

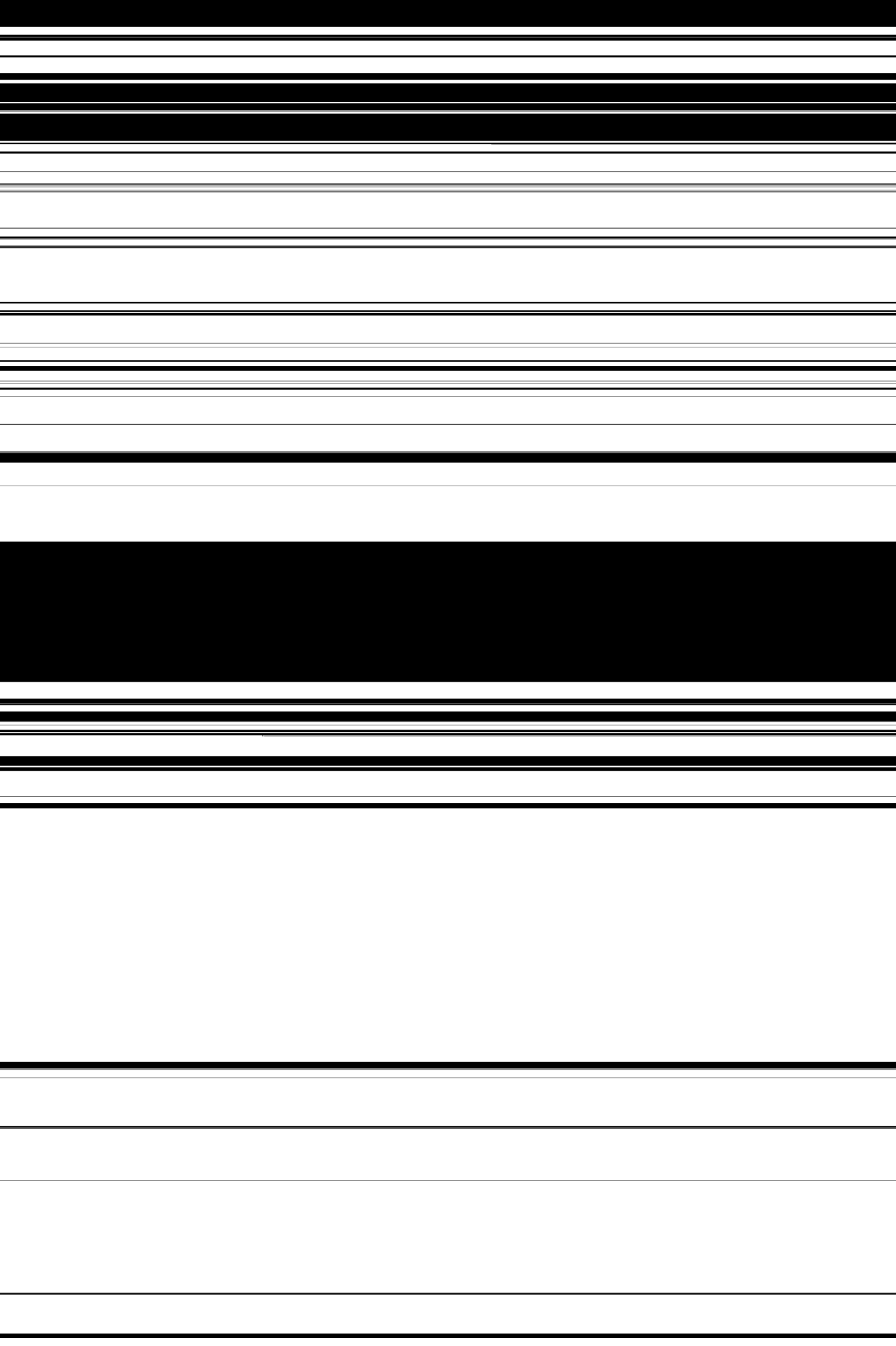


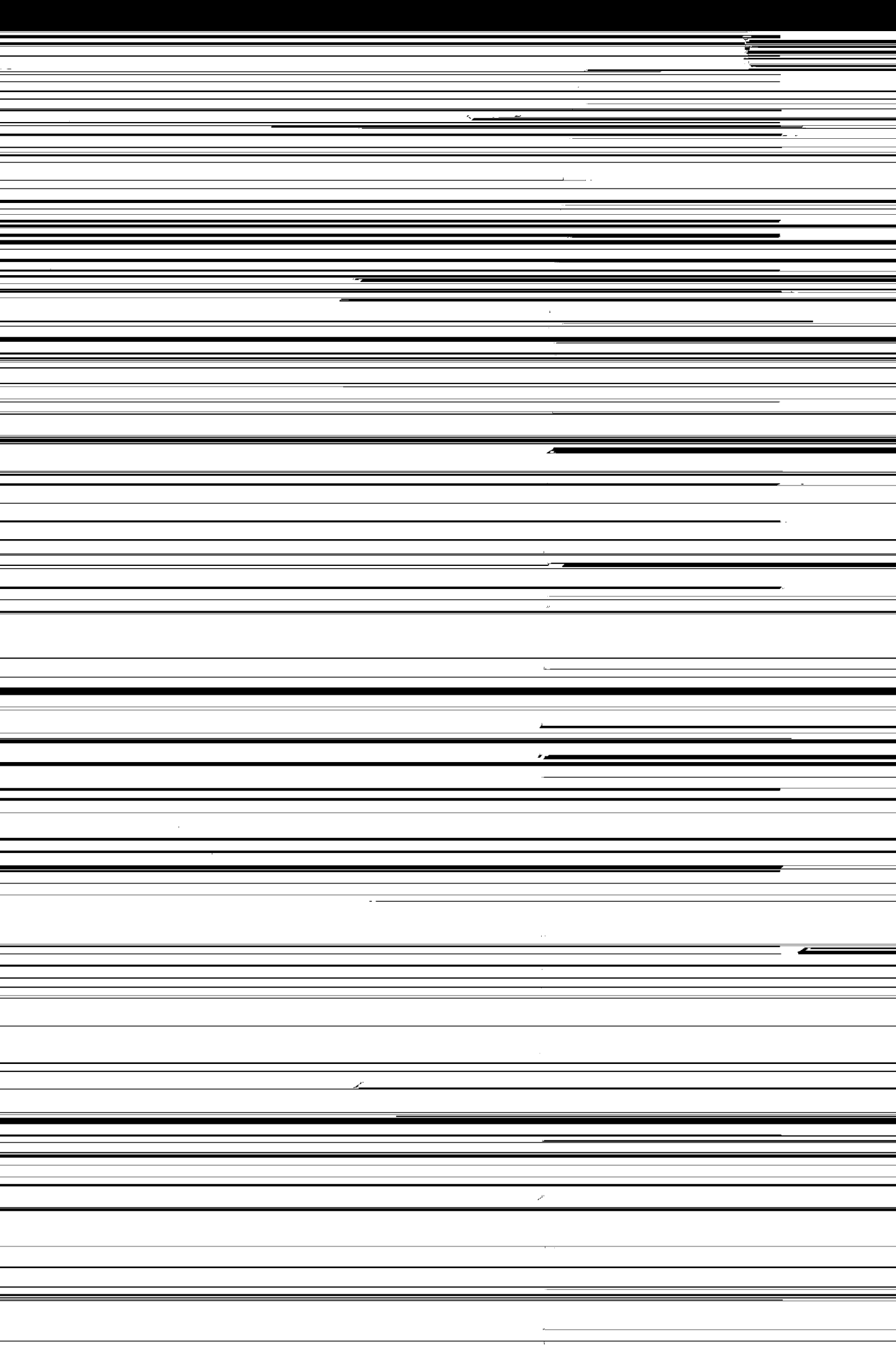
GEODETSKI VESTNIK

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

2-3

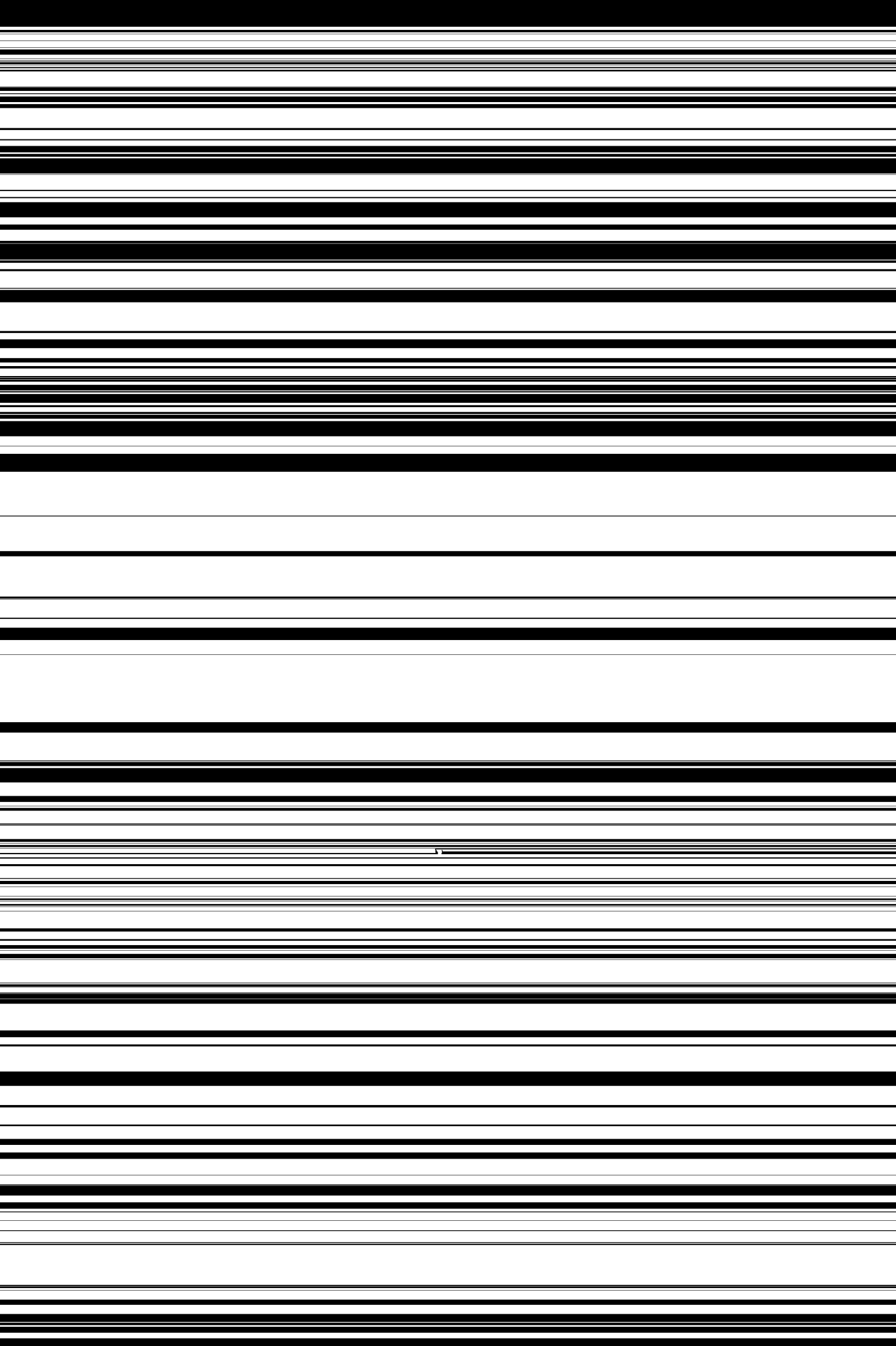
letnik 29, ljubljana, 1985



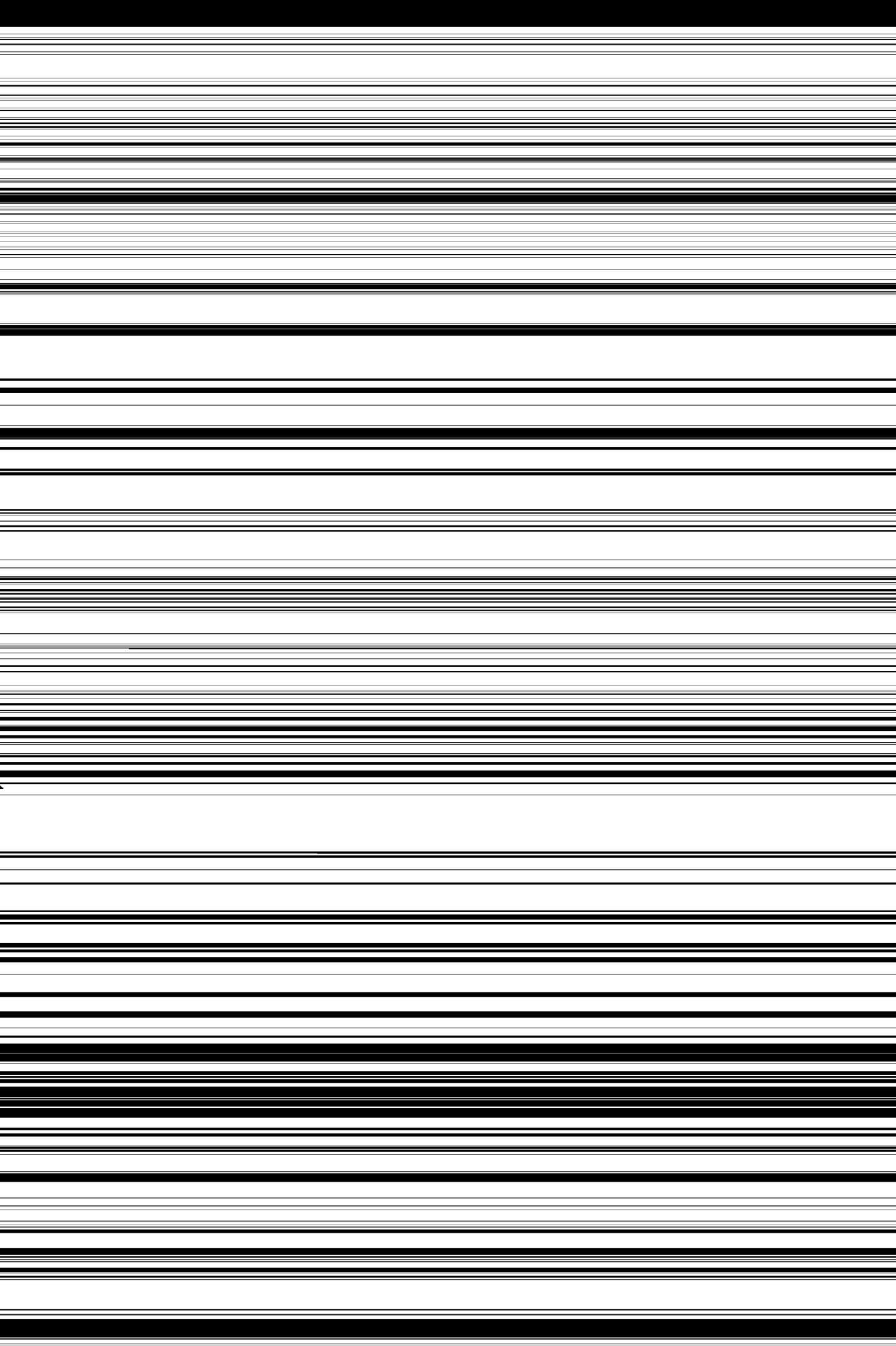


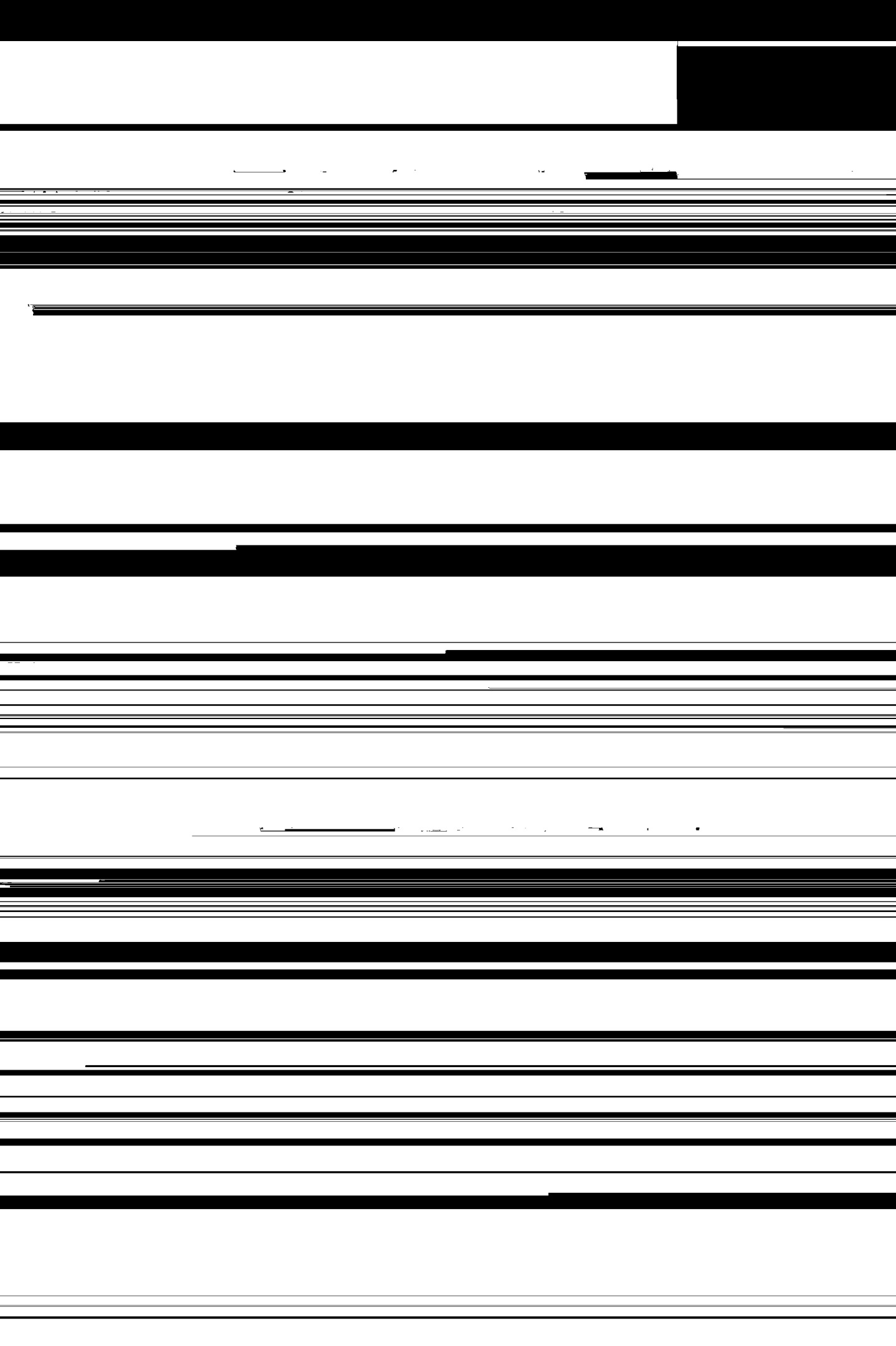


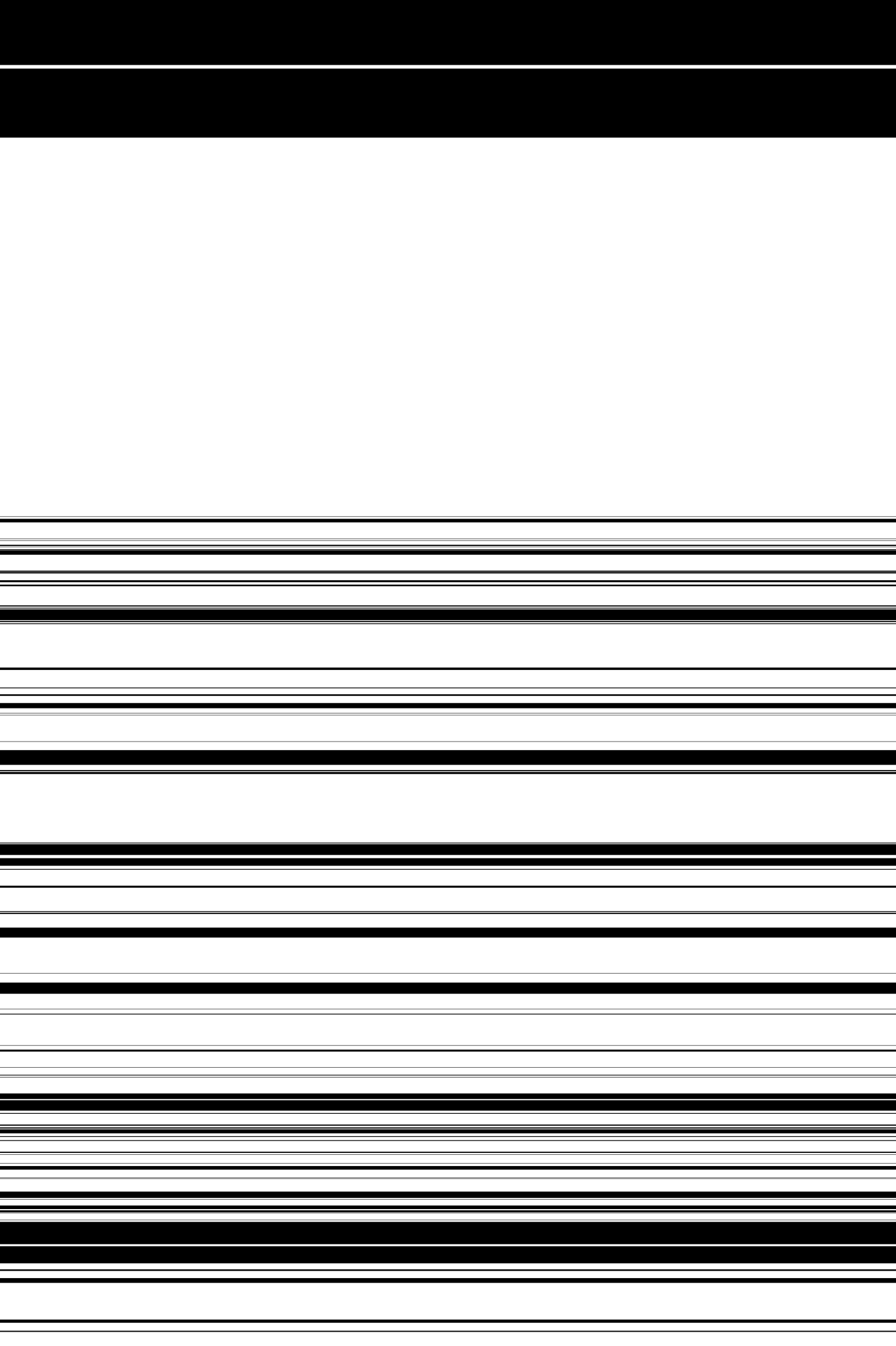




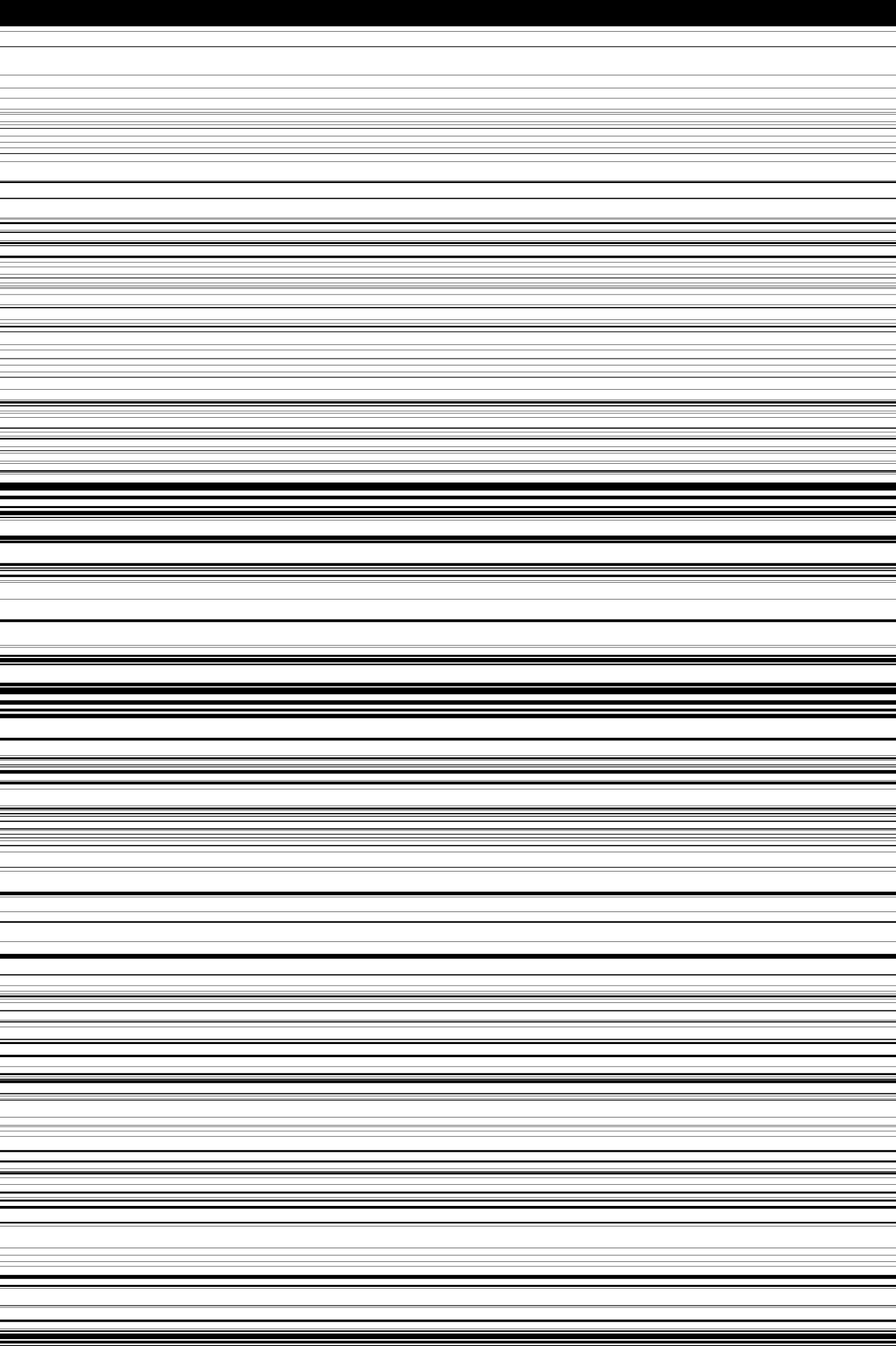












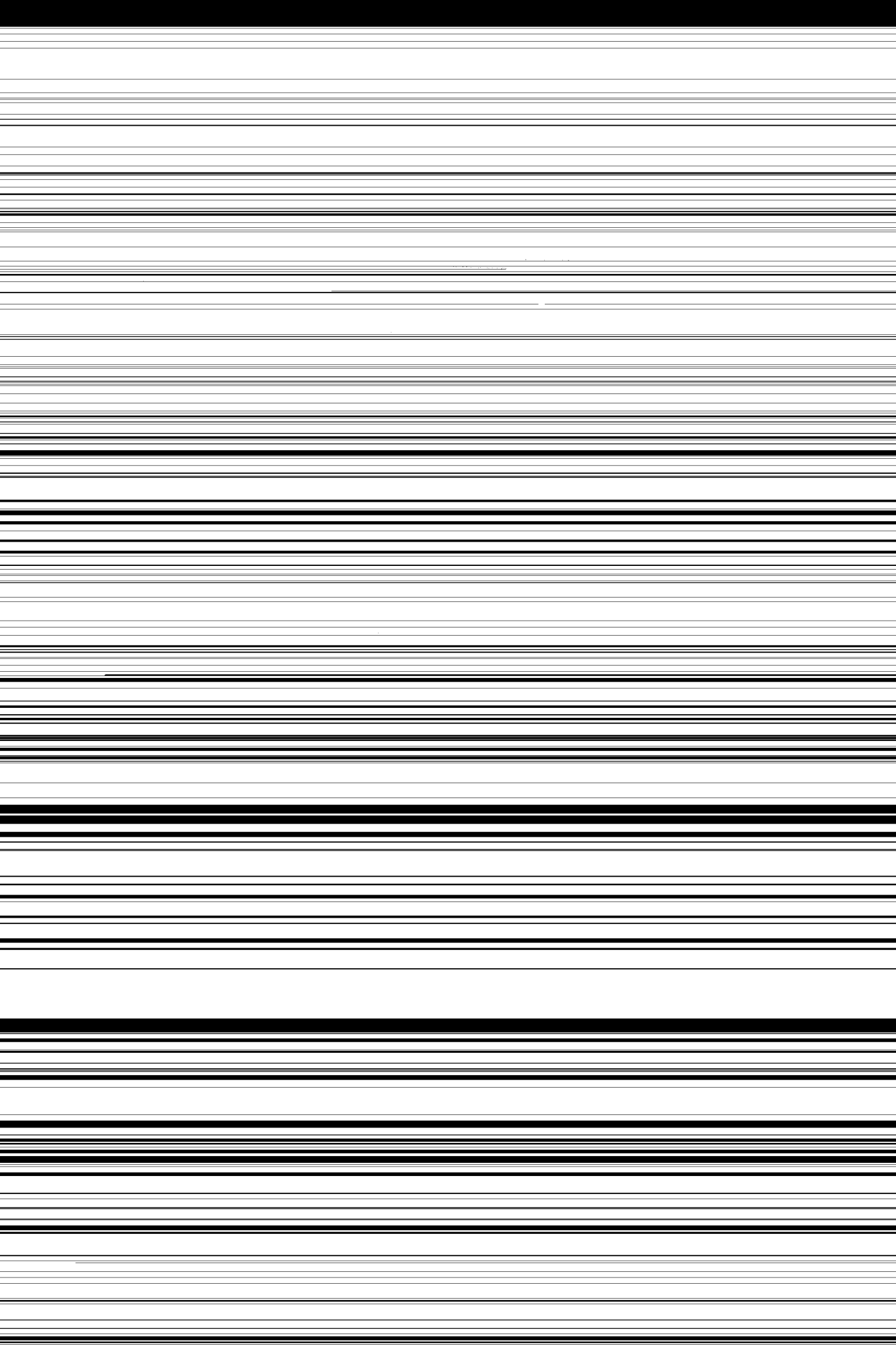


