

MAGYAR-CSEHSZLOVÁK HATÁRMEGÁLLAPITÓ BIZOTTSÁG.

*Csomaf*

# A MAGYAR KIRÁLYSÁG

ÉS A

# CSEHSZLOVÁK KÖZTÁRSASÁG

KÖZÖTTI

# HATÁRVONAL RÉSZLETES LEIRÁSA.

1925.

## VII. SZAKASZ.

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

Siofok, 2002. év 12. hó 20. nap



Zhodnosť zákresov čiernej, žiarovej, modrej farbou  
slovenskom a maďarskom vyhotovení tohto dokumentu overila Spoločná slovensko-  
maďarská komisia pre zameriavanie a  
vyznačovanie štátnych hraníc  
V Bratislave dňa 20. 12. 2002

*Borsig*



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

**A nyugati** (MO, ČS, 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, ČS, R) **hármashatárpont** 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 föihatárkövek (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 folytatónak arab számok. I 1., I 2..., V 1., V 2..., XXVIII 1., XXVIII 2..., Anyaguk gránit.

**4. A mellékhatarkövek (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 folytatónak arab számok. I<sub>1</sub>, I<sub>1</sub> 1, I<sub>1</sub> 1, ..., V<sub>1</sub> 6, V<sub>2</sub> 6, ..., 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 határkö száma és a nevezőben folytatónak latin kisbetük. I<sub>a</sub> ... V<sub>a</sub> 6, V<sub>a</sub> 6, V<sub>b</sub> 6... 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 bevészelt s a két szomszédos határkö 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 változatba helyeztettek el. Ezen határkövek a számozáson 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 fömeder (chenal de navigation principal) kisvízszíni középvonalának mindenkorai változásait követi. Ezen középvonal megállapítása időközönként mederfelvétel alapján történik és a határvonal helyzete ezen időköz alatt állandónak tekintendő, hacsak a hajózható fömeder 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 műépítések által nincs biztosítva, a határvonal ideiglenesen, mint a többi határvízfolyásoknál, a föág kisvízszíni középvonalának eselleges 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 föág kisvízszíni 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 mérés által 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 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  $40^{\circ} 33' 49''$  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 határkő 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 határkő 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 vízszintje fölötti **magasságok**, melyek a 10. rovatban vannak feltüntetve, köveknél a kö 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 rafestve. A szelvénykövek és a Dunában levő határvonalon a térképen feltüntetett

górbületi ívek és egyenesek átmeneti pontjainak összrendezői a budapesti stereografikus rendszerre vonatkoznak. A górbületi ívek sugarai a „Megjegyzések“ rovatban találhatók és pozitív előjelüek, ha az ív középpontja Magyarország (MO) felé, és negatív előjelüek, 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 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 két 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.

A 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 semmitéle jogi jelentőségük nincs.

# VII. szakasz.

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög <b>ČS</b> (Csehszlovákia) felé		
a határkönek		A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-kötőig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
O = szakaszkö				X (aláhúzott számok a sokszögdalak hosszai)	Y + jobbra — balra			
P = fökö								
I = mellékkö								
C = közbeiktatott kö								
1	2	3	4					
VII	O	Δ	Lásd előző lapot (VI. szakasz)					
VII	a	C	<i>Mag h.v. beúve</i>	56·15	0·00	56·15		
VII	1	I	<i>cement</i>	95·12		38·97	180 00 10	
VII	2	I	<i>h.v. beúve</i>	47·59		47·59	201 49 20	
VII	3	I	<i>h.v. beúve</i>	39·16		39·16	185 02 20	
VII	3a	C	<i>h.v. beúve</i>	26·01		26·01	178 49 10	
VII	3b	C	<i>h.v. beúve</i>	20·35	— 0·21	20·35		
VII	3c	C		23·68	— 0·42	3·34		
VII	4	I	<i>h.v. beúve</i>	47·81		24·13	204 12 50	
VII	4a	C	<i>h.v. beúve</i>	43·44	0·00	43·44		
VII	4b	C	<i>h.v.</i>	105·06		61·62	172 18 30	
VII	4c	C	Egyenes vonalak	56·90	+ 0·03	56·90		
VII	5	I	<i>h.v. beúve</i>	70·61		13·71	186 07 20	
VII	5a	C	<i>h.v.</i>	55·74	— 0·06	55·74		
VII	6	I	<i>h.v. beúve</i>	60·13		4·39	210 44 00	
VII	7	I	<i>h.v. beúve</i>	116·44		116·44	148 37 20	
VII	7a	C		63·94		63·94	148 46 50	
VII	7b	C	<i>h.v. beúve</i>	47·20	+ 5·47	47·52		
VII	7c	C		60·50	+ 2·41	13·65		
VII	8	I	<i>h.v. beúve cement</i>	75·86		15·55	183 05 00	
VII	9	I	<i>cement</i>	85·38		85·38	210 24 10	
VII	10	I		33·95		33·95	240 03 10	

