



OBČINA **BLED**

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT

KARTOGRAFSKI DEL

Sprejel: **Občinski svet Občine Bled, dne 31.7.2014**

Objava: **Uradno glasilo slovenskih občin,
št.34/2014, 1.8.2014**

Župan občine: **Janez Fajfar, univ.dipl.etn.**



(podpis)

KARTOGRAFSKI DEL OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA OBČINE BLED

VSEBINA

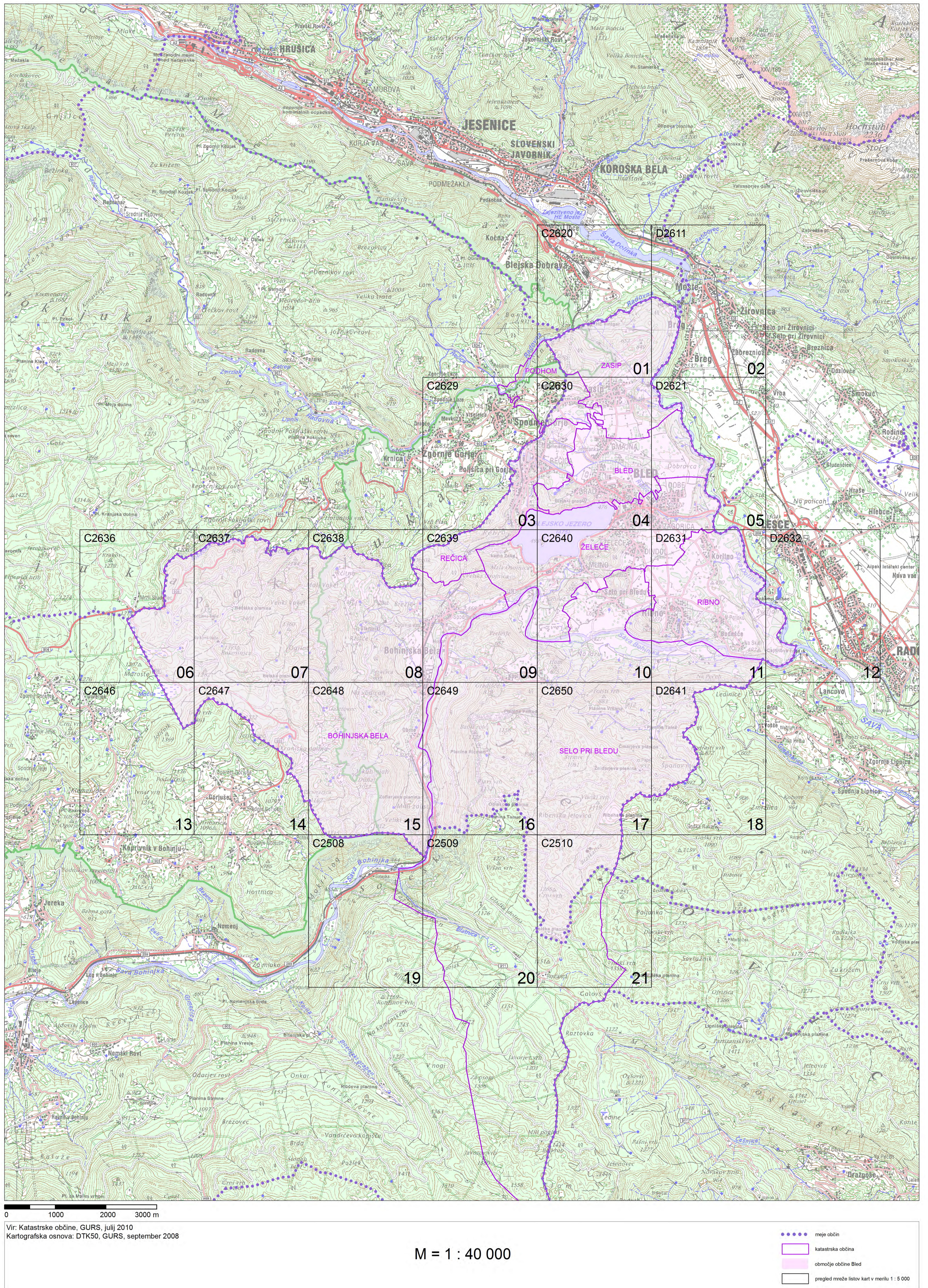
I. STRATEŠKI DEL OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

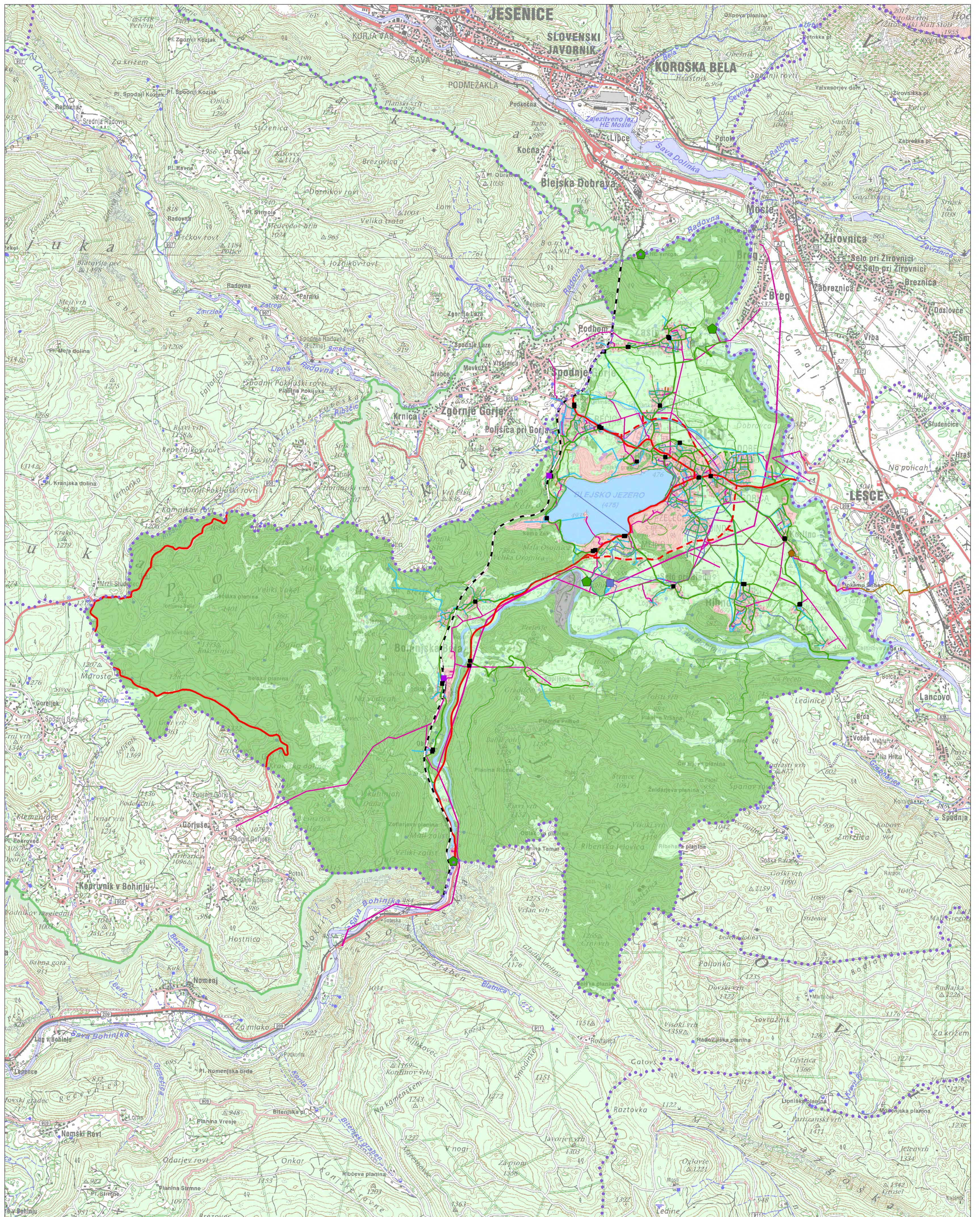
1. Zasnova prostorskega razvoja občine
2. Zasnova gospodarske javne infrastrukture
3. Okvirna območja naselij, vključno z območji razpršene gradnje, ki se sanirajo in so z njimi prostorsko povezana z okvirnimi območji razpršene poselitve
4. Usmeritve za razvoj poselitve in celovito prenovu z usmeritvami za razvoj v krajini ter usmeritve za določitev namenske rabe zemljišč
5. Shematični prikazi vsebin strateškega dela

II. IZVEDBENI DEL OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

1. Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste
2. Pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture
3. Prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe in prostorskih izvedbenih pogojev
4. Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture
5. Prikaz cestnega omrežja, podzemne garažne stavbe ter pristanišča in vstopno-izstopna mesta na celinskih vodah
6. Prikaz regulacijskih elementov, javnih površin, drevoredov, vil in krajevno značilnih objektov
7. Prikaz območij enot urejanja prostora, območja varstva pred hrupom

Legendni list





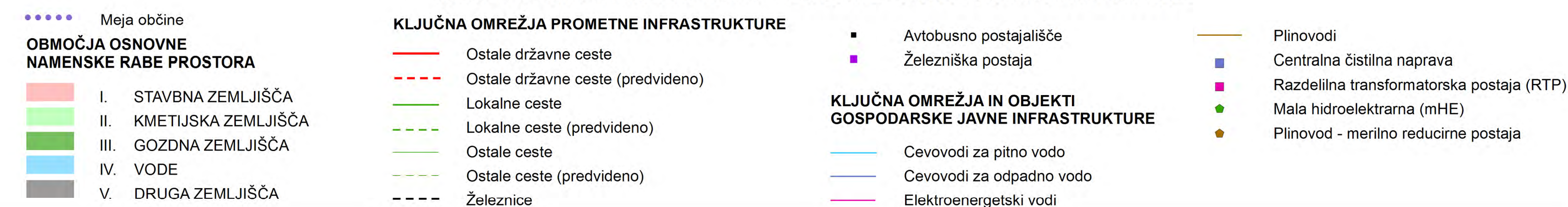
Vir: Katastrske občine, GURS, julij 2010; kartografska osnova: DTK50, GURS, september 2008
 Vir GJI: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
 Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
 Elektroenergetsko omrežje: Elektro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

M = 1 : 35 000

OBMOČJA OSNOVNE NAMENSKE RABE PROSTORA	KLJUČNA OMREŽJA IN OBJEKTI GJI	KLJUČNA OMREŽJA PROMETNE INFRA.
●●●●● Meje občin	— Cevovodi za pitno vodo	— Ostale državne ceste
■ I. stavbna zemljišča	— Cevovodi za odpadno vodo	— Ostale državne ceste (predvideno)
■ II. kmetijska zemljišča	— Elektroenergetski vodi	— Lokalne ceste
■ III. gozdna zemljišča	— Plinovod	— Lokalne ceste (predvideno)
■ IV. vode	■ Centralna čistilna naprava	— Ostale ceste
■ V. druga zemljišča	■ Razdelilna transformatorska postaja (RTP)	— Ostale ceste (predvideno)
	■ Mala hidroelektrana (mHE)	— Avtobusno postajališče
	● Plinovod - merilno reducirne postaja	■ Železniška postaja

LEGENDA

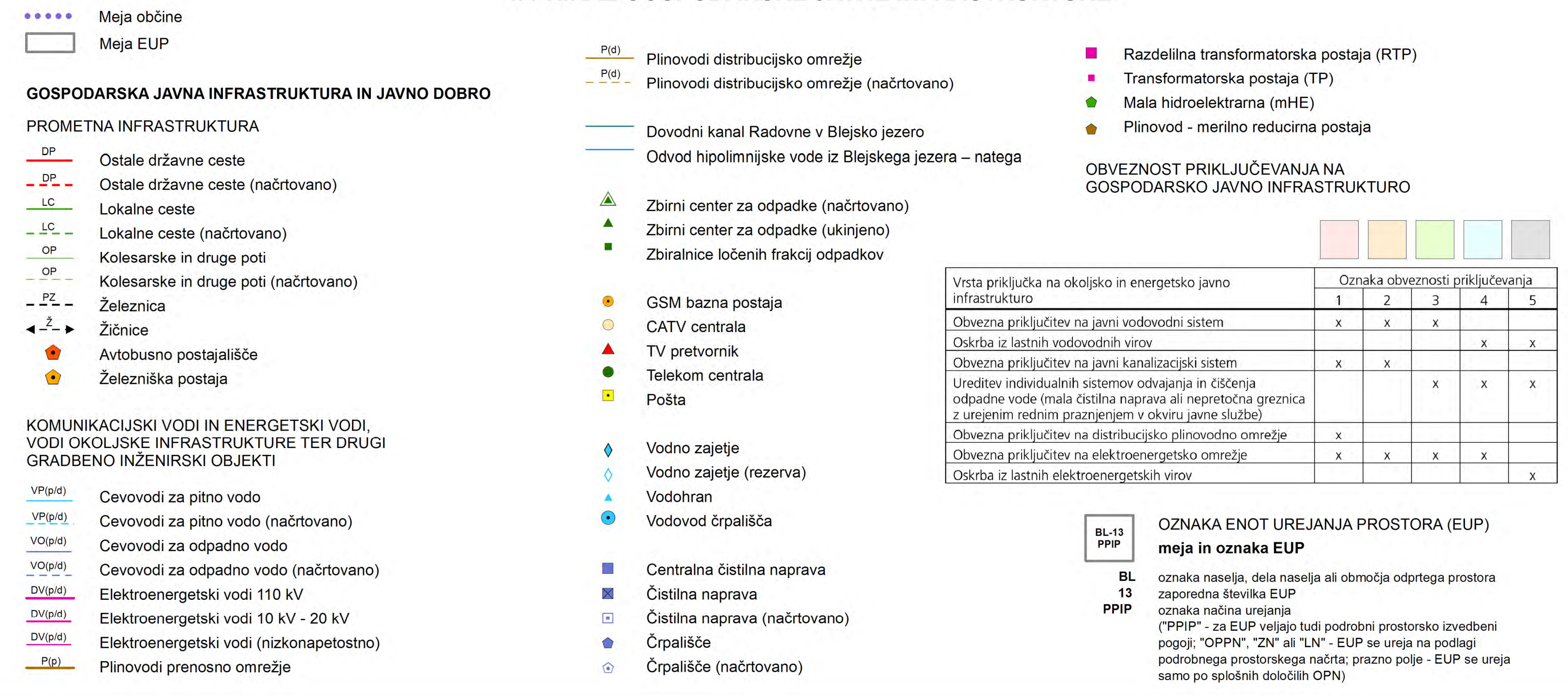
2. PREGLEDNA KARTA OBČINE S PRIKAZOM OSNOVNE NAMENSKE RABE IN KLJUČNIH OMREŽIJ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE



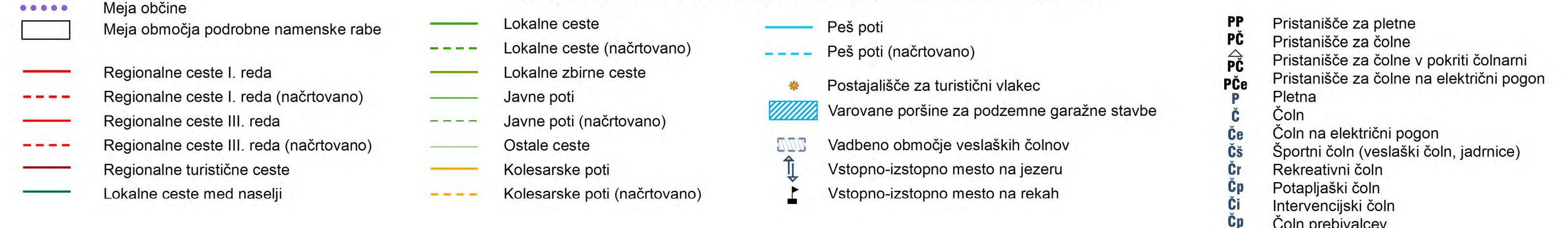
3. PRIKAZ PODROBNEJŠE NAMENSKE RABE PROSTORA



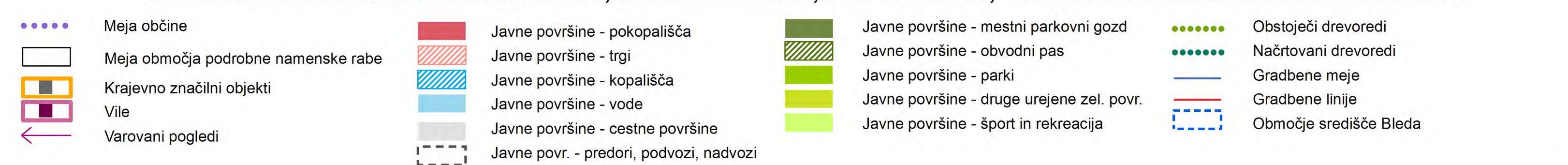
4. PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE



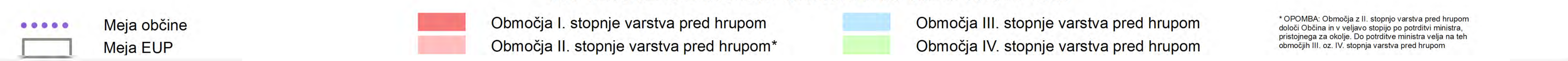
5. PRIKAZ CESTNEGA OMREŽJA, PODZEMNE GARAJŽNE STAVBE TER PRISTANIŠČA IN VSTOPNO-IZSTOPNA MESTA NA CELINSKIH VODAH

