

**Ocena vpliva posega na
plazljiva območja – za
poseg SD OPN za
mestno občino Nova
Gorica**

**Strokovne podlage po
vsebini geotehničnega
poročila skladno s
prilogo 8 splošnih
smernic s področja
upravljanja z vodami**

**PRELIMINARNO POROČILO –
FAZA 1**

INVESTITOR



MESTNA OBČINA
NOVA GORICA

MESTNA OBČINA NOVA GORICA

Trg Edvarda Kardelja 1
5000 Nova Gorica

AVTOR



IRGO Consulting, d.o.o.

Slovenčeva 93
SI-1000 Ljubljana

ŠT. PROJEKTA
3030781

VRSTA PROJEKTA
Poročilo –
strokovne podlage

KRAJ IN DATUM
Ljubljana, avgust, 2025


DIREKTOR

IRGO Consulting, d.o.o.
Slovenčeva 93, SI-1000 Ljubljana
dr. Vladimir Vukadin, univ. dipl. inž. geol.


V. Vukadin
Consulting
d.o.o.

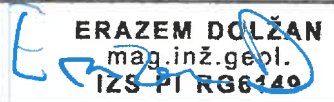
VODJA PROJEKTA

Grega Juvan
univ. dipl. inž. geol.
PI RG0134


GREGA JUVAN
univ. dipl. inž. geol.
IZS RG0134

SODELAVCI

Erazem Dolžan
mag. inž. geol.
PI RG6149


ERAZEM DOLŽAN
mag. inž. geol.
IZS PI RG6149



Kazalo elaborata:

1	Uvod	7
1.1	Glavni cilj in namen izdelave SP	7
1.2	Izkazovanje potrebe po izdelavi SP po prilogi 8	7
2	Geografska umestitev območja posega	9
2.1	Splošna lega in geomorfološke značilnosti	9
2.2	Hidrološke značilnosti	9
3	Opis in grafični prikaz predvidenega posega	10
3.1	Osnovni opis posega	10
3.2	Izhodiščna dokumentacija, projektantske podloge	11
3.3	Povzetek obstoječih ukrepov za zmanjševanje vpliva na verjetnost pojavljanja plazov, zapisanih v odloku OPN	12
3.4	Interakcija posega in opozorilnih kart verjetnosti pojavljanja plazov	14
4	Geološke, hidrogeološke karakteristike širšega obravnavanega območja	15
4.1	Geološke značilnosti območja	15
4.1.1	Splošne geološke razmere na celotnem obravnavanem območju	15
4.1.2	Splošne strukturne razmere na celotnem obravnavanem območju	16
4.2	Hidrogeološke značilnosti območja	16
4.3	Splošne inženirsko-geološke značilnosti območja	18
4.3.1	Plazljivost območja in opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov	19
4.3.2	Pomiki površja na podlagi daljinskega zaznavanja	21
4.3.3	Seizmičnost območja	22
5	Povzetek splošnih ugotovitev terenskega oglada in glavnih problematik z vidika plazljivosti terena	23
6	Analiza vpliva posameznih pobud na obstoječo ogroženost pojavljanja zemeljskih plazov	23
6.1	BA-05_01	25
6.2	2 - BA-06_01	27
6.3	3 - BA-12_08	29
6.4	4 - BR-10_02	31
6.5	5 - BR-11_016	33
6.6	7 - BR-11_07	35
6.7	9 - BR-11_08	37
6.8	10 - BR-11_10	39
6.9	11 - BT-03_01	41
6.10	12 - BT-03_243	43
6.11	13 - DG-01_03	45

6.12	14 - GD-03_05.....	47
6.13	15 - GD-05_518	49
6.14	16 - GG-14_03	51
6.15	17 - GR-03_08.....	53
6.16	18 - GR-03_09.....	55
6.17	19 - KR-01_02.....	57
6.18	20 - KR-16_02.....	60
6.19	21 - KR-21_03.....	62
6.20	22 - KR-22_15.....	64
6.21	23 - KR-24_05.....	66
6.22	24 - KR-29_01.....	68
6.23	26 - OS-06_06.....	70
6.24	27 - OZ-02_02.....	72
6.25	28 - PR-01_05.....	74
6.26	29 - PR-02_05.....	76
6.27	30 - PR-03_03.....	78
6.28	31 - PR-05_01.....	80
6.29	32 - PS-03_02	82
6.30	33 - PV-02_08.....	84
6.31	34 - RA-03_01.....	86
6.32	35 - RD-11_01.....	88
6.33	36 - RD-14_02.....	90
6.34	39 - RD-15_04.....	92
6.35	44 - RD-29	94
6.36	46 - SB-01_02.....	96
6.37	47 - SO-07_02.....	98
6.38	48 - SO-07_06.....	100
6.39	49 - SV-01_02	102
6.40	50 - ŠE-02_06	104
6.41	51 - ŠE-03_02	106
6.42	52 - ŠE-06_01	109
6.43	53 - ŠE-07_01	111
6.44	54 - ŠE-07_05	113
6.45	55 - ŠE-09_06	115
6.46	56 - ŠE-10_14	117

