

MAGYAR-CSEHSZLOVÁK HATÁRMEGÁLLAPITÓ BIZOTTSÁG.

A MAGYAR KIRÁLYSÁG

ÉS A

CSEHSZLOVÁK KÖZTÁRSASÁG

KÖZÖTTI

HATÁRVONAL RÉSZLETES LEIRÁSA.

1925.

II. SZAKASZ. (DUNA)

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

Siofok, 2002. év 12. hó 20. nap



Az eredetivé egyezik:

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



BUDAPEST, 1925.

MAGYAR KIRÁLYI ÁLLAMI NYOMDA.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK.

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

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

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

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

A nyugati (MO, ČS, 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, ČS, R) **hármashatárpont** vízmederben fekszik. Pontos fekvését a gránithból 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: folytatónakos római számok, II... XXVIII. Anyaguk gránit.

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

4. A mellékhatárkövek (bornes intermédiaires) a határvonal törési pontjain lehetőleg látótávolságban vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkö száma és alatta folytatónakos arab számok. I 1, I 1, I 1, ..., V 6, V 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 folytatónakos latin kisbetük. I ... V 6, V 6, V 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. Előfák (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 alagsővel vannak megjelölve.

A határon levő községi határdomboknak és magánhatárköveknek nincs különösebb jelzésük.

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

A határvonal irányát a fontosabb törési pontokon a határkövek felső lapjára bevésett s a két szomszédos 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 középponala képezi a határvonalat, a határkövek a határrészlet két oldalán váltogatva 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 mindenkor megjelölve.

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

Azonban a Tisza nemzetközivé nyilvánított részében (XX. szakasz) mindaddig, amíg ezen szakaszon a meder állandósága műépítések által nincs biztosítva, a határvonal ideiglenesen, mint a többi határvízfolyásoknál, a föág 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 föág kisvízszini középvonalának a helyzete által van meghatározva. minden ilyen eset a részletes határleírás 4. rovatában „mozgó határ“ kifejezéssel van megjelölve.

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

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

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

3. a közvetlen 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 előjelük, ha az illető határkö a sokszögoldaltól Magyarország (MO) felé, és negatív előjelük, ha a sokszögoldaltól Csehszlovákia (ČS) felé esik. Az 5. rovatban a negatív előjelű metszékek azt jelentik, hogy az illető határkö a következő sokszögoldal meghosszabbítására visszafelé van bemérve; a pozitív előjelű metszékek 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 oldal-hosszak 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 ráfestve. 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 pozitiv előjelük, ha az ív középpontja Magyarország (MO) felé, és negatív előjelük, ha Csehszlovákia (ČS) felé esik. A Dunára vonatkozó részletes határleírásban a 6., 7., 8. és 9. rovatok adatainak megállapítására az 1:2880 méretarányú Duna-térkép szolgált.

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

A határtérképek szakaszok szerint vannak rendezve és nyugatról keletre folytatónak számosztva.

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

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

A felvételi előrajzok munkaszakaszonkint vannak számosztva 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 adatai 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.

II. szakasz (Duna).

Lélez a Kiegészítő határiteírás 2005.-t!

| Száma a határköveknek | Neme | Száma egyéb köveknek | Jelzése | A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | A határvonal, azaz a hajózható főmeder kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | Száma | A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonat- koztatott összrendezői: Y = X = | A határvonal, azaz a hajózható főmeder kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelye- zett kövektől |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|---|---|--|-------|---|---|
| O = szakaszkö | V. O. | vízrajzi osztály szelvénykőve | A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | | | | | |
| P = főkö | P. | pótszelvénnykő | | | | | | |
| I = mellékkő | H. P. | háromszögelési | | | | | | |
| | K. F. | kő | | | | | | |
| | D. R. | dunaszabályozási | | | | | | |
| | km | betontok | | | | | | |
| | | régi kilométerkő | | | | | | |

magyar oldalon

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-------|-------|---|-----------------------------|-------|----------------|---------------------------|--------|
| II | 0 | | | + 141,992·42 — 69,278·51 | 230·7 | 177 V. O. c | + 141,798·2 — 69,402·9 | 144·3 |
| | | | | | | 177 V. O. b | + 141,664·9 — 69,183·0 | 259,15 |
| | 177/1 | P. | | + 141,835·93 — 69,045·18 | 214·3 | | | 93·1 |
| | | | | | | 177 V. O. a | + 141,498·8 — 68,801·6 | 216,00 |
| | 177 | V. O. | | + 141,643·88 — 68,525·50 | 233·1 | | | 100·9 |
| | | | | | | 176 V. O. a | + 141,241·2 — 68,117·4 | 231,09 |
| | 176 | V. O. | | + 141,347·62 — 67,784·83 | 192·7 | | | 173·1 |
| | | | | | | 175 V. O. c | + 141,165·3 — 67,765·8 | 259,20 |
| | | | | | | 175 V. O. b | + 141,090·0 — 67,408·7 | 264,95 |
| | | | | | | 175 V. O. a | + 141,037·8 — 67,253·4 | 263,84 |
| | 175 | V. O. | | + 141,140·58 — 67,018·36 | 184·0 | | | 264·3 |
| | | | | | | 174 V. O. b | + 140,864·0 — 66,904·6 | 296,81 |
| II. 2 | P | | | + 140,862·79 — 66,729·23 | | | | |
| | 174/1 | P. | | + 140,689·01 — 66,493·06 | 97·1 | | | 214·7 |
| | | | | | | 174 V. O. a | + 140,536·4 — 66,452·6 | 240,84 |
| | 174 | V. O. | | + 140,524·92 — 66,166·27 | 190·6 | | | 264·9 |
| | | | | | | 173 V. O. b | + 140,353·8 — 66,261·8 | 264,10 |
| | | | | | | 173 V. O. a | + 140,133·5 — 65,979·8 | 259,85 |
| | 173 | V. O. | | + 140,427·86 — 65,838·03 | 327·5 | | | 186·8 |
| | | | | | | 172 V. O. a | + 140,004·9 — 65,704·0 | 204,31 |

| Jelzése egyéb köveknek | Száma a határköveknek | Neme | Száma a határköveknek | (1) | A térképlap száma | Megjegyzések |
|---|---|----------------------|--------------------------|-----|-------------------|--------------|
| V. O. = vízrajzi osztály szelvénykőve | A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | O = szakaszkö | | | | |
| P. = pótszelvénnykő | | P = főkö | | | | |
| Km = kilométerszlop | | I = mellékkő | | | | |
| H. P. = háromszögelési | | | | | | |
| K. F. = kő | | | | | | |
| D. R. = dunaszabályozási | | | | | | |
| km = régi kilométerkő | | | | | | |
| | | | | | 1: 25000 | 1: 5000 |
| | | | | | 1: 2880 | |
| | | | | | | 18 |
| | | | | | | R = + 1450 |
| | | | | | | R = + 4300 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = + 1400 |
| | | | | | | R = — 1450 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = — 1450 |
| | | | | | | R = — 8600 |
| | | | | | | R = — 1150 |
| | | | | | | R = + 800 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = — 575 |

| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői Y = X = | Jelzése | Száma | Neme | Száma | 4 | A térképlap száma | Megjegyzések | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|------|-----------------|-------------|-------------------|----------------|----|--------------|
| | egyéb köveknek | a határköveknek | O | pótszelvényköve | | | | | |
| | V. O. = vizrajzi osztály szelvényköve | | P. | pótszelvényköve | | | | | |
| | P. = pótszelvényköve | | O | szakaszkö | | | | | |
| | Km = kilométeroszlop | | P | fökö | | | | | |
| | H. P. = háromszögelési kő | | I | mellékkő | | | | | |
| | K. F. = dunaszabályozási betontok | | | | 1: 25000 | 1: 5000 | 1: 2880 | | |
| | D. R. = régi kilométerkö | | | | | | | | |
| | km = csehszlovák oldalon | | | | | | | | |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| + 134,057·82 - 60,184·85 | | | | 1 | II. 2 13 | | 92 | | R = + 6300 ✓ |
| + 134,467·78 - 59,544·45 542,13 | P. | 159 X | | | | 6 | II 9 | | R = + 1400 ✓ |
| + 134,068·24 - 59,234·78 3,65 | P. | 158/1 X | | | | 6, 7 | II, II 9 10 | | R = - 725 ✓ |
| + 133,811·77 - 58,911·45 909,57 | P. | 158 X | | | | | | | R = - 1000 ✓ |
| + 133,486·35 - 58,708·34 | P. | 157/1 | | | | | II 10 | | R = - 1600 ✓ |
| + 133,055·36 - 58,436·27 03 | P. | 157 X | | | 3 | | | | R = + 1600 ✓ |
| + 132,522·15 - 58,216·90 | V. O. | 156 | | | | | | | R = - 1700 ✓ |
| + 132,132·80 - 58,129·45 | V. O. | 155 | | | | | | | R = + 1300 ✓ |
| + 131,612·05 - 58,128·40 | | | I | II. 2 | | | | | R = - 800 ✓ |
| + 131,482·10 - 58,361·45 | V. O. | 154 | | II. 3 4 | | | | | R = - 5800 ✓ |

| Száma a határköveknek | Neme | Száma egyéb köveknek | Jelzése | | | |
|--------------------------|-------------|---|---|--|-----|---|
| | | vízrajzí osztály | | | | |
| V. O. | = szakaszkö | V. O. = szelvénnyköve | A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | A határ vonal, azaz a hajózható főmeder kisvízszinű középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | (5) | A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| O = szakaszkö | P = fok | P. = pótszelvénnykö | Y = | Y = | | A határ vonal, azaz a hajózható főmeder kisvízszinű középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől |
| I = mellékkö | | Km. = kilométeroszlop | X = | X = | | |
| | | H.P. = háromszögelési kő | | | | |
| | | K.F. = dunaszabályozási betontok | | | | |
| | | D. R. = régi kilométerkö | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------|-------|--|------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | 153 V. O. b | + 131,317·2 — 57,910·0 | |
| | | | | | | 153 V. O. a | + 130,947·5 — 57,989·5 | |
| | | 153 x | V. O. | + 130,853·50 — 57,824·17 <i>850,35</i> | <i>168·4</i> <i>194·4</i> | | | 142·9 |
| | | 152/1 x | P. | + 130,446·08 — 57,865·08 <i>45</i> | <i>219·7</i> <i>220·0</i> | | | 82·9 |
| | | | | | | 152 V. O. b | + 130,432·0 — 58,085·5 | |
| | | | | | | 152 V. O. a | + 130,269·2 — 58,088·5 | |
| | | 152 | P. | + 129,940·35 — 57,877·75 | 208·0 | | | 99·3 |
| | | | | | | 151 V. O. d | + 129,608·2 — 58,062·2 | |
| | | | | | | 151 V. O. c | + 129,382·8 — 58,006·6 | |
| | | 151/1 | P. | + 129,308·42 — 57,900·64 | 81·8 | | | 223·2 |
| | | | | | | 151 V. O. b | + 129,028·5 — 57,955·6 | |
| | | | | | | 151 V. O. a | + 128,759·3 — 57,978·6 | |
| | | 151 x | V. O. | + 128,668·98 — 57,870·75 <i>67</i> | <i>113·2</i> <i>410·9</i> | | | 213·6 211·9 |
| | | | | | | 150 V. O. c | + 128,463·7 — 57,946·8 | |
| | | | | | | 150 V. O. b | + 128,305·6 — 57,906·1 | |
| | | | | | | 150 V. O. a | + 128,002·8 — 57,808·8 | |
| | | 207 x | D. R. | + 128,012·87 — 57,556·05 <i>49</i> | <i>237·5</i> <i>238·1</i> | | | 128·9 |
| | | | | | | 149 V. O. b | + 127,684·7 — 57,578·2 | |
| | | | | | | 149 V. O. a | + 127,269·2 — 57,065·3 | |
| | | 149 | V. O. | + 127,550·79 — 56,624·46 | 484·4 | | | 148·7 |
| | | | | | | 148 V. O. c | + 127,096·8 — 56,792·0 | |

| A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői Y = X = | Jelzése | Száma | Neme | Száma | (5) | A térképlap száma | Megjegyzések | |
|---|---|-----------------|--|-------|-------------------------|-------------------|--------------|----|
| | egyéb köveknek vizrajzi osztály V. O. = szelvényköve P. = pótzelvényköve Km = kilométeroszlop H.P. = háromszögelési kő K.F. = dunaszabályozási betontok D. R. = régi kilométerköve cschiszlovák oldalon | a határköveknek | O = szakaszköve P = fökö I = mellékkő | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| + 130,864·22 - 58,161·34 | P. | 153 | | | 7 | II 11 | R = - 5800 | |
| + 130,473·47 - 58,166·79 | P. D. R. | 152/1 | | | 7, 8 II, II 11 12 | R = - 1450 | | |
| + 129,949·03 - 58,184·95 | P. | 152 | | | | | R = + 1600 | |
| + 129,317·51 - 58,205·50 | P. | 151/1 | | | | II 12 | R = + 5200 | |
| + 128,600·86 - 58,186·27 | V. O. | 151 | | | 3 | | R = + 850 | |
| + 127,744·94 - 57,806·90 | V. O. | 150 | | | 8 | | R = - 800 | |
| + 127,764·82 - 57,750·42 | | | P | 1973 | 3, 4 II, II 13 14 | II 13 | R = - 2900 | |
| + 127,073·89 - 57,040·87 | V. O. | 149 | | | 4 | II 14 | R = + 1700 | |
| | | | | | | | R = + 850 | |
| | | | | | | | R = + 8600 | |
| | | | | | | | R = + 2300 | |
| | | | | | | | R = ∞ | |

| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői Y = X = | Jelzése | Száma | Neme | Száma | (6) | A térképlap száma | Megjegyzések | |
|---|---|-----------------|--|--|---------|-------------------|--------------|--------------|
| | egyéb köveknek vízrajzi osztály V. O. = szelvénnyköve P. = pótszelvénnyköve Km = kilométeroszlop H.P. = háromszögelési kő K.F. = dunaszabályozási betontok D. R. = régi kilométerterkő | a határköveknek | O = szakašzkő P = főköve I = mellékkő | | | | | |
| csehszlovák oldalon | | | | | 1:25000 | 1:5000 | 1:2880 | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| + 126,906·70 — 56,833·78 | | | I | II. 4 1X Lásd az 1993. évi kiegészítőt | | | | R = ∞ |
| + 126,595·54 — 56,455·24 | P. | 148 | | | | | II 14 | R = — 1600 |
| + 126,087·87 — 55,832·30 | P. | 147 | | | | | 9 | R = — 5800 |
| + 125,604·34 — 55,219·13 247,67 | P. | 146 X | | | | | II 15 | R = + 2300 |
| + 125,370·32 — 54,915·03 | P. | 145/1 | | | 4 | | | R = ∞ |
| + 124,973·94 — 54,396·02 395,79 | | | I | II. 4 -2X | = II. 4 | | | R = ∞ |
| + 124,921·19 — 54,370·68 | V. O. | 145 | | | | | II 16 | R = + 2300 |
| + 124,656·97 — 54,022·29 | P. | 144/1 | | | 10 | | | R = — 900 |
| + 124,249·17 — 53,766·74 | V. O. | 144 | | | | II, II 16 17 | | R = — 2300 |
| + 123,747·29 — 53,392·33 | P. | 143/1 | | | | II 16 | | |
| | | | | | | II 17 | | R = ∞ |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| a határköveknek | egyéb köveknek | | |
| V. O. | vízrajzi osztály szelvényköve | A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | A határvonal, azaz a hajóható főmeder kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől |
| O | = szakaszkő | Y | |
| P | = főkő | X | |
| I | = mellékkő | | |

magyar oldalon

1 2 3 4 5 6 7 8 9

132 V. O. + 119,415.75 - 45,748.27 81.6 132 a V. O. + 119,414.2 - 46,069.4 243.9

131 V. O. + 118,984.18 - 45,249.06 88.0 131 a V. O. + 119,144.8 - 45,495.7 628.8 451.8

131 V. O. + 118,530.67 - 44,971.08 73.6 130 c V. O. + 118,759.8 - 45,201.7 238.3

130 V. O. + 118,376.95 - 44,931.52 147.9 130 b V. O. + 118,099.5 - 44,921.2 203.6

130 V. O. + 117,863.80 - 44,734.22 203.2 129 c V. O. + 117,366.9 - 44,701.5 90.6

129/1 P. + 117,539.52 - 44,570.61 203.2 129 b V. O. + 117,072.0 - 44,478.5

129/1 P. + 117,227.95 - 44,272.77 203.2 129 a V. O. + 116,924.7 - 44,355.1 100.7

129 X V. O. + 117,058.57 - 44,085.55 203.2 128 b V. O. + 116,859.3 - 44,297.2

(9)

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői:
Y =
X =

a V. O. kövek szelvényei közé a határvonalon közbeiktatt pontoknak (térképen körökkel jelölve)

A határvonal, azaz a hajóható főmeder kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől

| Jelzése | Száma | Neme | Száma |
|----------------|-------------------------------|----------|-------------|
| egyéb köveknek | a határköveknek | | |
| V. O. | vízrajzi osztály szelvényköve | O | = szakaszkő |
| P. | pótszelvényköve | P | = főkő |
| Km. | kilométerszlop | I | = mellékkő |
| H.P. | háromszögelési kő | | |
| K.F. | dunaszabályozási betontok | | |
| D.R. | régi kilométerkő | | |

A térképlap száma
1:25000 1:5000 1:2880

10 11 12 13 14 15 16 17 18

R = + 1100

R = - 725

R = ∞

R = - 850

R = - 2150

R = - 2300

R = - 1450

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

R = + 1100

R = + 2900

R = ∞

| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendező Y = X = | Jelzése egyéb köveknek | Száma | Neme a határkövöknek | Száma | 10 | A térképlap száma 1: 25000 1: 5000 1: 2880 | Megjegyzések |
|--|---|---|-------------------------|---------------|----|---|----------------|
| | V. O. = vízrajzi osztály P. = pótszelvénnyköve Km = kilométerszlop H. P. = háromszögelési kő K. F. = dunaszabályozási betontok km = régi kilométerköve | O = szakaszköve P = főköve I = mellékkő | | | | | |
| csehszlovák oldalon | | | | | | | |
| 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| + 116,183·36 — 43,927·24 | V. O. | 128 | | | | II 24 | R = ∞ |
| + 115,502·30 — 43,662·49 | V. O. | 127 | | | | II 25 | R = + 2150 ✓ |
| + 114,719·08 — 43,607·83 608.00 | V. O. | 126 | | | | II 26 | R = - 800 ✓ |
| + 113,872·70 — 43,544·48 | V. O. | 125 | | | | 6 | R = - 2600 ✓ |
| + 113,785·46 — 43,449·51 | | | (I) | II. 8 1 | | 15 | R = ∞ ✓ |
| + 113,321·14 — 42,887·39 | V. O. | 124 | | | | II 27 | R = + 575 ✓ |
| + 113,233·99 — 42,751·08 | | | P | II. 9 2003 | | | R = + 800 ✓ |
| + 112,972·76 — 42,419·73 328.07 | | | I | II. 9 1X | 7 | II 28 | R = - 8600 ✓ |
| + 112,795·67 — 42,197·85 | V. O. | 123 | | | | | R = - 2000 ✓ |
| + 112,726·81 — 42,162·25 141.54 | | | I | II. 9 2X | 7 | | R = - 3700 ✓ |
| + 112,726·81 — 42,162·25 141.54 | | | I | II. 9 2X | | | R = - 650 ✓ |
| + 112,726·81 — 42,162·25 141.54 | | | I | II. 9 2X | | | R = + 500 ✓ |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | |
| V. O. | vízrajzi osztály szelvényköve | A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | (13) |
| O = szakaszkö | P = főkö | Y = | A határvonal, azaz a hajózható fömérő kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől |
| P = főkö | Km = kilométeroszlop | X = | A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| I = mellékkö | H.P. = háromszögelési kő | Y = | A határvonal, azaz a hajózható fömérő kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől |
| | K.F.J = dunaszabályozási betontok | X = | a V. O. kövek szelvényei közé a határvonalon közbeiktatott pontoknak (térfépen körökkel jelölve) |
| | km = régi kilométerkö | | |
| | | | magyar oldalon |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 113 b | + 108,007·5 — 38,330·8 | | |
|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 113 V. O. a | + 107,444·7 — 38,004·2 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 161·7 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 112 V. O. a | + 106,734·3 — 37,000·4 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 238·7 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 111 V. O. b | + 106,695·1 — 36,943·5 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 111 V. O. a | + 106,253·8 — 36,300·0 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 323·0 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 110 V. O. c | + 106,186·9 — 36,211·9 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 110 V. O. b | + 105,918·3 — 35,885·0 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 110 V. O. a | + 105,769·0 — 35,742·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 393·6 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. d | + 105,391·7 — 35,448·6 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. c | + 105,238·7 — 35,337·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. b | + 104,964·2 — 35,164·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. a | + 104,835·9 — 35,070·3 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 108 V. O. d | + 104,576·0 — 34,860·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 108 V. O. c | + 104,435·0 — 34,754·8 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| Száma | Neme | Száma | Jelzése |
|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| a határköveknek | egyéb köveknek | a határköveknek | |
| V. O. | vízrajzi osztály szelvényköve | A köveknak a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | (13) |
| O = szakaszkö | P = főkö | Y = | A határvonal, azaz a hajózható fömérő kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől |
| P = főkö | Km = kilométeroszlop | X = | A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| I = mellékkö | H.P. = háromszögelési kő | Y = | A határvonal, azaz a hajózható fömérő kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől |
| | K.F.J = dunaszabályozási betontok | X = | a V. O. kövek szelvényei közé a határvonalon közbeiktatott pontoknak (térfépen körökkel jelölve) |
| | km = régi kilométerkö | | |
| | | | magyar oldalon |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 113 b | + 108,007·5 — 38,330·8 | | |
|--|--|--|--|--|-------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 113 V. O. a | + 107,444·7 — 38,004·2 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 161·7 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 112 V. O. a | + 106,734·3 — 37,000·4 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 238·7 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 111 V. O. b | + 106,695·1 — 36,943·5 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 111 V. O. a | + 106,253·8 — 36,300·0 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 323·0 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 110 V. O. c | + 106,186·9 — 36,211·9 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 110 V. O. b | + 105,918·3 — 35,885·0 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 110 V. O. a | + 105,769·0 — 35,742·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | 393·6 | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. d | + 105,391·7 — 35,448·6 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. c | + 105,238·7 — 35,337·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. b | + 104,964·2 — 35,164·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 109 V. O. a | + 104,835·9 — 35,070·3 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 108 V. O. d | + 104,576·0 — 34,860·7 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | 108 V. O. c | + 104,435·0 — 34,754·8 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|-----------------------------|--|--|
| | | | | | 108 V. O. b | + 104,275·35 — 35,507·54 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|-----------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|-----------------------------|--|--|
| | | | | | 108 V. O. a | + 104,134·80 — 35,164·84 | | |
|--|--|--|--|--|-------------|-----------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 P. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 V.O. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 P. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 V.O. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 P. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 V.O. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 P. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 V.O. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 P. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 V.O. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | | 328·7 334·8 | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|
| | | | | | 109 P. | + 114·54 — 631·67 | | |
|--|--|--|--|--|--------|----------------------|--|--|

| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői Y = X = | Jelzése egyéb köveknek | Száma | Neme a határköveknek | Száma | 15 | A térképlap száma | Megjegyzések |
|---|--|---|-----------------------------|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| | V. O. = vízrajzi osztály P. = pótszelvénykö Km = kilométeroszlop H.P. = háromszögelési K.F. = kő D. R. = dunaszabályozási betontok km = régi kilométerkö | O = szakaszkö P = fökö I = mellékkő | 1:25000 1:5000 1:2880 | | | | |
| csehszlovák oldalon | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | 21 | | R = - 2300 |
| + 100,274,70 - 31,553,26 592,44 | | | I | II. 14 1x | 21, 22 | | R = ∞ |
| + 100,059,00 - 31,204,27 | V. O. | 103 | | | | II 44 | R = - 800 |
| | | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | II 45 | R = + 1600 |
| + 99,123,39 - 30,826,83 | V. O. | 102 | | | 9, | II, II 45 46 | |
| + 99,433,63 - 30,790,35 796,02 | | | I | II. 14 2x | | II 45 | R = ∞ |
| | | | | | | II 46 | R = - 575 |
| | | | | | 22 | II 47 | R = ∞ |
| + 98,180,19 - 30,431,91 | V. O. | 101 | | | | II, II 45 47 | R = + 650 |
| | | | | | | II 47 | |
| + 97,907,60 - 30,365,78 | | | I | II. 14 3 | | II 45 | R = + 800 |
| | | | | | | | R = ∞ |
| + 97,294,17 - 30,388,04 | V. O. | 100 | | | 10 | II 47 | R = - 800 |
| | | | | | | | R = ∞ |
| + 96,967,98 - 30,285,96 293,77 | Km | 1797 | | | 23 | II 48 | R = + 800 |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|--------------|---------------------------|----------------|---|------------------|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | | | | | |
| O = szakaszkö | | V. O. = vizrajzi osztály | vízelvénnyel | A köveknek a budapesti | A határvonal, | A budapesti stereografikus | A határvonal, |
| P = főkö | | P. = pótszelvénnykö | | stereografikus vetületi | azaz | vetületi rendszerre vonat- | azaz |
| I = mellékkö | | Km = kilométeroszlop | | rendszerre vonatkoztatott | a hajózható | koztatott összrendezői: | a hajózható |
| | | H. P. = háromszögelési | | összrendezői: | főmeder | Y = | főmeder |
| | | K. F. = kő | | Y = | kisvízszini | X = | kisvízszini |
| | | D. R. = dunaszabályozási | betontok | X = | középvonalának | | középvonalának |
| | | km = régi kilométerkö | | | távolsága a | | távolsága a |
| | | | | | magyar oldalon | | csehszlovák |
| | | | | | elhelyezett | | oldalon elhelye- |
| | | | | | kövektől | a V. O. kövek szelvénnyei közé a határ- | zett kövektől |
| | | | | | | vonalon közbeiktatott pontoknak | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|---|--------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|-------|
| | | 99 | V. O. | + 96,673.13 - 29,210.78 | 812.7 | | | 161.1 |
| | | | | | | 98 V. O. c | + 96,055.1 - 29,783.0 | |
| | | | | | | 98 V. O. b | + 95,738.5 - 29,513.3 | |
| | | | | | | 98 V. O. a | + 95,690.0 - 29,470.1 | |
| | | 98 | V. O. | + 95,756.75 - 28,815.90 | 533.7 | | | 110.7 |
| | | 1795 | | | | 97 V. O. b | + 95,247.3 - 29,075.0 | |
| | | | | | | 97 V. O. a | + 94,524.2 - 28,898.1 | |
| | | 97 | V. O. | + 94,351.27 - 28,828.11 | 109.9 | | | 364.4 |
| | | 1794 | | | | 96 V. O. b | + 93,676.7 - 29,108.3 | |
| | | | | | | 96 V. O. a | + 93,382.9 - 29,154.2 | |
| | | 1793 | 96 | V. O. | + 93,346.70 - 28,847.59 | 308.5 | | 411.4 |
| <i>1973. évi Kiegészítőtől</i> | | | | | | | | |
| | | 95 | V. O. | + 92,614.11 - 28,764.79 | 454.0 | | | 193.7 |
| | | | | | | 94 V. O. b | + 92,460.6 - 29,208.0 | |
| | | | | | | 94 V. O. a | + 92,306.4 - 29,204.2 | |
| | | II. 16 | P | + 91,725.45 - 28,711.38 | 440.0 439.6 14 | | | 162.2 |
| | | 1794 | | | | 93 V. O. d | + 91,417.4 - 29,099.4 | |
| | | | | | | 93 V. O. c | + 91,200.2 - 29,041.6 | |
| | | | | | | 93 V. O. b | + 91,069.6 - 28,987.2 | |

| Száma a határköveknek | Neme | Száma egyéb köveknek | Jelzése | A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | (17) | A határonal, azaz a hajóható fömeder kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | Száma | A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonat- koztatott összrendezői: Y = X = | A határonal, azaz a hajóható fömeder kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelye- zett kövektől |
|--------------------------|------|-------------------------|---------|---|-------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | | | | | a V. O. kövek szelvényei közé a hatá- ronalon közelektartott pontoknak (terképen körökkel jelölve) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| II. 17 | P | | | + 90,944·25 — 28,835·45 | | | | | |
| | | | | | | 93 V. O. ^a | + 90,799·2 — 28,947·7 | | |
| | | 93 | V. O. | + 90,394·46 — 28,770·48 | 225·9 | | | 370·5 | |
| | | | | | | 92 V. O. ^d | + 90,436·7 — 28,991·0 | | |
| | | | | | | 92 V. O. ^c | + 90,131·2 — 29,031·1 | | |
| | | | | | | 92 V. O. ^b | + 89,809·5 — 29,131·5 | | |
| | | | | | | 92 V. O. ^a | + 89,510·1 — 29,364·7 | | |
| 1789 | 92 | V. O. | | + 89,398·45 — 28,935·22 | 460·2 | | | 189·5 | |
| | | | | | | 91 V. O. ^c | + 89,038·1 — 29,536·9 | | |
| | | 33 | H. P. | + 88,892·94 — 28,966·76 | 556·9 | | | 108·7 110·3 | |
| | | | | | | 91 V. O. ^b | + 88,697·9 — 29,503·5 | | |
| | | | | | | 91 V. O. ^a | + 88,413·4 — 29,444·7 | | |
| 1788 | 91 | V. O. | | + 88,524·03 — 28,471·31 | 963·3 | | | 104·5 | |
| | | | | | | 90 V. O. ^d | + 88,102·8 — 29,347·3 | | |
| | | | | | | 90 V. O. ^c | + 87,833·2 — 29,205·7 | | |
| | | 39 | H. P. | + 87,905·29 — 28,551·73 | 571·9 | | | 290·9 | |
| 1787 | | | | | | 90 V. O. ^b | + 87,560·1 — 28,990·2 | | |
| | | | | | | 90 V. O. ^a | + 87,315·1 — 28,863·1 | | |
| | | 90 | V. O. | + 87,447·78 — 28,125·84 | 746·1 | | | 343·7 337·9 | |
| | | | | | | 89 V. O. ^c | + 86,965·1 — 28,761·9 | | |
| | | | | | | 89 V. O. ^b | + 86,552·8 — 28,701·6 | | |
| | | | | | | 89 V. O. ^a | + 86,259·8 — 28,698·0 | | |

| Jelzésse egyéb köveknek | Száma a határköveknek | Neme | Száma | (17) | A térképlap száma | Megjegyzések |
|---|---|------|-------|------|-----------------------|--------------|
| V. O. = vizrajzi osztály szelvénykő P. = pótszelvénykő Km = kilométerszlop H. P. = háromszögelési kő K. F. = dunaszabályozási betontok D. R. = régi kilométerkő | O = szakaszkö P = főkő I = mellékkő | | | | 1:25000 1:5000 1:2880 | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 16 17 | 18 |
| | | | | | | R = — 575 |
| | | | | | | R = — 5500 |
| | | | | | | R = + 5500 |
| | | | | | | R = — 850 |
| | | | | | | R = — 1300 |
| | | | | | | R = + 575 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = + 1400 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = + 850 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = — 700 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = — 1600 |
| | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | R = — 1000 |

| Száma a határköveknek | Neme | Száma egyéb köveknek | Jelzése |
|--|------|-------------------------|---------|
| V. O. = vizrajzi osztály szelvénnyköve | | | |
| O = szakaszkö | | | |
| P = főkö | | | |
| I = mellékkö | | | |
| D.R. = dunaszabályozási betontok | | | |
| km = régi kilométerkő | | | |
| magyar oldalon | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|----|-------|----------------------------|-------|---------------|--------------------------|-------|
| 1786 | | 89 | V. O. | + 86,045·92 — 28,341·76 | 370·7 | | | 3890 |
| 1785 | | | | | | 88 V. O. c | + 85,749·4 — 28,826·6 | |
| | | | | | | 88 V. O. b | + 85,646·3 — 28,883·9 | |
| | | | | | | 88 V. O. a | + 85,426·2 — 28,974·7 | |
| 1784 | | 88 | V. O. | + 85,084·33 — 28,872·43 | 190·2 | | | 345·1 |
| 1783 | | 87 | V. O. | + 84,002·95 — 28,837·08 | 369·9 | | | 219·9 |
| 1782 | | 86 | V. O. | + 82,816·34 — 28,851·21 | 374·8 | | | 185·1 |
| 1781 | | 42 | H. P. | + 82,273·91 — 29,147·57 | 236·1 | | | 292·4 |
| 1780 | | 85 | V. O. | + 81,835·34 — 29,661·18 | 170·2 | | | 354·4 |
| | | | | | | 84 V. O. b | + 81,952·9 — 29,786·2 | |
| | | | | | | 84 V. O. a | + 81,418·3 — 30,296·0 | |
| | | 84 | V. O. | + 81,061·71 — 30,261·23 | 226·2 | | | 349·4 |
| | | | | | | 83 V. O. b | + 80,956·8 — 30,586·4 | |

| 18 | | A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői : Y = X = | A hátrávonali, azaz a hajóható fömérő kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől |
|-------|--|--|--|
| Száma | | a V. O. kövek szelvényei közé a hátrávonalon ködbeiktatott pontoknak (térképen körökkel jelölve) | |

| Jelzése egyéb köveknek | Száma a határköveknek | Neme | Száma a határköveknek | 18 | A térképlap száma | Megjegyzések |
|--|--------------------------|--------|--------------------------|----|-------------------|--------------|
| V. O. = vizrajzi osztály szelvénnyköve | | | | | | |
| O = szakaszkö | | | | | | |
| P = főkö | | | | | | |
| I = mellékkö | | | | | | |
| D.R. = dunaszabályozási betontok | | | | | | |
| km = régi kilométerkő | | | | | | |
| csehszlovák oldalon | | | | | | |
| 1:25000 | 1:5000 | 1:2880 | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 18 |
| + 86,194·56 — 29,086·79 | V. O. | 89 | | | | R = — 1000 |
| + 85,288·24 — 29,367·36 | V. O. | 88 | | | | R = ∞ |
| + 85,200·29 — 29,344·73 | | | | | | R = + 1000 |
| + 84,818·0 — 29,143·0 | | | | | | R = ∞ |
| + 84,304·9 — 29,210·3 | | | | | | R = ∞ |
| + 83,977·74 — 29,426·34 | V. O. | 87 | | | | R = 2900 |
| + 82,945·56 — 29,395·99 | V. O. | 86 | | | | R = ∞ |
| + 82,587·21 — 29,573·23 | H. P. | 47 | | | | R = — 1450 |
| + 82,211·42 — 30,026·95 | V. O. | 85 | | | | R = — 1100 |
| + 81,235·98 — 30,809·79 | P. | 84 | | | | R = + 1900 |
| | | | | | 27 | R = ∞ |
| | | | | | | R = + 575 |

| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői Y = X = | Jelzése egyéb köveknek | Száma | Nemé a határköveknek | Száma | 19 | A térképlap száma | Megjegyzések | |
|---|---|---------------------|---|-----------------------------|-----------------|-------------------|--------------|----|
| | V. O. = vízrajzi osztály P. = szelvénnyköve Km = kilométeroszlop H.P. = háromszögelési kő K.F. = kő D. R. = dunaszabályozási betontok km = régi kilométerköve | csehszlovák oldalon | O = szakaszköve P = főköve I = mellékköve | 1:25000 1:5000 1:2880 | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | | | | | | | | |
| + 80,170,21 - 80,199,77 + 30,733,30 - 732,87 + 80,122,64 - 30,675,85 | (1979) P. | 83 | Lásd az 1979 évi kiegészítőt II. 18 X | | II 61 | R = + 575 | | |
| + 78,923,39 - 29,877,38 | V. O. | 82 | | | 11 | R = + 1000 | | |
| + 78,034,96 - 29,893,97 | V. O. | 81 | | | 27 | R = + 3200 | | |
| + 77,256,93 - 30,243,60 26 | | | I | II. 18 1 X | II 62 | R = - 3200 | | |
| + 77,044,39 - 30,422,71 | V. O. | 80 | Lásd az 1979 évi kiegészítőt II. 18 1 X | | 12 | R = - 1200 | | |
| + 76,357,10 - 30,809,02 | H. P. | 22 | | | II, II 63 64 | R = - 850 | | |
| + 75,693,14 - 30,874,95 66 | P. | 79 X | | | II 63 | R = - 1300 | | |
| | | | | | II 64 | R = + 1700 | | |
| | | | | | II, II 63 64 | R = + 1150 | | |
| | | | | | II 63 | R = - 1150 | | |
| | | | | | II 64 | R = + 1150 | | |
| | | | | | II 64 | R = + 1600 | | |
| | | | | | II 64 | R = + 1700 | | |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | | | | | | |
|----------------------|--------------|--|--|----------------------------|---|------|--------------------------|--|--|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | | | | | | | |
| O = szakaszkő | | V. O. = vízrajzi osztály szelvényköve | A köveknek a báudapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | 21 | A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | | | A határvalon, azaz a hajózható fömérő kisvízszíni középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | |
| P = főkő | | P. = pótszelvénykő | Y = | Száma | Y = | | | az a hajózható fömérő kisvízszíni középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől | |
| I = mellékkő | | Km. = kilométeroszlop | X = | | X = | | | | |
| | | H.P. = háromszögelési kő | | | | | | | |
| | | D.R. = dunaszabályozási betontok | | | | | | | |
| | | km = régi kilométerek | | | | | | | |
| | | magyar oldalon | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9. | |
| | | 1769 | V. O. | + 70,476·37 — 29,732·66 | 232·6 | | | | |
| | | 74 | | | | 73 d | + 70,079·7 — 29,884·7 | | |
| | | 1768 | | | | 73 c | + 69,948·3 — 29,862·2 | | |
| II. 21 | P | | | + 69,510·88 — 29,589·92 | 216·9 | | | 210,3 209,7 219,7 KU | |
| II. 28 | P | | | + 69,398·67 — 29,576·53 | | | | | |
| II. 20 | | | | | | 73 b | + 69,061·2 — 29,753·6 | | |
| | | 1767 | P. | + 68,726·45 — 29,447·70 | 277·5 | | 73 a | + 68,866·8 — 29,736·9 | |
| | | 73 | | | | 72 f | + 68,691·5 — 29,722·7 | | |
| | | | | | | 72 e | + 68,607·6 — 29,713·5 | | |
| | | | | | | 72 d | + 68,304·1 — 29,646·5 | | |
| | | | | | | 72 c | + 68,087·9 — 29,580·2 | | |
| | | | | | | 72 b | + 67,964·4 — 29,544·9 | | |
| | | | | | | 72 a | + 67,871·0 — 29,523·8 | | |
| | | 72 | V. O. | + 67,932·22 — 29,201·83 | 328·6 | | | 203,7 215,0 | |
| | | | | | | 71 c | + 67,759·5 — 29,503·7 | | |
| II. 21 | A helyezésre | | | | | | | | |
| II. 25 | P | | | + 67,817·96 — 29,187·53 | | | | | |
| | | 1766 | | | | 71 b | + 67,557·0 — 29,441·9 | | |
| | | | | | | 71 a | + 67,160·5 — 29,293·8 | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 | V. O. | | | + 66,972·32 — 28,827·31 | 388·6 | | | | |
| | | 1765 | | | | 70 d | + 66,778·0 — 29,170·7 | | |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | | | | |
|----------------------|------|---|---|--|-----------|---|---|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | | | | | |
| O = szakaszkö | | V. O. = vírajzí osztály szelvényköve | A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | A határ vonal, azaz a hajózható fömeder kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | 22 | A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | A határ vonal, azaz a hajózható fömeder kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől |
| P = fökö | | P. = pótzelvénykö | Y = | Y = | | X = | X = |
| I = mellékkö | | Km. = kilométeroszlop | X = | | | | |
| | | H.P. = háromszögelési kő | | | | | |
| | | K.F. = dunaszabályozási betontok | | | | | |
| | | km = régi kilométerkö | | | | | |
| | | magyar oldalon | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|------------|-------------|--|----------------|---|---------------|--------------------------|-------|
| | | | | | | 70 V. O. c | + 66,325·1 - 29,010·6 | |
| 1973.01 | KIEGÉSZÍTŐ | | | | | 70 V. O. b | + 66,096·5 - 28,904·4 | |
| | | | | | | 70 V. O. a | + 65,948·3 - 28,826·6 | |
| | | 70 V. O. | + 66,002·47 - 28,391·77 | 427·1 | | | | 251·4 |
| 1764 | | | | | | 69 V. O. d | + 65,669·0 - 28,703·7 | |
| | | | | | | 69 V. O. c | + 65,425·1 - 28,630·6 | |
| 0000 | | | | | | 69 V. O. b | + 65,234·4 - 28,619·6 | |
| | | | | | | 69 V. O. a | + 64,982·0 - 28,596·4 | |
| 1763 | 69 | V. O. | + 64,988·94 - 27,998·64 | 584·7 | | | | 342·6 |
| | | | | | | 68 V. O. a | + 64,644·9 - 28,536·2 | |
| 1762 | 68 | V. O. | + 63,806·61 - 28,157·46 | 336·1 | | | | 361·3 |
| | | | | | | 67 V. O. c | + 63,829·9 - 28,488·9 | |
| | | | | | | 67 V. O. b | + 63,435·2 - 28,517·2 | |
| 1761 | | | | | | 67 V. O. a | + 62,937·4 - 28,616·5 | |
| | | 67 V. O. | + 62,767·54 - 28,466·13 <i>34</i> <i>482,41</i> | 184,7 200·9 | | | | 449·4 |
| | | | | | | 66 V. O. b | + 62,766·8 - 28,670·4 | |
| | | | | | | 66 V. O. a | + 62,181·5 - 28,733·2 | |
| 1760 | 66 | V. O. | + 61,919·41 - 28,430·83 | 279·2 | | | | 300·6 |
| | | | | | | 65 V. O. c | + 61,789·3 - 28,688·7 | |
| 1759 | | | | | | 65 V. O. b | + 61,453·3 - 28,618·5 | |
| | | | | | | 65 V. O. a | + 60,928·4 - 28,522·5 | |

| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|----------------------------|-------|----|----|-----------------------------------|----|-----------------|--------------|----|
| + 66,487·34 - 29,244·90 | | | I | H. 25 4x = 11.16/15 | | | R = + 8600 | |
| + 65,845·39 - 29,051·80 | V. O. | 70 | | | | II 70 | R = + 1400 | |
| + 64,825·88 - 28,911·46 | V. O. | 69 | | | | II, II 70 71 | R = - 2000 | |
| + 63,910·18 - 28,847·09 | V. O. | 68 | | | | II 71 | R = - 800 | |
| + 62,831·24 - 29,113·28 | V. O. | 67 | | | | II 71 | R = + 800 | |
| + 61,756·04 - 28,987·15 | V. O. | 66 | | | | II 71 | R = - 2600 | |
| | | | | | | II 72 | R = - 8600 | |
| | | | | | | II 72 | R = - 2900 | |
| | | | | | | II 72 | R = - 4300 | |
| | | | | | | II 73 | R = + 4300 | |
| | | | | | | II 73 | R = + 2600 | |
| | | | | | | II 73 | R = + 2000 | |
| | | | | | | II 73 | R = ∞ | |
| | | | | | | II 73 | R = - 8600 | |
| | | | | | | II 73 | R = - 4300 | |

| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | Jelzése | Száma | Neme | Száma | 23 | A térképlap száma | Megjegyzések | | |
|---|--|-----------------|---------------|----------|----------------|-------------------|-----------------------|----------|-------------------------|
| | egyéb köveknek | a határköveknek | O = szakaszkö | P = fókó | | | | | |
| Y = | V. O. = vízrajzi osztály szelvényköve | | | | | | | | |
| X = | P. = pótszelvénykö | | | | | | | | |
| | Km = kilométeroszlop | | | | | | | | |
| | H. P. = háromszögelési kő | | | | | | | | |
| | K. F. = dunaszabályozási betontok | | | | | | | | |
| | km = régi kilométerkö | | | | | | | | |
| | csehszlovák oldalon | | | | | | | | |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| + 60,757·86 | V. O. | 65 | | | | 13 | | II 73 | R A = - 4300 |
| - 28,832·85 | | | | | | | | | R = + 2900 |
| + 59,661·03 | V. O. | 64 | | | | 32 | | II 74 | R = ∞ |
| - 28,690·31 | | | | | | | | | R = - 1400 |
| + 59,283·27 | | | I | II. 25 | 2 x | | | | R = + 1400 |
| - 28,577·60 | | | | | | | | | R = ∞ |
| 58,1,35 | | | | | | | | | R = + 900 |
| + 58,678·24 | V. O. | 63 | | | | 31, 33 | H, II, II 74 75 76 | | R = + 600 |
| - 28,533·61 | | | | | | | | | R = - 1400 |
| + 57,829·49 | V. O. | 62 | | | | | | | R = - 900 |
| - 28,001·59 | | | | | | | | | R = - 1400 |
| + 56,882·32 | V. O. | 61 | | | | 33 | | | R = ∞ |
| - 27,783·51 | | | | | | | | | R = - 2600 |
| + 55,980·05 | V. O. | 60 | | | | | | | R = - 1700 |
| - 28,056·30 | | | | | | | | | R = ∞ |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | |
|-----------------|--------------------------------|--|---|---------|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | | |
| V. O. | vízrajzi osztály szelvénnyköve | A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | A határonal, azaz a hajózható fömérő kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | (24) |
| O = szakaszkő | P = főkő | H. P. = háromszögelési kő | D. R. = dunaszabályozási betontok | Y = X = |
| I = mellékkő | km = régi kilométerkő | | | |

magyar oldalon

1 2 3 4 5 6 7 8 9

59 X V. O. + 54,865.49 302 7 59 V. O. b + 55,616.4 - 27,674.5

- 27,474.44 84

+ 54,069.17 326 0 58 V. O. a + 54,127.2 - 27,957.2

- 27,642.83

58 V. O. + 53,825.99 326 0 57 V. O. b + 53,790.2 - 28,040.4

- 27,706.55

1751 57 V. O. + 52,872.19 317 2 56 V. O. c + 52,500.0 - 28,380.1

- 27,910.76 340 6

+ 52,589.43 328 3 56 V. O. b + 52,060.7 - 28,543.5

- 28,053.35 04 56 V. O. a + 51,713.4 - 28,645.2

1750 V. O. + 51,639.23 328 3 55 V. O. c + 51,431.2 - 28,702.6

- 28,325.81

1749 V. O. + 50,633.31 249 3 55 V. O. b + 51,205.1 - 28,756.0

- 28,622.85

1748 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. a + 50,949.1 - 28,810.0

- 28,622.85

1747 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1746 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1745 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1744 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1743 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1742 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1741 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1740 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1739 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1738 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1737 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1736 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1735 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1734 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1733 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1732 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1731 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1730 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1729 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1728 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1727 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1726 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1725 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1724 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1723 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1722 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1721 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1720 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1719 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1718 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1717 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1716 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1715 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1714 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1713 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1712 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1711 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1710 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1709 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1708 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1707 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1706 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1705 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

- 28,622.85

1704 V. O. + 50,769.46 249 3 55 V. O. + 50,769.46 - 29,087.80

- 28,622.85

1703 V. O. + 50,766.24 249 3 55 V. O. + 50,766.24 - 29,076.81

| A köveknek a budapesti stereogramifikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | Y = | X = | Jelzése | Száma | Neme | Száma | 25 | A térképlap száma | Megjegyzések |
|---|-------|------|----------------|-----------------|---------------|----------|---------------|-------------------|--------------|
| | | | egyéb köveknek | a határköveknek | O = szakaszkö | P = főkö | | | |
| V. O. = vízrajzi osztály | | | | | | | | | |
| P. = szelvénnyköve | | | | | | | | | |
| Km = kilóméteroszlop | | | | | | | | | |
| H.P. = háromszögelési | | | | | | | | | |
| K.F. = kő | | | | | | | | | |
| D. R. = dunaszabályozási betontok | | | | | | | | | |
| km = régi kilométerkö | | | | | | | | | |
| csehszlovák oldalon | | | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 18 |
| + 49,539·90 | | | | | | | | R = — 1150 | |
| -- 29,652·28 | V. O. | 54 | | | | | | R = ∞ | |
| + 49,284·00 | | | I | II. 30 | | | | R = + 5800 | |
| -- 29,750·45 | | | | 1x | | | | R = + 1700 | |
| + 48,461·21 | Km | 1746 | | | | | II 81 | R = ∞ | |
| -- 29,887·79 | V. O. | 53 | | | | | II 83 | R = — 1000 | |
| + 48,322·54 | | | | | | | 35 | | |
| -- 29,928·80 | | | | | | | | | |
| + 47,744·82 | | | P | II. 32 | | | II , II 82 83 | R = ∞ | |
| -- 30,059·39 | | | | 119 | | | II 83 | | |
| + 47,369·58 | Km | 138 | | | | | II 82 | R = — 1000 | |
| -- 30,206·44 | | | | | | | II 83 | R = ∞ | |
| + 46,334·21 | V. O. | 52 | | | | | | R = + 1000 | |
| -- 30,849·72 | | | | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | | | 36 | R = — 800 | |
| | | | | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | | | | R = — 800 | |
| | | | | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | | | | R = — 800 | |
| | | | | | | | | R = ∞ | |

| | | Jelzése | Száma egyéb köveknek | Neme | Száma a határköveknek | | 26 | A térképlap száma | Megjegyzések |
|---|-------|---------|-------------------------------|-------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------------|
| A köveknek a budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői | | V. O. | vízrajzi osztály szelvényköve | O | szakaszkö | | | | |
| Y = | | P. | pótszelvénykö | P | fökö | | | | |
| X = | | Km | kilométeroszlop | I | mellékkö | | | | |
| | | H.P. | háromszögelési kő | | | | | | |
| | | D. R. | dunaszabályozási betontok | | | | | | |
| | | km | régi kilométerkö | | | | | | |
| cschiszlovák oldalon | | | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 18 |
| + 45,959·52 | P. | 52 X | | | | | | II , II 84 85 | R = ∞ |
| - 30,478·60 | | | | | | | | II 85 | R = + 900 |
| - 483,72 | | | | | | | | | R = ∞ |
| + 44,881·35 | | | I | II. 33 1 | | | | | R = + 1000 |
| - 31,507·72 | | | | | | | | | R = ∞ |
| + 44,740·71 | V. O. | 51 | | | | | | | R = + 800 |
| - 31,608·79 | | | | | | | | | R = ∞ |
| + 43,716·54 | Km | 1741 | | | | | | | R = + 1000 |
| - 31,233·08 | | | | | | | | | R = ∞ |
| + 42,875·54 | V. O. | 50 | | | | | | II , II 87 88 | R = + 1000 |
| - 30,973·14 | | | | | | | | | R = ∞ |
| + 41,974·70 | P. | 49/1 | | | | | | | R = - 800 |
| - 30,106·44 | | | | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | | | | R = - 800 |
| | | | | | | | | | R = ∞ |
| | | | | | | | | | R = - 800 |
| | | | | | | | | | R = ∞ |

| Száma a határköveknek | Neme | Száma egyéb köveknek | Jelzése |
|---------------------------------------|---|-------------------------|--|
| V. O. = vizrajzi osztály szelvényköve | A köveknek a budapesti stereogramifikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | 27 | A budapesti stereogramifikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| P. = pót szelvényköve | a határonal, azaz a hajózható főmeder kisviszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől | Száma | Y = X = |
| Km = kilométerszlop | A köveknek a budapesti stereogramifikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | | A határonal, azaz a hajózható főmeder kisviszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől |
| H. P. = háromszögelési kő | Y = | | |
| K. F. = dunaszabályozási betontok | X = | | |
| km = régi kilométerkő | | | a V. O. kövek szelvényei közé a határonalon közbeiktatott pontoknak (térképen körökkel jelölve) |

magyar oldalon

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|------|-------|--|-------|------------|--------------------------|-------|
| | | 49 | V. O. | + 41,217·95 — 29,458·56 | 269·8 | | | 368·0 |
| | | | | | | 48 V. O. f | + 40,882·0 — 29,770·4 | |
| | | | | | | 48 V. O. e | + 40,772·2 — 29,792·4 | |
| | | | | | | 48 V. O. d | + 40,428·5 — 29,892·3 | |
| | | | | | | 48 V. O. c | + 40,325·7 — 29,916·6 | |
| | | 48/1 | P. | + 40,249·36 — 29,698·02 | 229·7 | | | 299·5 |
| | | | | | | 48 V. O. b | + 39,958·0 — 29,986·6 | |
| | | | | | | 48 V. O. a | + 39,845·3 — 30,018·8 | |
| | | 48x | V. O. | + 39,515·78 — 29,816·33 + 852·68 — 179·17 | 308·2 | | | 295·2 |
| | | | | | | 47 V. O. d | + 39,195·8 — 30,263·5 | |
| | | | | | | 47 V. O. c | + 38,927·9 — 30,418·1 | |
| | | 1735 | Km | + 38,332·34 — 30,612·34 + 613·44 | 219·5 | | | 314·6 |
| | | | | | | 47 V. O. b | + 38,419·1 — 30,823·4 | |
| | | | | | | 47 V. O. a | + 37,847·6 — 30,997·3 | |
| | | 1734 | Km | + 37,488·07 — 30,793·76 | 177·5 | | | 820·0 |
| | | | | | | 46 V. O. d | + 37,360·9 — 30,960·5 | |
| | | | | | | 46 V. O. c | + 37,079·4 — 30,994·1 | |
| | | | | | | 46 V. O. b | + 36,688·1 — 31,120·1 | |
| | | | | | | 46 V. O. a | + 36,330·4 — 31,146·9 | |
| | | 1733 | | | | | | |

Lélezet
1966. évi
MEGÉSZÍTŐ

II. 35x

P

1734

II. 23

II. 30

III. 36

P

1733

| Jelzése egyéb köveknek | Száma a határköveknek | Neme | Száma a határköveknek | 27 | A térképlap-száma | Megjegyzések |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----|-------------------|--------------|
| A köveknek a budapesti stereogramifikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | | V. O. = vizrajzi osztály szelvényköve | O = szakaszkö | | | |
| A határonal, azaz a hajózható főmeder kisviszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől | | P. = pót szelvényköve | P. = főkő | | | |
| A határonal, azaz a hajózható főmeder kisviszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől | | Km = kilométerszlop | I = mellékkő | | | |
| | | H. P. = háromszögelési kő | | | | |
| | | K. F. = dunaszabályozási betontok | | | | |
| | | km = régi kilométerkő | | | | |
| | | | | | 1:25000 | |
| | | | | | 1:5000 | |
| | | | | | 1:2880 | |
| | | | | | 18 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = - 900 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = + 1000 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = - 1000 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = - 1000 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = - 1000 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = + 800 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = - 800 | |
| | | | | | R = ∞ | |
| | | | | | R = + 800 | |
| | | | | | R = ∞ | |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|--|
| a határköveknek | | | egyéb köveknek | | | |
| O = szakaszkö | | V. O. = vizrajzi osztály | vízszintes kövek | A köveknek a budapesti | A határvonal, | A budapesti stereografikus |
| P = főkö | | P. = pótszelvénykö | | stereografikus vetületi | azaz | vetületi rendszerre vonat- |
| I = mellékkö | | Km. = kilométeroszlop | | rendszerre vonatkoztatott | a hajózható | kozatott összrendezői. |
| | | H.P. } = háromszögelési | | összrendezői | fömeder | Y = |
| | | K.F. } = kő | | Y = | kisvízszini | X = |
| | | D. R. = dunaszabályozási | betontok | X = | középvonalának | |
| | | km = régi kilométerök | | | távolsága a | |
| | | | | | magyar oldalon | |
| | | | | | elhelyezett | |
| | | | | | kövektől | |
| | | | | | | a V. O. kövek szelvényei közé a határ- vonalon közelebbitől pontoknak elhelyezett kövektől |

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | |
|----------------------|------|----------------|---------------------------------|--|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | | |
| O = szakaszkö | | V. O. | = vízrajzi osztály szelvényköve | A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| P = főkö | | P. | = pótszelvénykö | A határvalon, azaz a hajózható fömmeder kisvízszini középvonalának távolsága a magyar oldalon elhelyezett kövektől |
| I = mellékkö | | Km | = kilométeroszlop | Y = Száma |
| | | H. P. | = háromszögelési kő | A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| | | K. F. | = dunaszabályozási betontok | X = Száma |
| | | D. R. | = régi kilométerkö | a V. O. kövek szelvényei közé a határvalon közbeiktatott pontoknak (térképen körökkel jelölve) |

magyar oldalon

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1710
33/1 P. + 16,347.76 - 36,312.38 584.3 33 V. O. c + 16,360.9 - 36,914.2 127.71709
33 V. O. + 15,333.53 - 36,024.92 678.6 33 V. O. b + 15,606.3 - 36,740.7

11.38 11.46 P. + 15,005.72 - 36,031.61 643.3 32 V. O. a + 14,922.4 - 36,669.5 209.1

III. O. + 14,842.91 - 36,883.34 52.8 32 V. O. b + 14,895.3 - 36,876.9 94.6

| Száma | Neme | Száma | Jelzése | |
|--|------|---|---------------|--|
| a határköveknek | | egyéb köveknek | | |
| V. O. = vízrajzi osztály szelvényköve | | A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: | Y = | A köveknek a budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezői: |
| P. = pótszelvénykö | | A határvalon, azaz a hajózható fömmeder kisvízszini középvonalának távolsága a csehszlovák oldalon elhelyezett kövektől | X = | Y = |
| Km = kilométeroszlop | | X = | Z = | Y = |
| H. P. = háromszögelési kő | | csehszlovák oldalon | X = | Z = |
| K. F. = dunaszabályozási betontok | | 1:25000 | 1:5000 | 1:2880 |
| D. R. = régi kilométerkö | | | | |

32 A térképlap száma Megjegyzések

1:25000 1:5000 1:2880

18

R = + 800

II 112

R = ∞

II 112

R = - 1000

II 112

R = ∞

II 112

R

Összrendezőjegyzék

a Duna minden oldalán lévő háromszögelési pontokról.

(A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatva)

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|----|-----|-----|-----------------|--------|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 |

Szakaszhatárkövek.

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------|--------|--------|--|
| II | 134796,73 144,992,42 | 61035,87 69,278,51 | 6 4 | 8 + | |
| III | 14,842,91 | 36,883,34 | 46 | 115 | |

A részleteles műműs javított koordinátáinak eredményét

(1966-1989) kieg. ben nem telített Főhatárkövek.

2001.02.16. hatalmú

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|---|
| II. 1 | 144,676,62 134581,75 | 69,480,77 60,403,01 | 1 | 1 | |
| II. 2 ✓ | 140,862,79 | 66,729,23 | 6 2 | 9 3 | |
| II. 3 ✓ | 134,331,16 766,53 | 59,063,07 772,68 | 7 | 10 | |
| II. 4 ✓ | 127,761,82 | 57,750,12 | 8 | 13 | Lásd az 1973. évi kiegészítőt |
| II. 5 | 121,968,68 479,14 | 50,688,24 143,02 | 12 | 19 | |
| II. 6 ✗ | 120,473,22 | 48,252,63 | 13 | 21 | Lásd az 1973. évi Lásd az 1979. évi kiegészítőt kiegészítőt |
| II. 7 | 118,530,67 229,45 | 44,971,08 274,99 | 14 | 23 | |
| II. 8 ✗ | 117,227,95 | 44,272,77 | 14 | 24 | |
| II. 9 | 113,233,99 35,88 | 42,751,08 186,77 | 15 | 27 | |
| II. 10 ✗ | 112,124,11 | 39,476,28 | 17 | 31 | Lásd az 1966. Lásd az 1979. évi kiegészítőt kiegészítőt |
| II. 11 ✗ | 106 860,20 107,214,45 | 36 883,69 37,409,44 | 18 | 36 | → 1973. évi kiegészítőt |
| II. 12 A | 104 275,32 | 35 507,54 | 20 | 39 | |
| II. 12 B | 103 095,63 103,996,23 | 35 205,03 35,205,74 | 20 | 39 | |
| II. 13 A | 104 700,31 104 700,31 | 34 852,23 34,852,23 | 19 | 40 | Lásd az 1973. évi kiegészítőt |
| II. 13 B ✗ | 103 973,09 104 061,18 | 34 449,85 34,453,31 | 20 | 40 | Lásd az 1979. évi kiegészítőt |
| II. 14 | 101,414,31 | 31,993,55 | 21 | 43 | |
| II. 15 | 92,321,12 | 29,338,08 | 24 | 52 | |
| II. 16 | 91,725,10 56 | 28,711,38 14 | 24 | 53 | |
| II. 17 | 90,944,25 170,2181 | 28,835,45 732,87 | 24 | 54 | |
| II. 18 ✗ | 80,199,77 | 30,783,30 748,54 | 27 | 61 | Lásd az 1973. évi Lásd az 1979. évi kiegészítőt kiegészítőt |
| II. 19 | 72,033,10 990,2059 | 30,188,04 712,23 | 29 | 67 | |
| II. 20 ✗ | 71,992,39 | 30,702,22 29 415,92 | 29 | 67 | |
| II. 21 | 69,510,88 429,19 446,43 | 29,589,92 018,84 010,07 | 30 | 68 | Lásd az 1984. évi kiegészítőt |
| II. 22 ✗ | 69,448,57 | 30,011,95 | 30 | 68 | |
| II. 23 | 69,398,67 66 | 29,576,53 87 | 30 | 68 | |
| II. 24 ✗ | 67,649,90 644,87 | 29,662,82 659,77 | 30 | 69 | |
| II. 25 | 67,817,96 28 | 29,187,53 24 | 30 | 69 | |
| II. 26 ✗ | 5864,73 558,617,99 | 27 545,30 27,528,67 | 33 | 76 | |
| II. 27 | 54,069,17 | 27,642,83 | 34 | 78 | |
| II. 28 | 53,589,83 591,57 | 28,503,95 28,053,00 | 34 | 78 | |
| II. 29 ✗ | 52,589,43 | 28,053,35 | 34 | 79 | |
| II. 30 | 50,766,24 851,30 | 29,076,81 929,55 | 35 | 81 | |
| II. 31 ✗ | 47,852,56 | 28,926,74 | 35 | 82 | |
| II. 32 | 47,744,82 707,40 | 30,059,39 230,70 | 35 | 83 | |
| II. 33 ✗ | 45,720,74 | 30,224,44 | 36 | 84 | |
| II. 34 | 42,230,69 179,17 | 29,529,01 972,96 | 37 | 88 | |
| II. 35 ✗ | 39 351,12 (1966) | 29 923,21 29,945,78 | 38 | 90 | Lásd az 1966. évi kiegészítőt |
| II. 36 | 36,936,03 | 30,841,68 | 38 | 92 | |
| II. 37 ✗ | 32 428,89 (1966) | 32,443,11 29 917,51 29,926,07 | 39 | 95 | Lásd az 1966. évi kiegészítőt |
| II. 38 | 31,106,03 23 549,79 532,55 | 30,669,90 34 284,26 34,273,52 | 40 | 97 | 1984. kiegészítő |
| II. 39 ✗ | 23 534,02 039,36 | 34,273,52 400,95 | 43 | 105 | 1984 - r. |
| II. 40 ✗ | 24,038,02 | 34,403,05 | 43 | 105 | |

| A pont száma | | | | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|--------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| MO | ČS | + Y | - X | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| II. 41 | | 23,546·27 23,993,31 24,005,42 | 34,408·29 253,68 35,481,02 | 43 44 44 | 105 106 109 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 42 x | | 557,65 22,500,17 | 276,67 36,284,51 | | | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 43 x | II. 44 | 23,026·85 20,516,96 | 36,919·28 620,83 36,643,25 | 44 47 | 107 110 | |
| II. 45 x | | | | | | |
| II. 46 | | 15,005·72 | 36,031·61 | 46 | 114 | |
| | II. 47 | 14,989·24 | 36,865·29 | 46 | 115 | |

Mellékhatárkövek.

