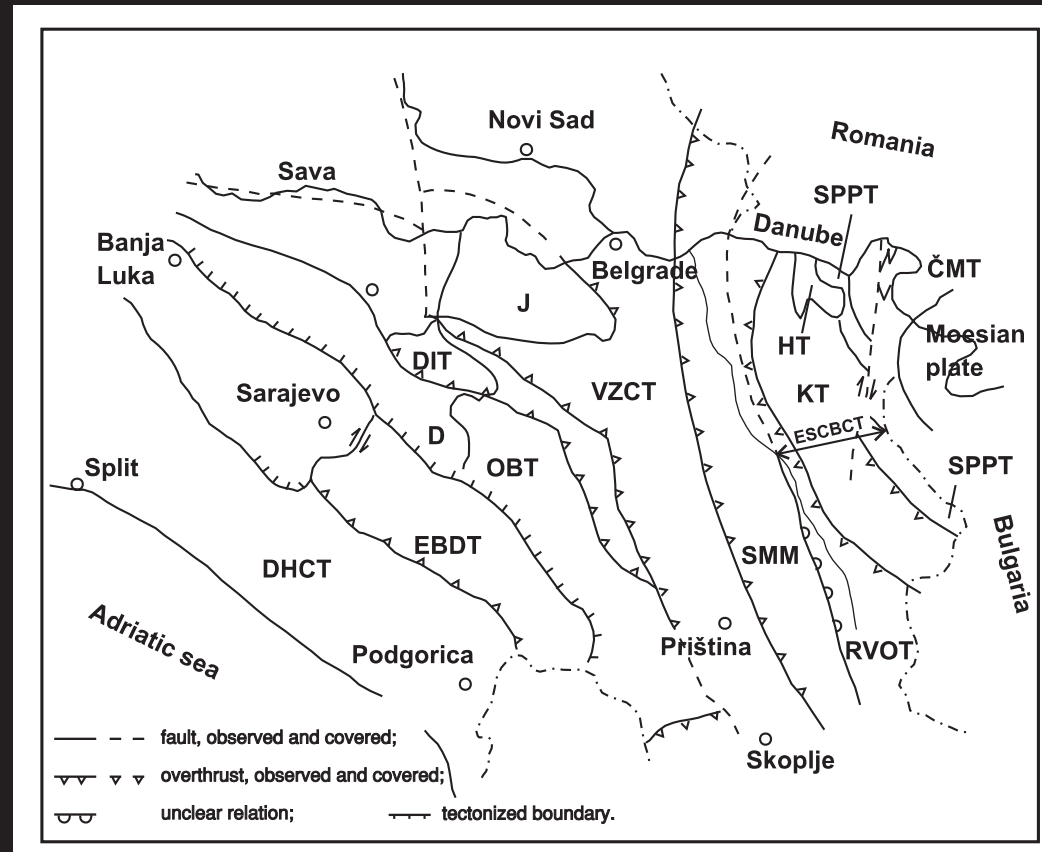


**JUGOISTOČNA EVROPA** (naslovna strana). Značenje skraćenica u Dinaridima:

IS - Istra; LB - Lički Blok; DB - Blok Dinare; KN - Kninska Transverzala (sve u Dalmatinsko-Hercegovачkoj Zoni); SS - Sarajevska Sigmoida; EBD - Istočnobosansko-Durmitorski Blok; OB - Ophiolitski Pojas; C - Cukali.

**SOUTH-EASTERN EUROPE** (cover page). Key to abbreviations in the Dinarides:

IS - Istria; LB - Lika Block; DB - Dinara Block; KN - Knin Transverzal (all three in the Dalmatian-Herzegovinan Zone); SS - Sarajevo Sigmoid; EBD - Eastbosnian-Durmitor Block; OB - Ophiolite Belt; C - Cukali.



Терени у централном делу Балканског полуострва, између мезијске плоче и Јадранског мора, према Карамати и Крстићу (1996).

