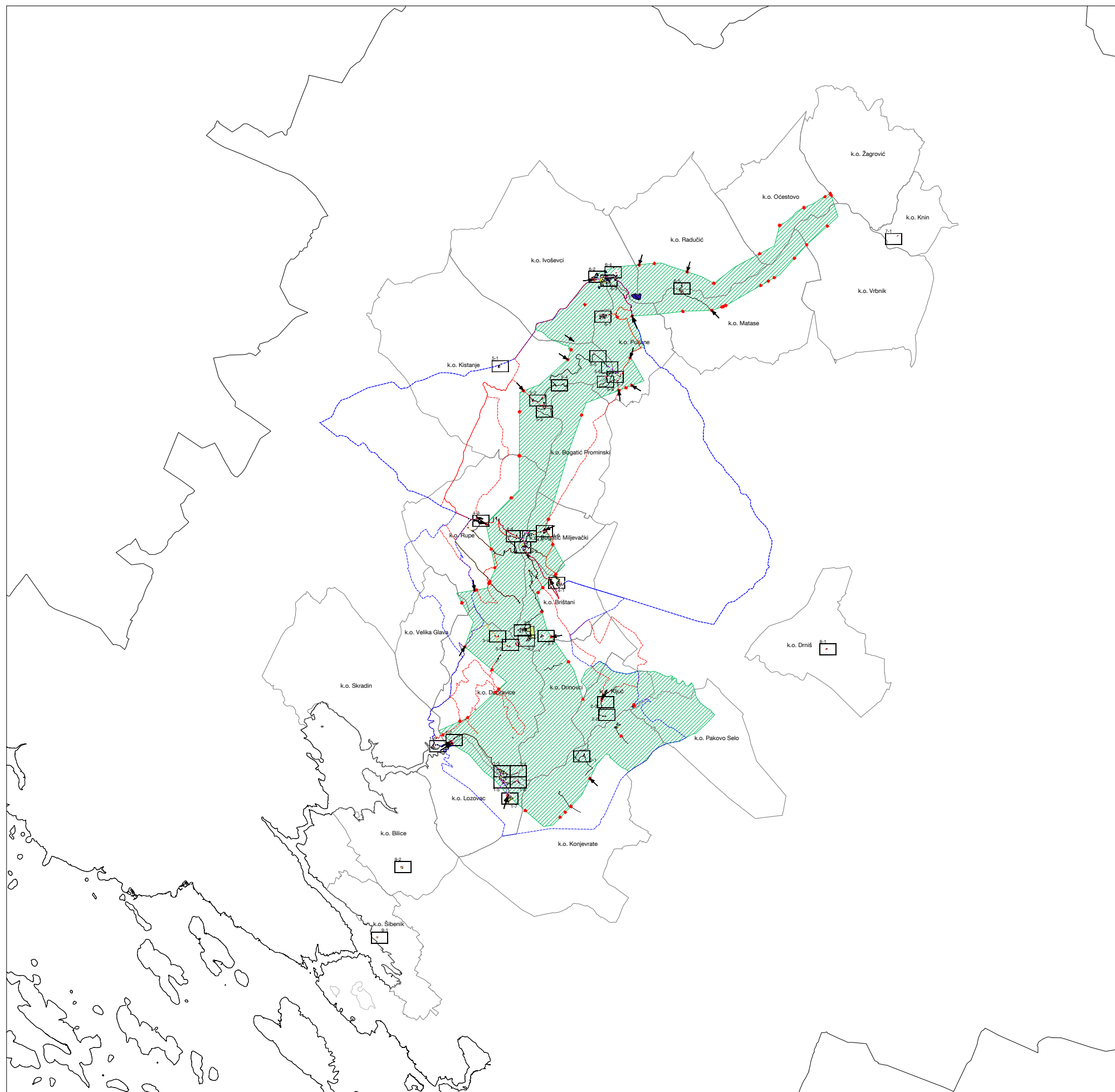


KATALOG POSJETITELJSKE INFRASTRUKTURE NACIONALNOG PARKA „KRKA“

Kartografski prikazi



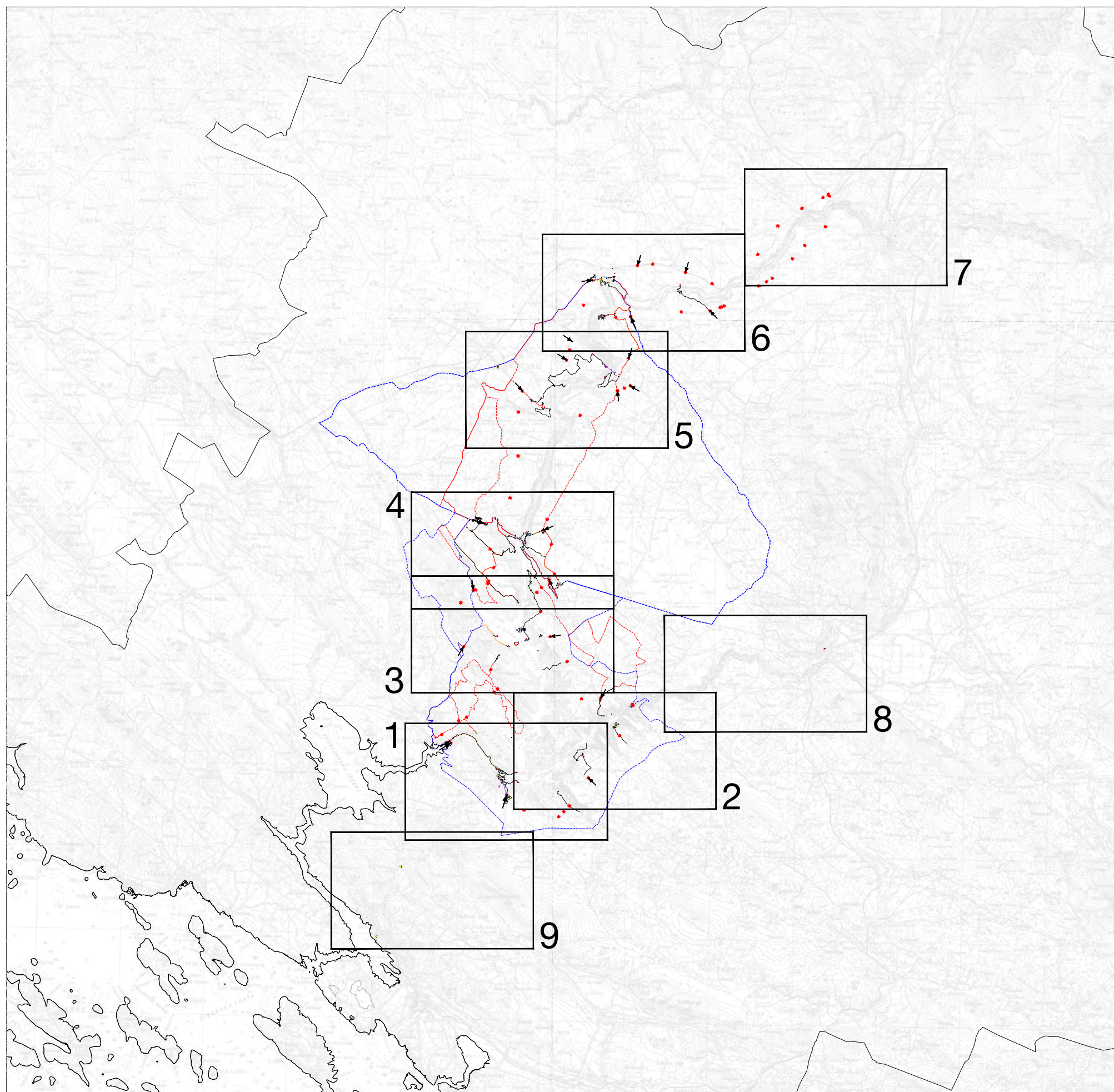
Kartografski prikazi sastavni su dio elaborata Katalog posjetiteljske infrastrukture Nacionalnog parka „Krka“ (KPI). Radi preglednosti, uvezani su kao zasebna cjelina koja se koristi i prati paralelno s osnovnim tekstualnim dijelom elaborata.

Kataloške oznake (kodovi) lokaliteta, entiteta i elemenata (npr. PR, BR, PS, V, RDL, PIL, OI i sl.) detaljno su pojašnjene i opisane u tekstualnom dijelu elaborata - u poglavljima 1.2. Ključni pojmovi i obrazloženja, 1.3. Popis kodova i oznaka te u pripadajućim tablicama Poglavlja 2.

Posjetiteljska i operativna infrastruktura NPK kojom upravlja Javna ustanova "Nacionalni park Krka" (JU) rasprostire se unutar Šibensko-kninske županije na području znatno širem od samog Nacionalnog parka "Krka" i područja ekološke mreže obuhvaćenih relevantnim planom upravljanja (PU 6005), na područjima 24 katastarske općine.

Kartografski prikazi predstavljaju izvode iz cjelovitih digitalnih vektorskih podataka KPI u HTRS96/TM koordinatnom sustavu, koji su prikupljeni i obrađeni tijekom izrade KPI.

Podloge korištene za izradu prikaza sadržavaju informacije tijela javne vlasti pribavljene od Državne geodetske uprave (DGU) u skladu s Otvorenom dozvolom: Topografske karte 1 : 100 000 i 1 : 25 000 (TK100, TK25), Digitalna ortofotokarta 1:5000 (DOF LIDAR 2022.-2023.), Digitalni katastarski plan (DKP), Temeljna topografska baza (TTB) te podaci Registra prostornih jedinica (RPJ).



STRUKTURA KARTOGRAFSKIH PRIKAZA

Na preglednom kartografskom prikazu NPK i šireg okolnog područja u mjerilu 1 : 200 000 (podloga: TK100), označene su granice devet karakterističnih prostornih sekcija s lokalitetima posjetiteljske i operativne infrastrukture NPK:

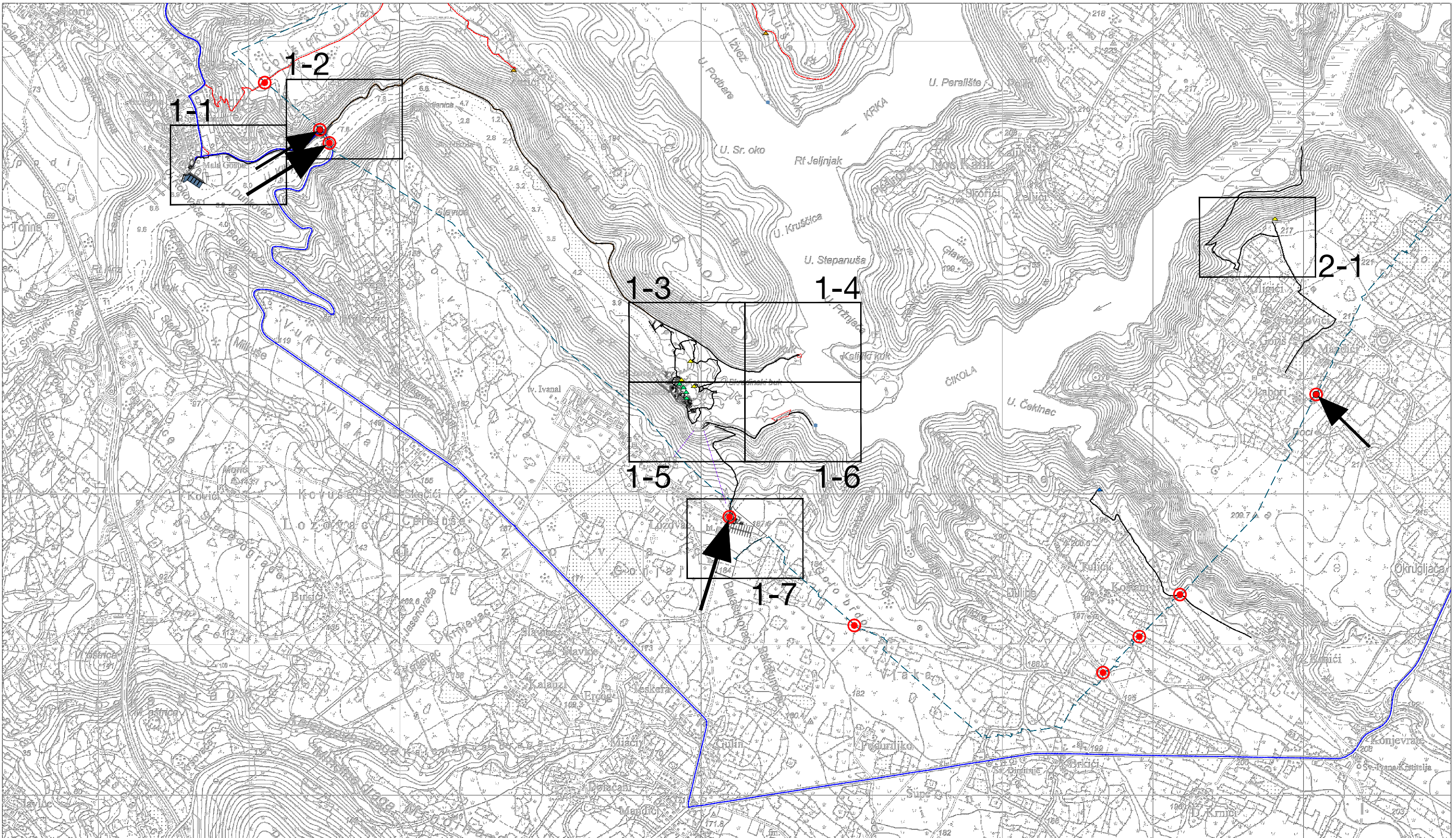
- 1 Skradin / Skradinski buk / Lozovac
- 2 Kanjon Čikole
- 3 Visovac
- 4 Roški slap
- 5 Carigradska draga / Nečven – Trošenj
- 6 Burnum / Manojlovac / Brljan / Bilušića buk
- 7 Gornji tok / Knin
- 8 Drniš
- 9 Šibenik / Bilice

Svaka od navedenih sekcija u nastavku elaborata pobliže je predstavljena orijentacijskim kartografskim prikazom u mjerilu 1 : 25 000 (podloga: TK25).

Na orijentacijskim prikazima (1-0, 2-0, 3-0 itd.) označene su granice i brojevi pripadajućih detaljnih kartografskih prikaza – listova u mjerilu 1 : 2 000 (podloge: DOF LIDAR 2022/23.).

Na detaljnim listovima u mjerilu 1 : 2 000 precizno su locirani i pripadajućim KPI kodovima (iz tekstualnog dijela) označeni lokaliteti, entiteti i elementi posjetiteljske i operativne infrastrukture NPK.