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|----|----|------------------------------------|
| II. 1 1 | 141,240·25 | 68,422·62 | 1 | 1 | |
| II. 1 2 | 140,765·08 | 67,241·44 | 1 | 2 | |
| II. 2 1 | 138,563·59 | 64,899·86 | 4 | 4 | |
| II. 2 2 | 135,897·89 | 63,139·50 | 5 | 7 | |
| II. 2 1x | 134,057·82 | 60,184·85 | 6 | 9 | 9a terépen mérve |
| II. 3 1 | 131,612·05 | 58,128·40 | 7 | 11 | |
| II. 4 1x | 776,73 126,006,70 | 789,25 56,833,78 | 9 | 14 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 4 2x | 974,60 124,973·94 | 395,79 54,396,02 | 10 | 16 | |
| II. 4 3x | 922,43,58 121,977,52 | 185,73,70 51,220,51 | 12 | 19 | Lásd az 1984 évi Kiegészítőt |
| II. 5 1x | 685,66 120,693,08 | 641,35 49,644,20 | 12 | 20 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 6 1x | 640,75 572,62 419,663,25 | 551,91 768,31 46,984,55 | 13 | 22 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 6 2 | 119,041·62 | 45,781·96 | 13 | 22 | |
| II. 7 1x | 118,257,61 117,988·70 | 221,36 45,130·84 | 14 | 23 | |
| II. 7 2x | 400,07 117,419,53 340,34 | 954,07 44,957,05 790,95 | 14 | 24 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 8 1 | 113,785·46 | 43,449·51 | 15 | 27 | |
| II. 9 1x | 903,51 112,972·76 903,16 | 328,07 42,419·73 328,12 | 16 | 28 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 9 2x | 767,19 112,726·84 753,91 | 144,57 42,462·25 142,86 | 16 | 28 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 9 3 | 112,309·42 | 41,027·65 | 16 | 28 | |
| II. 9 4x | 214,05 112,169·98 | 269,92 40,456·35 | 16 | 30 | |
| II. 10 1x | 205,87 111,210,08 204,47 | 219,90 38,220,32 204,28 | 17 | 31 | Lásd az 1979 évi kiegészítőt |
| II. 10 2x | 505,29 107,616·85 | 229,22 38,254,57 | 18 | 35 | Lásd az 1984 évi Kiegészítőt |
| II. 11 1x | 968,80 104,928·79 | 506,20 35,475·20 | 19 | 39 | |
| II. 13 1 | 102,906·97 | 33,988·25 | 20 | 41 | |
| II. 14 1x | 272,70 100,274,74 | 592,44 31,553,26 | 22 | 44 | |
| II. 14 2x | 132,04 99,433,63 | 796,02 30,790,35 | 22 | 45 | Lásd az 1973 évi Kiegészítőt |
| II. 14 3 | 130,13 97,907·60 | 806,65 30,365·78 | 22 | 45 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|---------------|----|-----------|---------------|-----------------|-----|------------------------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| II. 14 4 | | 95,411·54 | 29,357·70 | 23 | 48 | |
| II. 14 5 x | | 93,778·74 | 29,464·69 | 23 | 51 | |
| II. 14 6 x | | 92,654·37 | 29,539·38 | 23 | 51 | Lásd az 1973 évi kiegészítőt |
| II. 17 1 x | | 195,64 04 | 486,60 022,22 | 25 | 55 | Lásd az 1973 évi kiegészítőt |
| II. 17 2 x | | 88,907·98 | 29,633·84 | 26 | 58 | |
| II. 18 1 x | | 85,200·29 | 29,344·73 | 28 | 63 | Lásd az 1979 évi kiegészítőt |
| II. 18 2 x | | 77,256·94 | 30,243·60 | 29 | 66 | Lásd az 1979 évi kiegészítőt |
| II. 25 1 x | | 867,27 | 776,35 | 31 | 70 | Lásd az 1973 évi kiegészítőt |
| II. 25 2 x | | 73,852·24 | 30,784·44 | 32 | 74 | |
| II. 25 2 x | | 65783,29 | 28,995·95 | 35 | 83 | Lásd az 1973 évi kiegészítőt |
| II. 30 1 x | | 66,487·34 | 29,244·90 | 36 | 86 | |
| II. 30 1 x | | 59,283·27 | 581,35 | 37 | 91 | |
| II. 33 1 | | 497,92 | 667,76 | 39 | 94 | |
| II. 33 1 | | 49,284·00 | 29,750·15 | 42 | 101 | |
| II. 34 1 | | 44,881·35 | 31,507·72 | 45 | 110 | |
| II. 36 1 | | 40,165·96 | 30,256·42 | | | |
| II. 36 1 | | 33,143·69 | 30,697·72 | | | |
| II. 38 1 | | 26,996·65 | 32,050·53 | | | |
| II. 45 1 x | | 19,940·89 | 397,21 | | | |
| II. 45 1 x | | 946,95 | 37,399·64 | | | |

A zárdásjelű mérők javított pozitív eredményét az (1966-1989) kiegészítőben nem telelték.
2001.02.16. felj. 20 V. 0. = a vízrajzi osztály szelvénykövei.

| | | | | | | |
|--------|----|-----------|-----------|----|-----|-------------------------------|
| 33 | 33 | 15,210·84 | 36,936·81 | 46 | 112 | |
| | 33 | 15,333·53 | 36,024·92 | 46 | 113 | |
| | 34 | 17,193·35 | 37,212·87 | 45 | 111 | |
| 34 | | 17,343·23 | 36,343·08 | 45 | 111 | |
| | 35 | 18,946·42 | 37,577·67 | 45 | 111 | |
| 35 | | 18,888·54 | 36,439·55 | 45 | 111 | |
| | 36 | 20,266·73 | 37,390·18 | 45 | 110 | |
| 36 | | 20,121·83 | 36,620·86 | 45 | 110 | |
| | 37 | 21,886·09 | 37,084·02 | 44 | 108 | |
| 37 x | | 21,794·54 | 376,56 | 44 | 108 | Lásd az 1966. évi kiegészítőt |
| | 38 | 23,032·26 | 36,919·55 | 44 | 107 | |
| 38 | | 22,658·09 | 36,205·36 | 44 | 109 | |
| | 39 | 24,035·92 | 35,013·95 | 44 | 106 | |
| 39 | | 23,440·56 | 34,929·61 | 44 | 106 | |
| | 40 | 24,819·15 | 33,423·22 | 42 | 102 | |
| 40 x ? | | 329,45 | 688,11 | 43 | 104 | |
| | 41 | 24,317·06 | 32,681·25 | 42 | 102 | |
| 41 x ? | | 26,280·30 | 32,418·71 | 41 | 103 | |
| | 42 | 25,633·29 | 31,488·17 | 41 | 103 | |
| 42 | | 28,284·50 | 31,238·35 | 41 | 100 | |
| | 43 | 27,919·60 | 30,439·15 | 41 | 100 | |
| 43 | | 30,134·96 | 30,878·42 | 40 | 99 | |
| | 44 | 30,179·52 | 29,984·32 | 40 | 98 | |
| 44 | | 32,708·09 | 30,601·14 | 39 | 94 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | 5 Megjegyzések |
|--------------|----|-------------------|-------------------|-----------------|--------|-------------------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 44 | | 32,833·64 | 29,988·13 | 39 | 95 | |
| | 45 | 34,527·97 | 31,340·37 | 39 | 93 | |
| 45 | | 34,777·85 | 30,592·26 | 39 | 93 | |
| | 46 | 36,085·68 | 31,795·26 | 38 | 92 | |
| (46x) ? | | 36202386,202·47 | 30941,9830,910·03 | 38 | 92 | |
| | 47 | 37,554·35 | 31,789·08 | 38 | 92 | |
| 47 | | 37,538·39 | 30,714·41 | 38 | 92 | ≡ 48 F. P. ≡ Δ 15 |
| | 48 | 39,653·64 | 30,403·79 | 38 | 91 | |
| 48x | | 39523,6039,515·78 | 29852,6829,816·38 | 38 | 90 | Lásd az 1966. évi kiegészítőt |
| | 49 | 41,295·12 | 30,091·68 | 37 | 89 | |
| 49 | | 41,217·95 | 29,458·56 | 37 | 89 | |
| | 50 | 42,875·54 | 30,973·14 | 37 | 87 | |
| 50x | | 249,6743,266·48 | 290,4030,259·40 | 37 | 88 | Lásd az 1966. évi kiegészítőt |
| | 51 | 44,740·71 | 31,608·79 | 36 | 86 | |
| 51 | | 44,688·27 | 30,791·05 | 36 | 86 | |
| | 52 | 46,334·21 | 30,849·72 | 36 | 85 | |
| 52 | | 45,795·44 | 30,144·77 | 36 | 84 | |
| | 53 | 48,322·54 | 29,928·80 | 35 | 83 | |
| (53x) ? | | 055,9748,056·60 | 861,0728,847·93 | 35 | 82 | |
| | 54 | 49,539·90 | 29,652·28 | 35 | 81 | |
| 54 | | 49,320·51 | 29,140·67 | 35 | 81 | |
| | 55 | 50,769·46 | 29,087·80 | 35 | 81 | |
| 55 | | 50,633·31 | 28,622·85 | 35 | 80 | |
| | 56 | 51,741·20 | 28,916·88 | 34 | 79 | |
| 56 | | 51,639·23 | 28,325·81 | 34 | 79 | |
| | 57 | 53,062·82 | 28,760·50 | 34 | 79 | |
| 57 | | 52,872·19 | 27,910·76 | 34 | 79 | |
| | 58 | 53,955·42 | 28,360·51 | 34 | 78 | |
| 58 | | 53,825·99 | 27,706·55 | 34 | 78 | ≡ 41 F. P. ≡ Δ 143 |
| | 59 | 54,961·41 | 28,153·17 | 34 | 78 | |
| (59x) ? | | 54,865·49 | 27,474·44 | 34 | 78 | |
| | 60 | 55,980·05 | 28,056·30 | 33 | 77 | |
| 60 | | 55,908·97 | 27,202·52 | 33 | 77 | |
| | 61 | 56,882·32 | 27,783·51 | 33 | 77 | |
| 61x | | 878,2556,878·02 | 119,7127,082·55 | 33 | 77 | Lásd az 1979. évi kiegészítőt |
| | 62 | 57,829·49 | 28,001·59 | 33 | 76 | |
| 62 | | 58,040·20 | 27,404·06 | 33 | 76 | |
| | 63 | 58,678·24 | 28,533·61 | 33 | 75 | |
| (63x) ? | | 825,7158,826·99 | 810,1527,806·25 | 32 | 74 | |
| | 64 | 59,661·03 | 28,690·31 | 32 | 74 | |
| 64x | | 727,8059,759·53 | 066,9328,070·67 | 32 | 74 | |
| | 65 | 60,757·86 | 28,832·85 | 32 | 73 | |
| 65x | | 783,4860,784·30 | 236,9228,247·84 | 32 | 73 | 1966. évi Kiegészítő |
| | 66 | 61,756·04 | 28,987·15 | 32 | 73 | |
| 66 | | 61,919·41 | 28,430·83 | 32 | 73 | |
| | 67 | 62,831·21 | 29,113·28 | 31 | 72 | |
| 67x | | 3462,767·51 | 482,4128,466·43 | 31 | 72 | |
| | 68 | 63,910·18 | 28,847·09 | 31 | 72 | |

