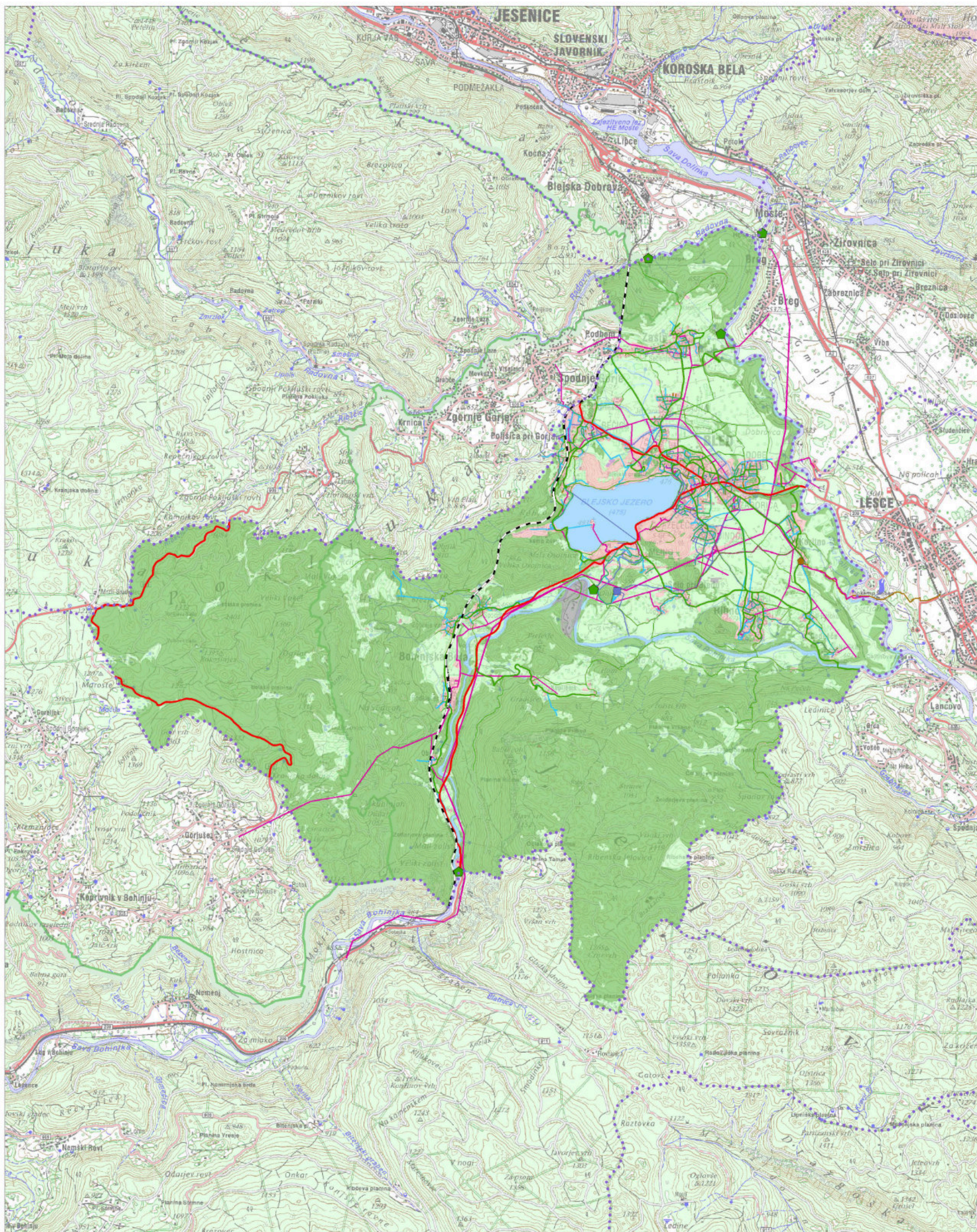


0 1000 2000 3000 m

Vir: Katastrske občine, GURS, julij 2010
Kartografska osnova: DTK50, GURS, september 2008

M = 1 : 40 000

- meje občin
- katastrska občina
- slobodne občine Bled
- pregled mreže listov kart v merilu 1 : 5 000



Vir: Katastrske občine, GURS, julij 2010; kartografska osnova: DTK50, GURS, september 2008
Vir GJI: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 35 000

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ••••• Meje občin OBČINSKA OSNOVNE NAMENSKE RABE PROSTORA I. stavbna zemljišča II. kmetijska zemljišča III. gozdna zemljišča IV. vode V. druga zemljišča | <ul style="list-style-type: none"> KLJUČNA OMREŽJA IN OBJEKTI GJI Cevovod za pitno vodo Cevovod za odpadno vodo Elektroenergetski vod Plinovod Centrinalna čiščilna naprava Razdelilna transformatorska postaja (RTP) Mala hidroelektrarna (MHE) Plinovod - meljno reducirna postaja | <ul style="list-style-type: none"> KLJUČNA OMREŽJA PROMETNE INFRA. Ostale državne ceste Lokalne ceste Ostale ceste Železnice |
|---|---|---|

LEGENDA

2. PREGLEDNA KARTA OBČINE S PRIKAZOM OSNOVNE NAMENSKE RABE IN KLJUČNIH OMREŽIJ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE

<p>..... Meja občine</p> <p>OBMOČJA OSNOVNE NAMENSKE RABE PROSTORA</p> <p>I. STAVBNA ZEMLJIŠČA</p> <p>II. KMETIJSKA ZEMLJIŠČA</p> <p>III. GOZDNA ZEMLJIŠČA</p> <p>IV. VODE</p> <p>V. DRUGA ZEMLJIŠČA</p>	<p>KLJUČNA OMREŽJA PROMETNE INFRASTRUKTURE</p> <p>Ostale državne ceste</p> <p>Lokalne ceste</p> <p>Železnice</p>	<p>KLJUČNA OMREŽJA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE</p> <p>Cevovodi za pitno vodo</p> <p>Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>Elektroenergetski vodi</p> <p>Plinovodi</p>
--	--	--

3. PRIKAZ PODROBNEJŠE NAMENSKE RABE PROSTORA

<p>..... Meja občine</p> <p>Meja EUP</p> <p>Meja območja posamezne rabe</p> <p>OBMOČJA PODROBNEJŠE NAMENSKE RABE PROSTORA</p> <p>OBMOČJA STAVBNIH ZEMLJIŠČ</p> <p>S Območja stanovanj</p> <p>SSe Stanovanjske površine za eno in dvostanovanjske stavbe</p> <p>SSv Stanovanjske površine za večstanovanjske stavbe</p> <p>SSvj Stanovanjske površine - vaško jedro</p> <p>SK Površine podeželskega naselja</p> <p>SB Stanovanjske površine za posebne namene</p> <p>C Območja centralnih dejavnosti</p> <p>CU Osrednja območja centralnih dejavnosti</p> <p>CDd Območja drugih centralnih dejavnosti brez stanovanj</p> <p>CDi Območja drugih centralnih dejavnosti za izobraževanje</p> <p>I Območja proizvodnih dejavnosti</p> <p>IG Gospodarske cone</p> <p>IK Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo</p> <p>B Posebna območja</p> <p>BC Športni centri</p> <p>BT Površine za turizem</p>	<p>Z Območja zelenih površin</p> <p>ZP Parki</p> <p>ZPg Mestni parkovni gozd</p> <p>ZSg Površine za oddih, rekreacijo in šport</p> <p>ZK Pokopališča</p> <p>ZD Druge urejene zelene površine</p> <p>P Območja prometnih površin</p> <p>PC Površine cest</p> <p>PŽ Površine železnic</p> <p>PO Ostale prometne površine</p> <p>E Območja energetske infrastrukture</p> <p>O Območja okoljske infrastrukture</p> <p>Ak Površine razpršene poselitve - kmetije</p> <p>F Območja za potrebe obrambe v naselju</p> <p>Razpršena gradnja</p> <p>OBMOČJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ</p> <p>K1 Najboljša kmetijska zemljišča</p> <p>K2 Druga kmetijska zemljišča</p>	<p>OBMOČJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ</p> <p>Gg Gozdna zemljišča</p> <p>Gpn Gozd posebnega namena</p> <p>Gv Varovalni gozd</p> <p>OBMOČJA VODA</p> <p>V Površinske vode</p> <p>VC Celinske vode</p> <p>OBMOČJA DRUGIH ZEMLJIŠČ</p> <p>L Območja mineralnih surovin</p> <p>LN Površine nadzemnega pridobivalnega prostora</p> <p>OO Ostala območja</p> <p>f Omočja za potrebe obrambe zunaj naselij</p> <p>BL-7 OPPN OZNAKA ENOT UREJANJA PROSTORA (EUP) meja in oznaka EUP</p> <p>BL oznaka naselja, ki izhaja iz imena naselja po RPE</p> <p>7 zaporedna števila enote</p> <p>OPPN oznaka načina urejanja</p>
---	---	--

4. PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE

<p>..... Meja občine</p> <p>Meja EUP</p> <p>GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA IN JAVNO DOBRO</p> <p>PROMETNA INFRASTRUKTURA</p> <p>DP Ostale državne ceste</p> <p>DPc Ostale državne ceste (načrtovano)</p> <p>LC Lokalne ceste</p> <p>LCc Lokalne ceste (načrtovano)</p> <p>OP Kolesarske in druge poti (načrtovano)</p> <p>PŽ Želznice</p> <p>KOMUNIKACIJSKI VODI IN ENERGETSKI VODI, VODI OKOLJSKE INFRASTRUKTURE TER DRUGI GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKTI</p> <p>VP(p) Cevovodi za pitno vodo</p> <p>VP(p)c Cevovodi za pitno vodo (načrtovano)</p> <p>VO(p) Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>VO(p)c Cevovodi za odpadno vodo (načrtovano)</p> <p>DV(p) Elektroenergetski vodi 110 kV</p> <p>DV(p)c Elektroenergetski vodi 110 kV (načrtovano)</p> <p>DV(p) Elektroenergetski vodi 10 kV - 20 kV</p> <p>DV(p)c Elektroenergetski vodi 10 kV - 20 kV (načrtovano)</p> <p>P(p) Plinovodi prenosno omrežje</p> <p>P(p)c Plinovodi prenosno omrežje (načrtovano)</p> <p>P(d) Plinovodi distribucijsko omrežje</p> <p>P(d)c Plinovodi distribucijsko omrežje (načrtovano)</p>	<p>Zbirni center za odpadke (načrtovano)</p> <p>Zbirni center za odpadke (ukinjeno)</p> <p>Zbiralnica ločenih frakcij odpadkov</p> <p>GSM bazna postaja</p> <p>CATV centrala</p> <p>TV pretvornik</p> <p>Telekom centrala</p> <p>Pošta</p> <p>Vodno zajetje</p> <p>Vodno zajetje (rezerva)</p> <p>Vodohran</p> <p>Centralna čistilna naprava</p> <p>Čistilna naprava</p> <p>Čistilna naprava (načrtovano)</p> <p>Črpalnice</p> <p>Črpalnice (načrtovano)</p> <p>Razdelilna transformatorska postaja (RTP)</p> <p>Transformatorska postaja (TP)</p> <p>Mala hidroelektrana (mHE)</p> <p>Plinovod - merilno reducirne postaja</p>	<p>OBVEZNOST PRIKLJUČEVANJA NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO</p> <p>1 - Obvezna priključitev na javni vodovodni sistem, javni kanalizacijski sistem, distribucijsko plinovodno omrežje in elektroenergetsko omrežje.</p> <p>2 - Obvezna priključitev na javni vodovodni sistem, javni kanalizacijski sistem in elektroenergetsko omrežje.</p> <p>3 - Obvezna priključitev na javni vodovodni sistem, ureditev individualnih sistemov odvajanja in čiščenja odpadne vode ter obvezna priključitev na elektroenergetsko omrežje.</p> <p>4 - Oskrba iz lastnih vodovodnih virov, obvezna ureditev individualnih sistemov odvajanja in čiščenja odpadne vode ter obvezna priključitev na elektroenergetsko omrežje.</p> <p>OZNAKA ENOT UREJANJA PROSTORA (EUP) meja in oznaka EUP</p> <p>BL oznaka naselja, ki izhaja iz imena naselja po RPE</p> <p>7 zaporedna števila enote</p> <p>OPPN oznaka načina urejanja</p>
---	---	--

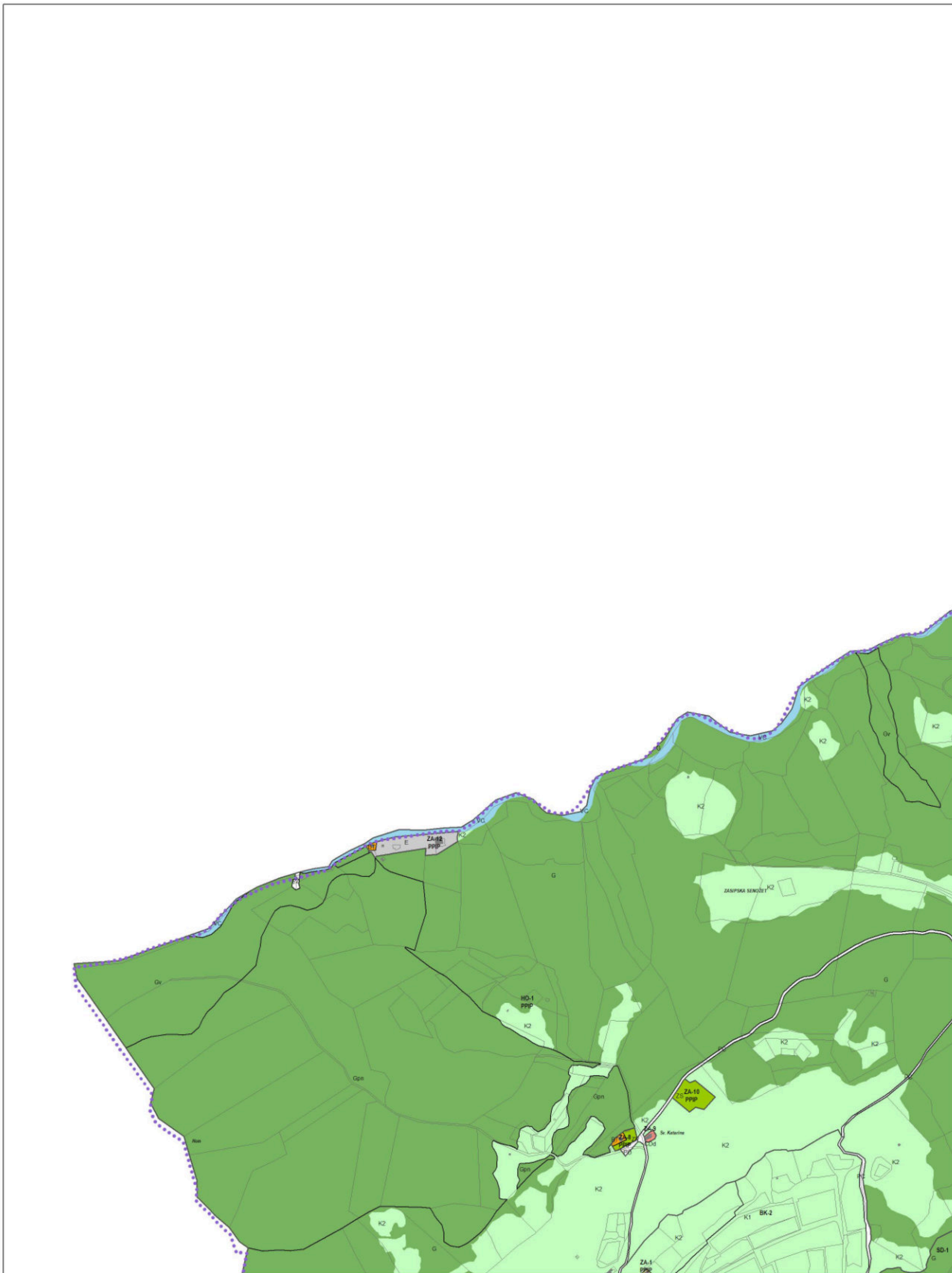
5. PRIKAZ CESTNEGA OMREŽJA IN MIRUJOČI PROMET

<p>..... Meja občine</p> <p>Meja območja podrobne namenske rabe</p> <p>Regionalne ceste I. reda</p> <p>Regionalne ceste III. reda</p> <p>Regionalne turistične ceste</p> <p>Lokalne ceste med naselji</p> <p>Lokalne ceste</p> <p>Lokalne zbirne ceste</p>	<p>Lokalne ceste (načrtovano)</p> <p>Javne poti</p> <p>Ostale ceste</p> <p>Ostale ceste (načrtovano)</p> <p>Želznice</p> <p>Želznice</p> <p>Kolesarske poti (načrtovano)</p> <p>Peš poti (načrtovano)</p>	<p>Varovane površine za podzemne garažne stavbe</p>	<p>Pristanišče za veslaške čolne</p> <p>Pristanišče za pletne</p> <p>Pristanišče za čolne</p> <p>Pristanišče za čolne na električni pogon</p> <p>Pristanišče za pletne, čolne in veslaške čolne</p> <p>Pristanišče za čolne v pokriti čolnarni</p> <p>Vstopno mesto za pletne</p> <p>Postajališče za turistični vlakec</p>
--	---	---	--

6. PRIKAZ OBMOČIJ ENOT UREJANJA PROSTORA - REGULACIJSKI ELEMENTI, JAVNE POVRŠINE IN VILE*

<p>..... Meja občine</p> <p>Meja območja podrobne namenske rabe</p> <p>Lokalno značilni objekti</p> <p>Vile, zavarovane kot kulturna dediščina</p> <p>Varovani pogledi</p>	<p>Javne površine - pokopališča</p> <p>Javne površine - trgi</p> <p>Javne površine - kopališča</p> <p>Javne površine - vode</p>	<p>Javne površine - mestni parkovni gozd</p> <p>Javne površine - obvodni pas</p> <p>Javne površine - parki</p> <p>Javne površine - druge urejene zel. povr.</p> <p>Javne površine - šport in rekreacija</p>	<p>Javne površine - cestne površine</p> <p>Javne površine - predori, podvozi, nadvozi</p> <p>Gradbene meje</p> <p>Gradbene linije</p> <p>Območje središče Bleda</p>
--	---	---	---

*Vidna karta se bo v postopku izdelave OPPN izdala za območje Bleda.



