



JAVNA USTANOVA

**Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županije**



Županijska 7, 34 000 Požega, HR
tel:(+385)034/290-222;fax:(+385)034/290-220

**PROSTORNI PLAN UREĐENJA
GRADA PAKRACA**

- usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju -
("Narodne novine", br. 153/13)

S A D R Ţ A J

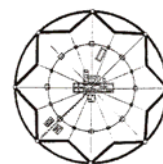
OBVEZNI PRILOZI:

- **OBRAZOŽENJE PLANA**
- **POPIS STRUČNIH PODLOGA NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA**
- **POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA POŠTIVANIH U IZRADI PLANA, KOJI SE ODNOSE NA NJEGOV SADRŽAJ**
- **EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PLANA**



JAVNA USTANOVA

**Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županije**



Županijska 7, 34 000 Požega, HR
tel:(+385)034/290-222; fax:(+385)034/290-220

**PROSTORNI PLAN UREĐENJA
GRADA PAKRACA**

- **usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju -**
("Narodne novine", br. 153/13)

OBVEZNI PRILOZI PLANA

Obrazloženje

1. POLAZNE OSNOVE

2. OBRAZLOŽENJE USKLAĐENJA

1. POLAZNE OSNOVE

Osnovni Prostorni plan uređenja Grada Pakraca (u dalnjem tekstu PPUG Pakrac) donesen je u rujnu 2007. godine i objavljen u Službenom glasniku Grada Pakraca („Službeni glasnik Grada Pakraca“, br. 8/2007), a nakon čega su u lipnju 2012. godine donesene Izmjene i dopune PPUG Grada Pakraca (Službeni glasnik Grada Pakraca „, br. 2/2012).

Cjelovitim Izmjenama i dopunama Plana, obuhvaćene su sve novonastale okolnosti i potrebe koje su se pojavile u petogodišnjem vremenskom razdoblju od početka primjene Plana kao što su usklađenje s u međuvremenu donesenom novom zakonskom regulativom, ponovna valorizacija koridora infrastrukturnih objekata (ceste, plin, električna energija, telekomunikacija, vodno gospodarstvo itd.) od interesa za Grad i Županiju, prijedloga zaštićene prirodne baštine, gospodarenje otpadom i dr .

Važeći Plan izrađen je i donesen temeljem do sad važećih zakona koji definiraju područje prostornog uređenja. Slijedom tadašnje važeće zakonske regulative - Zakon o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) kao i pratećeg „Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova“ (NN br. 106/98, 39/04, 45/04, 163/04, 148/10 (prestao važiti) i 9/11), navedeni prostorni plan unutar građevinskog područja ima razgraničenje površina kao postojeće/izgrađeno i planirano/neizgrađeno građevinsko zemljište definiranih namjena površina.

Donošenjem „novog“ Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13) uvedena je detaljnija kategorizacija građevinskog područja i utvrđene obveze prilikom izdavanja lokacijske i građevinske dozvole.

Člankom 3. navedenog Zakona u poglavlju „Pojmovi“ definira se :

- „20. neizgrađeni dio građevinskog područja je područje određeno prostornim planom planirano za daljnji razvoj***
- 21. neuređeni dio građevinskog područja je neizgrađeni dio građevinskog područja određen prostornim planom na kojemu nije izgrađena planirana osnovna infrastruktura***
- 22. osnovna infrastruktura je prometna površina preko koje se osigurava pristup do građevne čestice, odnosno zgrade, javno parkiralište, građevine za odvodnju otpadnih voda i niskonaponska elektroenergetska mreža***
- 28. prometna površina je površina javne namjene, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.“***

Člankom 201. navedenog Zakona u poglavlju „Dokumenti prostornog uređenja“ definira se obveza dopune PPUO/G, a u smislu određivanja neuređenih dijelova građevinskih područja i izgrađenih dijelova građevinskih područja planiranih za urbanu preobrazbu u skladu s ovim Zakonom. Do ispunjenja ove obveze „dopune PPUO“ (odnosno usklađenja sa Zakonom) neuređenim dijelom građevinskog područja smatraju se neizgrađeni dijelovi građevinskog područja određeni prostornim planovima, a izgrađenim dijelovima građevinskih područja planiranim za urbanu preobrazbu u smislu ovoga Zakona smatraju se dijelovi građevinskog

područja određeni za urbanu obnovu prostornim planovima koji su na snazi na dan stupanja na snagu ovoga Zakona. Slijedom navedenog za sva građevinska područja koja su određena kao planirana/neizgrađena ili izgrađena određena za urbanu sanaciju, a za koje nije donesen urbanistički plan uređenja ili druga vrsta provedbenog dokumenta prostornog uređenja koji su bili propisani dosadašnjim zakonima onemogućen je postupak izdavanja lokacijske i građevinske dozvole izuzev zamjenskih građevina.

Također temeljem do sad važećih zakona postojala je kategorija detaljnih planova uređenja koja u novom Zakonu više ne postoji, a njegovu ulogu su preuzeли urbanistički planovi uređenja te se stoga pokazala potreba za usklađenjem PPUG Pakraca s navedenim Zakonom, u smislu promjene statusa dosadašnjih planiranih detaljnih planova uređenja u urbanističke planove uređenja.

Odlukom o izradi usklađenja Prostornog plana uređenja Grada Pakraca sa Zakonom o prostornom uređenju („Službeni glasnik Grada Pakraca“, br. 1/15 – u dalnjem tekstu Odluka o izradi usklađenja PPUG Pakraca sa Zakonom) donesenom na temelju članka 86. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13 – u dalnjem tekstu Zakon) i članka 36. Statuta Grada Pakraca („Službeni glasnik Grada Pakraca“, br. 4/09, 1/13, 6/13), od strane Gradskog vijeća Grada Pakraca, u ožujku 2015. godine, omogućen je postupak usklađenja PPUG Pakraca s navedenim Zakonom, kroz analizu građevinskih područja određenih važećim Planom („Službeni glasnik Grada Pakraca“, br. 8/2007 i 2/2012).

Sukladno Odluci o izradi usklađenja PPUG Pakraca sa Zakonom, a temeljem Odluke o povrejeravanju izrade usklađenja PPUG Pakraca sa Zakonom, danu od strane Župana Požeško-slavonske županije (Klasa: 350-01/15-01/11, Urbroj: 2177/1-01-15-2 od 02. travnja 2015. godine (Požeško-slavonski službeni glasnik, br. 02/2015) sklopljen je Ugovor o izradi usklađenja Prostornog plana uređenja Grada Pakraca sa Zakonom o prostornom uređenju (ZAVOD: Klasa: 350-01/15-09/4, Urbroj: 2177/1-3-1-15-1; GRAD PAKRAC: Klasa: 350-01/15-01/1, Urbroj: 2162-06/01-15-7 od 13. travnja 2015.), između Grada Pakraca i Zavoda za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, na osnovu kojeg je izrađen elaborat Prostornog plana uređenja Grada Pakraca - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13).

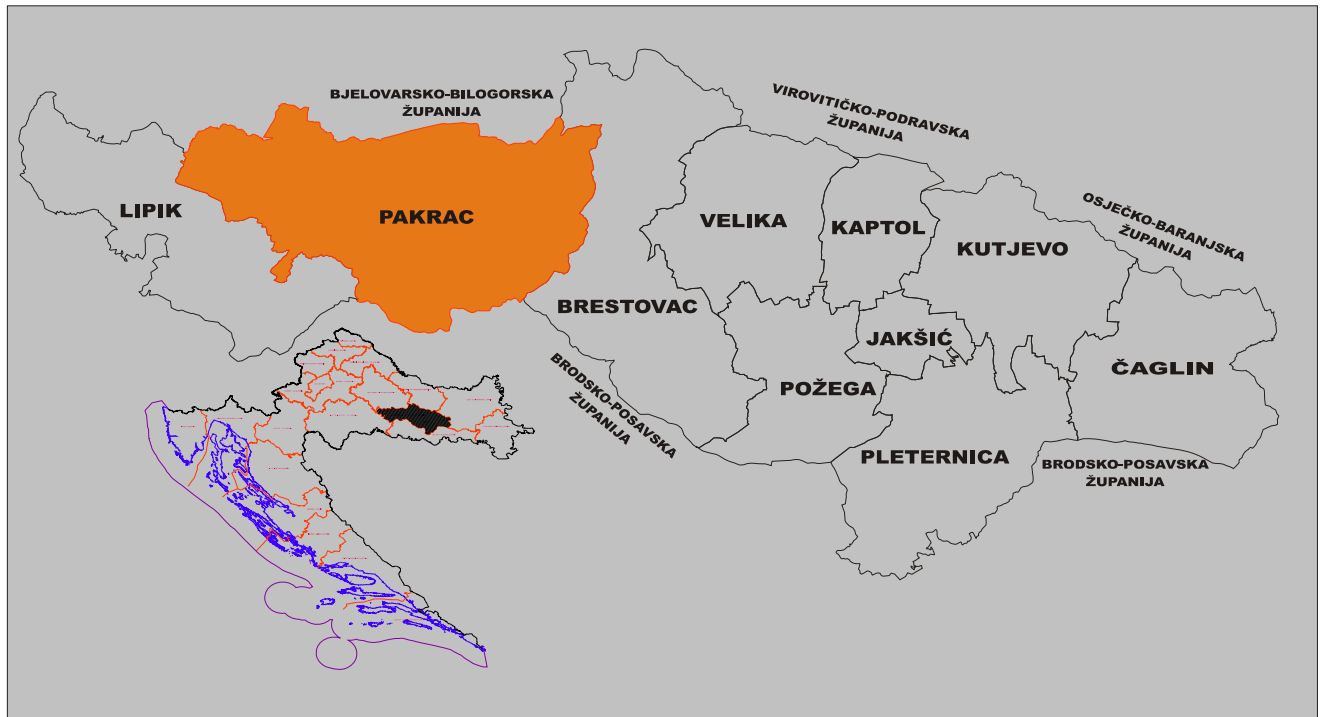
Nositelj izrade ovog PPUG Pakraca – usklađenje sa Zakonom, je Jedinstveni upravni Odjel Grada Pakrac (u dalnjem tekstu: Nositelj izrade), a izrađivač, sukladno članku 27. Zakona, Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije (u dalnjem tekstu: Izrađivač).

Obuhvat usklađenja Plana su postojeća građevinska područja određena važećim Prostornim planom.

Navedeni PPUO nema izgrađenih građevinskih područja predviđenih za urbanu sanaciju, odnosno predviđenih zona određenih za potrebe urbane obnove slijedom prošlog Zakona o prostornom uređenju i gradnji određenih kroz važeći PPUO.

Temeljem navedenog, ciljevi i programska polazišta Plana, su omogućavanje ishođenja dozvola i akata gradnje na građevinskom zemljištu određenom kao neizgrađeno, ali koje je u naravi uređeno građevinsko zemljište.

Kako ova dopuna Prostornog plana isključivo predstavlja usklađenje sa Zakonom, provodi se po skraćenom postupku bez provođenja javne rasprave i bez sudjelovanja javnopravnih tijela.



2. OBRAZLOŽENJE USKLAĐENJA

Donošenjem novog Zakona o prostornom uređenju pokazala se potreba za usklađenjem Prostornog plana uređenja Grada Pakraca s istim, a posebno u smislu određivanja neuređenih dijelova građevinskih područja i izgrađenih dijelova tih područja planiranih za urbanu preobrazbu te promjene statusa dosadašnjih planiranih detaljnih planova uređenja u urbanističke planove uređenja, obzirom da u navedenom zakonu kategorija detaljnih planova uređenja više ne postoji, već njegovu ulogu preuzimaju urbanistički planovi uređenja.

2.1. ODREĐIVANJA NEUREĐENIH DIJELOVA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA I IZGRAĐENIH DIJELOVA TIH PODRUČJA PLANIRANIH ZA URBANU PREOBRAZBU

U postupku analize neuređenih dijelova građevinskih područja i izgrađenih dijelova tih područja planiranih za urbanu preobrazbu, sukladno članku 201. Zakona, izvršen je uvid u Odredbe za provođenje POUG Pakraca, koje se odnose na:

- određivanje veličine građevne čestice, a koje glase:

„2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA 2.2.1. Namjena građevina u građevinsko

(15.) *U građevinskom području naselja ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem i uporabom neposredno ili posredno ugrožavale život, zdravlje i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti čovjekova okoliša, niti se zemljište smije uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.*

U stambenim zonama ne mogu se smještati one proizvodne građevine za koje je prema odredbama posebnih propisa određena provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Formiranje građevnih čestica i parcelacija u svrhu formiranja građevnih čestica provodit će se u skladu s Odredbama ovog Plana ili planovima užih područja.

Postojeći prostori i građevine, čija namjena nije u skladu sa Planom mogu se zadržati sve do trenutka privođenja prostora ili građevina planiranoj namjeni, ali je ne smiju onemogućavati.

(16.) *Građevinsko područje čini izgrađeni i neizgrađeni dio.*

Izgrađeni dio građevinskog područja su izgrađene i uređene građevne čestice i druge površine privedene različitoj namjeni kao i neizgrađene i neuređene čestice zemljišta površine do 5.000 m² koje s izgrađenim dijelom građevinskog područja čine prostornu cjelinu.

Neizgrađeni dio građevinskog područja je jedna ili više neposredno povezanih neizgrađenih i neuređenih čestica zemljišta ukupne površine veće od 5.000 m².

(17.) *Građevna čestica je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima prostornog plana planirano utvrditi oblikom i*

površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno uređuti.

Na izgrađenom ili neizgrađenom dijelu građevinskog područja može se graditi samo na uređenoj građevnoj čestici sa koje je osiguran pristup na prometnu površinu.

Građevnom česticom smatra se kod vrlo dubokih parcela, zemljište dubine 50 - 150 m od regulacijske linije ovisno o tipologiji naselja (do 50 m kod brdskih naselja i do 150 m kod ravničarskih naselja). U slučajevima kad je postojeća izgradnja na većoj dubini, građevinskom parcelom smatra se zemljište do dubine 10 m iza zadnje izgrađene zgrade.

(18.) *Građevinsko područje je izgrađeni i uređeni dio naselja i neizgrađeni dio područja tog naselja planiran za njegov razvoj i proširenje.“*

- određivanje priključenja građevne čestice na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu, a koje glase:

,,2.2.2. Opći uvjeti gradnje i uređenja prostora u građevinskom području naselja

(23.) *Opći uvjeti gradnje primjenjuju se na sve građevne čestice i građevine u građevinskom području naselja.*

2.2.2.1. Građevne čestice

(24.) *Građevna čestica je zemljište koje omogućuje gradnju i korištenje čestice sukladno Odredbama PPUG Pakraca, koja ima direktni pristup s prometne površine, a formira se u skladu s uvjetima prostornog plana od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova sukladno posebnom zakonu.*

Prometna površina je površina javne namjene, nerazvrstana cesta, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.

Prometnom površinom iz stavka 1., smatra se ulični koridor širine utvrđene u točkama (428.) - (431.) ovih Odredbi, koji je kao javno dobro spojen na sustav uličnih koridora u naselju i za koji su riješeni imovinsko - pravni odnosi. Iznimno, čestica na kojoj su postojeće, legalno izgrađene građevine može imati osiguran pristup na drugi način (služnost prolaza preko druge čestice, površina u vlasništvu vlasnika čestice i sl.).

2.2.2.4. Način i uvjeti priključenja građevne čestice odnosno građevine na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

(72) *Neizgrađene dijelove građevinskih područja naselja treba opremiti komunalnom i prometnom infrastrukturom u skladu s Odredbama ovog Plana.*

(73) *Građevna čestica mora imati direktni pristup s prometne površine, sukladno točki (24.) ovih Odredbi.*

Mostovi preko vodotoka smatraju se, uz prethodno pribavljene uvjete ustanove s javnim ovlastima nadležne za vodno gospodarstvo, neposrednim pristupom na prometnu površinu.

- (74.) *Kolni pristup od ceste do građevne čestice mora biti širine min. 3,0 m. Prilikom izgradnje kolnih pristupa preko površina javne namjene ne smiju se ugrožavati postojeće građevine na tim površinama ili onemogućavati njihovo korištenje.*
- (75.) *Na neizgrađenom dijelu građevinskog područja, koje je prikazano na kartografskim prikazima građevinskog područja, ne može se graditi ako zemljište nije uređeno, odnosno komunalno opremljeno na minimalnoj razini ili čije je uređenje započeto na temelju programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture prema posebnom propisu.*
Minimalna razina komunalne opremljenosti u građevinskim područjima naselja stalnog stanovanja je slijedeća:
 - *pristup s prometne površine - kolnik izведен u kamenom materijalu (makadam) minimalne širine 4,5 m,*
 - *propisani broj parkirališnih mjesta,*
 - *mogućnost priključka na elektroenergetsku mrežu ili putem osobnog aggregata*
 - *mogućnost priključka na javni vodovod ili na vlastiti bunar**Osiguranje minimalne razine komunalne opremljenosti prema podstavku 4. i 5. prethodnog stavka nije obvezno za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju elektroenergetski i vodovodni priključak.*
- (76.) *Ako na dijelu građevinskog područja na kojem će se izvoditi građevina postoji javni vodoopskrbni sustav, ona se obvezno mora priključiti na isti, na način propisan od nadležnog distributera.*
U slučajevima kada ne postoji izgrađen vodoopskrbni sustav, opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama, sve do izgradnje istog.
- (77.) *Ako na dijelu građevinskog područja na kojem će se izvoditi građevina postoji javni odvodni sustav, ona se obvezno mora priključiti na isti, na način propisan od nadležnog distributera.*
U slučajevima kada ne postoji izgrađen javni odvodni sustav, otpadne vode iz domaćinstva moraju se ispuštati u nepropusne septičke taložnice.
Otpadne vode iz proizvodno-poslovnih, gospodarskih i drugih sličnih građevina koje kroz svoju djelatnost mogu biti potencijalni ili stvarni izvor zagađenja, moraju se prethodno pročistiti, odnosno stručno dokazati da svojom agresivnošću ne utječe na zagađivanje čovjekova okoliša.
- (78.) *Priklučivanje građevina na elektroenergetsку, elektroničku, komunikacijsku i plinsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnog distributera.“*

- određivanje širine uličnih koridora javnih cesta u građevinskom području naselja, a koje glase:

„5.1. PROMETNI SUSTAV

5.1.1. Cestovni promet

- (414.) Najmanja širina kolnika za državne i županijske ceste mora biti 7,0 m, a za lokalne ceste 6,0 m.

Nerazvrstane prometnice trebaju imati širinu kolnika od 6,0 m (iznimno 5,50 m).

Kada su prometnice planirane kao jednosmjerne minimalna širina kolnika iznosi 4,5 m. Jednosmjerna prometnica može se izgrađivati samo iznimno, na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi ugibalište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina na prelazi 100 m na preglednom ili 50 m na nepreglednom dijelu.

- (427.) Svi ulični koridori u građevinskom području na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica, ili su uvjet za formiranje građevnih čestica, moraju biti povezani u jedinstveni prometni sustav.

- (428.) Za nove ulične koridore u građevinskim područjima naselja potrebno je osigurati širinu:

- 25,0 m za državne ceste,
- 20,0 m za županijske ceste,
- 18,0 m za lokalne ceste,
- 18,0 m za ostale ceste čija je dužine preko 150,0 m.

- (429.) U slučaju da se zbog postojećih građevina, prirodnih ili drugih specifičnih prostornih ograničenja ne može osigurati preporučena širina uličnog koridora, za nove ulične koridore čija je dužina preko 150,0 m mogu se utvrditi i manje širine, ali ne manje od slijedećih:

Tablica br. 7.

MINIMALNA ŠIRINA ULIČNIH KORIDORA DUŽINE PREKO 150,0 m		
KATEGORIJE CESTE	Minimalna širina uličnog koridora (m)	
	Otvoreni sustav oborinske odvodnje	Zatvoreni sustav oborinske odvodnje
Državna cesta	20,0	18,0
Županijska cesta	18,0	14,0
Lokalna cesta	18,0	14,0
Ostale ceste	16,0	12,0

IZVOR PODATAKA: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

- (430.) Za nove ulične koridore čija dužina je manja od 150,0 m, širina uličnog koridora ne može biti manja od:

Tablica br. 8.

MINIMALNA ŠIRINA ULIČNIH KORIDORA DUŽINE MANJE OD 150,0 M		
SMJER PROMETA	Minimalna širina uličnog koridora (m)	
	Otvoreni sustav oborinske odvodnje	Zatvoreni sustav oborinske odvodnje
Dvosmjerni promet	12,0	10,0
Jednosmjerni promet	10,0	8,0

IZVOR PODATAKA: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

- (430a.) Slijede ulice, tamo gdje se planiraju, moraju na kraju imati okretište za komunalna i druga vozila.

- (431.) Širine koridora iz točke (428.), (429.) i (430.) ovih Odredbi ne odnose se na postojeće ulične koridore, koji se nalaze u izgrađenom građevinskom području označenom na kartografskim prikazima građevinskih područja 4.1.- 4.38. gdje isti mogu biti i uži. Istovremeno, u okviru kategorija pristupnih (stambenih) ulica koje su u funkciji pristupa do 20 stambenih građevina u slučaju otežanih terenskih uvjeta, ili ograničenja već postojećom izgradnjom mogu se navedene ulice urediti kao kolno-pješačke min. širine 5,5 m.

Za pristup do dvije građevne čestice može se urediti i pristupni javni put (kolno – pješački) čija širina ne smije biti manja od 4,0 m, a dužina max. 50,0 m.“

Temeljem navedenog podijeljene su neizgrađene površine unutar naselja po zonama i iste označene na kartografskom prikazu i analizirane tablično kroz sljedeće parametre:

1. Prometna površina:

- da li posjeduju pristup na prometnu površinu,
- status katastarske čestice prometne površine sukladno z.k. ulošku ili DOF podlozi,
- širina prometne površine (provjera minimalnih širina postojećih koridora slijedom Odredbi za provođenje Plan i nadležnog zakona),
- da li je osigurano parkiranje na javnoj površini/javnom parkiralištu unutar naselja

2. Niskonaponska mreža:

- dostupnost u odnosu na lokacije postojeće TS 10/0,4 kV :
 - a) radijus načelno do cca 700 metara od lokacije postojeće TS kao predloženi

Napomena:

U dijelovima naselja, koja su bila unutar obuhvata obnove nakon Domovinskog rata (Donji Grahovljani, Mali Budići), dostupnost na niskonaponsku mrežu u odnosu na lokacije postojeće TS 10/0,4 kV, uvećana je za dodatnih 400 m u odnosu na postojeći radijus. Priključak na HEP-ovu mrežu može se ostvariti isključivo prema dodatnim uvjetima distributera.

3. Temeljem navedenih Odredbi za provođenje Plana, priključak na građevine za odvodnju otpadnih voda, u slučajevima kada ne postoji izgrađen odvodni sustav, je omogućen kroz izgradnju vodonepropusnih, armirano – betonskih, trodijelnih septičkih taložnice, ili prikupljanjem u vodonepropusne sabirne jame, separatora ulja i masti, pjeskolova, gnojnica i sl., uz obvezu pražnjenje jama, zabranu ispuštanja u okoliš i konačno zbrinjavanje otpadnih voda, sukladno posebnom propisu, i dalje se ne promatra kroz tablični prikaz.

Iznimno, za građevine s količinom sanitарне i ostale otpadne vode iznad 2,0 m³/dnevno ne mogu se graditi vodonepropusne sabirne jame.

4. Dubina građevinske čestice omogućena važećim člancima Odredbi za provođenje Plana kod vrlo dubokih parcela iznosi 50 - 150 m od regulacijske linije, ovisno o tipologiji naselja (do 50 m kod brdskih naselja i do 150 m kod ravničarskih naselja). Stoga je, slijedom tradicije, odnosno lokalno uobičajenih dubina parcela, promatrana, u pravilu, dubina od cca 80 m, a što ulazi u okvire propisane Odredbama. U iznimnim slučajevima, kada je iz opravdanih razloga bilo potrebno/logično osigurati veću dubinu građevinske čestice te kad je postojeća izgradnja na većoj dubini pa se, sukladno Odredbama za provođenje Plana, građevinskom parcelom smatra zemljишte do dubine 10 m iza zadnje izgrađene zgrade, tada je promatrana i dubina veća od 80 m, ali ne veća od 150 m kako je i propisano tim Odredbama.

Kroz analizu korišten je i sljedeći kriterij:

„Za neizgrađene građevinske čestice koje nemaju direktni pristup na prometnu površinu, a nisu na kartografskim prikazima mjerila 1: 5000 označene kao neuređene ostvaruju svoje pravo (status uređenog) isključivo objedinjenjem s jednom ili više susjednih čestica od kojih barem jedna posjeduje pravo neposrednog pristupa na prometnu površinu, na način da novoformirana jedinstvena građevna čestica, propisanog oblika i dubine, ima direktni pristup na prometnu površinu.“

2.1.1. ZONIRANJE GRAĐEVINSKIH PODRUČJA I ANALIZA PO KARTOGRASKIM PRIKAZIMA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA MJERILA 1: 5000

Legenda kartografskih prikaza:

TUMAČ ZNAKOVLJA

- DRŽAVNA CESTA
- ŽUPANIJSKA CESTA
- LOKALNA CESTA
- OSTALE NEKATEGORIZIRANE CESTE I PUTEVI
- OSTALE PLANIRANE NEKATEGORIZIRANE CESTE I PUTEVI
- GRANICA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA
- IZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
- NEIZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
- NEUREĐENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE
- ZONA ANALIZE

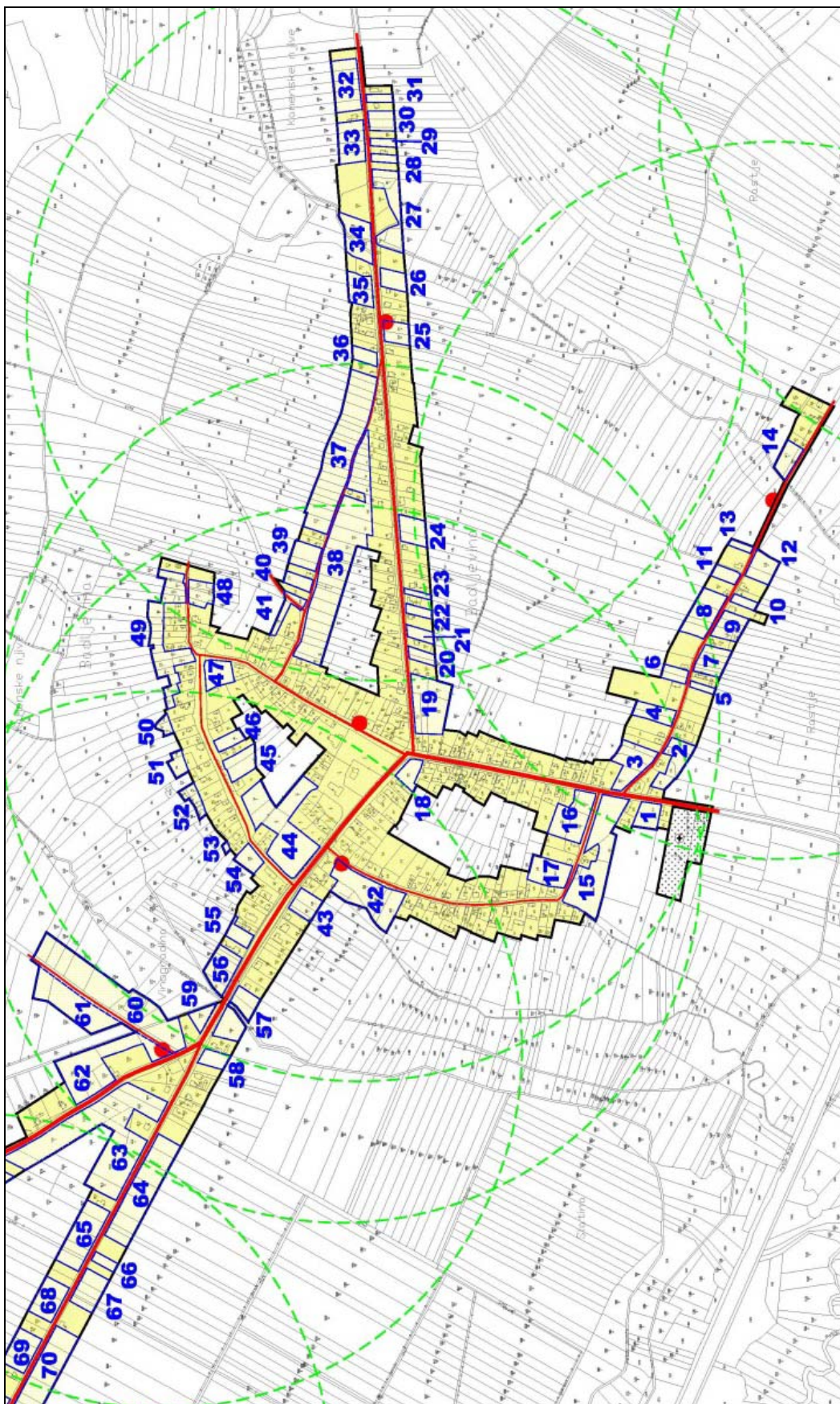
POKRIVENOST NISKONAPONSKOM MREŽOM

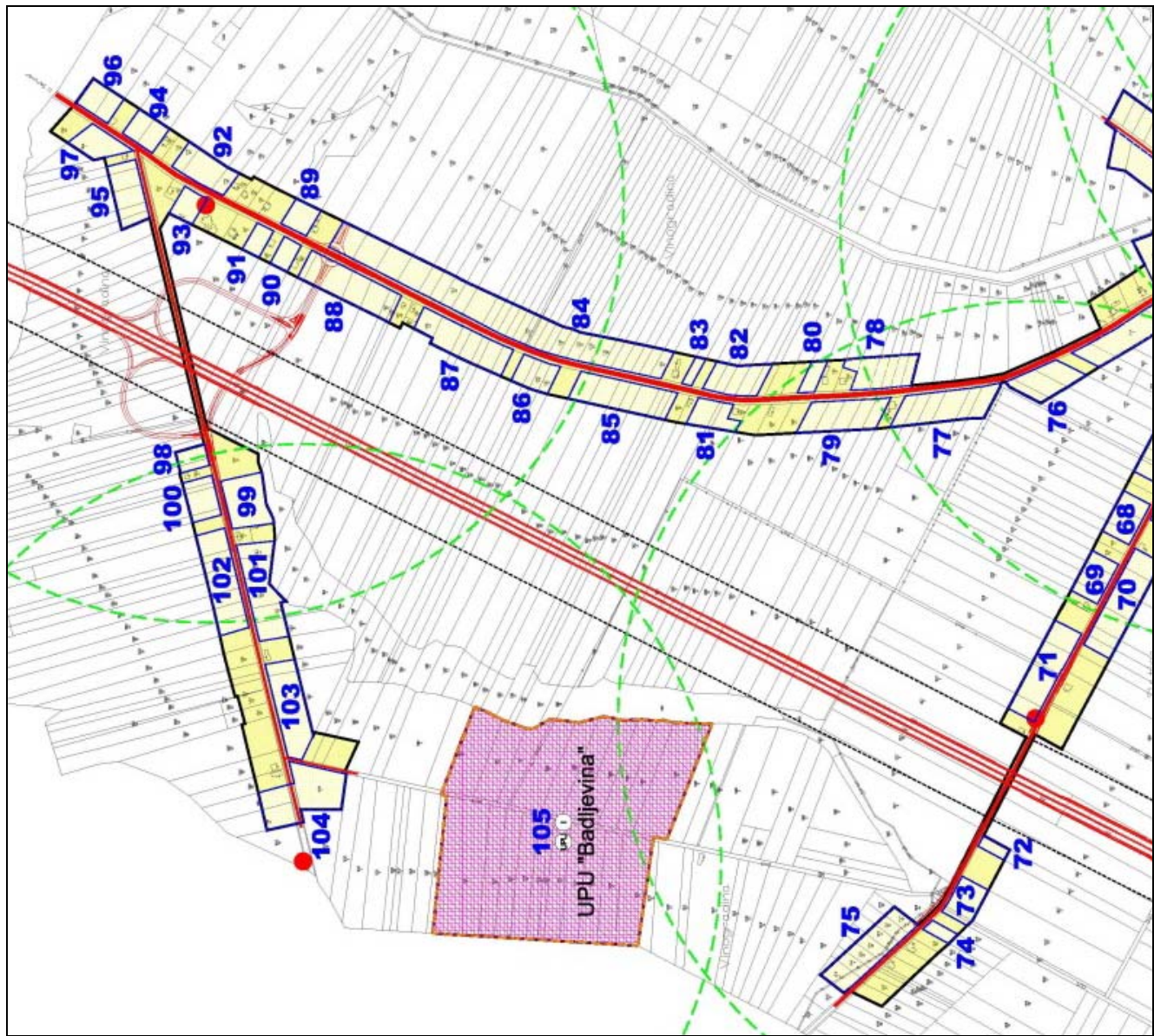


MAKSIMALNA UDALJENOST UZ POSEBNE UVJETE HEP-a

2.1.1.1. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.1. Građevinsko područje naselja – Badljevina