6.47	57 - ŠE-11_08	119
6.48	59 - ŠE-11_517	121
6.49	60 - ŠM-09_07	123
6.50	61 - ŠM-09_09	125
6.51	62 - ŠM-09_472	127
6.52	64 - TR-05_04	129
6.53	65 - TR-11_05	131
6.54	80 - VI-07_01	133
6.55	81 - VI-08_05	135
6.56	82 - VI-08_06	137
6.57	83 - ZA-03_03	139
6.58	84 - ZA-04_06	141
6.59	86 - ZA-04_07	143
6.60	88 - ZA-05_03	145
6.61	89 - ZA-05_04	147
6.62	90 - K,G	149
6.63	93 - K,G	152
6.64	95 - K,G	155
6.65	98 - K,G	157
6.66	100 - K,G	159
6.67	101 - K,G	162
6.68	103 - K,G	164
6.69	105 - K,G	166
6.70	108 - K,G	168
6.71	128 - K,G	170
7	Zaključek	172
8	Viri	173
8.1	Spletni viri	173
8.2	Viri podatkov za GIS obdelavo:	173



Slike:

Slika 1: Shema postopka uporabe Opozorilnih kart plazov 1:25.000 na nivoju načrtovanja.	8
Slika 2: Prikaz pobud in njihova lega v prostoru	11
Slika 3: Prikaz pobud na osnovni geološki karti - list Trst (1).....	15
Slika 4: Prikaz pobud na hidrogeološki karti – IAH (vir: ARSO).....	18
Slika 5: Območja pobud prikazana na opozorilni karti verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov. Na karti so označeni tudi preverjeni plazovi, zabeleženi ob izdelavi karte v letu 2024.	20
Slika 6: PSInSAR podatki za obravnavano območje v storitvi EGMS. Zelena barva nakazuje stabilno stanje. Rumena, oranžna in rdeča barva nakazujejo posedanje terena (temno rdeča pomeni več kot 10 mm podsedka na leto).	21
Slika 7: Aktualna karta potresne nevarnosti Slovenije – projektni pospešek tal (vir: ARSO)	22
Slika 8: Območje prepovedi poseganja.	59
Slika 9: Območje prepovedi poseganja.	108
Slika 10: Območje prepovedi poseganja.	151
Slika 11: Območje prepovedi poseganja.	154
Slika 12: Območje prepovedi poseganja.	161

Priloge:

PRILOGA 1:

Preglednica pobud 7SD OPN Nova Gorica, ki so obravnavane v tem poročilu.

PRILOGA 2:

Preglednica pobud 7SD OPN Nova Gorica, ki so obravnavane v tem poročilu s sklepno oceno sprejemljivosti.

1 Uvod

Skladno s pogodbo št.: 3500-0003/2017-757 z dne 18.4.2025 smo za potrebe sprememb in dopolnitev OPN za mestno občino Nova Gorica (v nadaljevanju: SD OPN MONG).

S strani naročnika je bil prejet seznam pobud v okviru SD OPN, ki posegajo na območja srednje do zelo velike ogroženosti pojava zemeljskih plazov. Seznam je vseboval skupno 106 sprememb, ki so bile združene v 71 območij (pobude). Za nekatere pobude so bili prejeti tudi podrobni prostorski izvedbeni pogoji (PIIP).

Poročilo je izdelano skladno s prilogo 8 splošnih smernic s področja upravljanja z vodami - Usmeritve za pripravo strokovnih podlag, okoljske, prostorske ter projektne in druge dokumentacije na podlagi Opozorilnih kart verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov v merilu 1:25.000 in Opozorilne karte verjetnosti pojavljanja zemeljskih plazov v merilu 1:250.000. Osnovno izhodišče za izdelavo strokovne podlage predstavlja Zakon o Vodah – ZV-1 (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US) in sicer 83. In 88. člen, ki naslavljata ogrožena območja, kamor se uvrščajo tudi plazljiva območja.