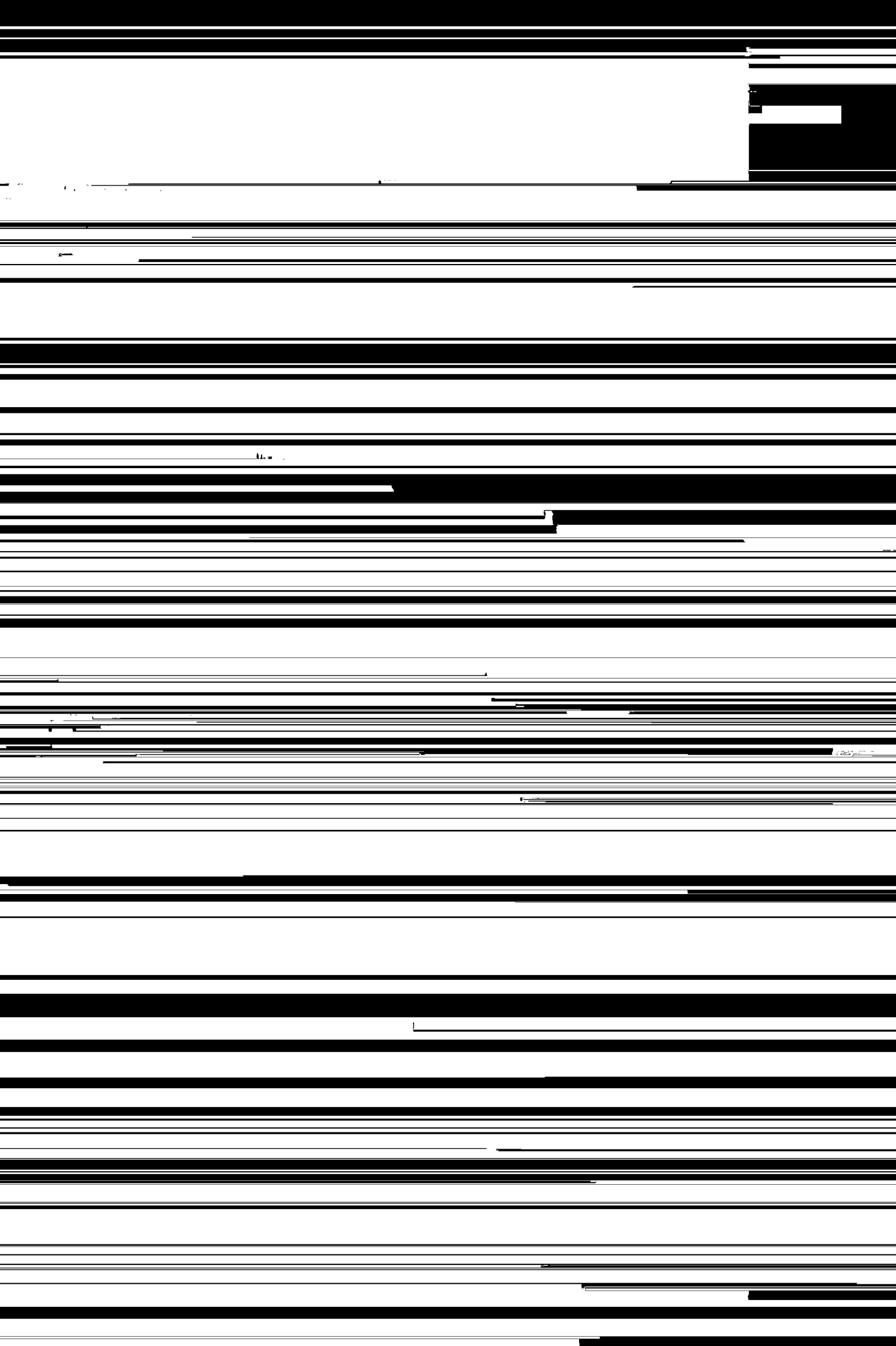
|





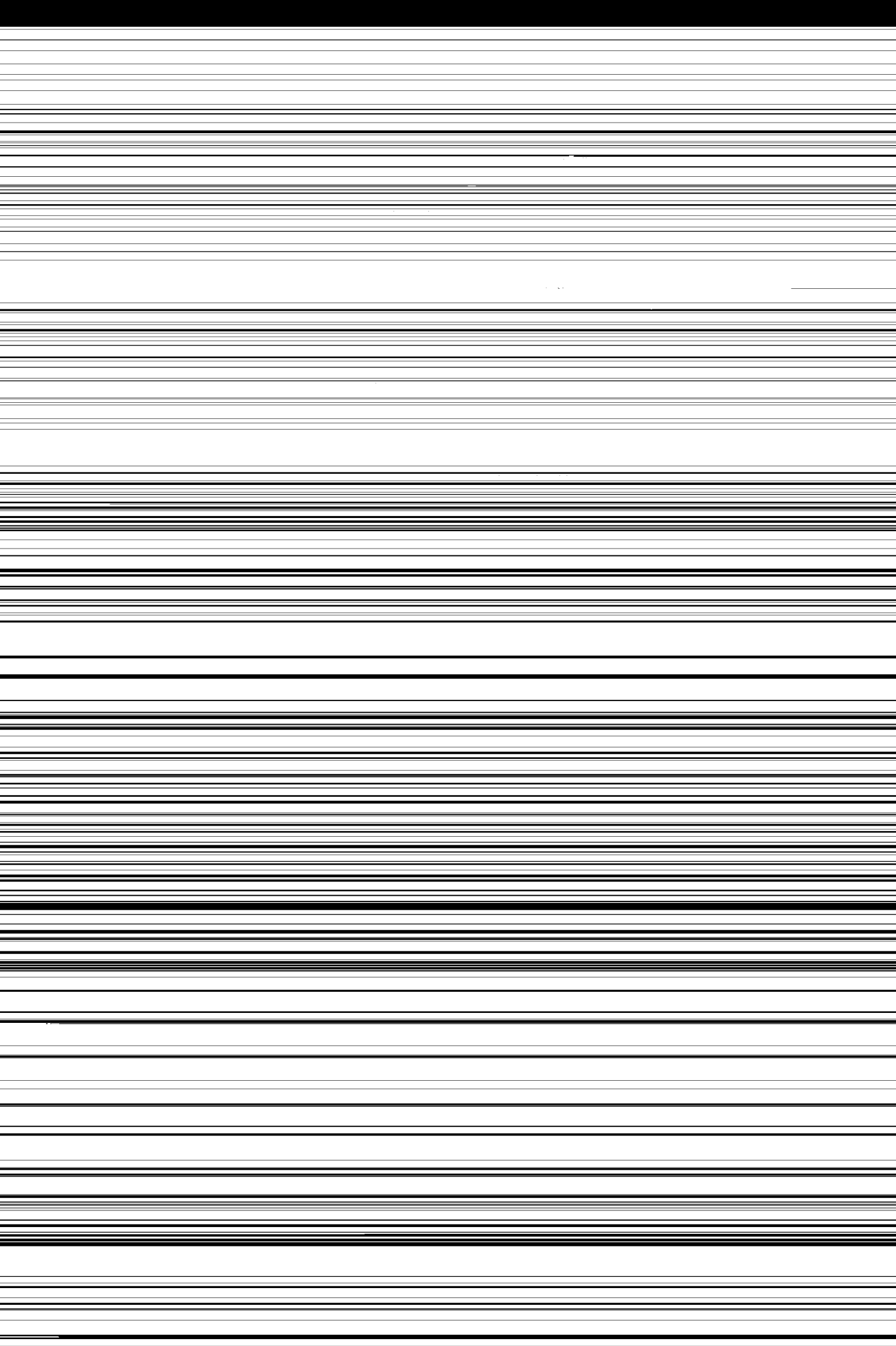




















GOSPODARJENJE S STAVBNIMI ZEMLJIŠČI V MESTU MARIBOR

PROSTORSKA RAZPOREDITEV GOSTOTI VREDNOSTI VODOVODNE MREŽE PO VZORČNIH KS

**MEJA URBANISTIČNEGA NAČRTA MARIBORA
MEJA OSKRBNEGA OBMOČJA
MEJA KRAJEVNE SKUPNOSTI
ŠIFRA KRAJEVNE SKUPNOSTI**

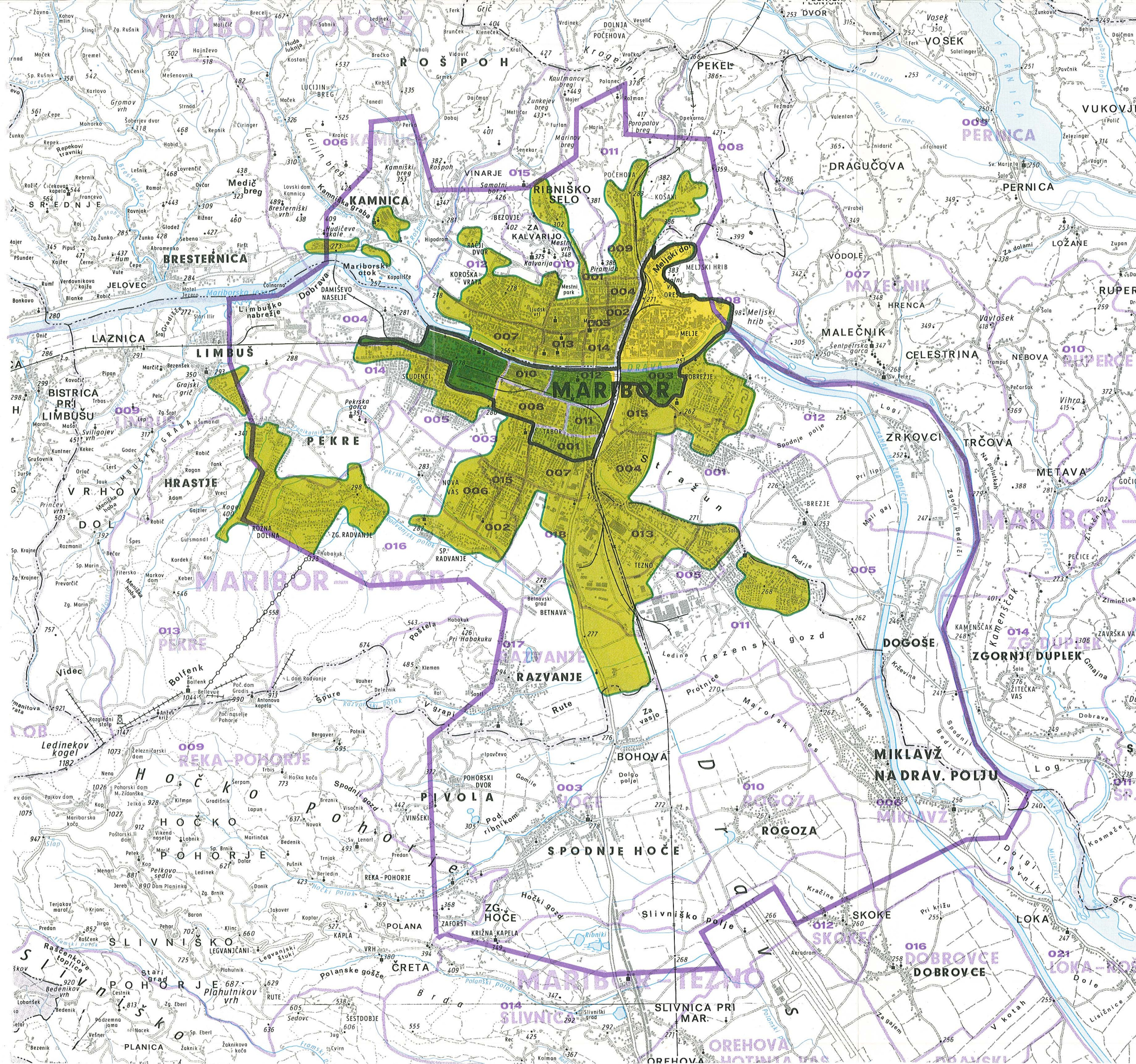
INDEKSNA RAZMERJA DO POVPREČNE GOSTOTE VREDNOSTI