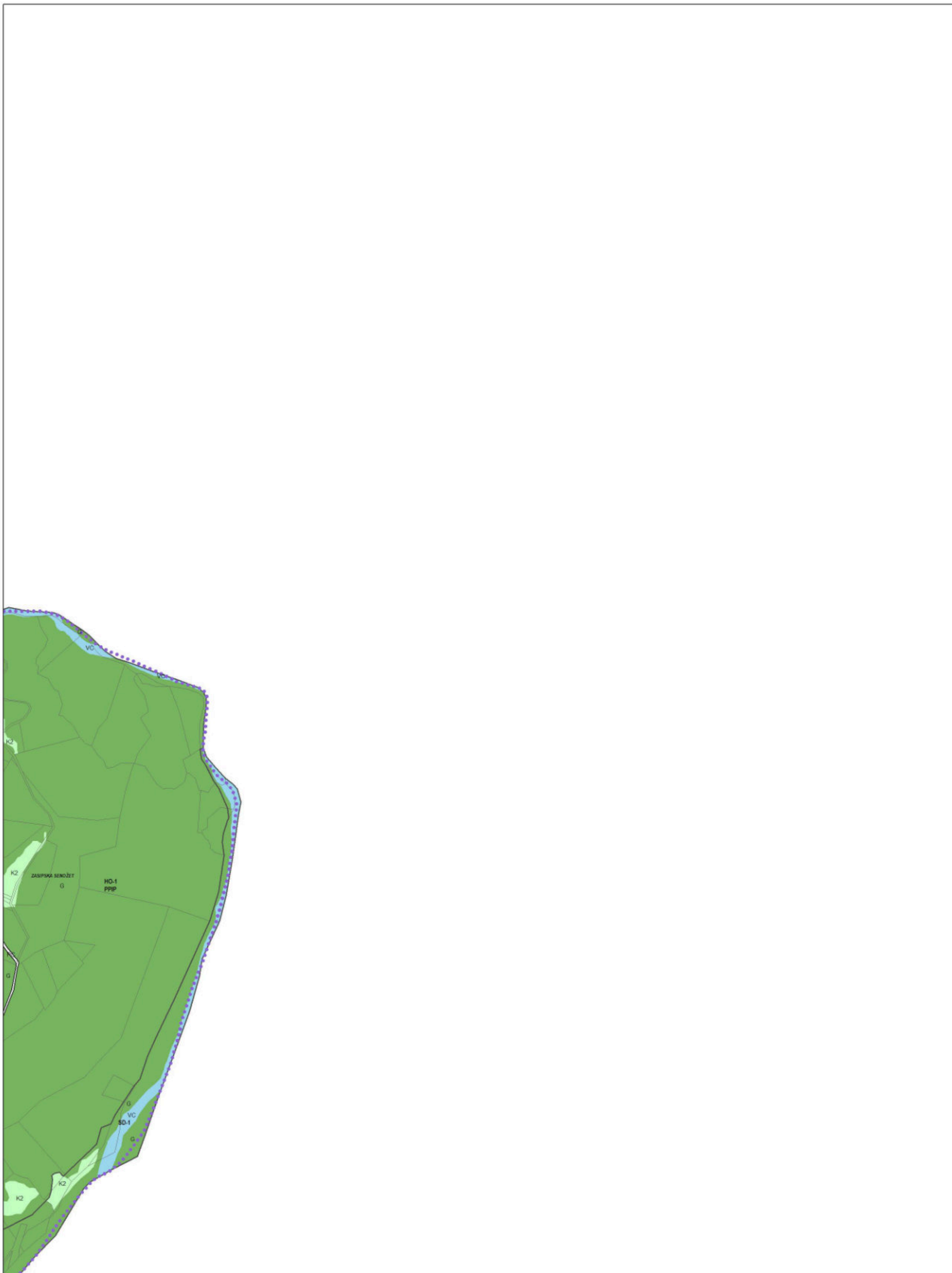
OBČINA BLEED C2620

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

01



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

02



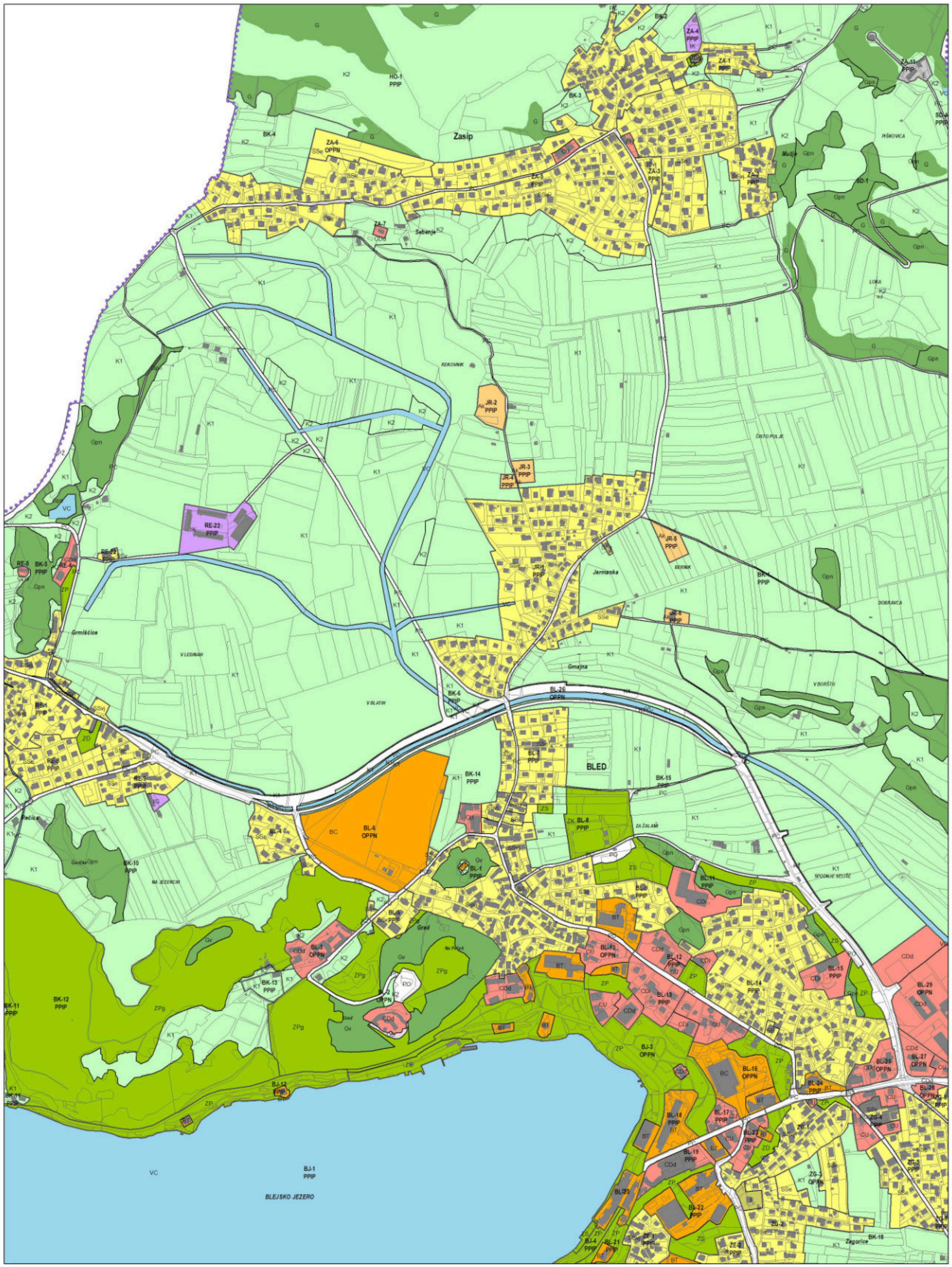
OBČINA BLED C2629

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

03

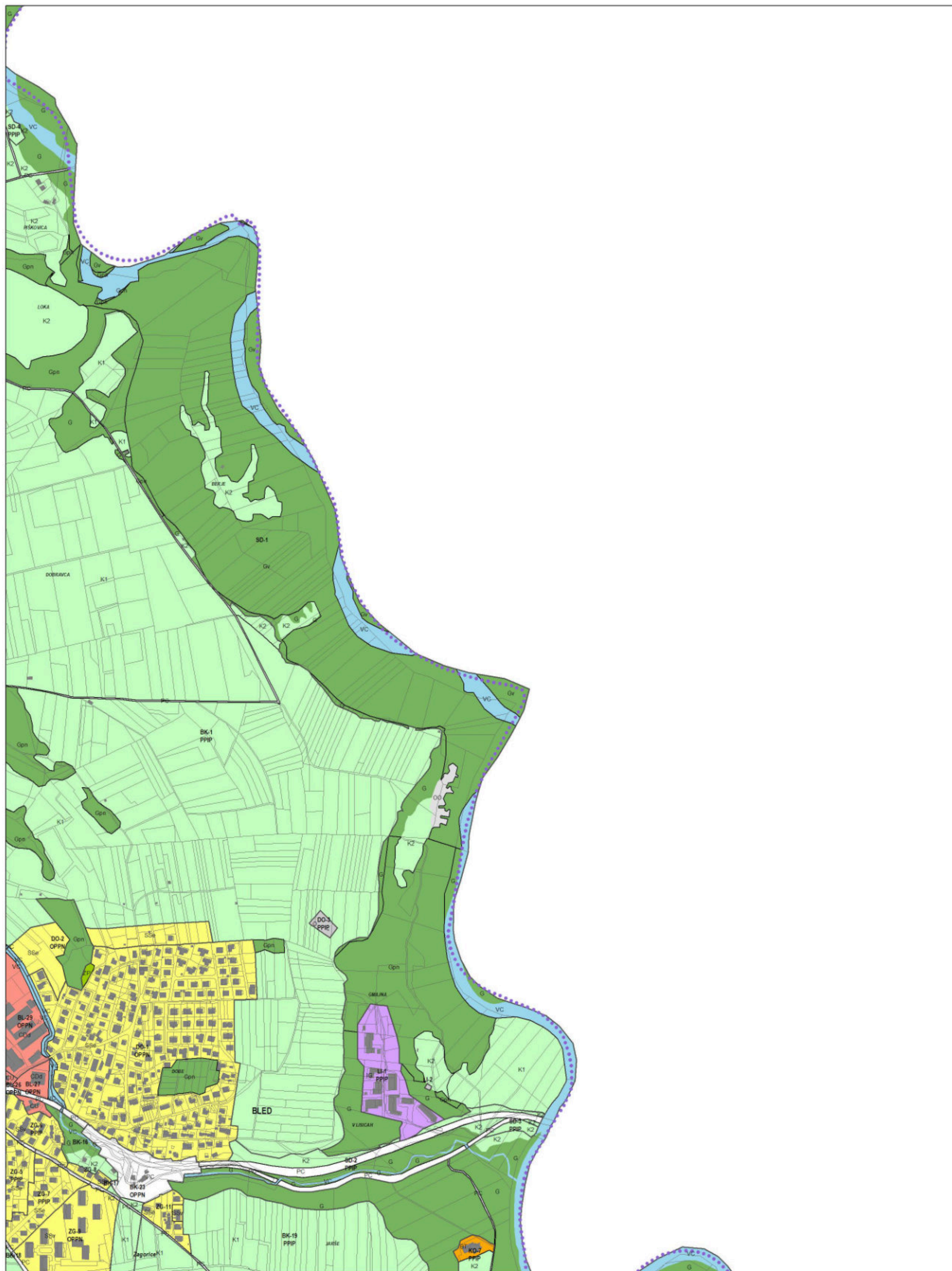


OBČINA BLED C2630

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

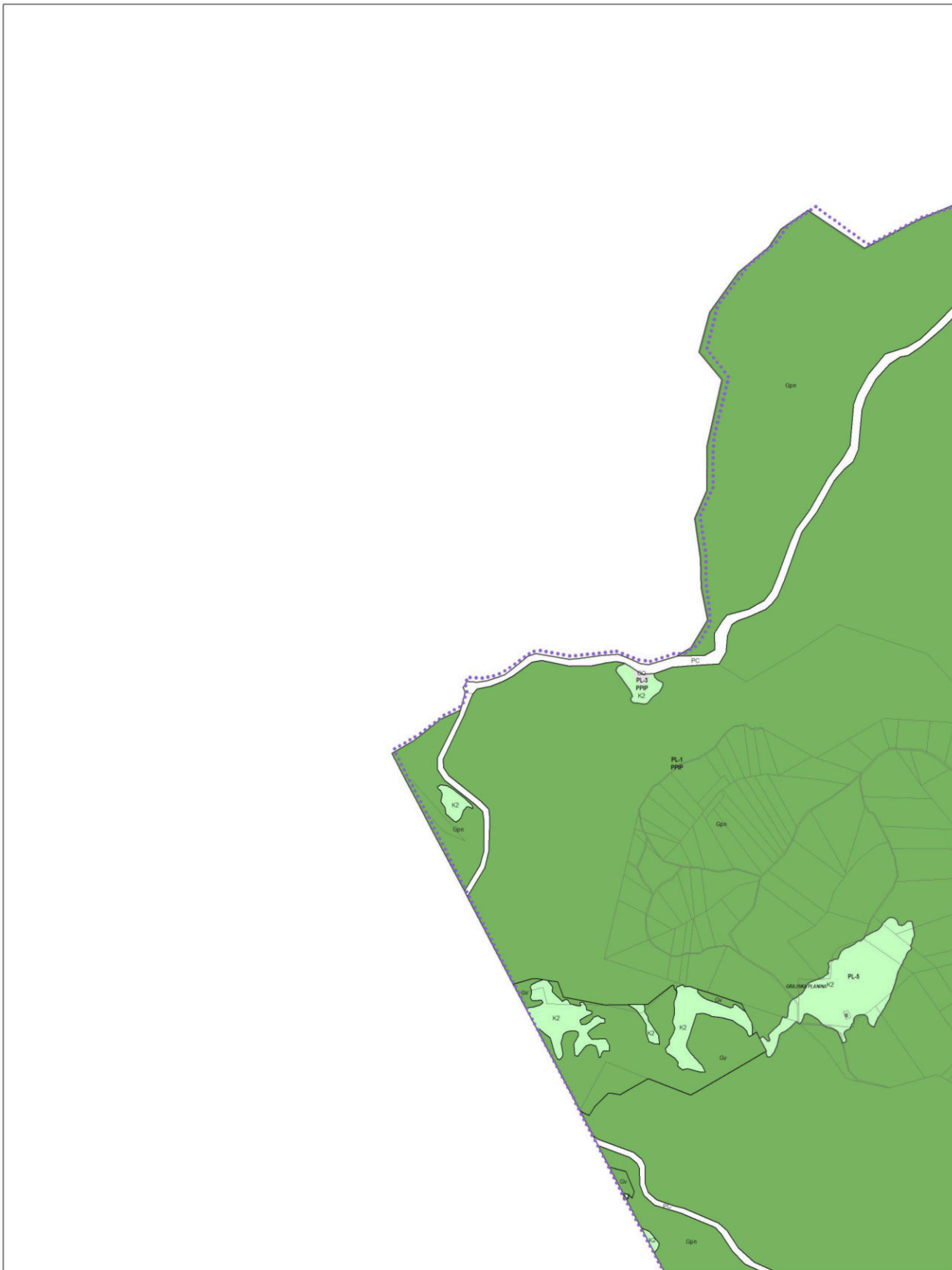


0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

05



OBČINA BLEED C2636

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

06

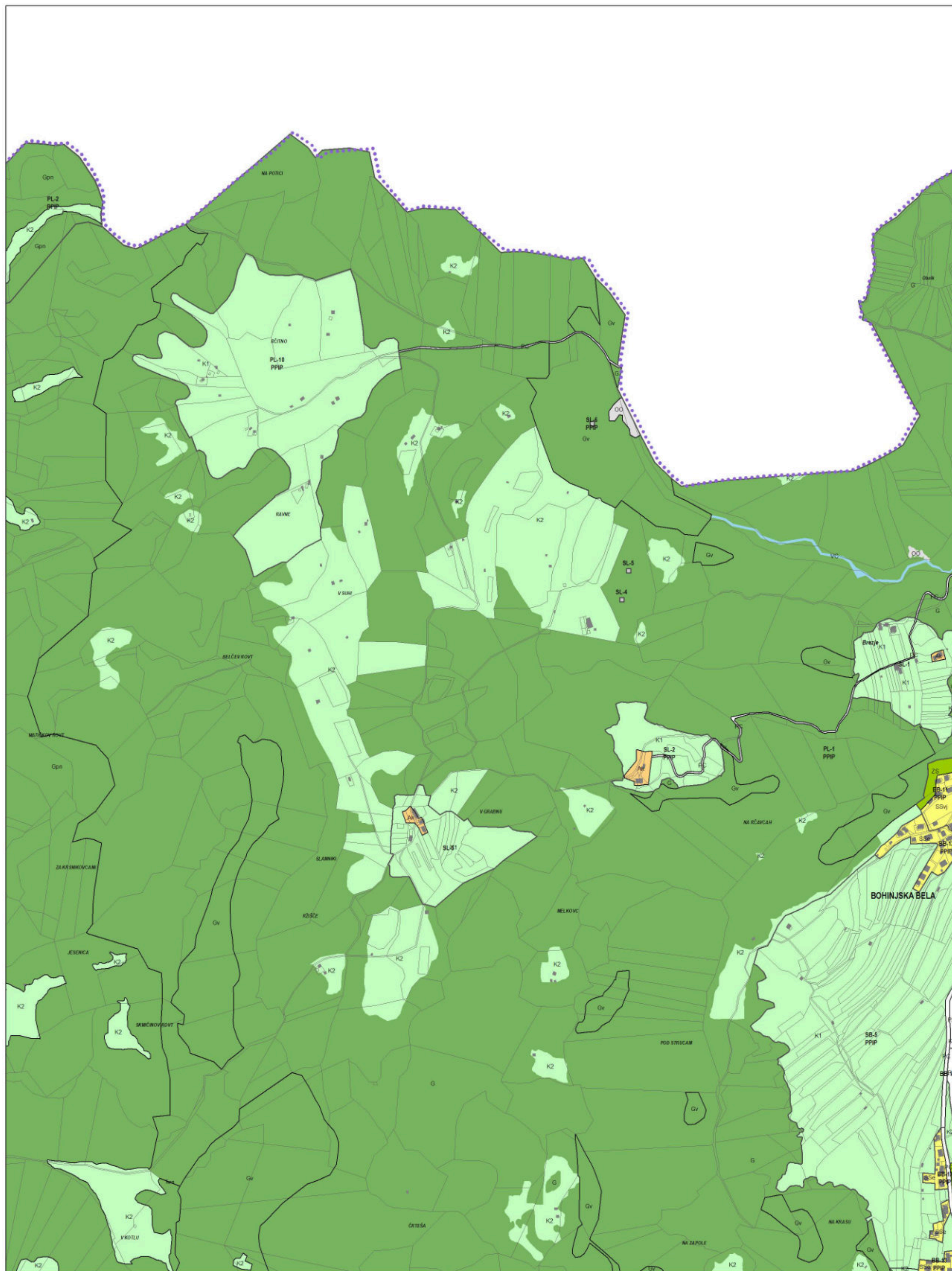


OBČINA BLED C2637

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

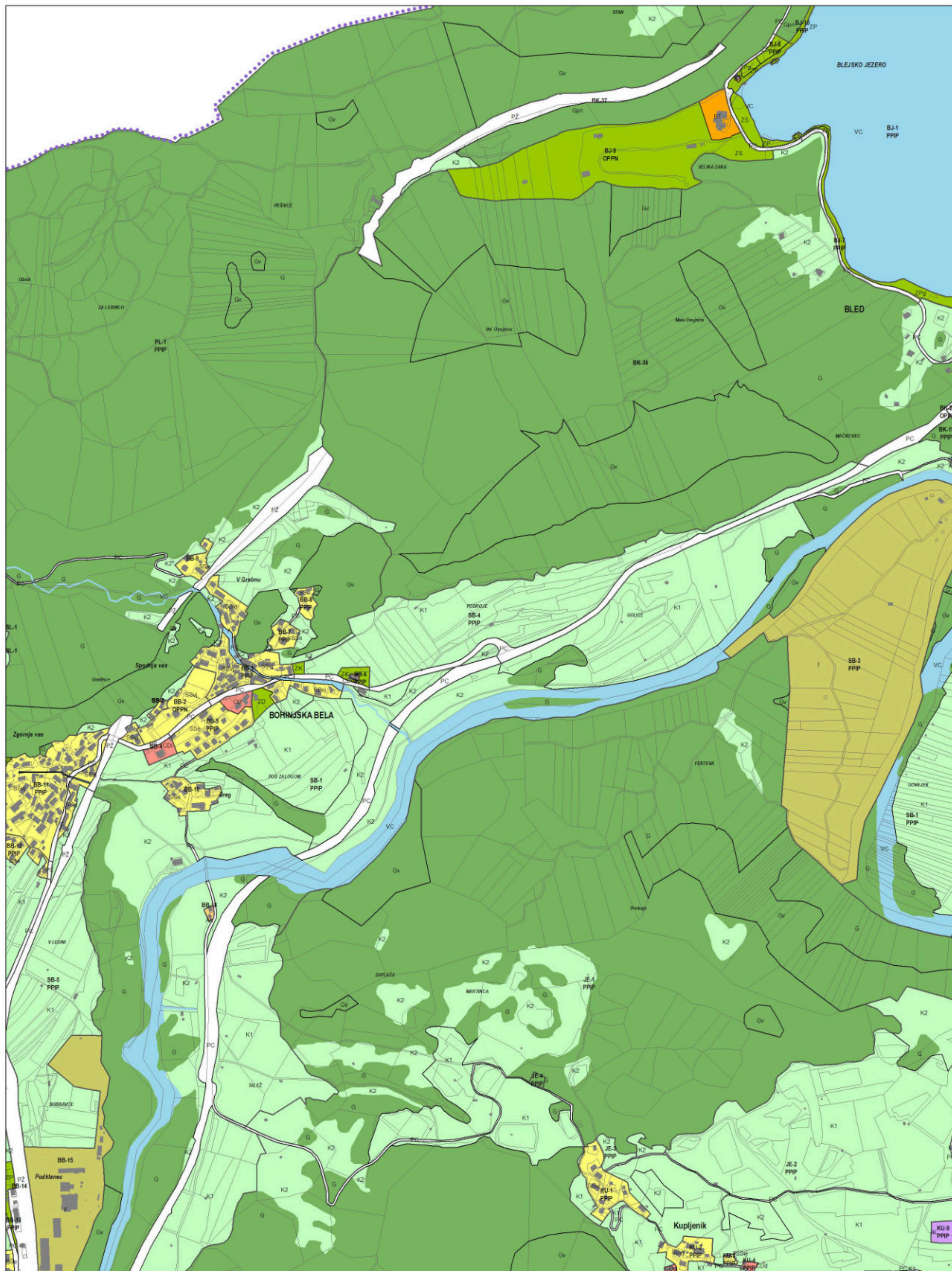


OBČINA BLEED C2638

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



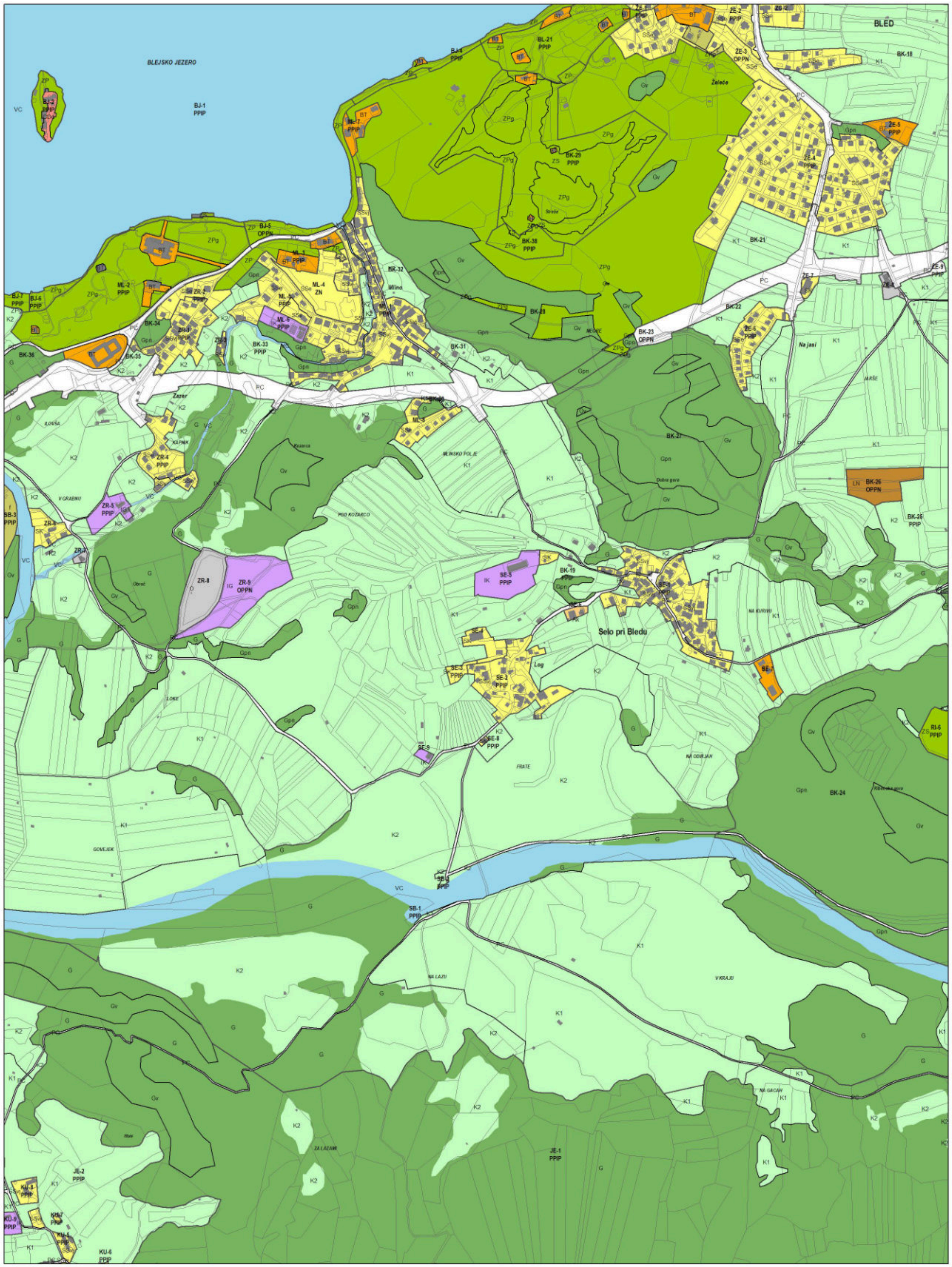
OBČINA BLED C2639

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

09

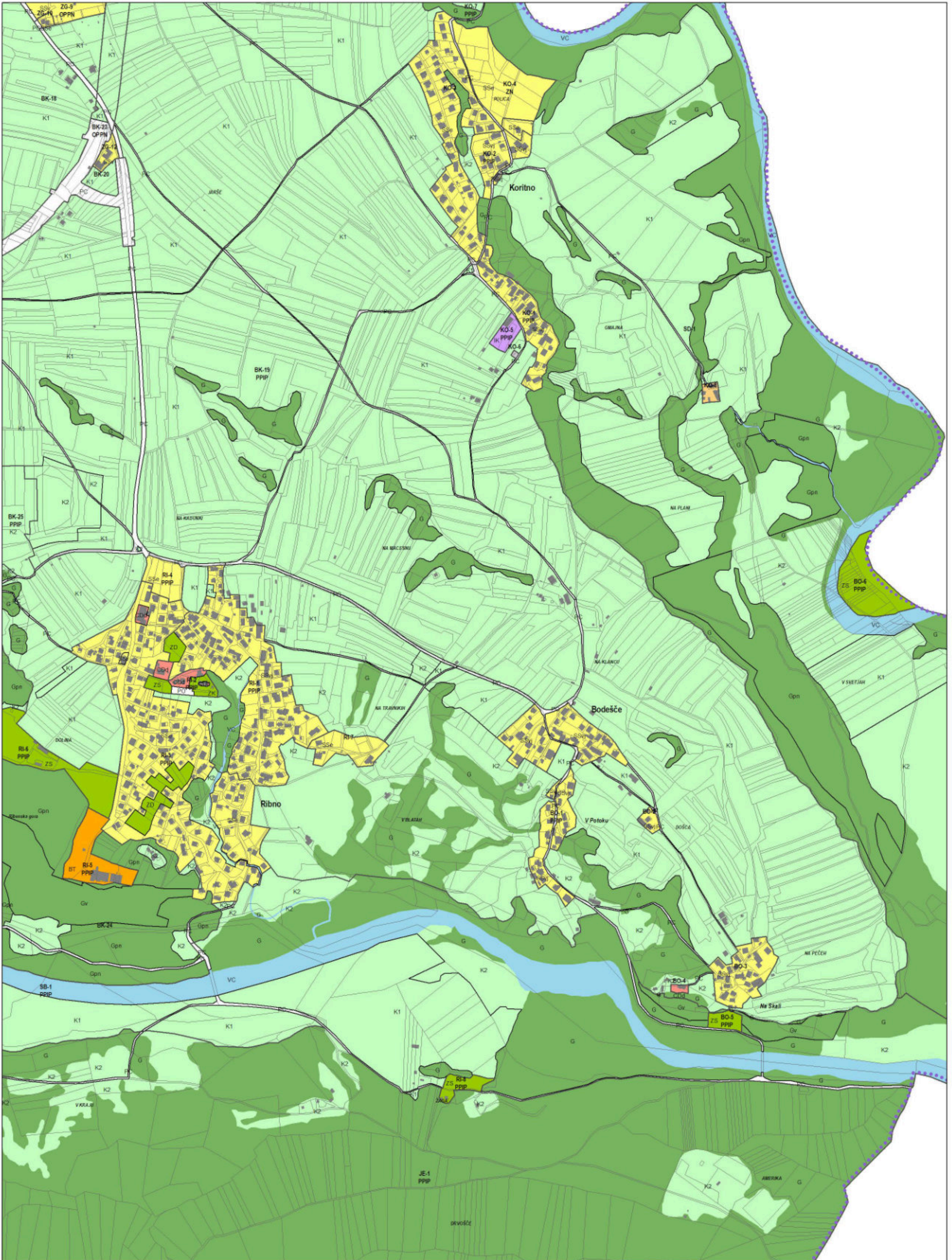


OBČINA BLED C2640

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

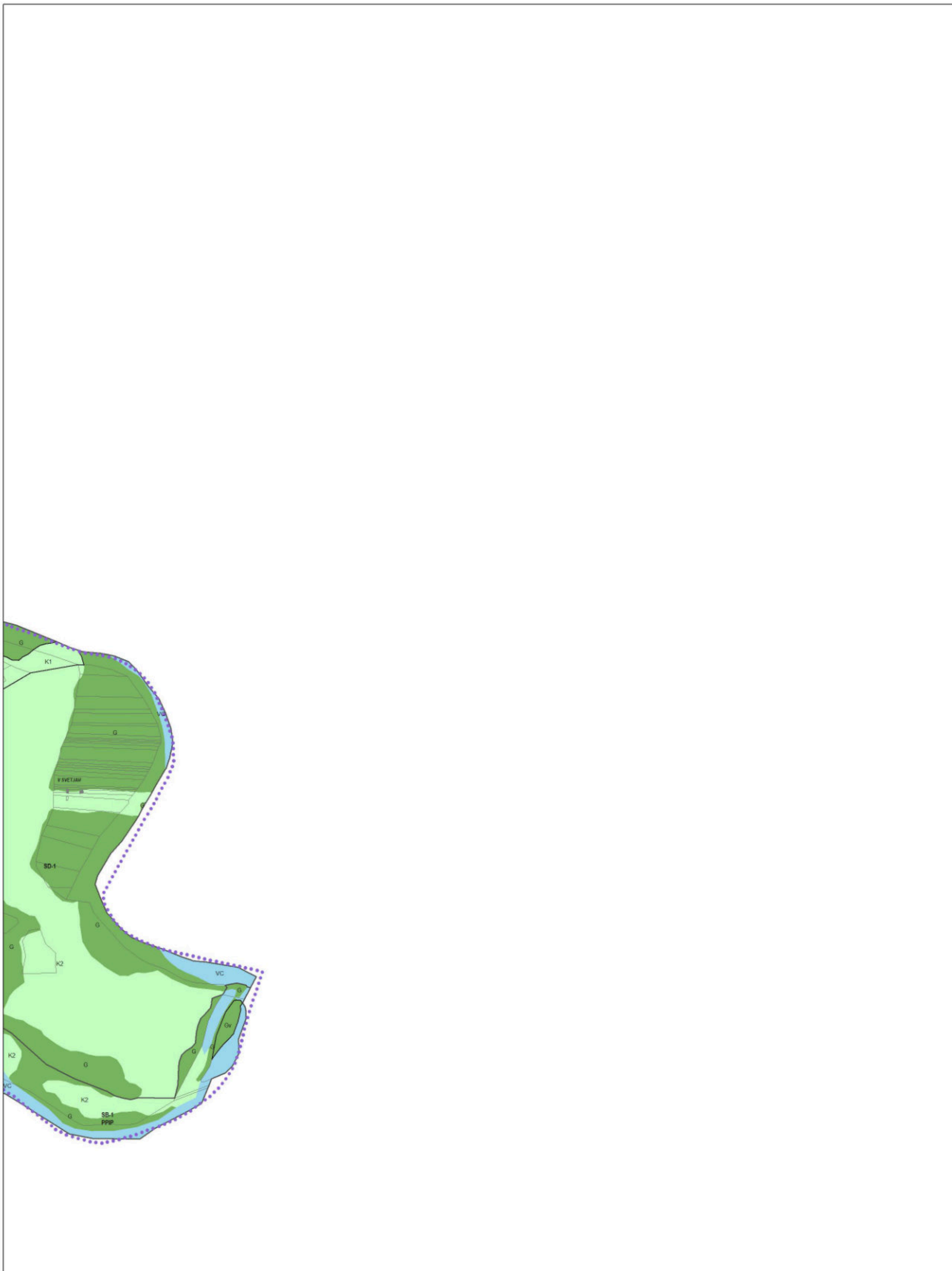


OBČINA BLED D2631

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

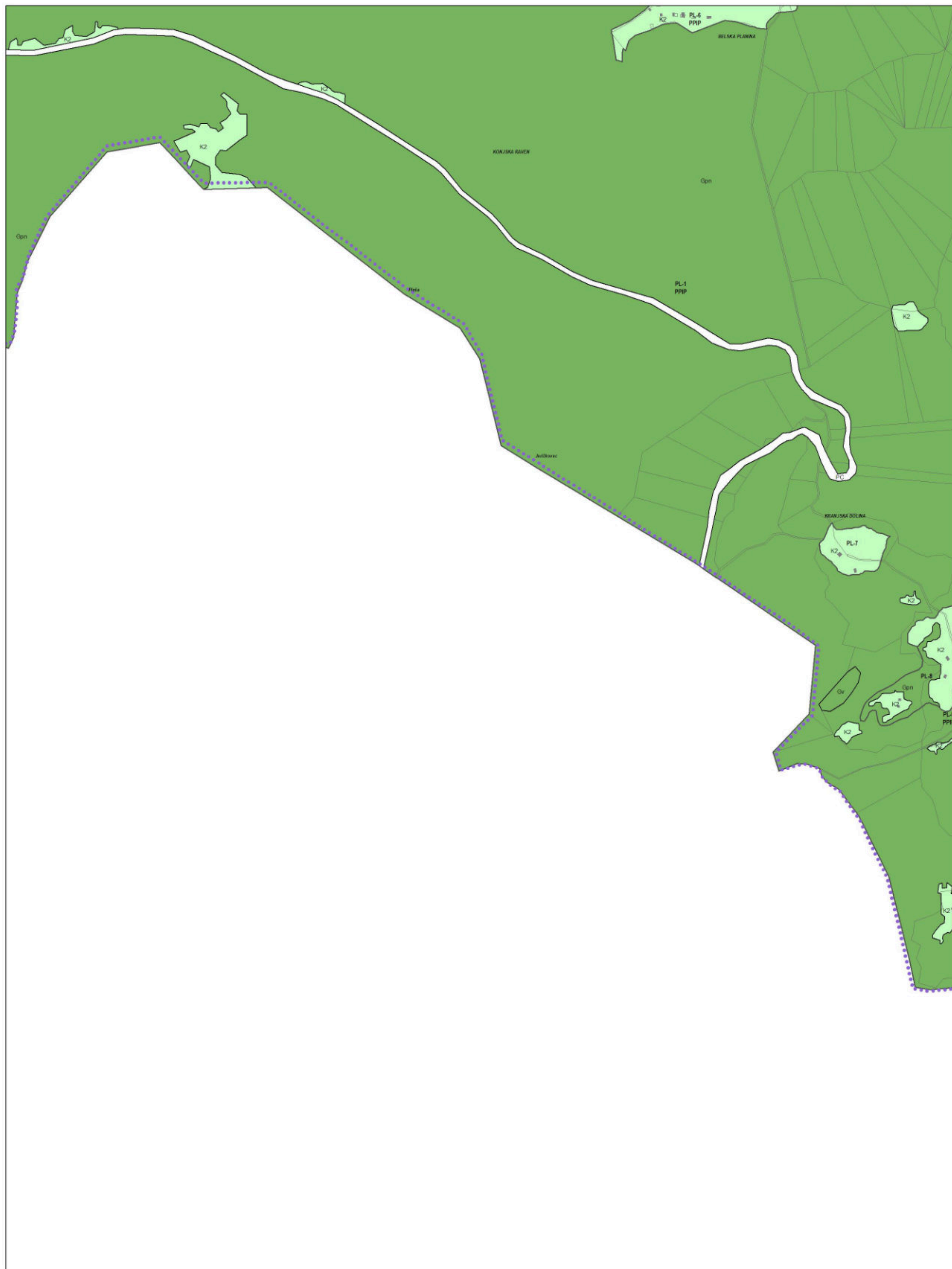


0 50 100 200 m

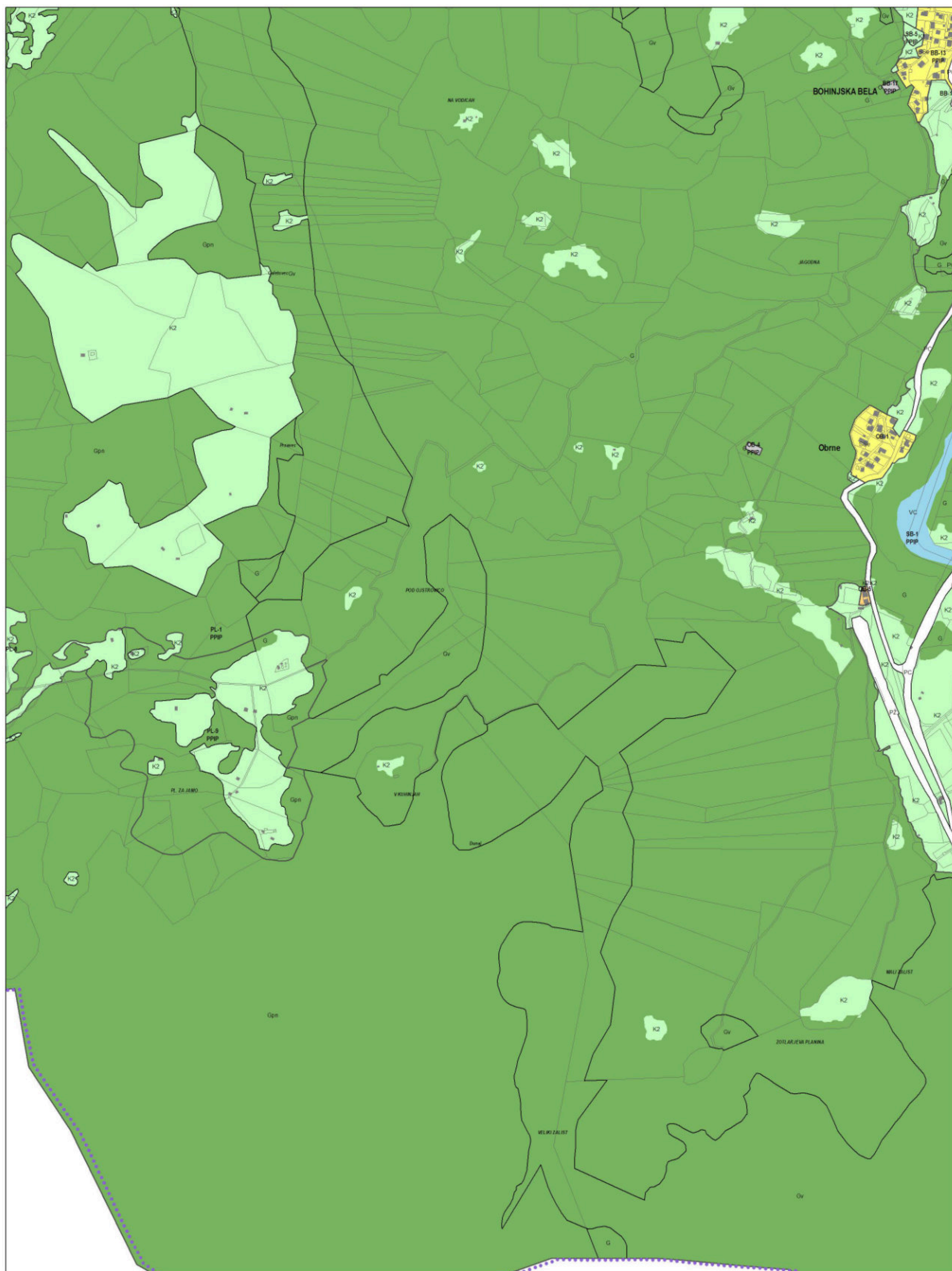
Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