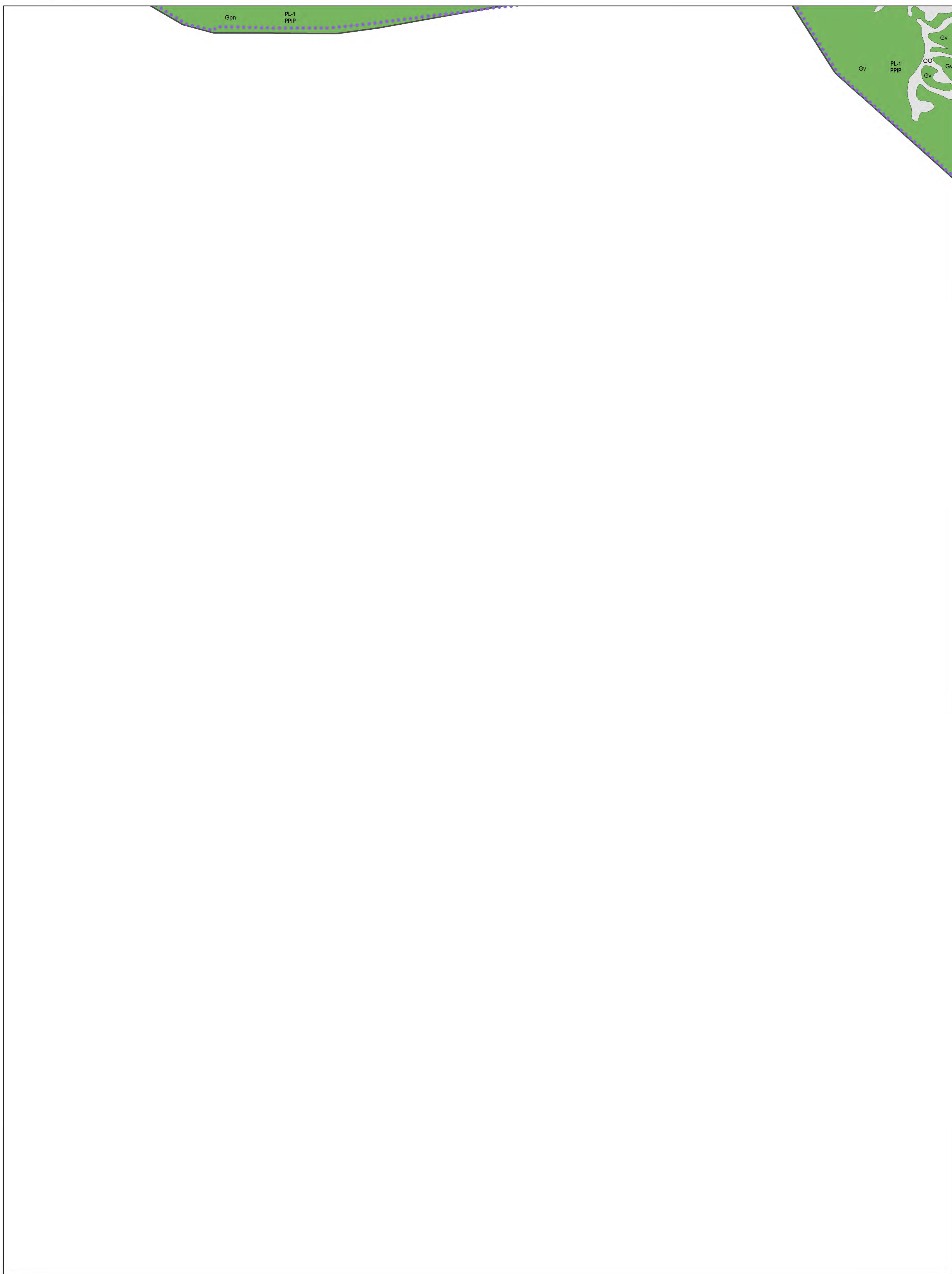


6. PRIKAZ REGULACIJSKIH ELEMENTOV, JAVNIH POVRŠIN, DREVOREDOV, VIL IN KRAJEVNO ZNAČILNIH OBJEKTOV



7. PRIKAZ OBMOČIJ VARSTVA PRED HRUPOM

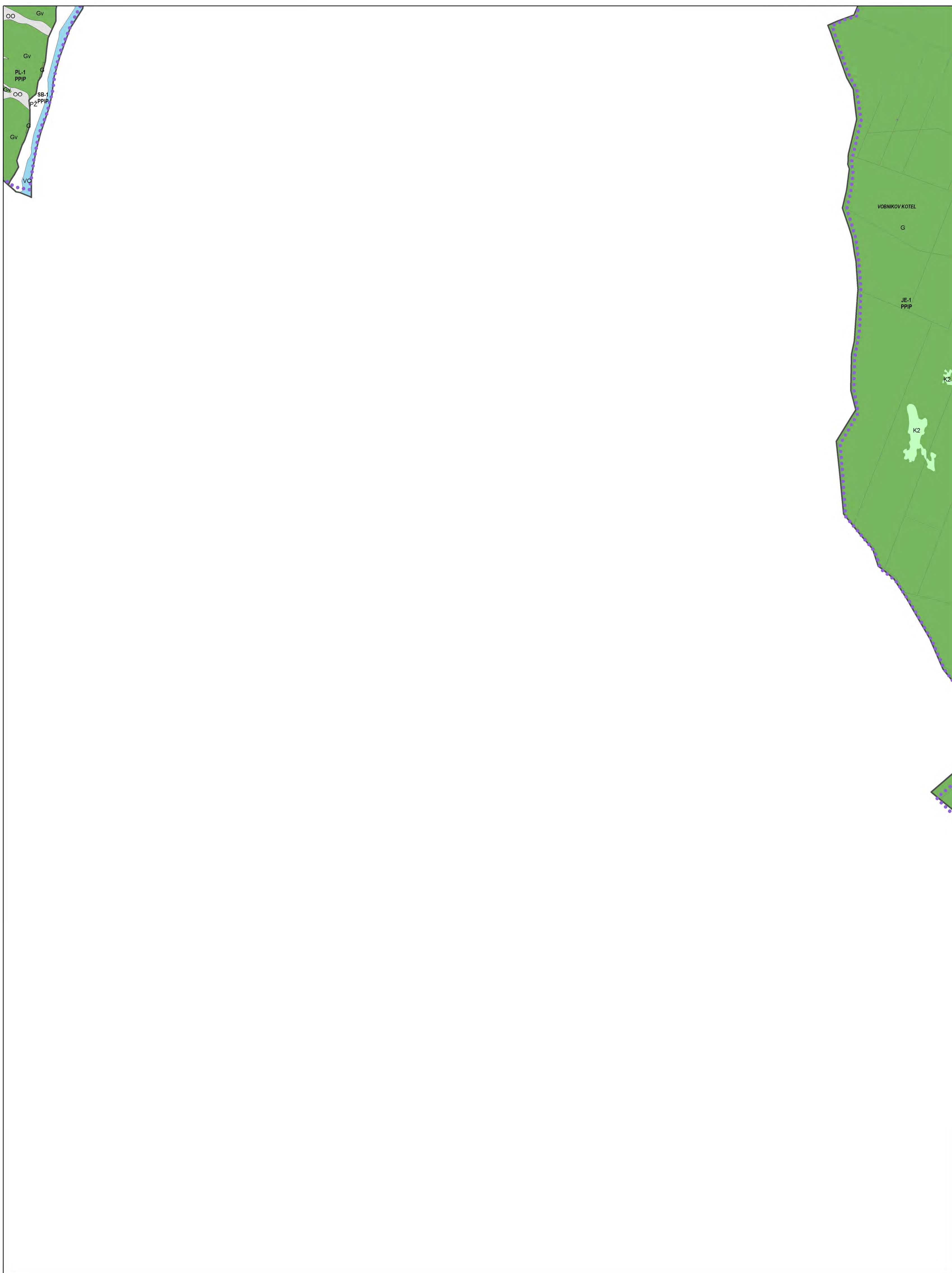




0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



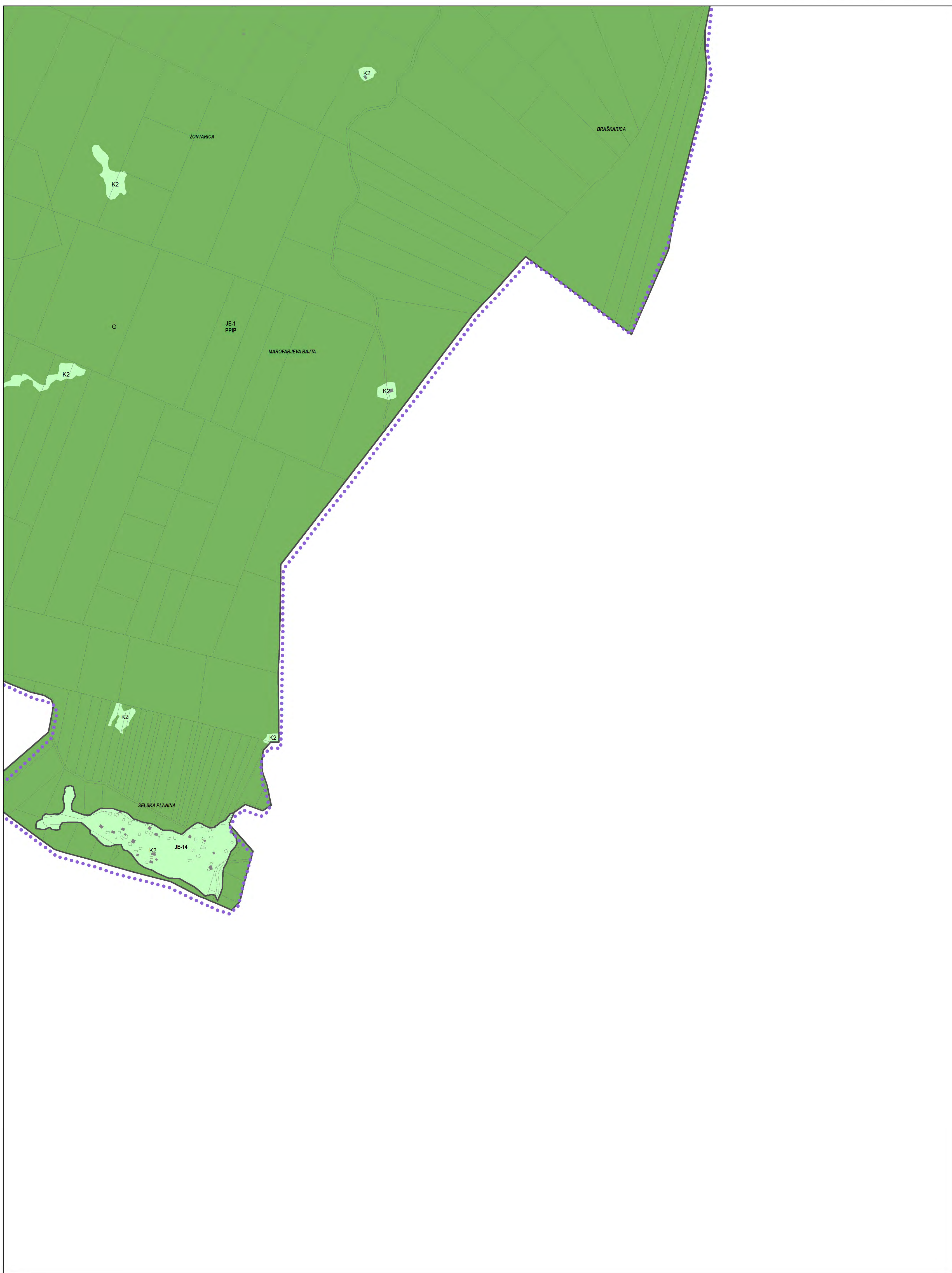
OBČINA BLEED C2509

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

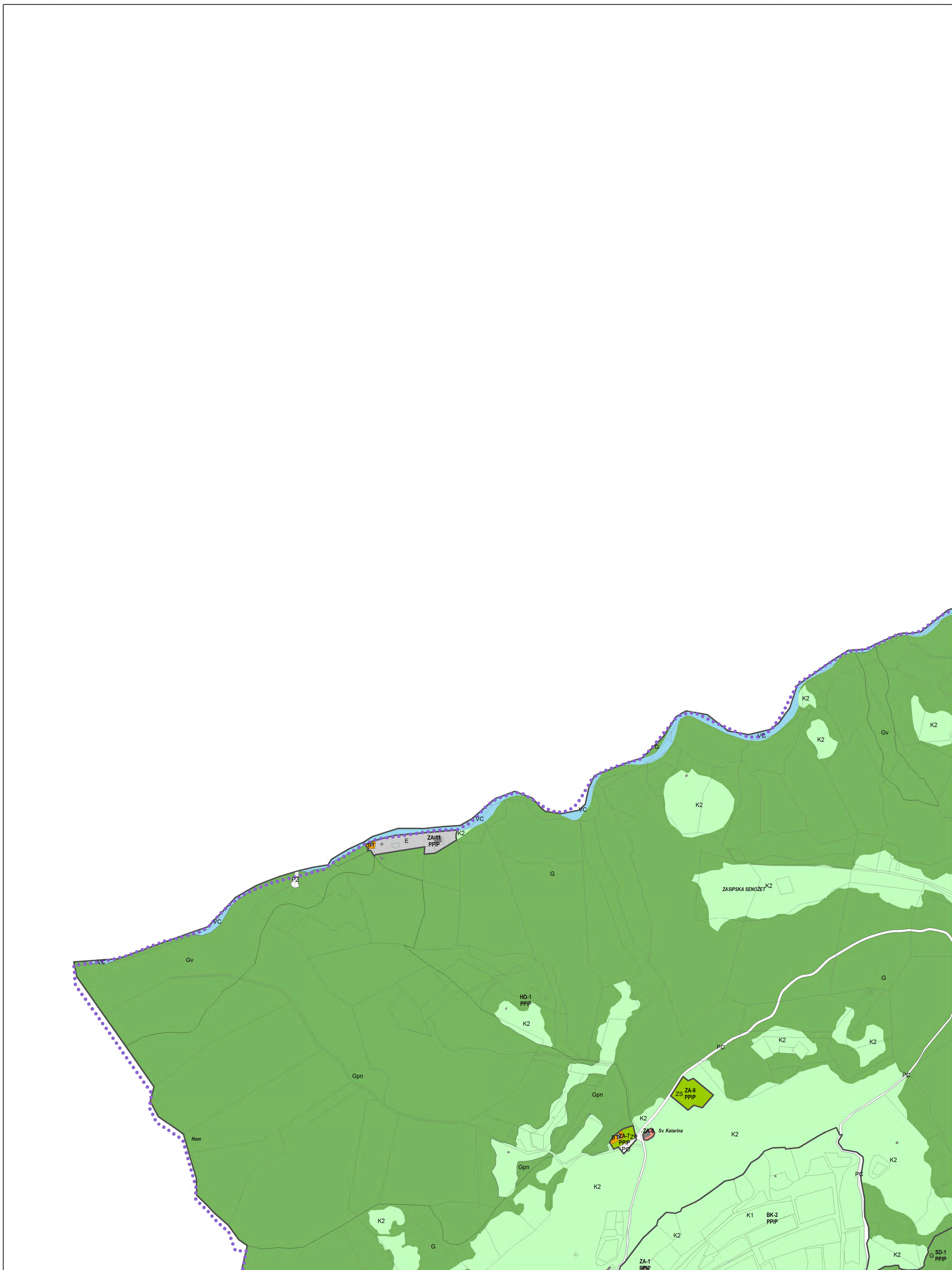
20



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

01

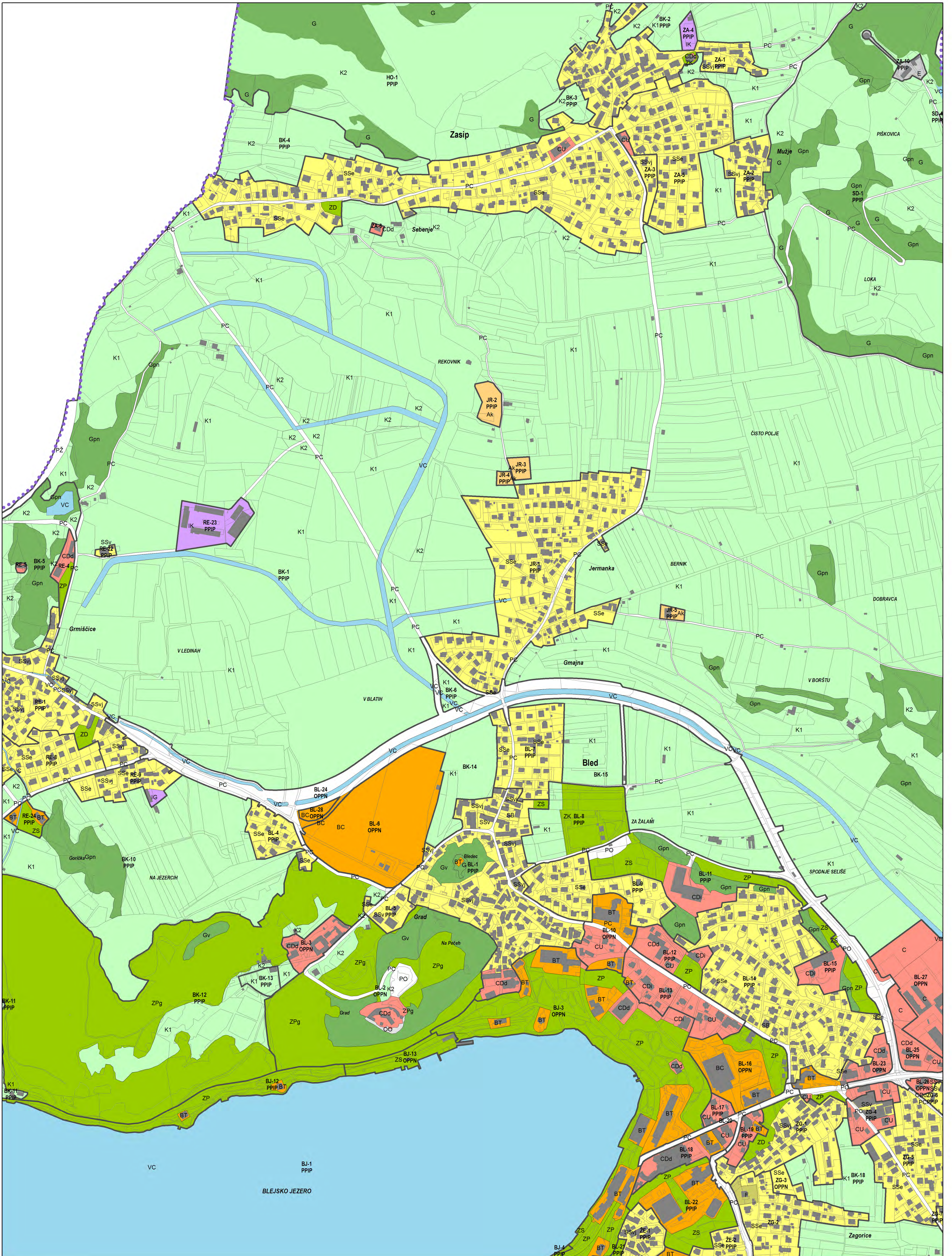


OBČINA BLED C2629

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

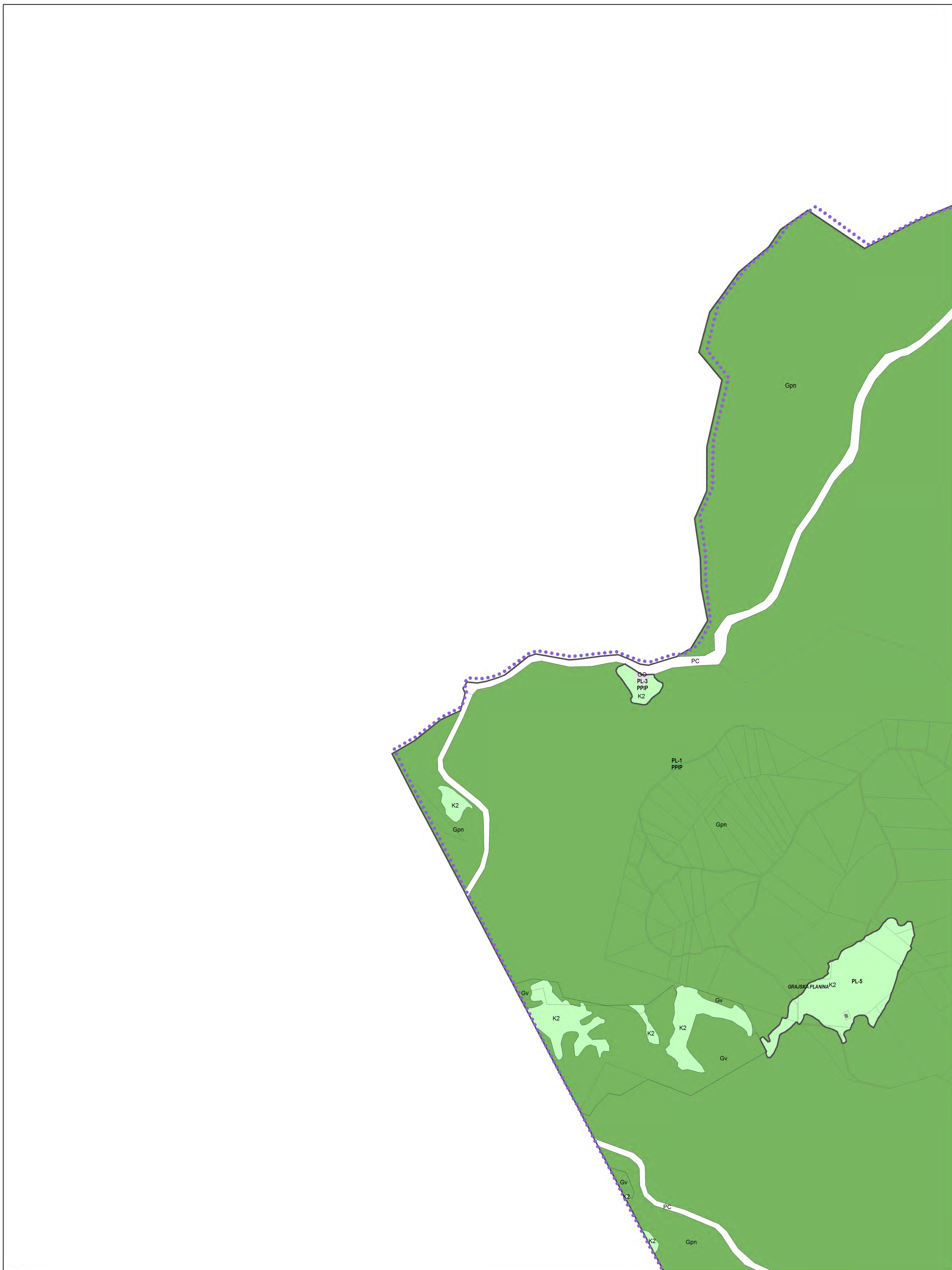


OBČINA BLEED C2630

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEED C2636

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

06



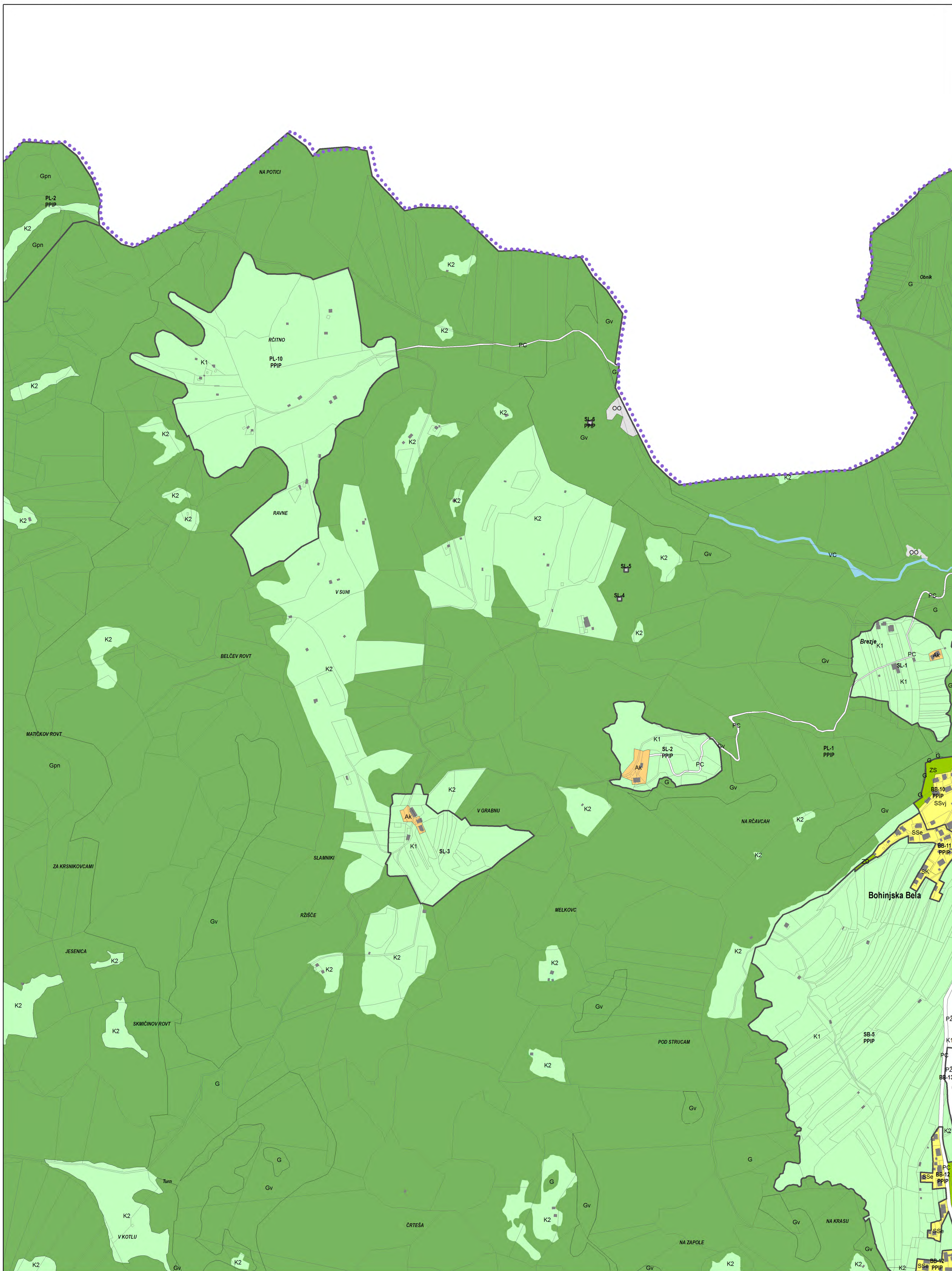
OBČINA BLEED C2637

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

07

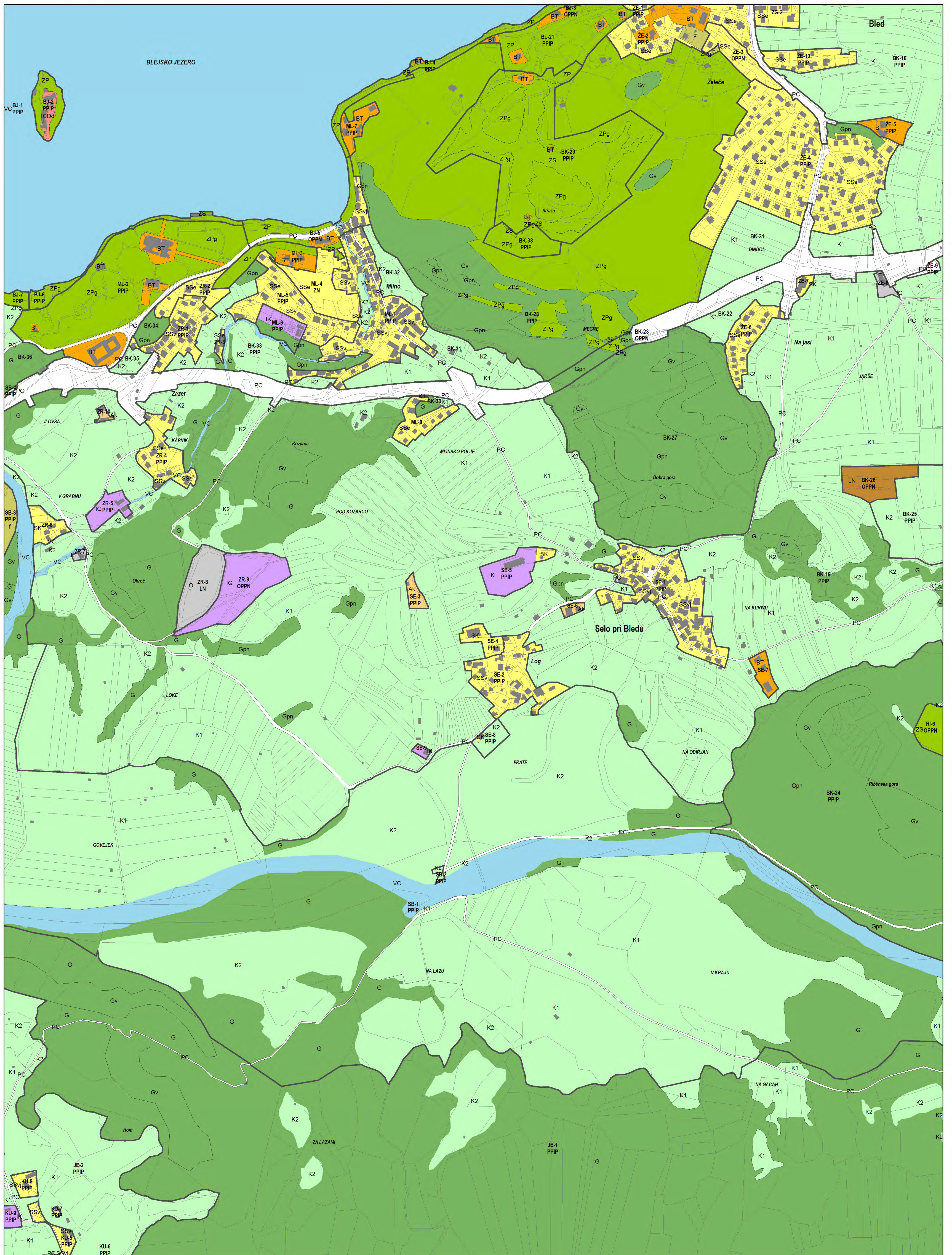


OBČINA BLEED C2638

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

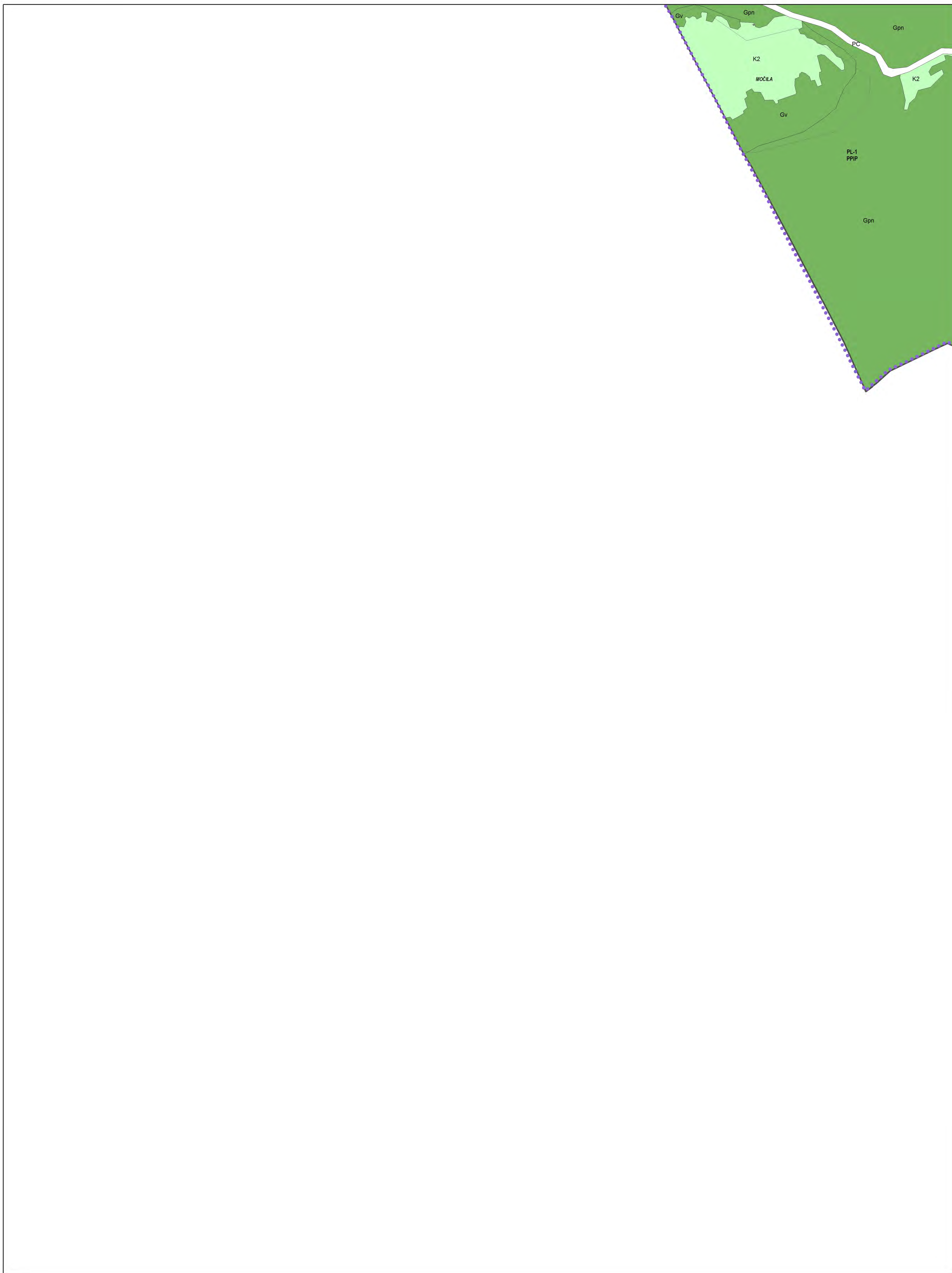


OBČINA BLED C2640

0 50 100 200 m

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

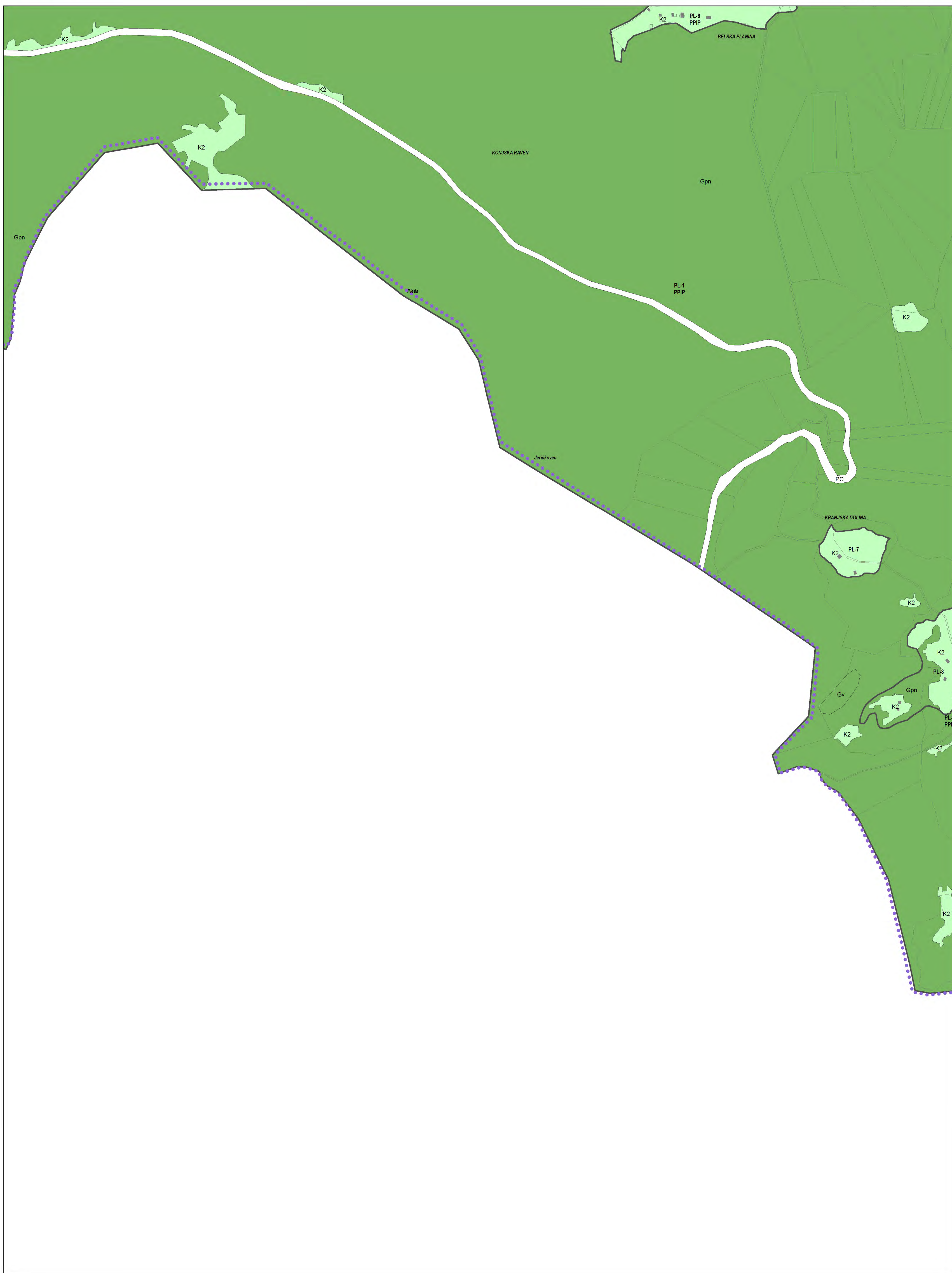
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

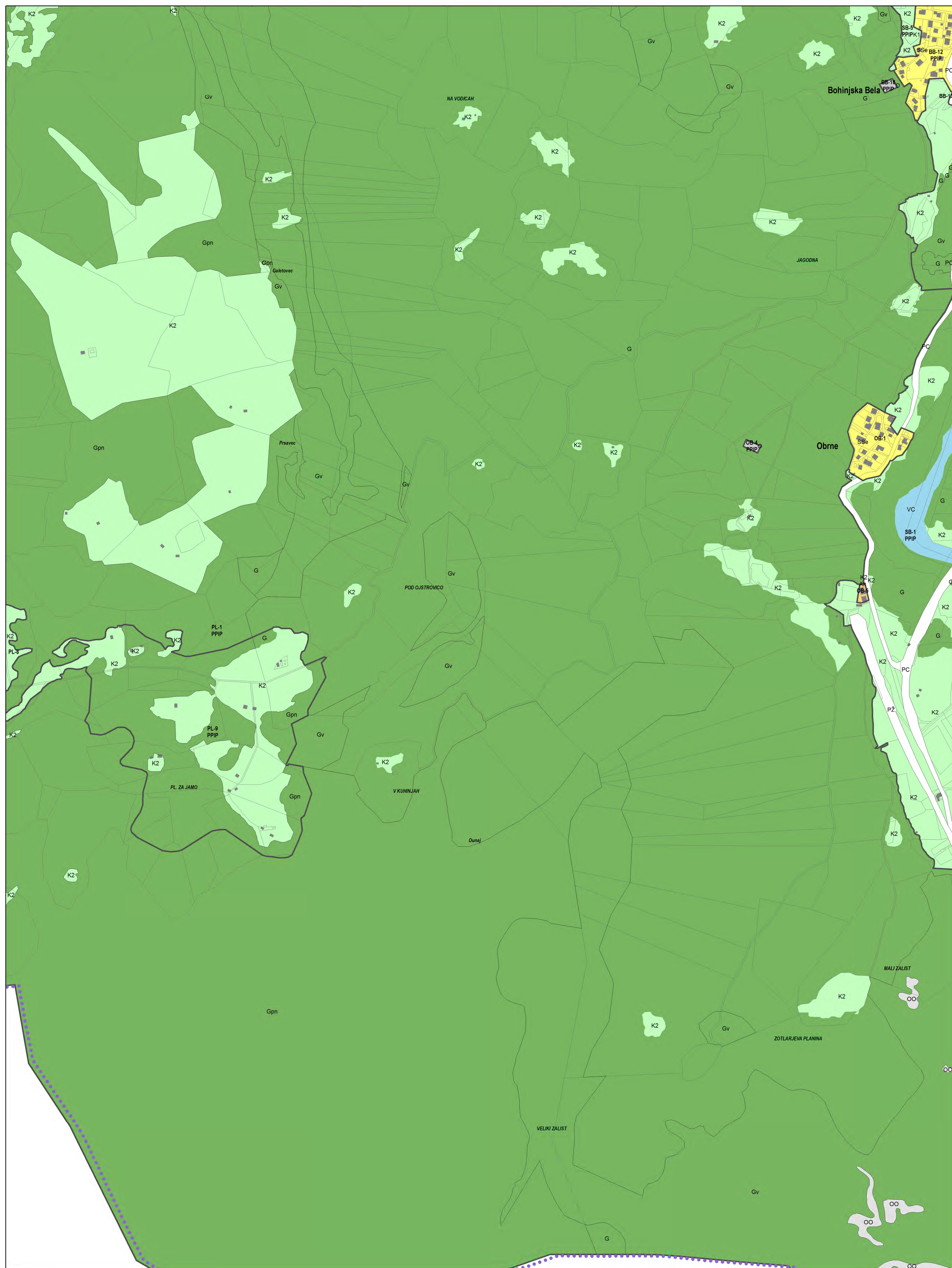


OBČINA BLEED C2647

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEED C2648

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

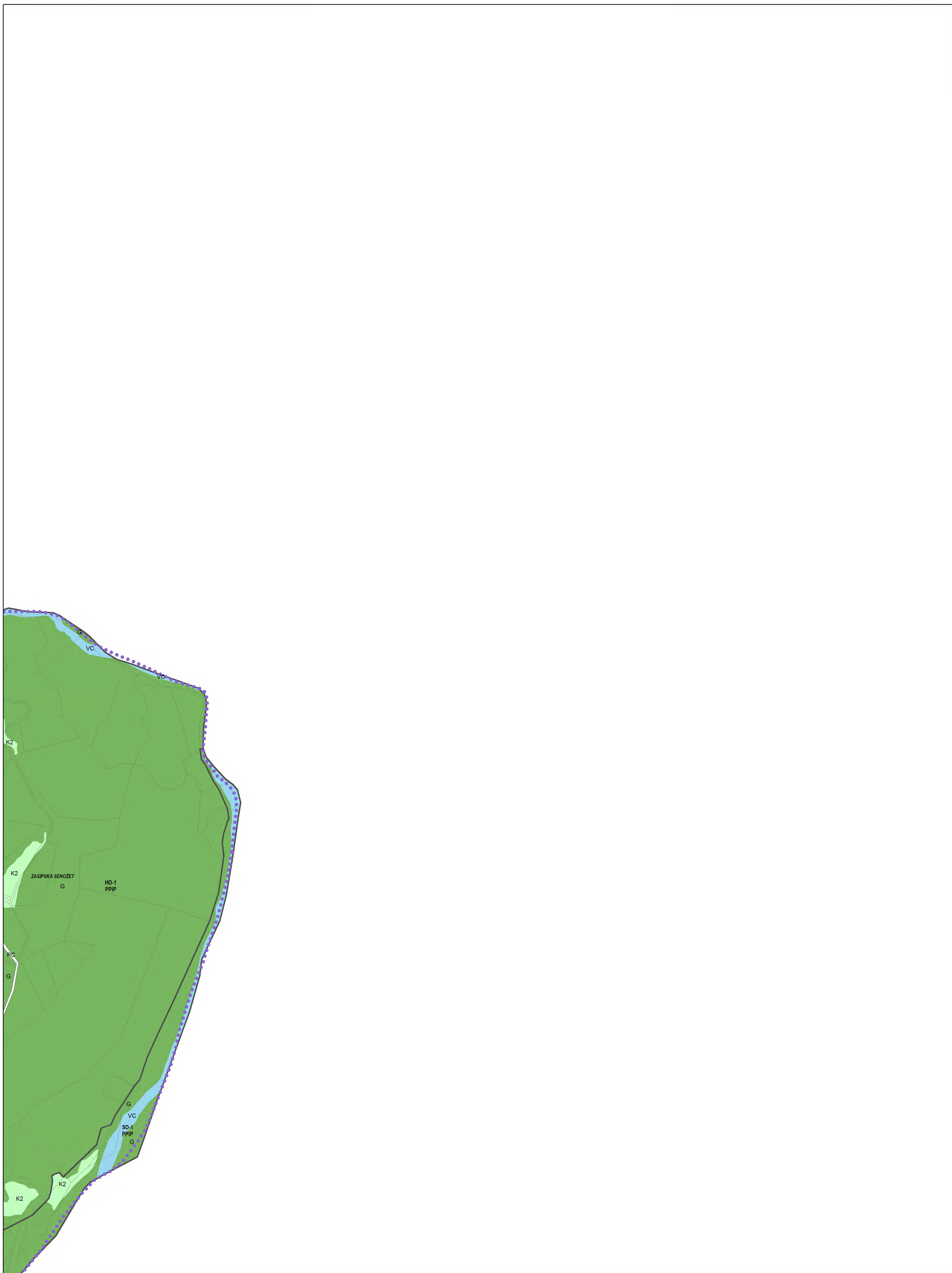


0 50 100 200 m

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

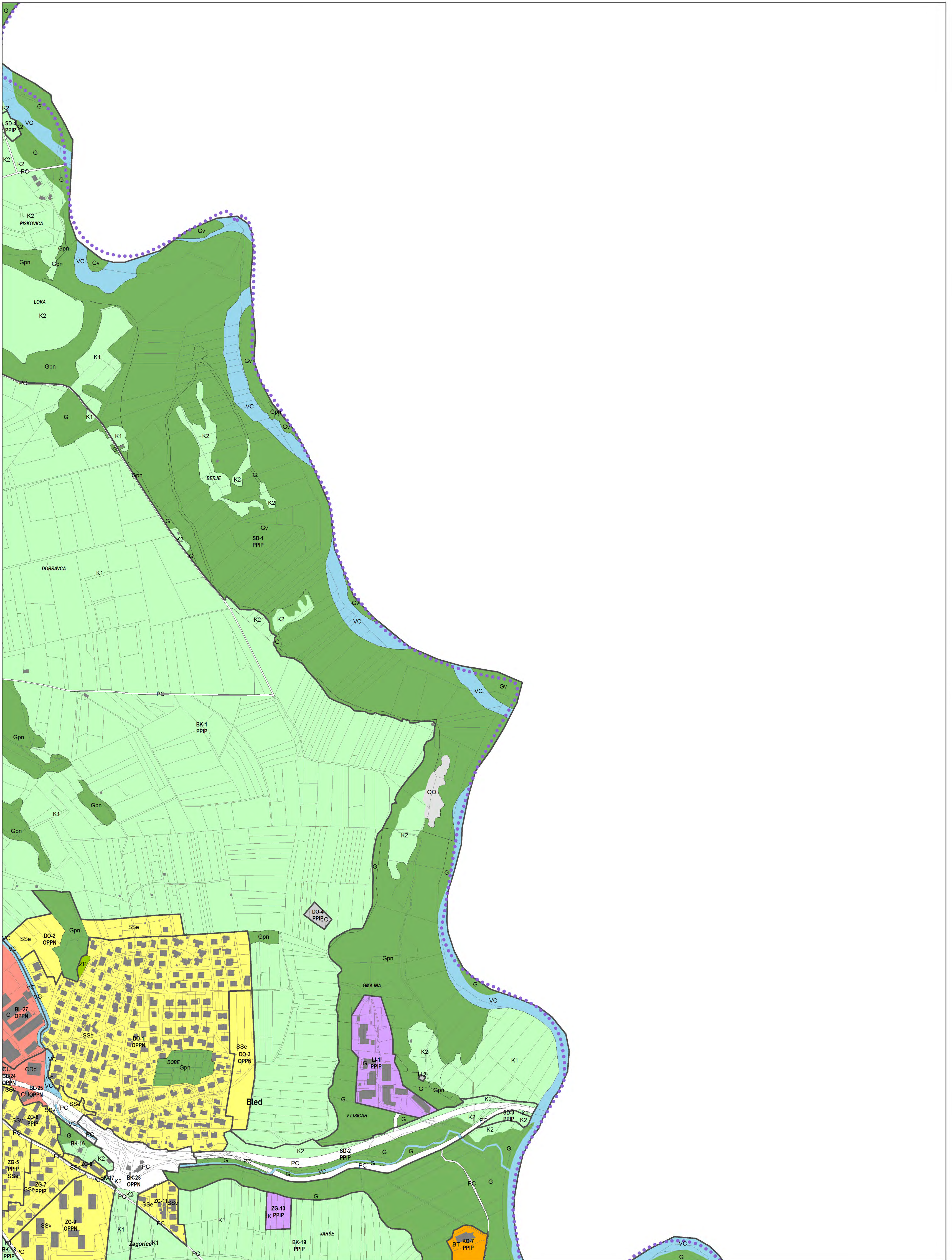
M = 1 : 5 000





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

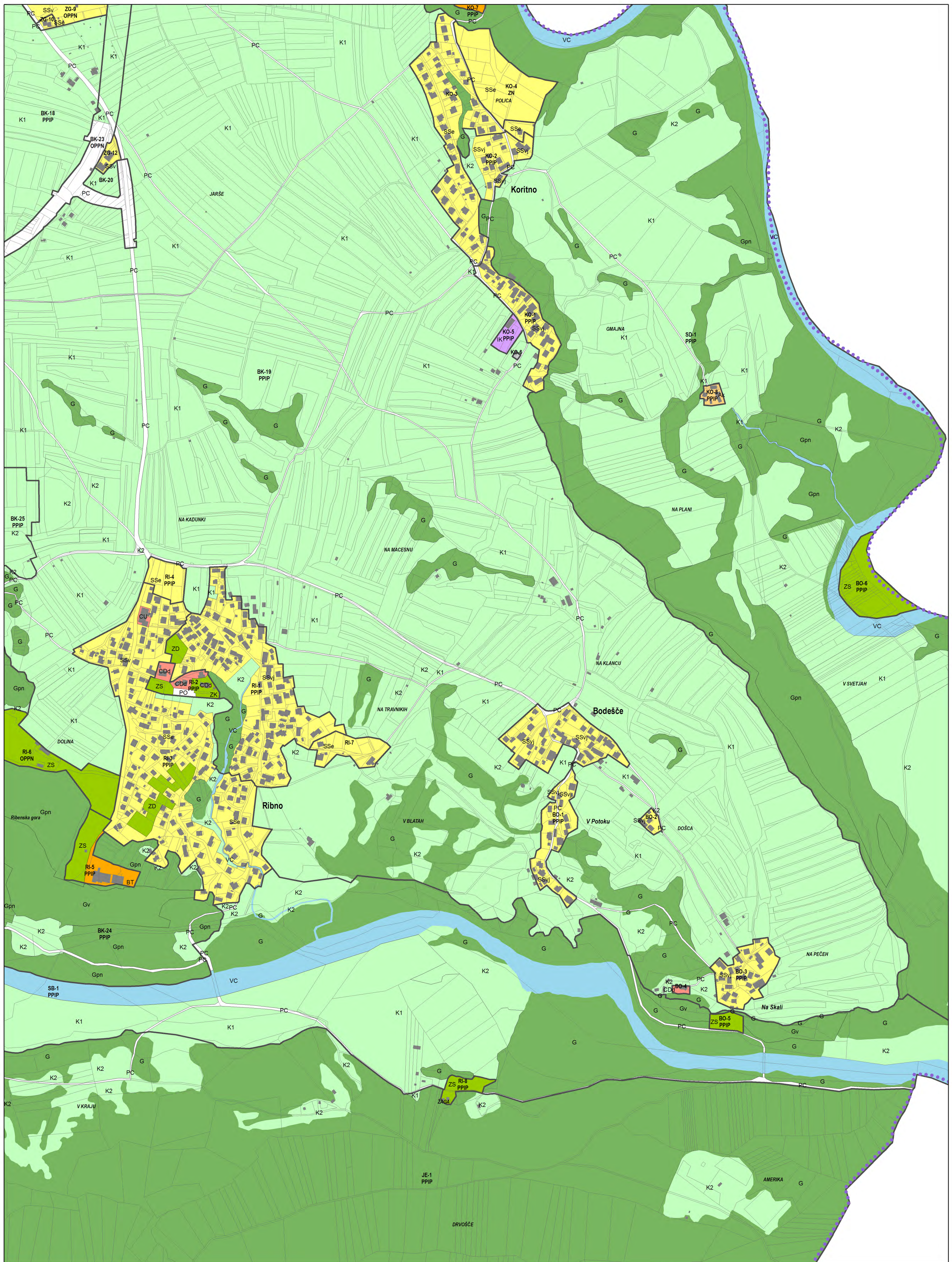
M = 1 : 5 000



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

M = 1 : 5 000

05

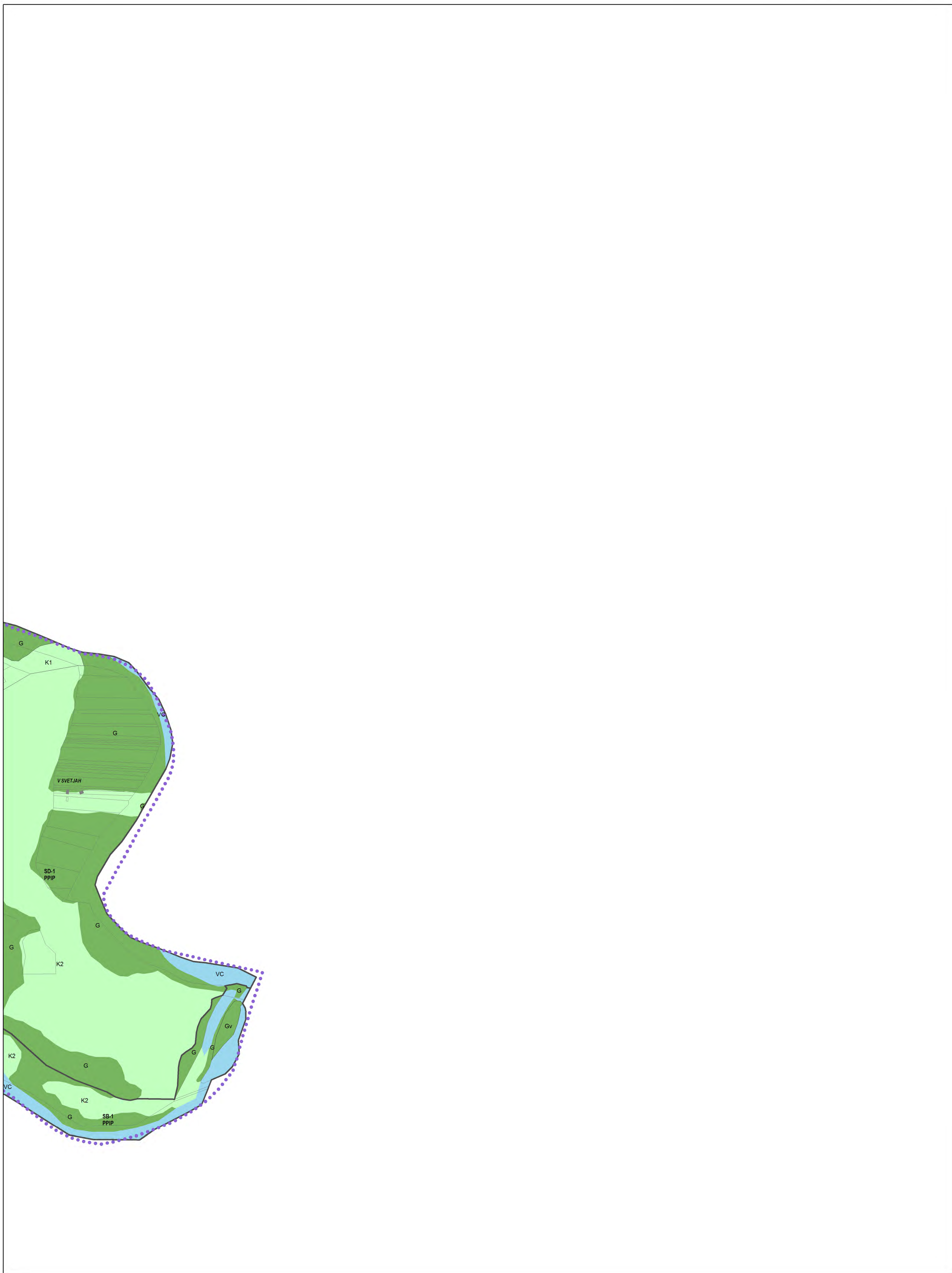


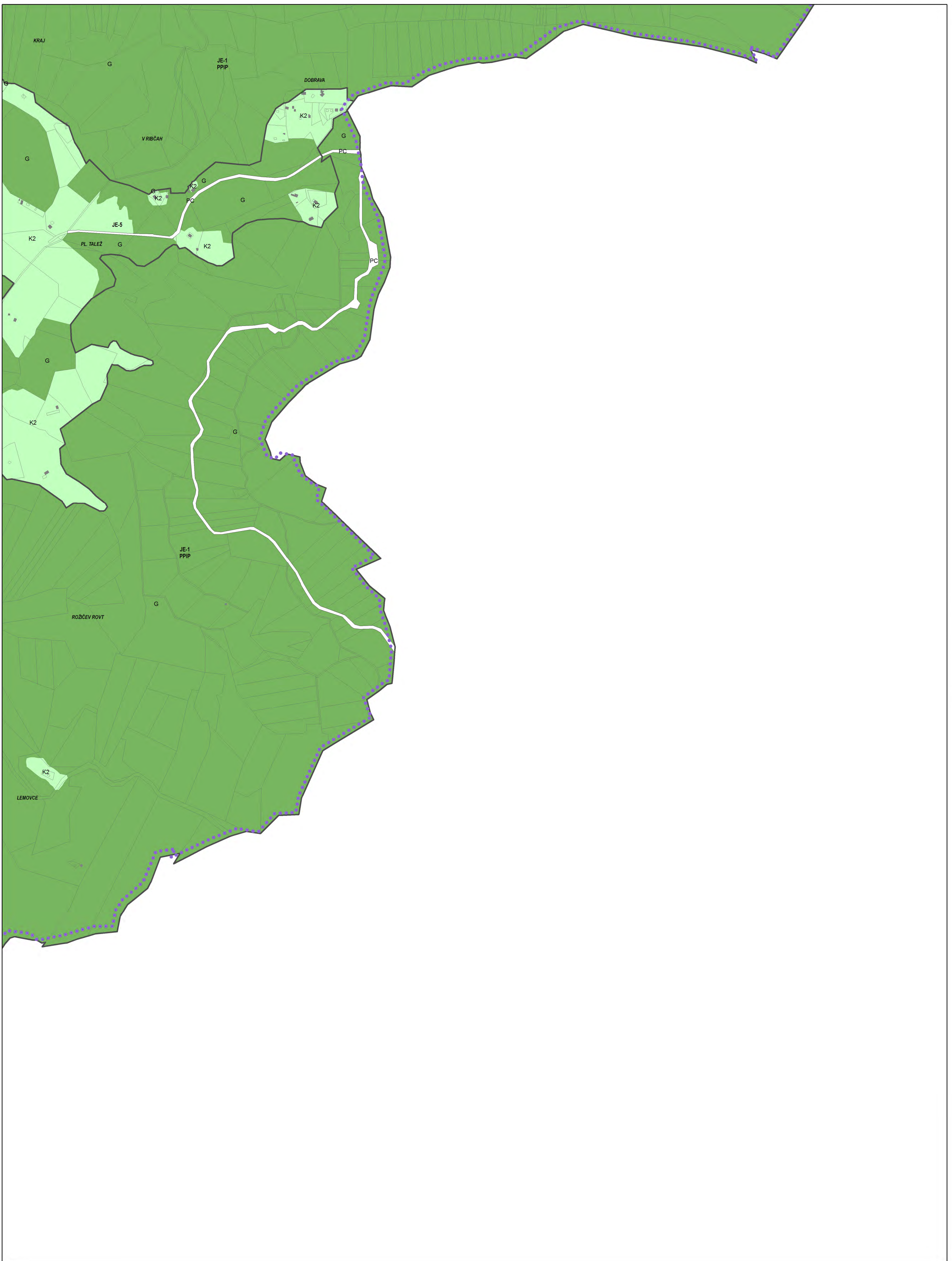
OBČINA BLEED D2631

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

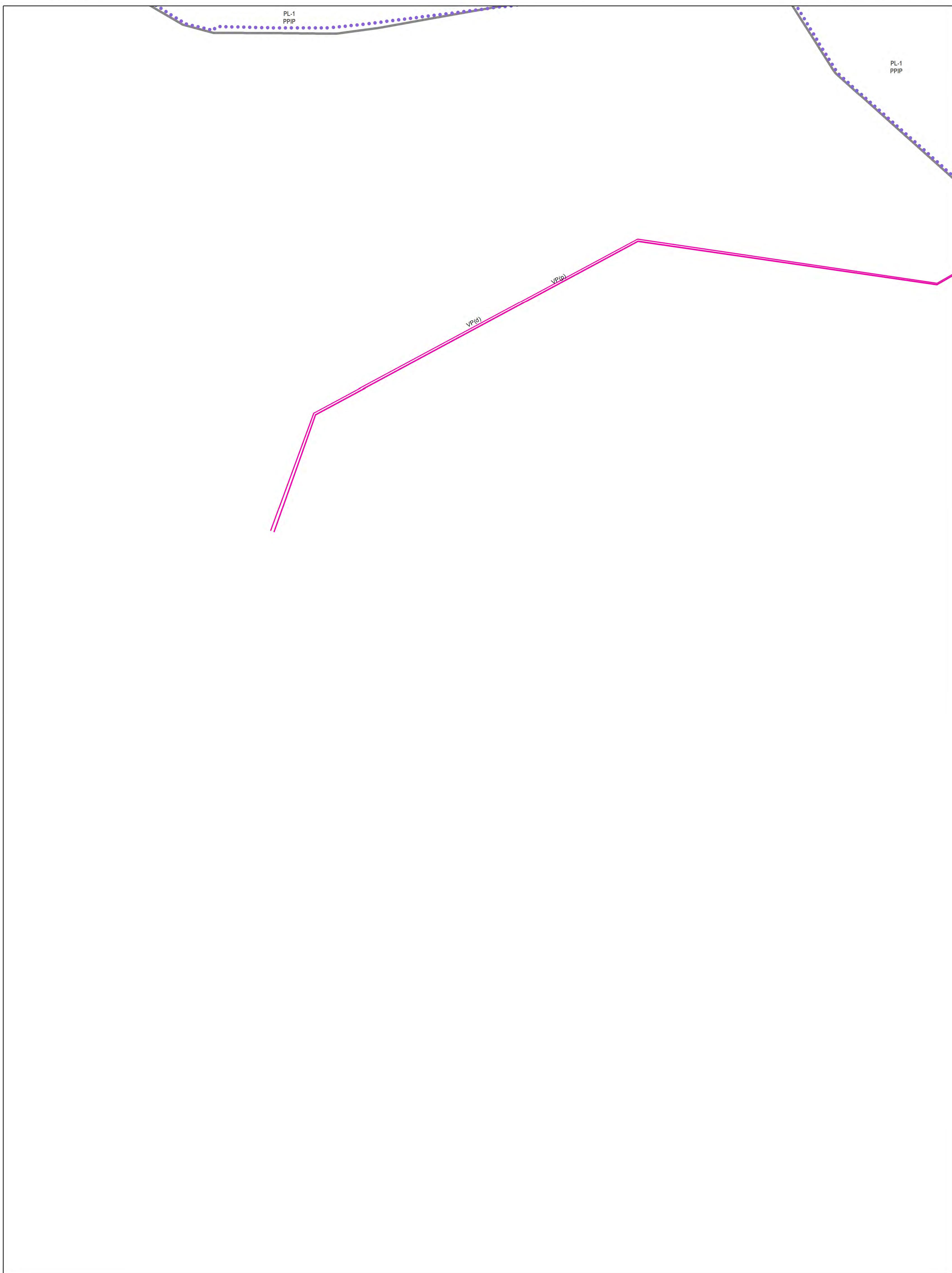




0 50 100 200 m

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

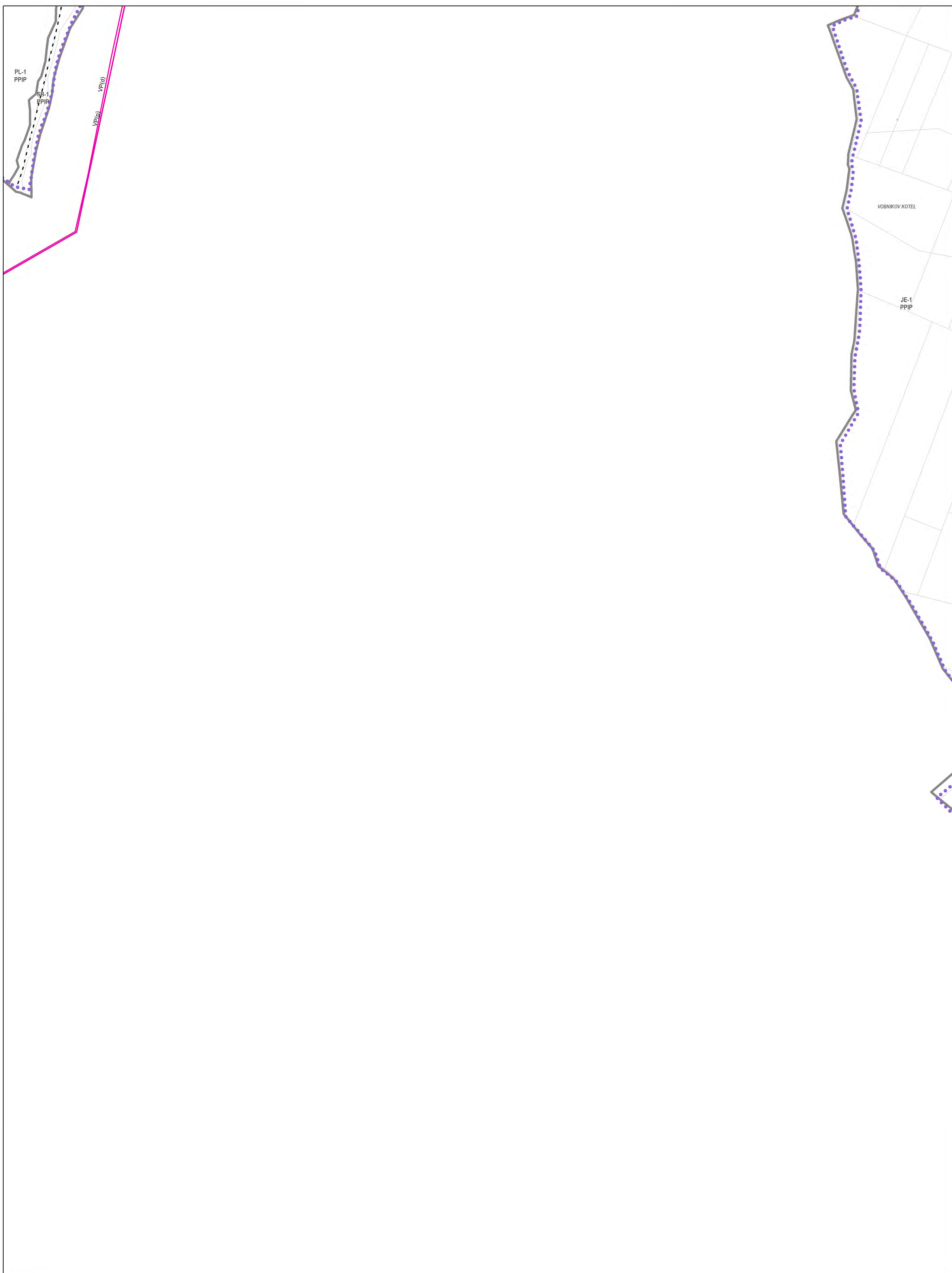
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir: GJL: 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 BLEED C2509