	75-95
	95-105
	105-125
	125-150
	150

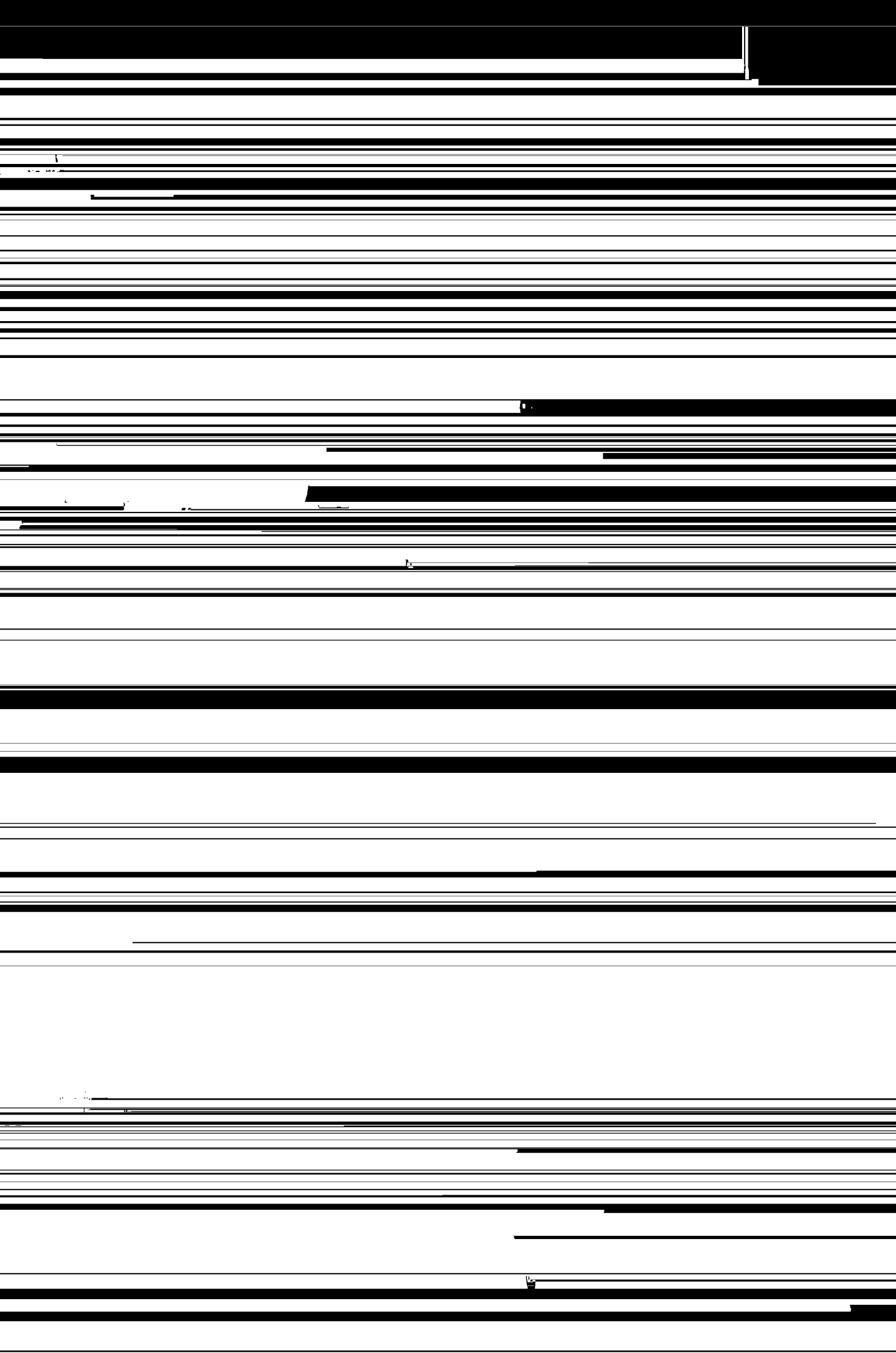
VIR PODATKOV : INSTITUT ZA KOMUNALNO GOSPODARSTVO FAGG OSNOVA : KARTA MARIBORSKIH OBČIN 1:50 000 IZDALA MESTNA GEODETSKA UPRAVA MARIBOR, 1981 KARTOGRAFSKA OBDELJAVA, TEHNIČNO REPRODUKCIJSKA PRIPRAVA IN TISK: INSTITUT ZA GEODEZIJO IN FOTOGRAFEMETRIJO, LJUBLJANA 1985

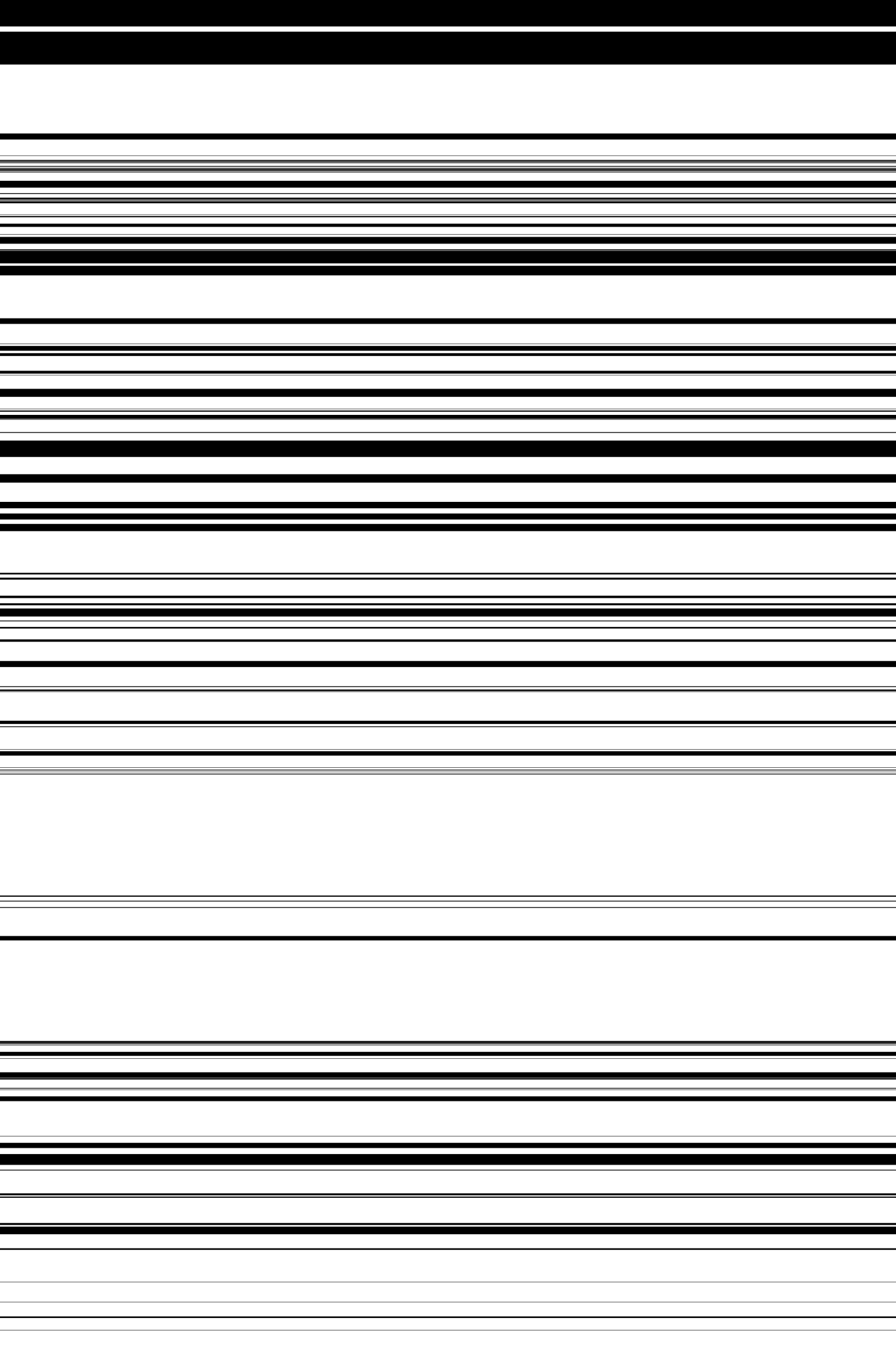
GOSPODARJENJE S STAVBNIMI ZEMLJIŠCI V MESTU MARIBOR

