

MAGYAR-CSEHSZLOVÁK HATÁRMEGÁLLAPITÓ BIZOTTSÁG.

A MAGYAR KIRÁLYSÁG

ÉS A

CSEHSZLOVÁK KÖZTÁRSASÁG

KÖZÖTTI

HATÁRVONAL RÉSZLETES LEIRÁSA.

1925.

XIX. SZAKASZ.

Ezen okmány magyar és szlovák példányán
levő fekete, piros, zöld, kék színű
felszerkesztések azonoságát az Államhatár
Felmérésének és Megjelölésének Magyar-
Szlovák Közös Bizottsága hitelesítette.

Siofok, 2002. év 12. hó 20. nap



Zhodnosť zákresov čiernej, farbou
slovenskom a maďarskom vyhotovení tohto
dokumentu overila Spoločná slovensko-
maďarská komisia pre zameriavanie a
vyznačovanie štátnych hraníc
V Siofok dňa 10.12.2002



BUDAPEST, 1925.

MAGYAR KIRÁLYI ÁLLAMI NYOMDA.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK.

A magyar királyság és a csehszlovák köztársaság közötti határvonal a trianoni békeszerződés 27. cikke 4. pontjának megfelelően 28 szakaszra van felosztva.

A szakaszok, a magyar-csehszlovák-osztrák hármas határponttól keletre haladva, római számokkal vannak megjelölve.

A határvonal megjelölésére az egyes határpontok jelentősége szerint a következő határjelek alkalmaztattak:

1. Hármas határoszlopok (Triplex confinii) a magyar-csehszlovák-osztrák és a magyar-csehszlovák-román határ közös pontján.

A nyugati (MO, ČS, Ö) **hármas határpont** egy háromoldalu gránit gúlával van megjelölve. Jelzése: az illető állam felé fordított oldalon az illető állam címere, továbbá a magyar és a csehszlovák oldalon a trianoni, a csehszlovák és osztrák oldalon a st.-germaini békeszerződés aláírásának napja.

A keleti (MO, ČS, R) **hármas határpont** vízmederben fekszik. Pontos fekvését a gránitból készült három határoszlop által megjelölt egyenlő oldalu háromszög középpontja adja meg. Jelzésük: az illető államok neve és címere és a trianoni békeszerződés aláírásának napja. A csehszlovák oszlopon ezenkívül a sèvres-i békeszerződés aláírásának napja is be van vésve.

2. A szakaszhatárkövek (bornes origines) az egyes szakaszok kezdőpontjain vannak elhelyezve. Jelzésük: a megfelelő oldalon az illető állam címere és kezdőbetűi (MO, ČS) továbbá a trianoni békeszerződés aláírásának napja. Számozásuk: folytatónak római számok, II... XXVIII. Anyaguk gránit.

3. A főhatárkövek (bornes principales) a határvonal föbb törési pontjain és fontosabb térepváltozásoknál vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző szakaszhatárkövek száma után folytatónak arab számok. I 1., I 2..., V 1., V 2..., XXVIII 1., XXVIII 2..., Anyaguk gránit.

4. A mellékhatárkövek (bornes intermédiaires) a határvonal törési pontjain lehetőleg látótávolságban vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkövek száma és alatta folytatónak arab számok. I₁, I₁₁, I₁₂, ..., V₆, V₆₁, ..., XXVIII 10... Anyaguk gránit vagy vörös márvány.

5. A közbeiktatott határkövek (bornes complémentaires) a határvonal kisebb törési pontjain, valamint mivelési ág határokon vannak elhelyezve és a kötől köig való összelátást biztosítják. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkövek száma és a nevezőben folytatónak latin kisbetük. I_a... V₆, V_a₆, V₁_a, V₁_b... XXVIII 3, XXVIII 3... Anyaguk gránit vagy vörös márvány.

6. Faoszlopok (pilotis en bois) a IV. és X. szakasz mocsaras részein vannak elhelyezve. Jelzésük és számozásuk olyan, mint a mellék és közbeiktatott határköveké.

7. A sziklatömbök (roches) jelzése és számozása olyan, mint a határköveké.

8. Élöfák (arbres frontières) vastáblákkal, melyeken a jelzés és számozás olyan, mint a mellék és közbeiktatott határköveken.

9. A polygonkövek (bornes polygonales) P betűvel vannak megjelölve.

A követ nem állandósított polygonpontok magyar oldalon fakaróval, csehszlovák oldalon alagcsővel vannak megjelölve.

A határon levő községi határdomboknak és magán-határköveknek nincs különösebb jelzésük.

Az összes polygonpontok, tehát azon határkövek is, melyek egyuttal polygonpontul szolgálnak, a föld alatt központosan elhelyezett keramitlappal vannak állandósítva.

A határvonal irányát a fontosabb törési pontokon a határkövek felső lapjára bevésett s a két szomszédos határköve felé mutató irányvonalaik jelzik.

A határkövek általában a határvonalon állanak; eltérő esetek a részletes határleírás „Megjegyzések“ rovatában vannak feltüntetve. Egyes határrészleteknél (közös útak, patakok, stb.), amelyeknél ezek középvonalai képezi a határvonalat, a határkövek a határrészlet két oldalán váltogatva helyeztettek el. Ezen határkövek a számoszon kívül az illető állam felé eső oldalon csak azon állam kezdőbetűvel vannak megjelölve, amelynek területén állanak. A határrészletek kezdete és vége, valamint hidak, átjárók, kompok stb. ikerhatárkövekkel (bornes-jumelles) vannak megjelölve.

A határt képező vízfolyások mentén a határköveken kívül a határ felmérése céljából még sokszög pontok is helyeztettek el, még pedig keskenyebb vízfolyásoknál egy oldalon, szélesebb vízfolyásoknál minden oldalon.

Vízfolyások által képezett határvonalak. A nemzetközivé nyilvánított Dunában és a Tisza folyó Nagytárkány és Szalóka közötti részében a határvonal a hajózható főmeder (chenal de navigation principal) kisvízszini középvonalának mindenkorai változásait követi. Ezen középvonal megállapítása időközönként mederfelvétel alapján történik és a határvonal helyzete ezen időköz alatt állandónak tekintendő, hacsak a hajózható főmeder lényeges megváltozása esetén a két állam egyike még ezen idő lejáratá előtt, a határvonal ujabb megállapítását nem kívánja.

Azonban a Tisza nemzetközivé nyilvánított részében (XX. szakasz) mindaddig, amíg ezen szakaszon a meder állandósága műépítési által nincs biztosítva, a határvonal ideiglenesen, mint a többi határvízfolyásoknál, a főág kisvízszini középvonalának esetleges változásait követi (mozgó határ).

Az összes többi vízfolyásokban vagy mozgó (mobile) vagy állandó (fixe) a határvonal.

A mozgó határvonal a vízfolyás esetleges változásait követi, és a vízfolyás, vagy a főág kisvízszini középvonalának a helyzete által van meghatározva. minden ilyen eset a részletes határleírás 4. rovatában „mozgó határ“ kifejezéssel van megjelölve.

Az állandó határvonal a határmegállapító munkálatok folyamán végérvényesen lett meghatározva és pedig;

1. az előzetesen megállapított partszélek vagy növényzeti határok közötti távolságok közvetlen mérés által nyert felezőpontjainak összekötő vonala által,

2. az előzetesen megállapított partszélek vagy növényzeti határok közötti távolságok rajzilag nyert felezőpontjainak összekötő vonala által és

3. a közvetlen méréssel nyert legmélyebb pontoknak összekötő vonala által,

A határvonal felmérése a budapesti stereografikus vetületi rendszer háromszögelési hálózatának alapján történt, mely rendszer kezdőpontjának (Gellérthegy) földrajzi összrendezői a következők:

földrajzi szélesség $47^{\circ} 29' 14''$ 930

„ hosszúság $36^{\circ} 42' 51''$ 690 (Ferrotól).

Ezen adatok szolgáltak alapul a két hármas határpont földrajzi összrendezőinek vezetéséhez:

MO. ČS. Ö földrajzi szélesség $48^{\circ} 05' 31''$ 909

„ hosszúság $34^{\circ} 45' 35''$ 351 (Ferrotól).

MO. ČS. R földrajzi szélesség $47^{\circ} 57' 16''$ 541

„ hosszúság $40^{\circ} 33' 49''$ 517 (Ferrotól).

A háromszögelés alkalmával elhelyezett új háromszögelési pontok \triangle jelzésű kövekkel lettek állandósítva. Anyaguk gránit vagy vörös márvány. Földalatti megjelölésük központosan elhelyezett keramitlappal történt.

Azon határkövek, melyek egyuttal nem sokszög pontok, a sokszögoldalakról metszékekkel (abscissa) és rendezőkkel (ordinata) vannak bemérve. A részletes határleírásba bevezetett rendezők pozitív előjelüek, ha az illető határkö a sokszögoldaltól Magyarország (MO) felé, és negatív előjelüek, ha a sokszögoldaltól Csehszlovákia (ČS) felé esik. Az 5. rovatban a negatív előjelű metszékek azt jelentik, hogy az illető határkö a következő sokszög oldal meghosszabbítására visszafelé van bemérve; a pozitív előjelű metszékek pedig, melyek a sokszögoldalnál hosszabbak, az előző sokszögoldalra vonatkoznak.

A sokszögmenet törési szögei az előző sokszög oldaltól a következő sokszögoldalra mérettek.

A vízfolyások mentén két oldalon elhelyezett sokszögmeneteknél a részletes határleírásba bevezetett oldalhosszak és törési szögek minden esetben csak az ugyanazon oldalon levő, közvetlen egymásután következő sokszög pontokra vonatkoznak.

Az Adriai-tenger vízsintje fölötti **magasságok**, melyek a 10. rovatban vannak feltüntetve, köveknél a kő tetejére, minden más pontnál pedig a föld színére vonatkoznak.

A határvonal helyzete a Dunában keresztszelvények által van meghatározva, melyek a két parton elhelyezett szelvénykövek által vannak megjelölve. A határvonalnak a szelvénykövektől időnkint érvényes távolsága olajfestékkel van a szelvénykövekre rátétes. A szelvénykövek és a Dunában levő határvonalon a térképen feltüntetett

görbületi ívek és egyenesek átmeneti pontjainak összrendezői a budapesti stereografikus rendszerre vonatkoznak. A görbületi ívek sugarai a „Megjegyzések“ rovatban találhatók és pozitív előjelük, ha az ív középpontja Magyarország (MO) felé, és negatív előjelük, ha Csehszlovákia (ČS) felé esik. A Dunára vonatkozó részletes határleírásban a 6., 7., 8. és 9. rovatok adatainak megállapítására az 1:2880 méretarányú Duna-térkép szolgált.

A részletes határtérképek a részletes határleírás szerves részét képezik; a kettő együtt képezi egy egészet.

A határtérképek szakaszok szerint vannak rendezve és nyugatról keletrre folytatálagosan számozva.

A határvonal részletes felmérése alkalmával a helyszínén mért összes adatok a felvételi előrajzokba vezetettek be. A határtérképek kidolgozása ezen felvételi előrajzok alapján történt. A felvételi előrajzok egy magyar és egy csehszlovák példányban készültek. A határvonalra vonatkozó mérési adatok minden példányban azonosak. Az egyes határrészleteknek határvonalat képező középvonalai a térképen rajzi felezéssel állapítottak meg. Ezekről pótfelvételi előrajzok készültek két példányban, melyek a felvételi előrajzokhoz vannak csatolva.

A Túr patakra vonatkozó adatokról készített vázlatok a részletes határleíráshoz is csatolva vannak.

A felvételi előrajzok munkaszakaszokra vannak számozva és azonkívül az illető 1:2880 méretarányú térkép száma is rájuk van vezetve.

A magyar felvételi előrajzok Budapesten a m. kir. állami földmérési térképtárban, a csehszlovák felvételi előrajzok Prágában a közmunkaügyi minisztérium térképtárában őriztetnek.

Az összes felvételi előrajzot és pótfelvételi előrajzokat a magyar és csehszlovák biztosok irták alá és a határbizottság elnöke hitelesítette.

A határvonal kövel nem állandósított törési pontjainak esetleges későbbi kitüzsére szükséges adatok a felvételi előrajzokból veendők ki.

A hosszak méterben értendők.

A határvonal mellett kétoldalt bemért 50 m széles sávban feltüntetett földrészletek kizárolag csak tájékozásul szolgálnak és azoknak semmiséle jogi jelentőségük nincs.

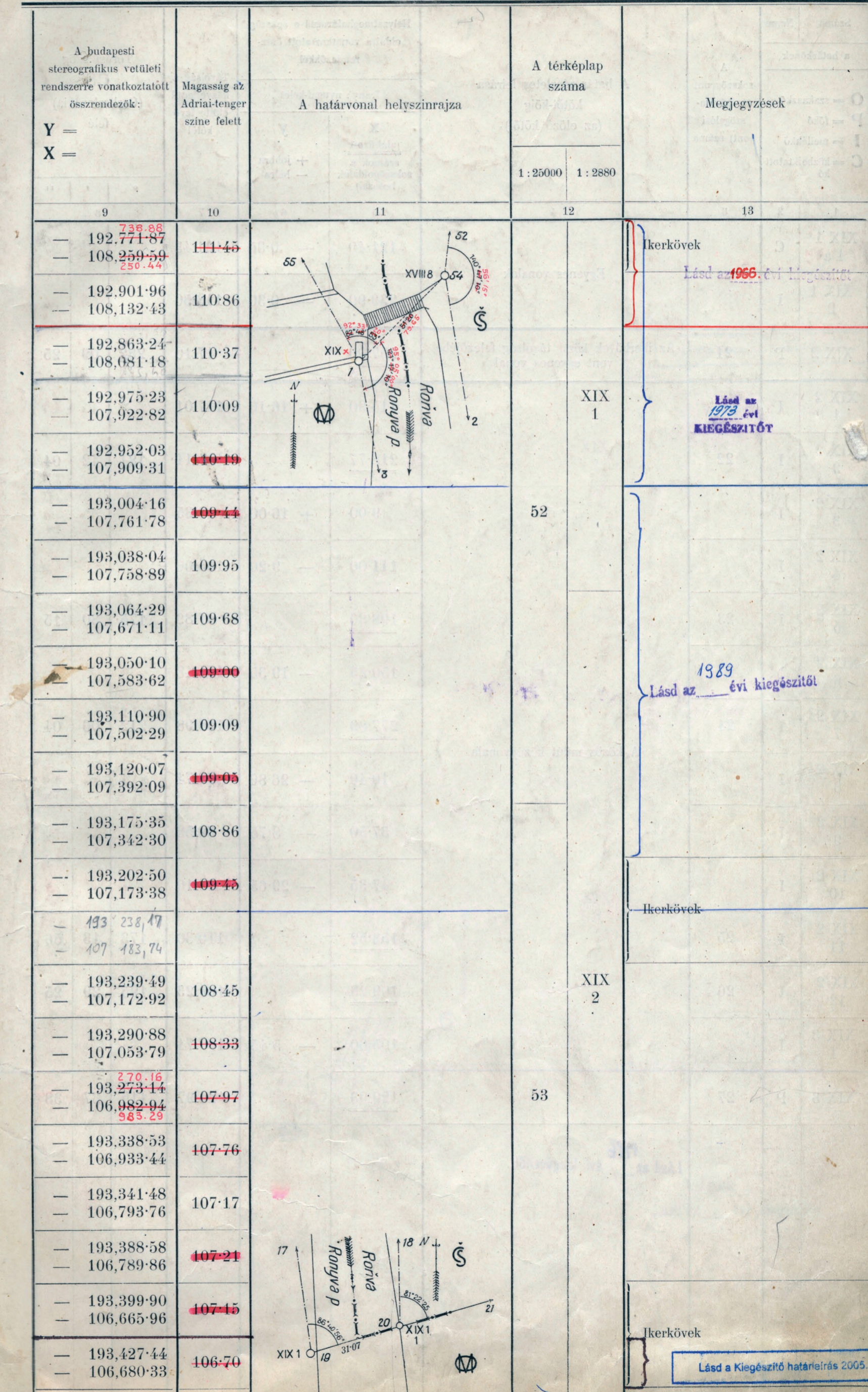
Helyesbitések.

1. oldal, 8. rovat, ^{XIX. 1} — I — 20. sor: „ $81^{\circ} 22' 25''$ “ alá a P 19 — P 20 — P 21 szög értéke „ $179^{\circ} 22' 31''$ “ irandó; ✓
2. oldal, 11. rovat, a helyszinrajzban megadott „ $115^{\circ} 37' 38''$ “ szögérték ugyanazon szárak között a Csehszlovákia felé eső szöget jelenti;
9. oldal, 13. rovat, 1. sor: „Ikerkövek“ kifejezés törlendő; *
15. oldal, 11. rovat: a helyszinrajzban „Felsőberecki csat.“ helyett „Karcsa—Karčava“ irandó; ugyanott a „ $129^{\circ} 46' 15''$ “ szögérték a Δ 377 — 162 — 164 szögre vonatkozik;
21. oldal, 5. rovat, ^{XIX. 47} — I — Δ 382 sorban: „220·00“ alá „188·58“ irandó (P. 254 — Δ 382 közti távolság);
24. oldal, 8. rovat, ^{XIX. 47} — I — Δ 382 sorban: „ $193^{\circ} 31' 49''$ “ alá „ $184^{\circ} 05' 38''$ “ irandó;
42. oldal, 1. rovat, utolsóelötti sor: „^{XIX. 95}“ helyett „^{XIX. 96}“ irandó;
44. oldal, 5. rovat, első sor: „82·78“ fölé „82·58“ irandó;
44. oldal, 8. rovat, első sor: „ $176^{\circ} 41' 34''$ “ fölé „ $179^{\circ} 45' 43''$ “ irandó;
44. oldal, 9. rovat, utolsó sor: „ $228,614\cdot55$ “ helyett „ $228,214\cdot55$ “ irandó;
44. oldal, 5. rovat: XX — O — 1. sorban és 11. rovat, helyszinrajzban: „ $247\cdot10$ “ helyett „ $246\cdot99$ “ irandó.