The terranes in the central part of the Balkan Peninsula, between the Moesian plate and the Adriatic Sea, according to Karamata and Krstic (1996).

From east to west: Moesian plate; ESCBCT- The composite terrane of Carpatho-Balkanides; VČMT- The Vrška Čuka-Miroč terrane; SPPT- The Stara planina-Poreč terrane; KT- The Kučaj terrane; HT- The Homolje terrane; RVOT- The Ranovac-Vlasina-Osogovo terrane; SMCT- The Serbian-Macedonian composite terrane; VZCT- The Vardar Zone composite terrane; JBT- The Jadran Block terrane; DIT- The Drina-Ivanjica terrane; DOBT- The Dinaric Ophiolite Belt terrane; EBDT- The East Bosnian-Durmitor terrane; CBMT- The Central Bosnian Mts. terrane; DHCT- The Dalmatian-Herzegovinan composite terrane

**ПРОГРАМ ЕДИЦИЈЕ**

1. Геолошка карта, 2. Сателитски асамблаж, 3. Геотектонска карта, 4. Карта површи Мохо, 5. Гравиметријска карта 6. Геомагнетска карта, 7. Геоморфолошка карта, 8. Неотектонска карта, 9. Сеизмотектонска карта, 10. Сеизмолошка карта, 11. Геотермиска карта, 12. Хидрогоеолошка карта, 13. Инжењерскогеолошка карта, 14. Металогенетска карта и карта рудоносних формација, 15. Геохемијска карта, 16. Екогеолошка карта

**EDITION**

1. Geological map, 2. Satellite assemblage, 3. Geotectonic map, 4. Map of the Moho surface, 5. Gravimetric map, 6. Geomagnetic map, 7. Geomorphological map, 8. Neotectonic map, 9. Seismotectonic map, 10. Seismological map, 11. Geothermal map, 12. Hydrogeological map, 13. Engineering-geological map, 14. Metallogenetic map and map of ore formations, 15. Geochemical map, 16. Ecogeological map

**ГЕОЛОШКИ АТЛАС СРБИЈЕ 1:2.000.000****Бр. 3 - ГЕОТЕКТОНСКА КАРТА**

Издаје: Министарство Рударства и Енергетике Републике Србије

и Геомагнетски Институт

Главни уредник: М.Д. Димитријевић

Редакционски одбор: М.Д. Димитријевић, М. Коматина,

Б. Крстић, П. Локин, М. Марковић, Б. Миловановић,

М. Петковић, Б. Сикош и Д. Стефановић.

Аутори карата: М.Д. Димитријевић, Б. Крстић

Текст: М.Д. Димитријевић

Дизајн: М.Д. Димитријевић.

Технички уредник: А. Обреновић

Компјутерска припрема: А. Обреновић, М.Д. Димитријевић.

Цртеж на насловној страни: Б. Атин

Штампа: Barex - Београд, 1999.

Тираж: 2000

**GEOLOGICAL ATLAS OF SERBIA 1:2.000.000****N 3 - GEOTECTONIC MAP**

Published by: Ministry for Mining and Energetics Republics of Serbia  
and Geomagnetics Institute

Chief editor: M.D. Dimitrijević.

Editorial board: M.D. Dimitrijević, M. Komatina,

B. Krstić, P. Lokin, M. Marković, B. Milovanović,

M. Petković, B. Sikoš i D. Stefanović.

Maps: M.D. Dimitrijević, B. Krstić

Text: M.D. Dimitrijević

Binding case and design: M.D. Dimitrijević

Technical editor: A. Obrenović

Computer arrangements: A. Obrenović,

Drawing on cover page: B. Atin

Printed by: Barex - Beograd, 1999.