- ### • **Badljevina**





GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uređeno
			katastar	m		
	1	222	D	12,91-14,10	DA	+
	2	202	L	7,2-9,63	DA	+
	3	202	L	6,32-8,84	DA	+
		222	D	13,38-13,82		
	4	202	L	8,79-9,17	DA	+
	5	964	L	8,52-8,77	DA	+
	6	964	L	8,17-8,77	DA	+
	7	964	L	8,17-8,92	DA	+
	8	964	L	6,81-8,86	DA	+
	9	964	L	6,81-8,47	DA	+
	10	964	L	8,37-8,59	DA	+
	11	964	L	7,84-8,27	DA	+
	12	964	L	7,84-8,70	DA	+
	13	964	L	8,42-8,70	DA	+
	14	965	L	8,16-9,67	DA	+
	15	222	D	13,38-14,44	DA	+
		306	P	7,84-12,75		
	16	222	D	15,59-15,90	DA	+
		306	P	11,53-12,74		
	17	306	P	7,84-9,71	DA	+
	18	222	D	17,90-18,89	DA	+
	19	120	Ž	11,90-13,98	DA	+
	20	120	Ž	13,91-13,98	DA	+
	21	120	Ž	13,03-13,70	DA	+
	22	120	Ž	13,51-14,81	DA	+
	23	120	Ž	14,61-14,75	DA	+
	24	120	Ž	13,84-14,66	DA	+
	25	120	Ž	14,94-15,72	DA	+
	26	733	Ž	11,14-16,82	DA	+
	27	733	Ž	9,44-11,09	DA	+
	28	733	Ž	11,07-11,12	DA	+
	29	733	Ž	11,01-11,19	DA	+
	30	733	Ž	10,68-10,85	DA	+
	31	733	Ž	10,70-11,00	DA	+
	32	733	Ž	10,68-12,15	DA	+
	33	733	Ž	10,73-11,19	DA	+
	34	733	Ž	9,44-11,14	DA	+
	35	733	Ž	16,12-16,82	DA	+
	36	120	Ž	16,08-17,28	DA	+
	37	568	P	3,67-5,01	DA	+
	38	568	P	4,34-8,59	DA	+
		72/2	L	8,84-9,62		
	39	568	P	3,82-6,65	DA	+
	40	568	P	7,80-8,59	DA	+

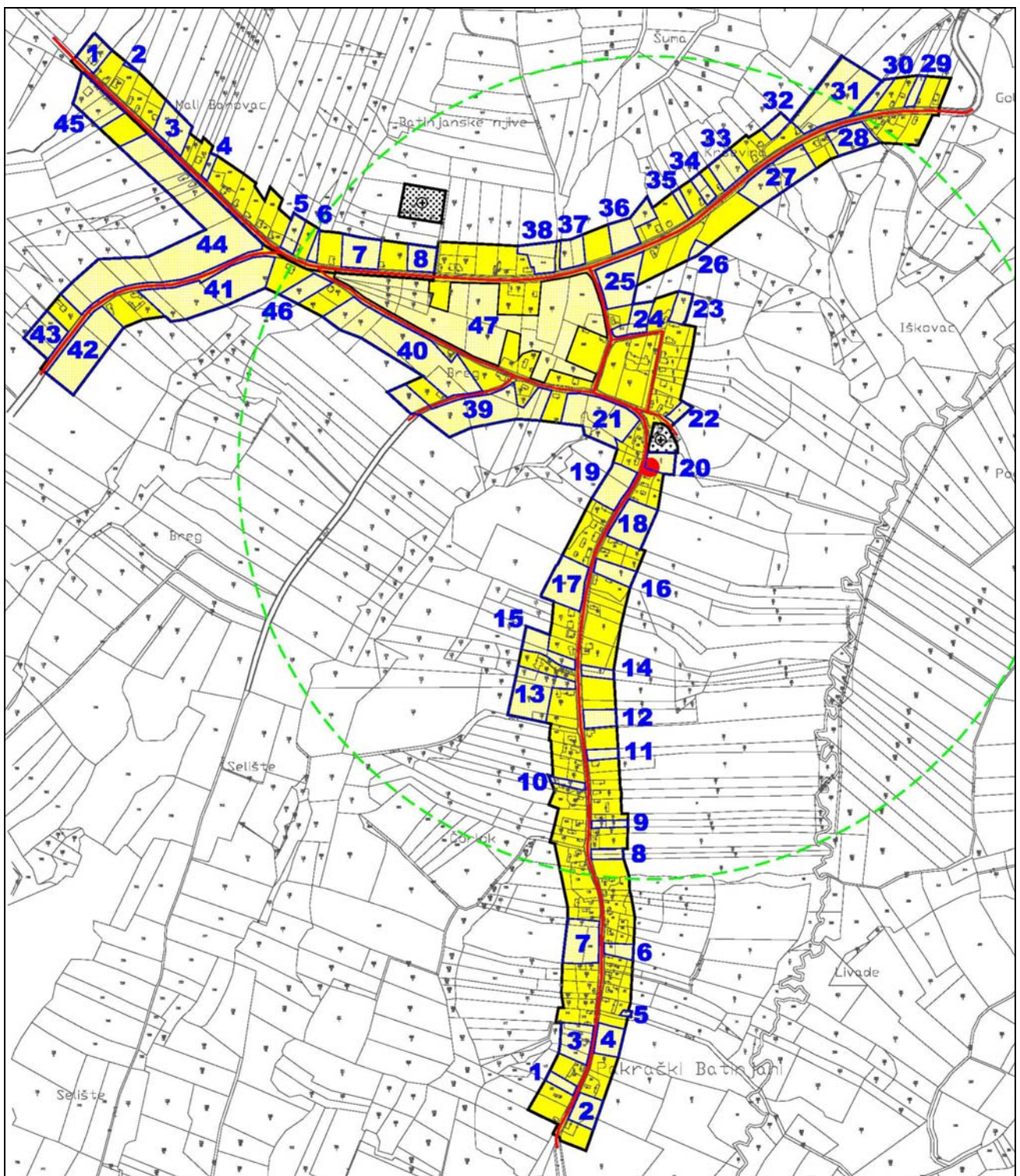
B A D L J E V I N A

41	568	P	7,77-8,82	DA	+	
	72/2	L	9,62-10,04			
42	306	P	9,35-12,84	DA	+	
43	222	D	16,33-20,81	DA	+	
44	52	P	14,29-15,30	DA	+	
	222	D	12,72-16,33			
45	52	P	17,47-19,29	DA	+	
46	52	P	18,52-19,87	DA	+	
47	52	P	16,64-20,43	DA	+	
	72/1	P	9,32-12,42			
48	52	P	5,60-7,42	DA	+	
49	52	P	5,60-8,51	DA	+	
50	52	P	23,73-26,56	DA	+	
51	52	P	18,36-19,85	DA	+	
52	52	P	17,47-19,27	DA	+	
53	52	P	20,66-22,84	DA	+	
54	52	P	12,50-13,20	DA	+	
55	222	D	18,55-21,84	DA	+	
56	222	D	12,32-16,56	DA	+	
57	222	D	12,32-14,32	DA	+	
	1693	D	20,95-21,62			
58	1668	Ž	15,17-15,79	DA	+	
59	1693	D	20,95-21,62	DA	+	
60	1693	D	13,45-13,62	DA	+	
	1704/1	P	10,86-11,06			
	1704/2	P	11,06-11,61			
	1716	P	11,23-11,88			
61	1716	P	11,23-11,88	DA	+	
62	1704/1	P	10,86-11,06	DA	+	
	1704/2	P	11,06-11,61			
	1693	D	14,01-18,17			
63	1668	Ž	12,48-13,63	DA	+	
	1693	D	12,23-15,15			
64	1668	Ž	11,73-12,37	DA	+	
65	1668	Ž	11,73-11,94	DA	+	
66	1668	Ž	11,79-11,87	DA	+	
67	1668	Ž	11,73-12,07	DA	+	
68	1668	Ž	11,96-12,07	DA	+	
69	1668	Ž	11,92-12,18	DA	+	
70	1668	Ž	11,63-12,18	DA	+	
71	1668	Ž	11,63-11,97	DA	+	
72	1668	Ž	11,13-11,65	DA	+	
73	1668	Ž	10,48-10,80	DA	+	
74	1668	Ž	10,75-10,80	DA	+	
75	1668	Ž	10,64-11,24	DA	+	
76	1693	D	13,54-13,82	DA	+	
77	1693	D	14,27-16,16	DA	+	
78	1693	D	16,16-16,70	DA	+	
79	1693	D	16,70-16,78	DA	+	
80	1693	D	16,78-16,95	DA	+	

81	1693	D	14,99-16,37	DA	+	
82	1693	D	14,99-16,37	DA	+	
83	1693	D	16,21-17,12	DA	+	
84	1693	D	15,18-16,66	DA	+	
85	1693	D	15,66-16,66	DA	+	
86	1693	D	15,18-16,83	DA	+	
87	1693	D	15,29-18,13	DA	+	
88	1693	D	17,22-17,83	DA	+	
89	1693	D	16,32-17,00	DA	+	
90	1693	D	16,53-17,00	DA	+	
91	1693	D	15,99-16,24	DA	+	
92	1693	D	15,52-16,40	DA	+	
93	1693	D	15,94-16,40	DA	+	
94	1693	D	14,07-14,12	DA	+	
95	1688	L	12,55-12,67	DA	+	
96	1693	D	13,59-13,90	DA	+	
97	1693	D	13,79-14,12	DA	+	
98	1688	L	11,51-11,88	DA	+	
99	1688	L	12,09-12,40	DA	+	
100	1688	L	11,98-12,29	DA	+	
101	1688	L	11,96-12,27	DA	+	
102	1688	L	11,96-12,40	DA	+	
103	1688	L	12,03-12,63	DA	+	
	1679/20	P	6,77-6,88			
104	1688	L	12,42-12,63	DA	+	
	1679/20	P	6,77-7,24			
105	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+

2.1.1.2. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.2. Građevinsko područje naselja – Batinjani I Mali Banovac

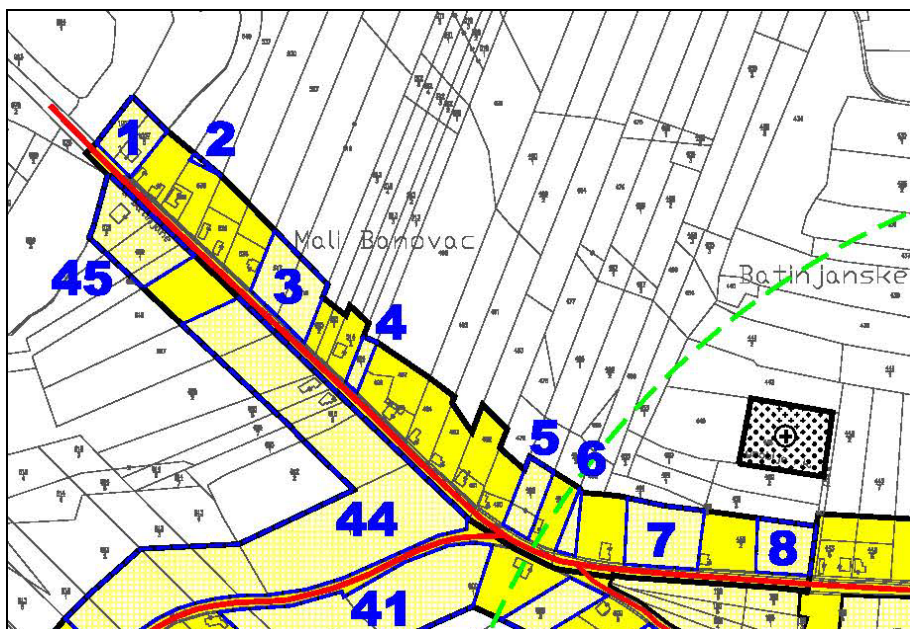
- **Batinjani**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			niško naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
B A T I N J A N I		2	197	L	8,72-9,21	DA	+
		3	197	L	7,08-7,77	DA	+
		4	197	L	7,08-8,03	DA	+
		5	197	L	8,27-9,53	DA	+
		6	197	L	9,34-9,88	DA	+
		7	197	L	9,34-11,03	DA	+
		8	197	L	10,39-11,56	DA	+
		9	197	L	9,10-9,84	DA	+
		10	197	L	9,67-9,73	DA	+
		11	197	L	8,12-8,71	DA	+
		12	197	L	10,11-10,81	DA	+
		13	197	L	10,11-11,30	DA	+
		14	197	L	10,93-11,18	DA	+
		15	197	L	9,43-10,93	DA	+
		16	197	L	8,29-10,20	DA	+
		17	197	L	9,78-13,54	DA	+
		18	197	L	10,37-11,27	DA	+
		19	197	L	9,47-11,24	DA	+
		20	197	L	7,51-8,00	DA	+
		21	197	L	7,42-9,18	DA	+
		22	4	P	10,4-12,29	DA	+
		23	210	P	7,39-8,13	DA	+
		24	210	P	6,17-9,14	DA	+
			206	L	8,91-10,09		
		25	206	L	9,36-9,97	DA	+
			242	L	13,17-14,50		
		26	242	L	13,97-14,24	DA	+
		27	242	L	12,56-15,17	DA	+
		28	242	L	11,21-12,69	DA	+
		29	242	L	12,27-12,85	DA	+
		30	242	L	11,83-12,79	DA	+
		31	242	L	11,21-12,69	DA	+
		32	242	L	12,48-12,89	DA	+
		33	242	L	12,56-15,17	DA	+
		34	242	L	12,90-13,42	DA	+
		35	242	L	13,39-14,24	DA	+
		36	242	L	12,65-13,17	DA	+
		37	242	L	12,42-13,43	DA	+
		38	242	L	11,34-12,68	DA	+
		39	197	P	9,25-10,53	DA	+
			752	P	7,13-9,31		
		40	197	P	9,85-11,29	DA	+
			752	P	7,13-9,31		
		41	811	L	10,52-12,36	DA	+

42	811	L	11,29-12,15	DA	+	
43	811	L	11,93-12,15	DA	+	
44	811	L	10,57-12,36	DA	+	
	816	L	10,42-13,04			
45	816	L	9,30-10,29	DA	+	
46	197	P	8,71-11,08	DA	+	
47	242	L	11,00-13,95	DA	+	
	197	P	8,71-11,29			
	206	L	8,91-10,09			

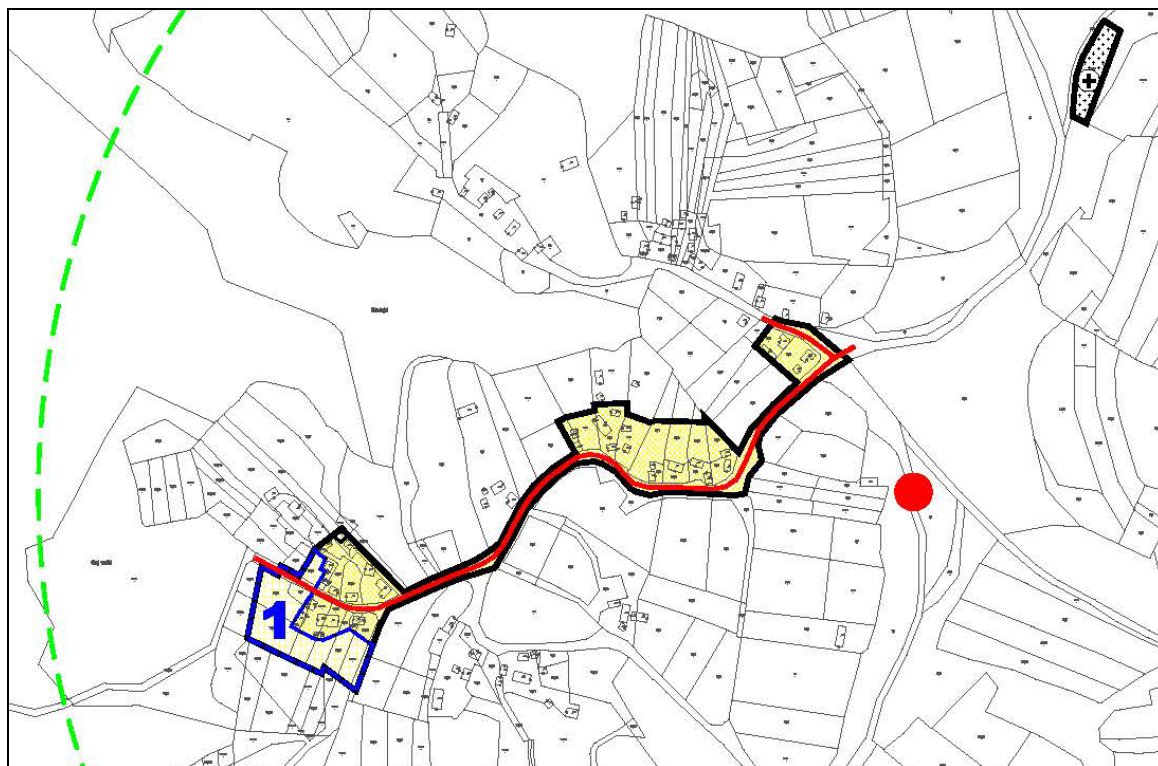
- **Mali Banovac**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			niško naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		
			katastar	m		
MALI BANOVAC	1	881	L	12,07-12,48	DA	+
	2	816	L	9,61-10,29	DA	+
	3	816	L	10,42-10,95	DA	+
	4	816	L	12,80-13,04	DA	+
	5	799	L	12,02-13,74	DA	+
	6	242	L	13,38-15,20	DA	+
	7	242	L	11,00-12,81	DA	+
	8	242	L	11,08-13,95	DA	+

2.1.1.3. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.3. Građevinsko područje naselja - Bjelajci

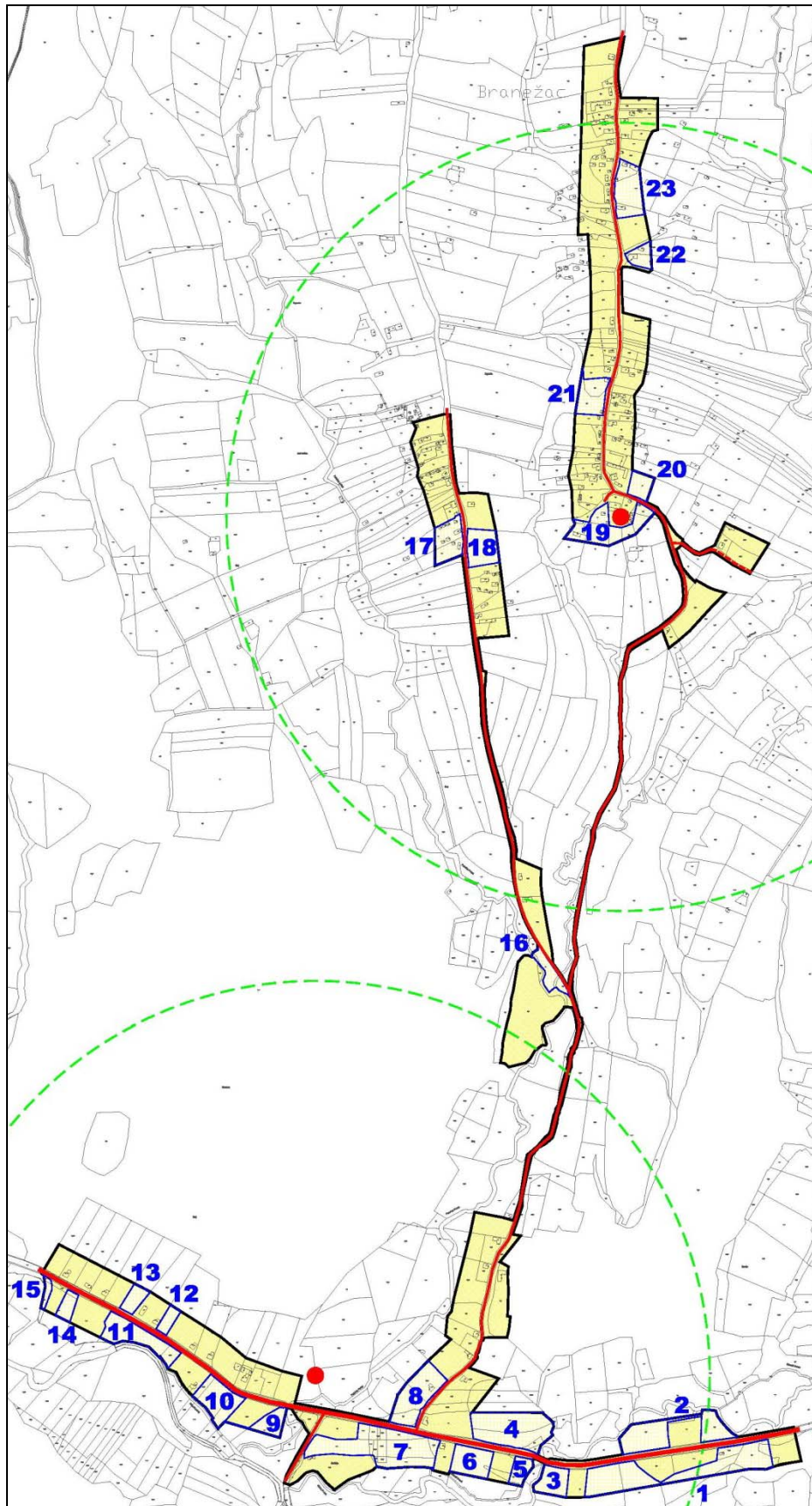
- **Bjelajci**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			risko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
BJELAJCI	1	685	P	4,72-7,88	DA	+	

2.1.1.4. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.4. Građevinsko područje naselja - Branešci

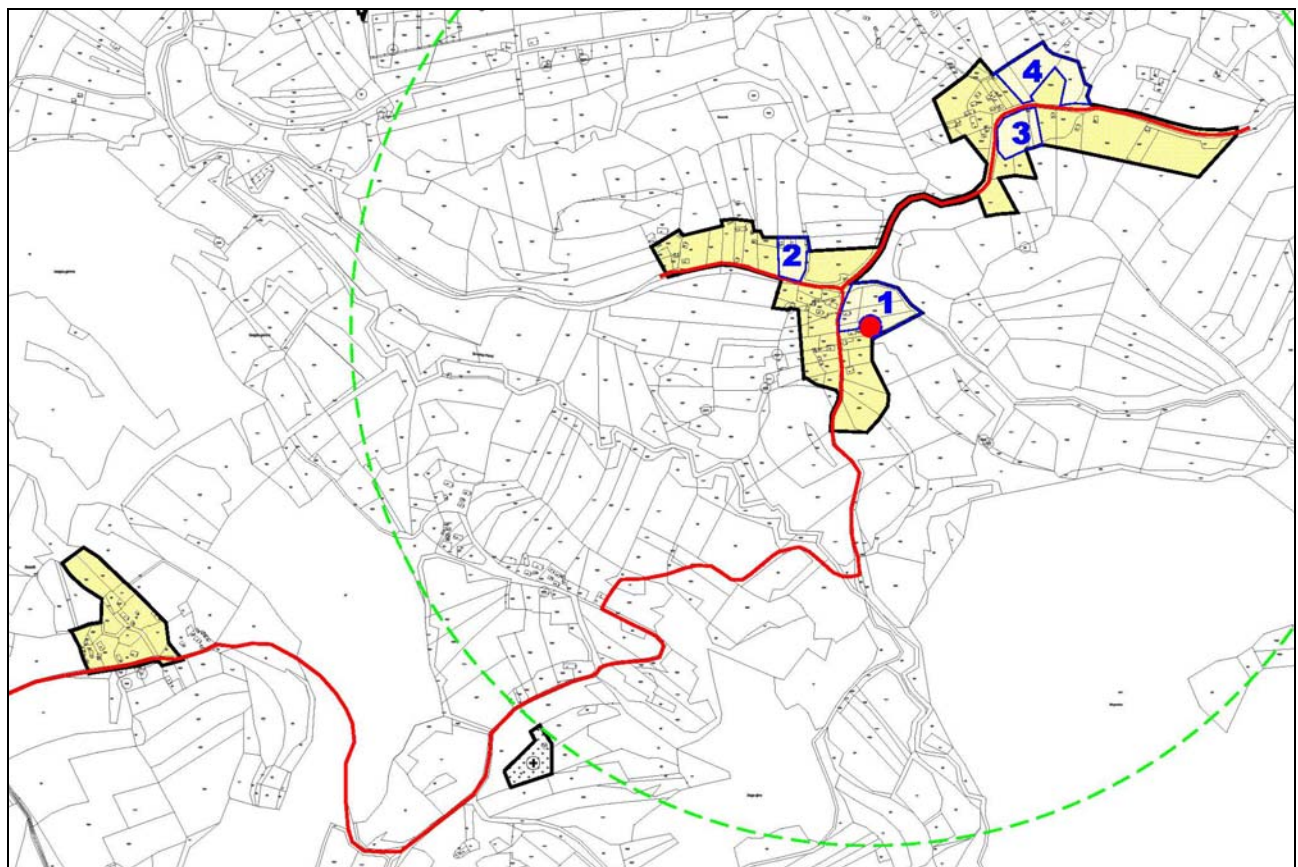
- Branešci



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uredeno
			katastar	m		neuređeno
B R A N E Š C I	2	1210	D	13,99-15,24	DA	+
	3	1210	D	13,13-15,66	DA	+
	4	1209	D	13,00-15,78	DA	+
	5	1209	D	13,00-15,52	DA	+
	6	1209	D	13,81-15,78	DA	+
	7	1209	D	11,17-13,50	DA	+
		813/1	P	8,52-9,23		
		816	P	5,02-9,67		
	8	1209	D	12,23-13,50	DA	+
		1207	P	7,65-8,00		
	9	1208	D	11,84-13,72	DA	+
	10	1208	D	11,43-12,56	DA	+
	11	1208	D	11,25-11,97	DA	+
	12	1208	D	11,45-11,85	DA	+
	13	1208	D	11,77-11,97	DA	+
	14	1208	D	12,48-12,79	DA	+
	15	1208	D	11,98-12,16	DA	+
	16	1207	P	6,94-7,04	DA	+
		1199	P	3,46-3,92		
		1200	P	3,32-3,94		
	17	1200	P	6,81-10,33	DA	+
	18	1200	P	6,81-9,98	DA	+
	19	1226	P	7,62-10,00	DA	+
	20	1226	P	7,14-7,50	DA	+
	21	1226	P	7,44-11,02	DA	+
	22	1226	P	9,40-11,89	DA	+
	23	1226	P	8,02-11,47	DA	+

2.1.1.5. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.5. Građevinsko područje naselja – Brusnik

- **Brusnik**

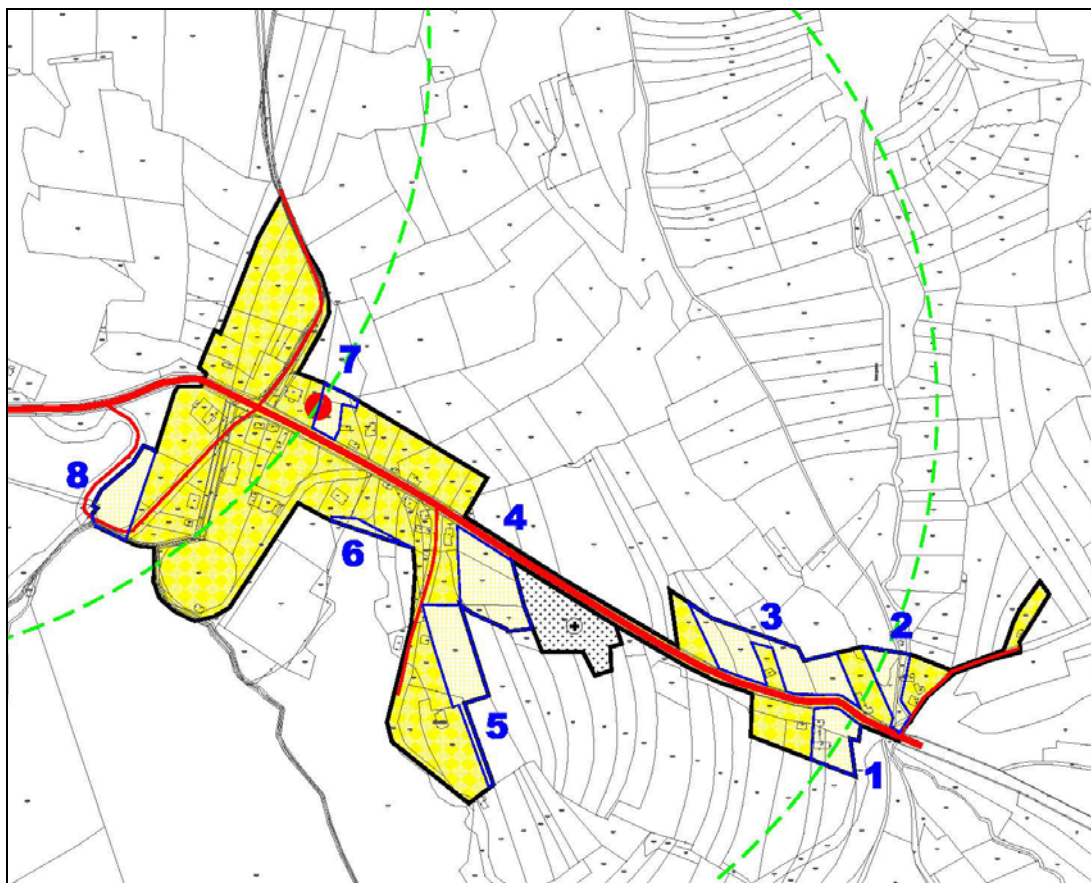


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
BRUSNIK	1	1472	P	3,78-4,02	DA	+	
		1454	P	7,74-8,33			
	2	1454	P	3,54-4,03	DA	+	
	3	1454	P	7,56-11,44	DA	+	
	4	1454	P	6,55-8,73	DA	+	