A budapesti stereográfikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 47,860·56				
— 79,920·18				
— 47,938·45				
— 79,974·77	386·44			
— 47,977·42				
— 80,002·08	382·51			
— 48,015·54				
— 80,011·02	374·12			
— 48,041·28				
— 80,014·70	367·22			
— 48,088·46				
— 80,022·44	352·37			
— 48,190·01				
— 79,995·43	341·16			
— 48,260·07				
— 79,986·57	334·42			
— 48,318·58				
— 79,972·71	324·31			
— 48,402·28				
— 79,891·71	325·22			
— 48,464·66				
— 79,877·66	324·00			
— 48,536·58				
— 79,901·76	322·65			
— 48,618·87				
— 79,924·49	325·76			
— 48,651·67				
— 79,915·72	329·68			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög
a határkörnek		A sokszögpont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet		ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	X (aláhuzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra	.
VII 10 a	C			29·16	0·00	867.93 29·16
VII 10 b	C			74·15	+ 0·41	44·99
VII 11	I	14	k. leut.	86·36		12·22 177 00 00
VII 12	I	15	- leut	66·80		66·80 142 24 50
VII 12 a	C			34·80	+ 0·16	34·80
VII 1	P	16		86·31		51·51 178 40 10
VII 1 a	C			71·30	+ 2·00	71·33
VII 1 b	C			112·23	+ 1·26	40·94
VII 1 1	I	17	k. leut cement	178·27		66·05 155 17 20
VII 1 1 a	C			27·61	+ 0·15	27·61
VII 1 2	I	18	Ma)	91·81		64·20 158 30 50
VII 1 2 a	C	19		40·90		40·90 186 20 30
VII 1 3	I	20	k. leut	62·83		62·83 147 35 20
VII 1 3 a	C	21		53·16		53·16 176 01 10
VII 1 3 b	C			68·50	- 1·60	68·52
VII 1 4	I	22	k. leut.	92·63		24·18 183 50 50
VII 1 5	I	23		82·69		82·69 240 29 20
VII 1 5 a	C	24	h-v. beut	63·17		63·17 179 21 00
VII 1 6	I	25	Ma) 1800 m v. 14-én	63·33		63·33 143 54 10
VII 1 7	I	26		70·34		70·34 182 40 40
VII 1 8	I	27	h-v. beut	87·72		87·72 198 36 10
VII 2	P	Δ 149		45·50		45·50 182 12 18

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkozó összrendezök:  Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 48,674·02	323·15			
— 79,832·27				
— 48,694·66	331·56			
— 79,768·71				
— 48,765·86	335·42		31	
— 79,719·89				
— 48,915·22	337·57		VII 1	
— 79,622·48				
— 49,006·06	344·60			
— 79,609·06				
— 49,045·90	344·54			
— 79,618·31				
— 49,108·29	345·68			
— 79,625·68				
— 49,149·51	344·55			
— 79,659·23				
— 49,217·11	350·78			
— 79,722·54				
— 49,281·12	354·16		32	
— 79,774·87				
— 49,340·01	351·15			
— 79,751·99				
— 49,399·31	353·61			
— 79,729·72				
— 49,467·08	353·25		VII 2	
— 79,748·53				
— 49,552·61	358·61			
— 79,768·02				
— 49,597·87	359·15			
— 79,763·45				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
a határkönök		A sokszög pont (és három-szögletes pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet		
O = szakaszkö	P = főkö	I = mellékkö	C = közbeiktatott kö	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra	
1	2	3	4	5	6	7
VII 2 1	I	28		37·68		37·68 172 54 50
VII 2 1a	C	29		25·90		25·90 184 55 56
VII 2 2	I	30		61·24		61·24 188 31 04
VII 2 3	I	31		71·51		71·51 177 44 15
VII 2 3a	C			72·65	+ 0·90	72·66
VII 2 4	I	32		141·38		68·74 171 25 52
VII 2 5	I	33	Egyenes vonalak	65·16		65·16 171 07 34
VII 2 5a	C			36·00	+ 15·05	39·02
VII 2 5b	C			65·50	+ 28·10	32·26
VII 2 6	I			88·20	+ 39·10	25·22
VII 2 7	I	34		96·60		39·99 139 45 45
VII 2 7a	C			58·19	-- 0·05	58·19
VII 2 8	I	35		131·23		73·04 195 17 23
VII 2 8a	C			28·68	+ 5·35	29·18
VII 2 8b	C		A közös közl. út középvonalába vont egyenes vonal	39·10	(+) - 5·70	15·19
VII 2 8c*	C			45·00	(-) + 10·70	17·43
VII 2 8d	C			94·50	- 6·00	52·24
VII 2 9	I	36	(138,47)	138·47		44·38 168 11 27
VII 2 9a	C		A közös közl. út középvonalá	64·62	(-) + 0·24	64·62
VII 2 10	I	37	(138,47)	138·76		74·14 147 57 07
VII 2 10a	C		Cement	55·20	(+) - 7·35	55·69
VII 2 10b	C		(14)	101·10	(-) + 6·70	48·00

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrája	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 49,635·15	357·82			
— 79,758·23				
— 49,661·05	353·90			
— 79,757·83				
— 49,721·97	344·08			
— 79,751·62				
— 49,791·23	343·49			
— 79,733·91				
— 49,929·44	348·06			
— 79,704·35				
— 49,994·46	350·29			
— 79,700·37				
— 50,090·61	354·57			
— 79,709·41				
— 50,182·38	344·30			
— 79,803·19				
				Élő fa vastáblával megjelölve
				32 VII 2
				Ikerkövek
				Lásd a Kiegészítő határlírás 2005.-t!

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtér levő kötöl	Törési szög
a határkörnek				Irány: nyugat-kelet		ČS (Csehszlovákia)
O = szakaszkö	A sokszögpont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)		X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	felé
1	2	3	4	5	6	7
VII 2 10 c	C		✓ Ma)	115.00	(+) 6.90	19.45
VII 2 11	I	38	✓ Ma)	128.06		14.77
VII 2 11 a	C		A közös közl. út középvonalá	— 5.87	(+) 10.32	11.87
VII 2 11 b	C		✓ Ma) bejárva	24.80	+ 13.20	38.65
VII 2 11 c	C		A közös közl. út középvonalából vont egyenes vonal	29.51	+ 5.50	9.03
VII 2 12	I	39	✓ Ma) V. 28 64 93 77 (33.02)	33.03		6.53
VII 2 12 a	C		✓ Ma)	90.50	+ 2.76	90.54
VII 2 13	I	40	✓ Ma)	122.90		32.52
VII 2 13 a	C		✓ Ma)	59.93	— 5.28	60.16
VII 2 14	I	41	✓	92.45		32.95
VII 2 14 a	C		✓	44.40	— 1.48	44.42
VII 3	P	Δ 150	✓	114.64		70.26
VII 3 1	I	42	✓	36.44		36.44
VII 3 1 a	C		✓ Ma)	40.30	+ 6.67	40.85
VII 3 2	I	43	✓	152.60		112.50
VII 3 2 a	C		✓ Ma) 1100m	100.60	— 0.88	100.60
VII 3 3	I	44	✓	176.51		75.92
VII 3 3 a	C		✓	47.02	+ 2.06	47.07
VII 3 4	I	45	✓	98.43		51.45
VII 3 4 a	C		✓	31.40	+ 2.00	31.46
VII 3 5	I	46	✓ Ma) 1280m v. 18- <sup>mm</sup>	78.20		46.84
VII 3 5 a	C		✓ 11w	47.63	+ 5.00	47.89