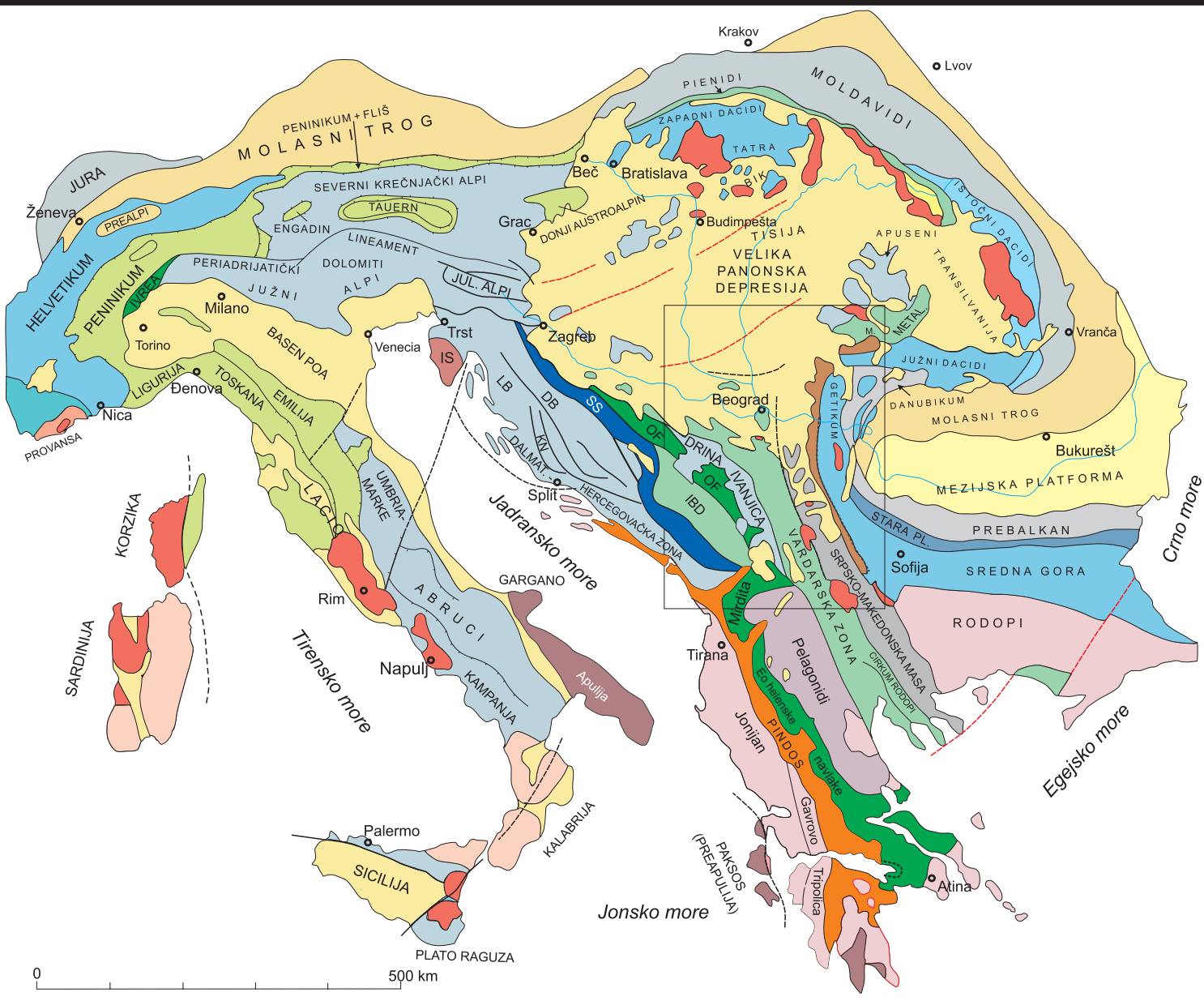
M.D. Dimitrijević.

Circulation 2000 copies.