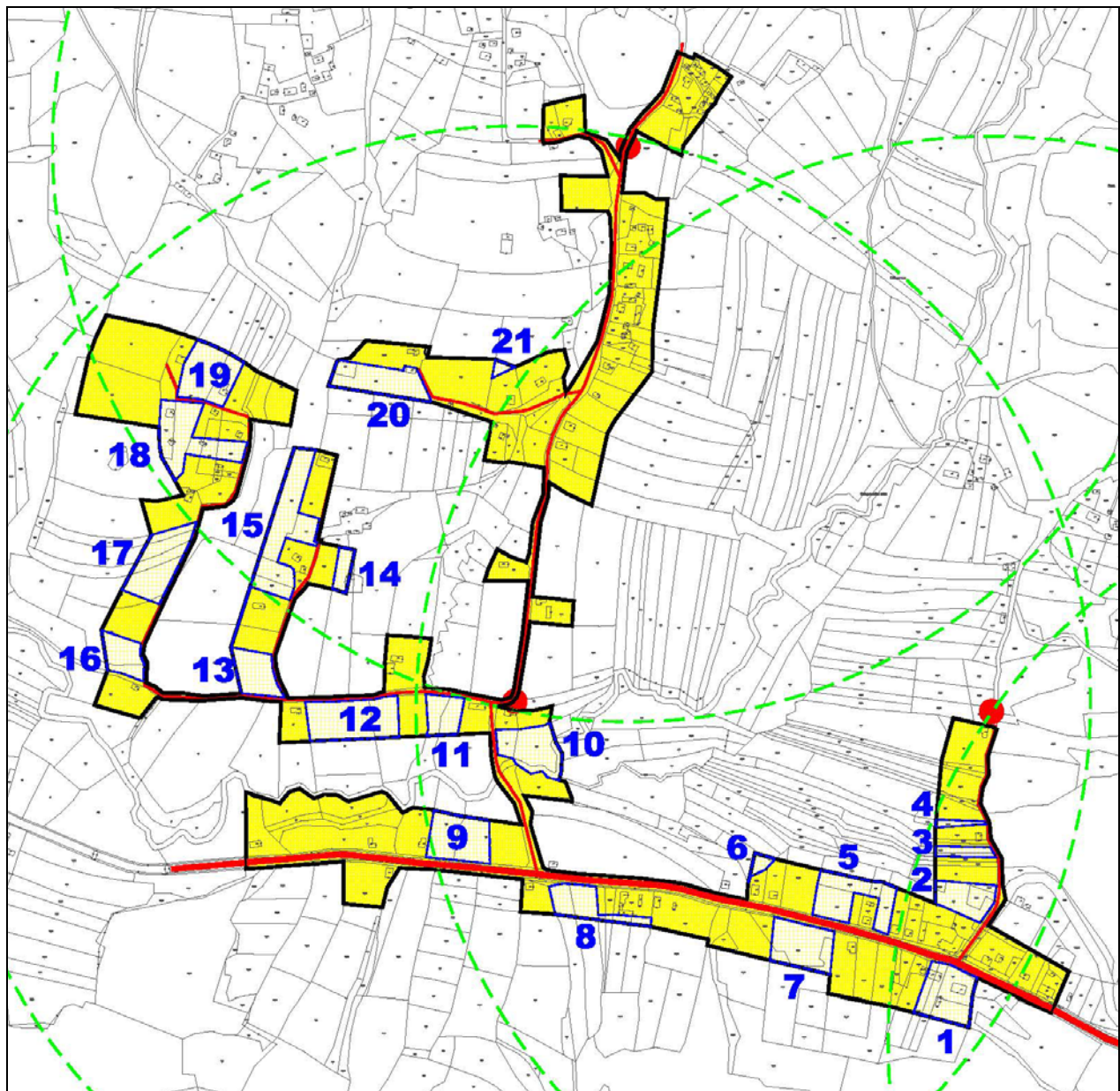
2.1.1.6. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.6. Građevinsko područje naselja - Bučje i Ožegovci

- **Bučje**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uredeno	neuredeno
			katastar	m			
B U Č J E	1	1369	D	14,27 - 16,00	DA	+	
		1369	D	10,28 - 12,10	DA	+	
		1369	D	12,90 - 16,00	DA	+	
		1369	D	13,48 - 15,24	DA	+	
	5	405/7	P	5,59 - 11,87	DA	+	
		403/5	P	12,10 - 12,50			
		403/9	P	4,88 - 5,59			
		403/8	P	11,57 - 12,88			
	6	1369	D	12,45 - 14,71	DA	+	
	7	1369	D	15,51 - 15,96	DA	+	
	8	796/3	P	11,77 - 12,30	DA	+	
		797/1	P	10,73 - 11,21			

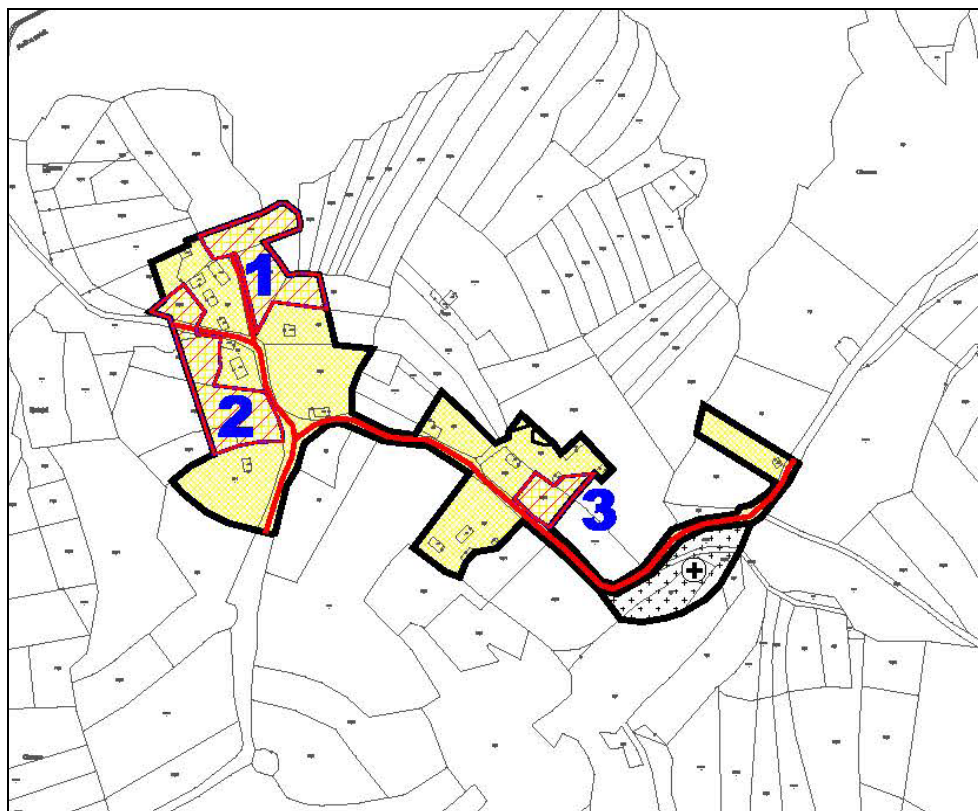
- Ožegovci



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
OŽEGOVCI	1	1173	D	12,27 - 17,37	DA	+	
	2	1163	P	7,49 - 10,47	DA	+	
	3	1163	P	5,36 - 5,77	DA	+	
	4	1163	P	3,37 - 4,47	DA	+	
	5	1173	D	12,96 - 12,24	DA	+	
	6	1173	D	14,40 - 14,95	DA	+	
	7	1173	D	13,66 - 13,86	DA	+	
	8	1173	D	13,74 - 14,45	DA	+	
	9	1173	D	13,81 - 14,79	DA	+	
	10	1149	P	7,51 - 8,30	DA	+	
	11	1160	P	6,41 - 8,27	DA	+	
	12	1160	P	5,11 - 5,91	DA	+	
	13	1159	P	4,38 - 4,70	DA	+	
		1160	P	5,89 - 6,45			
	14	1159	P	4,20 - 4,33	DA	+	
	15	1159	P	4,20 - 10,43	DA	+	
	16	1160	P	4,63 - 5,73	DA	+	
		1153	P	4,07 - 4,37			
	17	1153	P	3,52 - 4,35	DA	+	
	18	1153	P	7,83 - 9,27	DA	+	
	19	1153	P	3,40-4,54	DA	+	
	20	68	P	3,79 - 4,91	DA	+	
	21	68	P	8,82 - 11,89	DA	+	

2.1.1.7. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.7. Građevinsko područje naselja – Cicvare

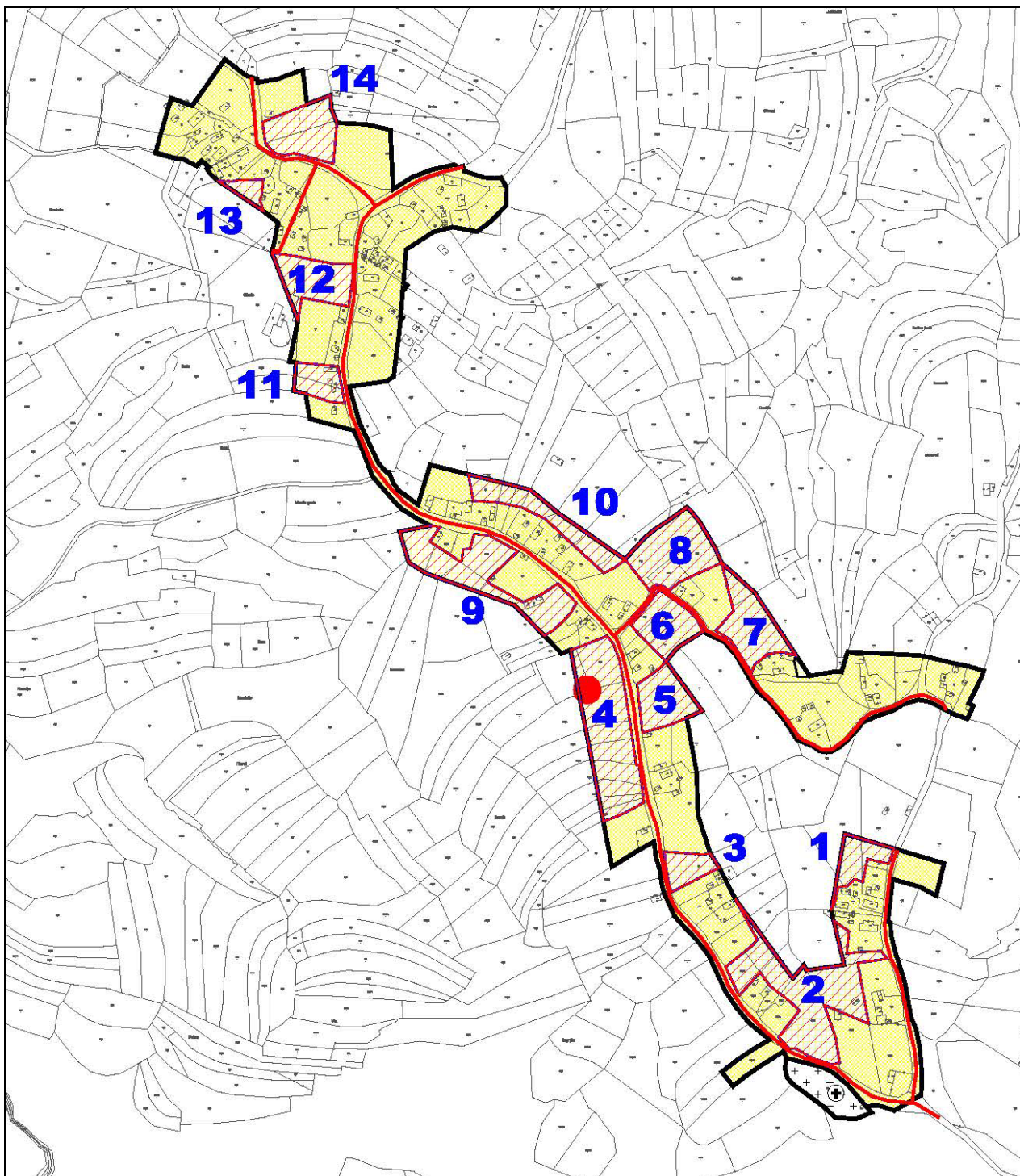
- Cicvare



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE CICVARE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK uređeno neuređeno
		kč.br.	namjena	širina		
			katastar	m		
	1	516/3	P	4,10-5,87	NE	+
	2	704	P	3,97-8,16	NE	+
	3	704	P	7,22-8,82	NE	+

2.1.1.8. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.8. Građevinsko područje naselja – Cikote

- Cikote

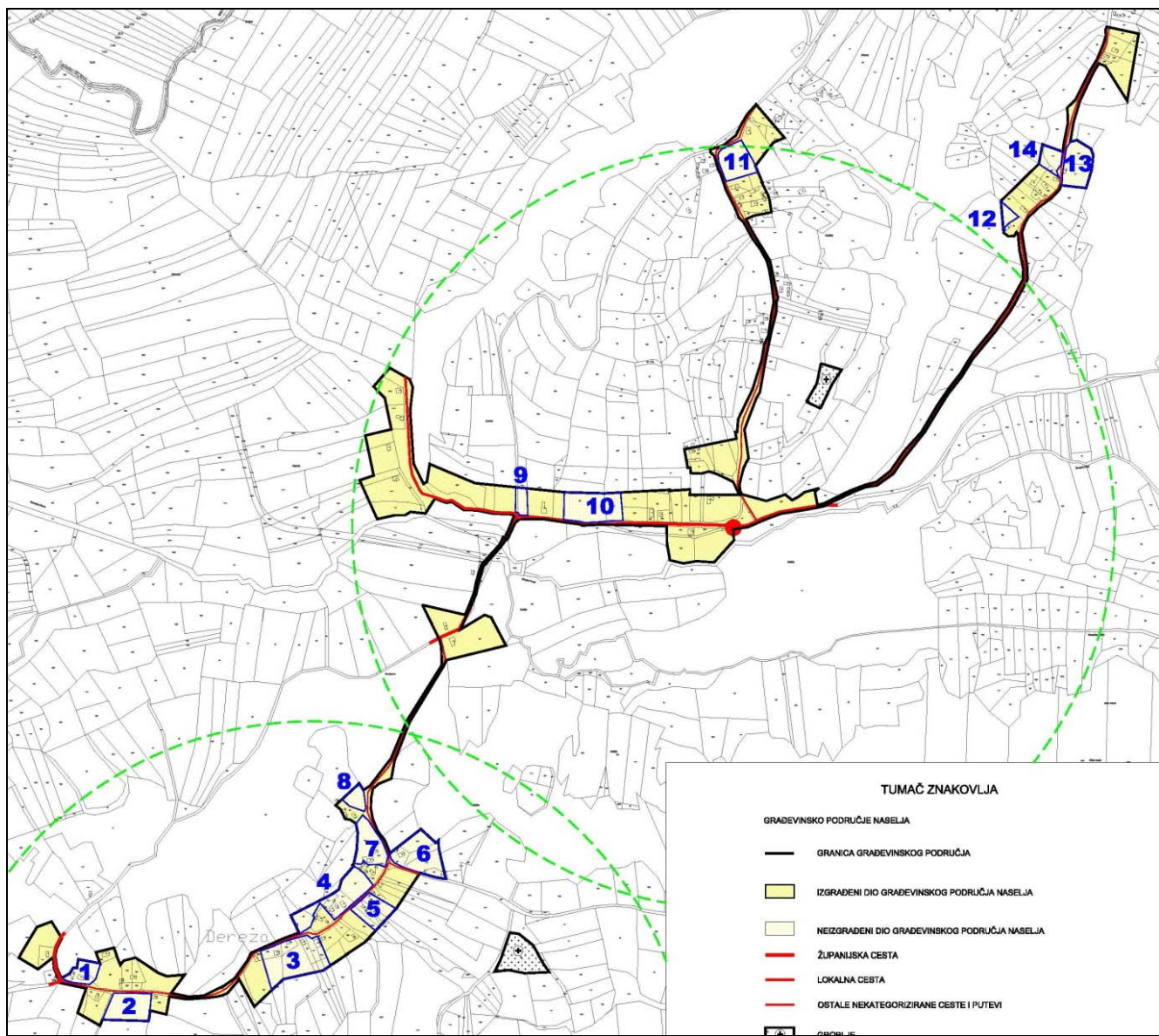


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE C I K O T E	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
C I K O T E	1	1047	P	6,54 - 8,04	NE		+
	2	1045	P	5,81 - 13,53	NE		+
		1047	P	6,23 - 11,66			
	3	1045	P	7,33 - 9,98	NE		+
	4	1045	P	8,92 - 13,95	NE		+
	5	1045	P	11,60 - 13,95	NE		+
	6	1048	P	5,13 - 7,35	NE		+
	7	1048	P	5,16 - 6,96	NE		+
	8	1048	P	6,72 - 5,71	NE		+
	9	1045	P	7,63 - 15,13	NE		+
	10	1045	P	7,63 - 15,13	NE		+
	11	1045	P	7,88 - 10,29	NE		+
	12	1045	P	5,49 - 8,01	NE		+
	13	1053	P	6,88 - 7,34	NE		+
	14	1053	P	6,88 - 11,01	NE		+

2.1.1.9. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.9. Građevinsko područje naselja – Dereza

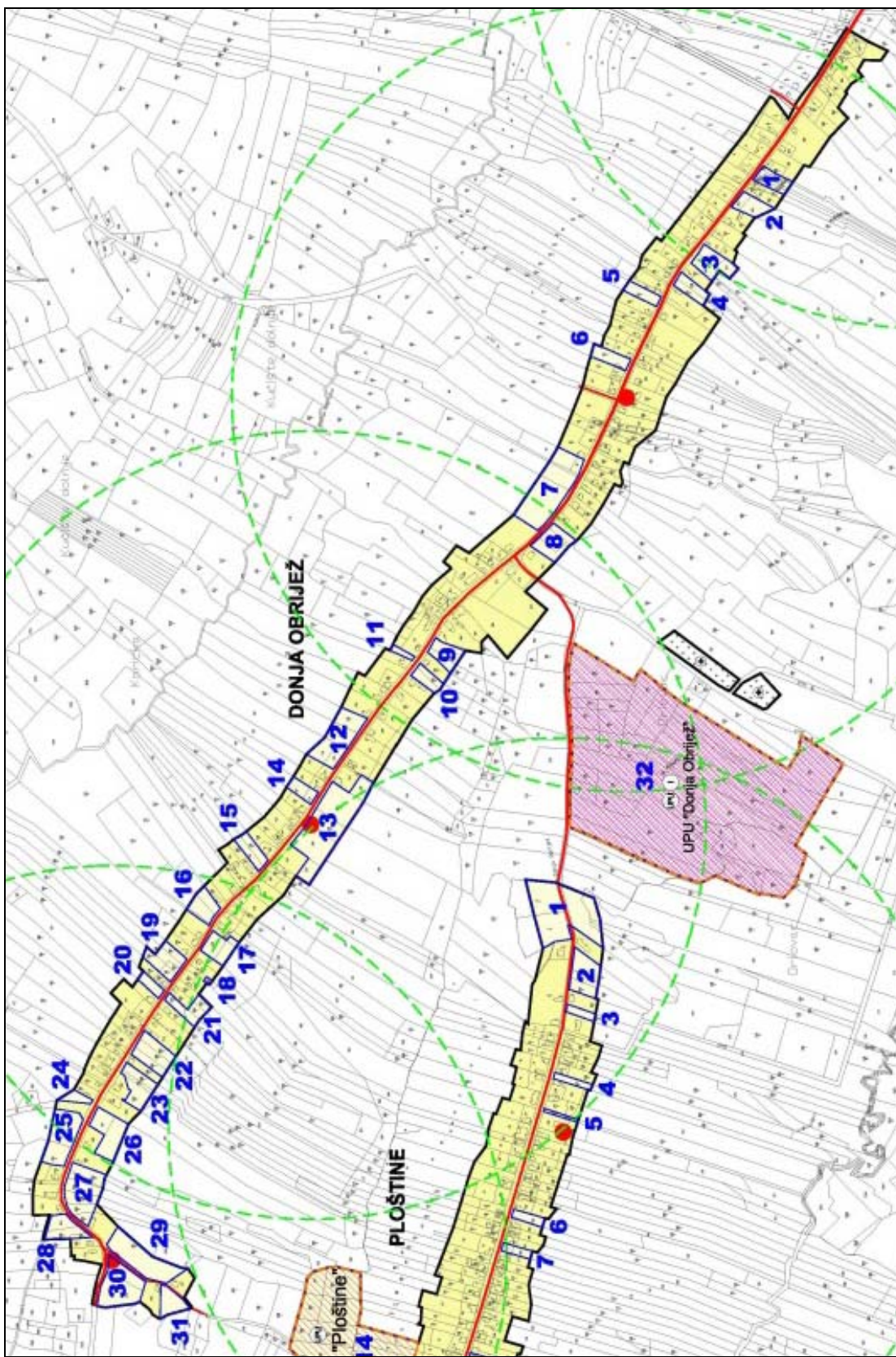
- Dereza



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE D E R E Z A	ZONA	PUT-pristup zone			niško naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
D E R E Z A	1	1144	P	5,55 - 8,62	DA	+	
	2	1144	P	4,70 - 6,26	DA	+	
	3	1144	P	3,74 - 7,93	DA	+	
	4	1144	P	4,24 - 8,87	DA	+	
	5	1144	P	4,24 - 4,80	DA	+	
	6	1144	P	4,09 - 5,75	DA	+	
		1137	P	4,49 - 7,54			
	7	1144	P	4,09 - 8,62	DA	+	
	8	1144	P	9,01 - 12,14	DA	+	
	9	1120/1	Ž	6,70 - 7,98	DA	+	
	10	1120/1	Ž	4,39 - 5,02	DA	+	
		820/1	Ž	6,98 - 8,18			
	11	1123	P	5,18 - 11,95	DA	+	
		1128	P	4,20 - 5,69			
	12	1120/4	P	4,44 - 9,14	DA	+	
	13	1120/4	P	4,66 - 11,58	DA	+	
	14	1120/4	P	5,16 - 11,58	DA	+	

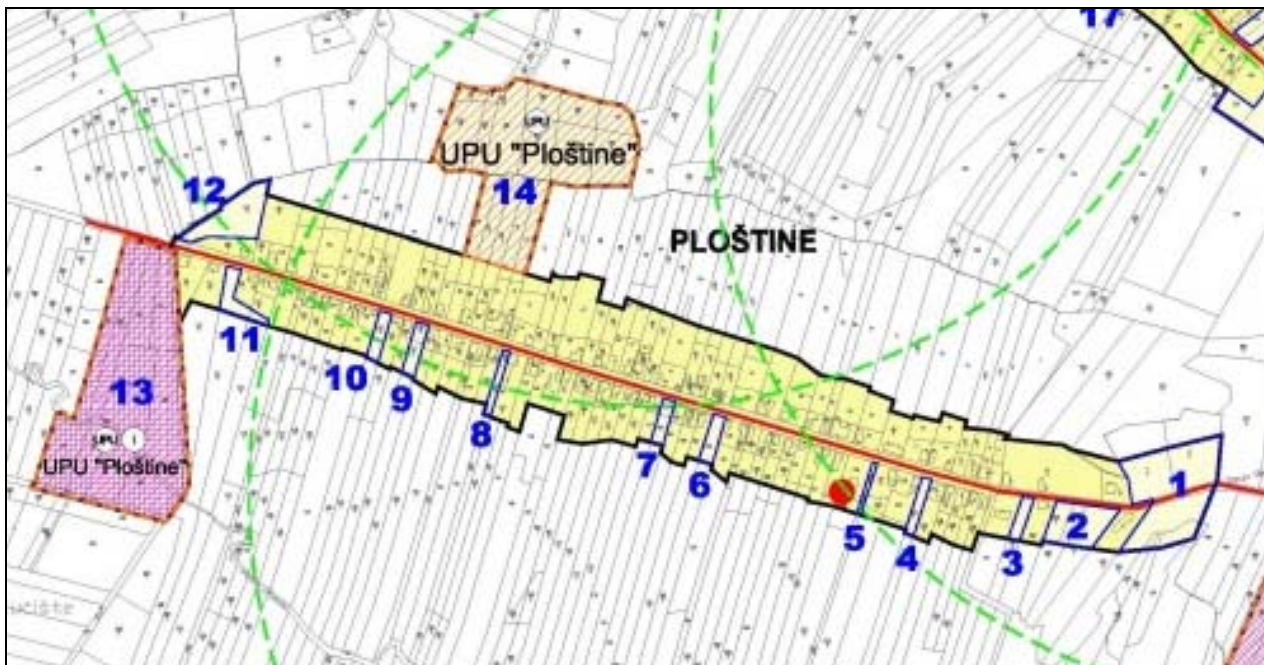
2.1.1.10. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.10. Građevinsko područje naselja - Donja Obrijež i Ploštine

- **Donja Obrijež**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uređeno
			katastar	m		neuređeno
D O N J A O B R I J E Ž	1	373	Ž	11,05 - 12,03	DA	+
	2	373	Ž	10,63 - 11,87	DA	+
	3	373	Ž	13,99 - 15,60	DA	+
	4	373	Ž	10,72 - 11,56	DA	+
	5	373	Ž	11,81 - 12,05	DA	+
	6	373	Ž	12,30 - 12,64	DA	+
	7	373	Ž	10,30 - 15,16	DA	+
	8	373	Ž	10,30 - 11,35	DA	+
	9	373	L	11,88 - 11,98	DA	+
	10	373	L	14,34 - 14,58	DA	+
	11	373	L	10,34 - 14,58	DA	+
	12	373	L	9,60 - 11,39	DA	+
	13	373	L	10,60 - 13,87	DA	+
	14		RJEŠAVA SE UPU-om		NE	+
	15	373	L	11,25 - 11,89	DA	+
	16	373	L	10,39 - 11,79	DA	+
	17	373	L	10,67 - 10,99	DA	+
	18	373	L	10,49 - 10,67	DA	+
	19	373	L	10,67 - 10,98	DA	+
	20	373	L	10,05 - 10,98	DA	+
	21	373	L	9,95 - 10,70	DA	+
	22	373	L	9,75 - 10,53	DA	+
	23	373	L	12,03 - 13,17	DA	+
	24	373	L	12,80 - 13,86	DA	+
	25	373	L	13,77 - 14,06	DA	+
	26	373	L	10,77 - 13,41	DA	+
	27	373	L	8,42 - 12,18	DA	+
	28	373	L	8,43 - 9,43	DA	+
	29	246	P	5,72 - 8,02	DA	+
	30	373	L	10,61 - 11,71	DA	+
		246	P	5,71 - 8,02		
		1096	L	9,03, - 12,34		
	31	246	P	4,34 - 4,99	DA	+
	32		RJEŠAVA SE UPU-om		NE	+

- **Ploštine**

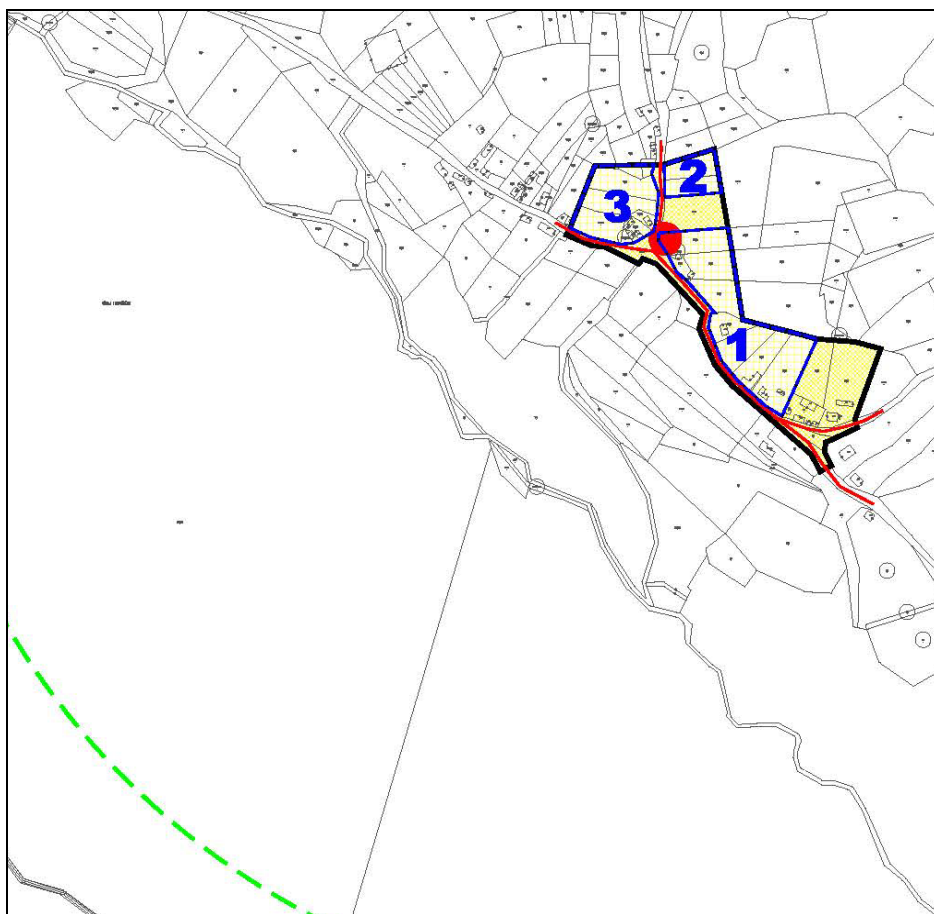


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
PLOŠTINE	1	3	L	8,07 - 8,71	DA	+	
	2	3	L	7,27 - 7,31	DA	+	
	3	3	L	7,28 - 7,32	DA	+	
	4	110	L	14,28 - 14,30	DA	+	
	5	110	L	13,65 - 13,69	DA	+	
	6	110	L	14,39 - 14,67	DA	+	
	7	110	L	13,03 - 13,25	DA	+	
	8	110	L	13,20 - 13,52	DA	+	
	9	110	L	12,63 - 12,65	DA	+	
	10	110	L	13,00 - 13,31	DA	+	
	11	110	L	13,29 - 13,40	DA	+	
	12	110	L	12,50 - 15,19	DA	+	
	13		RJEŠAVA SE UPU-om		NE		+
	14	110	L	14,07-14,19	DA	+	

2.1.1.11. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.11. Građevinsko područje naselja - Donja Šumetlica

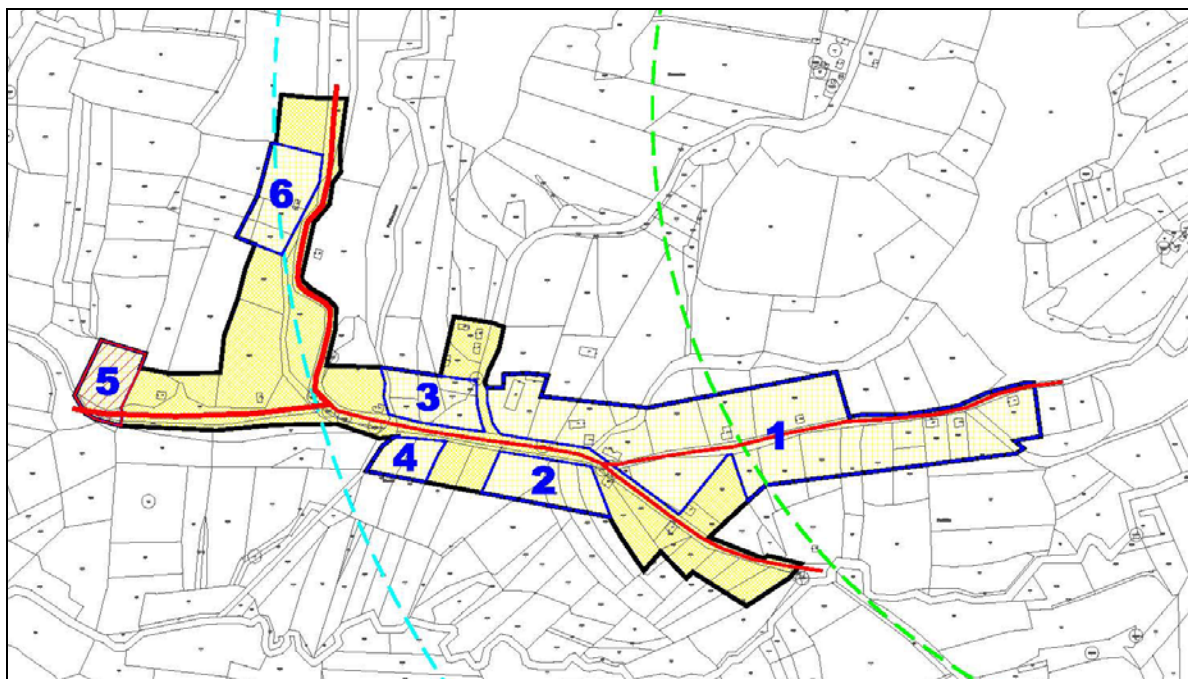
- **Donja Šumetlica**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uredeno	neuređeno
			katastar	m			
DONJA ŠUMETLICA	1	1039	P	5,96 - 9,97	NE	-	+
	2	1039	P	5,40 - 11,20	NE	-	+
	3	1039	P	4,69 - 11,20	NE	-	+

2.1.1.12. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.12. Građevinsko područje naselja – Donji Grahovljani