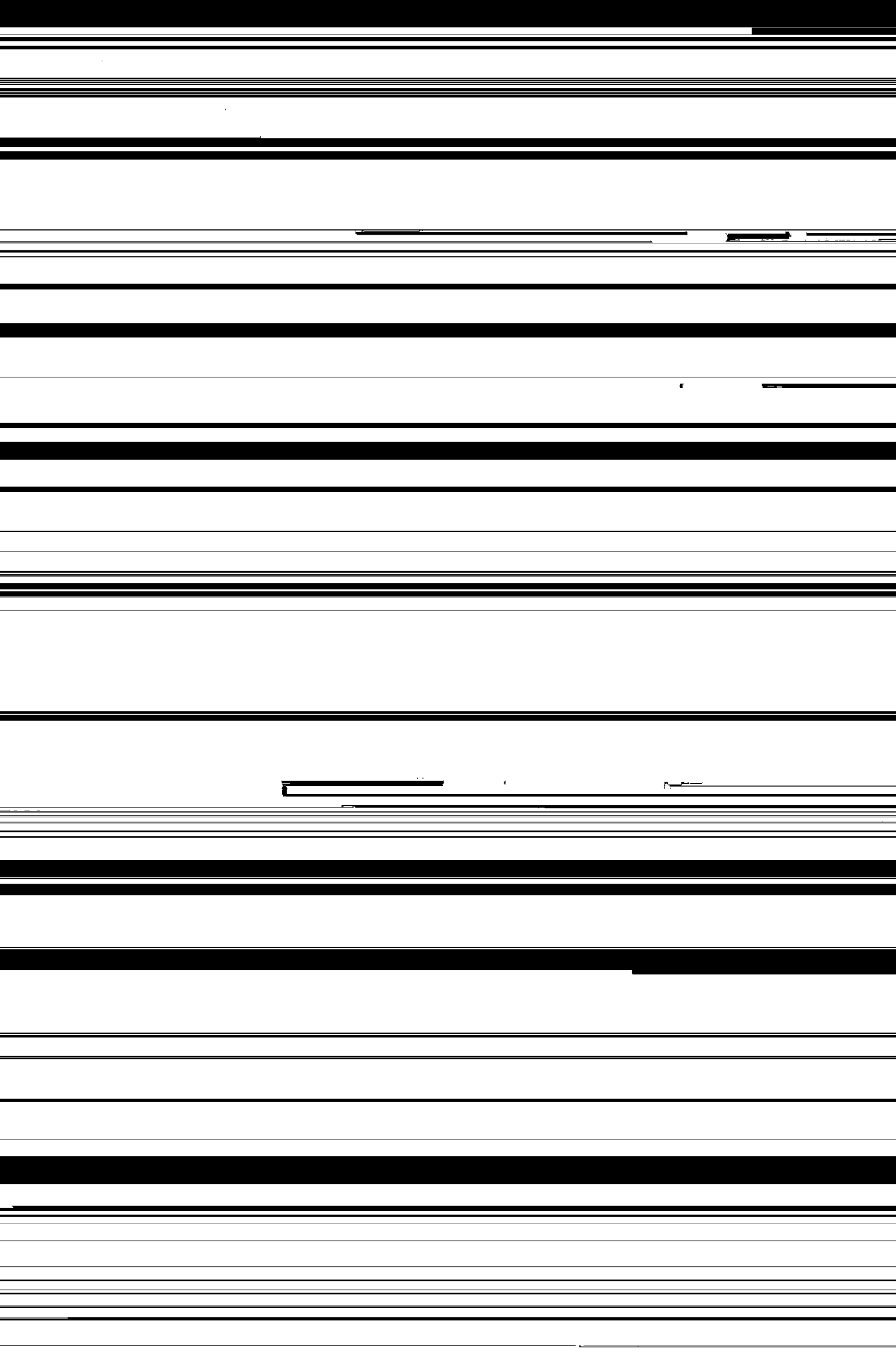
PROSTORSKA RAZPOREDITEV GOSTOT VREDNOSTI KANALIZACIJSKE MREŽE PO VZORČNIH KS

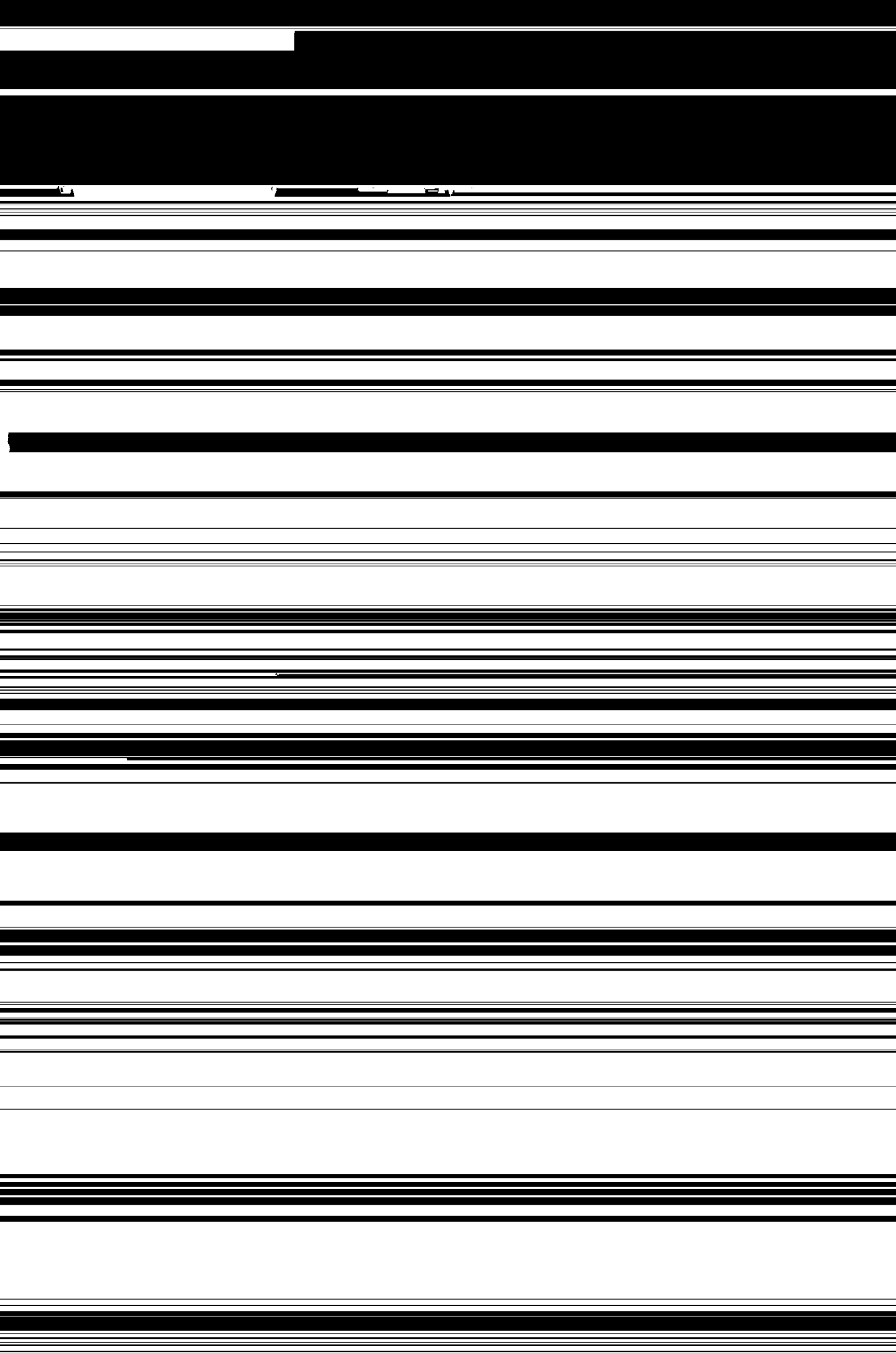


VIR PODATKOV : INSTITUT ZA KOMUNALNO GOSPODARSTVO FAGG OSNOVA : KARTA MARIBORSKIH OBČIN 1:50 000 IZDALA MESTNA GEODETSKA UPRAVA MARIBOR 1981 KARTOGRAFSKA OBDELAVA, TEHNIČNO REPRODUKCIJSKA PRIPRAVA IN TISK:INSTITUT ZA GEODEZIJO IN FOTOGRAFETRIJO, LJUBLJANA 1985