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma 1 : 25000   1 : 2880	Megjegyzések
9	10	11	12	13
- 50 429,43		C.		
- 80 078,72		M.		
- 50,439·63	322·09	S.		Ikerkövek
- 80,089·41		H.		
- 50 433,02				
- 80 099,27				
- 50 465,33				
- 80 078,08				
- 50 469,46				
- 80 086,11				
- 50,472·56	324·12			
- 80,091·85				
			VII 2	
- 50,519·30	328·37			
- 80,205·51				
- 50,561·86	328·49			
- 80,287·57				
- 50,645·47	334·11		32	
- 80,365·97				
- 50,669·99	332·86			
- 80,392·92				
- 50,729·56	328·94			
- 80,533·43				
- 50,755·48	336·27			
- 80,708·05				
- 50,814·49	343·78		VII 3	
- 80,786·85				
- 50,862·09	345·30			
- 80,848·90				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel		Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
a határkének		A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-kötölg (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl		
O = szakaszkö	P = főkö	I = mellékkö	C = közbeiktatott	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra		
1	2	3	4	5	6	7	8
VII 4	P	47		<u>92·97</u>		45·61	176 15 00
VII 4 a	C			<u>47·23</u>	— 0·20	47·23	
VII 4 1	I	48		<u>83·52</u>		36·29	178 46 40
VII 4 2	I	49	h.v. bevez.	<u>56·08</u>		56·08	189 56 40
VII 4 2 a	C			<u>45·85</u>	— 4·86	46·12	
VII 4 3	I	50		<u>78·11</u>		32·62	183 48 50
VII 4 3 a	C			<u>26·06</u>	+ 0·70	26·07	
VII 4 4	I	51		<u>76·71</u>		50·65	183 13 20
VII 4 4 a	C			<u>36·59</u>	— 4·47	36·86	
VII 4 5	I	52		<u>104·17</u>		67·73	204 28 08
VII 4 6	I	53	h.v. bevez.	<u>47·32</u>		47·32	207 43 41
VII 4 6 a	C			<u>23·93</u>	(+) — 0·50	23·93	
VII 4 6 b	C		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	<u>25·92</u>	(+) — 4·53	4·49	
VII 4 7	I	54	utoljára hújtam (56,30)	<u>56·31</u>		30·77	141 18 30
VII 4 7 a	C	55	Cement	<u>41·33</u>		41·33	203 05 38
VII 4 8	I	56		<u>39·28</u>		39·28	172 36 53
VII 4 8 a	C			<u>55·78</u>	(+) — 4·30	55·95	
VII 4 9	I	57	A közös ut középvonala (113,99)	<u>113·92</u>		58·30	189 55 15
VII 4 9 a	C			<u>38·68</u>	(+) — 5·30	39·04	
VII 4 9 b	C			<u>66·83</u>	(+) 6·22	30·42	
VII 4 10	I	58	(83,99)	<u>84·01</u>		18·27	207 58 19
VII 4 11	I	59		<u>51·91</u>		51·91	156 23 30

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 =				
9	10	11	12	13
— 50,911·33	354·47	81·20		
— 80,927·77				
— 50,933,50				
— 80,969,48				
— 50,950·84				
— 81,001·36	350·20			
— 50,976·31				
— 81,051·33	343·38			
— 51,023·26				
— 81,113·77	341·38			
— 51,073·35				
— 81,171·88	336·85			
— 51,145·69				
— 81,246·85	326·46			
— 51,189·70				
— 81,264·24	322·60			
— 51,213,54				
— 81,262,16				
— 51,215,95				
— 81,265,95				
— 51,245·67				
— 81,258·18	319·71			
— 51,280·52				
— 81,280·40	322·43			
— 51,319·26				
— 81,286·82	322·41			
— 51,371·41				
— 81,307,06				
— 51,428·31				
— 81,319·74	324·55			
— 51,466,07				
— 81,328,63				
— 51,495,39				
— 81,321,56				
— 51,511·70				
— 81,329·79	327·55			
— 51,560·11				
— 81,311·11	331·30			

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- rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög <b>ČS</b> (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
VII 4 12	I	60		<u>62·98</u>		62·98	183	30 03
VII 5	P	61		<u>40·85</u>		40·85	151	53 45
VII 5 1	I	62	<i>Nem fölt.</i> ✓ 103.83	<u>51·00</u>		51·00	193	32 15
VII 5 1a	C			<u>44·30</u>	+ 3·67	44·45		
VII 5 2	I	63	<i>Meg</i> ✓ 102.73	<u>102·74</u>		58·56	196	43 33
VII 5 2a	C			<u>49·43</u>	+ 3·40	49·55		
VII 5 3	I	64	<i>helyre nem fölt</i> ✓ 84.58	<u>84·60</u>		35·33	183	47 26
VII 5 3a	C			<u>39·00</u>	+ 9·27	40·09		
VII 5 4	I		<i>Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal</i>	<u>39·72</u>	- 5·50	3·84		
VII 5 5	I	65	<i>Meg</i> ✓ 81.52	<u>81·54</u>		42·18	212	36 26
VII 5 5a	C			<u>67·50</u>	- 5·55	67·73		
VII 5 5b	C		<i>1x fehér v. 30</i>	<u>103·40</u>	+ 2·45	36·78		
VII 6	P	66	<i>Rhos v. 29.8m</i> ✓ 43.8.6.	<u>112·16</u>		9·10	165	48 52
VII 6 1	I	67	<i>14c) föltelt</i>	<u>41·49</u>		41·49	159	41 19
VII 6 1a	C		<i>Egyenes vonalak</i>	<u>43·37</u>	+ 1·28	43·39		
VII 6 2	I	68		<u>87·39</u>		44·04	194	49 56
VII 6 3	I	69		<u>107·93</u>		107·93	184	18 26
VII 6 4	I			<u>31·17</u>	+ 20·04	37·06		
VII 6 5	I	70	<i>h.v. huro.</i>	<u>47·90</u>		26·11	203	31 45
VII 6 5a	C		<i>Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal</i>	<u>1·18</u>	+ 4·00	4·17		
VII 6 5b	C			<u>20·77</u>	+ 4·19	21·23		
VII 6 6	I	71	<i>Meg</i> ✓ 37.34	<u>37·35</u>		17·10	172	24 34