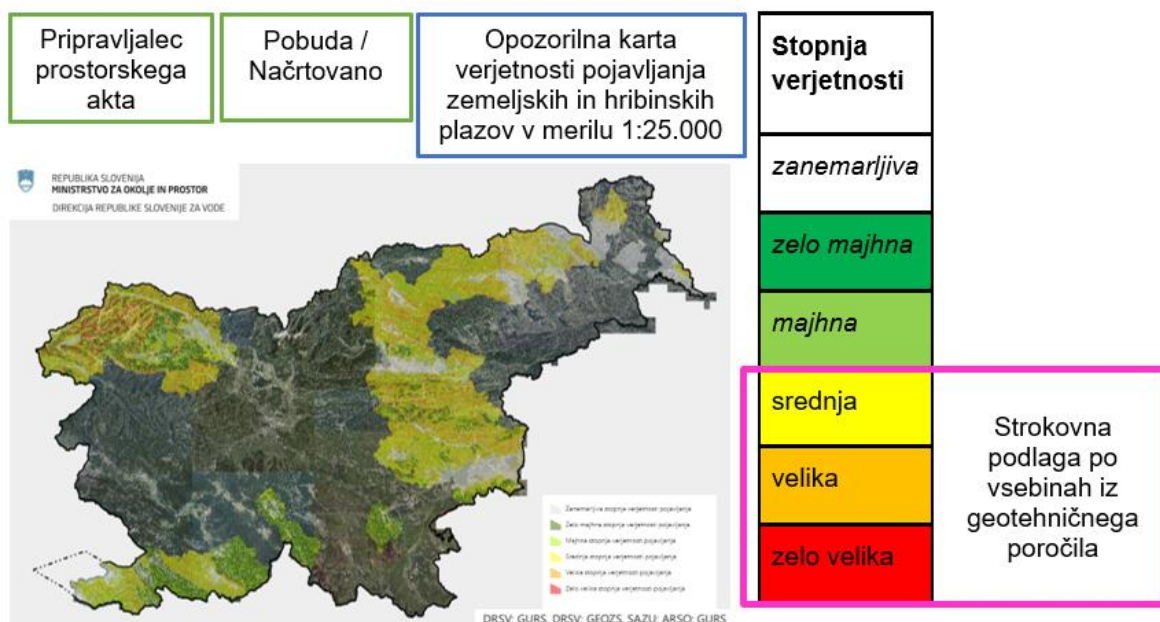
1.1 Glavni cilj in namen izdelave SP

Namen izdelave strokovne podlage je omogočanje nosilcu urejanja prostora (v nadaljevanju: NUP), da lahko presodi vpliv načrtovanega posega na obstoječo ogroženost iz vidika pojavljanja zemeljskih ali hribinskih plazov oziroma drugih nestabilnosti, ki lahko predstavljajo tveganje za obstoječe stabilnostno stanje. V okviru tega poročilo poleg ureditev, ki posegajo v zemljinski in hribinski sloj geosfere naslavlja tudi ureditve odvodnje ter druge morebitne ureditve, ki lahko vplivajo na obstoječe stabilnostne razmere. Poleg območja samega posega se vpliv na stabilnostne razmere preverja tudi na zalednem in vplivnem območju posega.

Pričujoča strokovna podlaga se v poglavju 6 opredeljuje do sprejemljivosti/nesprejemljivosti načrtovanih ureditev (v primeru SD OPN; pobud) oziroma pogojne sprejemljivosti ob izvedbi načrtovanih omilitvenih in zaščitnih ukrepov, ki so tudi nazorno dodani. Vsebina strokovne podlage sledi izbranim vsebinam slovenskega standarda SIST EN 1997-2:2007/AC:2010, Evrokod 7: Geotehnično projektiranje. Del 1 – Splošna pravila, Del 2 - Preiskave in preizkušanje tal (v nadaljevanju Evrokod 7). Dodatno je strokovna podlaga prilagojena pogojem, razmeram ter načrtovanim ureditvam na lokaciji v kolikor so te v trenutni fazi obdelave že poznane.

1.2 Izkazovanje potrebe po izdelavi SP po prilogi 8

Potreba po izdelavi strokovne podlage za obravnavani plan izhaja iz priloge 8 Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami, ki se opira na opozorilne karte verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov v merilu 1:25.000 in na opozorilno karto verjetnosti pojavljanja zemeljskih plazov v merilu 1:250.000. Spodnja slika (Slika 1) prikazuje shemo uporabe opozorilne karte verjetnosti pojavljanja plazov, kot jo navaja priloga 8.



