

A MAGYAR KIRÁLYSÁG

ÉS A

CSEHSZLOVÁK KÖZTÁRSASÁG

KÖZÖTTI

HATÁRVONAL RÉSZLETES LEÍRÁSA.

1925.

VI. SZAKASZ.

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

Szófok, 2002. év 12. hó 20. nap

Zhodnosť zakresov čiernou, zelenou
..... farbou
slovenskom a maďarskom vyhotovení tohto
dokumentu overila Spoločná slovensko-
maďarská komisia pre zameriavanie a
vyznačovanie štátnych hraníc

v Szófoku dňa 20.12.2002.



Helyesbítések.

- Az „Általános megjegyzések“ 1. oldal, 2-ik oszlop, 6-ik bekezdés,
6-ik sorban „helyezettek“ helyett „helyezetttek“ olvasandó.
Ugyanott a 13. és 14-ik bekezdés első soraiban „párt-
szélek“ helyett „partszélek“ olvasandó. ✓
1. oldal, 5., 7. és 8. rovatban: az 1-ső sorban lévő számok törlendők. ✓
4. oldal, 10. rovat, VI 5 — P — Δ 145 sorban:
„321'31“ törlendő és helyette „322'51“ irandó. ✓
6. oldal, 8. rovat, $\begin{matrix} VI & 8 \\ & 4c \end{matrix}$ — C sorban:
„12“ szám törlendő.
és $\begin{matrix} VI & 8 \\ & 5 \end{matrix}$ — I — 63 sor, „“ alrovatban: ✓
„12“ szám irandó.

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 hármashatárponttól keletre haladva, római számokkal vannak megjelölve.

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

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

A nyugati (MO, CS, Ö) hármashatárpont egy háromoldalú 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, CS, R) hármashatárpont vízmederben fekszik. Pontos fekvését a gránitból készült három határoszlop által megjelölt egyenlő oldalú 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 szakaszhatárok (bornes origines) az egyes szakaszok kezdőpontjain vannak elhelyezve. Jelzésük: a megfelelő oldalon az illető állam címere és kezdőbetűi (MO, CS), továbbá a trianoni békeszerződés aláírásának napja. Számozásuk: folytatólagos római számok, II. . . XXVIII. Anyaguk gránit.

3. A főhatárok (bornes principales) a határvonal főbb törési pontjain és fontosabb terepváltozásoknál vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző szakaszhatárkő száma után folytatólagos arab számok. I 1., I 2., V 1., V 2., . . . , XXVIII 1., XXVIII 2., . . . Anyaguk gránit.

4. A mellékhatárok (bornes intermédiaires) a határvonal törési pontjain lehetőleg látótávolságban vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkő száma és alatta folytatólagos arab számok. I₁, I₁, I₂, . . . , V₆, V₆, . . . , XXVIII₁₀ . . . Anyaguk gránit vagy vörös márvány.

5. A közbeiktatott határok (bornes complémentaires) a határvonal kisebb törési pontjain, valamint művelési ág határokon vannak elhelyezve és a köztől közigyelő összelátást biztosítják. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkő száma és a nevezőben folytatólagos latin kis betűk. I_a . . . V₆, V₆, V₆, . . . , XXVIII₃, XXVIII₃, . . . 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 határoké.

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

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

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

A kővel nem állandósított polygonpontok magyar oldalon fakaróval, csehszlovák oldalon alagsóval vannak megjelölve.

A határon levő községi határdomboknak és magánhatárokéknak nincs különösebb jelzésük.

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

A határvonal irányát a fontosabb törési pontokon a határoké felső lapjára bevéssett s a két szomszédos határkő felé mutató irányvonalak jelzik.

A határoké általában a határvonalon állanak; eltérő esetek a részletes határleírás „Megjegyzések” rovatában vannak feltüntetve. Egyes határrészleteknél (közös utak, patakok, stb.), amelyeknél ezek középvonala képezi a határvonalat, a határoké a határrészlet két oldalán változtatva helyezték el. Ezen határoké a számozáson kívül az illető állam felé eső oldalon csak azon állam kezdőbetűivel vannak megjelölve, amelynek területén állanak. A határrészletek kezdete és vége, valamint hidak, átjárók, kompok stb. ikerhatárokékkal (bornes jumelles) vannak megjelölve.