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma 1 : 25000   1 : 2880	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 51,623·02 — 81,313·87	337·59	S.		
— 51,663·85 — 81,313·16	339·75	M		
— 51,709·25 — 81,336·40	335·61	S.		
- 51 753,17 - 81 343,22	-	M.		
— 51,809·11 — 81,360·50	331·25	S.		
- 51 858,26 - 81 354,38	-	M		
— 51,893·56 — 81,355·83	330·14	S.		
- 51 933,38 - 81 360,29	-	S.		Ikerkövek
- 51 933,64 - 81 356,46	-	H		
— 51,974·48 — 81,345·95	328·68	↓		
		C.	32	VII 4
— 52,060·91 — 81,274·52	337·43			
— 52,098·38 — 81,256·75	335·85			
— 52,185·41 — 81,249·02	330·55	✓		
— 52,286·86 — 81,212·27	324·08			
— 52,330·53 — 81,192·63	318·34	H		
- 52 334,28 - 81 194,44	✓	S.		Ikerkövek
- 52 341,39 - 81 174,44	✓	M.		
— 52,355·63 — 81,164·99	315·73	S.		

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé				
a határkönek		A sokszögpont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögdalak hosszai)	Y + jobbra - balra	5	6	7	8
1	2	3	4							
VII 6 6 a	C				35.58	+ 0.67	35.59			
VII 6 7	I	72	(77,35)		<u>77.37</u>		41.80	159	48	30
VII 6 8	I	73			<u>24.36</u>		24.36	153	05	56
VII 6 9	I	74			<u>154.52</u>		54.52	163	34	41
VII 6 9 a	C				18.45	+ 3.30	18.74			
VII 6 10	I	75	(41,62)		<u>41.63</u>		23.41	193	42	37
VII 6 10 a	C				25.35	+ 0.60	25.36			
VII 6 10 b	C				59.30	- 9.40	35.39			
VII 6 11	I	76	(75,48)		<u>75.50</u>		18.73	203	30	18
VII 6 12	I	77			<u>28.48</u>		28.48	217	51	30
VII 6 13	I	78		A közös út középvonala	<u>29.65</u>		29.65	159	48	30
VII 6 13 a	C				28.89	- 1.10	28.91			
VII 6 14	I	79	(52,29)		<u>52.30</u>		23.44	149	29	07
VII 6 15	I	80			<u>31.00</u>		31.00	180	57	20
VII 6 15 a	C				17.18	+ 6.87	18.50			
VII 6 16	I	81	(11a)		<u>39.35</u>		23.21	188	23	20
VII 6 17	I	82	(11a)		<u>44.55</u>		44.55	141	56	00
VII 6 18	I	83	(11a)		<u>46.21</u>		46.21	227	29	00
VII 6 19	I	84			<u>24.37</u>		24.37	139	34	30
VII 6 20	I	85	(11a)		<u>29.35</u>		29.35	196	42	00
VII 6 20 a	C				25.65	+ 3.22	25.85			
VII 7	P	86	(44,40)		<u>44.40</u>		19.02	206	37	00

A budapesti stereografikus végleti rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
9	10	11	12	13
-52 382,38		M.		
- 81 141,54		S.		
- 52,414.74	316.94	M.		
- 81,115.10		S.		
- 52,437.63	316.78	M.		
- 81,106.79		S.		
- 52,491.74	318.20	M.		
- 81,113.38		S.		
- 52 509,98		M. frontall 14,70		
- 81 117,67				
- 52,529.95	323.22	S.	23,16	
- 81,129.89		M. 59+7 m 25,40		
- 52 555,03		S. 35,33		
- 81 133,54		M.		
- 52 586,82		S.		
- 81 148,08		M.	18,74	
- 52,604.36	325.66	S.		
- 81,142.53		M.		
- 52,632.01	324.41	S.		
- 81,135.71		M.		
- 52,650.37	325.25	S.		
- 81,112.44		M.		
- 52 675,56		S.		
- 81 098,26		M.		
- 52,694.93	322.84	S.		
- 81,085.08		M.		
- 52,725.93	325.44	S.		
- 81,084.52		M.		
- 52 742,80		S.		
- 81 077,08		M.		
- 52,765.26	327.99	S.		
- 81,083.15		M.		
- 52,809.09	328.15	S.		
- 81,075.12		M.		
- 52,850.02	330.62	S.		
- 81,096.58		M.		
- 52,872.95	333.10	S.		
- 81,088.32		M.		
- 52,900.42	335.64	S.		
- 81,098.66		M.		
- 52 926,23		S.		
- 81 097,20		M.		
- 52,944.72	338.07	S.		
- 81,101.70		M.		

