



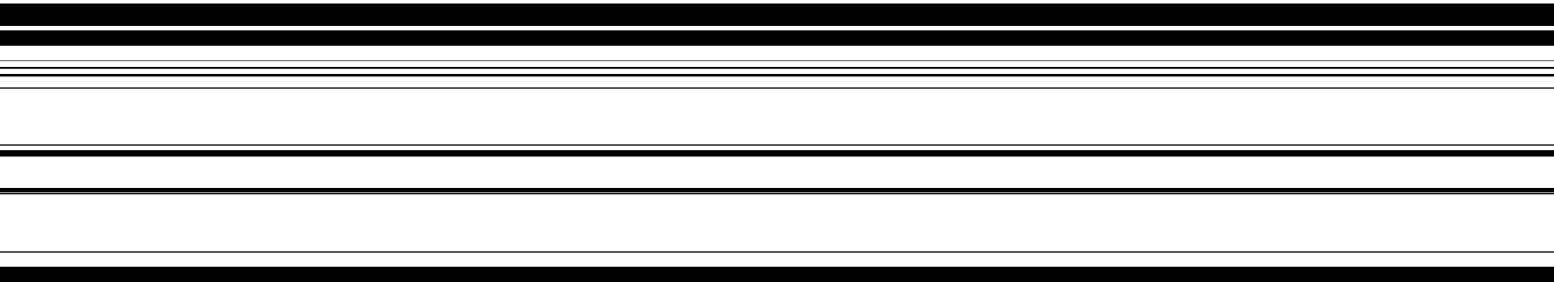
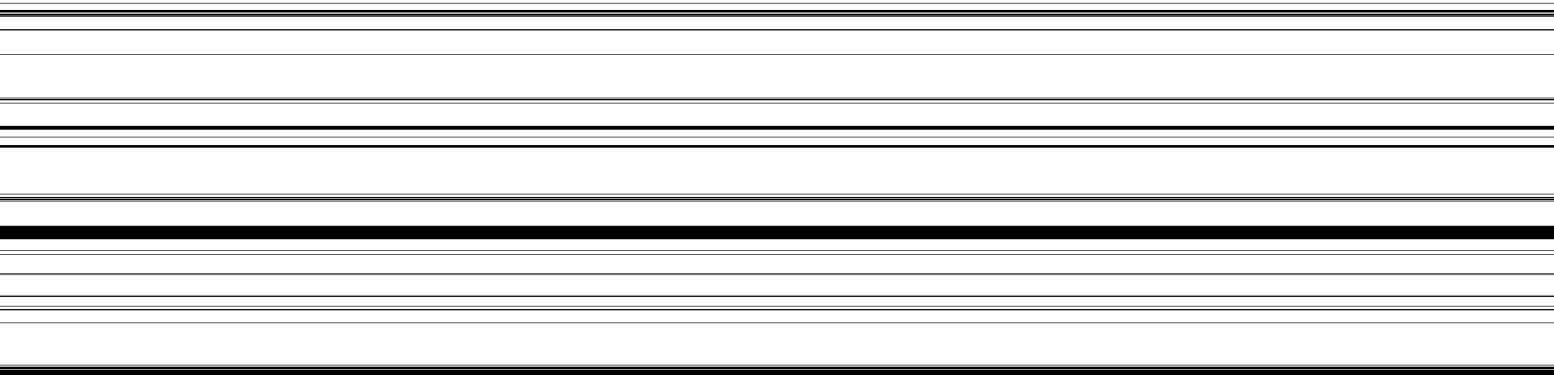
GEODETSKI VESTNIK

izdaja zveza geodetov slovenije
published by the association of surveyors, slovenia, yugoslavia