1. Skradin / Skradinski buk / Lozovac

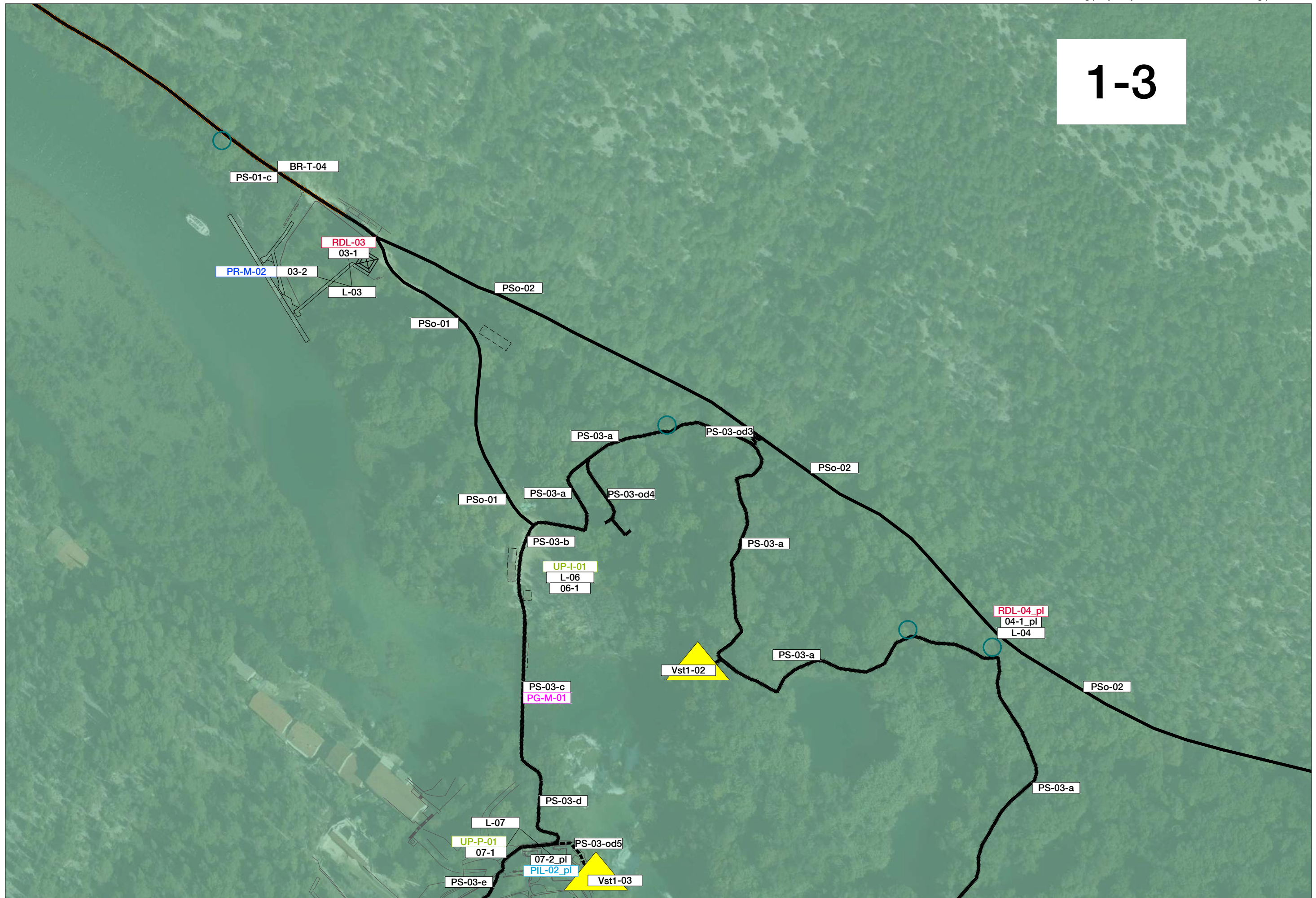


1-1



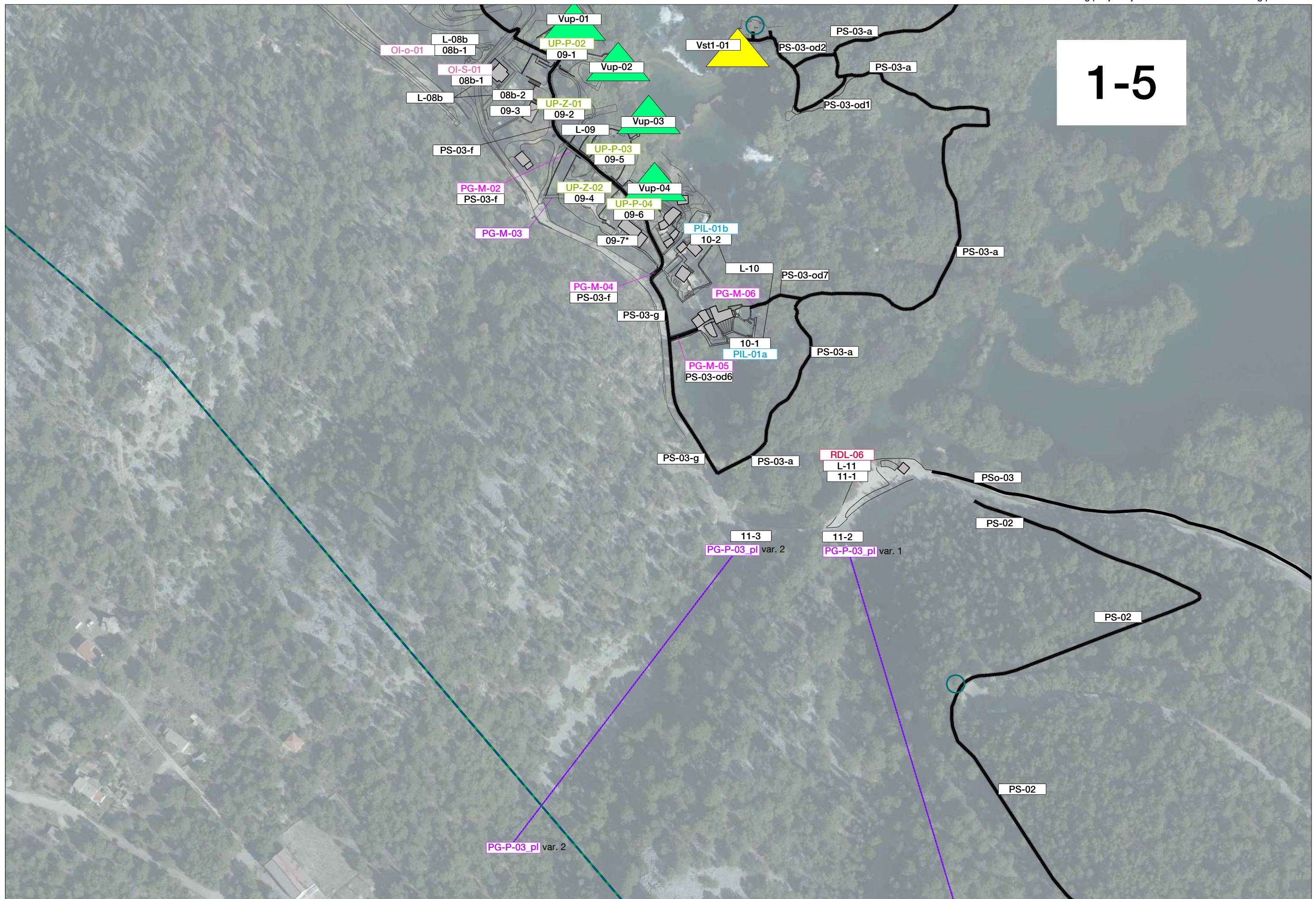


1-3



1-4



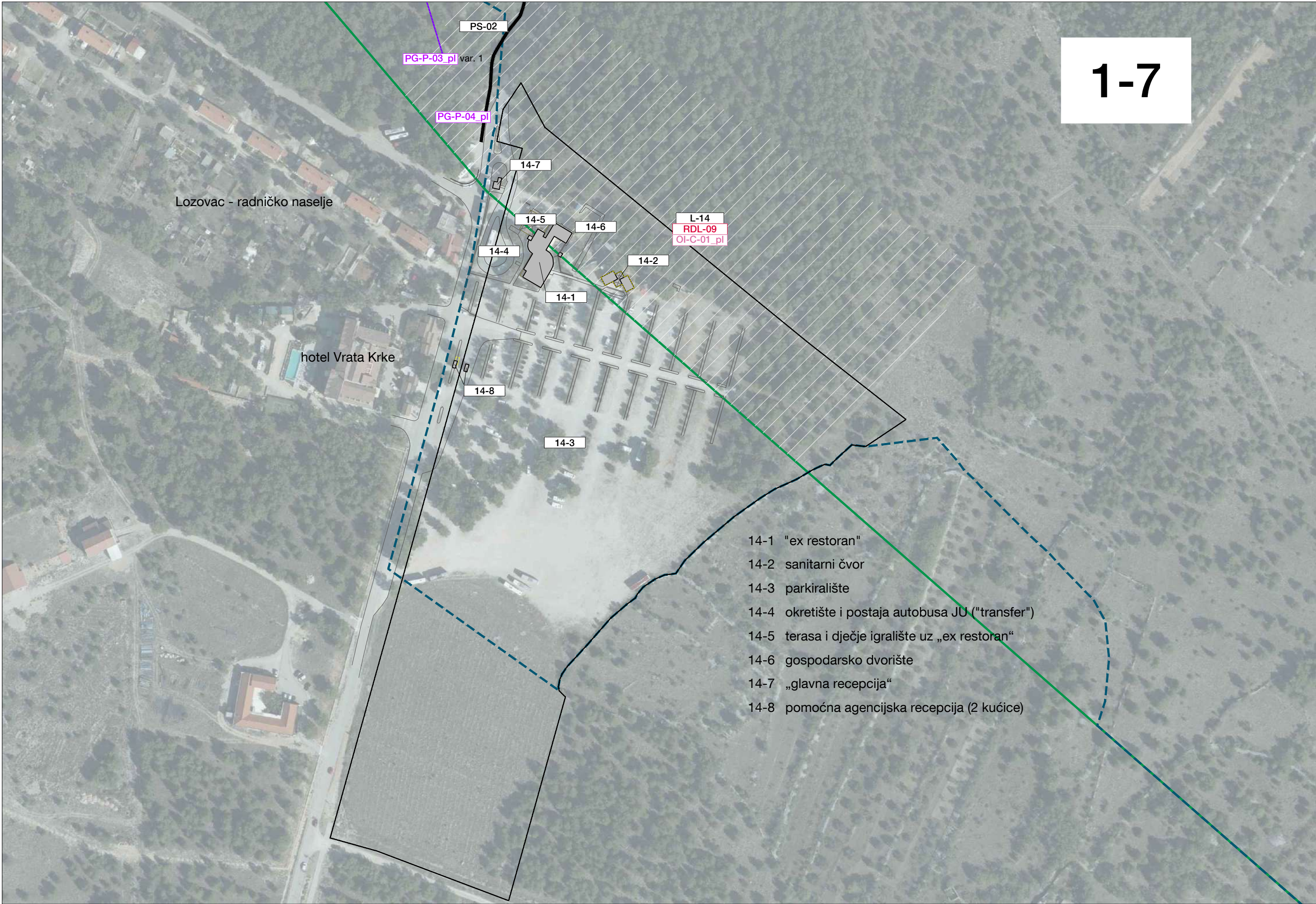


1-5

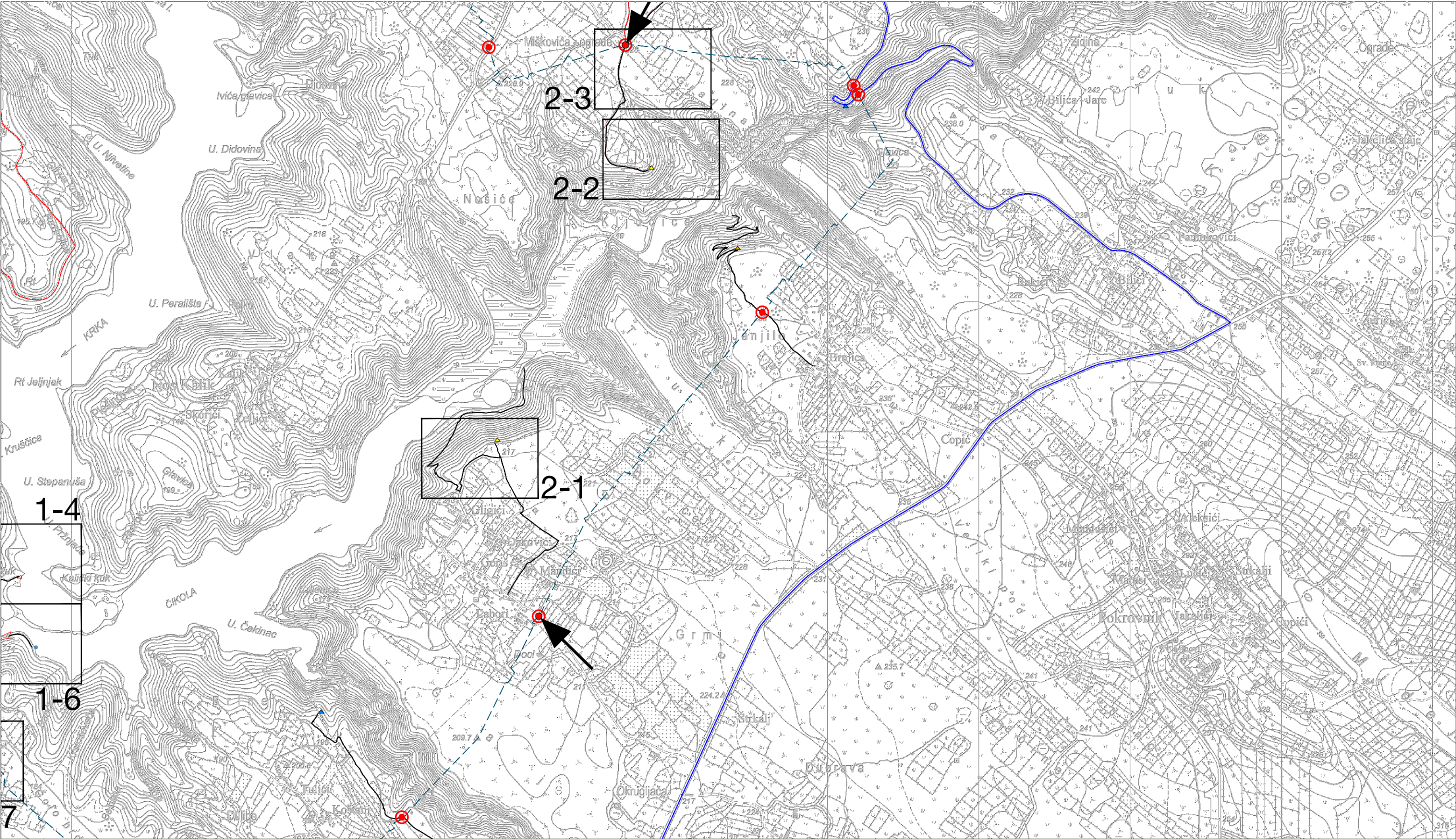
1-6



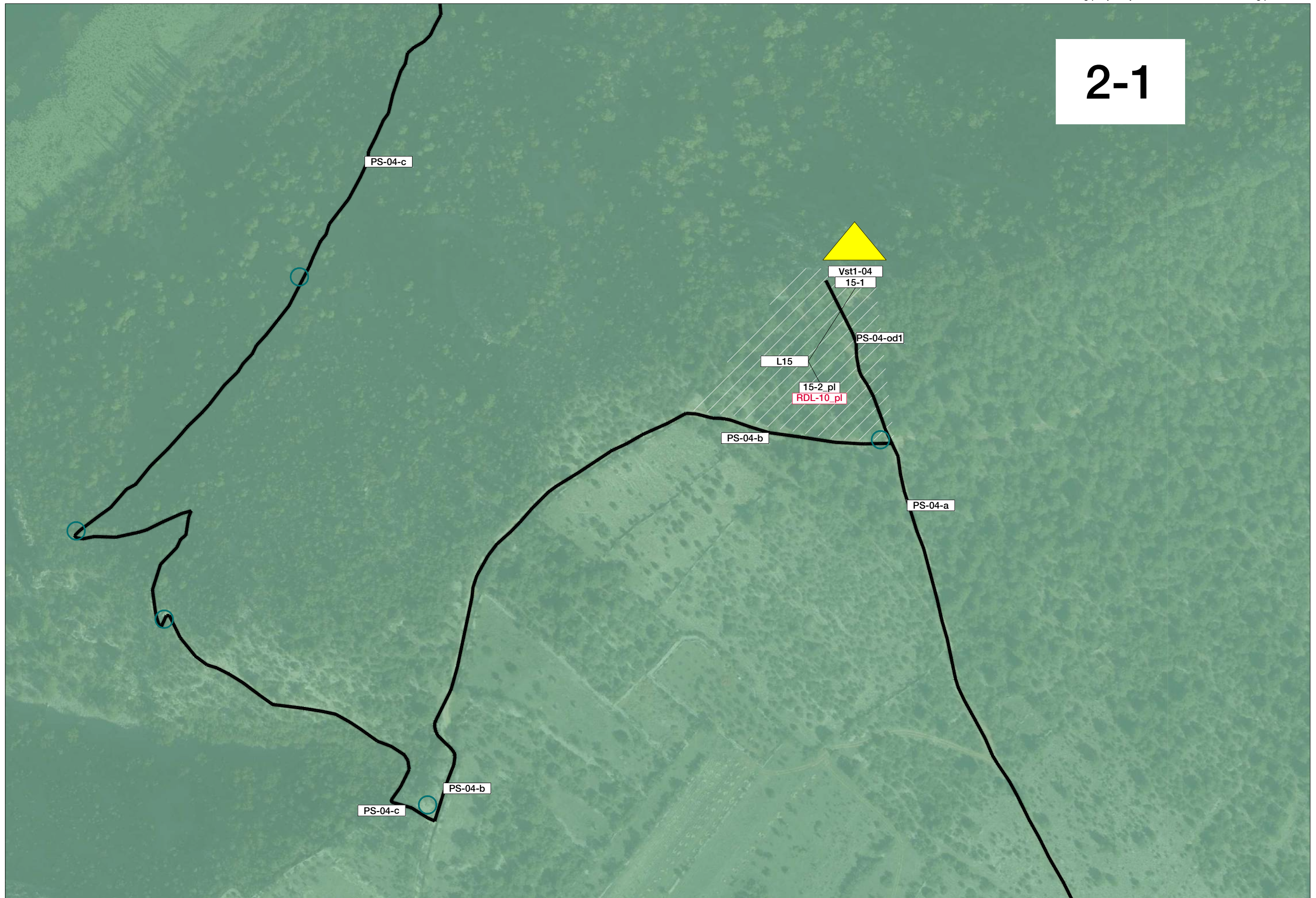
1-7



2. Kanjon Čikole



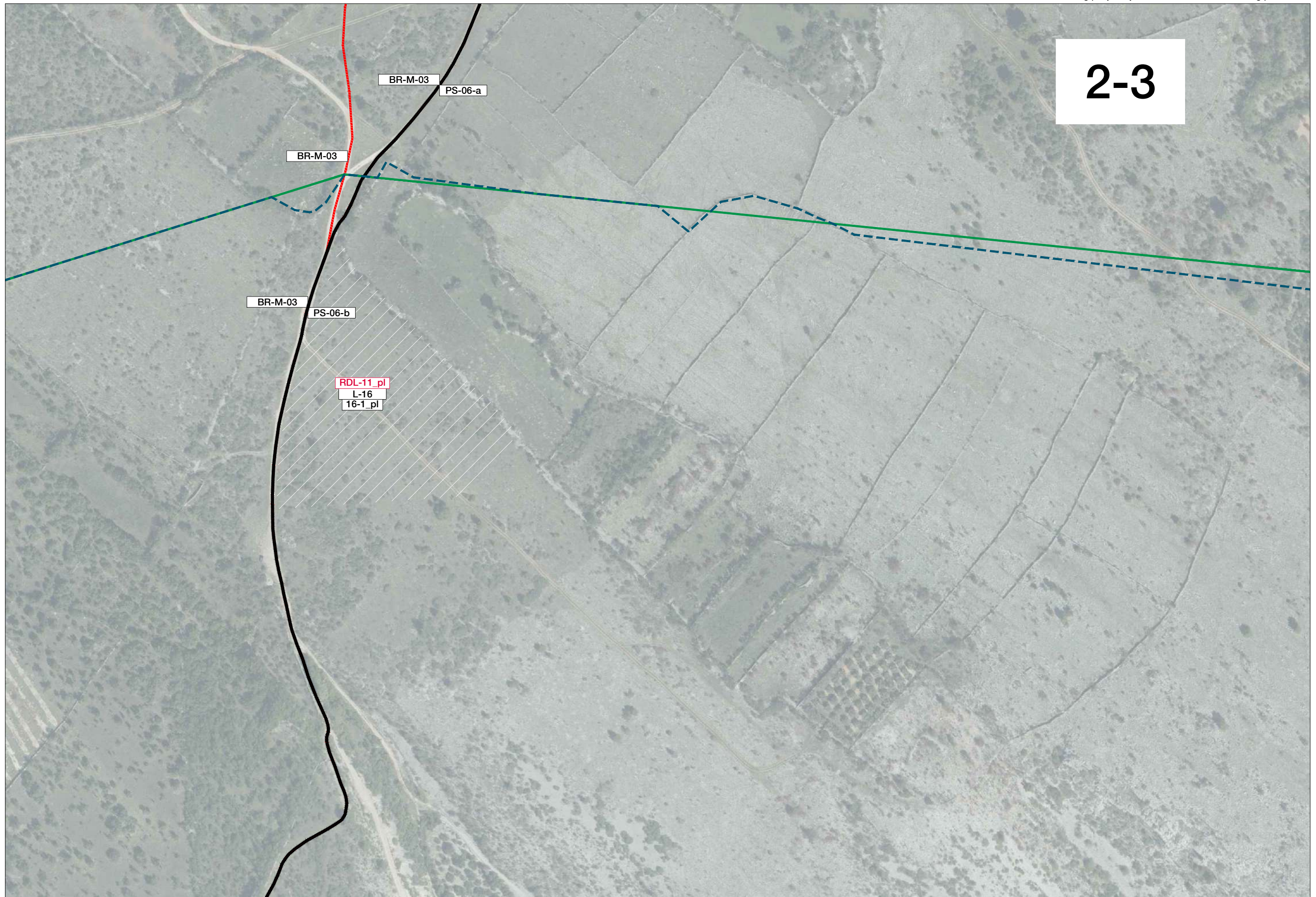
2-1



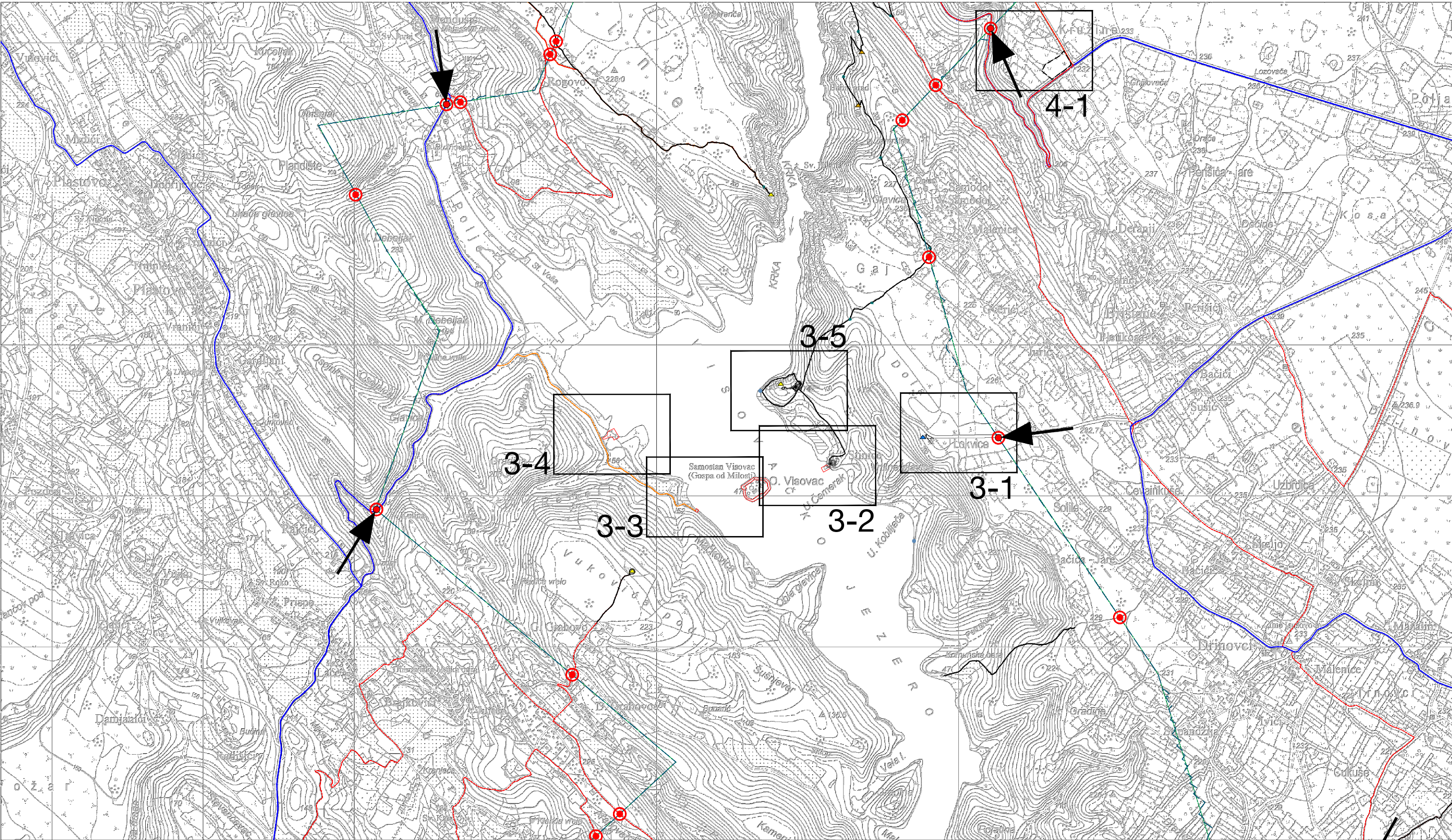
2-2



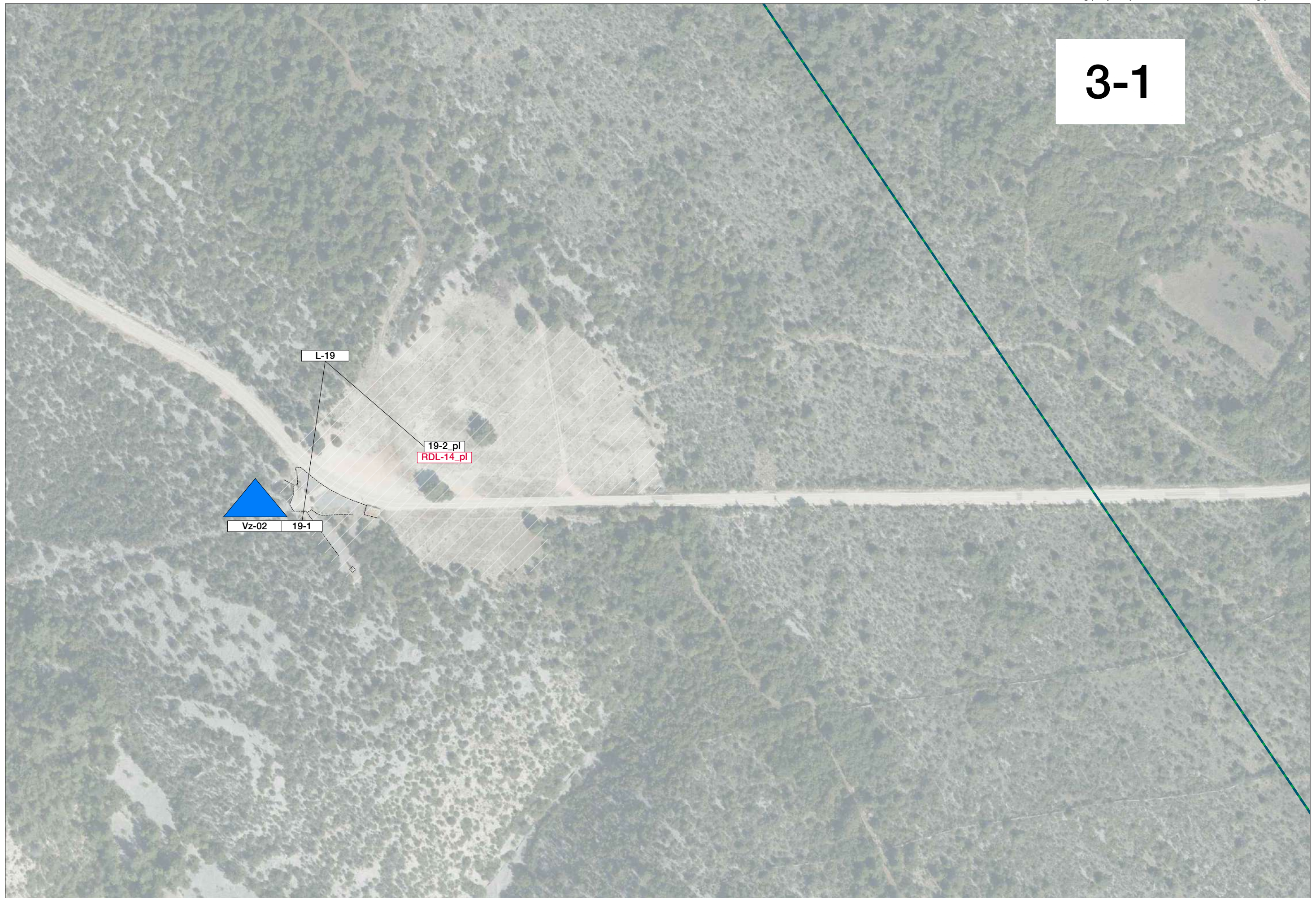
2-3



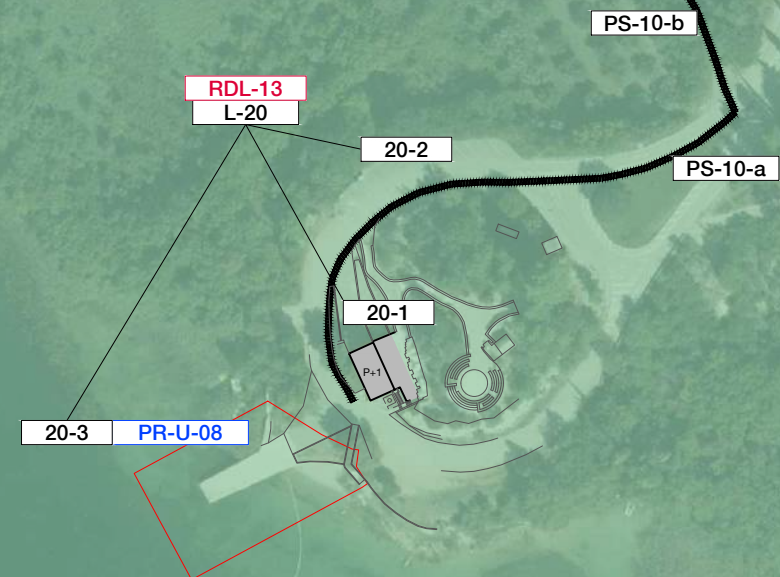
3. Visovac



3-1



3-2

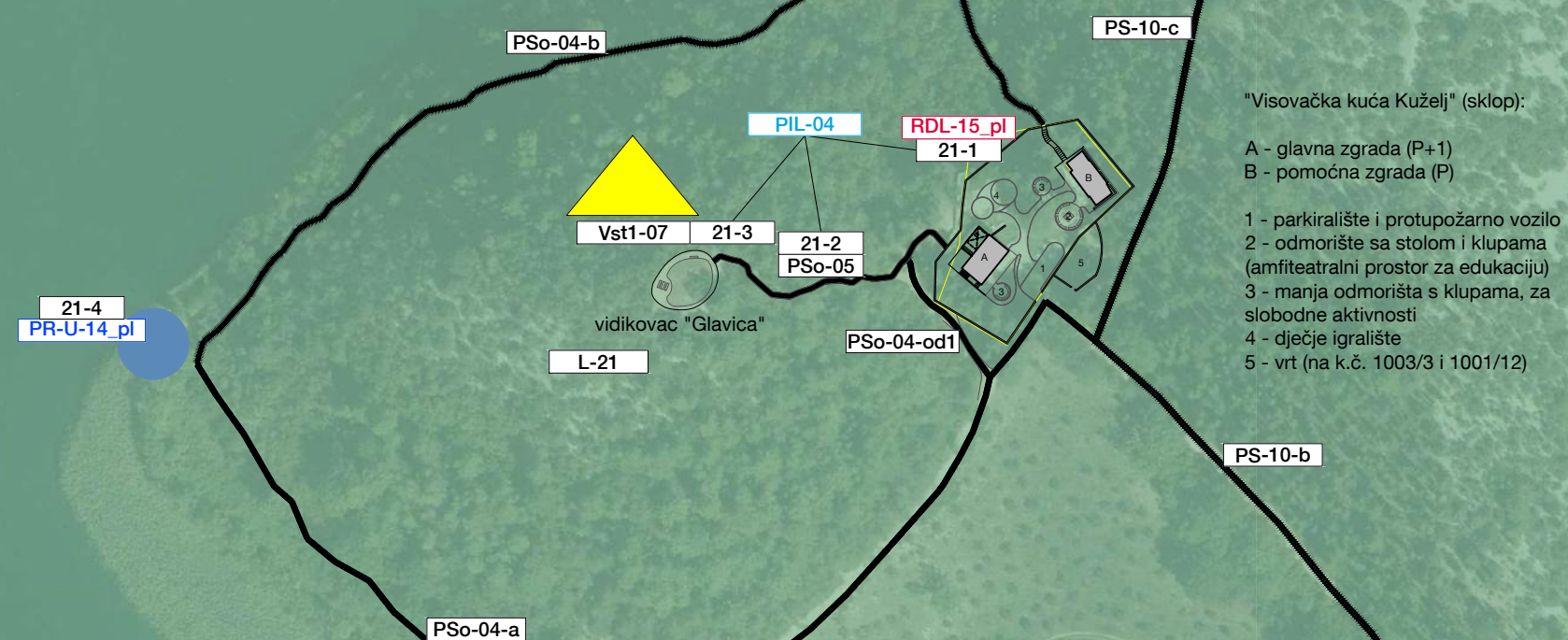


3-3

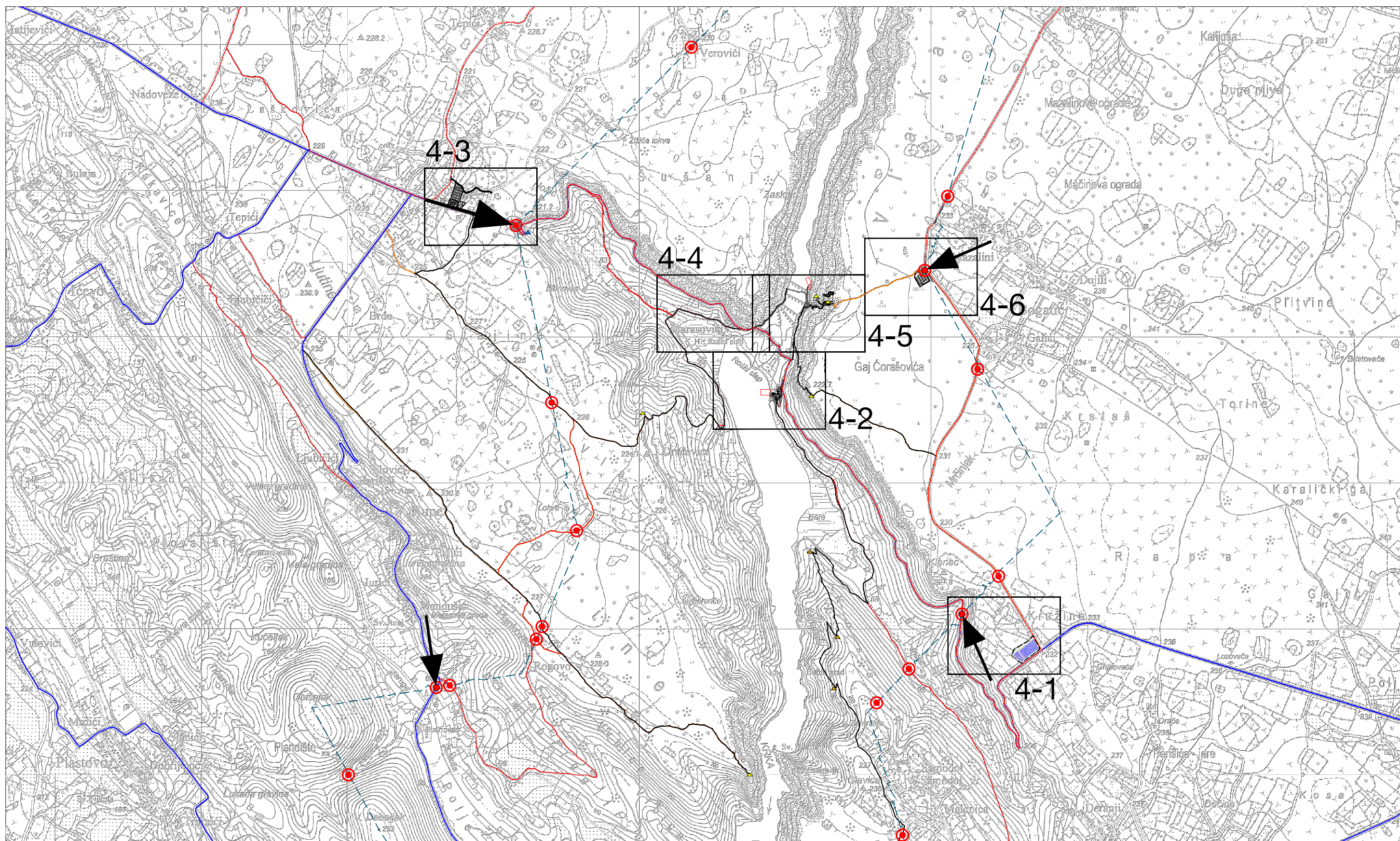


3-4





4. Roški slap



4-1

BR-R-01
BR-R-02
BR-R-03
BR-T-06
BR-M-05*

BR-T-06
BR-M-05*

granica važećeg
građevinskog područja