A határt képező vízfolyások mentén a határokéken kívül a határ felmérése céljából még sokszögpontok is helyeztek el, még pedig keskenyebb vízfolyásoknál egy oldalon, szélesebb vízfolyásoknál mindkét 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 mindenkori 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 újabb megállapítását nem kívánja.

Azonban a Tisza nemzetközivé nyilvánított részében (XX. szakasz) mindaddig, amíg ezen szakaszon a meder állandósága műépítmények 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 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 összerendezői a következők:

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

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

Ezen adatok szolgálták alapul a két hármass határpont földrajzi összerendezőinek levezetéséhez:

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 $40^{\circ} 33' 495''$. 17 (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 sokszögoldalokról metszékkel (abscissa) és rendezőkkel (ordinata) vannak bemérve. A részletes határleírásba bevezetett rendezők pozitív előjelűek, ha az illető határkő a sokszögoldaltól Magyarország (MO) felé, és negatív előjelűek, ha a sokszögoldaltól Csehszlovákia (ČS) felé esik. Az 5. rovatban a negatív előjelű metszék az azt jelenti, hogy az illető határkő a következő sokszögoldal meghosszabbítására visszafelé van bemérve; a pozitív előjelű metszék pedig, melyek a sokszögoldalnál hosszabbak, az előző sokszögoldalra vonatkoznak.

A sokszögmenet törési szögei az előző sokszögoldaltól a következő sokszögoldalra mérettek.

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

Az Adriai-tenger vízszintje 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 kereszt-szelvények által van meghatározva, melyek a két parton elhelyezett szelvénykövek által vannak megjelölve. A határvonalnak a szelvénykövektől időnkint érvényes távolsága

olajfestékkel van a szelvénykövekre ráfestve. A szelvénykövek és a Dunában levő határvonalon a térképen feltüntetett görbületi ívek és egyenesek átmeneti pontjainak összerendezői a budapesti stereografikus rendszerre vonatkoznak. A görbületi ívek sugarai a „Megjegyzések“ rovatban találhatóak és pozitív előjelűek, ha az ív középpontja Magyarország (MO) felé, és negatív előjelűek, 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 képez egy egészet.

A határtérképek szakaszok szerint vannak rendezve és nyugatról keletre folytatólagosan számozva.

A határvonal részletes felmérése alkalmával a helyszínen 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 mindkét példányban azonosak. Az egyes határrészleteknek határvonalat képező központi vonalai a térképen rajzi felezéssel állapították 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 munkaszakaszokként 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 előrajzokat és pótfelvételi előrajzokat a magyar és csehszlovák biztosok irták alá és a határbizottság elnöke hitelesítette.

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

A hosszak méterben értendőek.

A határvonal mellett kétoldalt bemért 50 m széles sávban feltüntetett földrészletek kizárólag csak tájékoztatólag szolgálnak és azoknak semmiféle jogi jelentőségük nincs.

VI. szakasz.

Szám	Neme	A sokszög-pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása köztől-közig (az előző-kötőt)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezővel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög			
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y (+ jobbra - balra)		o	'	"	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
VI	O	136	Lásd előző lapot (V. szakasz)	⊕		38:21 38:23	179 179	55 52	24 51	
VI 1	I	1	Egyenes vonalak			163:58	179	57	25	
VI 2	I	2				132:03	177	29	20	
VI 3	I	3				123:24	180	07	00	
VI 4	I	4				94:20	179	40	40	
VI 5	I	5				109:47	179	35	30	
VI 5a	C		Egyenes vonal a közl. úton keresztül			13:18			0:06	
VI 5b	C		Egyenes vonal			22:51			0:20	
VI 5c	C		Egyenes vonal a szabványos nyomtávu vasuton keresztül			32:78			0:32	
VI 5d	C					158:42			0:28	
VI 6	I	6	Egyenes vonalak			187:07	180	15	40	
VI 7	I	7				172:72	180	26	40	
VI 8	I	8				92:13	180	11	30	
VI 9	I	9				122:48	180	14	00	
VI 9a	C					46:11				0:18
VI 10	I	10				85:11	180	12	50	
VI 11	I	11				83:44	224	03	50	
VI 11a	C					54:12				2:60
VI 11b	C					86:15				1:45
VI 12	I	12				119:36	178	38	20	
VI 12a	C					47:67				1:35
VI 1	P	140				155:49	101	03	10	
VI 1 a	C		Az út északi széle			71:10			2:92	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12	13	
Y = X = 43310,73 -85042,53					
43.337.83 85.015.59	166:29	at helyesve 1984-ban.	31	VI 1	1984-ben Athelyezve! Lásd a Kiegészítő határleírás 2001.-t!
43.453.99 84.900.42	165:77				
43.547.83 84.807.52	166:37				
43.639.14 84.724.73	167:28				
43.708.82 84.661.32	171:15				
43.790.21 84.588.10	172:28				
43.930.20 84.463.97	197:88				
44.058.93 84.348.79	212:19				
44.127.13 84.286.83	221:04				
44.217.52 84.204.16	239:19				
44.280.12 84.146.46	237:77				
44.341.27 84.089.67	242:69				
44.347.66 83.970.46	250:50				
44.359.69 83.815.41	251:30				

