

TAFELERKLÄRUNG.

Tafel II.

- Fig. 1. *Sirenites evae* Mojs.
Fig. 2—3. *Stenarecstes noricus* nov. sp.
Fig. 4—6. *Mcgaphyllites jervas* Mü n s t.
Fig. 7. *Placites applanatus* Kut.
Fig. 8—9. *Scurria triadica* nov. sp.
Fig. 10—12. *Capulus austriacus* nov. sp.
Fig. 13—14. *Patella trauthi* nov. sp.
Fig. 15—17. *Stuorella convexa* nov. sp.
Fig. 18. *Nerilaria ineisa* Kittl.

Tafel III.

- Fig. 1—3. *Seisia blaschkei* nov. gen. sp.
Fig. 4. *Seisia blaschkei* (Steinkern).
Fig. 5—7. *Seisia blaschkei* (Vergleichsexemplar aus d. Dachsteinkalk von Budapest).
Fig. 8. *Hungariella stredae* Kut.
Fig. 9—10. *Hungariella stredae* Kut. (Aus d. Dachsteinkalk von Budapest).
Fig. 11—12. *Dicosmos schafferi* nov. sp.
Fig. 13. *Purpuroidea nassaeformis* Di Stef.

Tafel IV.

- Fig. 1. *Purpuroidea ferenczii* Kut.
Fig. 2. *Purpuroidea ferenczii* Kut. (Aus d. Dachsteinkalk v. Buda).
Fig. 3—6. *Parangualaria hungarica* nov. gen. nov. sp.
Fig. 7. *Omphaloptycha extensa* Kittl.
Fig. 8. *Astralium* cfr. *infracarinatum* Kittl.
Fig. 9. *Coclostylina solida* Kittl.
Fig. 10. *Gradiella fedaiana* Kittl.
Fig. 11. *Loxotomella* cfr. *harnesi* Sotpp

Sämtliche Figuren sind etwas vergrößert.
Die Originale befinden sich in der Sammlung d. Geol. Paleont. Abt.
d. Naturhistorischen Museum in Wien.

KUTASSY E. A St. Anna-i dachstein mészkő faunája.
Fauna d. Dachsteinkalkes von St. Anna.



Adatok az északi Bakony krétaképződményeinek ismeretéhez.
ifj. NOSZKY J.: Beiträge zur Kenntnis der kretazischen Bildungen des nördlichen Bakony.