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a követlenül előtte levő kötől	Törési szög			
a határkönök		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	◦ , ″			
VII 7 1	I	87	(114)	<u>40·79</u>		40·79	185	24	10
VII 7 2	I	88	(114)	<u>39·12</u>		39·12	197	28	10
VII 7 2 a	C			26·93	+ 4·60	27·32			
VII 7 3	I	89	(47,30)	<u>47·30</u>		20·88	193	20	50
VII 7 4	I	90	(114)	<u>47·12</u>		47·12	152	20	50
VII 7 5	I	91	(114)	<u>55·70</u>		55·70	216	35	20
VII 7 6	I	92	(114)	<u>50·20</u>		50·20	186	40	20
VII 7 6 a	C			25·11	- 5·51	25·71			
VII 7 7	I	93	(55,96)	<u>55·96</u>		31·34	162	30	40
VII 7 8	I	94	(114)	<u>32·42</u>		32·42	190	23	50
VII 7 8 a	C			41·32	+ 4·64	41·58			
VII 7 8 b	C			70·26	- 9·21	32·08			
VII 7 9	I	95	(87,06)	<u>87·06</u>		19·15	206	48	40
VII 7 9 a	C			24·57	- 10·13	26·57			
VII 7 10	I	96	(78,02)	<u>78·02</u>		54·40	180	23	00
VII 7 10 a	C			51·03	+ 0·70	51·03			
VII 7 10 b	C		Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	<u>51·03</u>	+ 3·10	3·80			
VII 7 11	I	97	(813,62)	<u>113·63</u>		62·68	157	13	30
VII 7 11 a	C			47·97	- 0·39	47·97			
VII 8	P	98	Egyenes vonalak	<u>110·77</u>		62·80	168	50	40
VII 8 a	C			38·29	+ 3·62	38·46			
VII 8 1	I	99	(114)	<u>109·65</u>		71·45	153	02	50

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
— 52,982·35 — 81,085·96	339·62	M.		001
— 53,016·86 <del>— 84,067·54</del> <del>81,067·54</del>	338·83	S.		101
— 52,032·43 — 81,045·09	338	M.	VII 4	201
— 53,049·98 — 81,033·76	334·60	S.		301
— 53,074·32 — 80,993·41	334·68	M. 65 to m		401
— 53,121·94 — 80,964·50	333·64	S.		501
— 53,140·88 — 80,918·01	330·32	M.		601
— 53,152·89 — 80,895·28		S.		701
— 53,155·82 — 80,864·08	324·33	M.		801
— 53,173·46 — 80,836·88	322·04	S.		901
— 53,185·04 — 80,796·94		M.		1001
— 53,208·94 — 80,775·54		S.	32	1101
— 53,206·88 — 80,756·49	324·80	M.		1201
— 53,215·17 — 80,731·24		S.	VII 5	1301
— 53,201·12 — 80,678·68	319·10	M.		1401
— 53,196·31 — 80,627·88		M.		1501
— 53,200·10 — 80,627·57		S.		1601
— 53,191·97 — 80,565·43	319·57	H.		1701
				1801
— 53,226·49 — 80,460·18	329·85			1901
				2001
— 53,280·17 — 80,364·57	326·44			2101
				2201
				2301
				2401
				2501
				2601
				2701
				2801
				2901
				3001
				3101
				3201
				3301
				3401
				3501
				3601
				3701
				3801
				3901
				4001
				4101
				4201
				4301
				4401
				4501
				4601
				4701
				4801
				4901
				5001
				5101
				5201
				5301
				5401
				5501
				5601
				5701
				5801
				5901
				6001
				6101
				6201
				6301
				6401
				6501
				6601
				6701
				6801
				6901
				7001
				7101
				7201
				7301
				7401
				7501
				7601
				7701
				7801
				7901
				8001
				8101
				8201
				8301
				8401
				8501
				8601
				8701
				8801
				8901
				9001
				9101
				9201
				9301
				9401
				9501
				9601
				9701
				9801
				9901
				10001
				10101
				10201
				10301
				10401
				10501
				10601
				10701
				10801
				10901
				11001
				11101
				11201
				11301
				11401
				11501
				11601
				11701
				11801
				11901
				12001
				12101
				12201
				12301
				12401
				12501
				12601
				12701
				12801
				12901
				13001
				13101
				13201
				13301
				13401
				13501
				13601
				13701
				13801
				13901
				14001
				14101
				14201
				14301
				14401
				14501
				14601
				14701
				14801
				14901
				15001
				15101
				15201
				15301
				15401
				15501
				15601
				15701
				15801
				15901
				16001
				16101
				16201
				16301
				16401
				16501
				16601
				16701
				16801
				16901
				17001
				17101
				17201
				17301
				17401
				17501
				17601
				17701
				17801
				17901
				18001
				18101
				18201
				18301
				18401
				18501
				18601
				18701
				18801
				18901
				19001
				19101
				19201
				19301
				19401
				19501
				19601
				19701
				19801
				19901
				20001
				20101
				20201
				20301
				20401
				20501
				20601
				20701
				20801
				20901
				21001
				21101
				21201
				21301
				21401
				21501
				21601
				21701
				21801
				21901
				22001
				22101
				22201
				22301
				22401
				22501
				22601
				22701
				22801
				22901
				23001
				23101
				23201
				23301
				23401
				23501
				23601
				23701
				23801
				23901
				24001
				24101
				24201
				24301
				24401
				24501
				24601
				24701
				24801
				24901
				25001
				25101
				25201
				25301
				25401
				25501
				25601
				25701
				25801
				25901
				26001
				26101
				26201
				26301
				26401
				26501
				26601
				26701
				26801
				26901
				27001
				27101
				27201
				27301
				27401
				27501
				27601
				27701
				27801
				27901
				28001
				28101
				28201
				28301
				28401
				28501
				28601
				28701
				28801
				28901
				29001
				29101
				29201
				29301
				29401
				29501
		</td		

