



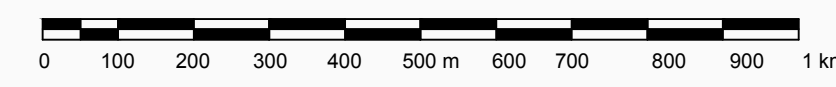
# GENERALNI URBANISTIČKI PLAN GRADA BJELOVARA - II. IZMJENE I DOPUNE

## 3.4. ELEKTROENERGETSKA MREŽA

HEMA KARATA

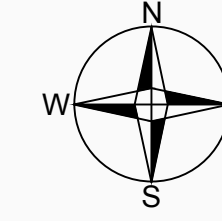
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Kobule 39	Kobule 39	Kobule 39	Kobule 39	Kobule 39
1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
Šušterci 11	Šušterci 11	Šušterci 11	Šušterci 11	Šušterci 11
1.10	1.11	1.12	1.13	
Šušterci 11	Šušterci 11	Šušterci 11	Šušterci 11	

M 1 : 10 000

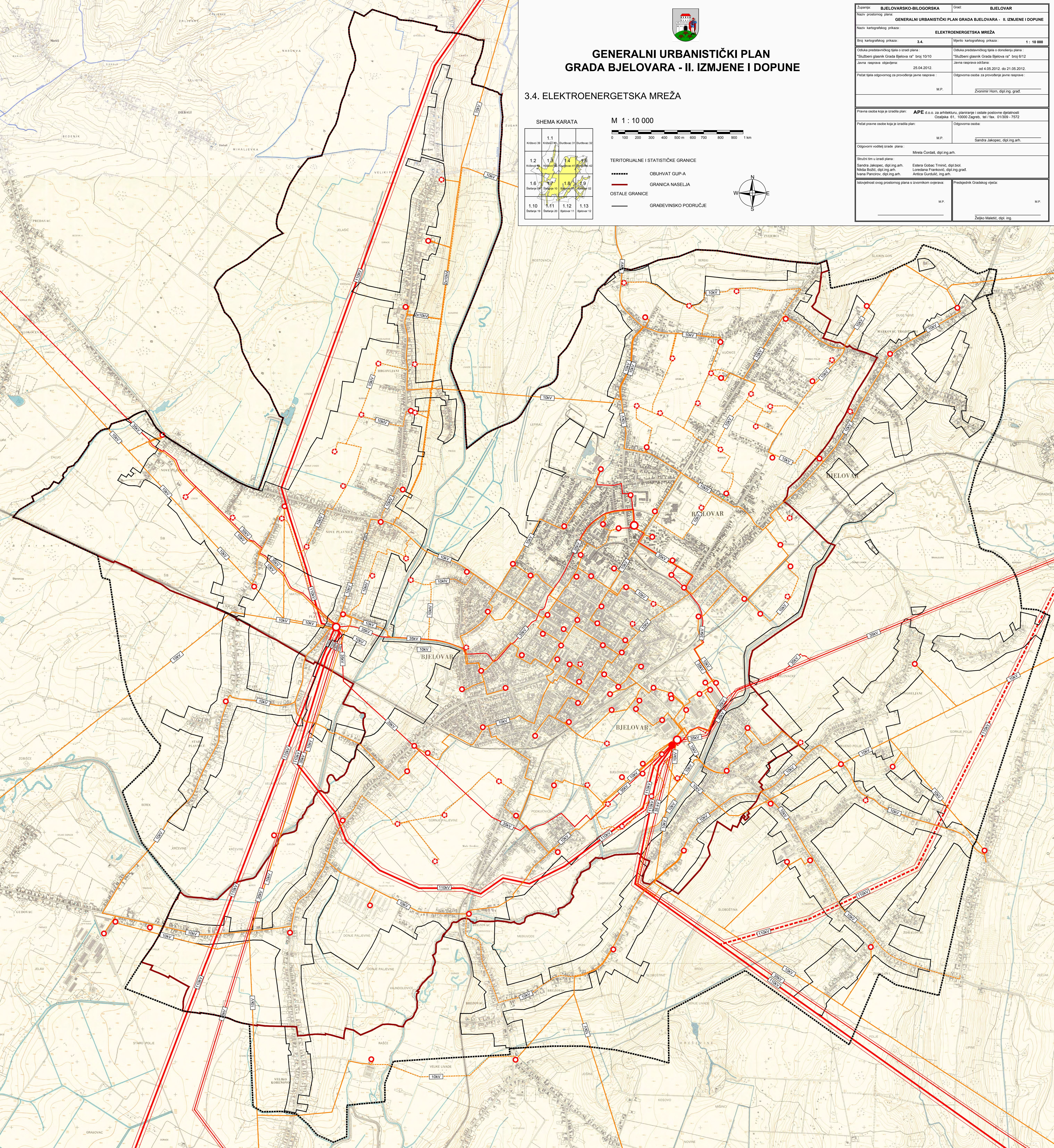


TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE

- OBUHVAT GUP-A
- - - GRANICA NASELJA
- - - OSTALE GRANICE
- GRADEVINSKO PODRUČJE



Županija	BJELOVARSKO-BILOGORSKA	Grad	BJELOVAR
GENERALNI URBANISTIČKI PLAN GRADA BJELOVARA - II. IZMJENE I DOPUNE			
Naziv kartografskog prikaza: <b>ELEKTROENERGETSKA MREŽA</b>			
Broj kartografskog prikaza:	3.4.	Mjerilo kartografskog prikaza:	1 : 10 000
Odluka predstavničkog tijela o izradi plana:		Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana:	
Službeni glasnik Grada Bjelovara na' broj 10/10		Službeni glasnik Grada Bjelovara na' broj 6/12	
Javna rasprava objavljena:	25.04.2012.	Javna rasprava održana:	od 4.05.2012. do 21.05.2012.
Počat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:		Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:	
M.P.:		Zvonimir Horii, dipl.ing. građ.	
Pravna osoba koja je izradila plan: <b>APE d.o.o.</b> za arhitekturu, planiranje i ostale poslovne djelatnosti Opatjska 61, 10000 Zagreb, tel./fax: 01/5009 - 7872			
Počat pravne osobe koja je izradila plan:		Odgovorna osoba:	
M.P.:		Sandra Jakopac, dipl.ing. arh.	
Odgovorni voditelj izrade plana: <b>Mirela Čorđić, dipl.ing. arh.</b>			
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:			
Službeni tim u izradi plana:		Estera Čubac Trninić, dipl.ist.	
Sandra Jakopac, dipl.ing. arh.		Niška Bošić, dipl.ing. arh.	
Niška Bošić, dipl.ing. arh.		Loredana Franković, dipl.ing. građ.	
Marina Pančirov, dipl.ing. arh.		Antica Gurbušić, ing. arh.	
M.P.:		Predsjednik Gradskog vijeća:	
M.P.:		Željko Mlačić, dipl.ing.	



LEGENDA:

ELEKTROENERGETIKA		ELEKTROPRIJENOSNI UREĐAJI	
TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA		postojeće planirano	
●	TS 110/35 kV	110KV	DALEKOVOD 110 kV
○	TS 35/10(20) kV	35KV	DALEKOVOD 35 (20) kV
○	TS 10(20)/0,4 kV	10KV	DALEKOVOD 10(20) kV
○		—	GRANICA KORIDORA DALEKOVODA

**IZMJENE I DOPUNE**  
- kartografski prikaz dopunjen je podacima koncesionara o livenom stanju i planiranim elektroprijenosnim uređajima te transformatorskim i rasklopnim postrojenjima.