N. B. „... vasut széle“ alatt általában a kisajátítási határ értendő.

XIX. szakasz.

Száma	Neme	A sokszög pont száma	A határ részletes leírása	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia)
O	P	A sokszög (háromszögelési pont) száma	kötől-köig területén (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	felé	
1	2	3	4	5	6	7
XIX x	O	1x	L. előző lapot (XVIII. szakasz)		200.13	187 38 20
		2			199.42	191 55 05
		3x			209.88 200.44	188 58 40 179 47 50
		4			222.01	178 18 00
		5			193.44	187 51 27
		7			156.45	185 00 06
		6			175.52	184 19 00
		8			91.60 91.62	181 12 35
		9x	Lásd az 1989 évi kiegészítőt		183.97 183.99	174 23 17
		10			175.10	173 29 30
		11x	A Ronyva főágának kisvízszini középponala (mozgó határ)		203.90	179 24 59
		12		0	172.46	181 11 50
XIX 1	I	13			233.71	181 04 45 180 47 59
XIX 2	I		Δ 359		170.50 — 2.60	170.52
		14			181.08	10.89 177 24 10
		15x				129.71 181 44 00
		16			201.74 203.11	178 57 45 180 29 28
		17			202.47 201.43	175 59 30 175 47 41
		18			152.01	179 41 10
XIX 1	P	19			140.51	86 41 03
XIX 1	I	H.	20	A Ronyva főágának kisvízszini középponalaiból vont egyenes vonal	116.18	— 81 22 25 — 170 22 31



Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel.	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
				Irány: nyugat-kelet		
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
				5	6	7
						8

O = szakaszkö
P = főkö
I = mellékkö
C = közbeiktatott
kö

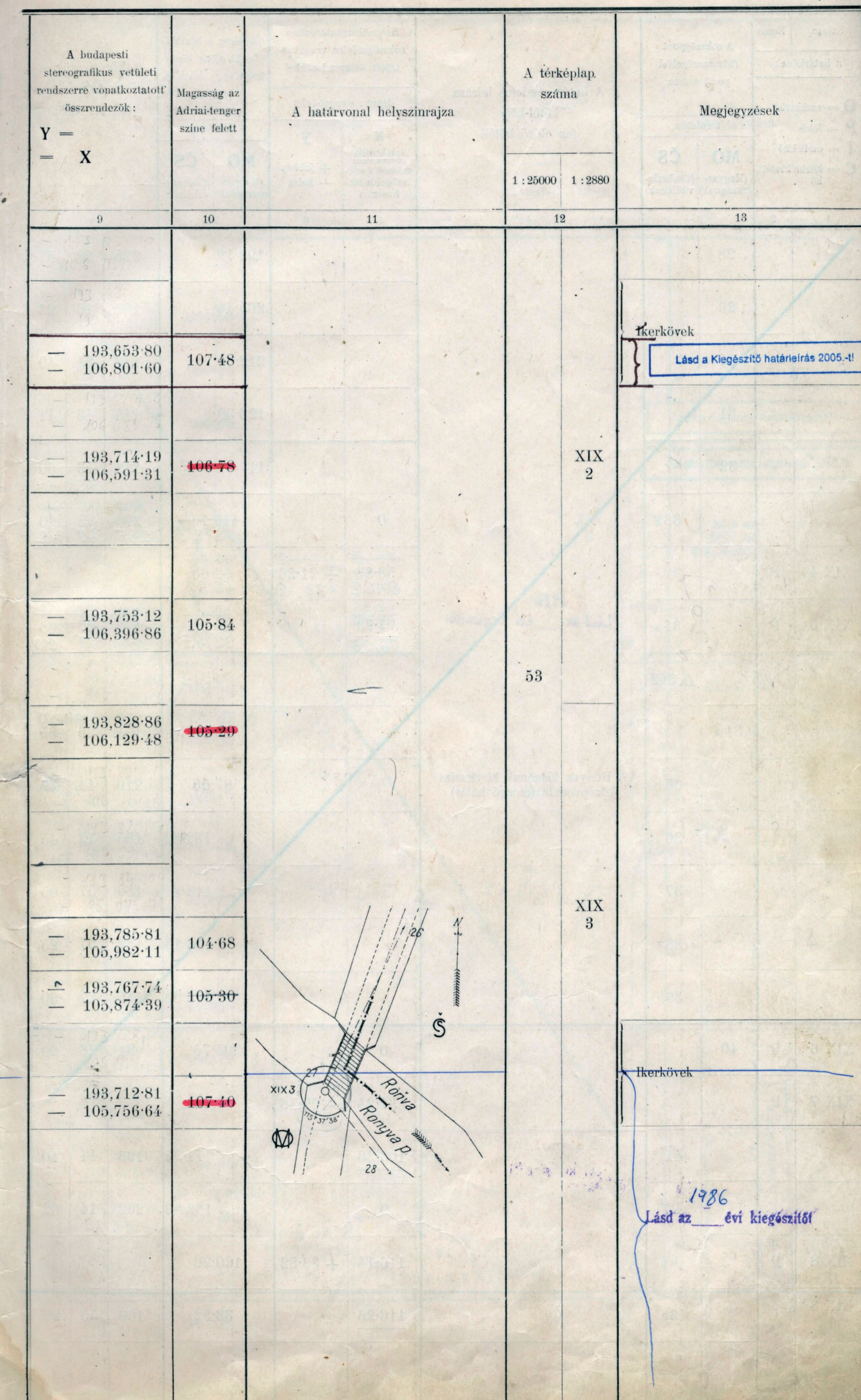
A sokszögpontr
(és három-
szögletesi
pont) száma

A határ részletes leírása
kötől-kötőig
(az előző kötől)

1	2	3	4	121·40	— 0·35	121·43		
XIX 1	C							
1 a.			Egyenes vonalak	239·90	— 0·30	118·50		
XIX 1	I							
2			Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	257·00		17·03	282 09 25	
XIX 2	P	21						
1	I			115·90	+ 16·10	117·01		
XIX 2	I	22		218·77		104·14	184 42 04	
2								
XIX 2	I			9·00	+ 16·00	18·35		
3								
XIX 2	I			111·00	— 9·20	105·06		
4								
XIX 2	I	23		198·30		87·89	175 30 15	
5								
XIX 2	I			150·25	— 19·35	151·48		
6								
XIX 2	I	24		277·89		128·98	212 06 04	
7								
XIX 2	I			10·40	— 26·80	28·74		
8								
XIX 2	I			37·50	— 8·75	32·58		
9								
XIX 2	I			47·35	— 29·65	23·10		
10								
XIX 2	I	25		153·52		110·30	173 13 56	
11								
XIX 2	I	26		109·23		109·23	195 29 25	
12								
XIX 3	I			105·60	— 5·45	105·74		
1								
XIX 3	P	27		129·93		24·97	115 37 38	

Lásd az 1986
évi kiegészítőt

76 old



Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-kőig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól	Törési szög (Csehszlovákia) felé
	a határkörnek			Irány: nyugat-kelet		
O	= szakaszkö			X	Y	
P	= főkö			(aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	+ jobbra — balra	
I	= mellékkő					
C	= közbeiktatott kő					
				területén	területén	
				MO	ČS	
				(Magyarországnak)	(Csehszlovákiának)	
1	2	3	4	5	6	7
		28			192.19	
		29			265.46	182 16 23
		30			212.35	171 21 49
		31			126.39	145 46 41
		32			117.81	118 43 30
		33x		0	419.10 145.23	268 15 14 270 25 10 265 47 42
XIX 4x	P				61.43 58.88 60.62	68.08 62.60 66.93
XIX 5x	P	34x	Lásd az 1986 évi Kiegészítöt		75.60 74.73 76.28	72.45 26.52 32.45
		34a	Δ 362		69.53 70.42	152 06 30 154 26 35
		35			87.50	216 44 35
		36			132.82	185 42 45
		37			148.64	186 57 05
		38			156.13	182 57 25
		39			176.63	180 27 30
XIX 6	P	40		0	204.74	81 28 20
XIX 7	P	41	L. pótfüzetet	31.24	(+) — 20.48	37.35
		42			106.38 106.42	77.95 193 44 40
XIX 8	P	43a	1976.11.13 2077.10.	0		132.80 262 14 02
XIX 8 1	I			116.14	(-) + 33.82	120.96
				116.26 24	33.82	106 55 27

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 193,834·70 — 105,608·03	104·59		1 : 25000	1 : 2880
— 193,806·32 — 105,344·08	104·16			
— 193,775·26 — 105,134·01	104·19			
— 193,775·76 — 105,007·62	104·00			
— 193,842·39 — 104,910·45	103·74			
— 193,957·13 — 193,960·89 — 104,922·30	105·56		XIX 3	Lásd a Kiegészítő határleírás 2001.-t!
— 193,945·16 — 104,861·71				Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
— 970·70 — 193,967·79 — 104,847·89	105·41			Lásd az 1973. évi Kiegészítőt
— 194,063·20 — 104,868·68	104·79			Ikerkövek
— 193,977·40 — 104,778·13	103·91			A határvonalon kívül
— 194,025·54 — 104,705·18	105·15		53	
— 194,017·76 — 104,572·62	103·76			
— 193,994·32 — 104,425·86	103·82			
— 193,951·20 — 104,275·82	103·58			
— 193,893·73 — 104,108·82	103·39			
— 193,825·56 — 103,915·78	102·77		XIX 4	
— 193,860·11 — 103,930·01	✓			Ikerkövek
— 193,930·07 — 103,895·72	101·96	— 193,982,46 (1953) — 103,744,15		
— 194,050·81 — 103,840·41	101·63	merő völgy — 193,971,85 — 193,972,08 — 103,746,73 — 103,746,975 (2001)		
② — 193,984·80 ② — 103,739,07	✓ XIX 8x (1976)			
— 194,017·13 — 103,729·16	102·96			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
a határkönök	A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma		A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet					
1	2	3	4	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	5	6	7	8
XIX 8 1a	C			34·50	(—) + 9·90	35·89			
XIX 8 1b	C			81·20	(+) — 13·50	52·19			
XIX 8 2x	I			106·20	(—) + 4·60	30·92			
XIX 9 1x	P	43	A közös közl. ut középvonalá	111·00 <u>110·98</u>			6·60	226	09- 08
XIX 9 1x	I			41·70	(+) — 2·10	41·75			
XIX 9 2x	I			49·35	(+) — 38·01	36·90			
XIX 10 1x	P	44		87·68✓			53·98	70	48 10
XIX 10 1x	I			19·00	+ 9·10	21·06			
XIX 10 1a	C			85·70	— 28·10	76·37			
XIX 10 1b	C			86·10	— 15·45	12·68			
XIX 10 2	I	45		189·28			104·38	201	17 50
XIX 10 3	I			75·30	+ 26·90	79·95			
XIX 10 4	I	46		111·23			44·94	173	54 25
XIX 10 4a	C		A közös ut középvonalá	94·30	+ 10·00	94·83			
XIX 11	P	47		194·86			101·14 — 101·11	182	45 50
XIX 11 a	C			95·90	+ 9·85	96·40			
XIX 11 1	I	48		178·76			83·63	181	44 35
XIX 11 1a	C			12·00	+ 11·30	16·49			
XIX 11 1b	C			97·30	— 2·80	86·46 — 86·90			
XIX 11 2	I	49		209·62			112·53	182	24 20
XIX 11 2a	C			126·20	— 19·35	127·65			

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:		Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap számára 1 : 25000 (1 : 2880)	Megjegyzések
Y =	X =				
9	10		11	12	13
-194 040,31 -103 701,75		XIX.8/1A(1953) -194 021,40 -103 726,32			L. potfűzetet. (1953)
-194 092,15 -103 695,24					Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
-194 102,87 -103 666,29		XIX.8/2X(1953) = -194 098,63 -103 664,79			
— 194,109·40 — 103,667·46	105·05	XIX.9X(1953) = -194 124,50 -103 670,71			
-194 118,76 -103 626,77		XIX.9/1X(1953) = -194 115,07 -103 625,96			
-194 155,46 -103 625,52		XIX.8/2X(1953) = -194 133,30 -103 627,68			
— 194,124·74 — 103,581·13	101·88	XIX.10X(1953) = -194 122,435 -103 601,17			Ikerkövek
					el körülbelül húzódó határszakaszba egrui gyümölcsös sárka csapfelik be.
— 194,289·90 — 103,673·66	101·44			53 XIX 4	Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
— 194,400·09 — 103,689·08	101·56				
-194 494,02 -103 702,29					
— 194,589·16 — 103,736·43	101·26				Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
-194 685,15 -103 745,56					
— 194,764·49 — 103,771·46	100·86				
-194 778,20 -103 762,31					
-194 859,98 -103 790,38					
— 194,971·25 — 103,806·27	101·10				Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
-195 094,08 -103 841,20					

Száma	Neme										
a határkörnek		A sokszög pont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)		Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé				
O	= szakaszkö		P	= fókó		I	= mellékkö		C	= közbeiktatott kö	
1	2	3	4	5	6	7	8				
XIX 14 2 b	C		A közös ut középvonal	54.90	(+) 7.50	26.65					
XIX 14 3	I	58	Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	56.05		7.56	212 25 57				
XIX 14 3 a	C		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	7.80	— 7.10	10.55					
XIX 14 4 a	I	59	L. pofrözeter	91.12		83.61	130 53 40				
XIX 14 4 a	C			78.00	— 9.20	78.66					
XIX 14 4 b	C		Az árok középvonal	111.80	— 14.65	34.24					
		Δ 365		147.12		262 26 39					
XIX 15	P			150.60	(+) 19.90	39.20					
XIX 15 1 x	I		Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	155.00	(+) 5.00	15.58					
XIX 15 1 a	C			91.04	(+) 19.22	95.52					
XIX 15 2 x	I	60	valat 179.55 (179.63)	175.47		86.59	182 13 47				
XIX 15 2 a	C		Görbe vonalak	105.90	— 0.80	105.90					
XIX 15 3 x	I	61		173.19		67.30	180 44 02				
XIX 15 3 a	C			77.30	— 19.80	79.80					
XIX 15 4 x	I	62	Egyenes vonalak	180.47		104.69	191 53 48				
XIX 15 4 a	C			35.40	(+) 0.60	35.41					
XIX 15 5 x	I	63	ZIZ	136.87		101.47	168 46 16				
XIX 15 5 a	C		Görbe vonalak	70.60	(+) 24.30	74.66					
XIX 15 6 x	I	64		152.40		85.33	74 44 00				
XIX 16	P	65		42.06		42.06	302 58 52				

A budapesti stereografikus vefületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =			1:25000	25 OM
X =			1:2880	
— 196 174,04				
— 103 029,84				
— 196.173.86	99.56			
— 103.037.43				
— 196 183,77				
— 103 041,03				
— 196.258.13	99.67			
— 103.002.77				
— 196 323,65		offlandosítás figyőben!		
— 103 046,08				
— 196 351,38				
— 103 066,16				
— 196.389.51	99.42			
— 103.068.97				
— 196 383,66				
— 103 088,31				
— 196 394,30				
— 103 076,98				
— 196 456,72				
— 103 004,59				
— 196.488.44	99.40			
— 102.924.00				
— 196.580.45	99.28	offlandosítás figyőben		
— 102.777.22				
638,07		offlandosítás figyőben		
721,99				
② — 196.675.54	97.83			
— 102.624.14				
— 196.688,19				
— 102.591,06				
— 196.722.26	97.70			
— 102.495.46				
— 196.801.07	97.66			
— 102.365.14				
— 196.828.40	98.09			
— 102.397.06				

Megjegyzések

25 OM

Ikerkövek 1886 évi kiegészítő!