0 50 100 200 m

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

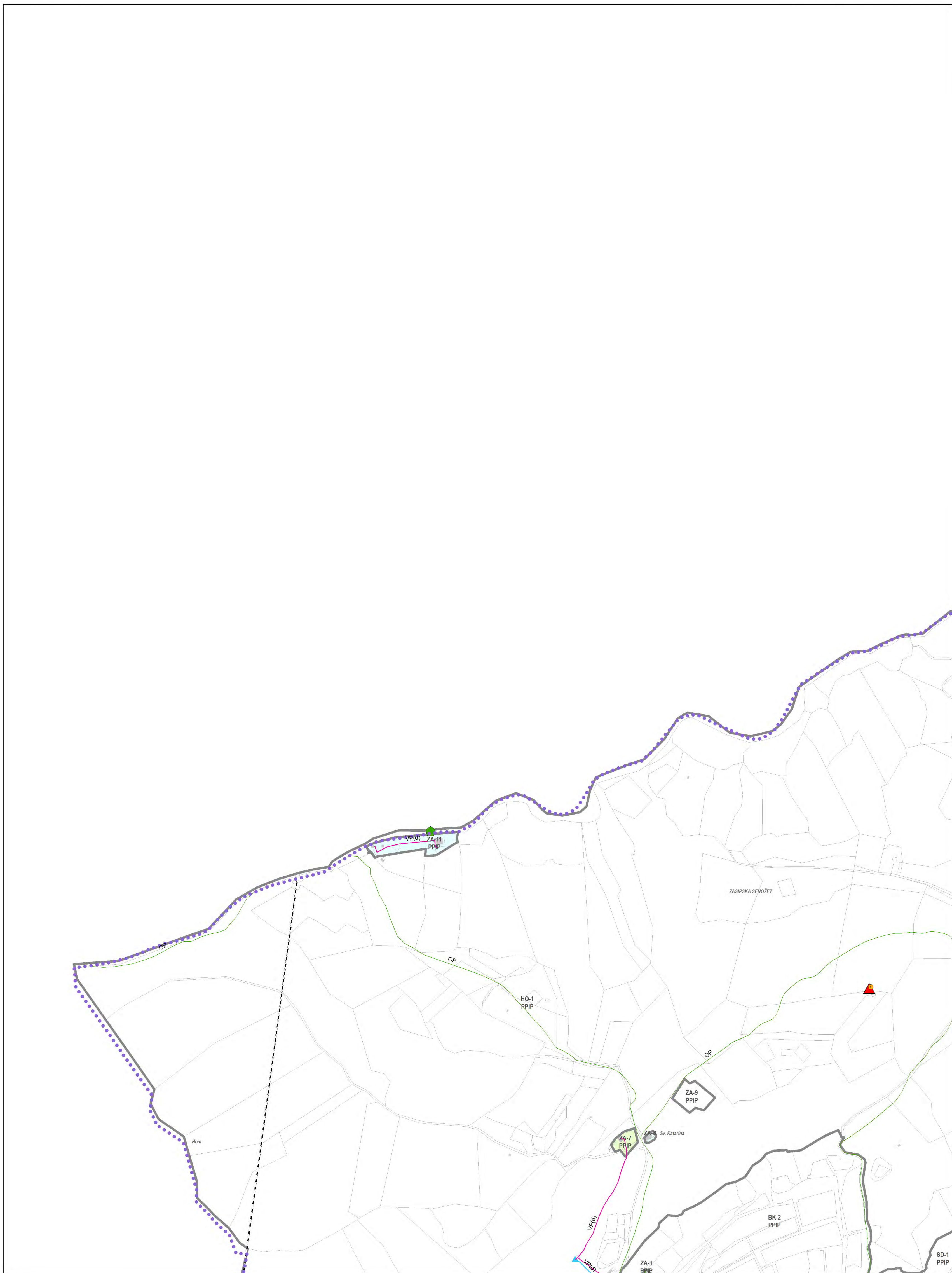
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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



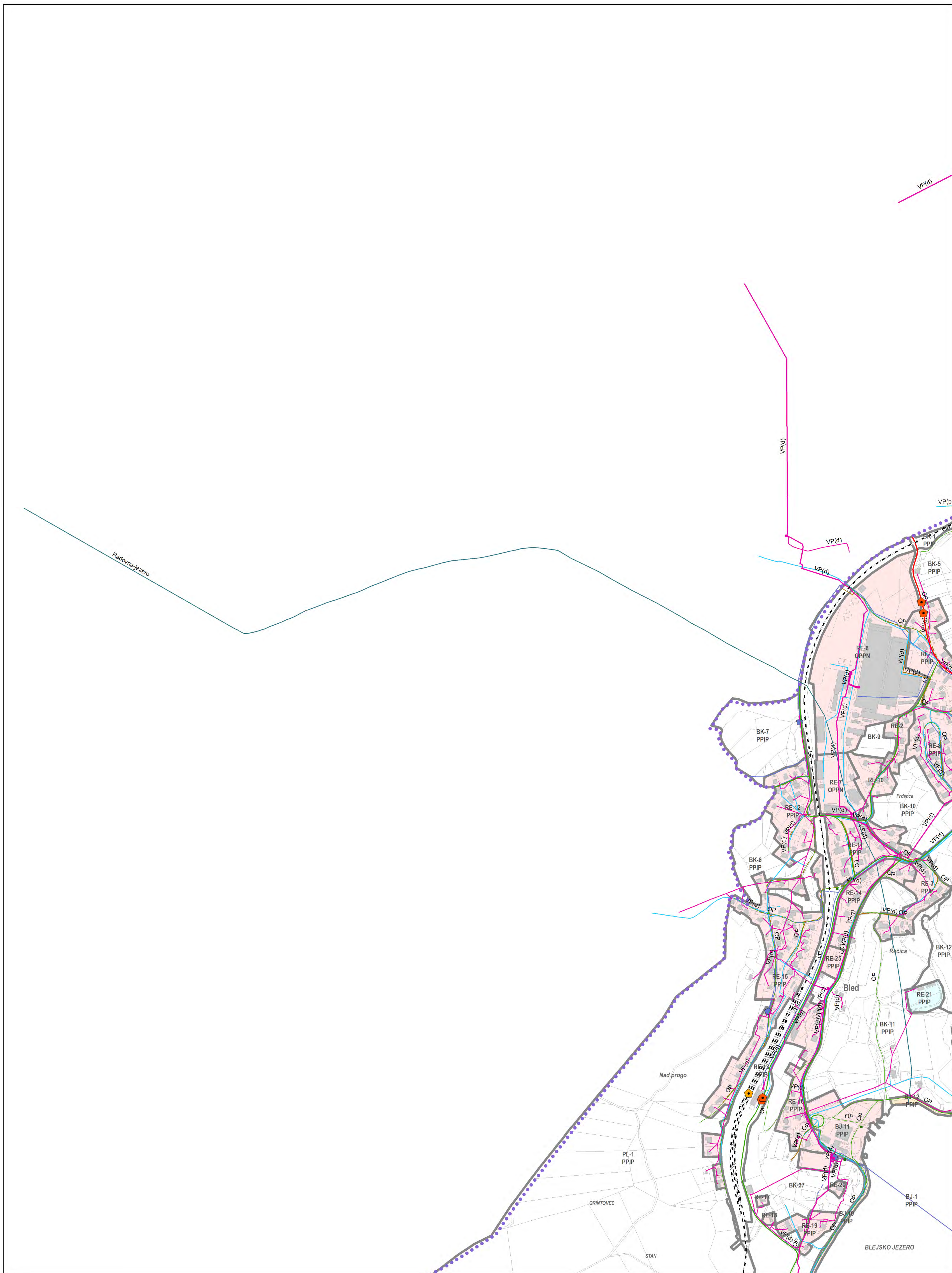
OBČINA BLEED C2620

0 50 100 200 m

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

01



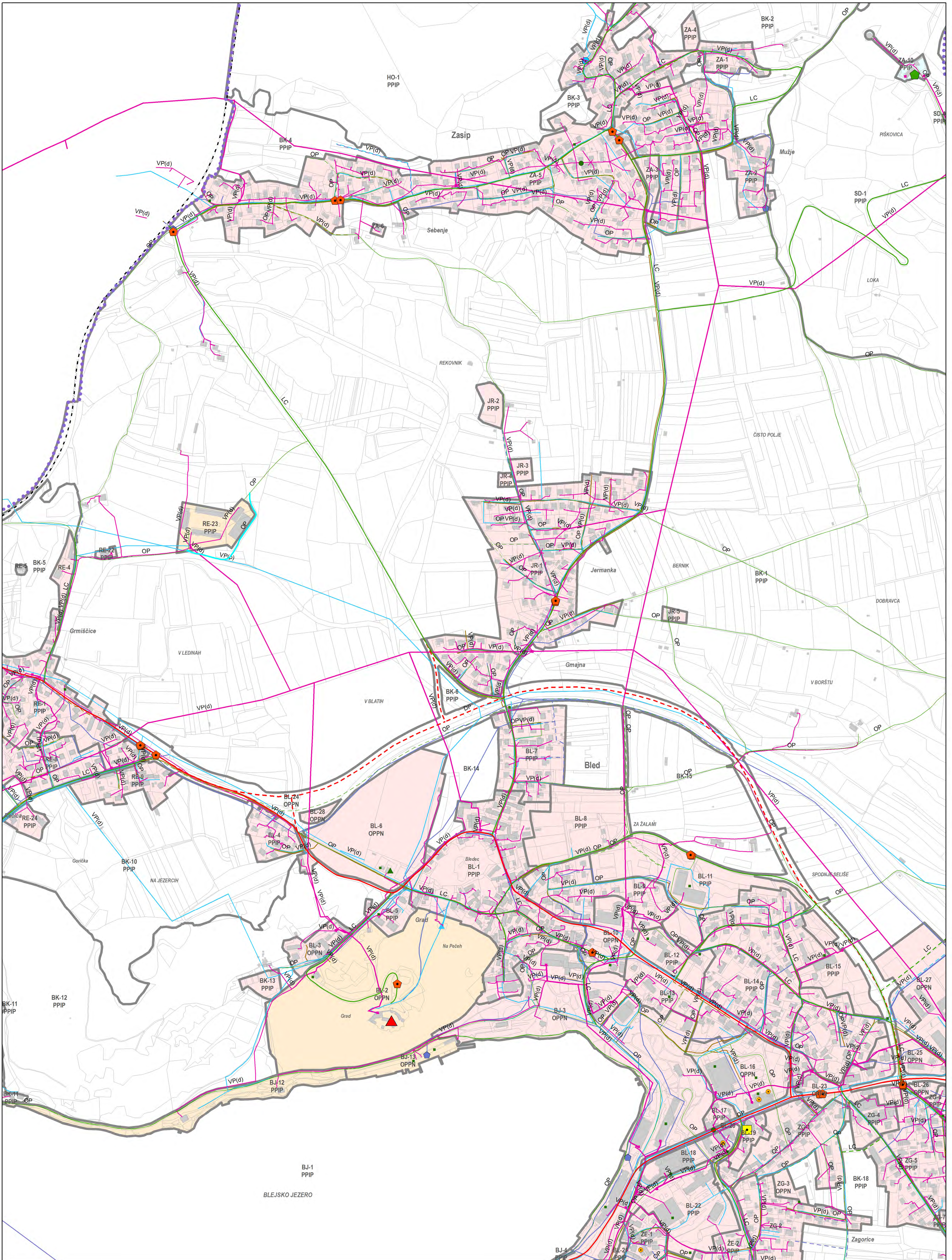
OBČINA BLEJ C2629

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir GJ1: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: VTE 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

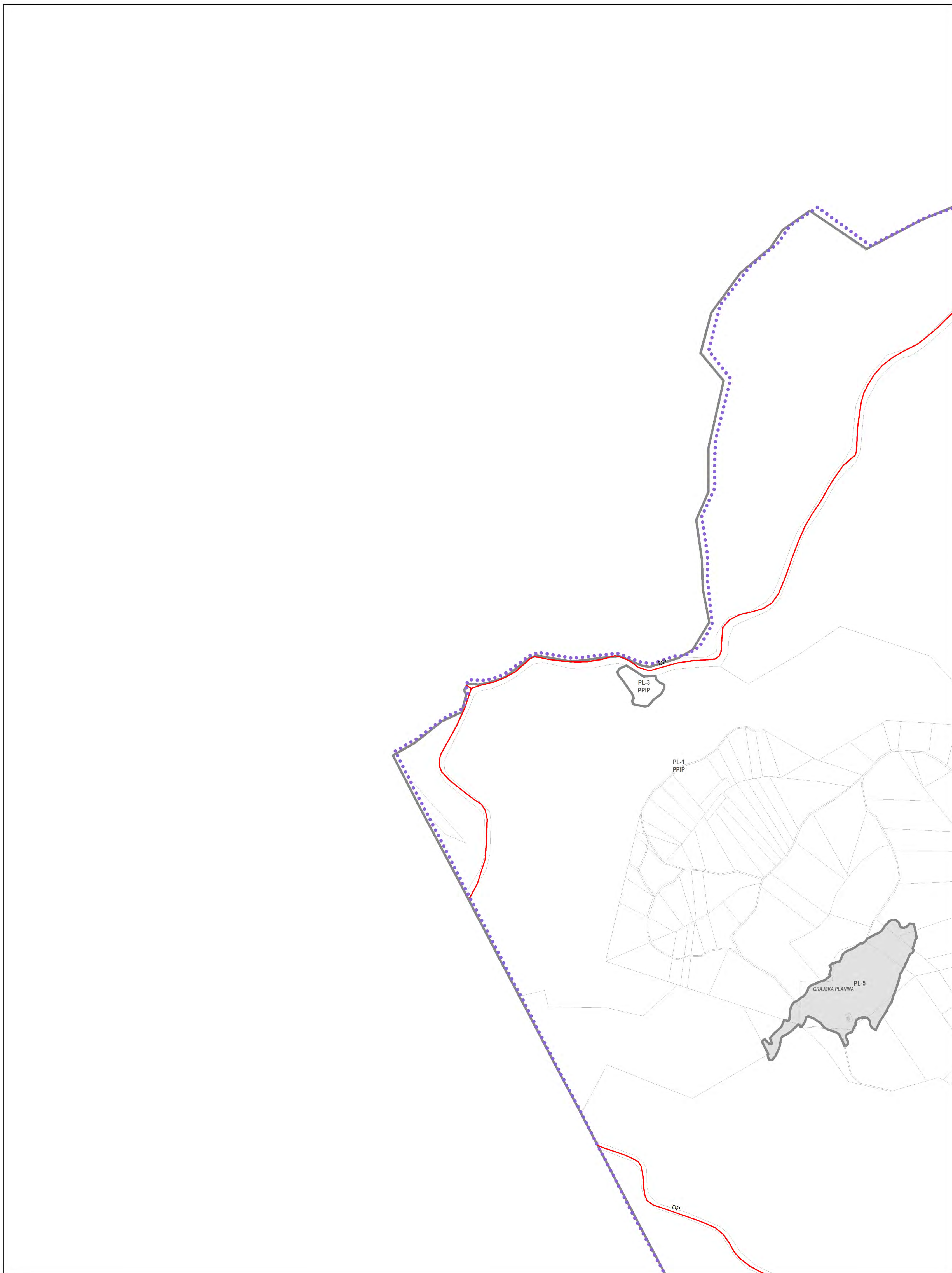
03



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



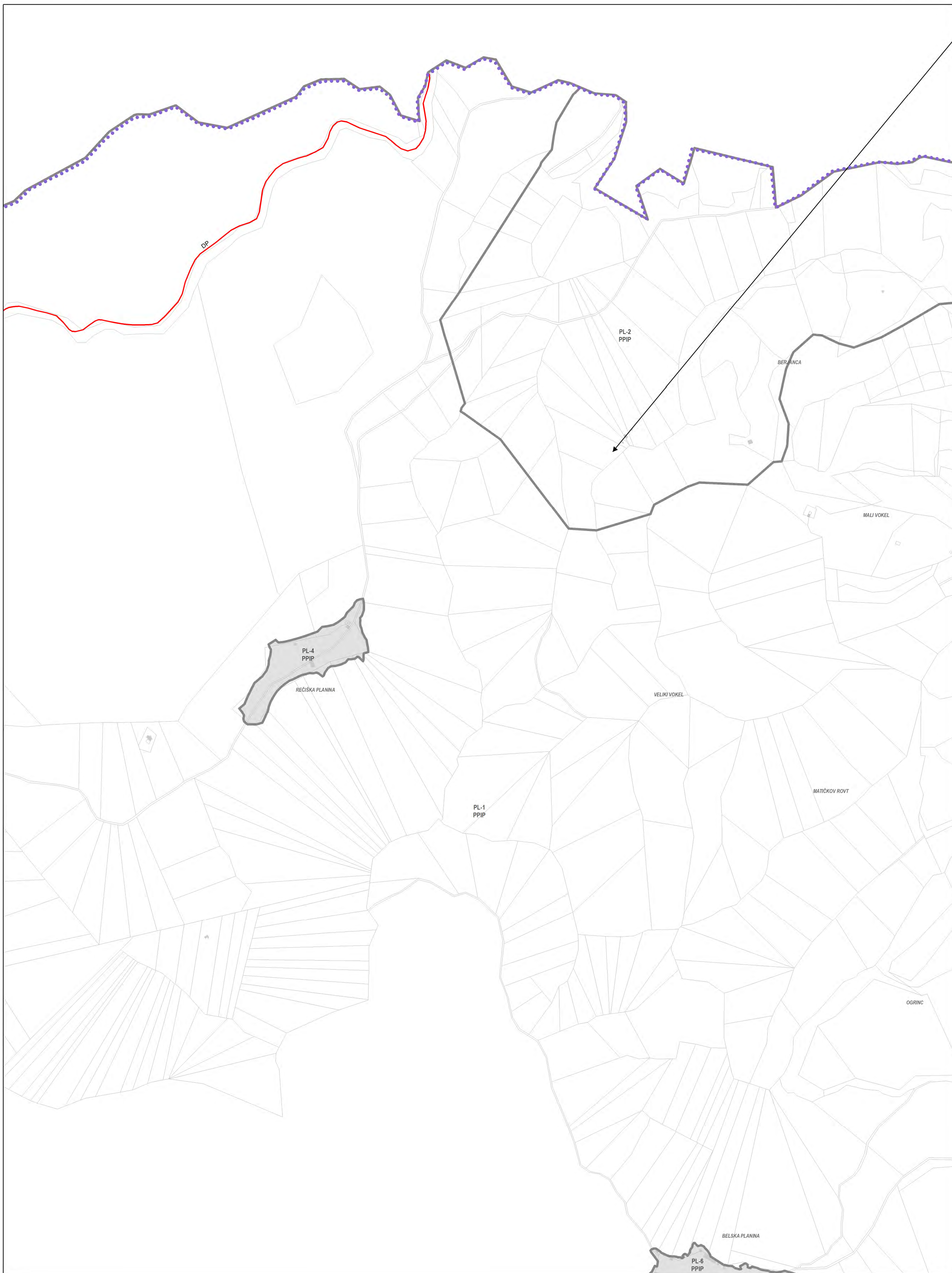
OBČINA BLEED C2636

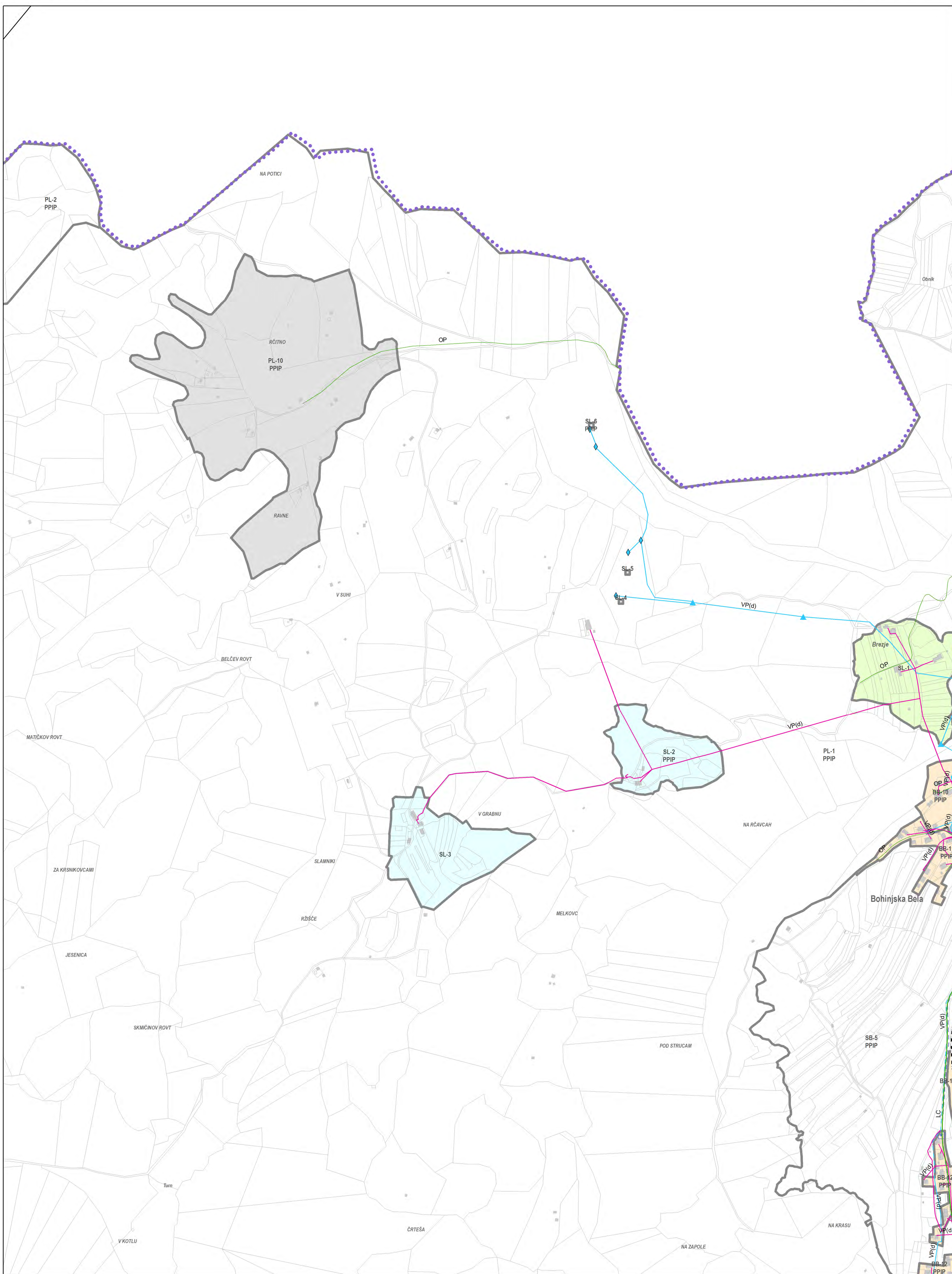
0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir: GJL: 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: Adriaplina d.o.o., stanje: januar 2013;

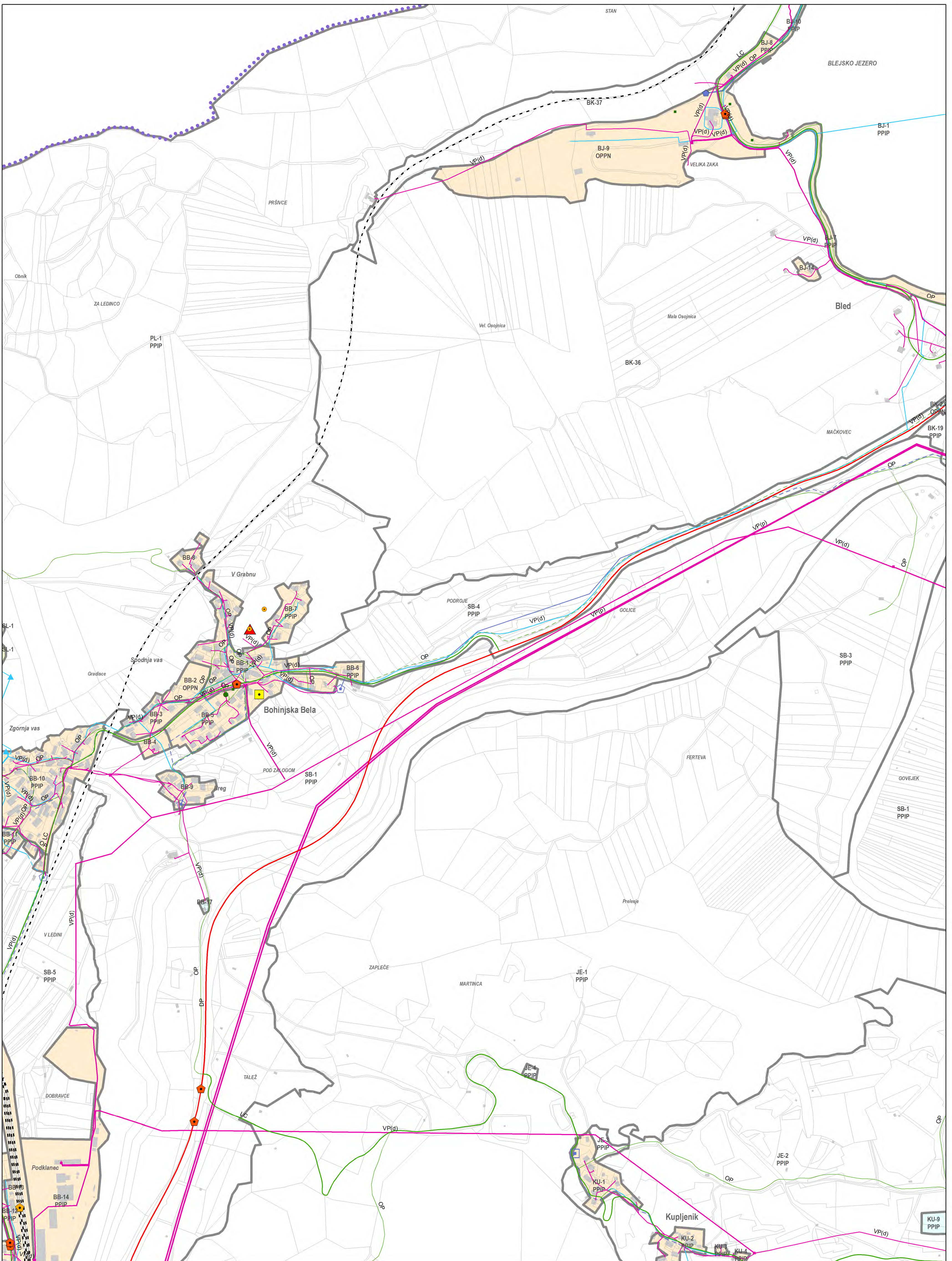
M = 1 : 5 000

06





OBČINA BLEED C2638

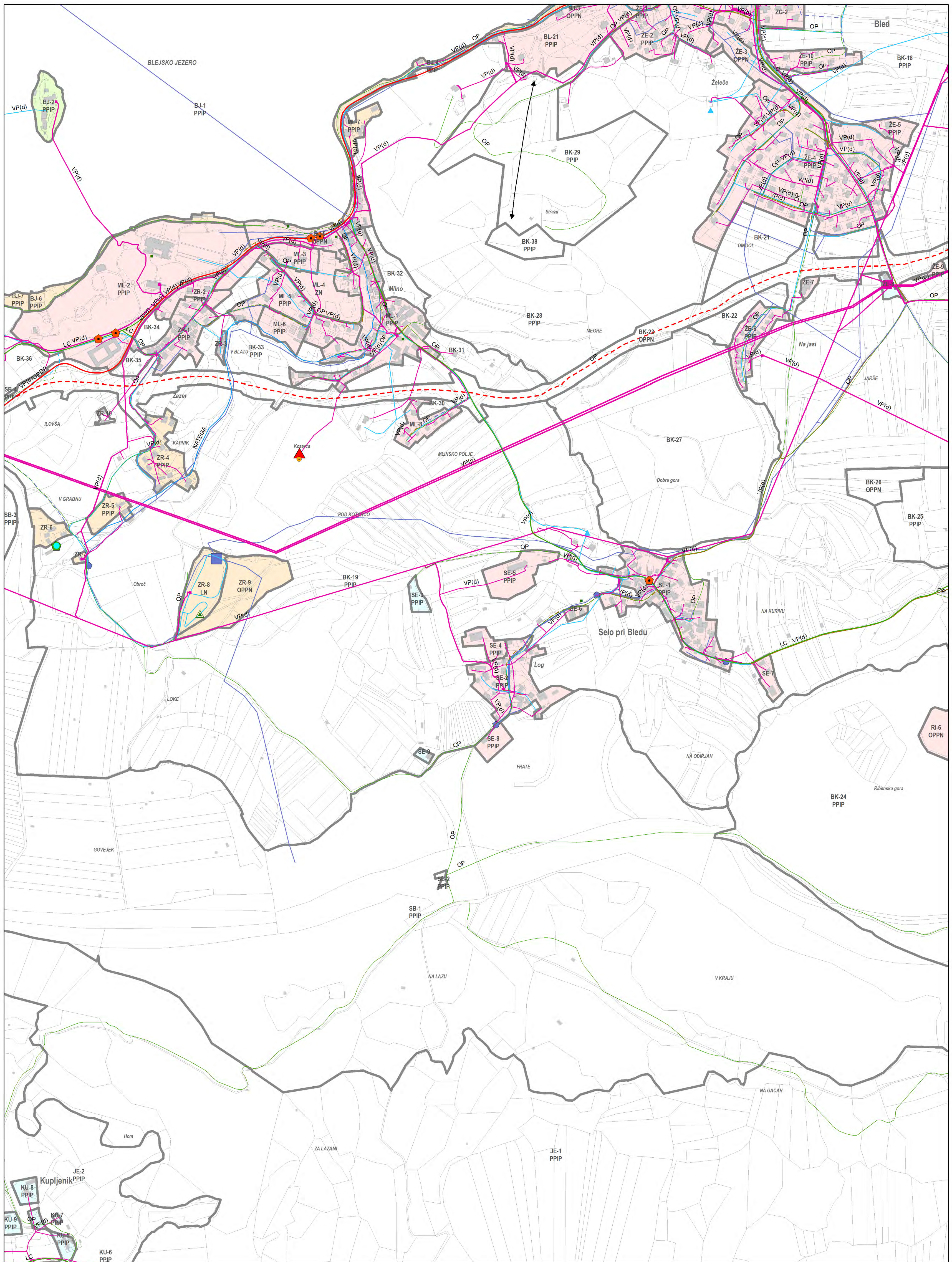


OBČINA BLEED C2639

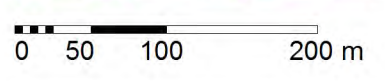
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

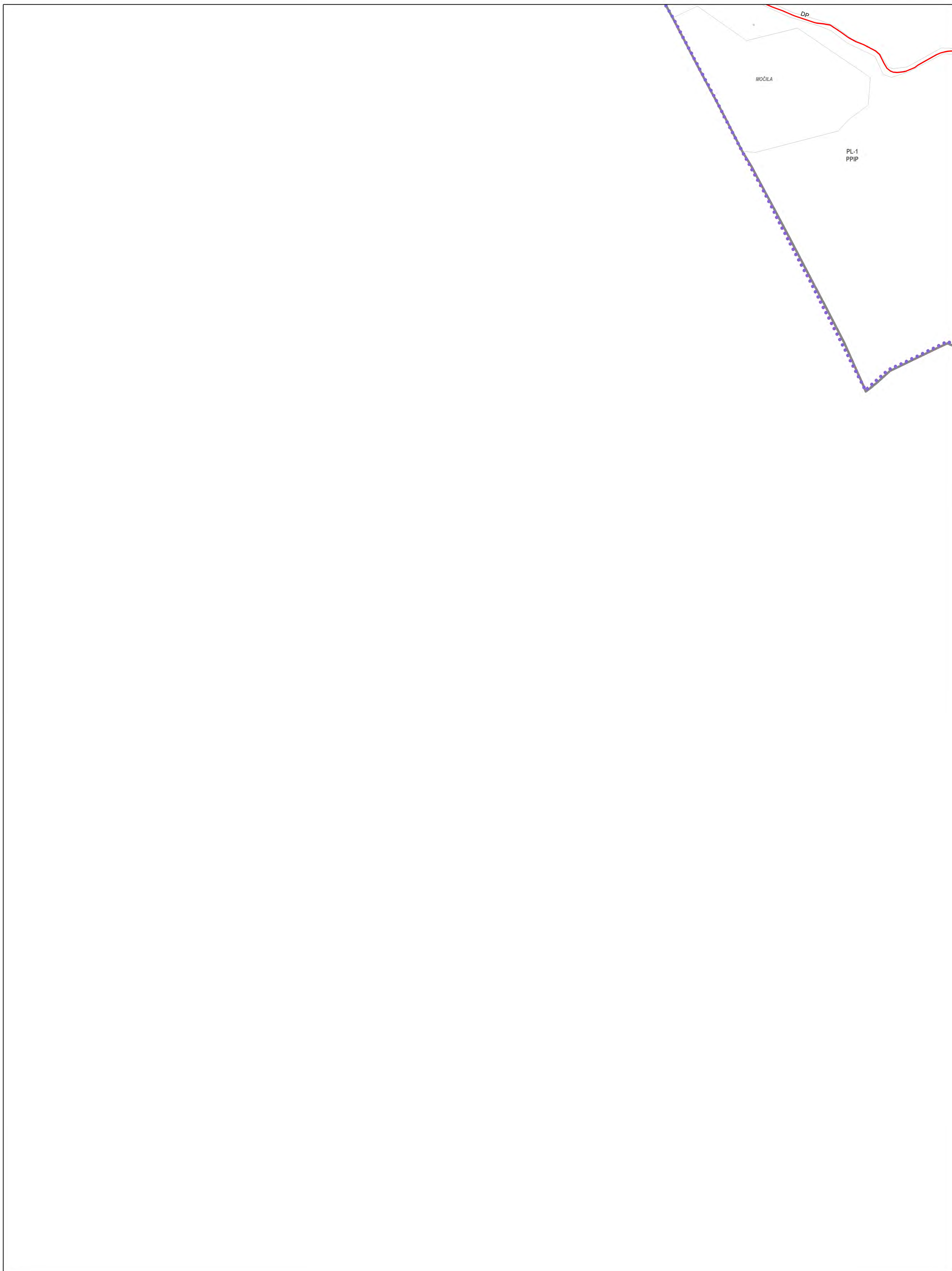


OBČINA BLED C2640



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

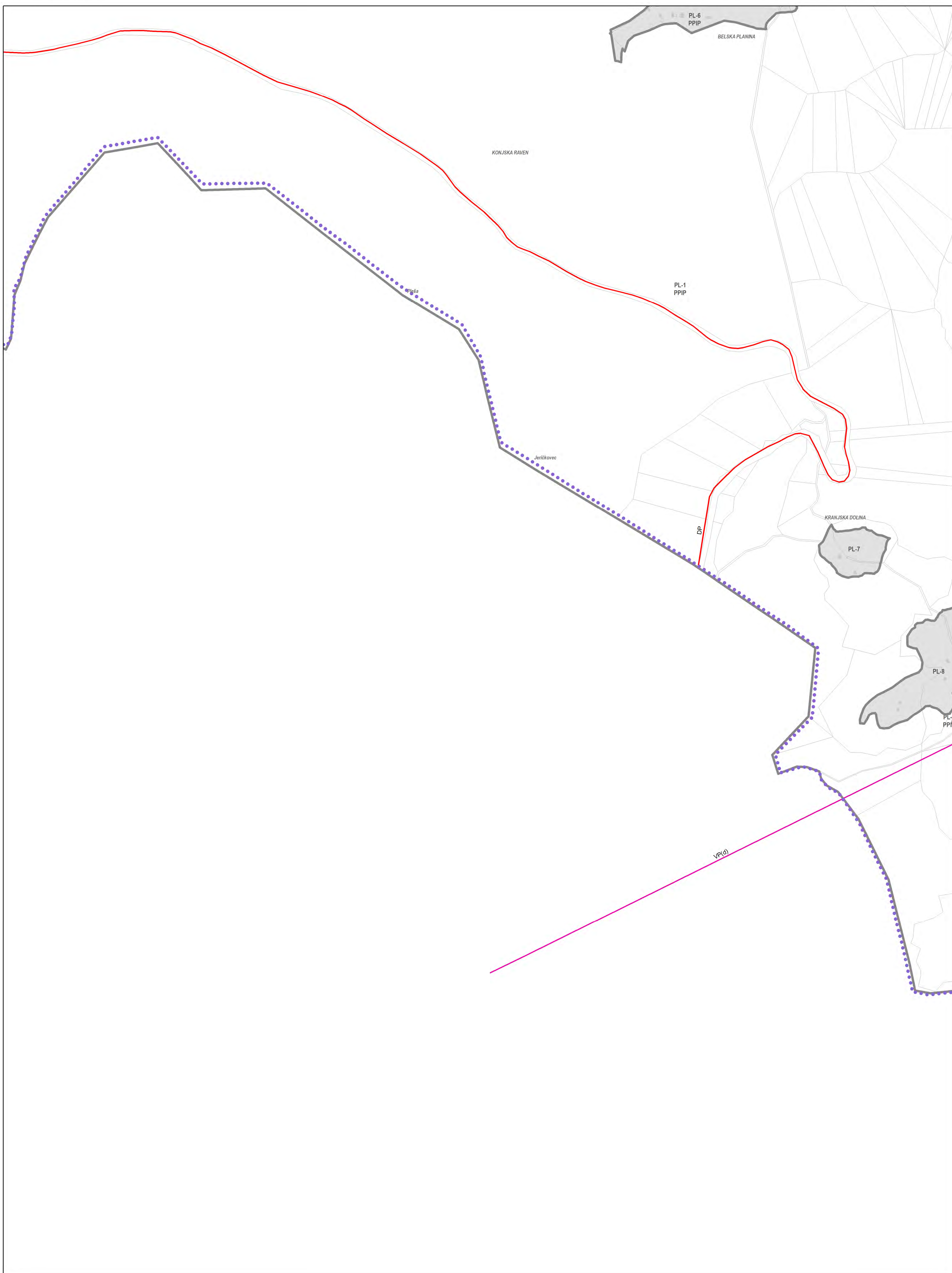
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

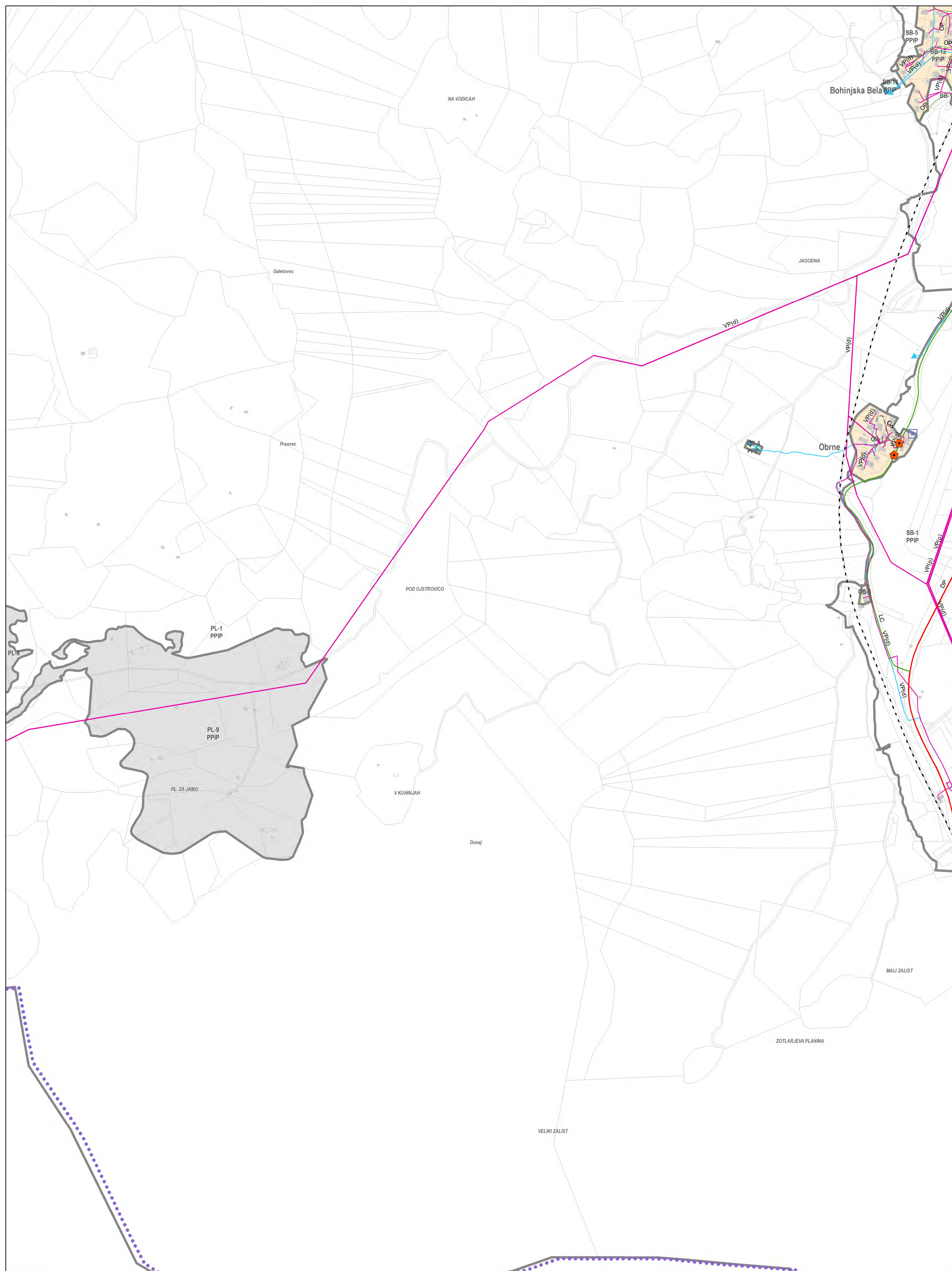
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir: GJL: 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: Adriaplina d.o.o., stanje: januar 2013;