3

letnik 28, ljubljana, 1984

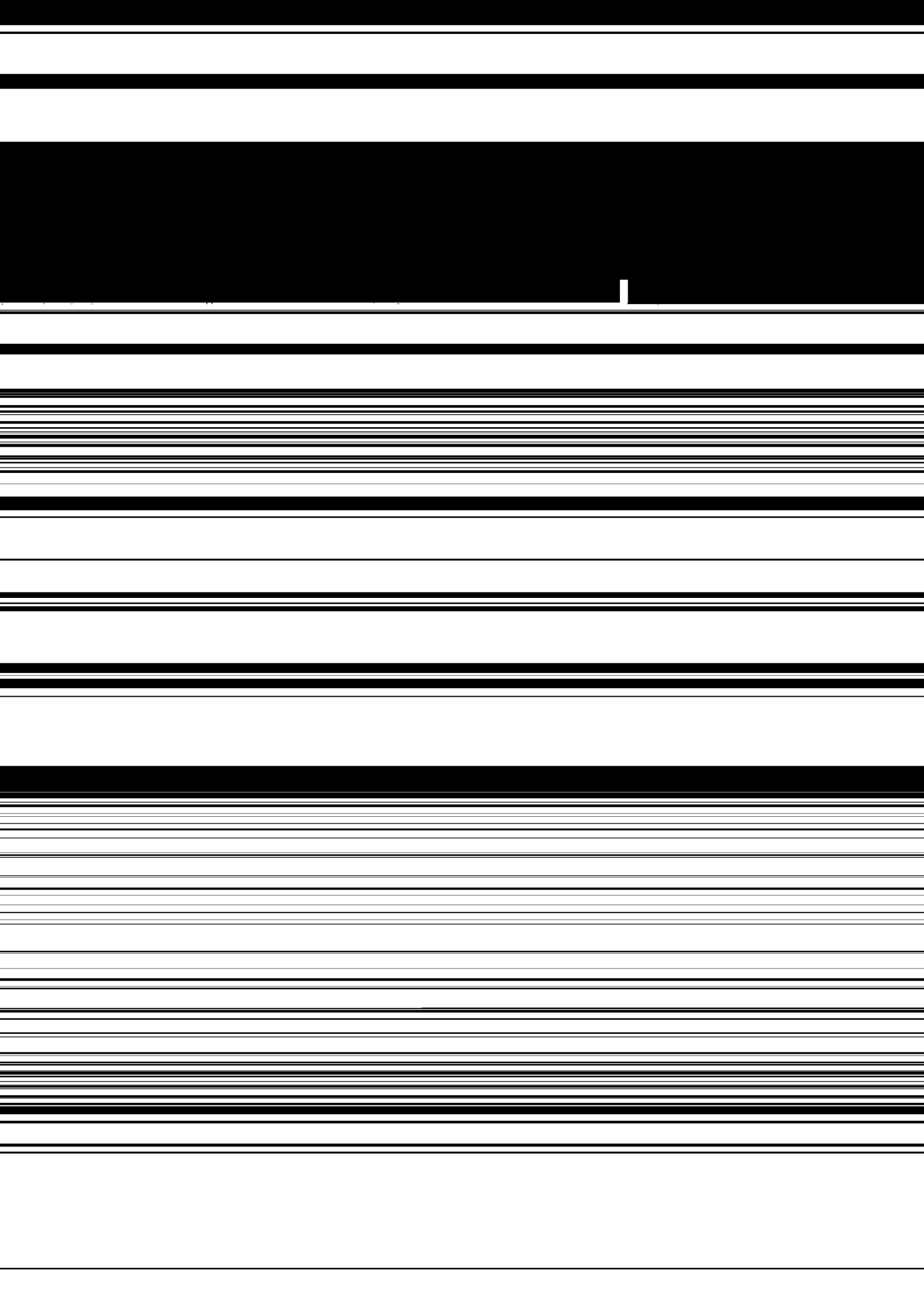




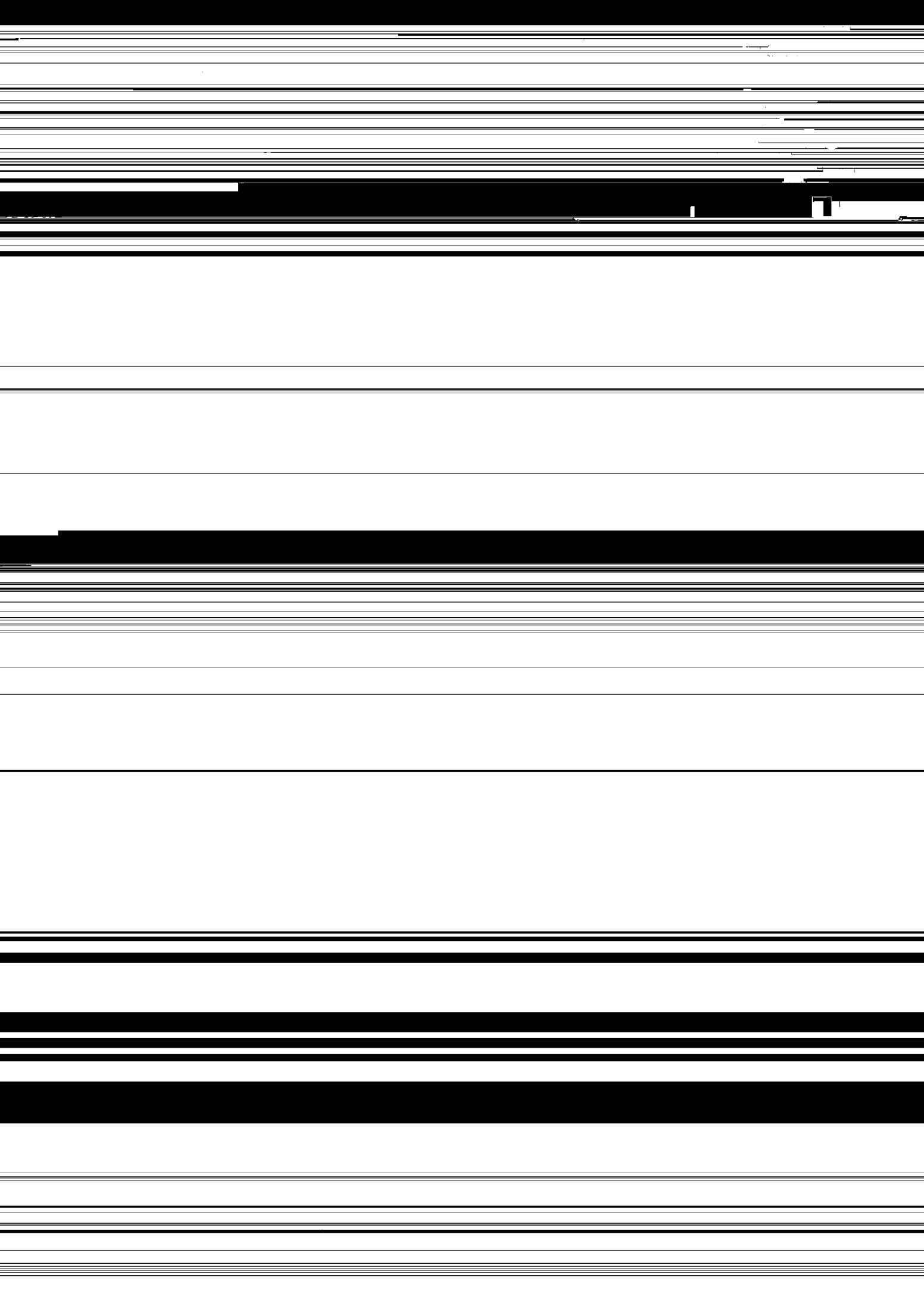


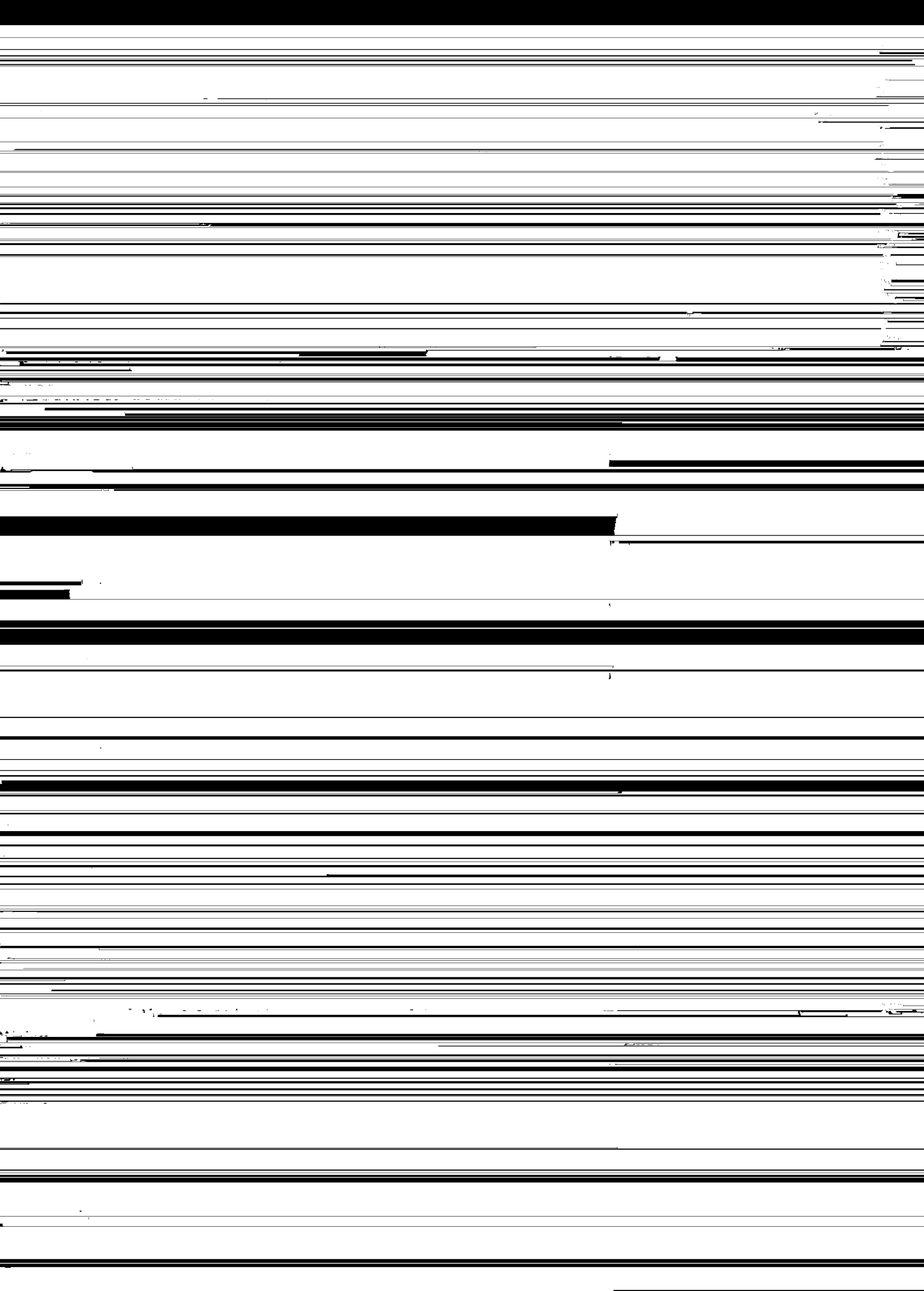


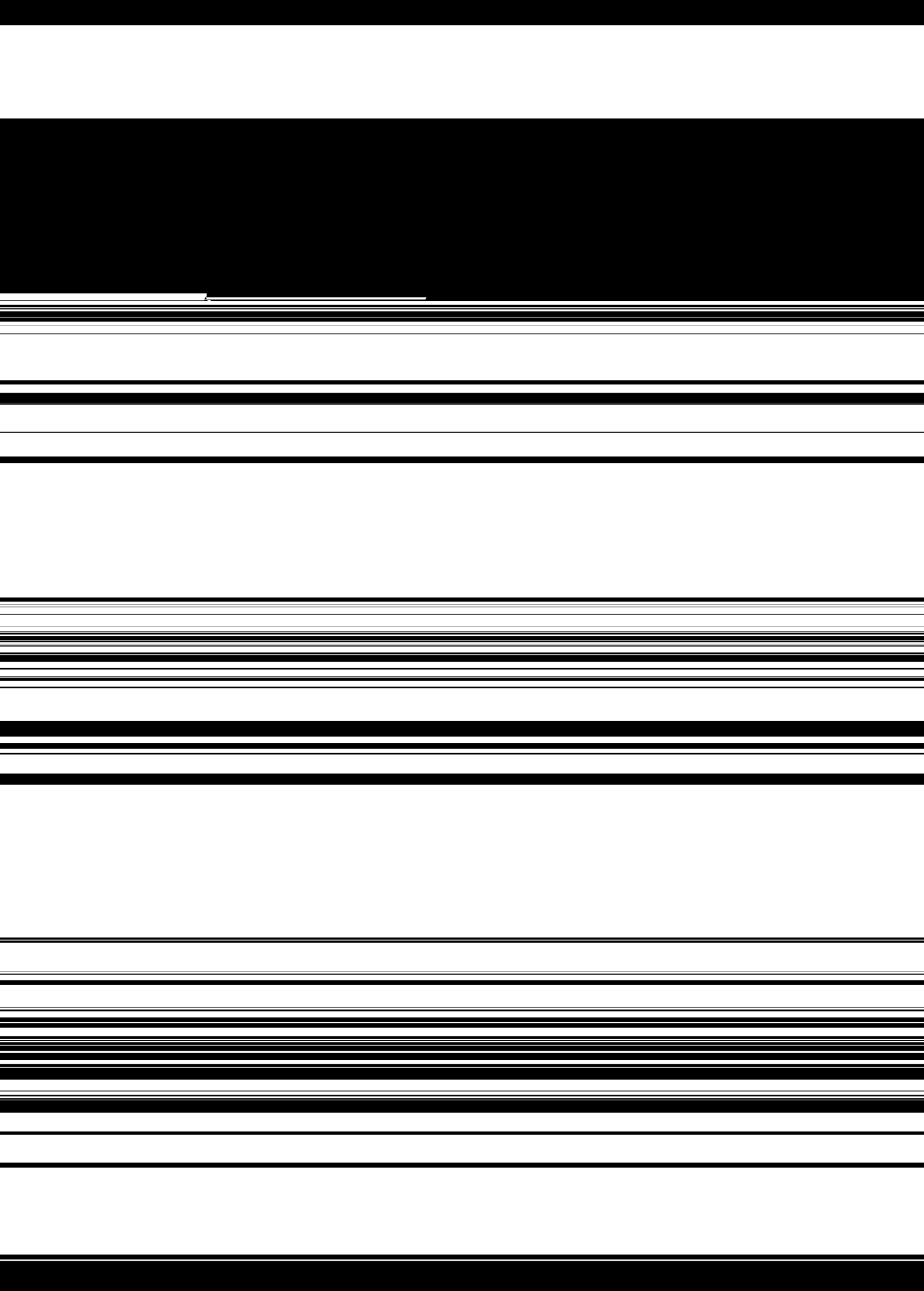


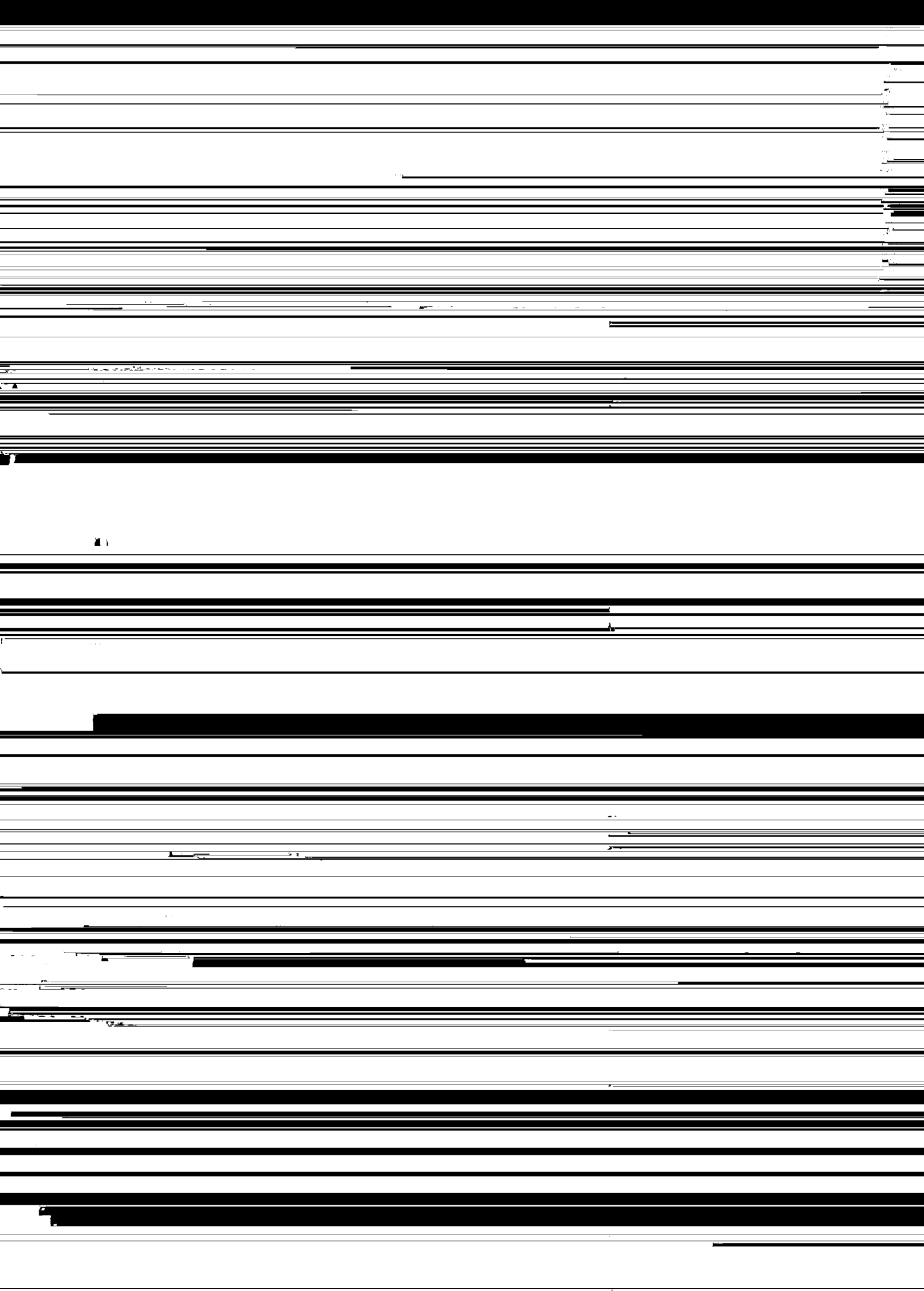


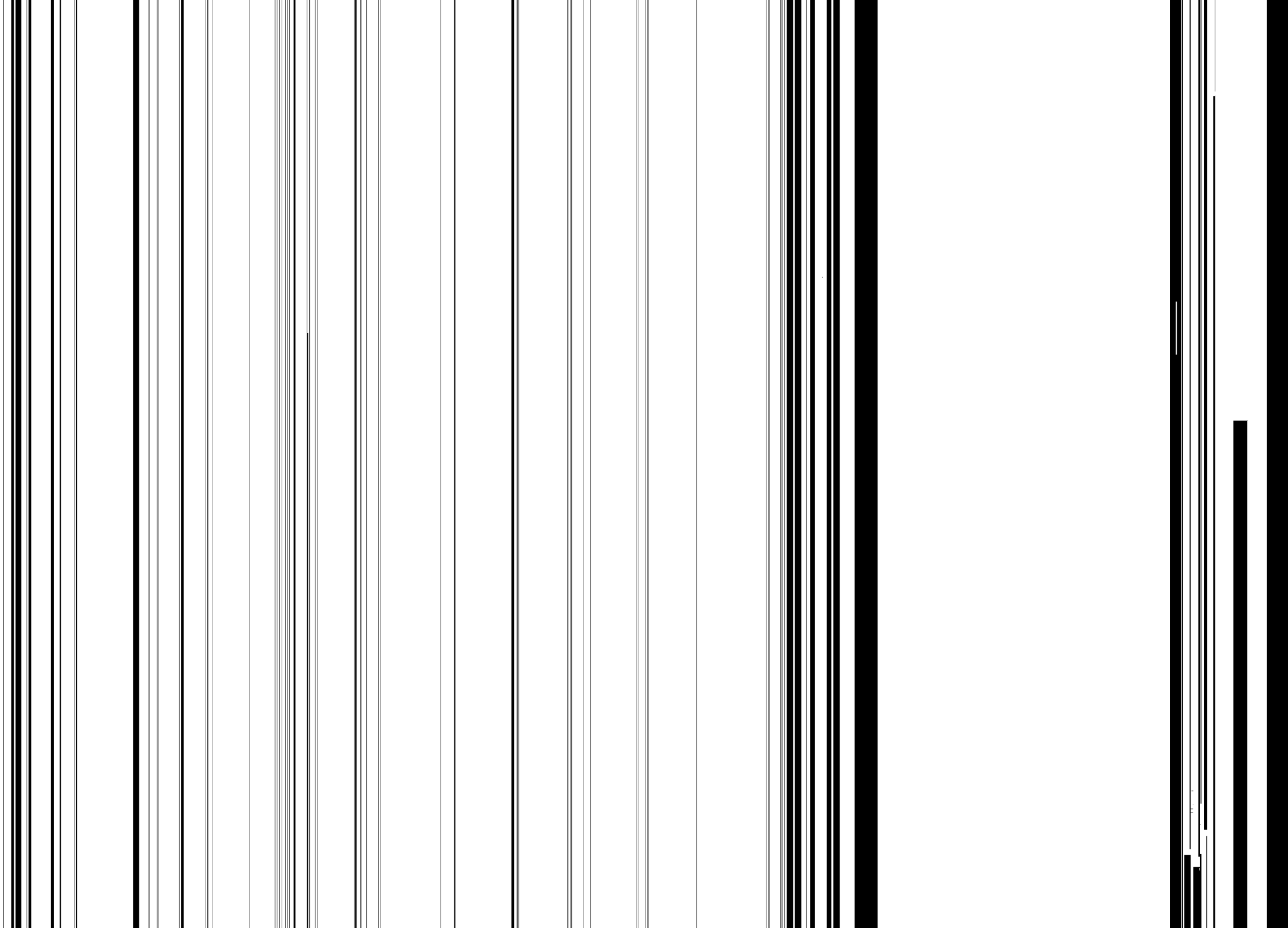




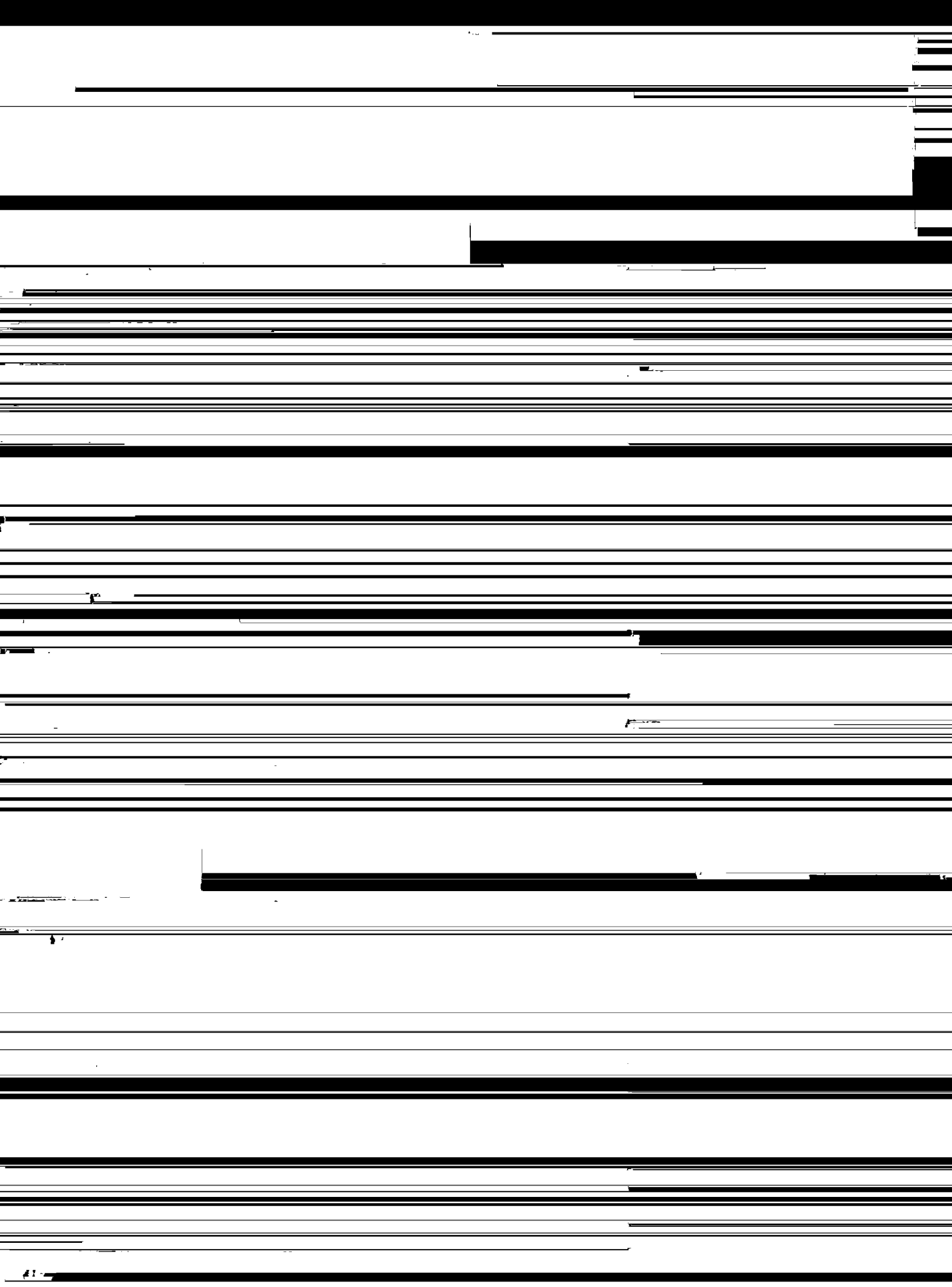


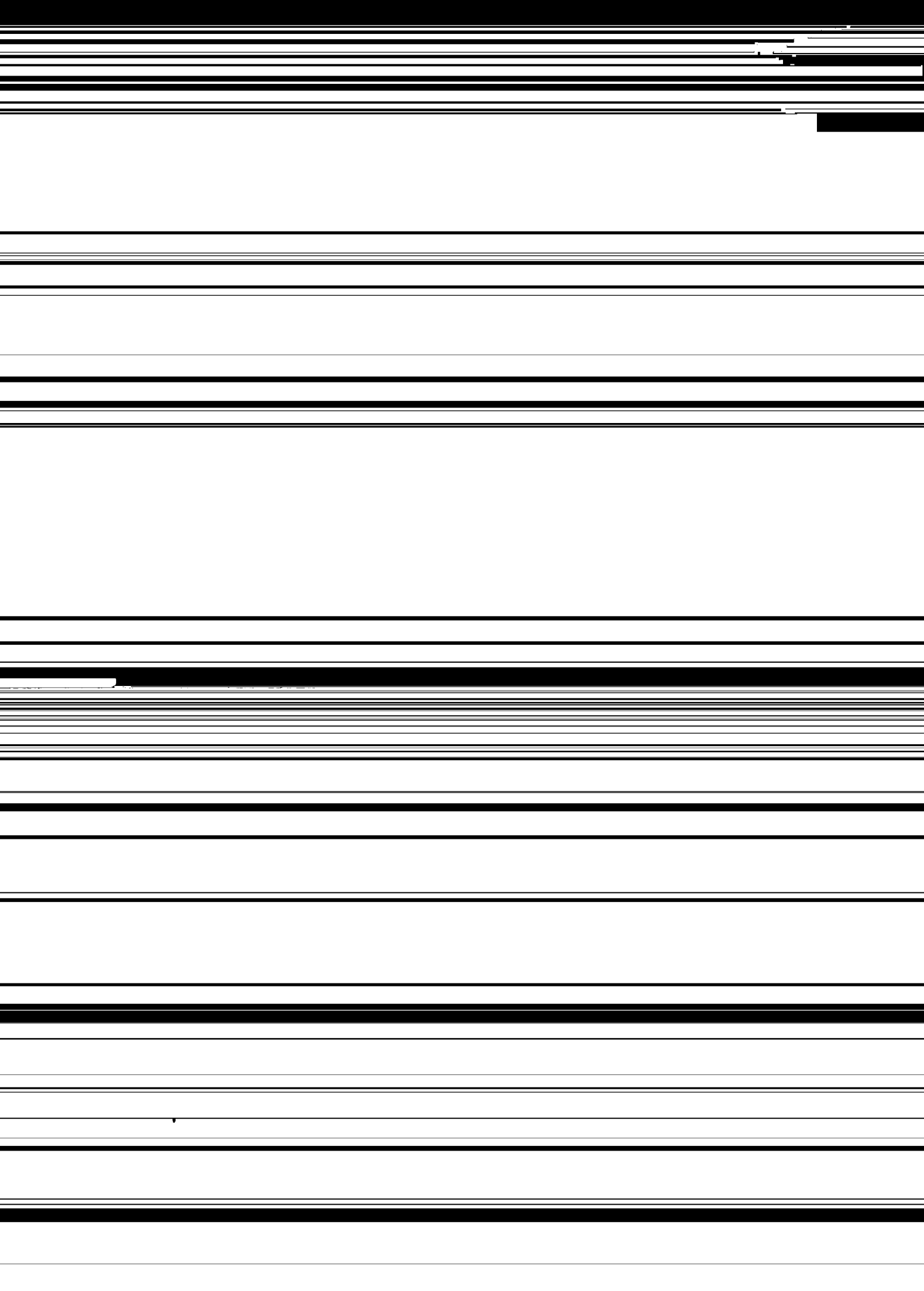


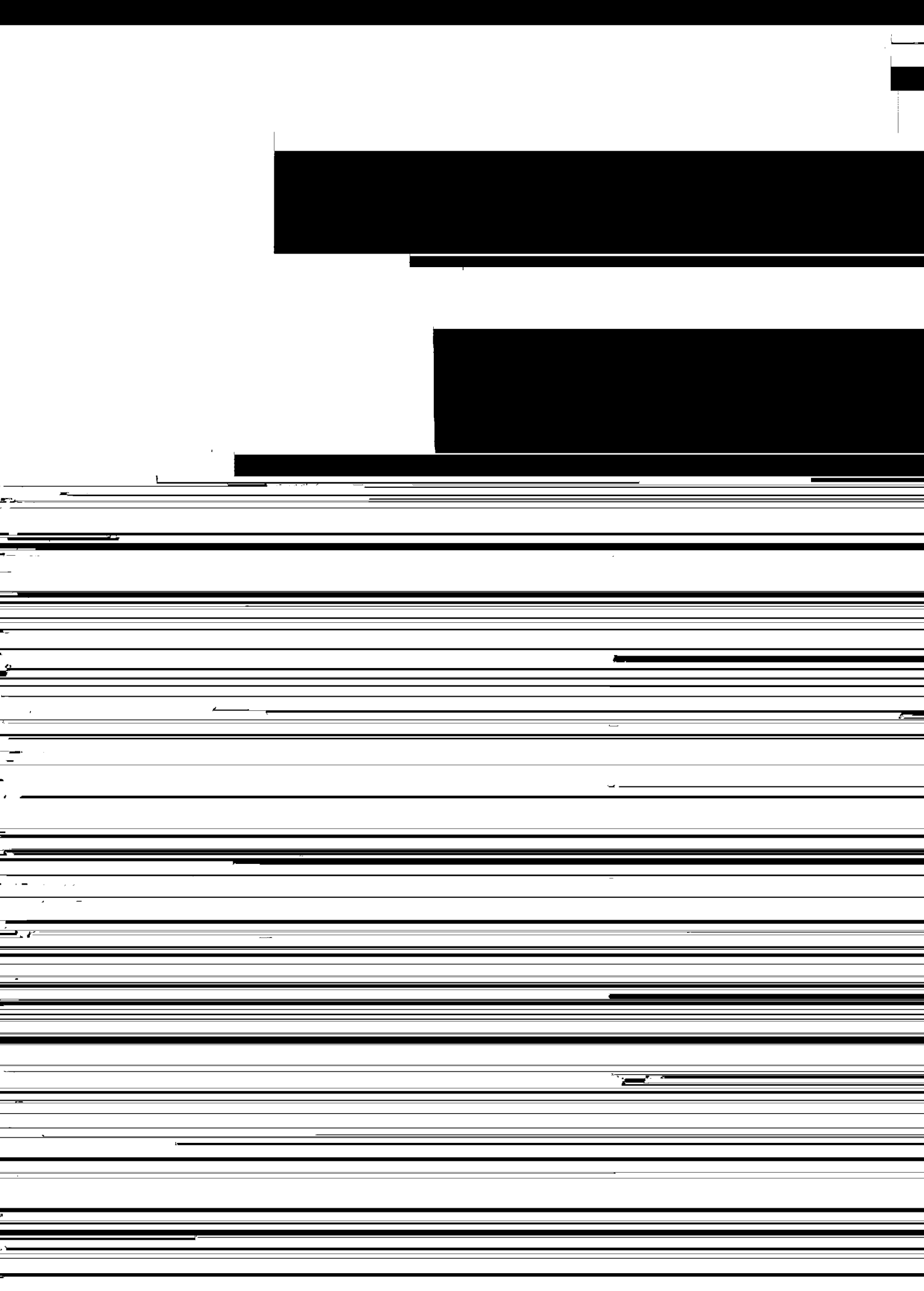


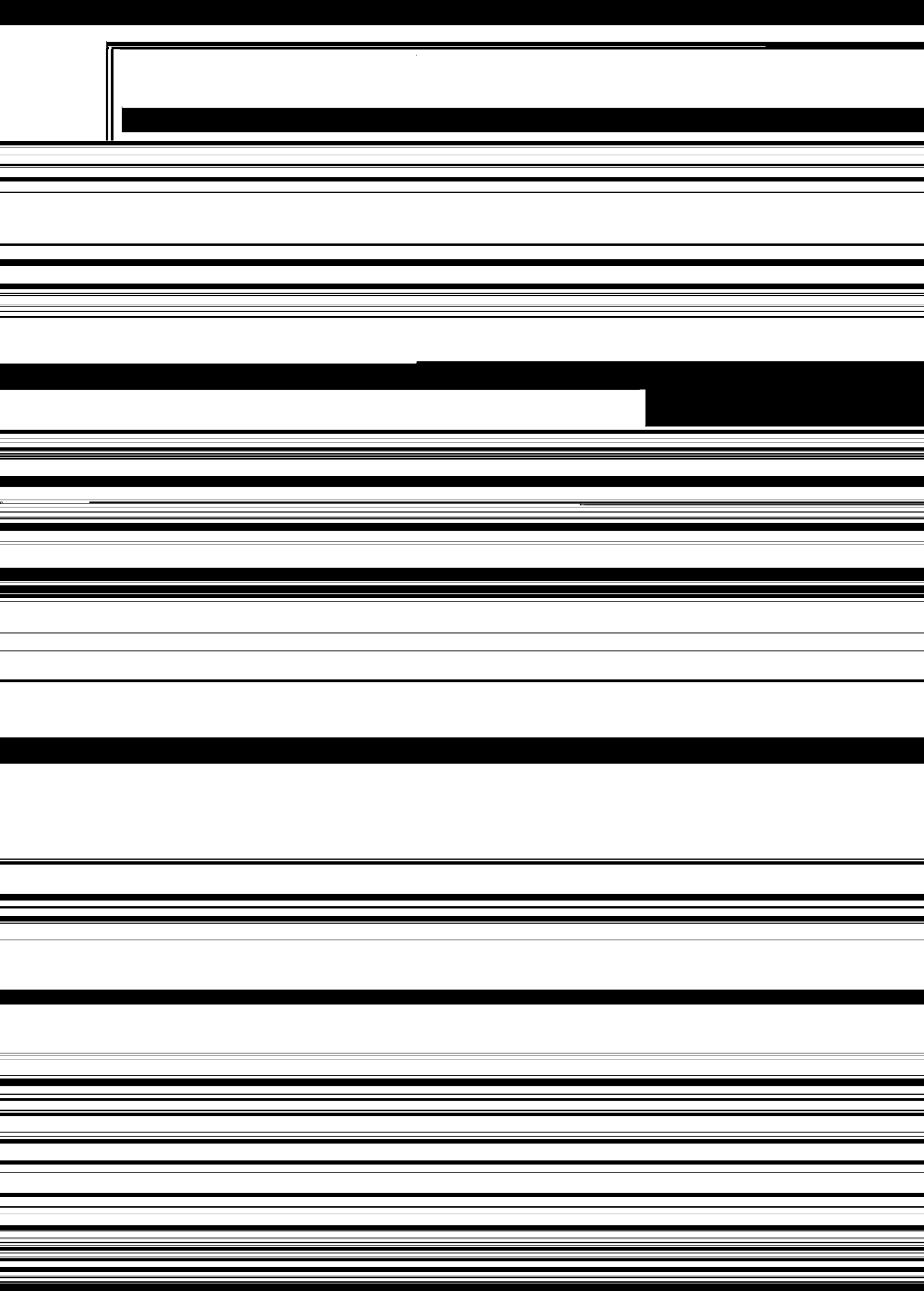












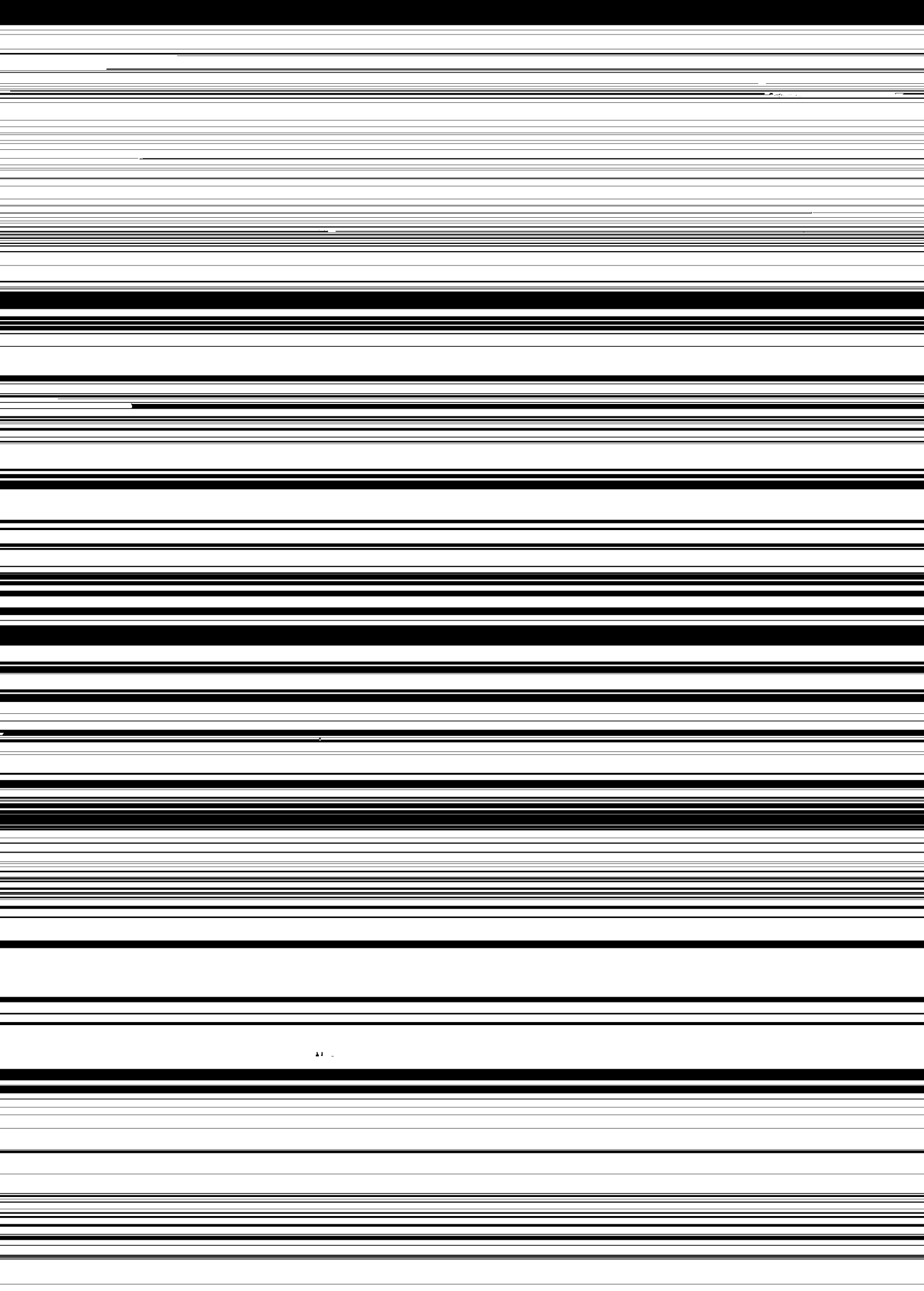




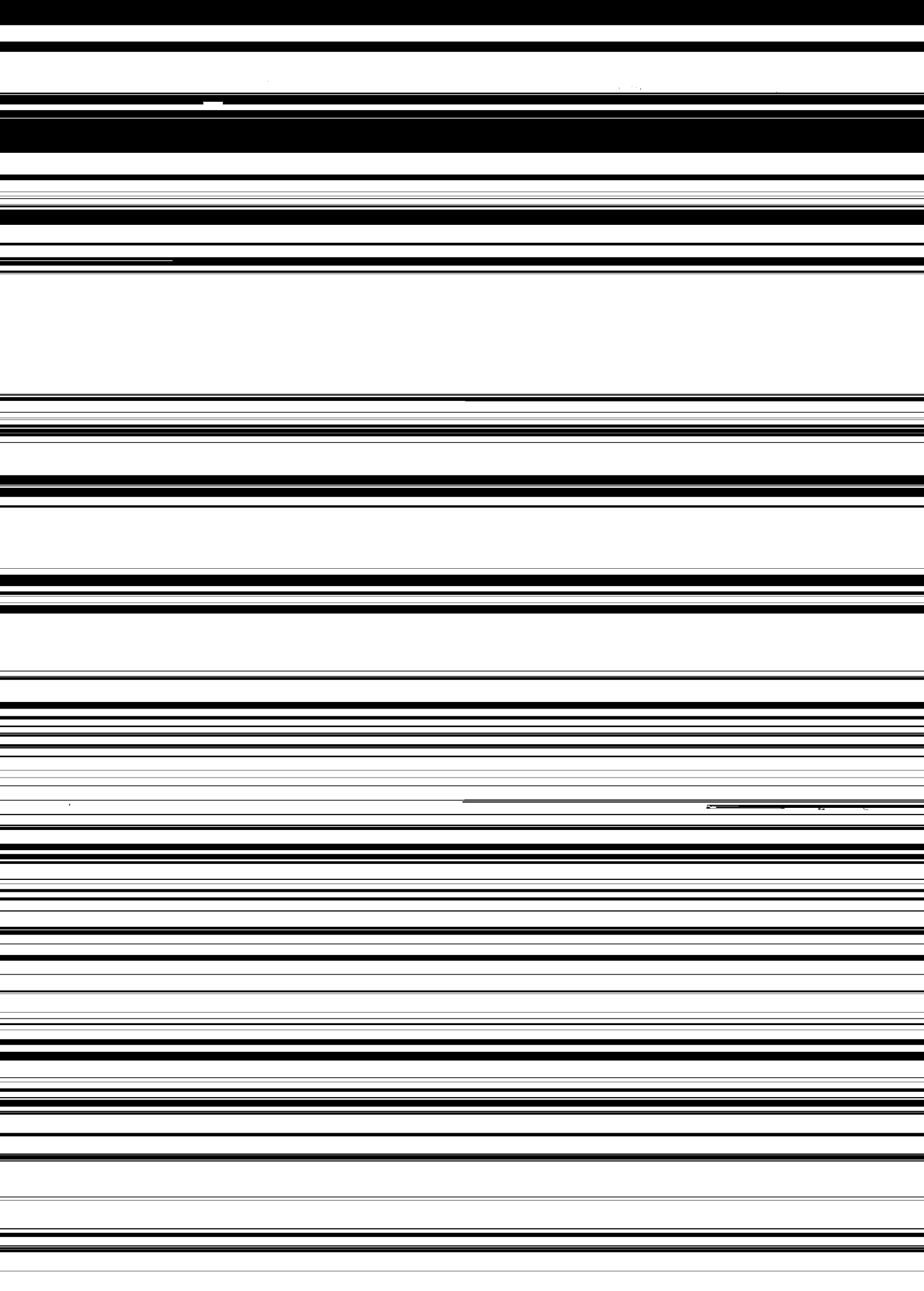


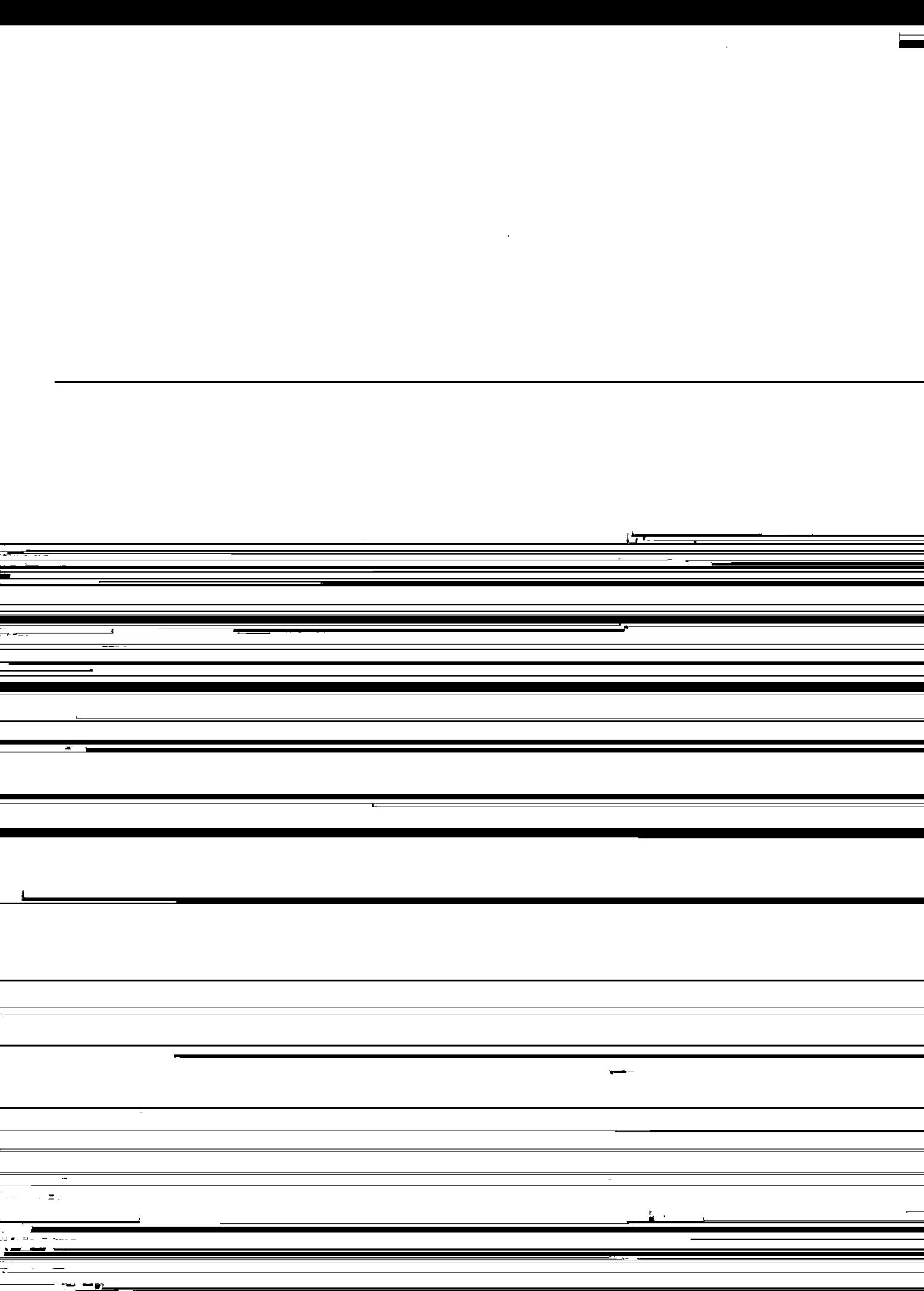