| A pont száma | | + Y | -- X | Térképlap száma | | (6) | Megjegyzések |
|--------------|-----|-----------|-----------|-----------------|------|-----|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 68 | | 63,806·61 | 28,157·46 | 31 | (72) | | |
| | 69 | 64,825·88 | 28,911·46 | 31 | 70 | | |
| 69 | | 64,988·94 | 27,998·64 | 31 | 71 | | |
| | 70 | 65,845·39 | 29,051·80 | 31 | 70 | | |
| 70 | | 66,002·47 | 28,391·77 | 31 | 71 | | |
| | 71 | 66,680·05 | 29,519·76 | 30 | 69 | | |
| 71 | | 66,972·32 | 28,827·31 | 30 | (69) | | |
| | 72x | 67,814·64 | 29,732·54 | 30 | 69 | | |
| 72 | ? | 67,932·22 | 29,201·83 | 30 | (69) | | |
| 73 | x | 68,837,14 | 29,469,06 | 30 | 68 | | |
| | | 68,662·47 | 30,075·39 | 30 | 68 | | |
| | | 68,660,19 | 30,095,64 | | | | |
| 74 | | 70,476·37 | 29,732·66 | 29 | 67 | | |
| | 74 | 70,394·03 | 30,135·18 | 29 | 67 | | |
| 75 | | 71,453·88 | 30,063·71 | 29 | 67 | | |
| | 75 | 71,299·01 | 30,501·93 | 29 | 67 | | |
| 76 | | 72,871·31 | 30,158·47 | 29 | 66 | | |
| | 76 | 72,861·11 | 30,749·31 | 29 | 66 | | |
| 77 | | 73,781·40 | 30,058·70 | 29 | 66 | | |
| | 77 | 73,777·87 | 30,806·78 | 29 | 66 | | |
| 78 | | 74,788·26 | 29,896·19 | 28 | 65 | | |
| | 78 | 74,784·12 | 30,683·36 | 28 | 65 | | |
| 79 | | 75,695·25 | 30,189·60 | 28 | 65 | | |
| | 79 | 75,692·61 | 30,891·84 | 28 | 65 | | |
| 80 | | 76,674·06 | 29,952·88 | 28 | 63 | | |
| | 80 | 77,044·39 | 30,422·71 | 28 | 64 | | |
| 81 | | 77,875·39 | 29,290·43 | 27 | 62 | | |
| | 81 | 78,034·96 | 29,893·97 | 27 | 62 | | |
| 82 | | 79,360·50 | 28,960·77 | 27 | 62 | | |
| | 82 | 78,923·39 | 29,877·38 | 27 | 62 | | |
| 83 | | 80,413·48 | 30,125·74 | 27 | 61 | | |
| | 83x | 80,054·13 | 30,804·25 | 27 | 61 | | |
| 84 | | 81,061·71 | 30,261·23 | 27 | 61 | | |
| | 84 | 81,273·13 | 30,927·02 | 27 | 61 | | |
| 85 | | 81,835·34 | 29,661·18 | 26 | 59 | | |
| | 85 | 82,211·42 | 30,026·95 | 26 | 60 | | |
| 86 | | 82,816·34 | 28,851·21 | 26 | 59 | | |
| | 86 | 82,945·56 | 29,395·99 | 26 | 59 | | |
| 87 | | 84,002·95 | 28,837·08 | 26 | 58 | | |
| | 87 | 83,977·74 | 29,426·34 | 26 | 58 | | |
| 88 | | 85,084·33 | 28,872·43 | 26 | 58 | | |
| | 88 | 85,288·24 | 29,367·36 | 26 | 58 | | |
| 89 | | 86,045·92 | 28,341·76 | 25 | 57 | | |
| | 89 | 86,194·56 | 29,086·79 | 25 | 56 | | |
| 90 | | 87,447·78 | 28,125·84 | 25 | 55 | | |
| | 90x | 87,190·24 | 29,275·20 | 25 | 56 | | |
| 91 | | 88,524·03 | 28,471·31 | 25 | 55 | | |
| | 91 | 88,163·06 | 29,476·29 | 25 | 55 | | |
| 92 | | 89,398·45 | 28,935·22 | 24 | 54 | | |
| | 92 | 89,523·46 | 29,572·76 | 24 | 54 | | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|-------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----|------------------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | | | | | 7 |
| 93 | | 90,394·46 | 28,770·48 | 24 | 54 | |
| | 93 | 90,552·47 | 29,345·56 | 24 | 54 | |
| | 94 | 91,485·68 | 29,263·45 | 24 | 52 | |
| 95 | | 92,614·11 | 28,764·79 | 24 | 53 | |
| | 95 | 92,458·21 | 29,393·43 | 24 | 52 | |
| 96 | | 93,346·70 | 28,847·59 | 23 | 51 | |
| | 96 | 93,395·00 | 29,565·84 | 23 | 51 | |
| 97 | | 94,351·27 | 28,828·11 | 23 | 51 | |
| | 97 | 94,503·87 | 29,277·20 | 23 | 51 | |
| 98 | | 95,756·75 | 28,815·90 | 23 | 49 | |
| | 98 | 95,311·92 | 29,282·10 | 23 | 48 | |
| 99 | | 96,673·13 | 29,210·78 | 23 | 48 | |
| | 99 | 96,185·83 | 30,053·88 | 23 | 48 | |
| 100 | | 97,339·19 | 29,747·92 | 22 | 47 | |
| | 100 | 97,294·17 | 30,388·04 | 22 | 47 | |
| 101 | | 98,324·30 | 29,865·43 | 22 | 47 | |
| | 101 | 98,180·19 | 30,431·91 | 22 | 45 | |
| 102 | | 99,299·57 | 30,299·52 | 22 | 46 | |
| | 102 | 99,123·39 | 30,826·83 | 22 | 45 | |
| 103 | | 100,375·14 | 30,694·95 | 22 | 44 | |
| | 103 | 100,059·00 | 31,204·27 | 22 | 44 | |
| 104 | | 101,074·89 | 31,534·16 | 21 | 44 | |
| | 104 | 100,365·77 ³⁸ | 32,100·32 ¹⁷ | 22 | 43 | |
| 105 | | 101,645·88 | 32,316·50 | 21 | 43 | |
| | 105 | 100,738·37 | 33,008·68 | 21 | 43 | |
| 106 | | 102,415·97 | 33,011·47 | 21 | 42 | |
| | 106 | 102,123·28 | 33,354·77 | 21 | 42 | |
| 107 | | 103,271·64 | 33,648·91 | 20 | 41 | |
| | 107 | 102,937·27 | 34,046·64 | 20 | 41 | |
| 108 | | 103,999·57 | 34,320·21 | 20 | 40 | |
| | 108 | 103,313·67 | 35,312·49 | 20 | 39 | |
| 109 | | 104,678·91 | 34,804·95 | 19 | 40 | |
| | 109 | 104,114·57 ^{499,61} | 35,631·67 ^{386,98} | 20 | 39 | |
| 110 | x? | 105,478·58 | 35,385·35 | 19 | 38 | |
| | 110 | 104,886·59 | 36,253·66 | 19 | 39 | |
| 111 | | 106,277·38 | 36,147·51 | 19 | 38 | |
| | 111 | 105,934·89 | 36,413·63 | 19 | 37 | |
| 112 | | 106,841·19 ^{540,13} | 36,862·79 ^{122,14} | 18 | 37 | |
| | 112 x | 106,534·83 ^{409,38} | 37,427·04 ^{475,75} | 18 | 37 | 1973 Kiegészítő |
| 113 | x? | 107,407·27 ^{409,38} | 37,477·82 | 18 | 36 | |
| | 113 | 107,081·75 | 37,770·43 | 18 | 36 | |
| 114 | | 108,167·32 | 37,913·12 | 18 | 36 | |
| | 114 | 108,248·58 ^{174,80} | 38,404·63 ^{878,32} | 18 | 35 | |
| 115 | x | 109,149·89 ^{249,32} | 37,724·40 ^{311,06} | 17 | 33 | Lásd az 1973 évi kiegészítőt |
| | 115 x | 109,230·94 ^{895,21} | 38,247·05 ^{050,32} | 17 | 35 | Lásd az 1973 évi kiegészítőt |
| 116 | | 109,843·57 | 37,633·37 | 17 | 33 | |
| | 116 | 110,037·20 | 38,122·61 | 17 | 34 | |
| 117 | x | 110,868·39 ^{895,21} | 37,223·45 ^{050,32} | 17 | 32 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | (8) | Megjegyzések |
|--------------|------|------------|-----------|-----------------|--------|--------------|------------------------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1:5000 | 1:2880 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| | 117 | 110,725·68 | 38,190·21 | 17 | 34 | | |
| 118x | | 111,641·98 | 37,708·81 | 17 | 32 | | |
| | 118x | 110,964·05 | 38,154·85 | 17 | 34 | | |
| 119 | | 111,812·74 | 38,806·69 | 17 | 31 | | |
| | 119 | 111,358·15 | 38,915·20 | 17 | 31 | | |
| 120x | | 112,722·03 | 39,402·43 | 17 | 31 | | |
| | 120 | 111,962·16 | 39,866·82 | 16 | 30 | | |
| 121 | | 113,195·26 | 40,253·32 | 16 | 29 | | |
| | 121 | 112,216·35 | 40,414·20 | 16 | 30 | | |
| 122 | | 112,733·28 | 41,172·49 | 16 | 28 | | |
| | 122 | 112,294·45 | 41,293·26 | 16 | 28 | | |
| 123 | | 113,141·15 | 41,926·52 | 16 | 28 | | |
| | 123 | 112,795·67 | 42,197·85 | 16 | 28 | | |
| 124x | | 113,543·98 | 42,700·04 | 16 | 28 | Léglaz 1966. | kiegészítő 113,578·18 -42680·30 |
| 125 | 124 | 113,321·14 | 42,887·39 | 15 | 27 | | |
| | 125 | 114,129·17 | 43,016·53 | 15 | 26 | | |
| | 126 | 113,872·70 | 43,544·48 | 15 | 26 | | |
| | 126 | 114,719·08 | 43,607·83 | 15 | 26 | | |
| 126 | | 114,737·61 | 43,256·73 | 15 | 26 | | |
| | 127 | 115,502·30 | 43,662·49 | 15 | 26 | | |
| 127x | | 115,578·76 | 43,277·67 | 15 | 26 | | |
| 128 | 128 | 116,351·85 | 43,610·65 | 14 | 25 | | |
| | 128 | 116,183·36 | 43,927·24 | 14 | 25 | | |
| | 129 | 116,814·99 | 44,392·18 | 14 | 24 | | |
| 129x | | 117,058·57 | 44,085·55 | 14 | 24 | | |
| | 130 | 117,725·50 | 45,057·35 | 14 | 23 | | |
| 130 | 131 | 118,422·00 | 45,708·83 | 14 | 23 | | |
| 131 | | 117,863·80 | 44,734·22 | 14 | 23 | | |
| | 132 | 118,984·18 | 45,249·06 | 14 | 23 | | |
| 132x | | 119,143·79 | 45,927·09 | 13 | 22 | | |
| | 132 | 119,415·77 | 45,747·64 | 13 | 22 | | |
| | 133 | 119,458·81 | 46,615·39 | 13 | 22 | | |
| 133 | | 119,813·15 | 46,457·84 | 13 | 22 | | |
| | 134 | 119,370·52 | 47,037·13 | 13 | 22 | | |
| 134x | | 120,161·50 | 47,418·85 | 13 | 22 | | |
| | 135 | 119,991·69 | 46,806·19 | 13 | 22 | | |
| | 135 | 119,485·62 | 47,608·42 | 13 | 21 | | |
| 135 | | 120,151·77 | 47,359·49 | 13 | 21 | | |
| | 136x | 119,803·17 | 48,409·46 | 13 | 21 | | |
| 136 | | 120,491·22 | 48,153·66 | 13 | 21 | | |
| | 137 | 120,606·48 | 49,510·37 | 12 | 20 | | |
| 137 | | 120,946·32 | 49,355·84 | 12 | 20 | | |
| | 138x | 120,911·25 | 50,692·16 | 12 | 19 | | |
| 138 | | 121,493·50 | 50,177·02 | 12 | 19 | | |
| | 139x | 121,377·02 | 50,830·85 | 12 | 19 | | |
| 139 | | 121,831·56 | 50,400·31 | 12 | 19 | | |
| | 140x | 121,826·15 | 51,264·77 | 12 | 19 | | |
| 140 | | 122,546·03 | 50,690·34 | 12 | 19 | | |
| | 141 | 122,227·22 | 51,657·15 | 11 | 18, 19 | | |
| 141 | | 122,540·49 | 51,493·97 | 12 | 19 | | |
| | 142 | 122,572·55 | 52,549·83 | 11 | 18 | | |
| 142 | | 123,059·54 | 52,214·37 | 11 | 18 | | |
| | 143 | 123,259·87 | 53,101·84 | 11 | 17 | | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések ⑨ |
|--------------|-------|------------|-----------|-----------------|---------|-------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1: 5000 | 1: 2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 143 | | 123,473·05 | 52,829·52 | 10 | 18 | |
| | 144 | 124,249·17 | 53,766·74 | 10 | 17 | |
| 144 X | | 124,723·85 | 53,145·77 | 10 | 16 | |
| | 145 | 124,921·19 | 54,370·68 | 10 | 16 | |
| 145 | | 125,335·72 | 54,049·30 | 10 | 16 | |
| | 146 | 125,439·58 | 55,345·32 | 9 | 15 | |
| 146 | | 126,003·18 | 54,913·43 | 9 | 15 | |
| | 147 | 126,007·55 | 55,903·34 | 9 | 15 | |
| 147 X | | 126,499·82 | 55,467·96 | 9 | 15 | |
| 148 | 148 X | 126,847·09 | 56,236·40 | 9 | 14 | |
| | | 126,395·86 | 56,639·90 | 9 | 14 | |
| | | 126,383·49 | 56,650·72 | | | |
| | 149 | 127,073·89 | 57,040·87 | 8 | 14 | |
| 149 | | 127,550·79 | 56,624·46 | 8 | 14 | |
| | 150 | 127,744·94 | 57,806·90 | 8 | 13 | |
| 150 | | 128,119·90 | 57,438·39 | 8 | 14 | |
| | 151 | 128,600·86 | 58,186·27 | 8 | 13 | |
| 151 X | | 128,668·98 | 57,870·75 | 8 | 13 | |
| 152 | 152 | 129,952·70 | 58,314·64 | 8 | 12 | |
| | 153 | 130,877·75 | 58,592·85 | 7 | 11 | |
| 153 X | | 130,853·50 | 57,824·17 | 8 | 12 | |
| | | 850,08 | 850,65 | | | |
| | | 849,42 | 850,35 | | | |
| | 154 | 131,482·16 | 58,361·15 | 7 | 11 | |
| 154 | | 131,456·05 | 57,810·86 | 7 | 11 | |
| | 155 | 132,132·80 | 58,129·45 | 7 | 11 | |
| 155 | | 132,119·70 | 57,449·90 | 7 | — | |
| | 156 | 132,522·15 | 58,216·90 | 7 | 11 | |
| 156 | 157 | 132,920·75 | 58,666·91 | 7 | 11 | |
| | | 132,670·50 | 57,700·88 | 7 | 11 | |
| 157 X | | 133,384·18 | 58,164·76 | 7 | 10 | |
| | 158 X | 133,634·38 | 57,943·75 | 7 | 10 | |
| 158 | | 134,157·10 | 58,483·10 | 7 | 10 | |
| | 159 | 134,051·40 | 59,566·99 | 6 | 9 | |
| 159 | | 134,495·69 | 59,468·20 | 6 | 9 | |
| | 160 | 134,045·92 | 60,238·85 | 6 | 9 | |
| 160 X | | 134,570·54 | 60,166·95 | 6 | 9 | |
| | 161 X | 134,238·66 | 61,062·65 | 6 | 8 | |
| 161 | | 134,743·05 | 60,859·76 | 6 | 8 | |
| | 162 | 134,630·26 | 61,777·09 | 6 | 8 | |
| 162 | | 135,077·65 | 61,454·29 | 6 | 8 | |
| | 163 | 135,329·65 | 62,275·47 | 5 | 7 | |
| 163 | | 135,623·78 | 61,969·26 | 6 | 7 | |
| | 164 | 135,934·18 | 62,414·31 | 5 | 7 | |
| | 165 | 135,883·15 | 63,009·44 | 5 | 7 | |
| | 166 | 136,347·70 | 63,598·99 | 5 | 7 | |
| 166 | | 136,585·90 | 63,216·01 | 4 | 6 | |
| | 167 | 136,703·52 | 63,770·37 | 4 | 5 | |
| 167 | | 136,819·36 | 63,360·63 | 4 | 6 | |
| | 168 | 137,365·30 | 63,510·36 | 4 | 6 | |
| | 169 | 137,846·70 | 64,273·54 | 4 | 5 | |
| 169 | | 138,035·12 | 64,001·70 | 4 | 5 | |
| | 170 | 138,615·61 | 64,980·35 | 4 | 4 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | (10) Megjegyzések |
|--------------|-----|------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5: 1:5000 | 6: 1:2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 170 | | 138,808·71 | 64,657·57 | 4 | 4 | |
| 171 | | 139,686·04 | 65,129·67 | 4 | 4 | |
| | 172 | 139,851·58 | 65,721·82 | 3 | 3 | |
| 172 | | 140,112·70 | 65,413·75 | 3 | 3 | |
| | 173 | 139,946·96 | 66,020·19 | 3 | 3 | |
| 173 | | 140,427·86 | 65,838·03 | 2 | 3 | |
| | 174 | 140,148·60 | 66,422·99 | 3 | 3 | |
| 174 | | 140,524·92 | 66,166·27 | 2 | 3 | |
| | 175 | 140,724·84 | 67,186·04 | 1 | 2 | |
| 175 | | 141,140·58 | 67,018·36 | 1 | 2 | |
| | 176 | 141,027·21 | 67,961·36 | 1 | 2 | |
| 176 | | 141,347·62 | 67,784·83 | 1 | 2 | |
| | 177 | 141,334·20 | 68,650·66 | 1 | 1 | |
| 177 | | 141,643·88 | 68,525·50 | 1 | 1 | |
| | 178 | 141,699·97 | 69,550·12 | 1 | 1 | |

P. = pótszelvénykövek.

| | | | | | | |
|------|-------|------------|-----------|----|-----|--|
| 33/1 | | 16,347·76 | 36,312·38 | 46 | 113 | |
| | 34/1 | 17,903·84 | 37,408·44 | 45 | 111 | |
| | 36/1* | 20,843·66 | 37,349·04 | 45 | 110 | |
| | 38/1 | 23,779·48 | 36,155·10 | 44 | 106 | |
| 38/1 | | 23,133·11 | 35,849·51 | 44 | 106 | |
| | 39/1 | 24,133·77 | 34,133·97 | 43 | 105 | |
| 39/1 | | 23,620·45 | 33,897·35 | 43 | 105 | |
| 40/1 | | 25,208·56 | 32,214·20 | 42 | 102 | |
| | 41/1 | 27,233·31 | 31,966·67 | 42 | 101 | |
| | 42/1 | 29,350·67 | 30,903·64 | 40 | 99 | |
| | 43/1 | 31,726·36 | 30,544·70 | 40 | 97 | |
| 43/1 | | 31,636·81 | 29,904·71 | 40 | 96 | |
| | 44/1 | 33,504·90 | 30,882·77 | 39 | 94 | |
| | 46/1 | 37,040·14 | 31,225·58 | 38 | 92 | |
| | 47/1 | 38,646·56 | 31,044·29 | 38 | 91 | |
| 48/1 | | 40,249·36 | 29,698·02 | 37 | 89 | |
| | 49/1 | 41,974·70 | 30,106·44 | 37 | 88 | |
| 50/1 | | 43,928·29 | 30,598·79 | 36 | 86 | |
| | 52* | 45,959·52 | 30,478·60 | 36 | 85 | |
| 53/1 | | 48,433·71 | 29,494·97 | 35 | 82 | |
| 73 | | 68,726·45 | 29,447·70 | 30 | 68 | |
| | 75/1 | 72,168·02 | 30,701·90 | 29 | 66 | |
| | 76 | 72,862·14 | 30,710·36 | 29 | 66 | |
| | 79* | 75,693·14 | 30,874·95 | 28 | 65 | |
| | 83 | 80,122·64 | 30,675·85 | 27 | 61 | |
| | 84 | 81,235·98 | 30,809·79 | 27 | 61 | |
| | 90* | 87,240·47 | 29,183·49 | 25 | 56 | |
| | 105 | 101,164·77 | 32,683·73 | 21 | 43 | |
| | 108 | 103,762·99 | 34,667·11 | 20 | 40 | |
| | 109 | 104,434·80 | 35,164·84 | 19 | 39 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma 11 | | Megjegyzések |
|--------------|--------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 110 | 105,198·95 | 35,797·04 | 19 | 38 | |
| | 116 | 109,970·01 | 37,956·13 | 17 | 34 | |
| | 116/1 | 110,387·86 <i>301,65</i> | 37,632·11 <i>422,99</i> | 17 | 33 | |
| 116/1X | | 110,297·36 | 37,410·04 | 17 | 33 | |
| | 117X | 110,770·71 | 37,691·43 | 17 | 32 | |
| 124 | 119 | 111,367·20 | 38,913·01 | 17 | 31 | |
| 120/1 | 125 | 113,587·02 <i>112,351,74</i> | 42,693·95 <i>39,624,36</i> | 15 | 27 | |
| 125 | | 113,874·82 | 43,560·87 | 15 | 26 | |
| 128X | | 113,914·10 <i>344,99</i> | 42,968·86 <i>623,57</i> | 15 | 26 | |
| | 129/1 | 116,337·68 | 43,620·10 | 14 | 25 | |
| 129/1 | | 117,367·18 <i>540,07</i> | 44,808·58 <i>74</i> | 14 | 24 | |
| 130/1 | | 117,539·52 | 44,570·61 | 14 | 24 | |
| | 131 | 118,376·95 | 44,931·52 | 14 | 23 | |
| | 134 | 118,566·00 | 45,590·31 | 13 | 22 | |
| | 134 | 119,644·52 | 46,935·27 | 13 | 22 | |
| | 136/1X | 120,328,11 | 48,765,47 | 12 | 20 | |
| | 135 | 119,845·44 | 47,473·93 | 13 | 21 | |
| | 136X | 120,146·02 <i>41</i> | 48,281·99 <i>282,83</i> | 13 | 21 | |
| 136/1X | | 120,621,05 <i>614,91</i> | 48,655,47 <i>652,19</i> | 12 | 20 | |
| | 137/1X | 120,856·05 | 49,921·83 <i>923,50</i> | 12 | 20 | |
| 137/1X | | 121,176,67 | 49,725·32 <i>710,46</i> | 12 | 20 | |
| | 138 | 121,231·27 | 50,409·02 | 12 | 19 | |
| 141/1 | 139X | 121,510·53 <i>122,763,70</i> | 50,704·40 <i>51,915,91</i> | 12 | 19 | |
| | 143/1 | 123,747·29 | 53,392·33 | 10 | 17 | |
| 143/1 | | 123,919·05 | 53,115·60 | 10 | 17 | |
| | 144/1 | 124,656·97 | 54,022·29 | 10 | 16 | |
| 144/1 | | 124,878·79 | 53,808·59 | 10 | 16 | |
| | 145/1 | 125,370·32 | 54,915·03 | 9 | 15 | |
| 145/1 | | 125,601·87 | 54,723·22 | 9 | 15 | |
| | 146X | 125,604·34 <i>567,15</i> | 55,219·13 <i>247,67</i> | 9 | 15 | |
| | 147 | 126,087·87 | 55,832·30 | 9 | 15 | |
| | 148 | 126,595·54 | 56,455·24 | 9 | 14 | |
| 148X | | 126,839·23 <i>61</i> | 56,231·44 <i>00</i> | 9 | 14 | |
| | 151/1 | 129,317·51 | 58,205·50 | 8 | 12 | |
| 151/1 | | 129,308·42 | 57,900·64 | 8 | 12 | |
| | 152 | 129,949·03 | 58,184·95 | 8 | 12 | |
| 152 | 152/1 | 130,473,47 | 58,166,79 | 8 | 12 | |
| | | 129,940·35 | 57,877·75 | 8 | 12 | |
| 152/1X | | 130,446·08 <i>17</i> | 57,865·08 <i>45</i> | 8 | 12 | |
| | 153 | 130,864·22 | 58,161·34 | 7 | 11 | |
| | 157X | 133,055·36 <i>08</i> | 58,436·27 <i>03</i> | 7 | 10 | |
| | 157/1 | 133,486·35 | 58,708·34 | 7 | 10 | |
| 157/1 | | 133,663·91 <i>813,08</i> | 58,452·29 <i>909,57</i> | 7 | 10 | |
| | 158X | 133,844·77 <i>75</i> | 58,944·45 <i>233,65</i> | 7 | 10 | |
| | 158/1X | 134,068·24 <i>163,19</i> | 59,234·78 <i>542,13</i> | 6 | 9 | |
| | 159X | 134,167·78 | 59,544·45 | 6 | 9 | |
| | 160X | 134,250·99 <i>069,40</i> | 60,210·73 <i>235,63</i> | 6 | 9 | |
| | 161X | 134,435·19 <i>418,82</i> | 60,983·57 <i>989,87</i> | 6 | 8 | |
| | 161/1 | 134,556·23 | 61,242·34 | 6 | 8 | |
| 161/1 | | 134,826·93 | 61,097·95 | 6 | 8 | |
| | 162 | 134,805·16 | 61,650·97 | 6 | 8 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|-------|------------|-----------|-----------------|--------|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 |
| | 164 | 135,659·68 | 62,593·80 | 5 | 7 | |
| 165 | | 136,170·40 | 62,871·14 | 5 | 7 | |
| 165/1 | | 136,269·32 | 63,044·42 | 5 | 7 | |
| | 169/1 | 138,260·67 | 64,630·43 | 4 | 5 | |
| 169/1 | | 138,473·53 | 64,401·91 | 4 | 4 | |
| | 170/1 | 139,092·23 | 65,203·40 | 4 | 4 | |
| 170/1 | | 139,215·16 | 64,925·12 | 4 | 4 | |
| | 171 | 139,499·74 | 65,427·53 | 3 | 3 | |
| | 174/1 | 140,457·89 | 66,702·41 | 2 | 3 | |
| 174/1 | | 140,689·01 | 66,493·06 | 2 | 3 | |
| | 177/1 | 141,555·66 | 69,171·36 | 1 | 1 | |
| 177/1 | | 141,835·93 | 69,045·18 | 1 | 1 | |

F. P. = szintezési fixpontok.

| | | | | | | |
|----|----|------------|-----------|----|-----|---------------------------|
| | 17 | 97,655·18 | 31,188·70 | 22 | 45 | |
| 28 | | 79,430·53 | 28,757·77 | 27 | 62 | Nem rendelkezik terüjére! |
| | 42 | 52,995·16 | 28,935·43 | 34 | 79 | |
| | 46 | 42,364·80 | 30,632·08 | 37 | 87 | |
| 47 | | 41,959·42 | 29,482·38 | 38 | 88 | |
| | 55 | 22,485·55 | 37,572·00 | 44 | 108 | |
| 56 | | 19,256·99 | 36,458·56 | 45 | 110 | |
| | 57 | 17,430·85 | 37,984·03 | 45 | 111 | |
| | 59 | 126,863·50 | 56,737·87 | 9 | 14 | |

Templomtornyok.

