 555.51	121.50	
P.106	T		146 590.41	118 310.26	146 405.00	118 458.85	33.08	



SECȚIUNEA „A”

Datele grafice și numerice
referitoare la frontieră
de stat pe riu Mureș



„A” SZAKASZ

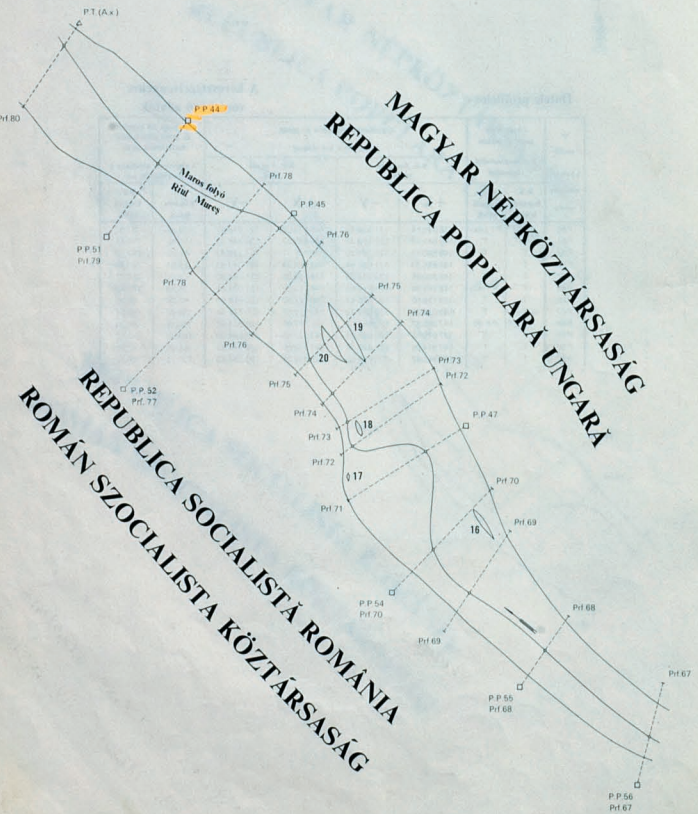
A Maros folyó határvonalára
vonatkozó grafikus és
numerikus adatok

Datele profilelor

Nr. profil	Capătul de profil pe măuri	Coordonatele capăturilor de profil								Distanța din capătul de profil pînă la linia de frontieră în m.	
		A vîrșoarelor coordonatelor				R.P. Ungără MINK					
		R.S. România RSzK	R.S. România RSzK	+ X	- Y	+ X	- Y	+ X	- Y		
P.90	T	P.T.(Ax)	148 736,14	121 338,40	148 875,08	121 486,97	140,44	52,97			
P.91	T		148 641,14	121 198,45	148 488,37	121 348,43	114,92	54,31			
P.82	T	T	148 580,63	121 089,30	148 405,71	121 328,47	42,10	252,59			
P.83	T	T	148 496,33	121 021,84	148 263,74	121 243,52	28,03	293,28			
P.84	T	T	148 360,63	120 939,99	148 169,85	121 184,00	28,17	281,71			
P.85	T	P.P. 42	148 243,59	120 913,23	148 113,72	121 103,81	26,20	191,49			
P.86	T	T	148 178,26	120 886,76	147 980,67	120 782,76	63,86	99,80			
P.87	T	T	148 095,26	120 664,74	147 616,67	120 592,76	138,09	57,04			
P.88	T	P.P. 40	147 980,67	120 561,14	147 792,05	120 670,82	170,15	48,04			
P.89	T	T	147 949,08	120 499,69	147 772,41	120 584,00	162,28	33,47			
P.90	T	T	147 914,09	120 420,76	147 728,09	120 504,33	161,35	42,56			
P.91	T	T	147 846,52	120 268,90	147 669,34	120 334,83	131,73	57,32			

SECȚIUNEA „A”

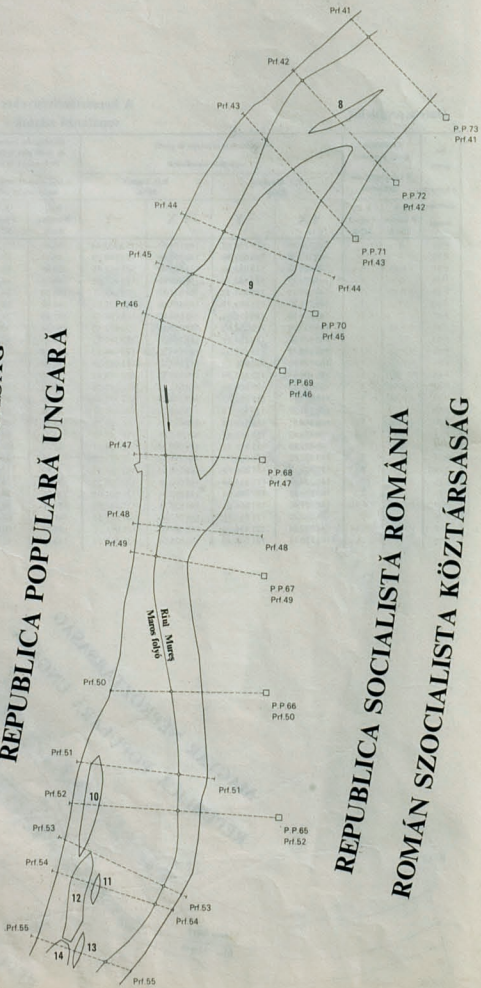
Datele grafice și numerice
referitoare la frontieră
de stat pe riu Mureș