13



OBČINA BLEED C2647

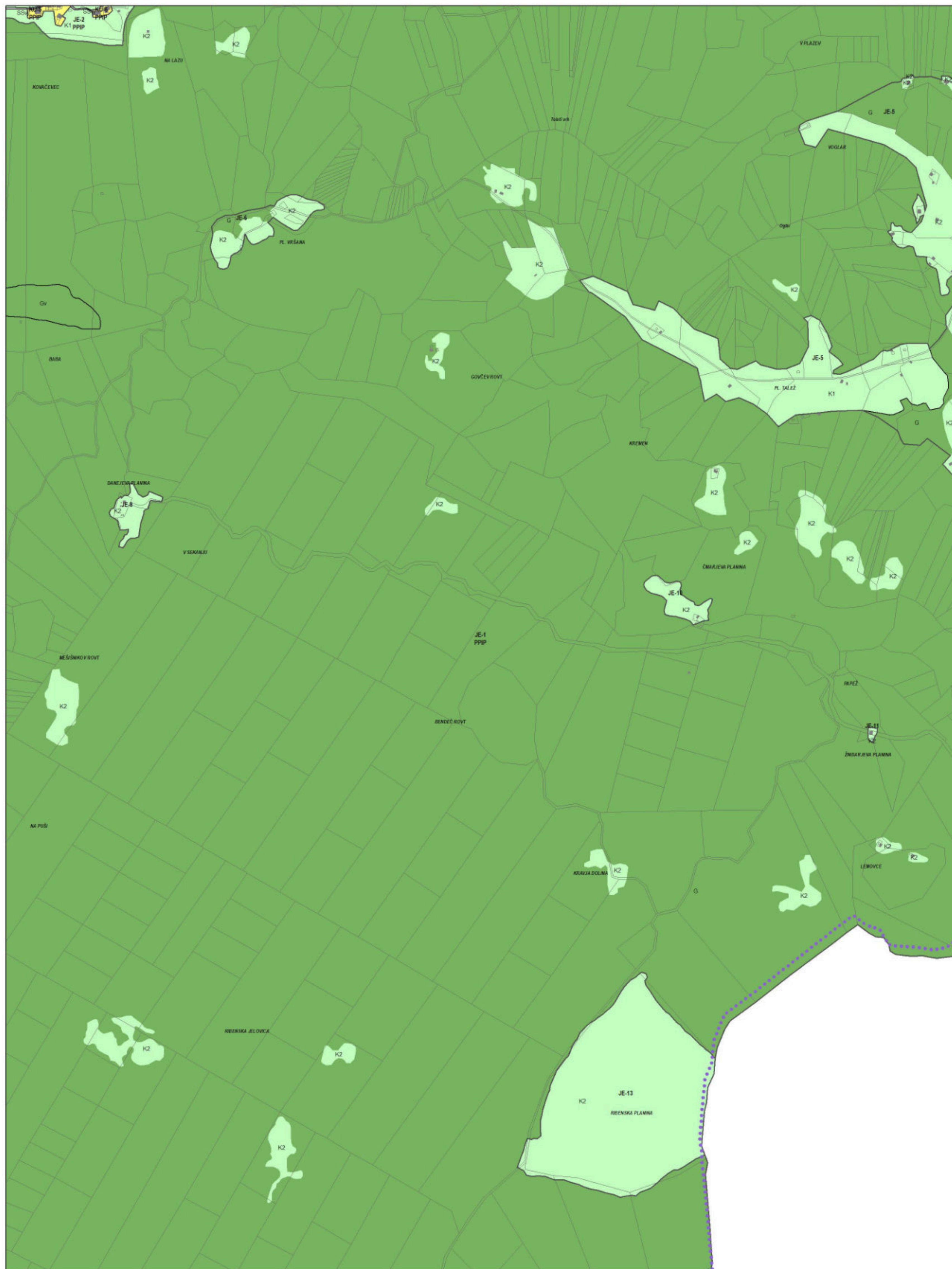


OBČINA BLED C2648

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

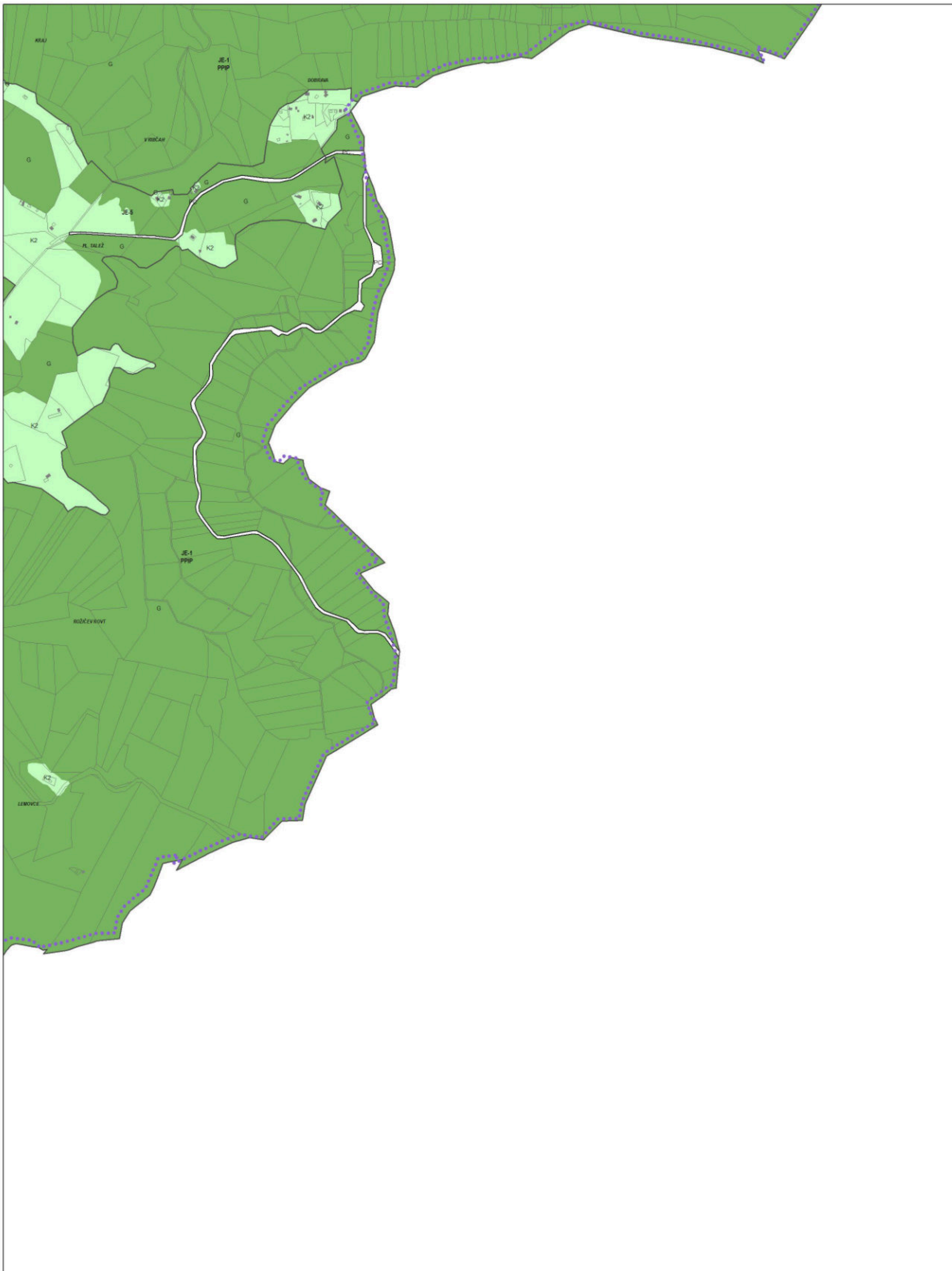


OBČINA BLEĐ C2650

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

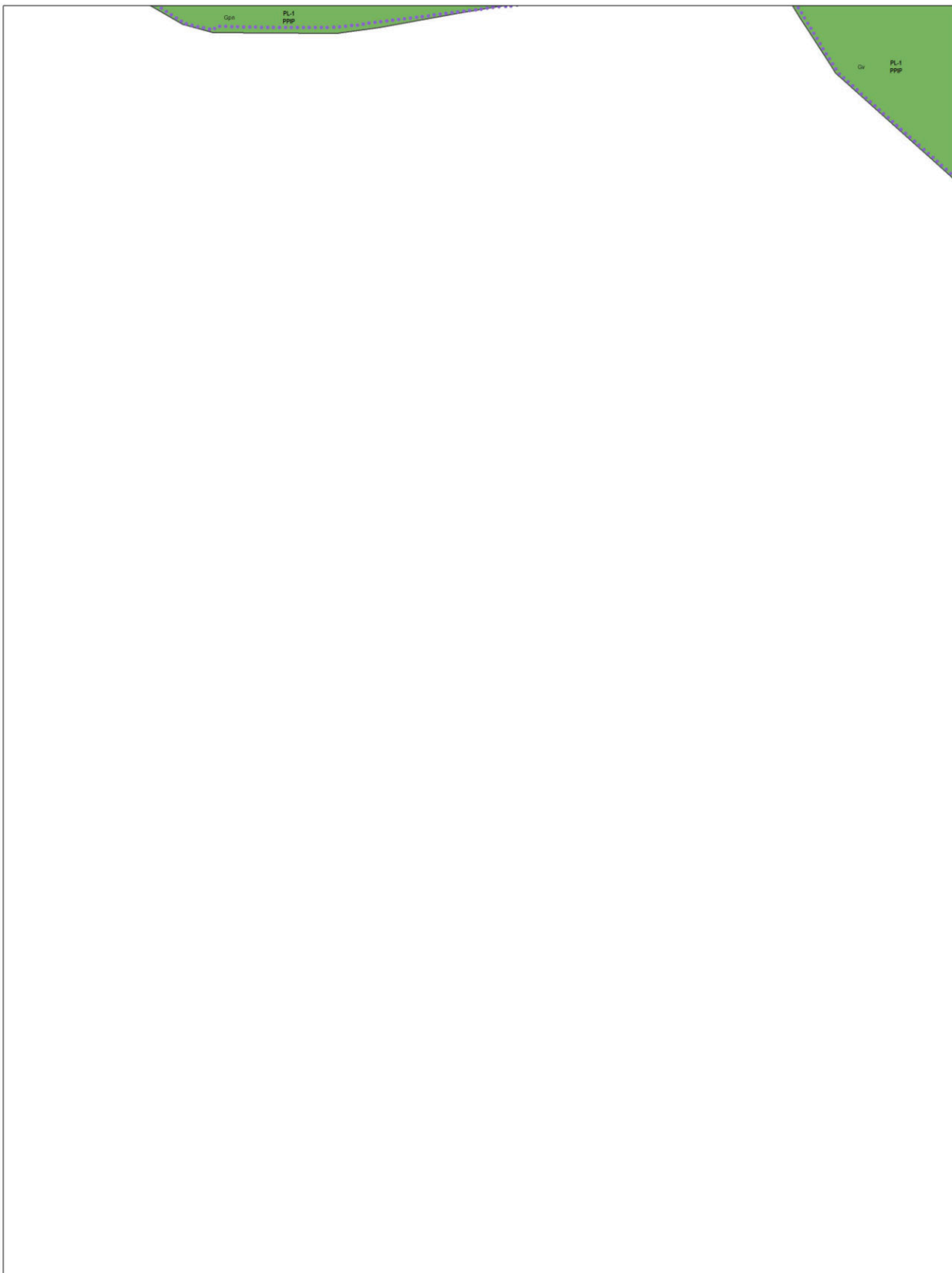
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

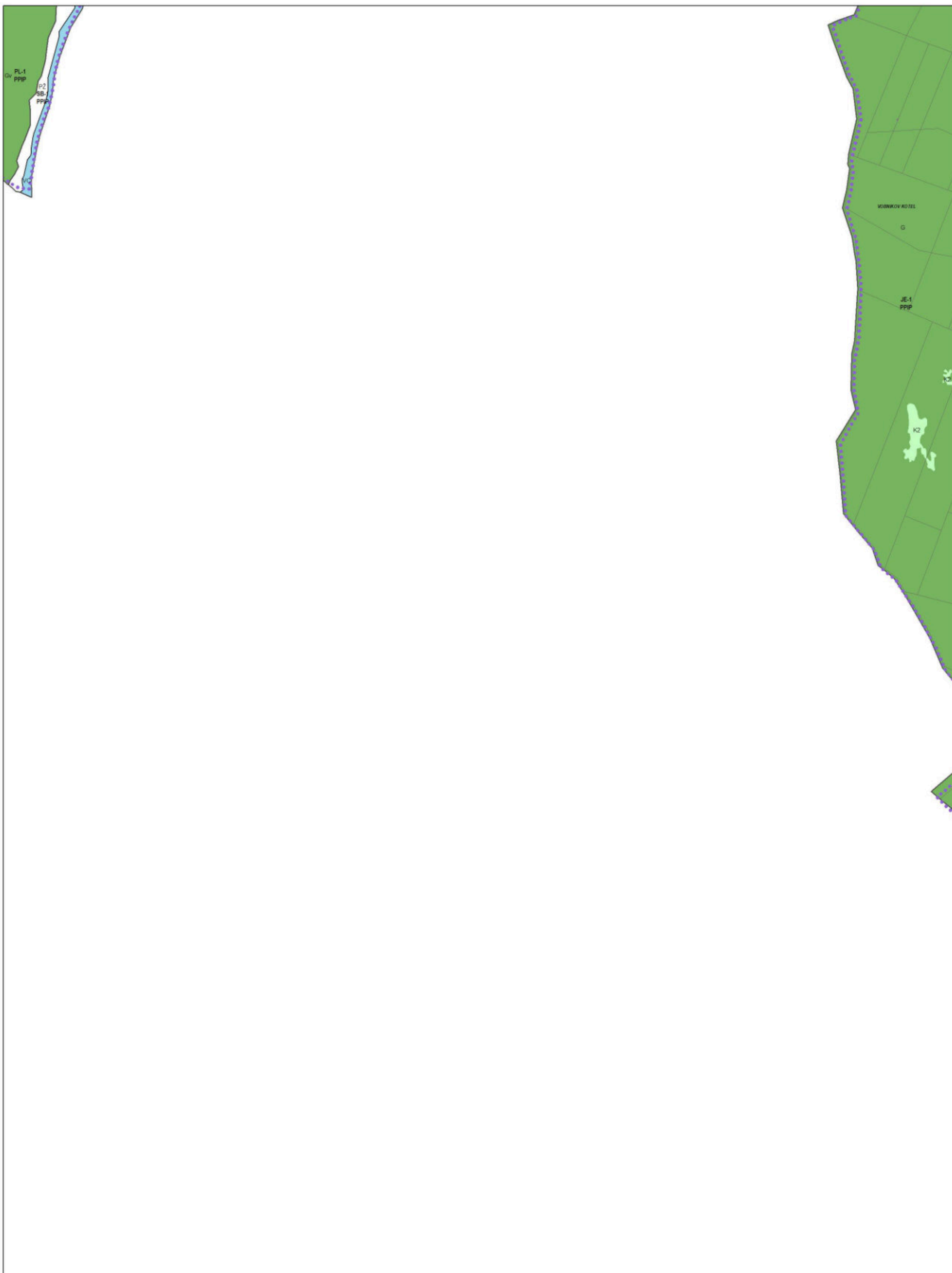
M = 1 : 5 000



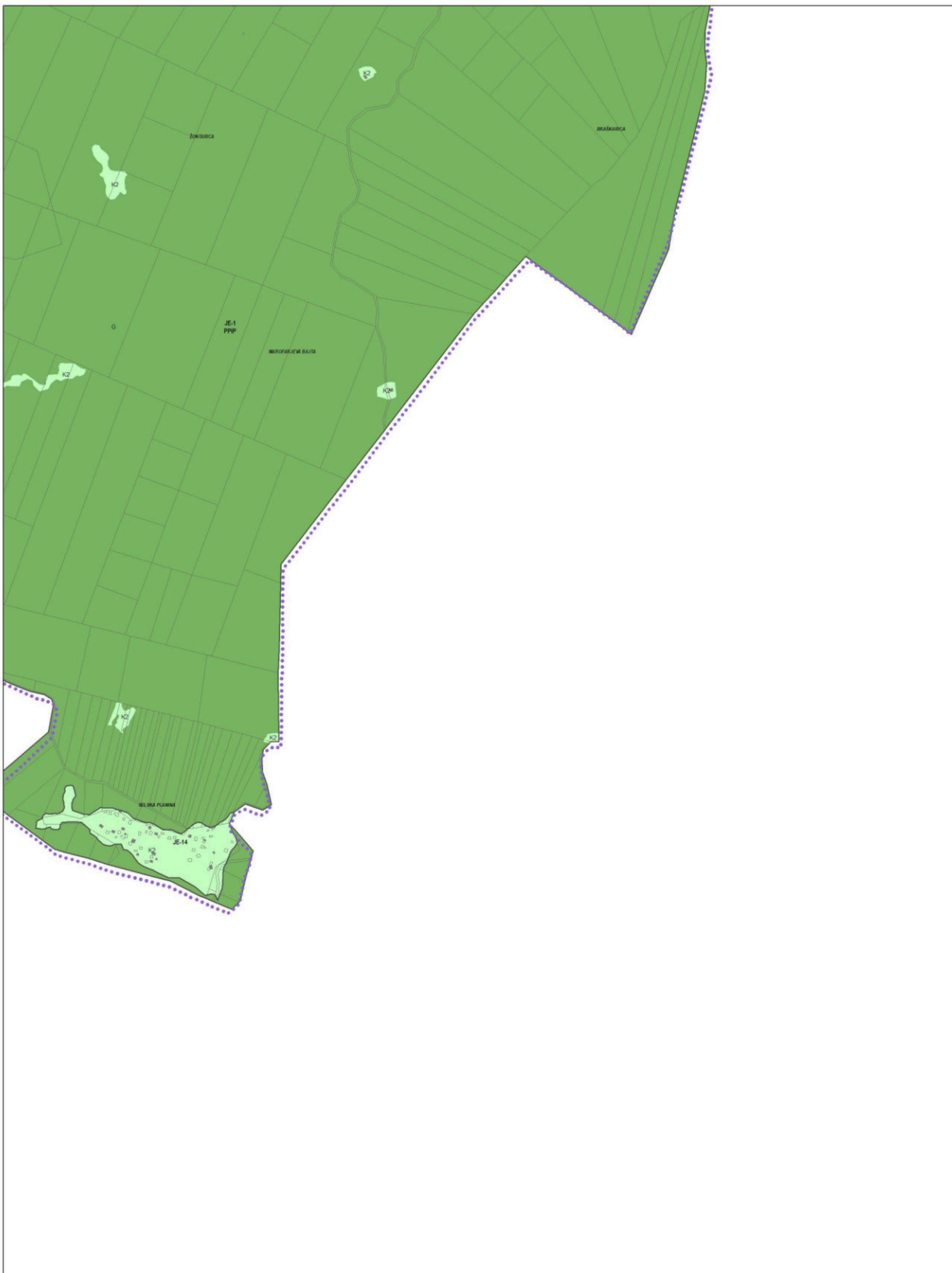
0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