ugostiteljsko-turističke
namjene (prema PPUG
Drniša)

Urbanistički plan uređenja dijela
ugostiteljsko-turističke zone: recepcijski i
informacijski punkt Roški slap („Službeni glasnik
Grada Drniša“ broj 7/16, 64/22) - obrađeni i
superponirani izvodi iz kartografskog prikaza 4.
Način i uvjeti gradnje

TUMAČ	
	GRANICA OBUHVATA PLANA/ GRANICA IZDVOJENOG GRAĐEVINSKOG PODRUČJA IZVAN NASELJA
OBlici KORIŠTENJA	
	NOVA GRADNJA
NAČIN GRADNJE	
	POVRŠINA UGOSTITELJSKO-TURISTIČKE NAMJENE (T)-RECEPCIJA, IZLOŽBENI I PRIJEMNI PROSTOR, (T-P)-PARKIRALIŠTE (Z)- ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE, (IS) - INTERNA PROMETNICA, (TS) - TRAFOSTANICA
UVJETI GRADNJE	
	GRANICA GRADIVOG DIJELA ČESTICE
	KATNOST GRADEVINA
	MJESTO PRIKLJUČKA NA JAVNU PROMETNU POVRŠINU I KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

planirani recepcijsko - informacijski punkt za
potrebe JU uključujući i parkiralište za osobna
vozila, autobuse, motocikle i bicikle gradi se na
jednoj građevnoj čestici kao jedinstvenoj cjelini
međusobno funkcionalno i tehnološki povezanih
sadržaja (čl. 4. st. 4. odredbi za provedbu)

minimalni broj parkirališnih mjesta: automobili 160
/ autobusi 10 / motocikli 30 / bicikli 30 (čl. 7.
odredbi za provedbu)

RDL-17_pl
L-25
25-1_pl

BR-R-01
BR-R-02
BR-R-03

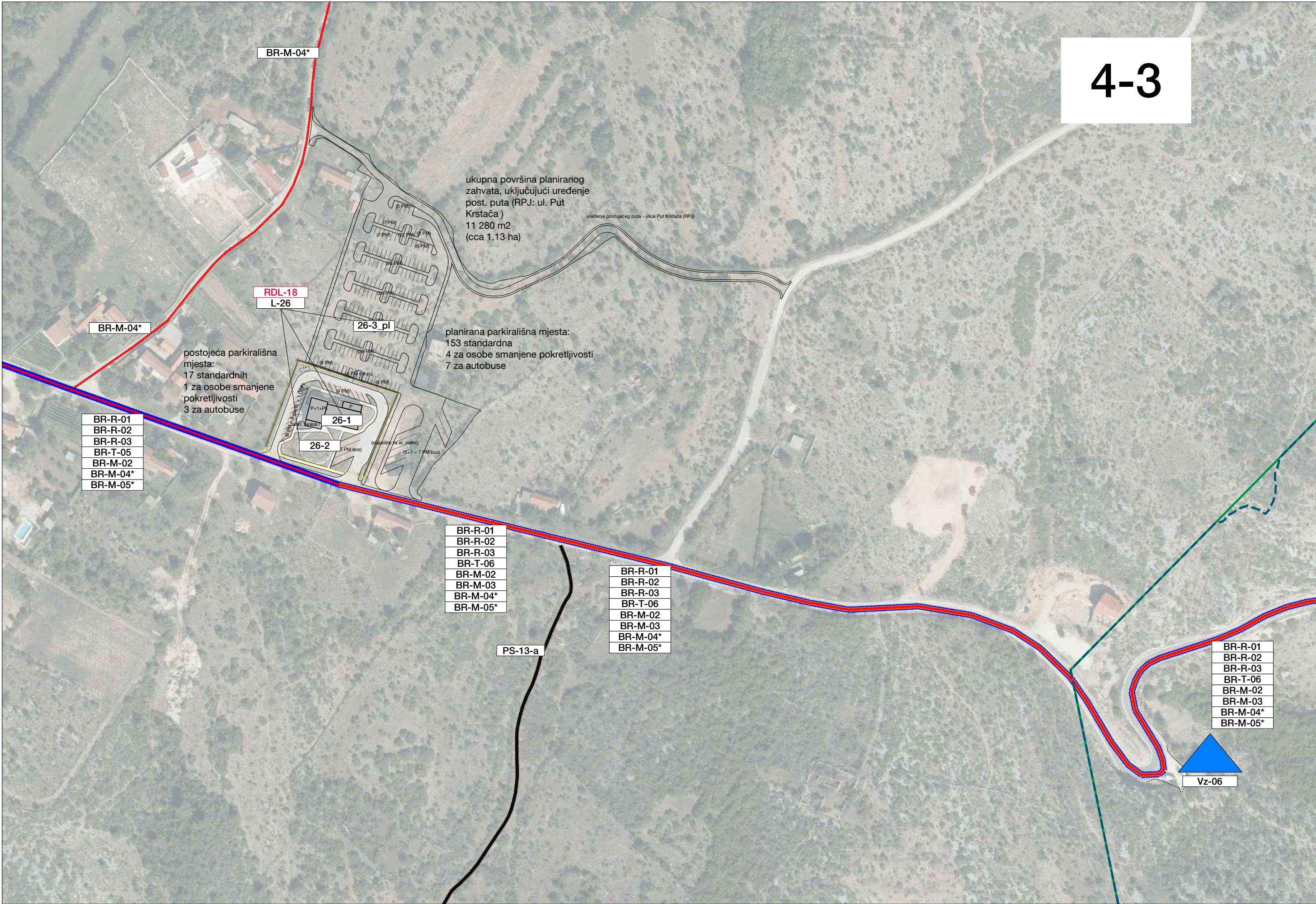
planirana
rekonstrukcija
postojećeg
spoja ŽC 6296,
LC 65089 i
nerazvrstane
ceste prema
Roškom slapu i
nerazvrstane
ceste prema LC
6077