Száma	Neme	a határkörök	A sokszög pont (és három szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4		Irány: nyugat-kelet		
VII 8 2	I	100			<u>57·17</u>		57·17 181 49 50
VII 8 2a	C				<u>22·37</u> — 1·02	22·39	
VII 8 3	I	101		Egyenes vonalak	<u>59·32</u>	36·96	198 17 10
VII 8 4	I	102			<u>75·19</u>	75·19	179 57 50
VII 8 4a	C				20·96	0·00	20·96
VII 8 5	I	103		Egyenes vonal az uton keresztül	<u>39·52</u>	18·56	178 05 20
VII 8 6	I	104			<u>47·51</u>	47·51	166 45 20
VII 8 7	I	105			<u>49·67</u>	49·67	163 45 10
VII 8 8	I	106			<u>57·81</u>	57·81	158 18 00
VII 8 9	I	107			<u>71·43</u>	71·43	168 54 40
VII 8 10	I	108			<u>98·92</u>	98·92	180 41 10
VII 9 P	P	109			<u>74·93</u>	74·93	194 00 50
VII 9 a	C				19·53	— 0·09	19·53
VII 9 b	C			Egyenes vonalak	<u>44·60</u>	— 0·53	25·07
VII 9 1	I	110			<u>108·01</u>	63·41	245 09 00
VII 9 1a	C				25·39	+ 0·03	25·39
VII 9 2	I	111			<u>97·92</u>	72·53	179 45 30
VII 9 3	I	112			<u>99·93</u>	99·93	147 16 40
VII 9 3a	C				95·27	+ 0·09	95·27
VII 9 4	I	113			<u>158·13</u>	62·86	167 37 20
VII 9 4a	C			Egyenes vonal az uton keresztül	18·96	— 0·06	18·96
VII 9 4b	C			Egyenes vonal	31·71	— 0·11	12·75

A budapesti stereogramikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínröra	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 53,327·72 — 80,332·81	326·24			
— 53,375·98 — 80,298·30	319·89			
— 53,420·34 — 80,237·58	805·25			
— 53,443·67 — 80,205·68	303·32			
— 53,472·99 — 80,168·29	307·85			
— 53,511·78 — 80,137·26	314·06			
— 53,565·23 — 80,115·21	317·12			
— 53,636·67 — 80,114·31	316·99			
— 53,733·98 — 80,132·12	322·81			
— 53,807·85 — 80,144·72	330·38			
— 53,915·56 — 80,136·57	329·61			VII 5
— 53,949·89 — 80,044·87	319·67			
— 53,985·32 — 79,951·44	313·00			
— 54,112·42 — 79,857·35	313·78			
				32

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a követlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
			A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet			
				X <u>eláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai</u>	Y <u>+ jobbra - balra</u>		
1	2	3	4	5	6	7	
				8			
VII 9 5	I	114		<u>66·64</u>	<u>(+)</u> <u>- 1,19</u>	34·93	152 07 57
VII 9 5α		Δ 154	Megpróbt.	<u>44·47</u>			
VII 9 6	I	115	Cement	<u>44·48</u>		—	183 25 39
VII 9 7	I	116	Verbot	<u>37·03</u>		81·48	199 25 32
VII 9 8	I	117		<u>93·11</u>		93·11	193 49 57
VII 9 9	I	118	Verbot	<u>66·54</u>		66·54	180 02 23
VII 9 10	I	119	Olajút földmér.	<u>41·95</u>		41·95	176 41 00
VII 9 11	I	120		<u>90·00</u>		90·00	189 52 15
VII 10 1	P	121	Cement	<u>63·91</u>		63·91	203 24 30
VII 10 1	I	122	Kijavítva Cement	<u>103·85</u>		103·85	153 04 34
VII 10 1a	C		Cement	<u>44·50</u>		44·50	185 46 15
VII 10 2	I	123		<u>29·58</u>	— 0·07	29·58	
VII 10 2a	C			<u>75·36</u>		45·78	194 03 52
VII 10 3	I	124		<u>72·25</u>	— 0·17	72·25	
VII 10 3a	C			<u>95·92</u>		23·67	188 59 56
VII 10 4	I	125	Földmér. VII-3	<u>25·66</u>	+ 0·05	25·66	
VII 10 5	I	126	Cement	<u>47·18</u>		21·52	168 42 49
VII 10 6	I	127	Kijavítva Cement	<u>93·35</u>		93·35	170 52 19
VII 10 6a	C		Egyenes vonalak	<u>98·15</u>		98·15	187 58 56
VII 10 7	I	128	(Kijavítva)	<u>26·85</u>	0·00	26·85	
VII 10 8	I	129	Cement	<u>59·48</u>		32·63	213 04 26
VII 10 9	I	130		<u>41·28</u>		41·28	175 33 03
				<u>98·70</u>		98·70	201 05 15

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	13
— 54,173·24	317·95	H		
— 79,830·11				
— 54,217·63	316·87	V		
— 79,833·00				
— 54,254·66	315·90			
— 79,833·22				
— 54,342·65	311·28			
— 79,802·79				
— 54,398·51	313·95			
— 79,766·64				
— 54,433·71	314·63			
— 79,743·83				
— 54,511·94	313·29			
— 79,699·34				
— 54,561·25	314·50			
— 79,658·69				
— 54,608·52	329·51			
— 79,566·24				
— 54,644·52	328·81			
— 79,540·10				
— 54,700·73	320·36			
— 79,489·92				
— 54,754·60	306·79	5731 1217 6978		
— 79,410·57				
— 54,774·67	303·17			
— 79,367·88				
— 54,830·15	318·42			
— 79,292·81				
— 54,900·26	349·94			
— 79,224·13				
— 54,936·56	366·49			
— 79,177·02				
— 54,939·82	374·89			
— 79,135·88				
— 54,955·23	394·83			
— 79,038·40				