M = 1 : 5 000

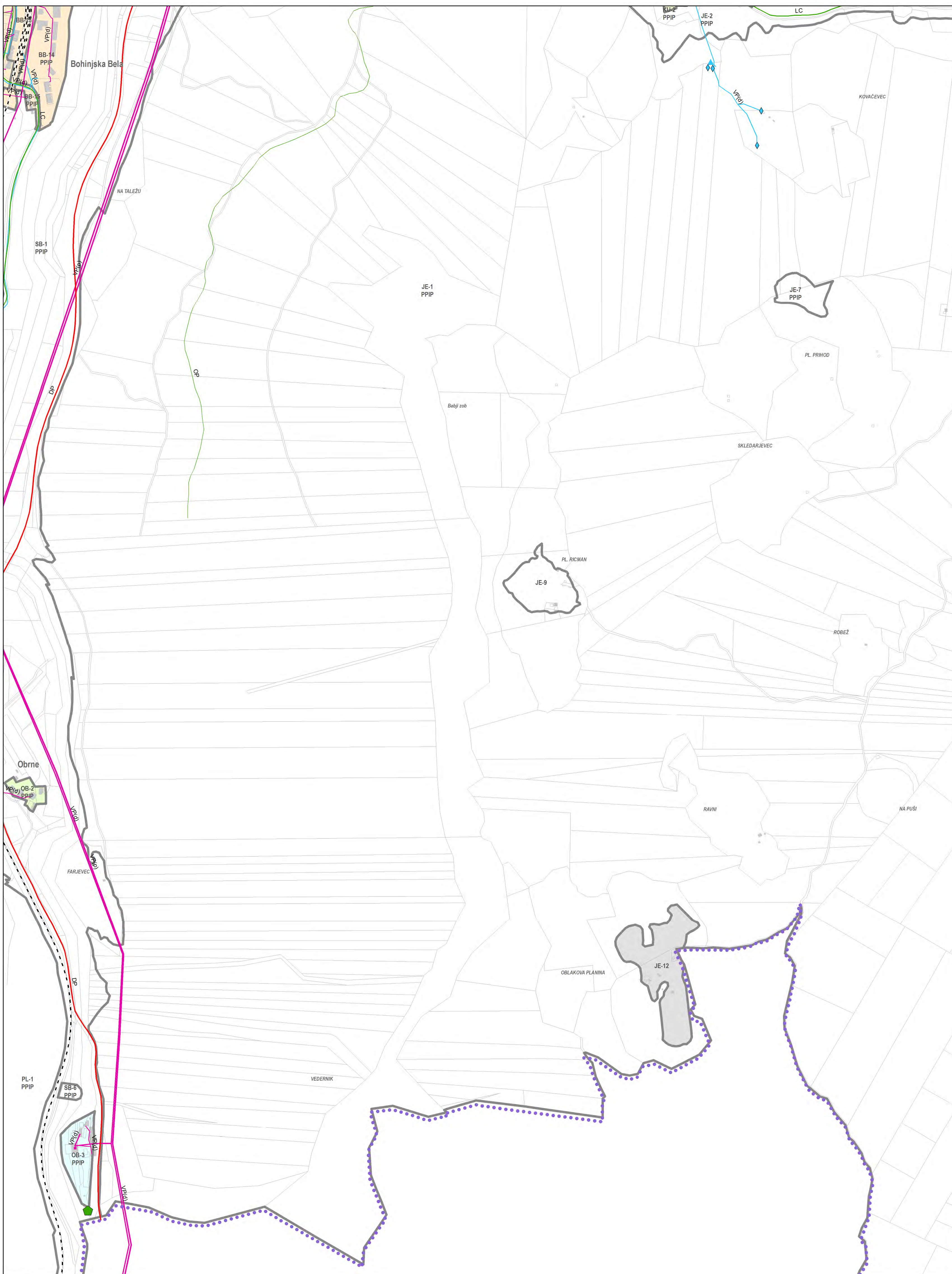


OBČINA BLEĐ C2648

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir GJL: 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: Adriaplina 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 GJL: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: VTE, 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



0 50 100 200 m

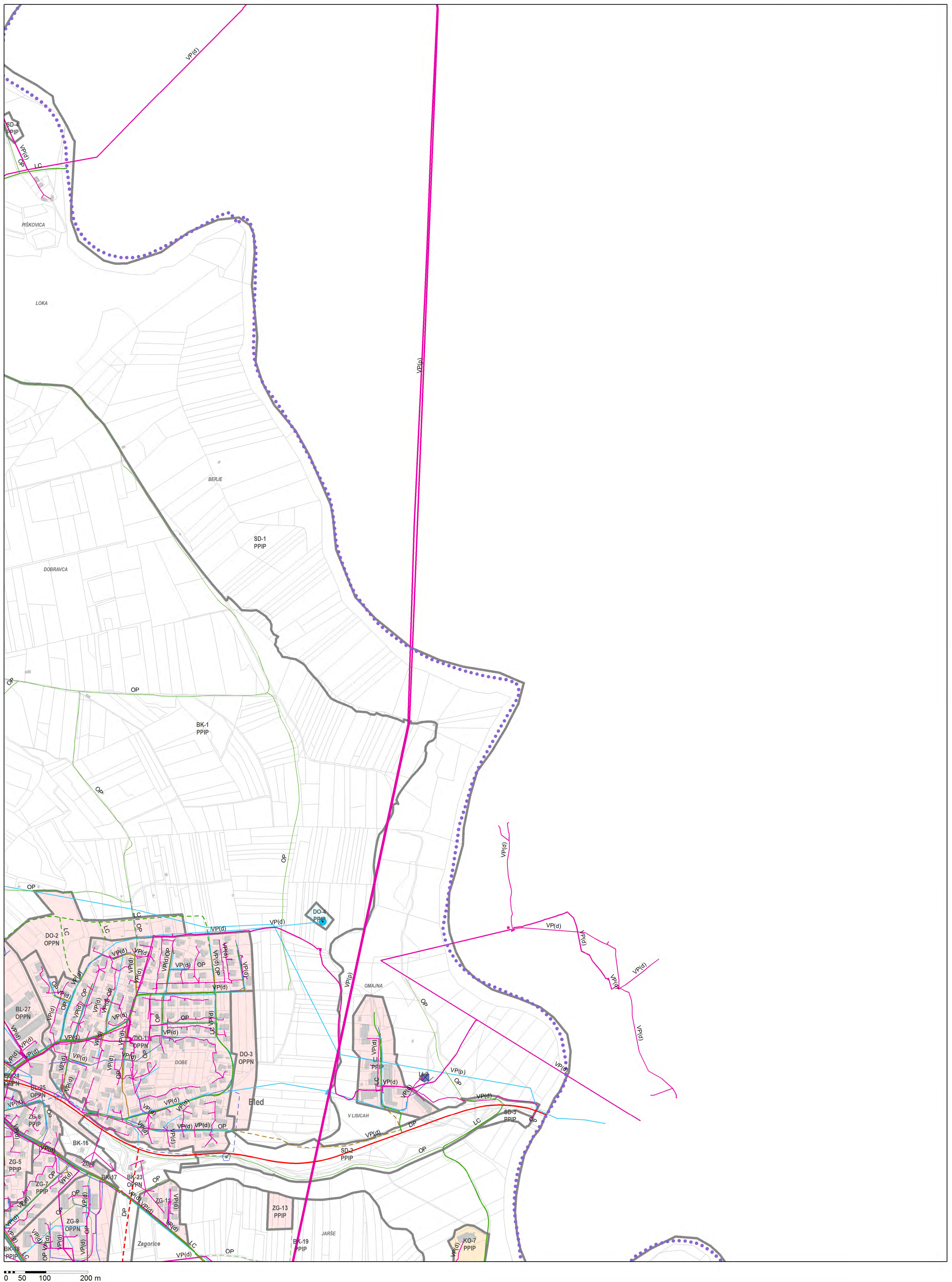
Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir GJL: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Očvajanje in čiščenje odpadne vode: VITE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno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

M = 1 : 5 000



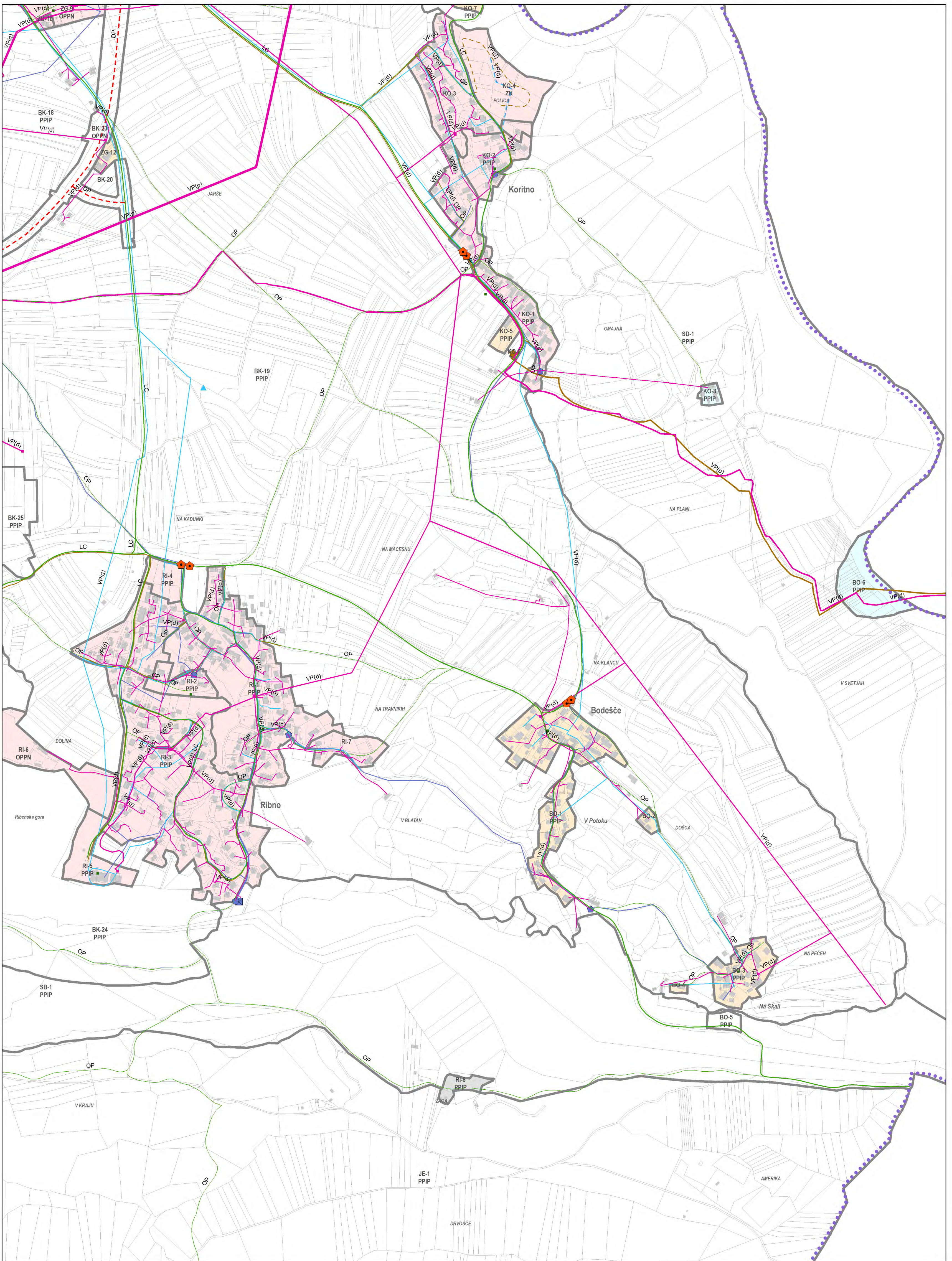
Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir GJL: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Odvajanje in čiščenje odpadne vode: WTE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno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

M = 1 : 5 000



Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir GJ1: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Očevanje in čiščenje odpadne vode: VTE 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

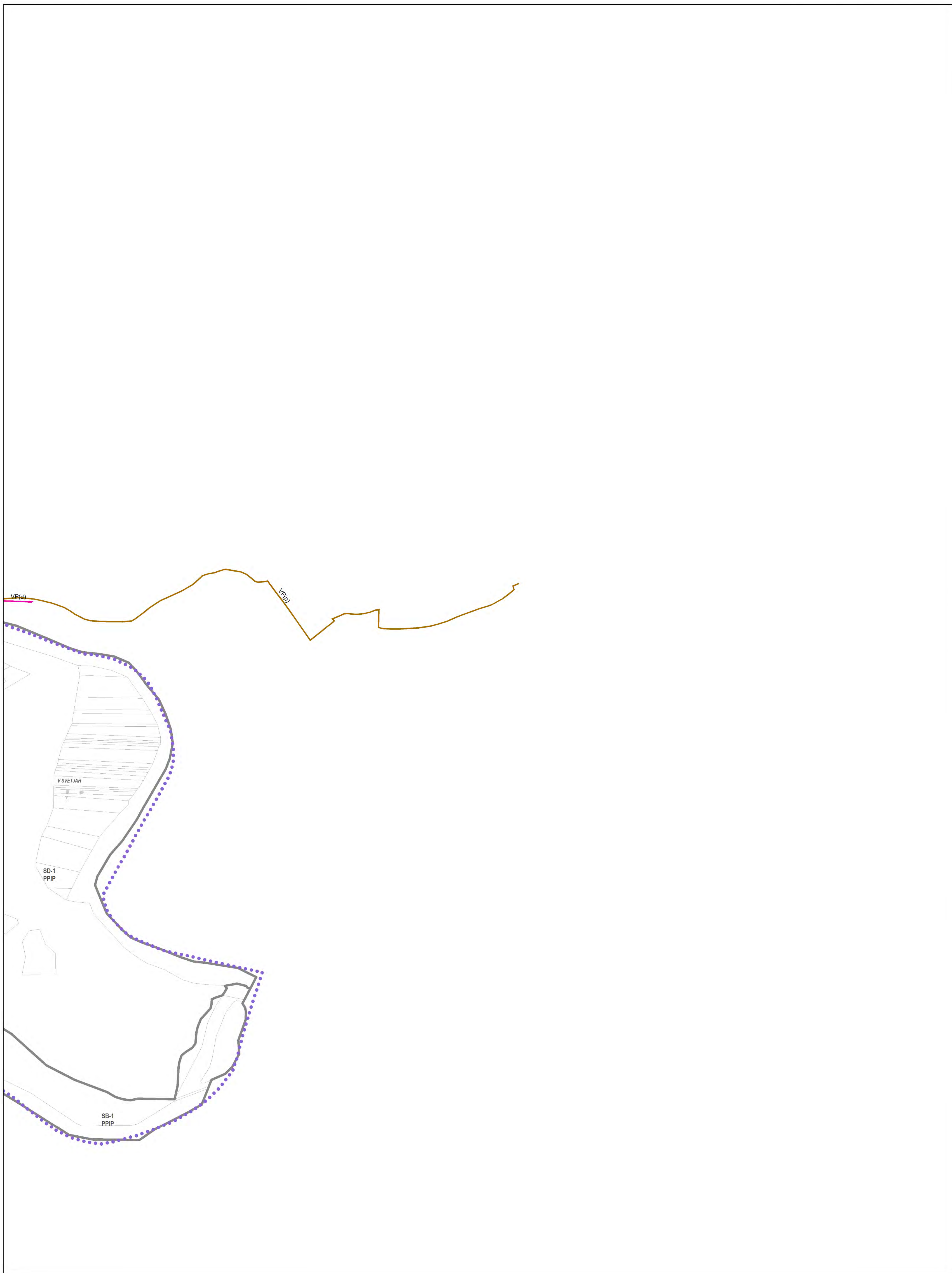


OBČINA BLEED D2631

0 50 100 200 m

Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008
Vir GJL: Oskrba s pitno vodo in ravnanje z odpadki: Infrastruktura Bled d.o.o., januar 2013;
Očevanje in čiščenje odpadne vode: VITE Projektna družba Bled d.o.o., november 2011;
Elektroenergetsko omrežje: Elektro Gorenjska d.d., januar 2013;
Plinovodno omrežje: Adriaplina d.o.o. stanje: januar 2013;

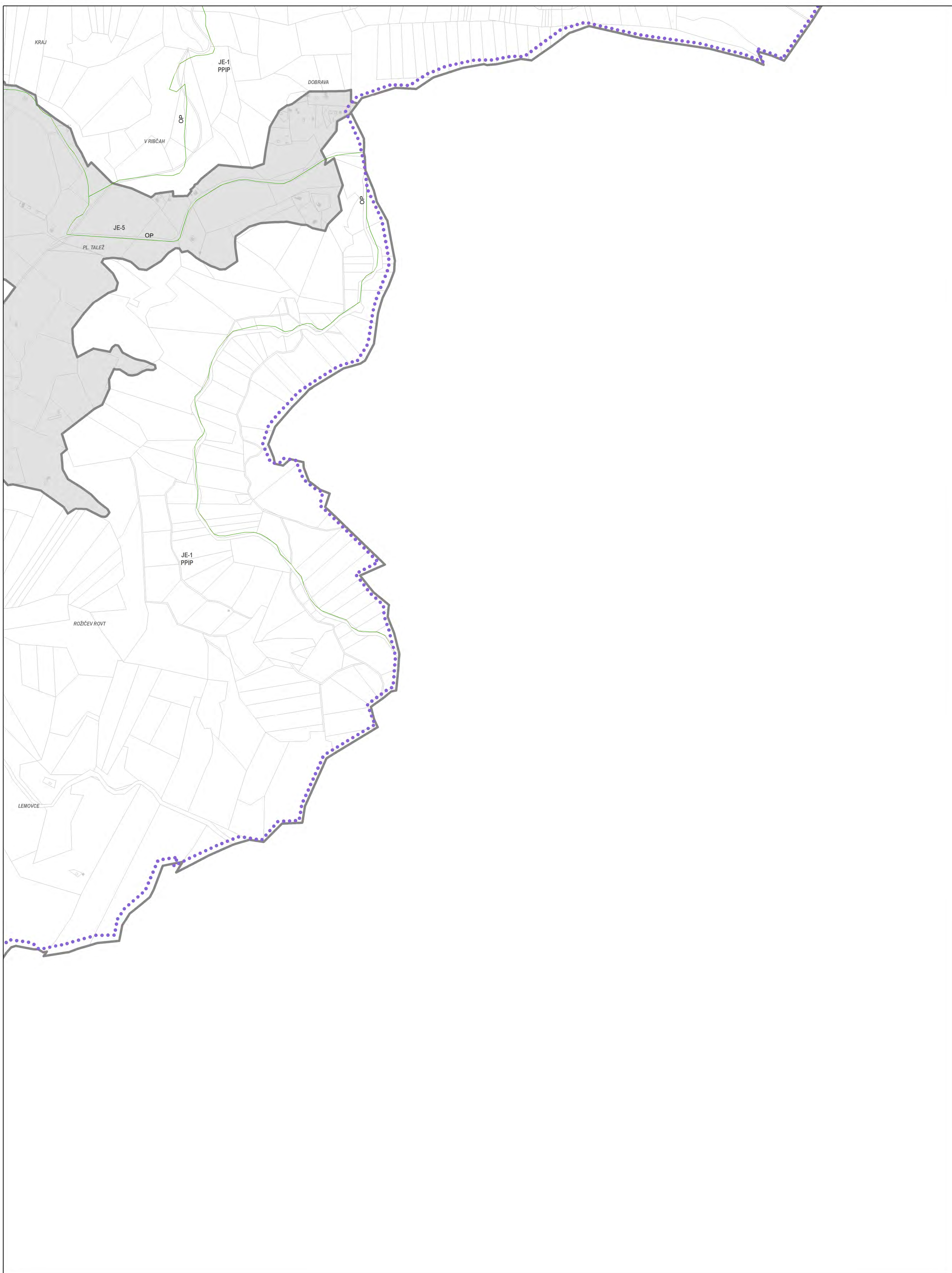
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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



0 50 100 200 m

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



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



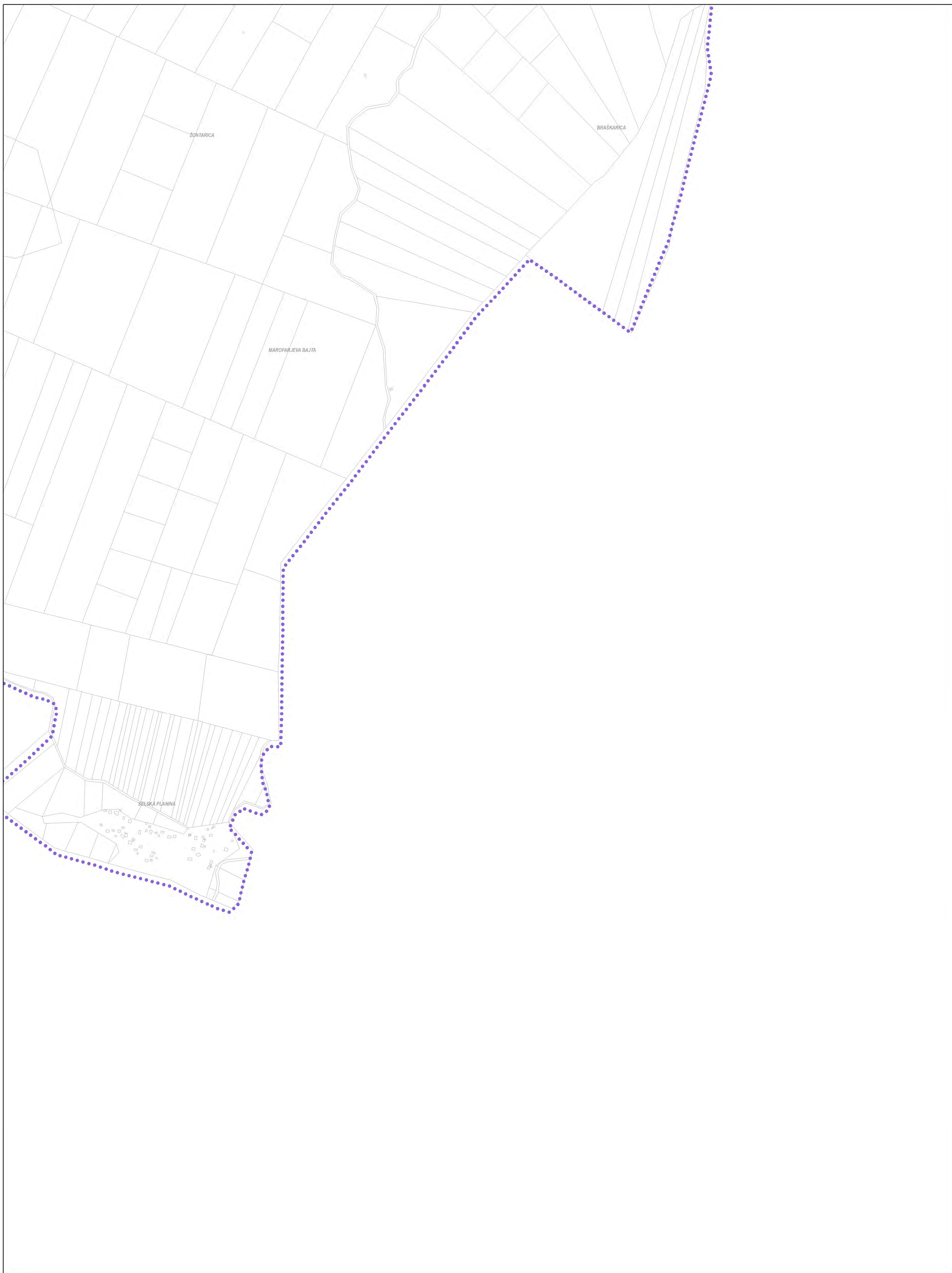
OBČINA BLEED C2509

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

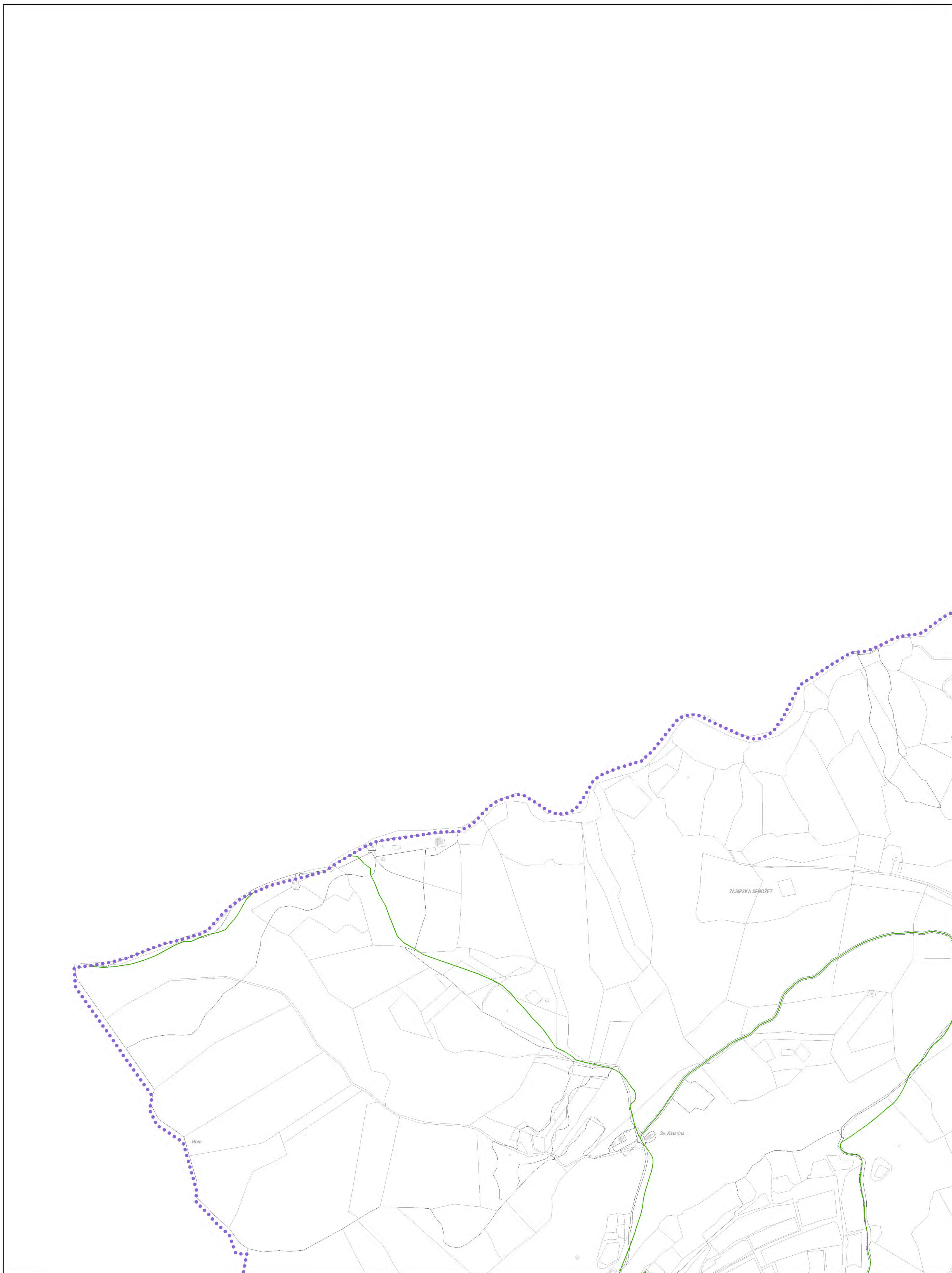
20



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

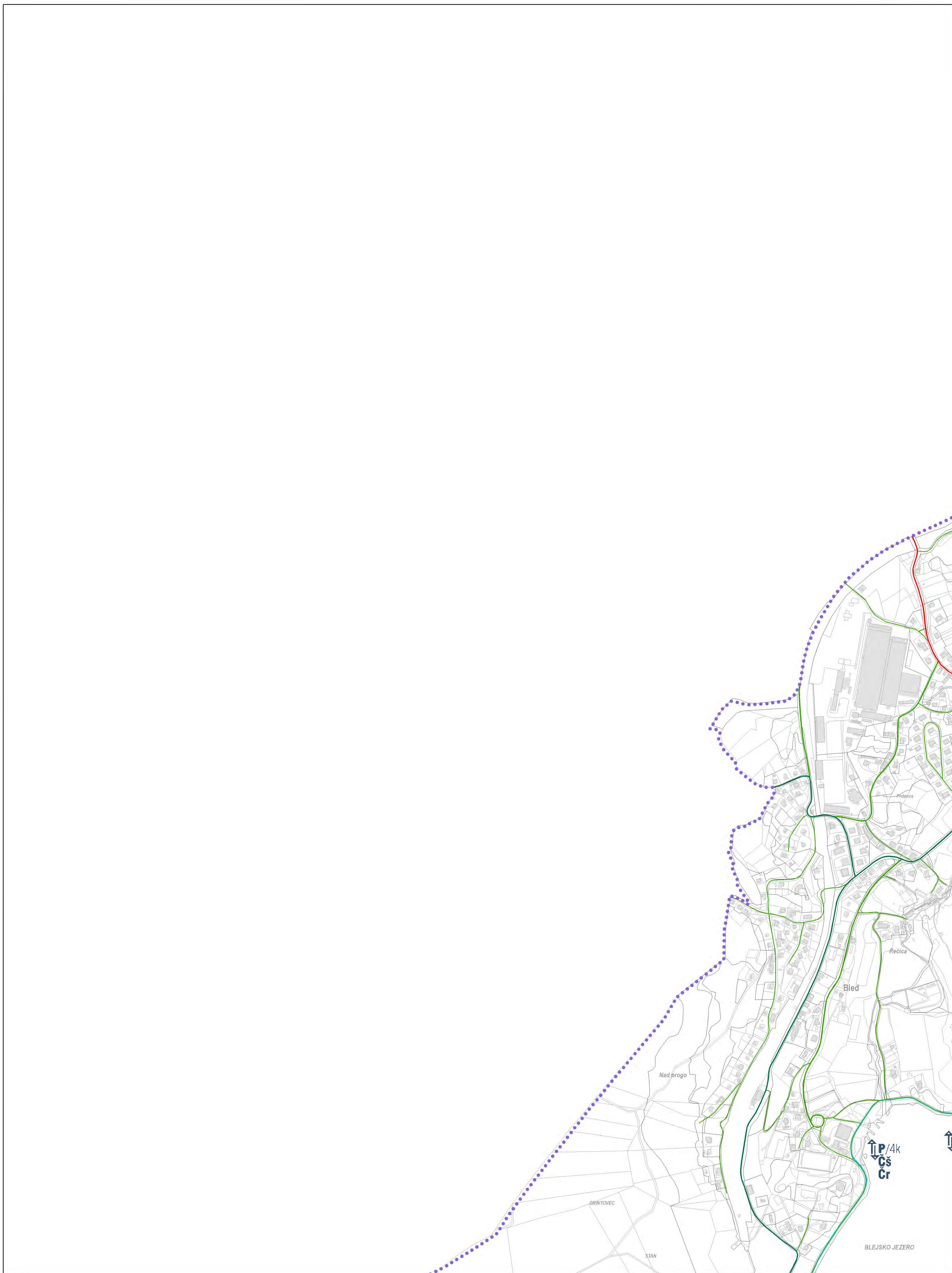


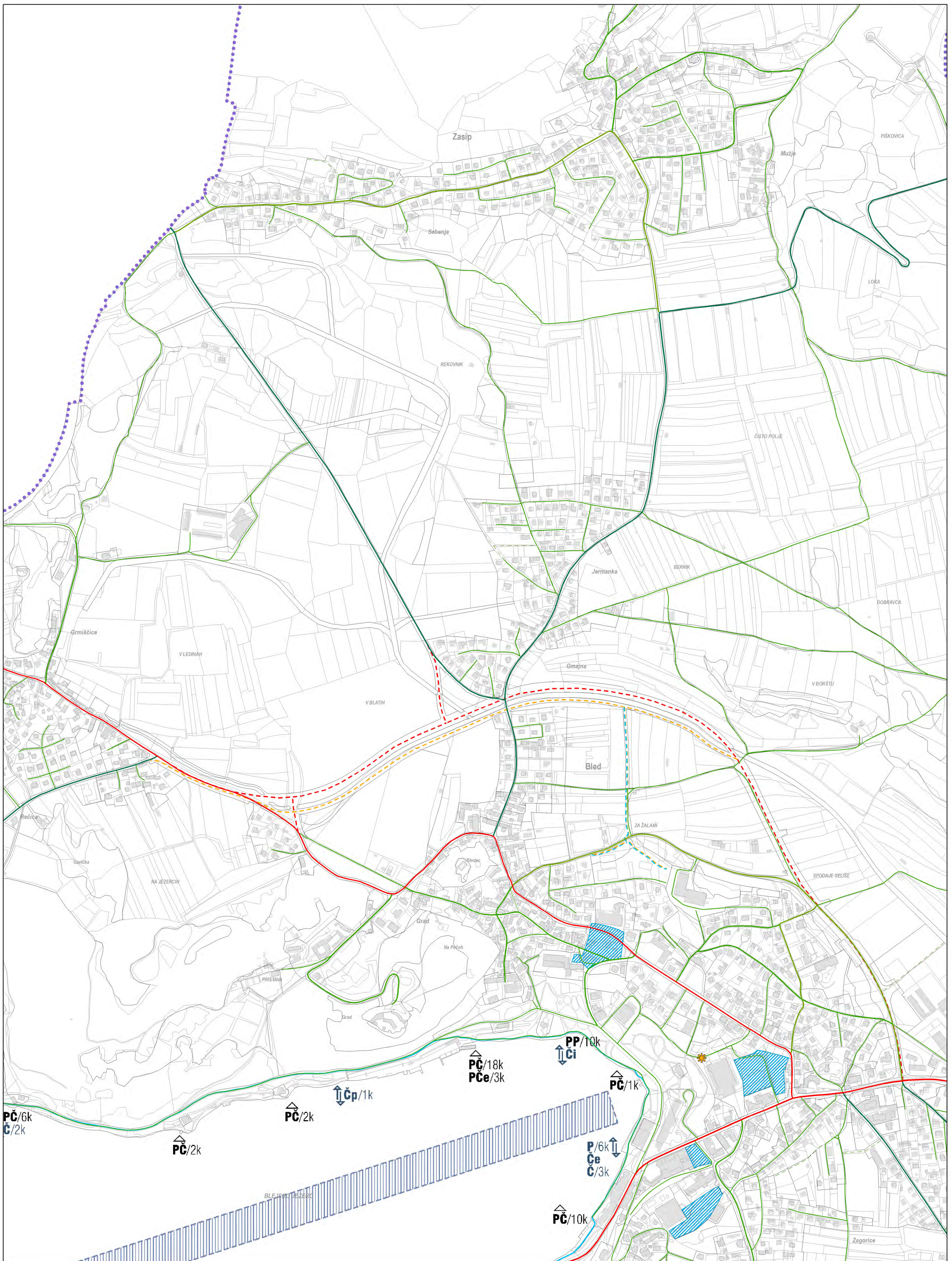
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

