

INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE



0. GRANICE

- TERRITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE**
- DRŽAVNA GRANIČNA (KOPNENA I TERITORIJALNOG MORA)
  - OPĆINSKA I GRANIČNA GRANIČNA
  - GRANIČNA NASELJA
  - OSTALE GRANICE
- SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA I RAZVOJNIH SREDIŠTA**
- MAKROREGIONALNO SREDIŠTE
  - MAKROLOKALNO SREDIŠTE
  - OSTALO NASELJE

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

1. ENERGETSKI SUSTAV

- 1.1. PRODUKCIJA I CJEVNI TRANSPORT NAFTE I PLINA**
- MAGISTRALNI NAFTAVOĐ ZA MEĐUNARODNI TRANSPORT
  - MAGISTRALNI NAFTAVOĐ ZA MEĐUNARODNI TRANSPORT (ALTERNATIVNE TRASE)
  - MAGISTRALNI NAFTAVOĐ (P/OP)
  - VIBENAJLIŠKI MEĐUNARODNI PRODUKTOVOĐI ZA NAFTNE DERIVATE
  - PLINARANI
  - MAGISTRALNI PLINVOĐ ZA MEĐUNARODNI TRANSPORT PULA - KARLOVAČKI DN 500/75
  - MAGISTRALNI PLINVOĐ ZA MEĐUNARODNI TRANSPORT (ALTERNATIVNE TRASE)
  - MAGISTRALNI PLINVOĐ ZA IZOBILJEVO SREDIŠTE
  - MAGISTRALNI PLINVOĐ
  - LOKALNI PLINVOĐ
  - MJERNO REDUKCIJSKA STANICA
  - REDUKCIJSKA STANICA

1.2. ELEKTROENERGETIKA

- TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJELENJA**
- TS 110/35 kV
  - TS 35 kV (20)
  - TS 20 kV
- ELEKTROPRIJENOSNI UREĐAJI**
- 110kV DALEKOVOD I 110 kV KABEL I 110 kV - K (PODZEMNI ILI PLOSMORSKI)
  - 35kV DALEKOVOD 35 (20) kV K (PODZEMNI ILI PLOSMORSKI)
  - 10kV KABEL 10 (20) kV - K (PODZEMNI ILI PLOSMORSKI)

