

A MAGYAR KIRÁLYSÁG

ÉS A

CSEHSZLOVÁK KÖZTÁRSASÁG

KÖZÖTTI

HATÁRVONAL RÉSZLETES LEIRÁSA.

1925.

XVI. SZAKASZ.

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

Siófok, 2002. év 12. hó 20. nap



Zhodnosť zakresov čiernou, červenou
modrou farbou
slovenskom a maďarskom vyhotovení tohto
dokumentu overila Spoločná slovensko-
maďarská komisia pre zameriavanie a
vyznačovanie štátnych hraníc
v Profokv dňa 20.12.2002.

Az eredetivel egyezik



Handwritten signature and initials in red ink.

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.

7. oldal, XVII.—O sor, 3. rovatban az „1“ szám a rovat közepébe irandó;

7. oldal, XVIII.—O sor, 7. rovat, ČS alrovatban „13834“ irandó;

7. oldal, XVIII.—O sor, 8. rovatban „229⁰—33′—27″ “ fölé „339⁰—55′—15″ “ 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 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, 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 szakaszhatárkö 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 határkö száma és alatta folytatólagos arab számok. $\frac{1}{1}, \frac{11}{1}, \frac{12}{2}, \dots, \frac{V6}{1}, \frac{V6}{2}, \dots, \frac{XXVIII 10}{1}, \dots$ 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 határkö száma és a nevezőben folytatólagos latin kis betűk. $\frac{1}{a}, \dots, \frac{V6}{a}, \frac{V6}{1a}, \frac{V6}{1b}, \dots, \frac{XXVIII 3}{7a}, \dots$ 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 (arbes frontières) vastáblákkal, melyeken a jelzés és számozás olyan, mint a mellék és közbeiktatott határoké.

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

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

A határon levő községi határdomboknak és magánhatárokéknak nincs különösebb jelzésük.

Az összes polygonpontok, tehát azon határoké is, melyek egyuttal 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 határkö 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 váltogatva helyezettek 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 határokékn kívül a határ felmérése céljából még sokszögpontok is helyezettek 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 pártszélek vagy növényzeti határok közötti távolságok közvetlen mérés által nyert felezőpontjainak összekötő vonala által,

2. az előzetesen megállapított pártszélek 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 $40^{\circ} 33' 49''$. 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 sokszögmeneteknél 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 található 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 munkaszakaszonként 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 értendők.

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

XVI. szakasz.

Lásd az 1950 évi
kiegészítőt

1989
Lásd az évi kiegészítőt

Szám	Nem	A sokszögpont (és háromszöglelési pont) száma		A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezővel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől vagy sokszögponttól		Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé					
		területén			Irány: nyugat-kelet		területén		o ' "					
a határkönek		MO ČS (Magyarországnak) (Csehszlovákiának)		1	2	3	4	5	6	7	8			
O = szakasz	P = főkö	I = mellékkő	C = közbeiktatott kő											
XVI	O	2		Lásd előző lapot (XV. szakasz)										
XVI 1	P	1								83'09	102	12	45	
			2a								123'59	202	38	45
			1a							161'58	240	10	24	
			4							120'58	217	55	02	
			6							152'95	199	24	06	
			3							155'01	206	44	34	
			8							166'02	163	34	40	
			5							174'60	147	54	05	
			10							118'91	160	48	45	
			7							192'57	151	28	37	
			12							127'23	133	37	50	
			9							163'84	121	15	36	
			14							83'89	116	13	35	
			11							133'55	173	32	09	
			16							76'74	214	17	10	
			18							102'27	178	40	15	
			13							219'10	139	00	17	
			20							102'55	98	11	23	
			15							77'55	166	58	00	
			22							86'38	192	04	45	
			24							121'42	236	30	52	
			26							131'12	239	02	10	

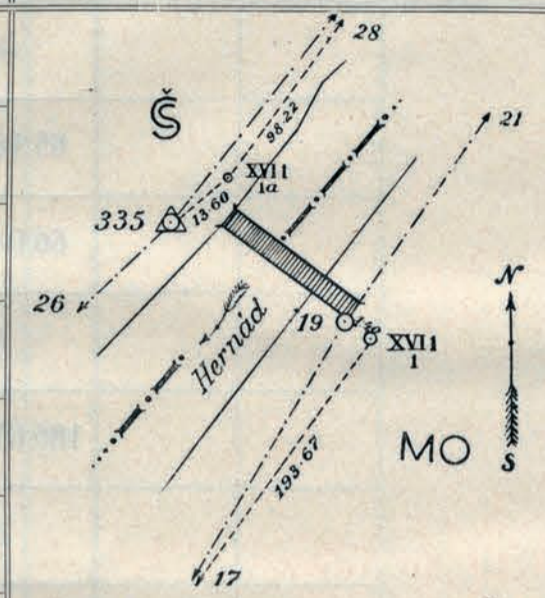
A Hernád főágának
kiszívészini középvonala
(mozgó határ)