Slika 1: Shema postopka uporabe Opozorilnih kart plazov 1:25.000 na nivoju načrtovanja.

Iz priloge 8 izhaja, da je v fazah prostorskega načrtovanja (OPN, DPN in OPPN) za območja s srednjo, veliko in zelo veliko verjetnostjo pojavljanja plazov predvidena izdelava strokovne podlage.

Prostorska analiza obravnavnega plana in opozorilnih kart plazov po posameznih pojavih (zemeljski plazovi, skalni podori in drobirski tokovi) je pokazala, da je zaradi prekrivanja območij s srednjo do zelo veliko verjetnostjo pojava plazov potrebna izdelava strokovne podlage po vsebini geotehničnega poročila.

Iz vsebine priloge 8 (poglavje 2.5) sicer izhaja, da je pregled in obravnava zahtevana tudi za območja, ki navedenih stopenj verjetnosti pojavljanja plazov ne dosežajo. V teh primerih so bila v okviru tega poročila območja posebej obravnavana v okviru prostorske analize podatkov, po potrebi pa je bil izveden tudi terenski ogled območja posega oziroma pobude v kolikor je tako pokazala predhodna analiza.

Dodatna obveza izdelave strokovnih podlag za obravnavni poseg izhaja tudi iz mnenja DRSV: Mnenje s področja upravljanja z vodami o ustreznosti okoljskega poročila za sedme spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Nova Gorica (SD OPN 7); št.: 35014-5/2023-4 z dne 12.2.2024.



2 Geografska umestitev območja posega

2.1 Splošna lega in geomorfološke značilnosti

Območje občine Nova Gorica se nahaja na zahodu Slovenije ob meji z republiko Italijo. IN geografsko morfološkega vidika jo lahko razdelimo na dva dela, ki se po oblikovanosti reliefa močno razlikujeta. Severni del predstavljata planoti Banjšice in Trnovski gozd, kateri med seboj ločuje suha dolina Čepovan. Na južnem delu občine se nahaja Vipavska dolina z delom gričevij Vipavskih Brd. Prehod med obema enotama zaznamuje izrazita morfološka stopnja t.i. Trnovski Rob, ki je zaznamovan s strmimi zgornjimi deli in postopnim manjšanjem naklonov proti jugu v smeri Vipavske doline. Nadmorska višina planot Banjšice in Trnovski gozd se giblje med 800 in 1000 m n.n., nižinski deli v Vipavski dolini pa se nahajajo na nadmorski višini med 60 in 100 m n.v. z blagimi vzpetinami na južnem delu občine do 200 m n.v. Pobočja na območju Vipavske doline in njenih gričevij so antropološko spremenjena s terasiranjem. Na skrajnem jugu občine se teren ponovno vzpenja, tokrat proti Kraški planoti.

2.2 Hidrološke značilnosti

Tako kot relief je tudi geološka zgradba, ki vpliva na hidrološke značilnosti, na severu in jugu zelo različna. Na severu površinskih vodotokov praktično ni, saj območje sestavljajo karbonatne kamnine. Izjema je le reka Soča, ki le v manjšem delu teče po območju občine na skrajnem zahodu. Čepovanski dol je suha dolina, zato stalni vodotoki v njej niso prisotni. Infiltracija padavin na tem delu občine je izrazita, površinski odtok pa ni izrazit. Rečna mreža ni razvita, so pa na površju prisotne številne kraške oblike (vrtače, uvale, škraplje, žlebiči, ...). Hidrološka situacije se občutno spremeni takoj po prehodu čez Trnovski Rob, kjer se v podlagi nahajajo slabše prepustne kamnine (fliš). V nasprotju s severnim delom, je odtok padavinskih vod izrazito površinski, infiltracija pa relativno nizka. Posledično je rečna mreža dobro razvita in gosta. Zaradi infiltracije vod na severnem delu, se ob slabo prepustnem kontaktu pod trnovskim robom pojavljajo izdatni kraški izviri (Lijak), ki napajajo vodotoke, ki se v končni fazi stekajo v reko Vipavo. Vodotoki imajo velike fluktuacije v pretokih in imajo lahko izraziti hudourniški značaj.

Po podatkih ARSO je v Novi Gorici v letih 1981-2010 povprečna letna višina korigiranih padavin znašala 1000-1200 mm, na območju Trnovskega Gozda pa okrog 2300 mm.