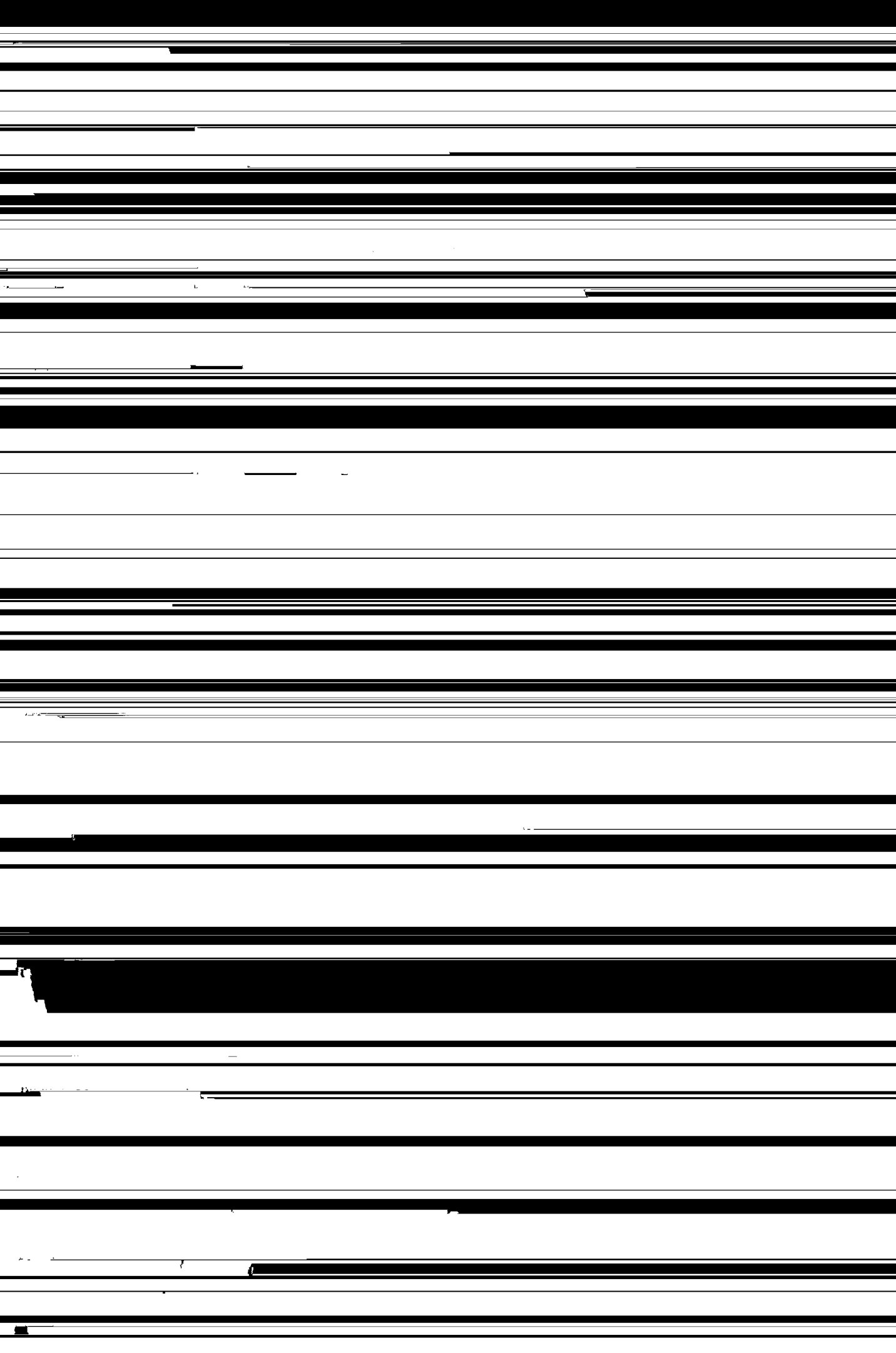


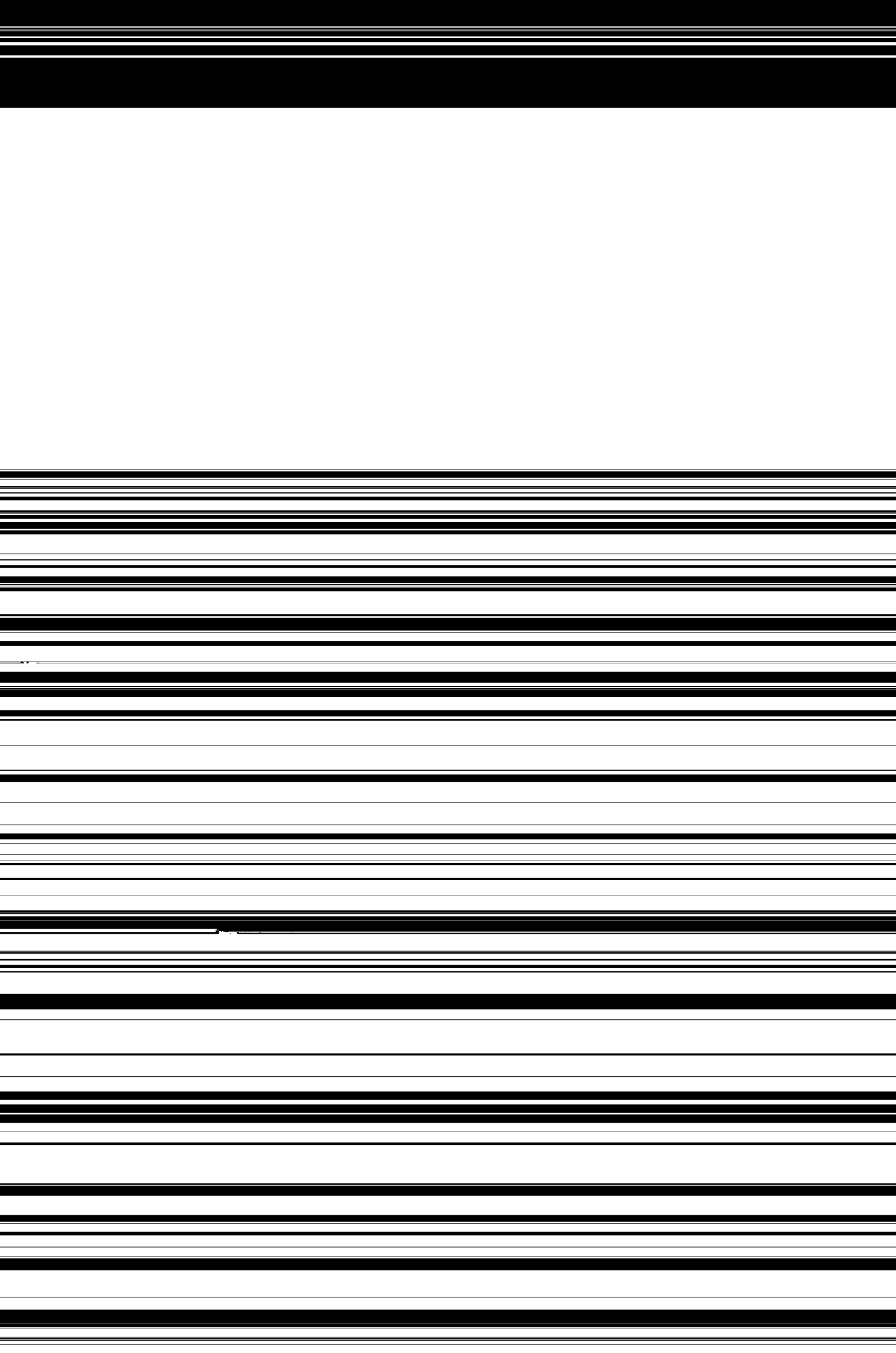


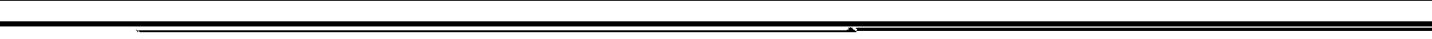
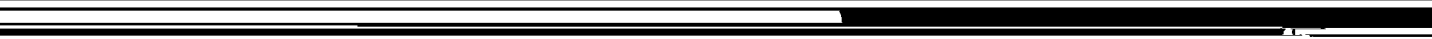
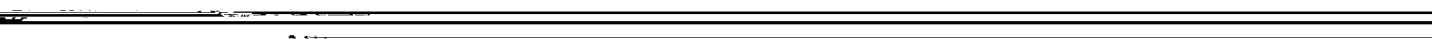