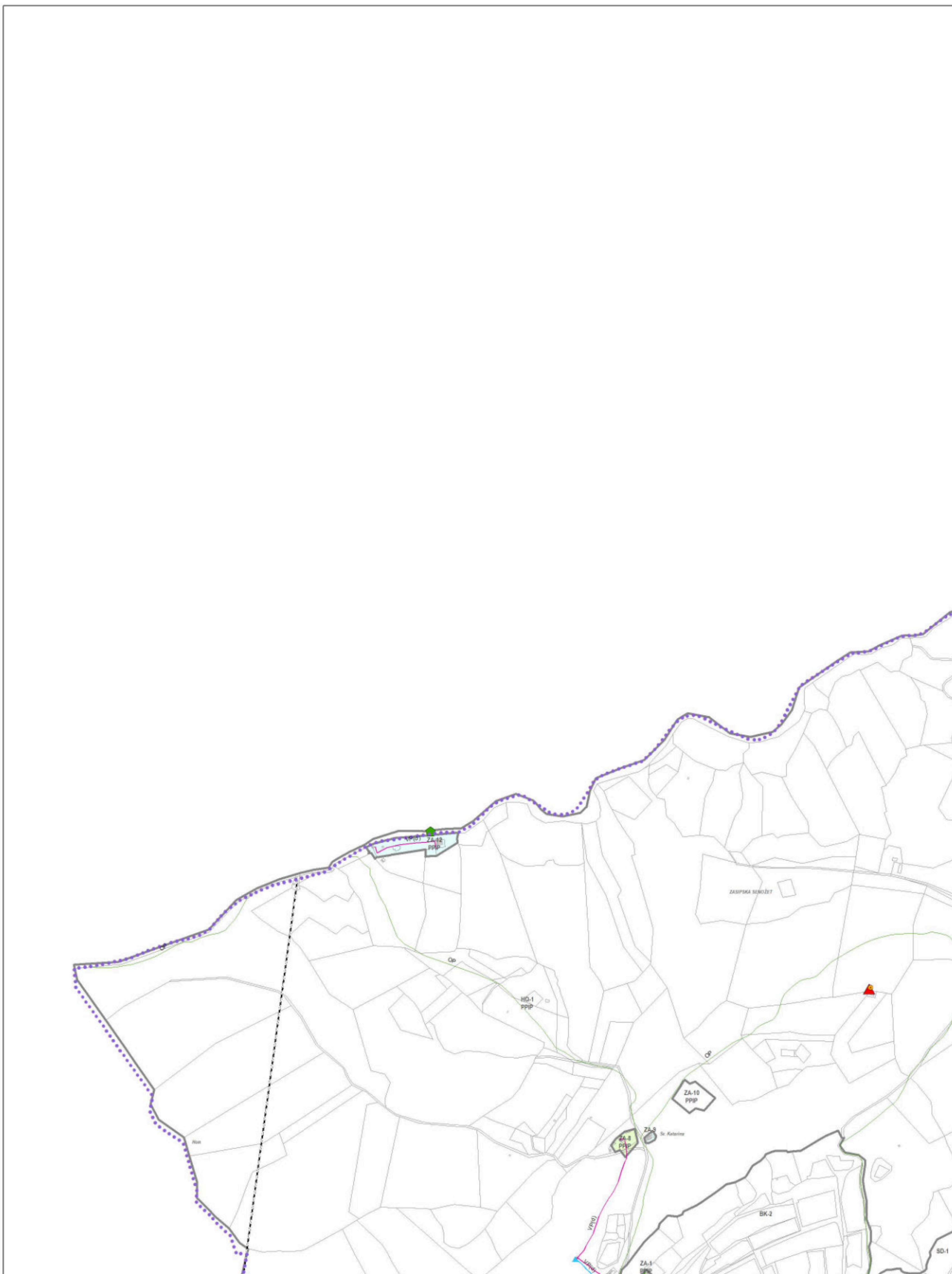
OBČINA BLEED C2509



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



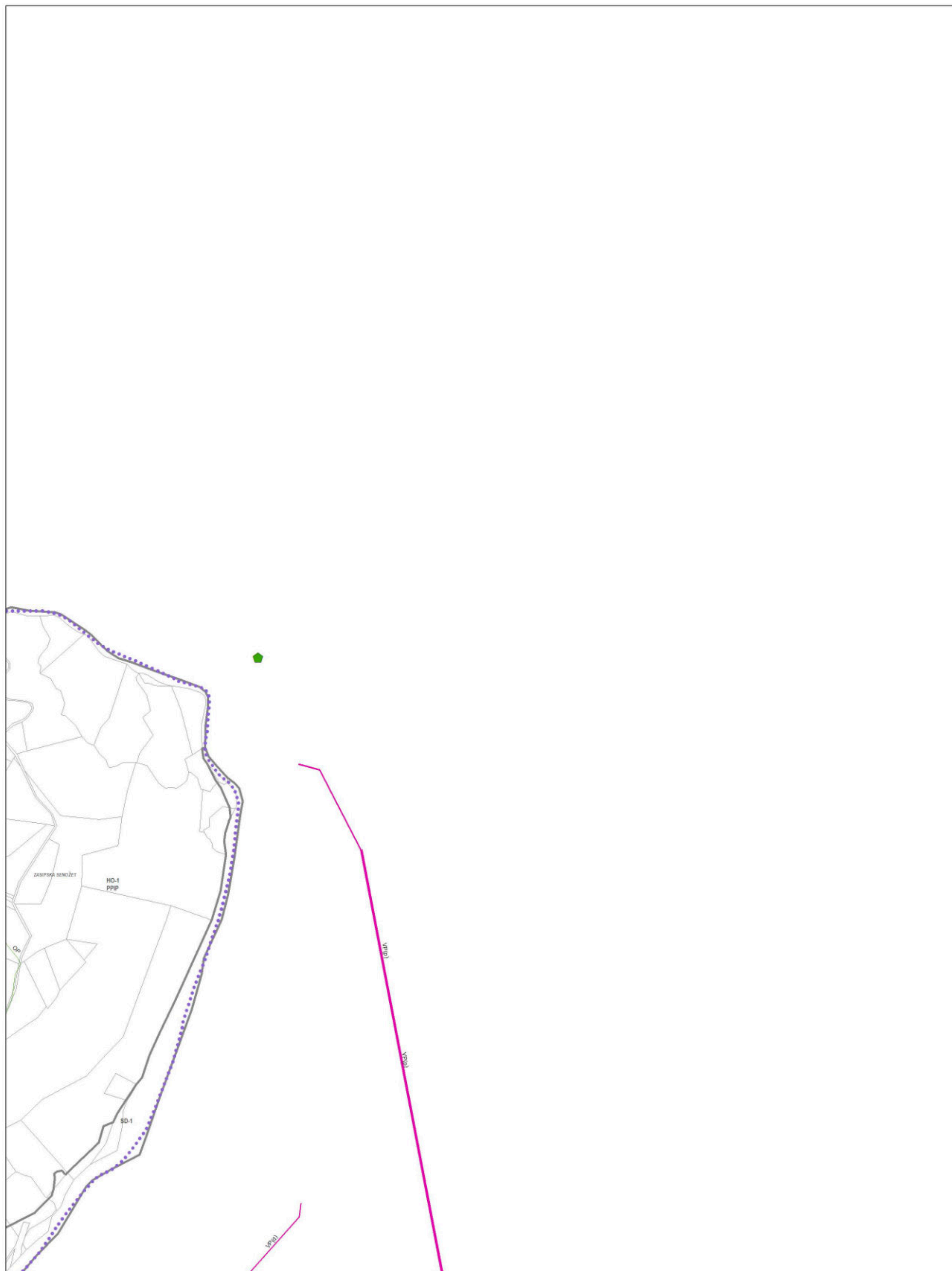
OBČINA BLEED C2620

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

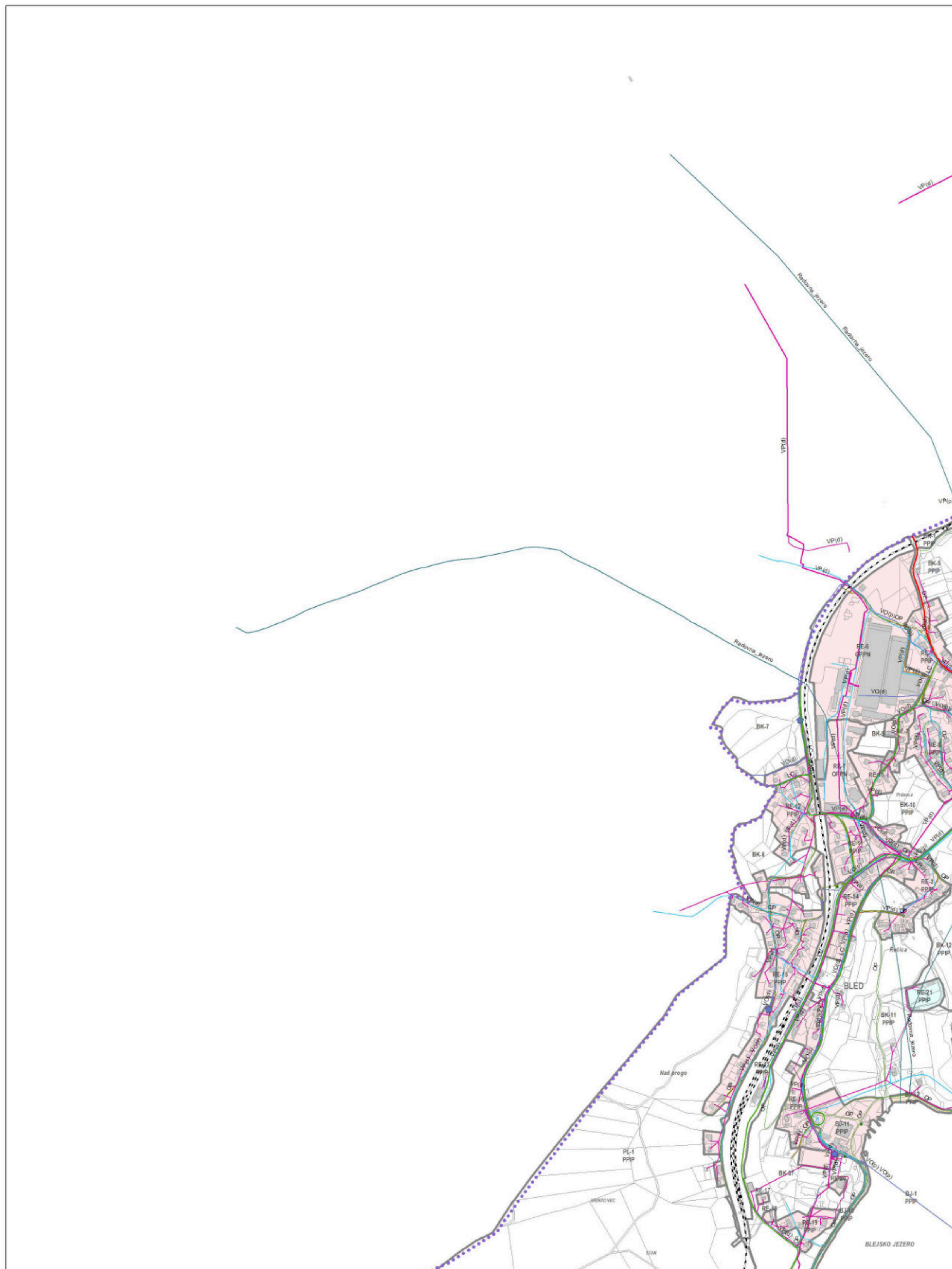
M = 1 : 5 000

01



Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

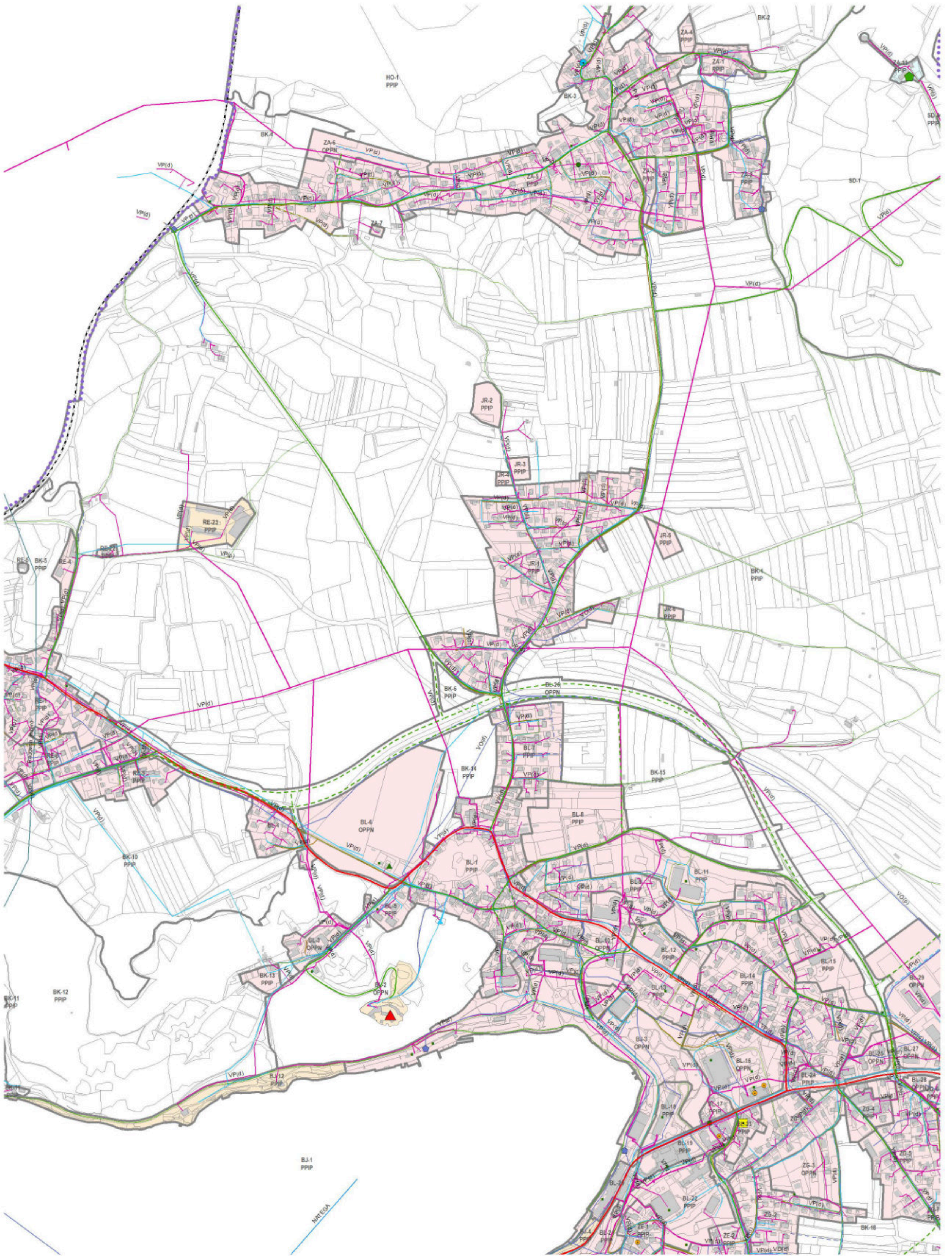


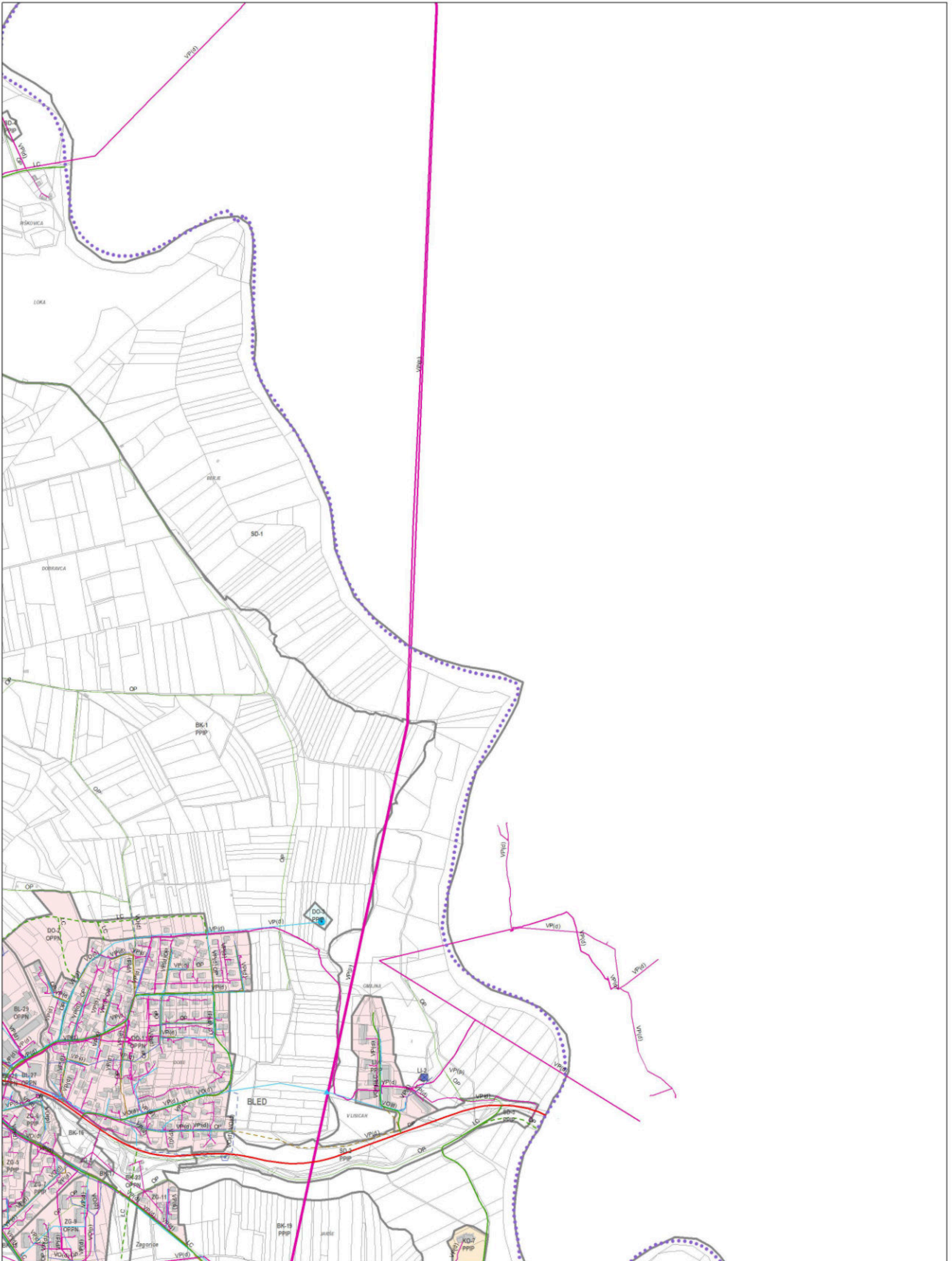
OBČINA BLEJ C2629

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

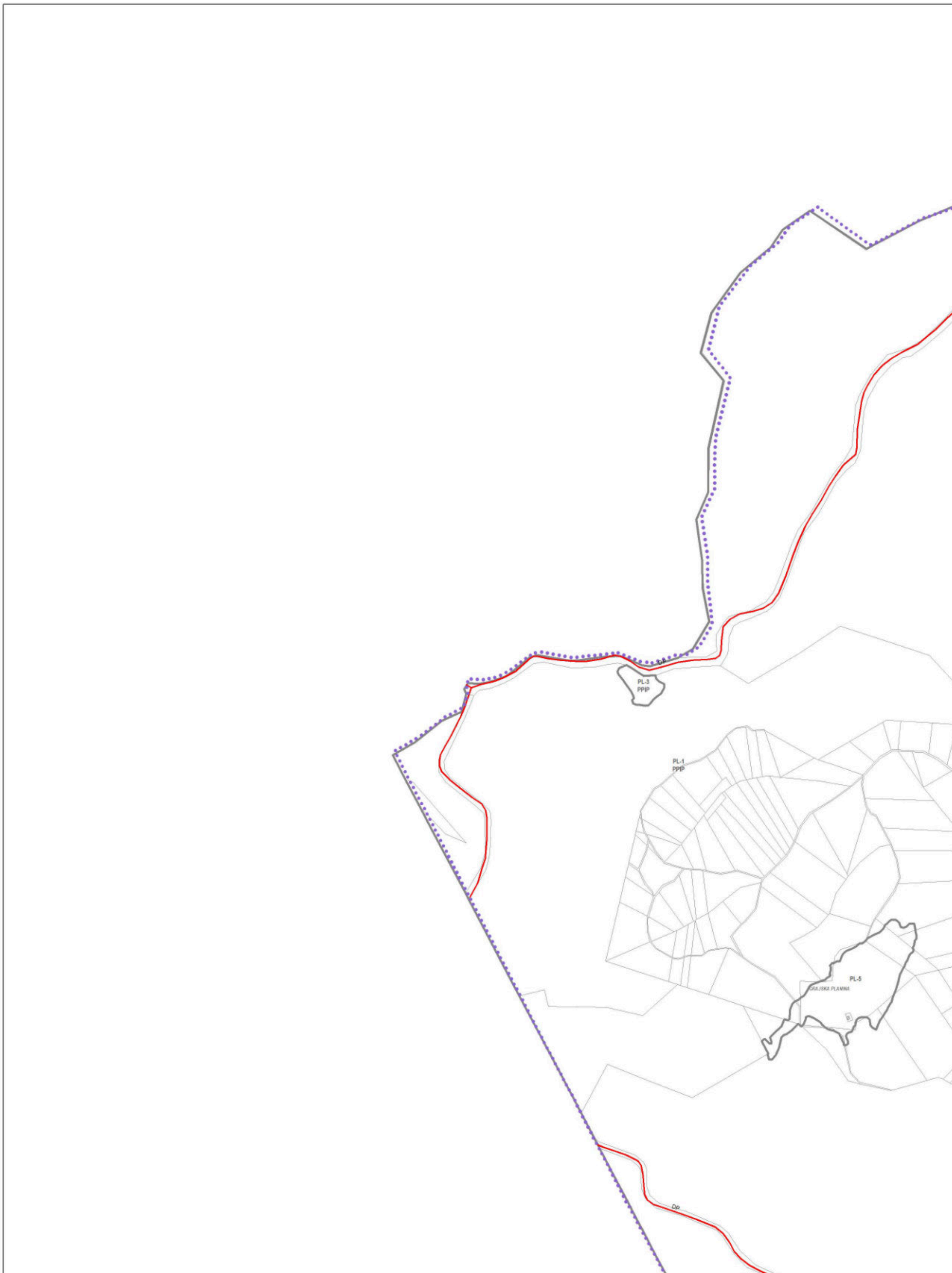




0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna in pitna voda in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adriaplin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000



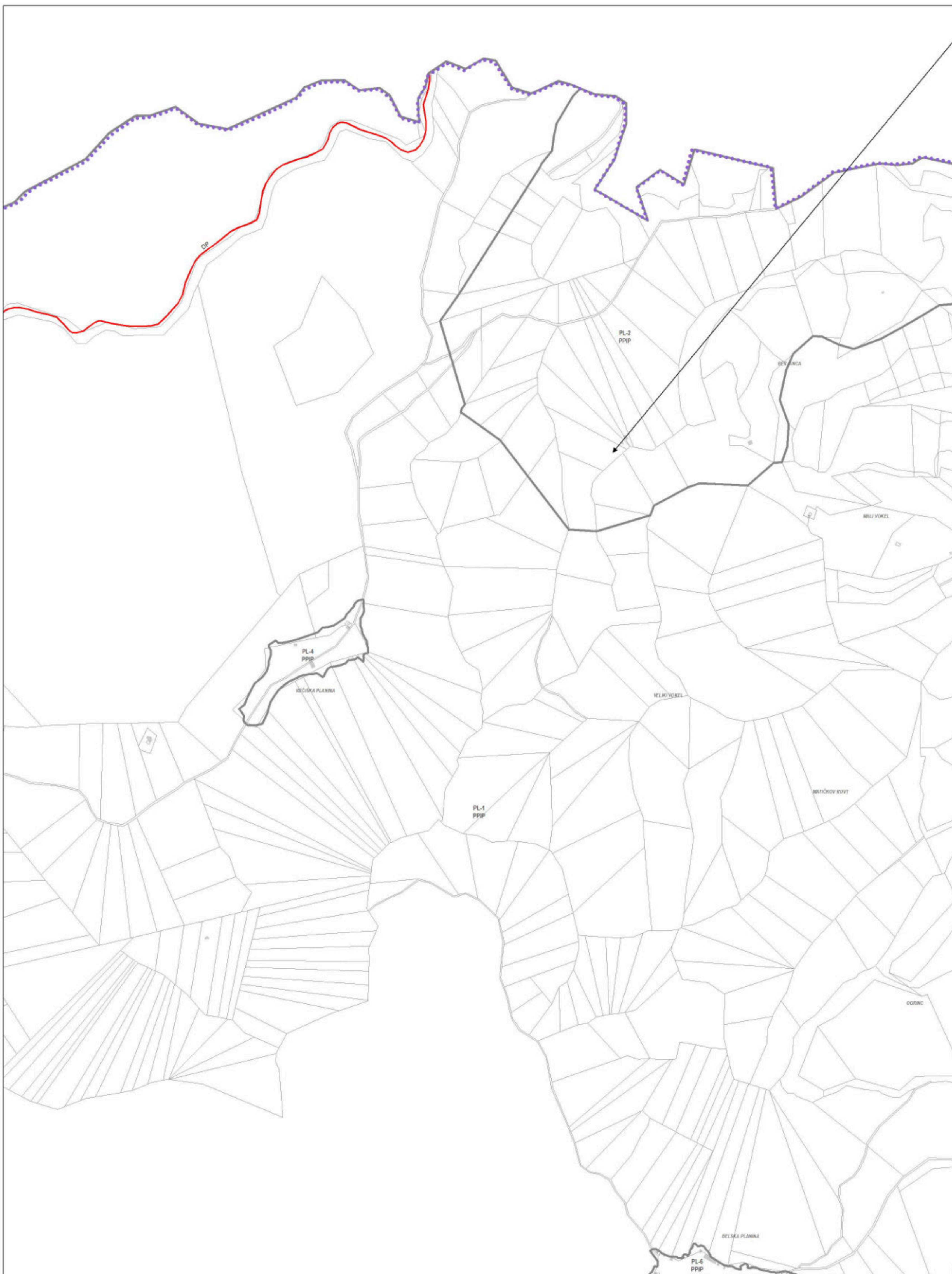
OBČINA BLEED C2636

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adriaplin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

06



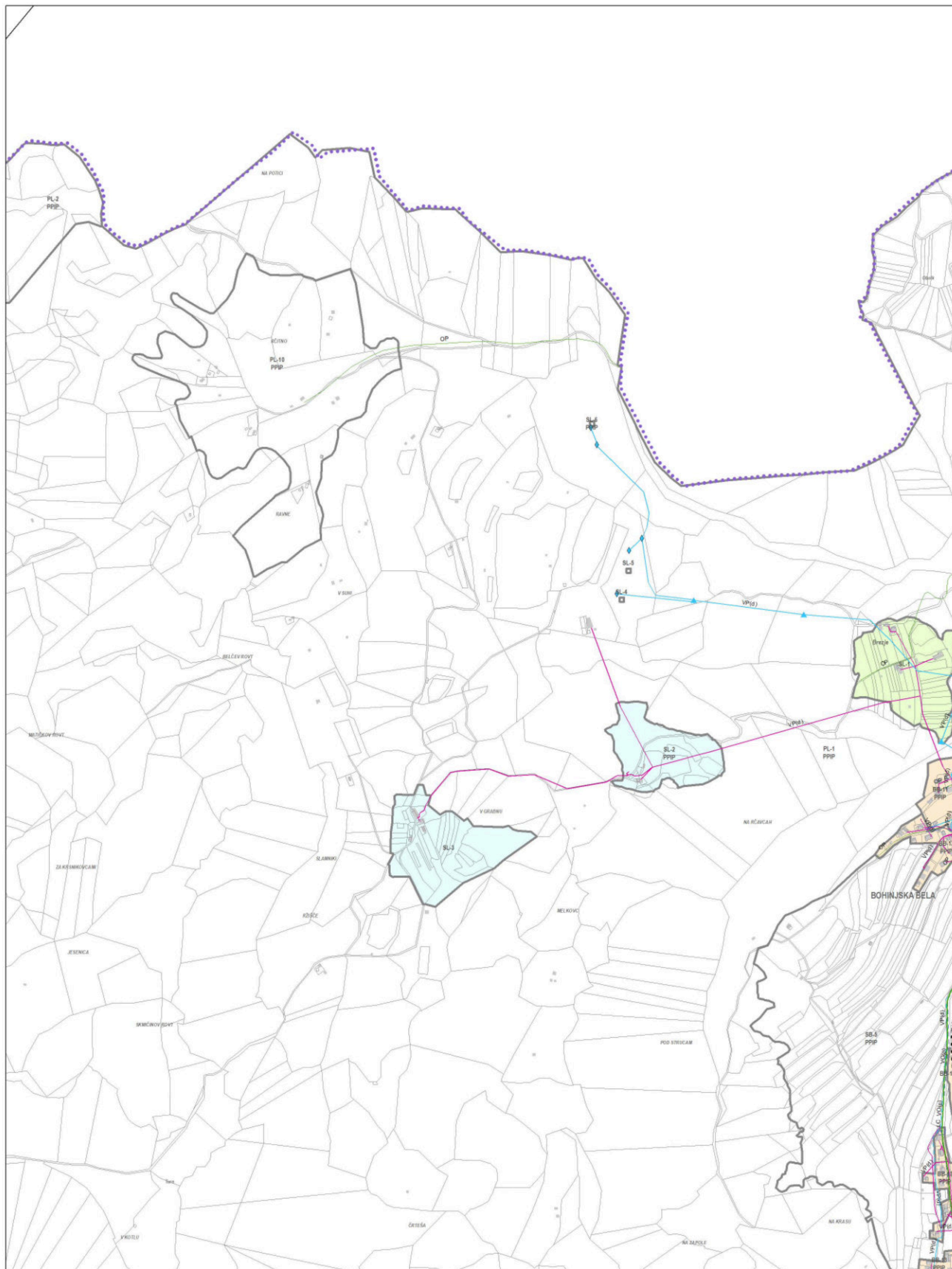
OBČINA BLEĐ C2637

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

07

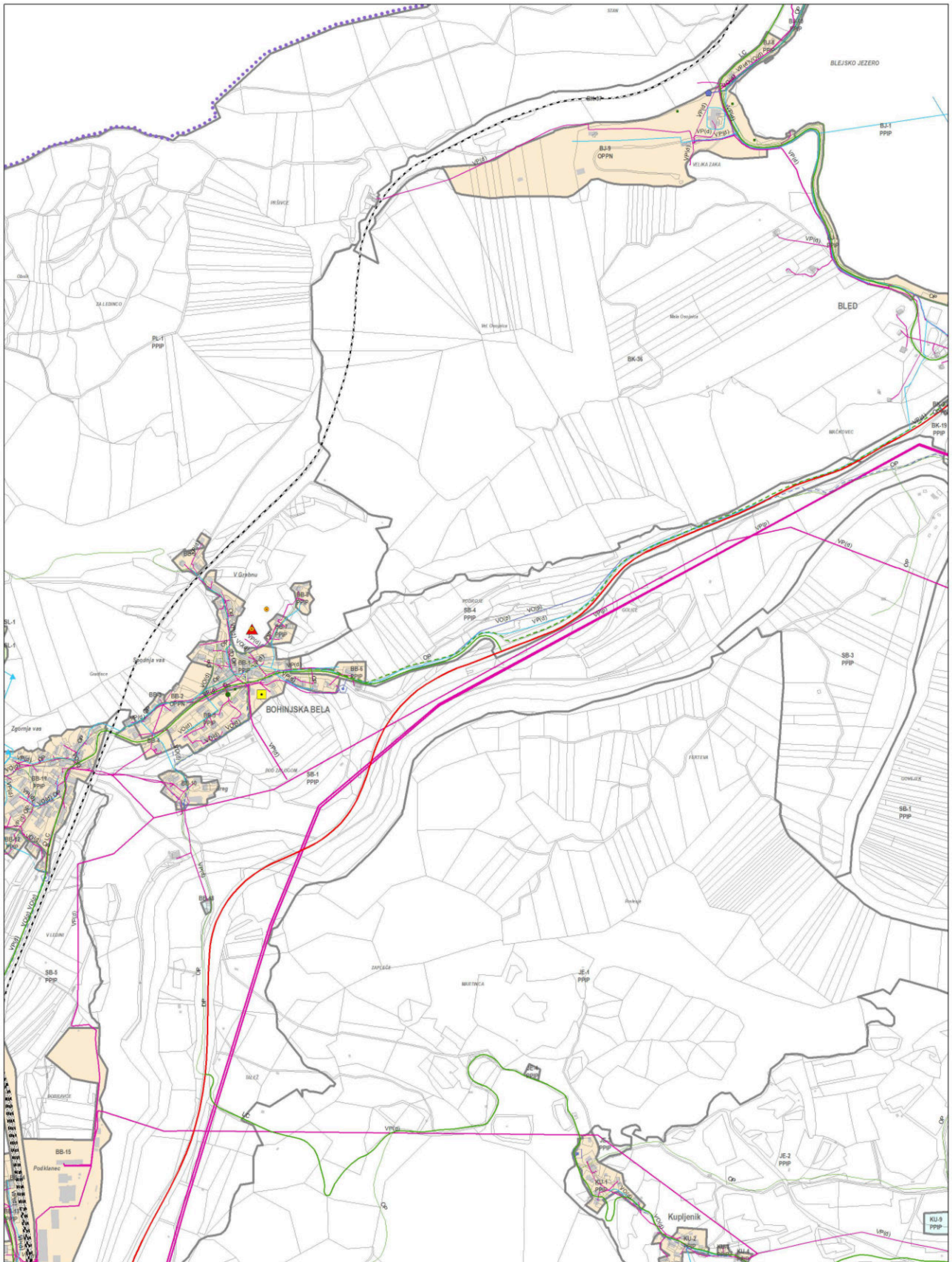


OBČINA BLEED C2638

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

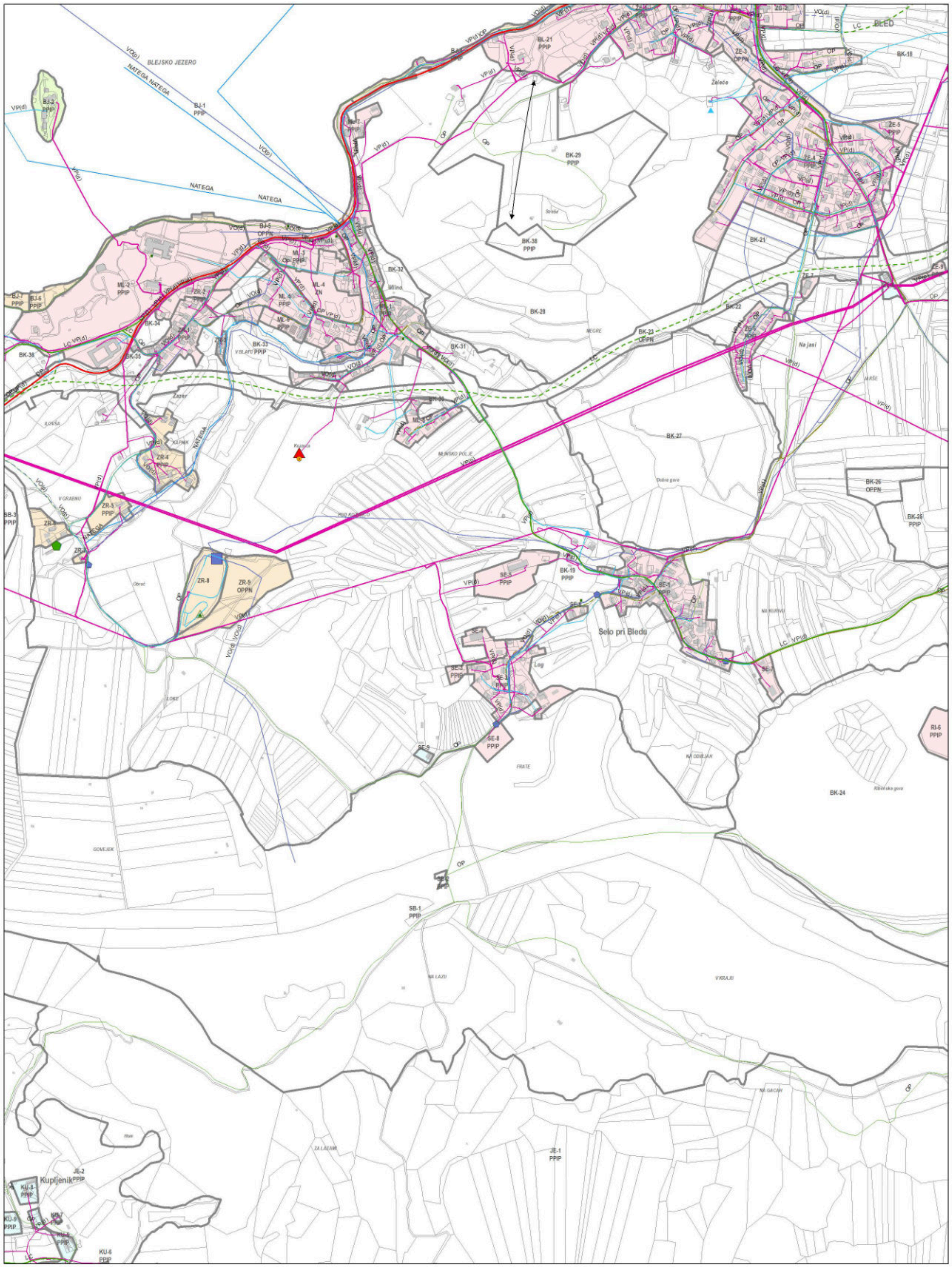
M = 1 : 5 000



OBČINA BLEJ C2639

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna in plinovodna in ravnanje z odpadki infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode, WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

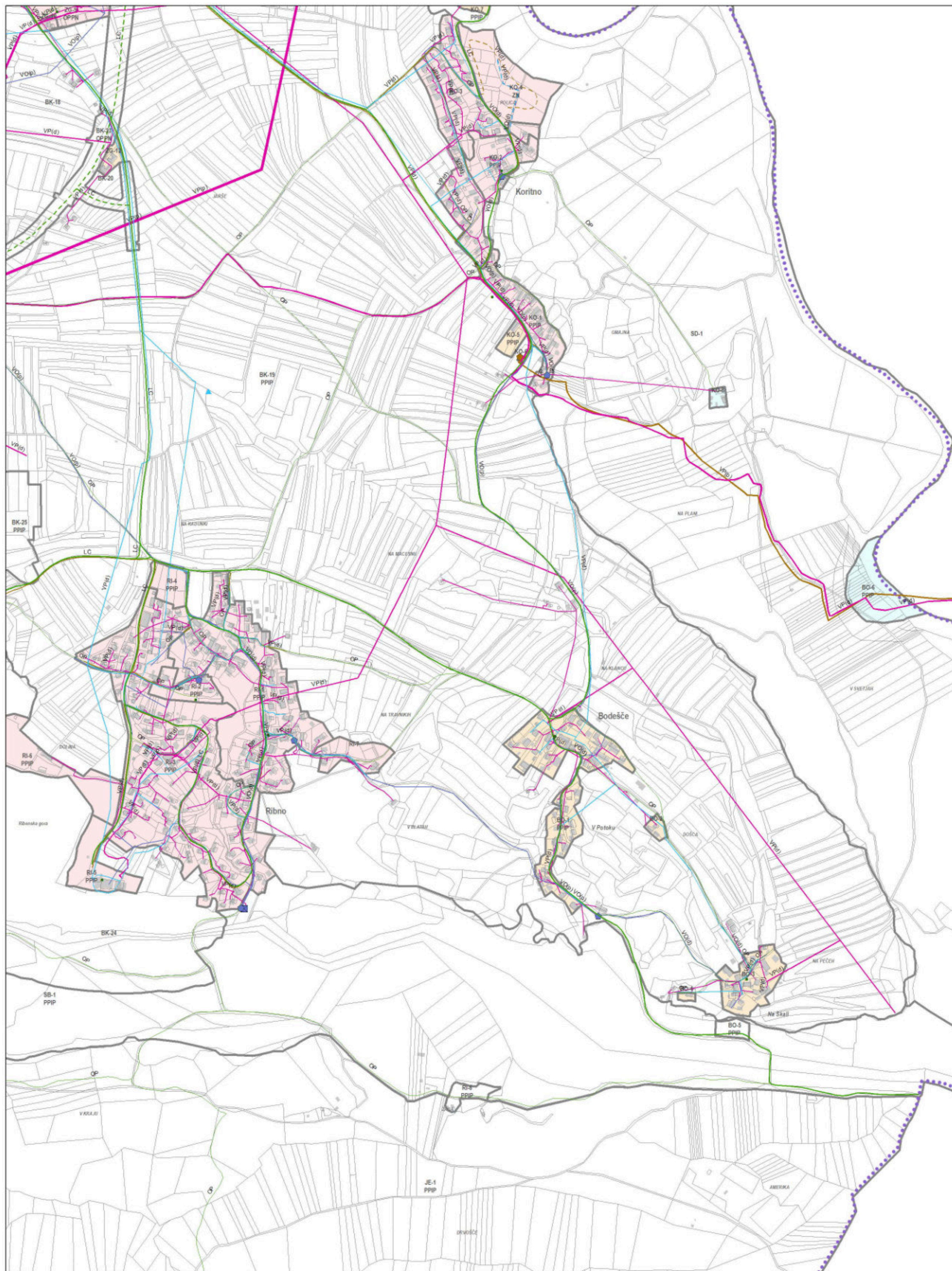
M = 1 : 5 000



OBČINA BLEED C2640

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
 Vir G.3: Čistilna in pitna voda in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
 Odvajanje in čiščenje odpadne vode, WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
 Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
 Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

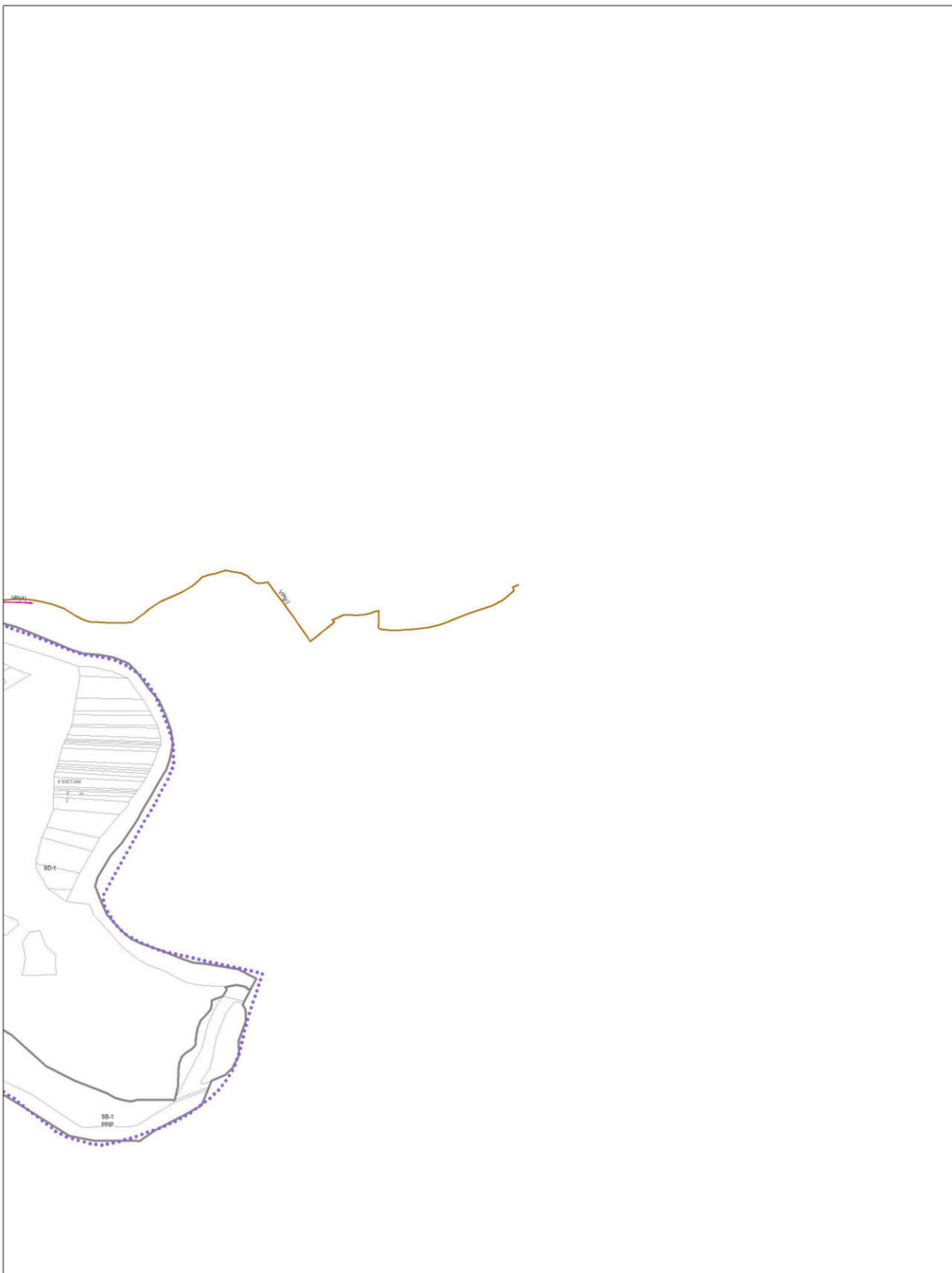


OBČINA BLED D2631

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.2: Čistba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

