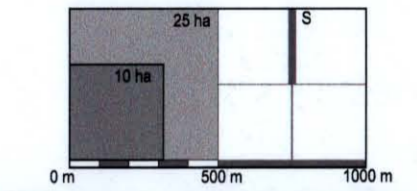


PROSTORNI PLAN UREĐENJA OPĆINE VRPOLJE

2B. ENERGETSKI SUSTAV

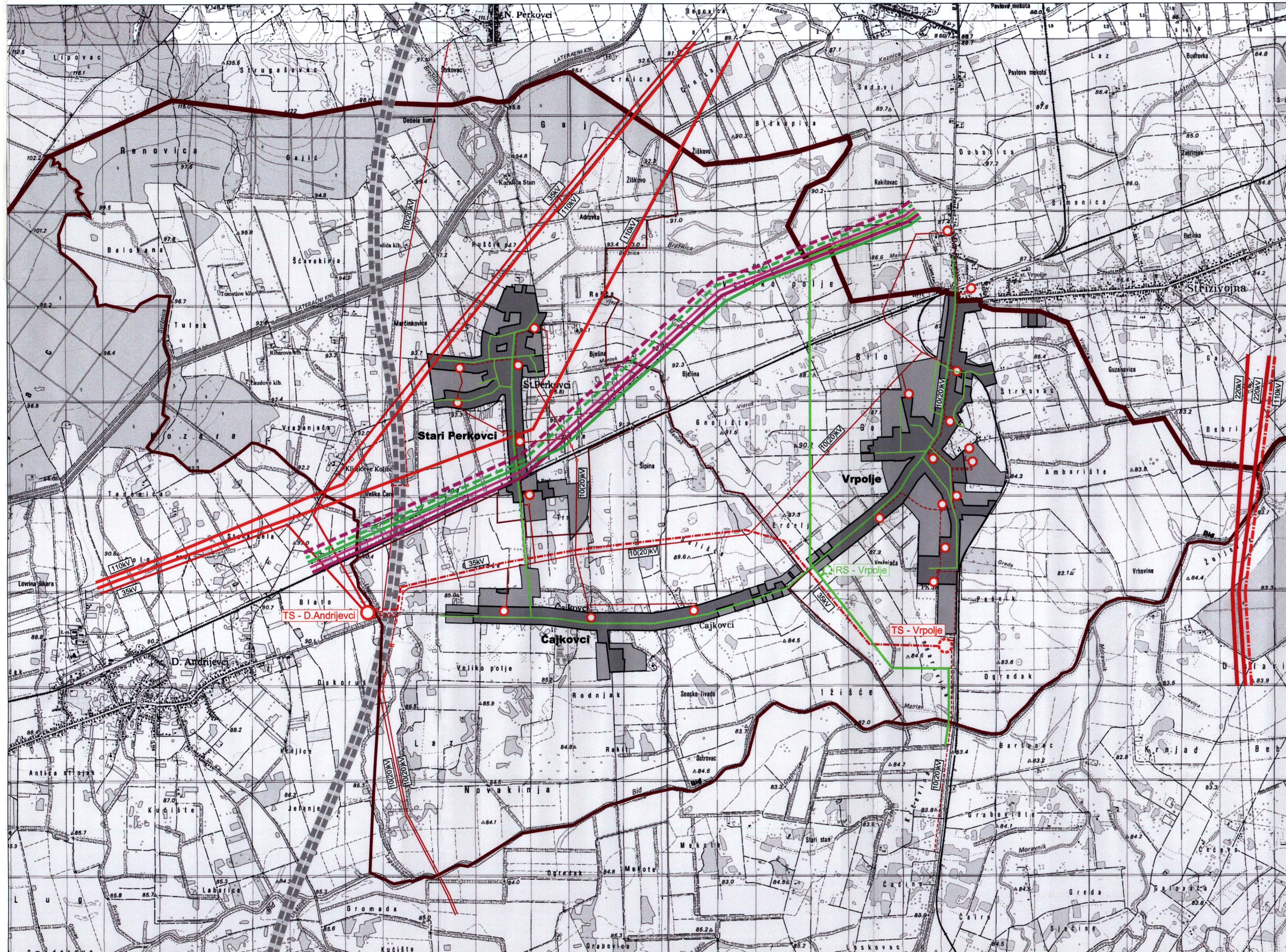
Mjerilo: 1 : 25 000



Broj ugovora: 112/01.

Županija: Općina:	BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA OPĆINA VRPOLJE
Naziv prostornog plana:	PROSTORNI PLAN UREĐENJA OPĆINE VRPOLJE
Naziv kartografskog prikaza:	ENERGETSKI SUSTAV
Broj kartografskog prikaza:	2B.
Mjerilo kartografskog prikaza:	1 : 25 000
Program mjera za unapređenje stanja u prostoru: "Službeni Vjesnik" Brodsko-posavske županije br.11/97	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: "Službeni Vjesnik" Brodsko-posavske županije br.22/06
Javna rasprava: "POSAVSKA HRVATSKA" 25.03.2005. od: 04.04.2005. do: 04.05.2005.	Javni uvid održan od: 04.04.2005. do: 04.05.2005.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: <i>ANKICA ZMAIĆ</i>
Suglasnost na plan prema čl. 24. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br.30/94,68/98,61/00,32/02 i 100/04); Ured državne uprave u Brodsko-posavskoj županiji Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko pravne poslove, Slavonski Brod broj suglasnosti klasa: 350-05/05-01/164 Datum: 16.03.2006.	
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan:	Pečat pravne osobe koja je izradila plan: ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE d.d. OSIJEK Vijenac Paje Kolarica 5a MB. 3096629 p.p. 18
Odgovorna osoba:	<i>KRUNOSLAV LIPIĆ</i> KRUNOSLAV LIPIĆ dipl. ing. arh.
Kordinator plana:	ZVONIMIR TUCAKOVIĆ dipl.ing.arh.
Stručni tim u izradi plana:	8. LJUBICA MAJČAN-KORKUTOVIĆ dipl.turizm. 9. ALEKSANDRA KNEŽEVIĆ grad.teh. 10. ASMIR BAŠIĆ grad.teh. 11. 12. 13. 14.
Pečat predstavničkog tijela:	Predsjednik predstavničkog tijela: <i>MJO SUNIĆ</i> MJO SUNIĆ
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela:

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE d.d. OSIJEK
31000 OSIJEK VIJENAC PAJE KOLARIĆA 5a
TEL: 031/225-100 FAX: 031/211-885 E-MAIL: zpo@os.hinet.hr



0. GRANICE

0.1. TERITORIJALNE I STATISTIČKE GRANICE



1. CIJEVNI TRANSPORT NAFTE



2. CIJEVNI TRANSPORT PLINA I PLINOOPSKRBA



3. ELEKTROENERGETIKA

Transformatorska postrojenja



Dalekovodi prijenosa i distribucije