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------|------------|-----------|----|-------|-------------------------------------|
| Dunacsún | Béš | 110,068·35 | 46,056·97 | — | — | |
| | | 137,766·60 | 62,313·45 | 4 | — | ≡ 5 F. P. |
| Esztergom | Ebed | 30,330·37 | 32,294·50 | — | — | ≡ 51 F. P. |
| Esztergom | 75-1066 | 23,300·24 | 34,754·49 | 43 | (105) | |
| Gönyü | 73-4052 | 91,852·99 | 28,519·88 | 24 | (53) | ≡ 25 F. P. |
| | Iža | 61,581·11 | 29,640·22 | 32 | 75 | ≡ 39 F. P. |
| | Komárno | 68,693·89 | 30,779·48 | 30 | 68 | |
| Lipót | 73-1051 | 118,343·43 | 42,939·60 | — | — | |
| Nagybajcs | 73-3214 | 101,961·33 | 31,754·38 | 21 | 42 | ≡ 16 F. P. A terüjére nincs felirat |
| Oroszvár | | 141,557·91 | 64,940·59 | 2 | — | ≡ 4 F. P. |
| Szob | | 13,559·35 | 36,707·13 | 46 | 115 | ≡ 58 F. P. |
| | Šamorín | 129,770·52 | 61,683·42 | — | — | |
| | Vajka | 124,429·82 | 55,742·14 | 9 | — | ≡ 8 F. P. |
| 12 | | 38,318·08 | 30,523·64 | 38 | 91 | |
| 15 | 74-4051 | 37,538·39 | 30,714·41 | 38 | (92) | ≡ 48 F. P. ≡ 47 V. O. |
| 58 | 74-4055 | 30,236·23 | 28,832·43 | 40 | 98 | ≡ 50 F. P. |
| | 71 | 92,106·60 | 30,188·76 | 24 | 52 | |
| 141 | K. — Almos nem működik | 52,194·42 | 27,756·94 | 34 | 79 | ≡ 43 F. P. |
| 143 | N. — A. nem működik | 53,825·99 | 27,706·55 | 34 | 78 | ≡ 41 F. P. ≡ 58 V. O. |
| 146 | Kom. | 69,778·56 | 29,290·87 | 30 | 68 | ≡ 29 F. P. |
| 148 | 74-3051 | 73,829·47 | 29,957·92 | 29 | 66 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|-----|-------------------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 161 | 50,240·25 | 29,387·00 | 35 | 81 | |
| 181 | <i>Lebáthán</i> | 41,913·75 | 29,346·61 | 37 | 88 | |
| | 249 | 47,699·27 | 30,327·68 | 35 | 83 | |
| | 250 | 48,162·61 | 30,559·79 | 35 | 83 | ≡ ⁴⁴ F. P. |
| | 266 | 50,774·93 | 29,105·95 | 35 | 81 | |
| 282 | <i>E. Ján</i> | 22,969·30 | 35,646·23 | 44 | 106 | |
| 291 | | 115,512·08 | 39,763·18 | — | — | ≡ ¹² F. P. |
| 356 | 75-1306 | 23,169·65 | 35,400·32 | 43 | 106 | |
| 390 | 75-3137 | 23,057·07 | 33,131·16 | 43 | 104 | |
| 393 | 75-3136 | 23,177·78 | 33,808·63 | 43 | 105 | |
| | 395 | 24,274·20 | 34,847·31 | 43 | 105 | ≡ ⁵⁴ F. P. |
| 399 | 74-4052 | 45,408·42 | 30,355·12 | 36 | 86 | ≡ ⁴⁵ F. P. |
| 407 | — <i>E.</i> | 23,385·54 | 34,521·71 | 43 | 105 | ≡ ⁵³ F. P. |
| 408 | — | 23,271·81 | 34,507·90 | 43 | 105 | |
| 424 | — <i>Sutó</i> | 45,833·33 | 30,068·88 | 36 | 84 | |
| 455 | 74-3210 | 51,574·84 | 27,955·23 | 34 | 79 | |
| 456 | 74-3212 | 53,985·84 | 27,576·52 | 34 | 78 | |
| 466 | | 120,392·07 | 44,468·47 | — | — | ≡ ¹⁰ F. P. |
| (562) | — <i>Lány</i> | 66,001·22 | 28,024·15 | 31 | 71 | ≡ ⁴⁰ F. P. |
| | 690 | 68,592·09 | 30,729·07 | 30 | 68 | |
| | 691 | 68,812·38 | 30,505·40 | 30 | 68 | |
| | 692 | 69,004·29 | 30,487·69 | 30 | 68 | ≡ ³⁰ F. P. |
| | 693 | 69,284·29 | 30,557·17 | 30 | 68 | |
| 706 | <i>E</i> | 23,391·69 | 34,536·36 | 43 | 105 | X |
| 784 | | 92,156·79 | 30,196·76 | 24 | 52 | ≡ ²⁴ F. P. |
| Medre | 835 | 103,687·31 | 35,896·40 | 20 | 39 | ≡ ¹⁵ F. P. |
| | 864 | 107,255·96 | 38,103·83 | 18 | 35 | ≡ ¹⁴ F. P. |
| | 1075 | 144,576·23 | 74,660·03 | — | — | Bratislava-dóm <i>Pozsony</i> |

Gyárkémények.

| | | | | | | |
|-----|-----|-----------|-----------|----|-----|--------------------|
| 6 | | 35,537·58 | 30,791·39 | 39 | 93 | <i>Ny. új felü</i> |
| | 142 | 54,153·07 | 28,711·48 | 34 | 78 | |
| 144 | | 58,671·67 | 26,790·91 | 33 | 76 | |
| | 145 | 69,357·83 | 30,095·08 | 30 | 68 | |
| 193 | | 40,815·86 | 29,371·85 | 37 | 89 | <i>Lebáthán</i> |
| 194 | | 40,616·43 | 29,422·62 | 37 | 89 | — / — |
| 284 | | 14,965·27 | 35,876·40 | 46 | 114 | |
| 285 | | 14,946·63 | 35,395·79 | 46 | 114 | |
| 466 | | 58,676·34 | 26,804·28 | 33 | 76 | |
| 978 | | 38,729·14 | 29,935·62 | 38 | 90 | |
| 980 | | 35,328·88 | 30,745·19 | 39 | 93 | ? |

Zászlórudak.

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|----|-----|--|
| 192 | | 42,616·65 | 30,765·01 | 37 | 87 | |
| 283 | | 20,144·00 | 37,475·91 | 45 | 110 | |

| A pont száma | | + Y | — X | Térképlap száma | | (14) | Megjegyzések |
|--------------|----|-----|-----|-----------------|----------|------|--------------|
| MO | ČS | | | 1 : 5000 | 1 : 2880 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

Ezredévi emlék.

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|----|----|--|
| 153 | | 45,751·88 | 30,154·17 | 36 | 84 | |
|-----|--|-----------|-----------|----|----|--|

K. F. = háromszögelési kövek.

Cs

| | | | | | | |
|-------------|-----|------------|-----------|----|-----|-----------------------------|
| Lovadi hegy | | 82,881·35 | 28,807·60 | 26 | 59 | |
| | 3 | 141,672·65 | 69,449·65 | 1 | 1 | |
| 4 | | 33,460·73 | 30,154·09 | 39 | 95 | |
| | 7 | 141,430·86 | 68,867·36 | 1 | 1 | |
| 7 | | 35,976·38 | 30,568·10 | 39 | 93 | |
| | 8 | 141,343·02 | 68,646·54 | 1 | 1 | |
| | 10 | 88,955·02 | 29,632·03 | 25 | 55 | |
| 11 | | 89,081·16 | 28,431·56 | 25 | 55 | |
| 11 | | 38,114·38 | 30,353·99 | 38 | 91 | |
| 14 | | 140,559·38 | 66,142·85 | 2 | 3 | |
| | 27 | 26,588·04 | 32,321·81 | 42 | 101 | |
| 32 | | 93,039·43 | 28,684·36 | 23 | — | |
| 34 | | 77,050·57 | 29,649·78 | 28 | 63 | |
| | 38 | 24,528·04 | 33,598·77 | 43 | 105 | |
| | 52 | 100,377·57 | 32,091·01 | 22 | 43 | |
| 53 | | 94,847·33 | 28,690·50 | 23 | 49 | |
| 57 | | 30,049·01 | 29,812·29 | 40 | 98 | |
| | 65 | 32,229·70 | 30,531·61 | 40 | 97 | |
| | 66 | 33,139·60 | 30,689·50 | 39 | 94 | |
| | 96 | 64,436·15 | 28,818·57 | 31 | 72 | |
| | 103 | 39,370·99 | 30,490·83 | 38 | 91 | |
| | 105 | 35,690·16 | 31,608·79 | 39 | 93 | |
| | 119 | 40,350·22 | 30,217·55 | 37 | 89 | |
| | 122 | 43,160·37 | 31,133·82 | 37 | 87 | |
| | 125 | 45,078·32 | 31,854·39 | 36 | 86 | |
| 126 | | 98,429·07 | 29,814·89 | 22 | 47 | A terüsfelme nincs felrodva |
| 130 | | 96,972·04 | 29,652·04 | 22 | 47 | |
| 131 | | 96,553·10 | 29,191·91 | 23 | 48 | |
| 135 | | 95,636·66 | 28,743·11 | 23 | — | |
| | 148 | 136,438·53 | 63,647·29 | 5 | 7 | |
| | 154 | 100,809·09 | 32,996·09 | 21 | 43 | |
| 157 | | 101,656·35 | 32,245·09 | 21 | 42 | |
| 169 | | 99,418·39 | 30,396·39 | 22 | 43 | 44 |
| | 236 | 45,697·09 | 31,126·14 | 36 | 85 | |
| | 248 | 49,177·93 | 29,921·68 | 35 | 83 | |
| | 284 | 59,075·61 | 28,563·87 | 32 | 74 | |
| | 286 | 56,923·78 | 27,770·39 | 33 | 76 | |
| 320 | | 15,179·12 | 36,035·88 | 46 | 113 | - 1 - |
| | 326 | 122,911·70 | 52,773·02 | 11 | 18 | |
| 331 | | 125,582·34 | 54,394·88 | 40 | 46 | |
| (340) | | 122,766·09 | 50,661·10 | 12 | 19 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|--------|------------|-----------|-----------------|--------|--------------|
| MO | ČS | | | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 342 | | 22,765·70 | 36,156·03 | 44 | 106 | |
| 344 | | 19,151·26 | 36,439·34 | 45 | 110 | |
| 384 | | 25,573·08 | 31,812·30 | 41 | — | |
| | 389 24 | 126,825·30 | 56,752·15 | 9 | 14 | |
| (397 | | 28,153·02 | 30,303·61 | 41 | 100 | |
| 398 | | 43,063·80 | 30,131·96 | 37 | 88 | |
| | 399 | 25,625·88 | 32,904·34 | 42 | 102 | |
| 419 | | 122,103·22 | 50,719·55 | 42 | 49 | |
| 421 | | 47,533·40 | 29,547·22 | 35 | 82 | |
| | 422 | 127,446·15 | 57,567·94 | 8 | 14 | |
| | 436 | 120,512·55 | 49,333·84 | 12 | 20 | |
| 437 | | 120,602·91 | 48,583·82 | 12 | 20 | |
| 439 | | 149,869·21 | 46,646·77 | 13 | 22 | |
| 440 | | 149,373·42 | 45,703·33 | 13 | 22 | |
| 451 | | 129,769·45 | 57,873·21 | 8 | 12 | |
| 453 | | 53,089·37 | 27,854·93 | 34 | 79 | |
| 454 | | 49,316·94 | 28,772·79 | 35 | 80 | |
| | 465 | 132,612·97 | 58,207·57 | 7 | 11 | |
| 465 | | 56,538·37 | 27,036·94 | 33 | 77 | |
| 467 | | 134,510·36 | 59,644·68 | 6 | 9 | |
| 467 | | 55,092·44 | 27,478·80 | 33 | 77 | |
| 468 | | 134,343·24 | 59,086·83 | 7 | 10 | |
| | 488 22 | 112,273·36 | 41,261·12 | 16 | 28 | |
| 492 | | 135,258·99 | 61,708·82 | 6 | 8 | |
| | 494 11 | 111,363·80 | 38,809·03 | 17 | 31 | |
| 564 | | 66,562·11 | 28,602·39 | 30 | 69 | |
| 569 | | 64,610·02 | 27,998·78 | 35 | 71 | |
| 570 | | 62,767·76 | 28,468·46 | 31 | 72 | |
| 605 | | 75,835·35 | 29,796·17 | 28 | 65 | |
| 635 | | 77,649·48 | 29,389·43 | 28 | 63 | |
| 644 | | 79,664·63 | 29,488·20 | 27 | — | |
| 647 | | 83,602·36 | 28,801·98 | 26 | 58 | |
| 656 | | 87,070·84 | 28,115·77 | 25 | 57 | |
| | 697 18 | 24,086·85 | 34,317·23 | 43 | 105 | |
| 704 13 | | 60,698·75 | 28,794·39 | 32 | 73 | |
| 714 12 | | 62,701·80 | 29,213·46 | 31 | 72 | |
| 804 15 | | 97,294·72 | 30,380·04 | 22 | 47 | |
| 828 9 | | 104,351·73 | 35,701·19 | 19 | 39 | ✓ |

HP. = háromszögelési kövek.

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|----|----|--|
| 2 | 79,868·69 | 30,495·82 | 27 | 61 | |
| 5 | 80,805·95 | 30,843·94 | 27 | 61 | |
| 7 | 87,533·80 | 29,330·45 | 25 | 55 | |
| 19 | 77,551·57 | 29,956·33 | 28 | 63 | |
| 22 | 76,357·10 | 30,809·02 | 28 | 64 | |
| 22 | 95,578·14 | 28,517·28 | 23 | 49 | |
| 27 | 73,995·63 | 30,779·19 | 28 | 65 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | (16) | Megjegyzések |
|--------------|-------|------------|-----------|-----------------|----------|-------------------------------|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1 : 5000 | 1 : 2880 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| (32) | | 91,007·10 | 28,835·08 | 24 | (54) | | |
| (33) | | 88,892·94 | 28,966·76 | 25 | (55) | | |
| 38 | 38 | 90,215·24 | 29,414·08 | 24 | 54 | | |
| 38 | | 86,428·40 | 28,214·60 | 25 | (57) | | |
| 39 | | 87,905·29 | 28,551·73 | 25 | (55) | | |
| 42 | | 82,273·91 | 29,147·57 | 26 | (59) | | |
| | 45 | 81,983·29 | 30,237·10 | 26 | 60 | | |
| 48 | 47 | 82,587·21 | 29,573·23 | 26 | 59 | | |
| | | 96,977·27 | 29,738·19 | 22 | (47) | A Szabolcs megye mines felado | |
| | 50 | 83,707·60 | 29,383·86 | 26 | 58 | 2001.02.09 Szabolcs | |
| | 52 | 84,679·40 | 29,419·20 | 26 | 58 | | |
| (54) | | 99,737·91 | 30,490·57 | 22 | (44) | | |
| | 55 | 85,620·59 | 29,207·37 | 25 | 56 | | |
| (57) | 48 | 84,341·19 | 28,858·11 | 26 | (58) | -/- | |
| 60 | | 83,261·12 | 28,842·96 | 26 | (59) | | |
| 62 | | 80,324·51 | 30,293·79 | 27 | (61) | | |
| 63 | | 79,704·29 | 29,740·74 | 27 | (61) | | |
| 64 | | 79,155·95 | 29,388·71 | 27 | (62) | | |
| 67 | | 76,187·67 | 30,160·54 | 28 | (63) | | |
| 69 | | 75,167·38 | 30,208·45 | 28 | (65) | | |
| 74 | | 73,228·70 | 30,136·04 | 29 | (66) | | |
| 80 | | 71,849·24 | 30,204·44 | 29 | (67) | Nem HP jelleg van abroncsba | |
| 82 | | 72,180·54 | 30,191·76 | 29 | (66) | | |
| 87 elp? | | 68,139·60 | 29,290·84 | 30 | 69 | | |
| | (102) | 67,361·23 | 29,799·20 | 30 | 69 | | |
| (108 elp?) | | 60,986·24 | 28,240·48 | 32 | 73 | | |
| | 117 | 140,548·59 | 66,820·33 | 1 | 2 | | |
| | 123 | 136,061·52 | 63,278·62 | 5 | 7 | | |
| 125 | | 58,950·17 | 27,619·71 | 32 | (74) | | |
| 128 elp | | 53,942·60 | 27,739·11 | 34 | (78) | | |
| 130 | | 52,591·09 | 28,064·51 | 34 | (79) | | |
| 130 | | 122,608·04 | 51,356·57 | 12 | 19 | | |
| 131 | | 137,497·11 | 63,577·27 | 4 | 6 | | |
| | 133 | 53,712·84 | 28,431·82 | 34 | 78 | | |
| 142 | | 134,881·34 | 61,189·73 | 6 | 8 | | |
| 146 | | 424,639·79 | 50,395·59 | 42 | 49 | | |
| 150 | | 137,768·72 | 63,774·48 | 4 | 5 | | |
| 155 | | 51,484·89 | 28,446·56 | 34 | (79) | | |
| 156 | | 51,054·79 | 28,586·50 | 35 | (80) | | |
| 158 | | 103,321·07 | 33,875·11 | 20 | 41 | | |
| | 162 | 101,798·82 | 33,035·12 | 21 | 42 | | |
| | 162 | 52,745·25 | 28,676·74 | 34 | 79 | | |
| 165 | | 50,758·92 | 28,345·13 | 35 | (80) | | |
| 165 | | 134,605·56 | 60,507·70 | 6 | 9 | | |
| (166) | | 48,595·24 | 28,930·63 | 35 | (82) | | |
| 173 | | 47,855·89 | 29,332·95 | 35 | 82 | | |
| 174 | | 47,157·59 | 29,724·58 | 36 | 84 | | |
| 175 | | 46,778·84 | 29,827·95 | 36 | 84 | | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | 17 Megjegyzések | | | |
|--------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----|--------------------|---|---|--|
| M O | C S | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | | | |
| 176 | | 46,724·24 | 29,538·25 | 36 | 84 | | | | |
| 180 | | 44,955·95 | 29,499·43 | 37 | — | | | | |
| 187 | | 131,259·89 | 58,524·85 | 7 | 11 | | | | |
| 187 | | 113,512·68 | 43,187·80 | 15 | 27 | | | | |
| 190 | | 42,419·22 | 30,570·69 | 37 | 87 | | | | |
| 200 | | 37,835·18 | 31,696·54 | 38 | 92 | | | | |
| 207 | | 34,317·39 | 31,672·86 | 39 | 93 | | | | |
| 209 | | 37,264·66 | 31,218·06 | 38 | 92 | | | | |
| 210 | | 36,847·66 | 31,248·01 | 38 | 92 | | | | |
| 213 | | 33,732·40 | 30,781·17 | 39 | 94 | | | | |
| 216 | | 30,997·93 | 30,699·73 | 40 | 97 | | | | |
| 222 | | 29,329·69 | 29,761·37 | 40 | 98 | | | | |
| 223 | | 29,222·56 | 30,058·81 | 40 | 98 | | | | |
| 226 | | 28,958,32 29,023·43 | 30,955,68 31,019·07 | 40 | 99 | | | | |
| 227 | | 112,637·33 | 40,544·68 | 16 | 30 | | | | |
| 230 | | 26,078·17 | 31,462·29 | 41 | 103 | | | | |
| 231 | | 26,698·91 | 31,212·39 | 41 | 100 | | | | |
| 234 | | 23,894·79 | 33,302·53 | 43 | 104 | | | | |
| 235 | | 24,465·49 | 32,903·64 | 43 | 104 | | | | |
| 236 | | 113,052·01 | 42,518·92 | 15 | 27 | | | | |
| 238 | | 112,159·61 | 40,111·47 | 16 | 30 | | | | |
| 248 | | 22,677·55 | 36,997·25 | 44 | 108 | | | | |
| 251 | | 21,408·86 | 37,186·39 | 44 | 108 | | | | |
| 254 | | 20,797·62 | 36,617·37 | 45 | 110 | | | | |
| 264 | | 112,154·94 | 41,378·05 | 16 | 28 | | | | |
| 265 | | 19,362·44 | 37,112·86 | 45 | 110 | | | | |
| 267 | | 18,025·07 | 37,040·32 | 45 | 111 | | | | |
| 274 | | 111,653·44 | 37,803·26 | 17 | 32 | | | | |
| 278 | | 108,968·78 | 37,648·31 | 18 | 33 | | | | |
| 280 | | 108,486·30 | 38,481·36 | 18 | 35 | | | | |
| 293 | | 107,623·14 | 38,337·17 | 18 | 35 | | | | |
| 299 | | 118,288·62 | 45,230·65 | 14 | 23 | | | | |
| 300 | | 117,965·77 | 44,739·82 | 14 | 23 | | | | |
| 301 | | 111,207·46 | 38,213·18 | 17 | 31 | | | | |
| 382 | | 113,209·31 | 42,049·92 | 16 | 28 | | | | |
| 383 | | 112,602·45 | 42,104·64 | 16 | 28 | | | | |