Sorszám	A fajok neve	Gaja-alföldes	Peret uti kőbánya	Csigahégyi árok	Csász-Inola pusztái ut	La Fauge, Z. VI. b. 6	Bauges, Z. VI. a. 6	Gourdon, Z. V. 6	Cheville	Ste' Croix	Perthe du Rhone	Lochwaldschicht.	Tátra	Madagascari cenoman	Hauer „Nánsi rétegei”	Albien	Cenoman
1.	<i>Garodus?</i> sp.	+	+							+	+						
2.	<i>Neohibolites minimus</i> List.	+	+														
3.	<i>Neohibolites</i> sp.	+															
4.	<i>Phragmocones du aault</i> Piet.				+												
5.	<i>Mortouiceras</i> (<i>Subschlocubachia</i>) cfr. <i>depressa</i> Spath.	+			+												+
6.	<i>Mortouiceras</i> (<i>Subschlocubachia</i>) aff. <i>depressa</i> var.				+												
7.	<i>Mortouiceras</i> (<i>Subschlocubachia</i>) <i>inflata</i> Sow.		+	+	+	+				+	+	+			+	+	+
8.	<i>Mortouiceras</i> (<i>Subschlocubachia</i>) div. sp.	+	+		+												
9.	<i>Holocosphites Hugardianus</i> Orb.	+	+		+					+					+	+	+
10.	<i>Holocosphites Meriani</i> Piet et Camp.				+	+				+							+
11.	<i>Scaphites</i> div. sp.	+															
12.	<i>Acanthoceras</i> sp. (aff. <i>Mantelli</i> Sow.)									+							+
13.	<i>Acanthoceras</i> sp.				+	+											
14.	<i>Stoliczkaia dispar</i> . Orb.	+	+	+	+	+											+
15.	<i>Acanthodiscus?</i> sp. ind.	+															
16.	<i>Desmoceras</i> (<i>Bendanticeras</i>) <i>Boudanti</i> Brong.	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+
17.	<i>Desmoceras</i> sp. ind.																
18.	<i>Latidorsalle latidorsala</i> Mich.	+	+		+	+	+	+	+	+	+				+	+	+
19.	<i>Pachudiscus?</i> sp. ind.	+															
20.	<i>Baculites Gaudini</i> Piet. et Camp.	+	+	+	+										+	+	+
21.	<i>Baculites</i> sp.	+	+	+	+												
22.	<i>Turrilites Hugardianus</i> Orb.	+	+														
23.	<i>Turrilites</i> sp. (aff. <i>T. Hugardianus</i> var.)	+															
24.	<i>Turrilites Escherianus</i> Piet.									+							
25.	<i>Turrilites</i> cfr. <i>Escherianus</i> Piet.	+	+														
26.	<i>Turrilites</i> cfr. <i>Gresslyi</i> Piet. et Camp.	+	+	+	+					+							+
27.	<i>Turrilites</i> cfr. <i>Stachei</i> Hauer.	+	+	+	+												
28.	<i>Turrilites intermedius</i> Piet et Camp.				+	+				+							+
29.	<i>Turrilites</i> cfr. <i>densicostatus</i> Passendorfer.				+	+											
30.	<i>Turrilites elegans</i> Orb.									+	+						+
31.	<i>Turrilites</i> sp. (aff. <i>T. Oehlerti</i> alakköréből)	+															+
32.	<i>Turrilites</i> n. sp. (aff. <i>Aumalensis</i> Coqu.)	+													?		+
33.	<i>Turrilites</i> div. sp.	+	+		+												
34.	<i>Hamites</i> (<i>Anisoceras</i>) <i>pseudoelegans</i> Piet. et Camp.	+	+	+	+												+
35.	<i>Hamites</i> (<i>Anisoceras</i>) <i>Sousarcamus</i> Piet et Roux.	+	+		+					+							+
36.	<i>Hamites</i> (<i>Anisoceras</i>) <i>perarmatus</i> Piet et Camp.	+	+	+	+												+
37.	<i>Hamites</i> cfr. <i>Charpenlieri</i> Piet.	+								+							+
38.	<i>Hamites</i> sp. (cfr. <i>alternatus</i> Mantel.)	+	+	+	+												+
39.	<i>Kossmatella Agassiziana</i> Piet. et Camp.				+	+				+	+	+					+
40.	<i>Kossmatella</i> sp. (cfr. <i>Mühlenbecki</i> Fall.)	+								+							+
41.	<i>Phylloceras</i> cfr. <i>subalpinum</i> Orb.									+	+	+					+
42.	<i>Phylloceras</i> sp.		+														
43.	<i>Fischeuria</i> cfr. <i>Kiliani</i> Perv.				+												+
44.	<i>Fischeuria</i> sp.	+															
45.	<i>Nautilus</i> cfr. <i>albeusis</i> Orb.	+															+
46.	<i>Nautilus</i> div. sp.	+															
47.	<i>Avellana subincrassata</i> Orb.	+	+	+						+	+						+
48.	<i>Avellana</i> sp.	+	+		+												
49.	<i>Tessarolax</i> sp. (aff. <i>bicarinatus</i> Desh)				+	+											+
50.	<i>Pterodoula</i> sp.				+												
51.	<i>Natica</i> sp.	+	+		+												
52.	<i>Monocypus</i> sp. cfr. <i>Duphiana</i> Orb.	+	+														+
53.	<i>Neritopsis</i> sp.	+			+												
54.	<i>Trochus</i> sp. ind.	+															
55.	<i>Confusiscala Duphiana</i> Orb.	+	+							+	+						+
56.	<i>Pleurotomaria</i> div. sp.	+	+														
57.	<i>Ostrea</i> sp.	+	+	+													
58.	<i>Mytilus</i> sp. ind.	+	+														
59.	<i>Plicatula</i> div. sp.	+	+														
60.	<i>Astarte</i> sp.	+															
61.	<i>Rhyacionella</i> sp. (cfr. <i>sulcata</i> Davidson.)				+												+
62.	<i>Polydiadema Rhodani</i> Ag.	+								+							+
63.	<i>Peltastes</i> sp.	+			+												
64.	<i>Dicoides subuculus</i> Klein.	+	+	+													+
65.	<i>Pseudodiscoides cylindricus</i> Lamk.	+	+		+												+
66.	<i>Calopogon</i> cfr. <i>cylindricus</i> Desor.	+			+					+							+
67.	<i>Hemiaster buffo</i> Brong.	+															
68.	<i>Hemiaster minimus</i> Ag.	+								+	+						+
69.	<i>Epiaster</i> sp.	+															
70.	<i>Heolophragmium</i> sp.				+												
71.	Plantae: Elszenes-edett vagy limonitoso- dott növényi részek.	+	+														