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:		Magasság az Adriai-tenger színe felett	A térképlap száma		Megjegyzések
Y =	X =		1:25000	1:2880	
A határvonal helyszínrajza					
— 166.096'44	— 117.496'67	162'10			Ikerkövek
— 166.174'04	— 117.467'10	160'30			
— 166.164'68	— 117.599'76	161'65			
— 166.262'06	— 117.602'52	160'15			
— 166.264'83	— 117.666'95	161'97			
— 166.417'40	— 117.656'14	161'20			
— 166.416'75	— 117.593'79	160'59			
— 166.569'69	— 117.590'07	161'11			
— 166.567'92	— 117.506'55	160'95			
— 166.687'71	— 117.575'51	160'45			
— 166.760'27	— 117.513'69	168'40			
— 166.812'11	— 117.602'30	160'65			
— 166.901'13	— 117.597'20	167'20			
— 166.855'94	— 117.673'85	160'91			
— 166.902'47	— 117.730'72	161'10			
— 166.814'96	— 117.738'75	161'12			
— 166.818'55	— 117.840'99	160'14			
— 166.880'01	— 117.948'63	161'75			
— 166.819'77	— 117.943'56	160'46			
— 166.823'39	— 118.001'65	161'58			
— 166.734'43	— 117.956'90	162'17			
— 166.621'05	— 118.000'35	161'85			
— 166.592'61	— 118.128'39	162'07			



Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöglési pont) száma		A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezővel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől vagy sokszögponttól		Törési szög			
		területén			lrány: nyugat-kelet		területén		ČS (Csehszlovákia) felé			
O = szakasz	P = tők	I = mellék	C = közbeiktatott	MO (Magyarországnak)	ČS (Csehszlovákiának)	X (aláhúzott számok a sokszög- oldalak hosszai)	Y (+ jobbra - balra)	MO (Magyarországnak)	ČS (Csehszlovákiának)	o	'	''
1	2	3	4	5	6	7	8	8				
		17				0		166.53		275	45	08
XVI 1 1	I					193.66	+1.33	193.67				
		19				194.10		1.40		185	01	02
			Δ335			0		217.72		286	28	42
XVI 1 1a	C					13.58	+0.80	13.60				
		28				111.80		98.22		200	25	22
		21						117.28		223	12	36
		30						140.46		225	40	40
		32						70.22		151	47	15
		23						190.40		180	48	01
		25						93.48		143	52	12
		34						129.31		141	33	15
		27			A Hernád főágának kiszívészini közép- vonala (mozgó határ)			121.04		182	33	54
		36						102.24		195	26	33
		29						145.93		195	21	58
		38						153.17		197	29	02
		31						154.60		138	54	54
		40						99.25		126	43	17
		33						112.74		159	16	05
		35						100.05		197	40	08
		42						198.53		160	51	57
		37						48.54		153	16	07
		39						95.18		157	25	06

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		
— 166.679.26	161.02					
— 118.085.18						
— 166.792.93	164.10					
— 118.242.39						
— 166.750.56	162.61					
— 118.278.31						
— 166.824.98	161.55					
— 118.361.77						
— 166.869.69	161.48					
— 118.330.93						
— 166.949.18	161.78					
— 118.427.43						
— 167.016.04	161.58					
— 118.405.95						
— 167.059.04	162.22					
— 118.350.44						
— 167.152.13	162.31					
— 118.358.73						
— 167.143.25	161.90					
— 118.429.29						
— 167.243.12	163.77					
— 118.438.46						
— 167.210.56	162.42					
— 118.506.27						
— 167.357.01	162.82					
— 118.529.58						
— 167.338.46	161.96					
— 118.590.60						
— 167.498.96	169.34					
— 118.590.67						
— 167.433.93	162.30					
— 118.617.82						
— 167.547.65	165.23					
— 118.692.28						
— 167.556.12	167.90					
— 118.791.91						
— 167.504.48	165.12					
— 118.803.42						
— 167.574.73	170.03					
— 118.836.71						
— 167.567.75	166.28					
— 118.931.58						