A. P. = Vásárhelyi Pálfele alappontok.

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------|----------------------|----|-----|--|
| 83 | | 87,072·21 | 28,151·58 | 25 | 57 | |
| 86 | | 83,826·47 | 28,825·65 | 26 | 58 | |
| 95 | | 67,313·04 | 29,089·88 | 30 | 69 | |
| 96 | | 65,162·30 | 28,960·71 | 31 | 70 | |
| 103 | | 54,039·00 | 28,289·34 | 34 | 78 | |
| 105 | | 51,666·41 | 28,914·76 | 34 | 79 | |
| 114 | | 39,644·14 | 30,363·50 | 38 | 91 | |
| 116 | | 37,118·06 | 31,812·13 | 38 | 92 | |
| 125 | | 25,626·09 | 32,904·13 | 42 | 102 | |

| A pont száma | | + Y | -- X | Térképlap száma | | (18) | Megjegyzések |
|--------------|-----|-----------|-----------|-----------------|----------|------|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1 : 5000 | 1 : 2880 | | |
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | | 7 |
| 127 | | 22,761·64 | 36,151·63 | 44 | 106 | | |
| | 128 | 21,888·16 | 37,378·11 | 44 | 108 | | |
| 131 | | 15,925·15 | 36,089·23 | 46 | 143 | | |

D. R. — Dunaszabályozási betontokok.

| | | | | | | | |
|-------|-------|------------|-----------|----|--------|---------------|--|
| | 9 | 141,057·73 | 67,945·71 | 1 | 2 | | |
| | 12 | 140,743·37 | 67,178·60 | 1 | 2 | | |
| 14 | | 140,521·56 | 66,168·55 | 2 | 3 | ≡ II | |
| 30 | | 131,701·15 | 57,823·66 | 7 | 11 | ≡ XLII u | |
| | 31 | 131,466·32 | 58,133·85 | 7 | 11 | ≡ XLV u | |
| | 32 | 131,775·98 | 58,123·35 | 7 | 11 | ≡ XI. III a/u | |
| | 33 | 132,132·64 | 58,122·51 | 7 | 11 | | |
| 42 | | 82,310·19 | 29,195·40 | 26 | — | ≡ LXIV | |
| 69 | | 75,231·12 | 30,276·59 | 28 | — | ≡ XXX | |
| | 74 | 123,109·99 | 52,961·74 | 11 | 18 | ≡ LXXIII u | |
| | 78 | 124,715·94 | 54,080·83 | 10 | 16 | ≡ LXVII a/u | |
| | 79 | 124,845·63 | 54,239·41 | 10 | 16 | | |
| | 80 | 125,029·29 | 54,469·33 | 10 | 16 | ≡ LXVII u | |
| | 84 | 125,212·40 | 54,706·62 | 9 | 15 | ≡ LXV b/u | |
| 84 | | 125,182·16 | 54,168·81 | 10 | 16 | ≡ LXVIII a/u | |
| 85 | | 124,925·75 | 53,862·76 | 10 | 16 | ≡ LXVIII a/x | |
| 88 | | 124,661·29 | 53,619·44 | 10 | 16 | ≡ LXX a/m | |
| 90 | | 124,029·15 | 53,202·74 | 10 | 17 | ≡ LXXII u | |
| | 91 | 123,427·41 | 53,200·66 | 10 | 17 | ≡ LXXI b/u | |
| | 93 | 123,965·52 | 53,517·87 | 10 | 17 | | |
| 94 | | 123,697·67 | 53,010·50 | 10 | 18 | ≡ LXXII b/u | |
| 95 | | 123,463·81 | 52,850·78 | 10 | 18 | ≡ LXXIV u | |
| 96 | | 123,180·02 | 52,602·71 | 11 | 18 | ≡ LXXVI u | |
| 97 | | 122,999·49 | 52,397·57 | 11 | 18 | ≡ LXXVIII u | |
| 98 | | 122,855·53 | 52,193·47 | 11 | 18 | ≡ LXXX u | |
| | 101 | 122,679·13 | 52,473·08 | 11 | 18 | ≡ LXXVII u | |
| | 102 | 122,872·52 | 52,727·38 | 11 | 18 | ≡ LXXV u | |
| 111 | | 122,086·17 | 50,709·10 | 12 | 19 | ≡ LXXXVI | |
| 111/1 | | 122,631·85 | 51,745·61 | 11 | 18 | | |
| | 136/1 | 120,328·11 | 48,765·47 | 12 | 20 | | |
| | 141 | 120,527·59 | 49,382·96 | 12 | 20 | ≡ CXVII | |
| | 141/1 | 122,429·69 | 52,031·94 | 11 | 18 | | |
| 141/1 | | 122,738·20 | 51,924·75 | 11 | 18 | | |
| | 149 | 122,239·13 | 51,635·68 | 11 | 18, 19 | | |
| | 152/1 | 130,473·47 | 58,166·79 | 8 | 12 | | |
| 163 | | 120,437·55 | 48,173·53 | 13 | 21 | | |
| 164 | | 120,135·56 | 47,365·48 | 13 | 21 | | |
| | 168 | 137,257·94 | 63,881·70 | 4 | 5 | | |
| 173 | | 120,039·90 | 47,114·92 | 13 | 21 | | |
| | 189 | 113,654·37 | 43,299·18 | 15 | 27 | | |
| 194 | | 118,608·31 | 44,956·76 | 14 | 23 | | |
| 198 | | 131,398·74 | 57,831·95 | 7 | 11 | ≡ XLII a/u | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések 19 |
|--------------|-----|------------|-----------|-----------------|----|--------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | | | | | 7 |
| | 200 | 130,176·86 | 58,176·58 | 8 | 12 | ≡ XLII b/u |
| 201 | | 114,736·34 | 43,280·91 | 15 | 26 | |
| 202 | | 129,945·67 | 57,881·77 | 8 | 12 | ≡ XLVIII a/u |
| 204 | | 129,291·72 | 57,901·87 | 8 | 12 | ≡ L a/u |
| 206 | | 128,691·94 | 57,921·52 | 8 | 13 | ≡ LIII u |
| 207 x | | 128,012·87 | 57,556·05 | 8 | 14 | ≡ LVI a/u |
| 210 | | 127,424·90 | 56,511·77 | 8 | 14 | ≡ LX |
| | 213 | 116,672·78 | 44,302·54 | 14 | 24 | ≡ X |
| 215 | | 127,567·35 | 57,071·27 | 8 | 14 | ≡ LVIII |
| 216 | | 127,505·87 | 57,468·65 | 8 | 14 | ≡ LVII a/a |
| 217 | | 127,782·32 | 57,770·81 | 8 | 13 | ≡ LVII |
| | 227 | 125,669·46 | 55,303·01 | 9 | 15 | ≡ LXV |
| 235 | | 112,389·94 | 39,714·42 | 16 | -- | |
| 254 | | 133,137·76 | 58,126·53 | 7 | 10 | ≡ XXXVIII b/a |
| 451 | | 129,695·77 | 57,889·24 | 8 | 12 | ≡ L u |
| 1163 | | 124,056·76 | 53,175·45 | 10 | 17 | |

Km = új kilométertömbök rúdjai.

| | | | | | | |
|--------|------|-----------|-----------|----|-----|--|
| 1709 | | 15,717·78 | 36,914·23 | 46 | 112 | |
| 1710 | | 16,666·38 | 37,086·35 | 46 | 112 | |
| 1711 | | 17,668·44 | 37,287·80 | 45 | 111 | |
| 1712 | | 18,689·00 | 37,525·73 | 45 | 111 | |
| 1713 | | 19,734·30 | 37,438·17 | 45 | 110 | |
| 1714 | | 20,773·34 | 37,344·34 | 45 | 110 | |
| 1715 | | 21,663·59 | 36,527·63 | 44 | 108 | |
| (1716) | | 22,558·75 | 36,283·04 | 44 | 109 | |
| (1717) | | 23,180·93 | 35,818·22 | 44 | 106 | |
| 1718 | | 23,446·36 | 35,033·72 | 44 | 106 | |
| (1719) | | 23,664·62 | 34,044·68 | 43 | 105 | |
| 1720 | | 24,613·44 | 33,476·22 | 43 | 105 | |
| 1721 | | 25,483·35 | 32,956·50 | | | |
| 1722 | | 26,301·92 | 32,376·71 | 42 | 102 | |
| 1723 | | 26,742·97 | 31,277·83 | 41 | 100 | |
| 1724 | | 27,922·13 | 31,383·52 | 41 | 100 | |
| 1725 | | 28,823·23 | 30,984·19 | 40 | 99 | |
| 1726 | | 29,782·20 | 30,880·50 | 40 | 99 | |
| 1727 | | 30,747·45 | 30,761·22 | 40 | 97 | |
| 1729 | | 32,745·97 | 30,002·16 | 39 | 95 | |
| 1730 | | 33,715·74 | 30,281·47 | 39 | 95 | |
| 1731 | | 34,674·98 | 30,628·05 | 39 | 93 | |
| 1732 | | 35,591·08 | 30,859·61 | 39 | 93 | |
| 1733 | | 36,559·38 | 30,989·77 | 38 | 92 | |
| 1734 | | 37,488·07 | 30,793·76 | 38 | 92 | |
| 1735 | | 38,332·34 | 30,612·34 | 38 | 91 | |
| 1736 | | 39,378·23 | 30,531·60 | 38 | 91 | |
| 1737 | | 40,259·70 | 30,223·83 | 37 | 89 | |
| 1738 | | 41,117·86 | 29,495·52 | 37 | 88 | |
| 1739 | 1740 | 42,103·50 | 29,520·74 | 37 | 87 | |
| | | 42,714·72 | 30,806·13 | | | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 1741 | 43,716·54 | 31,233·08 | 36 | 86 | |
| 1742 | | 44,754·20 | 30,809·92 | 36 | 86 | |
| 1743 | | 45,413·70 | 30,472·00 | 36 | 86 | |
| 1744 | | 46,417·69 | 29,744·83 | 36 | 84 | |
| | 1745 | 47,551·39 | 30,124·55 | 35 | 83 | |
| | 1746 | 48,461·21 | 29,887·79 | 35 | 83 | |
| | 1747 | 49,497·92 <i>393,78</i> | 29,667·77 <i>191,04</i> | 35 | 81 | |
| | 1748 | 50,409·94 | 29,499·56 | 35 | 81 | |
| | 1749 | 51,326·04 <i>324,81</i> | 28,948·21 | 34 | 79 | |
| | 1750 | 52,312·85 | 28,736·61 | 34 | 79 | |
| 1751 | | 53,110·14 | 27,916·66 | 34 | 78 | |
| | 1752 | 54,230·05 <i>43</i> | 28,208·52 <i>82</i> | 34 | 78 | |
| 1753 | | 55,094·48 | 27,476·23 | 33 | 77 | |
| | 1755 | 57,054·38 | 27,742·73 | 33 | 76 | |
| | 1756 | 57,940·72 | 28,017·35 | 33 | 76 | |
| | 1757 | 58,884·50 | 28,526·81 | 32 | 74 | |
| | 1758 | 59,894·56 | 28,679·74 | 32 | 74 | |
| | 1759 | 60,900·88 <i>662,47</i> | 28,749·35 <i>912,84</i> | 32 | 73 | |
| 1761 | 1760 | 61,663·49 <i>62,828,20</i> | 28,917·77 <i>28,462,77</i> | 32 | 73 | |
| | 1762 | 63,889·92 | 28,810·30 | 31 | 72 | |
| | 1763 | 64,858·15 | 28,853·66 | 31 | 70 | |
| | 1764 | 65,790·88 | 28,998·32 | 31 | 70 | |
| 1765 | | 66,878·01 <i>647,03</i> | 28,867·43 <i>660,92</i> | 30 | 69 | |
| | 1766 | 67,660·57 | 29,670·21 | 30 | 69 | |
| | 1767 | 68,635·23 <i>633,12</i> | 29,960·47 <i>029,77</i> | 30 | 68 | |
| | 1768 | 69,660·42 | 30,034·30 | 30 | 68 | |
| | 1769 | 70,615·61 | 30,191·45 | 29 | 67 | |
| 1770 | | 71,655·25 <i>605,58</i> | 30,134·07 <i>699,88</i> | 29 | 67 | |
| | 1771 | 72,607·23 | 30,680·29 | 29 | 66 | |
| | 1772 | 73,616·35 <i>593,67</i> | 30,736·57 <i>671,07</i> | 29 | 66 | |
| | 1773 | 74,600·04 <i>647,05</i> | 30,672·23 <i>289,26</i> | 28 | 65 | |
| 1774 | | 75,646·53 | 30,307·69 | 28 | 65 | |
| | 1775 | 76,755·31 <i>588,80</i> | 30,621·45 <i>855,34</i> | 28 | 64 | |
| | 1776 | 77,685·08 <i>92</i> | 29,940·42 <i>752,30</i> | 28 | 63 | |
| | 1777 | 78,372·83 <i>84</i> | 29,754·74 <i>84</i> | 27 | 62 | |
| | 1778 | 79,157·00 <i>59</i> | 29,970·73 <i>77</i> | 27 | 62 | |
| | 1779 | 79,965·78 <i>44</i> | 30,563·46 <i>86</i> | 27 | 61 | |
| | 1780 | 81,126·07 <i>1783</i> | 30,820·51 <i>29,361,67</i> | 27 | 61 | |
| 1781 | | 81,709·53 <i>433,36</i> | 29,831·12 <i>052,03</i> | 26 | 59 | |
| 1782 | | 82,442·74 <i>86,502,32</i> | 29,065·80 <i>29,022,25</i> | 26 | 59 | |
| | 1784 | 84,548·15 <i>1788</i> | 29,359·26 <i>29,540,16</i> | 26 | 58 | |
| | 1785 | 85,601·95 | 29,210·95 | 25 | 56 | |
| 1787 | | 87,406·01 | 29,266·70 | 24 | 54 | |
| | 1789 | 89,466·10 <i>306,02</i> | 29,584·52 <i>814,38</i> | 24 | 54 | |
| 1790 | | 90,307·45 <i>395,58</i> | 28,830·50 <i>250,70</i> | 24 | 54 | |
| | 1791 | 91,396·13 | 29,240·87 | 24 | 52 | |
| | 1792 | 92,316·91 <i>309,33</i> | 29,325·84 <i>28,843,09</i> | 24 | 52 | |
| 1794 | | 94,282·30 <i>54</i> | 28,893·53 <i>29,861,41</i> | 23 | 51 | |
| | 1796 | 95,961·52 <i>1795</i> | 29,861·92 <i>29,220,53</i> | 23 | 48 | |
| | 1795 | 95,233·89 <i>93,277,43</i> | 29,472,18 | | | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | 21 | Megjegyzések |
|--------------|------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|----|--------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1:5000 | 1:2880 | 7 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 1797 | 96,967,98 | 30,285,96 | 22 | 47 | | |
| | 1799 | 98,881,13 | 30,704,93 | | | | |
| | 1798 | 97,962,76 | 30,371,32 | 22 | 45 | | |
| 1800 | | 99,971,68 | 30,592,91 | 22 | 44 | | |
| 1801 | | 100,867,09 | 31,293,07 | 21 | 44 | | |
| 1802 | 1805 | 101,461,81 | 32,076,80 | 21 | 43 | | |
| | 1803 | 103,356,34 | 34,360,76 | | | | |
| | 1804 | 101,825,15 | 33,049,48 | 21 | 42 | | |
| | 1806 | 102,817,80 | 33,445,07 | | | | |
| | | 104,382,73 | 34,675,86 | 19 | 40 | | |
| | | 398,38 | 675,40 | | | | |
| | 1807 | 104,984,11 | 35,499,86 | 19 | 39 | | |
| | | 368,80 | 507,20 | | | | |
| | 1808 | 105,773,82 | 36,120,61 | 19 | 38 | | |
| | 1809 | 107,868,07 | 38,352,35 | | | | |
| | 1810 | 106,383,94 | 36,884,35 | 18 | 37 | | |
| | 1811 | 108,959,71 | 38,328,22 | | | | |
| 1813 | | 107,058,06 | 37,625,20 | 18 | 36 | | |
| 1814 | | 109,843,62 | 37,666,37 | | | | |
| | 1815 | 110,962,44 | 37,342,82 | 17 | 32 | | |
| | 1816 | 111,310,20 | 38,338,16 | | | | |
| | | 112,132,91 | 39,181,21 | 17 | 31 | | |
| | 1817 | 112,214,05 | 40,270,92 | 16 | 30 | | |
| | 1818 | 112,337,48 | 41,281,32 | 16 | 28 | | |
| | 1819 | 112,805,08 | 42,209,44 | 16 | 28 | | |
| | 1820 | 113,416,81 | 42,987,46 | 15 | 27 | | |
| | 1821 | 114,336,49 | 43,558,52 | 15 | 26 | | |
| 1822 | | 353,07 | 204,28 | | | | |
| | | 115,389,42 | 43,275,07 | 15 | 26 | | |
| | 1823 | 430,39 | 675,77 | | | | |
| | | 116,386,53 | 43,650,03 | 14 | 25 | | |
| | 1824 | 116,995,88 | 44,531,26 | 14 | 24 | | |
| 1825 | | 117,986,29 | 44,808,93 | 14 | 23 | | |
| | | 938,04 | 229,71 | | | | |
| 1826 | | 118,930,28 | 45,238,61 | 14 | 23 | | |
| | | 590,29 | 115,58 | | | | |
| 1827 | | 119,574,59 | 46,094,31 | 13 | 22 | | |
| | | 017,64 | 040,48 | | | | |
| 1828 | | 120,002,93 | 47,002,86 | 13 | 22 | | |
| 1829 | | 120,359,03 | 47,947,85 | 13 | 21 | | |
| 1830 | | 120,699,38 | 48,881,42 | 12 | 20 | | |
| | 1831 | 852,53 | 924,44 | 12 | 20 | | |
| 1832 | | 120,855,16 | 49,923,54 | | | | |
| 1833 | | 121,746,30 | 50,491,93 | 12 | 19 | | |
| | 1834 | 122,400,36 | 51,284,51 | 12 | 19 | | |
| | | 122,586,55 | 52,341,41 | 11 | 18 | | |
| 1835 | | 123,490,54 | 52,865,63 | 10 | 18 | | |
| | 1836 | 124,172,16 | 53,642,68 | 10 | 17 | | |
| | 1837 | 124,873,74 | 54,271,91 | 10 | 16 | | |
| | 1838 | 125,484,50 | 55,062,23 | 9 | 15 | | |
| | 1839 | 126,103,68 | 55,858,39 | 9 | 15 | | |
| 1840 | | 79 126,995,88 | 56,412,39 | 9 | 14 | | |
| | | 418,99 | 37 | | | | |
| | 1841 | 127,449,50 | 57,372,39 | 8 | 14 | | |
| | 1842 | 128,227,99 | 58,050,24 | 8 | 13 | | |
| | 1843 | 271,30 129,261,69 | 58,209,60 57,904,47 | 8 | 12 | | |
| 1844 | | 130,267,55 | 57,869,43 | 8 | 12 | | |
| 1845 | | 131,263,03 | 57,835,14 | 7 | 11 | | |
| | 1846 | 132,254,32 | 58,127,15 | 7 | 11 | | |
| | | 43 | 66 | | | | |
| | 1847 | 133,108,66 | 58,465,86 | 7 | 10 | | |
| | | 927,83 133,926,33 | 992,99 58,994,67 | 7 | 10 | | |
| 1849 | | 134,495,18 | 59,807,33 | 6 | 9 | | |
| 1850 | | 134,676,66 | 60,764,69 | 6 | 8 | | |
| 1751 | | 135,141,29 | 61,580,71 | 6 | 8 | | |

A pont száma

+ Y

— X

Térképlap száma

22

Megjegyzések

MO

ČS

1

2

3

4

1 : 5000

1 : 2880

3

5

6

1852

135,836·82

62,314·53

5

7

1853

136,125·19

63,358·79

5

7

1854

137,167·41

63,532·99

4

6

1855

138,091·90

64,040·40

4

5

1856

138,668·14

64,941·03

4

4

1857

139,714·32

65,150·57

4

4

1858

140,071·14

66,111·40

3

3

1859

140,594·38

66,975·83

1

2

1860

141,310·48

67,760·31

1

2

1861

141,402·27

68,801·90

1

1

Km = új kilométertömbök vasszögei.

| | | | | | |
|------|------------------------|------------------------|----------|----------|--|
| 1710 | 16,666·17 | 37,086·07 | 46 | 112 | |
| 1711 | 17,668·30 | 37,287·48 | 45 | 111 | |
| 1725 | 28,822·91 | 30,984·05 | 40 | 99 | |
| 1726 | 29,781·93 | 30,880·28 | 40 | 99 | |
| 1727 | 30,747·15 | 30,761·03 | 40 | 97 | |
| 1736 | 39,378·63 | 30,531·39 | 38 | 91 | |
| 1737 | 40,259·44 | 30,223·60 | 37 | 89 | |
| 1740 | 42,714·66 | 30,805·79 | 37 | 87 | |
| 1741 | 43,716·37 | 31,232·77 | 36 | 86 | |
| 1745 | 47,551·08 | 30,124·40 | 35 | 83 | |
| 1746 | 48,460·93 | 29,887·58 | 35 | 83 | |
| 1747 | 49,497·58 | 29,667·68 | 35 | 81 | |
| 1748 | 50,409·57 | 29,199·50 | 35 | 81 | |
| 1749 | 51,325·75 | 28,948·02 | 34 | 79 | |
| 1750 | 52,312·53 | 28,736·46 | 34 | 79 | |
| 1752 | 54,229·72 | 28,208·40 | 34 | 78 | |
| 1754 | 56,069·04 | 27,185·27 | 33 | 77 | |
| 1756 | 57,940·72 | 28,017·20 | 33 | 76 | |
| 1757 | 58,884·34 | 28,526·50 | 32 | 74 | |
| 1758 | 59,894·35 | 28,679·46 | 32 | 74 | |
| 1759 | 60,900·66 | 28,749·08 | 32 | 73 | |
| 1760 | 61,663·33 | 28,917·46 | 32 | 73 | |
| 1761 | 62,828·52 | 28,462·88 | 31 | 72 | |
| 1763 | 64,858·01 82 433,83 | 28,853·34 29 052,01 | 31 26 | 70 59 | |
| 1786 | 86,502·22 | 29,021·47 | 25 | 56 | |
| 1787 | 87,405·73 | 29,266·50 | 25 | 55 | |
| 1788 | 88,374·56 | 29,540·22 | 25 | 55 | |
| 1793 | 93,382·17 | 29,545·72 | 23 | 52 | |
| 1805 | 103,356·74 | 34,360·76 | 20 | 41 | |
| 1811 | 107,867·85 | 38,351·96 | 18 | 35 | |
| 1812 | 108,958·87 959,38 | 38,828·24 328,09 | 18 | 35 | |
| 1815 | 111,310·32 | 38,504·85 | 17 | 31 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések 23 |
|--------------|----|-----|-----|-----------------|--------|--------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 |

km = régi kilométerkövek, a kövek tetején bevésett kereszttel.