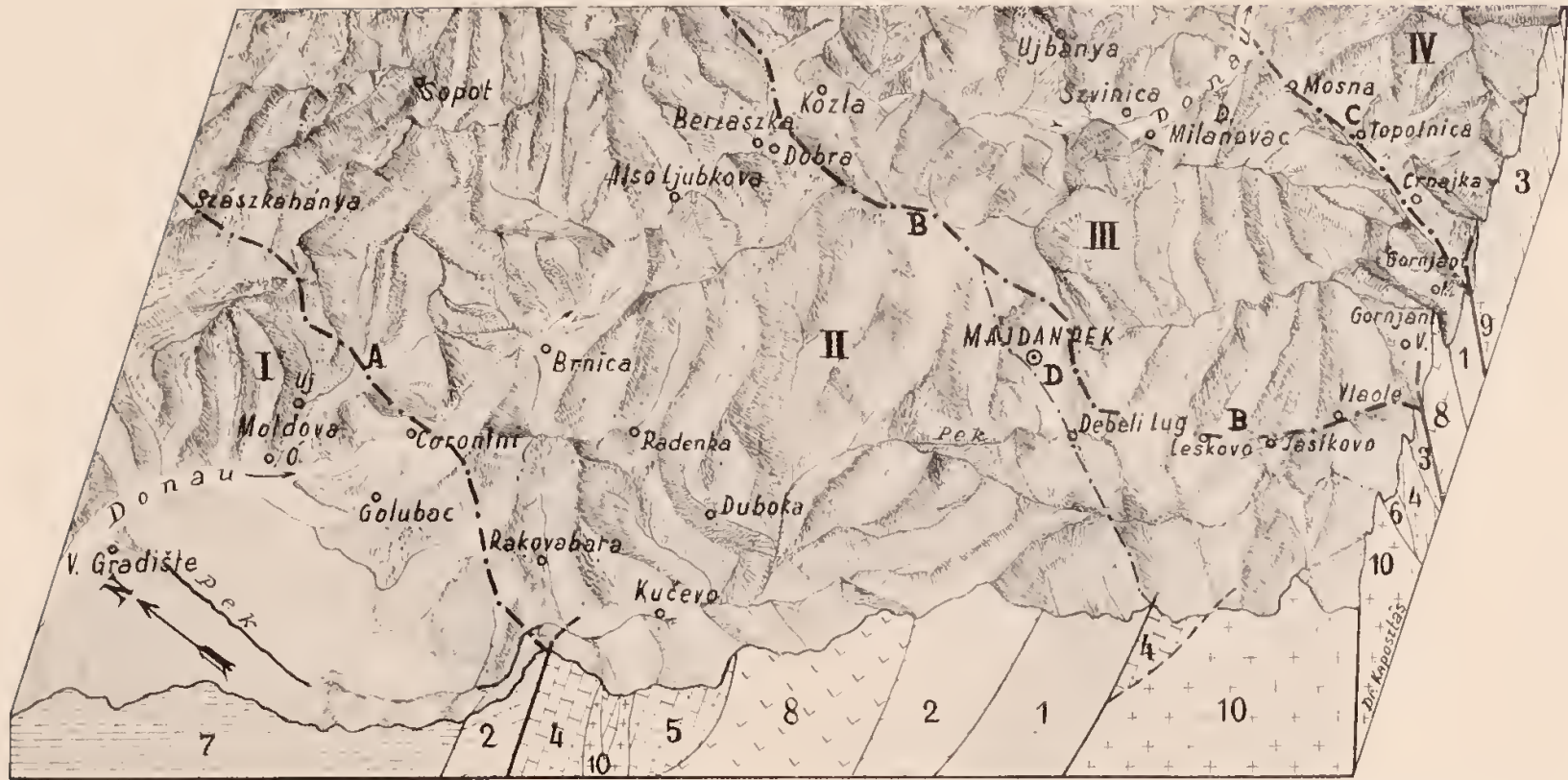
Adatok az északi Bakony krétaképződményeinek ismeretéhez.
ifj. NOSZKY J.: Beiträge zur Kenntnis der kretazischen Bildungen des nördlichen Bakony.

A bakonynánai Gaja-áttörés geológiai térképe



Közet-földtani adatok az EK szerbiai Majdanpek
ércelőfordulásának ismeretéhez.
KAPOSZTAS P.: Petrographische und geologische Beiträge zur
Kenntnis des Erzvorkommens von Majdanpek
in Serbien.