XVI 1

XVI 2

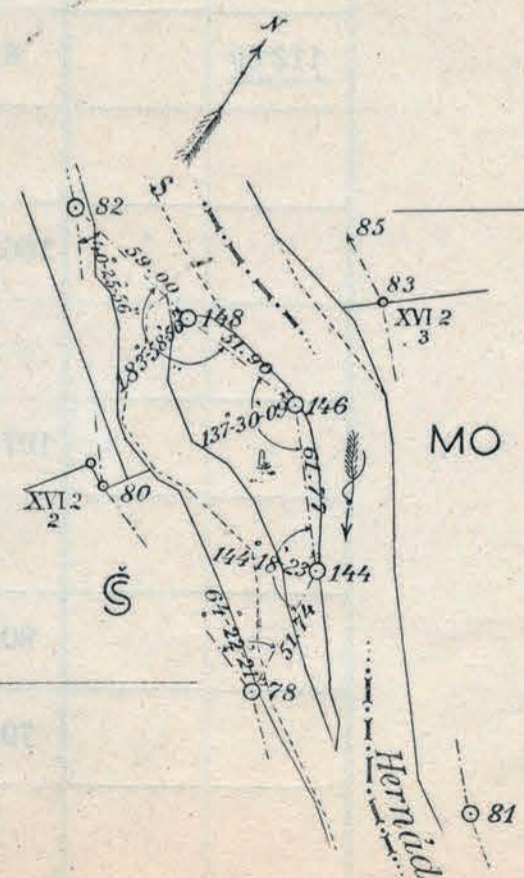
Ikerkövek

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöge- lési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonkozottatott összrendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől vagy sokszögponttól		Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
				Irány: nyugat-kelet		területén					
a határkönek			területén								
O = szakasz	P = tőkő	I = mellékkő	MO (Magyarország)	ČS (Csehszlovákia)	X (aláhúzott számok a sokszög- oldalak hosszai)	Y (+ jobbra - balra)	MO (Magyarország)	ČS (Csehszlovákia)	o	r	''
1	2	3	4	5	6	7	8				
		44				146.40	104	14	20		
		41				65.16	142	31	58		
		43				66.04	174	39	33		
		46				208.07	175	20	35		
		45				186.07	225	50	10		
		48				147.35	262	40	07		
		47				101.77	231	17	50		
		50				165.36	211	57	03		
		49				97.15	181	22	01		
		52				174.16	144	24	48		
		51				130.13	157	07	55		
		54	A Hernád főágának kiszívészini középvonala (mozgó határ)			90.36	204	28	27		
		53				110.54	237	28	49		
		56				110.89	224	19	20		
		55				67.95	211	30	12		
		58				138.78	203	05	33		
		57				159.80	149	09	53		
		60				188.42	135	26	55		
		59				149.13	153	38	48		
		61				130.92	156	16	25		
		62				181.77	118	50	10		
		63				115.44	118	43	43		
		64				75.48	153	51	59		

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonkozottatott 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
— 167.508.77 — 118.949.78	164.14				
— 167.538.39 — 118.989.71	164.43				
— 167.478.90 — 119.018.37	163.83				
— 167.308.70 — 119.006.84	164.48				
— 167.304.49 — 119.083.16	163.91				
— 167.164.20 — 119.035.61	164.05				
— 167.263.49 — 119.176.25	163.89				
— 167.175.53 — 119.200.60	164.14				
— 167.308.40 — 119.262.32	164.81				
— 167.277.61 — 119.341.75	164.55				
— 167.371.30 — 119.376.15	164.77				
— 167.278.07 — 119.432.12	164.47		49	XVI 2	
— 167.382.95 — 119.486.02	163.41				
— 167.324.53 — 119.532.83	164.62				
— 167.443.75 — 119.516.29	164.14				
— 167.454.18 — 119.582.41	164.66				
— 167.602.92 — 119.502.28	164.71				
— 167.642.50 — 119.575.29	164.42				
— 167.737.11 — 119.567.19	166.67				
— 167.817.34 — 119.670.55	166.66				
— 167.776.80 — 119.697.83	164.72				
— 167.845.38 — 119.782.45	164.97				
— 167.759.10 — 119.771.27	165.53				