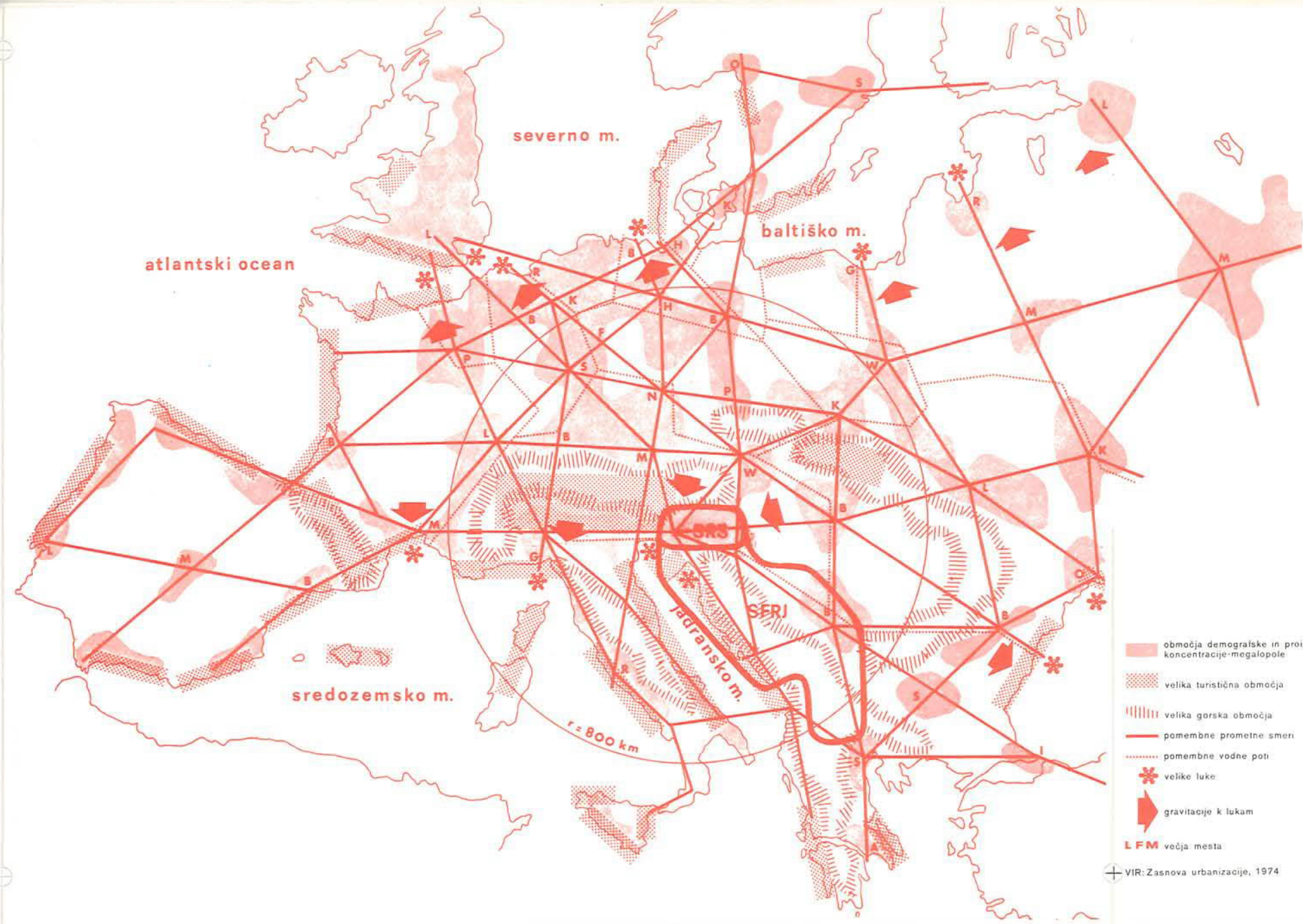










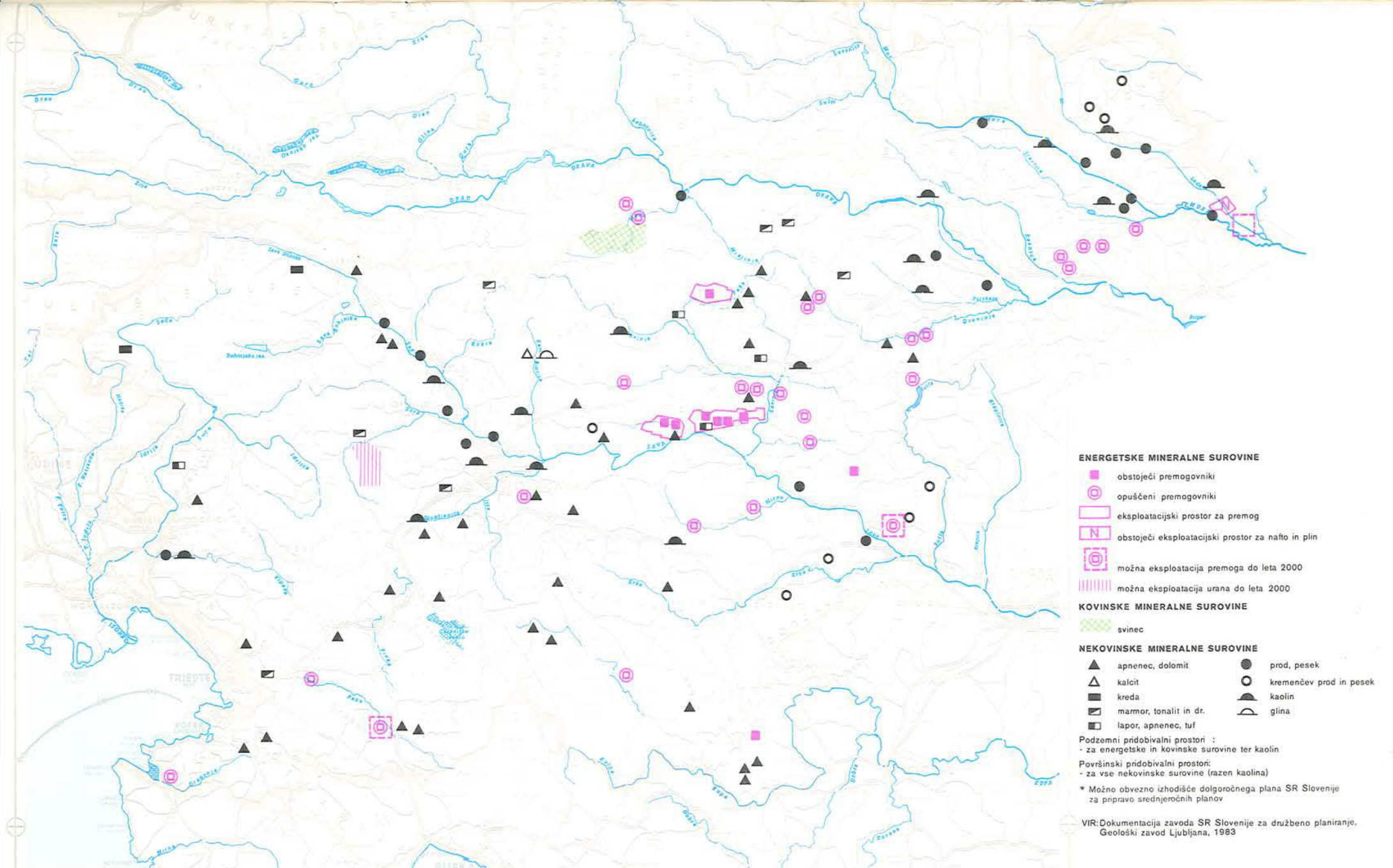


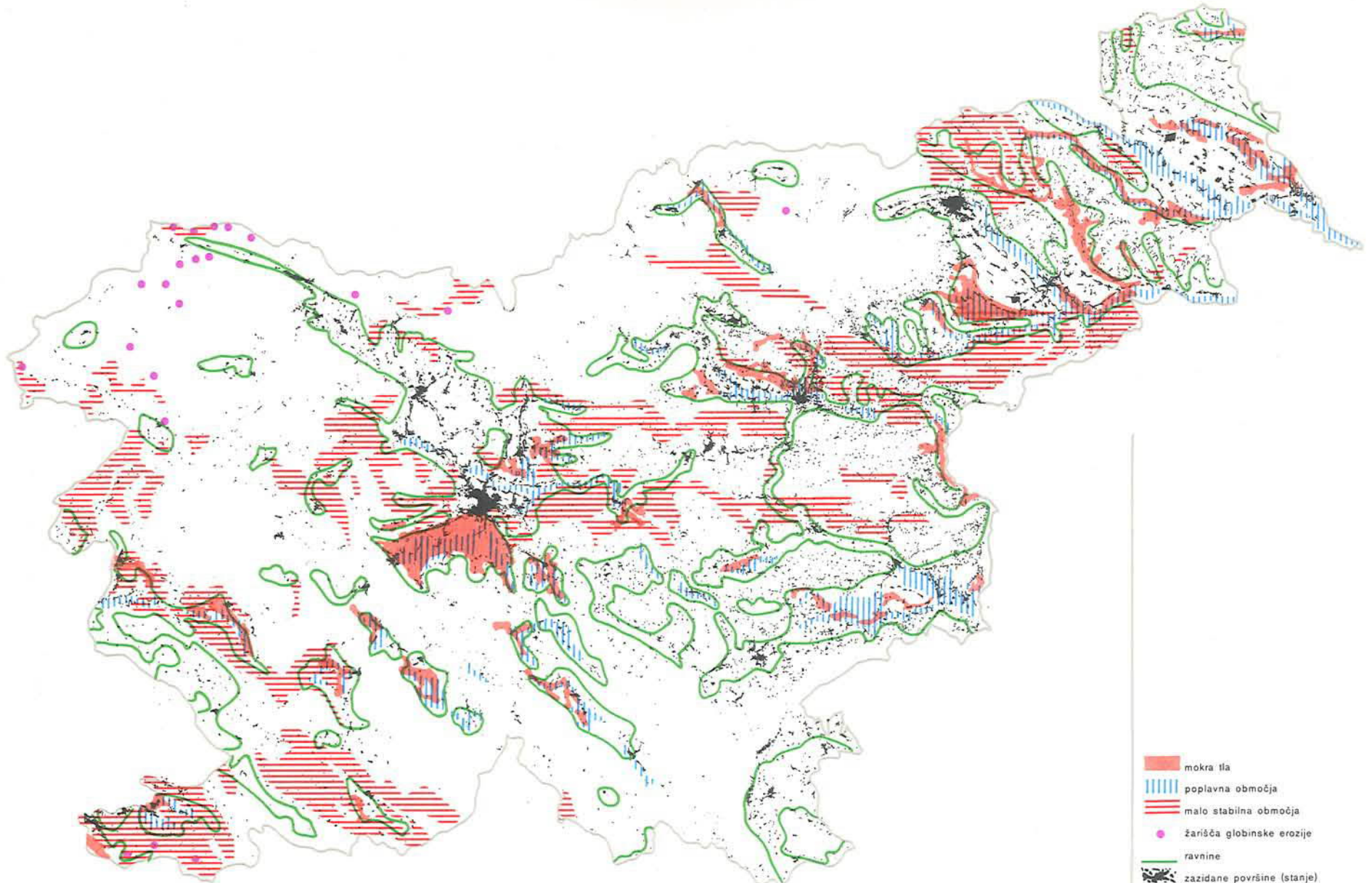
Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za družbeno planiranje
Tehnična obdelava:
Institut za geodezijo in fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk CGP Delo 1984

k poglavju 5.6.1

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

POLOŽAJ SR SLOVENIJE V
SFR JUGOSLAVIJI IN EVROPI



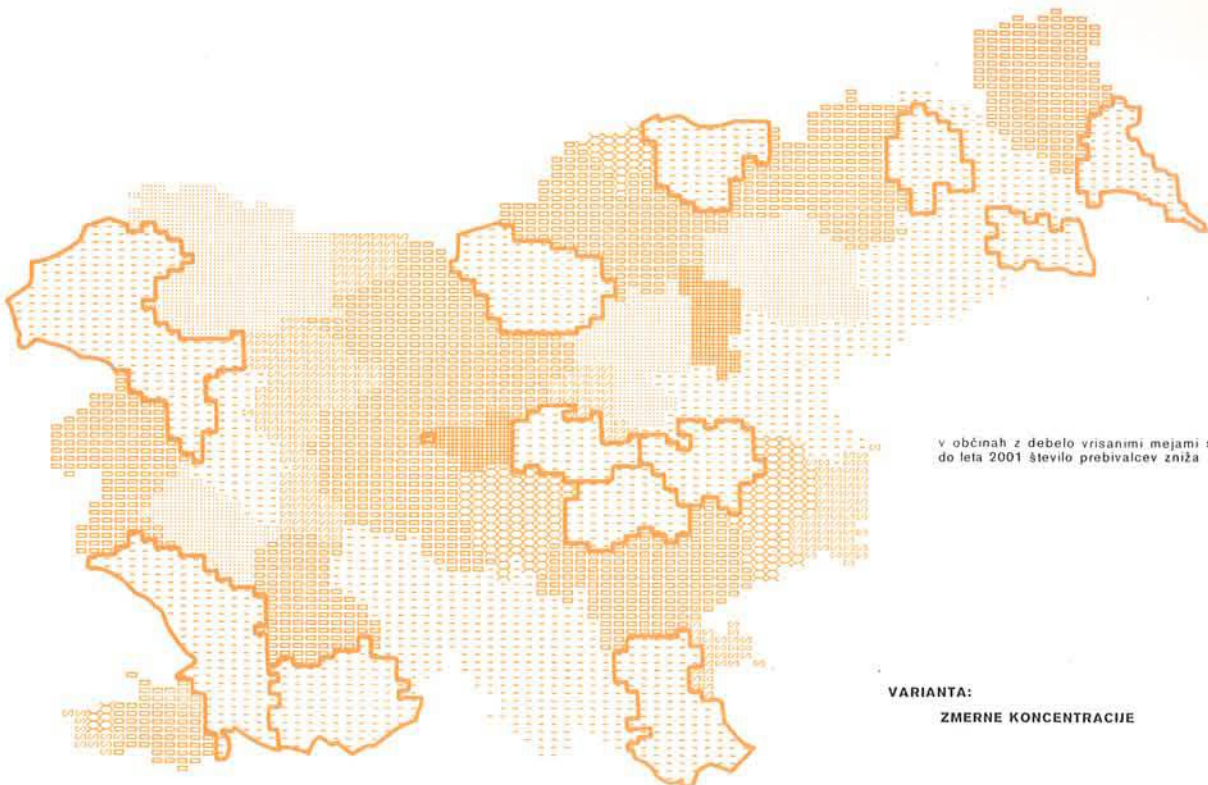


VIR: Dokumentacija Zavoda SR Slovenije za družbeno planiranje

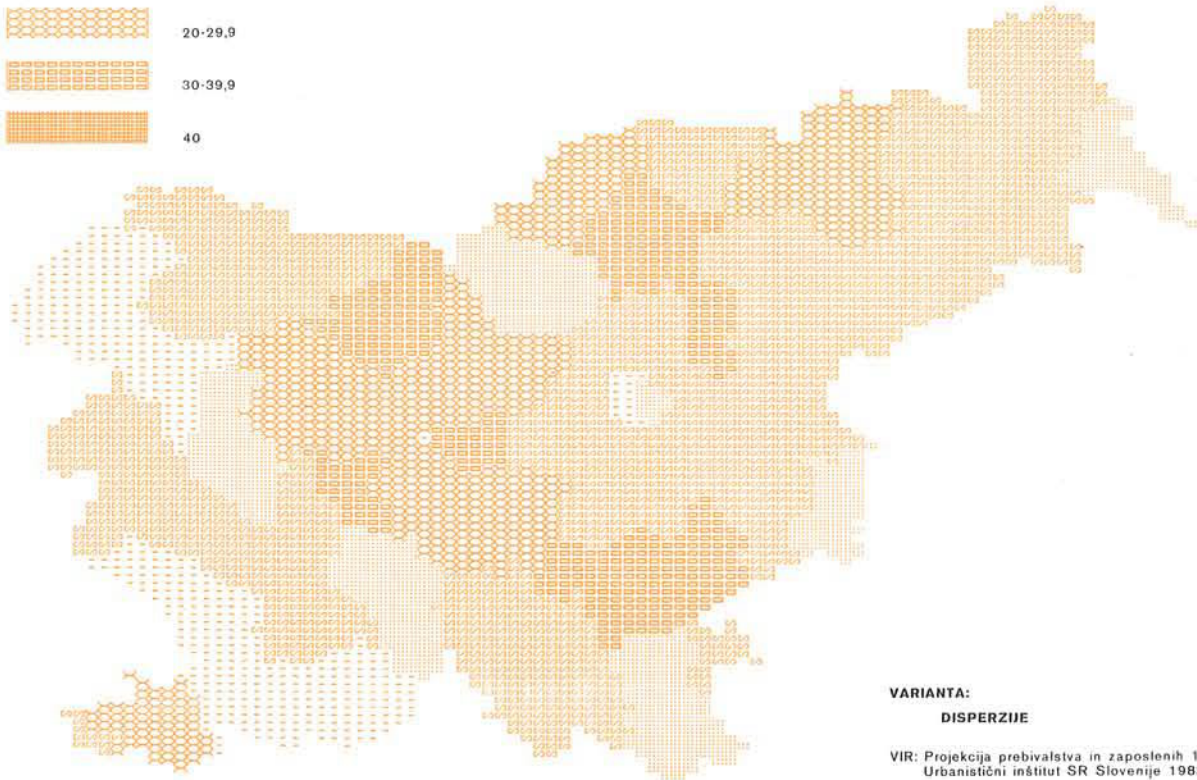
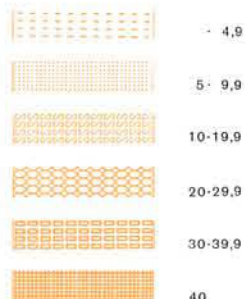
SR SLOVENIJA