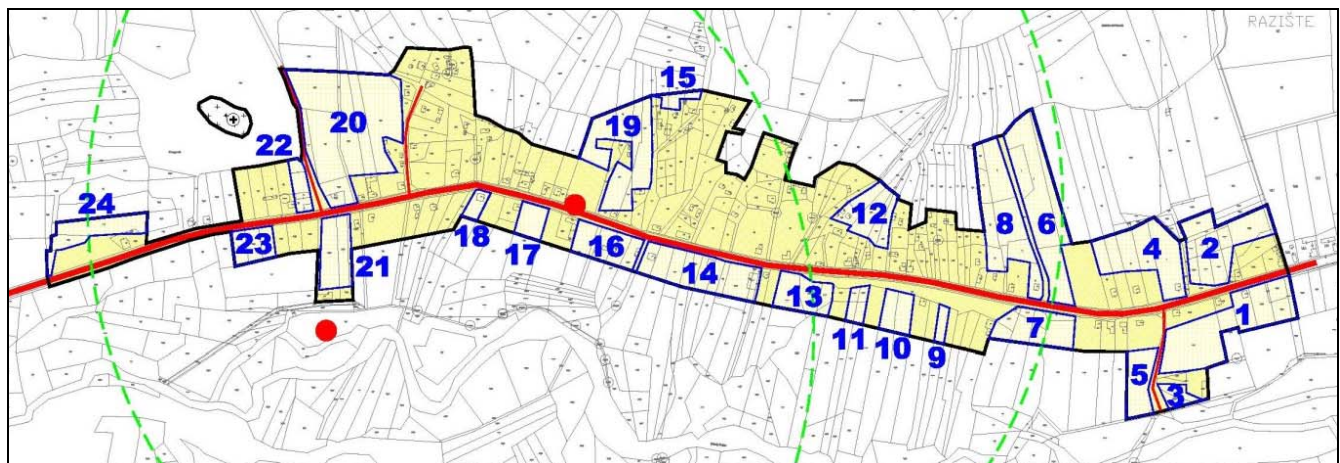
- **Donji Grahovljani**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
DONJI GRAHOVLJANI	1	2078	P	10,05 - 12,31	DA	+	
		2070	P	7,02 - 13,37	DA	+	
	2	2070	P	17,84 - 18,16	DA	+	
	3	2070	P	15,39 - 17,57	DA	+	
	4	2070	P	15,39 - 15,57	DA	+	
	5	2074	Ž	14,75 - 18,61	NE		+
	6	2073/1	Ž	12,89 - 14,19	DA	+	

2.1.1.13. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.13. Građevinsko područje naselja – Dragović

• Dragović

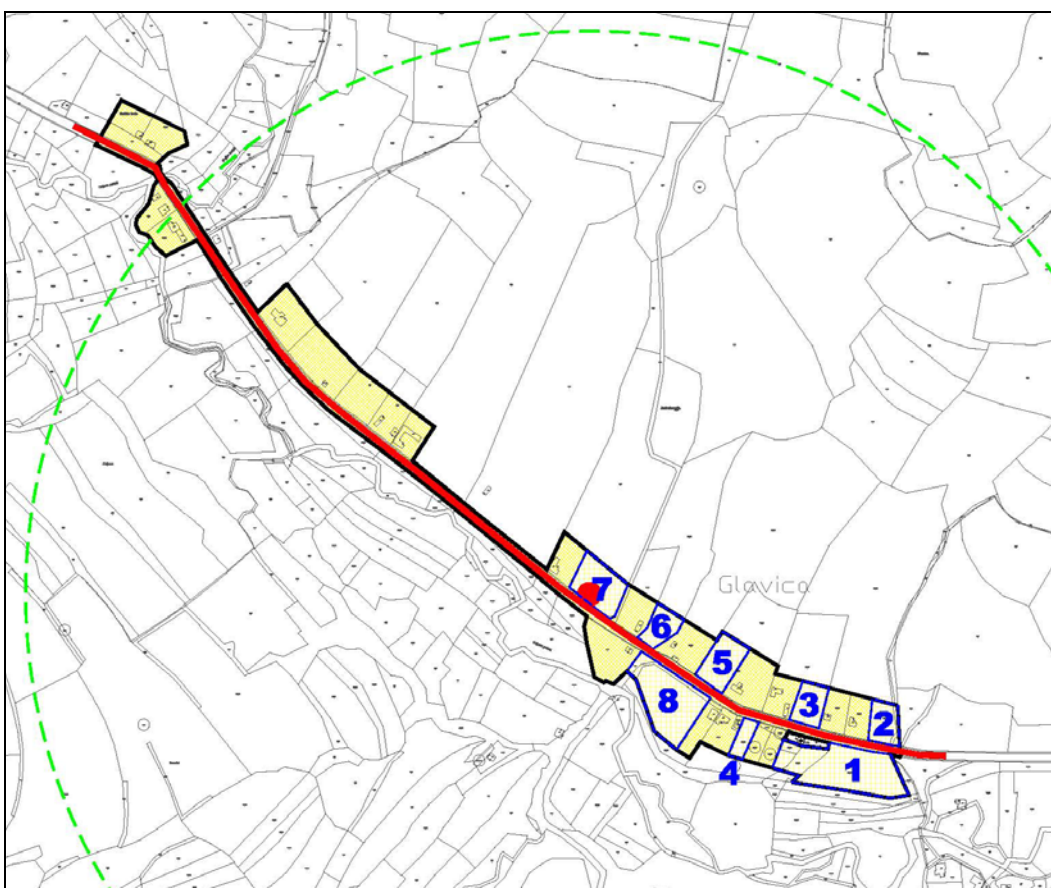


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			niško naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
D R A G O V I Ć	1	773	D	12,75 - 13,47	NE		+
		783	P	4,16 - 9,58			
	2	773	D	13,15 - 13,52	NE		+
	3	783	P	9,32 - 17,95	NE		+
	4	773	D	13,25 - 15,18	NE		+
	5	783	P	7,64 - 17,95	NE		+
	6	773	D	14,17 - 14,64	DA	+	
		772	P	6,29 - 8,74			
	7	773	D	14,17 - 14,95	DA	+	
	8	773	D	14,17 - 14,95	DA	+	
		772	P	6,29 - 8,74			
	9	773	D	13,68 - 13,72	DA	+	
	10	773	D	13,26 - 13,66	DA	+	
	11	773	D	13,99 - 14,39	DA	+	
	12	773	D	13,61 - 14,39	DA	+	
	13	773	D	12,63 - 13,94	DA	+	
	14	773	D	13,67 - 14,80	DA	+	
	15	80/7	P	4,32 - 4,53	DA	+	
	16	773	D	12,43 - 15,59	DA	+	
	17	773	D	14,48 - 14,52	DA	+	
	18	773	D	12,19 - 13,49	DA	+	
	19	773	D	12,43 - 15,59	DA	+	
		80/7	P	7,02 - 10,01			
	20	774	D	12,83 - 13,32	DA	+	
		101	P	4,85 - 9,45			
	21	774	D	12,83 - 13,43	DA	+	
	22	774	D	13,63 - 13,71	DA	+	
	23	774	D	12,54 - 13,73	DA	+	
	24	774	D	14,40-15,79	DA	+	

2.1.1.14. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.14. Građevinsko područje naselja – Glavica

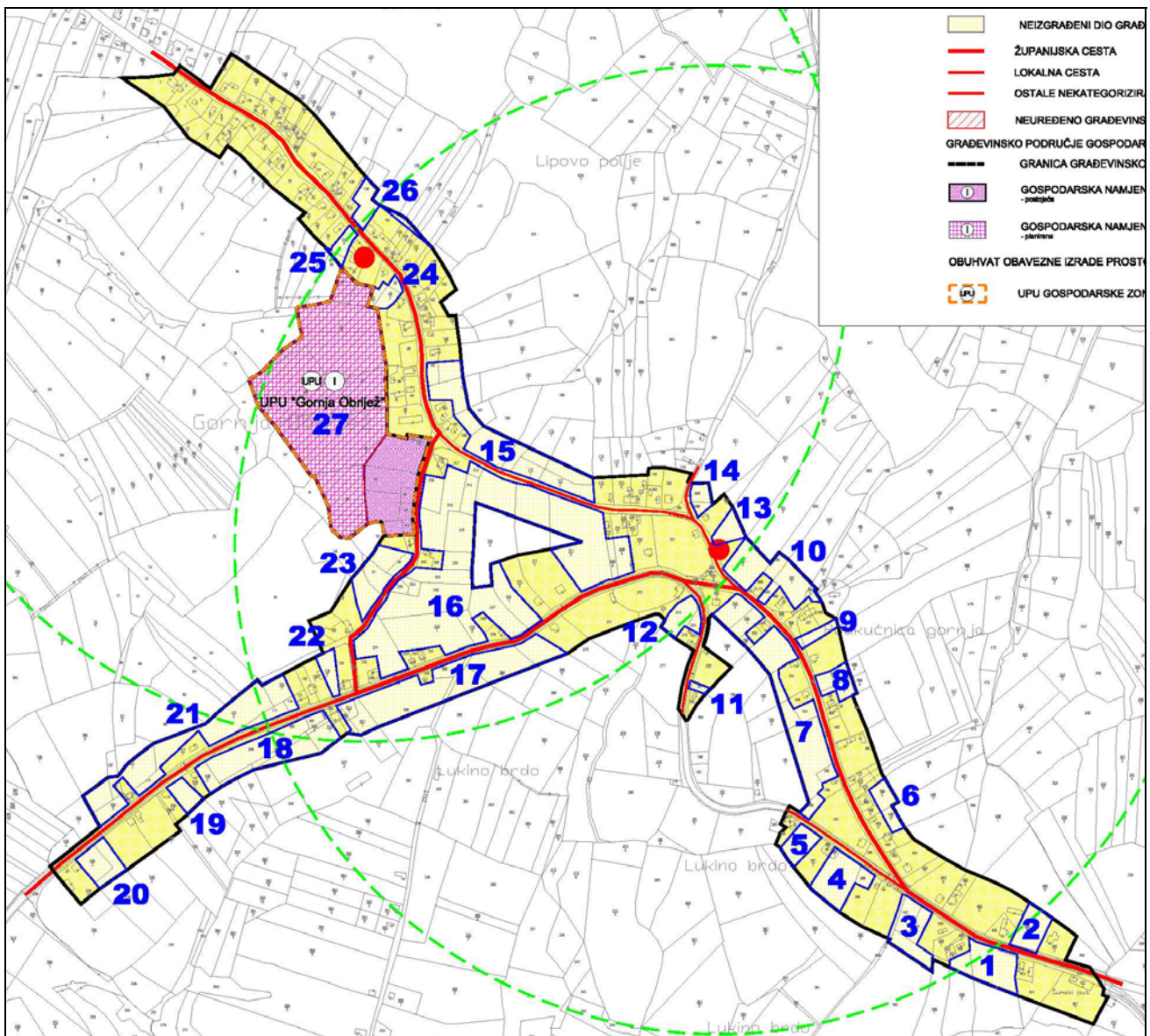
- **Glavica**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uređeno
			katastar	m		
GLAVICA	1	655	D	11,55 - 13,52	DA	+
	2	655	D	11,55 - 13,00	DA	+
	3	655	D	13,98 - 14,15	DA	+
	4	655	D	13,27 - 13,89	DA	+
	5	655	D	13,79 - 14,20	DA	+
	6	655	D	12,13 - 9,70	DA	+
	7	655	D	13,34 - 15,18	DA	+
	8	655	D	9,70 - 14,20	DA	+

2.1.1.15. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.15. Građevinsko područje naselja – Gornja Obrijež

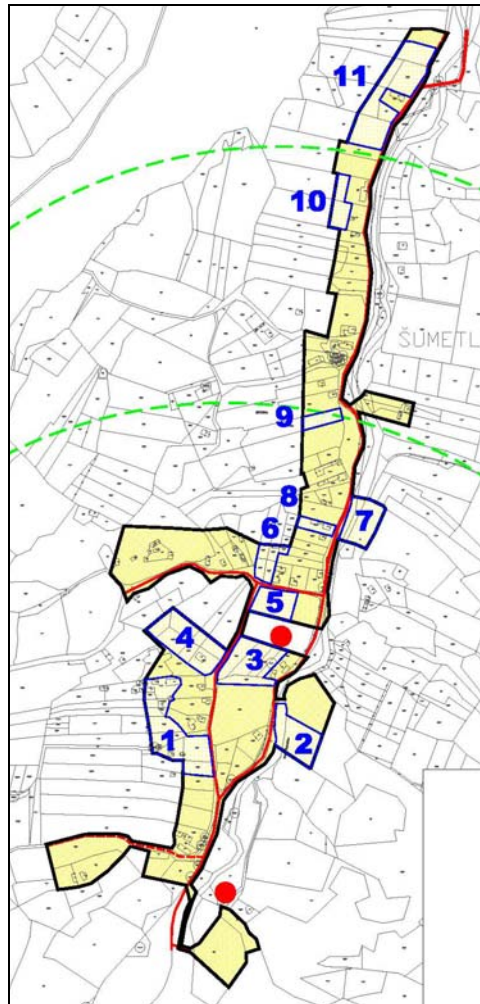
- **Gornja Obrijež**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
GORNA OBRJEŽ	1	237	Ž	11,73 - 14,66	DA	+	
	2	237	Ž	11,73 - 12,20	DA	+	
	3	237	Ž	12,77 - 13,34	DA	+	
	4	237	P	12,82 - 13,40	DA	+	
	5	237	P	12,31 - 13,11	DA	+	
	6	185	Ž	11,13 - 12,21	DA	+	
	7	185	Ž	9,56 - 14,37	DA	+	
		237	P	11,72 - 12,53			
	8	185	Ž	11,78 - 12,61	DA	+	
	9	185	Ž	10,03 - 10,95	DA	+	
	10	185	Ž	9,14 - 14,37	DA	+	
	11	237	P	12,92 - 13,00	DA	+	
	12	237	P	11,06 - 12,03	DA	+	
	13	185	P	10,08 - 10,85	DA	+	
	14	515	P	6,57 - 12,71	DA	+	
	15	123	P-Ž	9,58 - 13,69	DA	+	
	16	237	Ž	12,36 - 13,51	DA	+	
		123	P	9,58 - 13,69			
		122	Ž	9,07 - 11,28			
		121	Ž	7,09 - 8,93			
	17	237	Ž	12,36 - 13,16	DA	+	
	18	237	L	13,83 - 17,81	DA	+	
	19	237	L	15,43 - 17,63	DA	+	
	20	237	L	14,76 - 14,41	DA	+	
	21	237	L	12,61 - 17,81	DA	+	
	22	237	L	12,88 - 13,29	DA	+	
	23	122	Ž	9,07 - 11,28	DA	+	
	24	123	Ž	10,52 - 13,80	DA	+	
	25	123	Ž	9,80 - 10,46	DA	+	
	26	123	Ž	9,63 - 13,80	DA	+	
	27		RJEŠAVA SE UPU-om		NE		+
	28	123	Ž	9,92 - 13,80	DA	+	

2.1.1.16. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.16. Građevinsko područje naselja – Gornja Šumetlica

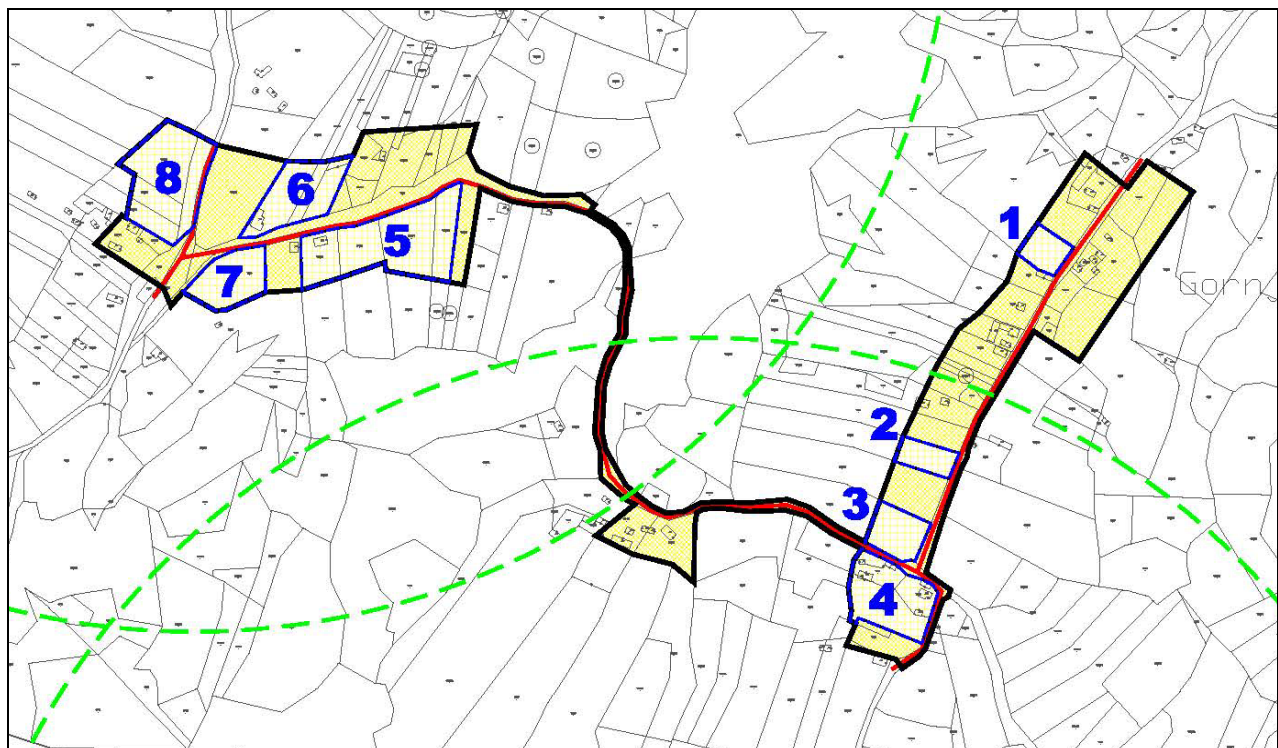
- **Gornja Šumetlica**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
GORNJA ŠUMETLICA	1	1067/3	P	3,86-7,87	DA	+	
	2	637/1	P		DA	+	
		1070	P	5,34-9,21			
	3	1067/3	P	5,94-7,49	DA	+	
		1070	P	3,77-4,26			
	4	1067/3	P	5,94-6,83	DA	+	
	5	1067/3	P	6,14-10,67	DA	+	
	6	1067/3	P	6,43-7,68	DA	+	
	7	1067/3	L	4,75-5,76	DA	+	
	8	1067/3	L	4,89-5,43	DA	+	
	9	1067/3	L	6,49-7,25	DA	+	
	10	1067/3	L	3,82-4,14	DA	+	
	11	1067/3	L-P	4,09-7,79	DA	+	

2.1.1.17. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.17. Građevinsko područje naselja – Gornji Grahovljani

- **Gornji Grahovljani**

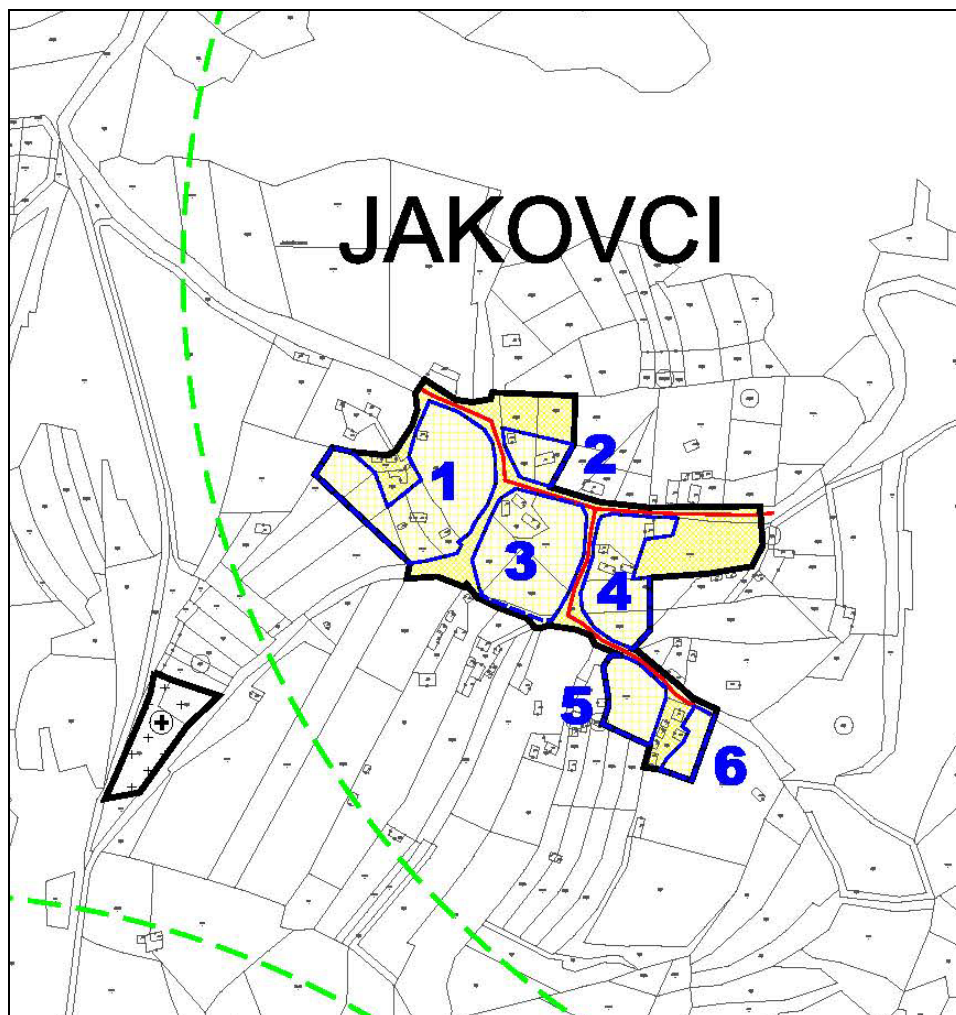


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
GORNJI GRAHOVLJANI	1	2114	P	8,17-9,38	DA	+	
	2	2114	P	5,07-8,09	DA	+	
	3	2114	P	8,97-12,72	DA	+	
		2122	P	5,11-7,06			
	4	2122	P	5,11-7,06	DA	+	
		2124	P	4,80-6,18			
	5	2122	P	3,21-4,28	DA	+	
	6	2122	P	4,03-4,28	DA	+	
	7	2122	P	3,53-4,03	DA	+	
	8	2110	P	3,98-4,90	DA	+	

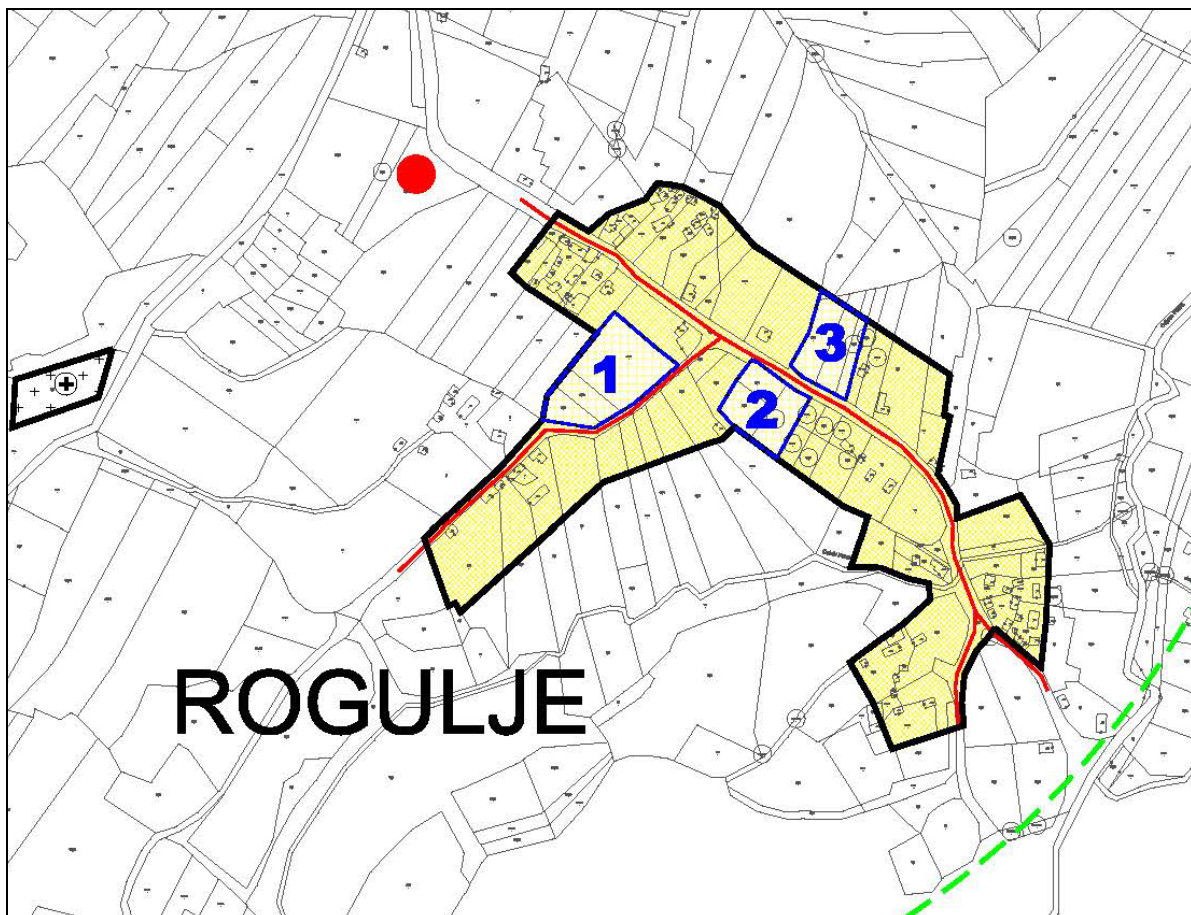
2.1.1.18. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.18. Građevinsko područje naselja – Jakovci i Rogulje

- **Jakovci**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
JAKOVCI	1	1082	P	6,27 - 12,52	DA	+	
	2	1082	P	7,72 - 12,39	DA	+	
	3	1082	P	6,65 - 9,99	DA	+	
	4	1082	P	6,42 - 10,55	DA	+	
	5	1082	P	6,83 - 8,06	DA	+	
	6	1082	P	5,88 - 7,85	DA	+	

- **Rogulje**

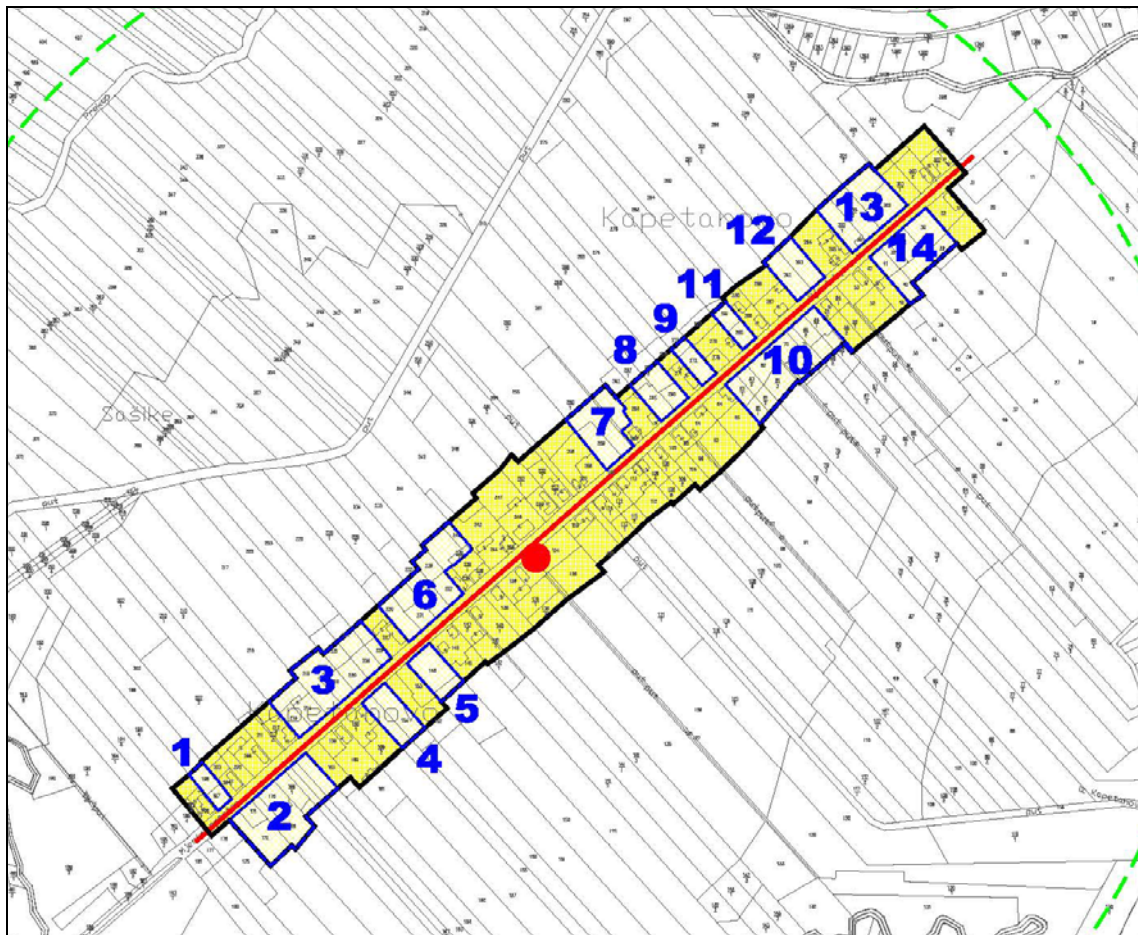


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
ROGULJE	1	1080	P	5,92 - 8,44	DA	+	
	2	1080	P	8,45 - 10,11	DA	+	
	3	1080	P	10,11 - 11,58	DA	+	

2.1.1.19. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.19. Građevinsko područje naselja – Kapetanovo Polje

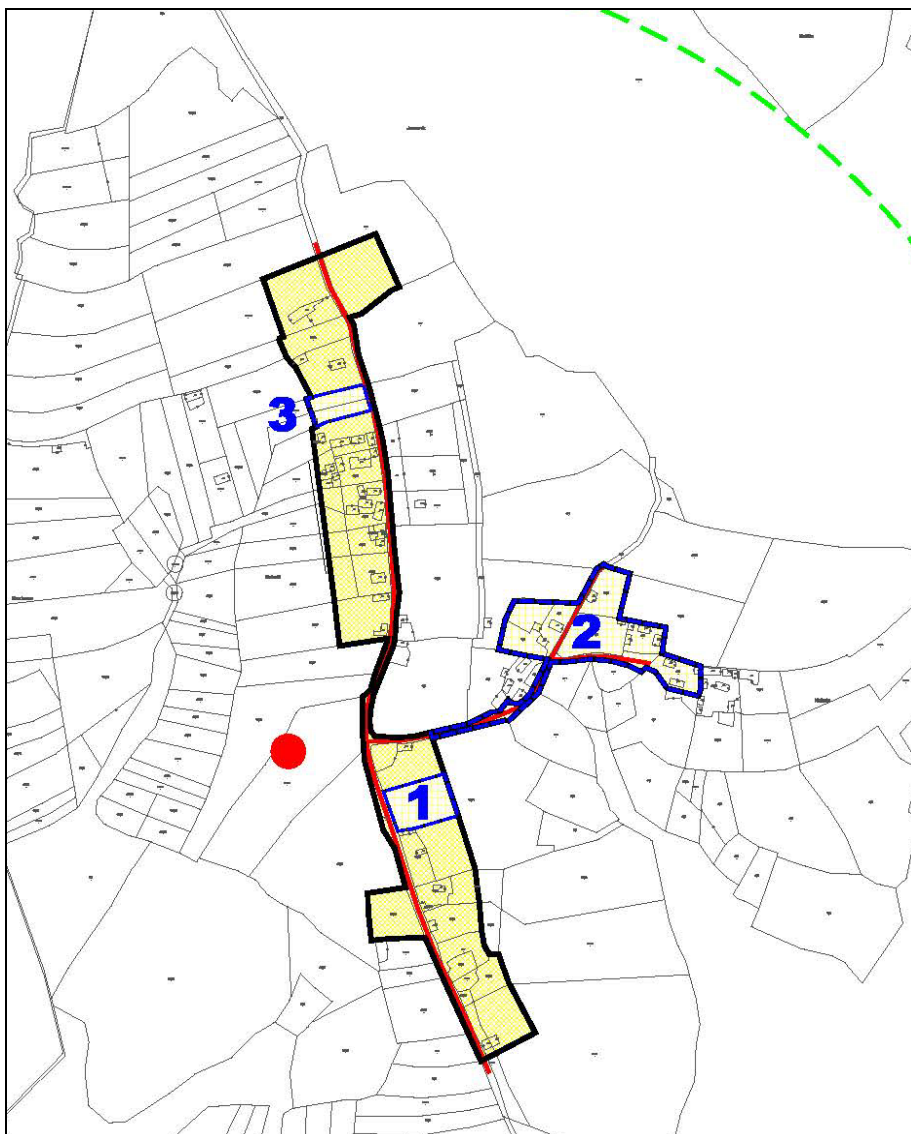
- **Kapetanovo Polje**



NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
KAPETANOVO POLJE	1	186	L	14,98 - 15,02	DA	+	
	2	186	L	14,98 - 16,31	DA	+	
	3	186	L	14,71 - 16,18	DA	+	
	4	186	L	14,88 - 14,99	DA	+	
	5	186	L	14,45 - 14,80	DA	+	
	6	186	L	14,45 - 12,28	DA	+	
	7	186	L	14,50 - 14,75	DA	+	
	8	186	L	14,43 - 14,67	DA	+	
	9	186	L	14,67 - 14,92	DA	+	
	10	186	L	14,92 - 15,50	DA	+	
	11	186	L	15,20 - 15,37	DA	+	
	12	186	L	15,31 - 15,50	DA	+	
	13	186	L	14,10 - 15,05	DA	+	
	14	186	L	14,10 - 15,05	DA	+	