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöge- lési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-kőig az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötől vagy sokszögponttól		Törési szög ČS (Csehszlovákia). felé		
				Irány: nyugat-kelet		területén				
a határkőnek		területén		X (aláhúzott számok a sokszög- oldalak hosszai)	y + jobbra - balra	MO (Magyar- országnak)	ČS (Csehszlo- vákiának)	o	'	''
1	2	3	4	5	6	7	8	8		
		65				91°00'		179	30	00
		66					87°00'	178	55	25
		67				93°08'		191	27	27
		68					140°32'	212	49	22
		69				82°53'		214	48	41
		70					131°92'	223	33	22
		71				0	83°53'	216	54	53
XVI 1 2	I	—				82°52'	— 8°25'	82°93'		
		73				<u>84°67'</u>	8°52'	194	52	30
		72					163°83'	197	15	15
		75					126°26'	168	26	39
		77					80°07'	165	15	06
		74			A Hernád főágának kiszívészini középvonala (mozgó határ)		145°76'	142	30	35
XVI 2	P	77a					108°70'	148	56	11
XVI 2 1	I	76					94°70'	116	30	56
		79					80°83'	131	32	26
		81					129°48'	191	14	00
		78					188°12'	157	17	35
XVI 2 2	I	80					94°04'	210	35	30
XVI 2 3	I	83			Lásd 10. és 12. rovatot		194°10'	162	38	21
		82					105°74'	172	39	59
		85					158°98'	194	58	09
		84					99°68'	186	00	14

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
— 167.778·61 — 119.844·29	164·80				XVI 2
— 167.703·53 — 119.838·25	165·39				
— 167.709·76 — 119.906·95	164·71				
— 167.611·89 — 119.944·58	165·41				
— 167.660·97 — 119.973·52	164·78				
— 167.593·65 — 120.075·27	165·41				
— 167.658·88 — 120.057·03	164·72				
— 167.708·03 — 120.125·99	165·47				
— 167.689·03 — 120.208·48	165·61				
— 167.805·26 — 120.206·56	165·57				
— 167.855·44 — 120.268·97	165·73				
— 167.805·21 — 120.296·48	164·81				XVI 3
— 167.899·75 — 120.368·25	166·35				Ikerkövek
— 167.830·31 — 120.387·81	166·23				
— 167.889·89 — 120.448·49	165·69				
— 167.783·23 — 120.521·91	165·32				
— 167.690·25 — 120.513·49	166·05				
— 167.601·42 — 120.544·43	166·18				Ikerkövek
— 167.647·81 — 120.661·02	165·60				
— 167.533·13 — 120.625·20	165·75				
— 167.507·97 — 120.736·67	165·20				
— 167.459·56 — 120.692·50	165·87				



Sok- szög- pontok	{	144	y = — 167.684·45 x = — 120.564·91
		146	y = — 167.643·02 x = — 120.610·73
		148	y = — 167.591·35 x = — 120.615·60

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöge- lési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezővel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötől vagy sokszögponttól		Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
				területén	területén	MO	ČS	o	'	''
1	2	3	4	5	6	7	8			
		87				86·65	200	50	14	
		86				156·51	249	29	38	
		89				41·69	238	57	39	
		91				75·23	211	04	09	
		88				144·78	212	30	55	
		93				109·08	202	30	31	
		90				185·58	224	13	47	
		95				117·81	217	35	09	
		92				131·06	195	57	05	
		97				95·71	169	36	03	
		99				84·08	166	33	14	
		94	A Hernád főágának kiszívészini középvonala (mozgó határ)			175·36	147	27	30	
XVI 2 4	I	—		71·50	— 1·74	71·56				
XVI 2 5	I	—		108·42	— 7·07	37·31				
		101		112·69		8·18	153	14	19	
		96				118·02	163	05	45	
		103				166·38	155	27	06	
		98				114·58	162	13	23	
		105				107·55	173	04	27	
		100				111·84	155	19	45	
		107				90·92	164	16	33	
		109				79·35	167	30	33	
		102				137·35	152	50	48	

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
— 167.444·98 — 120.796·19	164·86				
— 167.355·73 — 120.809·68	166·03				
— 167.426·84 — 120.833·74	164·47				
— 167.468·00 — 120.896·73	165·08				
— 167.423·65 — 120.937·56	166·18				
— 167.566·24 — 120.944·13	165·59				
— 167.585·01 — 121.029·11	166·32				
— 167.683·85 — 120.950·81	165·76				
— 167.711·79 — 120.995·88	165·92				
— 167.762·87 — 120.896·83	166·18				
— 167.839·71 — 120.862·72	166·30				
— 167.862·68 — 120.906·51	165·88		49	XVI 3	
— 167.950·51 — 120.842·20	166·53				
— 167.980·64 — 120.910·42	165·66				
— 168.110·22 — 120.888·82	166·62				
— 168.089·10 — 120.947·35	165·66				
— 168.191·61 — 120.959·12	166·61				
— 168.178·91 — 121.014·03	165·68				
— 168.252·74 — 121.026·42	166·61				
— 168.288·19 — 121.097·42	166·70				
— 168.244·97 — 121.134·44	166·25				