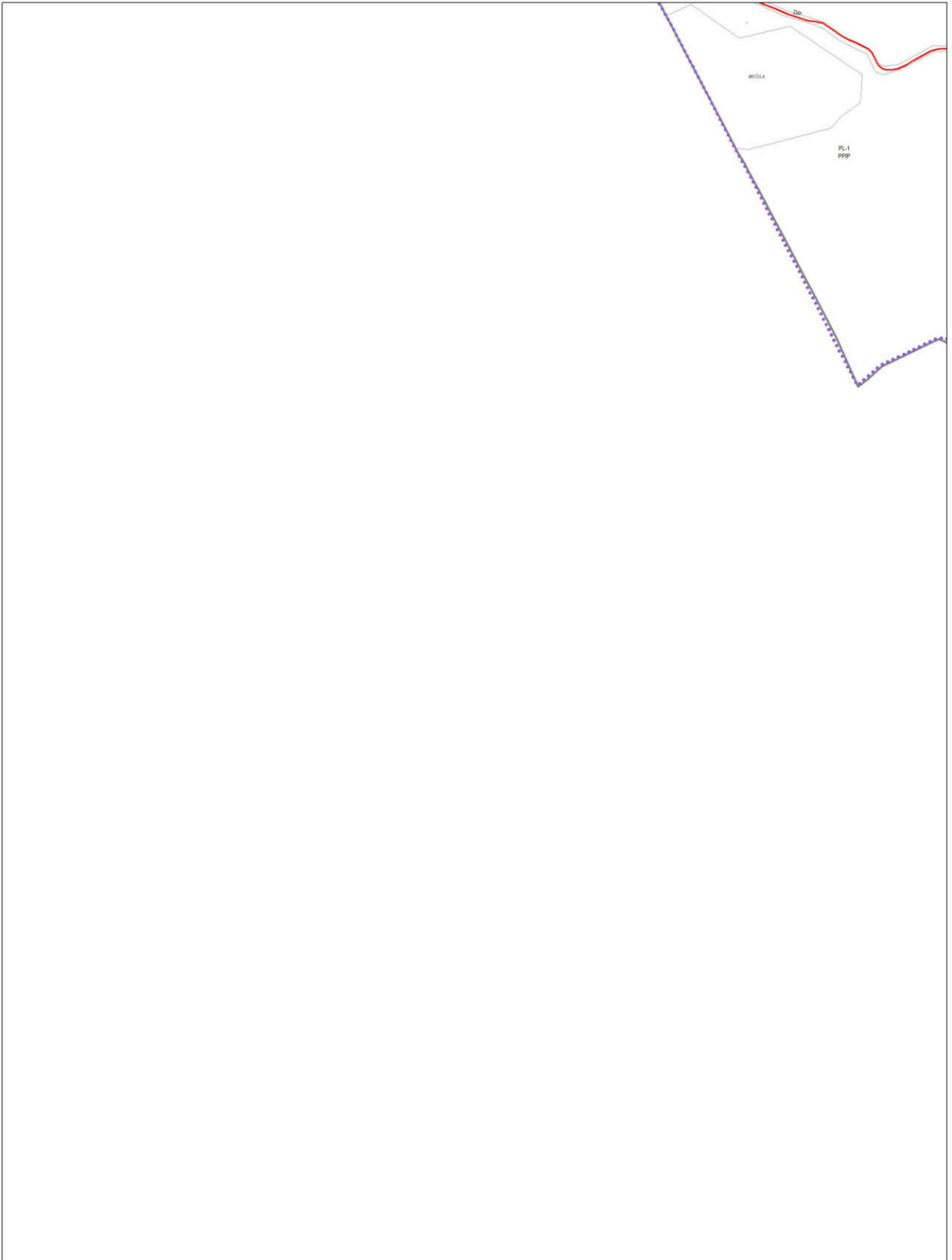
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

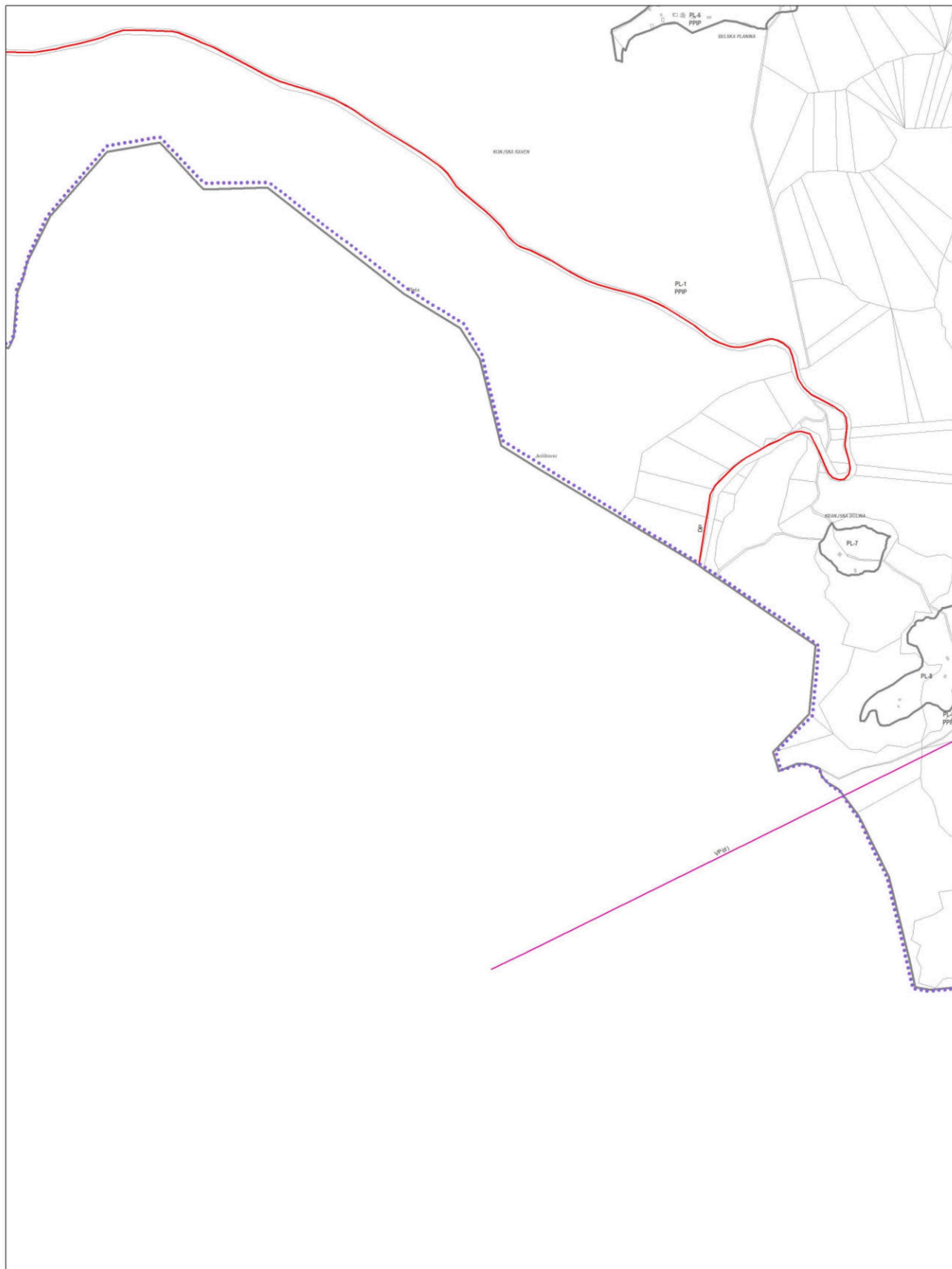
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEED C2647

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adriaplin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

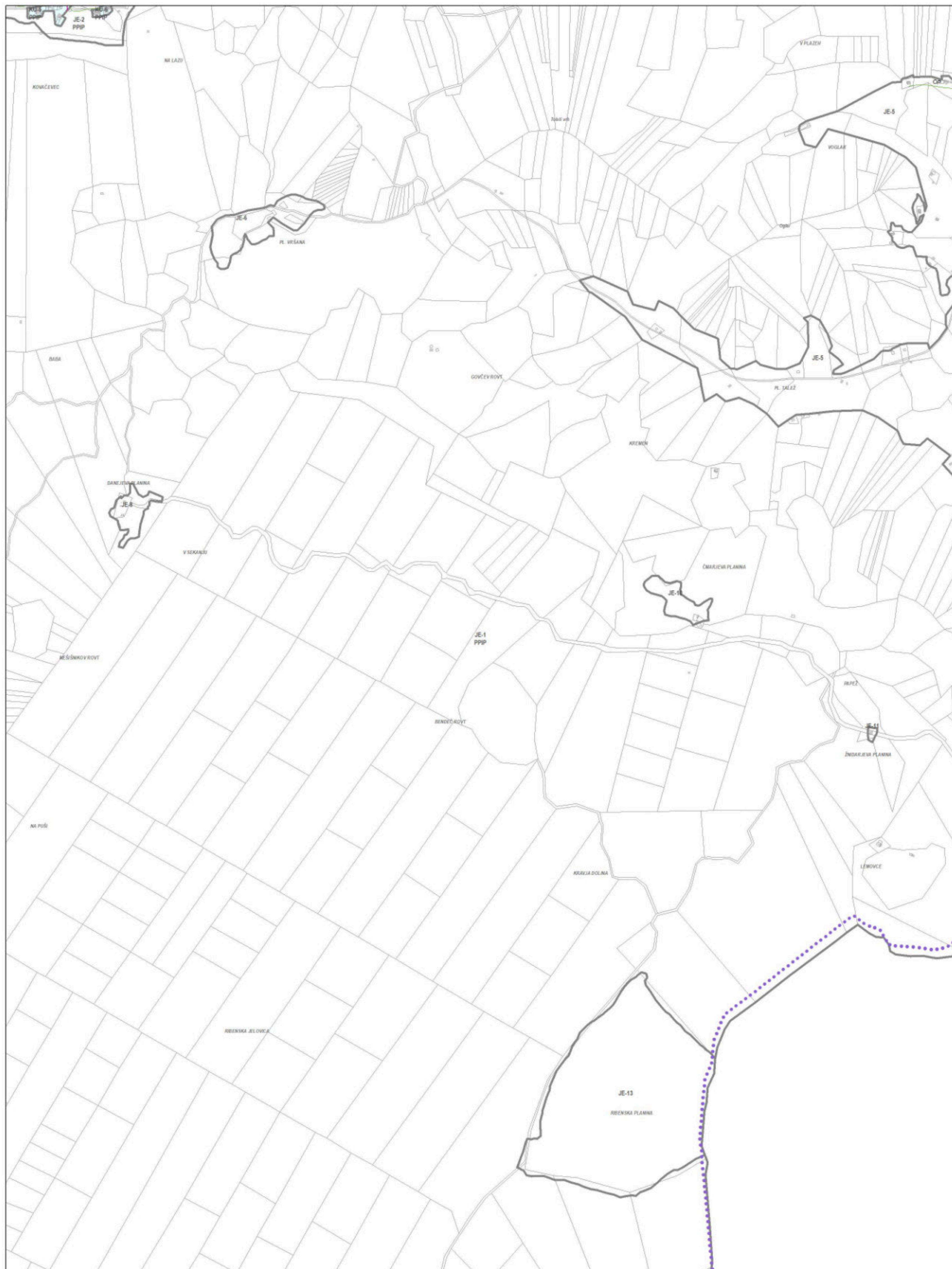


OBČINA BLED C2649

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna in pitna voda in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode, WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

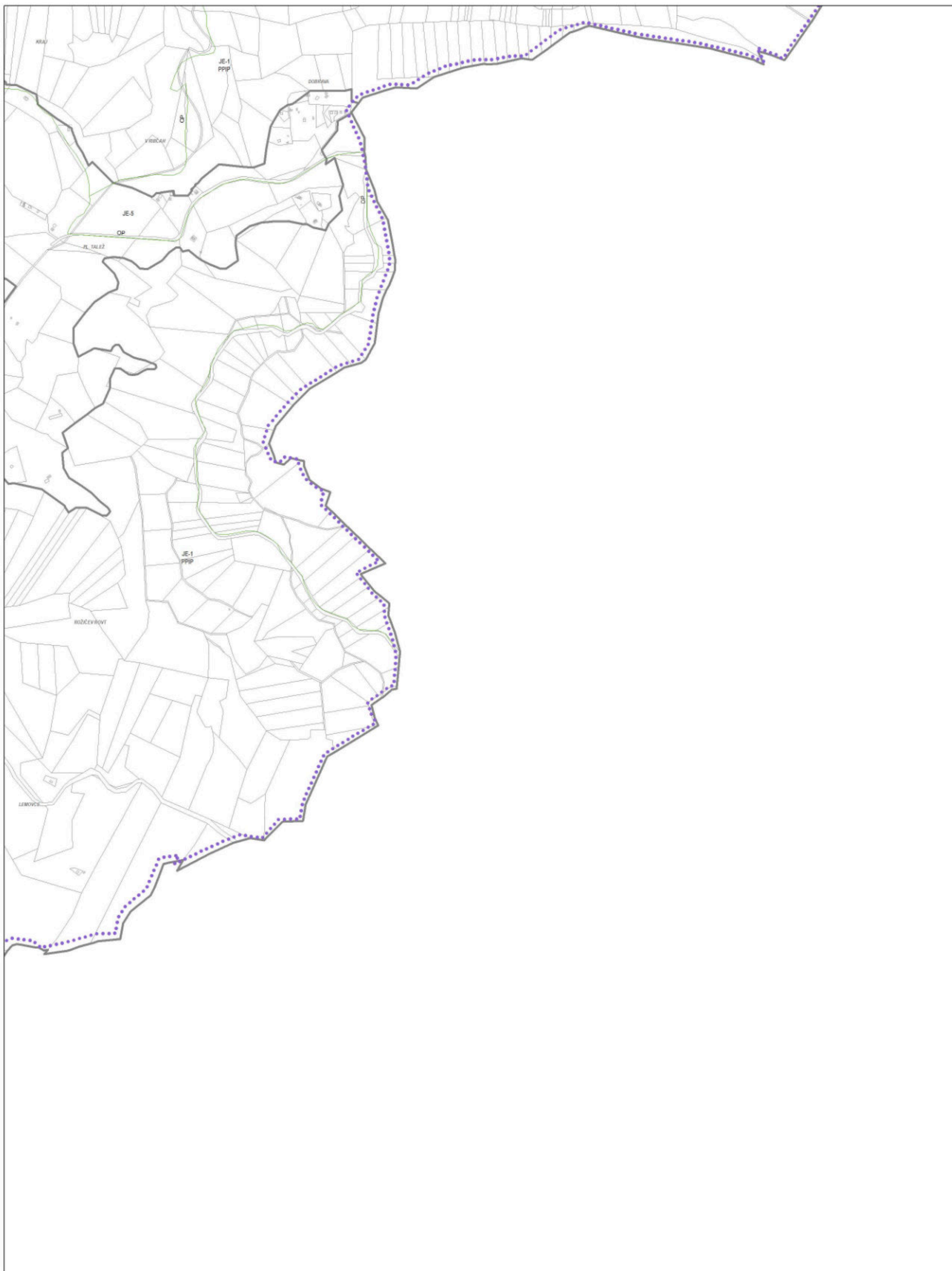


OBČINA BLEĐ C2650

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode, WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

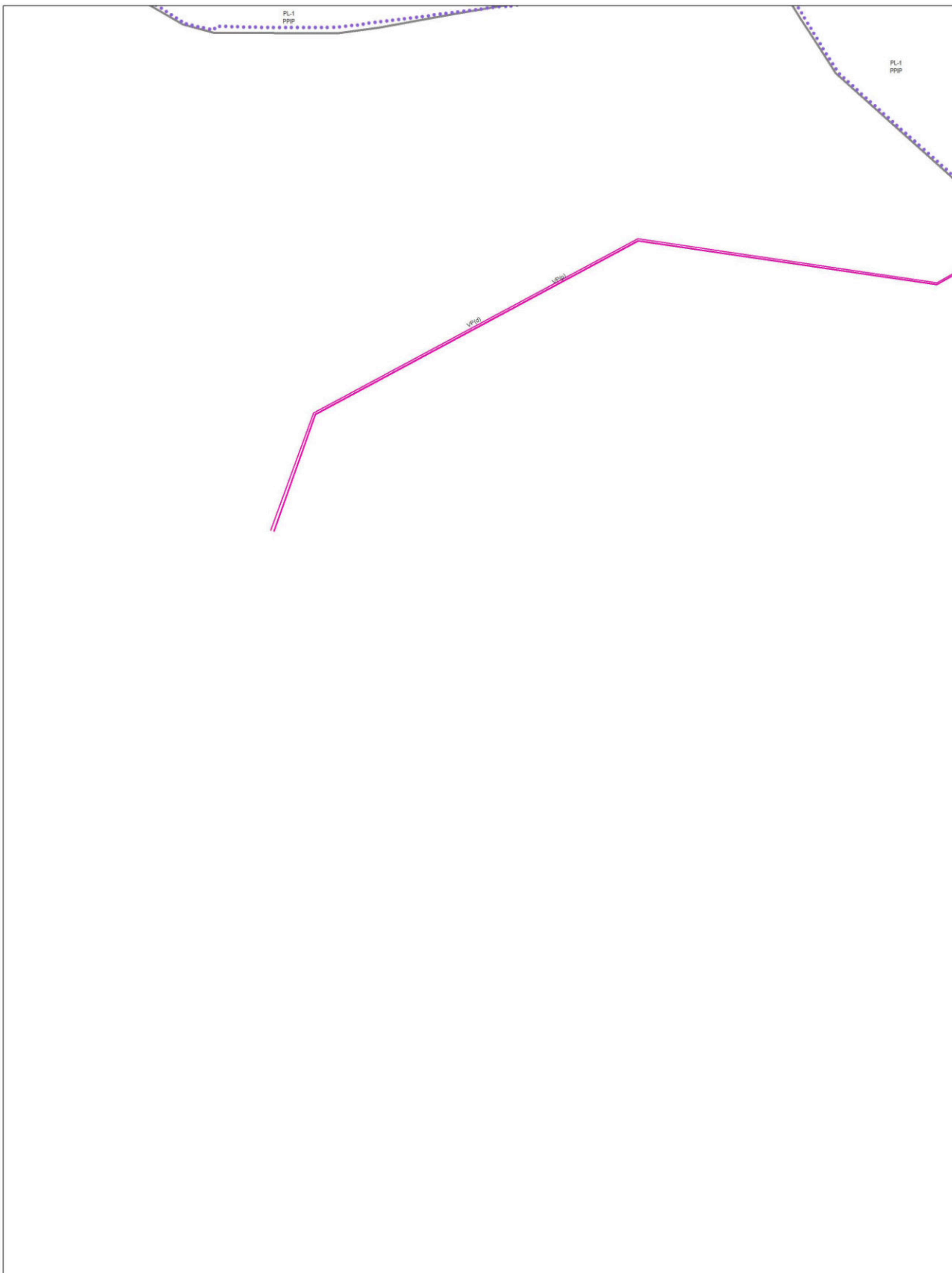
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

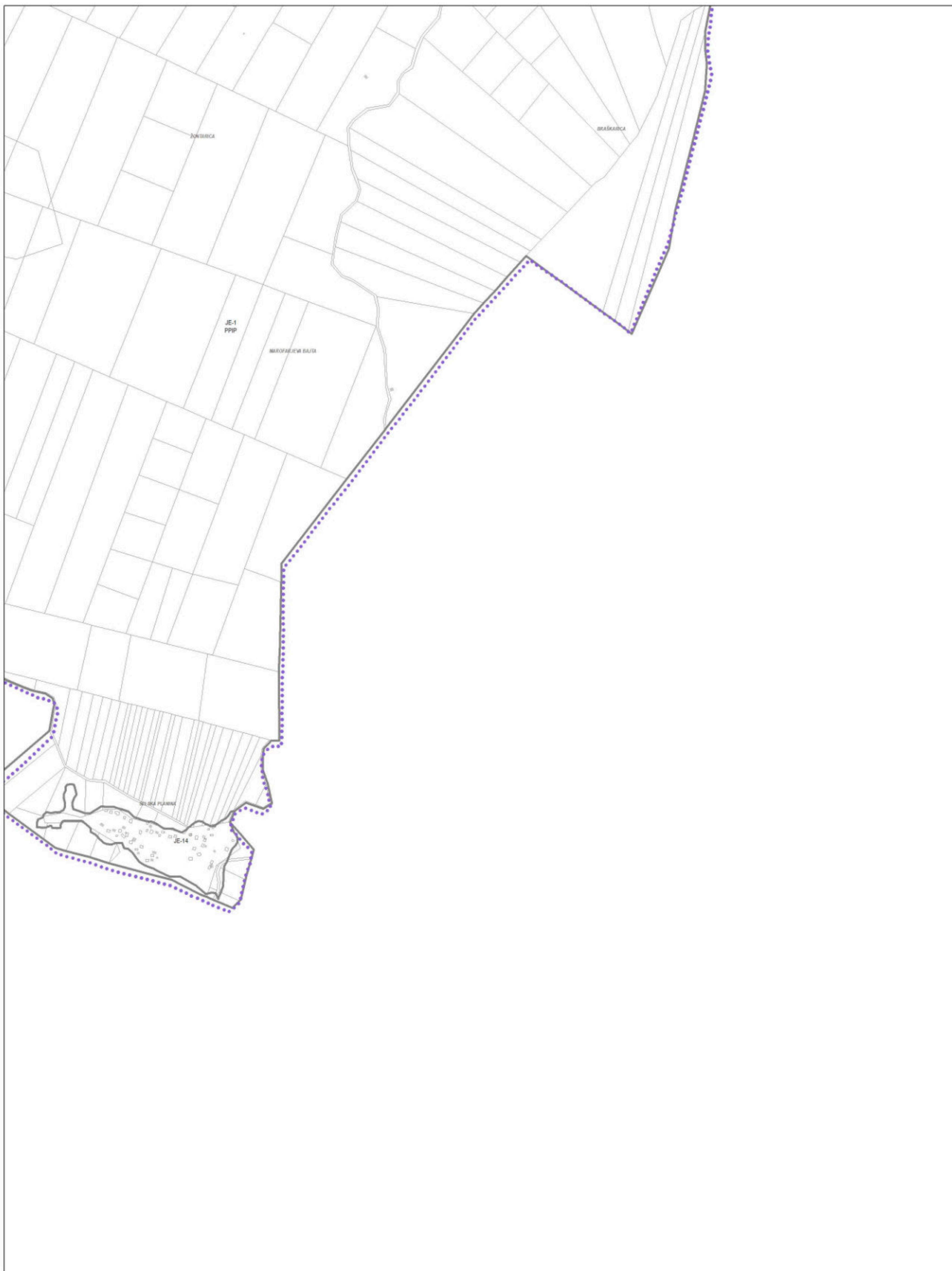


OBČINA BLED C2509

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Čistilna s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adnapiin d.o.o. stanje: januar 2013;

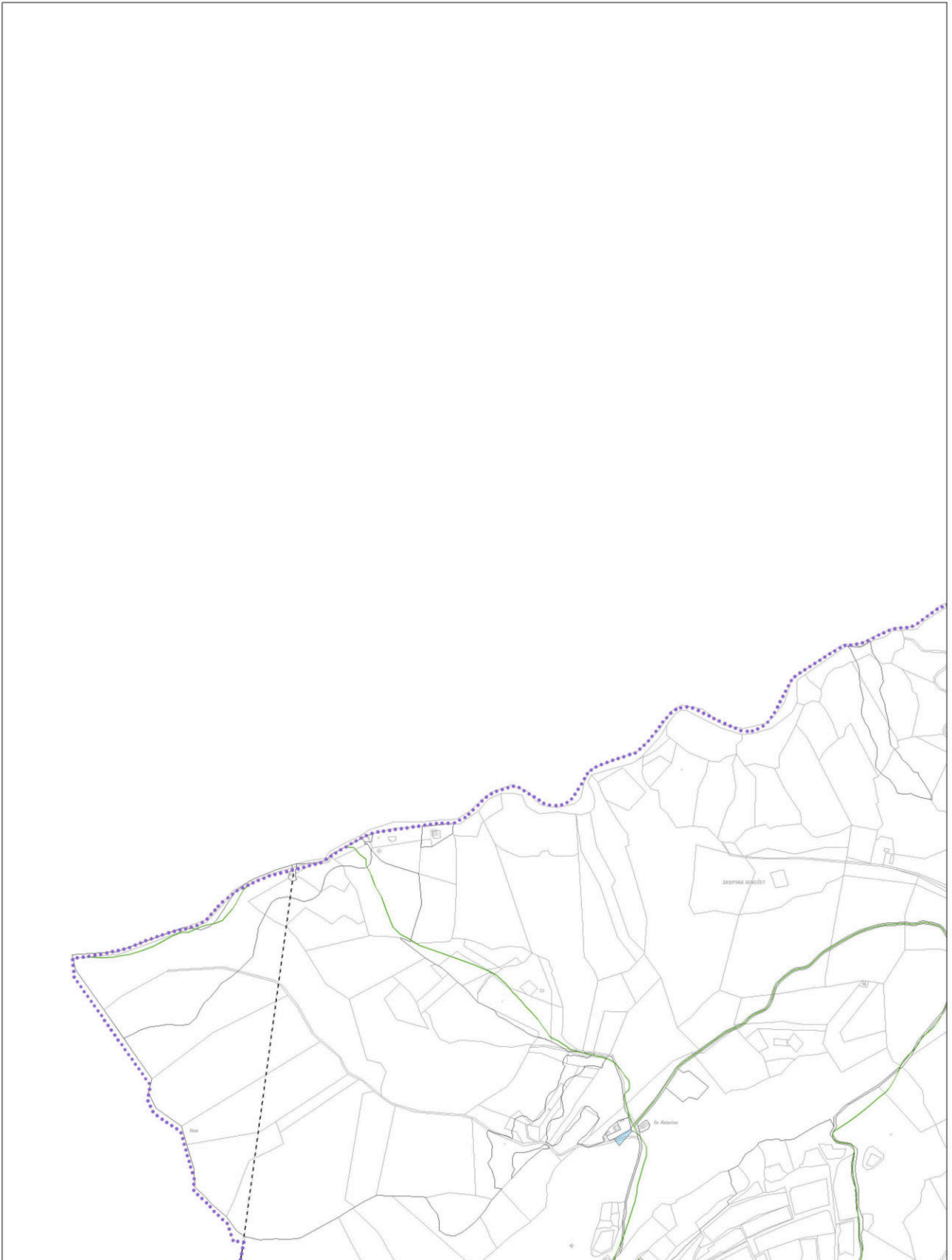
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir G.3: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adriaplin d.o.o. stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEJ C2620