Ronyva csatorna vizébe esne

A határvonalon kívül

Ikerkövek

A határvonalon kívül, magyar területen a határvonaltól 2'00 m-re

A határvonalon kívül, magyar területen, a határvonaltól 2'10 m-re

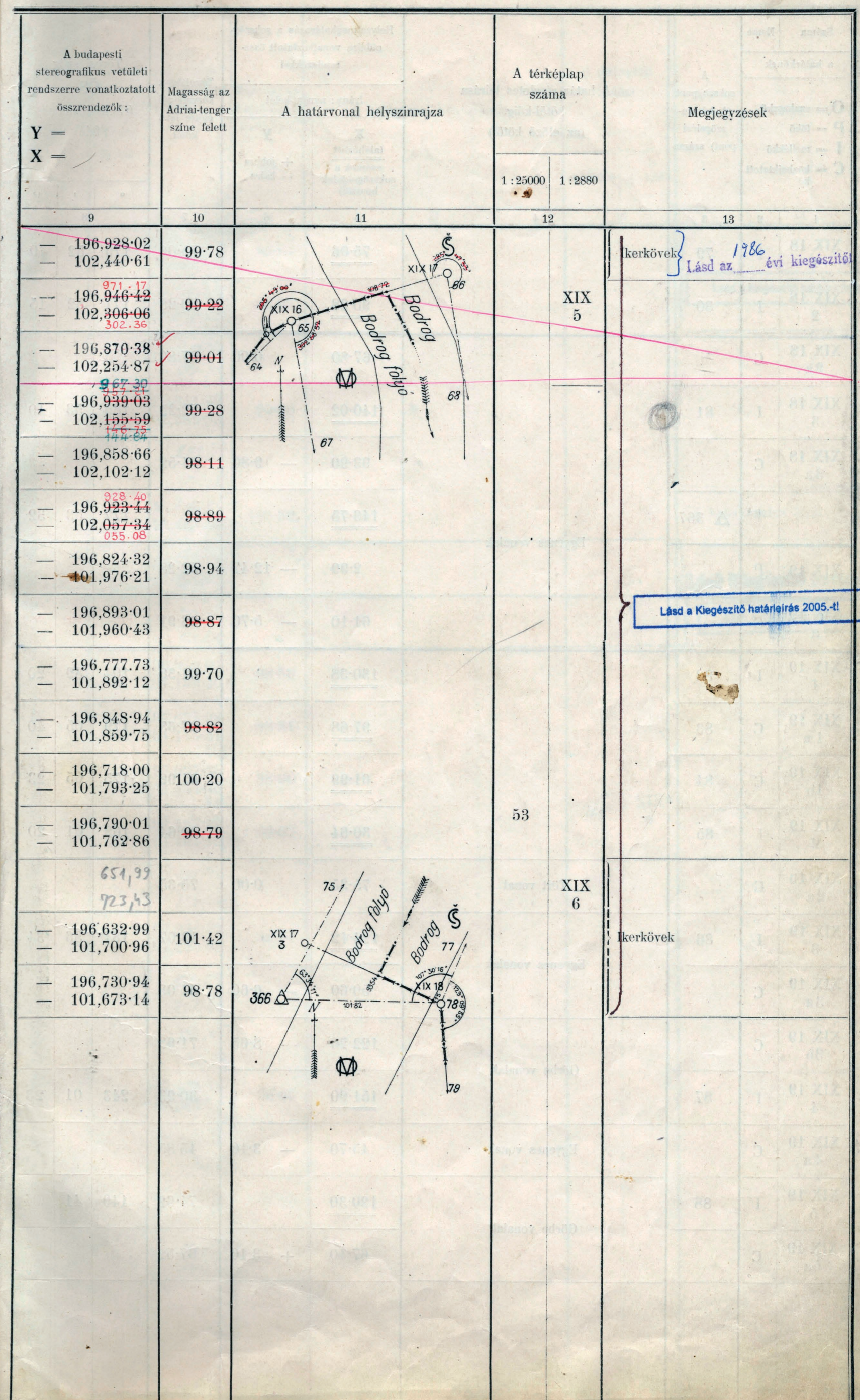
Vasselláteret helcen van, birodalmi döntés kér. 31.XII.

A határvonalon kívül, magyar területen, a határvonaltól 2'10 m-re

Bordog medreken,

Ikerkövek

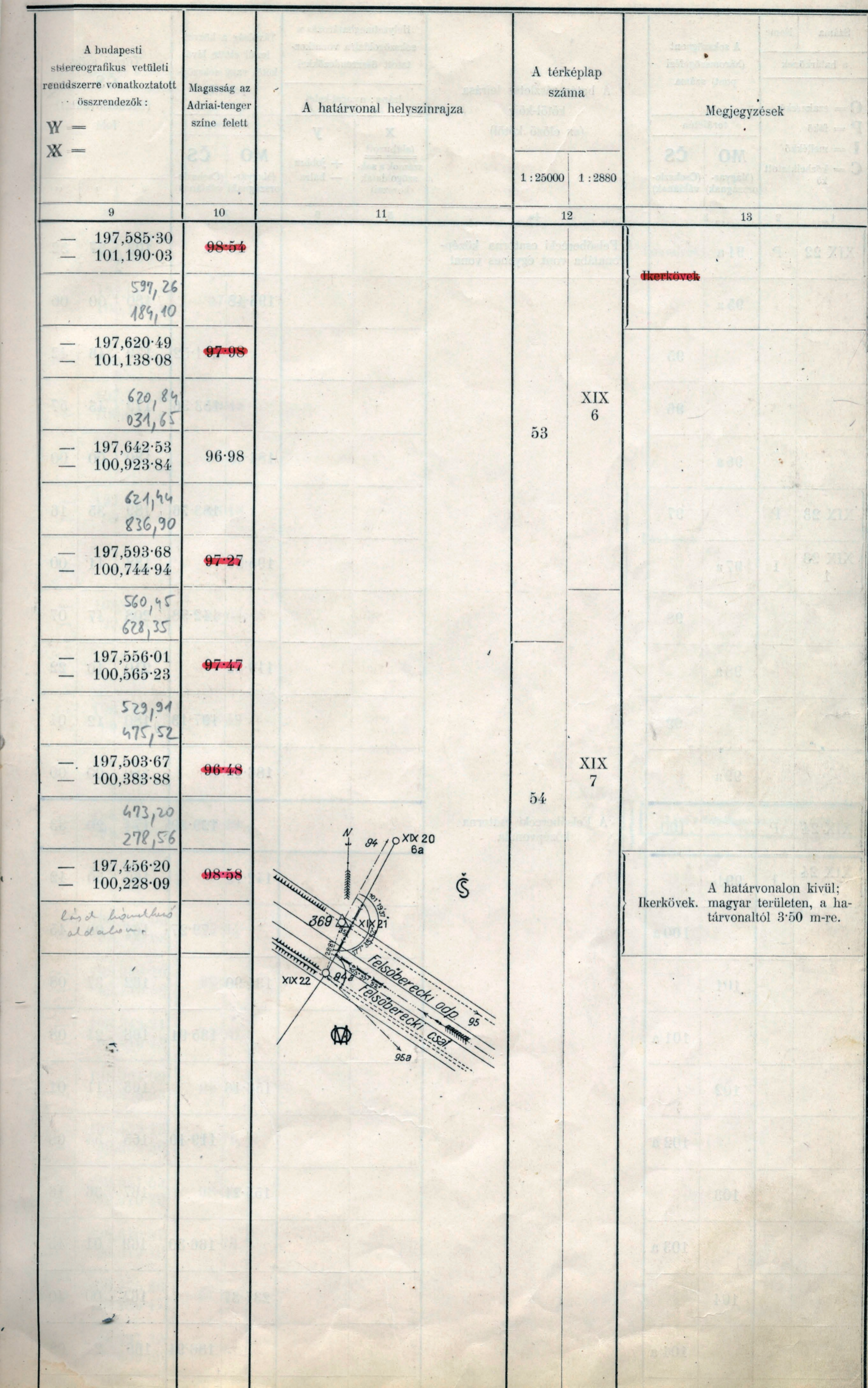
Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kőtől vagy sokszög pontjától	Törési szög (Csehszlovákia felé)	
a határkőnek				Irány: nyugat-kelet			
O = szakaszkö	P = főkő	I = mellékkö	C = közbeiktatott kő	MO ČS (Magyarországnak) (Csehszlovákianak)	X (aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	MO ČS (Magyarországnak) (Csehszlovákianak)
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 17	P	66	A Bodrog főágának kisvízszini középvonalába vont egyenes vonal		108-72	285	47 38
		68x			144-92 135-80	190	43 42 36 26
		67			148-20	200	50 10
		70x			157-60 156-52 150-65	192	59 00 53 20
		69			153-16	190	51 55
XIX 17	1x	72x			97-83 96-14 99-47	188	04 57 03 05 25 30
		71			130-48	193	44 12
		74	A Bodrog főágának kisvízszini középvonala (mozgó határ)		101-10 101-56	183	09 45 12 40
		78			96-12	182	08 47
		76			109-88	187	40 25
		75			115-49	191	30 50
XIX 17	2	77			113-38	182	03 10
XIX 17	3			96-06 + 1-25	96-07		
		Δ366		125-46	29-43 → 29-43	63	34 11
XIX 18	P	78 78	A Bodrog főágának kisvízszini középvonalából vont egyenes vonal	101-82	107-40	429	236 40 11 09 55



Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé				
	a határkönök	A sokszögpontról (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	5	6	7	8
1	2	3	4							
XIX 18 1	I	79			<u>75.06</u>		75.06	179	52	40
XIX 18 2	I	80			<u>90.28</u>		90.28	171	52	15
XIX 18 2a	C				67.80	0.00	67.80			
XIX 18 3	I	81			<u>140.02</u>		72.22	185	53	10
XIX 18 3a	C				93.90	— 9.80	94.52			
	Δ 367		Egyenes vonalak		<u>143.75</u>			177	53	32
XIX 19 P					2.99	(+) — 12.47	52.28			
XIX 19 a	C				<u>69.27</u>	— 5.70	66.91			
XIX 19 1	I	82			<u>130.38</u>		61.38	104	39	20
XIX 19 1a	C	83			<u>97.68</u>		97.68	179	05	40
XIX 19 1b	C	84			<u>61.99</u>		61.99	175	05	23
XIX 19 2	I	85			<u>30.64</u>		30.64	162	01	20
XIX 19 2a	C		Tört vonal		75.35	0.00	75.35			
XIX 19 3	I	86			<u>124.42</u>		49.07	187	36	34
XIX 19 3a	C		Egyenes vonalak		50.60	— 6.60	51.03			
XIX 19 3b	C				<u>122.20</u>	— 8.65	71.63			
XIX 19 4	I	87			<u>151.90</u>		30.93	243	01	23
XIX 19 4a	C		Egyenes vonal		45.70	— 3.10	45.85			
XIX 19 5	I	88			<u>120.30</u>		74.62	149	41	04
XIX 19 5a	C		Görbe vonalak		67.40	+ 3.10	67.52			

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrövidítés	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =	A határvonal helyszínrövidítés	1 : 25000	1 : 2880
9	10	11	12	13
— 196,753.45	— 96.87	10.021		83
— 101,601.54		10.011		82
— 196,780.72	— 98.91	82.020		81
— 101,515.48		82.011		80
810.15 454.41		82.012		79
196,841.49	95.90	82.001		78
101,389.35		82.013		77
882.57 304.35		82.014		76
196,890.27	101.39	01.020		75
101,254.13		01.011		74
— 196.902.96 101.256.02		01.001		73
921.48 192.01		01.012		72
196,939.07	98.80	72.021		71
101,133.20		72.011		70
197,035.98	98.81	02.020		69
101,145.61		02.011		68
197,097.35	98.90	02.021		67
101,154.45		02.011		66
197,127.19	99.07	02.001		65
101,161.40		191.74 200.30		64
197,233.77	98.87	52.022		63
101,225.63		52.011		62
277.57 251.83		52.021		61
342.45 282.22		52.011		60
197,373.14	98.60	410.36 259.39		59
101,286.11		410.37 195.57		58
531.97 195.57		531.98		57

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a követlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
X	Y							
		A	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	(aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	+ jobbra — balra			
XIX 20	P	89	Egyenes vonal	120·91		53·70	226	38 43
XIX 20	I		Egyenes vonal az uton keresztül	11·61	— 6·57	13·34		
XIX 20	I	90	Egyenes vonal	62·72		51·52	208	14 49
XIX 20	C		Tört vonal	105·87	+ 10·54	106·42		
XIX 20	I	91	Egyenes vonalak	215·29		109·93	201	08 29
XIX 20	C			89·40	— 2·55	89·42		
XIX 20	I	92		185·40		96·10	176	34 02
XIX 20	C			120·90	+ 8·60	121·27		
XIX 20	I	93		183·57		63·25	184	15 35
XIX 20	C		Egyenes vonalak	93·40	+ 0·20	93·40		
XIX 20	I	94		188·70		95·31	180	51 16
XIX 20	C			109·60	— 1·55	109·61		
XIX 21	P	△ 369		162·82		53·24	101	19 37
XIX 22								



Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozó tartott összrendezékkel	Távolság a közvet- lenül előtte lévő kötő vagy sokszög- ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 22	P	94 a	A Felsőberecki csatorna középvonalába vont egyenes vonal		28·81	103 37 52	
		95 a			196·48	180 00 00	
		95			231·52	179 46 42	
		96			153·36	179 43 57	
		96 a			184·03	180 00 00	
XIX 23	P	97			183·76	189 35 16	
XIX 23	I	97 a			195·20	188 11 00	
		98			142·98	208 47 07	
		98 a			119·82	210 10 22	
		99			197·13	180 12 04	
		99 a			186·19	180 00 00	
XIX 24	P	100	A Felsőberecki csatorna középvonala		129·39	174 14 20 16 33	
XIX 24	I	99 b			142·79	165 50 42	
		100 a			79·27	161 00 45	
		101			134·90	162 37 08	
		101 a			135·91	166 24 08	
		102			156·16	163 11 01	
		102 a			119·40	165 54 08	
		103			155·21	167 36 16	
		103 a			166·30	169 01 45	
		104			234·87	164 00 40	
		104 a			186·94	166 24 08	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 197,448·96	98·34			Ikerkövek
— 100,200·20				
— 197,622·16	97·72			
— 100,107·42				
— 197,660·11	97·84			
— 100,118·35				
— 197,795·46	99·48			
— 100,046·17				
— 197,784·38	98·66			
— 100,020·52				
— 197,958·03	98·18			
— 99,960·45				
— 197,956·45	97·74			
— 99,928·35				
— 198,071·66	99·04			
— 99,873·61				
— 198,052·93	98·27			
— 99,857·26				
— 198,151·32	98·49			
— 99,693·27				
— 198,127·05	98·11			
— 99,686·40				
— 198,203·19	98·29			
— 99,574·73				
— 198,183·88	98·03			
— 99,555·36				
— 198,242·09	97·64			
— 99,505·68				
— 198,266·19	97·84			
— 99,448·48				
— 198,343·71	97·70			
— 99,415·43				
— 198,394·09	97·71			
— 99,358·83				
— 198,449·13	97·76			
— 99,359·36				
— 198,541·55	98·20			
— 99,310·30				
— 198,610·57	97·78			
— 99,319·40				
— 198,775·26	97·90			
— 99,286·47				
— 198,797·29	97·42			
— 99,309·86				

XIX
54

Lásd a Kiegészítő határiirás 2005.-t!

Ikerkövek

Ikerkövek

Ikerkövek

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetnegatívározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög pontjától	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
				Irány: nyugat-kelet		
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	MO (Magyarországnak) ČS (Csehszlovákianak)
1	2	3	4	5	6	7
				8		
		105			195·49	
		105a			178·41	178 12 40
		105b		0	135·93	179 59 15
XIX 25	P	106			257·24	206 29 26
XIX 26	P		cs.	132·25	— 2·98	132·28
		Δ 371		138·28		6·72 206 26 48
XIX 26	I		CD.	8·70	(+) — 3·90	9·53
XIX 26	I		M.	27·31	(+) — 0·80	27·31
XIX 27	P	108		222·34		213·77 180 57 35
XIX 28	P	107!		264·99		237·52 181 25 59
		109			124·16	168 02 42
XIX 29	P	110				222·22 119 56 45
XIX 30	P	111			124·13	151 57 07
		112				91·10 216 51 20
		113			118·00	226 00 32
		114				108·92 203 44 00
		116			133·82	212 12 00
		115		0	159·74	205 34 05
XIX 30	I	MO		76·83	0·00	76·83
		117		170·41		93·58 163 45 29
		118				198·66 169 56 45
		120				93·82 164 52 45

A Felsőberecki csatorna középvonal

A budapesti stereografikus végületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felétt	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 198,967·71 — 99,320·97	97·49			
— 198,972·64 — 99,342·91	97·49			
— 199,105·49 — 99,371·81	97·93			
— 199,219·46 — 99,374·30	98·76	XIX 25. 8 27,31 9 ⁰⁰	XIX 28. 8	
234,09 402,88				
— 199,240·62 — 99,401·25	99·58			
— 199 250,01 — 99 402,90				
— 199 267,50 — 99 395,35				
— 199 246,11 — 99 368,23				
— 199,456·25 — 99,346·87	99·45			
— 199,476·06 — 99,307·84	99·53			
— 199,595·46 — 99,273·70	99·24			
— 199,670·82 — 99,288·92	98·66			
— 199,719·31 — 99,265·03	97·62			
— 199,735·34 — 99,353·26	97·69			
— 199,827·11 — 99,313·11	97·38			
— 199,843·20 — 99,368·57	97·60			
— 199,972·08 — 99,332·45	97·41			
— 199,975·29 — 99,253·37	97·34			
200 027,18 196,70				
— 200,090·39 — 99,127·68	97·58			
— 200,105·40 — 99,185·15	97·30			
— 200,179·55 — 99,127·64	97·25			