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöglési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőikkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől vagy sokszögponttól		Törési szög		
				Irány: nyugat-kelet		területén		ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	5	6	7	8			
		111	A Hernád főágának kisvízszíni középvonala (mozgó határ)			88·13	158	07	44	
		104					107·31	155	12	59
		113					85·69	160	42	20
		115					75·17	164	51	45
		106					97·48	127	02	22
		117					61·32	152	52	03
		119					77·38	157	20	19
		108					86·88	160	19	13
		110					94·43	193	32	38
		121					155·36	181	51	46
		112					80·18	167	01	30
		114					61·17	192	03	51
		123					129·23	172	42	54
		116					64·70	149	49	04
		118					57·19	196	01	09
		125					175·78	185	27	39
		120				115·31	189	48	24	
		127				70·10	197	26	33	
		122				139·31	219	14	35	
		129				72·19	203	18	35	
		124				120·01	231	13	19	
		131				90·85	243	38	01	
		126				128·86	201	14	13	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezőik: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12		13
— 168.309·57 — 121.182·92	166·68		49	XVI 3	
— 168.247·96 — 121.241·71	165·97				
— 168.297·90 — 121.267·82	166·84				
— 168.263·63 — 121.334·74	166·49				
— 168.209·58 — 121.331·32	166·04				
— 168.222·39 — 121.380·13	166·65				
— 168.149·96 — 121.407·38	166·40				
— 168.125·23 — 121.352·12	166·82				
— 168.031·29 — 121.342·54	167·02				
— 167.994·69 — 121.401·84	166·77				
— 167.951·84 — 121.353·31	166·84				
— 167.890·93 — 121.347·71	166·57				
— 167.865·45 — 121.401·43	166·64				
— 167.826·69 — 121.355·38	166·14				
— 167.774·19 — 121.332·70	166·26				
— 167.691·14 — 121.378·59	166·29				
— 167.659·83 — 121.317·94	166·80				
— 167.621·09 — 121.376·14	166·40				
— 167.520·65 — 121.323·91	166·50				
— 167.551·50 — 121.395·36	166·43				
— 167.431·02 — 121.403·78	166·56				
— 167.480·64 — 121.452·24	—				
— 167.437·57 — 121.532·50	166·74		XVI 4		

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöglési pont) száma		A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől vagy sokszögponttól			Törési szög			
		területén			Irány: nyugat-kelet		területén			ČS (Csehszlovákia) felé			
a határkőnek					X (aláhúzott számok a sokszög-oldalak hossza)	Y (+ jobbra - balra)	MO (Magyarországnak)	ČS (Csehszlovákiának)	o	'	''		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			133	A Hernád főágának kisvízszíni középvonala (mozgó határ)			79:42		200	38	24		
			128					99:45		192	19	26	
			135					102:73		181	20	14	
XVI 2	I		130					135:17		175	59	30	
			137					198:59		191	31	40	
			132					156:58		193	47	19	
			134					123:75		185	55	59	
			Δ337					208:62		202	05	27	
			136					123:59		195	01	02	
			139					130:40		219	41	11	
			138					129:50		187	42	50	
			141					112:70		143	52	21	
			140					119:97		192	18	20	
XVI 3	P		142				57:23		244	41	17		
XVII	O	1		A Hernád középvonalából vont egyenes vonal			151:10		229	33	27		

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:		Magasság az Adriai-tenger színe felett	A térképlap száma		Megjegyzések
Y=	X=		1:25000	1:2880	
9	10	11	12	13	
— 167.497'68	166°89		49	XVI 4	Ikerkövek
— 121.529'82	166°98				
— 167.478'26	166°98				
— 121.623'26	166°57				
— 167.553'68	166°57				
— 121.615'95	167°54				
— 167.558'60	167°54				
— 121.731'97	166°16				
— 167.665'79	166°16				
— 121.779'90	167°34				
— 167.642'65	167°34				
— 121.864'11	167°18				
— 167.732'04	167°18				
— 121.949'69	166°30				
— 167.815'59	166°30				
— 121.925'11	167°28				
— 167.829'70	167°28				
— 122.025'45	166°27				
— 167.936'47	166°27				
— 121.973'94	167°42				
— 167.949'12	167°42				
— 122.075'61	167°67				
— 168.043'83	167°67				
— 121.939'68	167°56				
— 168.064'98	167°56				
— 122.106'80	167°16				
— 168.122'15	167°16				
— 122.109'56	167°82				
— 168.187'28	167°82				
— 121.987'48					