Szám	Név	A sokszög-pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőikkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y= X=	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
				Írány: nyugat-kelet			o	'	''				1:25000	1:2880	
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	
VI 1	I	13		99:92		28:97	192	52	30	— 44.458:93 — 83.803:89	252:34				
VI 1	C			41:73	+ 0:03	41:73									
VI 1	I	14		92:15		50:42	172	53	42	— 44.545:80 — 83.773:15	256:24				
VI 1	C		Az út északi széle	35:78	— 2:74	35:89									
VI 1	I	15		73:51		37:83	186	08	00	— 44.617:59 — 83.757:39	260:32				
VI 1	C			17:18	— 4:80	17:84							VI 1		
VI 1	I	16		62:21		45:29	191	07	36	— 44.676:58 — 83.737:66	265:48				
VI 1	C			28:65	+ 0:40	28:65									
VI 1	I	17		75:77		47:12	180	06	08	— 44.742:43 — 83.700:19	268:56				
VI 1	I	18		78:59		78:59	143	32	48	— 44.810:66 — 83.661:20	266:64				
VI 1	C			45:65	+ 0:50	45:65									
VI 1	I	19		127:11		81:46	175	00	30	— 44.936:88 — 83.676:05	271:20		31		
VI 1	C			34:16	— 10:20	35:65									
VI 2	P	20		89:66		56:43	155	15	42	— 45.024:97 — 83.692:71	279:45				
VI 2	C			33:18	+ 15:10	36:45									
VI 2	C		Egyenes vonalak	63:38	+ 28:97	33:23									
VI 2	I	21		134:15		76:47	161	08	00	— 45.134:25 — 83.770:47	275:36				
VI 2	C			105:60	+ 0:08	105:60							VI 2		
VI 2	I	22		191:31		85:71	192	35	24	— 45.245:79 — 83.925:84	281:08				
VI 2	C			98:15	+ 0:44	98:15									
VI 2	I	23		183:79		85:64	206	41	08	— 45.382:94 — 84.048:13	289:14				
VI 2	C			64:21	— 7:57	64:66									
VI 2	C	24		144:92		81:07	202	00	00	— 45.522:88 — 84.085:69	302:61				