1:1000 000

[0] [10] [20] [30] km



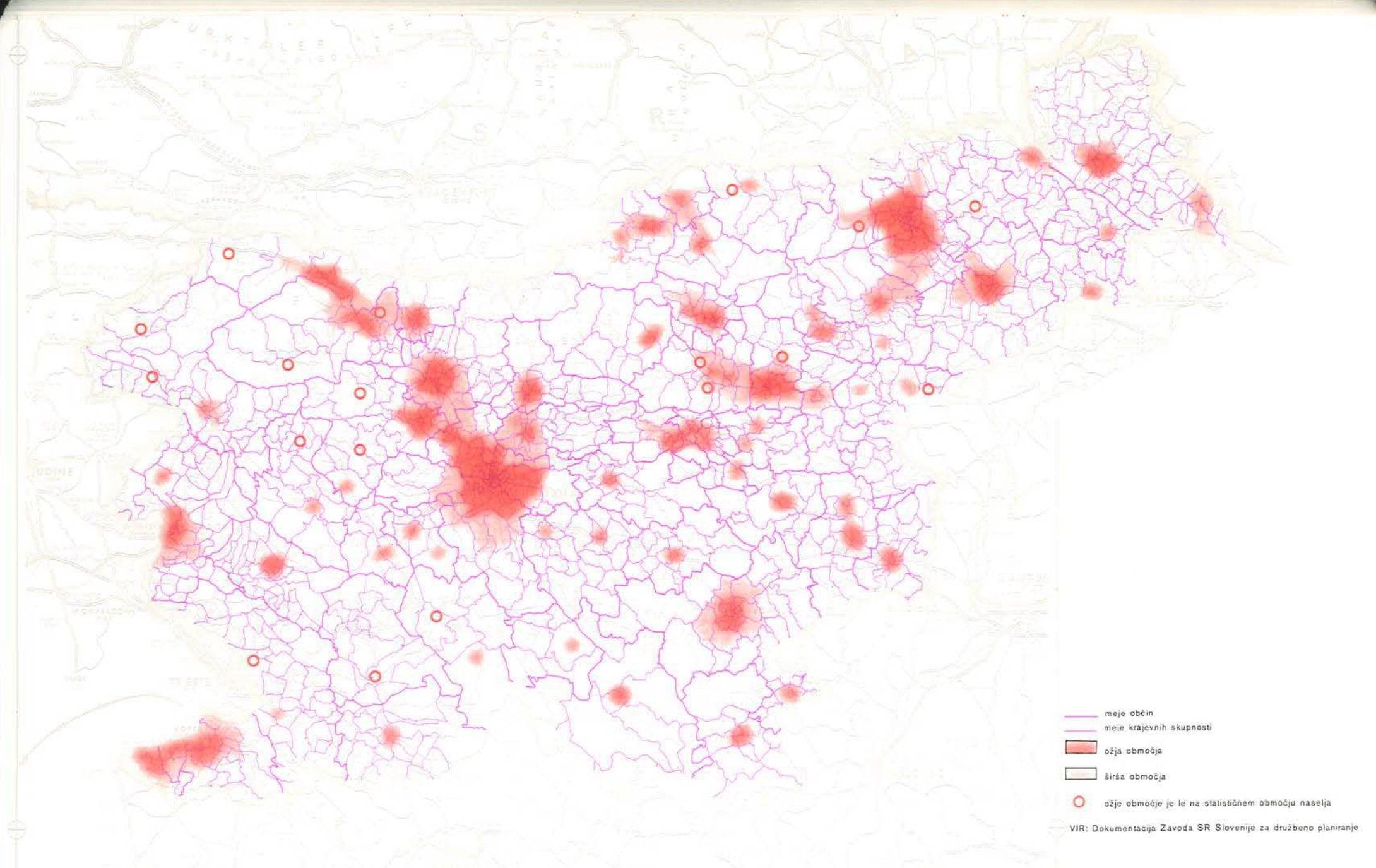
povečanje štev. prebivalcev v obdobju 1981-2001 (%)



VIR: Projekcija prebivalstva in zaposlenih 1981-2001,
Urbanistični inštitut SR Slovenije 1983

Založila Skupščina SR
Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje in UI
Technična obdelava:
Inštitut za geodezijo in
lologramenijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: ČGP Delo 1984

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI



5

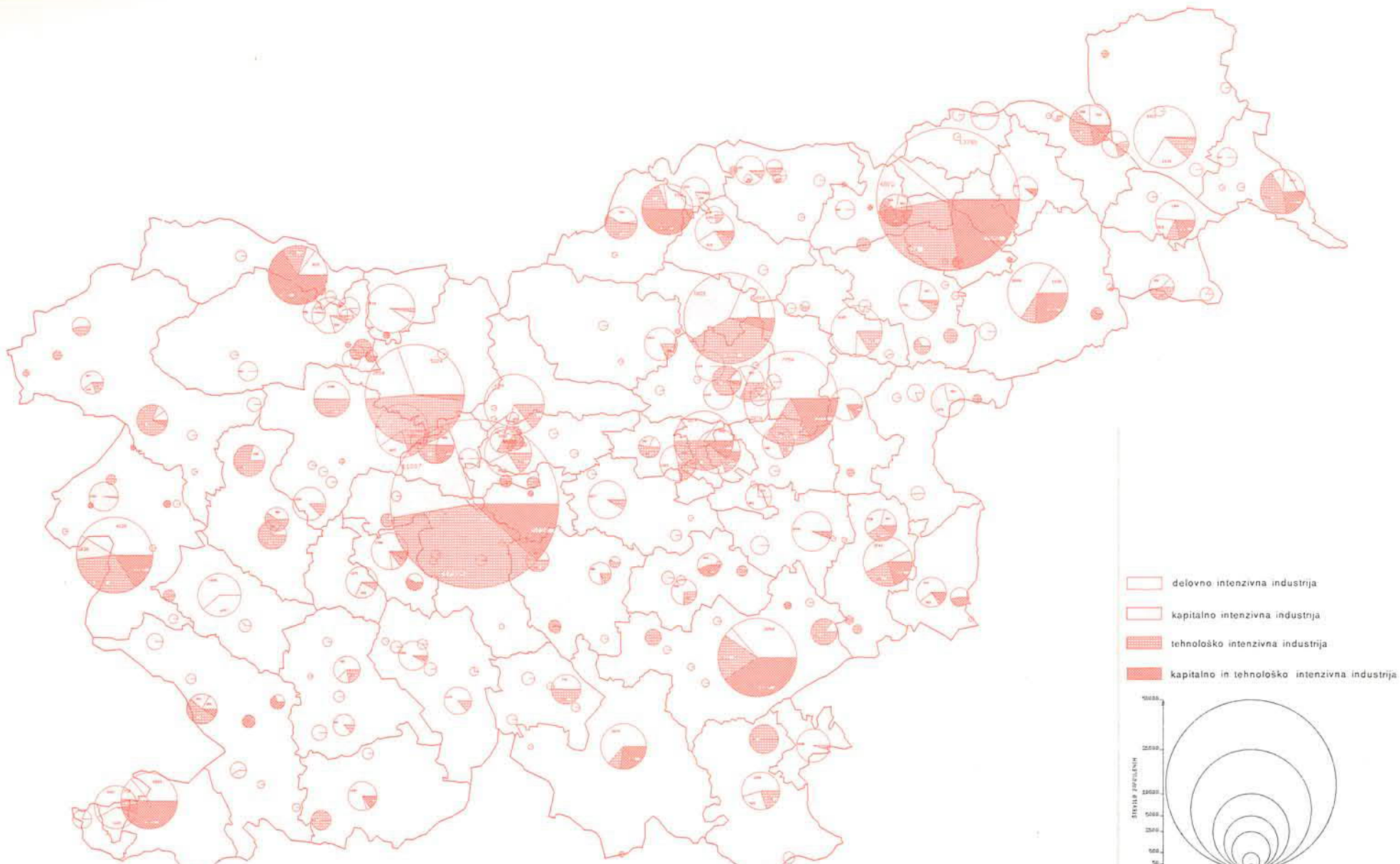
k poglavju 8.1.2

Založila Skupščina SR
Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava:
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: ČGP Delo 1984

SLOVENIJA
8.1.2

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

NASELBINSKE AGLOMERACIJE



VIR: Register organizacij in skupnosti 1982

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE
ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

TEHNIKSKE INTENZIVNE

0110 STRUČNODRŽAVNA PREDIZVJUDNOSTA ELEKTRIČNIH STROJEV IN OPREMB

0110 PREDIZVJUDNOST KEMIČNIH IZDELKOV

KRIPTIRALO IN TEHNIKSKE INTENZIVNE

0101 ELEKTROTEHNICKI SVETOVI

0101 PREDIZVJUDNOST NAFTNIH IN ZEMELJSKEGA PLINA

0101 PREDIZVJUDNOST NAFTHNIH DERIVATIV

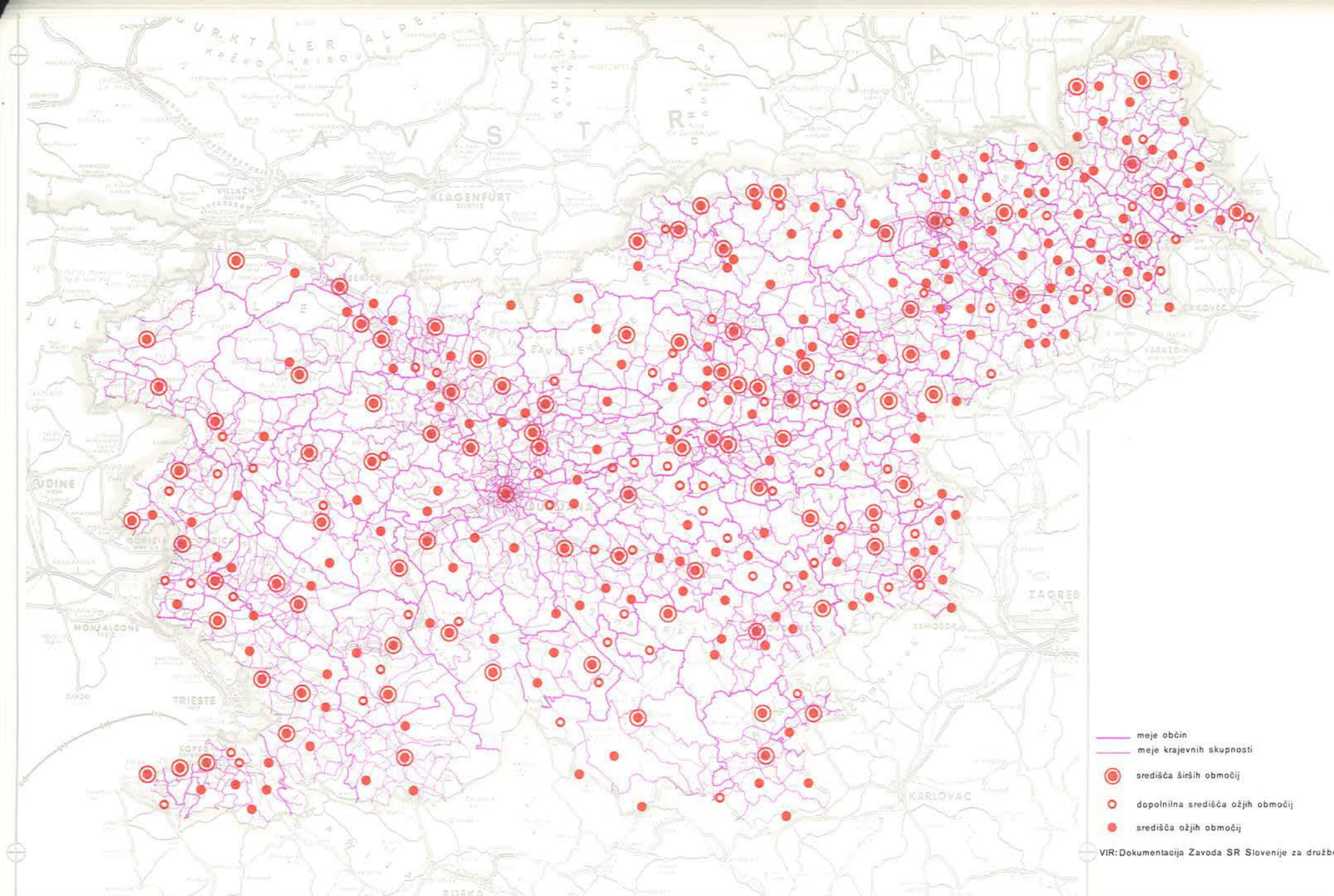
0107 ČISTI METALLURGIJA

0110 PREDIZVJUDNOST KEMIČNIH SREDSTEV

0110 PREDIZVJUDNOST BIŽUTIRNIH IZDELKOV

Založila Skupščina SR
Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje in KPIR
Tehnična obdelava:
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tekst ČGP Dolenjske 1984

K poglavju 8.1.3



7

k poglavju 8.1.4

Založila Skupščina SR
Slovenije 1984
Kategoritska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava:
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: CGP Delo 1984

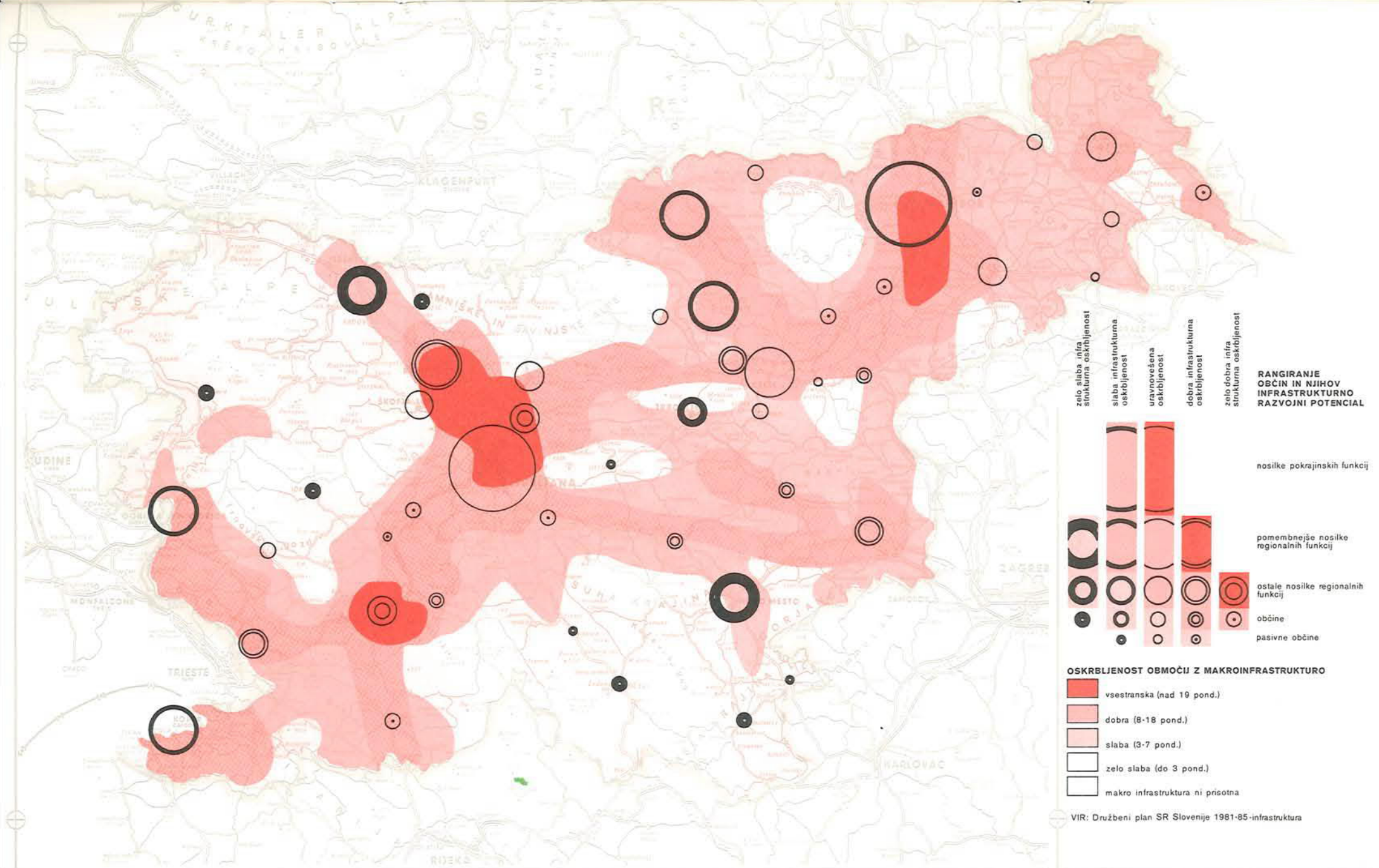
SR SLOVENIJA

1:1000 000

10 110 120 130 140 km

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

LOKALNA OSKRBNANA SREDIŠČA



PONDERJI
OVREDNOTENJA
OSKRBLJENOSTI
PROSTORA Z MAKRO
INFRASTRUKTURO

Z ENERGETSKO:
4-daljnovod 400kV
2-daljnovod 220kV
1-daljnovod 110kV
2-magistralni plinovod
1-sekundarni plinovod
2-naftovod

S PROMETNO:
4-hitsa cesta
2-cesta za motorna vozila
1-magistralna cesta
4-primarno letališče
2-sekundarno letališče
2-magistralna železnica
1-glavna proga
4-luka

S TELEKOMUNIKACIJAMI:
4-3 radijski programi
2-2 radijska obdelava:
1-1 radijski program
4-tranzitna A+C
2-glavna A+C

Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Katografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za družbeno planiranje
Technična obdelava:
Institut za geodezijo in fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: CGP Delo 1984

SR SLOVENIJA
1:1000 000
10 110 120 130 140 Km

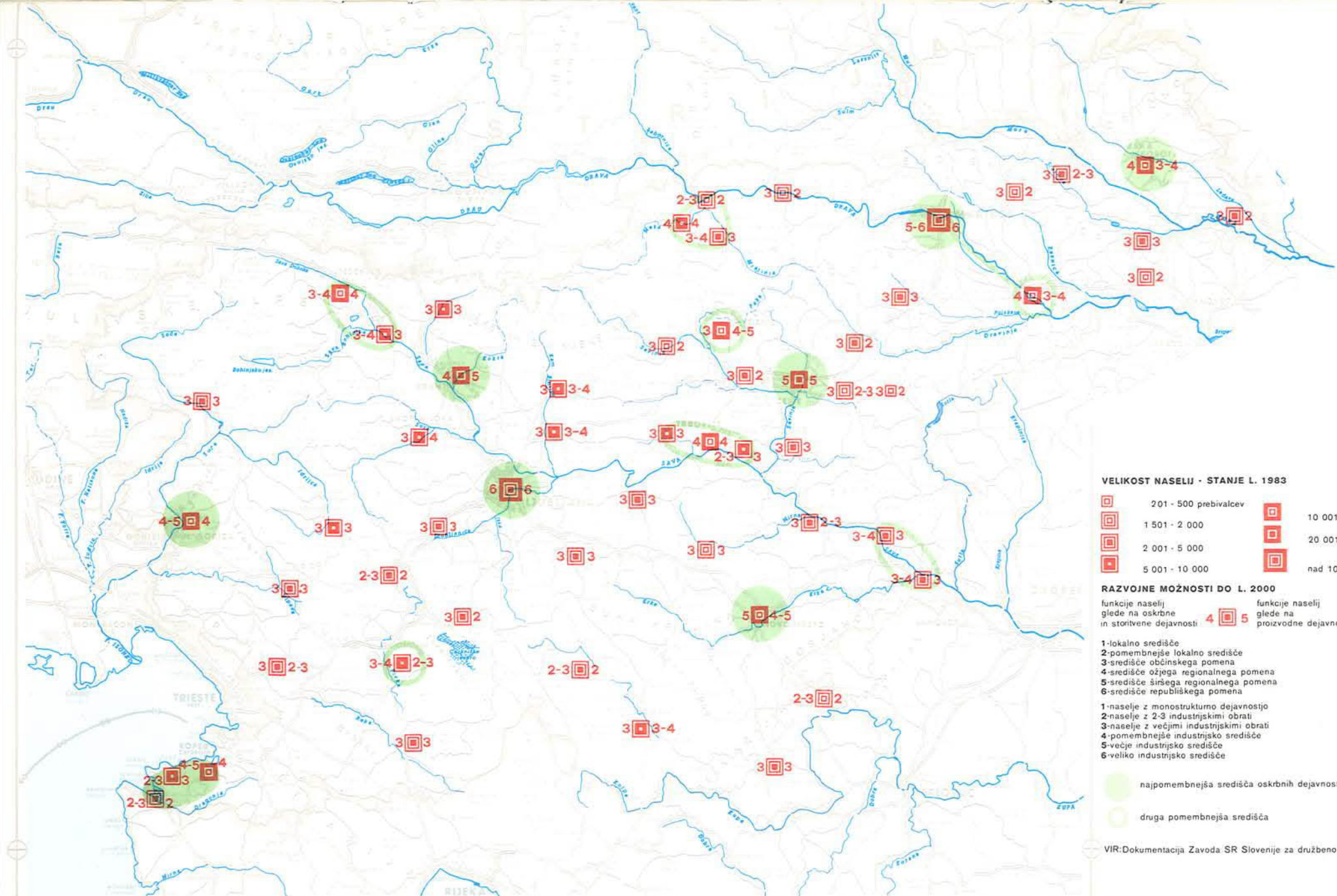
Katografske podlage: AM, Zemljekarta 1:1000 000
Leto izdelave: 1982
Skladno mednarodnim standardom za kartografijo.