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig területén (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kőtől vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
				Irány: nyugat-kelet		
				X (aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	MO (Magyarországnak) ČS (Csehszlovákianak)
1	2	3	4	5	6	7
				8		9
		119	A Felsőberecki csatorna középvonalra		175.86	149 44 12
		122			128.17	158 33 45
		121		167.84	186 03 57	
		124		135.97	184 06 30	
		123		156.00	198 13 41	
		126		154.83	205 33 10	
		128		133.86	190 04 05	
	P	125		152.20	191 26 44	
XIX 31	I	127		108.40	181 05 21	
XIX 31	I	130		139.94	175 36 00	
XIX 31	I	129		213.34	179 51 20	
		Δ 373		231.91	172 27 20	
XIX 31	I	131		54.20	185 54 36	
		132		147.28	221 50 05	
		133		145.24	210 27 20	
		134		177.50	163 06 45	
		135		135.56	159 06 52	
		136		160.07	160 51 40	
		137		156.46	157 19 37	
XIX 31	I	139		204.80	135 51 33	
XIX 32	P	M		16.17	185 55 03	
XIX 33	P	138		0	184.18 139 00 21	

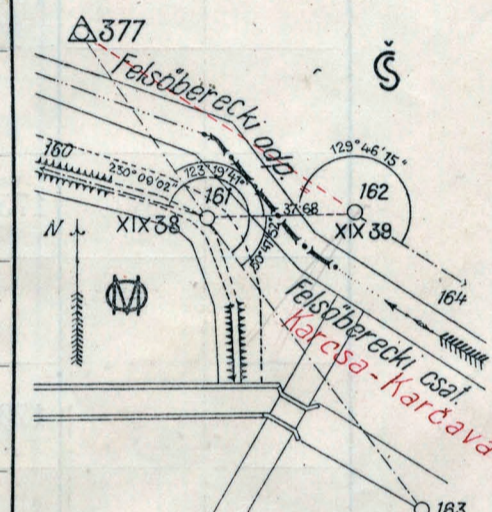
A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 200,240.72 — 99,036.37	97.67			
— 200,297.83 — 99,078.21	97.34			
— 200,408.59 — 99,033.39	96.54			
— 200,433.79 — 99,075.24	97.53			
— 200,563.45 — 99,014.15	96.43			
— 200,587.97 — 99,060.77	97.49			
— 200,702.86 — 98,991.99	97.56			
— 200,701.08 — 98,949.08	97.69			
— 200,787.95 — 98,884.21	98.00			
— 200,808.52 — 98,900.21	97.77			
— 200,956.47 — 98,753.34	99.19			
— 200,994.77 — 98,761.98	99.16			
— 200,999.35 — 98,720.17	98.40			
— 201,123.51 — 98,690.44	97.57			
— 201,104.48 — 98,619.92	97.37			
— 201,181.62 — 98,522.66	97.01			
— 201,141.66 — 98,489.52	97.60			
— 201,275.70 — 98,393.10	97.21			
— 201,235.39 — 98,364.21	97.28			
— 201,411.81 — 98,260.17	97.81			
— 201,427.55 — 98,264.00	98.30			
— 201,426.82 — 98,287.78	98.41			

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozó összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia)	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
XIX 33 1	I	M			89-99		182 09 57	— 201,516-78 — 98,276-09				
XIX 33 2	I	cs		85-90 (+ 0-70)		85-90		— 201,512-33 — 98,296-24				
XIX 33 3	I	140a		2,03 201-98		116-08	179 19 38	— 201,627-70 — 98,309-32				
XIX 33 4	I	140			124-98		179 03 47	— 201,644-26 — 98,288-20				
		141			216-06		179 56 45	— 201,855-99 — 98,312-64				
		141a			241-44		180 00 30	— 201,867-46 — 98,337-88				
		142	XIX 8		141-65		176 25 35	— 201,996-75 — 98,328-79				
		143a			234-56		158 59 00	— 202,100-39 — 98,365-60				
		143			134-26		161 50 10	— 202,128-97 — 98,352-37				
		144a			190-88		203 38 52	— 202,269-26 — 98,454-64				XIX 9
		144			169-34		205 21 25	— 202,278-16 — 98,432-59				
		145a			141-26		204 27 38	— 202,410-15 — 98,464-88				54
		145			129-88		203 30 15	— 202,407-91 — 98,439-20				
		146a			205-65		179 18 38	— 202,603-03 — 98,393-53				
		146			211-54		179 47 30	— 202,605-99 — 98,364-80				
XIX 34	P	147			177-14		133 14 22	— 202,772-08 — 98,303 10				
XIX 35	P	147a			190-61		127 09 52	— 202,782-58 — 98,329-55				Ikerkövek
		148	XIX 9		102-45		191 23 50	— 202,868-32 — 98,385-69				
		148a			150-10		185 50 08	— 202,906-56 — 98,369-80				
		Δ 375			204-49		176 27 50	— 203,058-21 — 98,461-73				
		148b			185-53		172 27 38	— 203,080-30 — 98,434-94				XIX 10
		149			155-77		178 17 05	— 203,198-97 — 98,528-46				

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
				Irány: nyugat-kelet		
				X (aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	MO (Magyarországnak) ČS (Csehszlovákianak)
1	2	3	4	5	6	7
		149 a			186·56	
		150			169·14	220 06 40
		150 a		119·00		208 00 08
		151			226·68	135 50 35
		151 a		234·19		138 44 30
		152			194·95	180 11 50
		152 a		198·77		175 26 30
		153 a			198·78	256 57 08
		153			217·21	249 40 00
XIX 36	P	154 a	A felsőberecki csatorna középvonala		66·42	183 05 15
XIX 37	P	154			74·26	183 46 00
		155			164·98	133 51 50
		155 a			161·44	140 53 30
		156			172·08	260 27 25
		156 a			194·90	241 35 52
		157			188·34	136 02 35
		157 a			215·04	159 00 30
		158			173·16	165 38 05
		158 a			141·89	138 57 08
		159			112·98	127 09 15
		159 a			103·28	133 08 30
		160			127·93	215 18 10

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =			1:25000	1:2880
X =			12	13
— 203,244·89 — 98,522·80	96·65			
— 203,349·58 — 98,605·46	97·73			
— 203,357·55 — 98,561·16	97·74			
— 203,570·41 — 98,554·36	97·98			
— 203,588·75 — 98,523·76	98·10			
— 203,737·30 — 98,655·14	97·52			
— 203,757·21 — 98,629·30	97·66			
— 203,916·75 — 98,747·90	96·47			
— 203,923·63 — 98,766·80	97·76			
— 203,975·43 — 98,725·23	97·81			Ikerkövek
— 203,973·38 — 98,699·85	97·92			
— 204,091·88 — 98,585·10	97·72			
— 204,095·74 — 98,617·55	97·95			
— 204,263·85 — 98,591·29	97·76			
— 204,290·44 — 98,608·30	97·96			
— 204,301·69 — 98,406·82	97·68			
— 204,383·71 — 98,414·50	97·92			
— 204,444·48 — 98,308·89	97·88			
— 204,486·98 — 98,317·17	97·83			
— 204,550·59 — 98,270·10	97·26			
— 204,590·19 — 98,313·11	97·85			
— 204,658·17 — 98,339·35	97·94			

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kőtől vagy sokszög pontjától	Törési szög ČS (Csehszlovákia)	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések		
a határkörök					területén							
O = szakaszkö	P = fökö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kö	MO ČS (Magyarorszagnak) (Csehszlovákianak)	A határ részletes leirása kőtől-kőig (az előző kőtől)	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	MO ČS (Magyarorszagnak) (Csehszlovákianak)	területén			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		160a	A Felsőberecki csatorna középvonalá			168.29	245 14 52					
		Δ377				80.52	201 06 52					
XIX 38	P	161				170.84	230 09 02					XIX 10
XIX 39	P	162				108.72	129 46 15					54 Ikerkövek
		163				133.71	133 45 45					
		164				134.87	237 30 00					
		165				174.27	185 23 05					
		166				147.18	112 00 20					
		168				126.98	249 45 05					
		167				190.72	170 36 40					
		170				116.10	117 26 55					
		172	A Karcsa főágának kisvízszini középvonala (mozgó határ)			155.08	259 03 45					
		169				174.80	286 55 03					
		174x				107.17	224 33 10					
		176				145.60	185 30 10					
		171				234.20	184 30 35					
		178				118.51	157 16 50					
		173				173.35	111 33 57					
XIX 40	P	180				133.77	56 05 10					
XIX 41	P	173a				86.20	210 37 07					
		175				52.91	64 51 20					
		182				210.20	235 36 35					



Lásd Kiegészítő határfelrás 1999.

Száma	Neme	A sokszög pontjai (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozó összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög pontjától	Törési szög ČS (Csehszlovákia)					
				Irány: nyugat-kelet	területén	felé					
				X (aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	MO (Magyarország)nak	ČS (Csehszlovákia)nak	5	6	7	8
1	2	3	4								
		177				241·66		266	58	25	
		179				185·25		116	20	07	
		184				243·56		104	43	25	
		181				104·87		148	00	09	
		186				137·88		195	21	35	
		183	✓			175·46		216	22	15	
		188				119·75		210	27	45	
		185				179·35		204	04	47	
		190				124·27		179	13	40	
		187	v			92·82		153	39	58	
XIX 42	P	192		A Keresa főágának kisvizszini középponala		171·40		161	38	00	
XIX 43	P	189				107·56		192	17	00	
		Δ378				55·87		217	06	55	
		191				111·96		182	43	45	
		193				53·69		173	02	25	
		194				157·18		160	42	35	
		195				50·37		185	27	40	
		196				143·15		140	02	05	
		197				106·77		143	28	32	
		199				50·24		171	08	03	
		201				46·62		188	07	04	
XIX 43	I	203				38·13		431	11	04	
1								132	11	17	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrája	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 205,557·29	97·34			
— 97,819·43				
— 205,681·48	97·85			
— 97,681·99				
— 205,765·63	98·10			
— 97,744·72				
— 205,782·39	97·92			
— 97,710·49				
— 205,856·18	97·96			
— 97,848·72				
— 205,900·33	97·51			
— 97,840·40				
— 205,955·94	97·82			
— 97,914·99				
— 206,076·14	98·17			
— 97,875·82				
— 206,080·04	98·12			
— 97,921·79				
— 206,166·69	97·43			
— 97,855·42				
— 206,251·06	98·79			
— 97,933·48				
— 206,271·20	98·63			
— 97,880·79				
— 206,302·77	97·83			
— 97,954·66				
— 206,383·16	96·48			
— 97,883·45				
— 206,436·84	96·82			
— 97,882·17				
— 206,454·73	96·57			
— 97,914·44				
— 206,486·98	96·76			
— 97,887·07				
— 206,597·47	96·67			
— 97,925·58				
— 206,593·77	96·70			
— 97,887·31				
— 206,634·09	96·74			
— 97,917·31				
— 206,666·77	96·24			
— 97,950·58				
— 206,697·07	97·84			
— 97,973·75				

XIX 11

Ikerkövek

Ikerkövek

1923. szeptember 20.

Száma	Neme	A sokszög pont száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozó összrendezéssel Irány: nyugat-kelet	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötő vagy sokszög ponttól	Törési szög (Csehszlovákia felé)	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezések: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
XIX 43 2	I	198	A Karcsa főágának kisvízszini középvonala (mozgó határ)		83·98	150 06 00	— 206,657·47 — 97,984·38	97·67				Ikerkövek
		200			47·18	149 56 15	— 206,670·23 — 98,029·81	96·97				
		205x		100 13 96,65	472 04 30 170 11 13		— 206,703·67 — 98,078·67 — 070,07	97·17				Lélek az 1973. évi Kincsítőr
		202			71·24	183 31 50	— 206,652·55 — 98,098·84	98·26				
		207		73·40 77,10	484 42 35 185 35 23		— 206,698·37 — 98,146·88	96·34				
		209			48·08	155 58 05	— 206,698·84 — 98,194·96	97·18				
		211			73·11	170 14 45	— 206,669·73 — 98,262·03	97·34				XIX 11
		204			163·73	134 44 55	— 206,621·75 — 98,259·67	98·41				
		213			91·30	153 04 50 145 54 55	— 206,619·71 — 98,338·43	97·61				
		215x		59·12 57·75	244 43 20 252 31 30		— 206,566·43 — 98,360·72 — 367·88	96·80				
		206			97·97	185 19 25	— 206,540·44 — 98,314·33	97·04				
		208	A Karcsa középvonalából a Nagy Karcsa középvonalába vont egyenes vonal (mozgó határ)		121·02	239 13 35	— 206,446·69 — 98,390·88	98·35				
		217		121·27 128·54	193 04 08 192 27 15		— 206,578·13 — 98,488·73	97·36				
		210			197·46	203 05 15	— 206,475·72 — 98,586·24	98·50				
		212			98·26	193 39 10	— 206,527·12 — 98,670·01	98·49				
		219			141·67	238 40 40	— 206,621·15 — 98,623·71	98·45				
		214			61·01	186 23 50	— 206,570·41 — 98,713·03	98·67				
		221		97·46	150 19 15		— 206,715·85 — 98,646·70	98·15				
		216		166·62	130 00 55		— 206,700·98 — 98,816·60	98·61				XIX 12
		223		130·19	180 22 41		— 206,810·56 — 98,736·02	98·02				
		225		108·12	126 22 06		— 206,889·70 — 98,809·68	98·03				
		227		137·98	164 14 12		— 206,873·90 — 98,946·76	97·99				

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
a. határkőnek				Irány: nyugat-kelet			
O = szakaszkö	P = főkö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kö	MO (Magyarország) CSE (Csehszlovákia)	X (aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	MO (Magyarország) CSE (Csehszlovákia)
1	2	3	4	5	6	7	8
		218	A Nagy Karcsa főágának kisvízszini középvonalá (mozgó határ)			144·25	137 47 50
		229				180·28	184 32 28
		220				210·52	203 42 25
		222				149·52	233 55 05
		231				218·73	227 08 15
		224				252·87	160 47 00
		233				242·24	152 45 20
		226				201·42	156 37 15
		235				168·97	167 53 05
	Δ	381				47·56	196 35 43
		237				110·38	158 43 45
		228				236·09	150 43 10
		230				148·45	194 56 35
		239				147·50	165 35 10
		241				122·64	188 50 39
		243				81·69	199 30 28
		232				204·38	206 13 15
		245				94·08	178 48 58
XIX 44	P	234				223·85	168 08 40
XIX 45	P	247				125·40	178 42 24
		249				169·50	167 48 58
		236				211·09	166 44 00

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 206,705·03 — 98,960·83	98·40			
— 206,805·38 — 99,113·53	98·25			
— 206,568·04 — 99,120·71	98·52			
— 206,524·60 — 99,263·81	99·82			
— 206,738·53 — 99,321·82	98·36			
— 206,676·91 — 99,465·77	98·86			
— 206,857·23 — 99,532·99	97·62			
— 206,738·52 — 99,657·60	98·75			
— 206,863·42 — 99,701·86	98·87			
— 206,855·14 — 99,748·70	98·93			
— 206,867·85 — 99,858·27	98·68			
— 206,715·57 — 99,892·65	99·10			
— 206,630·74 — 100,014·52	99·31			
— 206,830·51 — 100,000·86	99·60			
— 206,770·93 — 100,107·94	98·06			
— 206,742·69 — 100,184·52	98·78			
— 206,561·12 — 100,206·74	98·94			
— 206,741·50 — 100,278·53	98·79			
— 206,585·72 — 100,429·31	97·35			
— 206,737·34 — 100,403·48	99·06			
— 206,727·86 — 100,572·60	98·84			
— 206,565·39 — 100,639·42	98·83			

XIX
12

55

XIX
13

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozó tartott összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötöl vagy sokszög- ponttól	Törési szög (Csehszlovákia)	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		251			126·56	180 09 56	— 206,694·27 — 100,694·53	97·89				
		253			133·69	186 32 41	— 206,659·17 — 100,823·44	97·09				
		238			211·28	204 21 00	— 206,497·35 — 100,839·41	99·04				
		255			83·96	199 00 23	— 206,646·50 — 100,906·37	97·73				
		257			90·87	215 59 31	— 206,662·79 — 100,995·71	99·00				
XIX 45	I	240			183·26	193 38 10	— 206,515·13 — 101,021·83	99·62				
		259			71·09	179 54 09	— 206,714·22 — 101,044·78	98·77				
		242			149·02	214 53 05	— 206,564·15 — 101,162·60	98·14				
		261			80·23	190 07 31	— 206,772·16 — 101,100·26	99·02				
XIX 46	P	244			130·31	202 31 25	— 206,669·73 — 101,239·11	99·25				XIX 13
XIX 46	I	263			76·35	195 01 42	— 206,835·73 — 101,142·53	99·32				
XIX 46	I	246			191·51	190 30 40	— 206,856·15 — 101,283·58	98·40				55
		265			88·50	187 36 46	— 206,919·62 — 101,170·76	99·46				
		267			74·19	185 53 07	— 206,992·47 — 101,184·91	99·44				
		248			149·10	161 39 37	— 207,005·16 — 101,291·17	98·64				
		269			85·23	188 01 45	— 207,077·39 — 101,192·49	99·19				
		250			154·03	210 24 12	— 207,148·82 — 101,347·01	99·05				
		271			89·02	180 21 00	— 207,166·33 — 101,187·95	99·21				
		273			76·81	164 59 21	— 207,243·05 — 101,183·56	99·42				
		275			65·45	183 11 58	— 207,307·14 — 101,196·87	99·37				
		277			64·99	157 28 49	— 207,371·42 — 101,206·51	99·48				XIX 14
		279			71·87	129 36 49	— 207,432·99 — 101,243·58	99·21				