Szám	Neme	A sokszög-pont (és háromszögélési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezővel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
				Irány: nyugat-kelet			o	'	''
a határkönek				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hossza)	y (+ jobbra - balra)				
O = szakasz	P = főkö								
I = mellékkő									
C = közbeiktatott kő									
1	2	3	4	5	6	7	8		
VI 3	P	25		¹⁹ 54'21		¹⁹ 54'21	185	45	53
VI 3 a	C			28'85	+ 9'55	³⁷ 30'39			
VI 3 b	C			95'20	+ 11'00	³³ 66'37			
VI 3 1	I	26		³³ 160'30		66'02	157	22	52
VI 3 1a	C	27		⁶² 131'69		⁶² 131'69	198	22	50
VI 3 2	I			36'14	- 12'60	38'27			
VI 3 2a	C			71'70	- 17'95	⁶⁸ 35'96			
VI 3 3	I	28		¹³ 162'21		²² 92'28	209	42	10
VI 3 3a	C			60'22	+ 3'16	60'30			
VI 3 4	I	29		⁷⁶ 139'74		79'58	190	01	10
VI 3 4a	C			50'00	+ 2'04	⁰⁶ 50'04			
VI 3 5	I	30	Egyenes vonalak	²⁴ 162'69		⁷⁰ 112'71	184	56	00
VI 3 5a	C			47'67		47'67			
VI 3 6	I	31		⁸⁰ 86'79		¹¹ 39'12	192	57	20
VI 3 6a	C			50'25	- 5'25	⁵⁵ 50'52			
VI 3 7	I	32		⁶⁷ 79'63		⁸² 29'85	197	40	50
VI 4	P	33		¹⁹ 38'21		¹⁹ 38'21	188	35	50
VI 4 a	C			78'50	- 4'32	⁵⁹ 78'62			
VI 4 1	I	34		⁴² 126'75		⁴² 48'44	190	21	10
VI 4 1a	C			32'32	- 0'72	32'33			
VI 4 2	I	35		⁸⁸ 63'90		⁵⁶ 31'58	169	52	20
VI 4 2a	C			45'20	+ 14'06	47'34			
VI 4 2b	C			59'27	+ 14'50	14'08			

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
- 45.576'69 - 84.079'10	307'09				
- 45.733'13 - 84.043'83	302'45				
- 45.862'86 - 84.066'41	308'77				
- 46.023'27 - 84.042'42	309'63				
- 46.133'06 - 83.955'98	310'24				
- 46.241'41 - 83.834'64	308'24		VI 2	31	
- 46.293'43 - 83.765'17	309'56				
- 46.325'65 - 83.692'35	322'73				
- 46.329'77 - 83.654'36	324'91				
- 46.324'43 - 83.527'72	321'01				
- 46.310'30 - 83.465'40	318'34				
			VI 3		

Szám	Neme	A sokszög-pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőikkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög	
				Irány: nyugat-kelet			ČS (Csehszlovákia) felé	
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra			
1	2	3	4	5	6	7	8	
VI 4 2c	C			71·21	+ 15·13	11·96		
VI 4 2d	C			118·39	+ 13·28	47·21		
VI 4 3	I	36		168·15		51·50	132	12 30
VI 4 3a	C			59·65	- 1·98	59·68		
VI 4 4	I	37		⁰⁹ 130·07		⁴⁸ 70·45	180	³⁶ 35 ⁰⁰ 47
VI 4 4a	C			93·47	- 1·05	⁵⁰ 93·48		
VI 5	P	Δ 145		204·44		⁰⁹ 110·98	250	15 ³⁶ 22
VI 5 a	C			32·75		32·75		
VI 5 b	C			96·50	- 2·16	⁷⁸ 63·79		
VI 5 1	I	38		126·50		⁰⁶ 30·08	173	16 ⁰⁰ 58
VI 5 1a	C			43·21	+ 8·17	43·97		
VI 5 1b	C		Egyenes vonalak	94·16	+ 10·48	⁰⁴ 51·00		
VI 5 1c	C			124·71	+ 7·76	30·67		
VI 5 2	I	39		⁶⁶ 158·56		⁷⁹ 34·73	147	55 ⁵⁷ 44
VI 5 3	I	40		118·76		118·76	172	⁴⁴ 43 ⁰⁰ 19
VI 5 3a	C			124·75	+ 0·08	⁷⁷ 124·75		
VI 5 4	I	41		173·77		⁰⁰ 49·02	171	⁵³ 53 ⁰⁰ 33
VI 5 5	I	42		97·02		97·02	197	22 ³⁰ 03
VI 5 5a	C			56·02	- 0·15	56·02		
VI 5 6	I	43		¹⁵ 135·10		¹⁰ 79·08	146	³⁹ 40 ⁴⁸ 15
VI 5 6a	C			74·34	- 0·08	74·34		
VI 5 7	I	44		²⁰ 152·18		⁸² 77·84	218	¹⁸ 17 ¹⁸ 11
VI 5 8	I	45		¹⁰ 60·11		¹² 60·11	221	52 ⁵⁴ 42