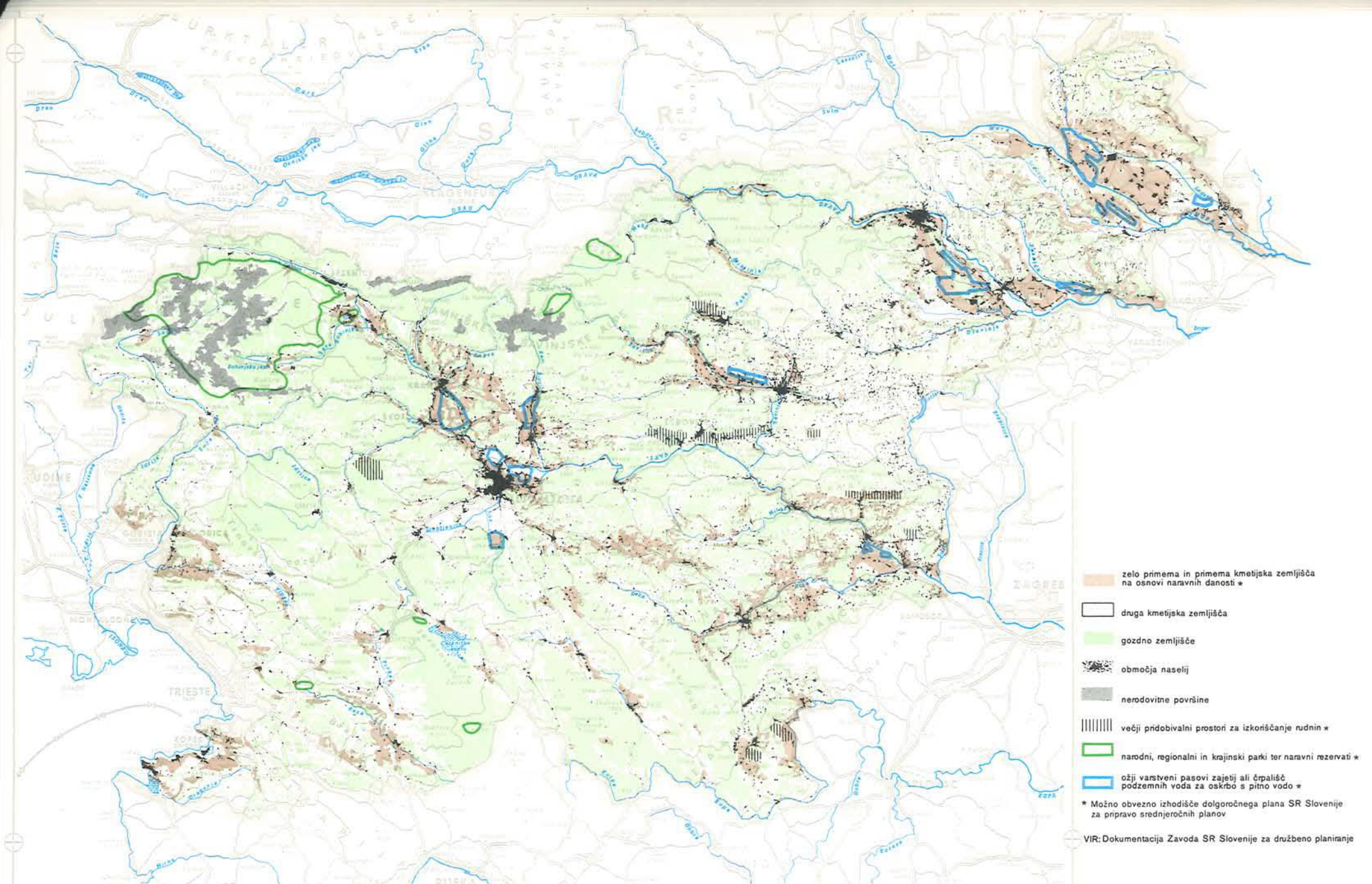
DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

RAZMERJE MED POSELITVJO IN
MAKROINFRASTRUKTURO
ANALIZA STANJA



VIR: Zavod SRS za statistiko, popis 1981





11

k poglavju 8.2.2

Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava:
Inštitut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada: 30 000 izvodov
Tisk: CGP Delo 1984

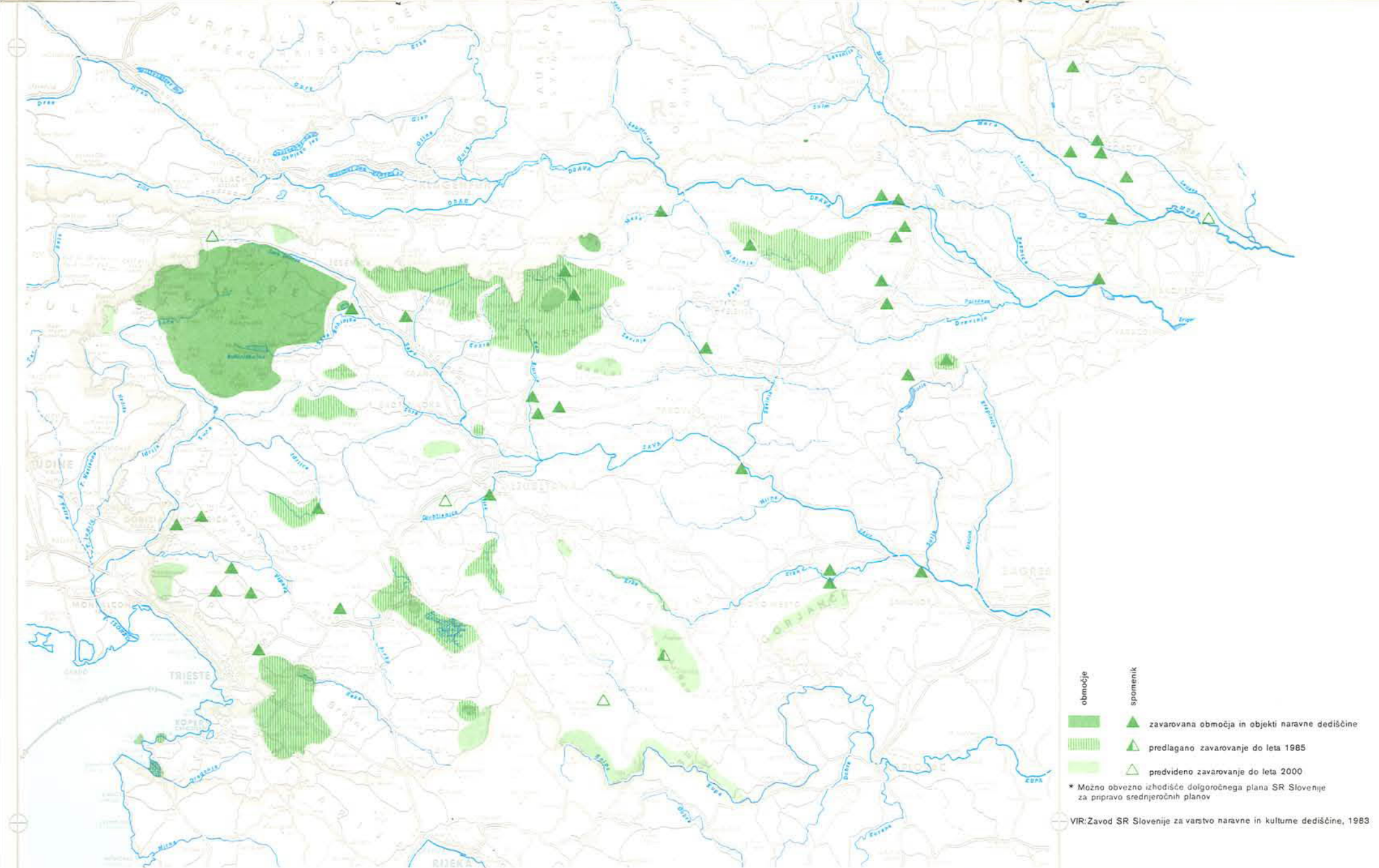
SR SLOVENIJA
1:1000 000

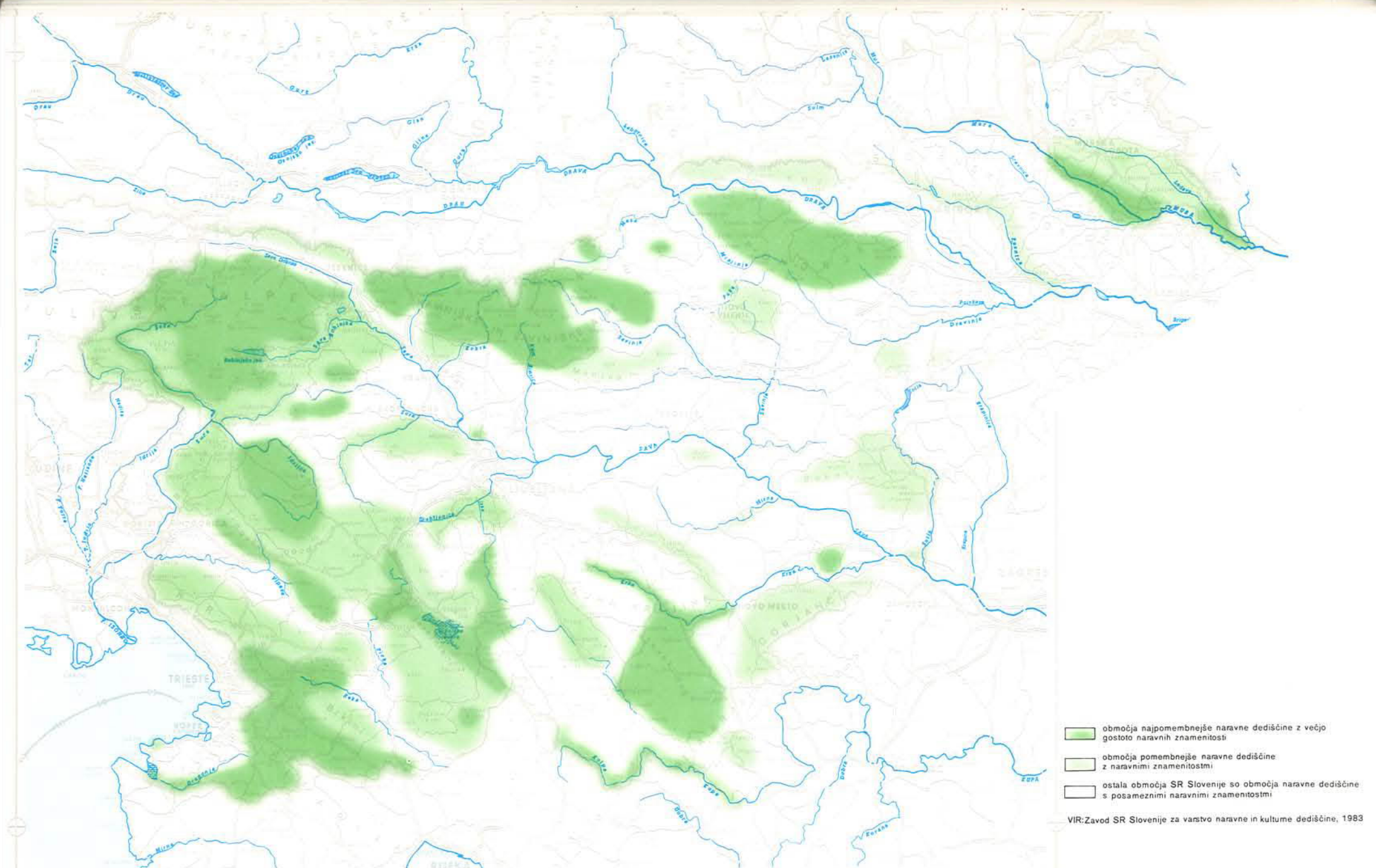
10 150 125 100 KM

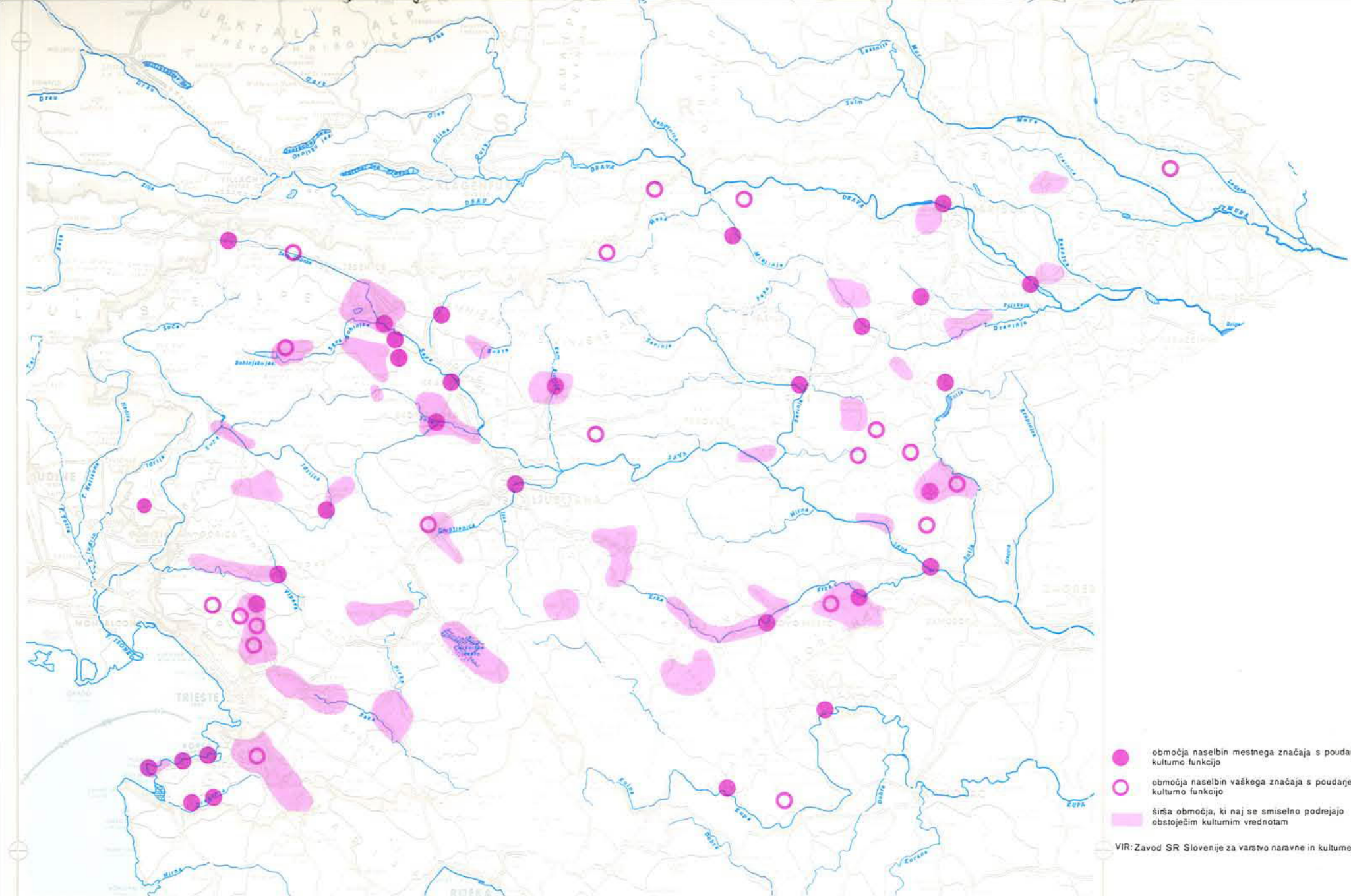
Pripravljeno je bilo v skladu z Zakonom o
zavodu za geodezijo in fotogrametrijo
in z zakonom o kartografski in geodetski
delavnosti.

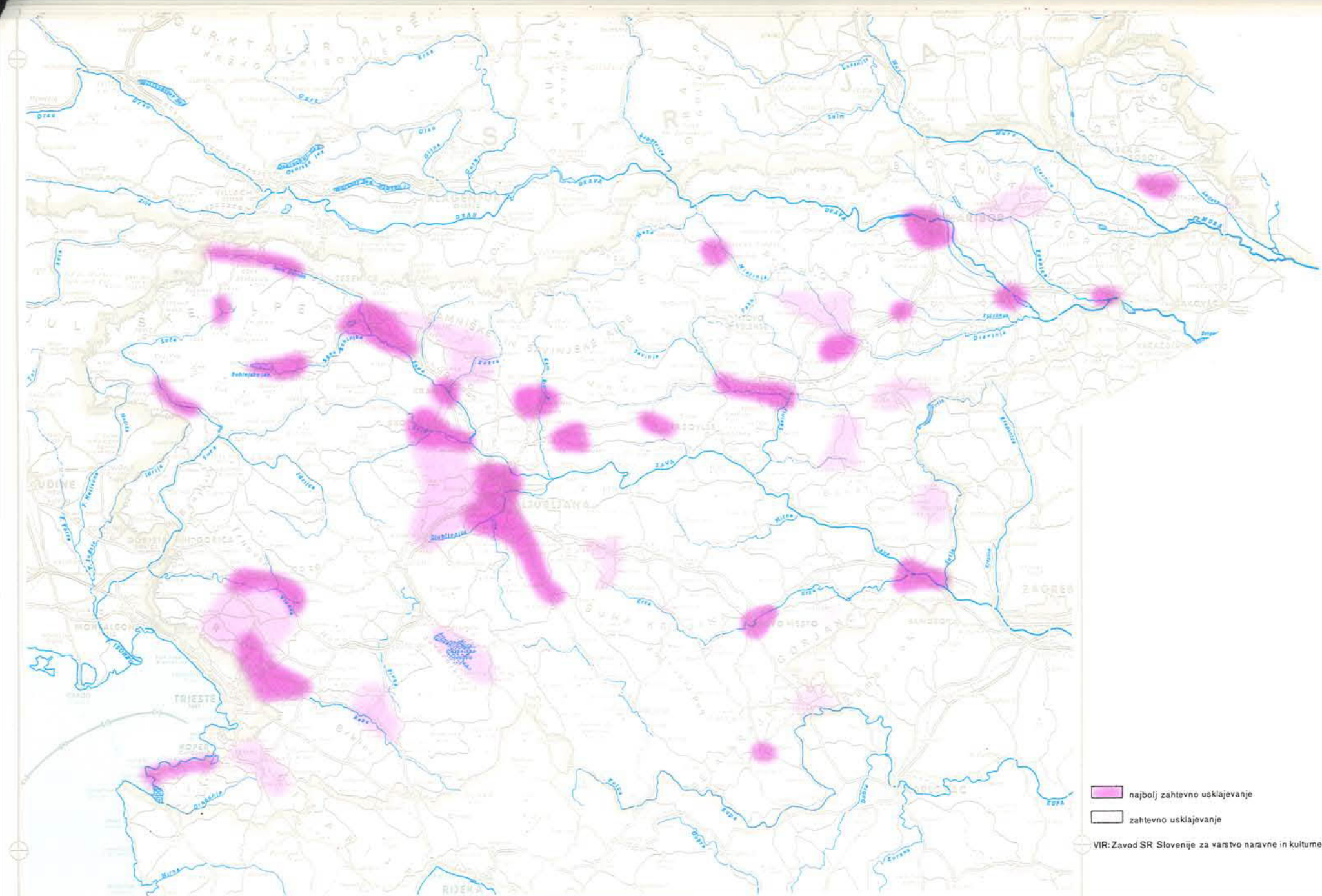
**DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE
ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI**

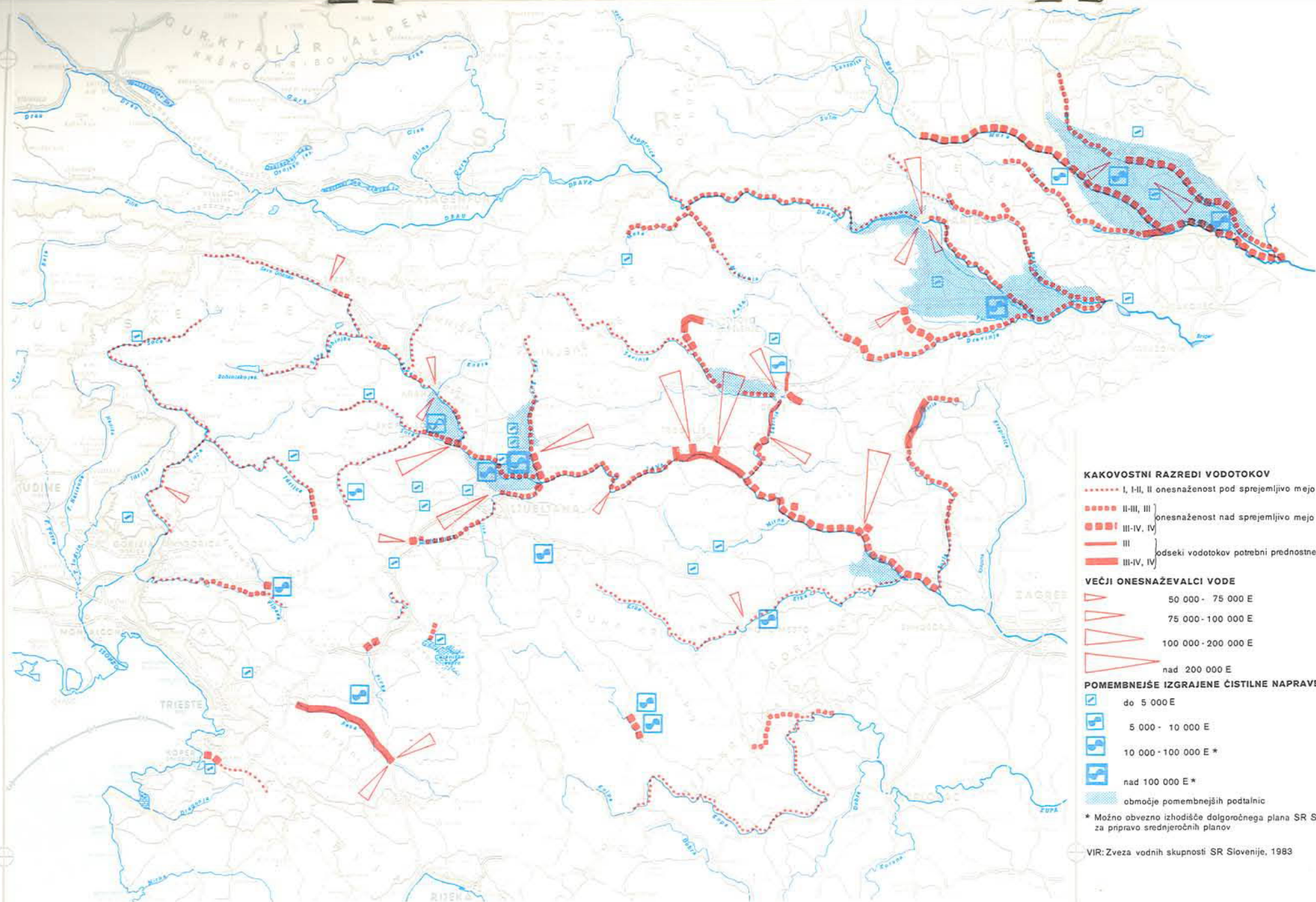
RABA PROSTORA











Založila Skupščina SR
Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava:
Inštitut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: ČGP Delo 1984