2.1.1.20. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.20. Građevinsko područje naselja – Koturić

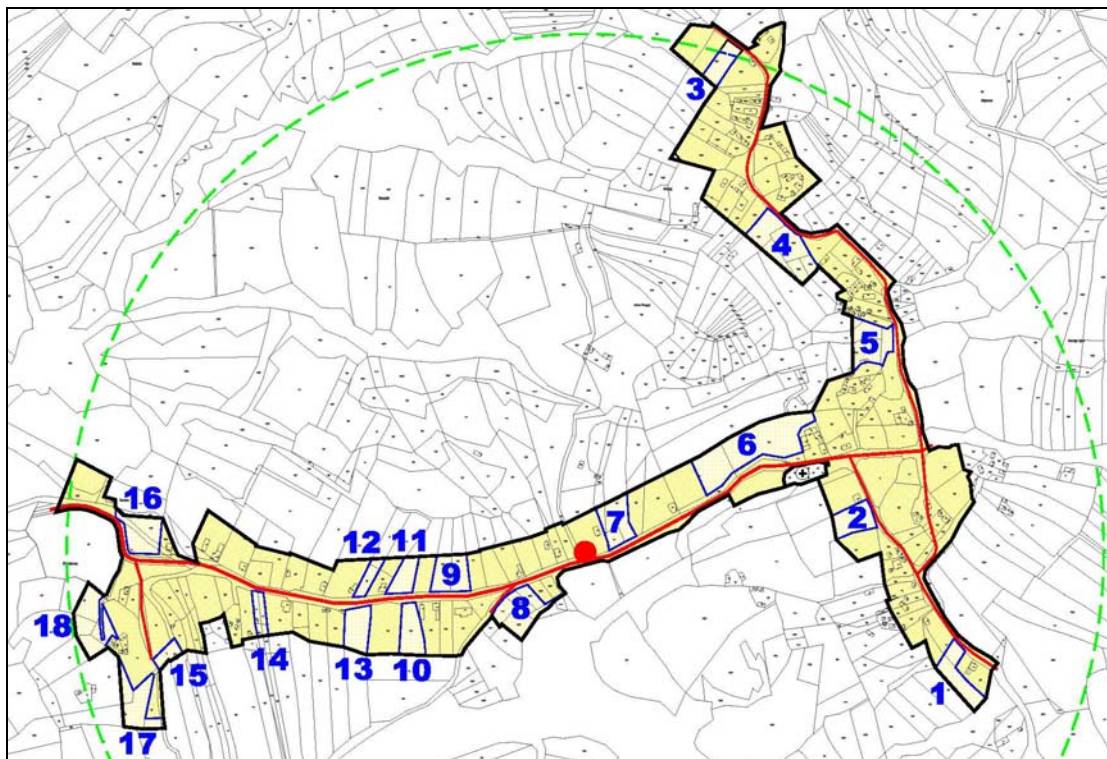
• Koturić



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uređeno
			katastar	m		
KOTURIĆ	1	729	P	8,82 - 11,61	DA	+
	2	729	P	4,08 - 1080	DA	+
		728	P	3,95 - 4,24		
	3	729	P	3,85 - 4,41	DA	+

2.1.1.21. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.21. Građevinsko područje naselja – Kraguj

- **Kraguj**

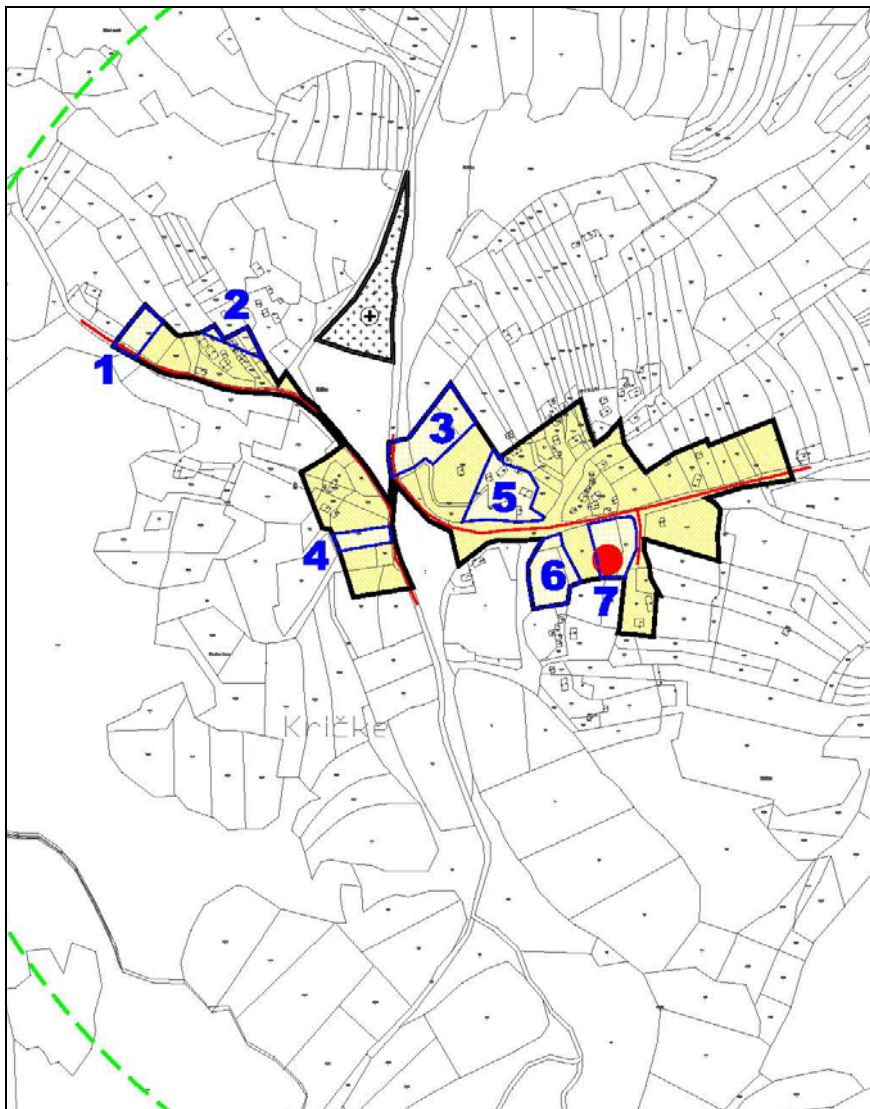


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
K R A G U J	1	687/1	P	7,49-10,80	DA	+	
	2	687/1	P	6,50-10,01	DA	+	
	3	687/1	P	5,96-6,07	DA	+	
	4	687/1	P	5,92-6,96	DA	+	
	5	687/1	P	8,54-11,29	DA	+	
	6	687/1	L	7,12-9,16	DA	+	
	7	687/1	L	12,72-14,52	DA	+	
	8	687/1	L	8,96-11,10	DA	+	
		694	P	5,69-7,80			
	9	687/1	L	11,42-12,94	DA	+	
	10	687/1	L	12,57-13,92	DA	+	
	11	687/1	L	11,25-14,14	DA	+	
	12	687/1	L	13,03-15,08	DA	+	
	13	687/1	L	12,55-17,01	DA	+	
	14	687/1	L	8,51-11,01	DA	+	
	15	687/1	P	6,84-11,22	DA	+	
	16	695	L	11,09-10,02	DA	+	
	17	.6/2	P	6,84-11,22	DA	+	
		.2/4	P	4,27-4,69			
	18	.6/2	P	4,63-11,22	DA	+	

2.1.1.22. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.22. Građevinsko područje naselja – Kričke

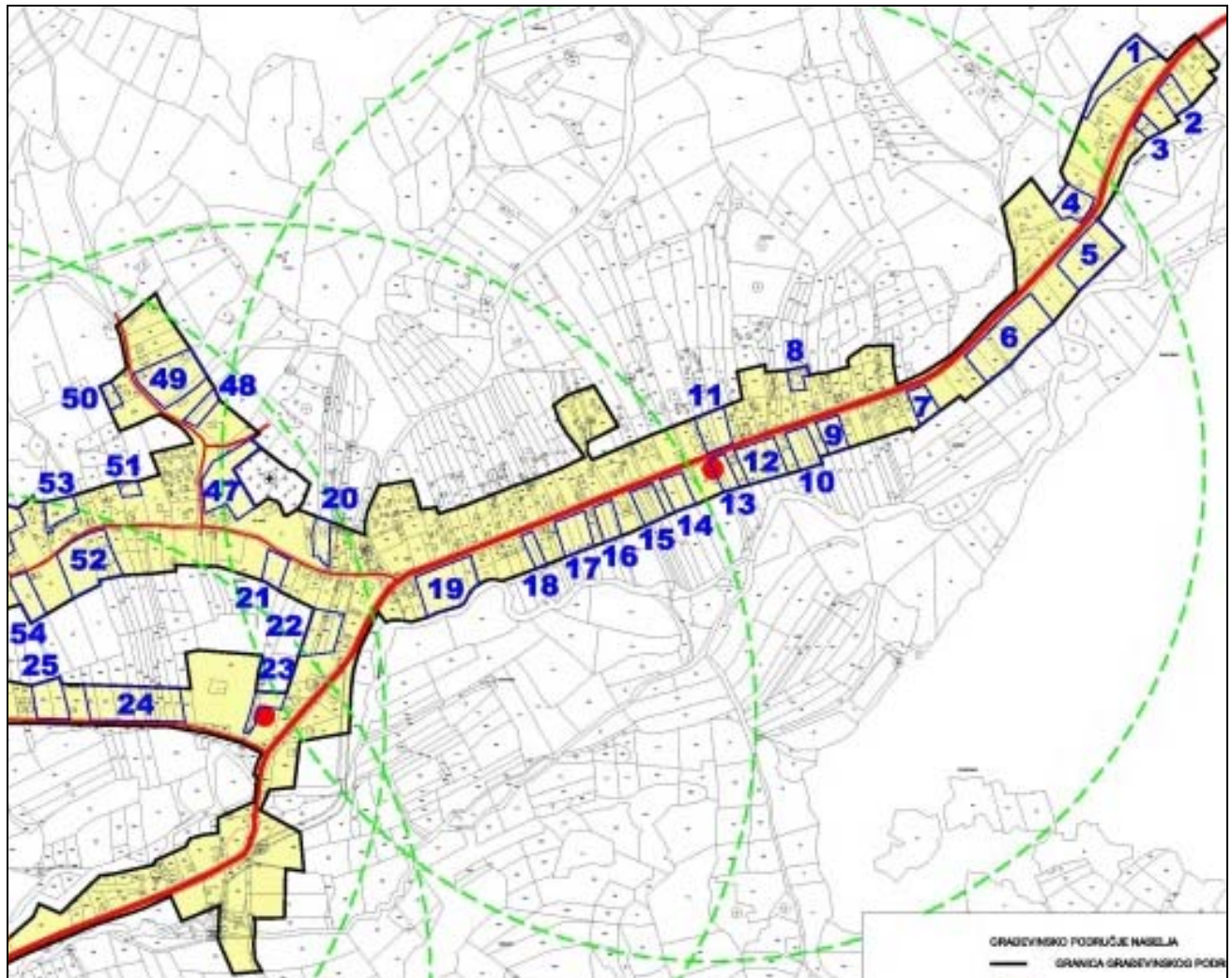
• Kričke

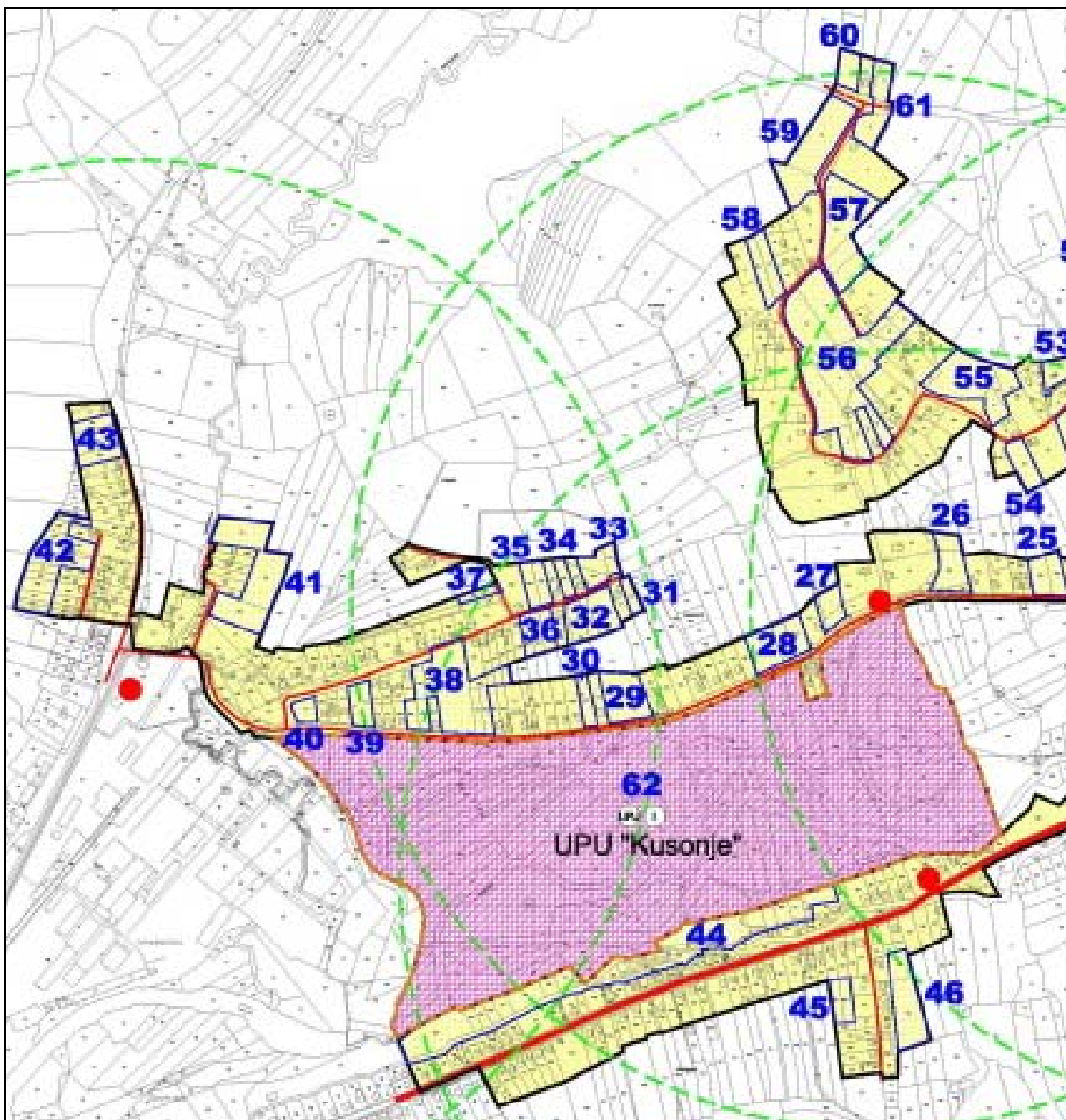
**GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)**

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
KRIČKE	1	778	P	7,15 - 8,81	DA	+	
	2	778	P	4,42 - 5,39	DA	+	
	3	776	P	5,28 - 6,91	DA	+	
	4	777	P	4,05 - 4,17	DA	+	
	5	774	P	18,04 - 19,53	DA	+	
	6	774	P	8,69 - 18,04	DA	+	
	7	774	P	6,13 - 7,40	DA	+	

2.1.1.23. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.23. Građevinsko područje naselja – Kusonje

• **Kusonje**





GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uređeno
			katastar	m		neuređeno
1	1516/1	D	13,52 - 16,30	DA	+	
	1516/1	D	13,52 - 14,57	DA	+	
	1516/1	D	13,49 - 14,37	DA	+	
	1516/1	D	14,42 - 20,84	DA	+	
	1516/1	D	14,42 - 18,06	DA	+	
	1516/1	D	14,96 - 17,44	DA	+	
	1516/1	D	5,24 - 16,59	DA	+	
	1516/1	D	14,02 - 14,11	DA	+	
	1516/1	D	13,79 - 14,05	DA	+	
	1516/1	D	13,45 - 14,11	DA	+	
	1516/1	D	9,84 - 10,03	DA	+	
	1516/1	D	10,03 - 12,33	DA	+	
	1516/1	D	9,52 - 8,84	DA	+	
	1516/1	D	11,81 - 13,05	DA	+	
	1516/1	D	13,69 - 13,86	DA	+	
	1516/1	D	13,17 - 13,97	DA	+	
	1516/1	D	13,84 - 14,48	DA	+	
	1516/1	D	12,83 - 13,19	DA	+	
	1516/1	D	12,72 - 13,44	DA	+	
	1507	P	6,91 - 9,33	DA	+	
	1507	P	7,63 - 9,37	DA	+	
	1516/1	D	11,06 - 13,28	DA	+	
	1227/10	P	7,99 - 8,57	DA	+	
24	1249/4	P	7,12 - 8,66	DA	+	
	1249/5	P	8,66 - 10,58			
	1250/4	P	6,55 - 6,58			
	1250/5	P	658 - 7,33			
	1258/6	P	6,74 - 7,11			
	1258/7	P	6,64 - 6,74			
	1258/8	P	6,55 - 6,64			
	1260/4	P	6,92 - 7,11			
	1260/5	P	6,89 - 6,92			
	1260/6	P	6,77 - 6,89			

K U S O N J E

25	1269/1	P	7,04 - 7,36	DA	+	
26	1290/6	P	7,39 - 9,30	DA	+	
	1290/7	P	12,12 - 12,26			
	1290/8	P	12,18 - 12,66			
27	1282/3	P	10,48 - 12,34	DA	+	
28	1442/1	P		DA	+	
	1444/5	P	11,17 - 12,25			
	1444/4	P	7,83 - 11,25			
	1452/6	P	12,03 - 12,34			
	1445/3					
	1452/7	P				
	1446/5		12,24 - 12,50			
29	1437/2	P	7,64 - 10,62	DA	+	
30	1435/7	P	7,27 - 7,57	DA	+	
31	1466/1	P	7,80 - 9,46	DA	+	
32	1466/1	P	6,08 - 6,80	DA	+	
33	1466/1	P	6,08 - 9,46	DA	+	
34	1466/1	P	6,09 - 6,80	DA	+	
35	1466/1	P	5,26 - 5,70	DA	+	
36	1466/1	P	5,26 - 5,50	DA	+	
37	1466/9	P	7,33-7,87	DA	+	
38	1412/1	P	15,93 - 17,99	DA	+	
	1414/3	P	10,50 - 12,58			
	1416/2	P	10,48 - 8,88			
39	1412/1	P	14,59 - 18,61	DA	+	
	1414/3	P	13,52 - 15,18			
40	1412/1	P	15,07 - 16,18	DA	+	
	1414/3	P	15,52 - 16,68			
41	1470/3	P	7,23 - 7,53	DA	+	
42	1504/22	P	4,27 - 4,94	DA	+	
43	1500/3	P	4,25 - 4,73	DA	+	
44	1550	D	12,18 - 15,16	DA	+	
45	1363/8	P	3,02 - 3,75	DA	+	
46	1363/8	P	3,02 - 3,75	DA	+	
47	1511	P	6,14 - 9,27	DA	+	
48	1511	P	9,78 - 12,69	DA	+	

49	1511	P	9,45 - 10,89	DA	+	
50	1511	P	8,01 - 10,89	DA	+	
51	1507	P	4,70 - 8,05	DA	+	
52	1507	P	5,82 - 6,16	DA	+	
53	1507	P	5,53 - 6,16	DA	+	
54	1507	P	3,92 - 4,28	DA	+	
55	1507	P	6,18 - 13,56	DA	+	
56	1508	P	4,76-5,93	DA	+	
	1507	P	5,38-7,53			
57	1507	P	4,57 - 13,97	DA	+	
	2	P	13,05 - 13,95			
	1508	P	4,76 - 5,25			
58	1507	P	6,79 - 7,05	DA	+	
	1505	P	5,69 - 8,73			
59	2	P	5,67 - 13,97	DA	+	
	1507	P	6,93 - 13,97			
60	1	P	14,99 - 18,94	DA	+	
61	1	P	14,02 - 15,54	DA	+	
	2	P	5,67 - 11,55			
	1509	P	11,32 - 13,54			
62		RJEŠAVA SE UPU-om		NE		+

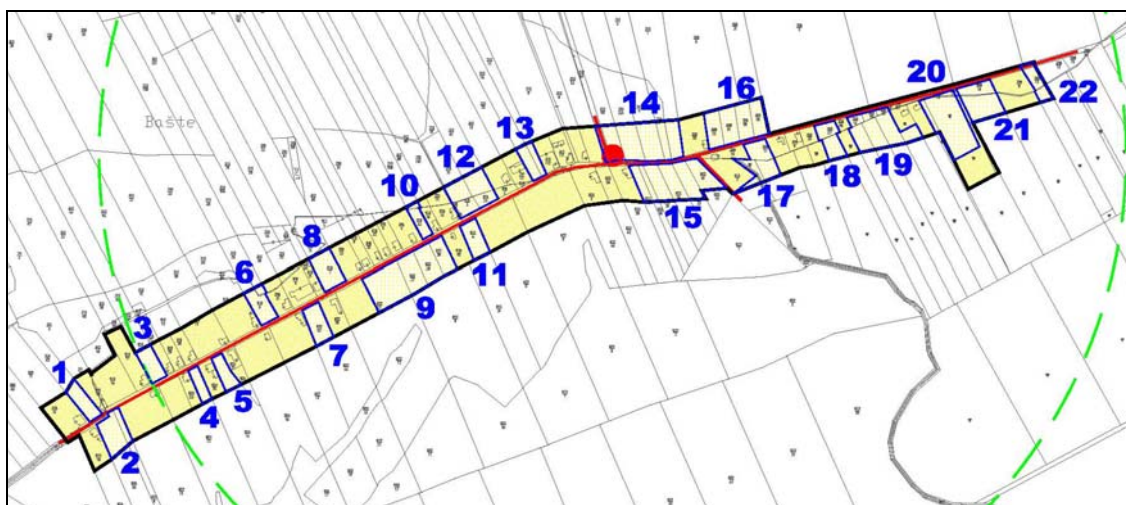
2.1.1.24. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.24. Građevinsko područje naselja – Lipovac

- **Lipovac**

Građevinsko područje naselja – Lipovac nije analizirano s obzirom da je cijelo građevinsko područje naselja označeno kao izgrađeno te slijedom članka 201. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju smatra se uređenim građevinskim područjem.

2.1.1.25. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.25. Građevinsko područje naselja – Novi Majur

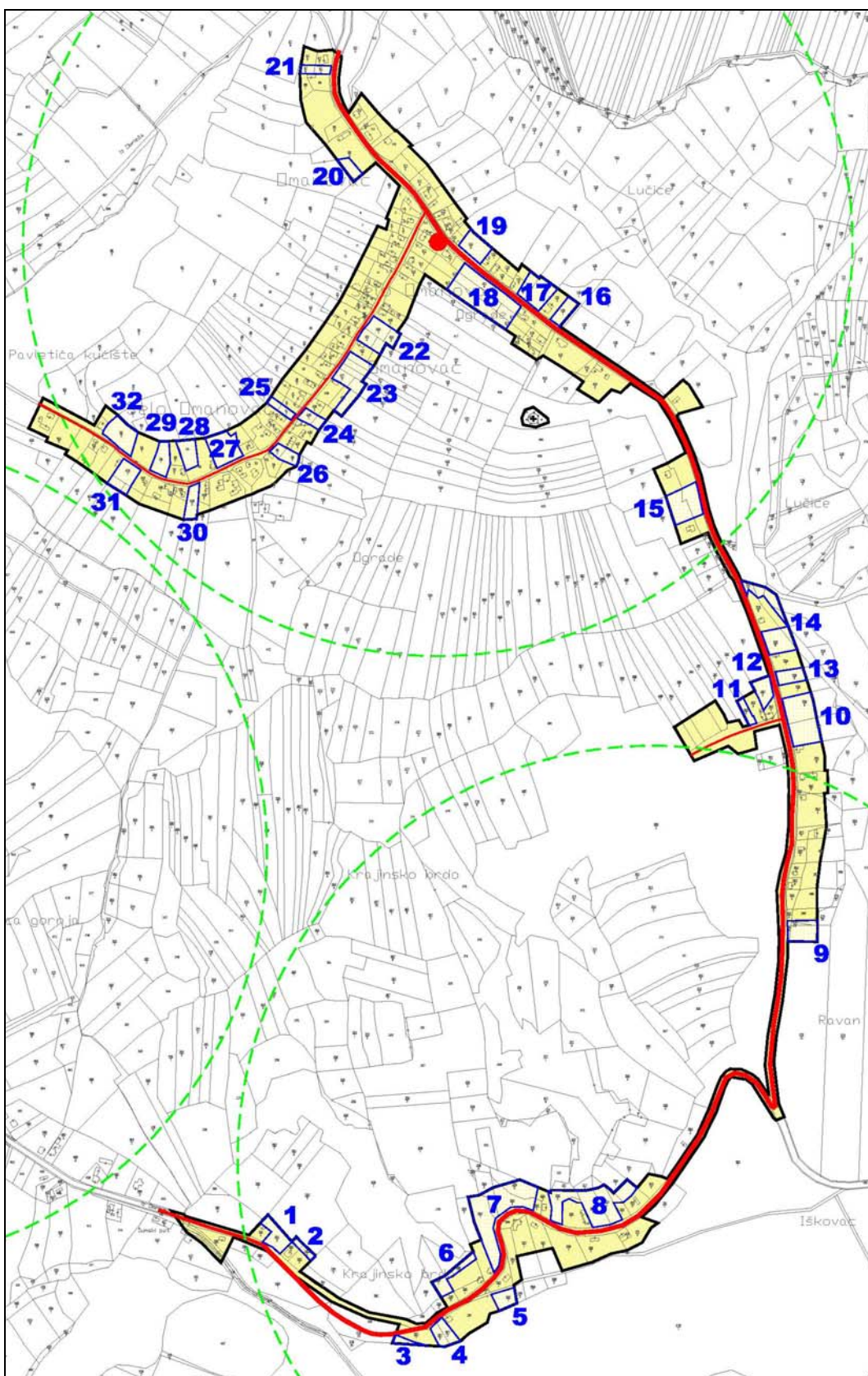
- **Novi Majur**



NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
NOVI MAJUR	1	355	P	7,56 - 7,80	DA	+	
		919					
	2	355	P	7,62 - 7,80	DA	+	
		919					
		918	P	6,31 - 6,97			
	3	918	P	7,04 - 7,11	DA	+	
	4	918	P	7,18 - 7,27	DA	+	
	5	918	P	7,36 - 7,54	DA	+	
	6	918	P	7,37 - 7,44	DA	+	
	7	918	P	7,51 - 7,57	DA	+	
	8	918	P	7,65 - 7,79	DA	+	
	9	918	P	7,59 - 8,64	DA	+	
	10	918	P	7,60 - 7,66	DA	+	
	11	918	P	8,62 - 8,78	DA	+	
	12	918	P	8,57 - 8,78	DA	+	
	13	918	P	7,27 - 7,52	DA	+	
	14	918	P	4,56 - 7,97	DA	+	
		310/82	L	7,49 - 7,60			
	15	918	P	4,56 - 7,50	DA	+	
		309/7	P	5,62 - 5,68			
		915/3	L	5,50 - 6,00			
	16	309/7	P	5,15 - 5,49	DA	+	
	17	309/7	P	5,18 - 5,39	DA	+	
	18	309/7	P	5,33 - 5,44	DA	+	
	19	309/7	P	5,62 - 5,98	DA	+	
	20	309/7	P	5,24 - 6,20	DA	+	
	21	309/7	P	5,10 - 5,63	DA	+	
	22	309/7	P	5,93 - 6,16	DA	+	

2.1.1.26. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.26. Građevinsko područje naselja – Omanovac