01

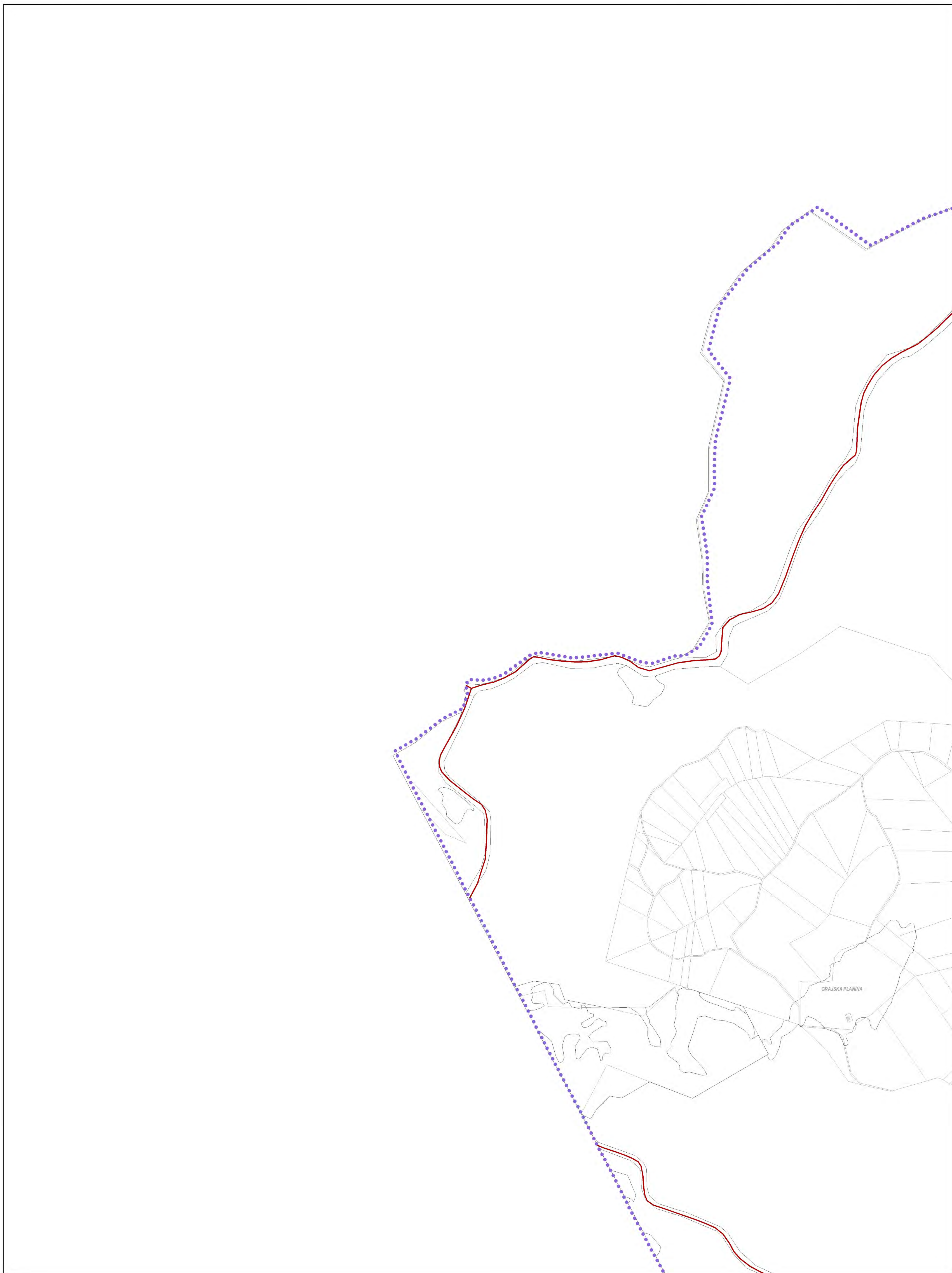




0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



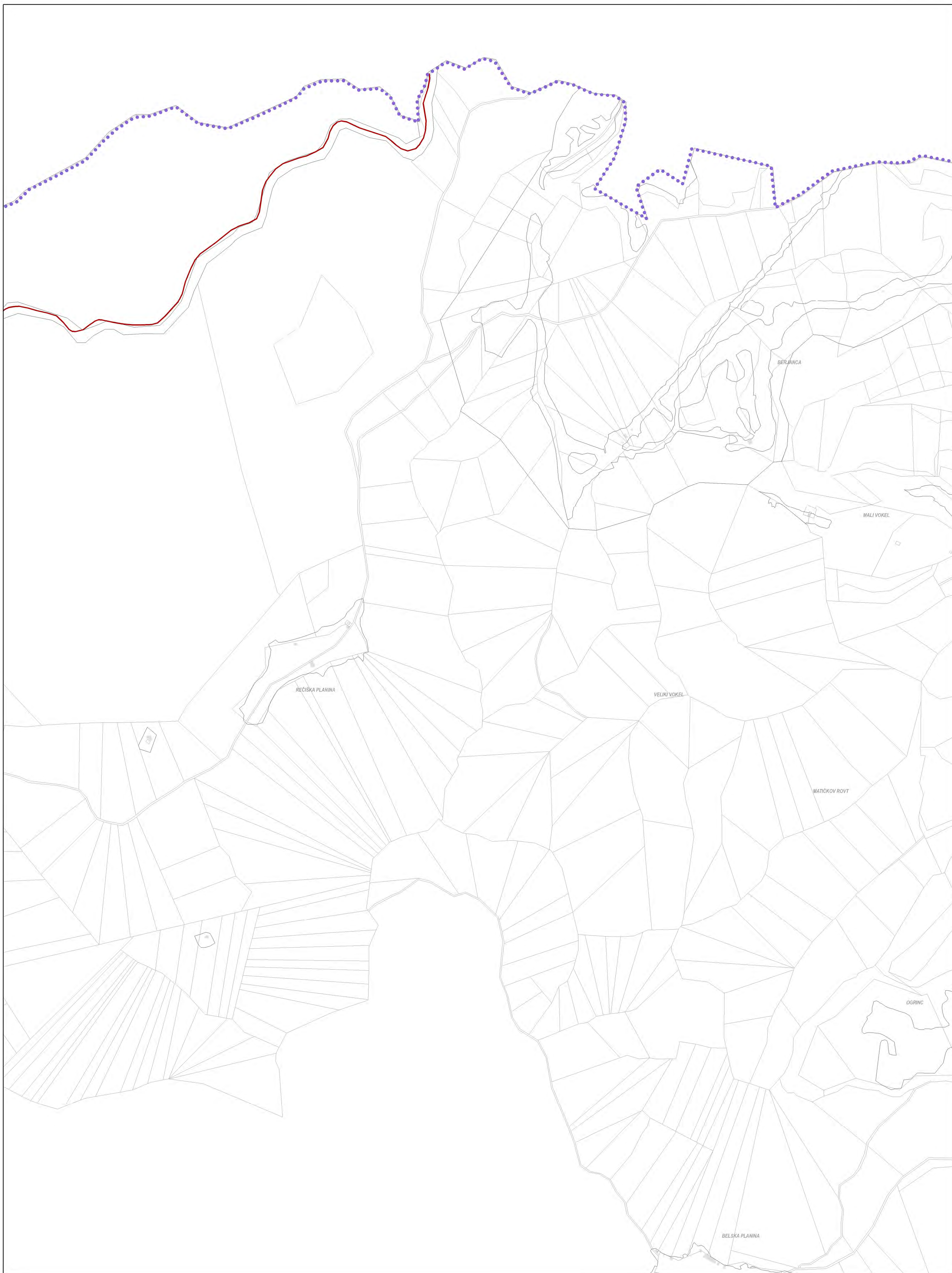
OBČINA BLEED C2636

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

06



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

07



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

08

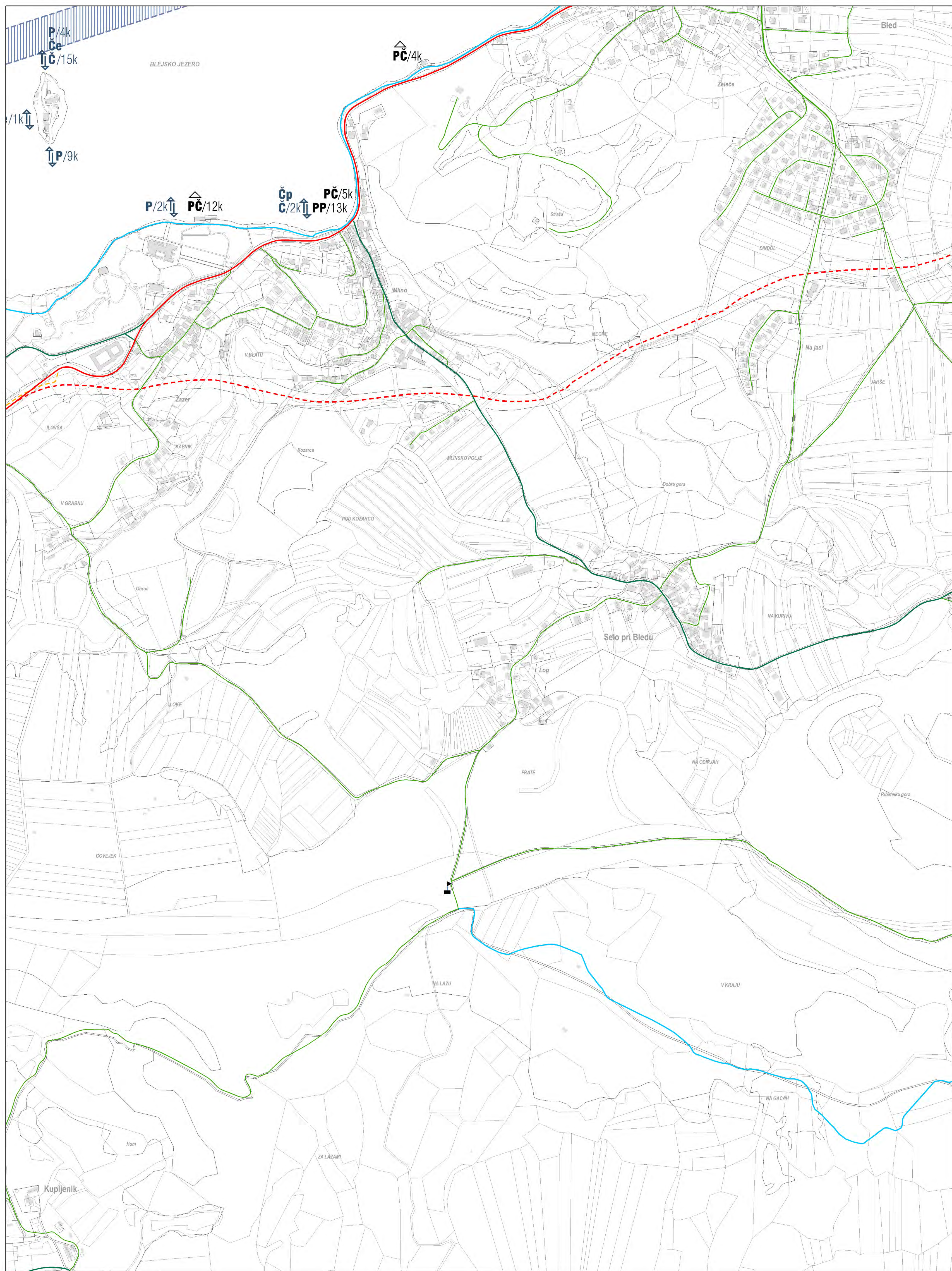


0 50 100 200 m

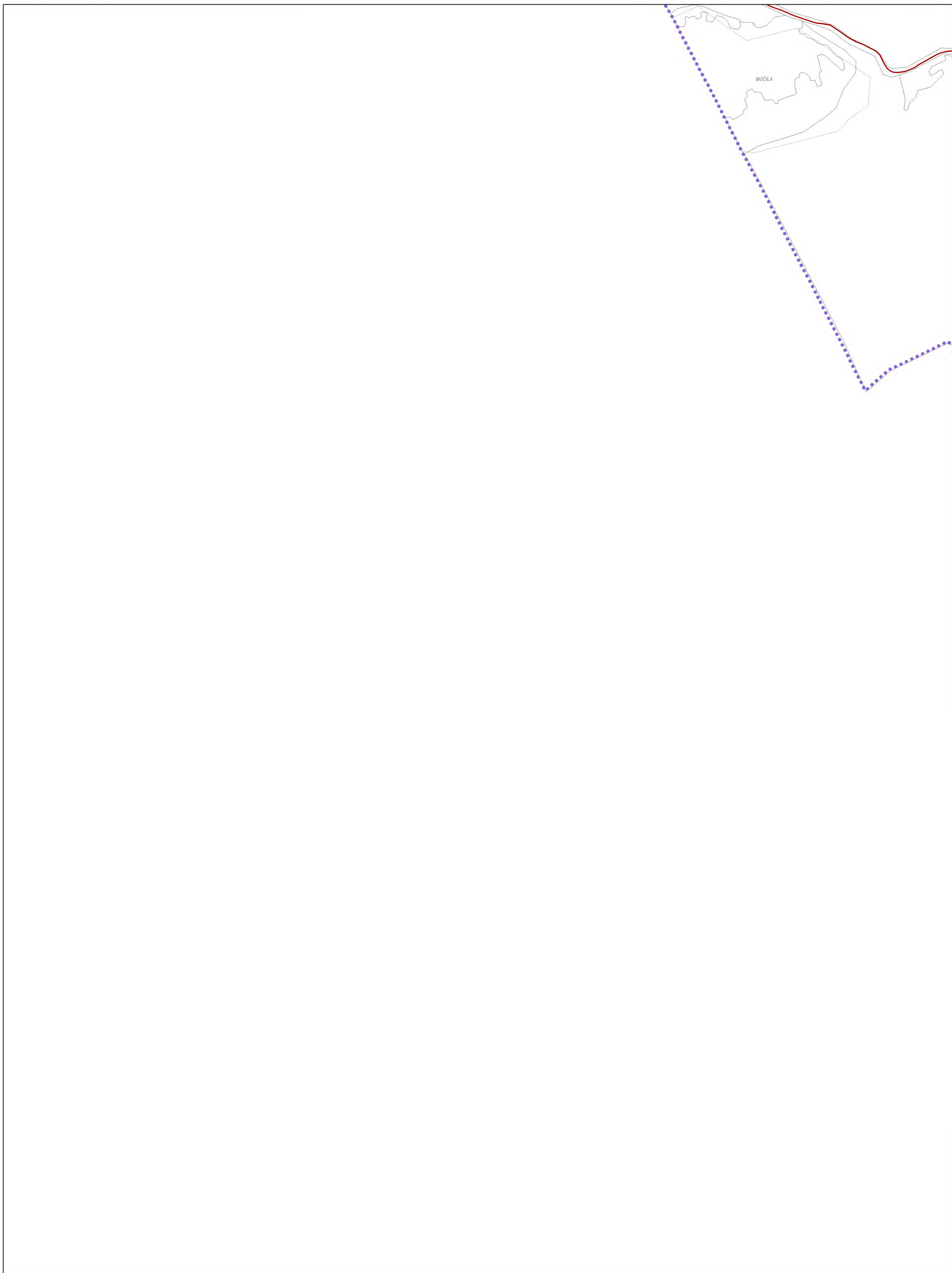
Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

09



OBČINA BLED C2640



0 50 100 200 m

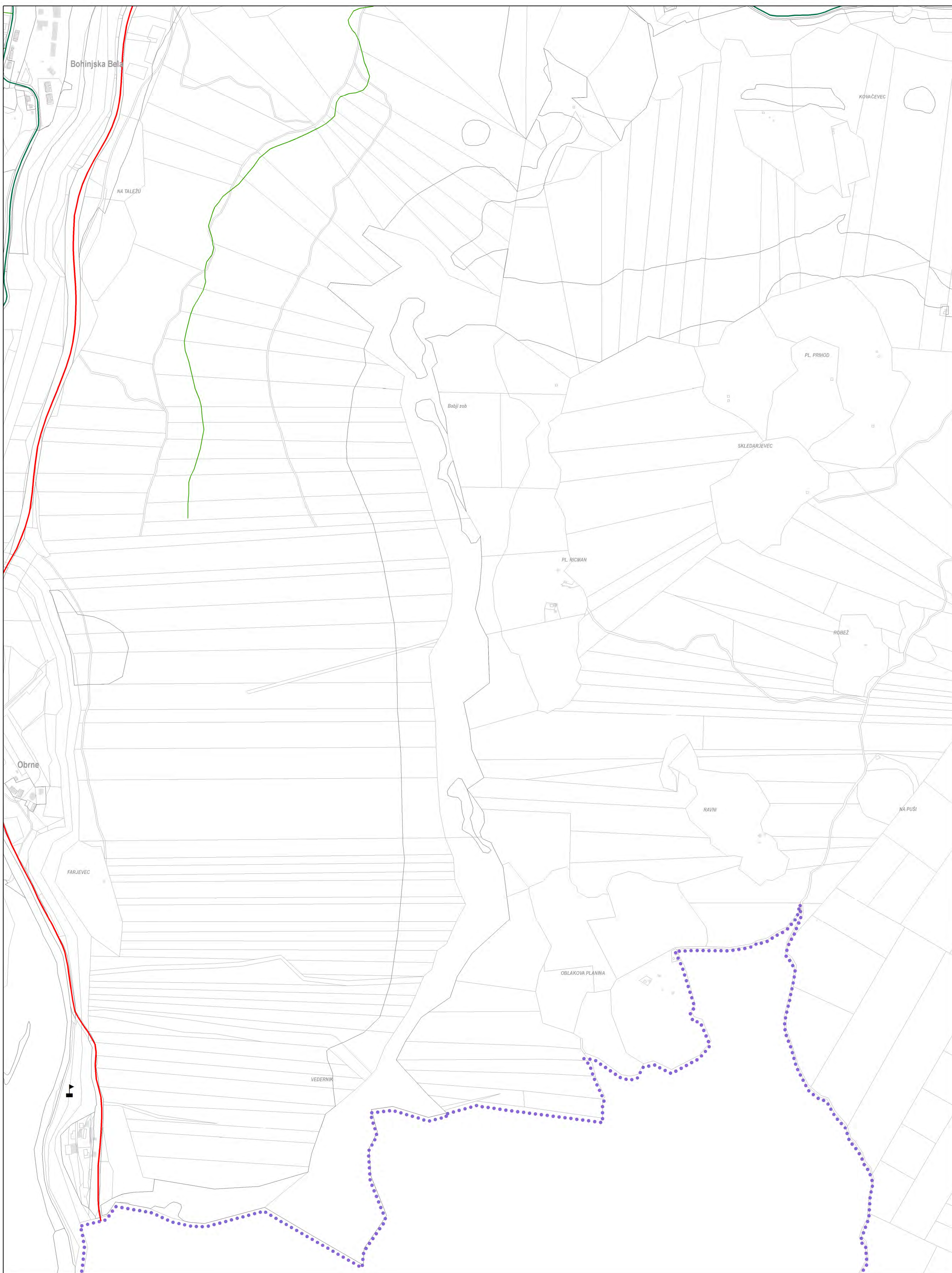
Vir: ZKP, GURS, september 2008; KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

13



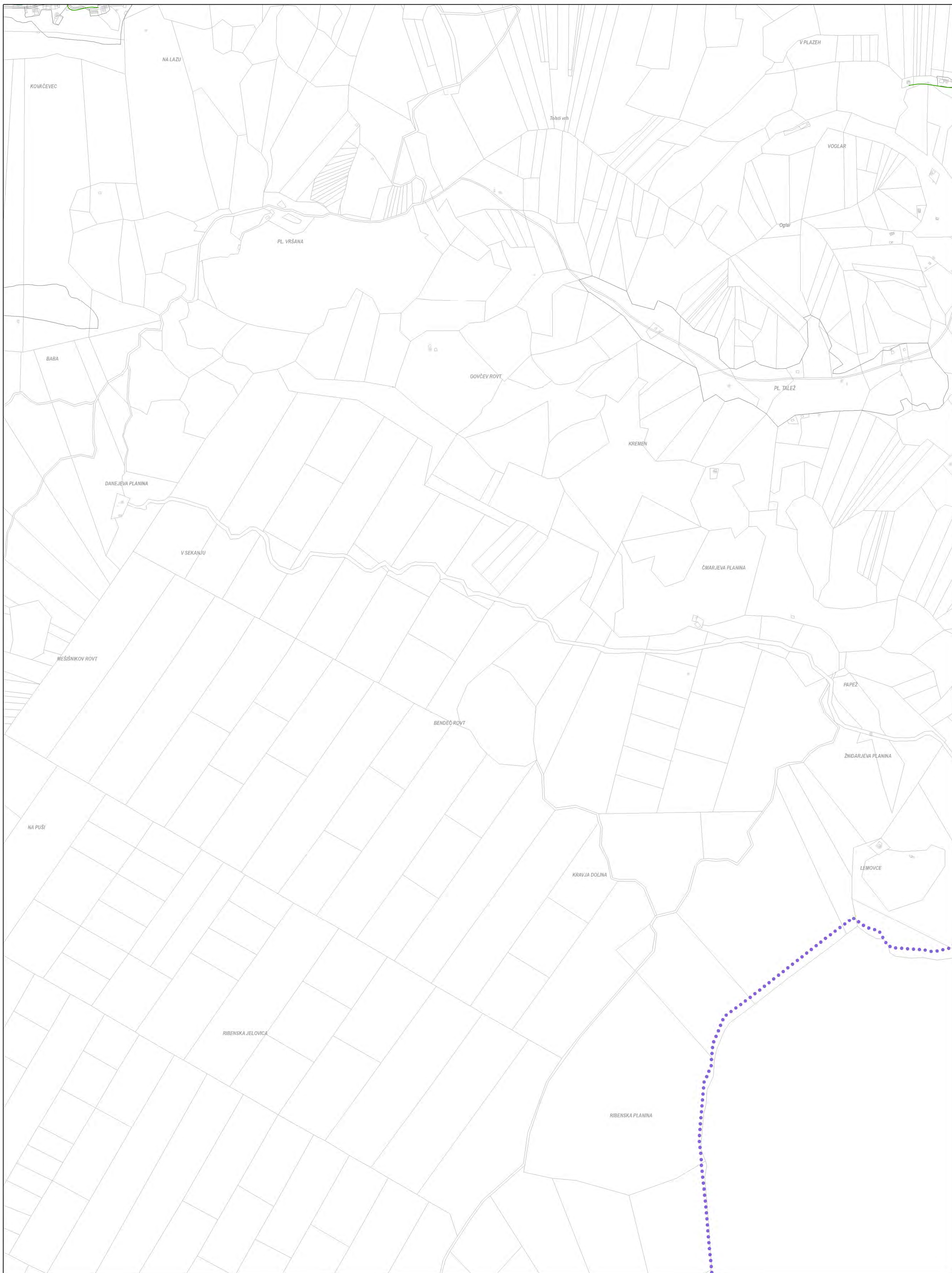




0 50 100 200 m

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

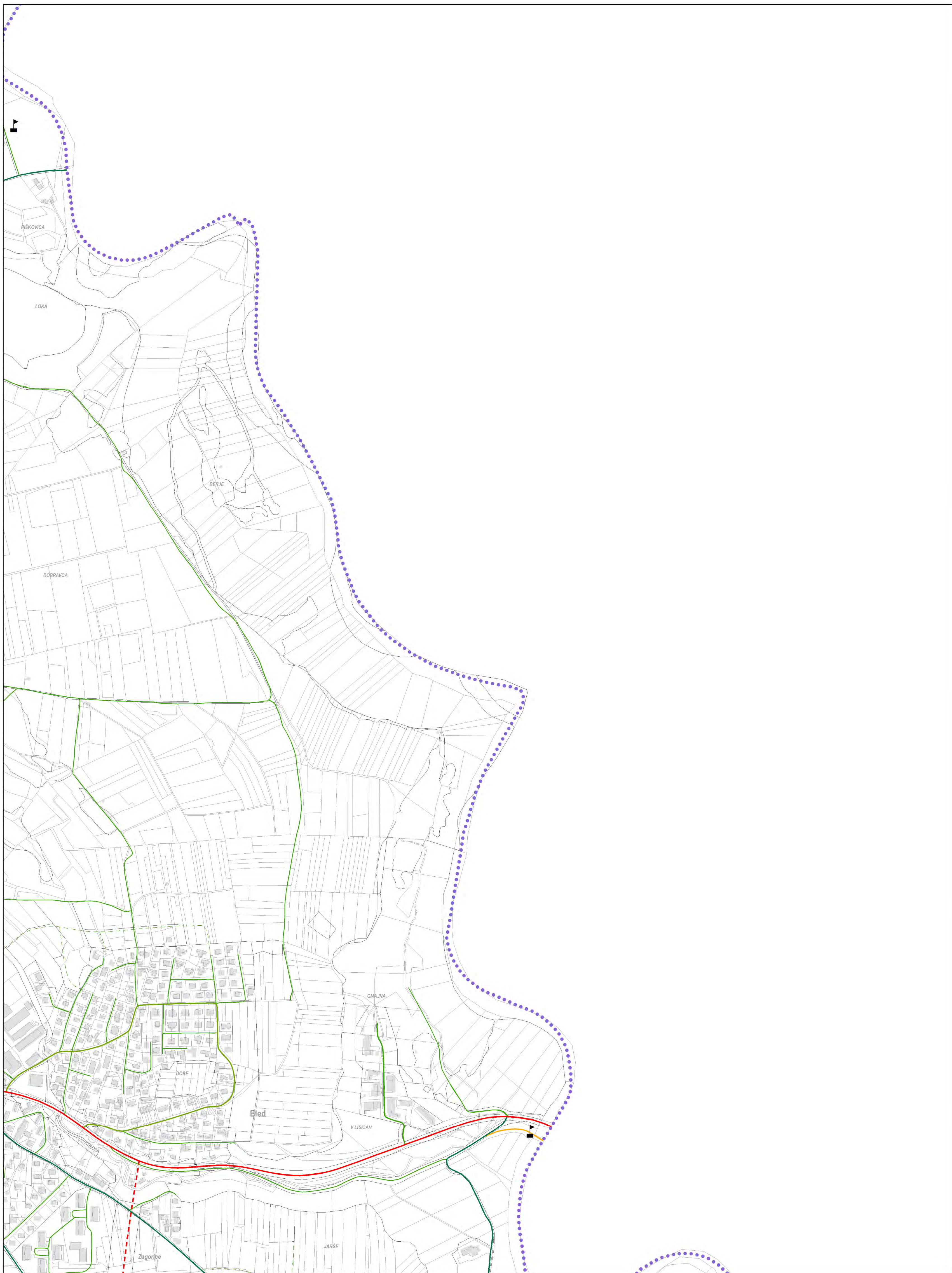


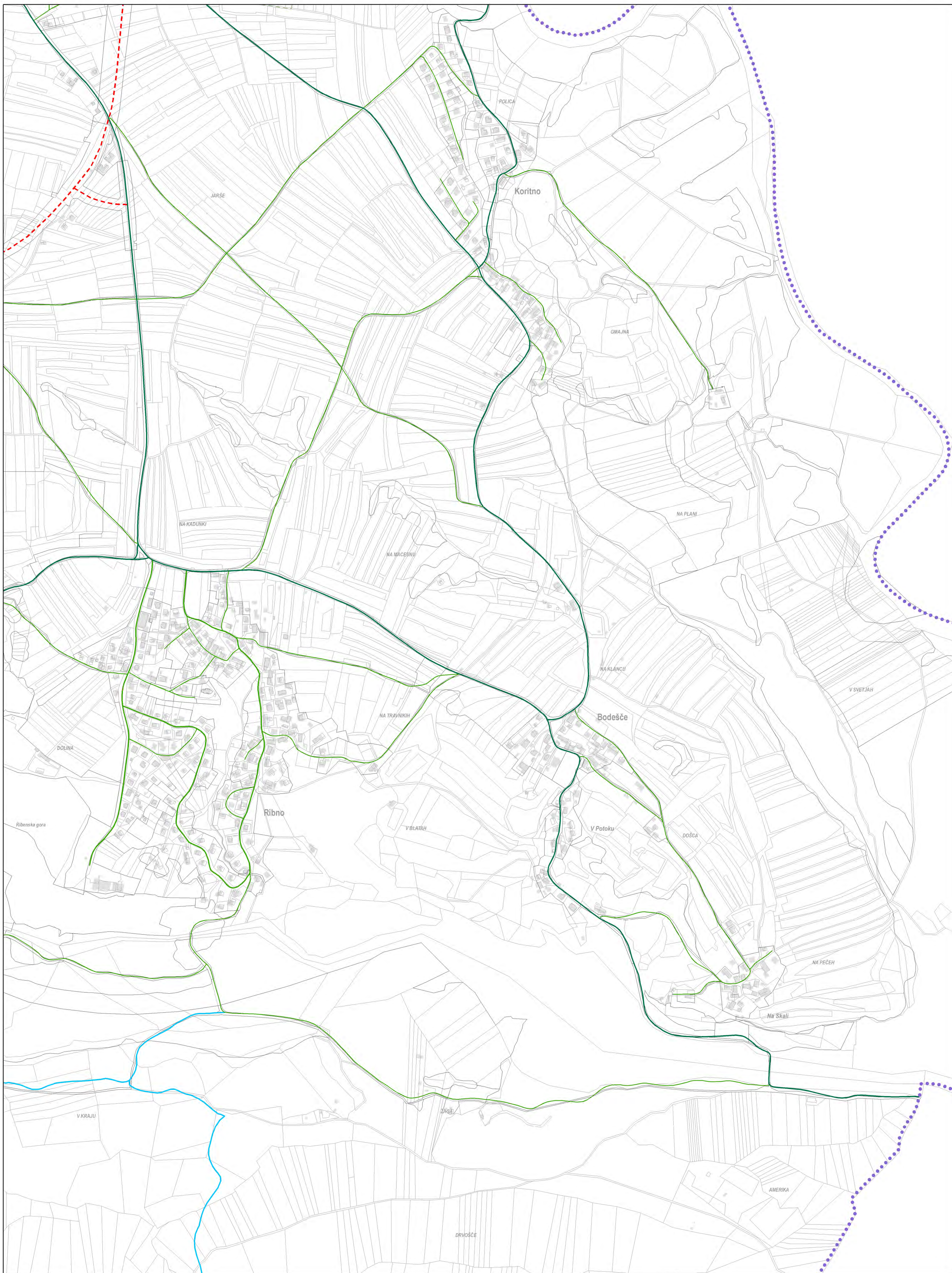
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

02

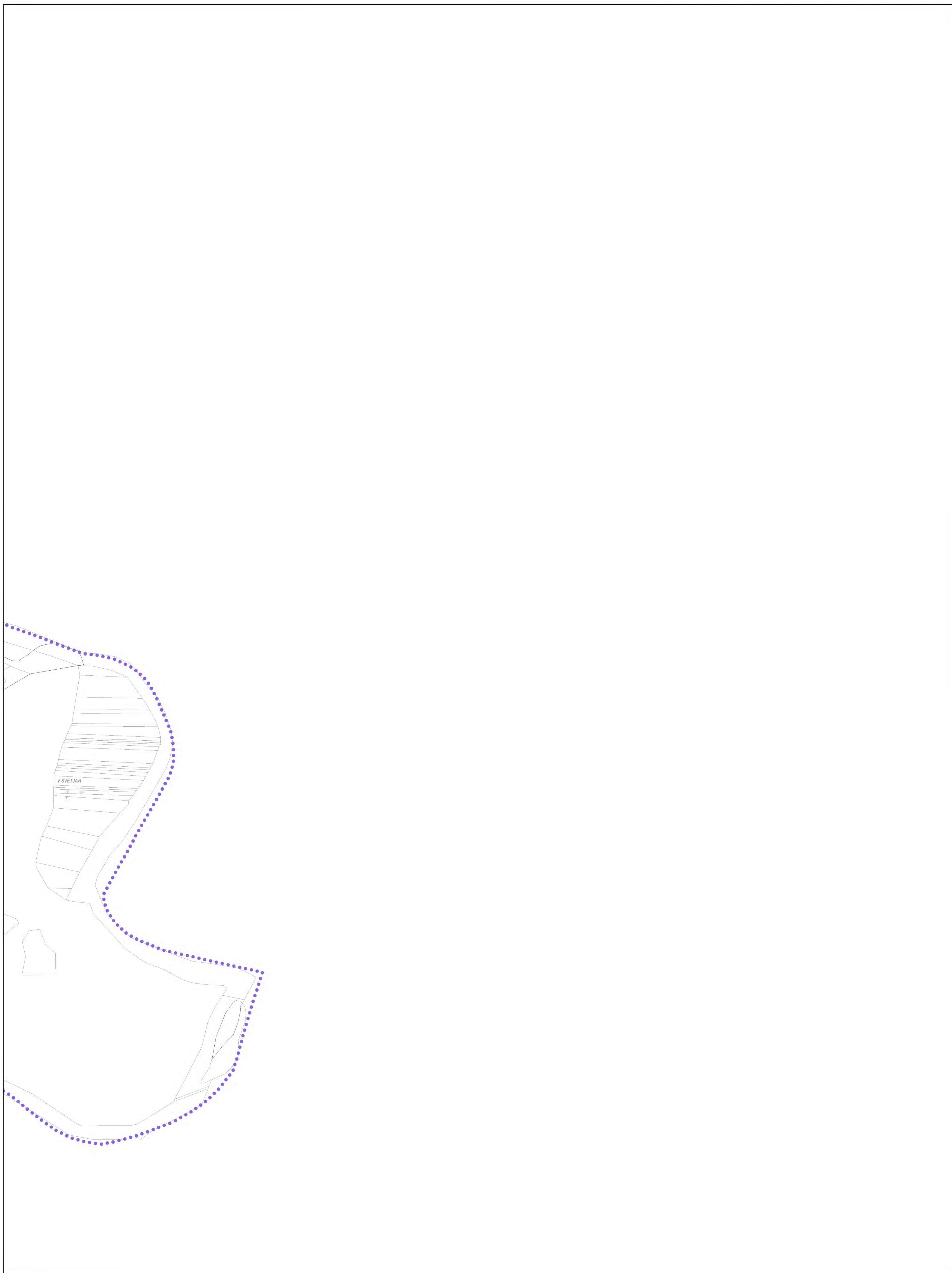




0 50 100 200 m

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

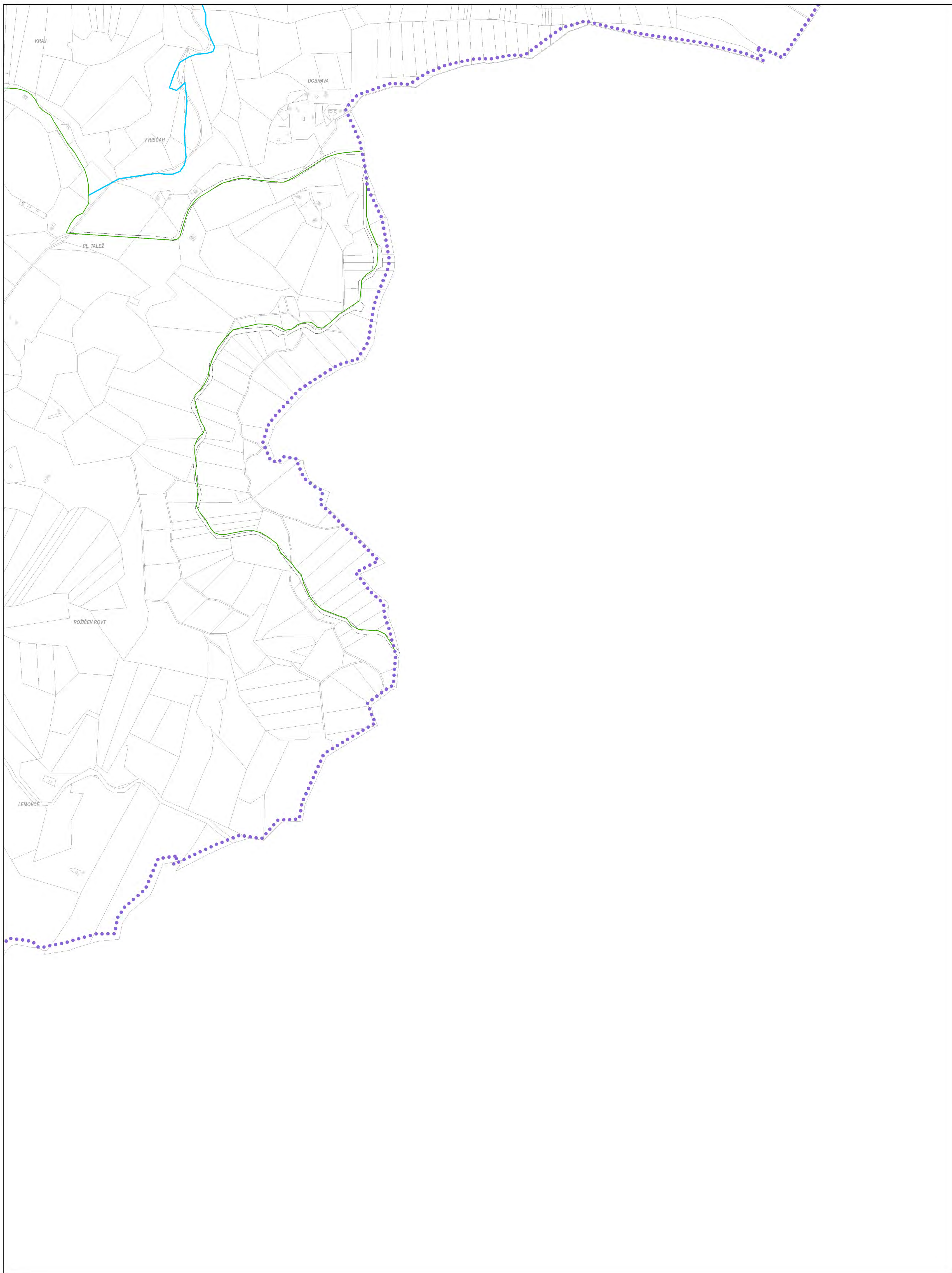
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

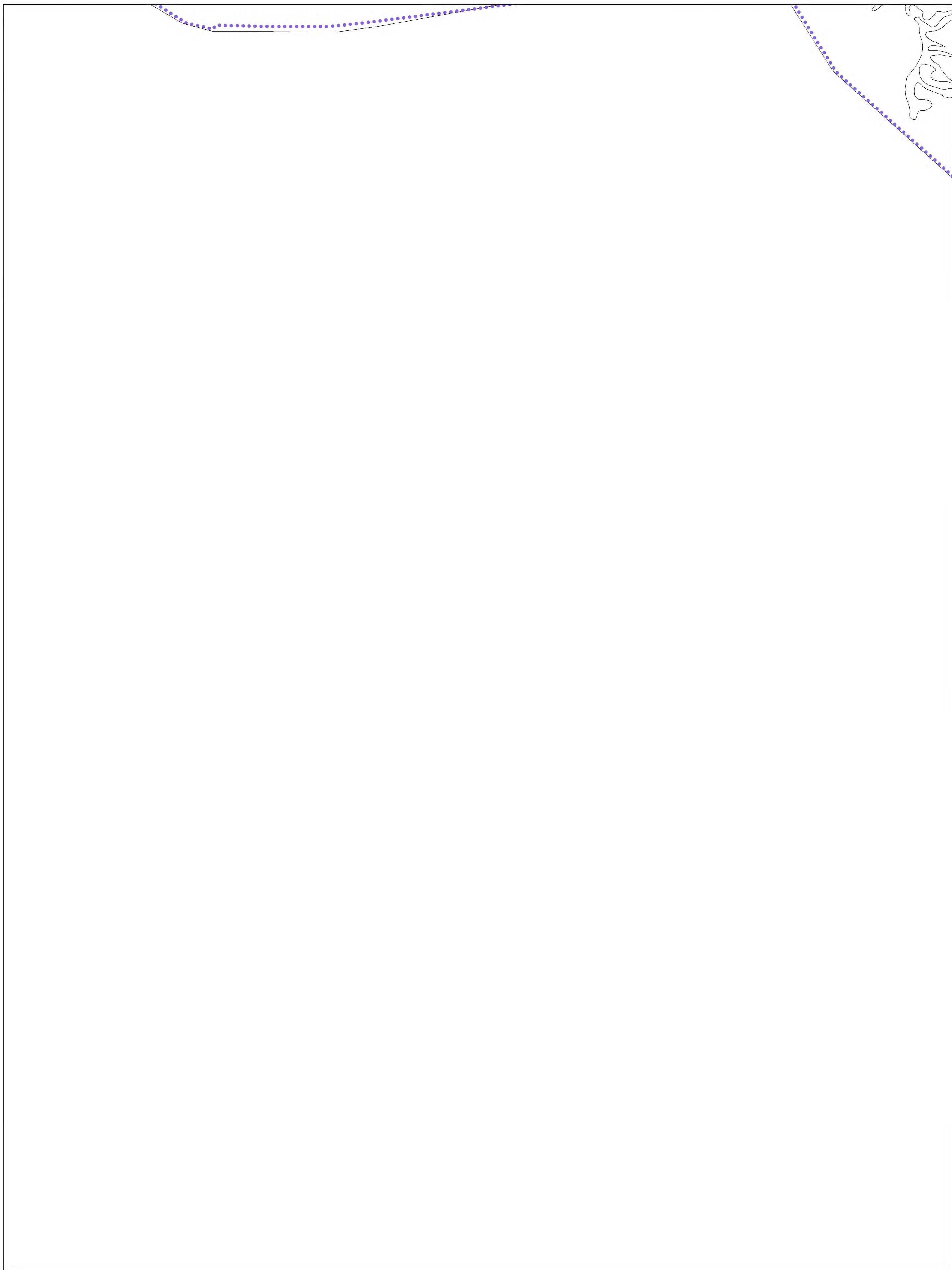
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

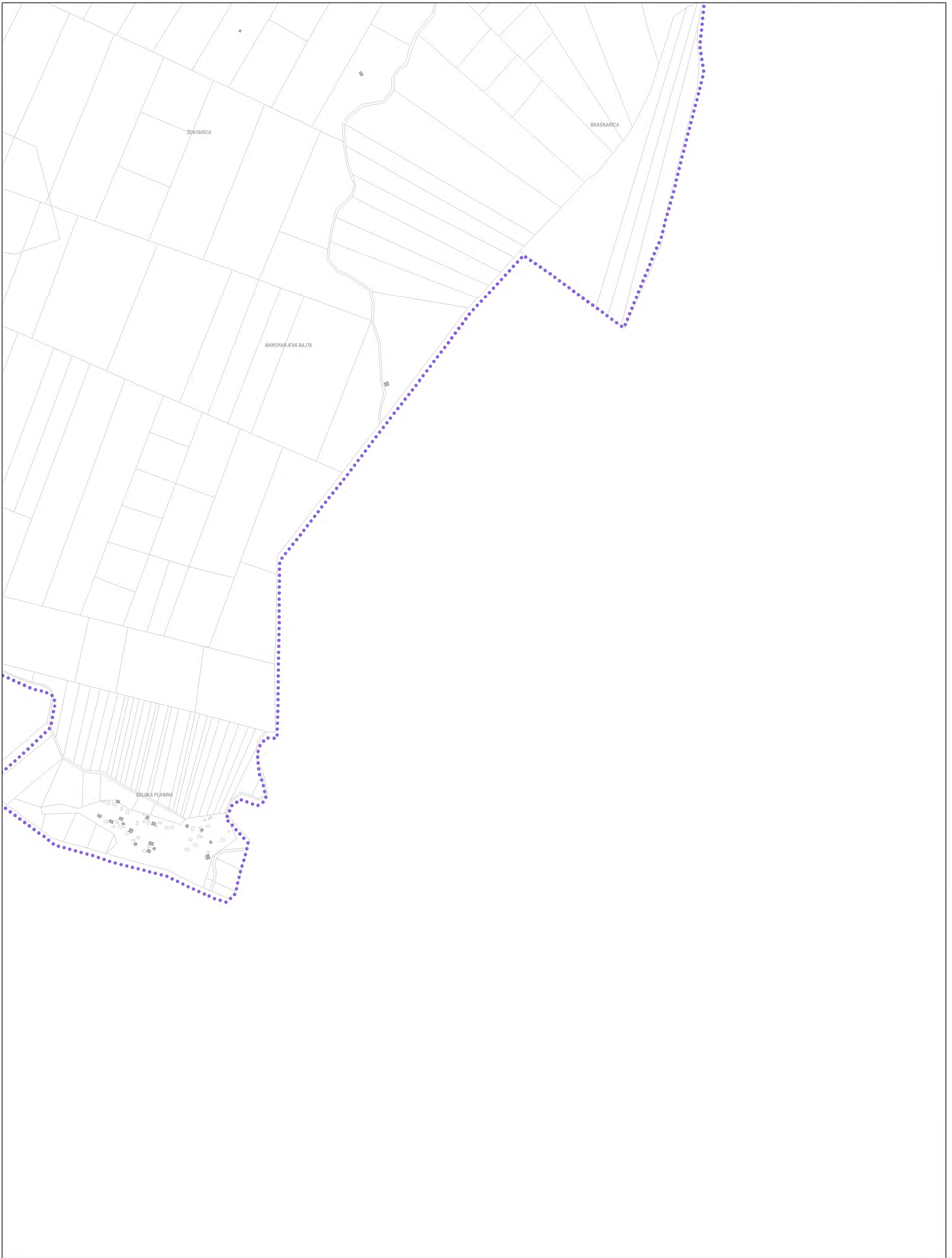


OBČINA BLEED C2509

0 50 100 200 m

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

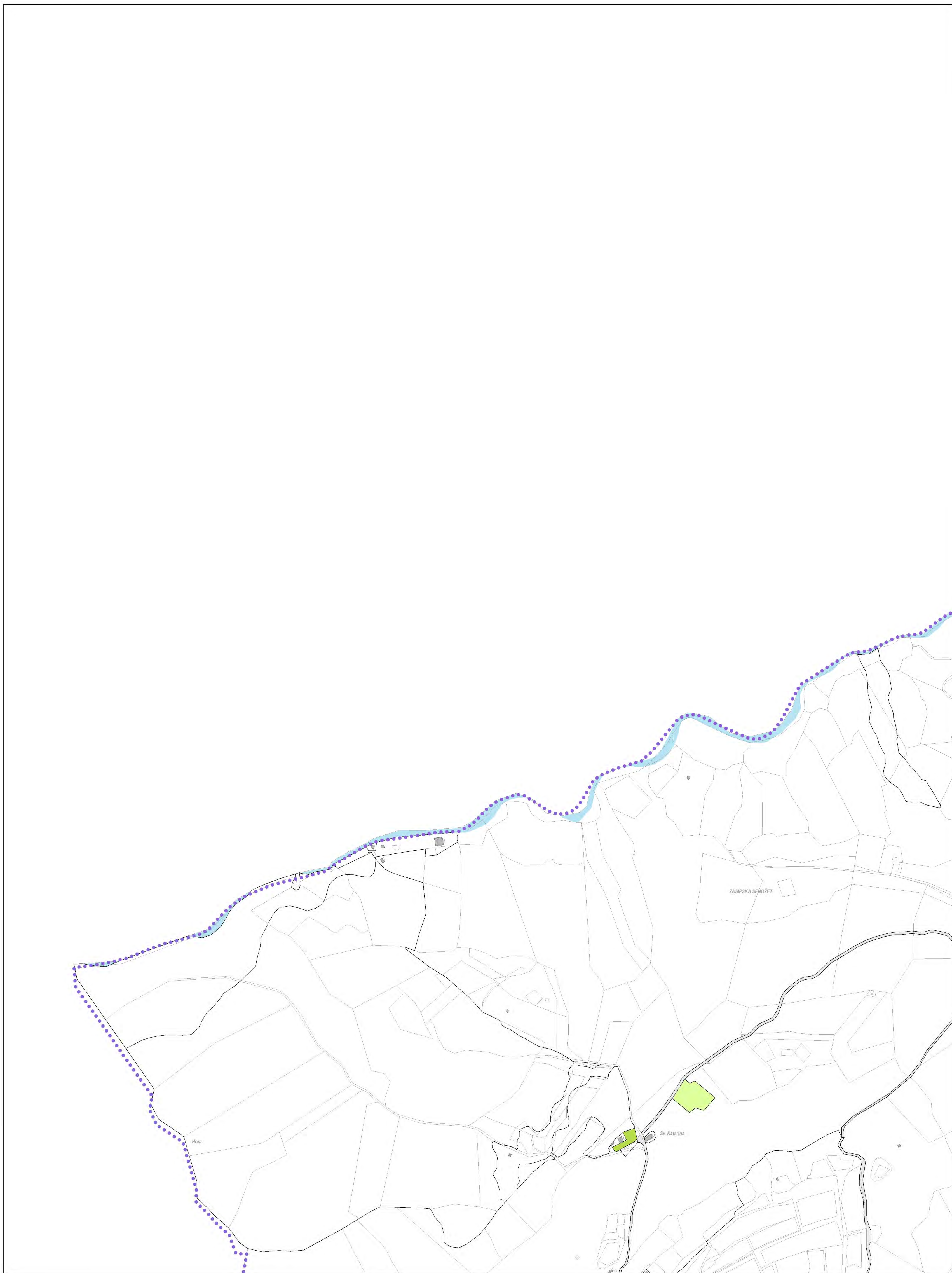
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