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE
ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

KAKOVOST VODA

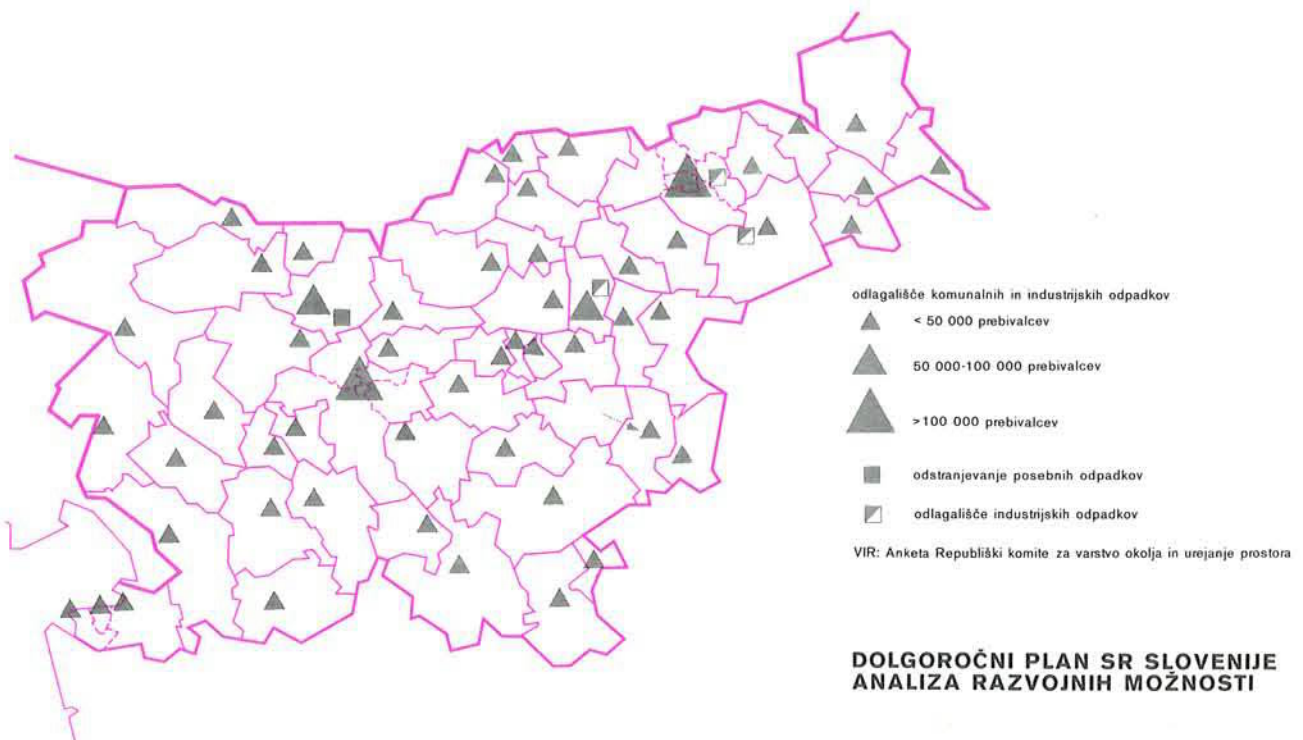


DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

KAKOVOST ZRAKA

k poglavju 8.3.4

17

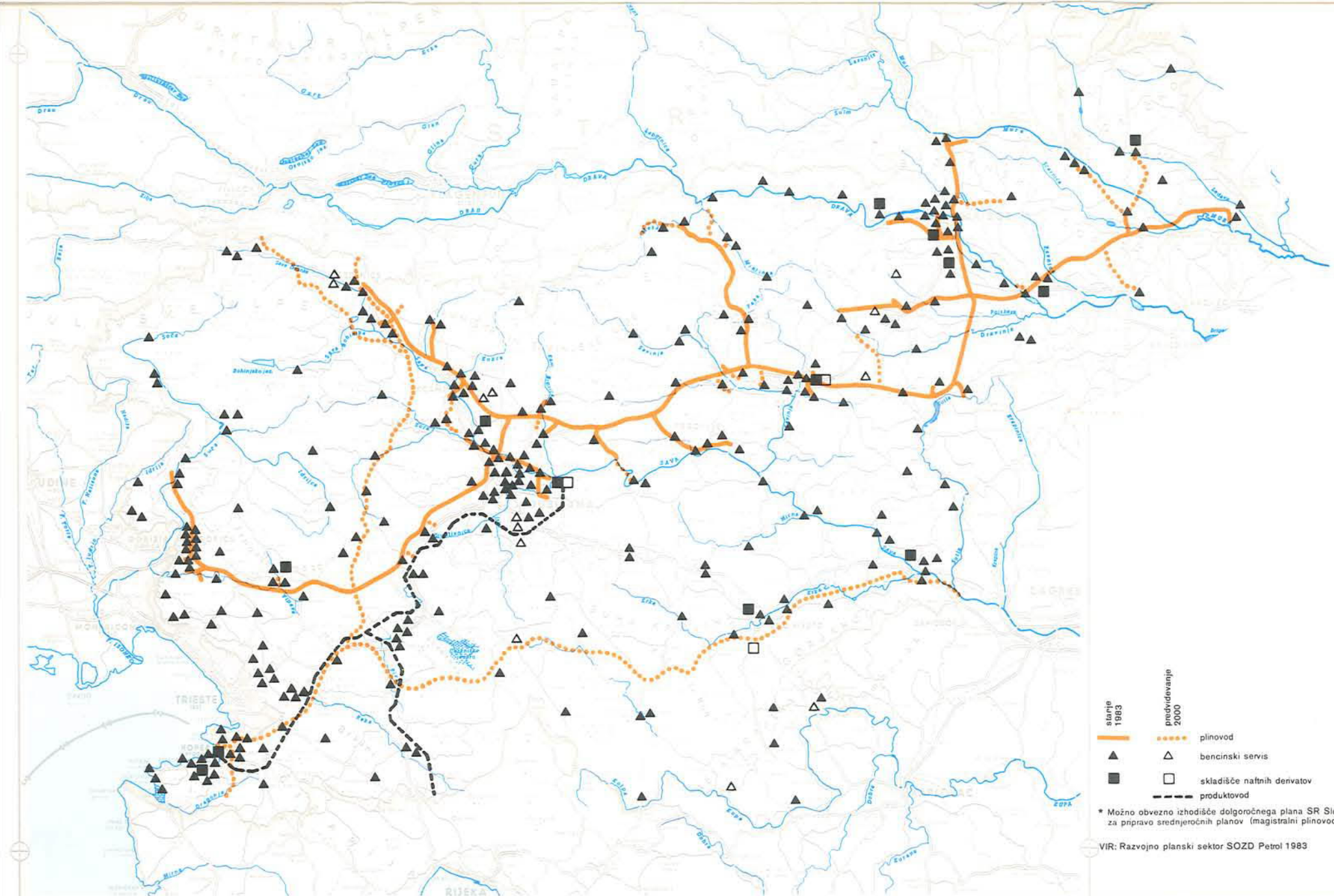


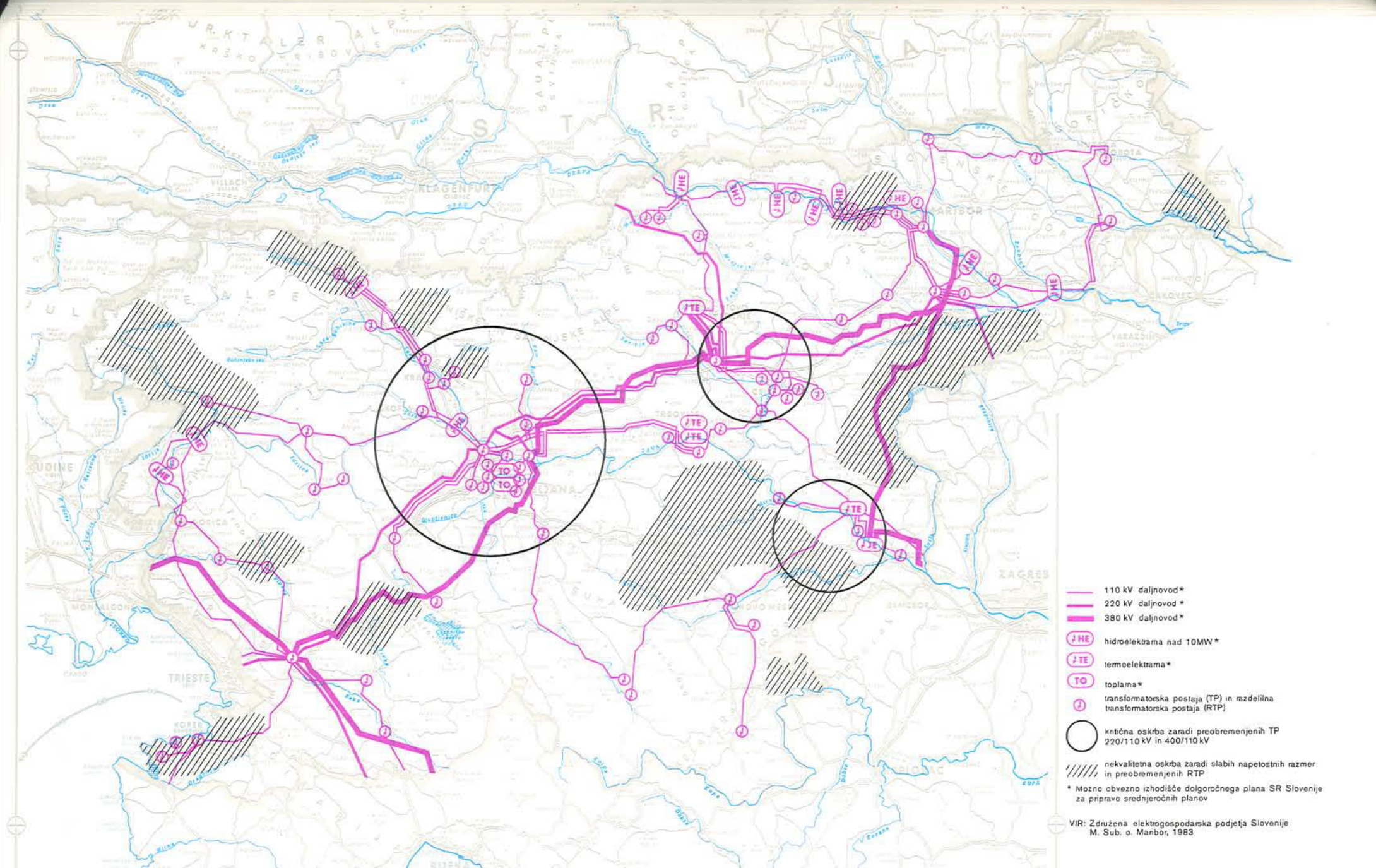
DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

k poglavju 8.3.5

18





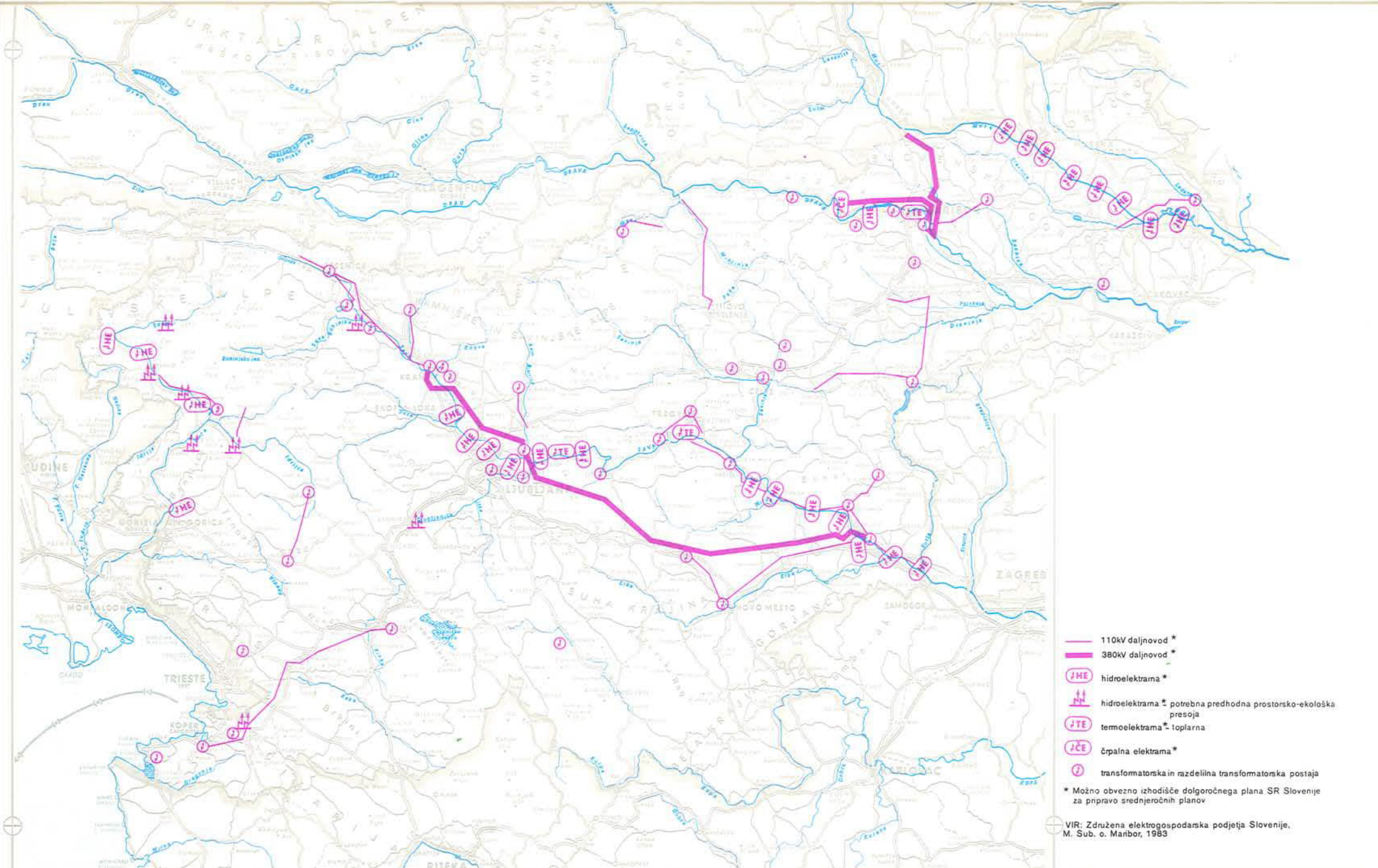
Založila Skupščina SR
Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava :
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: ČGP Delo 1984

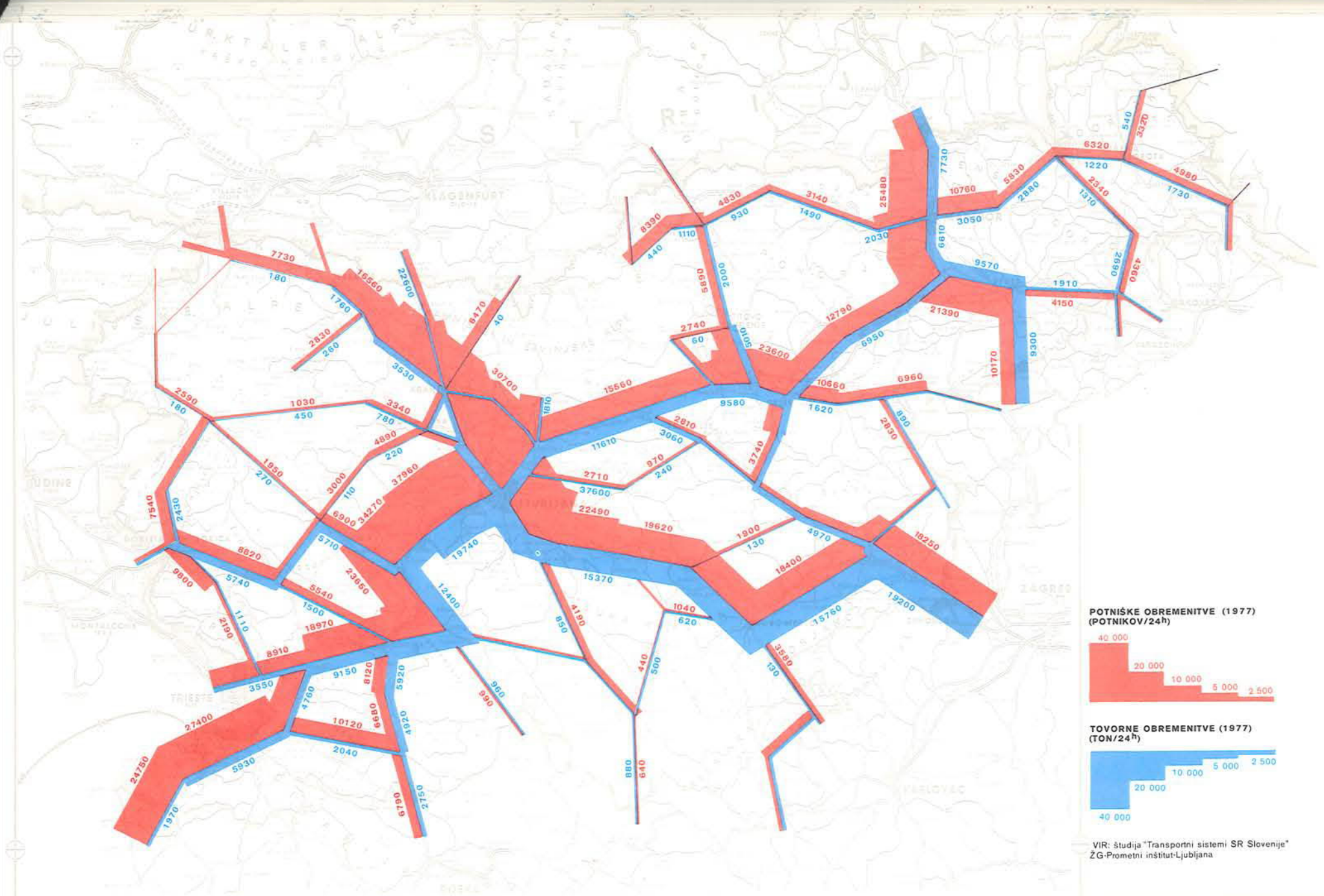
SR SLOVENIJA
1:1000 000
10 110 120 130 KM