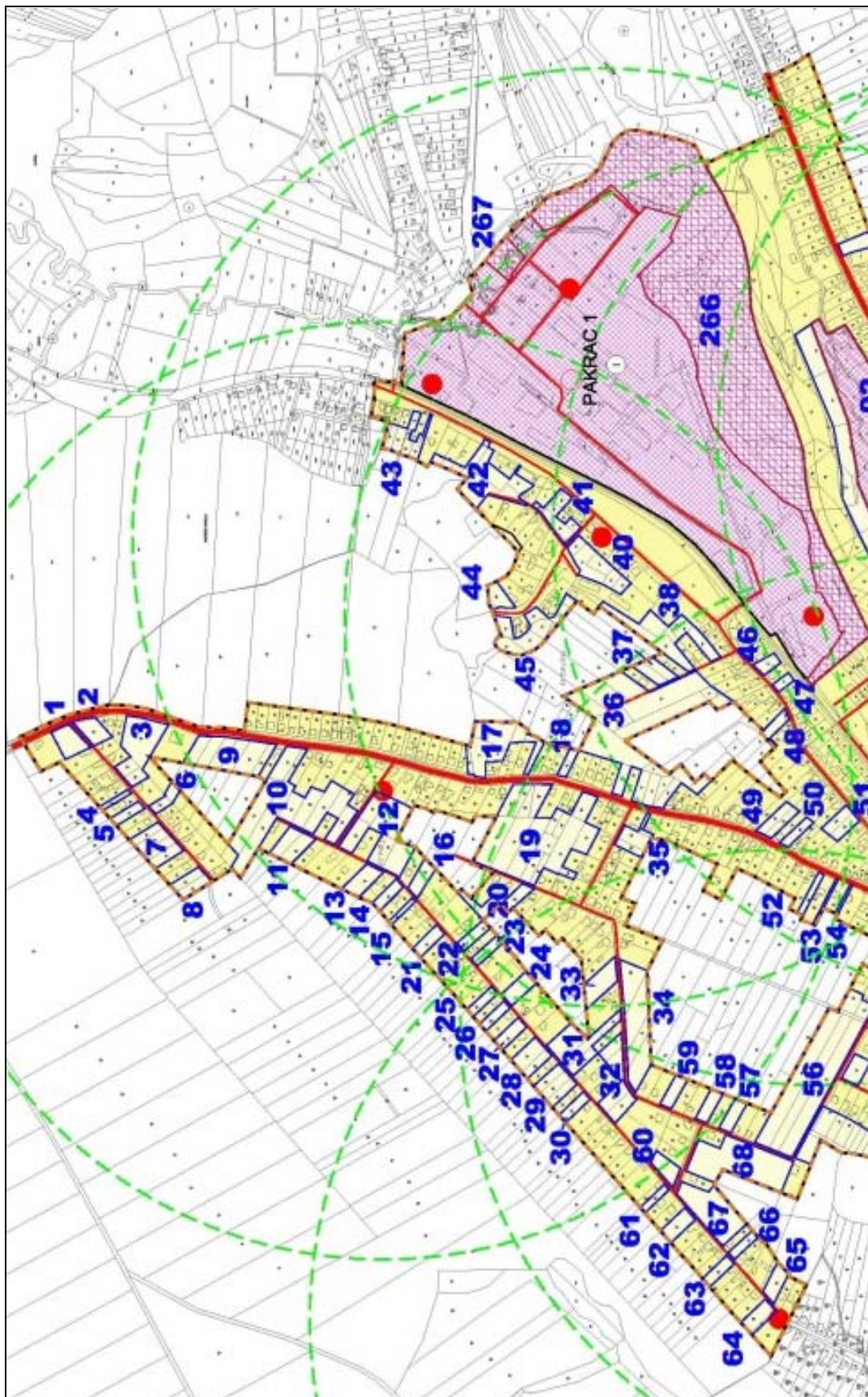
- **Omanovac**

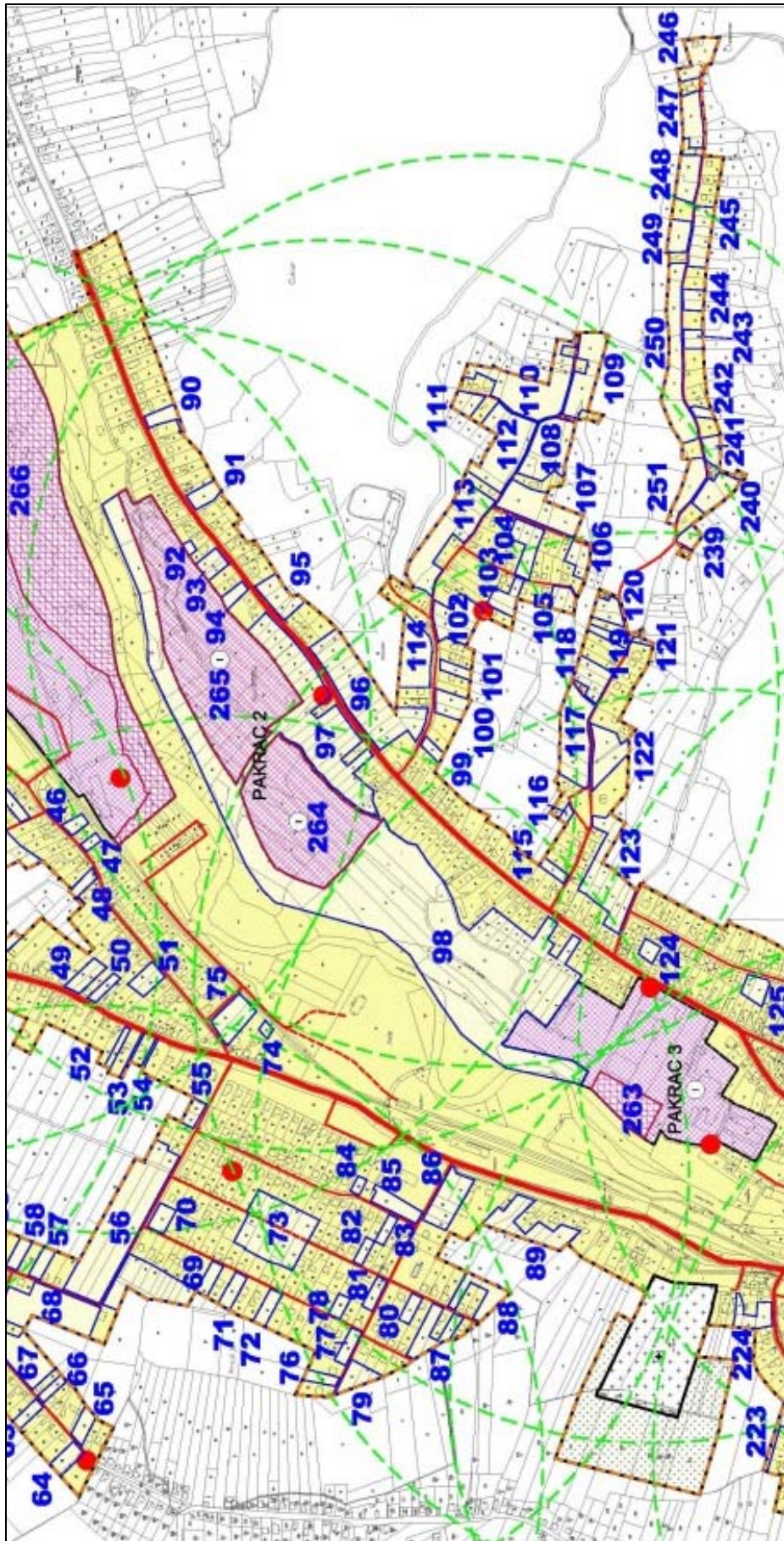


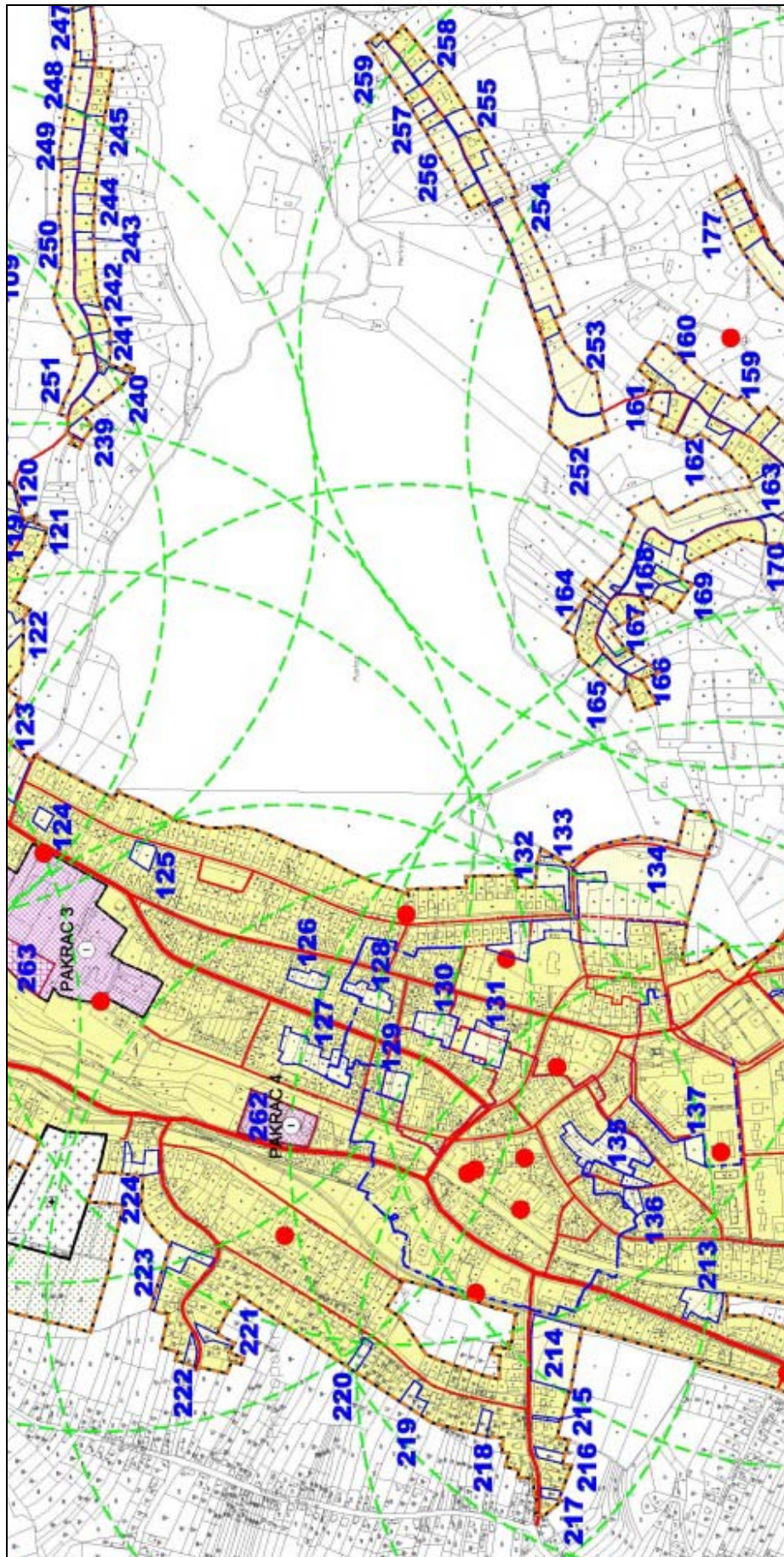
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
OMANOVAC	1	463	Ž	10,85-10,92	DA	+	
	2	463	Ž	10,92-11,47	DA	+	
	3	463	Ž	10,53-11,09	DA	+	
	4	463	Ž	10,93-11,17	DA	+	
	5	463	Ž	11,29-11,61	DA	+	
	6	463	Ž	10,16-11,29	DA	+	
	7	463	Ž	8,68-11,47	DA	+	
	8	463	Ž	13,75-15,73	DA	+	
	9	461	D	16,88-15,37	DA	+	
	10	461	D	12,87-14,75	DA	+	
	11	383/2	P	12,50-13,32	DA	+	
	12	461	D	11,96-12,82	DA	+	
	13	461	D	11,96-12,62	DA	+	
	14	461	D	9,71-12,17	DA	+	
	15	461	D	11,69-11,77	DA	+	
	16	461	D	13,22-13,86	DA	+	
	17	461	D	12,00-12,39	DA	+	
	18	461	D	12,39-15,47	DA	+	
	19	461	D	14,57-15,47	DA	+	
	20	461	D	10,93-14,33	DA	+	
	21	461	D	14,84-15,77	DA	+	
	22	455	P	8,28-9,31	DA	+	
	23	455	P	8,79-9,70	DA	+	
	24	455	P	5,64-7,09	DA	+	
	25	455	P	5,64-6,41	DA	+	
	26	455	P	8,67-9,22	DA	+	
	27	455	P	9,83-10,12	DA	+	
		465	P	9,86-13,43			
	28	465	P	8,57-8,64	DA	+	
	29	465	P	8,57-9,15	DA	+	
	30	465	P	8,44-9,88	DA	+	
	31	465	P	7,59-9,90	DA	+	
	32	465	P	6,10-9,90	DA	+	

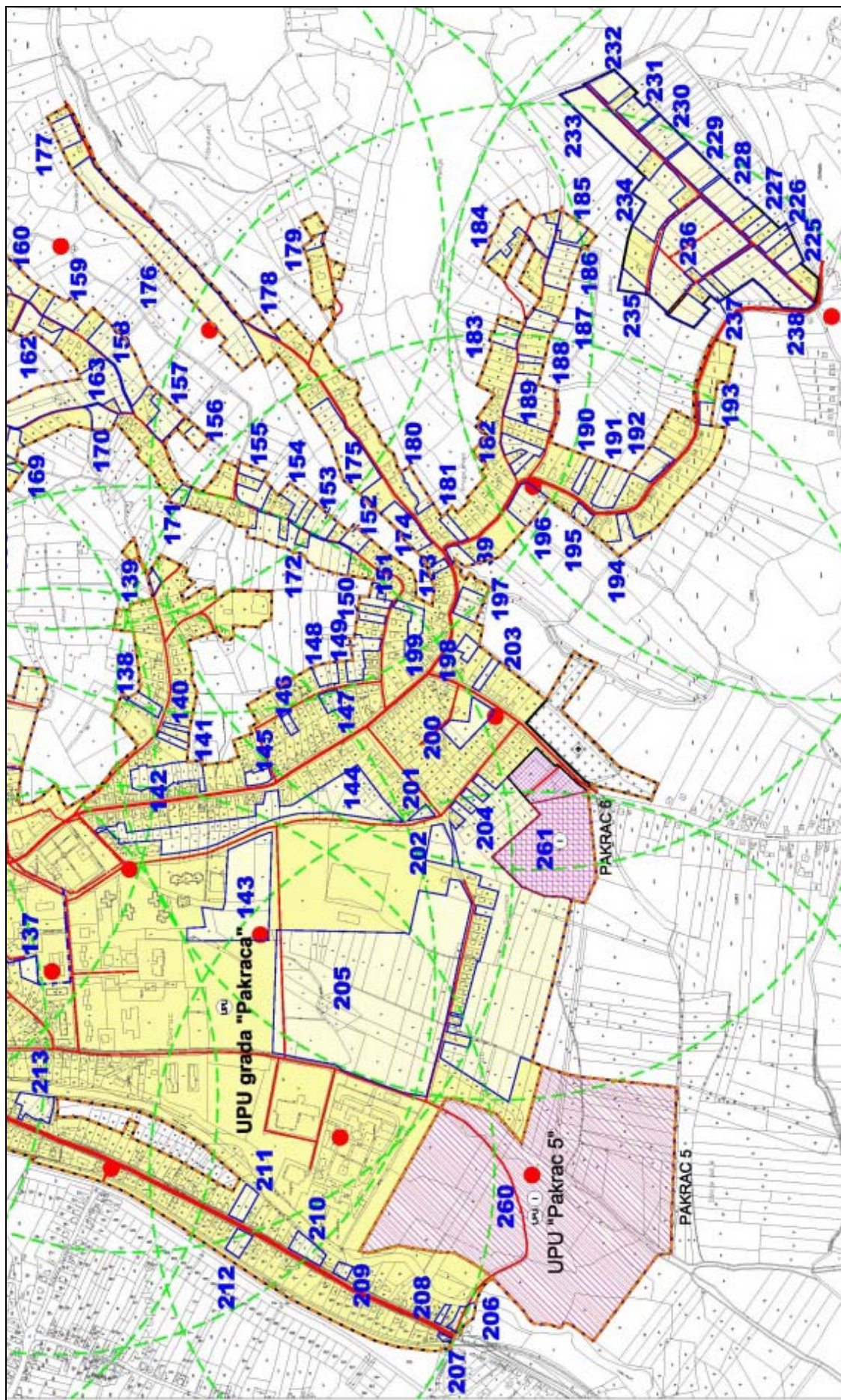
2.1.1.27. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.27. Građevinsko područje naselja – Pakrac

- **Pakrac**









NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uredeno	neuređeno
			katastar	m			
	1	2431	D	11,99-13,88	DA	+	
		1519		5,51-5,22			
		2427/172	P				
	2	2431	D	12,00-13,5	DA	+	
		1519		5,51-6,22			
		2427/172	P				
	3	2427/131	P	6,75-7,11	DA	+	
		2427/173	P	6,75-7,35			
		2430	D	12,06-14,92			
	4	2427/155	P	7,11-7,21	DA	+	
	5	2427/155	P	6,23-7,11	DA	+	
	6	2427/125	P	5,87-6,23	DA	+	
	7	2427/125	P	5,77-5,83	DA	+	
		2427/139	P	5,76-5,83			
	8	2427/177	P	6,02-6,15	DA	+	
		2427/175	P	6,97-7,02			
	9	2430	D	11,99-13,39	DA	+	
	10	2430	D	12,01-12,17	DA	+	
		2428/269	P	4,11-4,56			
		2428/74	P	4,46-4,71			
	11	2428/74	P	4,46-4,62	DA	+	
		2428/269	P	4,32-4,46			
	12	2428/74	P	3,89-4,48	DA	+	
	13	2428/74	P	3,89-4,15	DA	+	
	14	2428/74	P	3,83-4,27	DA	+	
	15	2428/74	P	4,84-4,99	DA	+	
	16	2428/74	P	4,40-4,99	DA	+	
	17	2430	D	12,61-14,17	DA	+	
	18	2430	D	14,24-14,51	DA	+	
	19	2430	D	12,76-14,51	DA	+	
		2428/74	P	3,92-4,36			
	20	2428/74	P	3,92-4,22	DA	+	
	21	2428/74	P	4,57-4,64	DA	+	
	22	2428/74	P	4,58-4,76	DA	+	
	23	2428/74	P	4,70-4,83	DA	+	
	24	2428/74	P	3,84-3,99	DA	+	
	25	2428/74	P	4,05-4,79	DA	+	
	26	2428/74	P	3,90-3,99	DA	+	
	27	2428/74	P	4,10-4,22	DA	+	
	28	2428/74	P	4,22-4,50	DA	+	
	29	2428/74	P	4,20-4,31	DA	+	
	30	2428/74	P	4,36-4,42	DA	+	
	31	2428/74	P	4,20-4,26	DA	+	
	32	2428/74	P	5,78-6,84	DA	+	

33	2428/74	P	6,65-6,77	DA	+	
34	2428/74	P	5,26-6,84	DA	+	
35	2428/74	P	7,07-7,23	DA	+	
	2430	D	11,04-11,55			
36	2430	D	11,04-13,89	DA	+	
	2348/6	P	3,06-3,29			
37	2348/6	P	3,06-3,12	DA	+	
38	2348/6	P	3,29-3,71	DA	+	
39	1418	Ž	8,23-9,86	DA	+	
	1407	Ž	8,37-12,24			
40	2330/1	P	5,12-5,26	DA	+	
	2326/6	P	5,50-6,75			
41	2326/6	P	3,70-5,04	DA	+	
	2330/1	P	5,12-5,26			
	2342	P	7,54-9,03			
42	2326/6	P	3,26-3,65	DA	+	
	2342	P	7,51-16,17			
43	2342	P	6,89-8,69	DA	+	
	2307/1	P	5,50-7,55			
44	2326/6	P	8,14-14,00	DA	+	
45	2326/6	P	8,14-14,91	DA	+	
46	2343	P	6,37-6,70	DA	+	
47	2343	P	6,55-6,70	DA	+	
48	2343	P	10,45-12,87	DA	+	
	2359/38					
49	2430	D	11,82-13,09	DA	+	
50	2430	D	11,67-12,17	DA	+	
51	2343	P	8,78-9,09	DA	+	
52	2430	D	11,81-11,92	DA	+	
53	2430	D	9,88-10,37	DA	+	
54	2430	D	7,35-7,41	DA	+	
55	2428/74	P	8,48-9,85	DA	+	
	2410/35					
56	2428/74	P	8,19-8,42	DA	+	
	2410/35					
57	2428/74	P	5,38-5,47	DA	+	
58	2428/74	P	5,47-5,71	DA	+	
59	2428/74	P	6,00-6,28	DA	+	
60	2428/74	P	4,55-4,86	DA	+	
61	2428/74	P	4,79-4,86	DA	+	
62	2428/74	P	4,60-4,64	DA	+	
63	2428/74	P	4,66-4,73	DA	+	
64	2428/74	P	4,26-4,79	DA	+	
65	2428/74	P	4,75-4,79	DA	+	
66	2428/74	P	4,66-4,71	DA	+	
67	2428/74	P	4,61-4,64	DA	+	
68	2428/74	P	6,78-6,82	DA	+	
69	2428/74	P	8,02-8,06	DA	+	
	2410/35					
	2410/36	P	4,30-4,37			

70	2428/74	P	8,06-8,42 4,40-4,47	DA	+				
	2410/35								
	2410/36								
71	2410/36	P	4,40-4,43	DA	+				
72	2410/36	P	4,11-4,29	DA	+				
73	2410/34	P	4,55-4,96	DA	+				
74	2409	D	20,80-21,19	DA	+				
75	2343	P	6,86-10,62	DA	+				
76	2410/5	P	4,43-4,48	DA	+				
77	2410/5	P	4,35-4,47	DA	+				
	2410/36	P	3,37-3,43						
78	2410/36	P	3,35-4,25	DA	+				
79	2410/5	P	4,44-4,47	DA	+				
80	2410/5	P	5,03-5,08	DA	+				
81	2410/5	P	3,92-4,52	DA	+				
	2410/34	P	3,89-4,07						
82	2410/34	P	4,32-4,40	DA	+				
83	2410/34	P	5,38-5,48	DA	+				
84	2410/34	P	4,77-4,88	DA	+				
85	2410/33	P	5,02-5,58	DA	+				
	2410/5	P	4,39-5,36						
86	2410/5	P	5,07-5,36	DA	+				
87	2410/5	P	5,21-5,43	DA	+				
88	2410/5	P	5,36-5,43	DA	+				
89	757	D	13,43-14,76	DA	+				
90	2236	D	12,11-12,85	DA	+				
91	2236	D	13,07-13,11	DA	+				
92	2236	D	12,58-12,77	DA	+				
93	2236	D	11,96-11,99	DA	+				
94	2236	D	11,25-11,28	DA	+				
95	2236	D	11,28-12,07	DA	+				
96	2236	D	12,88-13,12	DA	+				
	2235	P	9,08-12,22						
	2232/2								
97	2236	D	12,88-13,12	DA	+				
98	668	D	13,15-13,98	DA	+				
99	2235	P	9,08-9,31	DA	+				
	2232/2								
100	2235	P	7,80-12,11	DA	+				
	2232/2								
101	2232/2	P	13,12-15,24	DA	+				
	2136								
102	2136	P	10,43-11,39	DA	+				
	2199								
103	2186/4	P	6,33-6,69	DA	+				
	2182/6								
104	2186/4	P	6,16-6,69	DA	+				
	2182/6								
	2183/6	P	5,94-6,02						
105	2183/4	P	3,16-3,39	DA	+				

P A K R A C

106	2183/6	P	5,67-5,71	DA	+	
107	2183/6	P	5,71-6,02	DA	+	
	2190	P	2,75-3,45			
108	2190	P	2,74-2,96	DA	+	
	2178/2	P	4,60-5,32			
109	2190	P	3,16-4,22	DA	+	
	2178/2	P	4,60-5,32			
110	2190	P	2,74-4,22	DA	+	
	2171	P	2,92-3,24			
111	2171	P	2,47-2,52	DA	+	
112	2171	P	2,92-3,24	DA	+	
	2190	P	2,75-2,96			
113	2190	P	2,71-3,25	DA	+	
114	2235		7,80-15,24	DA	+	
	2232/2	P	3,14-3,71			
	2199	P				
115	684	P	4,65-4,76	DA	+	
116	685	P	2,55-2,93	DA	+	
117	684	P	4,58-6,25	DA	+	
	2076	P	2,82-6,06			
118	2076	P	2,91-3,01	DA	+	
119	2076	P	3,02-3,26	DA	+	
120	2076	P	3,09-3,47	DA	+	
121	2076	P	3,22-3,26	DA	+	
122	2076	P	3,86-6,06	DA	+	
	684	P	4,58-6,25			
123	684	P	4,65-5,40	DA	+	
	678	P	4,60-5,81			
124	668	D	11,11-15,08	DA	+	
125	670/49	P	10,97-11,08	DA	+	
	670/50	P	10,88-10,97			
	670/51	P	10,72-10,88			
126	291	Ž	14,17-17,77	DA	+	
127	369	D	15,58-14,69	DA	+	
128	291	P	12,60-13,86	DA	+	
129	369	D	13,16-14,25	DA	+	
130	291	Ž	11,83-12,48	DA	+	
	369	D	13,16-13,49			
131	291	Ž	10,56-12,16	DA	+	
	421	P	11,23-12,82			
132	214	P	12,65-13,72	DA	+	
	216/7	P	15,23-15,45			
133	214	P	12,65-12,84	DA	+	
134	214	P	12,65-13,72	DA	+	
	216/7	P	15,23-15,45			
	248	P	16,96-17,59			
	224/10	P	15,51-16,17			
	213/24	P	8,98-10,35			
	1998/2	P	9,24-13,53			
	1744/7	P	10,63-15,96			
	1998/3	P	5,38-10,77			
135	494	P	3,97-6,94	DA	+	
	471	P	5,77-8,25			
136	494	P	3,97-4,47	DA	+	

137	455	P	5,10-7,03	DA	+	
138	180	P	11,27-12,83	DA	+	
139	1704	P	2,65-3,49	DA	+	
140	180	P	10,62-11,68	DA	+	
141	180	P	8,29-8,40	DA	+	
142	124/1	Ž	15,05-15,58	DA	+	
143	115/4	P	19,00-19,61	DA	+	
	113/2	P	18,35-21,07			
	46/5	P	6,59-8,80			
144	99/11	P	17,29-19,09	DA	+	
	99/13	P	18,06-19,09			
	99/15	P	17,41-18,06			
	99/17	P	17,36-17,91			
	99/19	P	17,91-18,00			
	111/2	P	17,83-18,00			
	112/2	P	17,84-18,12			
	113/2	P	18,35-21,07			
	115/4	P	19,61-21,07			
	120/1	P	17,73-15,25			
	120/3	P	19,40-20,18			
	120/4	P	20,18-21,52			
	1391/5	P	13,23-22,12			
	1393/5	P	16,92-17,65			
145	124/1	Ž	15,05-17,34	DA	+	
	141/7	P	7,97-8,90			
146	140/12	P	12,21-12,26	DA	+	
	140/15	P	12,26-12,31			
147	140/31	P	12,09-12,27	DA	+	
	139/7	P	11,36-12,49			
	135/6					
	135/4	P	12,49-13,03			
	138/12					
148	135/6	P	11,36-12,49	DA	+	
	139/7					
	135/4	P	12,49-13,03			
	138/12					
	140/31	P	12,09-12,27			
149	135/6	P	11,47-11,58	DA	+	
	138/15					
	138/17	P	11,58-11,62			
	138/19	P	11,62-11,85			
	138/1	P	11,76-11,85			
	131	P	5,82-8,22			
150	131	P	5,88-5,92	DA	+	
151	131	P	5,05-7,30	DA	+	
152	1656	P	3,36-3,43	DA	+	
153	1656	P	3,71-3,95	DA	+	
154	1656	P	4,15-5,11	DA	+	
155	1656	P	4,00-6,35	DA	+	
	1634	P	3,83-7,34			
156	1621/2	P	3,83-4,87	DA	+	
157	1621/2	P	3,72-4,87	DA	+	
	1656	P	3,28-3,51			
158	1656	P	3,13-3,52	DA	+	

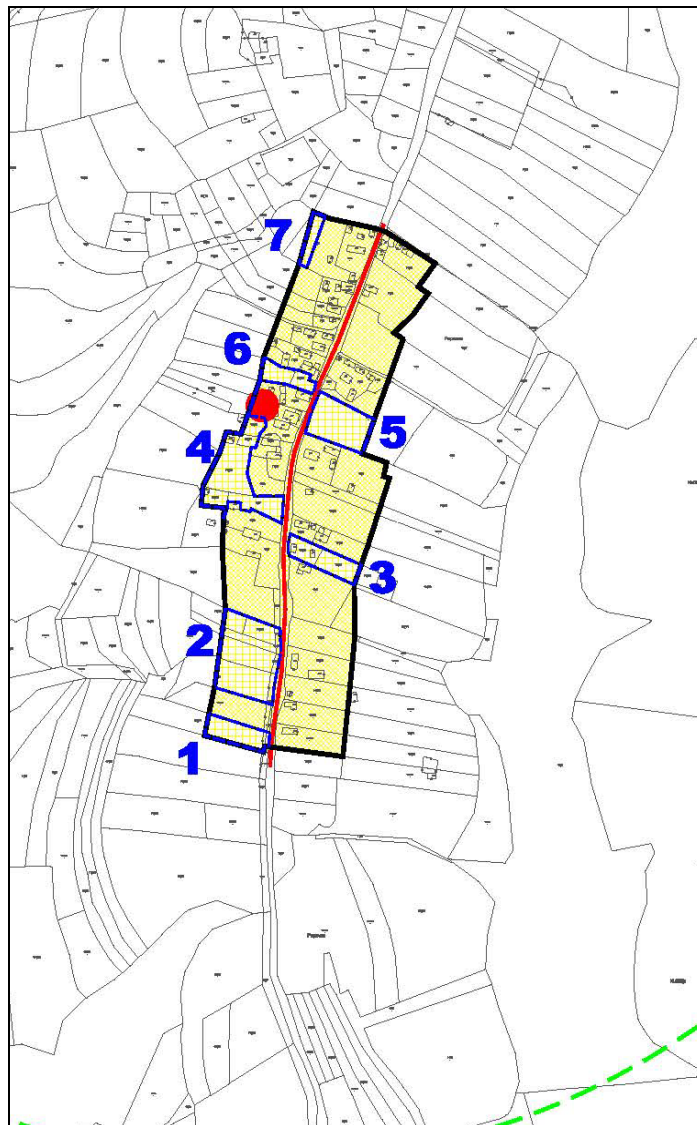
159	1810	P	2,80-2,98	DA	+	
160	1810	P	2,81-3,09	DA	+	
161	1810	P	2,86-3,03	DA	+	
162	1810	P	2,98-3,09	DA	+	
	1808/4	P	4,66-4,84			
163	1656	P	3,13-3,52	DA	+	
	1754	P	3,01-3,62			
164	1754	P	2,28-2,79	DA	+	
165	1754	P	2,53-3,44	DA	+	
166	1754	P	2,84-3,44	DA	+	
167	1754	P	2,28-2,94	DA	+	
168	1754	P	2,75-3,02	DA	+	
	1732	P	2,84-3,05			
169	1754	P	2,75-3,02	DA	+	
	1732	P	2,84-3,05			
170	1754	P	2,86-3,62	DA	+	
171	1656	P	2,68-2,95	DA	+	
172	1656	P	3,43-5,11	DA	+	
173	1407	Ž	8,37-9,85	DA	+	
174	1431	L	7,17-11,01	DA	+	
175	1431	L	5,62-6,37	DA	+	
176	1602	L	4,09-5,26	DA	+	
177	1602	L	3,09-5,45	DA	+	
178	1602	L	3,82-5,56	DA	+	
179	1564	P	2,90-3,11	DA	+	
180	1431	L	6,37-11,01	DA	+	
181	1418	Ž	7,92-8,23	DA	+	
182	1478	P	2,65-3,98	DA	+	
	1487/2	P	6,91-11,68			
183	1478	P	2,89-3,05	DA	+	
184	1478	P	2,97-3,84	DA	+	
	1466/2	P	3,16-4,22			
	1458	P	3,14-3,20			
185	1528	P	6,23-6,99	DA	+	
186	1478	P	2,97-3,84	DA	+	
187	1478	P	2,81-3,19	DA	+	
188	1478	P	2,95-3,02	DA	+	
189	1478	P	2,97-3,09	DA	+	
	1487/2	P	7,90-8,78			
190	1488	Ž	12,91-14,21	DA	+	
	1493					
191	1488	Ž	14,22-14,77	DA	+	
	1493					
192	1488	Ž	8,33-12,83	DA	+	
193	1488	Ž	8,76-10,20	DA	+	
194	1488	Ž	11,83-13,59	DA	+	
195	1488	Ž	8,81-14,77	DA	+	
196	1418	Ž	8,77-9,65	DA	+	
197	1407	Ž	9,63-10,55	DA	+	
198	1397	L	11,71-13,65	DA	+	
199	131	P	6,71-7,30	DA	+	
200	1397	L	14,46-14,98	DA	+	
	1395/79	P	6,79-6,97			

201	1395/42	P	15,86-15,92	DA	+				
	1394/8	P	16,33-16,56						
	1394/10	P	16,56-16,92						
202	1394/8	P	16,33-16,56	DA	+				
	1387/3	P	8,70-9,05						
	1387/2								
203	1397	L	14,98-15,27	DA	+				
204	1395/42	P	7,33-7,69	DA	+				
	1384/4	P	9,65-9,76						
	1387/2	P	8,70-9,05						
	1387/3								
	1387/5	P	8,25-8,42						
	54/34	P	6,07-6,28						
205	1387/2	P	8,70-9,05	DA	+				
	1387/3								
	1387/5	P	8,25-8,42						
	54/34	P	6,07-6,28						
	34/3	P	6,85-9,65						
	46/5	P	6,59-8,80						
206	1009/7	P	6,10-8,82	DA	+				
	967/1	D	14,77-14,99						
	30								
207	30	D	14,11-14,99	DA	+				
	967/1								
208	967/1	D	14,01-14,62	DA	+				
	30								
209	30	D	14,09-15,13	DA	+				
	967/1								
210	30	D	13,03-13,86	DA	+				
	932								
211	30	D	14,01-15,09	DA	+				
	932								
212	30	D	12,58-15,09	DA	+				
	932								
213	842	D	12,25-13,18	DA	+				
214	928	P	7,99-8,23	DA	+				
215	929	P	11,48-11,73	DA	+				
	172								
216	171	P	12,28-12,86	DA	+				
	168/3								
217	171	P	7,66-8,01	DA	+				
218	190/13	P	19,40-19,70	DA	+				
	174/4								
	190/10								
219	216/4	P	15,64-18,62	DA	+				
	916/4								
220	912/6	P	16,61-17,71	DA	+				
221	265	Ž	11,03-15,08	DA	+				
222	265	Ž	10,13-15,08	DA	+				
223	777	Ž	10,17-10,45	DA	+				
	266								
224	778	Ž	9,05-10,26	DA	+				
225	1518	P	5,63-5,71	DA	+				
226	1518	P	5,89-5,71	DA	+				