Lásd Kiegészítő határfelrás 1999.  
A határvonalon kívül

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
a határkönök		A sokszög pont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	5	6	7	8
1	2	3	4							
VII 10 10	I	131	✓ 11a) <i>hámos v. 4.</i>		<u>87·05</u>		87·05	172	16	08
VII 10 10 a	C		✓ k. leut 11a)		47·38	+ 0·06	47·38			
VII 10 11	I	132			<u>73·56</u>		26·18	160	43	00
VII 10 11 a	C				30·51	+ 3·83	30·75			
VII 10 12	I	133			<u>69·53</u>		39·21	164	19	33
VII 10 12 a	C	133a			<u>55·29</u>		55·29	179	55	06
VII 11 1	P	134	✓ 117 1300 158·68	Egyenes vonalak <i>hár lobuk v. 4.</i>	<u>52·82</u>		52·82	109	02	42
VII 11 1	I	135	✓ k. leut		<u>21·13</u>		21·13	179	53	30
VII 11 2	I	136	✓ h.v. beirte		<u>54·66</u>		54·66	178	38	10
VII 11 3	I	137	✓ h.v. beirte		<u>45·37</u>		45·37	166	52	50
VII 11 4	I	138	✓ 11a) <i>Cement</i>		<u>61·02</u>		61·02	180	11	10
VII 11 5	I	139			<u>68·04</u>		68·04	180	21	00
VII 11 6	I	140	✓ 11a) <i>Cement</i>		<u>46·74</u>		46·74	179	58	40
VII 11 7	I	141	✓ k. leut		<u>75·87</u>		75·87	202	38	00
VII 11 8	I	142	✓ k. leut		<u>91·92</u>		91·92	180	31	30
VII 11 9	I	143			<u>71·92</u>		71·92	174	43	00
VII 11 10	I	144			<u>91·87</u>		91·87	170	29	10
VII 12 P	P	145			<u>20·92</u>		20·92	155	31	40
VII 12 a	C		Cement		36·95	+ 2·57	37·04			
VII 12 1	I	146	✓ 11a)		<u>70·08</u>		33·23	186	26	30
VII 12 2	I	147	✓ k. leut	2020	<u>89·51</u>		89·51	208	24	20

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszímrája	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
— 54.936·97	444·59	H		
— 78.953·30				
— 54.931·36	436·88			
— 78.879·96				
— 54.949·25	447·27			
— 78.812·78				
— 54.977·38				
— 78.765·19				
— 55.004·32	449·84			
— 78.719·77				
— 55.025·02	443·88			
— 78.724·03				
— 55.078·54	424·30			
— 78.735·14				
— 55.122·73	416·21			
— 78.745·41				
— 55.177·49	411·87			
— 78.772·35				
— 55.238·64	414·19			
— 78.802·19				
— 55.280·77	414·05			
— 78.822·43				
— 55.349·15	408·84			
— 78.855·30				
— 55.440·95	403·51			
— 78.860·18				
— 55.512·81	411·20			
— 78.863·34				
— 55.603·84	423·57			
— 78.875·80				
— 55.623·81	423·59			
— 78.882·03				
— 55.676·07	418·25			
— 78.928·72				
— 55.749·10	428·64			
— 78.980·49				

VII  
6

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög (Csehszlovákia) felé			
1	2	3	4	X (aláhúzott számok a sokszöglalak hosszai)	Y + jobbra — balra	5	6	7	8
VII 12 2a	C		Egyenes vonal	35·32	0·00	35·32			
VII 12 3	I	148	Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	43·92		8·60	199	29	10
VII 12 4	I	149		40·69		40·69	160	45	20
VII 12 4a	C			29·85	— 4·35	30·17			
VII 12 5	I	150	Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal	30·44	(30·44)	4·39	240	22	40
VII 12 6	I	151		64·99		64·99	185	29	40
VII 12 7	I	152		72·13		72·13	180	07	40
VII 12 8	I	153		37·00		37·00	149	05	10
VII 12 8a	C		nagy fa a vonalban	16·15	+ 1·65	16·23			
VII 13 1	P	Δ 157	h.v. bevéve három kelet	109·66		93·52	202	28	49
VII 13 1	I	154		86·23		86·23	214	58	30
VII 13 2	I	155		100·30		100·30	187	46	51
VII 13 2a	C		letoive kiselelvi	62·12	+ 0·10	62·12			
VII 13 3	I	156	Egyenes vonalak	159·38		97·26	175	24	07
VII 13 4	I	157		76·34		76·34	143	38	19
VII 13 4a	C		letoive kiselelvi	86·33	+ 0·08	86·33			
VII 13 5	I	158	nárok belüli	142·29		55·96	181	16	13
VII 13 5a	C	159	vonaladó	92·73		92·73	179	59	57
VII 13 6	I	160		77·55		77·55	181	37	07
VII 13 6a	C	161		44·41		44·41	180	02	21
VII 13 7	I	162		91·48		91·48	203	08	36
VII 13 8	I			129·78	+ 0·08	129·78			

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 =				
9	10	11	12	13
— 55,792·70	433·92	H		Ikerkövek
— 78,985·79		C,		Szikla
— 55,832·41	437·27	M		
— 78,976·94				
- 55,861,55				
- 78,984,73		G,		Ikerkövek
— 55,862·64	438·47	H H		
— 78,980·48				
— 55,901·12	433·62	V		
— 78,928·10				
— 55,938·07	436·29			
— 78,866·15				
— 55,956·95	435·50			
— 78,834·33				
— 56,053·41	440·95			
— 78,782·15				
— 56,107·79	437·29		32	VII
— 78,715·24				6
— 56,115·00	433·97			
— 78,615·21				
— 56,104·84	432·90			
— 78,456·16				
— 56,106·09	437·48			
— 78,379·83				
— 56,192·32	435·79			
— 78,266·68				
— 56,246·87	435·77			
— 78,191·71				
— 56,292·49	428·52			
— 78,129·01				
— 56,317·59	421·03			
— 78,092·38				
— 56,369·25	400·14		33	VII
— 78,016·89				7