SECTIUNEA „A”

Datate grafice și numerice
referitoare la frontieră
de stat pe riu Mureș

MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG REPUBLICA POPULARĂ UNGARĂ



„A” SZAKASZ

A Maros folyó határvonalára
vonatkozó grafikus és
numerikus adatok

Datate profilelor

A keresztszélvénnyekre
vonatkozó adatok

Nr. profil száma	Capetele de profil pe maluri		Coordonatele capetele de profil				Distanța din capetele de profil pîna la linia de frontieră în m.	
	A kerestszélvénny végpontjai		R.S. România RS&K		R.P. Ungaria MNK		A végpontok koordinátái	
	R.S. R&K	R.P. MNK	+ X	- Y	+ X	- Y	R.S. R&K	R.P. MNK
P 41	Prf. 73	T	143 598,03	124 337,31	147 409,75	124 156,90	212,70	45,90
P 42	Prf. 72	T	143 718,13	124 338,70	147 502,02	124 042,88	236,00	26,88
P 43	Prf. 71	T	147 825,32	124 160,51	147 585,14	123 948,44	253,17	68,56
P 44		T	147 899,22	124 120,58	147 774,37	123 828,19	228,56	89,39
P 45	P. P. 70	T	147 966,46	124 081,79	147 861,91	123 780,65	245,68	71,17
P 46	P. P. 69	T	148 034,67	124 041,44	147 964,34	123 753,86	250,31	38,05
P 47	P. P. 68	T	148 092,72	123 978,16	148 017,42	123 734,16	185,00	59,36
P 48		T	148 391,16	123 976,69	148 389,00	123 732,15	181,02	51,02
P 49	P. P. 67	T	148 470,54	123 980,91	148 422,58	123 735,21	211,13	48,03
P 50	P. P. 66	T	148 693,07	123 983,10	148 689,00	123 685,10	116,33	
P 51		T	148 860,68	123 884,46	148 824,37	123 622,61	70,00	194,26
P 52	P. P. 65	T	148 934,30	124 006,75	148 904,53	123 607,19	193,34	207,33
P 53		T	148 945,45	123 806,00	148 961,62	123 578,00	48,00	222,17
P 54		T	148 116,93	123 806,27	148 973,45	123 573,45	37,25	206,39
P 55		T	149 220,96	123 728,52	149 159,47	123 532,44	54,40	181,09

SECTIUNEA „A”