BR-R-01
BR-R-02
BR-R-03
BR-T-06
BR-M-05*

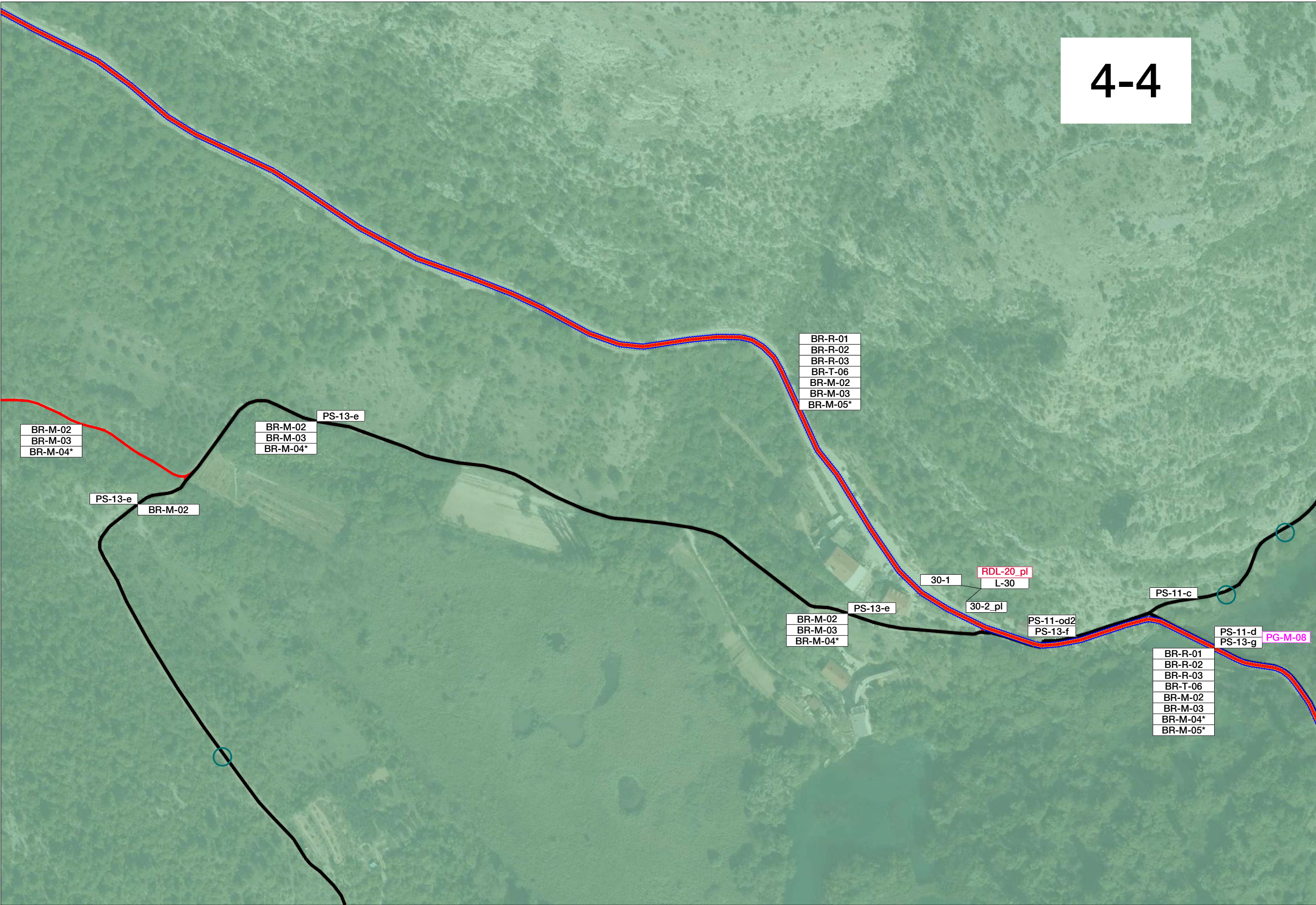
BR-R-01
BR-R-02
BR-R-03
BR-T-06
BR-M-05*