227	1518	P	6,22-6,28	DA	+	
228	1518	P	5,75-7,33	DA	+	
229	1518	P	6,90-10,83	DA	+	
230	1518	P	6,46-7,91	DA	+	
231	1518	P	7,49-7,76	DA	+	
232	1518	P	6,61-6,76	DA	+	
233	1518	P	6,61-7,91	DA	+	
234	1518	P	6,90-10,83	DA	+	
	1490	P	6,45-10,50			
235	1490	P	6,97-7,16	DA	+	
236	1515	P	4,63-5,00	DA	+	
	1490	P	6,45-10,50			
	1518	P	5,75-6,28			
237	1515	P	5,63-5,72	DA	+	
238	1515	P	5,94-6,56	DA	+	
	1518	P	5,63-5,94			
	1488	Ž	7,88-12,05			
239	2076	P	2,93-3,45	DA	+	
	2048	P	2,99-3,09			
240	2076	P	2,95-3,04	DA	+	
241	2076	P	3,27-3,57	DA	+	
242	2076	P	2,65-2,95	DA	+	
243	2076	P	2,48-3,02	DA	+	
244	2076	P	2,16-2,46	DA	+	
245	2076	P	2,82-2,99	DA	+	
246	2076	P	2,33-3,00	DA	+	
247	2076	P	2,94-3,35	DA	+	
248	2076	P	2,79-3,08	DA	+	
249	2076	P	2,93-2,99	DA	+	
250	2076	P	2,16-3,57	DA	+	
251	2076	P	2,95-3,27	DA	+	
252	1810	P	2,55-2,71	DA	+	
253	1810	P	2,55-2,71	DA	+	
254	1810	P	2,60-3,19	DA	+	
255	1810	P	2,85-3,49	DA	+	
256	1810	P	2,76-3,40	DA	+	
257	1810	P	3,02-3,10	DA	+	
258	1810	P	2,78-3,05	DA	+	
259	1810	P	2,78-3,22	DA	+	
260	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
261	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
262	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
263	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
264	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
265	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
266	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
267	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+

2.1.1.28. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.28. Građevinsko područje naselja – Popovci

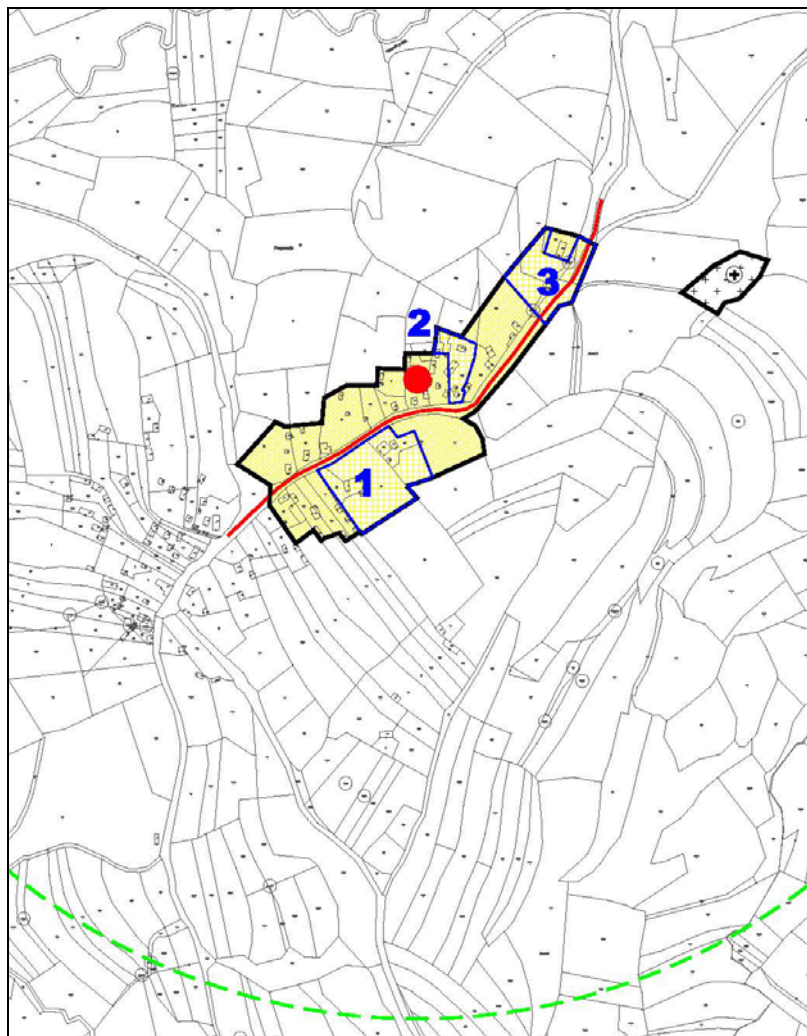
- **Popovci**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)						
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK
		kč.br.	namjena	širina		uređeno
		katastar		m		neuređeno
POPOVCI	1	1120/2	P	8,15 - 9,73	DA	+
		1372				
	2	1372	P	5,88 - 14,49	DA	+
	3	1372	P	7,49 - 8,44	DA	+
	4	1372	P	6,75 - 9,74	DA	+
	5	1372	P	4,04 - 7,26	DA	+
	6	1372	P	4,65 - 6,59	DA	+
	7	1372	P	4,98 - 8,08	DA	+

2.1.1.29. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.29. Građevinsko područje naselja – Prgomejje

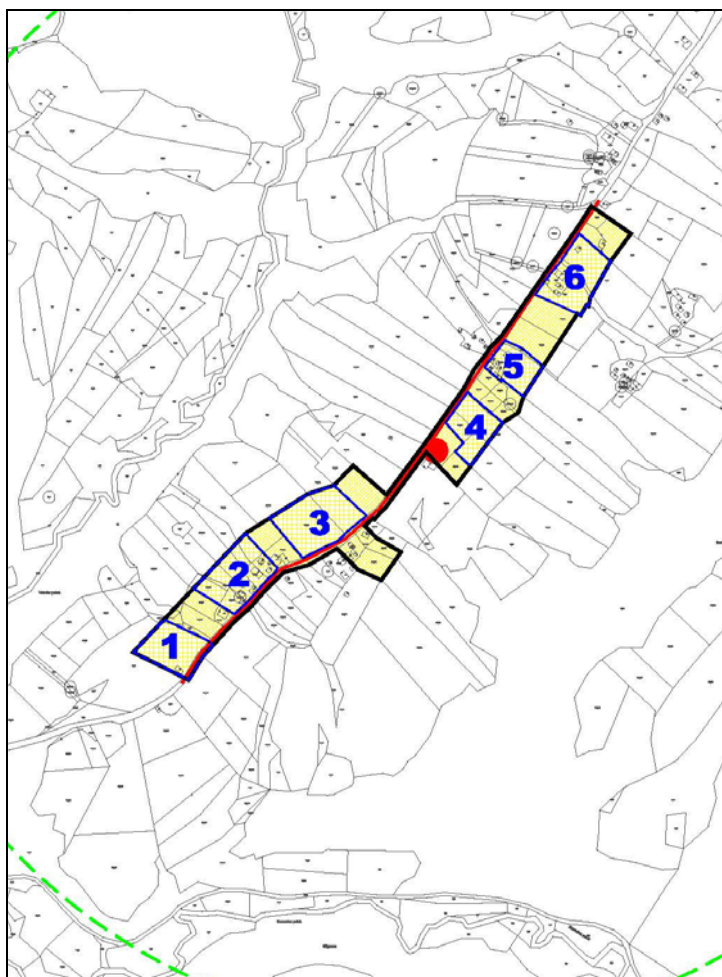
- **Prgomejje**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
PRGOMELJE	1	650	P	8,24 - 10,12	DA	+	
	2	650	P	9,89 - 12,70	DA	+	
	3	650	P	18,08 - 19,01	DA	+	
		653/1	P	9,19 - 11,54			

2.1.1.30. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.30. Građevinsko područje naselja – Srednji Grahovljani

- **Srednji Grahovljani**

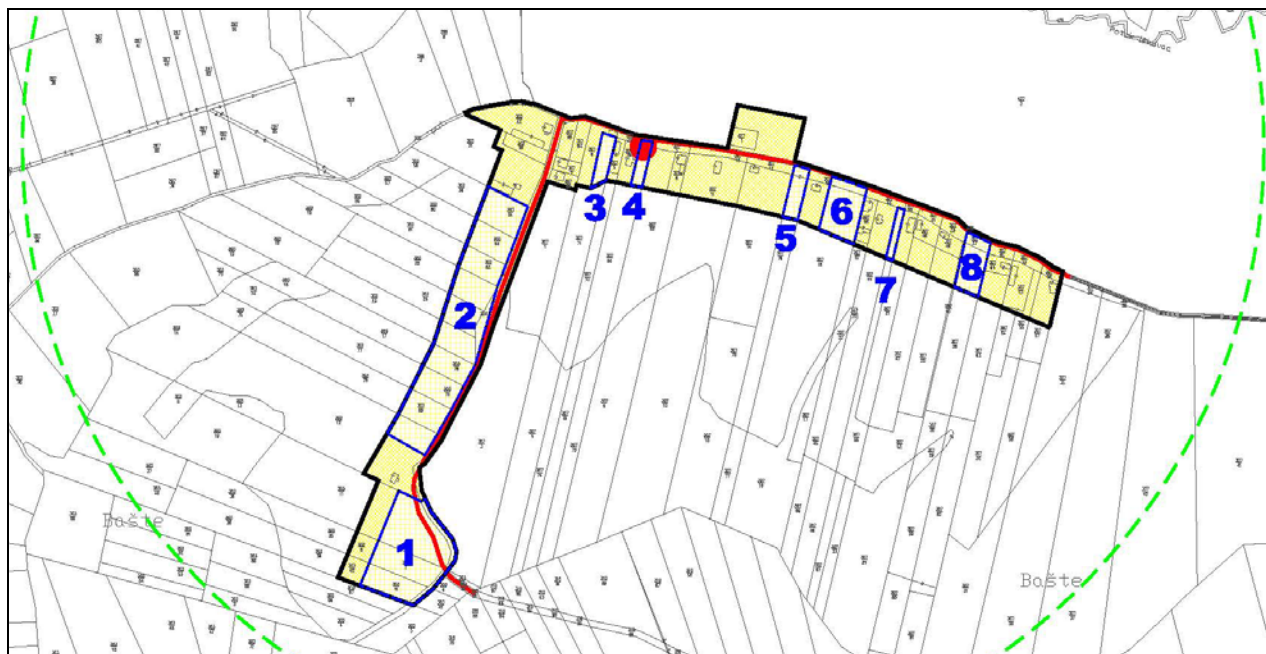


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naporna mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
SREDNJI GRAHOVLJANI	1	2088	P	6,36 - 7,68	DA	+	
	2	2088	P	6,99 - 7,59	DA	+	
	3	2088	P	7,78 - 10,04	DA	+	
	4	2088	P	5,64 - 6,11	DA	+	
	5	2088	P	6,45 - 8,94	DA	+	
	6	2088	P	5,48 - 6,99	DA	+	

2.1.1.31. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.31. Građevinsko područje naselja – Stari Majur

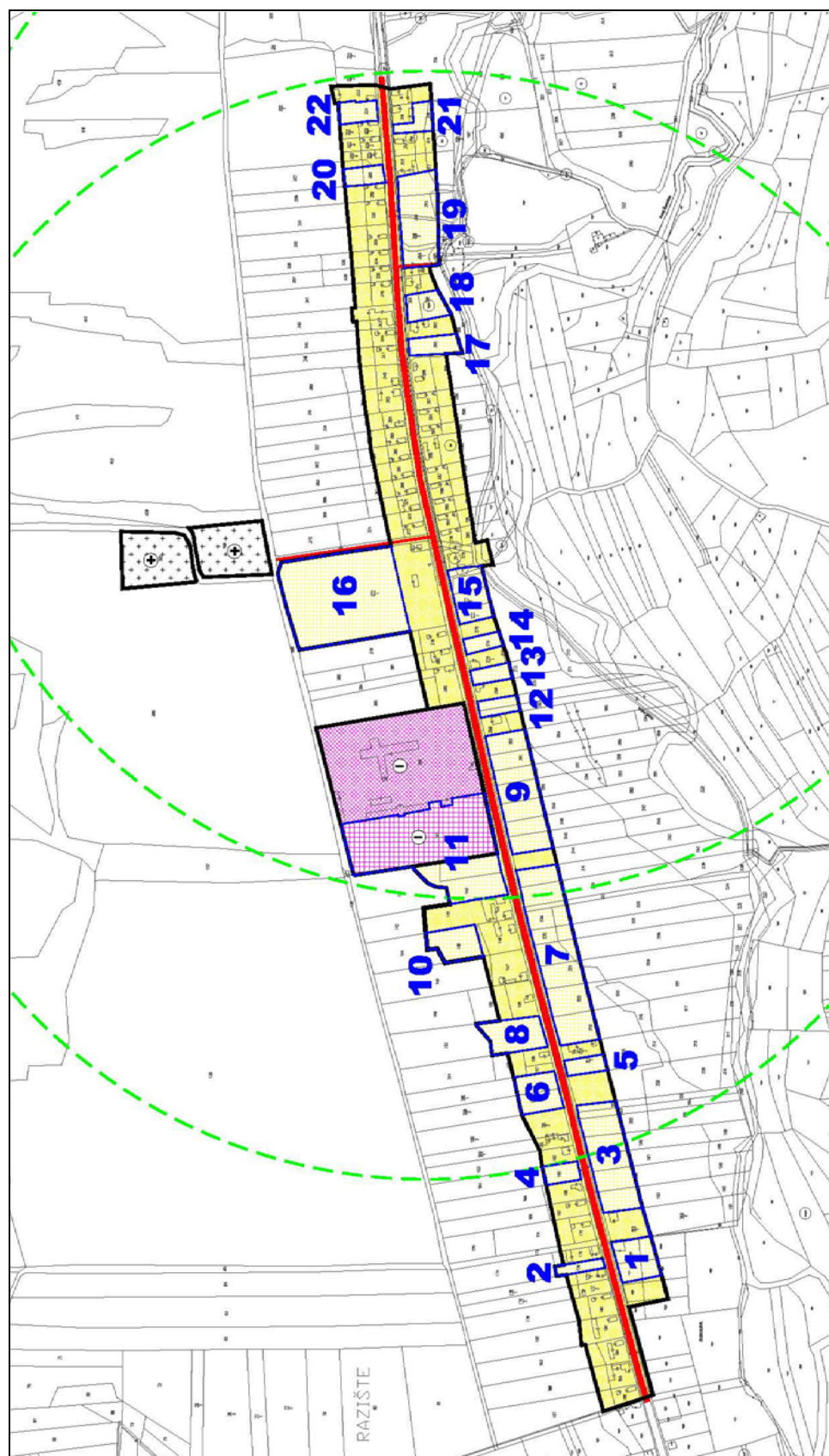
- **Stari Majur**



NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uredeno	neuređeno
			katastar	m			
STARI MAJUR	1	305	L	4,60-6,33	DA	+	
	2	305	L	5,70-10,80	DA	+	
	3	306	L	3,64-4,03	DA	+	
		428					
	4	306	L	4,68-4,96	DA	+	
		428					
	5	306	L	4,26-4,44	DA	+	
		428					
	6	306	L	3,76-3,95	DA	+	
		428					
	7	306	L	4,01-4,10	DA	+	
		428					
	8	306	L	4,25-4,36	DA	+	
		428					

2.1.1.32. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.32. Građevinsko područje naselja – Španovica

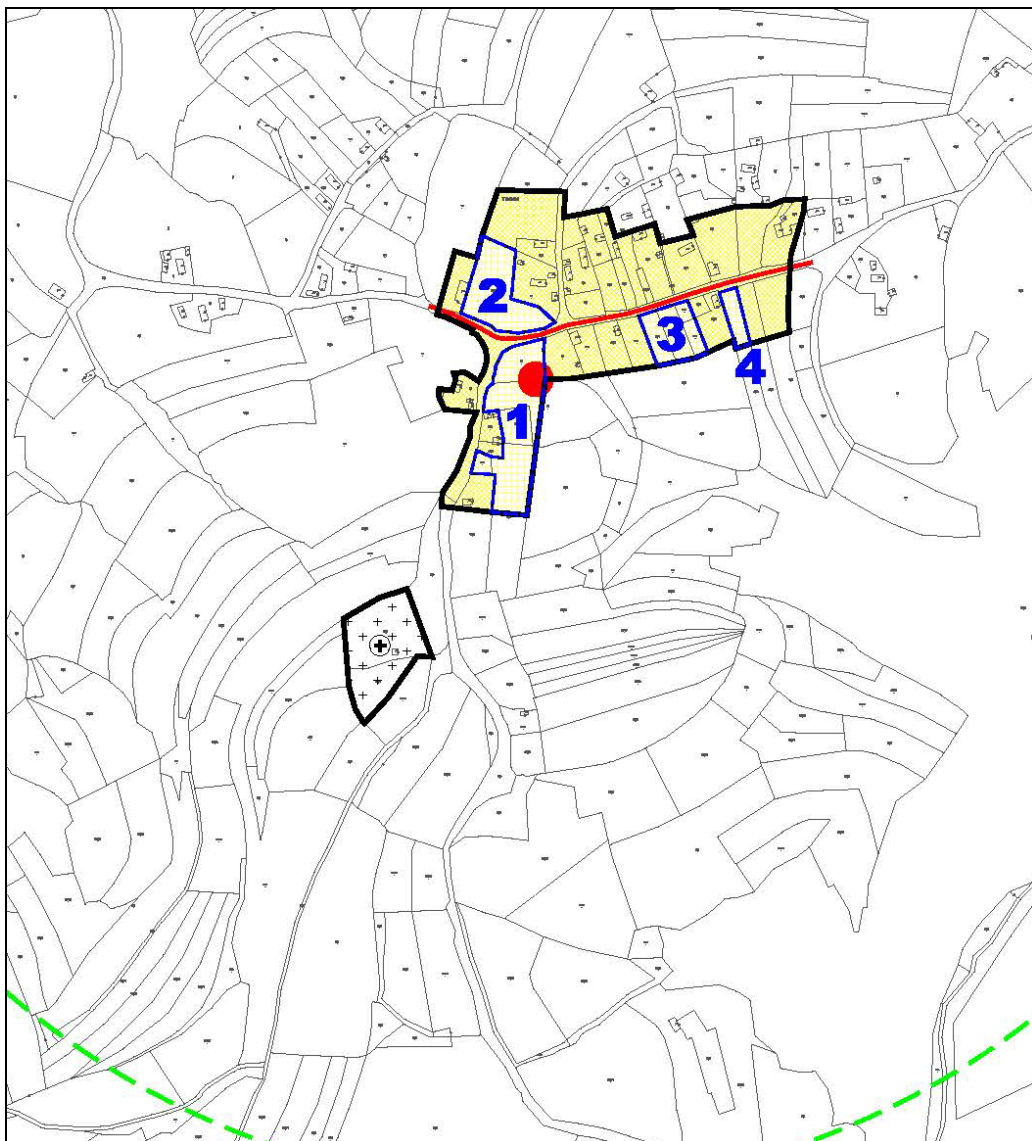
- Španovica



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
ŠPANOVIĆA	1	597	D	15,56-16,26	DA	+	
	2	597	D	15,74-16,10	DA	+	
	3	597	D	14,82-16,71	DA	+	
	4	597	D	15,26-16,71	DA	+	
	5	597	D	14,52-15,12	DA	+	
	6	597	D	14,52-15,83	DA	+	
	7	597	D	15,70-18,62	DA	+	
	8	597	D	15,94-16,01	DA	+	
	9	597	D	16,84-18,40	DA	+	
	10	597	D	15,70-16,21	DA	+	
	11	597	D	16,29-18,62	DA	+	
	12	597	D	16,88-16,90	DA	+	
	13	597	D	16,85-17,09	DA	+	
	14	597	D	16,81-17,06	DA	+	
	15	597	D	16,12-17,40	DA	+	
	16	597	D	16,06-17,40	DA	+	
	17	597	D	15,71-15,89	DA	+	
	18	597	D	16,54-16,64	DA	+	
	19	597	D	15,35-16,52	DA	+	
	20	597	D	16,35-16,70	DA	+	
	21	597	D	17,33-18,62	DA	+	
	22	597	D	17,33-18,68	DA	+	

2.1.1.33. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.33. Građevinsko područje naselja – Tisovac

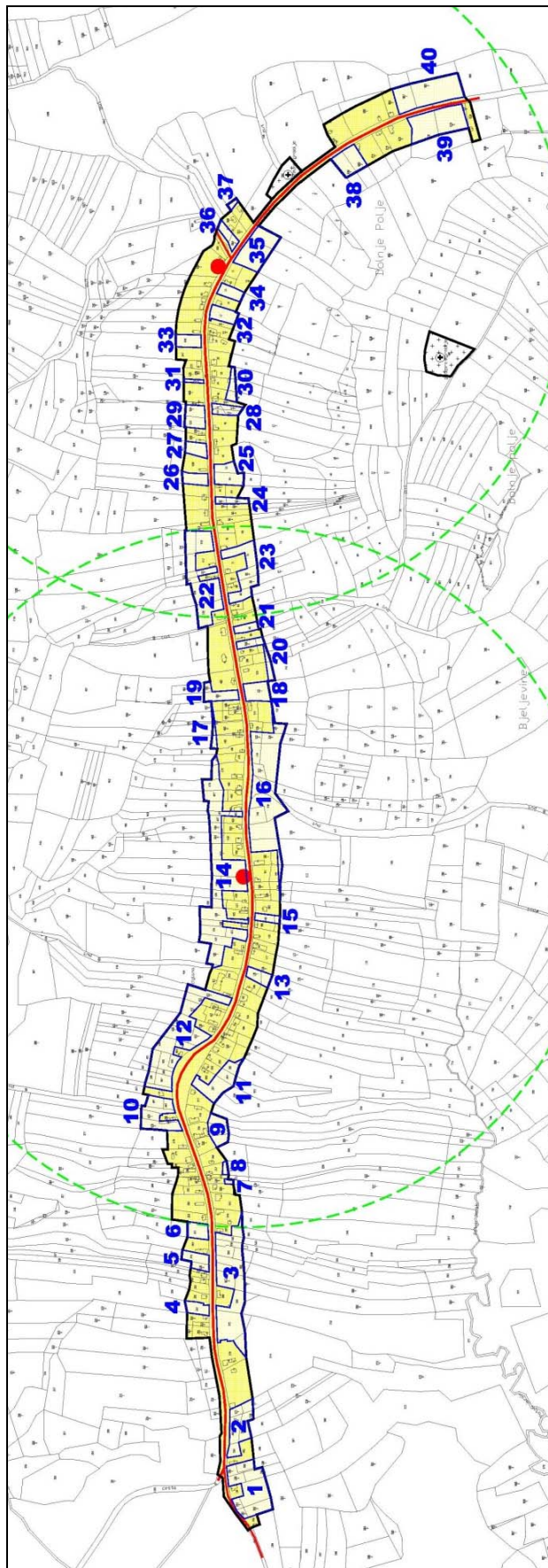
- **Tisovac**

**GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)**

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
TISOVAC	1	527	P	5,07-14,48	DA	+	
	2	527	P	8,34-9,65	DA	+	
	3	527	P	7,53-8,77	DA	+	
	4	527	P	9,48-10,39	DA	+	

2.1.1.34. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.34. Građevinsko područje naselja – Toranj

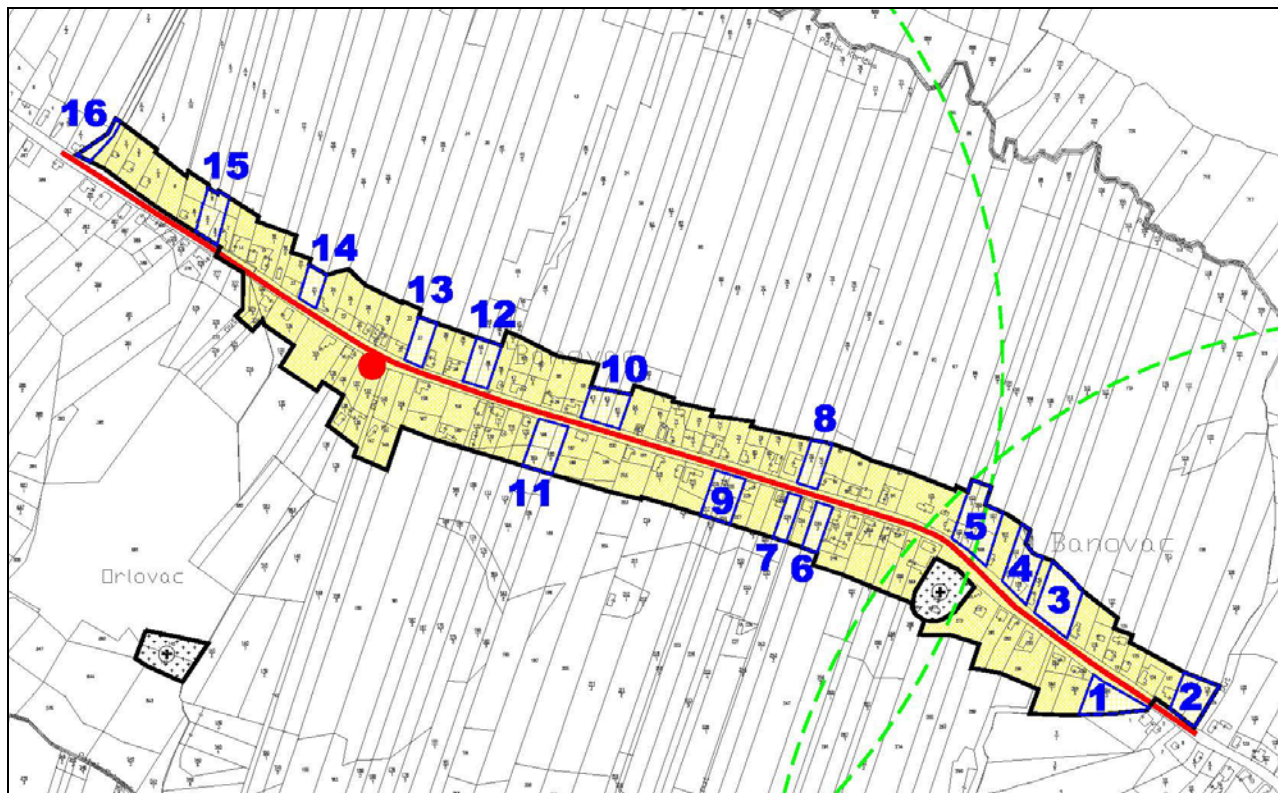
- **Toranj**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
TORANJ	1	562	P	7,66-13,11	DA	+	
	2	561	L	13,90-16,08	DA	+	
	3	561	L	13,15-15,39	DA	+	
	4	561	L	13,55-14,26	DA	+	
	5	561	L	13,61-14,82	DA	+	
	6	561	L	13,15-14,79	DA	+	
	7	561	L	11,98-12,62	DA	+	
	8	561	L	13,01-13,24	DA	+	
	9	561	L	13,99-14,44	DA	+	
	10	561	L	14,14-17,99	DA	+	
	11	561	L	16,99-22,32	DA	+	
	12	561	L	14,72-15,82	DA	+	
	13	561	L	12,57-14,51	DA	+	
	14	561	L	10,33-18,22	DA	+	
	15	561	L	11,69-12,98	DA	+	
	16	561	L	12,88-18,22	DA	+	
	17	561	L	12,44-12,88	DA	+	
	18	561	L	12,21-12,89	DA	+	
	19	561	L	12,43-12,89	DA	+	
	20	561	L	11,94-13,26	DA	+	
	21	561	L	12,53-13,58	DA	+	
	22	561	L	12,54-13,47	DA	+	
	23	561	L	12,54-13,47	DA	+	
	24	561	L	13,24-13,59	DA	+	
	25	561	L	12,52-12,67	DA	+	
	26	561	L	12,52-12,61	DA	+	
	27	561	L	12,70-14,13	DA	+	
	28	561	L	14,57-14,66	DA	+	
	29	561	L	14,08-14,66	DA	+	
	30	561	L	13,41-14,28	DA	+	
	31	561	L	13,41-13,81	DA	+	
	32	561	L	13,93-14,13	DA	+	
	33	561	L	14,21-14,32	DA	+	
	34	561	L	14,22-15,33	DA	+	
	35	561	L	11,11-14,16	DA	+	
	36	561	L	11,11-12,55	DA	+	
	37	561	L	12,20-12,28	DA	+	
	38	982	L	14,65-15,02	DA	+	
	39	982	L	11,96-12,90	DA	+	
	40	982	L	11,96-12,90	DA	+	

2.1.1.35. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.35. Građevinsko područje naselja – Veliki Banovac

- **Veliki Banovac**

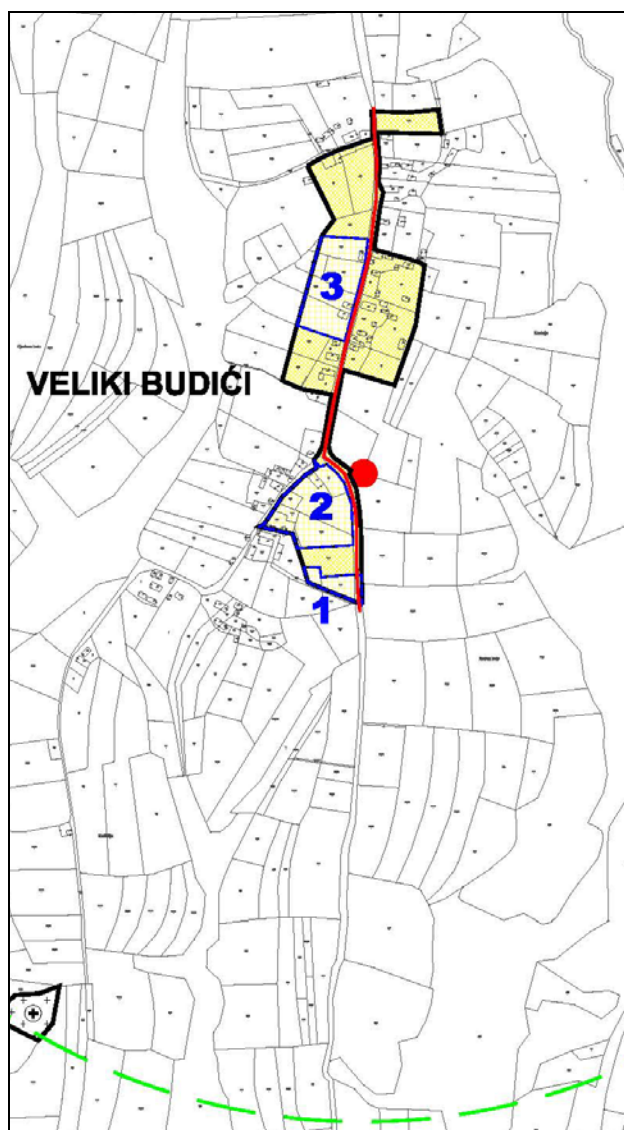


GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)

NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
VELIKI BANOVAC	1	132	Ž	11,99-17,77	DA	+	
	2	132	Ž	10,71-11,82	DA	+	
	3	132	Ž	13,85-14,53	DA	+	
	4	132	Ž	16,89-22,19	DA	+	
	5	132	Ž	12,45-22,19	DA	+	
	6	132	Ž	13,71-13,98	DA	+	
	7	132	Ž	13,12-13,14	DA	+	
	8	132	Ž	13,12-13,51	DA	+	
	9	132	Ž	13,57-13,94	DA	+	
	10	132	Ž	13,72-14,06	DA	+	
	11	132	Ž	13,20-14,07	DA	+	
	12	132	Ž	12,59-13,69	DA	+	
	13	132	Ž	12,93-15,22	DA	+	
	14	132	Ž	12,59-13,48	DA	+	
	15	373	Ž	11,08-11,79	DA	+	
	16	373	Ž	12,97-14,84	DA	+	