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

01

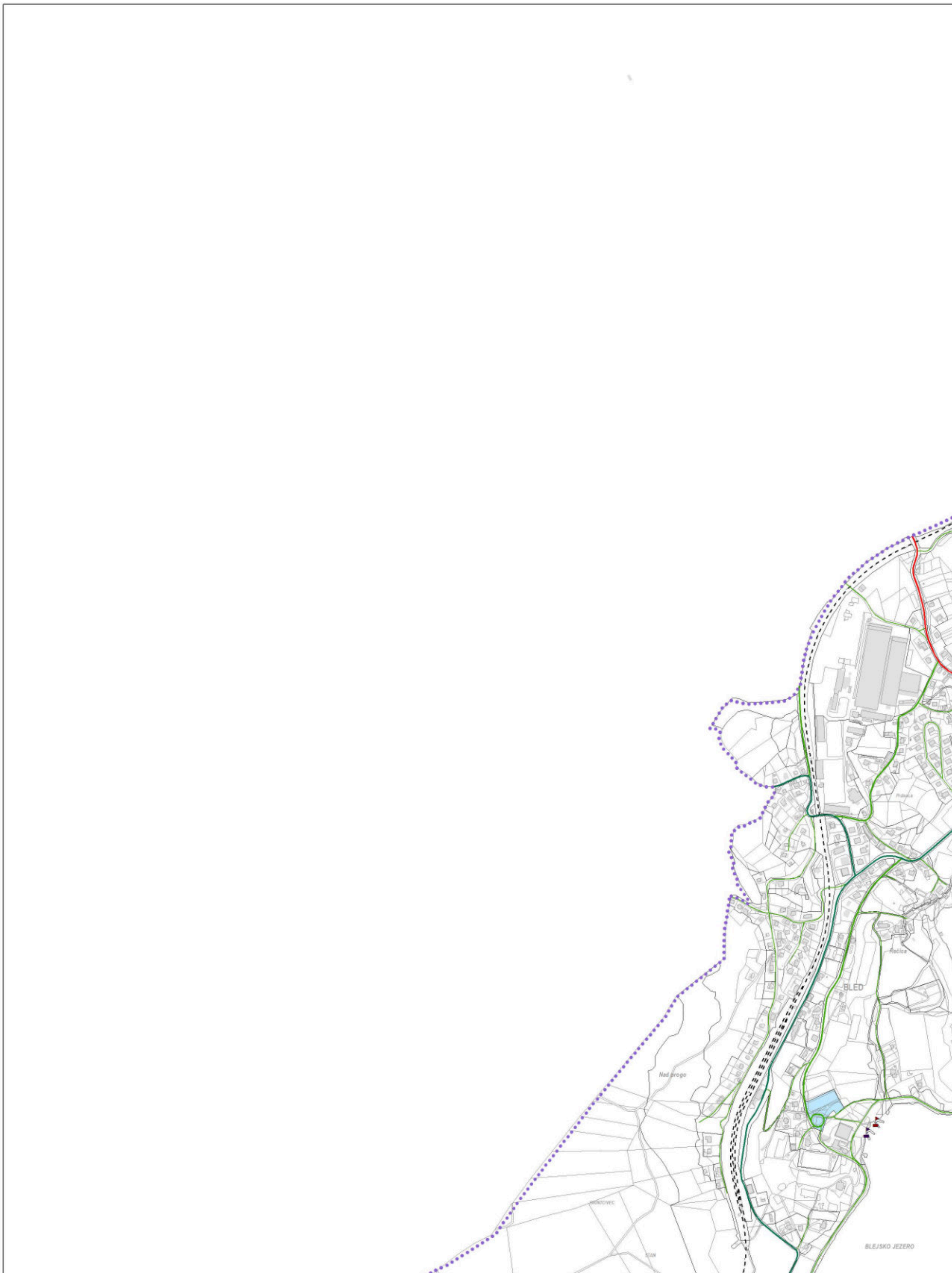


0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

02



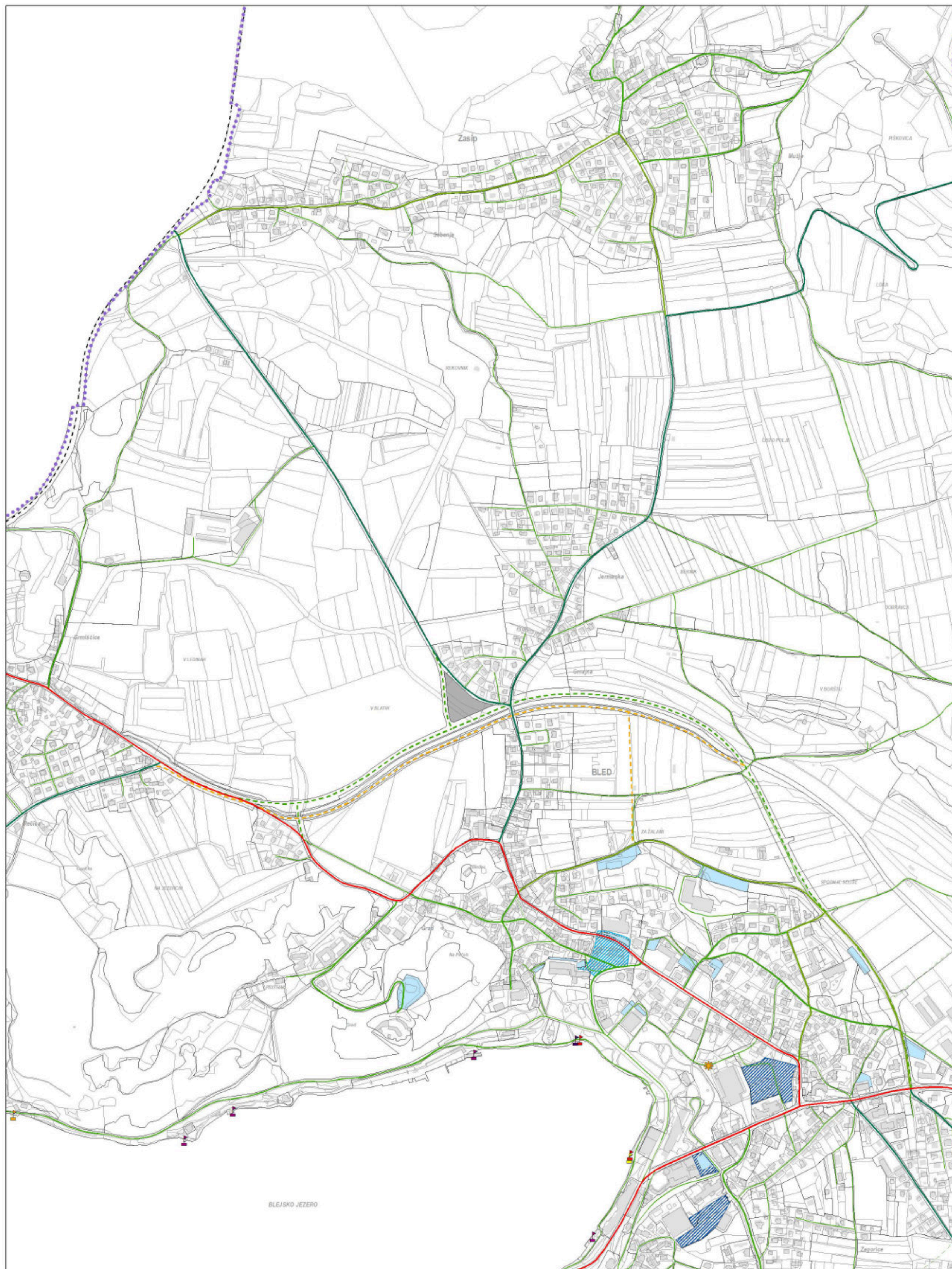
OBČINA BLEJ C2629

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

03

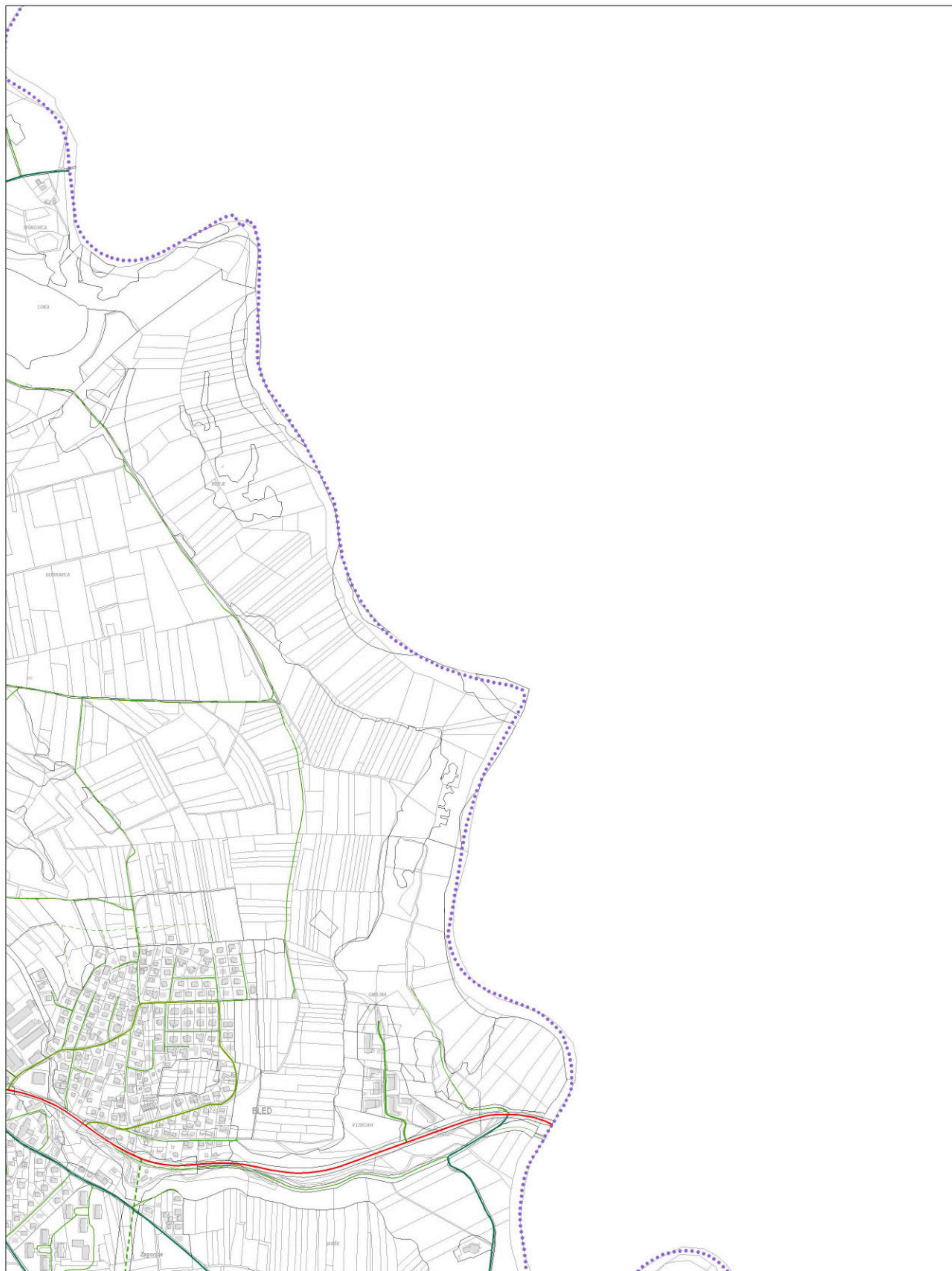


OBČINA BLEJ C2630

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

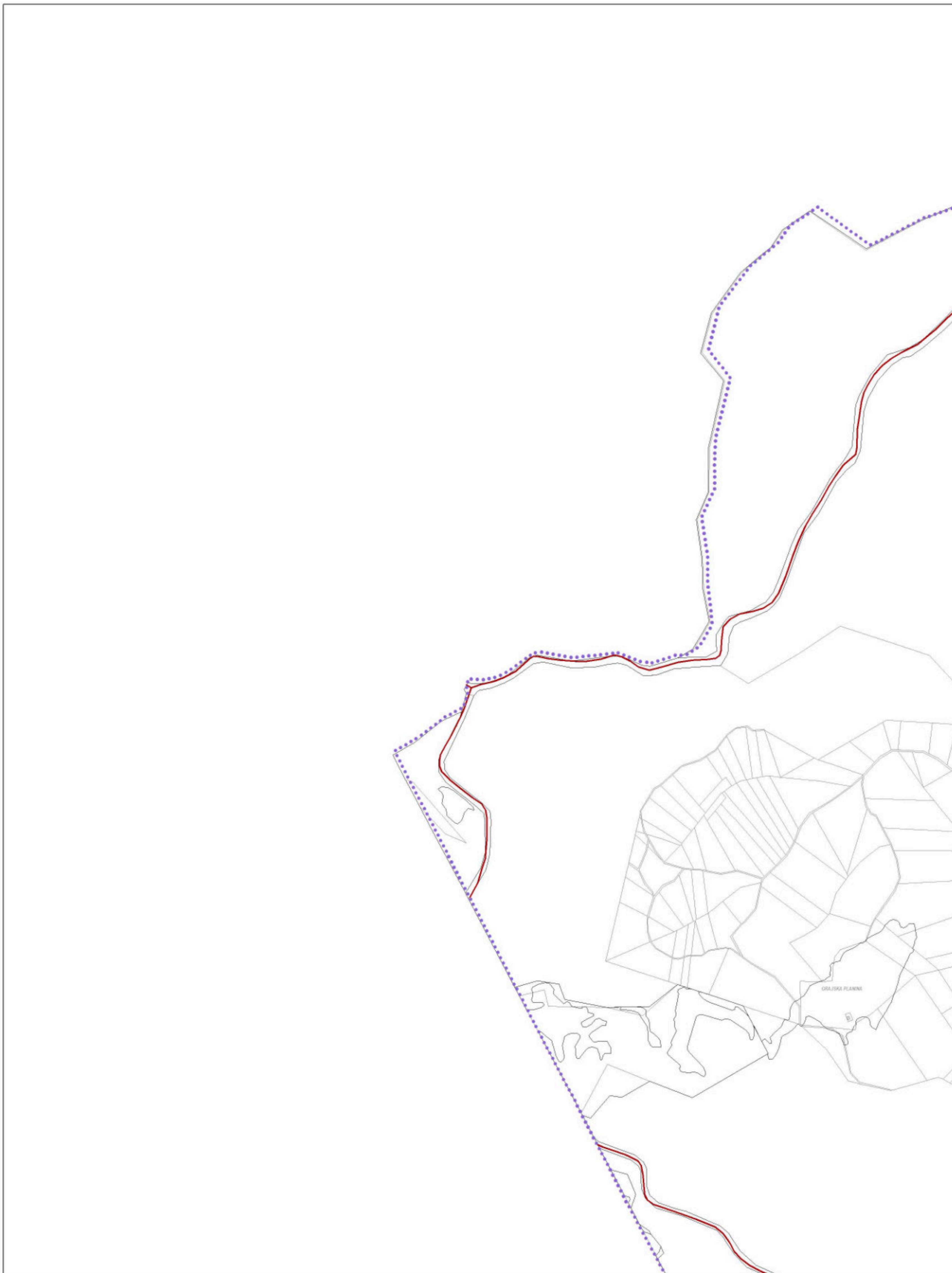


0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

05



OBČINA BLEJ C2636

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

06



OBČINA BLEJ C2637

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



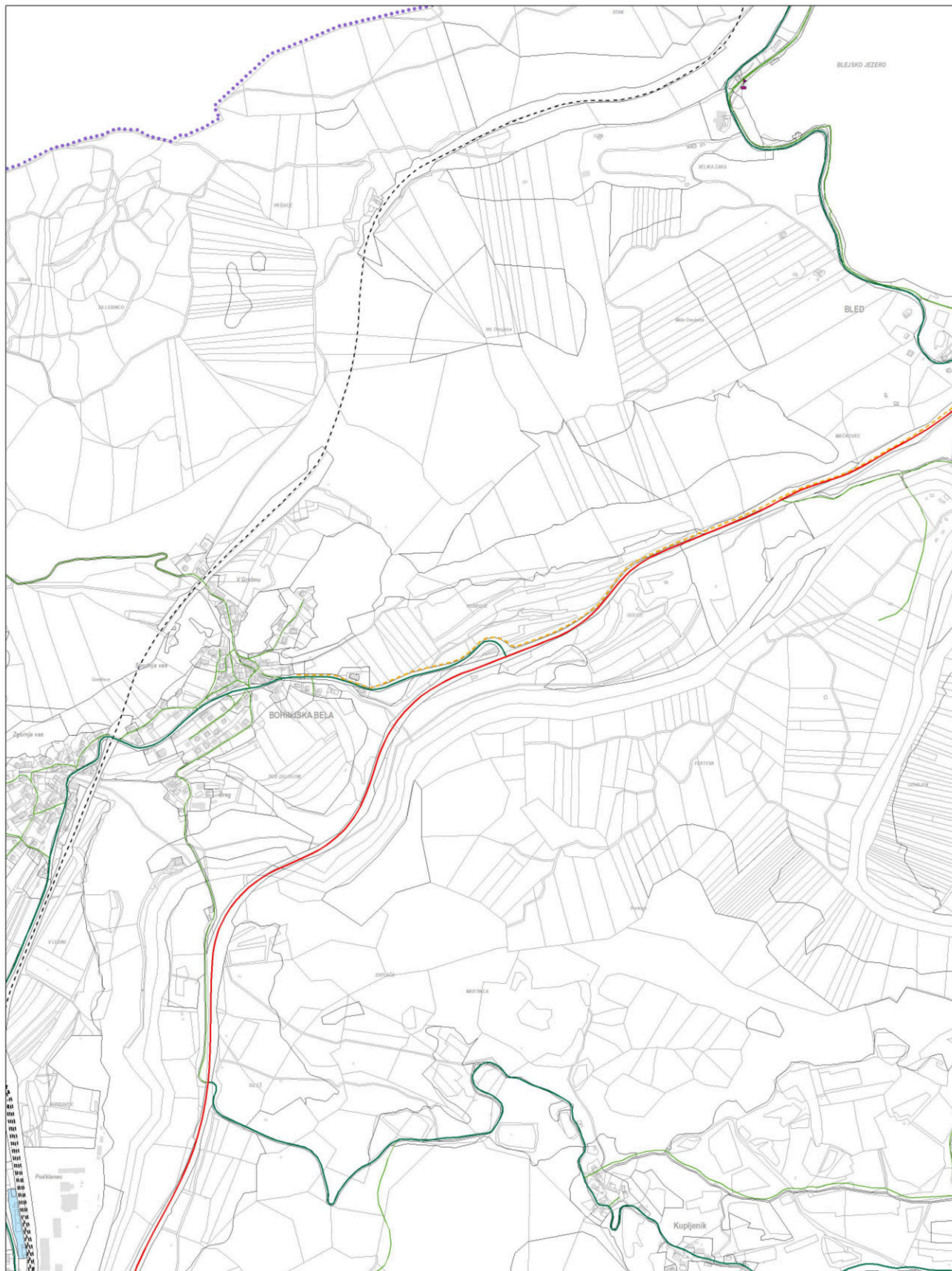
OBČINA BLEJ C2638

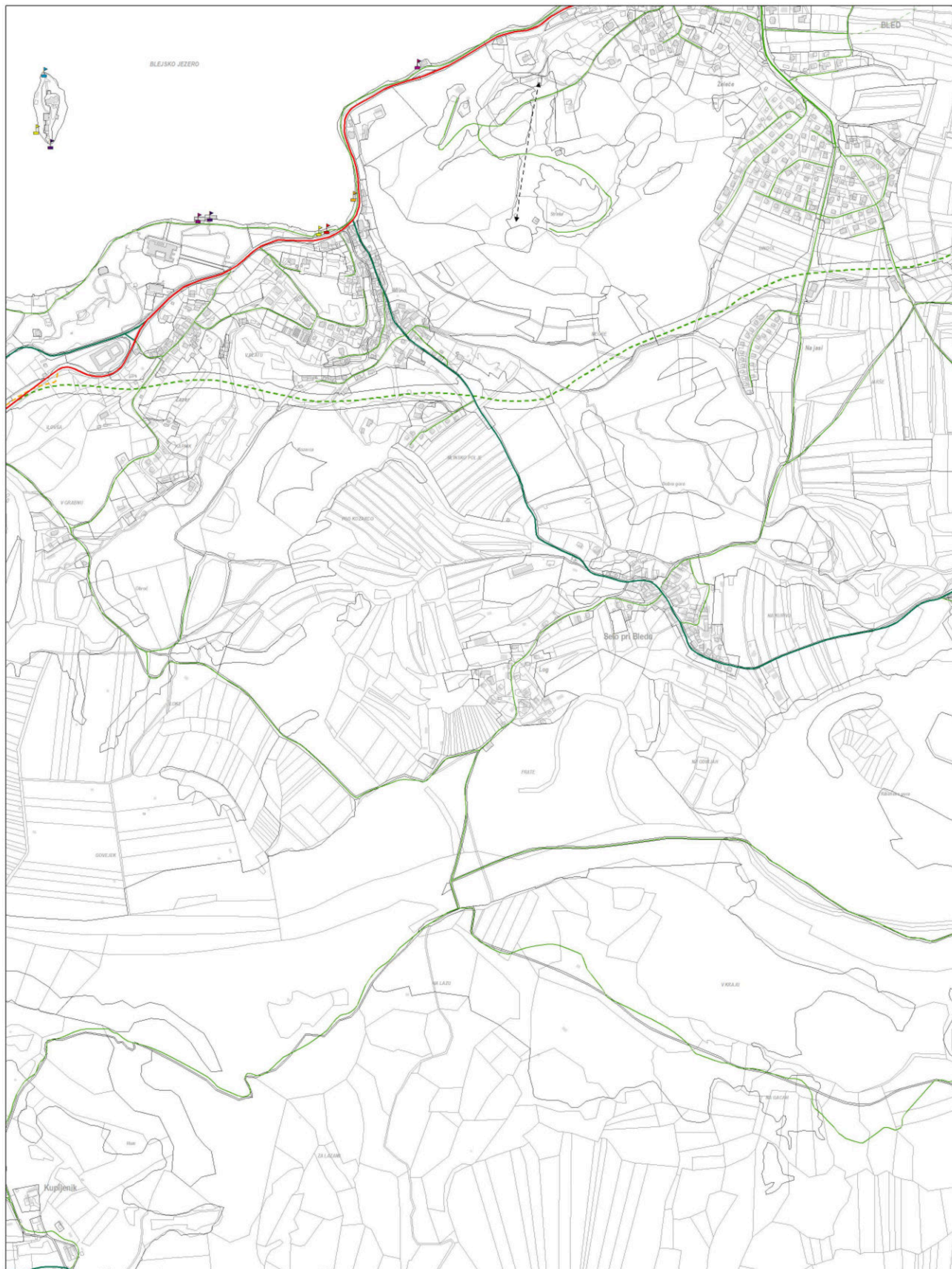
0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

08





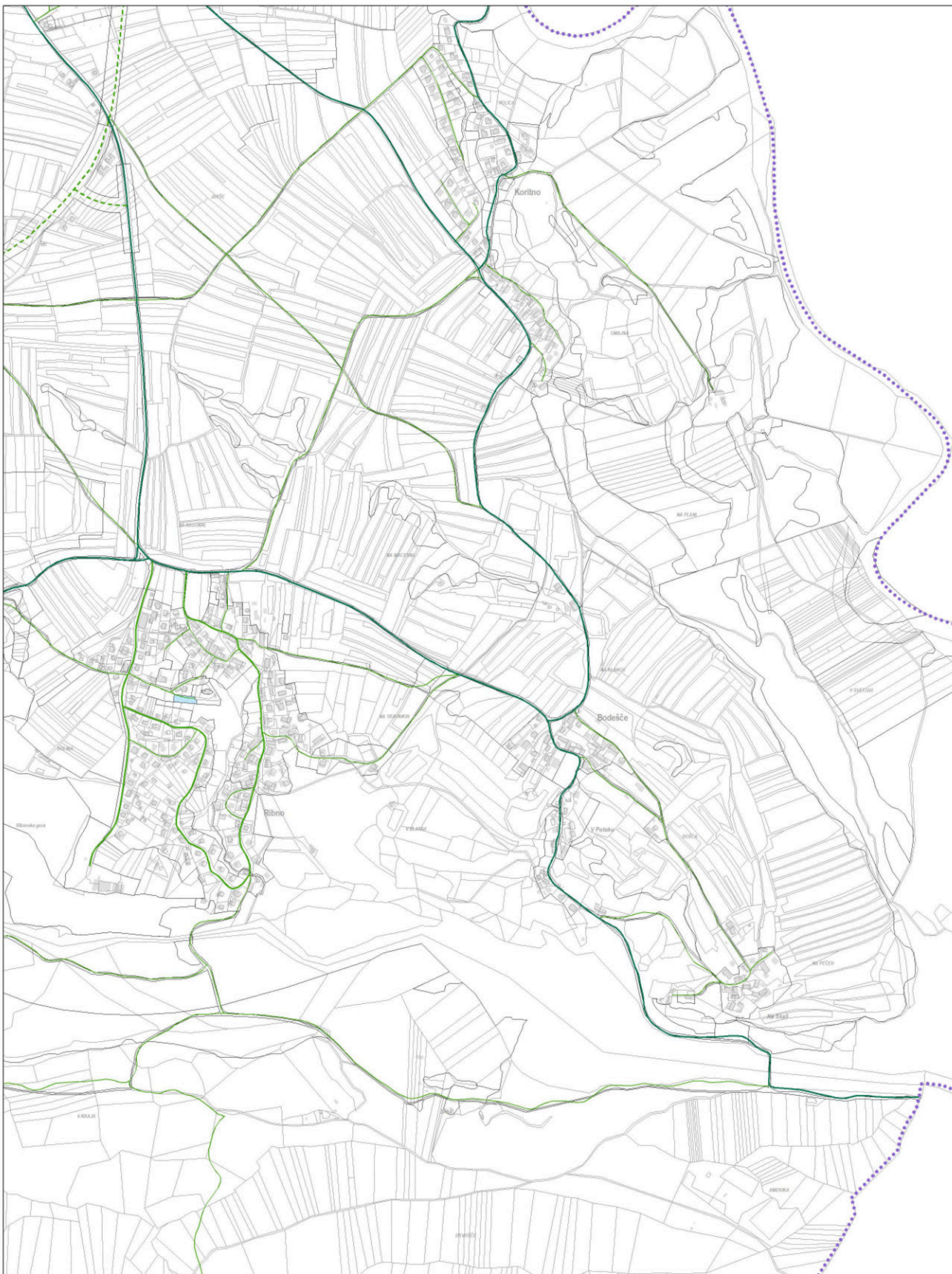
OBČINA BLED C2640

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

10

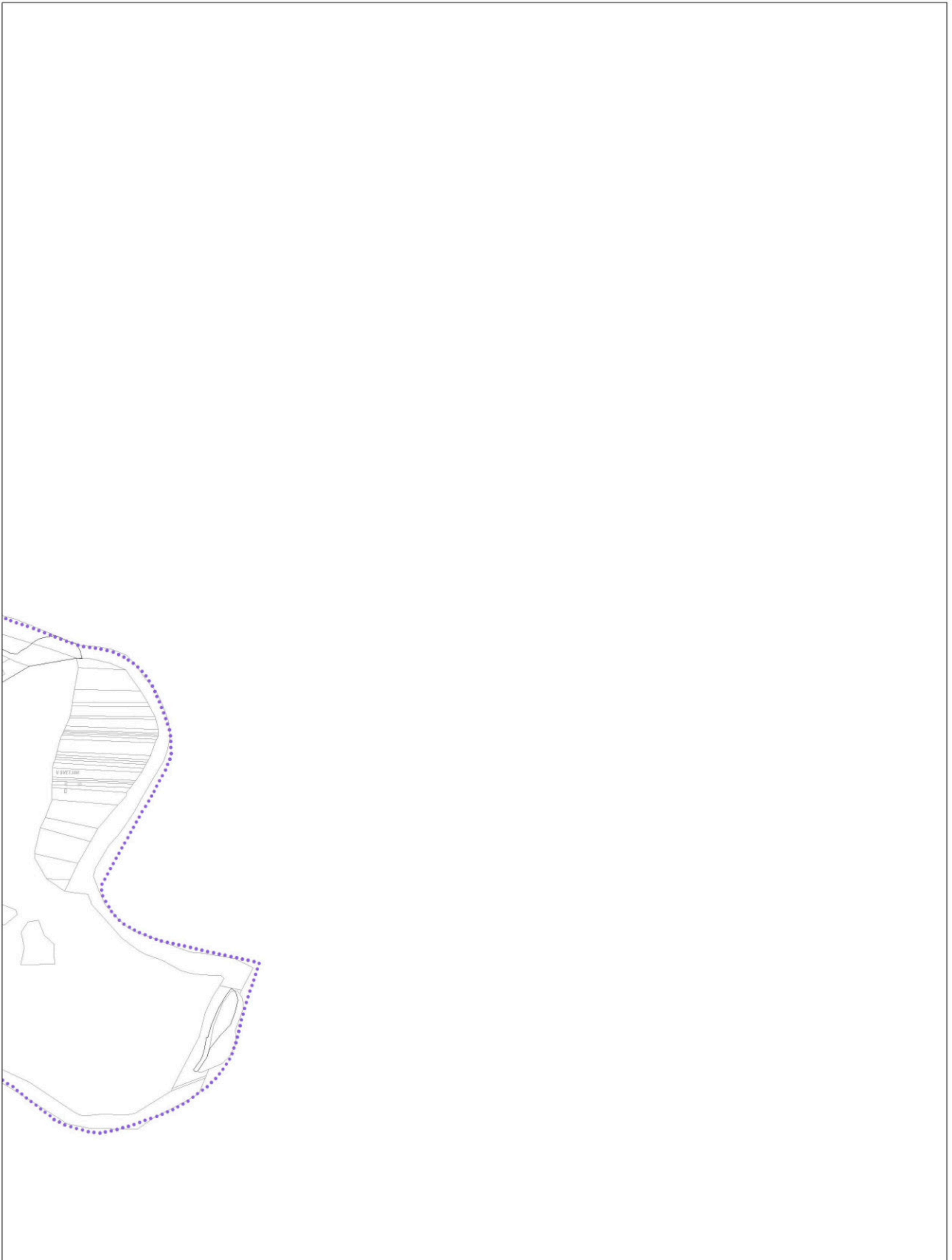


OBČINA BLEJ D2631

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

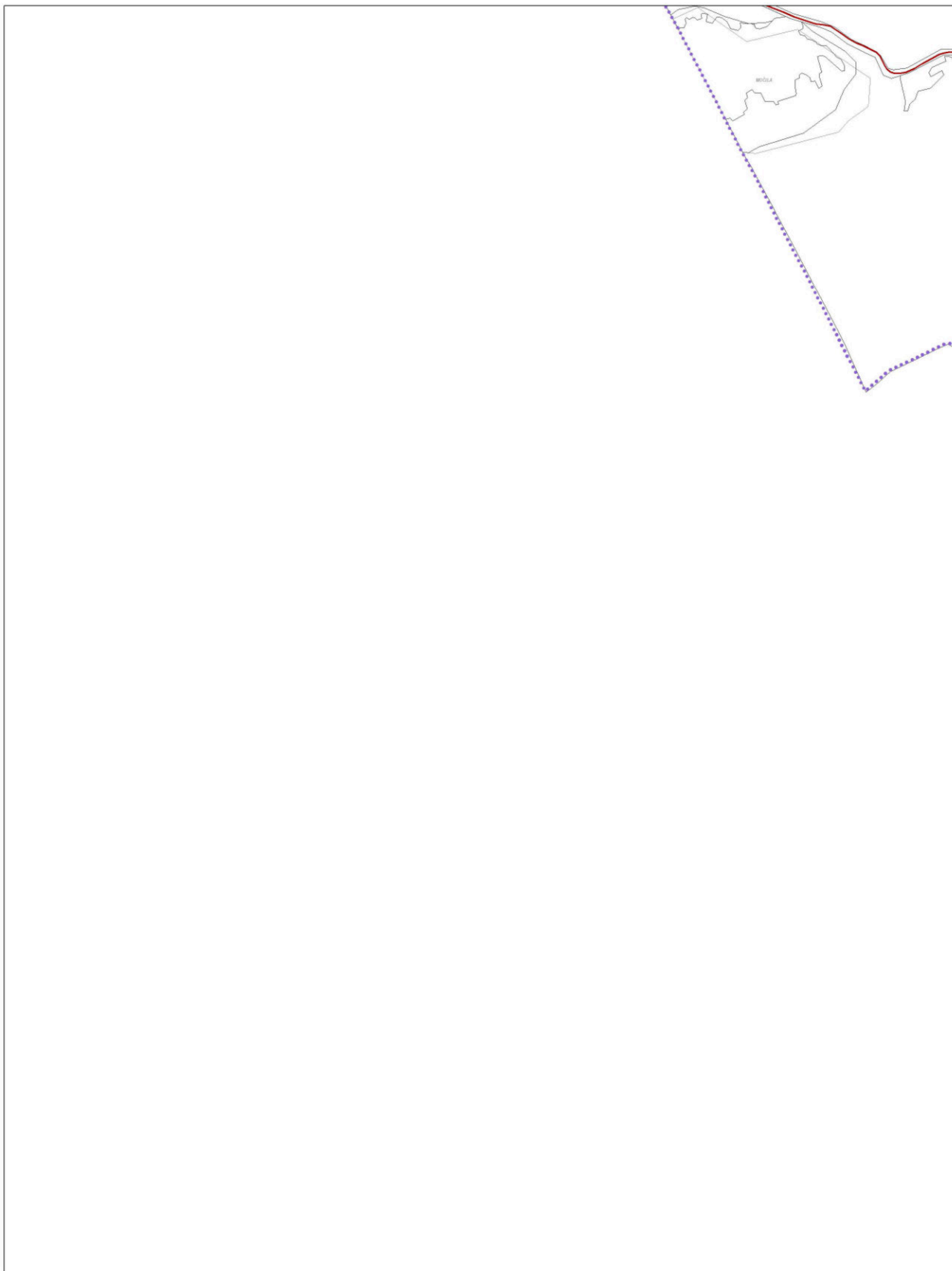
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