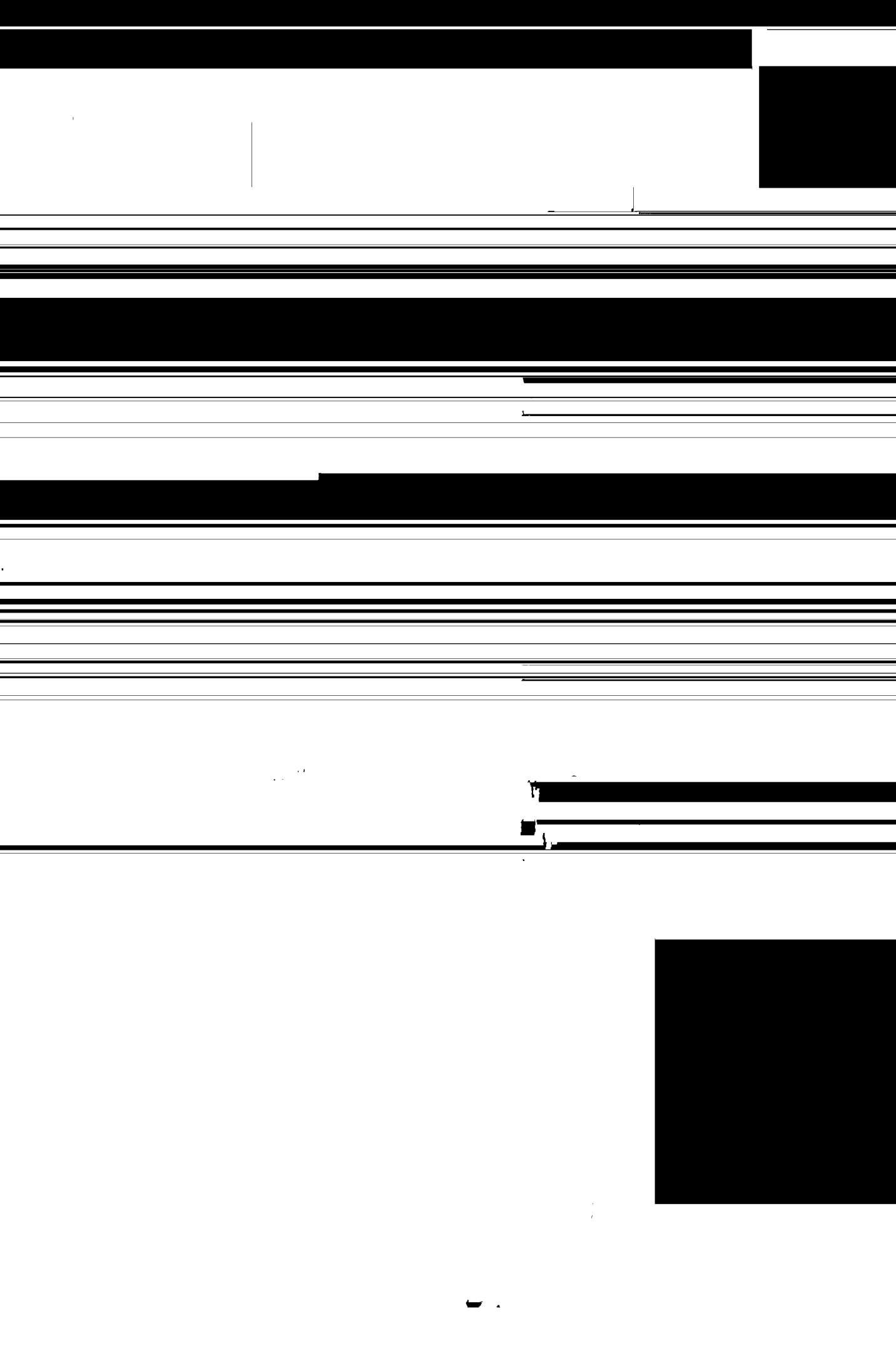




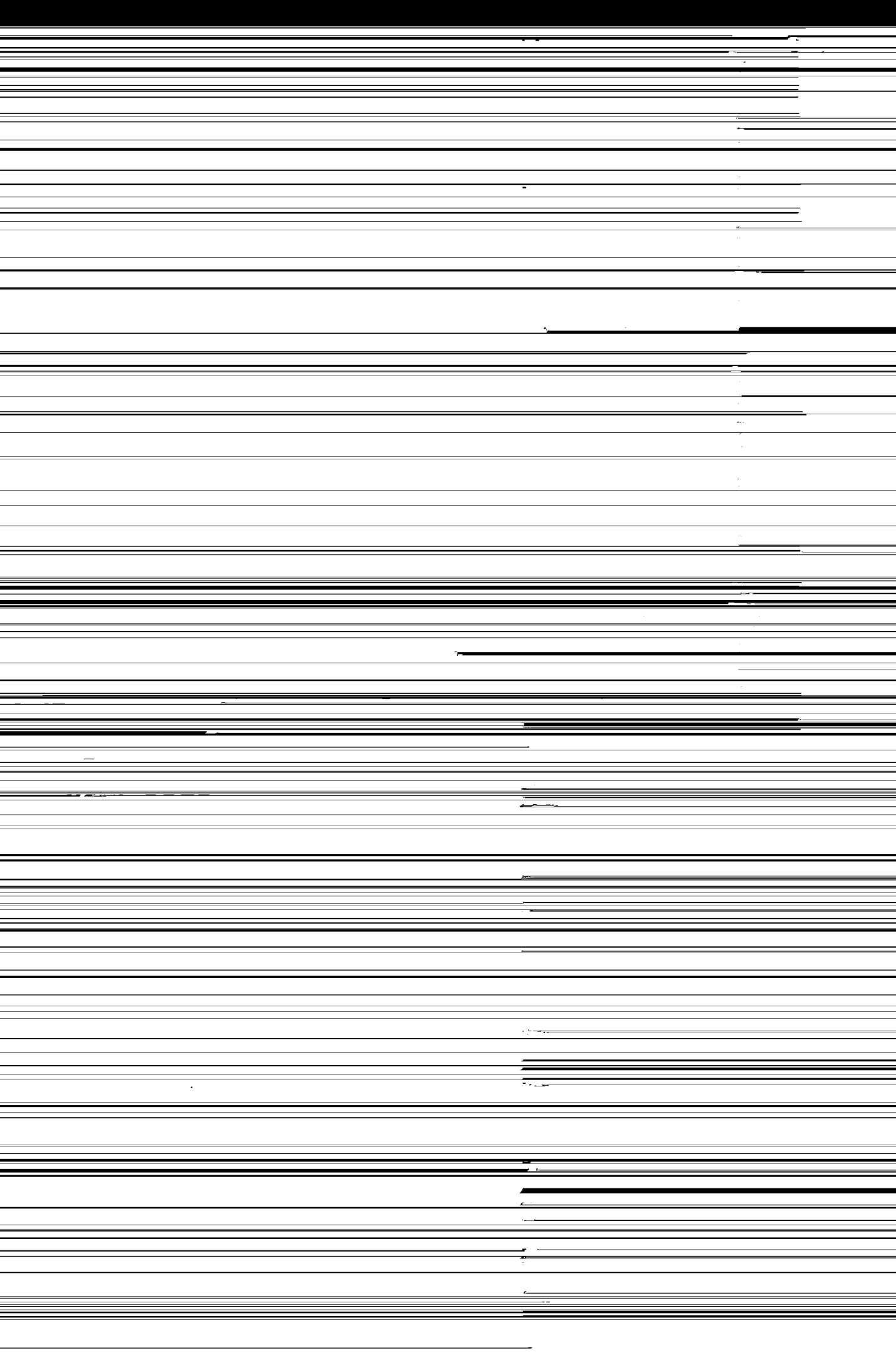


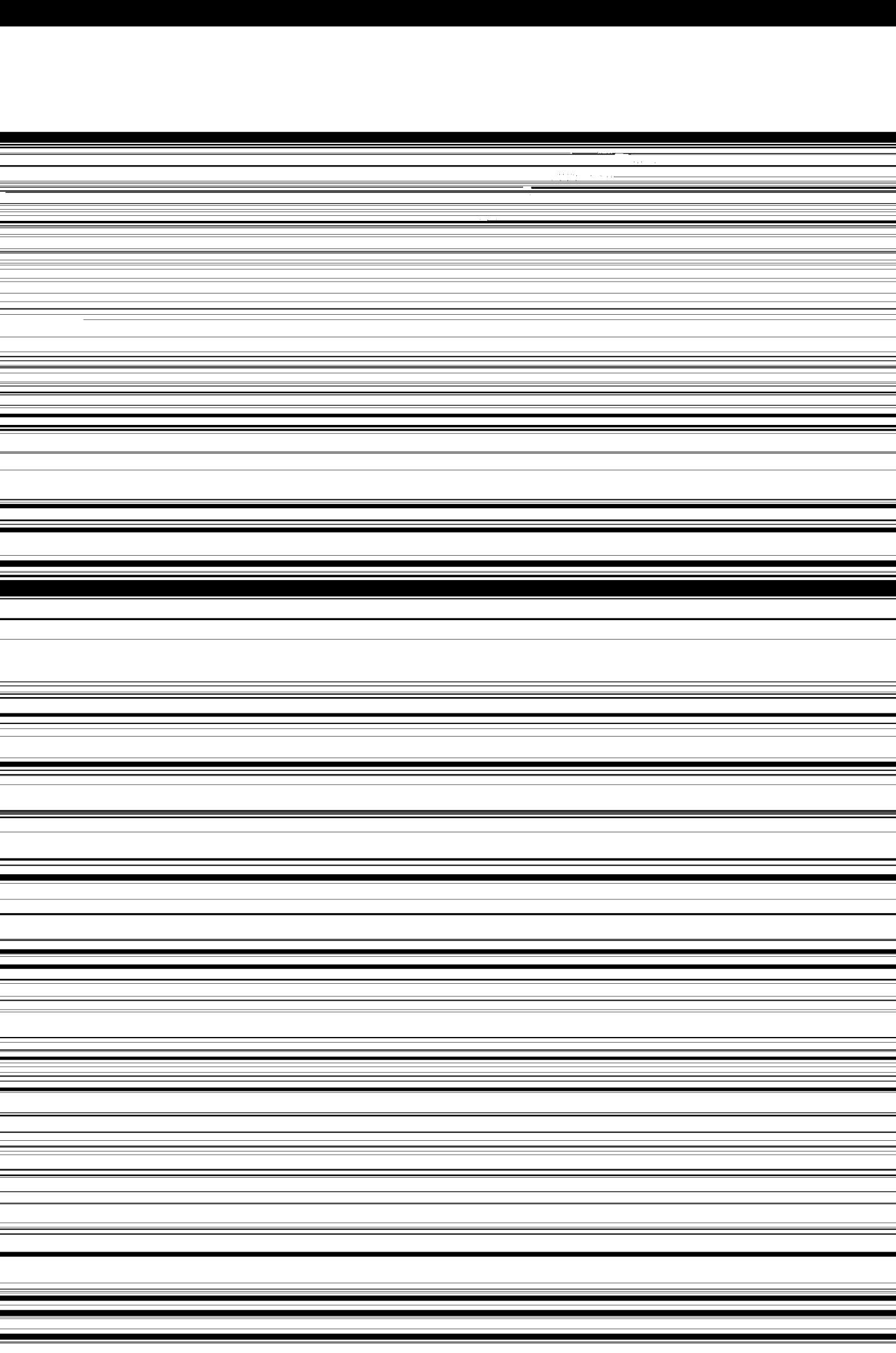




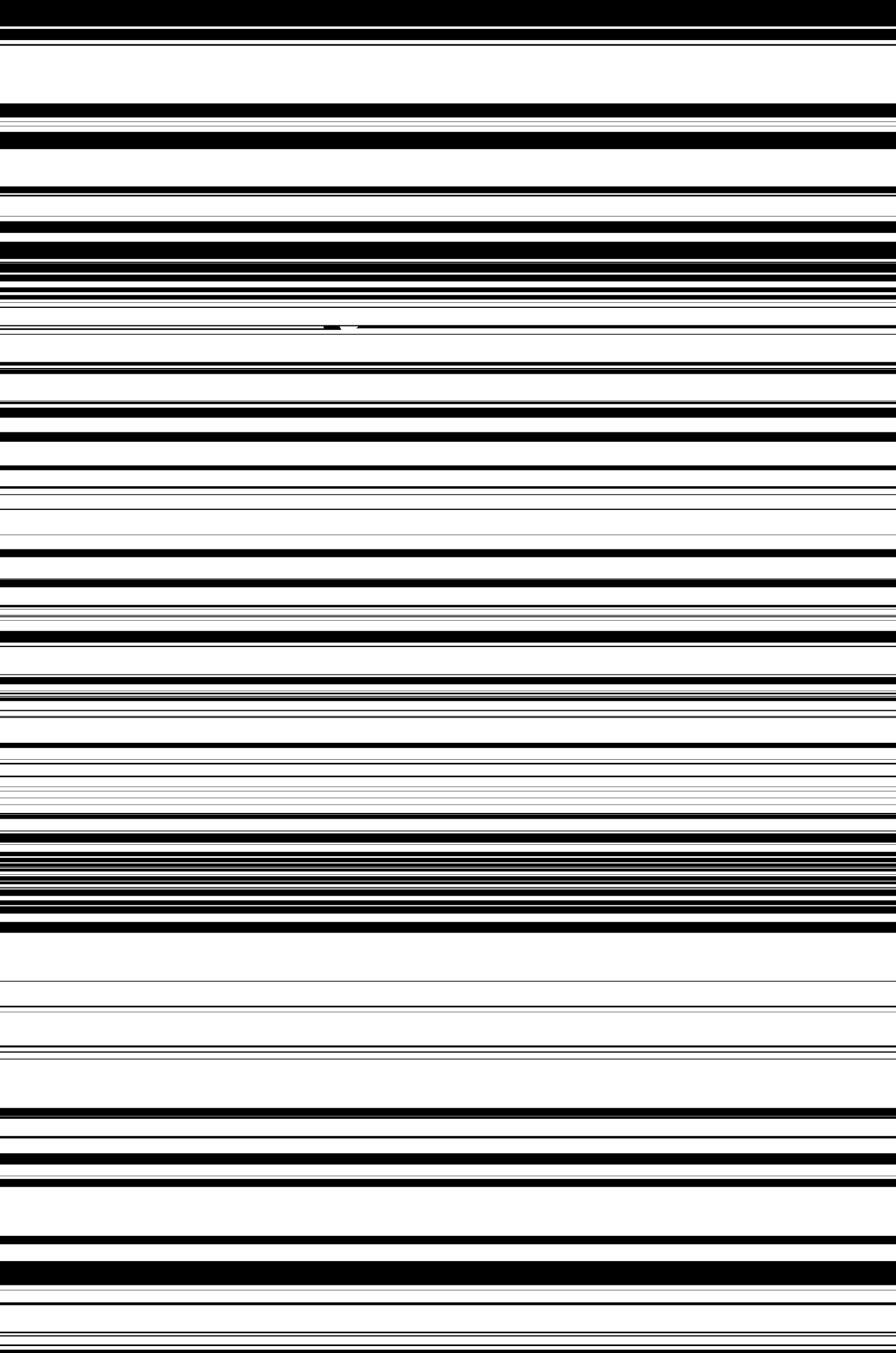




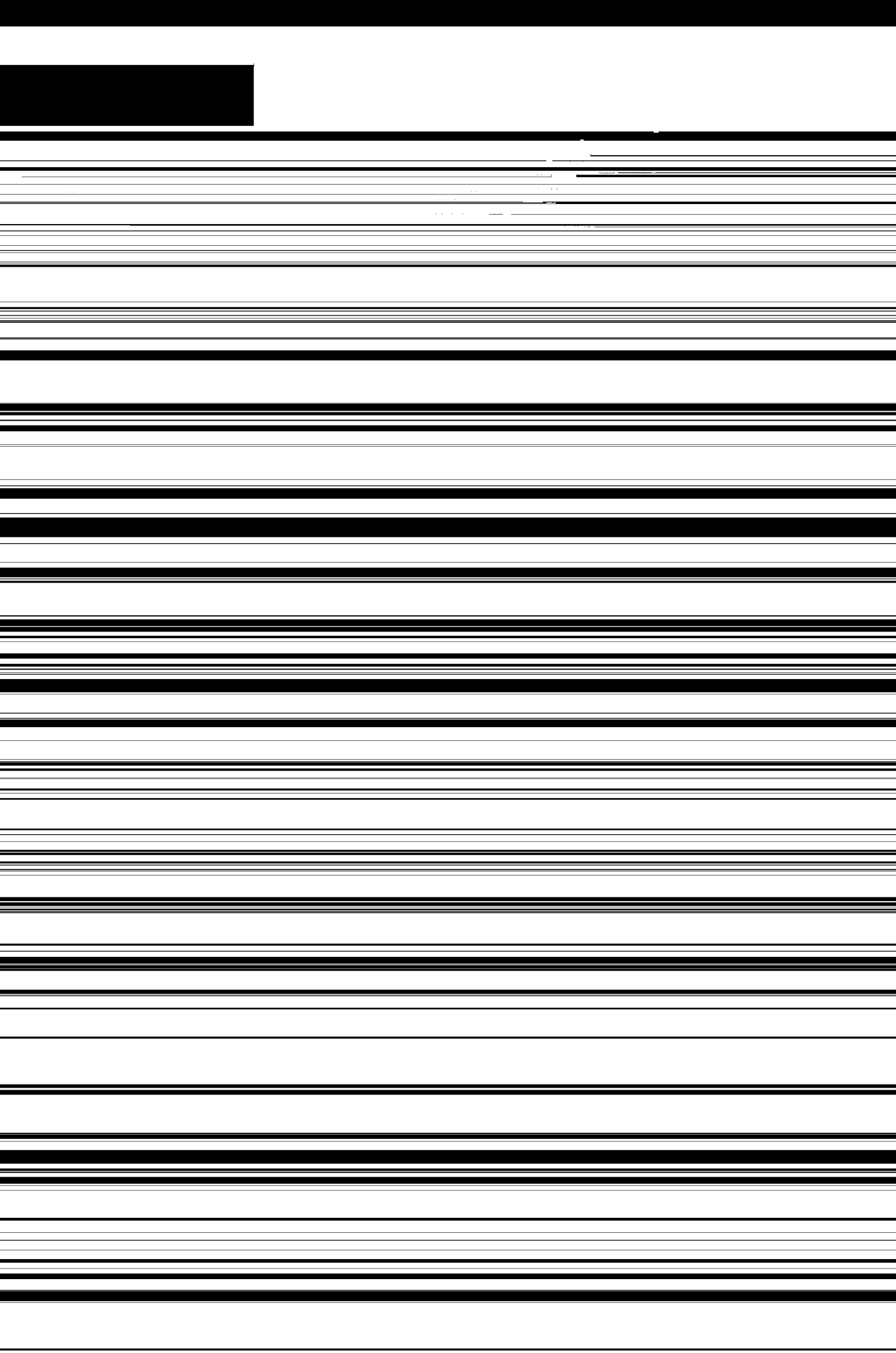


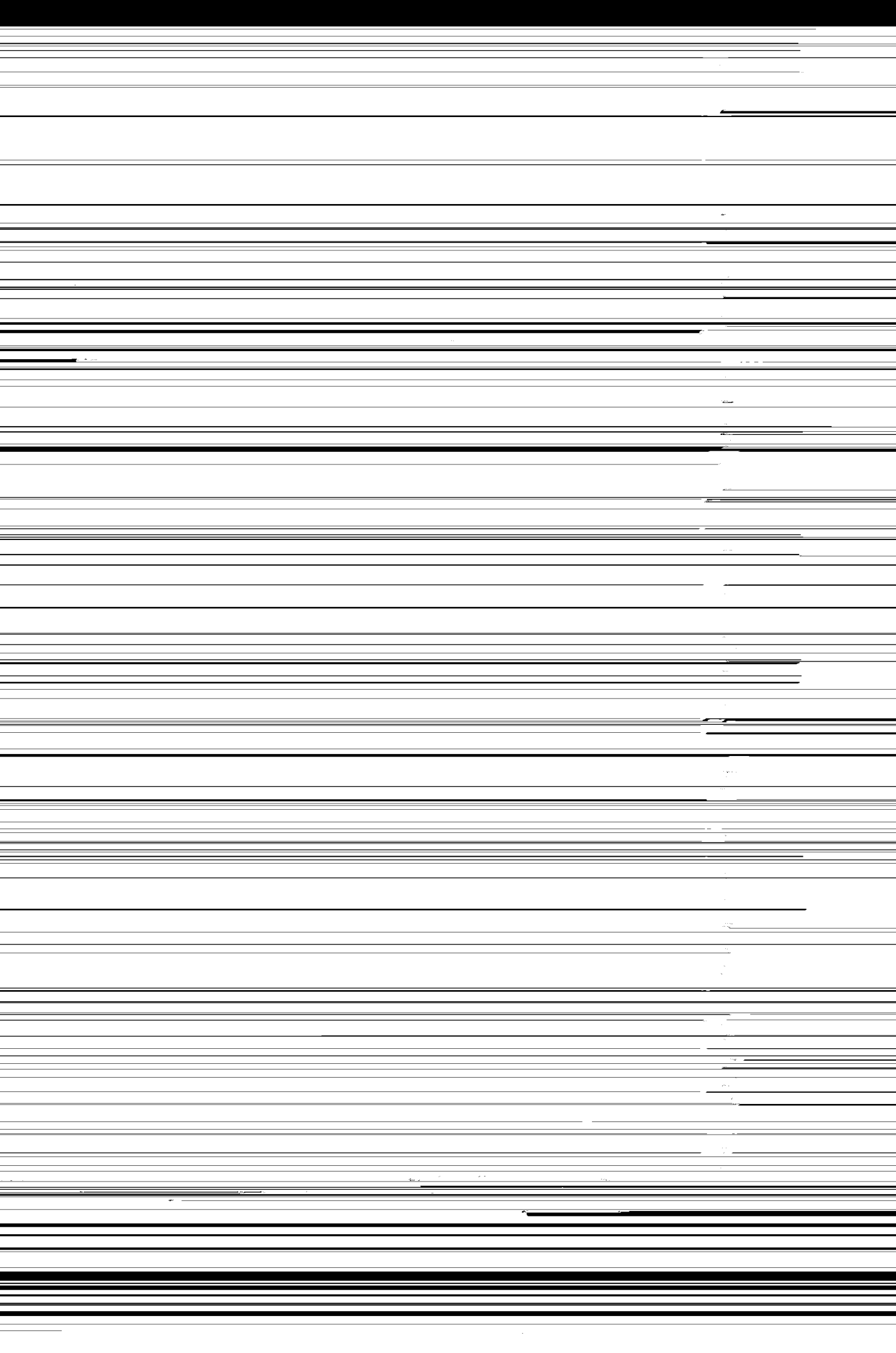










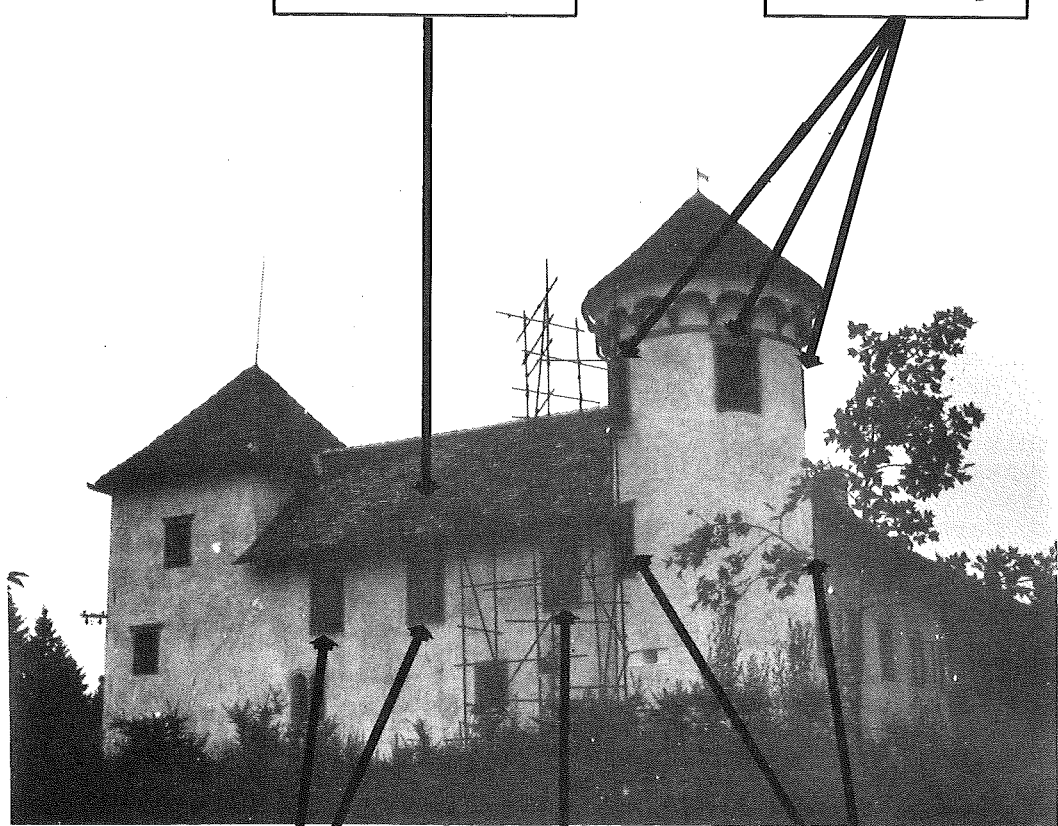




II. etaža:

viseča galerija

soba v stolpu



I. etaža :

osrednji
prostor

prehodna
soba

soba v
stolpu

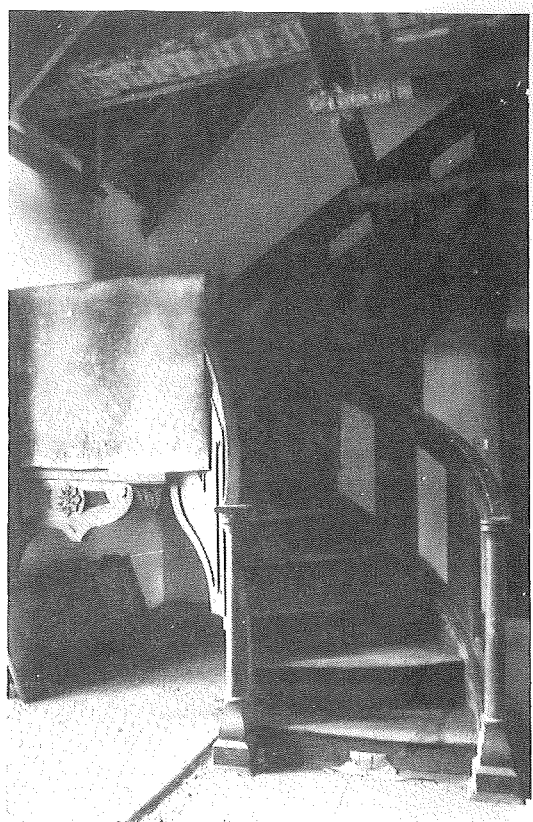


Slika 1: Obnova največjega prostora geodetske zbirke (osrednji prostor)

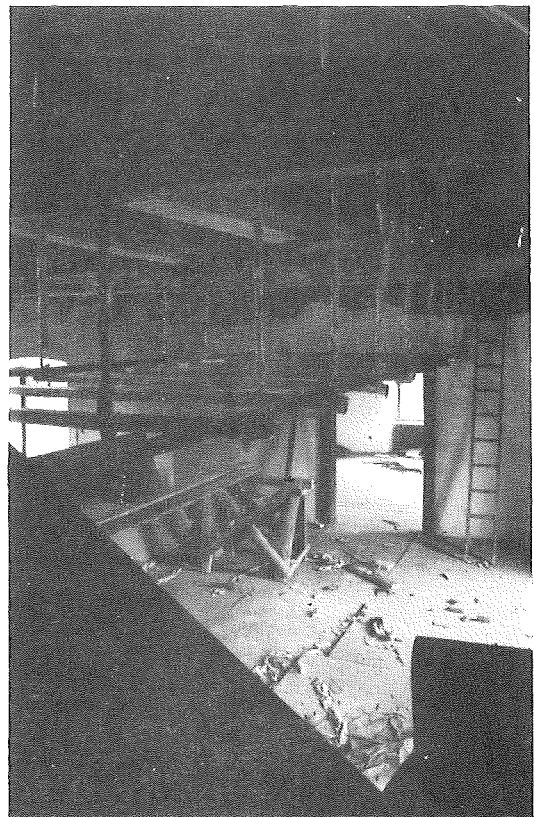
Desno: vhodna vrata v prostore bočne geodetske zbirke.