20

Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kótól vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia)
1	2	3	4	5	6	7
XIX 46 3	I	252	A Nagy Karcsa főágának kisvízszini középvonalára (mozgó határ)		184°75	153 13 20
XIX 46 4	I	281		74°39	236 57 44	
XIX 47	P	254	A Nagy Karcsa középvonalából a Kis Karcsa középvonalába vont egyenes vonal (mozgó határ)	137°20	182 31 20	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
— 207,331·35 — 101,317·63	97·18		55 XIX 14	Ikerkövek
— 207,444·04 — 101,317·10	98·72			
— 207,462·19 — 101,359·18	96·98			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 47 a	C	M		81·60	+ 5·30	59·54	
XIX 47 1	I	Δ 382		220·00 188·58		138·49	193 31 49 184 05 38
XIX 47 2	I	282	M	132·37		132·37	152 36 12
XIX 47 2a	C	M		15·90	- 11·60	19·68	
XIX 47 2b	C	M		77·50	+ 3·40	63·40	
XIX 47 3	I	S		73·40	- 17·20	21·00	
XIX 47 3a	C	M		149·20	+ 0·80	77·91	
XIX 48	P	283	S	212·92		63·73	246 39 03
XIX 48 a	C	M		56·20	+ 9·00	56·91	
XIX 48 b	C	S		124·60	- 19·70	74·18	
XIX 48 c	C	M		188·30	+ 13·90	72·02	
XIX 48 1	I	284	S	263·52		76·49	196 41 10
XIX 48 1a	C	M		72·50	+ 21·70	75·67	
XIX 48 2	I	285	S	157·02		87·26	211 58 22
XIX 48 3	I	M		104·30	+ 6·40	104·50	
XIX 48 3a	C	S		204·40	- 29·70	106·41	
XIX 49	P	286	M	288·61		89·29	181 41 00
XIX 49 a	C	S		96·90	- 35·10	102·96 103·06	
XIX 49 1	I	287	M	179·76		89·99	180 30 38
XIX 49 1a	C	S		107·54 107·60	- 20·00	109·45	
XIX 49 1b	C	M		202·30	+ 24·50	104·64	
XIX 49 2	I	288	S	276·34		77·99	164 22 40

A budapesti stereografikus vettületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrögzítési rajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =			1:25000	1:2880
X =				
9	10	11	12	13
- 207 520,50 - 101 346,10	644 682 87-281	644 682 87-281		Lásd a Kiegészítő határelirás 2005.-t!
- 207,644·27 - 101,408·28	100·31	100·31		9P254 és Δ382 közötti távolság.
- 207,774·20 - 101,433·53	99·16	99·16		
779,46 452,50	08-01	08-01		
837,05 479,00	08-01	08-01		
821,05 492,60	08-121	08-121		
891,64 525,57	08-121	08-121		
- 207,941·08 - 101,565·78	097-84	097-84		
986,31 531,25	08-01	08-01		
- 208 060,14 524,44	08-01	08-01		
100,33 464,40	08-01	08-01		
- 208,173·16 - 101,441·03	097-22	097-22		
209,13 374,46	08-01	08-01		
- 208,284·27 - 101,330·11	097-66	097-66		
301,62 227,08	08-01	08-01		
359,42 437,76	08-01	08-01		
- 208,349·54 - 101,049·03	097-99	097-99		
403,07 960,98	08-01	08-01		
- 208,385·03 - 100,872·84	097-32	097-32		
424,96 771,03	08-01	08-01		
399,13 669,65	08-01	08-01		
- 208,437·17 - 100,601·52	97-58	97-58		

Száma	Neme	A határkörök	A sókiszög pont (és háromszögelési pont) száma	Helyzetmeghatározás a sókiszög oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
X	Y	(aláhúzott számok a sókiszögdalak hosszai)	+ jobbra — balra					
XIX 49 2a	C	M		60·60 + 35·60	70·28			
XIX 49 3	I	289	cs	<u>122·73</u>	71·60	164 45 25		
XIX 49 3a	C	M		87·90 + 42·80	97·76			
XIX 49 3b	C	S		145·00 + 10·30	65·70			
XIX 50	P	290	M	<u>219·85</u>	75·55	107 05 00		
XIX 50 1	I	cs		121·80 — 5·10	121·90			
XIX 50 2	I	291	M	<u>237·08</u>	115·39	87 44 26		
XIX 50 2a	C	cs		61·40 + 3·80	61·52			
XIX 50 2b	C	M		112·20 + 36·60	60·47			
XIX 50 3	I	292	cs	<u>198·66</u>	93·89	181 35 06		
XIX 50 3a	C	M		99·60 + 11·10	100·21			
XIX 50 4	I	293	cs	<u>201·93</u>	102·93	241 24 00		
XIX 50 4a	C	M		72·60 + 2·00	72·62			
XIX 51	P	294	cs	<u>153·26</u>	80·68	249 21 25		
XIX 51 a	C	M		68·60 + 7·90	69·06			
XIX 51 b	C	cs		133·80 — 26·30	73·62			
XIX 51 c	C	M		182·90 + 11·00	61·66			
XIX 51 1	I	295	cs	<u>244·70</u>	62·79	219 34 35		
XIX 51 1a	C	M		80·40 + 12·00	81·29			
XIX 51 1b	C	cs		164·40 — 20·70	90·14			
XIX 51 2	I	296	M	<u>249·97</u>	88·04	171 00 16		
XIX 51 2a	C	cs		79·60 — 26·80	83·99			

A Kis Karesa főágának kisvízszini középvonalá (mozgó-határ)

A budapesti stereogramikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
432,36 531,42		40-761		
— 208,491·93 — 100,491·71	97-62	— 09-501		
518,52 397,63		68-181		
580,79 376,67		— 09-182		
— 208,638·31 — 100,327·69	97-64	— 09-102		
746,78 383,11		— 09-20		
— 208,853·58 — 100,426·54	97-58	— 09-071		
829,17 483,00		— 09-09		
835,41 543,13		— 01-181		
— 208,763·64 — 100,603·64	97-15	— 00-15		
731,02 698,38		— 01-101		XIX 14
— 208,677·17 — 100,786·09	97-35	— 01-802	55	
721,50 843,59		— 08-29		
— 208,767·33 — 100,909·95	97-88	— 08-181		
831,34 884,09		— 18-882		
903,27 899,70		— 00-07		
940,67 850,69		— 01-02 + 08-011		
— 209,003·15 — 100,844·85	97-49	— 01-182		
039,42 772,12		— 01-01 + 01-061		
114,37 722,07		— 01-131		
— 209,146·48 — 100,640·12	97-52	— 00-08		
221,03 601,48		— 00-002		XIX 15

23

Száma	Neme	A	Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
a határkönök		sokszögpont (és három-szögelési pont) száma	Irány: nyugat-kelet		
O = szakaszkő			X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
P = főkő			5	6	7
I = mellékő					8
C = közbeiktatott kő					
XIX 51 3	I	297 M			
XIX 51 3a	C		<u>157·94</u>		82·78 167 21 31
XIX 51 4	I	298 M	<u>105·20</u>	— 22·80	107·64
XIX 51 4a	C		<u>471·89</u>		70·48 140 34 53
XIX 52	P	299 M	<u>83·20</u>	— 5·30	83·37
XIX 52 a	C		<u>201·79</u>		118·71 86 09 18
XIX 52 1	I	300 M	<u>68·40</u>	+ 5·70	68·64
XIX 52 1a	C		<u>176·76</u>		108·51 158 29 30
XIX 53	P	301 M	<u>89·90</u>	— 39·60	98·24
XIX 53 1	I		<u>170·10</u>		89·44 211 40 30
XIX 53 1a	C	M	<u>47·00</u>	— 40·00	61·71
XIX 53 2	I	302	<u>104·10</u>	— 3·10	67·98
XIX 53 2a	C	M	<u>208·10</u>		104·04 241 35 50
XIX 53 2b	C	M	<u>98·80</u>	+ 2·50	98·83
XIX 53 3	I	303 M	<u>154·30</u>	— 32·30	65·51
XIX 53 3a	C	M	<u>232·84</u>		84·92 177 47 00
XIX 53 3b	C	M	<u>76·60</u>	— 19·00	78·92
XIX 53 4	I	304	<u>145·80</u>	+ 20·10	79·48
XIX 53 4a	C	M	<u>224·57</u>		81·29 205 20 00
XIX 54	P	305	<u>80·40</u>	+ 12·60	81·39
XIX 54 a	C	M	<u>144·96</u>		65·78 254 46 41
XIX 54 1	I	306	<u>89·50</u>	— 7·40	89·80
			<u>223·22</u>		133·92 217 29 18

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
	9	10	11	12
				13
— 209,256·15	97·72			
— 100,526·53				
556,53				
487,73				
— 209,399·68	97·81			
— 100,432·02				
481,83				
446,08				
— 209,600·28	97·76			
— 100,453·34				
594,12				
521,63				
— 209,569·86	97·34			
— 100,627·43				
489,20				
683,49				
— 209,481·18	97·86			
— 100,772·56				
441,40				
819,73				
478,55				
876,65				
— 209,482·12	98·55			
— 100,980·61				
570,41				
024,97				
602,94				
081,80				
— 209,687·41	97·58			
— 101,090·34				
743,91				
445,42				
823,36				
146,63				
— 209,881·17	97·65			
— 101,203·75				
962,35				
138,21				
— 210,025·56	98·27			
— 101,216·39				
063,43				
135,00				
— 210,102·70	97·50			
— 101,007·01				

Száma	Neme	A sokszög pont (és három szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott össz rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 54-1a	C			96.00	+ 21.70	98.42	
XIX 54-2	I	307		199.38		105.64	161.43 40
XIX 54-2a	C			84.20	+ 36.50	91.77	
XIX 54-3	I	308		178.67		101.27	142.30 15
XIX 54-3a	C			65.10	+ 54.20	84.71	
XIX 54-3b	C			138.00	+ 18.60	81.12	
XIX 55	P	308a		221.42		85.47	90.31 10
XIX 55-a	C			87.20	- 0.70	87.22	
XIX 55-b	C			171.00	+ 28.20	88.64	
XIX 55-1	I	309		262.52		95.76	165.46 20
XIX 55-1a	C			58.10	+ 31.00	65.85	
XIX 55-1b	C			130.10	+ 5.50	76.38	
XIX 56	P	310		225.22		95.28	124.30 35
XIX 56-a	C			100.60	- 13.50	101.50	
XIX 56-1	I	311		174.59		75.21	136.52 33
XIX 56-1a	C			86.70	- 10.90	87.38	
XIX 56-1b	C			172.50	+ 21.10	91.57	
XIX 56-2	I	312		266.55		96.39	200.54 40
XIX 56-2a	C			100.70	+ 20.00	102.66	
XIX 56-3	I	313		201.60		102.86	215.35 50
XIX 56-3a	C			62.30	+ 14.50	63.97	
XIX 56-3b	C			129.20	- 12.30	72.06	

A Kis Karcsa főágának kisvízszini középvonalá (mozgó határ)

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
053,47 921,80	0-07 0-16 + 00-181			
— 210,043.48 — 100,816.65	97-46	88-902		
008,95 731,85	0-011 0-16 + 07-011			
— 210,046.57 — 100,638.04	97-90	0-16 — 06-004		
044,67 553,38	76-272			
117,88 518,50	0-68 — 08-88			
— 210,184.34 — 100,464.80	99-00	0-8- + 06-771		
252,66 518,97	✓	80-002		
336,49 547,74	✓	0-01 — 06-011		
— 210,391.31 — 100,626.21	97-84	0-16		
451,41 653,09	0-80 0-8- + 06-770			
475,41 725,58	✓	77-101		
— 210,529.38 — 100,804.07	97-88	0-16		
485,97 895,78	✓	0-8- + 06-004		
— 210,476.36 — 100,970.35	98-04	0-8 — 00-171		
395,37 - 10-003,10	✓	21-002		
336,07 072,86	✓	0-02 + 06-007		
— 210,243.69 — 101,100.29	97-82	0-16		
194,45 190,35	✓	21-818		
— 210,114.40 — 101,254.91	97-87	0-1 + 01-00		
124,19 318,12	✓	0-16 + 01-011		
092,45 382,82	✓	0-100 0-11 + 07-801		

XIX
15

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő körön	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötől)			
XIX 56	I	142			184.00	+ 31.40	70.09
4							
XIX 57	P	314			208.39		39.76 208 18 43
XIX 57	C	150			110.70	+ 4.40	110.78
a							
XIX 57	C	170			186.50	- 31.70	83.95
b							
XIX 57	I	315			272.87		92.03 189 57 44
1							
XIX 57	C	177			88.30	- 35.00	94.98
1 a							
XIX 57	C	177			177.30	+ 3.80	97.09
1 b							
XIX 57	I	316			260.05		82.84 222 31 46
2							
XIX 57	C	195			112.30	+ 10.30	112.77
2 a							
XIX 57	I	317			215.32		103.53 213 44 01
3							
XIX 57	C	100			97.80	+ 9.30	98.25
3 a							
XIX 58	P	318			191.77		94.44 276 51 00
XIX 58	C	150			51.80	- 7.70	52.37
a							
XIX 58	C	150			98.50	- 45.10	59.82
b							
XIX 58	C	150			171.00	- 8.80	81.08
c							
XIX 58	I	319			260.42		89.85 207 39 34
1							
XIX 58	C	170			79.80	+ 25.60	83.80
1 a							
XIX 58	C	170			153.10	- 3.10	78.71
1 b							
XIX 58	I	320			218.12		65.09 125 41 51
2							
XIX 58	C	170			60.60	+ 4.90	60.79
2 a							
XIX 58	C	170			110.40	+ 45.70	64.38
2 b							
XIX 58	C	170			168.70	+ 14.40	66.17
2 c							

A budapesti stereografikus végületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:		Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				1 : 25000	1 : 2880
X =					
131.92					
640.74					
— 210.098.78	99.04				
— 101.462.71					
147.85					
562.05					
145.72					
645.98					
— 210.209.83	97.95				
— 101.711.98					
230.15					
804.77					
342.07					
856.90					
— 210.355.16	98.08				
— 101.927.65					
666.78					
943.85					
— 210.564.56	97.88				
— 101.977.92					
653.12					
935.37					
— 210.744.52	98.64				
— 101.911.59					
727.79					
861.97					
739.82					
803.36					
674.50					
755.34					
— 210.625.95	97.88				
— 104.679.74					
596.04					
654.59					
502.77					
588.87					
— 210.447.91	97.79				
— 101.553.89					
462.54					
493.31					
401.35					
463.81					
432.20					
385.26					

Száma	Neme	A sokszögpon (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 59	P	321		<u>229·16</u>		62·15	86 55 40
XIX 59 a	C			48·00	— 6·00	48·37	
XIX 59 b	C			90·70	+ 20·50	50·25	
XIX 59 c	C			185·60	— 22·60	104·22	
XIX 59 1	I	322		<u>270·31</u>		87·67	194 06 05
XIX 59 1 a	C			68·50	— 28·10	74·03	
XIX 59 1 b	C			146·20	+ 8·60	85·93	
XIX 59 2	I	323		<u>252·72</u>		106·86	181 08 58
XIX 59 2 a	C			72·20	+ 32·90	79·34	
XIX 59 2 b	C			157·50	— 4·50	93·14	
XIX 59 3	I	324	A Kis Karcsa főágának kisvízszini középvonalá (mozgó határ)	<u>226·73</u>		69·42	145 29 25
XIX 59 3 a	C			65·60	— 16·60	67·67	
XIX 60	P	325		<u>174·63</u>		110·29	107 00 36
XIX 60 a	C			52·70	— 2·60	52·76	
XIX 60 b	C			87·20	+ 32·60	49·29	
XIX 60 c	C			154·50	— 6·90	78·04	
XIX 60 1	I	326		<u>244·62</u>		90·38	150 32 07
XIX 60 1 a	C			102·00	— 21·40	104·22	
XIX 60 1 b	C			182·30	+ 16·20	88·66	
XIX 60 2	I	327		<u>263·18</u>		82·48	207 59 14
XIX 60 2 a	C			62·50	+ 8·50	63·07	
XIX 60 2 b	C			122·50	— 26·00	69·21	

A budapesti stereografikus vettületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők :	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések		
Y =	X =	9	10	11	12	13
		— 210,446·14 — 101,324·67	98·74	01-871		
		493,80 332,86		00-852		
		537,67 308,36		08-611		
		630,47 355,76		16-812		
		— 210,716·11 — 101,337·07	98·22	01-891		
		788,82 350,98		18-871		
		857,65 299,56		06-611	00-720	
		— 210,963·74 — 101,286·80	97·87	00-601		
		1027,00 238,92		06-621		
		1118,40 256,78		00-601		
		— 211,184·96 — 101,237·26	97·78	16-131		
		239,63 277,12		00-601		
		— 211,346·96 — 101,302·37	98·52	00-601		
		339,88 354,67		01-101		
		372,02 392,05		07-001		
		326,92 455,76		01-021		
		— 211,326·12 — 101,546·16	99·08	00-001		
		250,87 618,33		00-001		
		236,61 705,88		02-011		
		— 211,177·58 — 101,763·54	98·04	01-011		
		179,11 826,64		01-011		
		138,15 882,48		02-011		