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|----|-----|--|
| 117 | | 66,700·08 | 29,472·25 | 30 | 69 | |
| 120 | | 64,383·41 | 28,774·47 | 31 | 72 | |
| 124 | | 60,512·21 | 28,762·44 | 32 | 74 | |
| 125 | | 59,672·95 | 28,661·99 | 32 | 74 | |
| 126 | | 58,684·27 | 28,499·49 | 33 | 75 | |
| 128 | | 56,880·30 | 27,771·16 | 33 | 77 | |
| 130 | | 54,913·18 | 28,099·87 | 34 | 78 | |
| 131 | | 53,948·78 | 28,327·36 | 34 | 78 | |
| 132 | | 53,049·27 | 28,699·71 | 34 | 79 | |
| 133 | | 52,050·42 | 28,829·99 | 34 | 79 | |
| 136 | | 49,318·00 | 29,809·29 | 35 | 81 | |
| 137 | | 48,326·58 | 29,945·84 | 35 | 83 | |
| 138 | | 47,369·58 | 30,206·44 | 36 | 84 | |
| 139 | | 46,526·76 | 30,740·97 | 36 | 85 | |
| 140 | | 45,630·16 | 31,187·09 | 36 | 85 | |
| 141 | | 44,737·08 | 31,552·82 | 36 | 86 | |
| 142 | | 43,780·29 | 31,336·36 | 36 | 86 | |
| 145 | | 41,295·40 | 30,094·34 | 37 | 89 | |
| 146 | | 40,307·67 | 30,225·71 | 37 | 89 | |
| 147 | | 39,352·27 | 30,496·69 | 38 | 91 | |
| 148 | | 38,563·90 | 31,107·55 | 38 | 91 | |
| 150 | | 36,783·42 | 31,799·21 | 38 | 92 | |
| 151 | | 35,796·57 | 31,672·82 | 39 | 93 | |
| 153 | | 33,698·36 | 31,007·80 | 39 | 94 | |
| 155 | | 31,976·39 | 30,527·48 | 40 | 97 | |
| 157 | | 30,010·00 | 30,874·38 | 40 | 99 | |
| 158 | | 29,023·43 | 31,019·07 | 40 | 99 | |
| 159 | | 28,119·69 | 31,435·16 | 41 | 100 | |
| 160 | | 27,296·81 | 32,035·08 | 42 | 101 | |
| 163 | | 24,765·55 | 33,512·83 | 42 | 102 | |
| 170 | | 20,138·10 | 37,407·33 | 45 | 110 | |
| 172 | | 18,153·49 | 37,500·66 | 45 | 111 | |
| 174 | | 16,211·18 | 37,011·16 | 46 | 112 | |
| 175 | | 15,226·45 | 36,866·89 | 46 | 112 | |

km = régi kilométerkövek, a kövek tetején vasszöggel.

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----------|---|---|--|
| 19 | | 141,412·02 | 68,874·94 | 1 | 1 | |
| 20 | | 141,038·35 | 67,955·30 | 1 | 2 | |
| 21 | | 140,645·57 | 67,058·12 | 1 | 2 | |
| 22 | | 140,686·48 | 65,897·29 | 2 | — | |
| 23 | | 139,778·75 | 65,197·66 | 4 | 4 | |
| 24 | | 138,901·99 | 64,664·68 | 4 | 4 | |
| 25 | | 138,172·75 | 64,072·86 | 4 | 5 | |
| 28 | | 135,894·16 | 62,389·07 | 5 | 7 | |

A pont száma

+ Y

- X

Térképlap száma

24

Megjegyzések

MO

ČS

1

2

3

4

1:5000

1:2880

5

6

7

| | | | | | | |
|----|-----|------------|-----------|----|----|--|
| 29 | | 135,190·98 | 61,635·92 | 6 | 8 | |
| 30 | | 134,730·90 | 60,833·13 | 6 | 8 | |
| 31 | | 134,541·89 | 59,832·49 | 6 | 9 | |
| 32 | | 134,324·16 | 58,830·81 | 7 | 10 | |
| | 34 | 132,390·72 | 58,156·93 | 7 | 11 | |
| 35 | | 131,397·83 | 57,823·79 | 7 | 11 | |
| | 39 | 127,463·83 | 57,483·17 | 8 | 14 | |
| | 40 | 126,774·69 | 56,782·90 | 9 | 14 | |
| | 42 | 125,397·90 | 55,274·39 | 9 | 15 | |
| | 43 | 124,944·14 | 54,396·44 | 10 | 16 | |
| | 44 | 124,264·48 | 53,719·14 | 10 | 16 | |
| | 45 | 123,448·80 | 53,232·45 | 10 | 17 | |
| | 46 | 122,678·68 | 52,497·87 | 11 | 18 | |
| | 47 | 122,179·17 | 51,589·91 | 11 | 19 | |
| | 48 | 121,606·02 | 50,847·82 | 12 | 19 | |
| 51 | | 120,434·90 | 48,092·10 | 13 | 21 | |
| 52 | | 120,053·53 | 47,108·96 | 13 | 21 | |
| 53 | | 119,648·90 | 46,236·43 | 13 | 22 | |
| 54 | | 119,054·98 | 45,335·48 | 14 | 23 | |
| 55 | | 118,115·42 | 44,841·62 | 14 | 23 | |
| | 57 | 116,332·39 | 43,997·27 | 14 | 25 | |
| | 59 | 114,510·33 | 43,618·51 | 15 | 26 | |
| | 60 | 113,466·28 | 43,119·23 | 15 | 27 | |
| | 62 | 112,359·27 | 41,415·77 | 16 | 28 | |
| | 63 | 112,224·43 | 40,407·15 | 16 | 30 | |
| | 65 | 111,331·45 | 38,648·14 | 17 | 31 | |
| | 67 | 110,077·87 | 38,112·97 | 17 | 34 | |
| | 68 | 109,101·45 | 38,255·04 | 17 | 35 | |
| | 69 | 107,965·86 | 38,391·89 | 18 | 35 | |
| 80 | | 100,039·39 | 30,496·35 | 22 | 44 | |
| | 85 | 95,286·95 | 29,268·53 | 23 | 48 | |
| | 87 | 95,332·18 | 29,277·59 | 23 | 51 | |
| | 94 | 86,588·42 | 29,073·13 | 25 | 56 | |
| | 102 | 79,274·43 | 30,050·75 | 27 | 62 | |
| | 103 | 78,482·80 | 29,749·65 | 27 | 62 | |
| | 105 | 76,901·53 | 30,546·97 | 28 | 64 | |
| | 108 | 73,777·96 | 30,755·75 | 29 | 66 | |
| | 116 | 65,914·08 | 29,099·38 | 31 | 70 | |
| | 117 | 65,008·46 | 28,905·32 | 31 | 70 | |
| | 119 | 63,175·15 | 29,061·09 | 31 | 72 | |
| | 120 | 62,010·84 | 29,072·47 | 32 | 73 | |
| | 121 | 61,047·34 | 28,792·92 | 32 | 73 | |
| | 122 | 60,076·50 | 28,704·31 | 32 | 74 | |
| | 123 | 59,075·61 | 28,563·87 | 32 | 74 | |
| | 125 | 57,246·73 | 27,753·81 | 33 | 76 | |
| | 126 | 56,358·21 | 27,904·23 | 33 | 77 | |
| | 127 | 55,413·36 | 28,069·08 | 33 | 77 | |
| | 128 | 54,404·38 | 28,157·15 | 34 | 78 | |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések 25 |
|--------------|-----|-----------|-----------|-----------------|----------|--------------------|
| MO | ČS | 3 | 4 | 1 : 5000 | 1 : 2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 129 | 53,543·87 | 28,697·62 | 34 | 78 | |
| | 132 | 50,584·88 | 29,147·22 | 35 | 81 | |
| | 135 | 47,727·26 | 30,066·91 | 35 | 83 | |
| | 137 | 46,123·27 | 30,918·64 | 36 | 85 | |
| | 138 | 45,250·11 | 31,405·98 | 36 | 86 | |

Kövek jelzés nélkül.

| | | | | | | |
|--|-----|-----------|-----------|----|-----|--|
| | 2 | 14,878·58 | 37,381·00 | 46 | 115 | |
| | 72 | 72,402·63 | 30,683·11 | 29 | 66 | |
| | 261 | 68,810·99 | 29,925·21 | 30 | 68 | |
| | 534 | 52,519·62 | 28,689·86 | 34 | 79 | |
| | 536 | 52,179·64 | 28,771·80 | 34 | 79 | |

km = új kilométerkövek

| | | | | |
|------|------------|-----------|----|----------|
| 1850 | 134 382.13 | 60 860.21 | 8 | |
| 1849 | 134 944.81 | 59 885.89 | 9 | |
| 1848 | 134 132.59 | 58 793.42 | 10 | |
| 1847 | | | 10 | 157 V.D. |
| 1846 | 132 280.85 | 57 820.41 | 11 | |
| 1845 | 131 275.81 | 58 148.06 | 11 | |
| 1844 | 130 273.17 | 58 174.60 | 12 | |
| 1843 | 129 260.74 | 57 902.56 | 12 | |
| 1842 | 128 344.87 | 57 786.40 | 13 | |
| 1841 | 127 664.59 | 57 175.02 | 14 | |
| 1840 | 126 682.52 | 56 690.60 | 14 | |
| 1839 | 126 314.75 | 55 632.79 | 15 | DR KÖ |
| 1838 | 125 682.46 | 54 907.10 | 15 | |
| 1837 | 125 104.40 | 54 066.35 | 16 | |
| 1836 | 124 324.25 | 53 374.84 | 16 | |
| 1835 | 123 275.00 | 53 160.62 | 17 | |
| 1834 | 122 789.57 | 52 189.81 | 18 | |
| 1833 | 122 111.91 | 51 469.13 | 19 | |
| 1832 | 121 508.38 | 50 720.16 | 19 | |
| 1831 | 121 169.87 | 49 763.76 | 20 | |
| 1830 | 120 347.14 | 49 017.25 | 20 | |
| 1829 | 120 050.88 | 48 061.23 | 21 | |
| 1828 | 119 719.35 | 47 134.04 | 21 | |
| 1827 | 119 297.14 | 46 234.26 | 22 | |
| 1826 | 118 772.57 | 45 455.60 | 23 | |
| 1825 | 117 865.67 | 45 092.87 | 23 | |
| 1824 | 117 229.30 | 44 275.17 | 24 | |
| 1823 | 116 232.61 | 43 922.92 | 25 | |
| 1822 | 115 315.36 | 43 620.66 | 26 | |
| 1821 | 114 358.76 | 43 242.96 | 26 | |
| 1820 | 113 628.04 | 42 801.46 | 27 | |
| 1819 | | | 28 | 123 V.D. |

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések | |
|--------------|-------------|------------|-----------|-----------------|--------|--------------|--|
| M0 | ČS | | | 1:5000 | 1:2880 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1818 | | 112 704.75 | 41 138.37 | | 28 | | |
| 1817 | | 112 590.04 | 40 174.68 | | 30 | | |
| 1816 | | 111 702.23 | 39 509.96 | | 30 | | |
| 1815 | | 111 691.72 | 38 372.25 | | 31 | | |
| ELTÉRÉLT | 1814 (1892) | 110 769.28 | 38 174.75 | | 34 | | |
| 1813 | Sz 2 | 109 944.16 | 38 103.67 | | 34 | | |
| 1812 | | 108 890.92 | 38 067.48 | | 35 | | |
| 1811 | | 107 930.10 | 37 942.24 | | 35 | | |
| 1810 | | 107 356.12 | 37 370.20 | | 36 | | |
| 1809 | | 106 676.19 | 36 619.76 | | 37 | | |
| 1808 | | 106 032.83 | 35 884.50 | | 38 | | |
| 1807 | | 105 257.30 | 35 163.49 | | 38 | | |
| 1806 | | 104 192.25 | 34 968.08 | | 39 | | |
| 1805 | | 103 578.36 | 34 089.25 | | 40 | | |
| 1804 | | 102 577.00 | 33 715.62 | | 41 | | |
| 1803 | | 102 088.10 | 32 788.78 | | 42 | | |
| 1802 | | 101 465.19 | 32 315.85 | | 43 | | |
| 1801 | | 100 339.47 | 31 714.51 | | 44 | | |
| 1800 | | 99 830.01 | 30 977.84 | | 44 | | |
| 1799 | | 99 094.62 | 30 233.64 | | 46 | | |
| 1798 | | 98 066.47 | 29 861.19 | | 47 | | |
| 1797 | | 97 068.53 | 29 775.35 | | 47 | | |
| 1796 | | 96 154.25 | 29 591.36 | | 48 | | |
| 1795 | | 95 477.90 | 28 702.81 | | 49 | | |
| 1794 | | 94 408.81 | 29 241.92 | | 51 | | |
| 1793 | | 93 349.03 | 28 906.66 | | 51 | | |
| 1792 | | 92 426.77 | 28 728.19 | | 53 | | |
| 1791 | | 91 312.75 | 28 763.36 | | 53 | | |
| 1790 | | 90 458.94 | 28 368.86 | | 54 | | |
| 1789 | | 89 411.97 | 29 004.37 | | 54 | | |
| 1788 | | 88 444.23 | 29 123.18 | | 55 | | |
| 1787 | | 87 542.34 | 28 506.67 | | 55 | | |
| 1786 | | 86 535.47 | 28 199.77 | | 567 | | |
| 1785 | | 85 455.36 | 28 785.12 | | 57 | | |
| 1784 | | 84 666.65 | 28 919.00 | | 58 | | |
| 1783 | | 83 524.88 | 28 855.63 | | 58 | | |
| 1782 | | 82 673.25 | 29 442.86 | | 59 | | |
| 1781 | | 82 027.75 | 30 135.58 | | 60 | | |
| 1780 | | 80 980.51 | 30 341.21 | | 61 | | |
| 1779 | | 80 155.94 | 30 294.84 | | 61 | | |
| 1778 | | 79 350.14 | 29 501.11 | | 62 | | |
| 1777 | | 78 300.26 | 29 148.65 | | 62 | | |
| 1776 | | 77 443.01 | 29 571.85 | | 63 | | |
| 1775 | | 76 455.35 | 30 104.50 | | 63 | | |
| 1774 | | 75 535.01 | 30 825.46 | | 65 | | |
| 1773 | | 74 586.33 | 30 220.85 | | 65 | | |
| 1772 | | 73 604.74 | 30 186.63 | | 66 | | |
| 1771 | | 72 583.49 | 30 185.74 | | 66 | | |

27

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|------|----------|----------|-----------------|--------|--------------|
| M0 | ČS | | | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 1770 | 71548.89 | 30778.83 | | 67 | |
| 1769 | | | | | | |
| 1768 | | 69710.45 | 29633.34 | | 68 | |
| 1767 | | 68744.40 | 29447.62 | | 68 | |
| 1766 | | 67781.87 | 29182.49 | | 69 | |
| | 1765 | 66647.62 | 29397.53 | | 69 | |
| 1764 | | 65929.27 | 28425.63 | | 71 | |
| 1763 | | 64932.27 | 28324.15 | | 71 | |
| 1762 | | 63666.85 | 28214.73 | | 72 | |
| | 1761 | 62971.61 | 29075.90 | | 72 | |
| 1760 | | 61770.73 | 28410.08 | | 73 | |
| 1759 | | 60962.43 | 28235.91 | | 73 | |
| 1758 | | 59987.98 | 28191.25 | | 74 | |
| 1757 | | 59055.53 | 27926.71 | | 74 | |
| 1756 | | 58265.40 | 27460.84 | | 76 | |
| 1755 | | 57130.47 | 27238.70 | | 76 | |
| | 1754 | 56185.16 | 27964.15 | | 77 | |
| | 1753 | 55157.98 | 28050.84 | | 77 | |
| 1752 | | 54069.36 | 27668.65 | | 78 | |
| | 1751 | 53318.62 | 28661.03 | | 78 | |
| 1750 | | 52163.72 | 28173.52 | | 79 | |
| 1749 | | 51244.44 | 28540.05 | | 79 | |
| 1748 | | 50228.57 | 28760.78 | | 80 | |
| 1747 | | 49386.38 | 29300.41 | | 81 | |
| 1746 | | 48419.46 | 29505.84 | | 82 | |
| 1745 | | 47378.79 | 29656.71 | | 84 | |
| | 1744 | 46590.53 | 30652.20 | | 85 | |
| | 1743 | 46074.58 | 30912.35 | | 85 | |
| | 1742 | 44712.46 | 31392.26 | | 86 | |
| 1741 | | 43904.06 | 30612.22 | | 86 | |
| 1740 | | 43170.64 | 30270.43 | | 88 | |
| 1739 | | 42103.46 | 29520.93 | △ 0,20 m | 88 | |
| | 1739 | 42007.11 | 30122.19 | | 88 | |
| | 1738 | 41246.38 | 30023.23 | | 89 | |
| 1737 | | 40164.94 | 29730.73 | | 89 | |
| 1736 | | 39110.03 | 30000.69 | | 90 | |
| | 1735 | 38663.00 | 31015.90 | | 91 | |
| | 1734 | 37585.26 | 31726.21 | | 92 | |
| | 1733 | 36539.99 | 31789.60 | | 92 | |
| 1732 | | | | | | |
| | 1731 | 34478.74 | 31217.02 | | 93 | |
| | 1730 | 33573.06 | 30730.99 | | 94 | |
| | 1729 | 32650.54 | 30487.70 | | 94 | |
| 1728 | | 31602.62 | 29877.62 | | 96 | |
| 1727 | | 30590.62 | 30063.55 | | 96 | |
| 1726 | | 29767.24 | 30055.80 | | 98 | |
| 1725 | | 28628.17 | 30312.77 | | 98 | |
| 1724 | | 27511.99 | 30768.77 | | 100 | |
| | 1723 | 27143.71 | 31944.25 | | 101 | |

28

| A pont száma | | + Y | - X | Térképlap száma | | Megjegyzések |
|--------------|----|-----------|-----------|-----------------|--------|--------------|
| M0 | ČS | | | 1:5000 | 1:2880 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1722 | | 25 901.45 | 31 760.05 | | 103 | |
| 1721 | | 25 057.47 | 32 361.51 | | 102 | |
| 1720 | | 24 269.42 | 32 995.50 | | 104 | |
| 1719 | | 24 105.07 | 34 130.83 | | 105 | |
| 1718 | | 24 034.57 | 35 040.07 | | 106 | |
| 1717 | | 23 694.68 | 36 154.03 | | 106 | |
| 1716 | | 22 876.42 | 37 109.58 | | 107 | |
| 1714 | | 20 692.09 | 36 626.92 | | 110 | |
| 1713 | | 19 661.49 | 36 695.10 | | 110 | |
| 1712 | | 18 693.64 | 36 470.00 | | 111 | |
| 1711 | | 17 864.26 | 36 438.75 | | 111 | |
| 1710 | | 16 797.62 | 36 468.00 | | 112 | |
| 1709 | | 15 800.89 | 36 085.01 | | 113 | |