Datele grafice și numerice
referitoare la frontieră
de stat pe riu Mureș



„A” SZAKASZ

A Maros folyó határvonalára
vonatkozó grafikus és
numerikus adatok

Datele profilelor

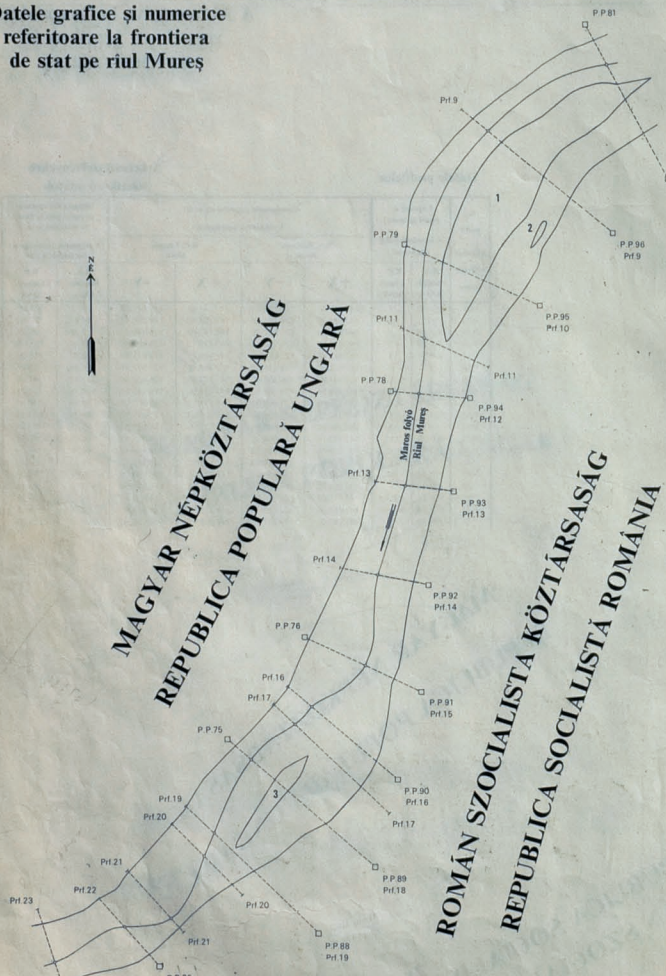
A keresztszélvénnyekre
vonatkozó adatok

Nr. profil A keret- szélvén- ny száma	Capacitate de profil pe maluri		Coordonatele capetele de profil				Distanța din capetele de profil pînă la fină de frontieră în m.	
	A keretszélvénny végpontjai		A végpontok koordinatái		R.P. Ungăr MNK		R.S. România RSNK	
	R.S. RSNK	R.P. MNK	+ X	- Y	+ X	- Y	R.S. RSNK	R.P. MNK
P.23	P. P. 85	T	147 939,31	126 467,64	147 789,43	126 471,34	46,01	125,99
P.24	T	T	147 972,77	126 381,49	147 788,42	126 266,42	67,97	92,60
P.25	P. P. 83	T	147 911,33	125 991,48	147 742,66	126 046,45	92,22	85,18
P.26	P. P. 82	T	147 808,99	125 783,29	147 626,12	125 892,80	58,04	155,11
P.27	P. P. 81	T	147 627,07	125 558,44	147 464,20	125 671,93	86,00	113,00
P.28	T	T	147 578,56	125 436,93	147 394,34	125 527,79	204,48	28,07
P.29	T	T	147 530,80	125 308,90	147 329,80	125 397,00	24,67	4,51
P.30	T	T	147 488,51	125 342,59	147 221,56	125 340,61	129,71	136,71
P.31	T	T	147 426,50	125 200,99	147 211,19	125 301,09	96,98	140,46
P.32	T	T	147 392,17	125 157,37	147 200,50	125 251,92	80,39	133,33
P.33	T	T	147 366,51	125 058,47	147 132,05	125 109,54	73,98	165,94
P.34	P. P. 78	T	147 332,18	124 966,40	147 122,24	124 991,62	61,13	150,31
P.35	T	T	147 325,06	124 908,84	147 123,10	124 847,79	64,50	141,1
P.36	T	T	147 322,61	124 841,73	147 122,79	124 781,73	64,38	144,38
P.37	P. P. 77	T	147 322,61	124 819,22	147 171,91	124 810,39	85,97	64,98
P.38	P. P. 76	T	147 356,78	124 716,98	147 202,92	124 643,64	101,26	69,18
P.39	P. P. 75	P. P. 64	147 413,82	124 886,67	147 226,71	124 630,85	136,58	59,26
P.40	P. P. 74	P. P. 63	147 497,26	124 456,11	147 313,33	124 286,50	184,15	68,05
P.41	P. P. 73	T	147 595,03	124 337,31	147 409,75	124 156,90	212,70	45,90



SECTIUNEA „A”

Datele grafice și numerice referitoare la frontieră de stat pe rîul Mureş



„A” SZAKASZ

A Marós folyó határvonalára vonatkozó grafikus és numerikus adatok



Datele profilelor

A keresztszelvényekre vonatkozó adatok

Nr. profil	Capetele de profil pe măsură		Coordonatele capeteelor de profil				Distanța din capetele de profil pînă la linia de frontieră în m.
	A keretprofil végzőjén	R.S. România RSKt	R.P. Ungaria RSKt	R.S. România RSKt	R.P. Ungaria MNK /	A végpontok koordinatăr	
P 5	P 59	P 59	P 59	+ X	- Y	+ X	- Y
P 5	P 59	P 59	P 59	146.021,75	17.748,49	146.065,64	17.749,57
P 7	P 98	P 98	P 98	146.200,17	17.724,85	146.097,56	17.585,88
P 8	P 97	P 97	P 97	146.399,57	17.623,26	146.107,11	17.469,49
P 9	P 94	P 94	P 94	146.503,11	17.519,81	146.268,75	17.227,40
P 10	P 96	P 96	P 97	146.641,09	17.419,79	146.526,52	17.124,10
P 11	P 94	P 94	P 94	146.659,18	17.398,07	146.683,33	17.111,76
P 12	P 94	P 94	P 94	146.681,97	17.349,45	146.711,76	17.089,45
P 13	P 93	P 93	T	146.096,75	17.214,49	146.078,26	16.970,30
P 14	P 92	P 92	T	147.178,10	17.165,80	147.142,29	16.985,95
P 15	P 91	P 91	P 76	147.379,91	17.152,44	147.275,76	16.930,40
P 16	P 90	P 90	T	147.547,91	17.108,13	147.368,48	16.897,05
P 17	T	T	T	147.613,13	17.090,97	147.402,02	16.870,54
P 18	P 89	P 89	P 75	147.680,81	17.078,72	147.470,82	16.845,29
P 19	P 88	P 88	T	147.741,64	17.065,57	147.470,92	16.820,73
P 20	T	T	T	147.767,66	17.010,84	147.613,35	16.768,38
P 21	T	T	T	147.839,29	16.987,05	147.721,28	16.598,20
P 22	P 88	P 88	T	147.905,14	16.951,92	147.750,42	16.569,65
P 23	P 85	P 85	T	147.939,31	16.847,64	147.789,33	16.471,34