Száma	Neme	A sokszögpont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzettmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezéssel	Távolság a közvetlenül elölle levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezések:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
O = szakaszkö											
P = főkö											
I = mellékkö											
C = közbeiktatott kö											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIX 60 2c	C			172.70	+ 6.80	59.96		165,20 936,04			
XIX 60 3	I	328		229.09		56.80	238 32 29	— 211,152.19 — 101,991.37			
XIX 60 3a	C			115.30	- 9.10	115.66		237,62 - 102,069,18			
XIX 61	P	328a		218.84		103.94	272 10 03	— 211,324.91 — 102,125.43	98.45		
XIX 61 a	C			89.10	+ 1.00	89.11		376,02 102,052,46			
XIX 61 1	I	329		173.91		84.82	227 01 45	— 211,426.25 — 101,984.14	98.16		
XIX 61 1a	C			93.00	+ 15.30	94.25		392,90 896,02			
XIX 61 1b	C			165.60	- 17.20	79.54		410,42 818,46			
XIX 61 2	I	330		253.50		89.57	159 28 40	— 211,376.21 — 101,735.71	98.07		
XIX 61 2a	C			76.50	- 20.60	79.22		408,70 663,48			
XIX 61 3	I	331	A Kis Karcsa főágának kisvízszini középvonalára (mozgó határ)	141.51		68.19	137 45 40	— 211,398.70 — 101,596.04	98.58		
XIX 61 3a	C			63.60	+ 1.30	63.62		447,59 555,35			55 XIX 16
XIX 62	P	332		149.65		86.08	103 02 30	— 211,515.64 — 101,502.68	98.42		
XIX 62 a	C			101.40	+ 1.10	101.45		595,83 564,71			
XIX 62 1	I	333		209.73		108.33	166 12 55	— 211,680.08 — 101,632.76	97.90		
XIX 62 1a	C			96.70	- 32.10	101.88		719,08 728,78			
XIX 62 1b	C			170.20	- 2.50	79.23		782,55 768,62			
XIX 62 2	I	334		246.58		76.42	214 09 35	— 211,831.39 — 101,827.37	97.97		
XIX 62 2a	C			67.80	+ 23.50	71.74		903,12 825,93			
XIX 62 2b	C			146.10	- 7.10	84.07		968,14 879,19			
XIX 62 3	I	335		243.71		97.87	147 05 00	— 212,063.16 — 101,902.54	97.87		
XIX 62 3a	C			62.20	- 22.80	66.24		084,75 965,18			

Száma	Neme	A sokszög pontjai (és háróm szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Helyzetmeghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
X	Y							
(aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)								
XIX 62 3b	C			137.30	+ 4.30	79.84		
XIX 62 4	I	336		198.60		61.45	240	47 45
XIX 62 4a	C			57.00	+ 9.90	57.85		
XIX 63	P	337		108.33		52.27	282	18 04
XIX 63 a	C			73.50	+ 17.40	75.53		
XIX 63 b	C			182.70	+ 11.00	109.39		
XIX 63 1	I	338		268.88		86.88	97	43 23
XIX 63 1a	C			73.50	+ 2.20	73.53		
XIX 63 2	I	339		150.65		77.18	164	23 52
XIX 63 2a	C			82.40	- 29.00	87.35		
XIX 63 2b	C			147.60	- 2.10	70.53		
XIX 63 3	I	340	A Kis Karcsa főágának kisvízszini középvonalára (mozgó határ)	216.45		68.88	228	42 00
XIX 63 3a	C			93.40	+ 9.30	93.86		
XIX 63 3b	C			194.00	- 15.30	103.56		
XIX 64	P	341		317.55		124.49	98	58 30
XIX 64 a	C			88.70	- 5.00	88.85		
XIX 64 b	C			187.90	- 5.40	99.20		
XIX 64 1	I	342		296.58		108.81	236.	19 15
XIX 64 1a	C			66.60	+ 6.70	66.94		
XIX 64 1b	C			136.00	- 25.20	76.38		
XIX 64 2	I	343		199.12		67.97	163	10 30
XIX 64 2a	C			73.70	- 12.00	74.67		

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
153,19				
006,33				
— 212,188.56	97.99			
— 102,056.59				
243,02				
037,00				
— 212,295.31				
— 102,037.90	98.13			
251,38				
976,43				
215,98				
872,90				
— 212,193.55	97.96			
— 101,788.94				
256,23				
750,27				
— 212,324.28	98.09			
— 101,713.60				
411,29				
721,27				
467,78				
679,05				
— 212,533.95	97.94			
— 101,659.95				
567,99				
572,67				
635,51				
493,93				
— 212,677.86	98.82			
— 101,376.85				
760,71				
408,97				
856,96				
439,95				
— 212,960.03	98.18			
— 101,468.34				
008,44				
421,76				
082,34				
403,72				
— 213,116.22	98.00			
— 101,344.79				
189,19				
328,92				

Lásd a Kiegészítő határeírás 2005-t!

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
	a határkönök	A sokszögpontról (és három-szögletes pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 67	C			87·80	+ 17·00	89·43	
1 a				177·00	— 14·60	94·63	
XIX 67	I			<u>195·87</u>		23·86	145 07 10
2				66·80	— 5·80	67·05	
XIX 68	P	353		<u>137·46</u>		70·90	142 39 33
a	C			64·80	— 16·90	66·96	
XIX 68	I	354		<u>149·03</u>		85·91	167 03 12
1				84·10	— 19·20	86·26	
XIX 68	C			171·30	+ 15·40	93·81	
2 a				<u>253·62</u>		83·75	188 39 50
XIX 68	C			66·40	+ 19·20	69·12	
2 b				<u>114·90</u>	— 16·90	60·46	
XIX 68	I	356		<u>163·65</u>		51·60	126 43 01
3				64·80	— 12·00	65·90	
XIX 68	C			122·70	+ 22·70	67·50	
3 a				<u>172·52</u>		54·75	270 04 25
XIX 69	P	358		34·70	+ 2·90	34·82	
XIX 69	I			129·00	+ 9·10	94·50	
1				<u>215·80</u>		87·28	167 32 15
XIX 69	C			100·30	+ 3·10	100·34	
2				142·00	+ 0·50	41·78	
XIX 69	I	359	Egyenes vonalak	193·70	+ 5·60	51·95	
3							
XIX 69	C						
3 a							
XIX 69	C						
3 b							
XIX 69	C						
3 c							
XIX 69	C						
3 d							
XIX 69	C						
3 e							
XIX 69	C						
3 f							
XIX 69	C						
3 g							
XIX 69	C						
3 h							
XIX 69	C						
3 i							
XIX 69	C						
3 j							
XIX 69	C						
3 k							
XIX 69	C						
3 l							
XIX 69	C						
3 m							
XIX 69	C						
3 n							
XIX 69	C						
3 o							
XIX 69	C						
3 p							
XIX 69	C						
3 q							
XIX 69	C						
3 r							
XIX 69	C						
3 s							
XIX 69	C						
3 t							
XIX 69	C						
3 u							
XIX 69	C						
3 v							
XIX 69	C						
3 w							
XIX 69	C						
3 x							
XIX 69	C						
3 y							
XIX 69	C						
3 z							
XIX 69	C						
3 aa							
XIX 69	C						
3 ab							
XIX 69	C						
3 ac							
XIX 69	C						
3 ad							
XIX 69	C						
3 ae							
XIX 69	C						
3 af							
XIX 69	C						
3 ag							
XIX 69	C						
3 ah							
XIX 69	C						
3 ai							
XIX 69	C						
3 aj							
XIX 69	C						
3 ak							
XIX 69	C						
3 al							
XIX 69	C						
3 am							
XIX 69	C						
3 an							
XIX 69	C						
3 ar							
XIX 69	C						
3 as							
XIX 69	C						
3 at							
XIX 69	C						
3 au							
XIX 69	C						
3 av							
XIX 69	C						
3 aw							
XIX 69	C						
3 ax							
XIX 69	C						
3 ay							
XIX 69	C						
3 az							
XIX 69	C						
3 aa							
XIX 69	C						
3 ab							
XIX 69	C						
3 ac							
XIX 69	C						
3 ad							
XIX 69	C						
3 ae							
XIX 69	C						
3 af							
XIX 69	C						
3 ag							
XIX 69	C						
3 ah							
XIX 69	C						
3 ai							
XIX 69	C						
3 aj							
XIX 69	C						
3 ak							
XIX 69	C						
3 al							
XIX 69	C						
3 am							
XIX 69	C						
3 an							
XIX 69	C						
3 ar							
XIX 69	C						
3 as							
XIX 69	C						
3 at							
XIX 69	C						
3 au					</td		

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 69 4	I	360	Egyenes vonal az uton keresztül	<u>213·46</u>		20·53	206 47 30
XIX 69 5	I		Egyenes vonal	25·90	— 14·80	29·83	
XIX 69 5a	C		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	38·30	— 5·20	15·68	
XIX 69 5b	G		A közös ut középvonal	41·90	— 19·60	14·84	
XIX 70	P	361		<u>110·43</u>		71·36	92 48 27
XIX 70 1	I		Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	19·70	+ 11·60	22·86	
XIX 70 1a	C			132·60	+ 10·20	112·91	
XIX 70 2	I	362		<u>187·97</u>		56·30	190 09 32
XIX 70 2a	C		Az árok keleti széle	37·00	+ 0·90	37·01	
XIX 70 2b	C			132·40	<u>4·10</u> — 1·10	95·42	
XIX 70 3	I	363		<u>191·15</u>		58·77	210 28 21
XIX 70 3a	C		Az árok délkeleti széle	127·40	— 15·00	128·27	
XIX 70 4	I	364	Az árok déli széle	<u>152·81</u>		29·50	192 56 29
XIX 70 4a	C		Egyenes vonal az uton keresztül	13·00	+ 0·80	13·01	
XIX 70 5	I	365		<u>222·35</u>		209·36	197 29 08
XIX 70 5a	C		Egyenes vonalak	50·50	0·00	50·50	
XIX 70 5b	C			181·30	0·00	130·80	
XIX 70 6	I			309·22	0·00	127·92	
XIX 71	P	366	Egyenes vonal az uton keresztül	<u>324·21</u>		14·99	251 42 22
XIX 71 1	I	367	Egyenes vonalak	<u>134·15</u>		134·15	142 12 57
XIX 71 2	I			19·80	— 25·00	31·89	
XIX 71 2a	C		Görbe vonal	171·90	+ 44·50	167·22	

8620

A budapesti stereografikus végületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =			1 : 25000	1 : 2880
X =			12	13
— 214,630·85 — 102,772·67	101·19	08-098		866 1 : 27 XIX
659,06 782,32		01-088 + 01-078		
669,43 770,56		01-088 + 01-061		Ikerkövek 1 : 27 XIX
675,67 784,02		01-088 + 01-071		
— 214,739·28 — 102,751·87	08-096	08-081		Ikerkövek 1 : 27 XIX
755,20 768,27		01-088 + 01-078		
780,47 878,30		01-088 + 01-068		
— 214,783·62 — 102,934·50	08-099	08-081		
799,39 968,00		01-088 + 01-078		
833,34 057,32		01-088 + 01-061		
— 214,860·82 — 103,109·43	08-075	08-081		
555,50 196,04		01-088 + 01-078		
— 214,984·89 — 103,198·71	100·12	01-088 + 01-071		XIX 18
997,18 203,01		01-088 + 01-071		
— 215,189·85 — 103,284·79	99-80	01-088 + 01-068		
240,12 283,45		01-088 + 01-061		
370,34 301,52		01-088 + 01-058		
497,69 313,32		01-088 + 01-051		
— 215,512·61 — 103,314·70	100·51	01-088 + 01-044		
— 215,566·30 — 103,191·74	100-36	01-088 + 01-036		
595,66 209,20		01-088 + 01-028		
695,87 070,29		01-088 + 01-021		

Lásd a Kiegészítő határvonalat 2005.-t!

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Térési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
XIX 72	P	368	Görbe vonal	<u>300·86</u>		136·42	60 56 33	
XIX 72 a	C			97·40	+ 23·10	100·10		
XIX 72 b	C		Az árok keleti széle	145·70	+ 30·40	48·84		
XIX 73	P	369		<u>273·66</u>		131·52	261 52 02	
XIX 73 a	C			159·80	+ 3·40	159·83		
XIX 73 1	I			274·15	+ 4·50	114·36		
		370		<u>295·48</u>		—	179 30 24	
XIX 73 1 a	C		Egyenes vonalak	82·80	+ 7·20	104·38		
XIX 73 2	I	371		<u>202·37</u>		—	258 22 15	
XIX 73 3	I	372		0·90	+ 2·70	117·00		
XIX 73 3 a	C			<u>126·83</u>		—	75 50 28	
XIX 73 4	I		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vonta egyenes vonal	8·20	— 9·40	115·00		
XIX 73 4 a	C			15·40	— 9·00	7·21		
XIX 73 4 b	C			13·70	+ 0·80	9·94		
XIX 74	P	373		96·90	— 5·50	83·44		
XIX 74 1	I			180·80	+ 6·00	84·68		
XIX 74 1 a	C		A közös út középvonala	<u>269·71</u>		89·11	282 55 48	
XIX 74 2	I	374		11·70	+ 11·00	16·06		
XIX 74 2 a	C			106·80	+ 2·10	95·52		
XIX 74 2 b	C			<u>208·79</u>		102·02	127 27 05	
				66·30	— 1·90	66·32		
				135·60	+ 20·60	72·86		

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza			A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =	9	10	11	12	13
— 215,830·41	100·34	100·7	100·009			
— 103,047·54						
852,79						
195,09						
859,73						
193,43						
— 215,828·40	100·07	0·0	00·008			
— 103,321·14						
986,90						
391,56						
100,13						
357,49						
— 216,120·55	99·84	0·8	00·1			
— 103,365·11						
203,94						
371,09						
— 216,320·37	99·91	100·11	00·001			
— 103,396·97						
318,16						
395,17						
— 216,365·16	99·76	100·00	100·000			
— 103,278·35						
366,52						
290,76						
372,66						
294,54						
376,87						
285,52						
491,58						
338,26						
517,04						
376,77						
— 216,586·61	100·08	01·012				
— 103,432·52						
580,77						
417,56						
624,52						
332,65						
— 216,664·54	99·84	100·000	00·000			
— 103,238·81						
728,92						
222,89						
789,65						
182,66						

Száma	Neme		Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög		
a határkönek	A sokszög pont (és három-szögelési pont) száma		A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	7	8
XIX 74 2c	C			205·00	— 7·60	74·92	
XIX 74 3	I		A közös út középvonala	231·60	+ 8·70	31·19	
XIX 75 P	375		Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	235·67		9·64	142 56 07
XIX 75 a	C			87·50	0·00	87·50	
XIX 75 b	C		Egyenes vonalak	169·05	0·00	81·55	
XIX 75 1	I	376		246·33		77·28	166 50 05
XIX 75 1a	C		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	— 1·80	+ 4·50	4·84	
XIX 75 1b	C			60·00	+ 4·80	61·80	
XIX 75 2	I			145·00	+ 14·70	85·57	
XIX 75 3	I			156·90	— 14·40	41·43	
XIX 75 4	I	377		206·81		51·93	243 08 08
XIX 75 5	I			56·40	— 51·80	76·57	
XIX 75 5a	C		A közös út középvonala	91·80	— 29·30	41·94	
XIX 75 6	I			155·40	+ 28·30	85·81	
XIX 75 7	I			146·20	— 20·40	49·56	
XIX 75 7a	C			211·50	— 2·10	67·79	
XIX 75 8	I	378		219·10		7·87	57 06 29
XIX 75 9	I			96·60	— 5·20	96·74	
XIX 76	P	379	Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	98·08		5·40	338 18 53
XIX 76 a	C			89·13	— 0·70	89·13	
XIX 76 1	I	380	Egyenes vonalak	168·33		79·20	179 51 31
XIX 76 1a	C			114·90	— 0·20	114·90	

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 864,06	9-58	11-062		
— 191,25				
— 885,32	0-083	11-0 — 08-28		
— 168,43				
— 216,891·57	99-38	18-78		Ikerkövek
— 103,175·72				
— 972,94	10-14	20-11		
— 207,84				
— 048,77	1-011	00-6 — 01-011		
— 237,78				
— 217,120·64	99-27	88-052		Ikerkövek
— 103,266·15				
— 121,72	1-08	8-64 — 20-76		
— 261,43				
— 172,68	0-09	10-001		
— 296,37				
— 248,18	2-084	00-1 — 00-01		
— 336,63				
— 241,39	0-06	00-08 — 07-08		
— 367,32				
— 217,290·61	100-17	00-6 — 01-01	56	XIX 19
— 103,383·90				
— 364,87	0-10	00-01 — 00-021		
— 402,61				
— 385,30	0-09	00-788		
— 365,97				
— 413,81	00-201	00-001		
— 285,04				
— 428,90	0-08	01-001		
— 332,25				
— 477,63	0-081	01-001		
— 285,07				
— 217,483·31	99-43	01-5 — 00-591		Ikerkövek
— 103,279·61				
— 470,60	0-07	00-002		
— 375,47				
— 217,475·67	99-50	00-001		Ikerkövek
— 103,377·35				
— 515,62	0-06	00-002		
— 297,58				
— 217,549·94	108-72	01-002		
— 103,226·11				
— 601,01	0-05	00-002		
— 123,20				