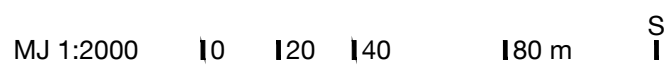


4-3

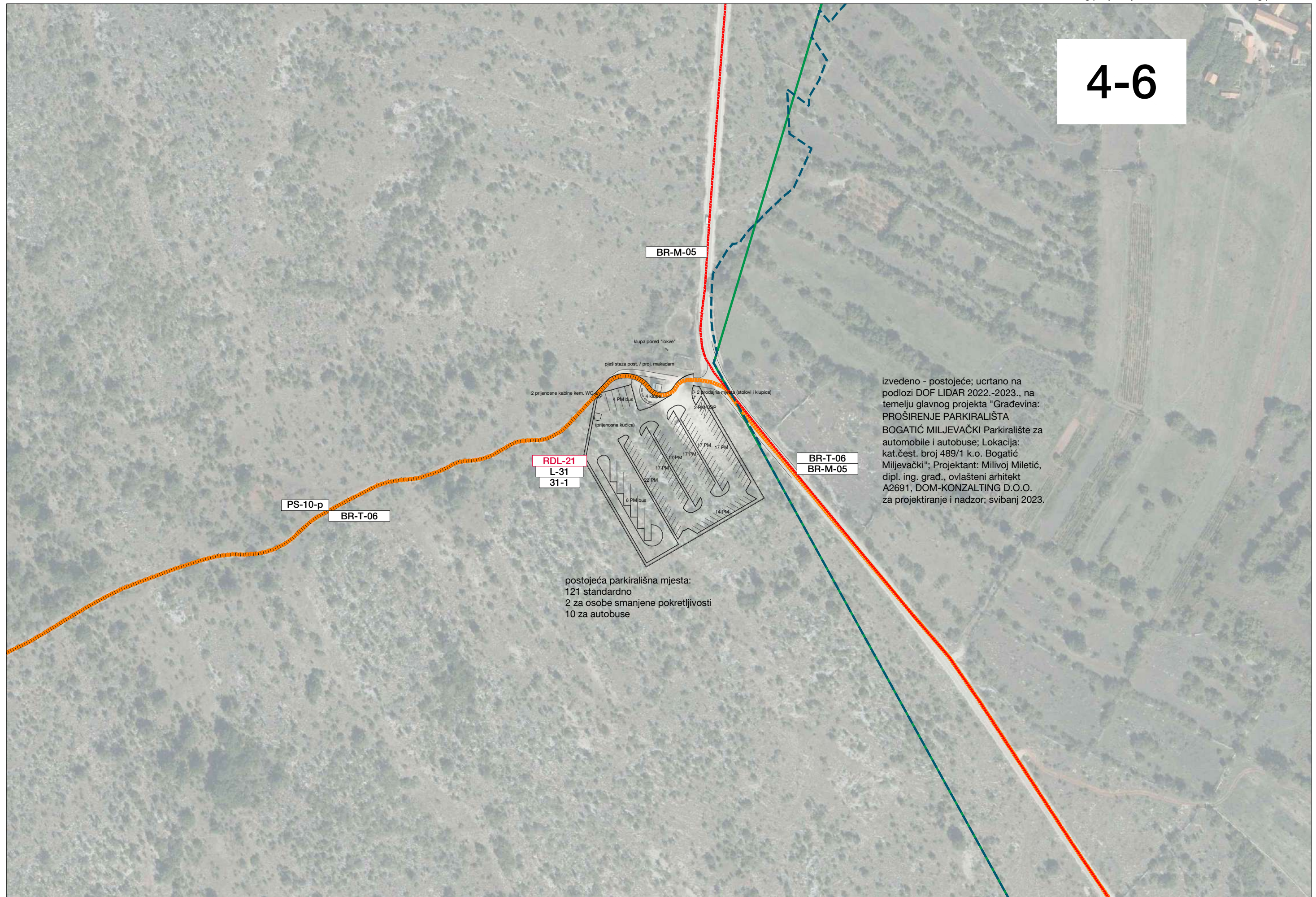


4-4

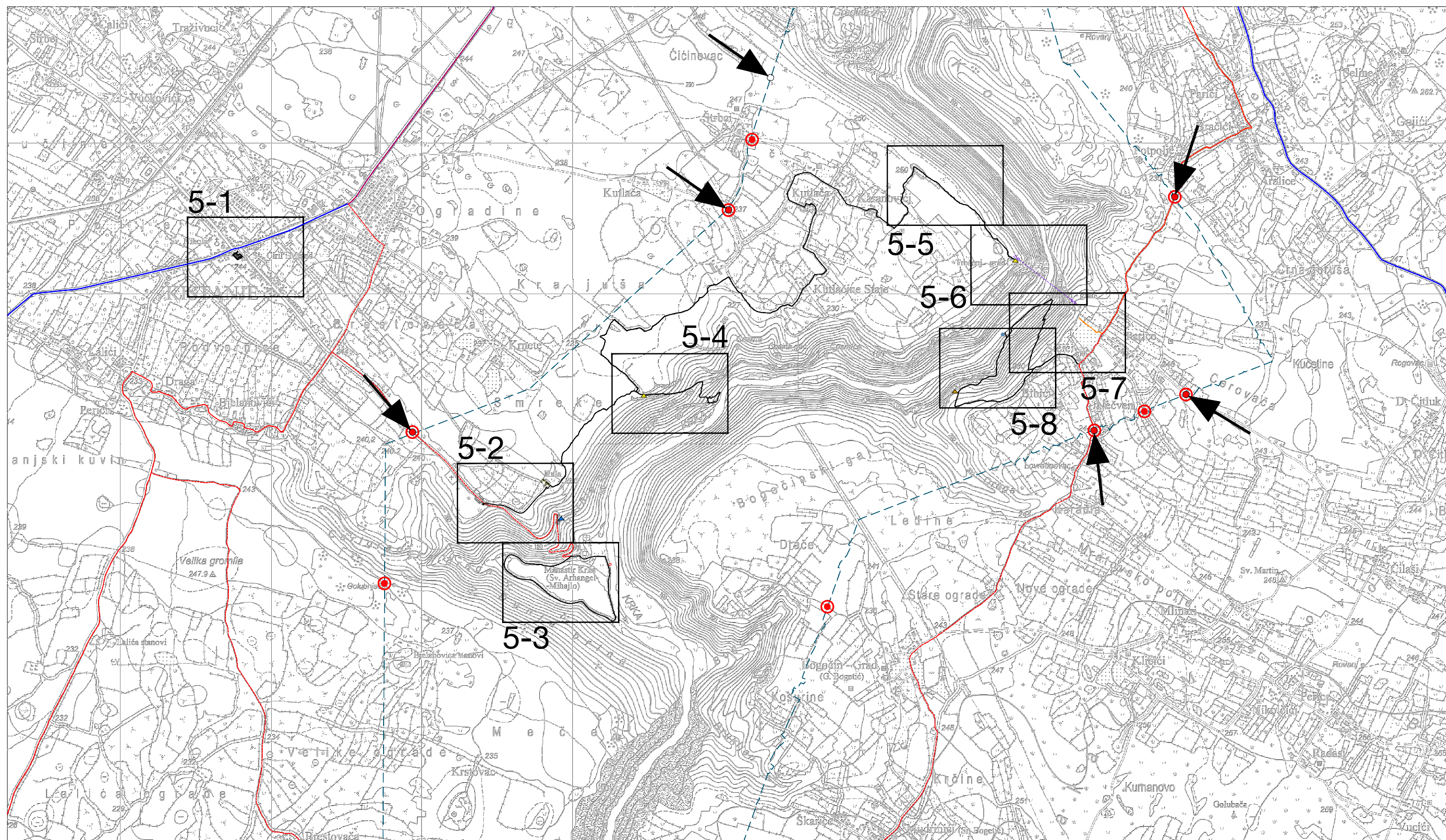




4-6



5. Carigradska draga / Nečven - Trošenj



5-1

BR-R-02
BR-R-03

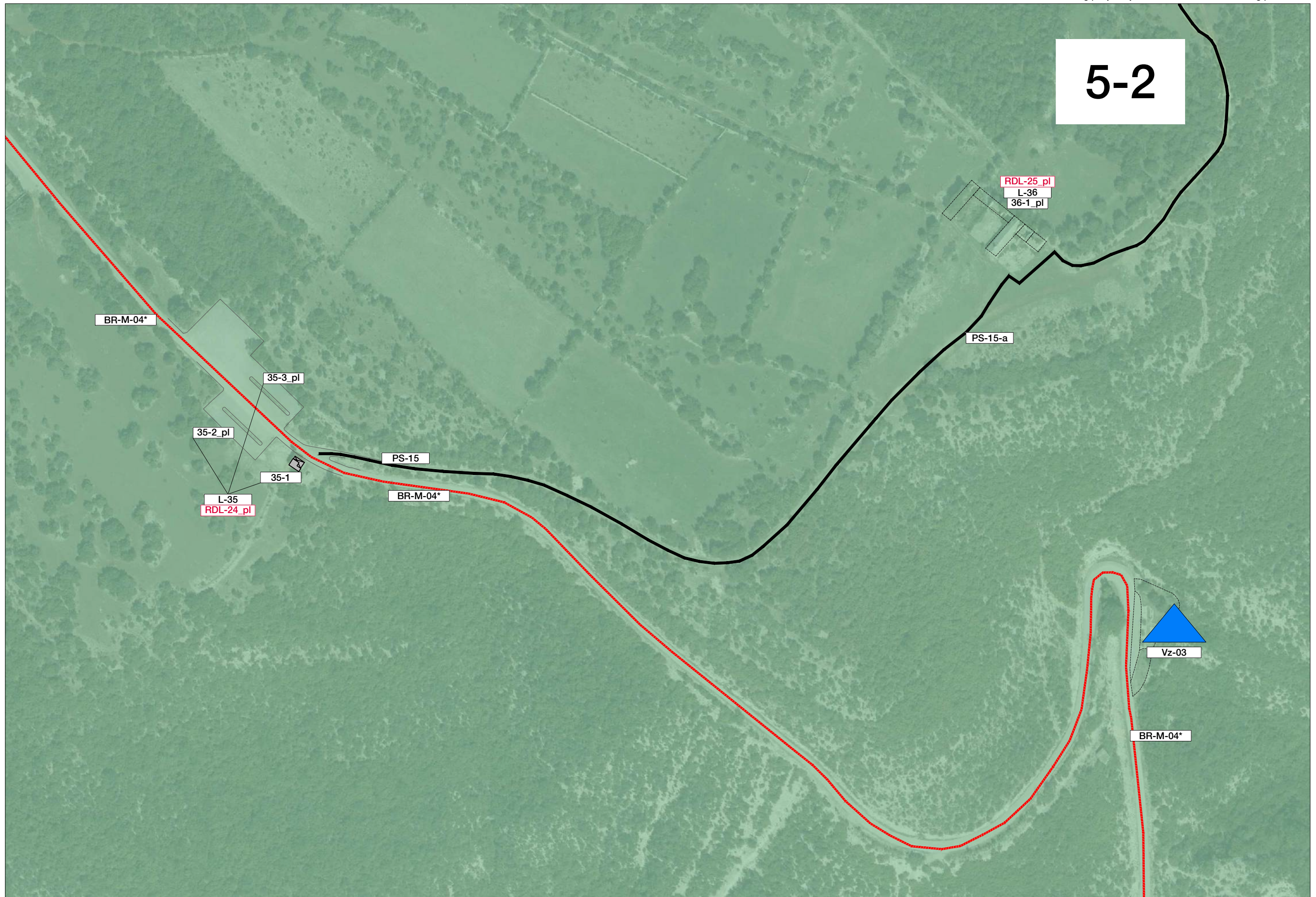
OI-o-03
34-2

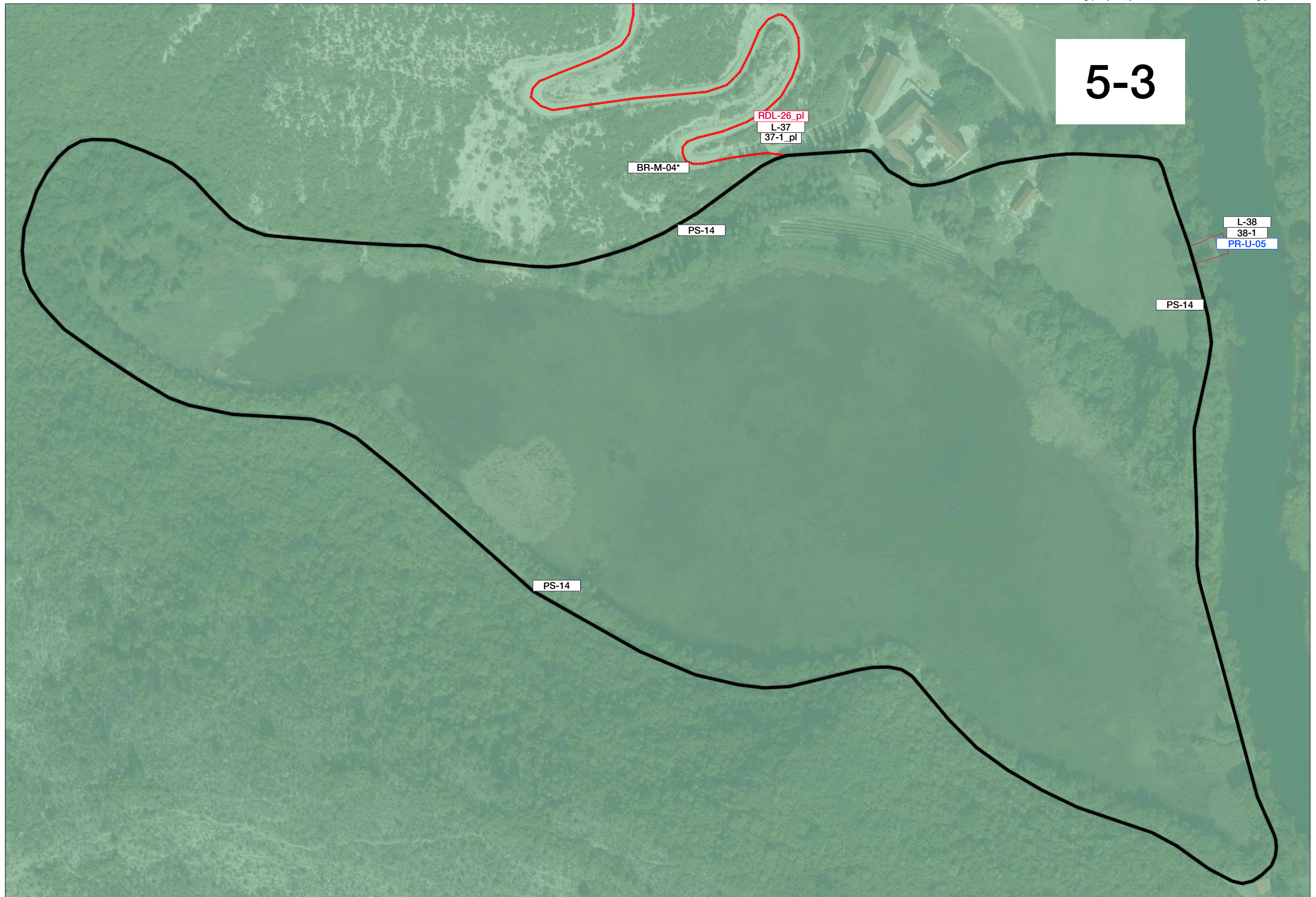
34-1

L-34
RDL-23

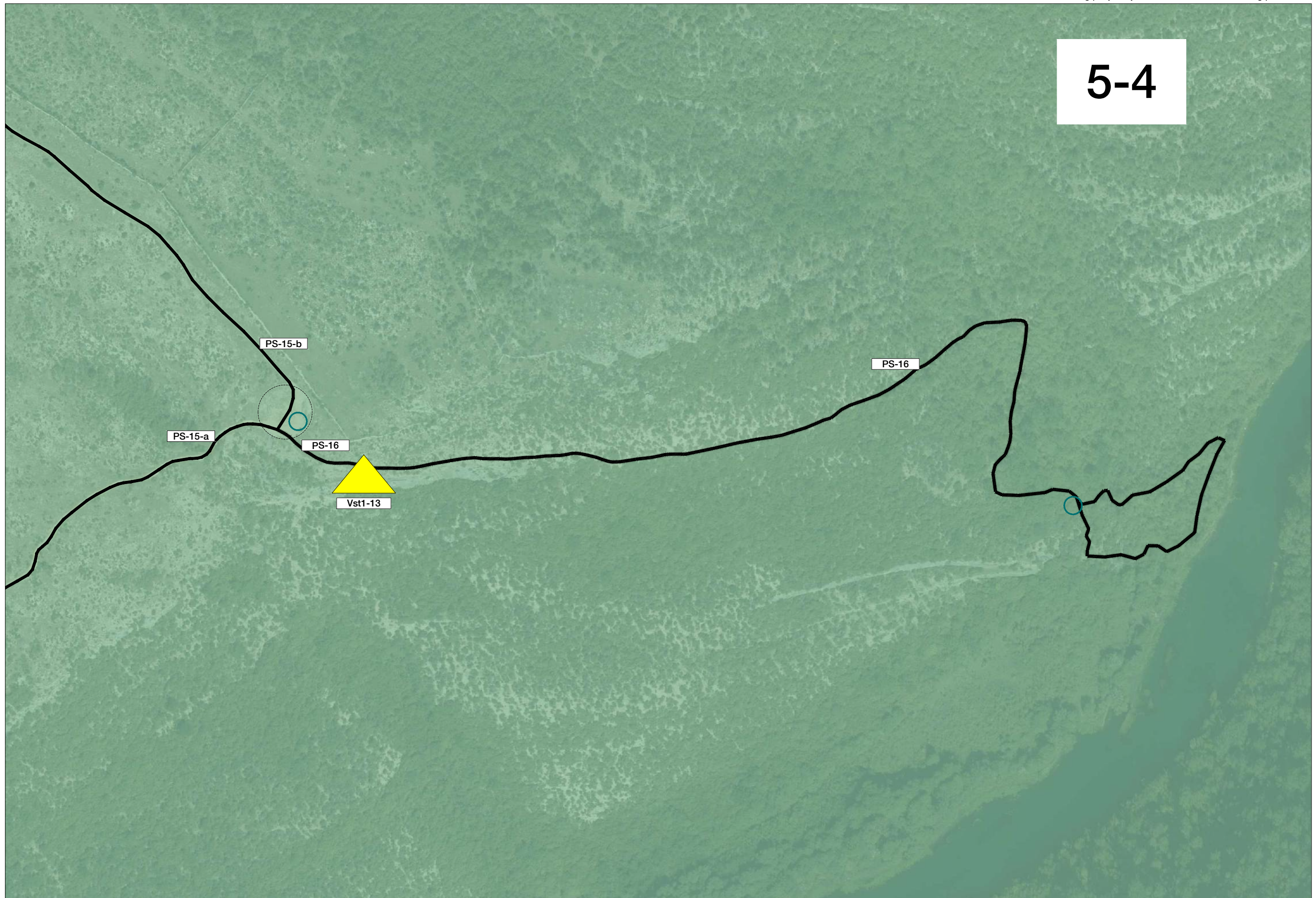
površina k.č.: 1599 m²
/ površina lokaliteta: cca 1450 ha

5-2





5-4



5-5



RDL-29_pl - u razmatranju: recepcijski punkt (RP) ili posjetiteljski centar (PC) "Trošenj;

recepcija, sanitarije, ugostiteljstvo, suvenirnica, izložbeni prostor, parkiralište za osobna vozila i autobuse (agencijske te linijski prijevoz JU)

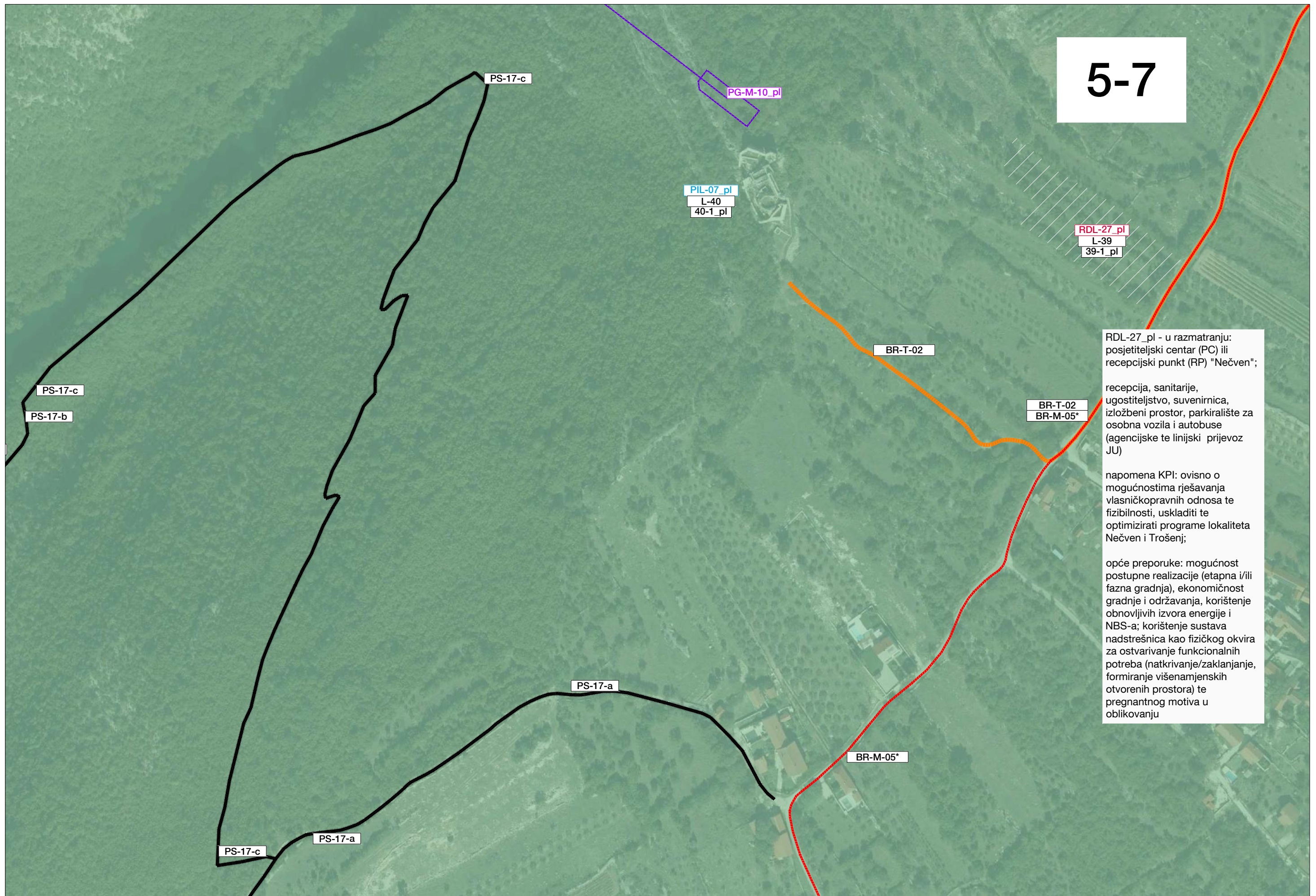
napomena KPI: ovisno o mogućnostima rješavanja vlasničkopravnih odnosa te fizibilnosti, uskladiti te optimizirati programe lokaliteta Trošenj i Nečven;

opće preporuke: mogućnost postupne realizacije (etapna i/ili fazna gradnja), ekonomičnost gradnje i održavanja, korištenje obnovljivih izvora energije i NBS-a; korištenje sustava nadstrešnica kao fizičkog okvira za ostvarivanje funkcionalnih potreba (natkrivanje/zaklanjanje, formiranje višenamjenskih otvorenih prostora) te pregnantnog motiva u oblikovanju

5-6



5-7

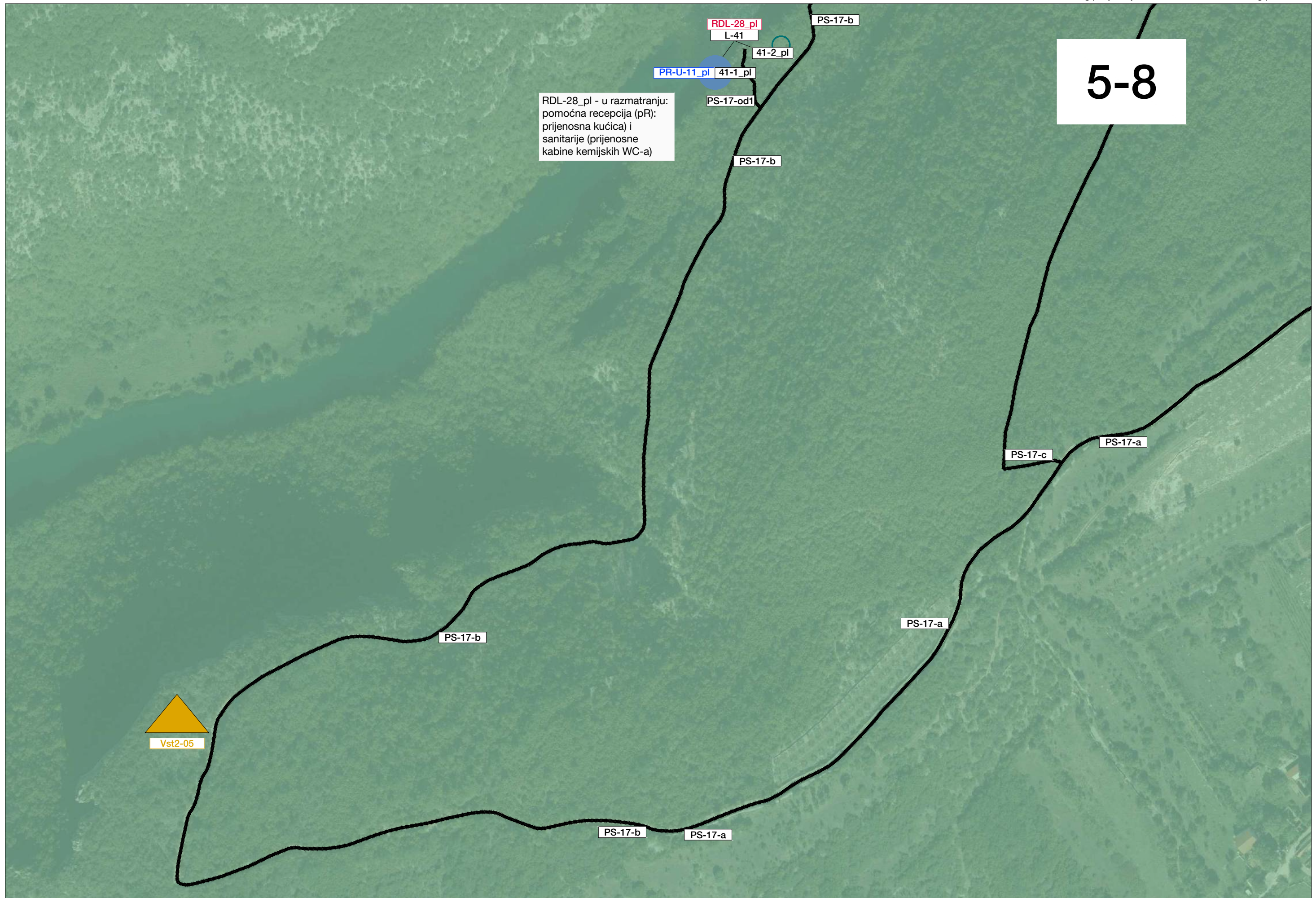


RDL-27_pl - u razmatranju:
posjetiteljski centar (PC) ili
recepckijski punkt (RP) "Nečven";

