

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 Profoku 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 „138.34“ 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 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 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. 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 határkö 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 (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 alagsóvel 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 határokéken 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 $40^{\circ} 33' 495''$. 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 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 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			
		területén			Irány: nyugat-kelet		területén		ČS (Csehszlovákia) felé			
a határkönek		MO ČS (Magyarországnak) (Csehszlovákiának)		X (aláhúzott számok a sokszög-oldalai hosszai)	y + jobbra - balra	MO ČS (Magyarországnak) (Csehszlovákiának)		o ' "				
1	2	3	4			5	6		7	8		
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
kisvízszini 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			
— 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			

Ikerkövek

49

XVI
1

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		
				lrány: nyugat-kelet		területén		ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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				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 Hernád főágának kisvízszini középvonala (mozgó határ)

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendező:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12	13	
Y = X =					
— 166.679.26 — 118.085.18	161.02		XVI 1	Ikerkövek	
— 166.792.93 — 118.242.39	164.10				
— 166.750.56 — 118.278.31	162.61				
— 166.824.98 — 118.361.77	161.55				
— 166.869.69 — 118.330.93	161.48				
— 166.949.18 — 118.427.43	161.78				
— 167.016.04 — 118.405.95	161.58				
— 167.059.04 — 118.350.44	162.22				
— 167.152.13 — 118.358.73	162.31				
— 167.143.25 — 118.429.29	161.90			49	
— 167.243.12 — 118.438.46	163.77				
— 167.210.56 — 118.506.27	162.42				
— 167.357.01 — 118.529.58	162.82			XVI 2	
— 167.338.46 — 118.590.60	161.96				
— 167.498.96 — 118.590.67	169.34				
— 167.433.93 — 118.617.82	162.30				
— 167.547.65 — 118.692.28	165.23				
— 167.556.12 — 118.791.91	167.90				
— 167.504.48 — 118.803.42	165.12				
— 167.574.73 — 118.836.71	170.03				
— 167.567.75 — 118.931.58	166.28				

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöge- lési 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		
				Irány: nyugat-kelet		területén				
a határkönek			területén	X (aláhúzott számok a sokszög- oldalak hosszai)	y + jobbra - balra	MO (Magyar- országnak)	ČS (Csehszlo- vakiának)	o	'	"
O = szakasz	P = tőkő	I = mellékkő	C = közbeiktatott kő							
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 kisvízszini 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 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		
— 167.508.77	164.14					
— 118.949.78						
— 167.538.39	164.43					
— 118.989.71						
— 167.478.90	163.83					
— 119.018.37						
— 167.308.70	164.48					
— 119.006.84						
— 167.304.49	163.91					
— 119.083.16						
— 167.164.20	164.05					
— 119.035.61						
— 167.263.49	163.89					
— 119.176.25						
— 167.175.53	164.14					
— 119.200.60						
— 167.308.40	164.81					
— 119.262.32						
— 167.277.61	164.55					
— 119.341.75						
— 167.371.30	164.77					
— 119.376.15						
— 167.278.07	164.47		49	XVI 2		
— 119.432.12						
— 167.382.95	163.41					
— 119.486.02						
— 167.324.53	164.62					
— 119.532.83						
— 167.443.75	164.14					
— 119.516.29						
— 167.454.18	164.66					
— 119.582.41						
— 167.602.92	164.71					
— 119.502.28						
— 167.642.50	164.42					
— 119.575.29						
— 167.737.11	166.67					
— 119.567.19						
— 167.817.34	166.66					
— 119.670.55						
— 167.776.80	164.72					
— 119.697.83						
— 167.845.38	164.97					
— 119.782.45						
— 167.759.10	165.53					
— 119.771.27						

Szám	Neme	A sokszögpont (és háromszöge- lési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-kőig az előző kőtől)	Helyzetmeghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől vagy sokszögponttól		Törési szög ČS (Csehszlovákia). felé		
				Irány: nyugat-kelet		területén				
a határkőnek		területén		X (aláhúzott számok a sokszög- oidák 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:	Magasság az Adriai- tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
Y =	X =		1:25000	1:2880	
9	10	11	12		13
— 167.778'61 — 119.844'29	164'80				
— 167.703'53 — 119.838'25	165'39		XVI 2		
— 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		4)		
— 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	Név	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 ČS (Csehszlovákia) felé			
		területén			MO	ČS	X	Y	MO	ČS	o	'
1	2	3	3	4	5	6	7	7	8	8	8	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				0	84·08		166	33	14	
		94		A Hernád főágának kisvízszini 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: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12	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 összrendezővel		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	9	10	11	12	13	
		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 összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
Y =	X =		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 háromszöglelési 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 (taláhuított számok a sokszög-oldalak hossza)	Y (+ jobbra - balra)	MO (Magyarországnak)	ČS (Csehszlovákiának)	o	'	''		
O = szakasz	P = főkő	MO (Magyarországnak)	ČS (Csehszlovákiának)										
I = mellékkő	C = közbeiktatott kő												
1	2	3		4	5	6	7	8					
		133		A Hernád főágának kiszívészini 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
		1:25000	1:2880	
Y =		A határvonal helyszínrajza		
X =				
9	10	11		12
— 167.497:68	166:89			49 XVI 4
— 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				