AZ ALDUNAI HEGYVONULAT SZERKEZETE — BAU DES
GEBIRGSZUGES AN UNTEREN DONAU. 1:400,000

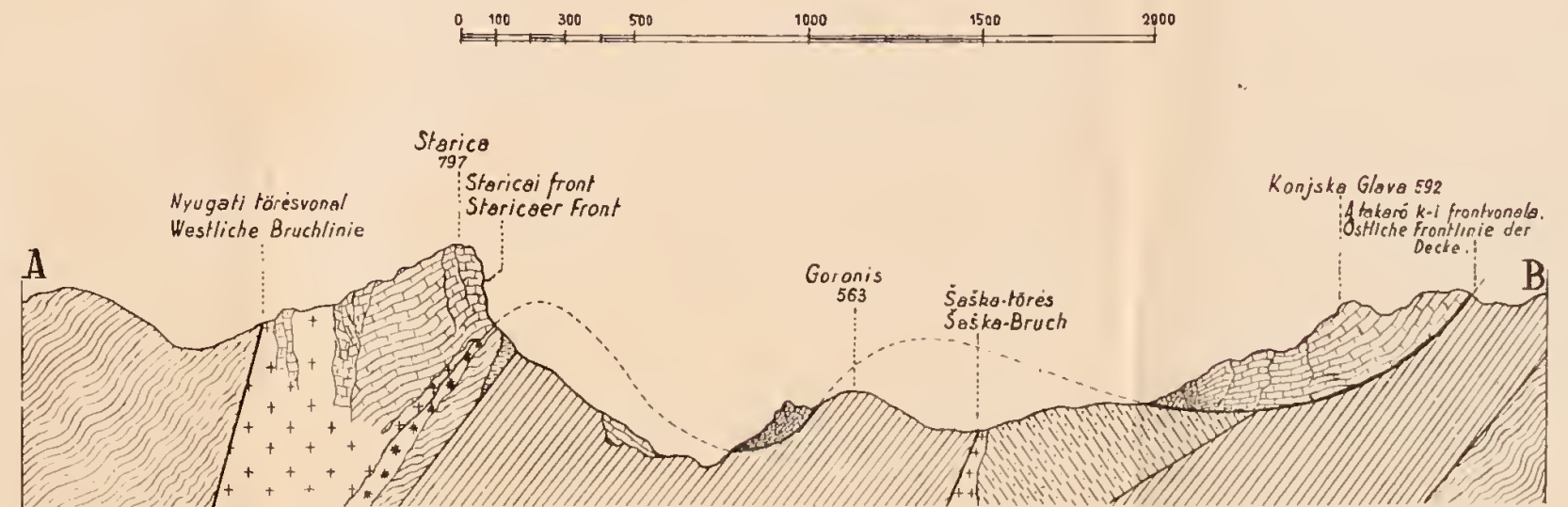
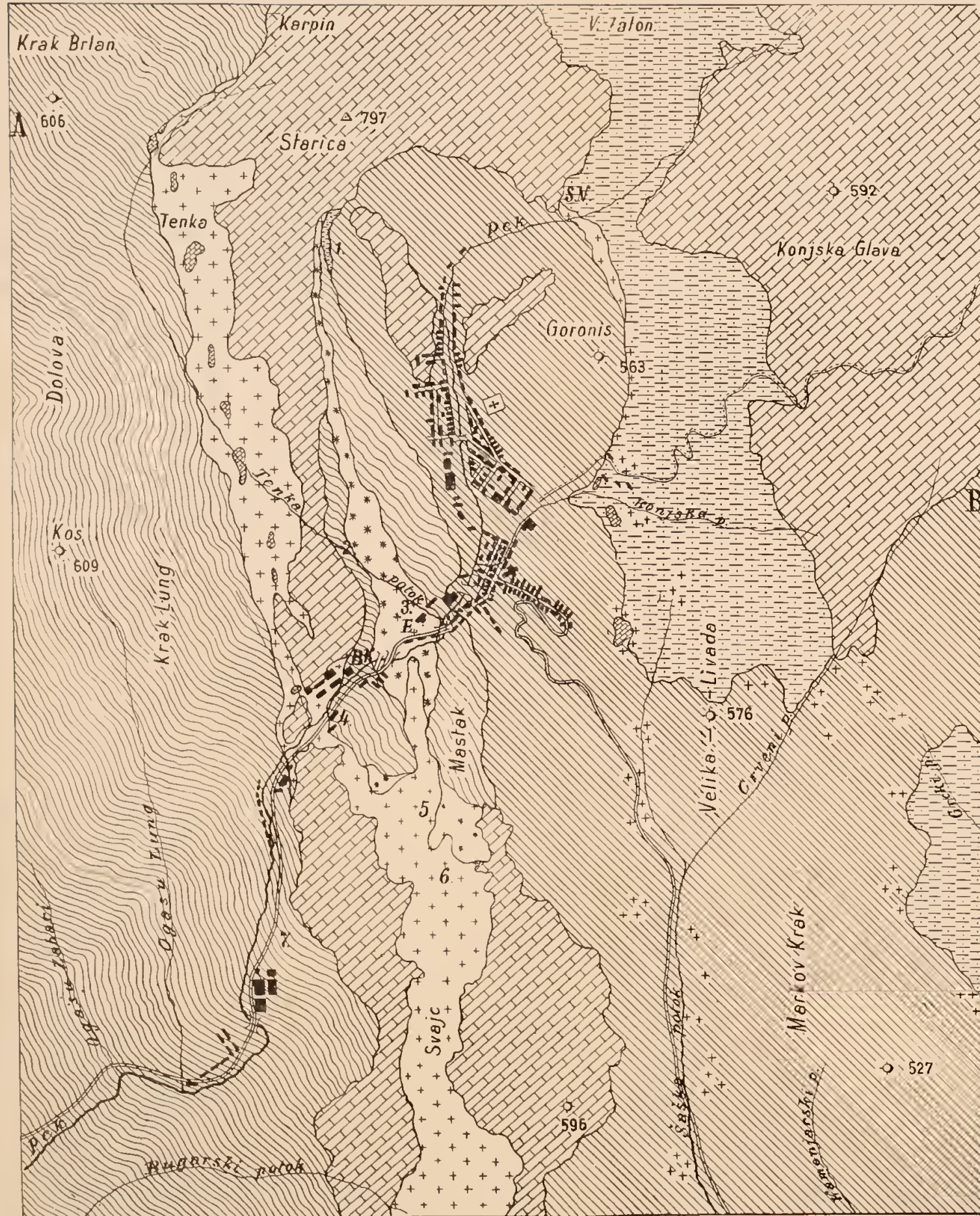