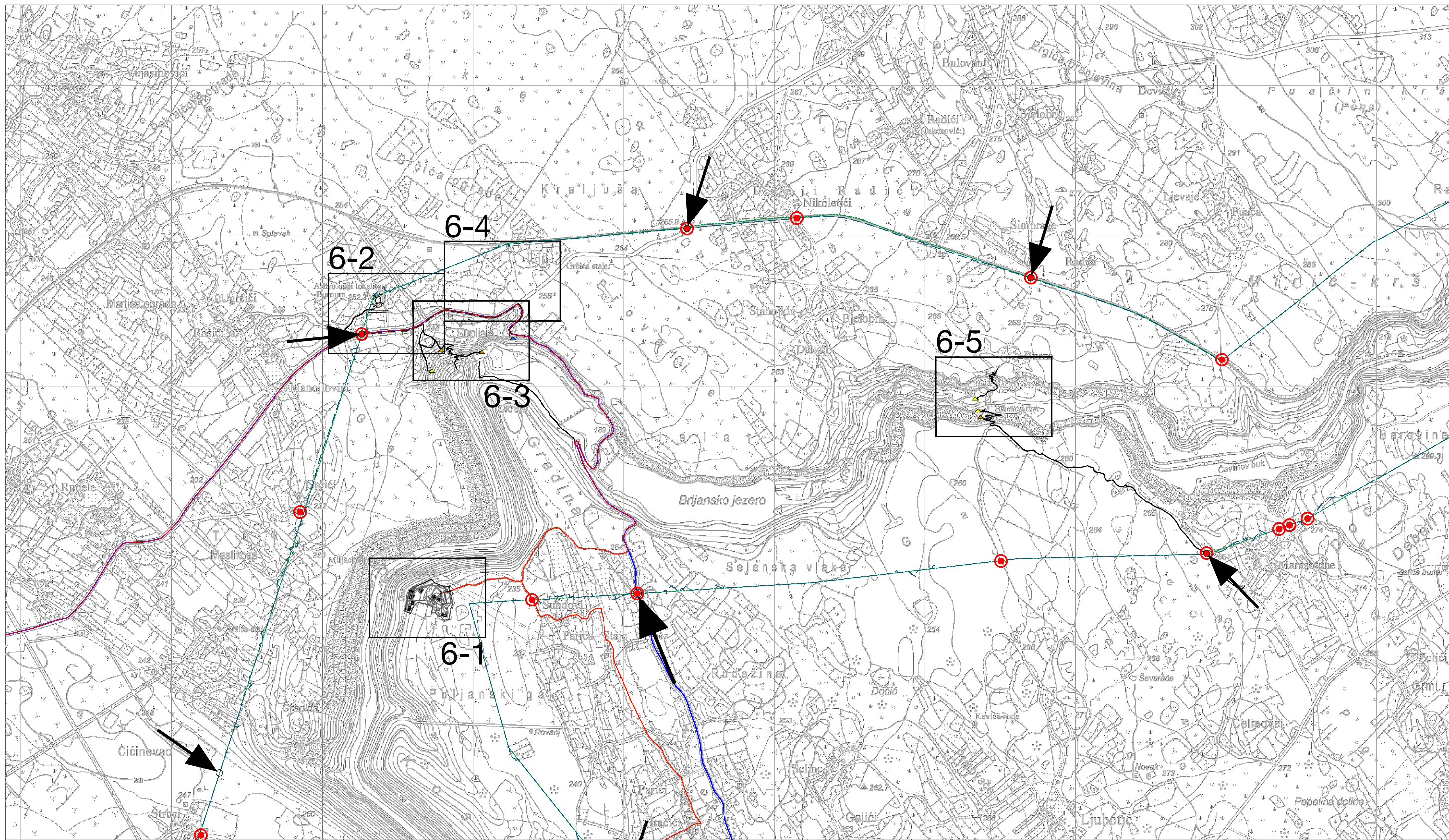
recepckija, sanitarije,
ugostiteljstvo, suvenirnica,
izložbeni prostor, parkiralište za
osobna vozila i autobuse
(agencijske te linijski prijevoz
JU)

napomena KPI: ovisno o
mogućnostima rješavanja
vlasničkopravnih odnosa te
fizibilnosti, uskladiti te
optimizirati programe lokaliteta
Nečven i Trošenj;

opće preporuke: mogućnost
postupne realizacije (etapna i/ili
fazna gradnja), ekonomičnost
gradnje i održavanja, korištenje
obnovljivih izvora energije i
NBS-a; korištenje sustava
nadstrešnica kao fizičkog okvira
za ostvarivanje funkcionalnih
potreba (natkrivanje/zaklanjanje,
formiranje višenamjenskih
otvorenih prostora) te
pregnantnog motiva u
oblikovanju

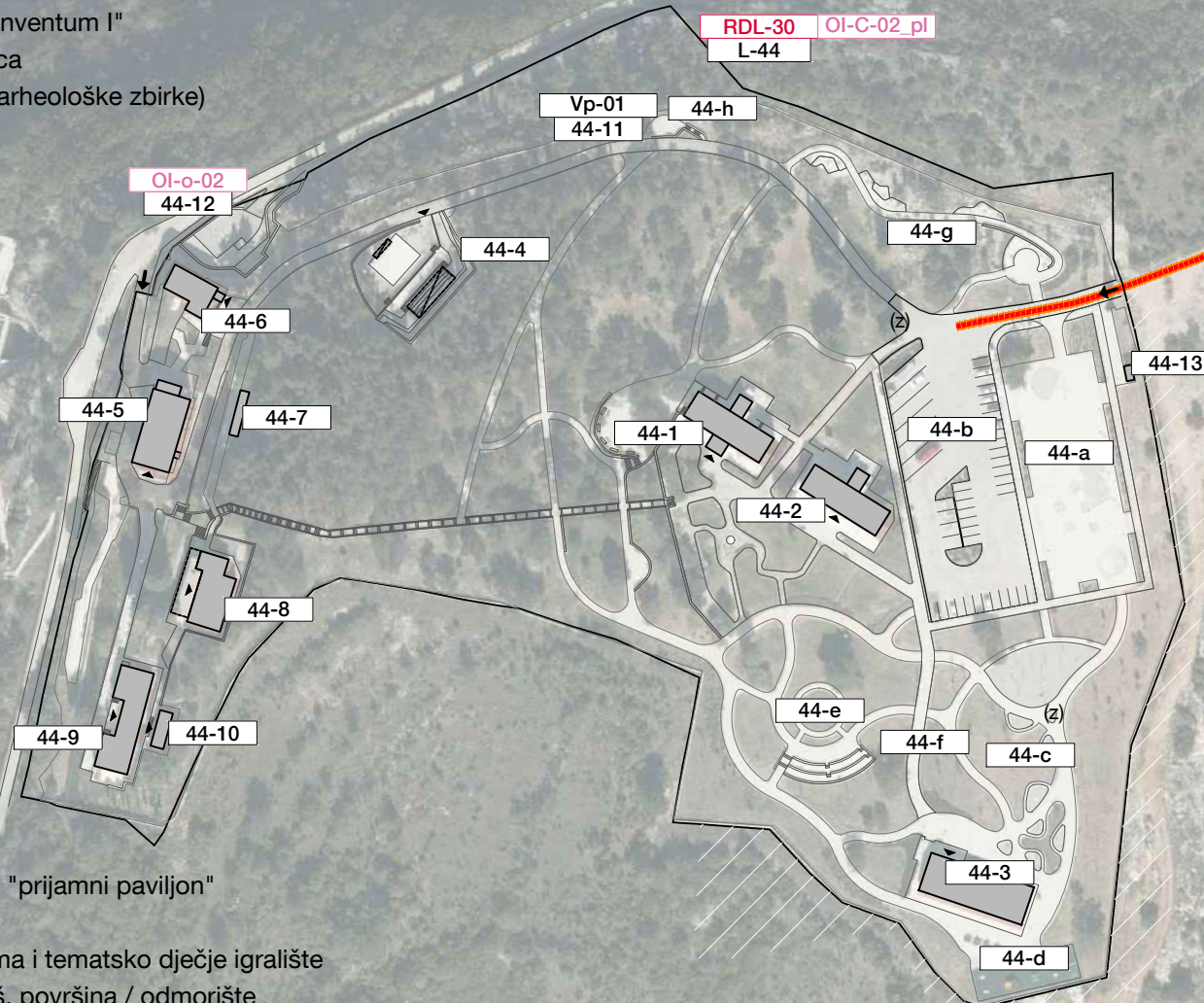


6. Burnum / Manojlovac / Brljan / Bilušića buk



6-1

- 1 - Arheološka zbirka "Burnum"
- 2 - Prirodoslovna zbirka "Hram prirode"
- 3 - Edukacijsko-interpretacijski centar "Laboratorij prirode"
- 4 - "Škola u prirodi" (amfiteatralni prostor / građevina)
- 5 - Hostel "Titius" / volonterski i istraživački centar
- 6 - Apartman / kuća voditelja
- 7 - Strojarnica i sanitarni čvor za posjetitelje
- 8 - Konferencijska dvorana "Conventum I"
- 9 - Internet-centar i blagovaonica
- 10 - Pomoćna zgrada (skladište arheološke zbirke)
- 11 - Promatračnica
- 12 - UPOV
- 13 - TS



- a - „plato dobrodošlice“ / (plan.) "prijamni paviljon"
- b - parkiralište
- c - staza s interaktivnim spravama i tematsko dječje igralište
- d - dječje igralište i uređena pješ. površina / odmorište
- e - višenamjenski plato s gledališno-odmorišnim terasama
- f - automatska meteorološka postaja
- g - geovrt
- h - odmorište („platforma“) pored promatračnice
- (z) - zdenac / česma s pitkom vodom

planirano / u razmatranju:

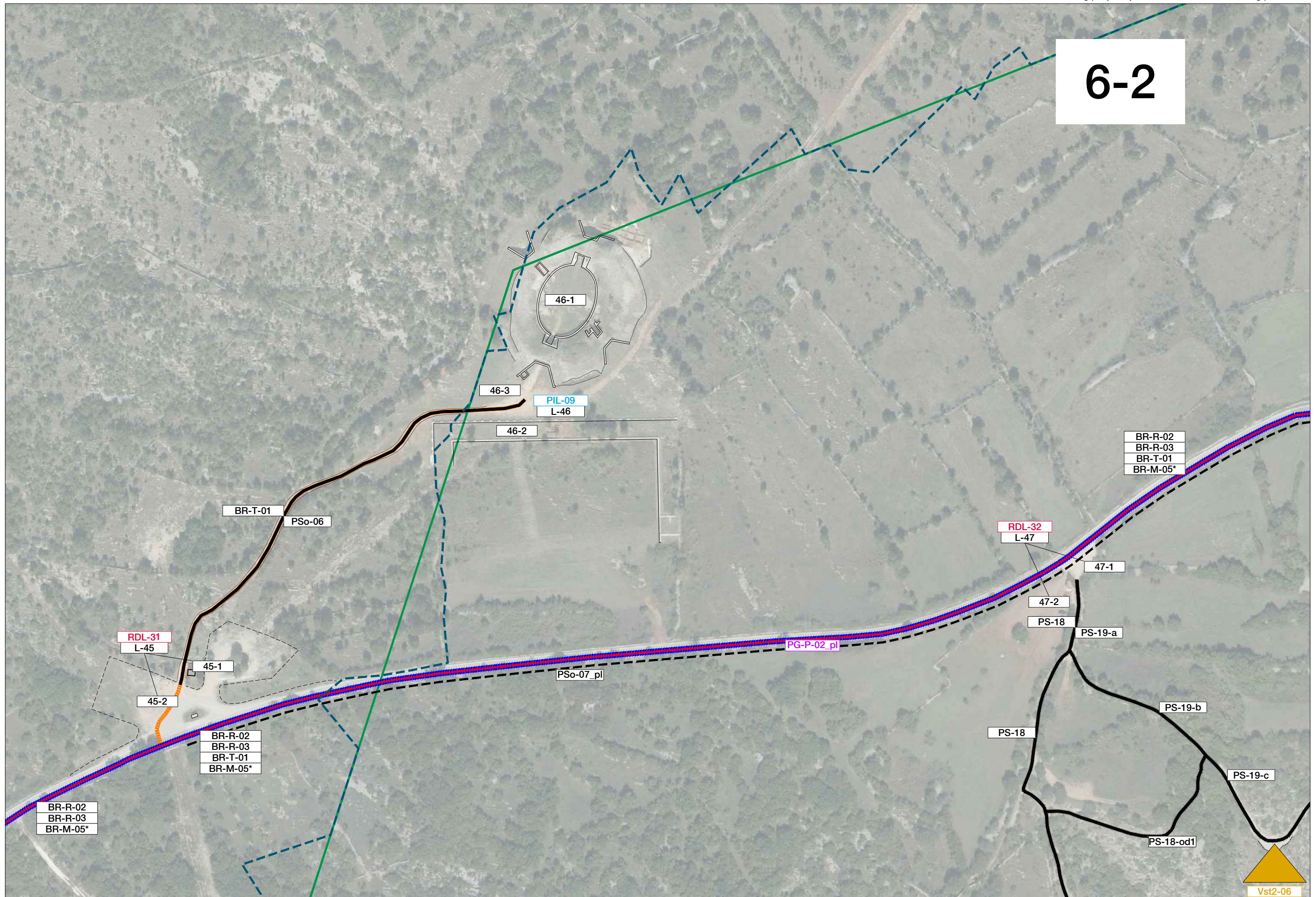
- *prijamni paviljon" / ranije zamišljen višenamjenski „plato dobrodošlice“: recepcija, kućica ili prostorija za nadzornika, sanitarije, suvenirnica, ugostiteljstvo, punionica za električna vozila; preporuka: korištenje sustava nadstrešnica kao fizičkog okvira za ostvarivanje funkcionalnih potreba (natkrivanje/zaklanjanje, formiranje višenamjenskih otvorenih prostora) te pregnantnog motiva u oblikovanju