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
Y =	X =				
9	10	11	12		13
- 46.302·54					
- 83.297·43	313·28				
- 46.394·74					
- 83.205·70	312·77				
- 46.538·16					
- 83.060·01	322·51 321·31				
- 46.483·29					
- 82.946·03	310·34				
- 46.431·68					
- 82.796·05	296·97				
- 46.458·55					
- 82.680·34	292·76				
- 46.518·99					
- 82.517·42	291·59				
- 46.565·23					
- 82.432·15	285·21				
- 46.591·23					
- 82.299·56	279·02				
- 46.697·74					
- 82.190·90	289·55				
- 46.704·17					
- 82.131·13	294·54				

Szám	Neme	A sokszög-pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőikkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
				Irany: nyugat-kelet			o	'	''
1	2	3	4	5	6	7	8		
VI 5 8 a	C ✓			33·14	+ 1·78	33·19			
VI 5 8 b	C ✓			104·35	+ 5·40	71·30 ²⁷			
VI 5 9	I ✓	46		166·20 ¹⁷		62·09 ⁰²	161	57	37 ²⁴
VI 5 10	I ✓	47		87·43 ⁴²		87·43 ⁴²	165	51	34 ²⁴
VI 6 a	P ✓	Δ 146		47·30 ³⁴		47·30 ³⁴	153	25	33 ²⁴
VI 6 a	C ✓			26·72	- 0·08	26·72			
VI 6 1	I ✓	48		77·18		50·46 ⁴⁸	199	14	00 ⁰⁶
VI 6 1 a	C ✓			76·42	- 0·15	76·42 ⁴³			
VI 6 2	I ✓	49		122·67		46·25 ²¹	135	09	50 ³⁶
VI 6 2 a	C ✓			70·76	+ 6·65	71·07 ⁰⁴			
VI 6 3	I ✓	50		197·05 ¹¹		126·46 ⁵³	154	46	00 ⁰⁰
VI 6 3 a	C ✓		Egyenes vonalak	65·06	- 0·09	65·06			
VI 7 1	P ✓	51		113·35 ³⁷		48·29 ³³	227	55	50 ⁰⁶
VI 7 1	I ✓			19·07	+ 0·03	19·07			
VI 7 2	I ✓	52		80·73 ²²		61·66 ⁶⁹	160	51	10 ⁴⁸
VI 7 2 a	C ✓			68·96	+ 0·12	68·96 ⁹⁹			
VI 7 3	I ✓	53		137·22		68·27 ²⁴	202	28	40 ¹²
VI 7 4	I ✓	54		20·73 ⁷⁸		20·73 ⁷⁸	180	09	00 ⁰⁰
VI 7 5	I ✓	55		23·24 ⁰³		23·24 ²³	203	56	20 ⁰⁰
VI 7 5 a	C ✓			77·48	+ 0·12	77·48			
VI 7 6	I ✓	56		167·41 ⁴³		89·93 ⁹⁷	180	03	30 ⁵⁴
VI 7 7	I ✓	57		80·29 ³¹		80·29 ³¹	181	29	20 ⁰⁰
VI 7 7 a	C ✓			58·52	- 0·06	58·52 ⁵⁴			

9	10	11	12		13
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	
— 46.607·09	311·75				
— 81.996·14					
— 46.580·52	319·33				
— 81.912·81					
— 46.577·55	320·91				
— 81.865·64					
— 46.607·68	309·87				
— 81.794·56					
— 46.615·69	296·19				
— 81.672·13					
— 46.763·48	290·75				
— 81.541·67					
— 46.872·37	287·70				
— 81.510·00					
— 46.907·61	294·29				
— 81.437·33					
— 47.004·69	302·29				
— 81.340·28					
— 47.012·64	306·05				
— 81.321·13					
— 47.021·49	307·79				
— 81.299·64					
— 47.016·94	307·47				
— 81.132·26					
— 47.014·67	311·41				
— 81.051·97					