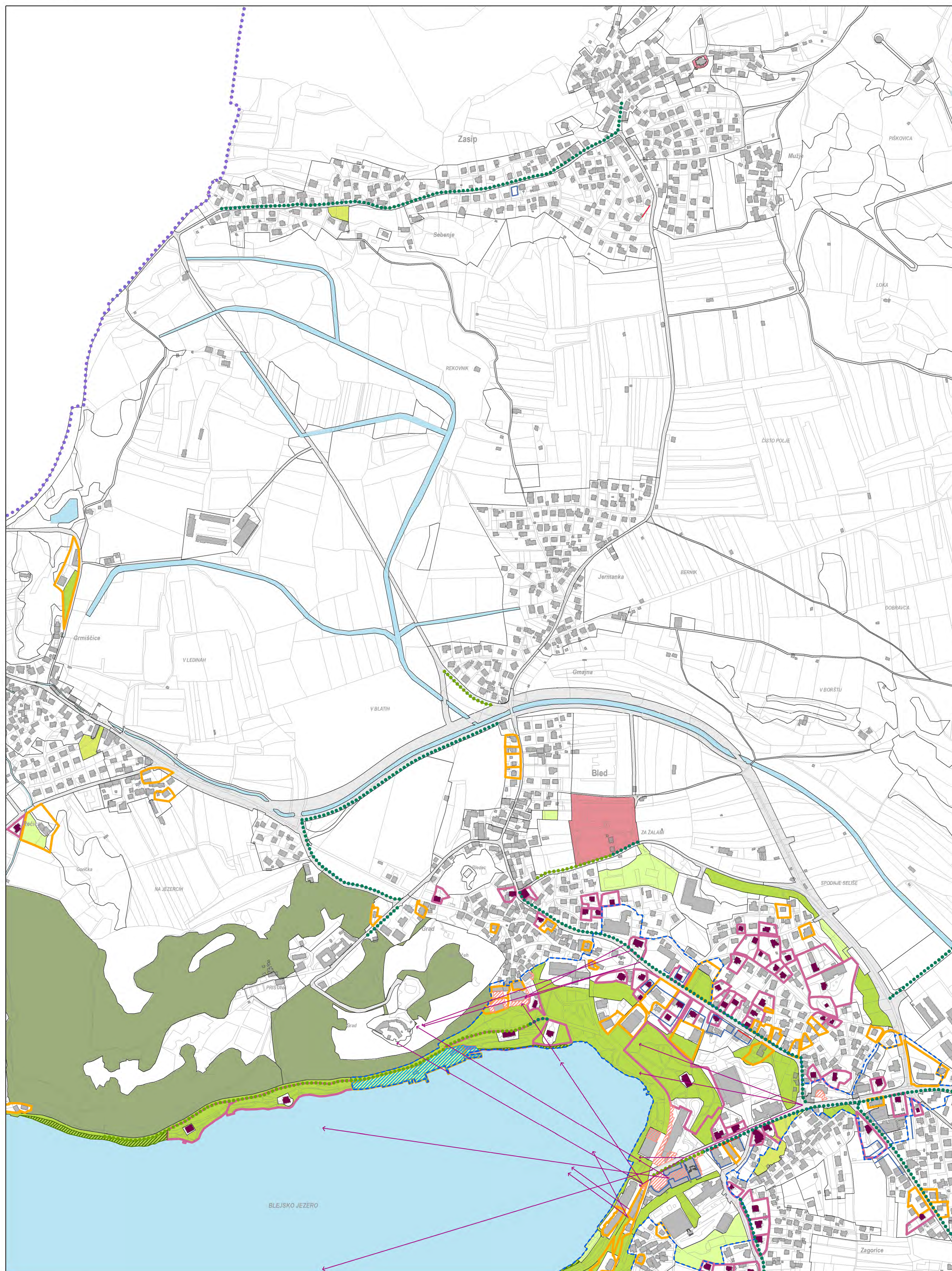
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

01



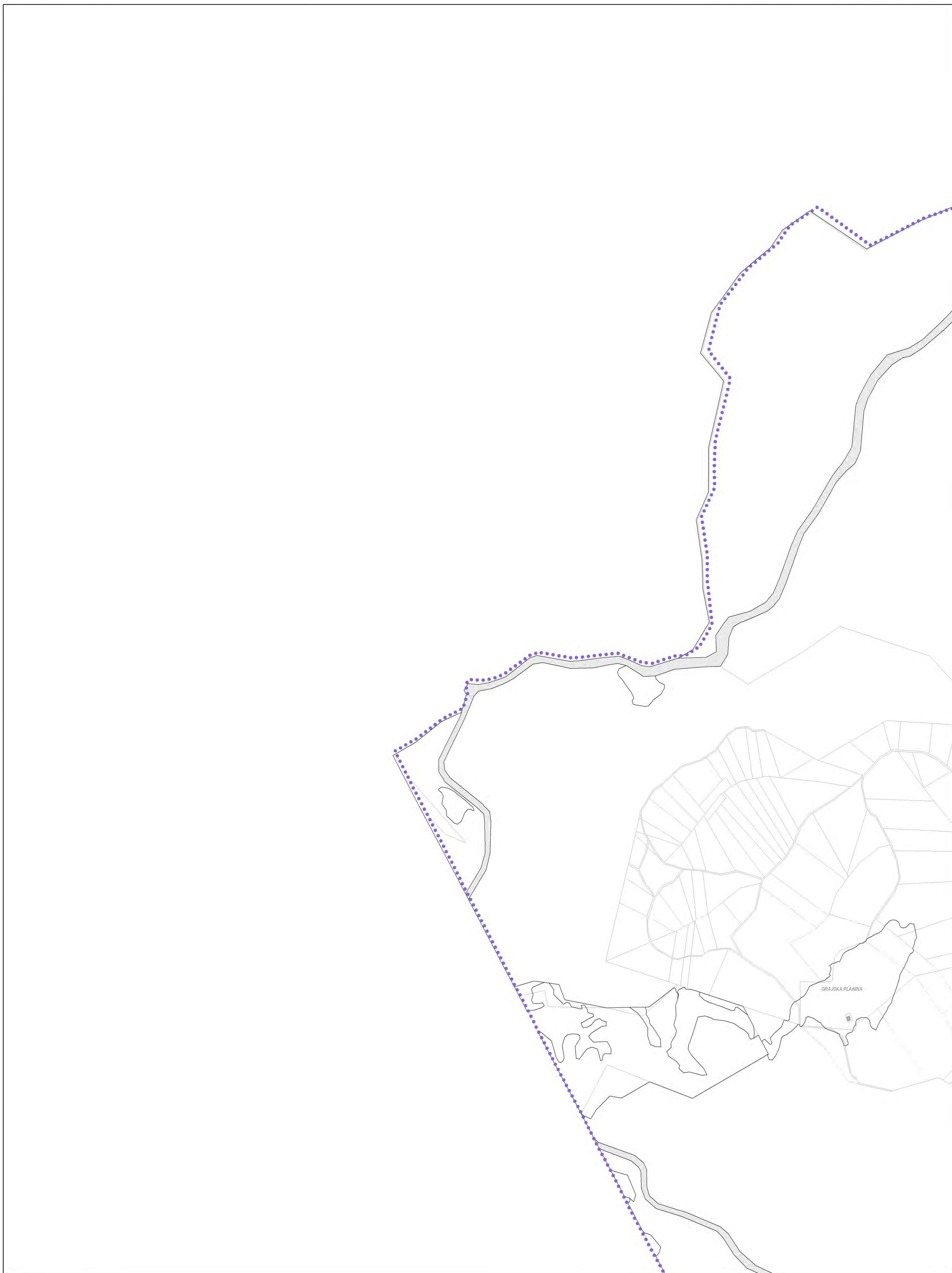


0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

04

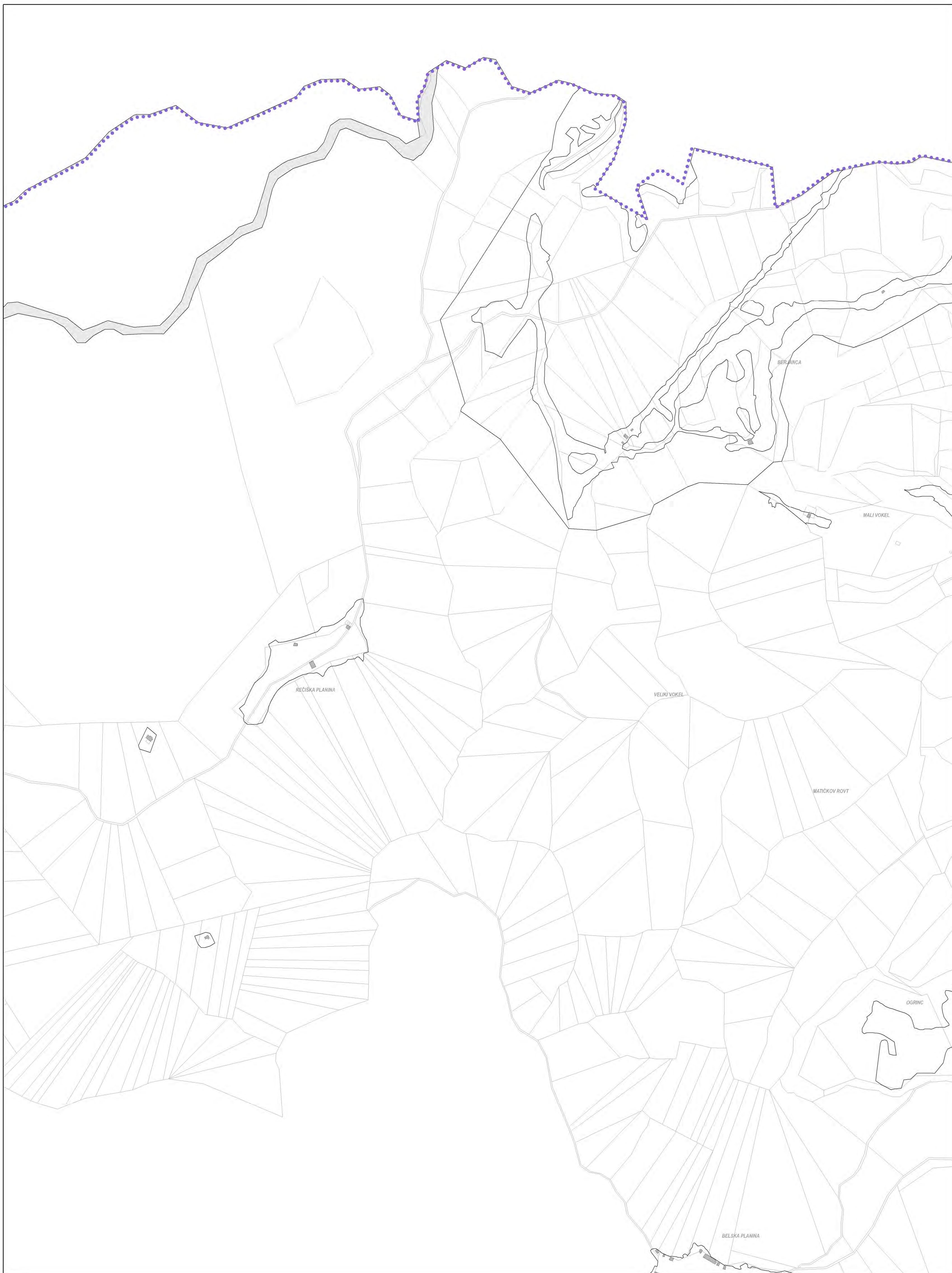


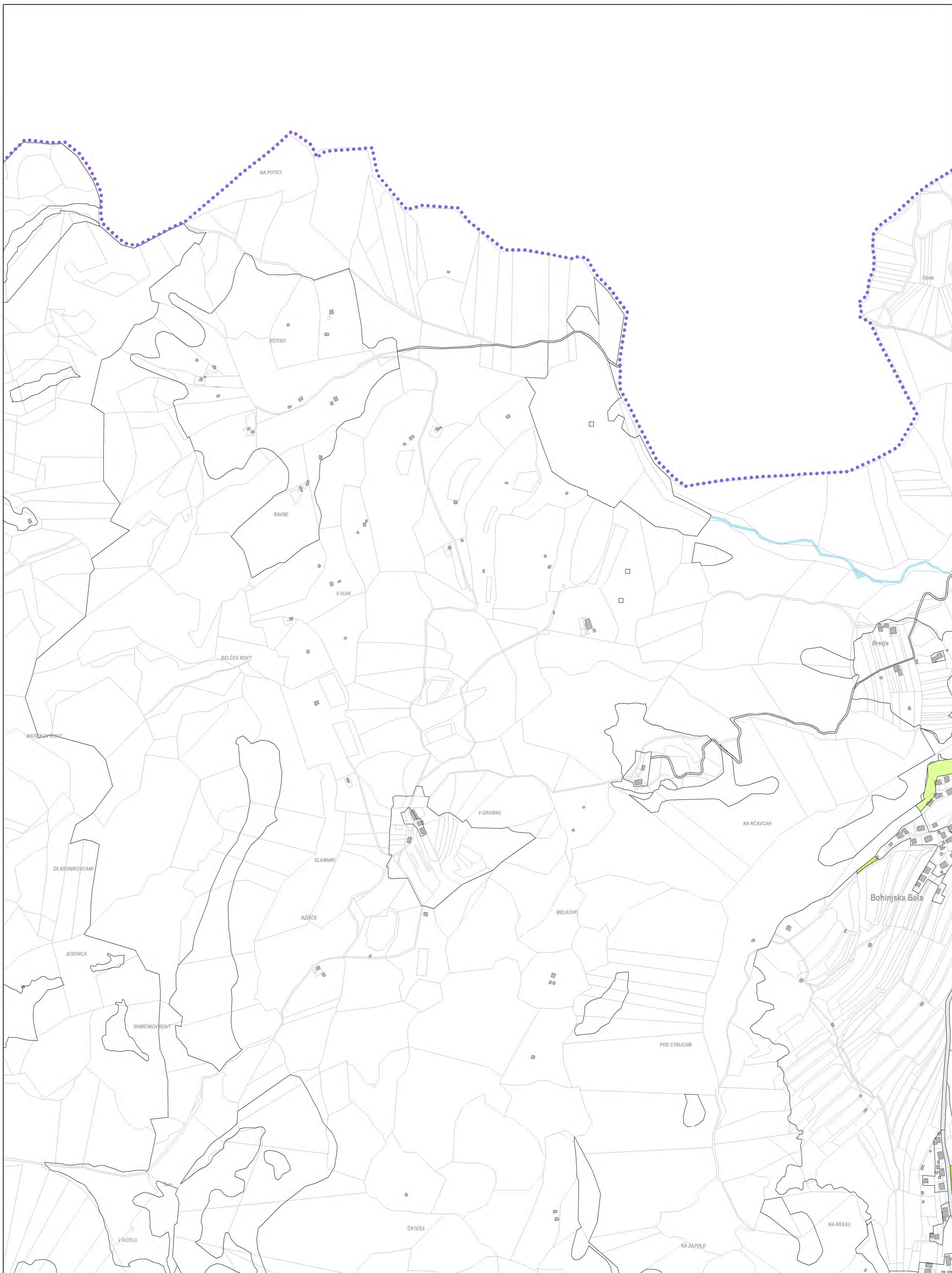
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

06



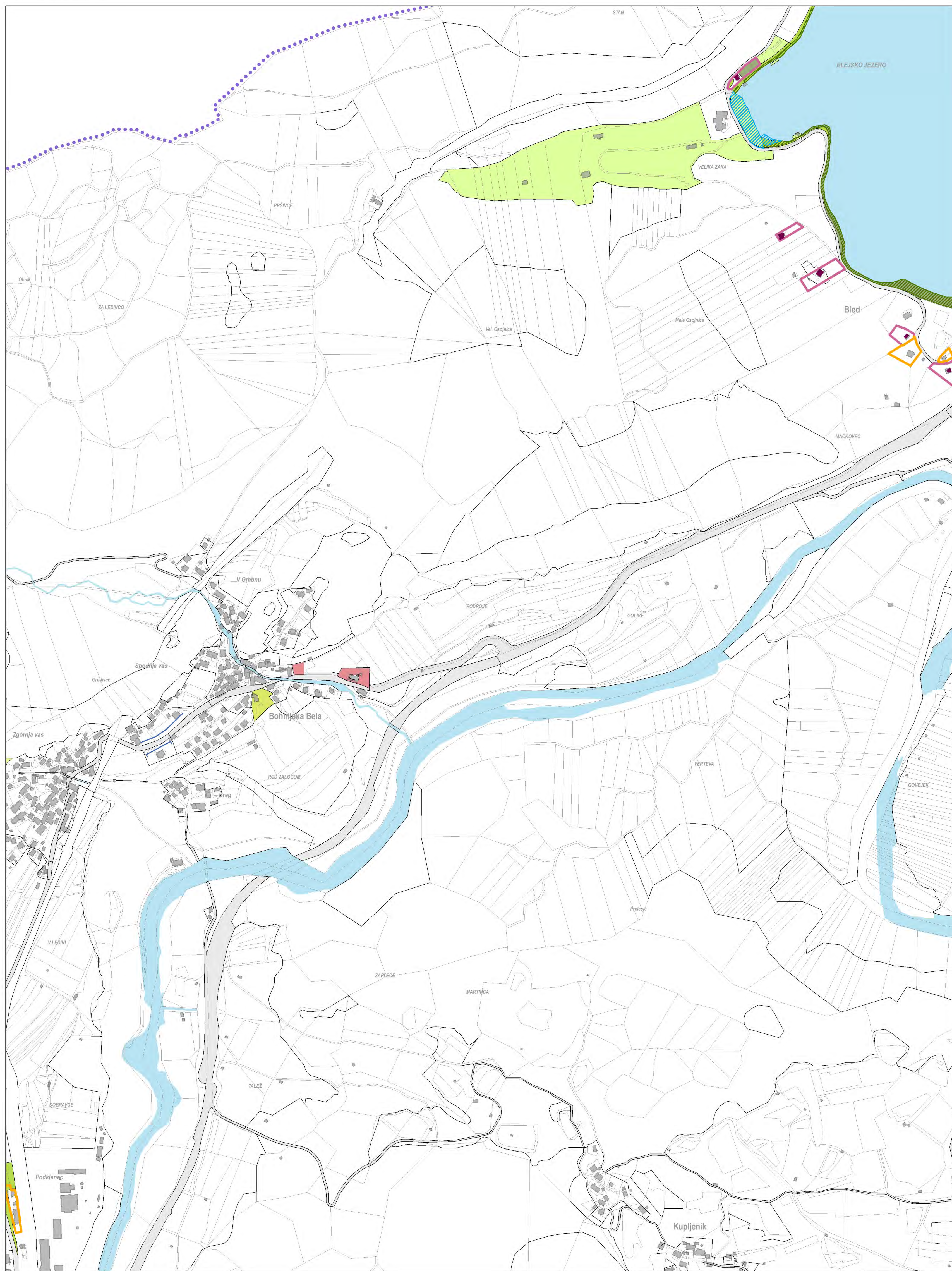


0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

08



OBČINA BLED C2639

0 50 100 200 m

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

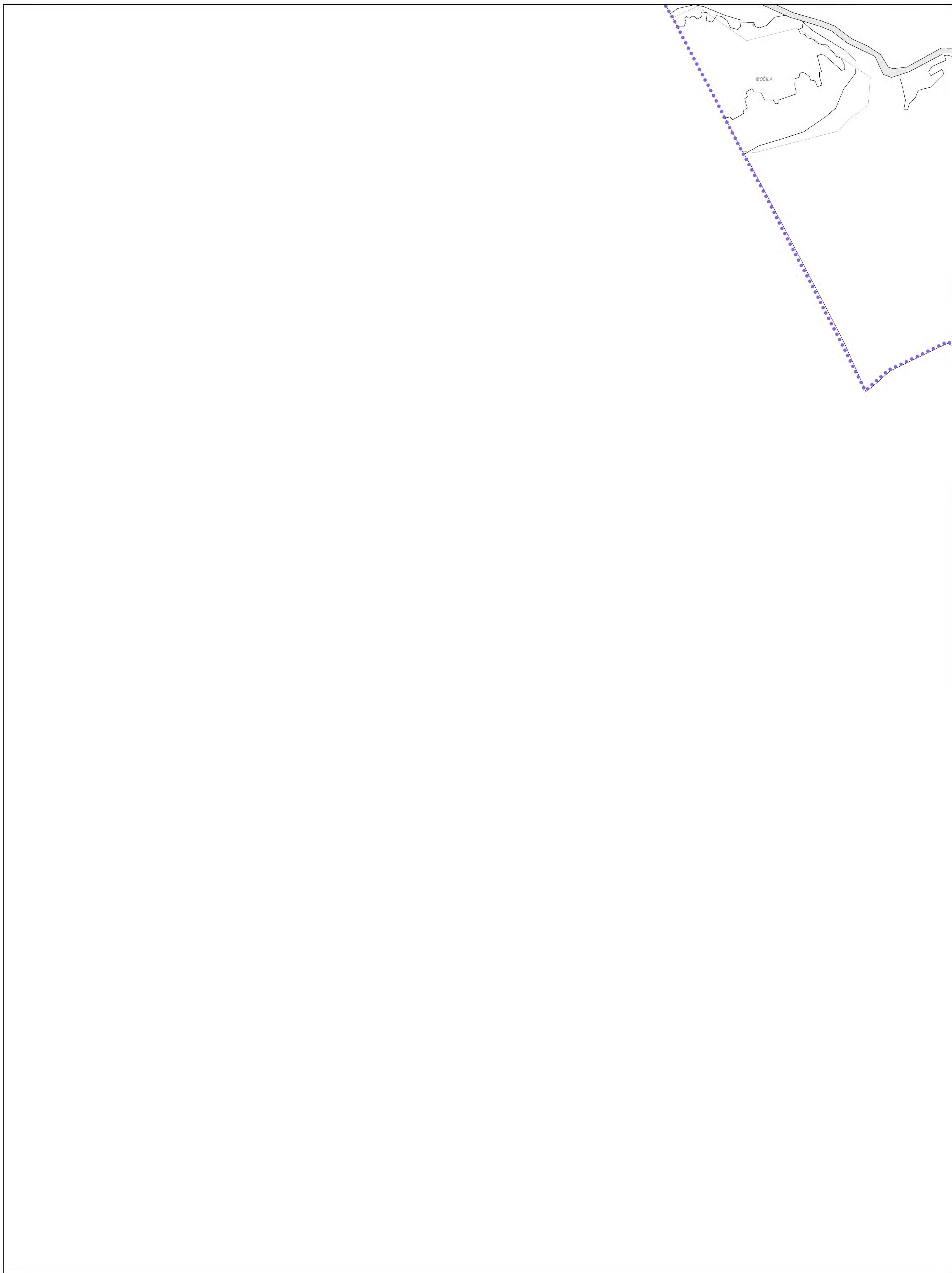
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



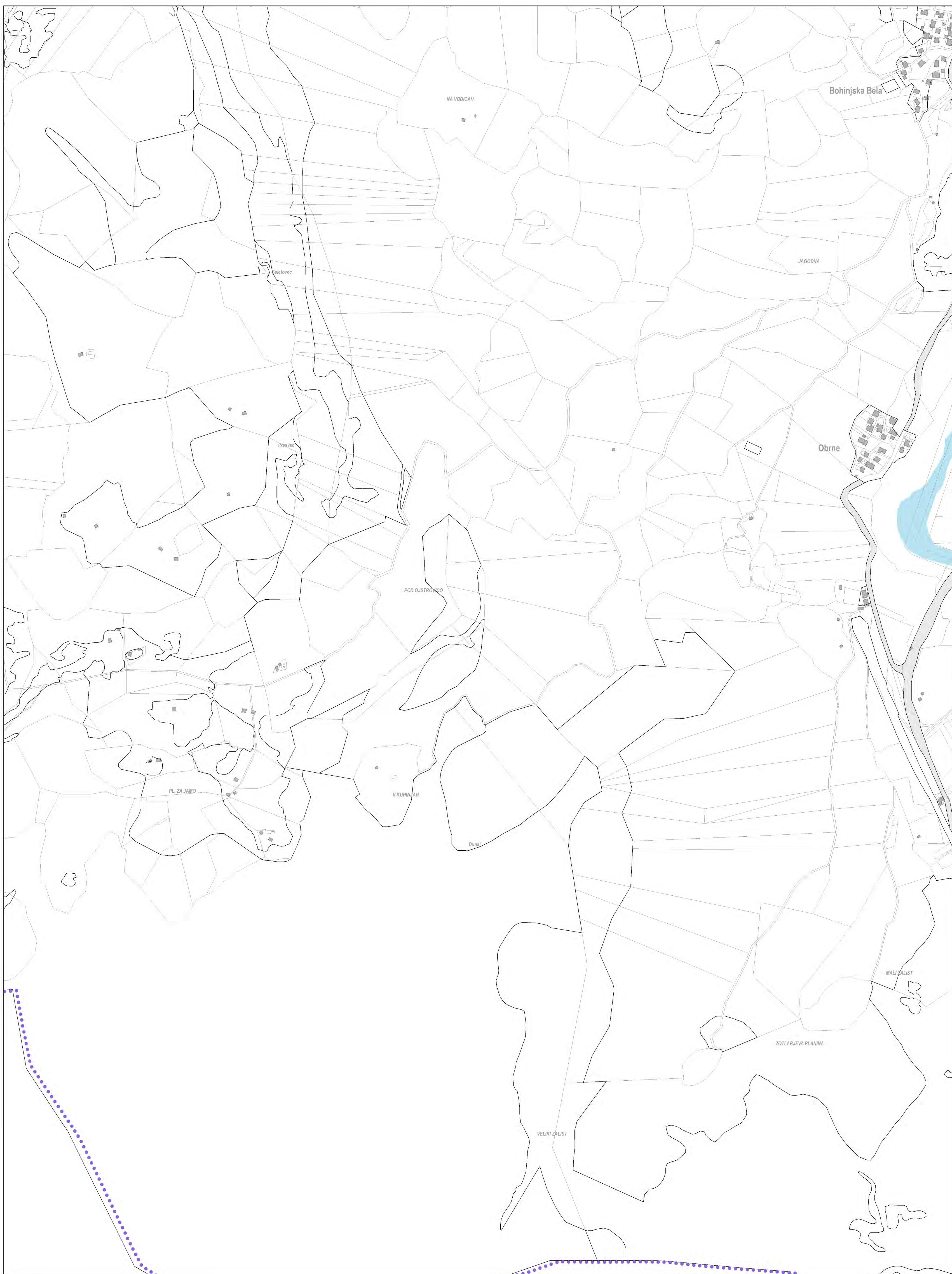
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