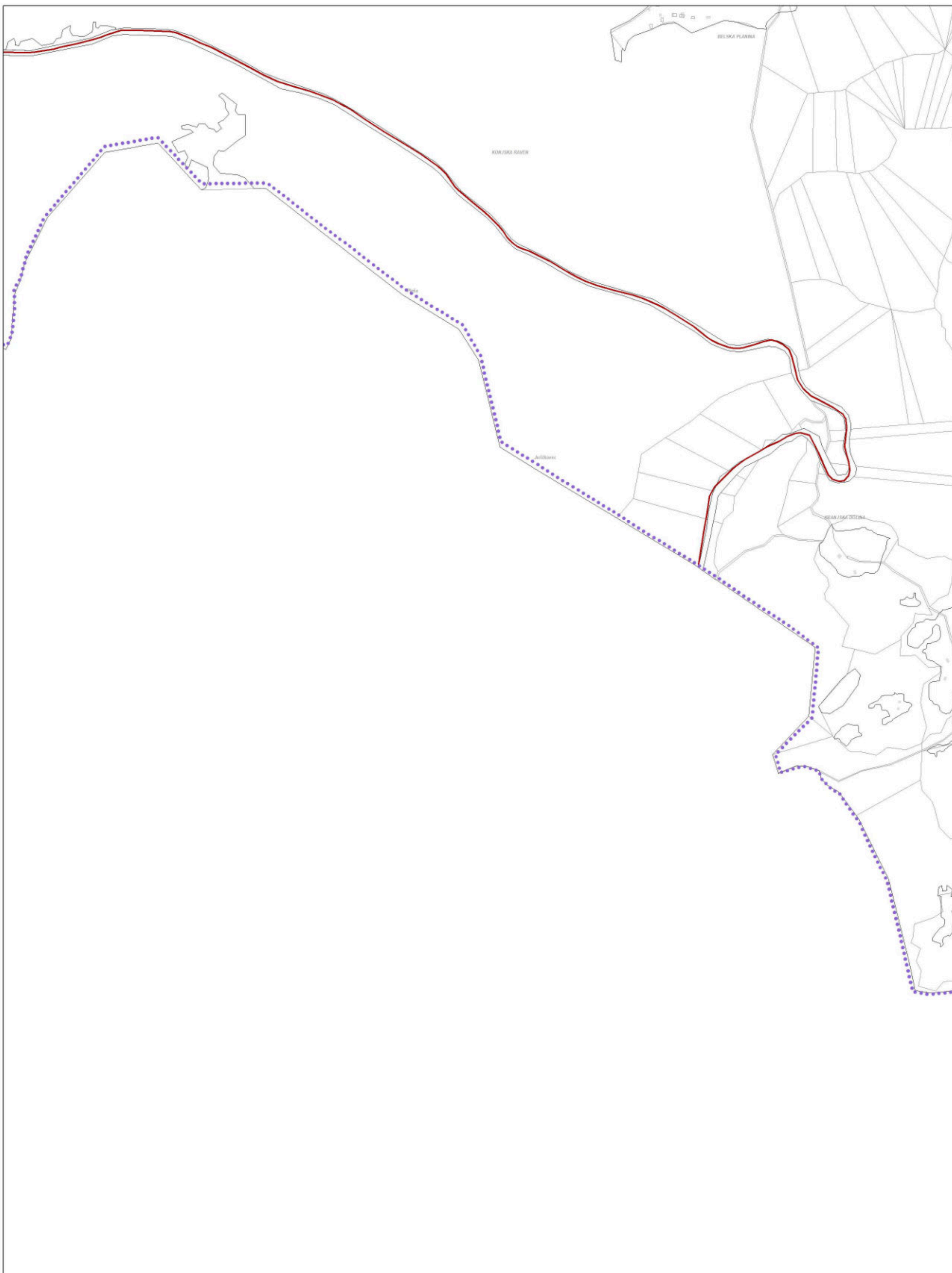


0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

13



OBČINA BLEJ C2647

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



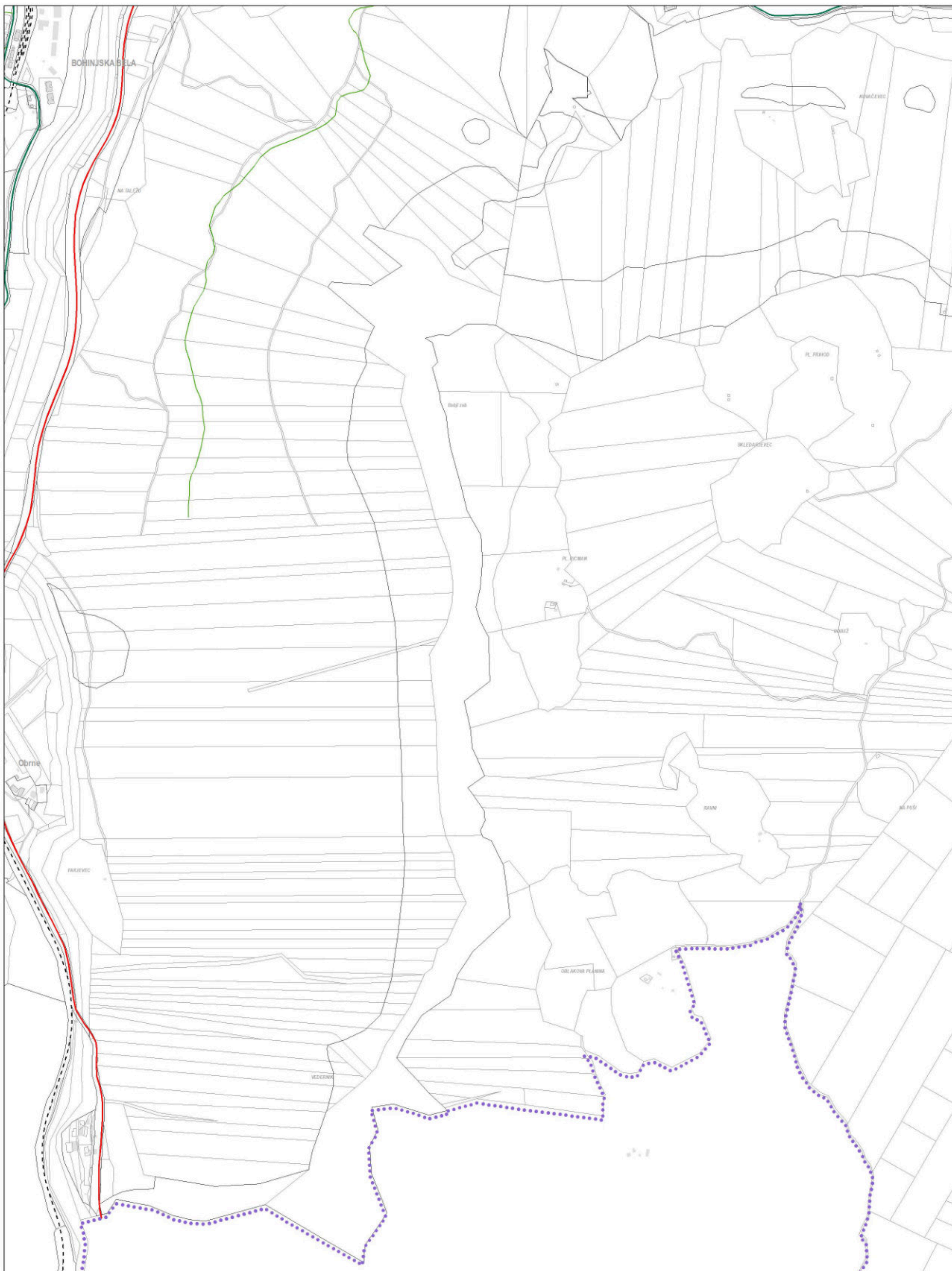
OBČINA BLEJ C2648

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

15

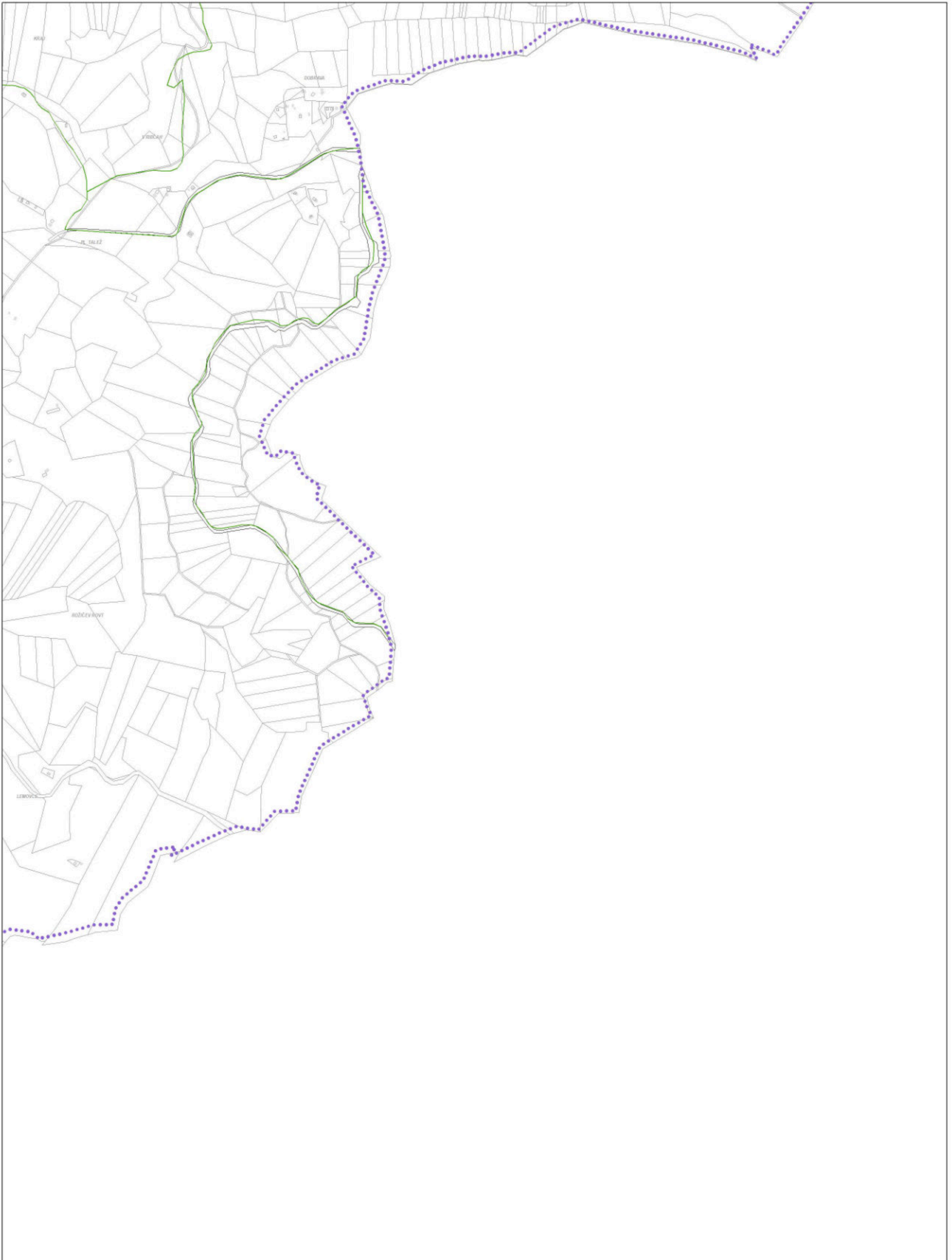


0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

16



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

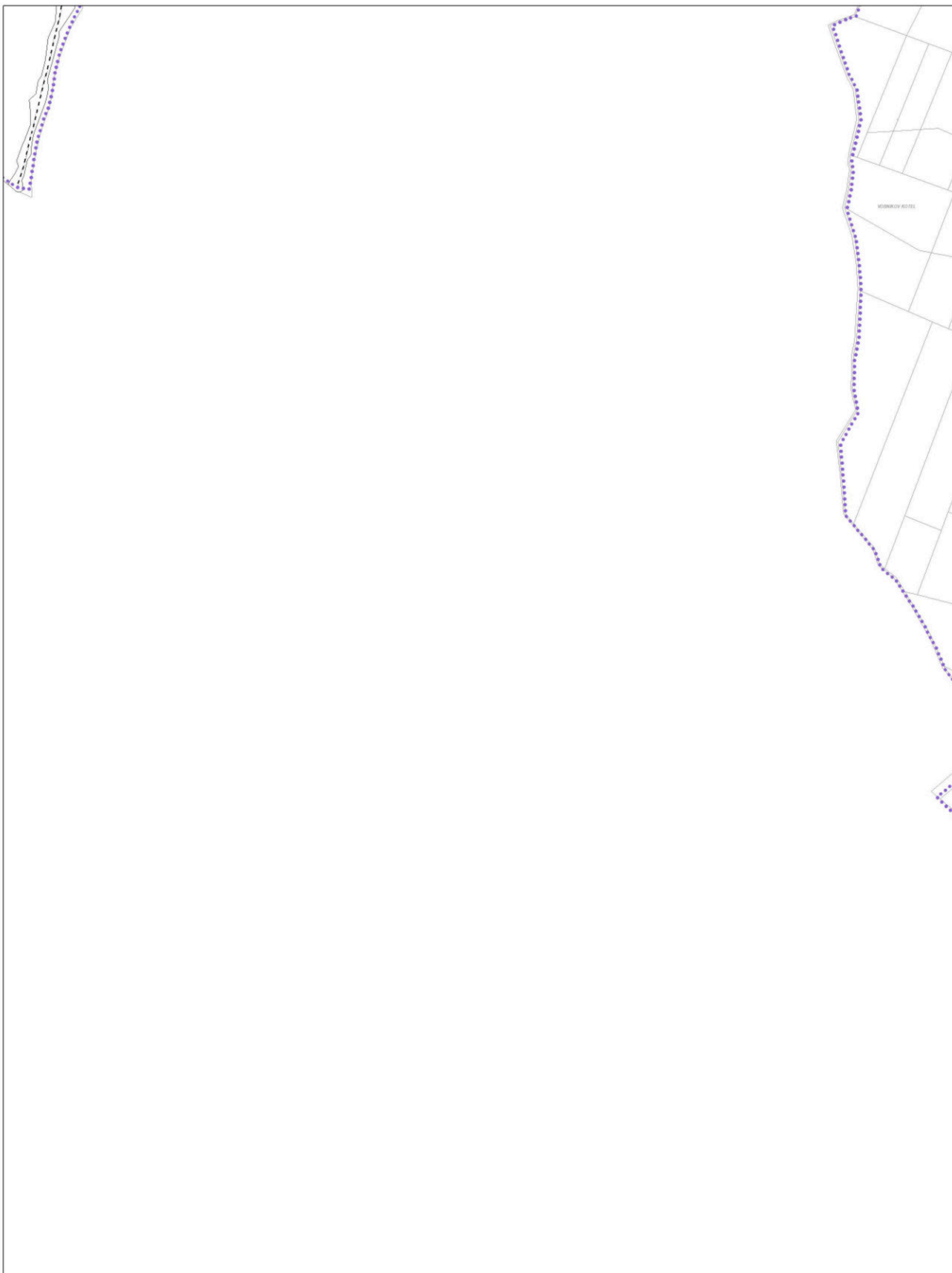
M = 1 : 5 000



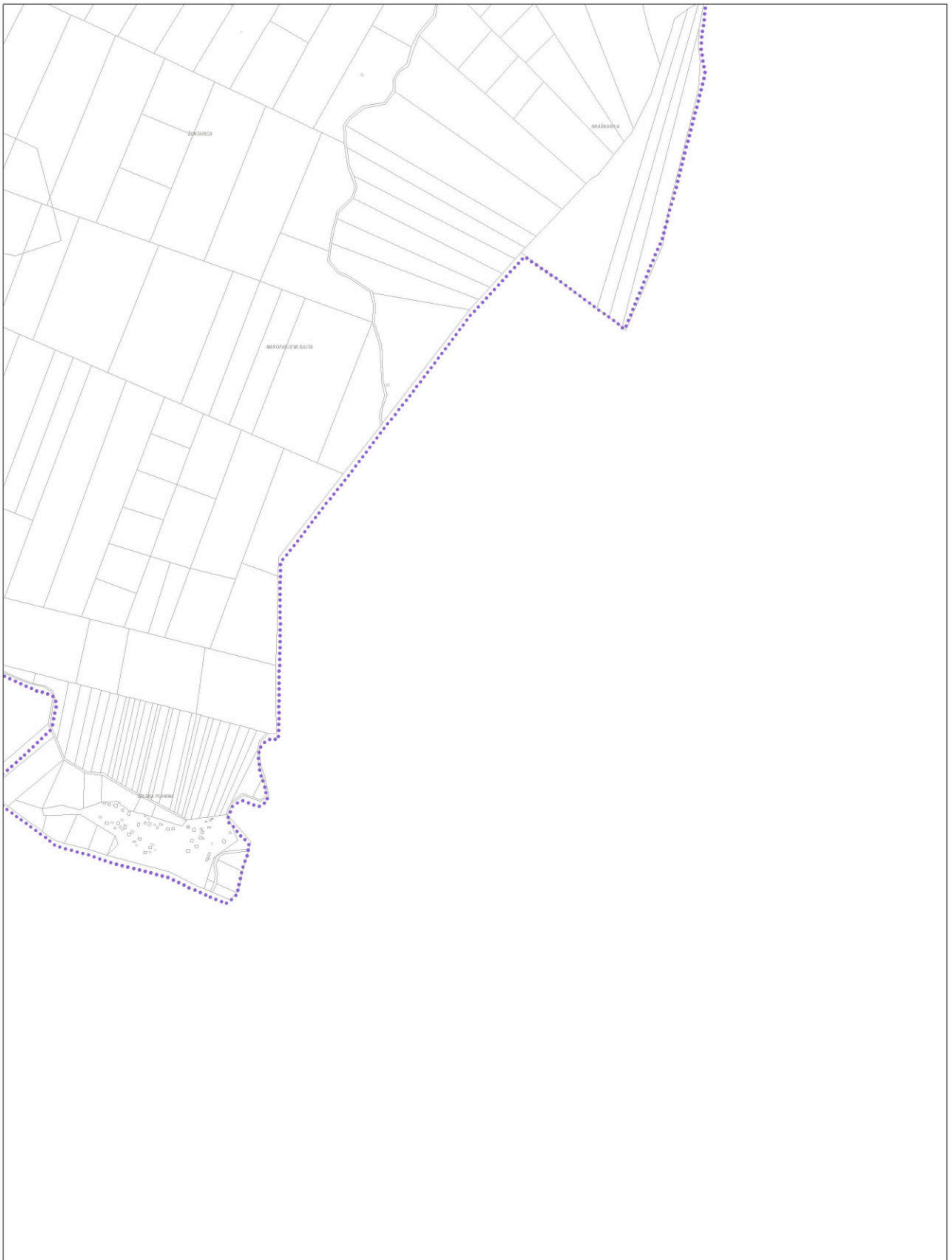
0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