1. krist. palák I. csoportja — I. Gruppe der krist. Schiefer. 2. krist. palák II. csoportja — II. Gruppe der krist. Schiefer. 3. liász-homokkő — Liassandstein. 4. júra mész — Jurakalk. 5. kréta mész — Kreidekalk. 6. senonrétegek — Senonschichten. 7. neogén — Neogen. 8. gránit — Granit. 9. gabbró — Gabbro. 10. andezit — Andesit.

I. nyugati — westliche, II. Rtanj—Kučaji — Rtanj—Kučajer, III. Poreci — Porecer, IV. Miroci takaró — Mirocer Decke. A Szászrahánya—Kučajnai — Szászrahánya—Kučajnai, B. Majdanpeki — Majdanpeker, C. Porečka—Kazáni diszlokációs vonalak — Porečka—Kazáni Dislokationslinien, D. a II. takaró Ny-i törésvonala — westliche Bruchlinie der II. Decke.

MAJDANPEK KÖRNYÉKÉNEK GEOLOGIAI TÉRKÉPE.

GEOLOGISCHE KARTE DER UMGEBUNG VON MAJDANPEK.



SZELVÉNY STARICA és KONJSKA KÖZÖTT:
 PROFIL ZWISCHEN STARICA UND KONJSKA.

- | | | |
|--|--|--|
| | Krist. palák I. csoportja.
I. Gruppe der krist. Schiefer. | 1. = Starica tőró Stollen. |
| | Krist. palák II. csoportja.
II. Gruppe der krist. Schiefer. | 2. = Blanchard W. tőró Stollen. |
| | Felső jura - alsó kréta mész.
Oberjurassischer - unterkreatazischer Kalk. | 3. = Dobra Sreća -"- |
| | Senon márga, homokkő.
Senon Mergel, Sandstein. | 4. = Alexander alttőró Erbstollen. |
| | Andesit. | 5. = Janković tőró Stollen. |
| | Granit | 6. = Bronković -"- |
| | | 7. = Thorez alttőró Erbstollen. |
| | | SN = Starica Nos. |
| | | BK. = Üzemi 110da Betriebskanzlei. |
| | | E = Ércaprító Erzzerkleinerungsanlage. |