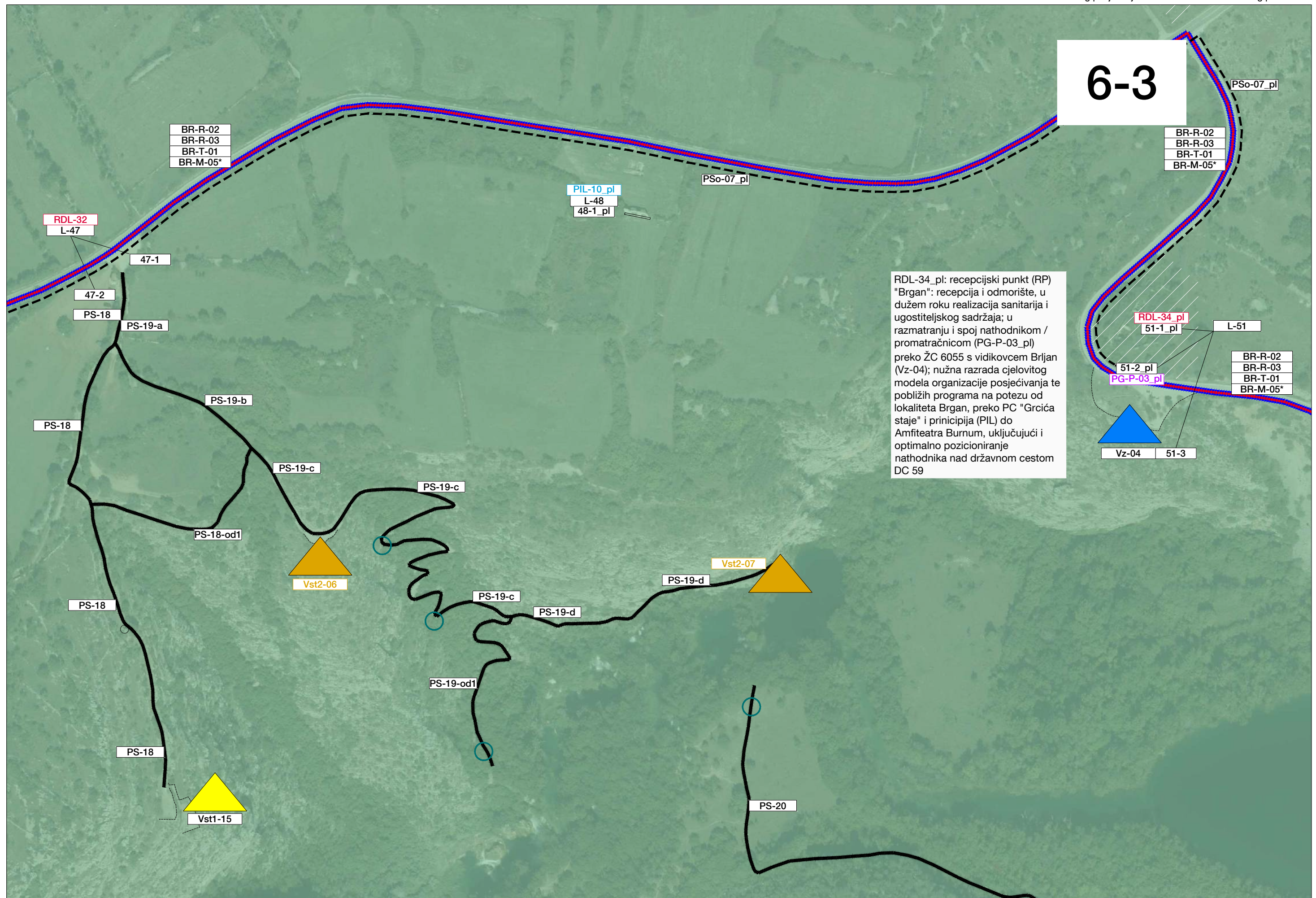
- nove zgrade arheološke zbirke

planirano / u razmatranju:

- proširenje lokaliteta prema jugu za potrebe operative infrastrukture JU - operativnog centra; navedeno uključuje i potrebu uređenja odnosno gradnje servisnog pristupa (puta) uz postojeću istočnu granicu lokaliteta

6-2





6-4

u razmatranju: korištenje postojeće pruge kao trase „turističkog vlaka“, te odgovarajući model korištenja / upravljanja; osim linijske infrastrukturne građevine željezničke pruge, podrazumijeva uspostavu i gradnju odgovarajuće željezničke stanice; pretpostavljena lokacija stanice je funkcionalno (upravljačko-organizacijski) povezana s razradom programa lokaliteta Grcića staje; u procjeni prihvatnog kapaciteta te uspostavi modela organizacije posjećivanja, nužno je razraditi pitanja individualnog i organiziranog pristupa odnosno smještanja prometa u mirovanju na lokalitetu postaje i lokalitetu Grcića staje

RDL-33_pl: recepcijski centar (RC)
"Grcića staje":
recepcija,
sanitarije,
višenamjenska dvorana
(izložba / interpretacija / skupovi),
suvenirnica,
ugostiteljstvo,
„vidikovac“ - promatračnica;
parkiralište za turističke autobuse,
autobusno stajalište za
međugradski prijevoz i organizirani
linijski prijevoz (JU),
punionica za električna vozila,
uredski prostori i dr. operativna
infrastruktura za potrebe JU

L-50
50-1_pl

RDL-33_pl
L-49
49-1_pl

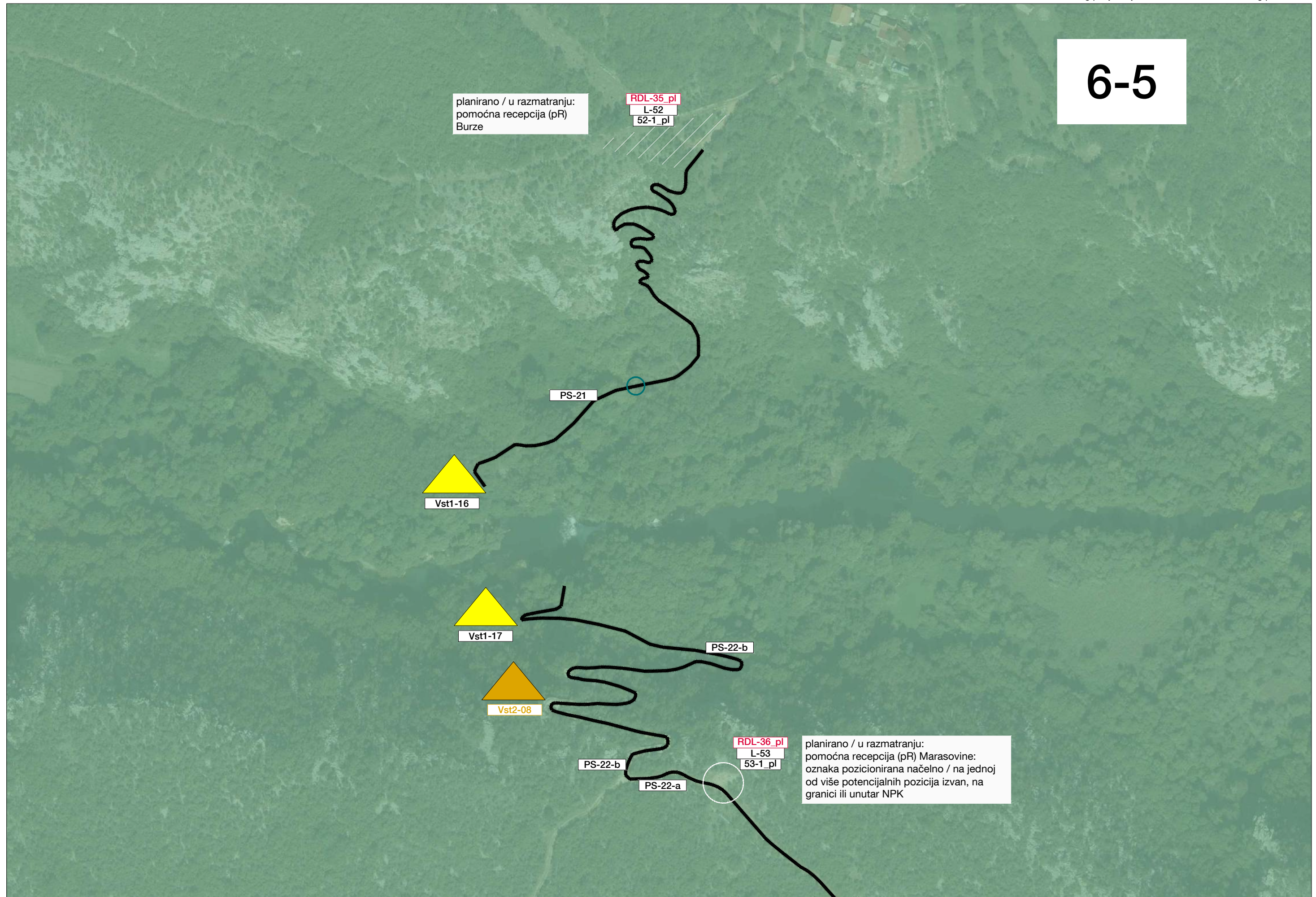
PSo-07_pl

BR-R-02
BR-R-03
BR-T-01
BR-M-05*

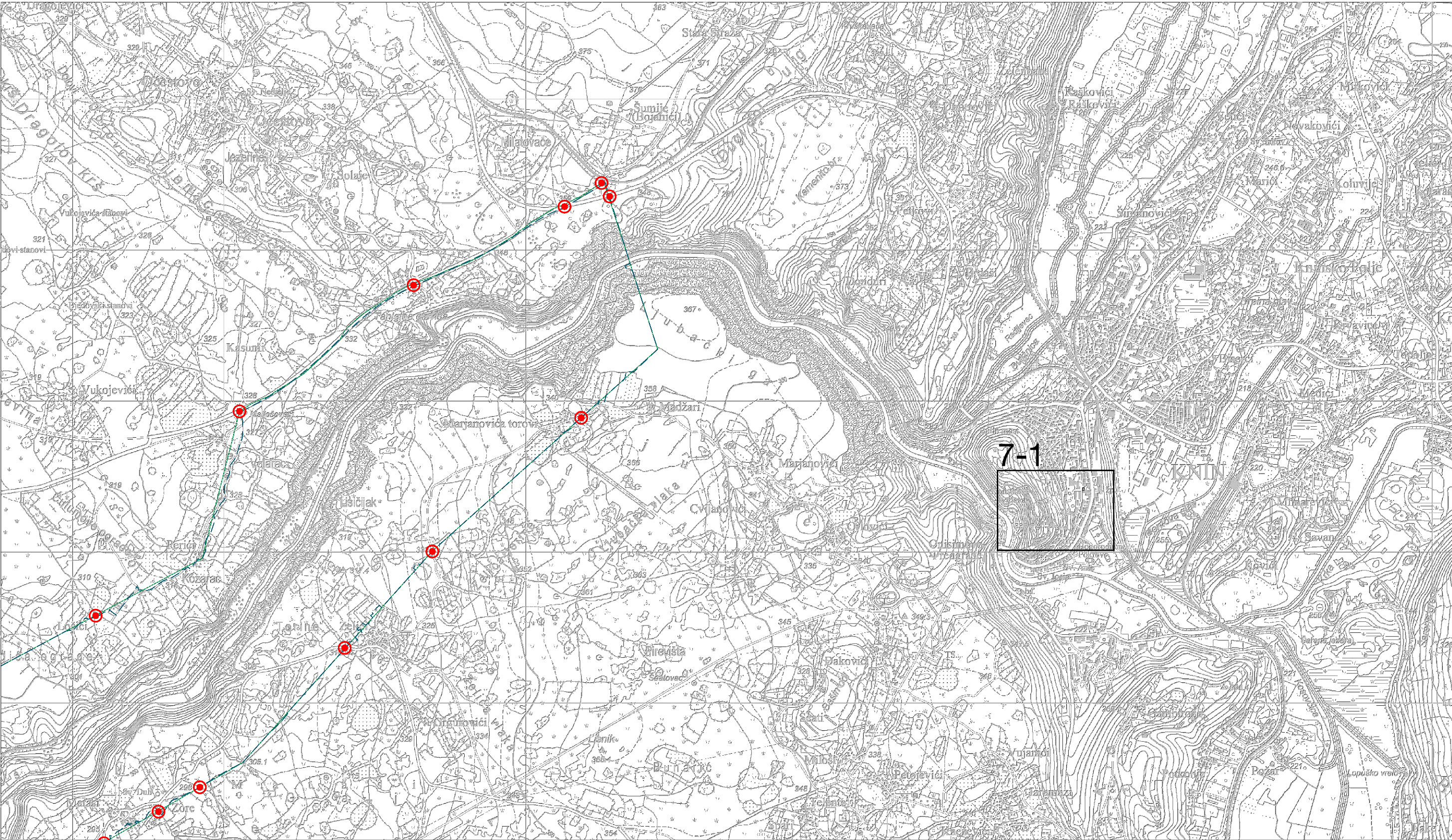
PIL-10_pl
L-48
48-1_pl

PSo-07_pl

6-5



7. Gornji tok / Knin





7-1

8. Drniš



8-1

repcija,
suvenirnica,
sanitarni čvor,
višenamjenska /
konferencijska
dvorana
(„Conventum III“),
izložbeni prostor

RDL-12
L-18
18-1

9. Šibenik / Bilice



9-1



OI-A-01
L-55
55-1

RDL-38

glavna upravna zgrada
JU u Šibenik - temeljno
upravna
(administrativna)
funkcija i kod OI-A-01;
zgrada obuhvaća
suvenirnicu i info punkt,
te se kao kataloška
jedinica i entitet KPI
javlja i kao RDL-38

9-2



OI-S-01
L-56
56-1

na k.č. *703 k.o. Bilice, postojeći servisni objekt "Bilice":
slobodnostojeća zgrada (P+2), poslovna namjena; garaže u prizemlju / skladišta;
arhiva JU; uredski prostori; parkiralište na čestici cca 15 PM; pristup preko uličnog
odvojka od ŽC 6277 (Novo naselje);

u crtane granice i brojevi k.č. (k.o. Bilice) u vlasništvu JU određuju širi obuhvat
diskontinuiranog lokaliteta; između zgrade servisnog objekta i ŽC 6277 proteže se
nadzemni srednjonaponski elektroenergetski vod (SN)