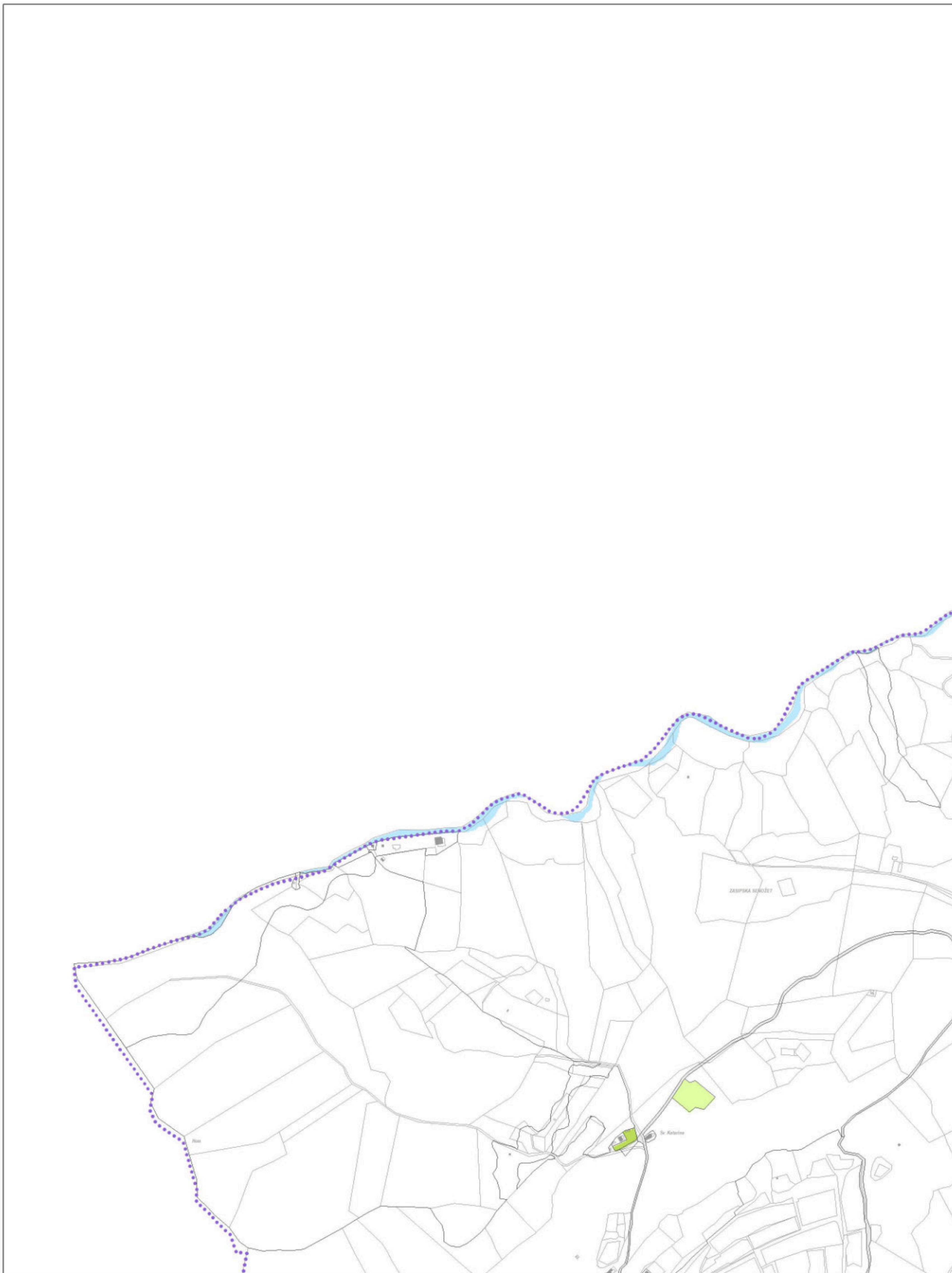
OBČINA BLEJ C2509



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000





0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

02



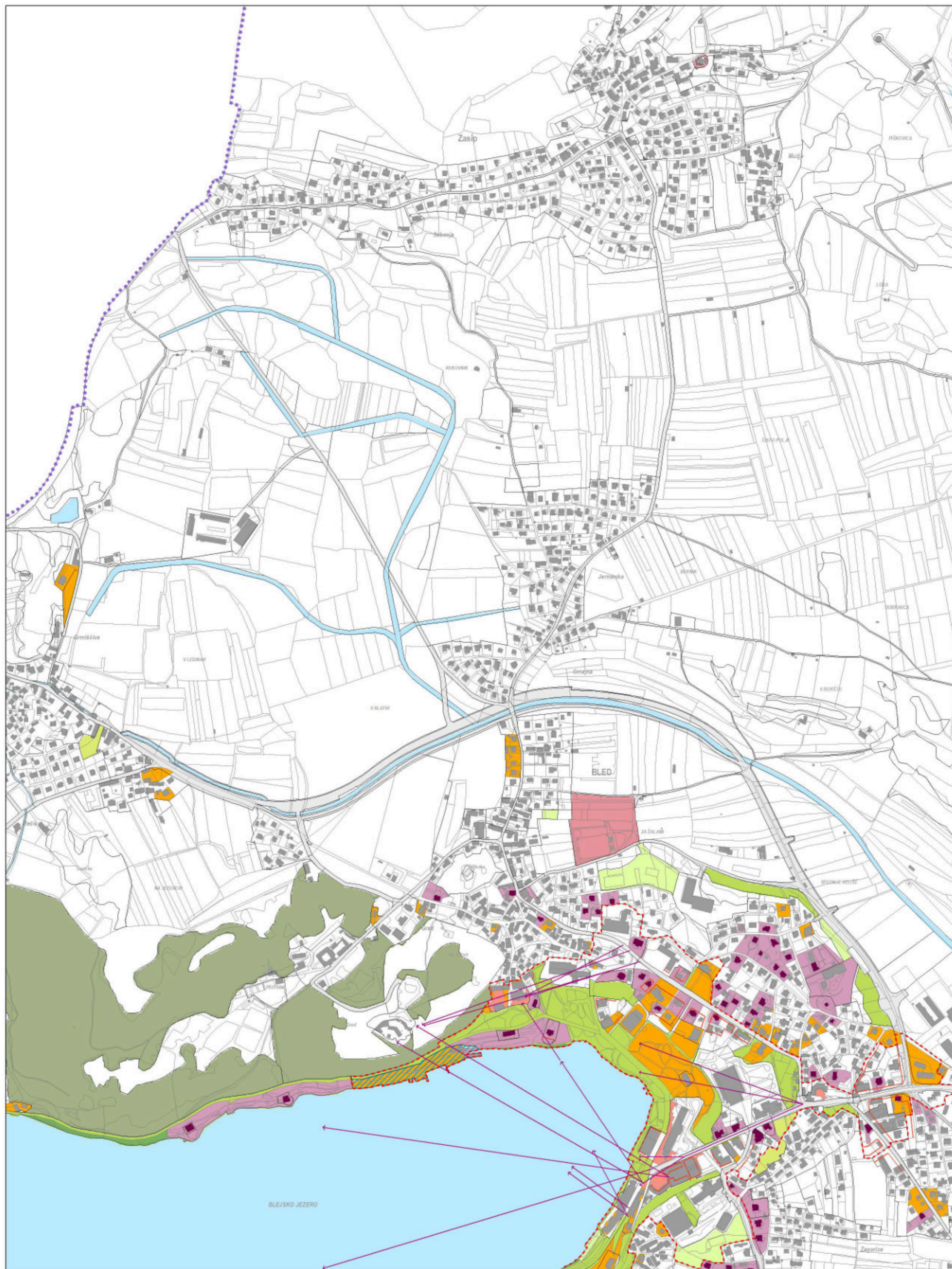
OBČINA BLED C2629

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

03



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

04





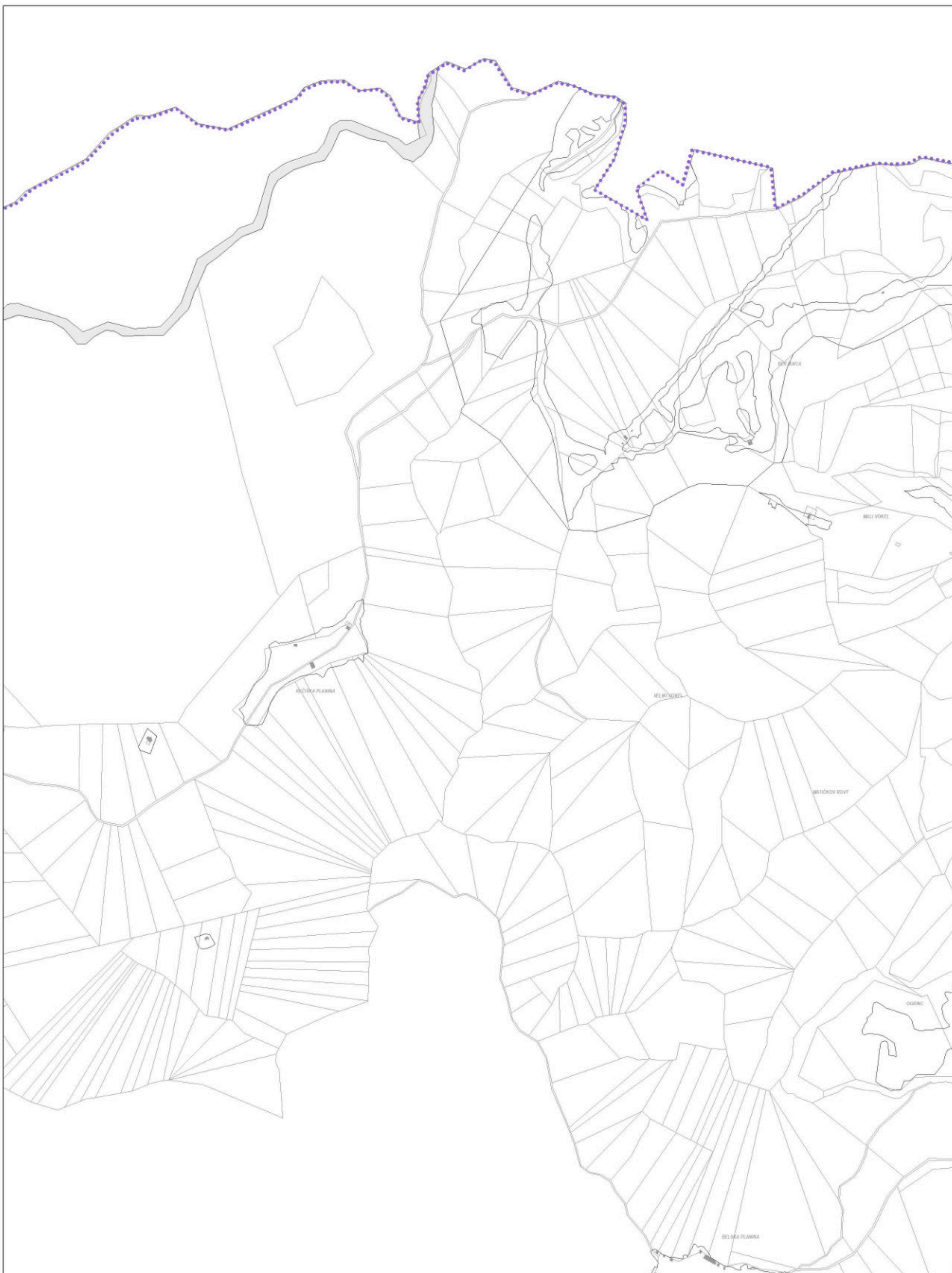
OBČINA BLEED C2636

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

06



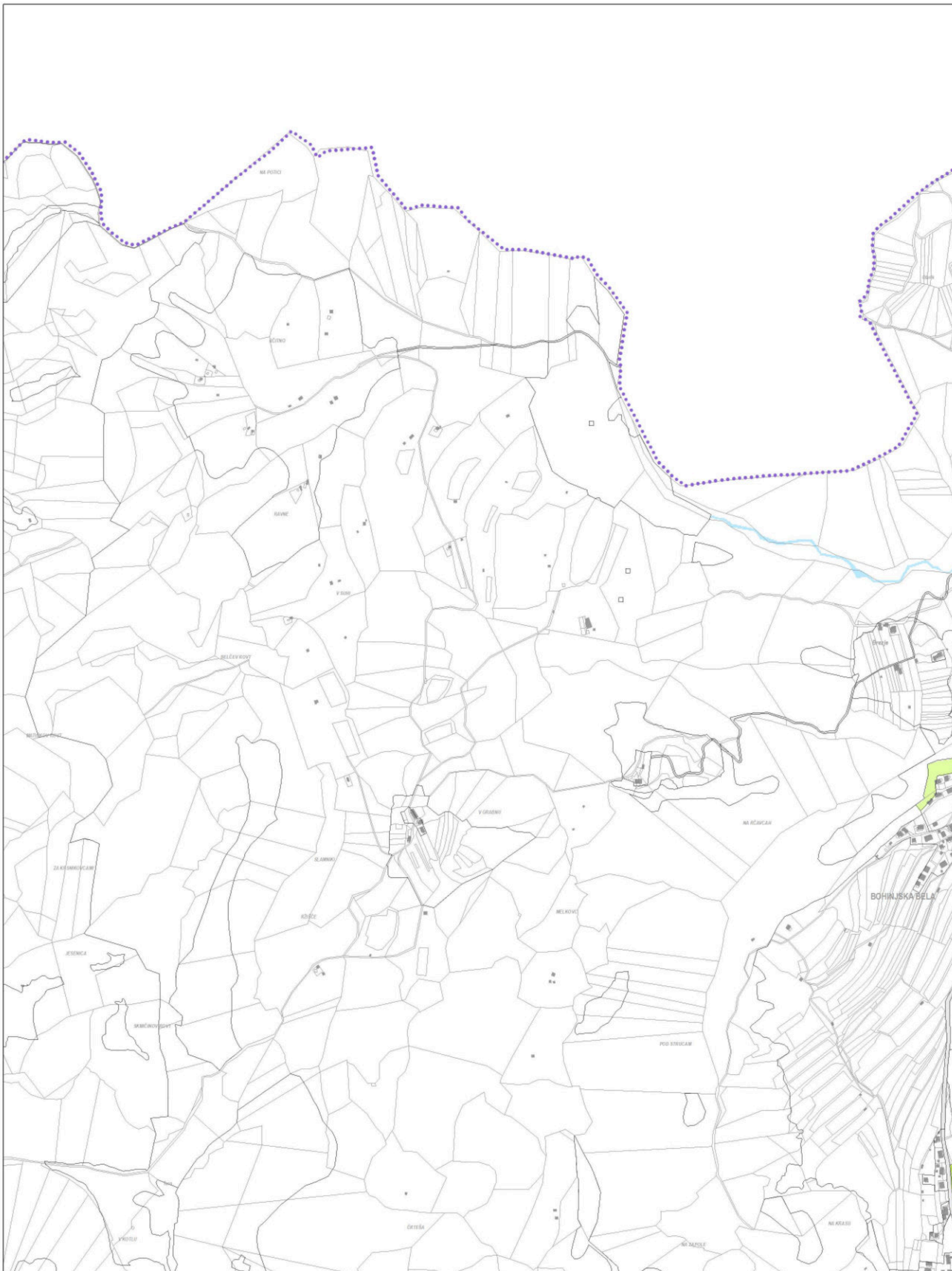
OBČINA BLEJ C2637

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

07



OBČINA BLEĐ C2638

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



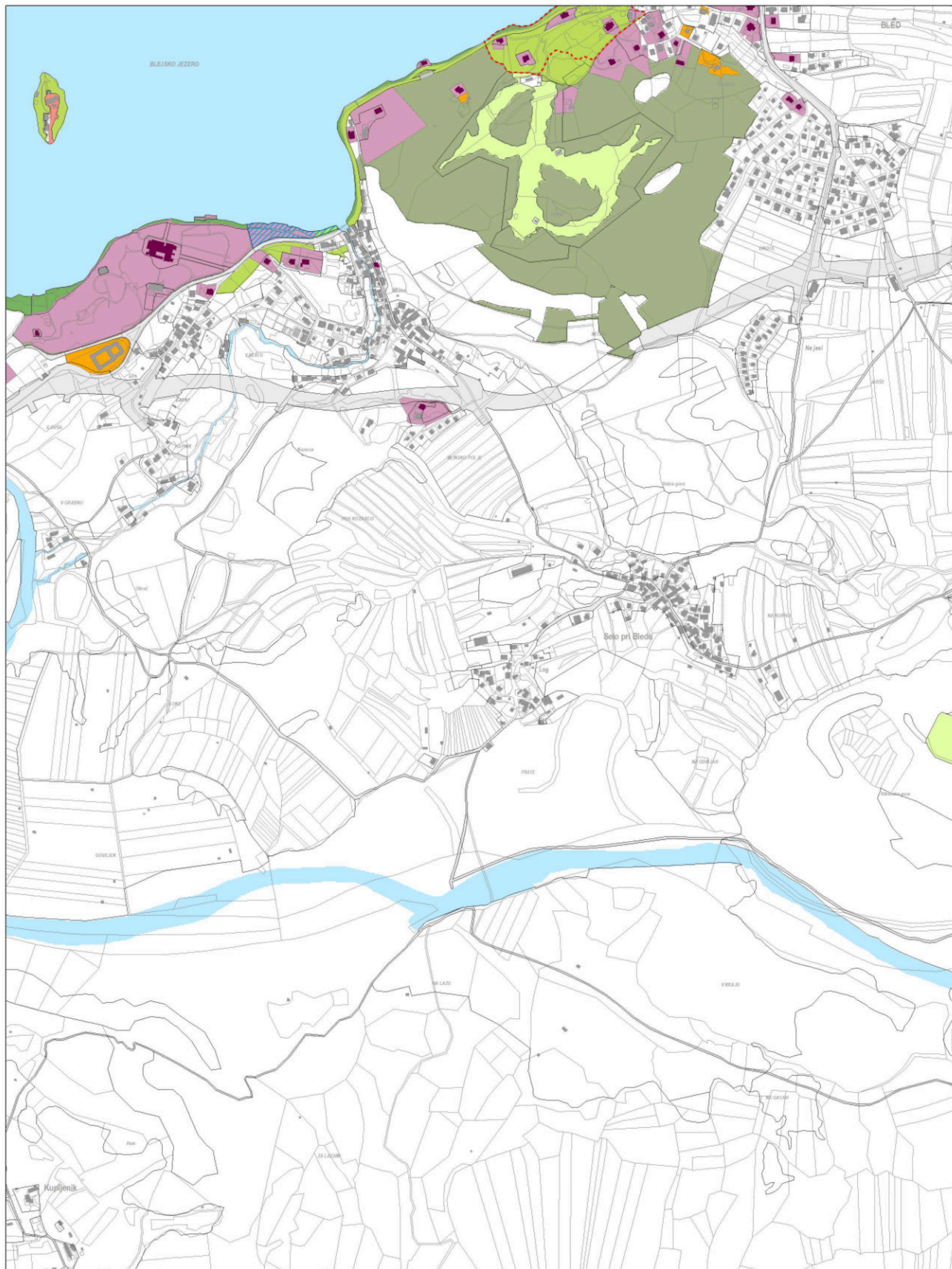
OBČINA BLEĐ C2639

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

09

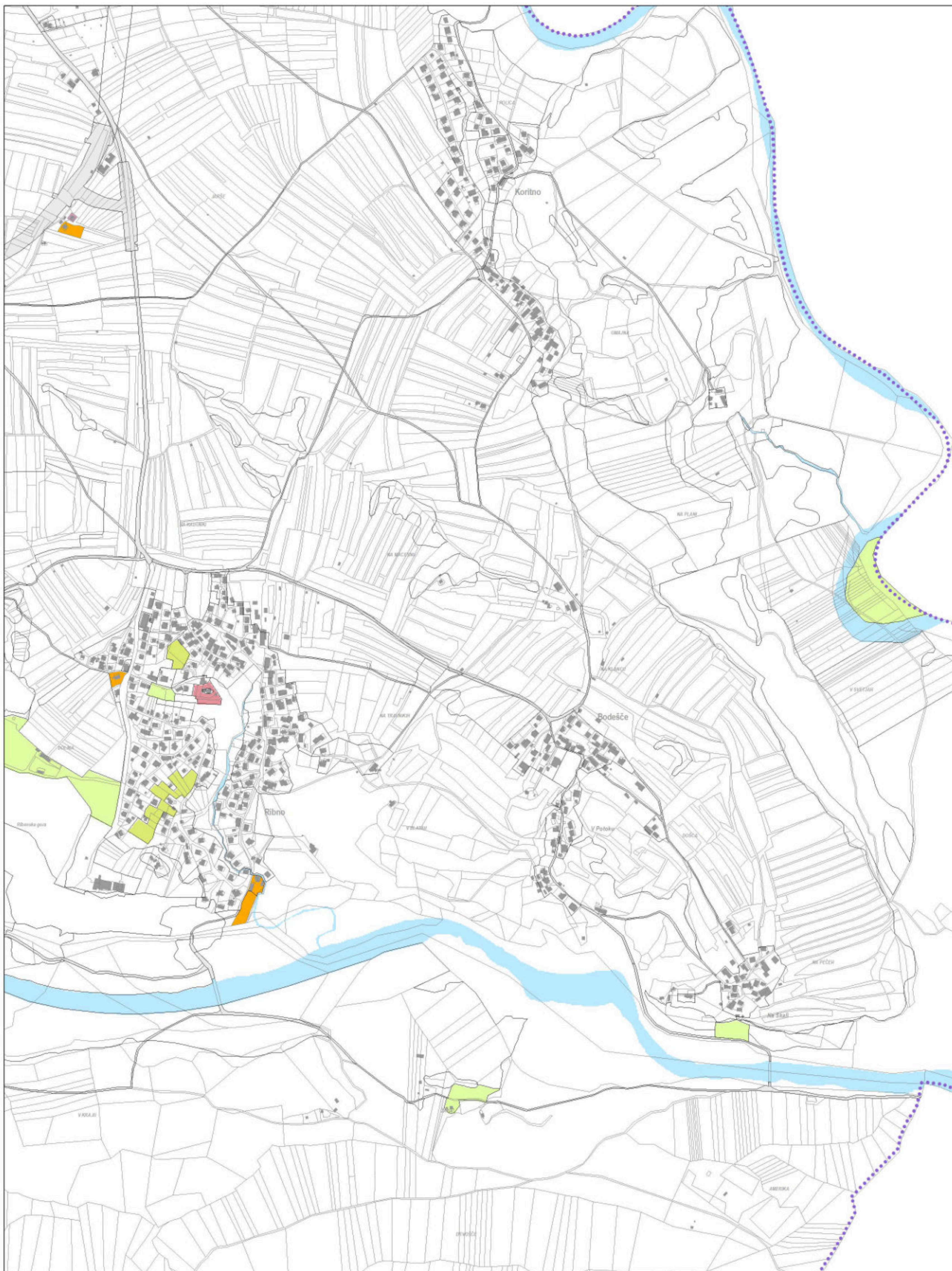


OBČINA BLED C2640

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

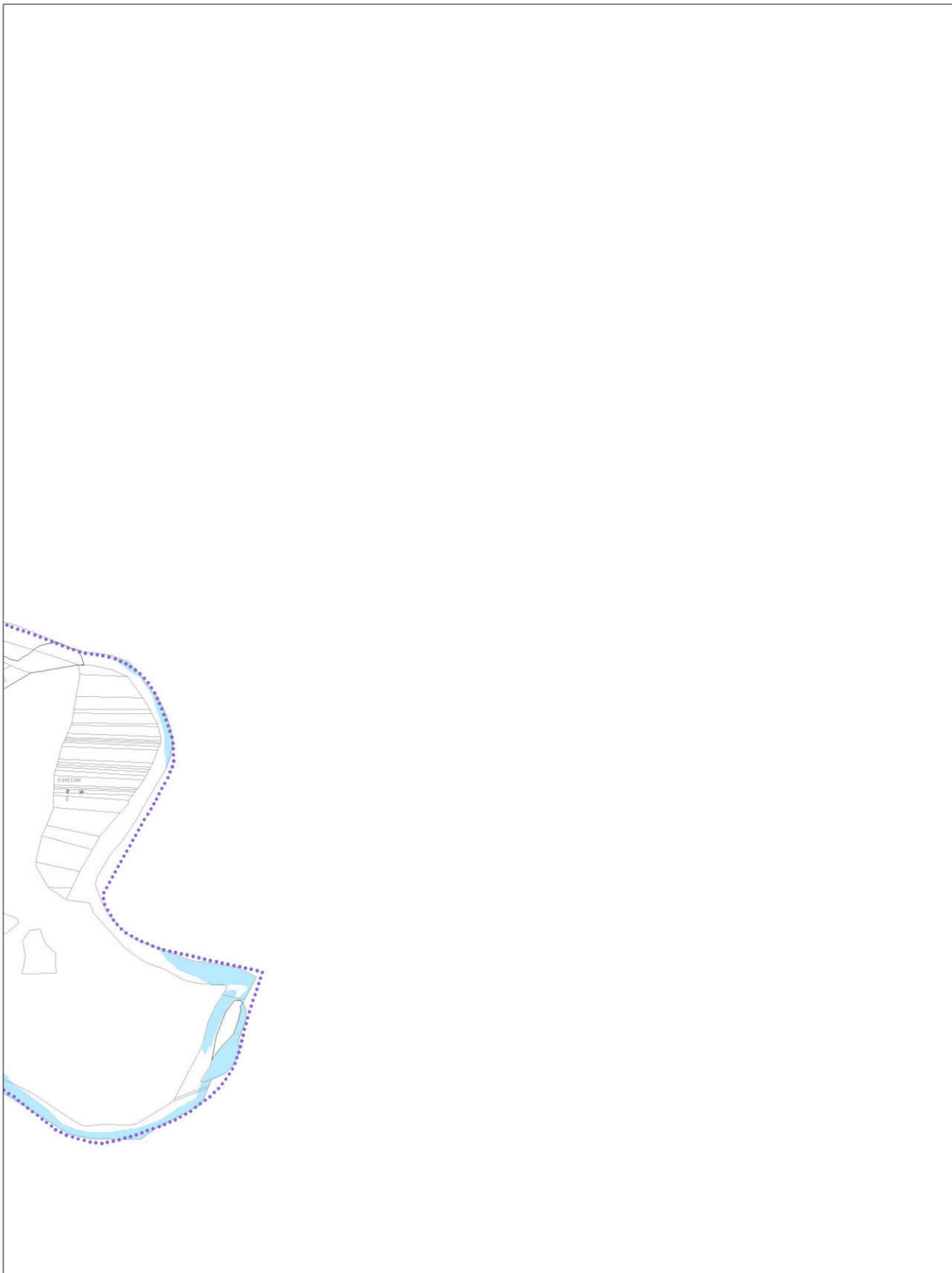


OBČINA BLED D2631

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

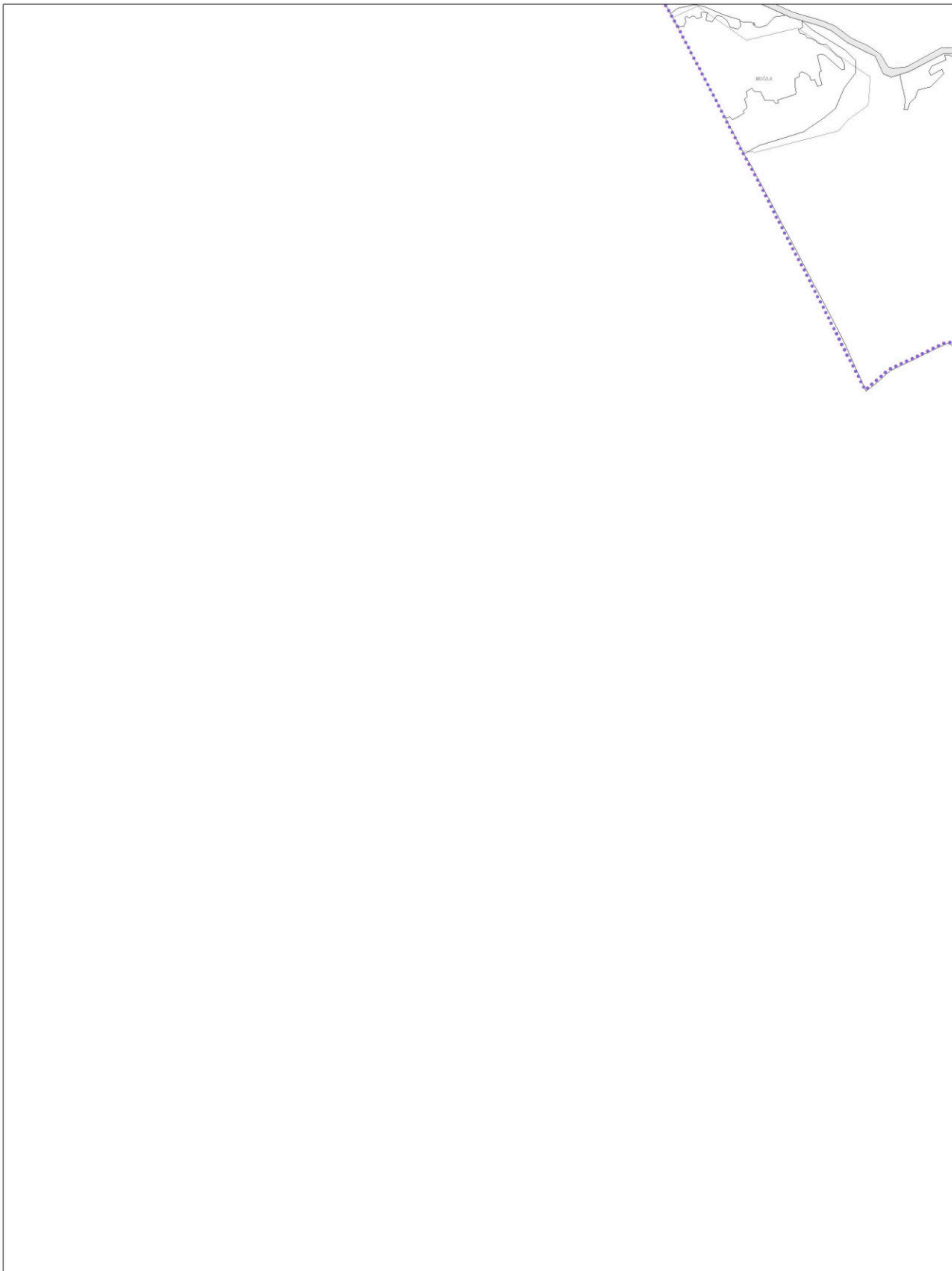
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

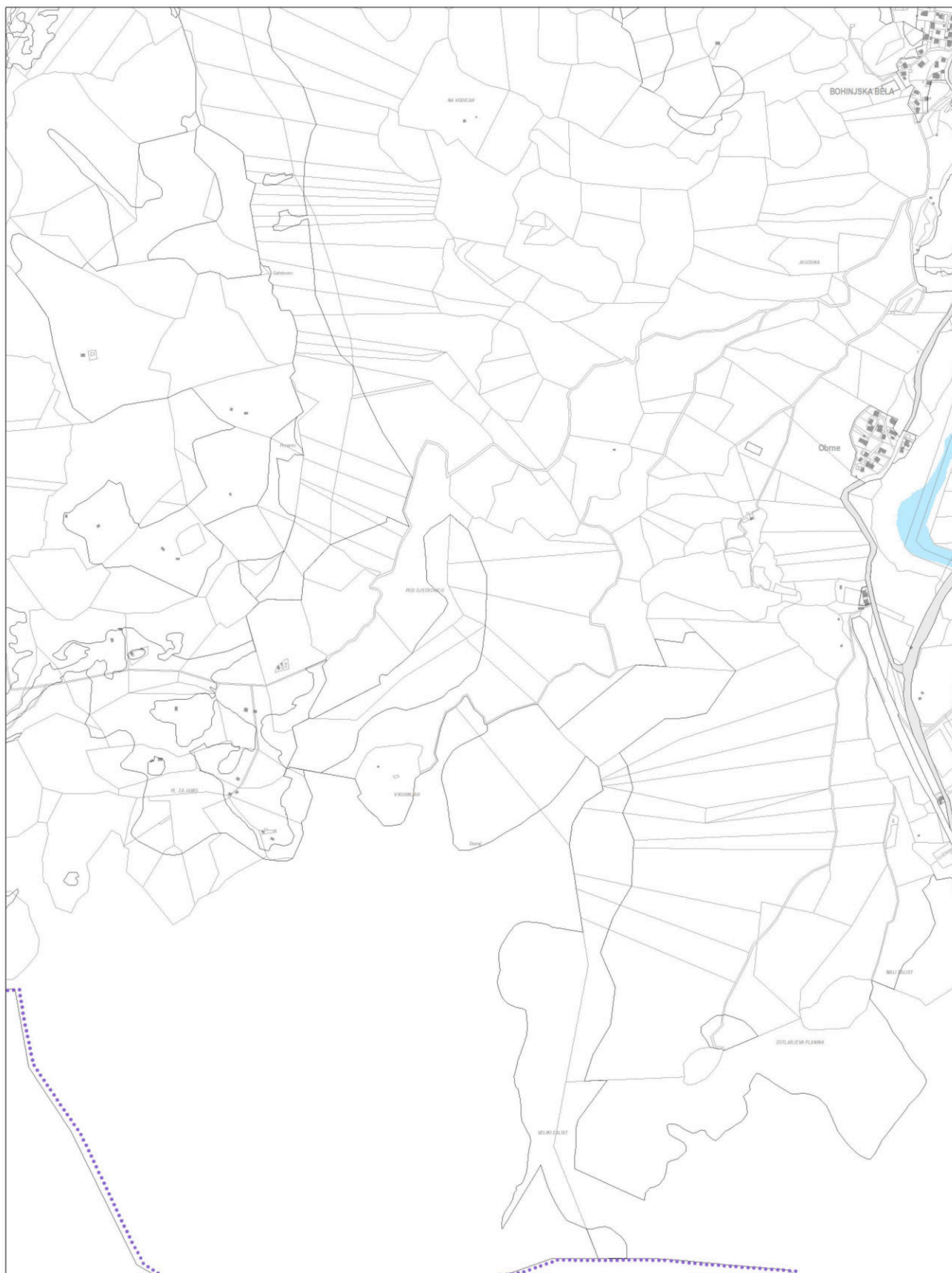


OBČINA BLEED C2647

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



OBČINA BLED C2648

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEJ C2649

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEĐ C2650

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

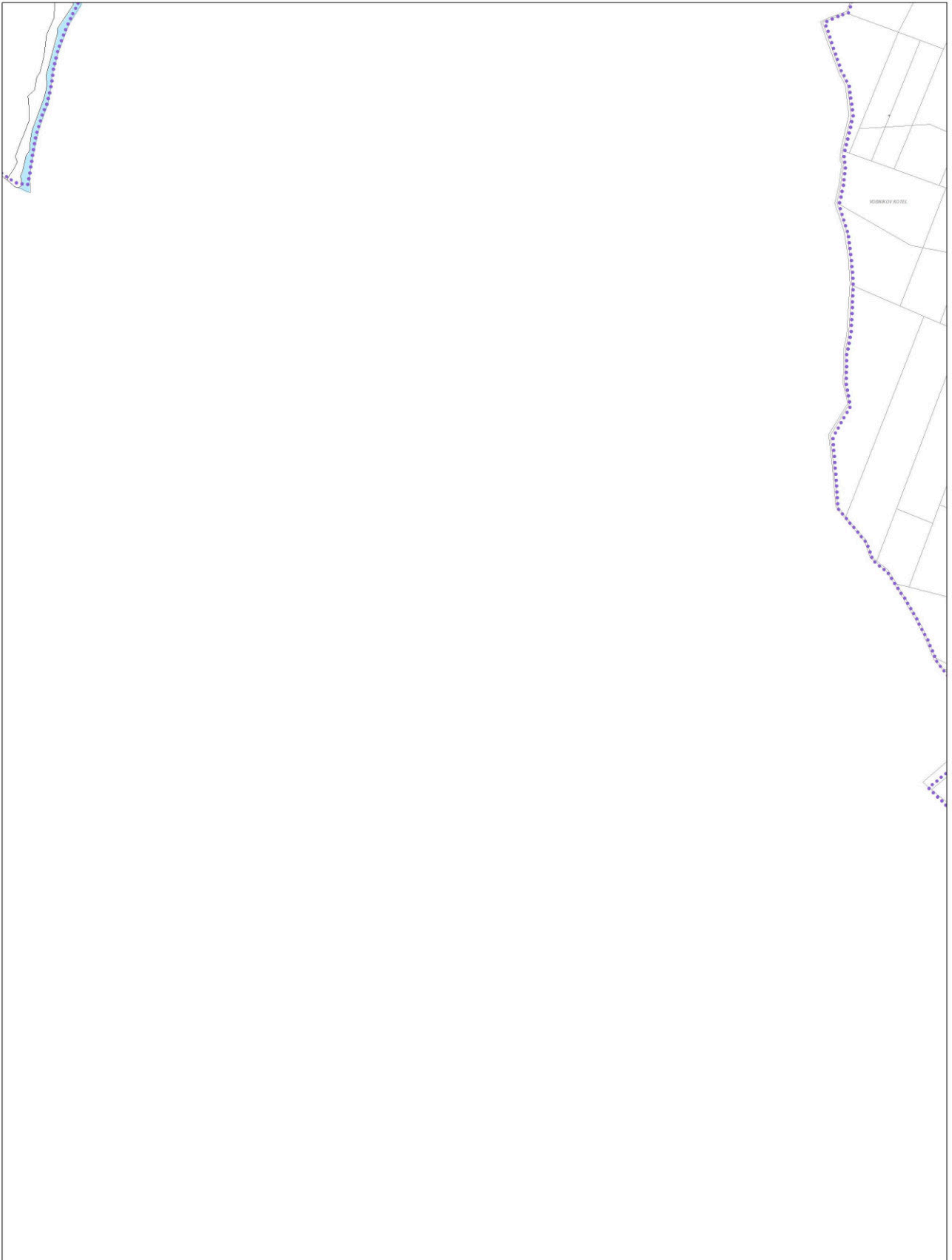
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

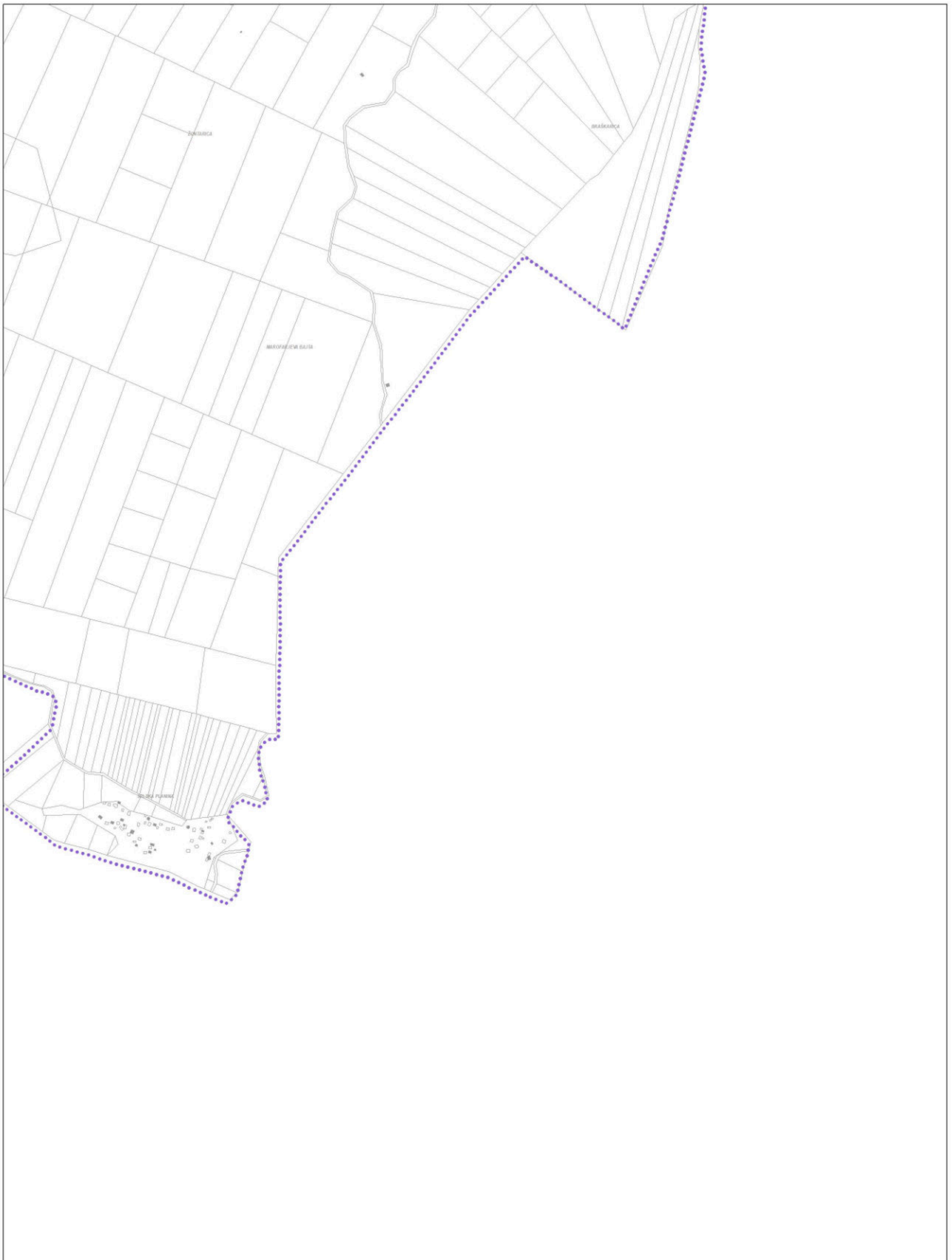


OBČINA BLEED C2509

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000