Levo: dostop na visečo galerijo in stolp v drugi etaži.

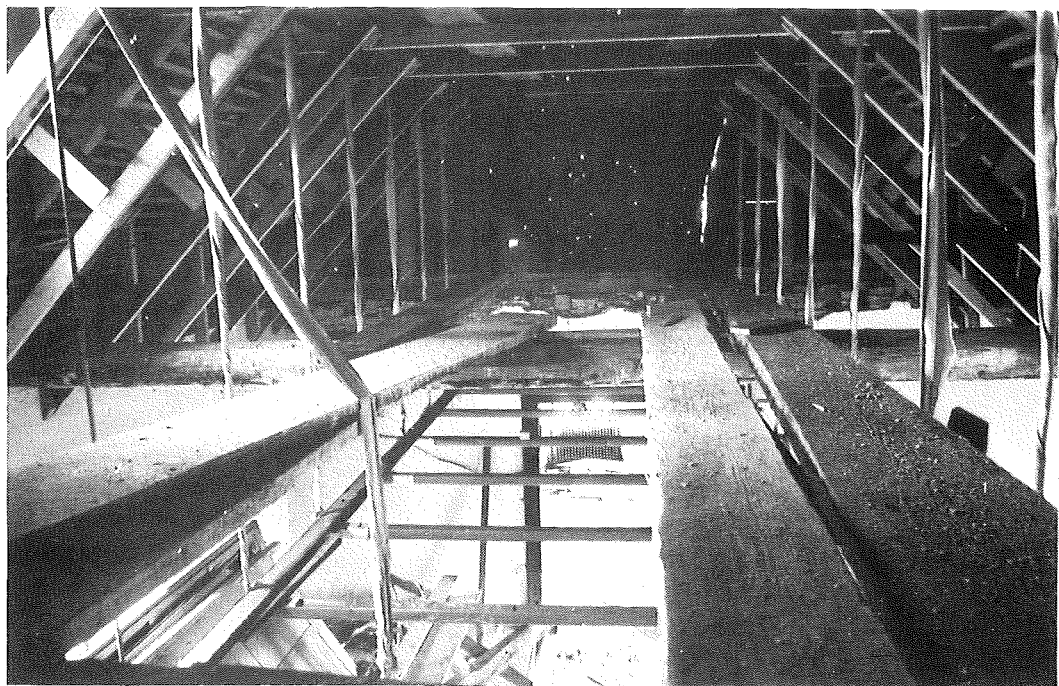
Zgoraj: detajl kovinske konstrukcije viseče galerije, vpete v obnovljeno strešno konstrukcijo.



Slika 2: Stopnice, ki vodijo iz prve etaže na visečo galerijo (stopnice še niso restavrirane).



Slika 3: Pogled s stopnic na osrednji prostor zbirke z vhodom v prehodno sobo in na kovinsko konstrukcijo viseče galerije.



Slika 4: Začasen prehod preko viseče galerije v drugo etažo stolpa
(po končani obnovi, strešna konstrukcija ne bo več vidna).



Slika 5: Detajl prostora
v prvi etaži stolpa.