Szám	Neme	A sokszög-pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőikkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
				Irány: nyugat-kelet			°	'	"	
1	2	3	4	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra	5				6
VI 8	P	△ 147		³⁸ 123'28		⁸³ 64'76		132	²⁸ 30	³⁶ 20
VI 8 1	I	58		⁴⁰ 26'38		⁴⁰ 26'38		180	¹⁷ 16	⁰⁶ 22
VI 8 2	I	59		⁸⁰ 45'70		⁸⁰ 45'70		169	³⁵ 36	¹² 56
VI 8 3	I	60		³² 110'35		³² 110'35		184	19	⁴⁸ 52
VI 8 3a	C			43'19	+ 0'10	¹⁸ 43'19				
VI 8 3b	C	61		⁹² 120'86		⁷³ 77'67		195	²² 23	⁴⁸ 19
VI 8 4	I	62		55'31		55'31		137	⁴⁷ 46	²⁴ 26
VI 8 4a	C			38'72	+ 2'40	⁸³ 38'80				
VI 8 4b	C			70'98	+ 2'02	²⁴ 32'26				
VI 8 4c	C			95'65	+ 0'97	24'69				¹²
VI 8 5	I	63		⁴⁵ 141'49		⁸² 45'85		224	⁰⁸ 09	²⁴ 12
VI 8 5a	C		Egyenes vonalak	17'96	- 0'12	17'96				
VI 8 5b	C			28'60	- 0'40	10'64				
VI 8 5c	C	64		⁵⁰ 98'42		⁸⁹ 69'82		194	⁰⁴ 06	⁴² 41
VI 9	P	65		³⁰ 34'31		³⁰ 34'31		155	¹⁰ 12	⁴⁸ 33
VI 9 a	C			27'82	+ 0'90	27'82				
VI 9 b	C	66		⁵² 96'50		68'70		178	³⁸ 36	⁰⁰ 30
VI 9 1	I	67		⁸⁷ 78'96		⁸⁷ 78'96		170	⁰⁴ 05	⁰⁰ 19
VI 9 1a	C			18'48	- 0'09	18'48				
VI 9 2	I	68		⁷⁰ 113'76		²⁰ 95'28		180	²⁰ 19	³⁶ 00
VI 9 2a	C			20'53	+ 19'07	²⁸⁰⁰ 28'02				
VI 9 2b	C			66'97	+ 4'77	48'59				
VI 9 2c	C	69		⁷⁹ 79'80		13'69		161	⁵³ 55	³⁰ 16
VI 9 2d										

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y= X=	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12		13
- 47.007'98 - 80.928'85	310'04				
- 47.026'41 - 80.909'99	307'11				
- 47.058'20 - 80.877'16	297'22				
- 47.147'98 - 80.813'02	281'01				
- 47.240'73 - 80.735'55	281'51			VI 4	
- 47.272'25 - 80.690'10	283'29				
- 47.410'07 - 80.658'23	286'24				
- 47.463'41 - 80.575'51	292'99				
- 47.474'42 - 80.543'02	292'35				
- 47.540'84 - 80.473'02	302'48				
- 47.596'57 - 80.417'09	320'92			VI 5	
- 47.689'53 - 80.351'54	323'31				
- 47.695'17 - 80.324'10					
- 47.741'27 - 80.308'77					
- 47.754'48 - 80.305'20	329'23				
- 47.822'55 - 80.283'83 (2005)					

Lásd a Kiegészítő határelírás 2005.-t!

Szám	Neme	A sokszög-pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összkordokkal		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
				Irány: nyugat-kelet					
1	2	3	4	5	6	7	8		
VI 10	P	△ 148		114:25		114:25 ³³	242	13	54
VI 10 a	C			36:19	— 7:48	36:96			
VI 10 1	I	70	Egyenes vonalak	80:56 ⁵⁷		45:00	208	53	08
VI 10 2	I	71		54:28 ⁴⁰		54:28 ⁴⁰	172	51	48
		72		40:31		40:31	163	21	11
VI 10 3	I	73		42:26		42:26	183	41	30
VI 10 3a	C	74		62:92		62:92	179	46	33
VII	O	△ Nagy-hallgató			75:57 ⁵⁰		75:57 ⁵⁰	56	44
						86:86:86			

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összkordok: Y= X=	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12		13
— 47.863:49 — 80.270:98	340:64				Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
— 47.877:95 — 80.191:73	354:33		31	VI 5	A határvonalon kívül
— 47.860:68 — 80.140:25	372:35				
— 47.852:70 — 80.100:73	377:54				
— 47.856:55 — 80.058:64	382:17				
— 47.858:24 — 79.995:73	385:79				
— 47.860:56 — 79.920:18	392:23				