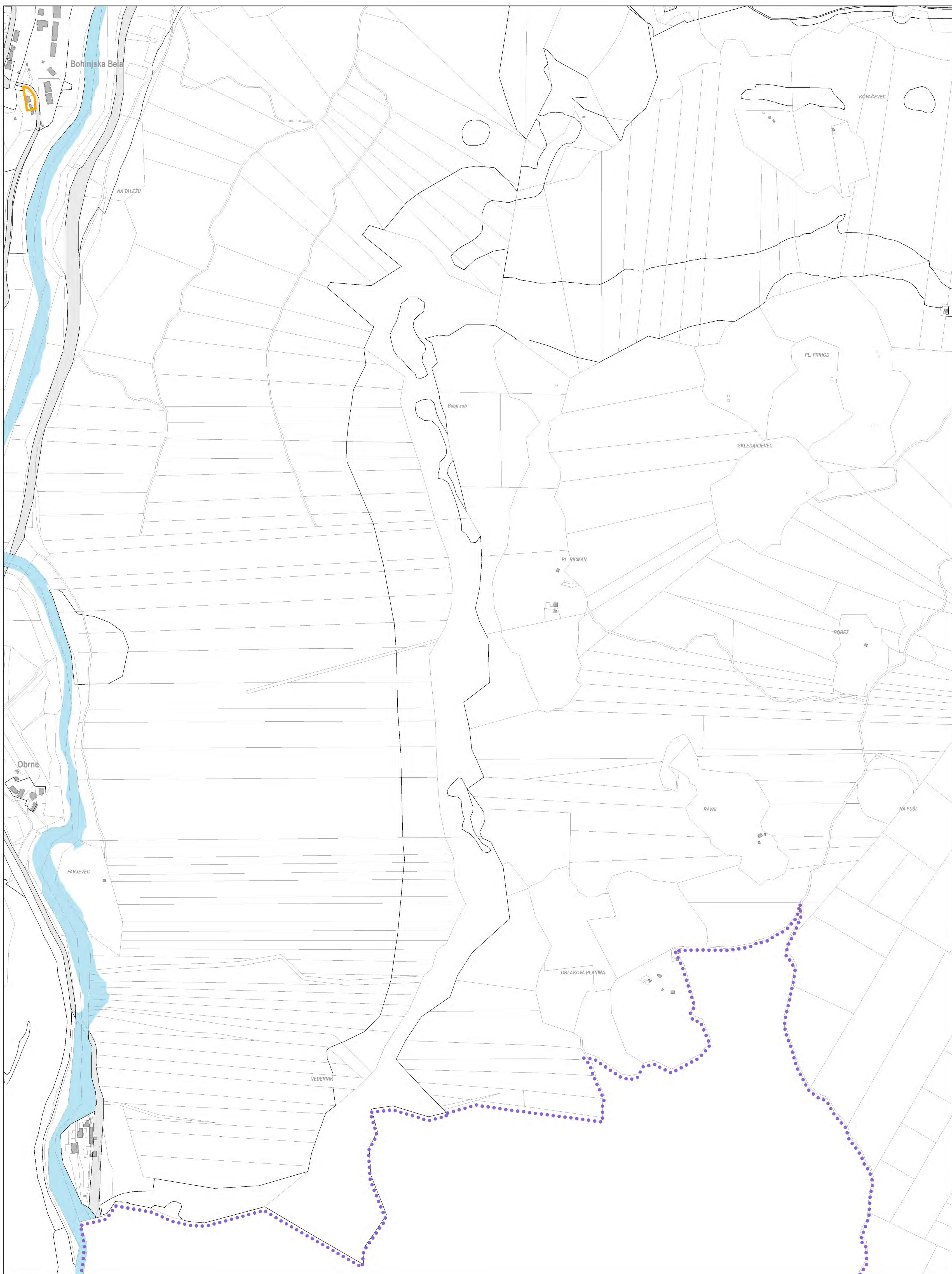
OBČINA BLEED C2647

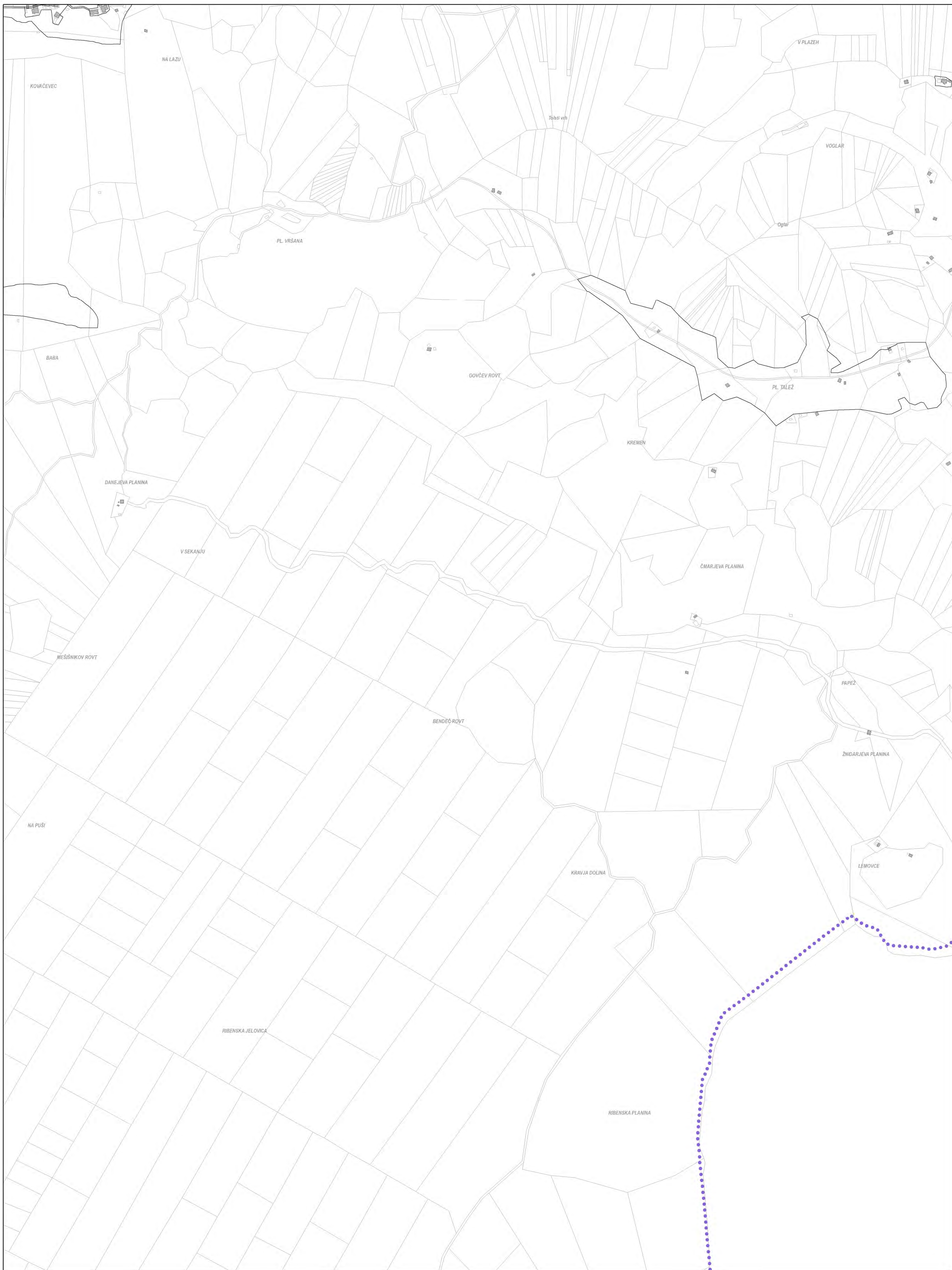


0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



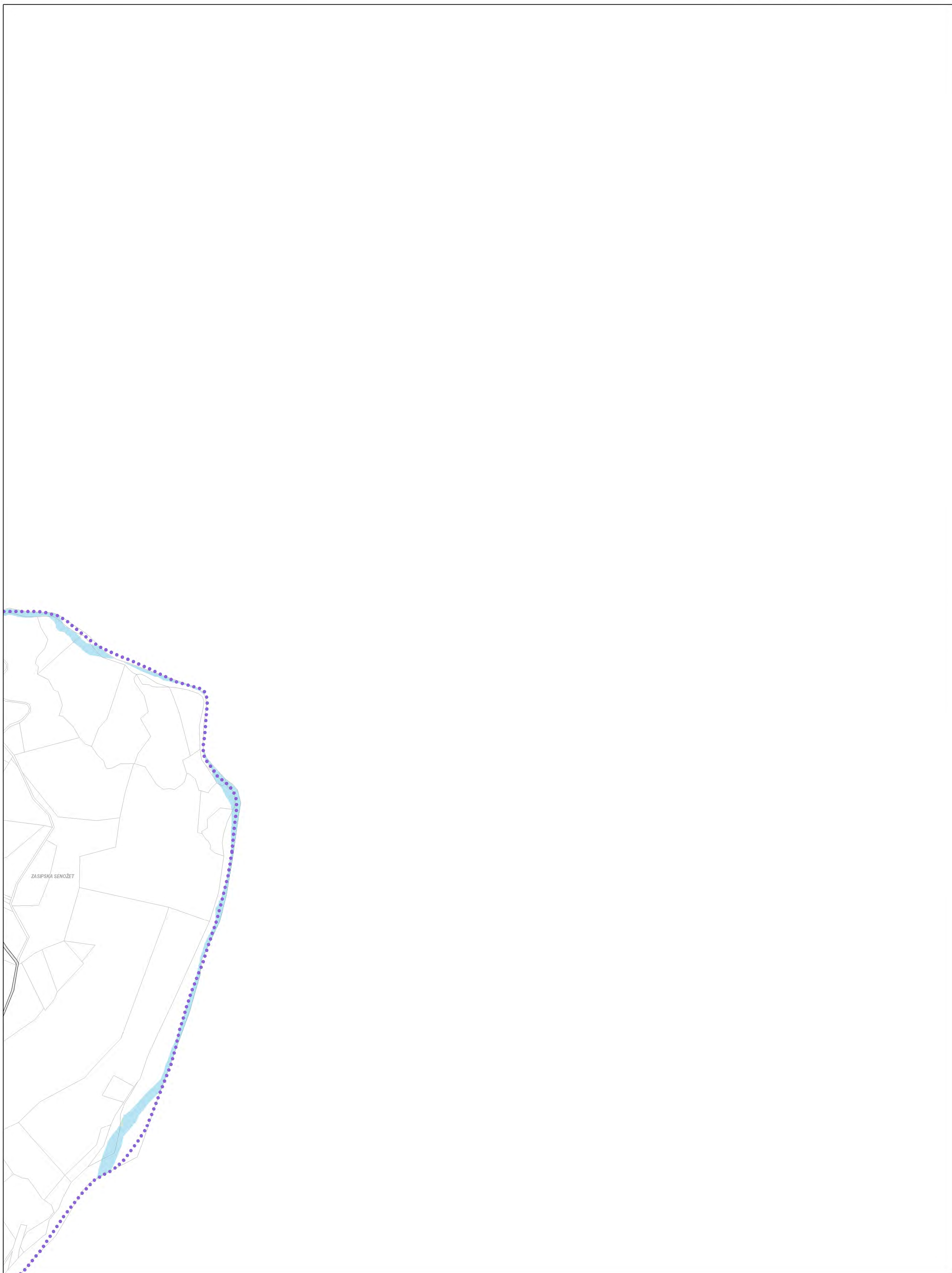


OBČINA BLEĐ C2650

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

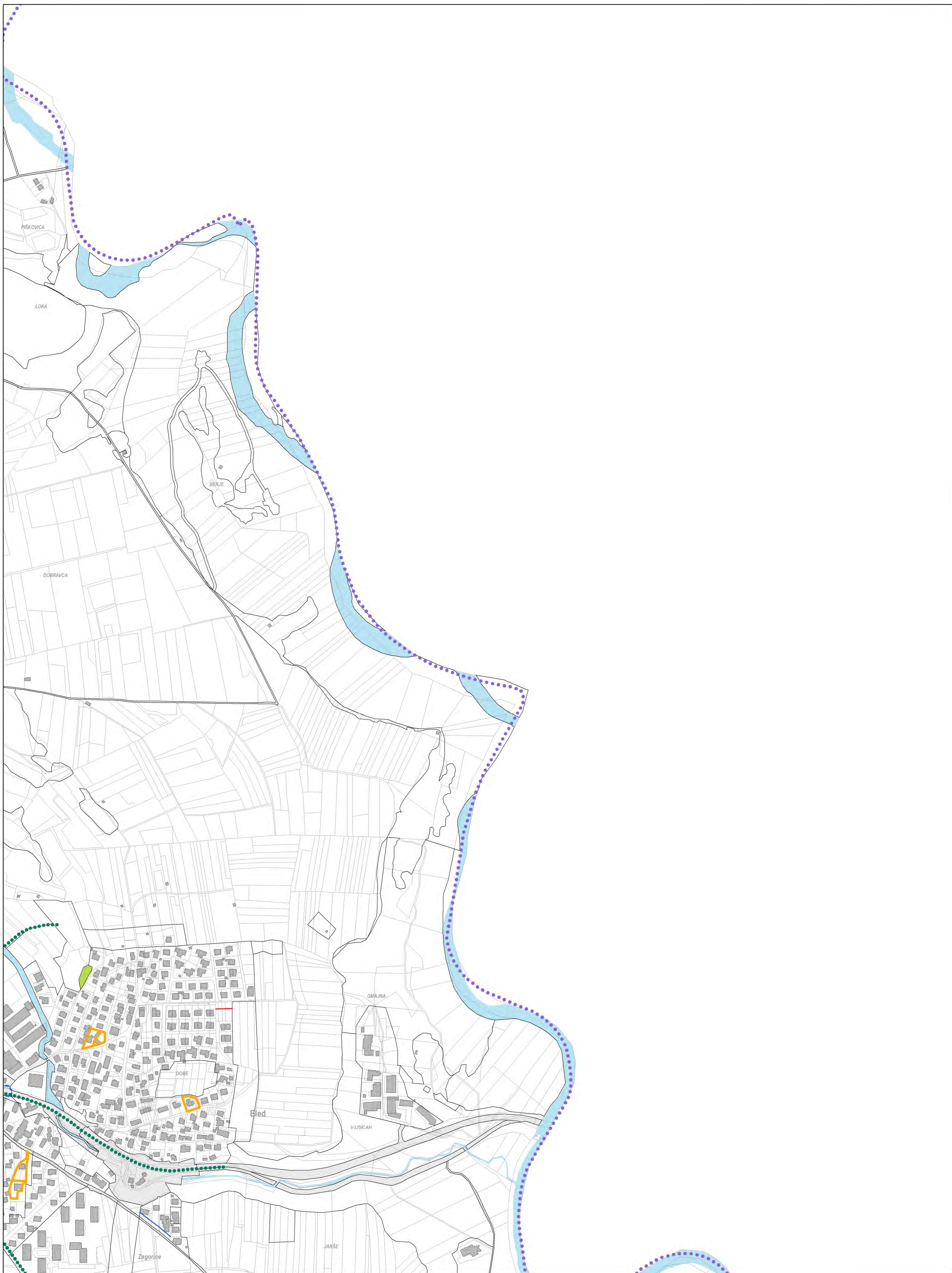


0 50 100 200 m

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

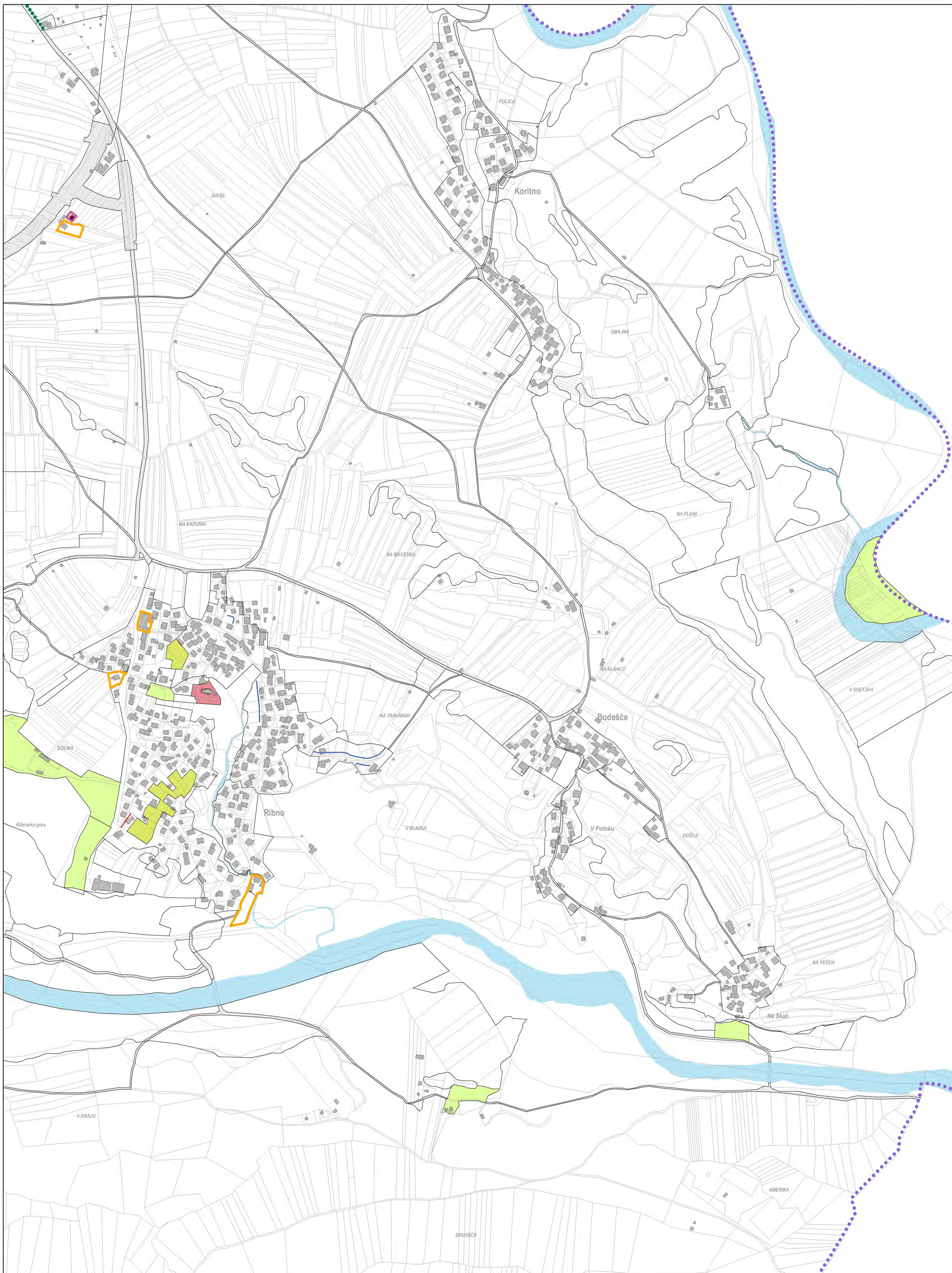
M = 1 : 5 000

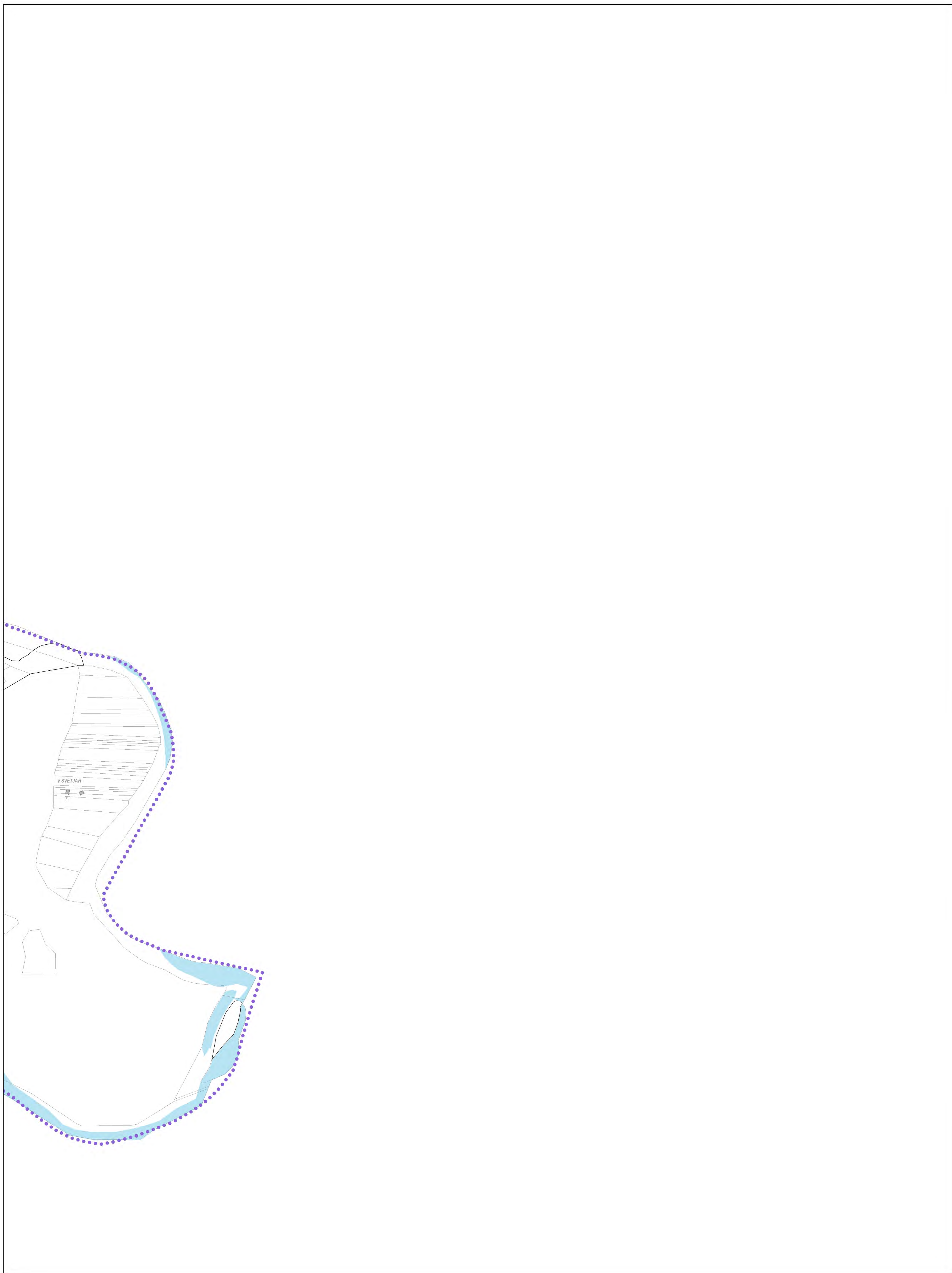
02



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

M = 1 : 5 000

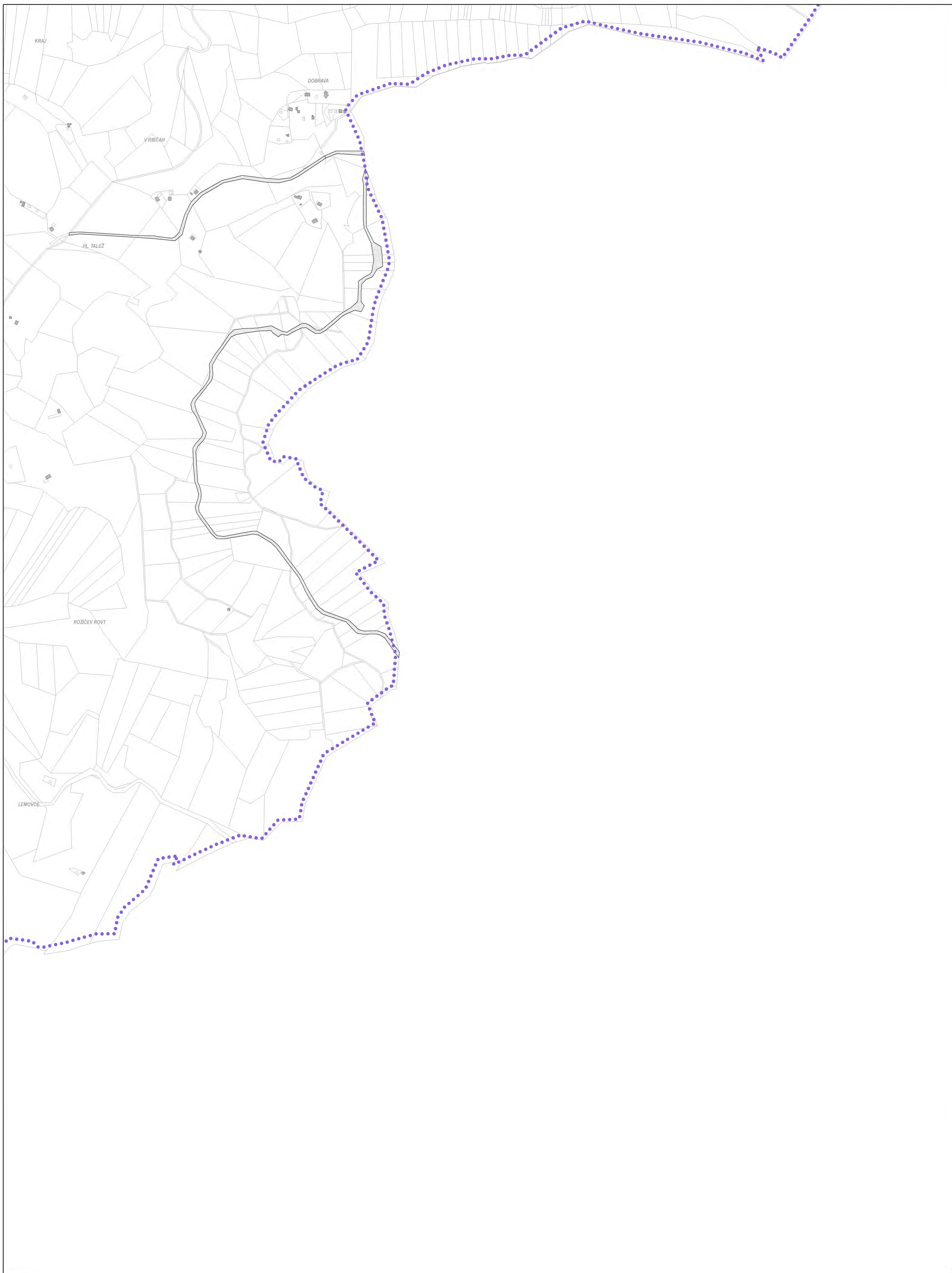




0 50 100 200 m

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

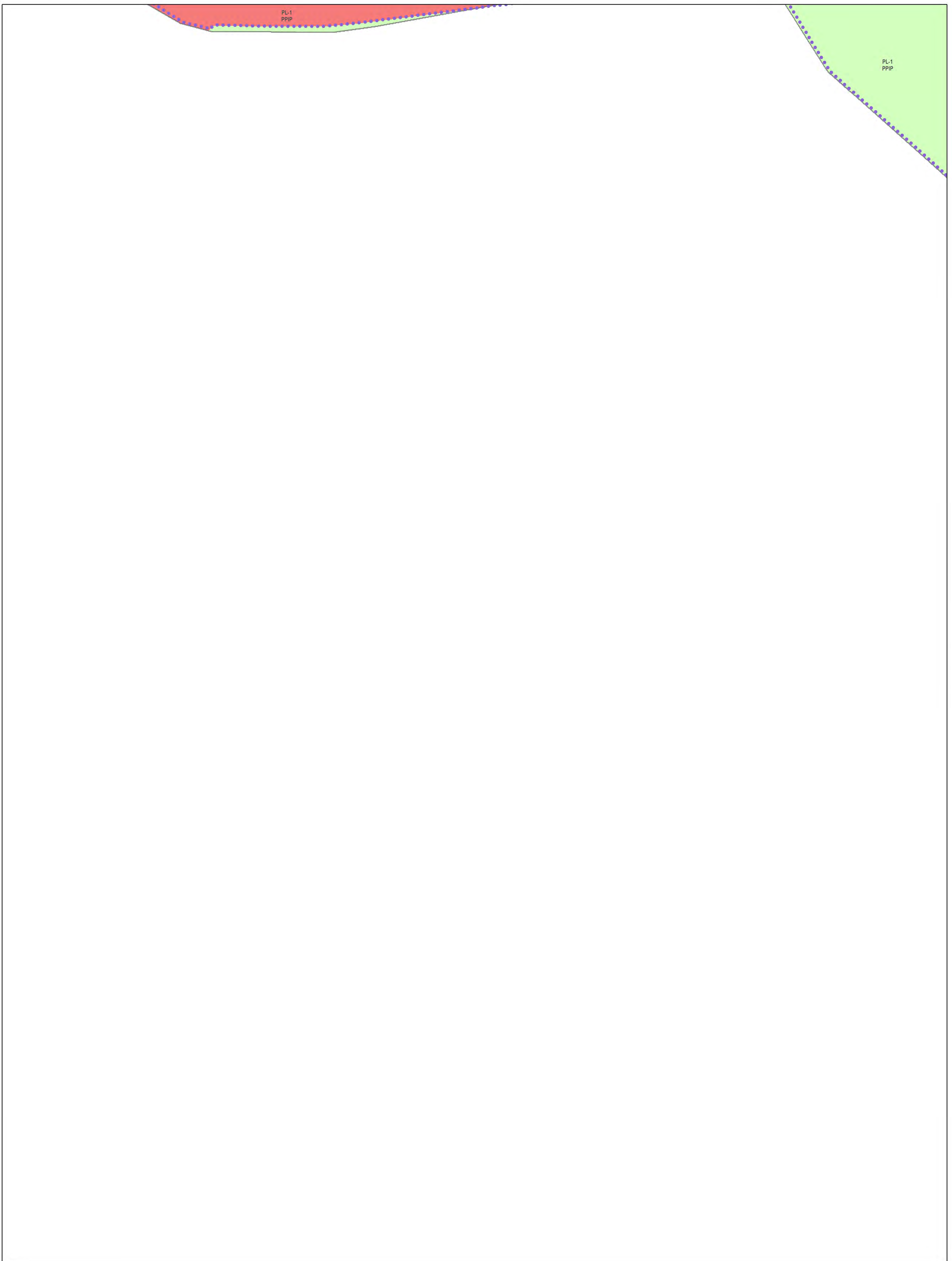
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

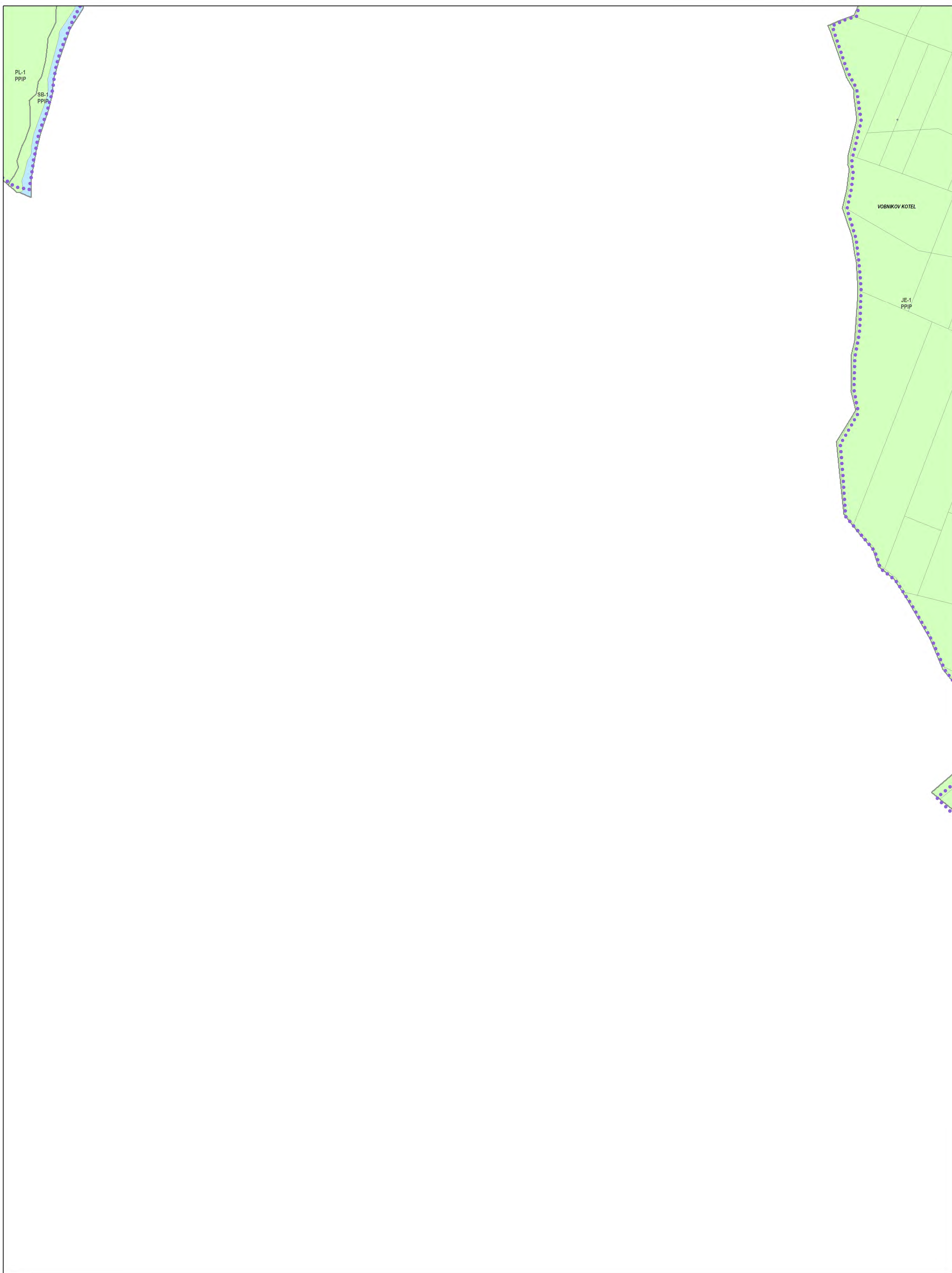
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