2. VODNOSPODARSKI SUSTAV

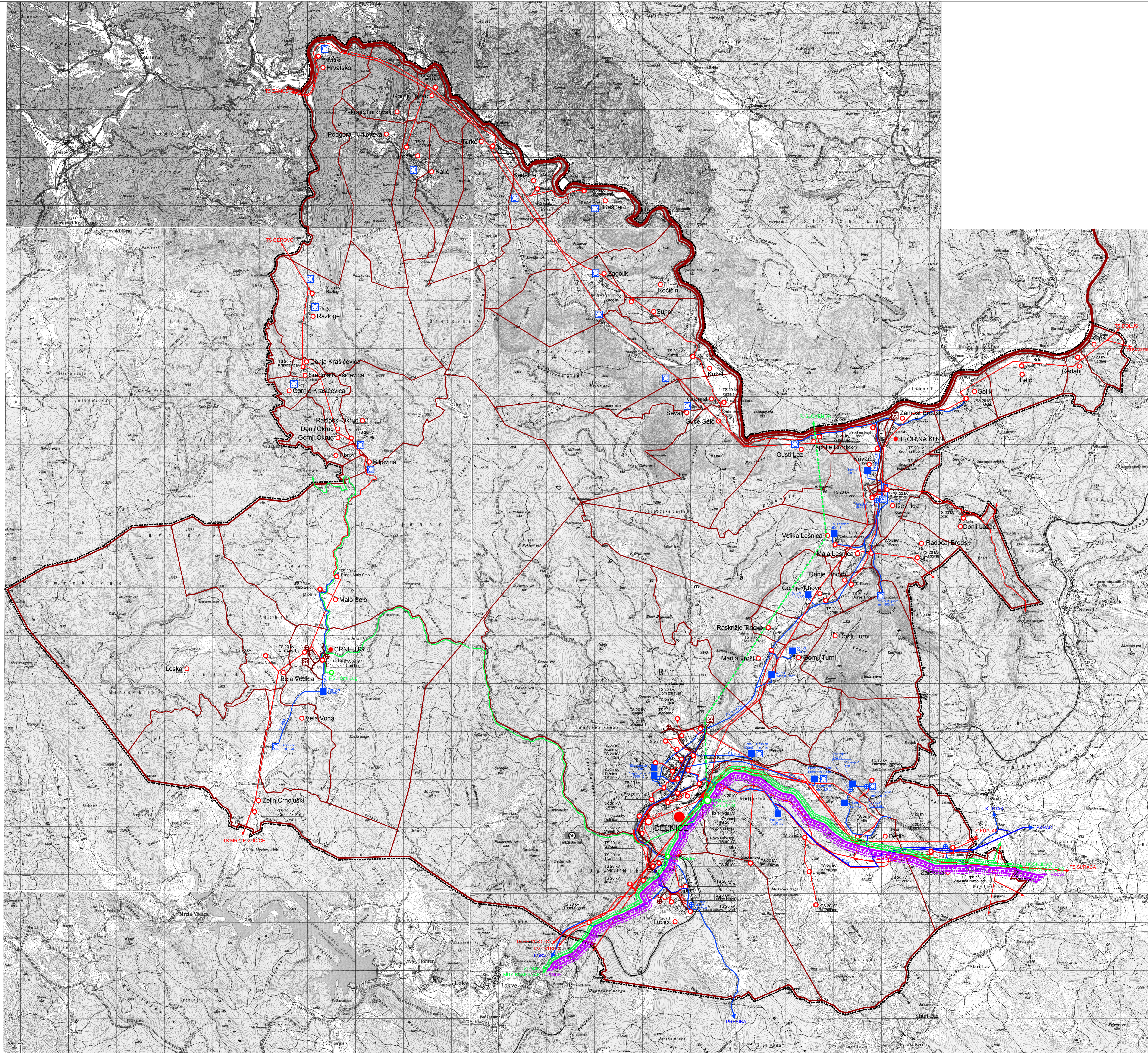
- 2.1. KORIŠTENJE VODA**
- VODOOPSKRBA**
- VODOSNHVAJ I VODOGRUPNIŠTE
  - VODOSPREMA
  - UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE PITKE VODE
  - ČIŠĆIVA STANICA
  - MAGISTRALNI OPŠKRBNI CJEVNOVOD
  - OSTALI VODOOPŠKRBNI CJEVNOVODI

2.2. ODVODNJA OTPADNIH VODA

- UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
- ČIŠĆIVA STANICA
- GLAVNI DOVODNI KANAL (KOLEKTOR)
- OSTALI DOVODNI KANALI

3. OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA

- ODLAGALIŠTE OTPADA
- KONTAINERSKI ODLAGAČNIK



PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD DELNICE

I. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA DELNICE

INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE		
Izvoditelj projekta:	2	Mjerna skala: 1:25 000
Datiranje projekta:	2011. 7. srpanj 2011.	Datiranje projekta:
Priloga projekta:	TS 20 kV, TS 35 kV, TS 110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV, TS 20/10 kV, TS 10/0,4 kV	Priloga projekta:
Priloga projekta:	TS 20 kV, TS 35 kV, TS 110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV, TS 20/10 kV, TS 10/0,4 kV	Priloga projekta:
Priloga projekta:	TS 20 kV, TS 35 kV, TS 110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV, TS 20/10 kV, TS 10/0,4 kV	Priloga projekta:
Priloga projekta:	TS 20 kV, TS 35 kV, TS 110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV, TS 20/10 kV, TS 10/0,4 kV	Priloga projekta:
Priloga projekta:	TS 20 kV, TS 35 kV, TS 110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV, TS 20/10 kV, TS 10/0,4 kV	Priloga projekta:
Priloga projekta:	TS 20 kV, TS 35 kV, TS 110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV, TS 20/10 kV, TS 10/0,4 kV	Priloga projekta:

**URBAN DESIGN**

d.o.o. za prostorno i urbanističko planiranje, projektiranje i inženjering

IZVODIŠTE: 1:25 000, 11/13. 2011. 11/13. 2011.