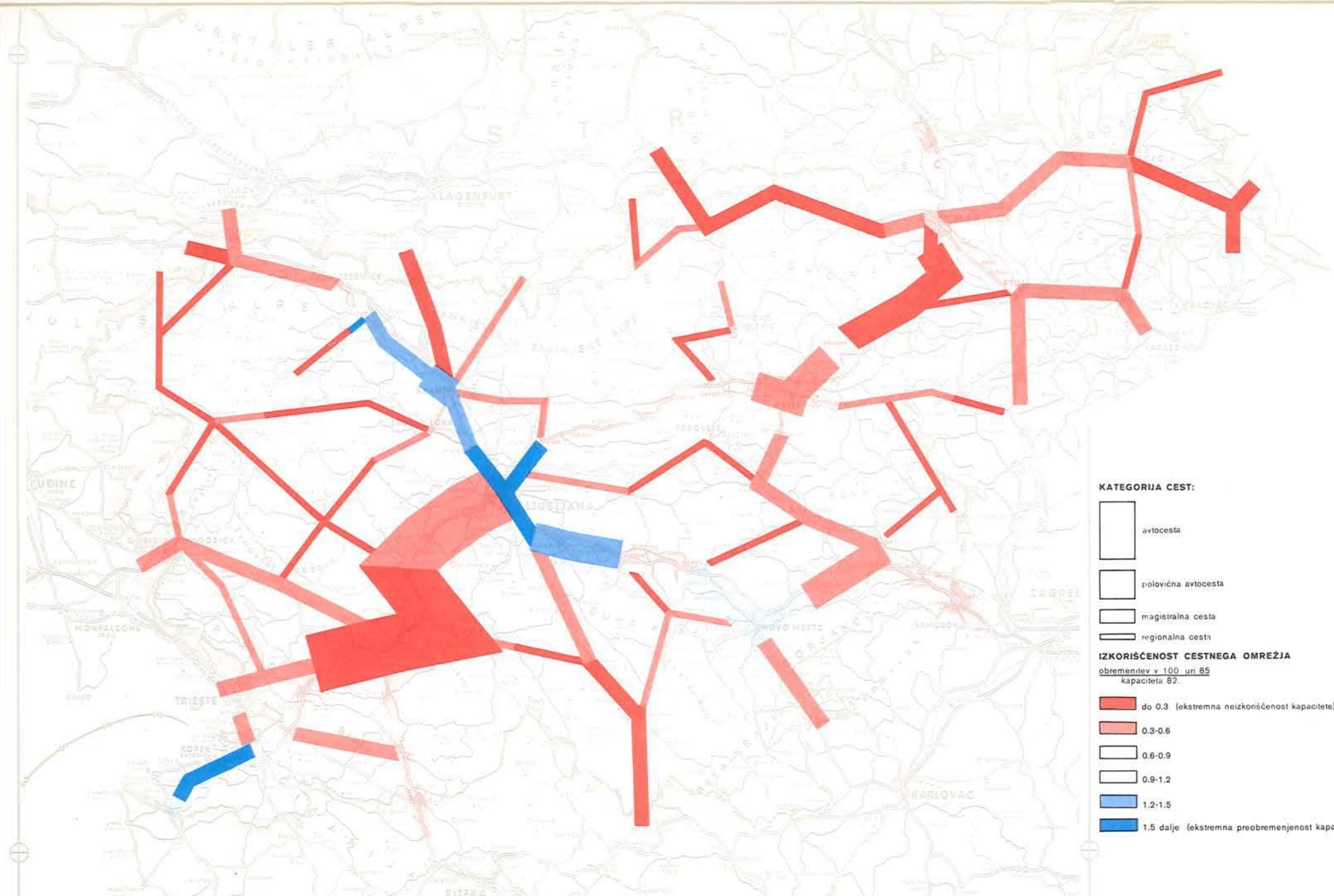
k poglavju 9.1.1

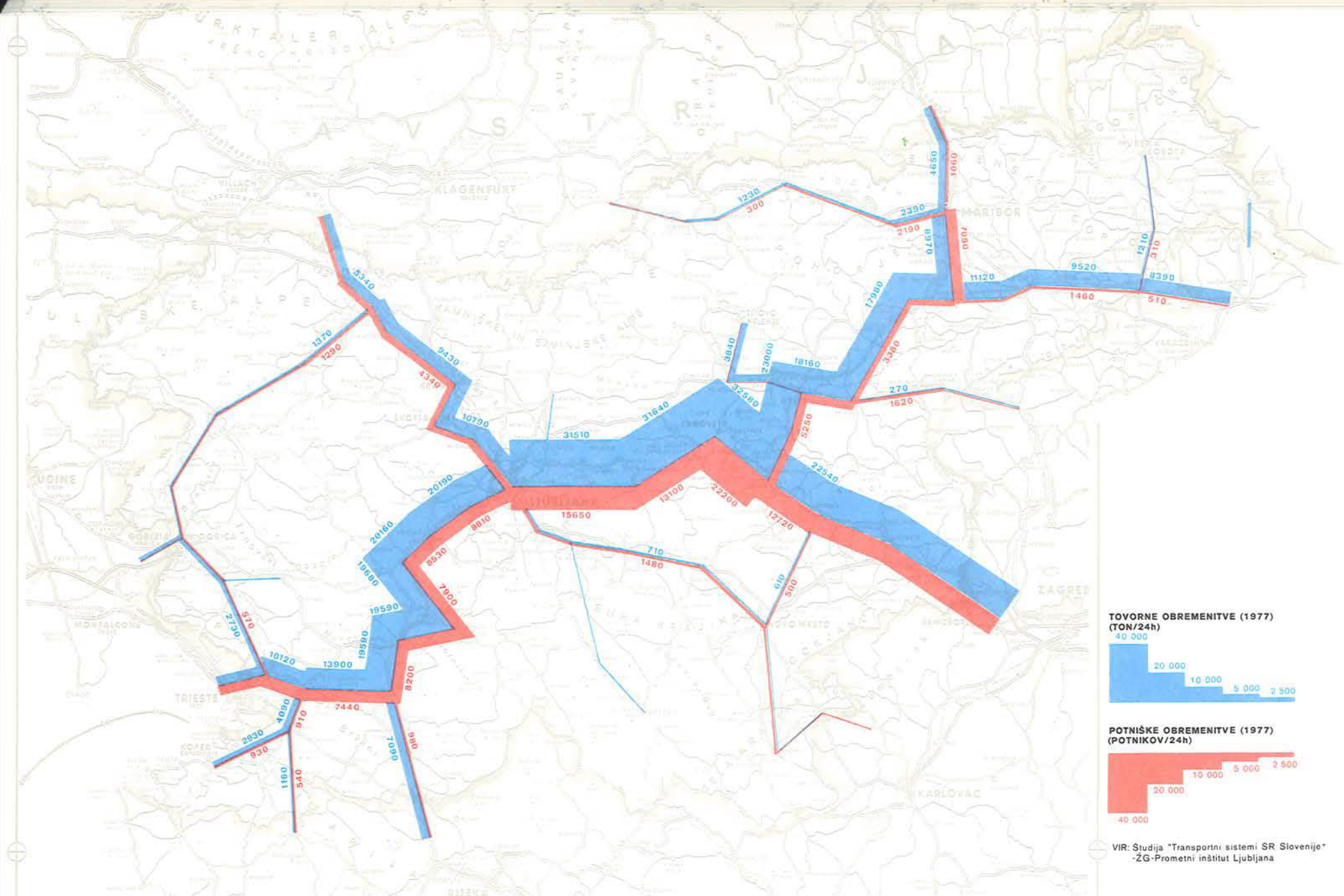
DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

ELEKTROENERGETSKI OBJEKTI
IN PROBLEMI OSKRBE
Z ELEKTRIČNO ENERGIJO







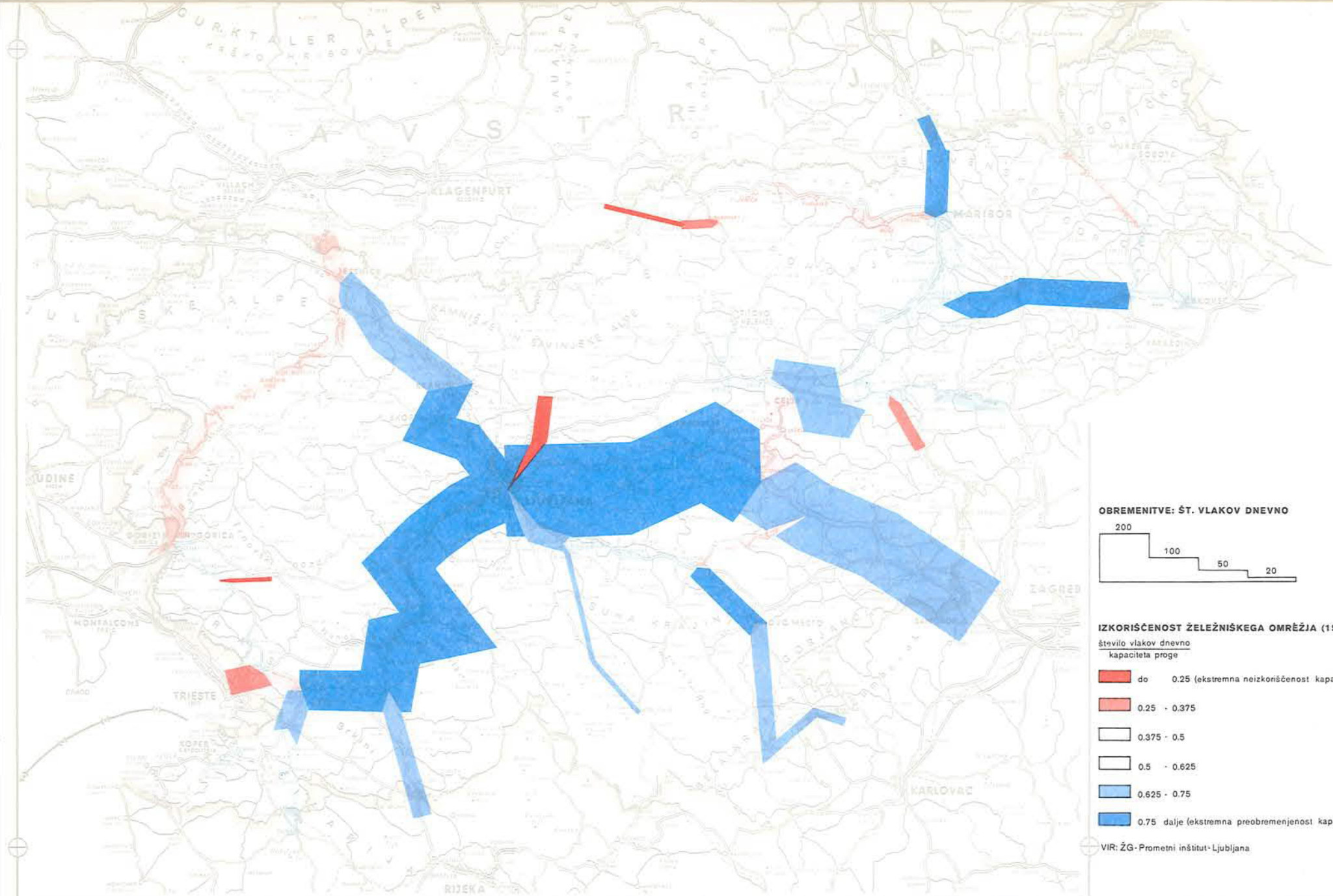


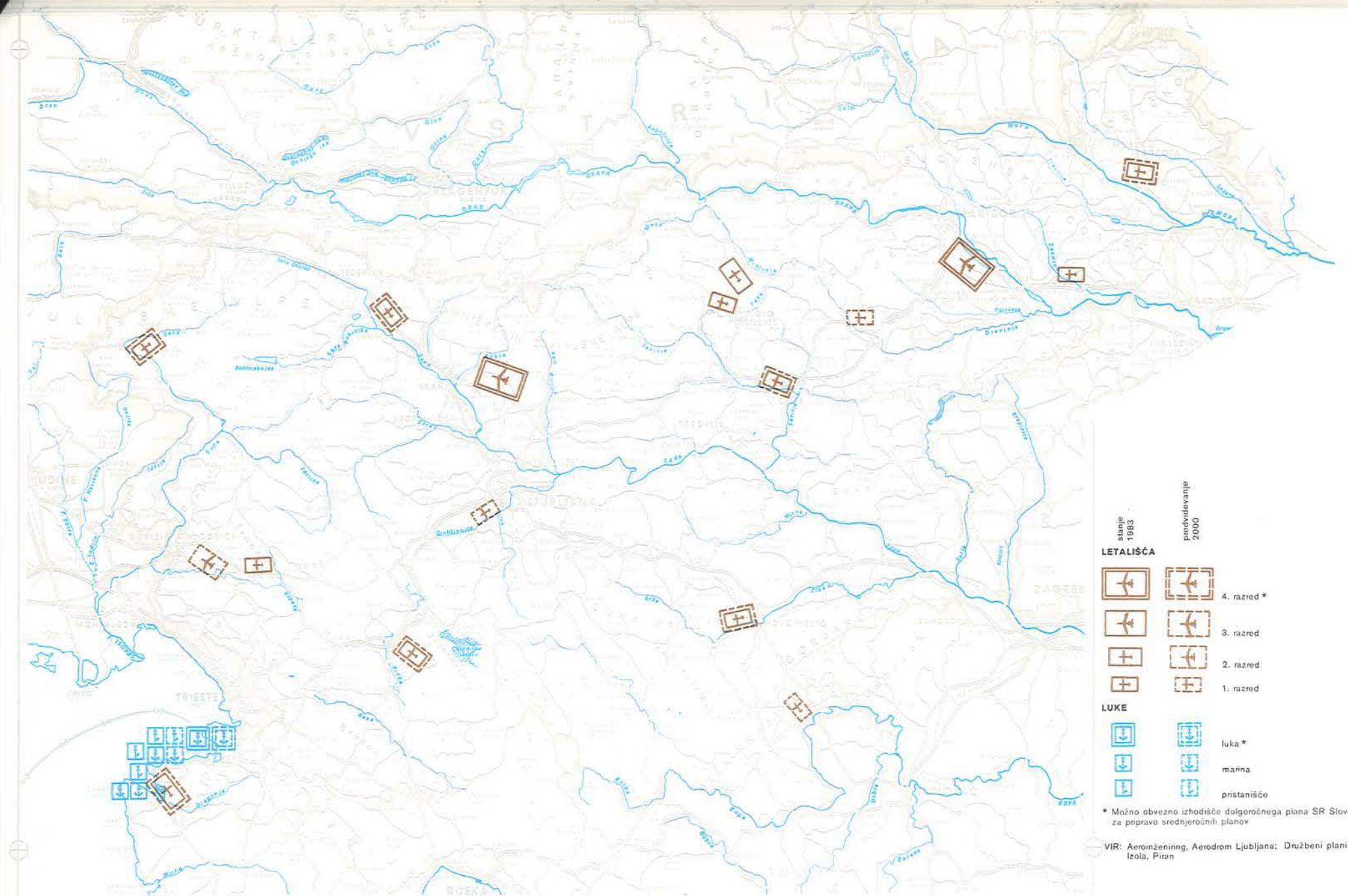
Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije z
družbeno planiranjem
Tehnična obdelava:
Inštitut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: ČGP Delo 1984

Naklada 30 000 izvoda
Tisk: ČGP Delo 1984

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE
ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

ŽELEZNIŠKO OMREŽJE - PROMETNE OBREMETNITVE ANALIZA STANJA (L. 1977)

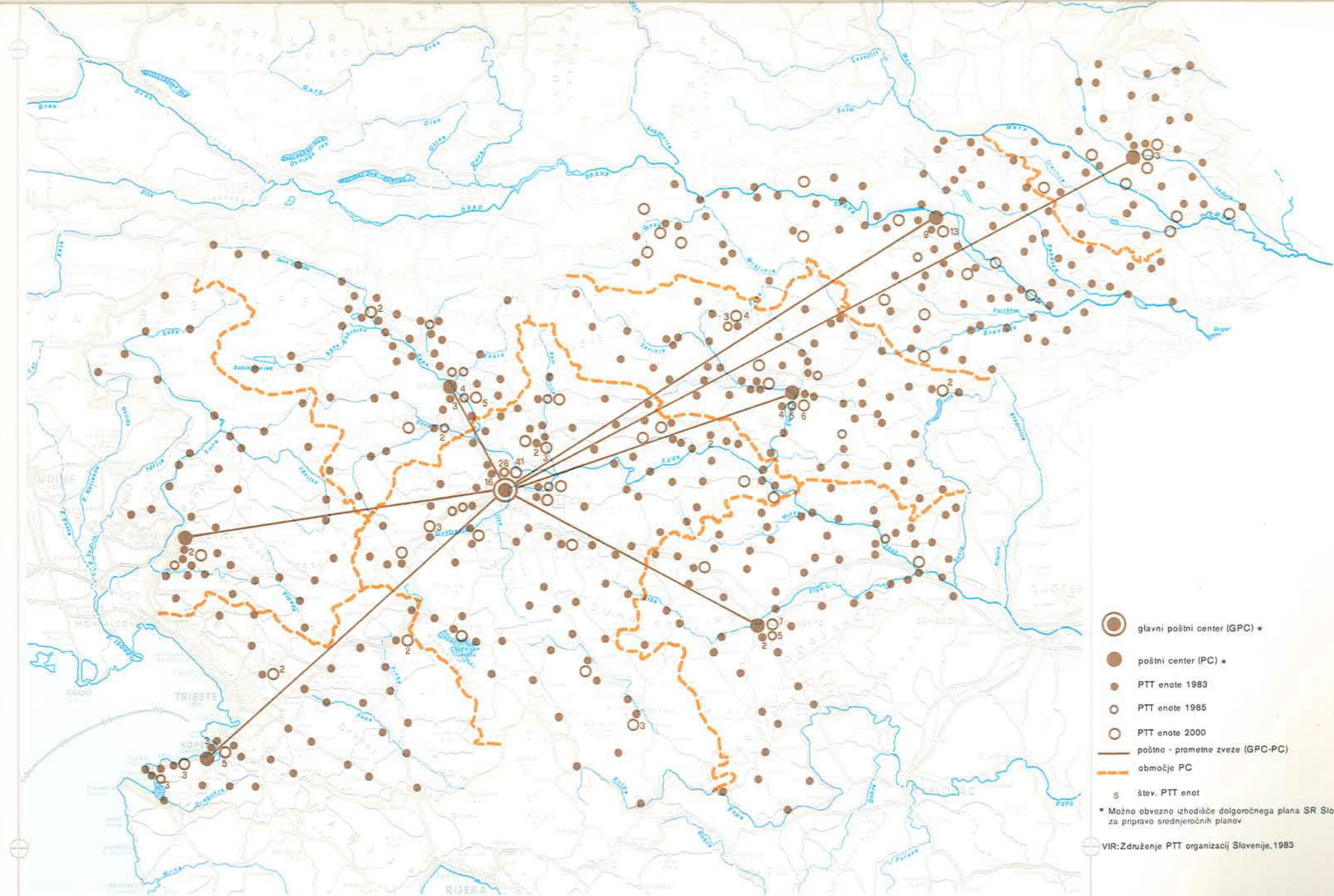


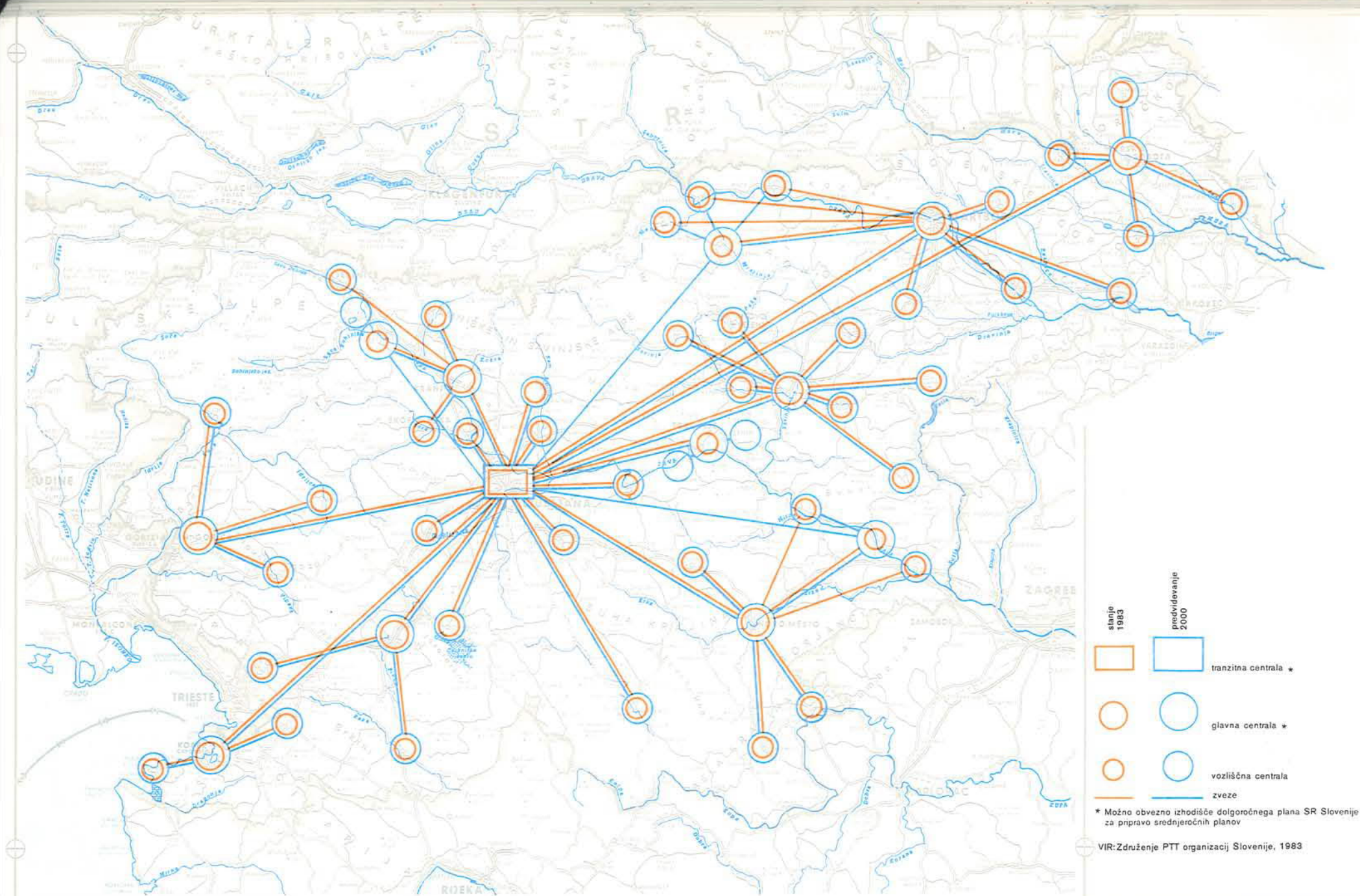


4. razred-ostvarkovalna funkcija: redni mednarodni in domači promet VPS >1800m
 3. razred-ostvarkovalna funkcija: turistični promet VPS 1200-1800m
 2. razred-ostvarkovalna funkcija: poslovno ali/turistični promet VPS 800-1200m
 1. razred-ostvarkovalna funkcija: šport, VPS <800m

Založila Skupščina SR Slovenije 1984
 Kartografska obdelava:
 Zavod SR Slovenije za
 družbeno planiranje
 Tehnična obdelava:
 Inštitut za geodezijo in
 fotogrametrijo
 Naklada 30 000 izvodov
 Tisk: CGP Delo 1984

SR SLOVENIJA
 1:1000 000
 0 50 100 150 200 250 km
 0 50 100 150 200 250 miles
 Postopek izdelave: 1:250 000 - 1:100 000 - 1:100 000
 Tisk: CGP Delo 1984
 ISSN 0352-029X
 ISBN 961-01-0000-0
 DOI: 10.23778/0352-029X_0000
 ISSN 0352-029X
 ISBN 961-01-0000-0
 DOI: 10.23778/0352-029X_0000





28

k poglavju 9.1.2

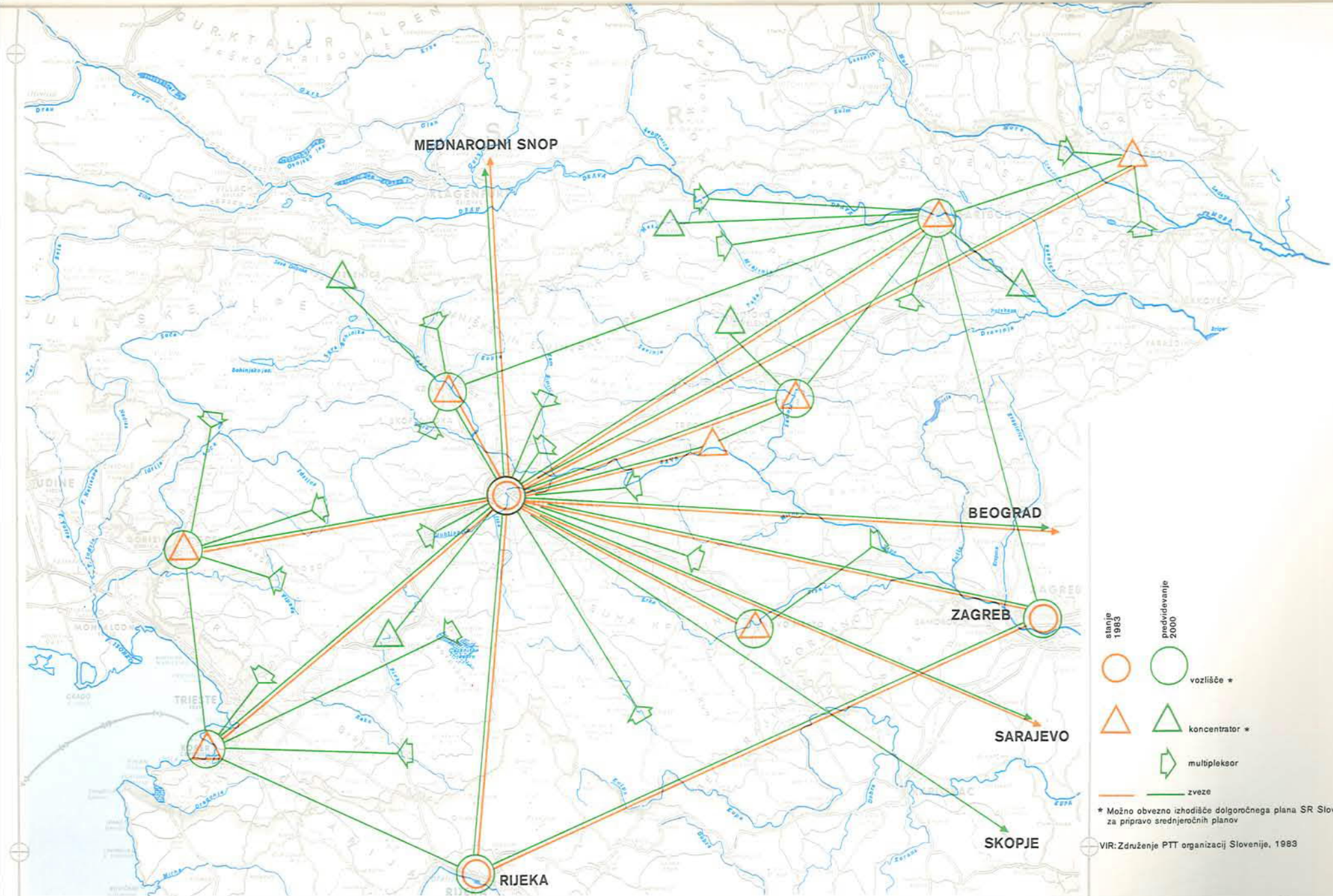
Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Technična obdelava:
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: CGP Delo 1984