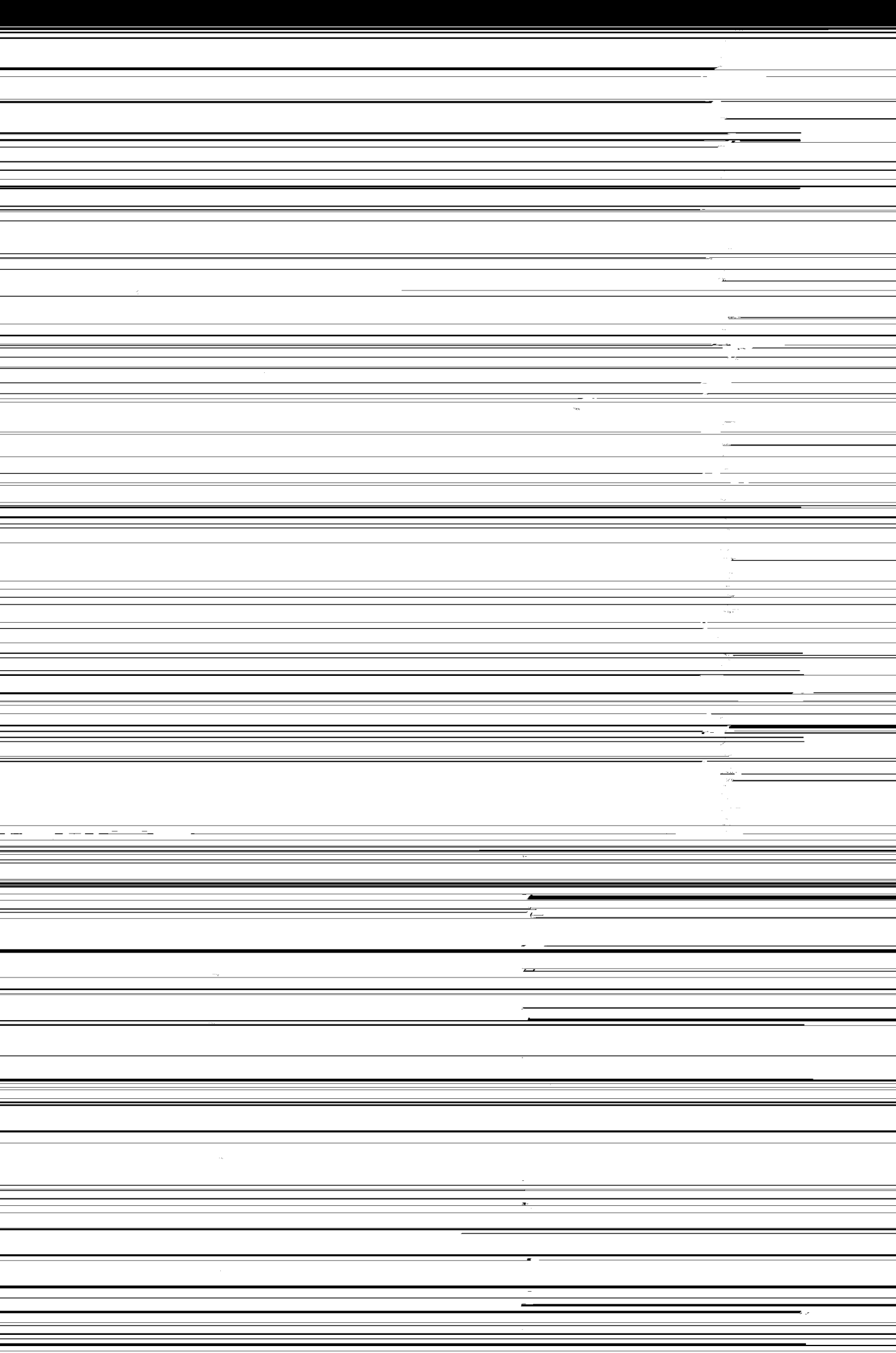
Slika 6: Pogled iz prve etaže stolpa v prehodno sobo in dalje v osrednji prostor.

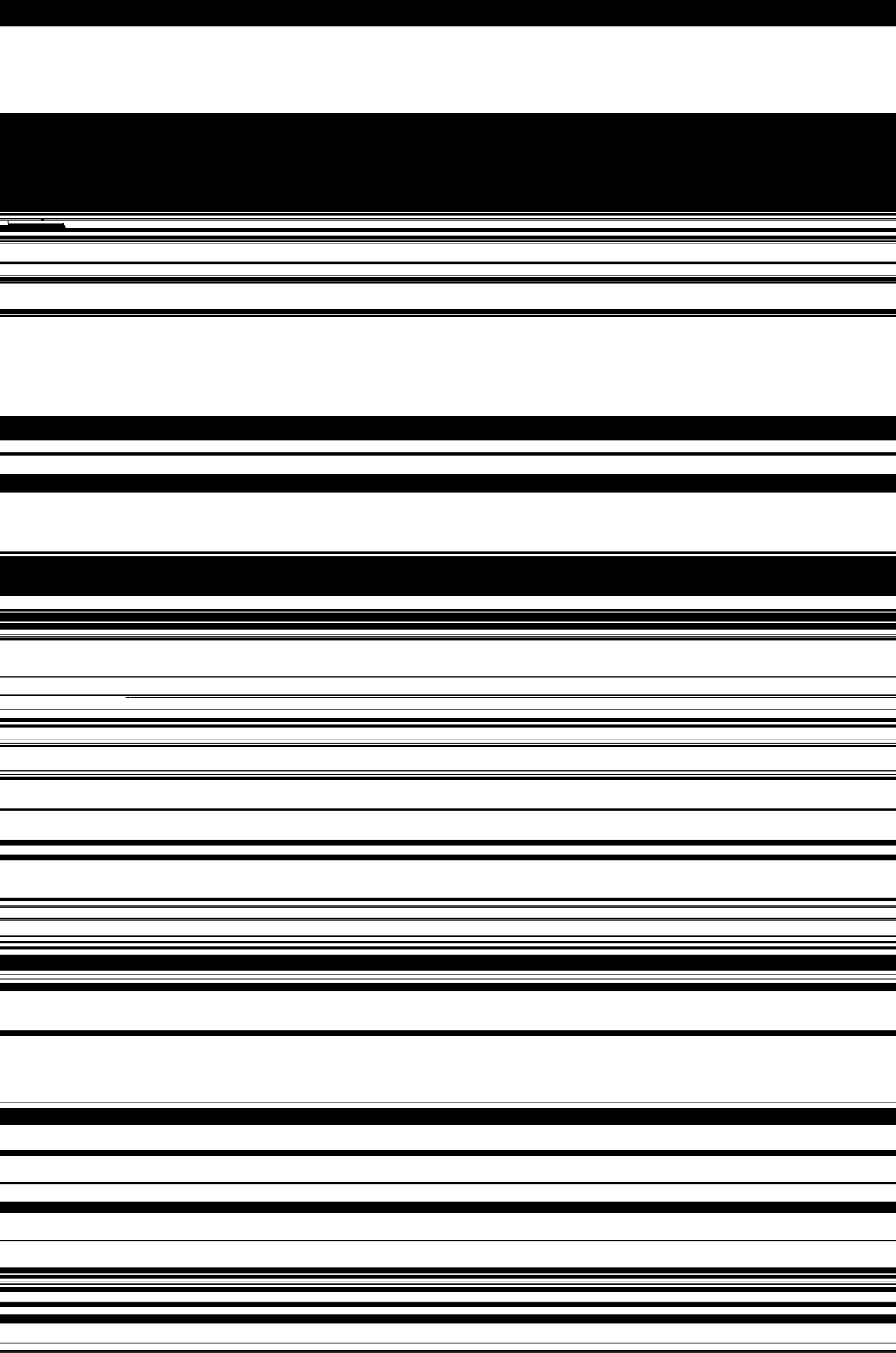
Slika 7: Obnova fasade stolpa, katerega zgornji dve etaži pripadata prostorom geodetske zbirke.



Fotografirano v juniju 1985
foto: Irena Ažman

OPOMBA: Notranjščina druge etaže stolpa ni bila fotografirana zaradi težavnega dostopa.



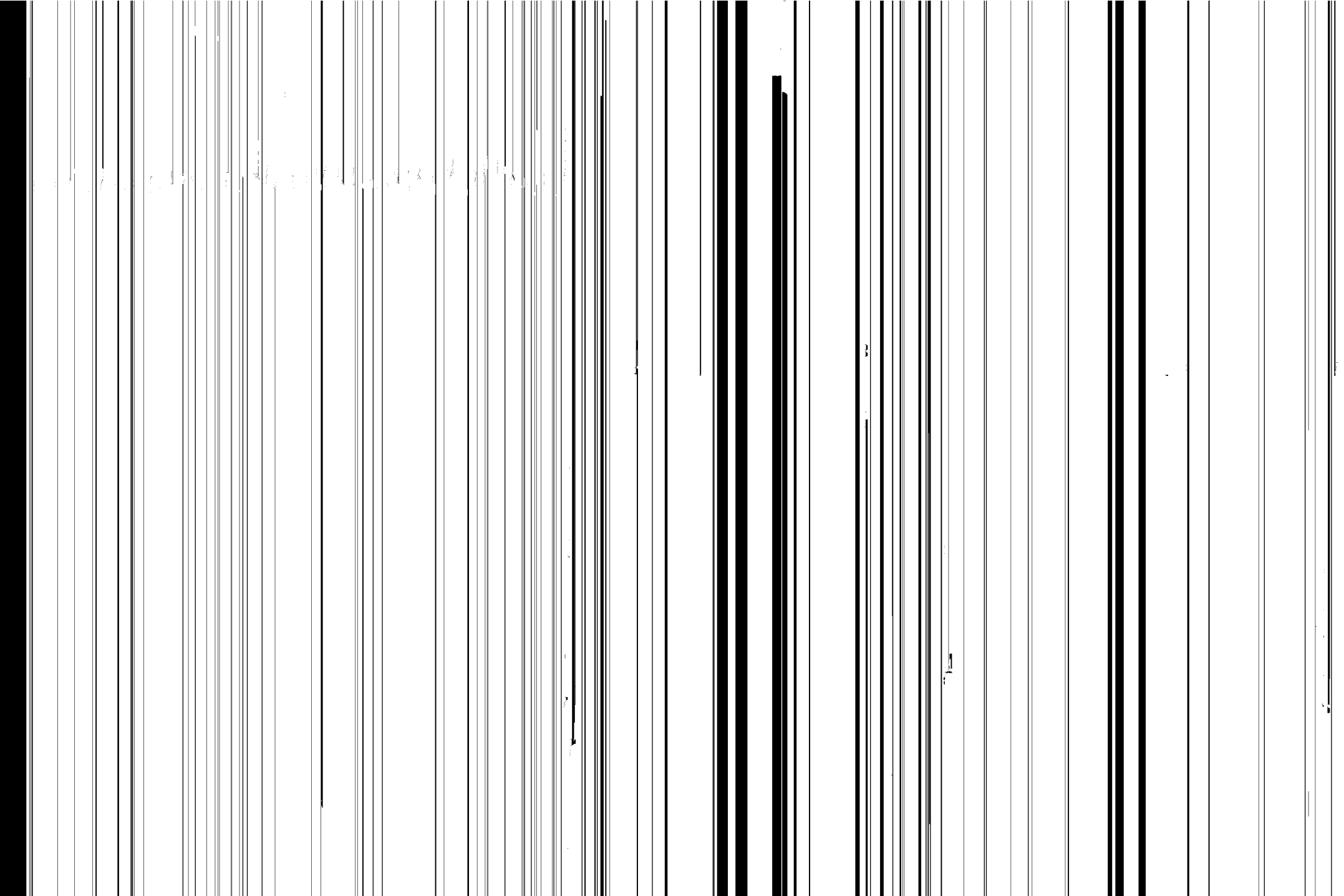


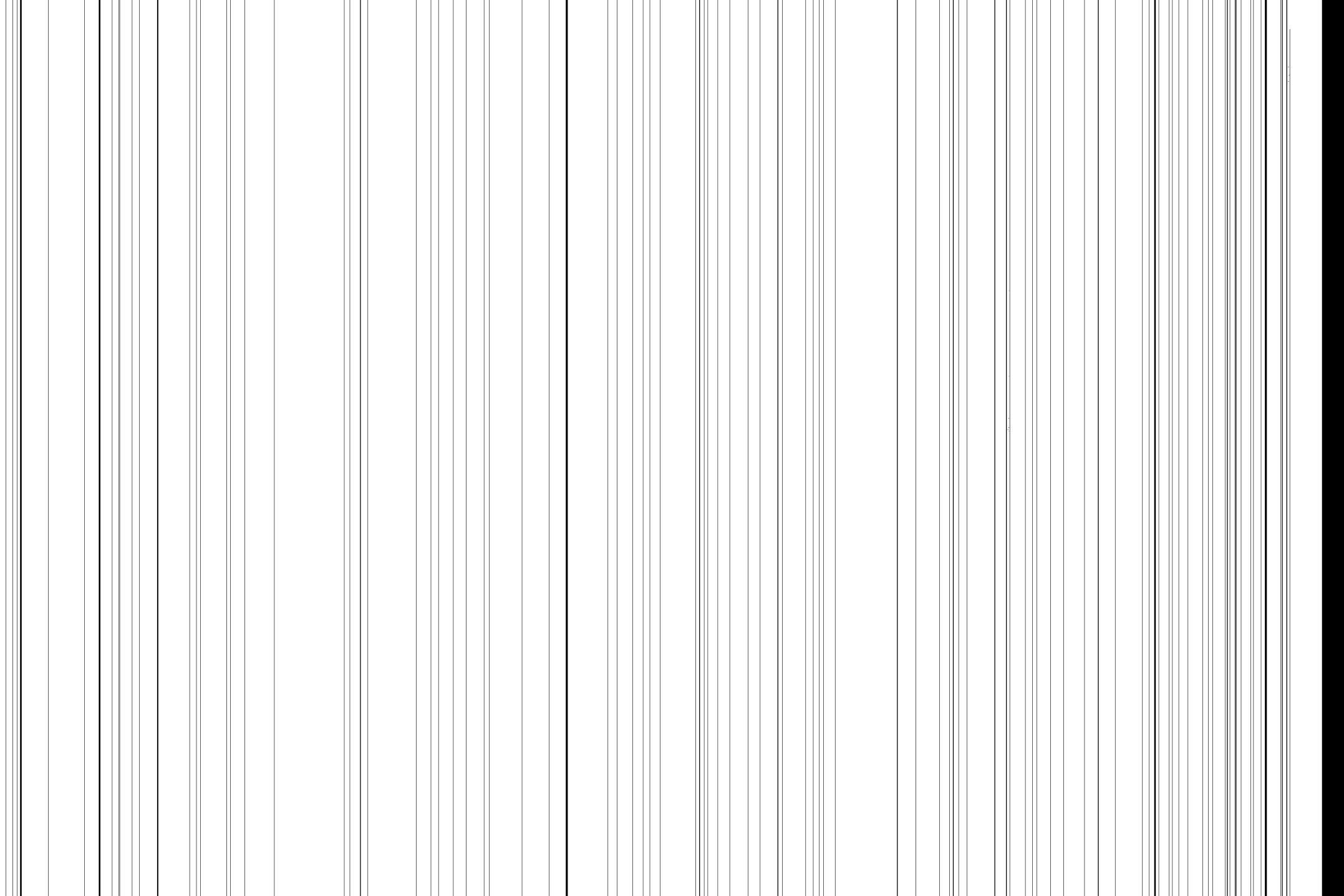






1





UDC 528.48
Engineering surveys

Expertise

HOSNER, Jožef
65000 Nova Gorica, YU, Projekt

ENGINEERING SURVEYING AT HYDRO-POWER PLANT SOLKAN -
PLAN OF TECHNICAL OBSERVATIONS
Geodetski vestnik, Ljubljana, 29(1985)2-3, p.108,
1 fig., 3 lit.

In accordance with the requirements of Technical Observations of High Dams Regulations, project elaboration should be prior to the outset of surveying works. Among the set technical observations geodetic surveying of horizontal and vertical movements and distortions is included. Plan components of surveying observations are given.

GV - 270

Boris Bregant