# ГЕОЛОШКИ АТЛАС СРБИЈЕ

# GEOLOGICAL ATLAS OF SERBIA

## 1:2.000.000



# ГЕОТЕКТОНСКА КАРТА

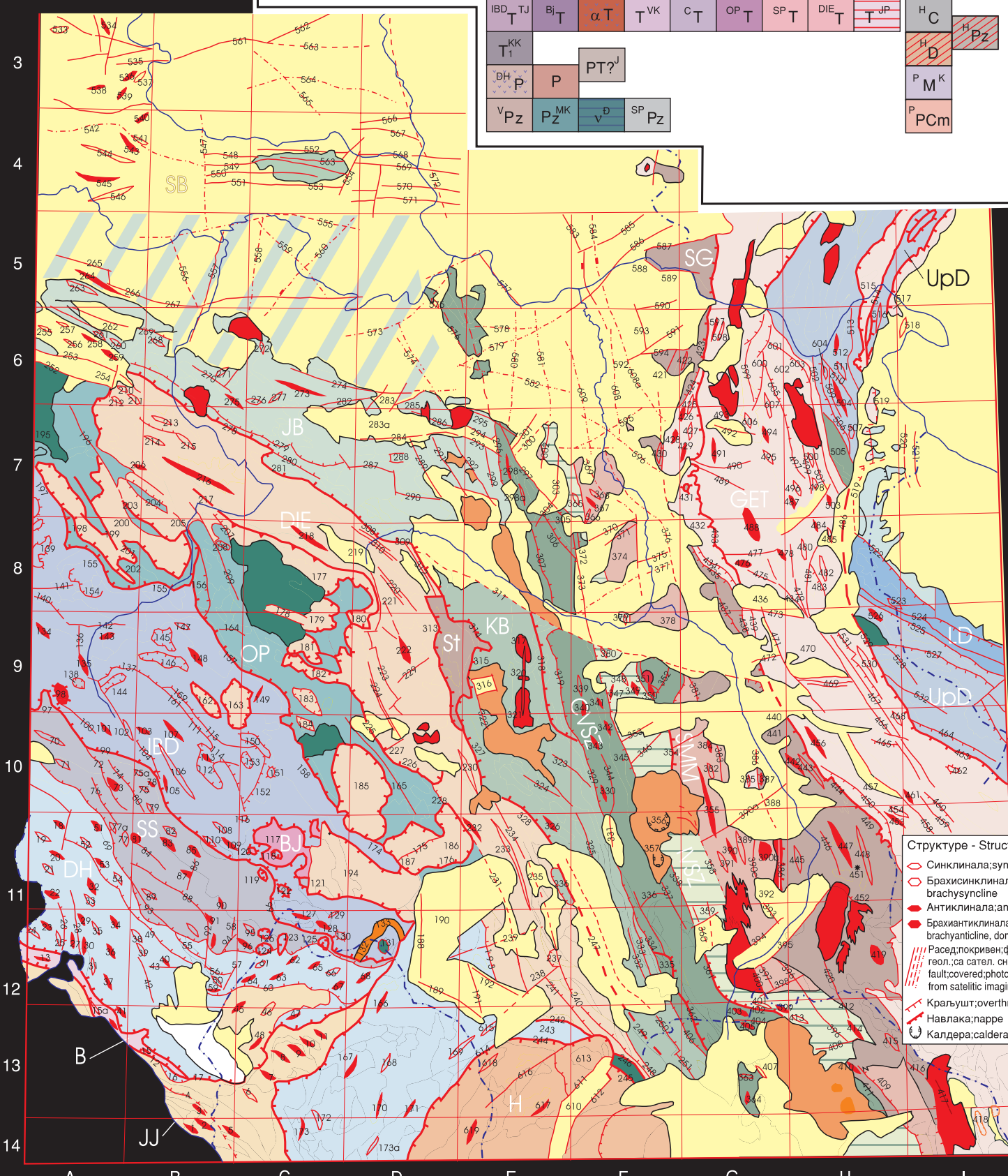
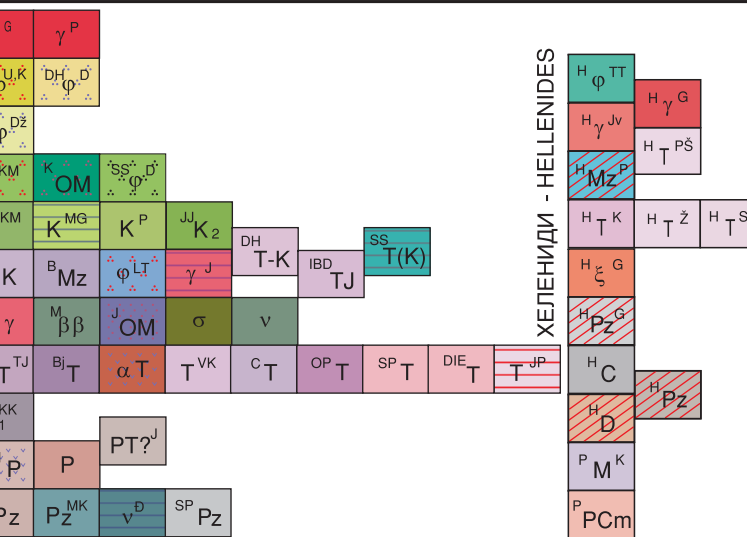
# GEOTECTONIC MAP