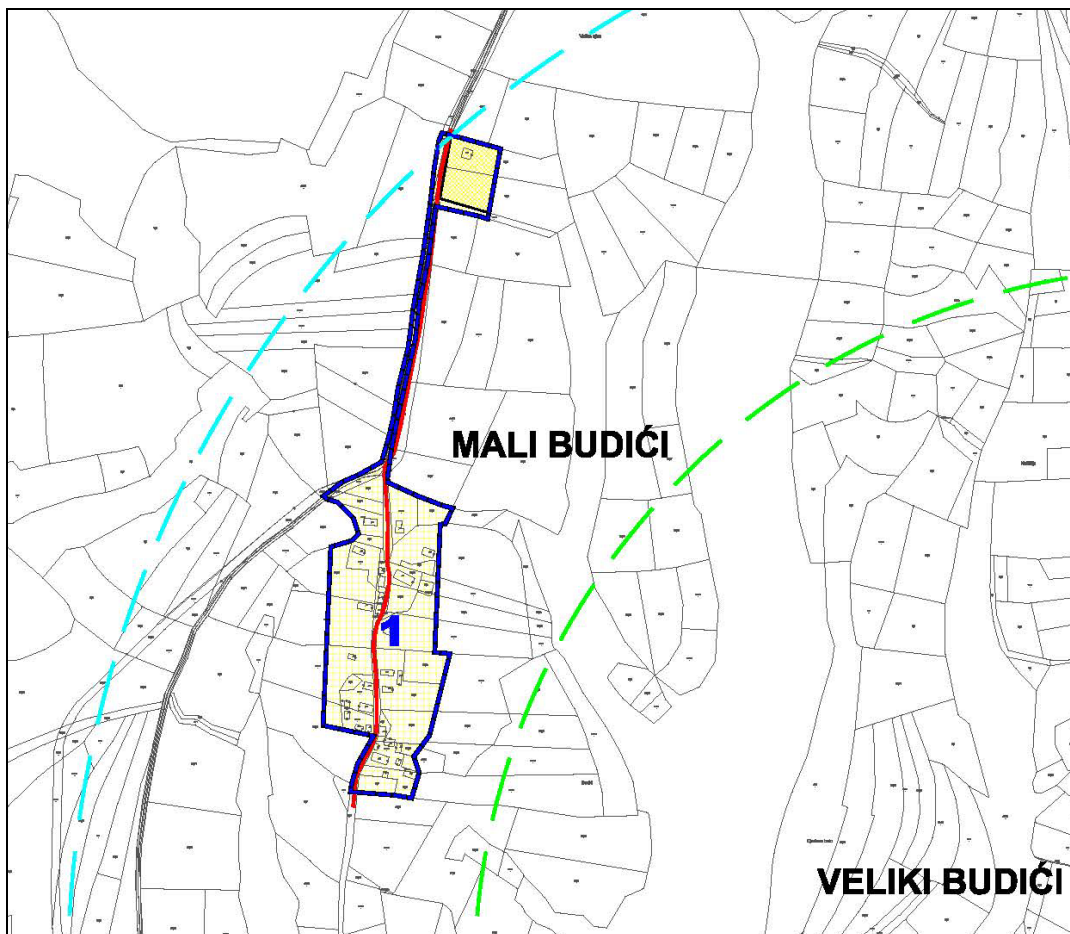
2.1.1.36. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.36. Građevinsko područje naselja – Veliki Budići i Mali Budići

- **Veliki Budići**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
VELIKI BUDIĆI	1	1356	P	7,44-7,60	DA	+	
	2	1359	P	4,57-7,45	DA	+	
		1356	P	7,67-10,18	DA	+	
	3	1356	P	4,62-8,06	DA	+	

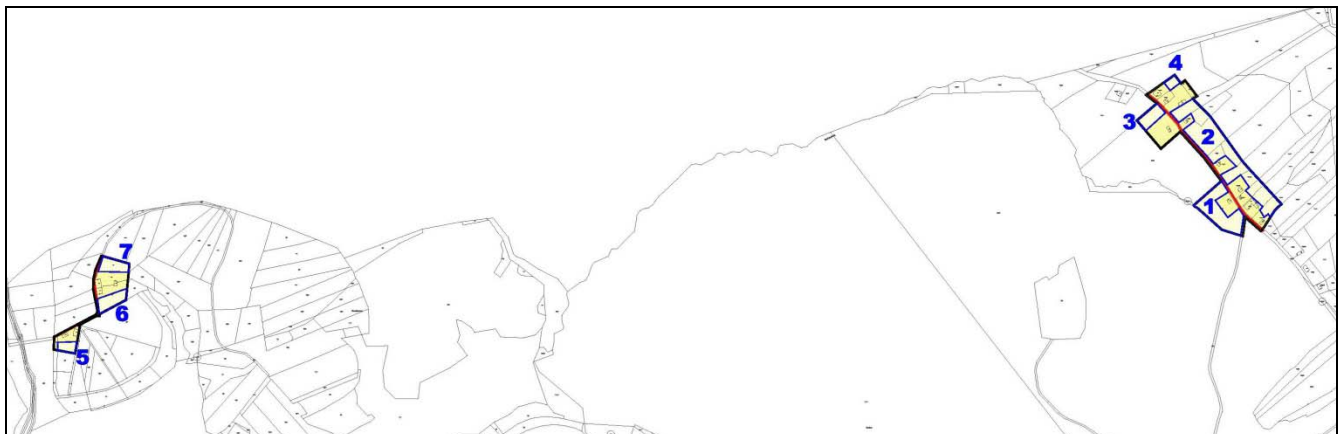
- **Mali Budići**



GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
MALI BUDIĆI	1	1360	P	3,31-9,15	DA	+	
		1361	P	4,89-7,76	DA	+	
		1172					

2.1.1.37. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.37. Građevinsko područje naselja – Barica

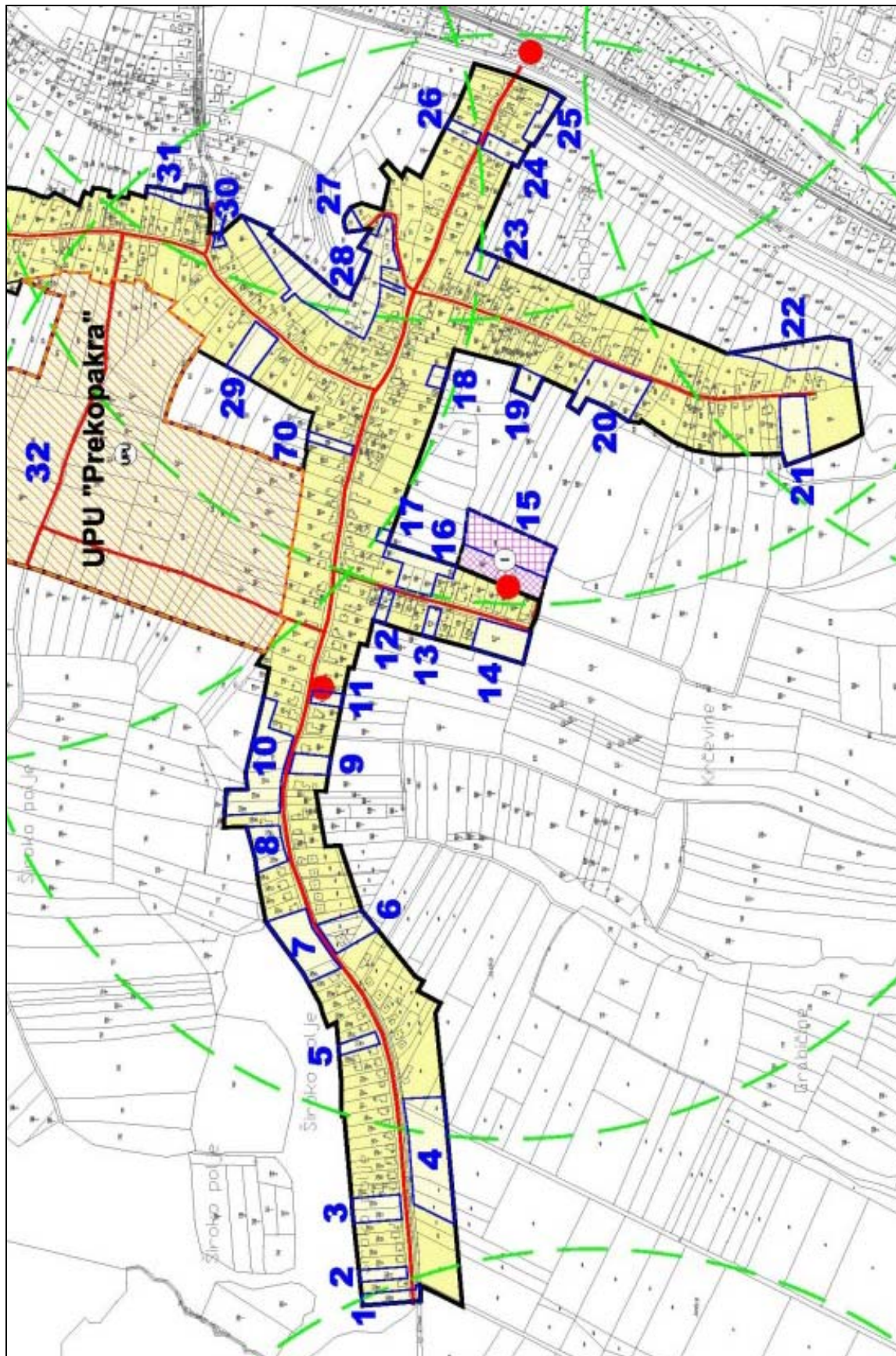
- **Barica**

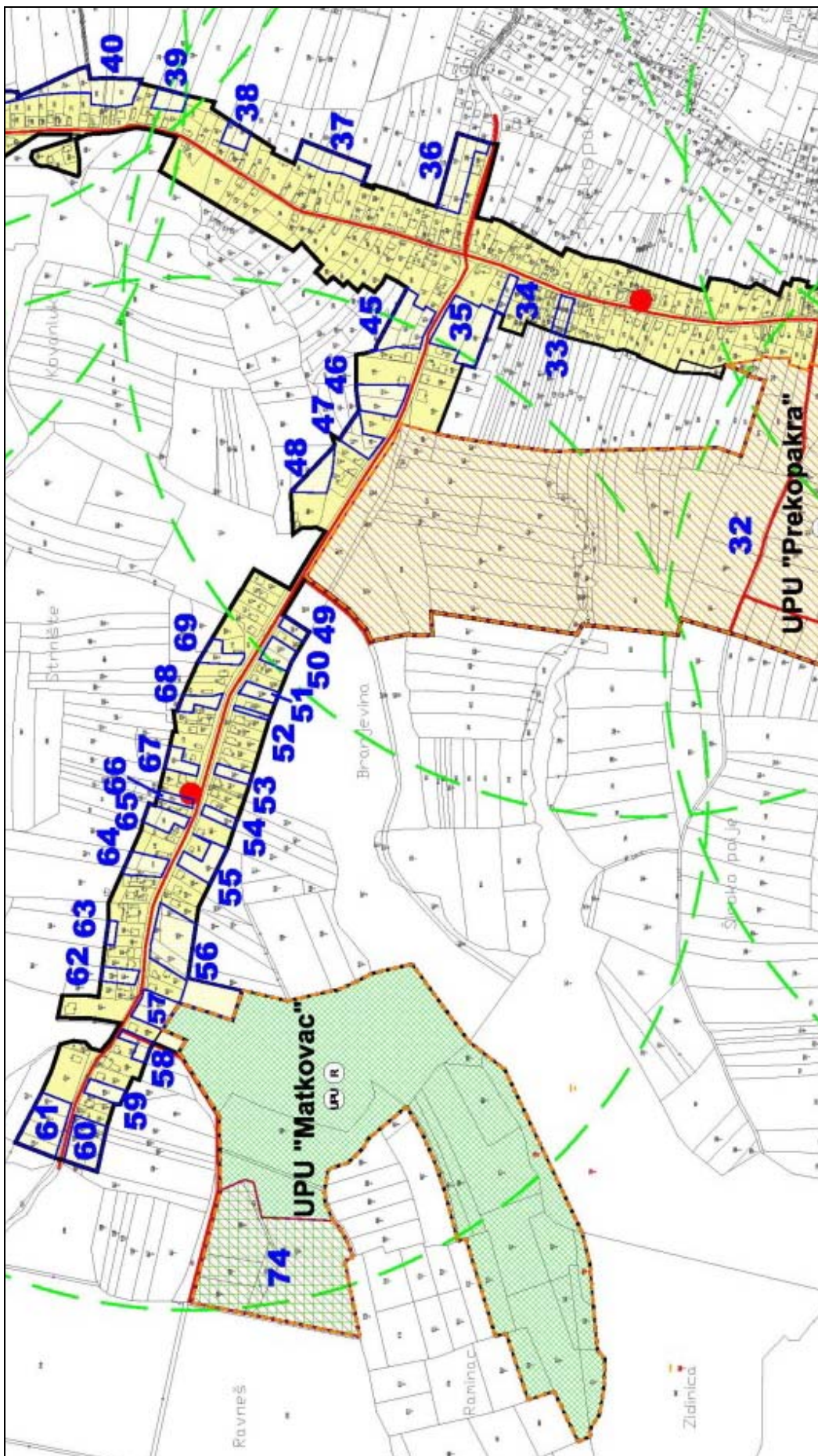
**GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)**

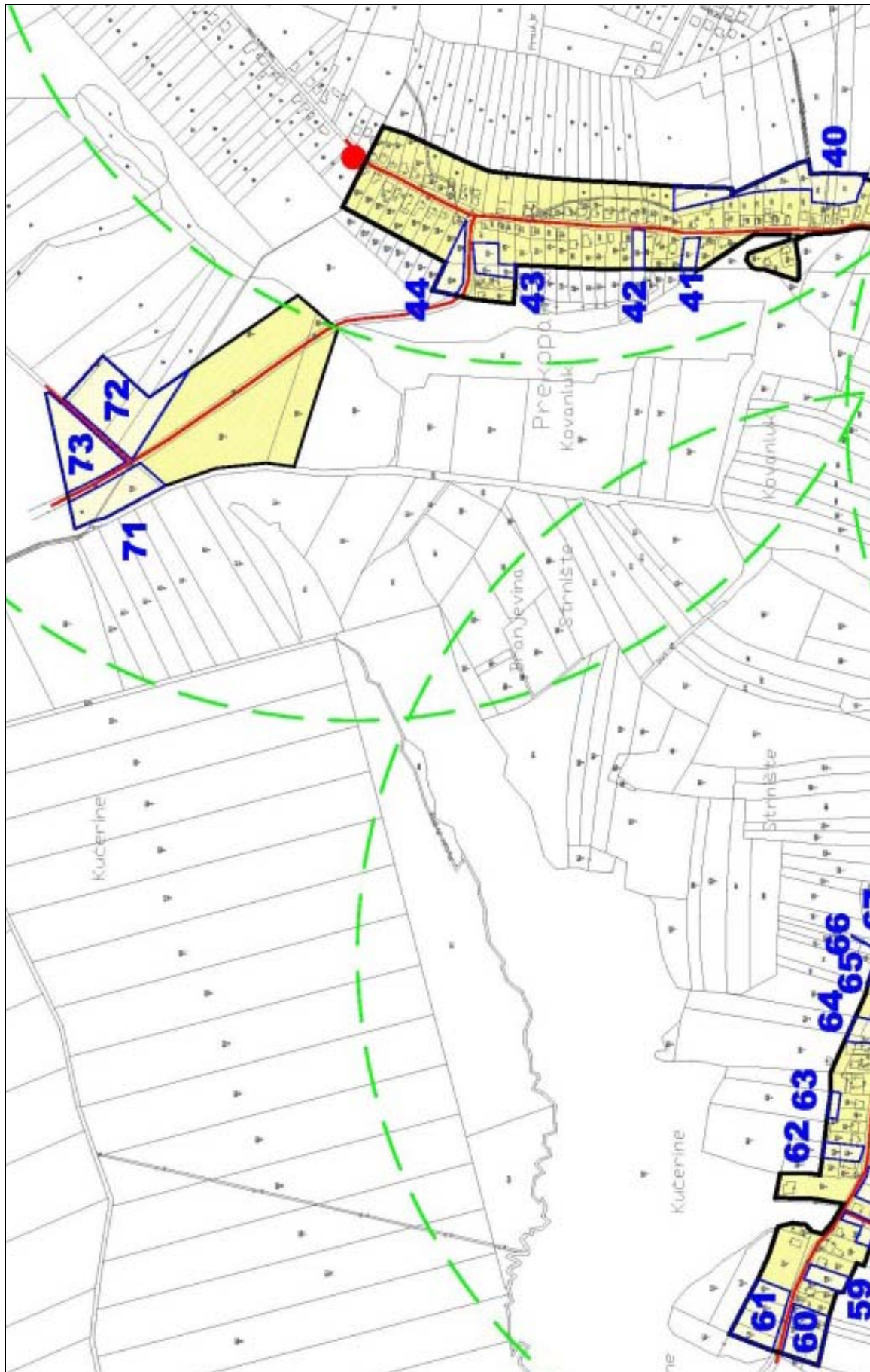
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
BARICA	1	2103	P	4,23-6,94	DA	+	
	2	2103	P	5,33-7,07	DA	+	
		1192/2	P	6,68-7,02			
	3	2103	P	5,55-6,90	DA	+	
	4	2103	P	6,10-6,12	DA	+	
	5	262	P	3,50-4,65	DA	+	
	6	262	P	3,55-5,33	DA	+	
	7	262	P	4,06-6,16	DA	+	

2.1.1.38. KARTOGRAFSKI PRIKAZ - 4.38. Građevinsko područje naselja – Prekopakra

- Prekopakra







GRAD PAKRAC PPUG (SL.GLASNIK GRADA PAKRAC 8/07 i 2/12)							
NASELJE	ZONA	PUT-pristup zone			nisko naponska mreža	ZAKLJUČAK	
		kč.br.	namjena	širina		uređeno	neuređeno
			katastar	m			
PREKOPAKRA	1	741	L	5,48-5,63	DA	+	
		407					
	2	741	L	5,73-5,77	DA	+	
		407					
	3	741	L	6,10-6,51	DA	+	
		407					
	4	741	L	5,76-6,51	DA	+	
		407					
	5	741	L	5,60-5,76	DA	+	
		407					
	6	741	L	6,81-7,72	DA	+	
		407					
	7	741	L	6,43-7,72	DA	+	
		407					
	8	741	L	7,73-8,15	DA	+	
		407					
	742		L	7,73-9,14			
	9	742	L	7,33-8,07	DA	+	
	10	742	L	7,33-8,87	DA	+	
	11	742	L	8,97-9,92	DA	+	
	12	662	P	7,72-7,31	DA	+	
		677/10					
	13	662	P	9,58-9,97	DA	+	
		677/7					
		677/13					
	14	622	P	5,38-7,34	DA	+	
		677/13					
	15	662	P	4,31-9,10	DA	+	
		607/12					
	16	662	P	6,69	DA	+	
		564/5					
	17	114	L	9,80-10,54	DA	+	
	18	114	L	12,15-15,64	DA	+	
	19	632	P	6,87-9,71	DA	+	
	20	632	P	5,70-6,92	DA	+	
	21	632	P	3,71-4,29	DA	+	
	22	632	P	5,67-8,02	DA	+	
		41					
	23	632	P	3,71-4,29			
	24	114	L	8,56-9,26	DA	+	
	25	114	L	7,88-8,18	DA	+	
	26	114	L	8,26-9,67	DA	+	
				7,95-8,14	DA	+	

27	115	P	5,25-8,01	DA	+	
28	114	L	9,73-15,64	DA	+	
	370	P	7,81-11,79			
	115	P	4,86-7,41			
29	370	P	9,62-10,16	DA	+	
30	171	P	7,55-8,20	DA	+	
31	370	P	8,38-10,41	DA	+	
32	RJEŠAVA SE UPU-om			NE		+
33	370	P	10,31-12,04	DA	+	
34	370	P	10,94-11,09	DA	+	
35	451	L	10,84-12,62	DA	+	
36	370	L	6,94-8,81	DA	+	
	265	Ž	10,73-11,15			
37	370	L	7,44-8,45	DA	+	
38	370	L	5,87-7,34	DA	+	
39	370	L	6,79-7,03	DA	+	
40	370	L	5,98-11,20	DA	+	
41	370	L	10,17-11,48	DA	+	
42	370	L	7,13-7,87	DA	+	
43	901/4	L	8,86-11,81	DA	+	
44	901/4	L	8,86-13,20	DA	+	
45	451	L	10,84-11,11	DA	+	
46	840	L	10,49-10,74	DA	+	
47	840	L	10,82-11,53	DA	+	
48	840	L	10,13-10,75	DA	+	
49	840	L	10,68-10,81	DA	+	
50	840	L	10,12-10,54	DA	+	
51	840	L	10,05-10,23	DA	+	
52	840	L	9,53-9,58	DA	+	
53	840	L	9,72-9,79	DA	+	
54	840	L	8,76-10,02	DA	+	
55	840	L	12,12-13,18	DA	+	
56	840	L	11,84-14,58	DA	+	
57	840	L	7,57-8,59	DA	+	
58	840	L	7,33-7,54	DA	+	
59	840	L	7,78-7,86	DA	+	
60	840	L	8,05-8,15	DA	+	
61	840	L	8,05-8,92	DA	+	
62	840	L	8,59-10,22	DA	+	
63	840	L	11,90-13,18	DA	+	
64	840	L	11,73-12,12	DA	+	
65	840	L	9,24-13,18	DA	+	
66	840	L	8,76-10,02	DA	+	
67	840	L	9,72-9,84	DA	+	
68	840	L	9,53-9,64	DA	+	
69	840	L	9,89-10,12	DA	+	

70	114	L	8,65-9,29	DA	+	
71	2427/133	L	9,18-10,80	DA	+	
72	2427/69	P	6,19-7,17	DA	+	
73	2427/133	L	9,18-10,80	DA	+	
	2427/69	P	6,16-7,17			
74		RIJEŠAVA SE UPU-om		NE		+

ZAKLJUČAK:

Slijedom navedene analize utvrđuje se:

- sva neizgrađena građevinska područja prikazana na kartografskim prikazima:

4.2. Građevinsko područje naselja – Batinjani i Mali Banovac

4.3. Građevinsko područje naselja - Bjelajci

4.4. Građevinsko područje naselja - Branešci

4.5. Građevinsko područje naselja – Brusnik

4.6. Građevinsko područje naselja - Bučje I Ožegovci

4.9. Građevinsko područje naselja – Dereza

4.11. Građevinsko područje naselja - Donja Šumetlica

4.13. Građevinsko područje naselja – Dragović

4.14. Građevinsko područje naselja – Glavica

4.16. Građevinsko područje naselja – Gornja Šumetlica

4.17. Građevinsko područje naselja – Gornji Grahovljani

4.18. Građevinsko područje naselja – Jakovci i Rogulje

4.19. Građevinsko područje naselja – Kapetanovo Polje

4.20. Građevinsko područje naselja – Koturić

4.21. Građevinsko područje naselja – Kraguj

4.22. Građevinsko područje naselja – Kričke

4.24. Građevinsko područje naselja – Lipovac

4.25. Građevinsko područje naselja – Novi Majur

4.26. Građevinsko područje naselja – Omanovac

4.28. Građevinsko područje naselja – Popovci

4.29. Građevinsko područje naselja – Prgomelje

4.30. Građevinsko područje naselja - Srednji Grahovljani

4.31. Građevinsko područje naselja – Stari Majur

4.32. Građevinsko područje naselja – Španovica

4.33. Građevinsko područje naselja – Tisovac

4.34. Građevinsko područje naselja – Toranj

4.35. Građevinsko područje naselja – Veliki Banovac

4.36. Građevinsko područje naselja – Veliki Budići i Mali Budići

4.37. Građevinsko područje naselja – Barica

smatraju se **UREĐENIMA**, a

- dio neizgrađenih građevinskih područja na kartografskim prikazima:

4.1. Građevinsko područje naselja – Badljevina

4.7. Građevinsko područje naselja – Cicvare

4.8. Građevinsko područje naselja – Cikote

4.10. Građevinsko područje naselja - Donja Obrijež i Ploštine

4.12. Građevinsko područje naselja – Donji Grahovljani

4.15. Građevinsko područje naselja – Gornja Obrijež

4.23. Građevinsko područje naselja – Kusonje

4.27. Građevinsko područje naselja – Pakrac

4.38. Građevinsko područje naselja – Prekopakra

predstavljaju **NEUREĐENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA** i ista se prikazuju na novom kartografskom prikazu koji je sastavni dio ovoj usklađenja.

2.2. PROMJENE STATUSA DOSADAŠNJIH PLANIRANIH DETALJNIH PLANOVA UREĐENJA U URBANISTIČKE PLANOVE UREĐENJA

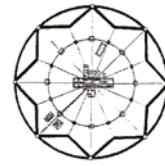
U postupku usklađenja PPUG Pakraca s navedenim Zakonom, kroz analizu kategorizacije prostornih planova na području Grada Pakraca određenih važećim Planom („Službeni glasnik Grada Pakraca“, br. 8/2007 i 2/2012), utvrđeno je da su Izmjenama i dopunama PPUG Pakraca iz 2012. detaljni planovi uređenja prekategorizirani u urbanističke planove uređenja te stoga nema ni dodatnih izmjena/dopuna u elaborat Plana u smislu promjene statusa dosadašnjih planiranih detaljnih planova uređenja u urbanističke planove uređenja.



JAVNA USTANOVA

**Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županije**

Županijska 7, 34 000 Požega, HR
tel:(+385)034/290-222;fax:(+385)034/290-220



**PROSTORNI PLAN UREĐENJA
GRADA PAKRACA**

- **usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju -
("Narodne novine", br. 153/13)**

OBVEZNI PRILOZI PLANA

Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja

STRUČNE PODLOGE NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA

- Prostorni plan Požeško - slavonske županije ("Požeško - slavonski službeni glasnik", broj 05/02 i 05A/02 i 04/11; izrađivač: Zavod za prostorno planiranje Požeško - slavonske županije, Požega)
- Prostorni plan uređenja Grada Pakraca, ("Službeni glasnik Grada Pakraca", broj 8/2007 i 2/2012; izrađivač: Zavod za prostorno planiranje Požeško - slavonske županije)
- Odluka o izradi usklađenja Prostornog plana uređenja Grada Pakraca ("Službeni glasnik Grada Pakraca", br. 1/2015) sa Zakonom o prostornom uređenju (NN RH 153/13)
- DOF općine
- Podaci vlasništva:
<http://oss.uredjenazemlja.hr/public/dkpViewerPublic.jsp?action=dkpViewerPublic>
- Stručna podloga HEP ODS d.o.o. Elektra Križ, Trg sv. Križa 7, 10314 Križ, zaprimljena 24. veljače 2015. godine (broj i znak: 4/07-1745/15.BK-2279 od 20. veljače 2015.) za lokacije trafostanica



ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE

Potpis	24.02.2015
KIOSNIKOV	Orig. J.
Uradženici broj:	Pril.
Vrij.	



ELEKTRA KRIŽ

10314 Križ, Trg sv. Križa 7
TELEFON 01/ 2887-555
TELEFAKS 01/ 2887-649
POŠTA 10314 Križ, P.P. 15 SERVIS
IBAN HR5723600001500033437 – naplata el. en.
HR7923600001500033429 – naplata EE. suglasnosti
HR0223600001400164973 – naplata ostalo

Zavod za prostorno uređenje

Požeško-slavonske županije

Županijska 7

34000 Požega

NAŠ BROJ I ZNAK 4/07-*145*/15.BK-2279

VAŠ BROJ I ZNAK Klasa: 350-01/15-01/4
Ur.broj: 2177/1-3-6-15-2

PREDMET Dostava podataka

DATUM 20.02.2015.

Poštovani,

Na osnovu Vašeg zahtjeva, a sukladno članku 201. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/2013) dostavljamo Vam grafički prikaz mreže naših niskonaponskih trafostanica sa priključnim 10 kV dalekovodima. Tehnički radijusi mogućnosti priključenja priključka ovise o traženoj snazi priključka i opterećenju pojedinog strujnog kruga. Zbog tehničkih razloga priključenje priključka može se izvesti na udaljenosti do cca 700 m.

S poštovanjem!

DIREKTOR:

mr.sc. Dubravko Balaško

Balaško
HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE 2
ELEKTRA KRIŽ

Prilog:

- CD sa dwg crtežom naših 10 kV dalekovoda i trafostanica 10(20)/0,4 kV

Dostaviti :

- Podnosiocu zahtjeva
- Služba za tehničke poslove

ČLAN HEP GRUPE

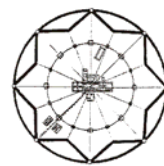
• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • ŽELJKO ŠIMEK •

• TRGOVACKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



JAVNA USTANOVA

**Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županije**



Županijska 7, 34 000 Požega, HR
tel:(+385)034/290-222;fax:(+385)034/290-220

**PROSTORNI PLAN UREĐENJA
GRADA PAKRACA**

- usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju -
(„Narodne novine“, br. 153/13)

OBVEZNI PRILOZI PLANA

Popis sektorskih dokumenata i propisa poštivanih u izradi Plana

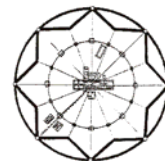
POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA POŠTIVANIH U IZRADI PLANA

1. Pravilnik o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04)
2. Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1kv do 400 kv (NN 24/97)
3. Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03)
4. Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti, (NN 78/13.)
5. Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 119/07)
6. Pravilnik o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama (NN33/05,64/05 i 155/05)
7. Uredbu o postupku i mjerilima za osnivanje prava služnosti na šumi i/ili šumskom zemljištu u vlasništvu republike hrvatske u svrhu eksploatacije mineralnih sirovina (NN 133/07)
8. Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13)
9. Zakon o cestama (NN 84/11,22/13,54/13,148/13, 92/14)
10. Zakon o sigurnosti prometa na cestama (NN NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14)



JAVNA USTANOVA

**Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županije**



Županijska 7, 34 000 Požega, HR
tel:(+385)034/290-222;fax:(+385)034/290-220

**PROSTORNI PLAN UREĐENJA
GRADA PAKRACA**

- **usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju -**
(„Narodne novine“, br. 153/13)

OBVEZNI PRILOZI PLANA

Evidencija postupka usklađenja

EVIDENCIJA POSTUPKA USKLAĐENJA

- Obveza izrade usklađenja Prostornog plana uređenja Grada Pakraca proizašla je iz Odluke o izradi usklađenja Prostornog plana uređenja Grada Pakraca („Službeni glasnik Grada Pakraca“, broj 1/2015) sa Zakonom o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13)
- Izrada i donošenje usklađenja PPUG Pakraca temelji se na odredbama članka 201. i posredno članaka od 86. do 113. Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13).
- Kako se isključivo radi o usklađenju PPUG Pakraca sa Zakonom o prostornom uređenju (NN br. 153/13) nema potrebe za sudjelovanjem javnopravnih tijela.
- Temeljem članka 94. stavak 3. Zakonom o prostornom uređenju (NN br. 153/13) za usklađenje Prostornog plana s navedenim Zakonom ne provodi se postupak javne rasprave.
- Gradonačelnik Grada Pakraca donosi Zaključak o utvrđivanju Konačnog prijedloga Prostornog plana uređenja Grada Pakraca - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13), Klasa: 350-01/15-01/1, Urbroj: 2162-06/01-15-10 od 26. kolovoza 2015. god.)
- Temeljem članka 107. stavak 4. Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13) za usklađenje Prostornog plana s navedenim Zakonom ne ishodi se mišljenje Zavoda za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije jer je isti izrađivač.
- Usklađenje PPUG Pakraca sa Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13) doneseno je na 12. sjednici Gradskog vijeća održanoj 09. rujna 2015. g. i objavljeno je u „Službenom glasniku Grada Pakraca“, br. 3/15.