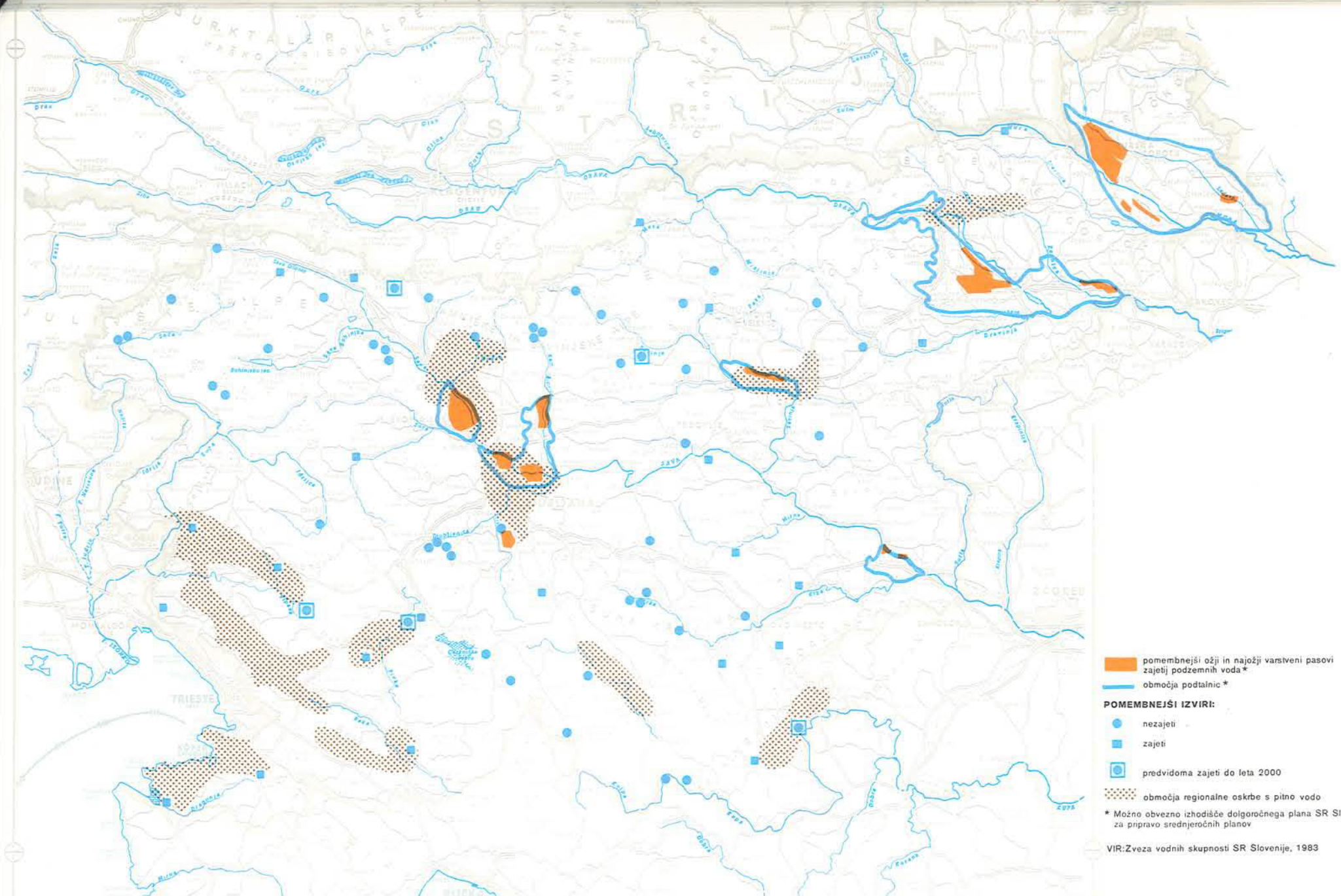
SR SLOVENIJA
1:1000 000
0 10 20 30 km

Postopek izdelave kart SR Slovenije v skali 1:1000 000
za leta 1984-1992
Zavod Republike Slovenije za statistiko in
geodesijo, Ljubljana

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

TELEFONSKO TELEGRAFSKO OMREŽJE





■ pomembnejši ožji in najožji varstveni pasovi zajetij podzemnih voda*
■ območja podtalnic*

POMEMBNEJŠI IZVIRI:

- nezajeti
- zajeti
- predvihoma zajeti do leta 2000

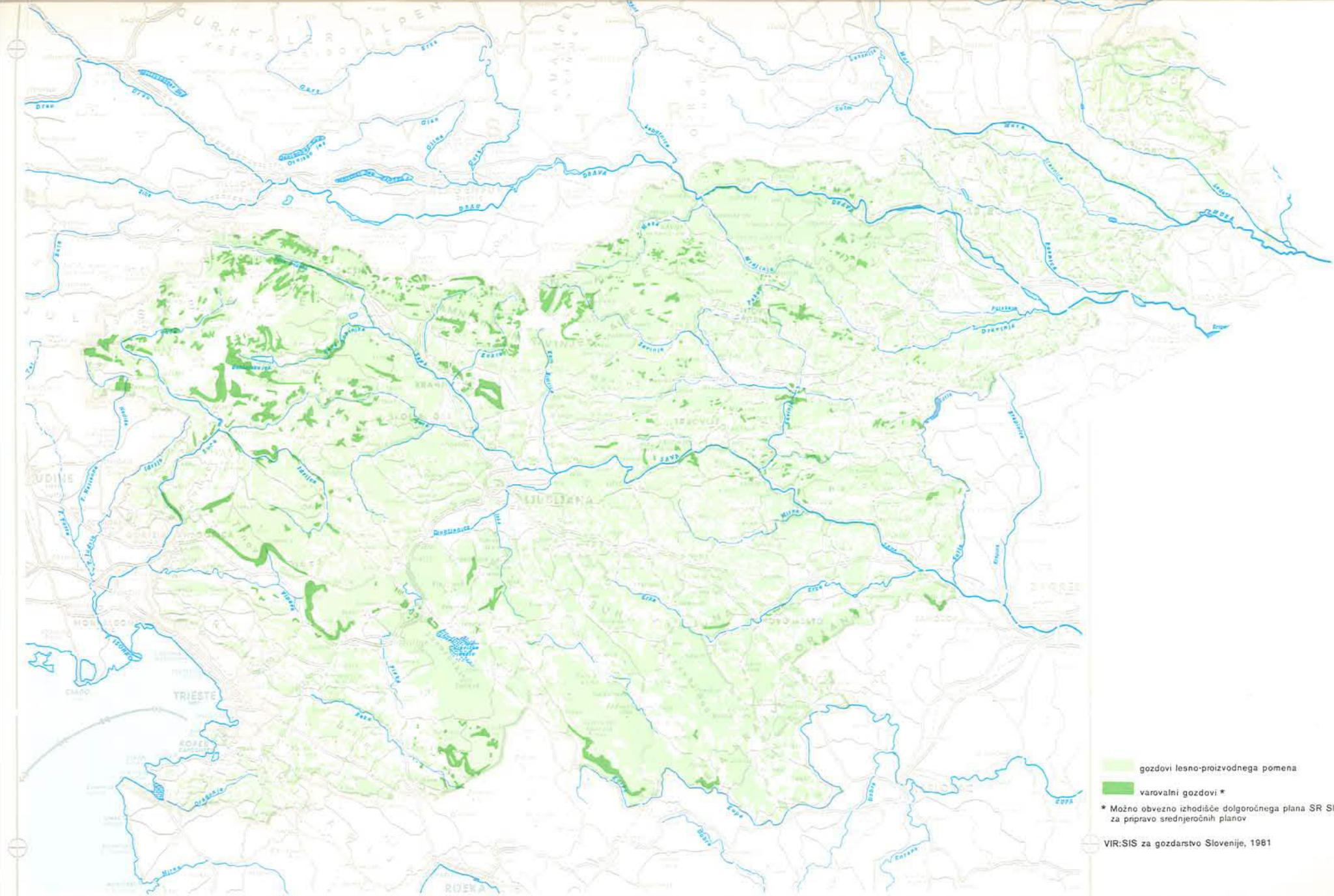
■■■ območja regionalne oskrbe s pitno vodo

* Možno obvezno izhodišče dolgoročnega plana SR Slovenije za pripravo srednjoročnih planov

VIR: Zveza vodnih skupnosti SR Slovenije, 1983

Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za družbeno planiranje
Tehnična obdelava:
Institut za geodezijo in fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: ČGP Delo 1984

SR SLOVENIJA
1:500 000
100 200 300 400 500 600 700 800 900



31

k poglavju 9.2.3

Založila Skupščina SR Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava :
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: CGP Delo 1984

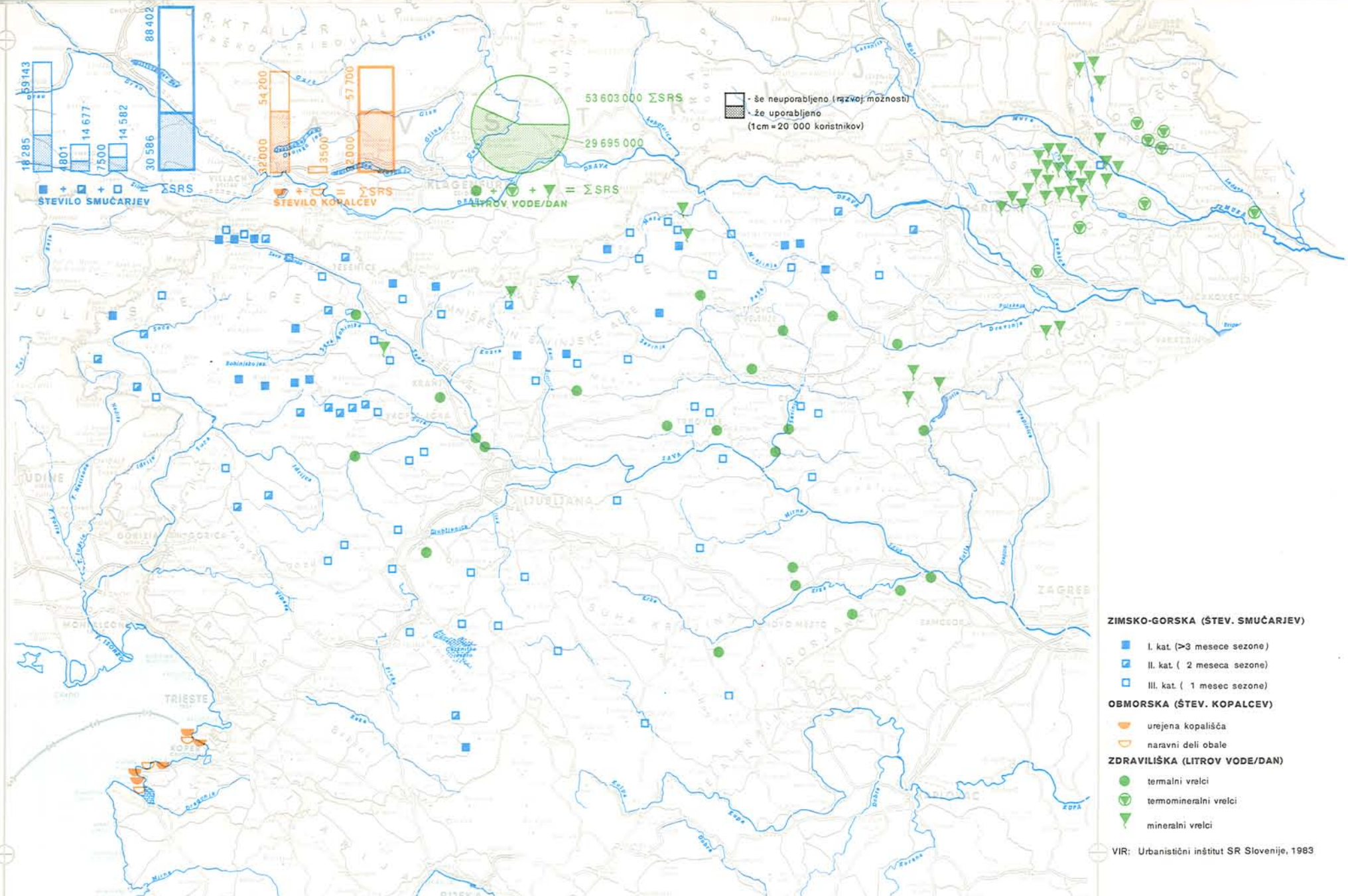
SR SLOVENIJA
1:1000 000

0 10 20 30 KM

Ravnateljstvo za kartografski in topografski podatki
in kartografijo
Zavod za geodezijo in fotogrametrijo

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

GOZDNA ZEMLJIŠČA



32

k poglavju 9.2.4

Založba Skupština SR
Slovenije 1984
Kartografska obdelava:
Zavod SR Slovenije za
družbeno planiranje
Tehnična obdelava :
Institut za geodezijo in
fotogrametrijo
Naklada 30 000 izvodov
Tisk: CGP Delo 1984

SR SLOVENIJA
1:1000 000
[0] [10] [20] [30] km

DOLGOROČNI PLAN SR SLOVENIJE
ANALIZA RAZVOJNIH MOŽNOSTI

TURISTIČNO-REKREACIJSKA
SPREJEMNA ZMOGLIVOST SRS
(NA OSNOVI NARAVNIH DANOSTI)

OBISKI V CELOVCU IN V KRAJU

V okviru mednarodnega sodelovanja so bili v zadnjem času navezani tesnejši stiki med slovenskimi in avstrijskimi geodeti iz sosednje Koroške. 12. septembra 1984 je obiskala Celovec skupina predstojnikov geodetskih uprav gorenjske regije in Tolmina ter predstavnikov Republiške geodetske uprave, 22. septembra pa večja skupina geodetov mariborskega geodetskega društva.

Pri obeh obiskih je šlo za navezovanje tesnejših stikov s stanovskimi kolegi onstran naše severne meje in za seznanitev z delom izmeritvenih uradov v Avstriji, še posebno po uvedbi terminalov v zemljiškem katastru in v zemljiški knjigi. S praktičnimi primeri so gostitelji prikazali postopke vnosa iz izpisa podatkov prek skupne banke podatkov na Dunaju, shranjevanje zastarelih podatkov, izdajanja izpisov strankam ipd. Posebno zanimiva je uporaba terminala v zemljiškoknjižnem uradu - tam je namreč terminal spravil klasično zemljiško knjigo v arhiv. Tako v izmeritvenem kot tudi v zemljiškoknjižnem uradu so gostitelji v sproščenem razgovoru radi odgovarjali na zastavljena vprašanja in opisali ves potek prehoda s klasično vodene evidence o zemljiščih na računalniško vodenje.

Kot povračilo za obiske na Koroškem sta Republiška geodetska uprava in Geodetska uprava Skupščine občine Kranj dne 8.10.1984 povabili predstavnike izmeritvenih uradov iz Celovca in Beljaka v Kranj. Na obisk so prišli ves 18-članski kolektiv urada iz Celovca in štirje predstavniki urada iz Beljaka. Program je obsegal opis in oris pristojnosti občinskega geodetskega upravnega organa, prikaz vodenja raznih evidenc, kot so ROTE, EHIŠ, grafični prikaz komunalnih naprav, prikaz kartografske dejavnosti in uporabo terminala v zemljiškem katastru. Gostje so bili prijetno presenečeni nad obsegom in kvaliteto izdelkov, posebno priznanje pa so dali TTN5 in 10 ter temu merilu prirejenim evidencam, ki se vodijo v geodetskem upravnem organu.

Med srečanjem je bila izražena obojestranska želja, da bi se podobna srečanja nadaljevala, in sicer vsaj enkrat na leto, izmenoma na Koroškem in v Sloveniji. Poleg aktualnih problemov naj bi na njih obravnavali še določeno strokovno temo.

Splošno mnenje vseh je bilo, da smo v preteklosti zanemarjali podobne stike, ki lahko samo koristijo tako na strokovnem področju kot pri poglabljanju prijateljskih odnosov med obema sosedama; pri tem ne smemo pozabiti, da je tudi v geodetski stroki onstran meje zaposlenih precej koroških Slovencev.

* 61000, YU, Ljubljana, Republiška geodetska uprava
dipl.ing.geod., samostojni svetovalec
Prispelo za objavo 1984-10-23.







Sklenjeno je bilo, naj drugo srečanje organizira maja 1985 Slovenija ali Madžarska. Gostitelj je mislil tudi na njegovo poimenovanje tega skupa in predlagal naziv Jadransko-donavski klub. Dokončen sklep o tem naj bi bil sprejet na prihodnjem srečanju.

Vinko BELKO*

KARL MARČIČ JE BIL DOMA IZ LITIJE

Ob 40-letnici geodetske službe v Sloveniji omenjamo tudi mnoge posamezne, ki so zaslužni za razvoj geodezije. Pri tem ne moremo mimo Karla Marčiča iz Litije, ki je za slovensko in jugoslovansko geodezijo storil marsikaj koristnega.

Ime, življenje in delo Karla Marčiča sem podrobnejše spoznal pravzaprav po naključju, čeprav mi kot poklicnemu geodetu njegovo ime ni bilo neznano.

Ko smo v Litiji pripravljali Odlok o določitvi imen novim ulicam in cestam, sem prelistal tudi nekaj literature, da bi našel še kakšno novo ime znanega in pomembnega Slovenca ali celo Litijana. Pomagal sem si tudi s Krajevnim leksikonom Slovenije iz leta 1980, kjer je bilo zapisano tudi: Karl Marčič - kartografski strokovnjak in pisec strokovnih člankov. Po starih knjigah sem brskal še naprej in v rojstni matični knjigi fare Šmartno pri Litiji letnik 1891, na str. 235 pod zaporedno številko 126 odkril naslednje pisanje o Karlu Marčiču:

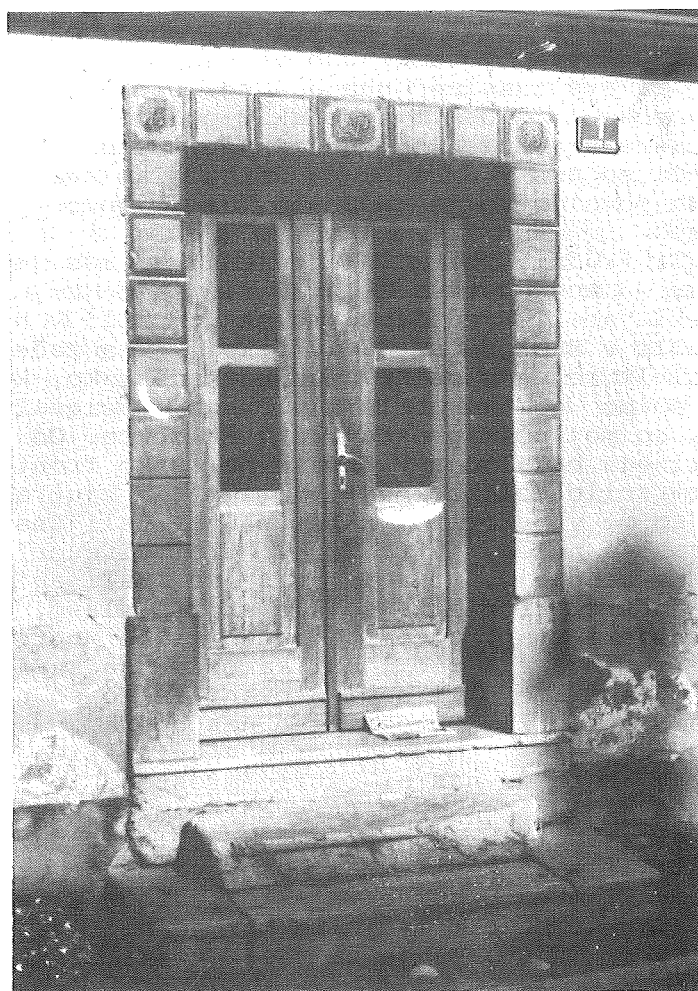
Rojen 22.11.1891 v Litiji št. 14, oče Franc, mati Angela roj. Lušin, enkrat poročen, umrl 23.12.1972 v Ljubljani, Vodnikova 62. Z razgovori s starejšimi Litijani sem ugotovil, da je današnja hiša na Grbinski cesti št. 1, tista hiša, v kateri je bil rojen Marčič, torej Litija št. 14. Soseda, 86-letna Ivanka Babnik roj. Damjan pa ima še tako dober spomin, da mi je o Marčiču in tej hiši povedala tudi naslednje: hiša je bila takrat Pogačnikova, lastnik pa je bil litijski dimnikar. Marčičevi so stanovali v pritličju. Oče je bil sodnijski uradnik, mati pa gospodynja. Imeli so dvanajst otrok, enajst fantov in eno dekle. Skoraj neverjetno pa je, da se Ivanka Babnik spomni tudi imen otrok in to celo po vrstnem redu: Ferči, Frici, Franci, Rudi, Edi, Dolfi, Karl, Oto, Mici, Viktor in Julko. Le dvanajstega se ni mogla spomniti. Karl je bil torej sedmi otrok v družini. "Mleko so dobivali pri nas", je še dodala Ivanka, "nato pa so se razgubili po svetu, ker so v glavnem vsi študirali".

Karl Marčič je pred leti sam predstavil svoje bogato življenje. Ob njegovi 80-letnici je takratni tednik ITD, dne 8.12.1971 pod naslovom "80 let upokojenega generalpodpolkovnika Karla Marčiča. Pričuje vojak, slovenski general", objavil naslednji tekst oziroma razgovor novinarja Hermana Vogla s Karлом Marčičem.

* 61270, YU, Litija, Občinska geodetska uprava
geodet, načelnik uprave
Prispelo za objavo 1984-10-30.



Rojstna hiša Karla Marčiča



Vhodni portal