КАРТА СТРУКТУРНИХ ОБЛИКА - MAP OF STRUCTURAL FORMS

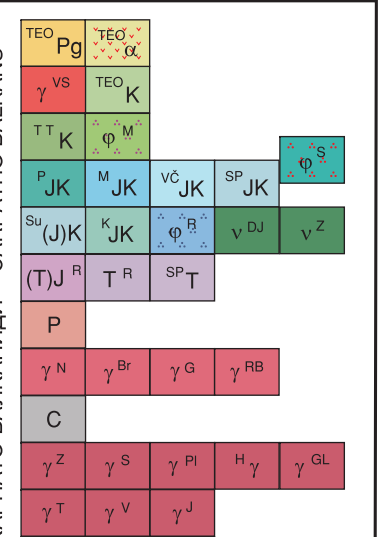
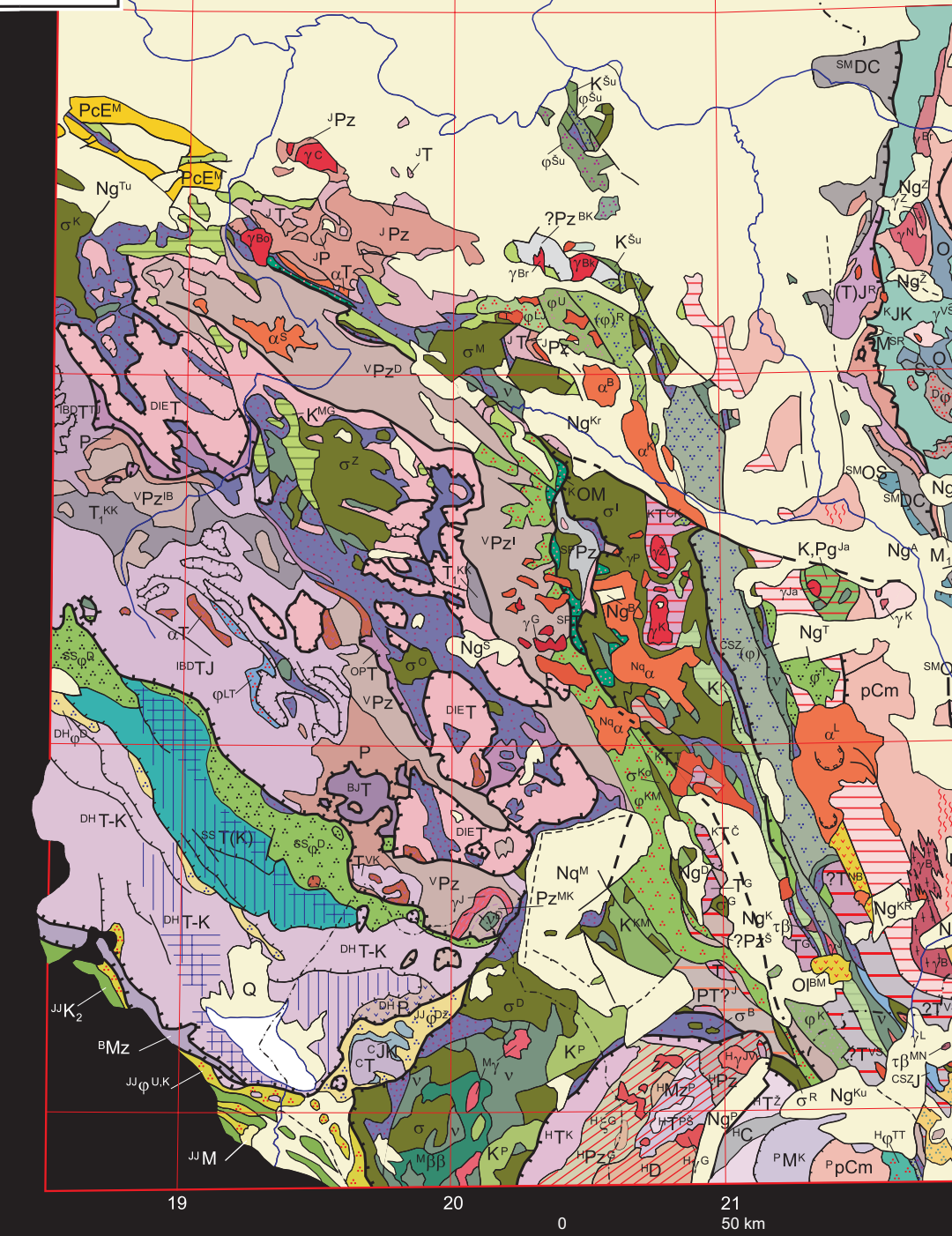
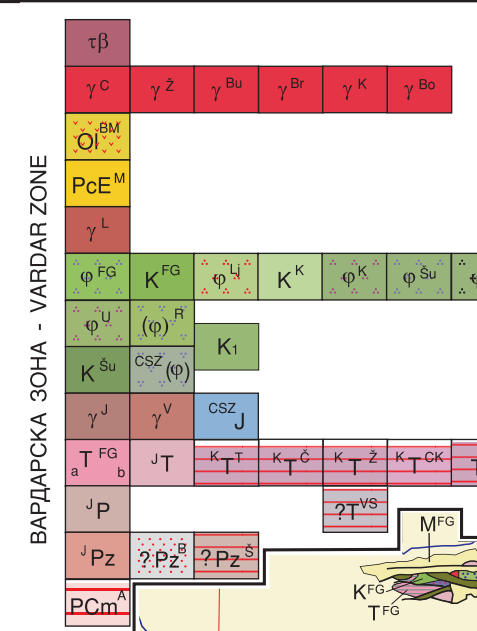
JJ	DIE	SMM
B	St	SG
DH	SB	GET
SS	JB	UpD
BJ	KB	LD
IBD	CVSZ	H
Op	IVSZ	

ЛЕНДА -LEGEND  
ЗА ГЕОТЕКТОНСКУ КАРТУ  
FOR THE GEOTECTONIC MAP  
ЗА ЦЕЛУ КАРТУ  
FOR THE WHOLE MAP

ДИНАРИДИ - DINARIDES



ГЕОТЕКТОНСКА КАРТА - GEOTECTONIC MAP



44

43

42

19

20

0

22

50 km

- Структуре - Structures
- Синклинала;syncline
  - Брахисинклинала; brachysyncline
  - Антиклинала;anticline
  - Брахиантиклининальна дома; brachyanticline, dome
  - Раседлокривенфлексон;ca caten, снимака; fault-covered;photogeol.; from satelite imaginery
  - Кралъушт;overthrust
  - Навлака;narpe
  - Калдера;caldera