34

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Cséhszlovákia) felé						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
XIX 76 2	I	381	Egyenes vonalak	<u>200·11</u>		85·24	178 39 55					
XIX 76 3	I			<u>82·60</u>	— 0·10	82·60						
XIX 77 P	382	Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal		<u>87·64</u>		5·04	94 58 43					
XIX 77 1	I	383		<u>44·05</u>		44·05	119 52 45					
XIX 77 1 a	C			<u>110·10</u>	+ 3·00	110·14						
XIX 77 2	I	384		<u>220·83</u>		110·77	223 58 55					
XIX 77 2 a	C	A közös út középvonal		<u>67·62</u>	+ 15·80	69·44						
XIX 77 3	I	385		<u>166·01</u>		99·65	196 12 50					
XIX 77 4	I			<u>48·50</u>	— 1·60	48·53						
XIX 77 5	I			<u>35·70</u>	— 35·90	36·61						
XIX 77 5 a	C	Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal		<u>40·20</u>	— 35·40	4·51						
XIX 77 5 b	C			<u>127·80</u>	— 10·50	91·07						
XIX 78 P	386	Egyenes vonalak		<u>227·09</u>		99·85	271 12 00					
XIX 78 a	C	<i>L. potfűzetet</i>	Görbe vonal	<u>102·60</u>	— 4·10	102·68						
XIX 78 1	I	387		<u>136·19</u>		33·84	144 28 13					
XIX 78 1 a	C	Egyenes vonalak		<u>108·10</u>	— 1·50	108·11						
XIX 78 2	I			<u>192·90</u>	— 2·10	84·83						
XIX 79 P	388	A Perbenyik csatorna középvonalába vont egyenes vonal		<u>205·22</u>		12·49	83 43 25					
XIX 79 1	I	389		<u>107·92</u>		107·92	221 06 10					
XIX 79 1 a	C	A Perbenyik csatorna középvonal		<u>97·80</u>	+ 3·10	97·85						
XIX 79 1 b	C			<u>159·10</u>	— 9·50	62·58						
XIX 79 2	I	390		<u>249·74</u>		91·13	144 56 55					

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 217,638·58	108·42	11·18 — 01·501		
— 103,046·73				
676,95 973,63				
— 217,679·20	98·99			
— 102,969·12				
— 217,719·84	99·29	11·18 — 01·501		
— 102,986·12				
736,74 095,00				
— 217,747·77	99·67	11·18 — 01·501		
— 103,205·27				
810,41 235,32				
— 217,877·25	103·42	11·18 — 00·900		
— 103,309·29				
921,43 329,39				
896,44 356,15				
900,79 357,42				
991,26 368,05				
— 218,087·00	98·70	11·18 — 01·501		
— 103,396·47				
— 218,136·61	98·23	11·18 — 00·900		
— 103,269·64				
— 218,308·43	98·79	11·18 — 01·501		
— 103,157·53				
— 218,357·08	98·33	11·18 — 01·501		
— 103,253·83				
448,89 287,72				
500,96 322,44				
— 218,588·54	98·87	11·18 — 01·501		
— 103,347·71				

Lásd a Kiegészítő határvonalat 2005.-t!

Ikerkövek

XIX
19

Ikerkövek

XIX
20

Ikerkövek

Lásd az 1953. évi
kiegészítőt

Száma	Neme	A	Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
		A sokszögpont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet	
			X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
1	2	3	4	5	6
			7	8	
XIX 79 3	I		105·40	— 31·10	109·88
XIX 79 4	I		177·20	+ 37·30	99·17
XIX 79 5	I	391	247·54		79·61 225 09 20
XIX 79 5 a	C		68·70	+ 9·40	69·34
XIX 80	P	392	147·13		79·01 154 41 00
XIX 80 1	I		— 1·70	+ 18·60	18·65
XIX 80 2	I	393	116·46		119·61 222 32 45
XIX 80 2 a	C		92·00	+ 17·20	93·59
XIX 80 2 b	C		171·50	+ 8·70	79·96
XIX 80 3	I	394	259·73		88·66 109 57 20
XIX 80 4	I		95·50	— 21·40	97·86
XIX 80 4 a	C		104·50	— 7·80	16·30
XIX 80 5	I	395	178·49		74·40 153 20 00
XIX 80 5 a	C		65·50	+ 9·50	66·18
XIX 81	P	396	152·65		87·66 277 09 20
XIX 81 1	I		17·30	+ 2·40	17·46
XIX 81 2	I	397	143·04		125·76 102 39 40
XIX 81 2 a	C		8·40	+ 12·10	14·73
XIX 81 3	I	398	77·81		70·45 236 29 20
XIX 81 3 a	C		94·30	— 0·50	94·31
XIX 81 3 b	C		193·20	— 14·90	99·94
XIX 81 4	I	399	302·84		110·64 162 45 25

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
619,64	108	03-01		
453,12				
716,07	07-001	02-01		
476,29				
— 218,722·93	98-67	10-008		
— 103,555·62				
792,10				
560,68				
— 218,866·90	99-14	11-001		
— 103,586·15				
876,81	08-17	00-07		
570,32				
— 218,959·57	99-17	01-01		
— 103,656·70				
049,64				
631,14				
129,61	02-101	09-01		
632,33				
— 219,218·29	99-66	01-002		
— 103,632·91				
239,65				
728,45				
255,80				
730,80				
— 219,294·41	99-01	00-001		
— 103,794·42				
302,28	03-01	00-00		
860,14				
— 219,290·61	98-96	00-001		
— 103,947·04				
307,58				
942,93				
— 219,432·93	99-19	00-002		
— 103,932·80				
447,06				
936,96				
— 219,457·44	99-35	01-002		
— 104,006·64				
548,35				
031,76				
640,06				
071,51				
— 219,749·80	98-65	00-00		
— 104,085·77				

36

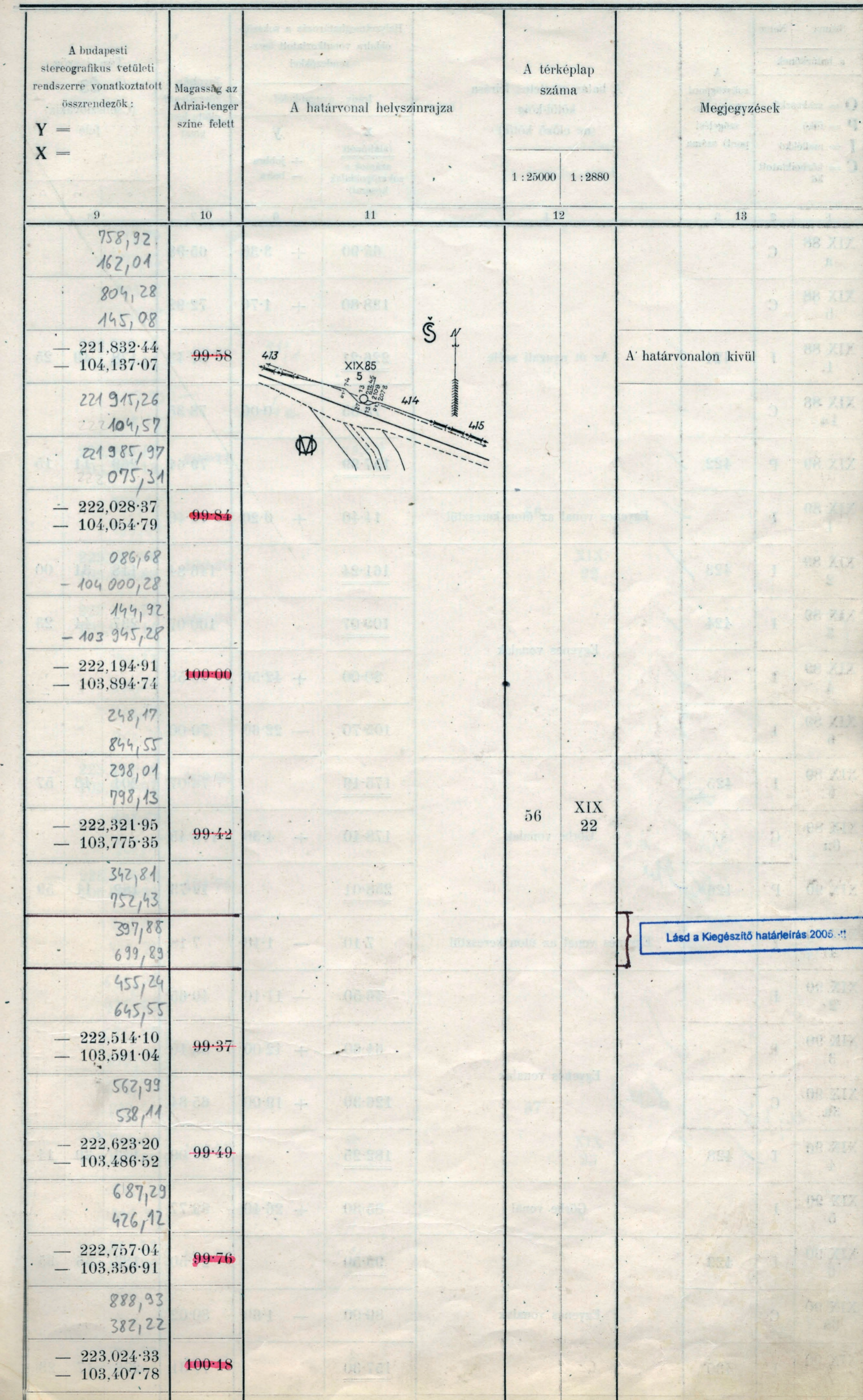
Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
				Irány: nyugat-kelet		
				X (eláhúzott számok a sokszöglak hosszai)	Y + jobbra — balra	
				5	6	7
						8
XIX 81 4a	C			75·30	— 28·20	80·41
XIX 81 4b	C			175·20	+ 6·50	105·75
XIX 81 5	I	400		303·04		128·05 135 26 30
XIX 81 5a	C			78·60	+ 14·60	79·94
XIX 81 6	I	401		163·11		85·76 197 16 55
XIX 81 6a	C			70·60	+ 9·20	71·20
XIX 82	P	402		148·43		78·38 252 30 10
XIX 82 a	C			95·90	— 20·60	98·09
XIX 82 b	C			197·20	— 24·00	101·35
		Δ 339	A Perbenyik esatorna középvonal	268·13		97 10 55
XIX 82 1	I	403		12·60	— 13·10	60·14
XIX 82 1a	C			104·00	+ 17·50	96·39
XIX 82 2	I	404		193·84		91·52 87 32 15
XIX 82 2a	C			106·30	+ 29·20	110·24
XIX 82 2b	C			175·20	+ 37·60	69·40
XIX 82 3	I	405		233·98		69·78 253 12 45
XIX 82 3a	C			100·30	+ 9·10	100·71
XIX 83	P	406		235·22		135·22 348 47 53
XIX 83 1	I	406a	A hid közepéből a közös közl. út középvonal	20·10		20·10 100 45 26
XIX 83 1a	C			89·25	+ 9·90	89·80
XIX 83 1b	C			187·65	+ 14·10	98·48
XIX 83 2	I	406b	A közös közl. út középvonal	275·65		89·12 187 18 25

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
798,29 149,92	107	145 — 6661		88 XIX nk
301,25 174,12	107	1605 — 6666		88 XIX d 2
— 220,005·74 — 104,248·09	98-70	87-518		701 91 18 217
037,73 321,36	06	0901 — 6649		48 XII d 3
— 220,042·60 — 104,406·99	98-81	06-481		48 XII d 4
086,20 463,28	06	06-482		805 91 18 XII d 1
— 220,117·58 — 104,535·10	99-51	06-483		48 XII d 2
215,67 533,88	06	06-484		48 XII d 3
315,21 514,69	06	06-485		801 91 18 XII d 4
— 220,379·05 — 104,475·53	99-46	06-486		A határvonalon kívül
371,06 491,85	99-27	14871		A térképen 403. számú sokszög pont
431,11 567,23	06	06-488		56 XIX 21
352,93 717,52	06	06-489		111 91 18 XII d 1
289,78 746,30	06	06-490		111 91 18 XII d 2
— 220,222·41 — 104,728·19	99-62			
232,87 828,34	06	06-491		
— 220,225·61 — 104,963·35	100·40			
— 220,229·28 — 104,943·41				
318,39 933,01				
416,68 928,25				
— 220,504·68 — 104,941·83	101·67			Lélek 1973. évi kiadás
				Ikerkövek

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel			
a határkönekként		A sokszögponthoz hármas szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
O = szakaszkö	P = főkö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kö	X (aláhúzott számok a sokszöglalak hosszai)	Y + jobbra - balra		
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 83 2 a	C			79·55	- 5·10	79·71	
XIX 83 2 b	C			156·35	- 25·30	79·41	
XIX 84 P 407				242·78		90·05	220 12 40
XIX 84 a	C			90·00	- 10·10	90·56	
XIX 84 b	C			188·20	+ 7·50	99·78	
XIX 84 1 I 408				259·35		71·54	186 17 30
XIX 84 1 a	C		A közös közl. út középvonala	67·77	+ 6·90	68·12	
XIX 84 1 b	C			163·57	- 6·80	96·78	
XIX 84 2 I 409				259·67		96·34	172 43 15
XIX 84 2 a	C			94·80	- 2·90	94·84	
XIX 84 3 I 410				179·84		85·09	172 58 15
XIX 84 3 a	C			66·82	- 13·80	68·23	
XIX 85 P 411				206·07		139·93	141 22 45
XIX 85 1	I		A hid közepéből a csatornába vezető határvonal	- 0·90	- 15·70	15·73	
XIX 85 1 a	C			46·10	- 45·00	55·39	
XIX 85 2 I			A csatorna két partszéle között közvetlen méréssel nyert távolságok felezőpontjainak összekötő vonala	45·20	- 58·30	13·33	
XIX 85 2 a C				65·30	- 49·80	21·82	
XIX 85 2 b C				132·60	- 25·90	71·42	
XIX 85 3 I 412				206·71		78·51	200 28 35
XIX 85 3 a C			A keskeny nyomtávú vasút északkeleti széle	70·90	+ 0·10	70·90	
XIX 85 4 I 413				142·90		72·00	177 45 20
XIX 85 4 a C				19·41	+ 0·40	19·42	

A budapesti stereografikus vettületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
584,21 936,31				
663,01 946,13				
— 220,745·32 — 104,909·57	100·00			
813,22 849,62				
866,09 765,04				
— 220,919·41 — 104,717·29	100·83			
953,53 658,32				
020,77 588,70				
— 221,071·57 — 104,506·83	99·90			
138,52 639,64				
— 221,194·57 — 104,375·60	99·83			XIX 21
259,73 343,40				56
— 221,352·84 — 104,243·60	100·72			Ikerkövek
352,27 259,32				
399,88 287,62				
399,26 4300,93				
419,18 292,04				
485,96 266,69				
— 221,559·51 — 104,239·23	99·52			Ikerkövek
625,36 212,94				
— 221,692·31 — 104,186·42	99·94			XIX 22
710,49 179,59				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
	a határkönek	A	sokszögpont (és három-szögelési pont) száma	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszöglakás hosszai)	Y + jobbra — balra	
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 85 4 b	C			70·91	+ 0·90	51·50	
XIX 85 4 c	C			119·31	+ 1·80	48·41	
XIX 85 5	I	414	→ minus a határ vonalon	<u>148·52</u>		29·29	183 22 35
XIX 85 5 a	C			88·92	- 2·10	88·93	
XIX 85 5 b	C			165·42	- 2·50	76·50	
XIX 86	P	415		<u>212·45</u>		47·09	201 01 30
XIX 86 a	C			79·80	- 1·10	79·81	
XIX 86 b	C			159·90	- 1·80	80·10	
XIX 86 1	I	416	5154 m	<u>230·95</u>		71·07	179 21 45
XIX 86 1 a	C		→ minus a határ vonalon	73·17	+ 0·10	73·17	
XIX 86 1 b	C		A keskeny nyomtávú vasút északkeleti széle	141·27	- 0·20	68·10	
XIX 86 2	I	417		<u>174·31</u>		33·04	180 35 05
XIX 86 2 a	C			30·92	+ 2·10	30·99	
XIX 86 2 b	C			107·02	+ 1·90	76· ²² ₄₂	
XIX 86 2 c	C			186·02	+ 1·40	79·00	
XIX 86 3	I	418		<u>266·22</u>		80·21	179 57 55
XIX 86 3 a	C			71·92	+ 4·40	72·05	
XIX 86 4	I	419		<u>151·08</u>		79·28	180 18 50
XIX 86 4 a	C			88·05	- 1·20	88·06	
XIX 87	P	Δ404		<u>186·29</u>		98·25	125 09 45
XIX 87 a	C		Egyenes vonalak	134·26	- 0·20	134·26	
XIX 88	P	420		<u>272·01</u>		137·75	92 07 30



Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
		a határkónek	A sokszög pont (és három-szögelési pont) száma	Irány: nyugat-kelet		
O = szakaszkö	P = fökö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kö	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra	
1	2	3	4	5	6	7
						8
XIX 88 a	C			65·90	+ 3·30	65·98
XIX 88 b	C			138·80	+ 1·70	72·92
XIX 88 1	I	421	Az út nyugati széle	226·21		87·43 178 49 25
XIX 88 1a	C			78·35	0·00	78·35
XIX 89	P	422		158·00 157·99		79·64 269 11 15
XIX 89 1	I		Egyenes vonal az úton keresztül	14·40	+ 0·20	14·40
XIX 89 2	I	423		161·24		146·84 118 31 00
XIX 89 3	I	424		100·07		100·07 237 44 23
XIX 89 4	I		Egyenes vonalak	80·00	+ 42·50	90·58
XIX 89 5	I			105·70	- 22·60	70·00
XIX 89 6	I	425		175·19		73·07 201 48 57
XIX 89 6a	C	W	Görbe vonalak	178·40	+ 4·30	178·45
XIX 90	P	426		258·01		79·73 182 11 59
XIX 90 1	I		Egyenes vonal az úton keresztül	7·10	- 1·10	7·18
XIX 90 2	I			46·50	- 11·10	40·65
XIX 90 3	I			64·60	+ 42·00	56·10
XIX 90 3a	C	W	Egyenes vonalak	126·30	+ 19·00	65·84
XIX 90 4	I	428		182·25		59·09 143 39 14
XIX 90 5	I		Görbe vonal	85·80	+ 26·40	89·77
XIX 90 6	I	429		93·50		27·50 183 55 35
XIX 90 6a	C	W	Egyenes vonalak	80·00	- 1·60	80·02
XIX 90 7	I	430		157·30		77·31 278 17 23

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrögzítési rajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
017,70 473,43				
005,18 545,27				
— 222,990·38 — 103,631·44	99-88	89/1		
977,03 708,65		1/2		
222,963·46 103,787·13	100-11			
977,65 789,59				
223,121·98 103,816·89	100-20			
223,152·74 103,912·14	100-31			
240,82 890,84				
249,54 960,30				
223,322·49 103,955·67	100-60			
498,88 928,35				
223,578·40 103,922·32	101-74			
585,58 922,22				
626,08 925,49				
635,05 870,13				
699,70 882,49				
223,758·02 103,891·86	103-97			
846,52 906,86				
223,841·53 103,933·90	101-78			
914,65 966,37				
223,986·52 103,994·85	101-25			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel			
a határkönek		A sokszögpont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kótól-kötőig (az előző kótól)	Irány: nyugat-kelet	Távolság a közvetlenül előtte levő kótól	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
O = szakaszkö	P = főkö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kö	X (aláhúzott számok a sokszöglalak hosszai)	Y + jobbra — balra		
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 90	I	431	Görbe vonal	<u>119·43</u>		119·43	81 57 26
XIX 91	P	432	Az árok északi széle	<u>75·09</u>		75·09	93 39 35
XIX 91	C			61·20	— 2·10	61·23	
XIX 91	b	C		156·20	— 0·50	95·01	
XIX 91	I	433	Az árok nyugati széle	<u>237·76</u>		81·57	205 02 05
XIX 91	C			3·90	+ 3·90	5·50	
XIX 91	1b	C		67·50	+ 1·70	63·64	
XIX 92	P	434		<u>140·69</u>		73·21	233 43 10
XIX 92	C			95·70	+ 8·20	96·05	
XIX 92	I	435	Az út délkeleti széle	<u>191·33</u>		95·98	168 08 30
XIX 92	C			126·00	+ 6·40	126·16	
XIX 93	P	436	Egyenes vonal	<u>195·50</u>		69·79	278 34 05
XIX 93	C			68·10	— 9·70	68·79	
XIX 93	b	C		178·70	— 0·60	110·97	
XIX 93	I	436 a	Görbe vonalak	<u>255·13</u>		76·44	174 49 40
XIX 93	C			88·30	+ 3·60	88·37	
XIX 93	1 b	C	Egyenes vonal	156·20	+ 5·20	67·92	
XIX 93	I	437	Görbe vonal	<u>234·70</u>		78·67	169 01 00
XIX 93	C		Egyenes vonal az uton keresztül	23·00	— 25·90	34·64	
XIX 93	2 b	C	Egyenes vonal	112·60	— 18·00	89·95	
XIX 93	2 c	C	Görbe vonalak	188·30	— 5·90	76·66	
XIX 93	I	438		<u>261·18</u>		73·12	184 05 05

A budapesti stereogramikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínröra	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
9	10	11	12	13
— 224,016·45	100·98	020 + 05·68		
— 103,879·21				
— 224,085·82	101·09	000 00·871		
— 103,908·02				
064,03				
965,25				
034,79				
055,65				
— 224,008·87	101·17	07·81 + 00·891		
— 104,132·98				
013,17				
136,49				
017,83				
199,95				
— 224,024·02	101·62	00·82 01·911		
— 104,272·95				
110,94				
313,92				
— 224,189·57	102·39	01·805		
— 104,369·05				
287,55				
448,64				
— 224,334·95	102·55	01·824		
— 104,499·92				
380,56				
448,40				
633,88				
351,04				
— 224,475·48	102·70	02·828		
— 104,286·89				
527,75				
215,60				
568,86				
161,51				
— 224,621·90	102·24	01·804		
— 104,103·37				
656,21				
108,17				
719,30				
044,03				
769,09				
985,71				
— 224,820·75	101·95	02·78		
— 103,933·94				

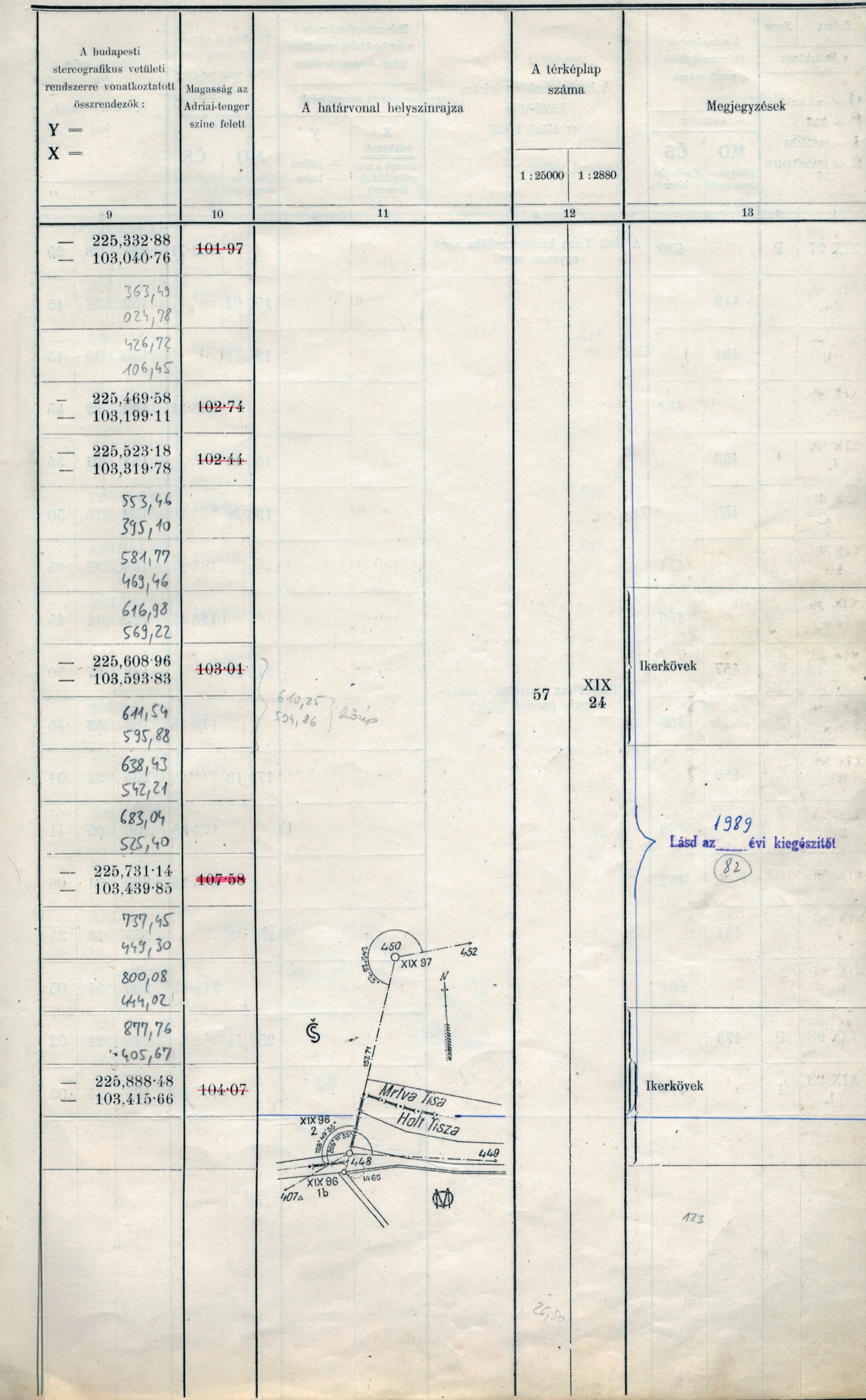
Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 93 3a	C		A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	95.30	+ 0.80	95.30	
XIX 93 4	I		Görbe vonalak	178.94	0.00	83.64	
XIX 94 a	P	439	Egyenes vonal az úton keresztül	182.84		3.90	253 25 10
XIX 94 b	C		Görbe vonalak	62.80	+ 16.30	64.88	
XIX 94 c	C			129.20	+ 15.70	66.40	
XIX 94 1	I	440		169.00	+ 7.50	40.63	
XIX 94 1a	C			267.47		98.75	116 39 10
XIX 94 1b	C			149.40	- 26.30	151.70	
XIX 94 2	I	441	Egyenes vonalak	208.90	- 30.40	59.64	
XIX 94 2a	C			208.18		30.43	201 13 30
XIX 94 2b	G			22.30	- 11.40	25.05	
XIX 94 2c	C			25.70	+ 14.80	26.42	
XIX 94 3	I	442		172.00	+ 7.10	146.50	
XIX 94 3a	C			297.20		125.40	179 00 15
XIX 94 3b	C		Görbe vonalak	79.60	- 3.20	79.70	
XIX 94 4	I	443		197.20	+ 0.60	117.66	
XIX 94 4a	C		Az árok északi széle	313.86		116.66	104 14 05
XIX 95	P	444		60.30	+ 22.30	64.30	
XIX 95 1	I		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	87.28		35.03	122 48 25
XIX 95 1a	C		A közös út középonala	1.80	+ 3.70	4.11	
XIX 95 1b	C		Lásd az 1989 évi kiegészítőt	97.20	- 15.10	97.24	
				203.90	- 2.80	107.41	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
888,17				
866,53				
948,39				
808,44				
— 224,951.17				
— 103,805.70	102-86			XIX 23
907,36				
757,84				
876,80				
698,83				
865,42				
659,84				
— 224,825.95				
— 103,569.25	102-55			
934,11				
462,69				
974,99				
416,55				
— 224,946.78				
— 103,399.49	102-32			
963,34				
380,67				
938,74				
370,94				
982,15				
230,97				
— 225,019.79				
— 103,111.32	101-34			
043,77				
035,33				
070,98				
920,84				
— 225,102.18				
— 102,808.40	101-22			
162,86				
787,11				
— 225,189.47				
— 102,809.87	101-85			
225,193,56				
— 102,809,45				
227,94				
300,44				
294,72				
384,63				

Ikerkövek

Lásd az 1989 évi kiegészítőt
(80)

Száma	Neme										
a határkönök		A sokszög pont (és három-szögletes pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)		Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög (ČS) (Csehszlovákia) felé			
O	= szakaszkö		P	= főkö		I	= mellékkö		C	= közbeiktatott	kő
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
XIX 95 2	I	444a		<u>271·69</u>		67·85	188	57	55		
XIX 95 2a	C			7·90	+ 33·60	34·51					
XIX 95 2b	C			111·00	+ 28·10	103·24					
XIX 95 3	I	445		<u>209·11</u>		102·05	163	08	15		
XIX 95 4	I	446		<u>131·99</u>		131·99	173	26	10		
XIX 95 4a	C			80·90	+ 6·40	81·15					
XIX 95 4b	C			160·30	+ 11·20	79·54					
XIX 95 4c	C			266·00	+ 15·00	105·76					
XIX 95 5	I	447		<u>287·08</u>		25·86	304	11	55		
XIX 95 5a	C			0	- 3·30	3·30					
XIX 95 5b	C			58·77	+ 9·00	60·04					
XIX 95 5c	C			99·67	-- 15·50	47·67					
XIX 96	P	Δ 407		<u>196·61</u>	q1	98·18	137	09	40		
XIX 96 1	I			4·80	- 10·30	11·36					
XIX 96 1a	C			67·50	- 14·60	62·84					
XIX 96 1b	C			150·10	+ 11·50	86·63					
XIX 95 2	I	448	Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	<u>159·18</u>		14·65	206	11	35		
XIX 97	P	450									



Száma	Neme	A sokszög pont (háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkozó összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
O = szakaszkö	P = főkö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kő	Irány: nyugat-kelet	területén		
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 97	P	450	A Holt Tisza középvonalába vont egyenes vonal		152·71	245	28 25
		449		152·01	159	47	15
		451		134·73	153	38	15
		452		238·32	119	37	55
		453		156·79	158	01	35
		455		198·36	162	15	50
		454		187·24	168	37	05
		456		183·57	187	11	15
		457		313·28	198	07	30
		458	A Holt Tisza kisvízszini középvonala (mozgó határ)		175·18	186	53 45
		459		179·13	205	32	04
		460		173·88	200	05	41
		462		215·18	205	01	06
		461		251·48	175	38	35
		464		248·47	205	34	05
XIX 98	P	473		259·44	226	24	02
XIX 98 1	I	474		137·59	183	24	03

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkozó összrendezök: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe fölött	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma 1 : 25000 1 : 2880	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 225,997·46	105·71			
— 103,522·64				
— 226,013·12	104·44			
— 103,328·62				
— 226,143·44	105·40		XIX 24	
— 103,294·40				
— 226,219·88	105·39			
— 103,437·16				
— 226,297·01	104·79			
— 103,326·04				
— 226,462·20	105·04		XIX 25	
— 103,435·86				
— 226,364·65	105·18		XIX 24	
— 103,555·90				
— 226,480·81	105·32			
— 103,698·04				
— 226,657·82	104·62		57	
— 103,680·54				
— 226,607·75	105·39			
— 103,818·75				
— 226,807·66	104·51			
— 103,778·71				
— 226,747·21	104·50		XIX 25	
— 103,922·57				
— 226,953·27	104·34			
— 103,983·87				
— 227,057·08	104·39			
— 103,812·42				
— 227,199·06	104·46			Ikerkövek
— 103,947·37				
— 227,310·80				
— 103,866·60				
— 227,313·11				
— 103,870·40				

Száma	Neme	a határkörnek	A sokszögponthoz (és háromszögelési pont) számára	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szöveg ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	5	6	7	8
XIX 98 1 a	C	475			58 <u>82-78</u>	82-78	179 45 43 176 41 37
XIX 98 1 b	C	476			97-11	97-11	188 44 12
XIX 99	P	477			96-65	96-65	151 10 17
XIX 99 a	C	478	A Holt Tisza medrében ásott árok két partszéle között közvetlen méréssel nyert távolságok felezőpontjainak összekötő vonala	83-78	83-78	494 02 58	
XIX 99 b x	C	479 x		120-47	120-47	149 06 47	
XIX 99 e	C	480		170-57	170-57	206 24 04	
XIX 100	P	481		89-47	89-47	82 33 41	
XIX 101	P	482		27-48	27-48	275 18 29	
XX	O	1		247-10	247-10		
XX x	O	1x					
XIX 99 a	C	478		83-78	83-78	269 43 03 192 42 00	
XIX 100 x	I	479 x		14-77 102-80	14-77 102-80	89 32 07	
XIX 101 x	I	480		14-72 + 0-18	14-72		
		470 x		84-50			

Správnosť vŕisaných údajov potvrzuje:

Lefo e

A budapesti stereografikus végfletti rendszerre vonatkoztatott összrendezések:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma
Y =	X =		
— 227,378-98			1 : 25000
— 103,820-01			1 : 2880
— 227,459-51			
— 103,765-47			
— 227,530-38			
— 103,699-74			
— 227,611-50			
— 103,679-49			
— 227,720-35			
— 103,628-58			
— 227,890-14			
— 103,645-89			
— 227,973-90			
— 103,644-44			
— 227,980-45			
— 103,644-21			
228,214-55 228,614-55 103,563-37	104-27	104-96	
— 227,929-84			
— 103,635-52			
— 227,611-50			
— 103,679-49			
— 227,703-35			
— 103,633-29 608-72 605-31			
— 227,710-02			
— 103,646-41			
— 227,929-84			
— 103,635-52			
— 227,836,6		M.T. meridián (1882)	
— 103,738,8		(MP)	

Lásd az 1989. évi kiegészítőt

Lásd Kiegészítő határleírást 1993.

Ikerkövek

Lásd

lásd