Száma	Neme	A határkörök	Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé				
		A sokszögpontról (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)						
O	= szakaszkö			Irány: nyugat-kelet					
P	= fókó			X					
I	= mellékkö			Y					
C	= közbeiktatott kö			+ jobbra					
				- balra					
1	2	3	Lapponia 1800	5	6	7	8		
VII 14	P	163	Egyenes vonal az uton keresztül <i>neu feldunuro 17. 100</i>	<u>143.65</u>		13.87	207	50	14
VII 14	I	164	<i>fjordnosi ágass</i>	<u>126.72</u>		126.72	187	46	54
VII 14	I	165		<u>76.62</u>		76.62	206	21	19
VII 14	I	166	<i>Ma)</i>	<u>82.23</u>		82.23	175	47	18
VII 14	I	167		<u>135.89</u>		135.89	178	46	32
VII 14	I	168		<u>80.21</u>		80.21	180	53	58
VII 14	C	169	<i>erde</i>	<u>103.49</u>		103.49	179	58	27
VII 14	I	170	<i>Ma)</i>	<u>43.67</u>		43.67	165	25	03
VII 14	C	171	<i>m 208</i>	<u>45.54</u>		45.54	180	09	06
VII 15	P	172	<i>cikta</i>	<u>31.32</u>		31.32	<del>188</del> <del>258</del>	<del>39</del> <del>53</del>	<del>30</del> <del>02</del>
VII 15	I	173	<i>Ma)</i>	<u>95.72</u>		95.72	190	11	08
VII 15	C		Egyenes vonalak	<u>64.52</u>	+ 1.55	64.54			
VII 15	I	174	<i>950</i>	<u>125.89</u>		61.39	204	00	27
VII 15	I	175	<i>k. beton</i>	<u>67.90</u>		67.90	172	57	18
VII 15	C		<i>m 208</i>	<u>41.72</u>	0.00	41.72			
VII 15	I	176	<i>11a) fohet 2X 17. 12</i>	<u>87.26</u>		45.54	139	14	31
VII 15	I	177		<u>63.60</u>		63.60	171	31	55
VII 15	I	178	<i>1509</i>	<u>54.15</u>		54.15	200	41	29
VII 15	C		<i>m 208</i>	<u>72.65</u>	+ 0.02	72.65			
VII 15	I	179		<u>145.04</u>		72.39	218	16	51
VII 15	I	180	<i>betonosva cement</i>	<u>49.23</u>		49.23	158	23	41
VII 15	C		<i>m 208 cement</i>	<u>71.84</u>	0.00	71.84			

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	
— 56,397.25	379.14			
— 77,876.01				
— 56,361.05	393.53			
— 77,754.57				
— 56,329.42	404.02			
— 77,684.78				
— 56,265.75	445.37			
— 77,632.74				
— 56,167.14	445.85			
— 77,539.24				
— 56,110.13	467.34			
— 77,482.81				
— 56,035.44	503.13			
— 77,411.18				
— 56,003.94	511.62			
— 77,380.93				
— 55,980.08	519.79			
— 77,342.13				
— 55,963.61	521.92			
— 77,315.49				
— 55,901.59	511.29			
— 77,242.59				
— 55,804.35	509.43			
— 77,162.64				
— 55,738.90	512.87			
— 77,144.59				
— 55,658.27	508.57			
— 77,111.24				
— 55,629.63	499.46			
— 77,054.46				
— 55,612.64	489.53			
— 77,003.05				
— 55,521.39	471.97			
— 76,890.30				
— 55,473.37	471.95			
— 76,879.45				

Lásd a Kiegészítő hatáleírás 2005-től

33 VII 7

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:		A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma			
a határkörök		A sokszög pont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kőtől-kőig (az előző kőtől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláírózott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4												
VII 15 9	I	181			143·30			71·46	163	51 24	— 55,355·05	498·10			
VII 15 10	I	182			111·27			111·27	185	03 01	— 55,284·26	528·42			
VII 15 10 a	C	183	770 moroz		67·26			67·26	179	45 33	— 55,237·08	556·29			
VII 15 11	I	184			39·71			39·71	190	11 19	— 55,209·34	565·78			VII 7
VII 15 12	I	185			85·90			85·90	163	48 16	— 55,139·42	587·45			
VII 16	P	186	napján V. 26.-ra Hosszúréteg sádys patak v. 11		33·16			33·16	120	36 30	— 55,118·87	594·23			
VII 16 1	I	Δ 166	5716		128·40			128·40	183	16 53	— 55,165·09	572·05			
VII 16 1 a	C	187	k. leut		70·17			70·17	180	56 30	— 55,186·58	564·53			
VII 16 2	I	188			43·88			43·88	197	44 20	— 55,199·33	554·46			
VII 16 2 a	C	188a	moroz		67·75			67·75	181	07 45	— 55,198·33	551·43			
VII 16 3	I	189		Egyenes vonalak	35·33			35·33	174	10 25	— 55,197·11	547·49			33
VII 16 3 a	G				63·99	0·00		63·99							
VII 16 4	I	190	1340		133·88			69·89	180	33 31	— 55,206·12	541·24			
VII 16 5	I	191			71·27			71·27	212	05 42	— 55,210·23	549·21			
VII 16 6	I	192	VI. 12 sádys patak		54·76			54·76	245	36 14	— 55,183·85	551·89			VII 8
VII 16 7	I	193	VII. 3. Sádys patak		76·39			76·39	144	14 34	— 55,107·72	554·01			
VII 16 8	I	194			68·81			68·81	173	50 12	— 55,078·97	555·82			
VII 16 9	I	195			53·66			53·66	108	45 18	— 55,006·40	560·93			
VII 16 10	I	196			33·46			33·46	246	43 25	— 55,017·15	565·80			
VII 16 11	I	197	moroz		45·78			45·78	200	53 52	— 54,983·15	561·93			
VII 16 12	I	198			41·76			41·76	140	32 43	— 54,944·21	561·81			
VII 16 13	I	199			47·00			47·00	213	47 39	— 54,921·14	551·88			



A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: <b>Y</b> = <b>X</b> =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 55,173·34 — 75,067·35	716·70		1 : 25000	1 : 2880
— 55,215·54 — 75,013·62	717·61		33	VII 8
— 55,227·44 — 74,909·85	728·97			
m 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1589 1590<br				