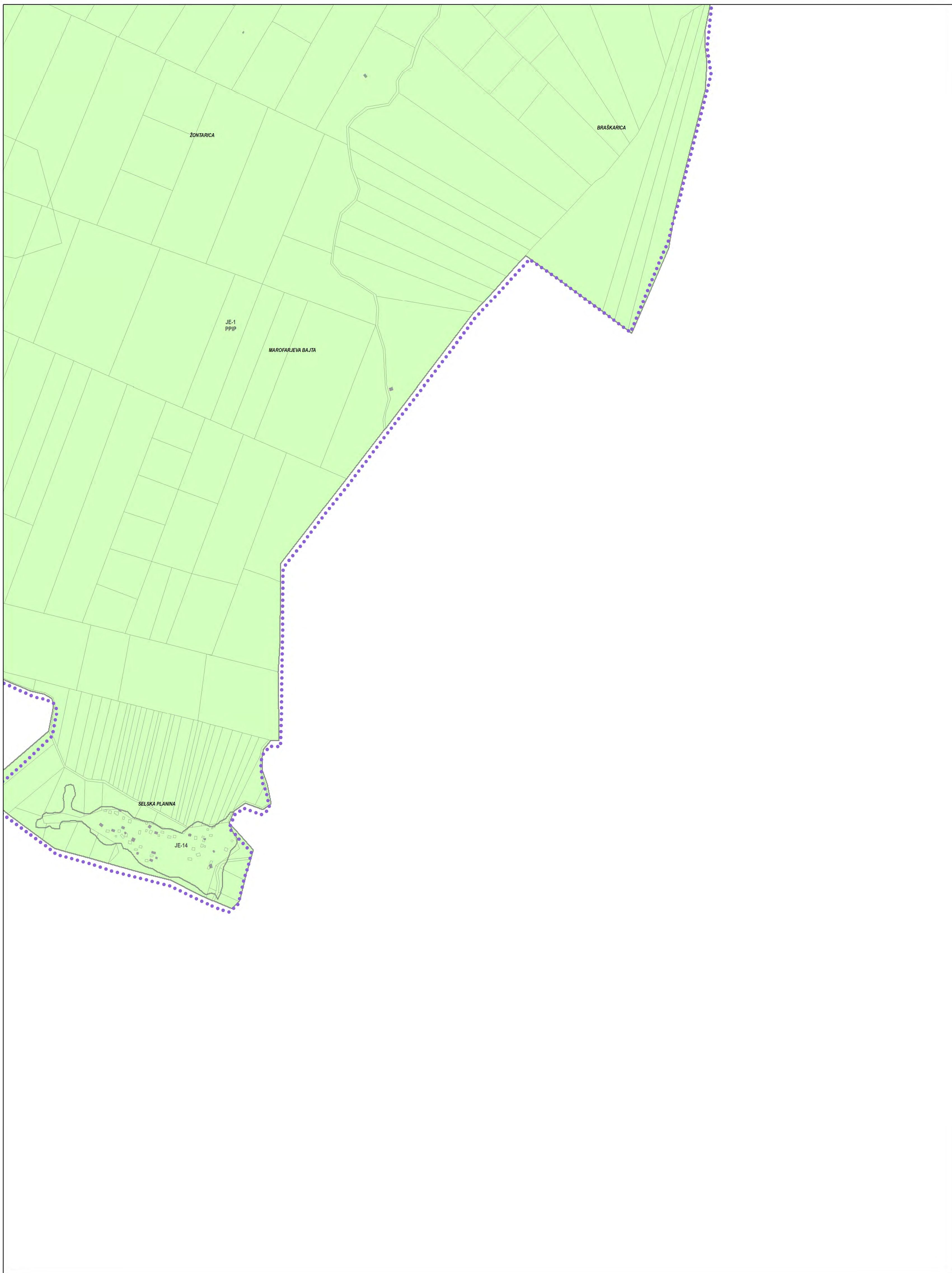


OBČINA BLEED C2509

0 50 100 200 m

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

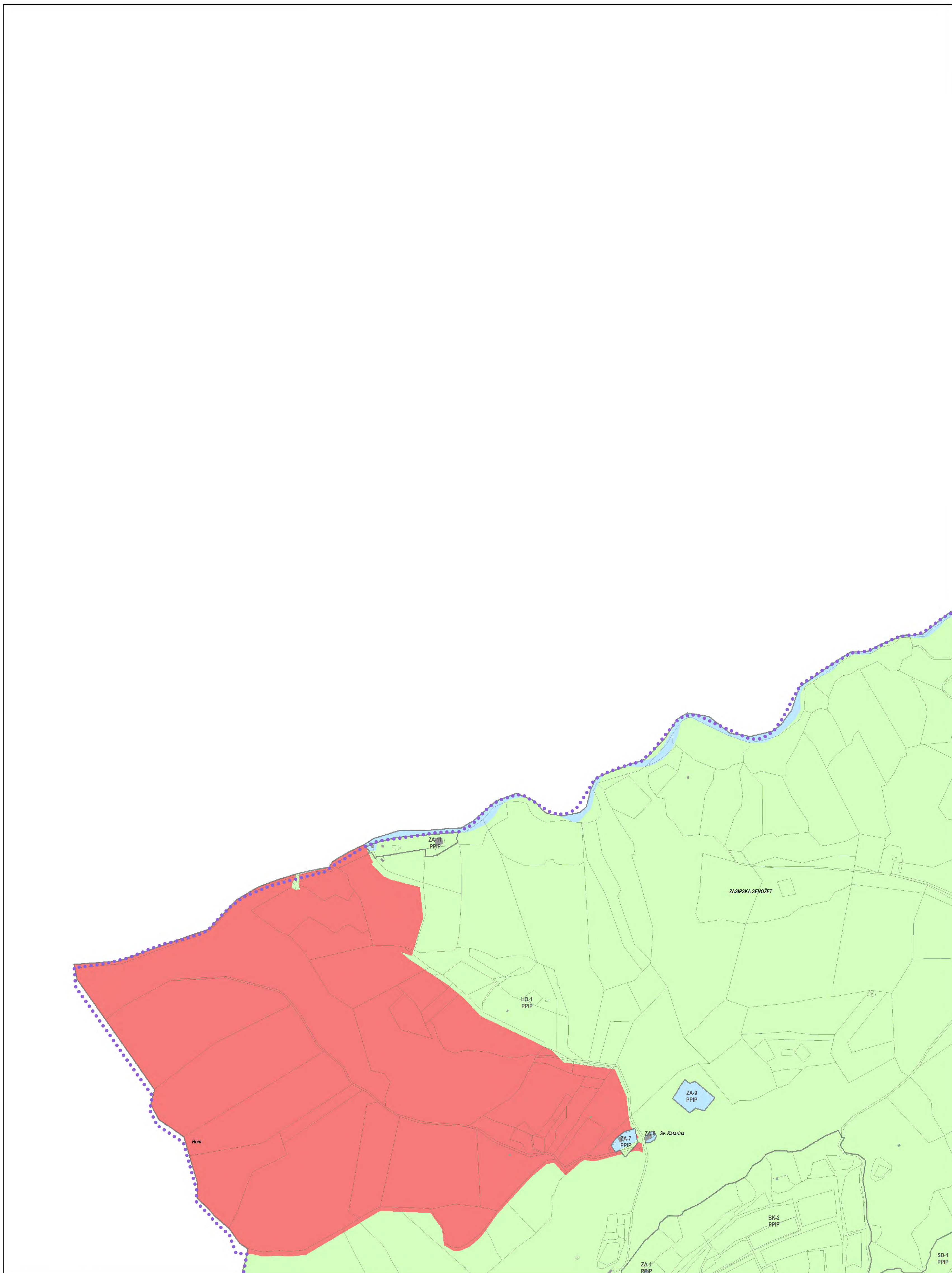
M = 1 : 5 000



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



OBČINA BLEED C2620

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

01



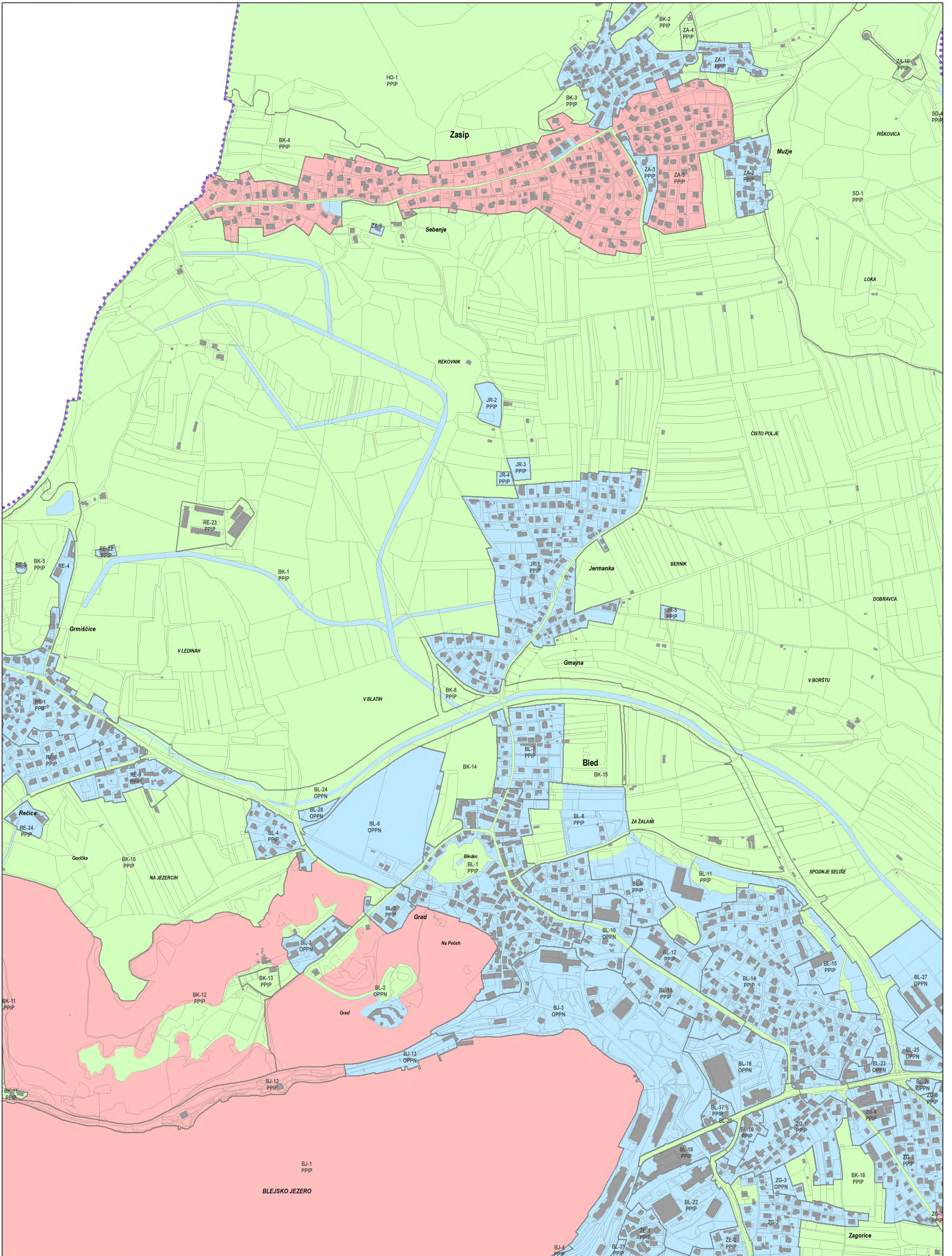
OBČINA BLEED C2629

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

03

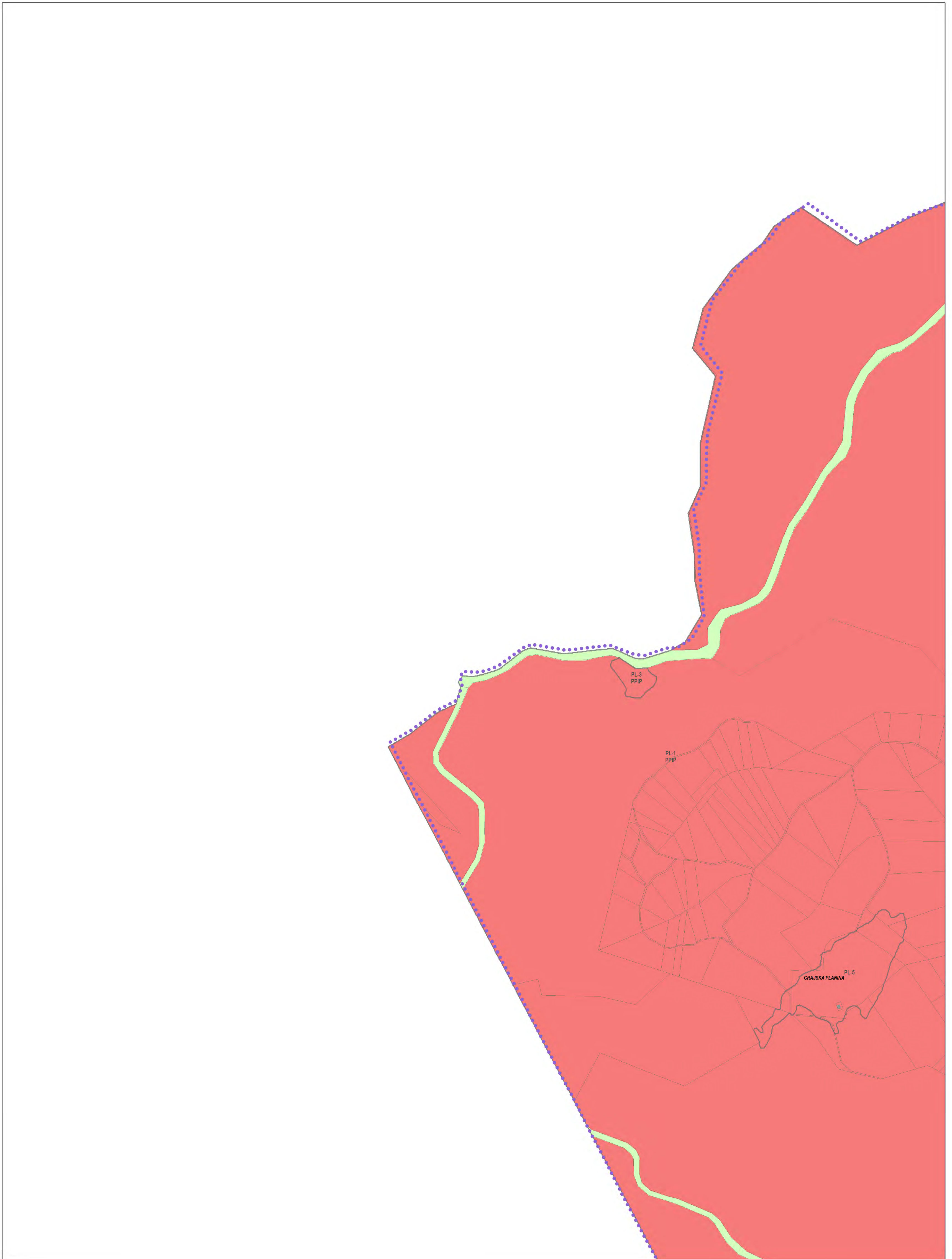


0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

04



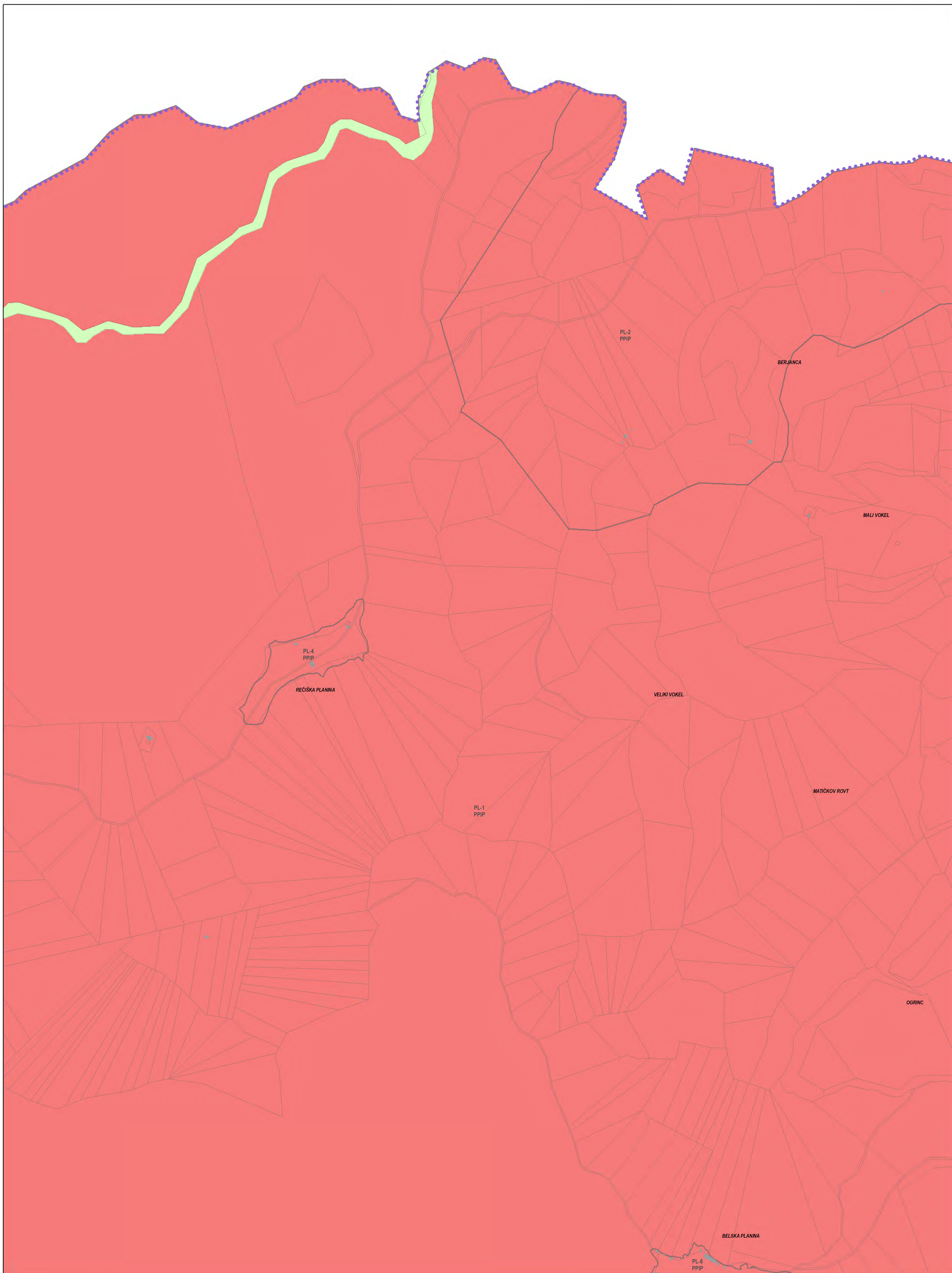
OBČINA BLEED C2636

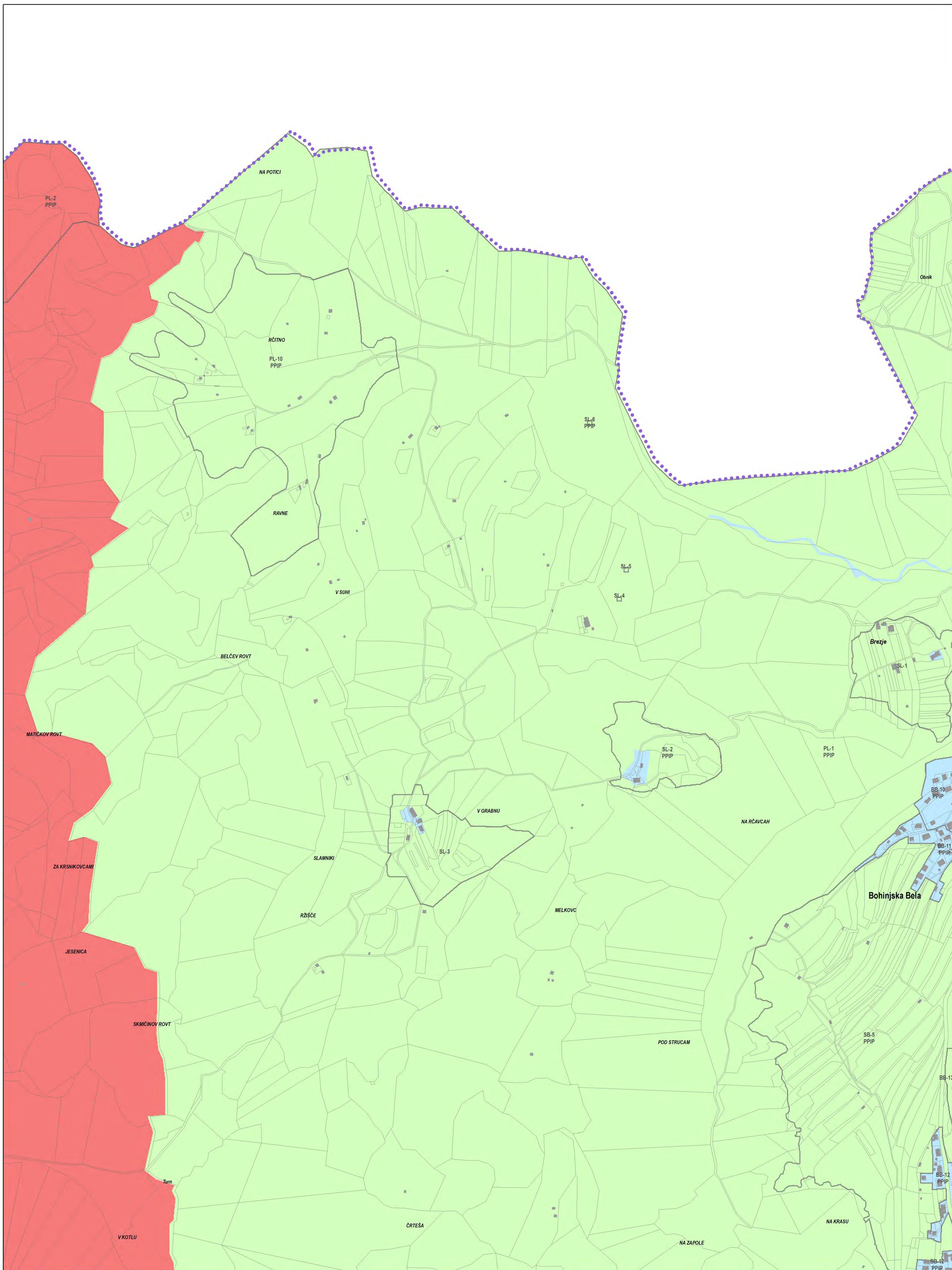
0 50 100 200 m

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

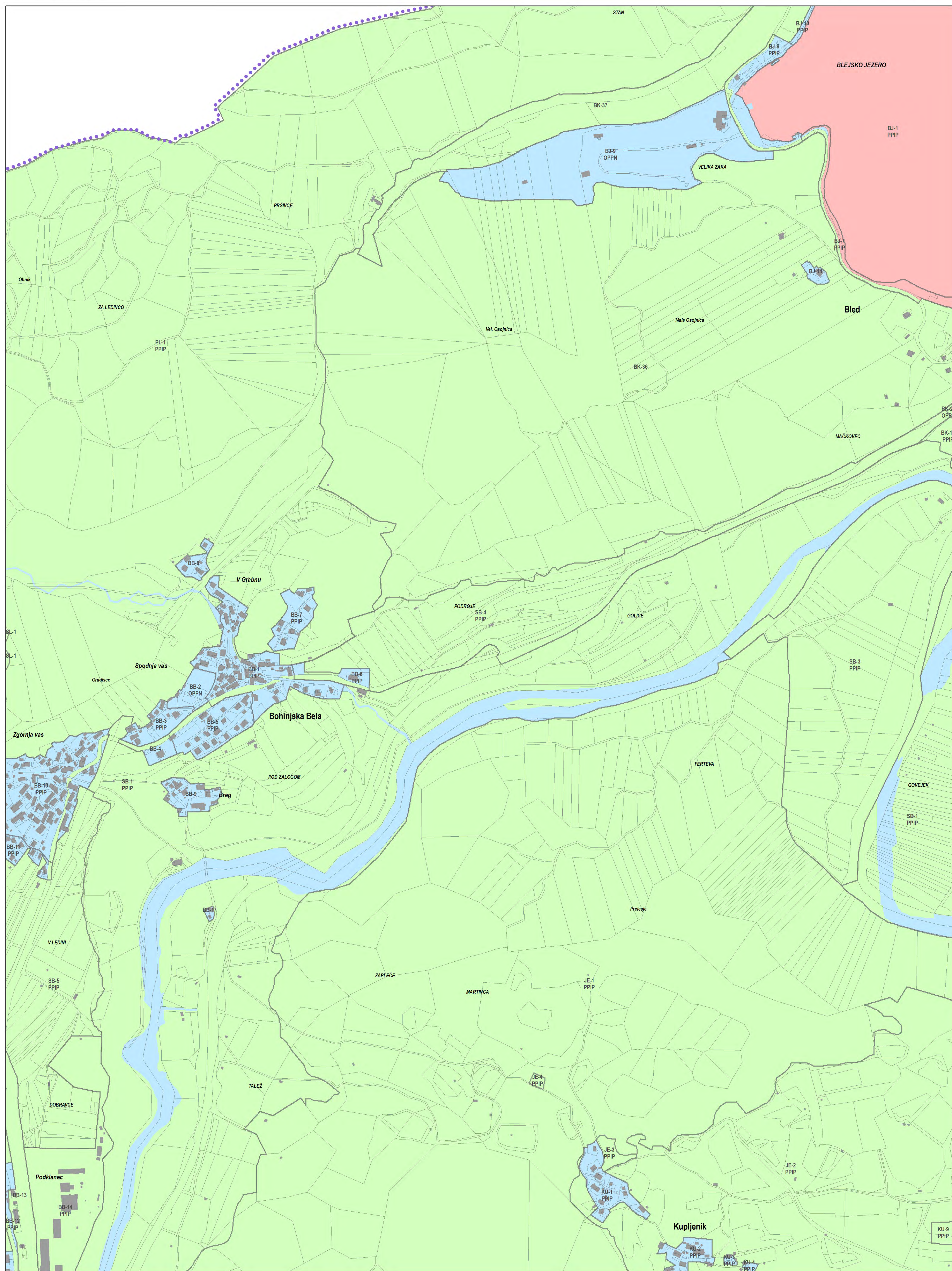
M = 1 : 5 000

06

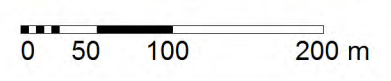




OBČINA BLEED C2638

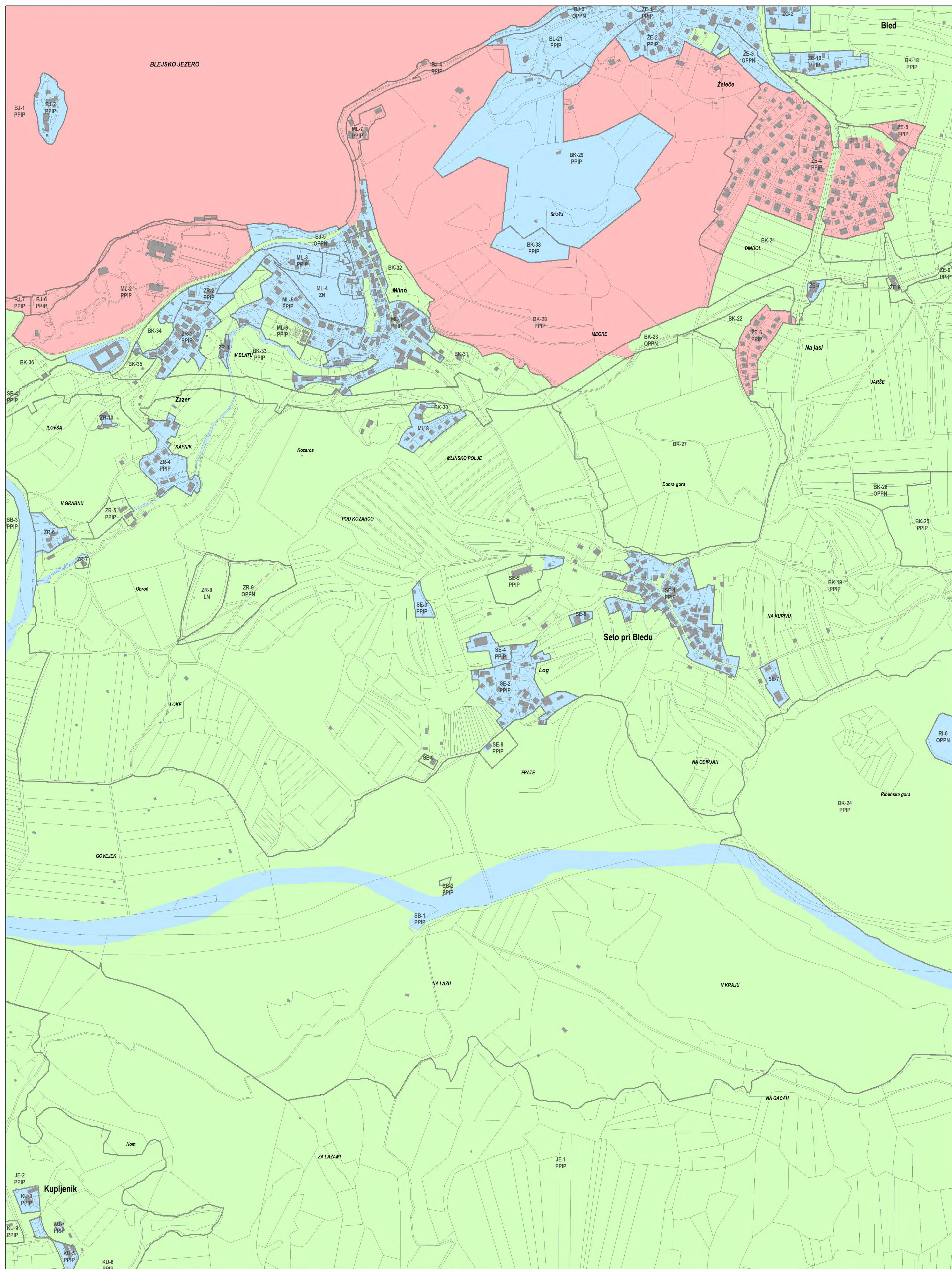


OBČINA BLED C2639

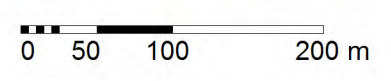


Vir: ZKP, GURS, september 2008
KS, GURS, september 2008

M = 1 : 5 000

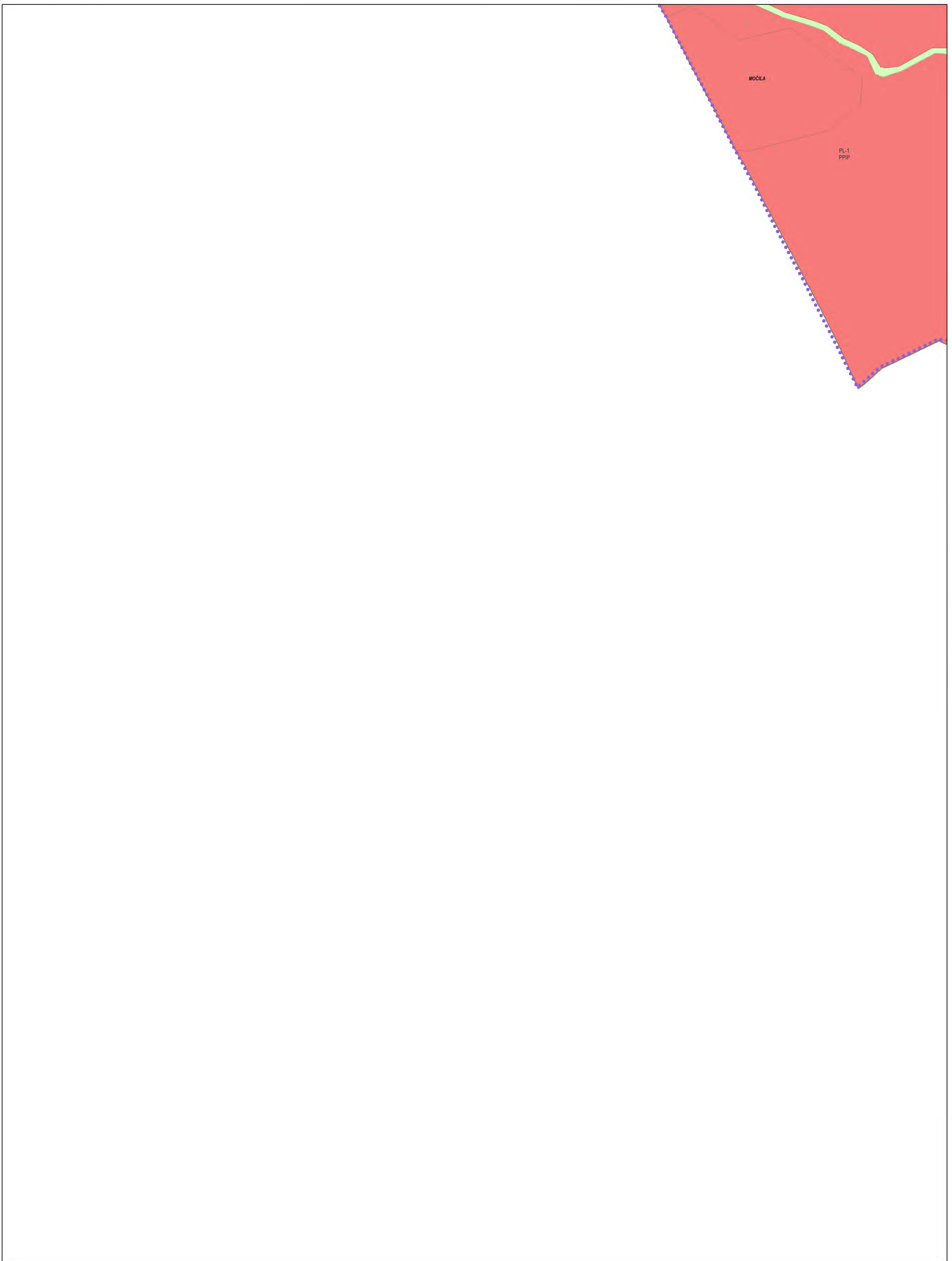


OBČINA BLED C2640



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

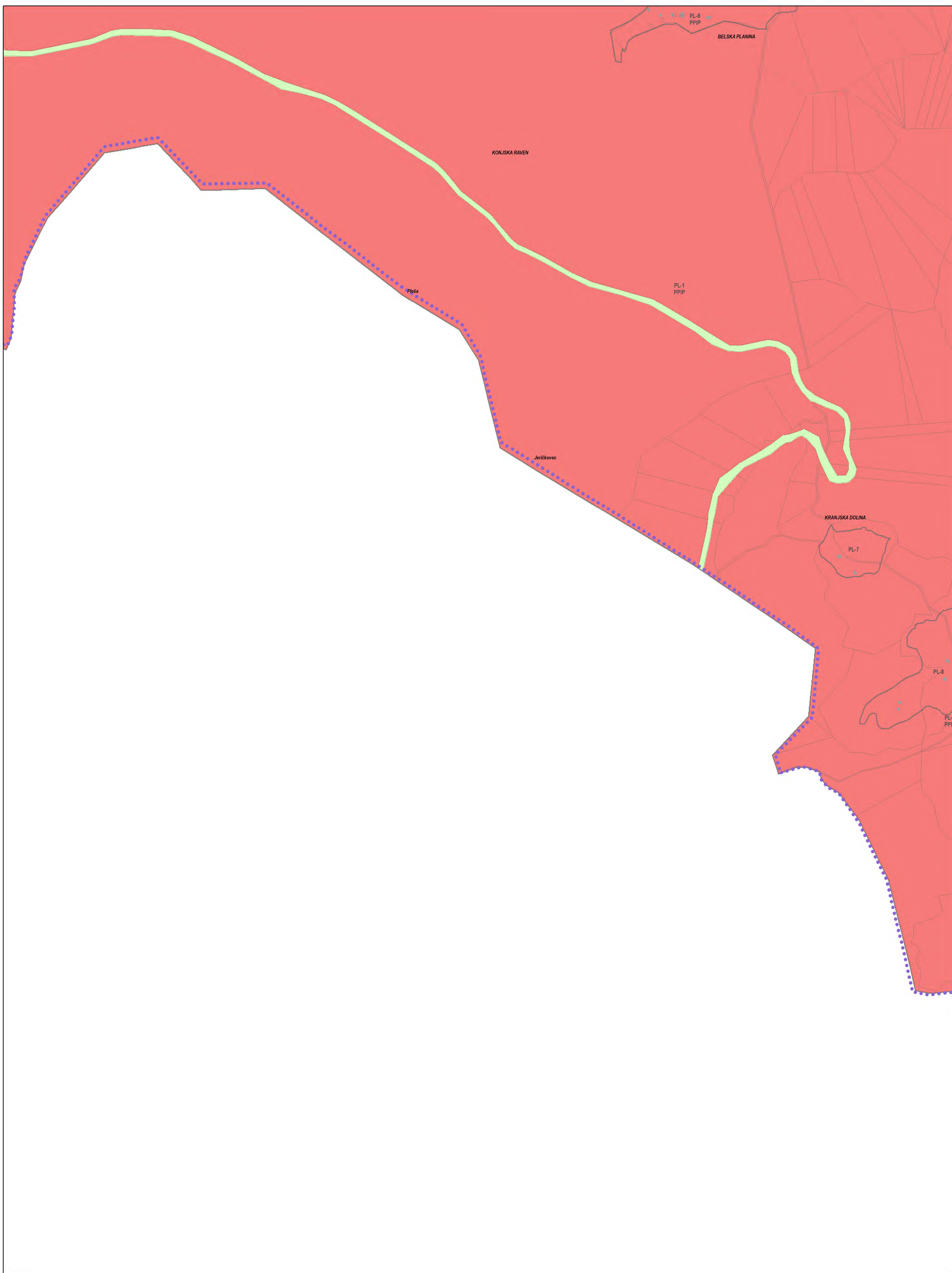
M = 1 : 5 000

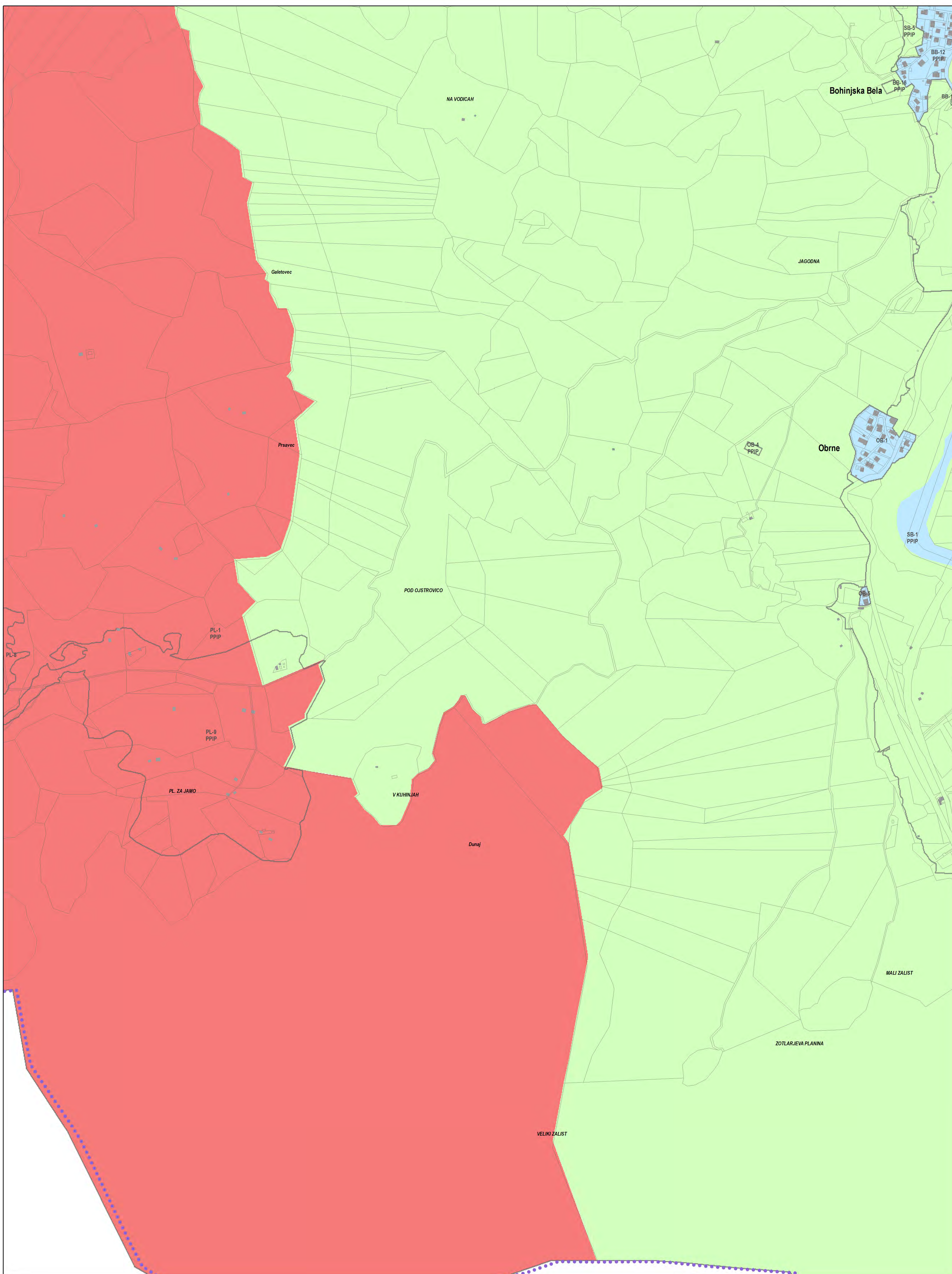


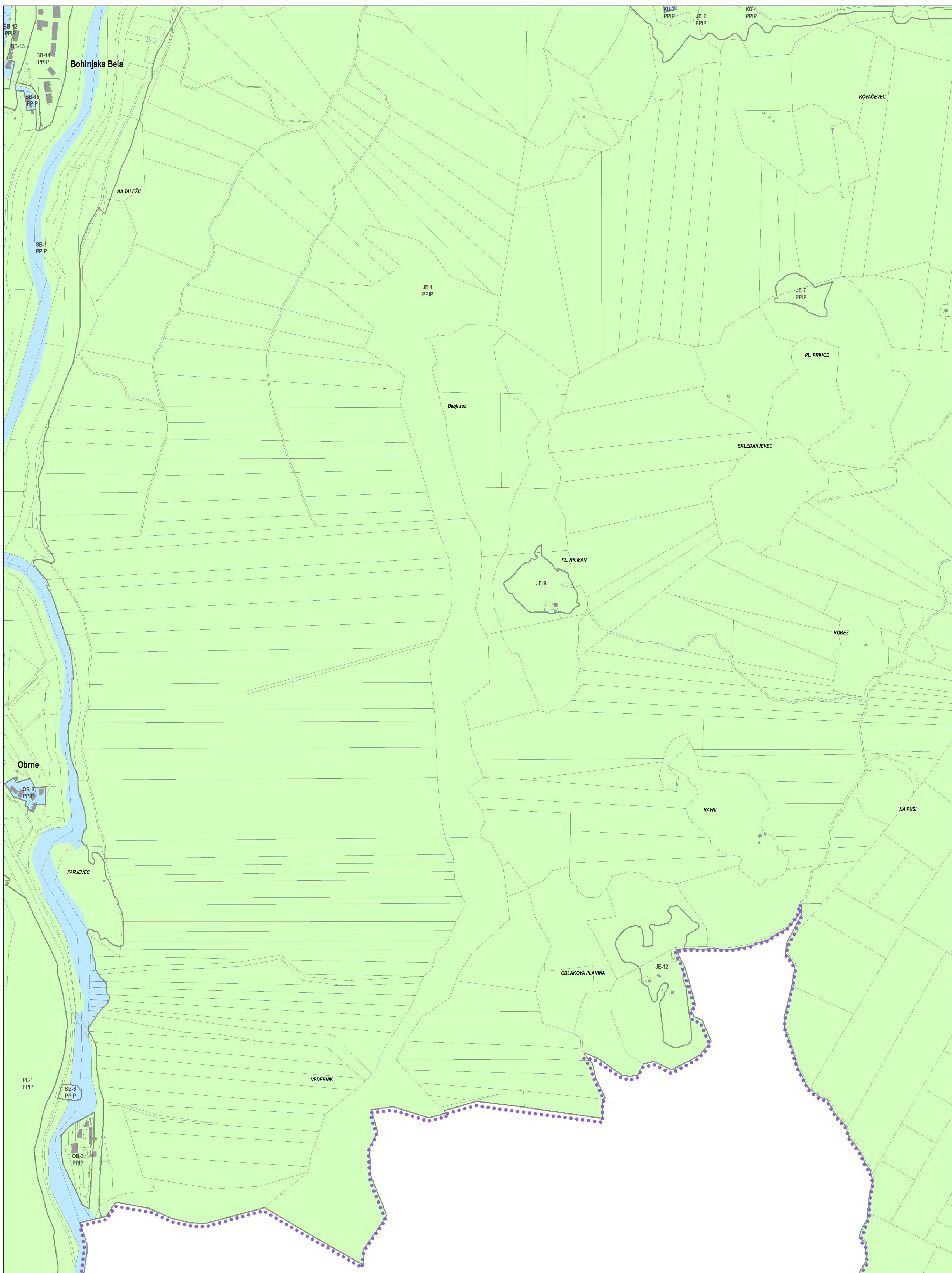
0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000



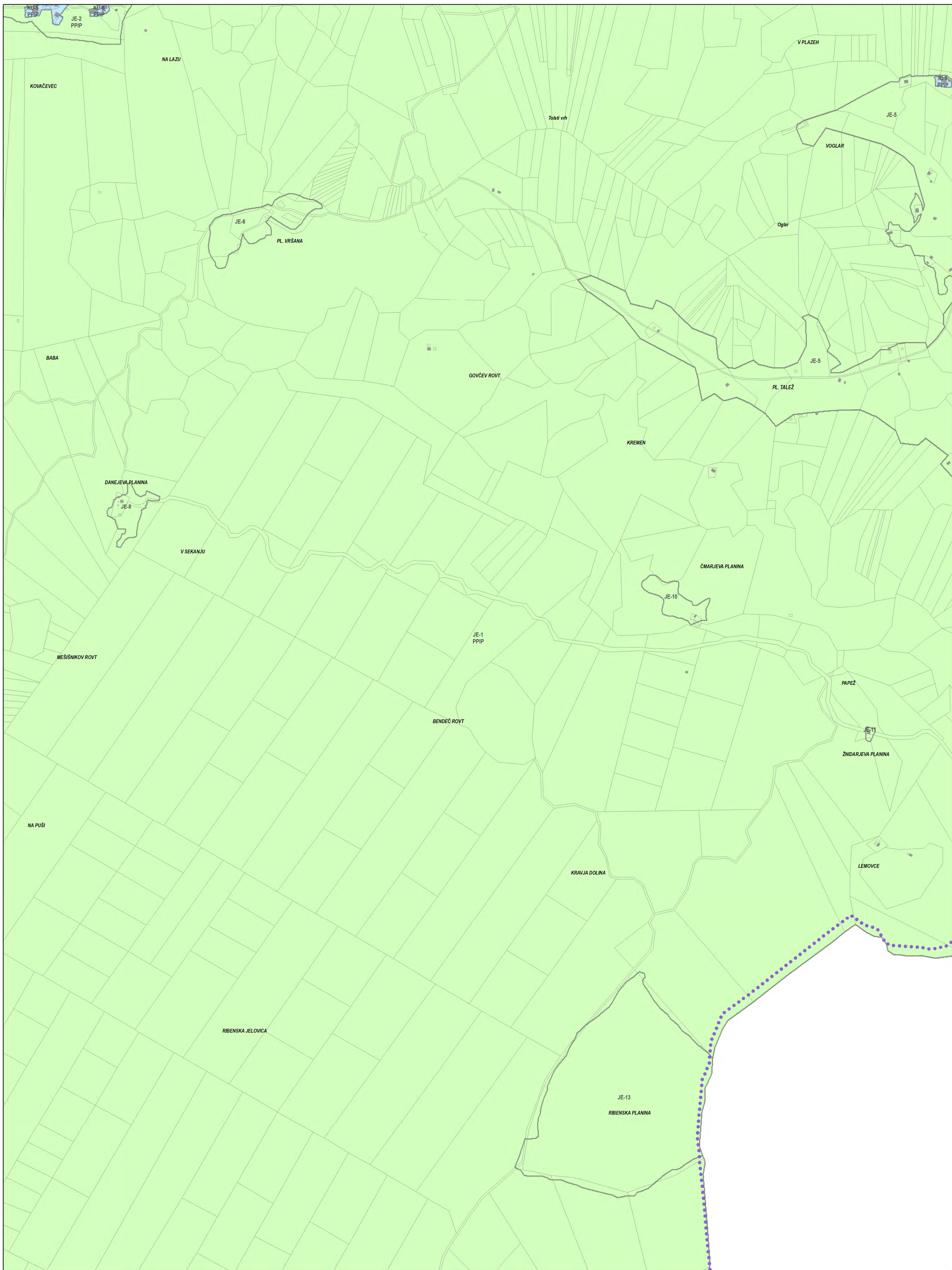




0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

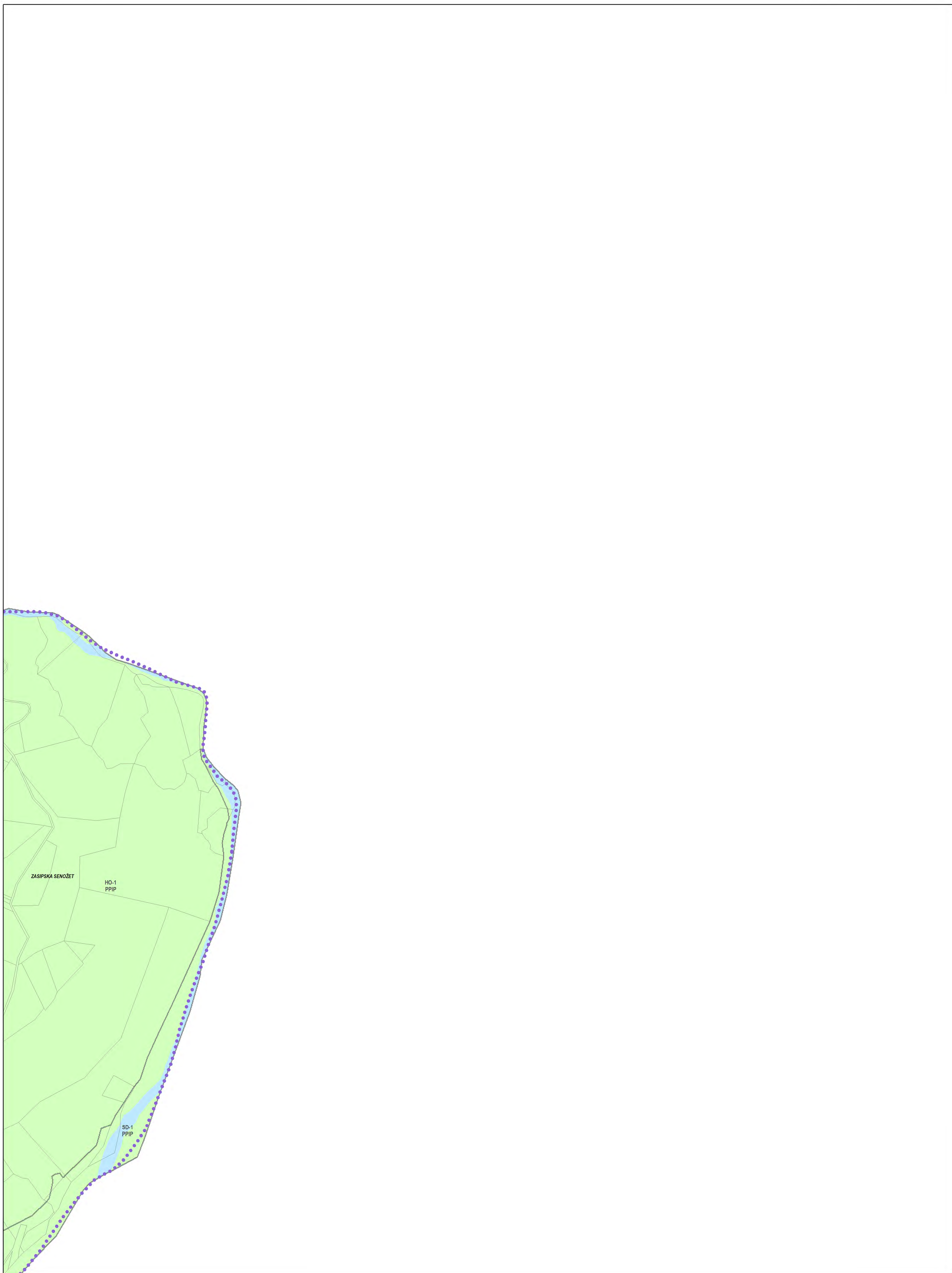


OBČINA BLEED C2650

0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

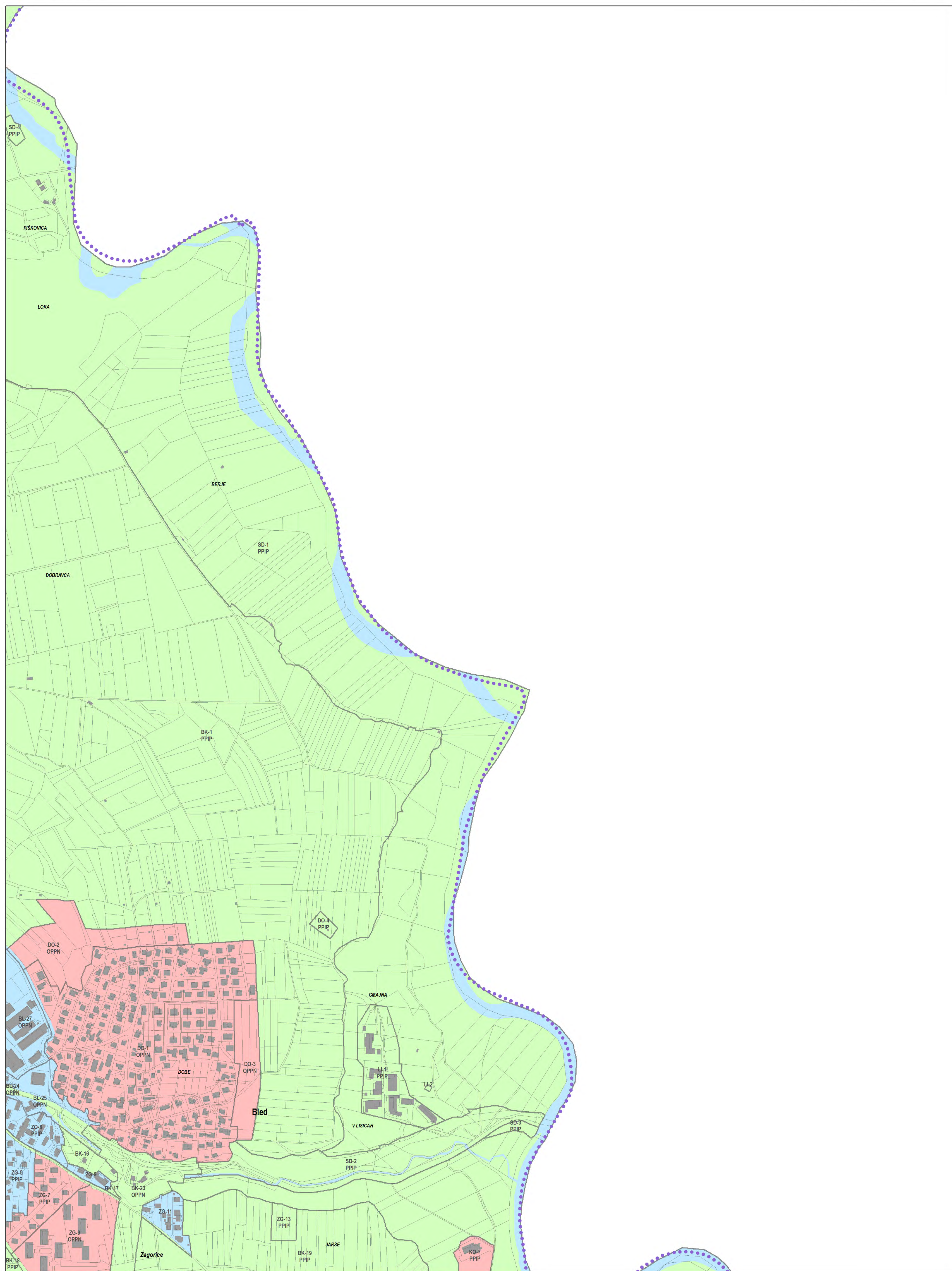


0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

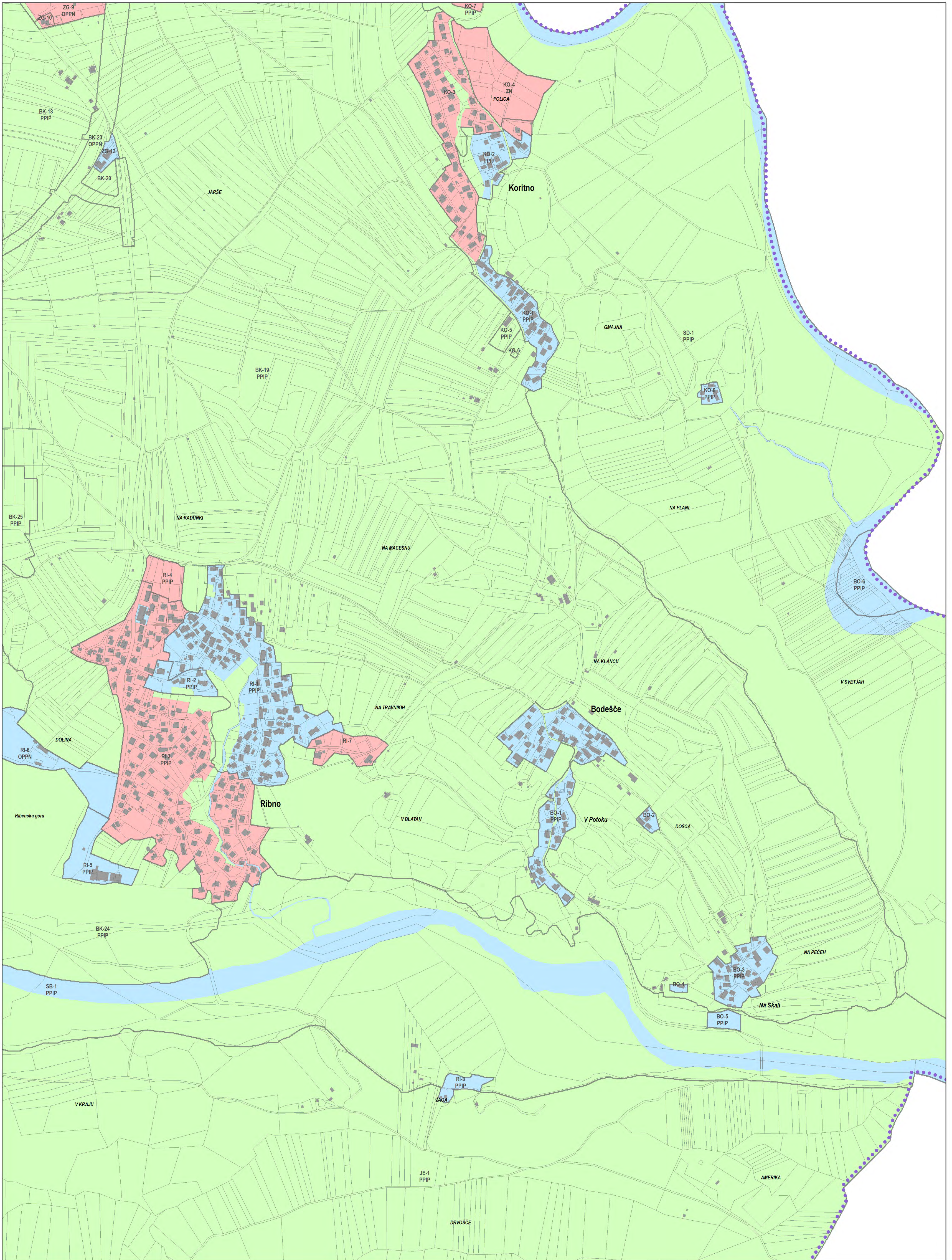
02



0 50 100 200 m

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

M = 1 : 5 000

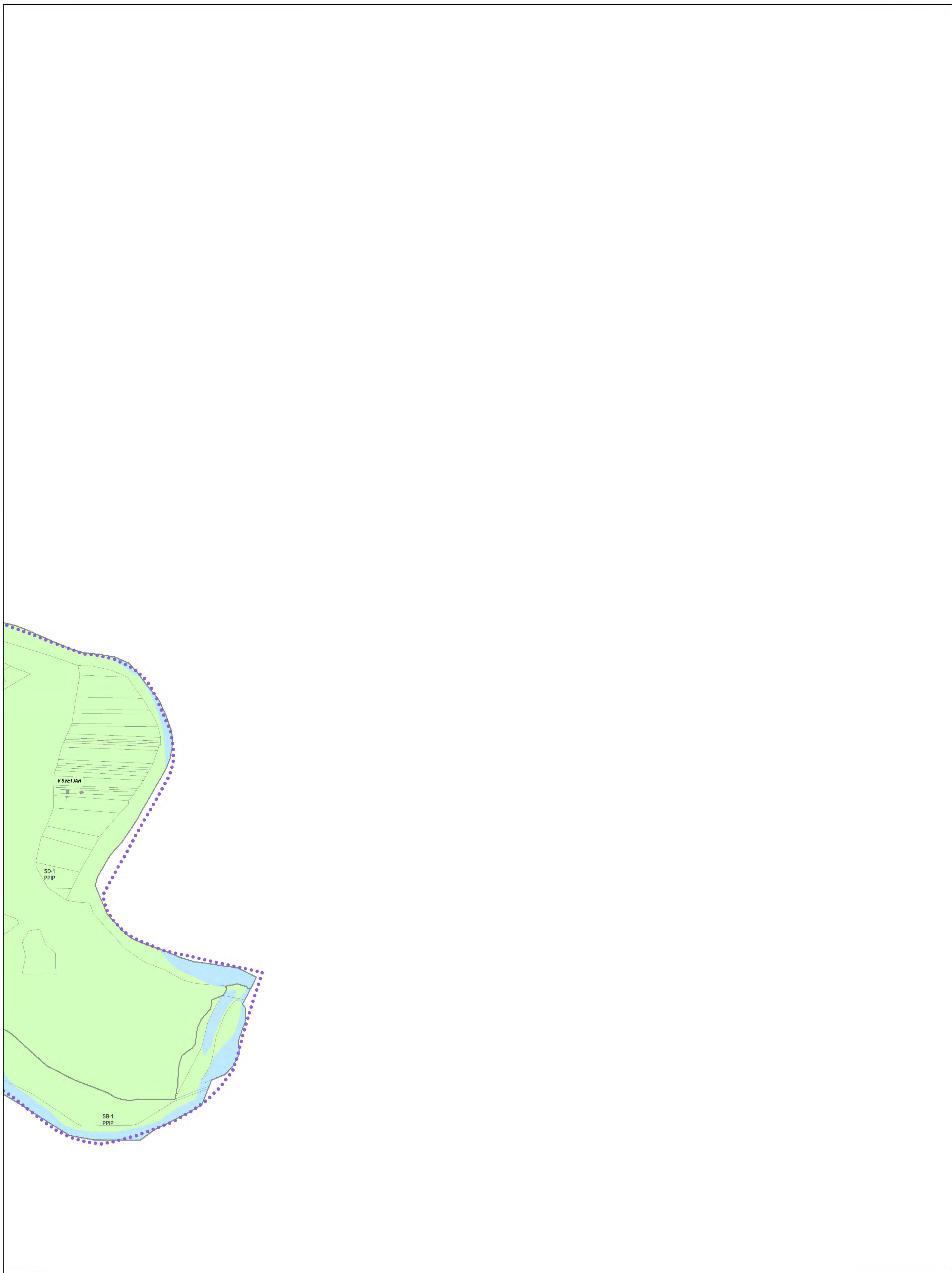


OBČINA BLEED D2631

0 50 100 200 m

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

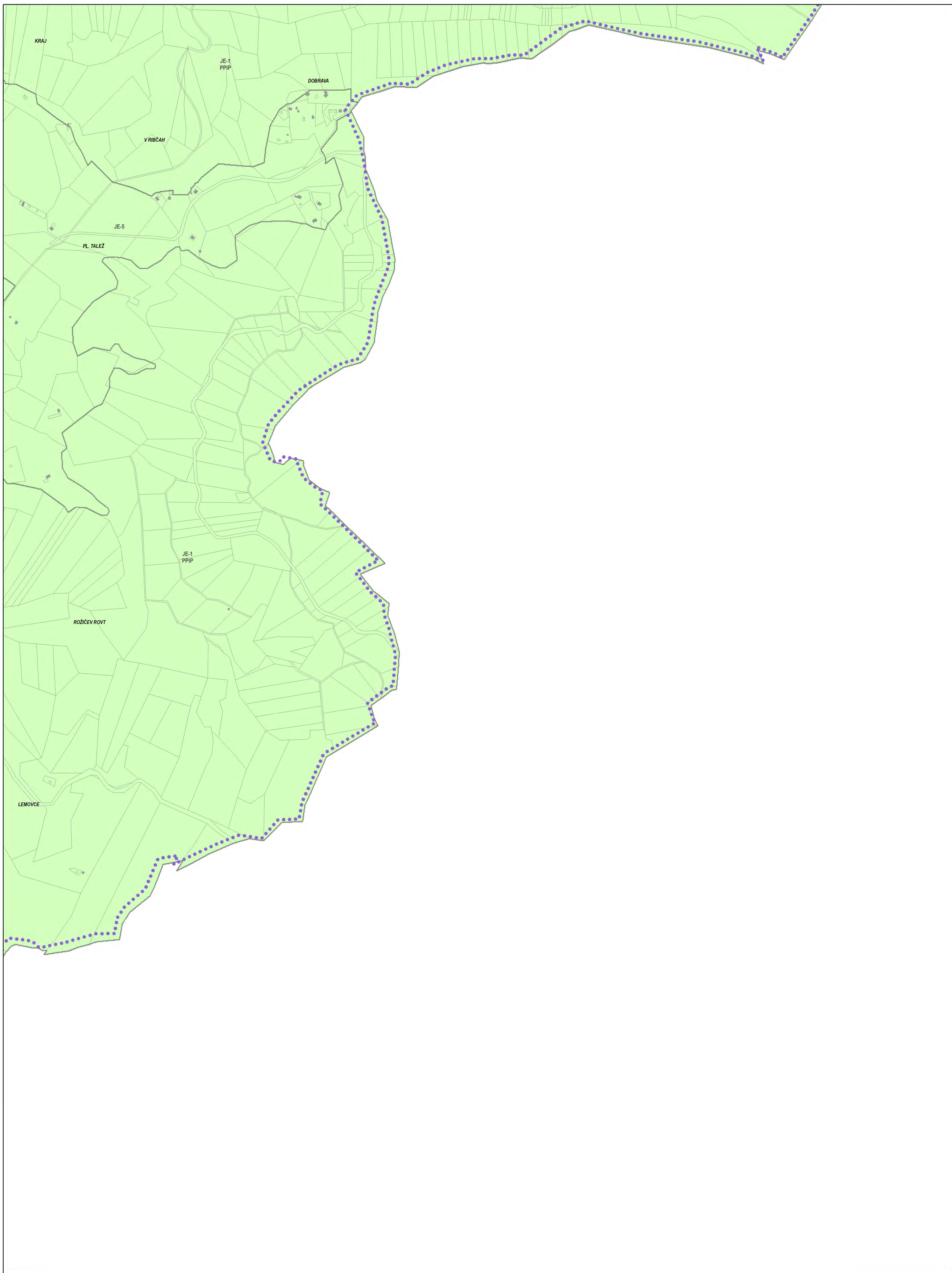
M = 1 : 5 000



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