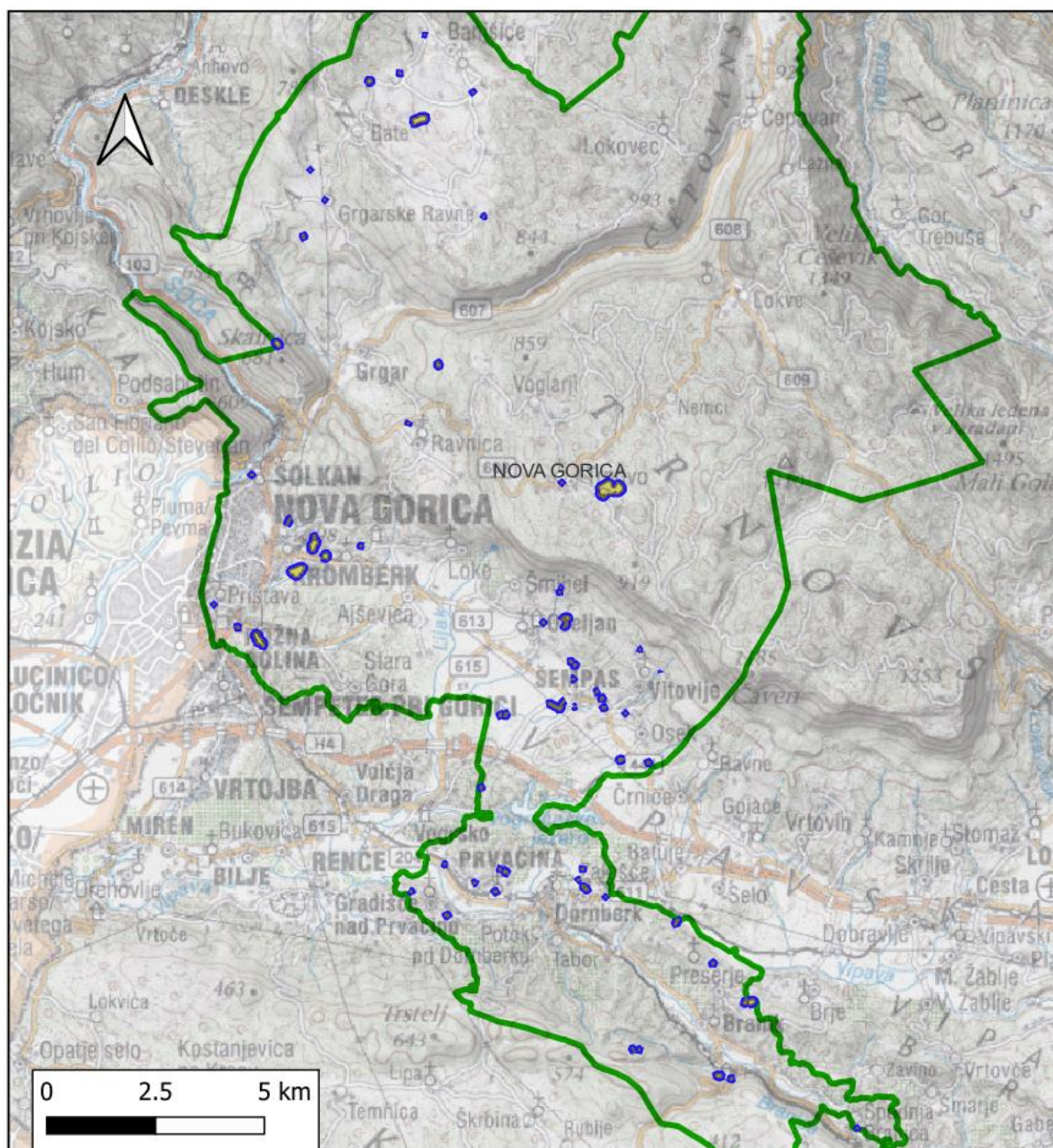


3 Opis in grafični prikaz predvidenega posega

3.1 Osnovni opis posega

Mestna občina Nova Gorica ima v pripravi sedme spremembe in dopolnitve OPN, v sklopu katerega poteka pridobivanje mnenj nosilcev urejanja prostora. V tem sklopu se je aktualizirala tudi potreba po izdelavi pričujočega dokumenta. V okviru sprememb in dopolnitev je 71 lokacij, katere je potrebno preveriti tudi s strani njihovega vpliva na obstoječo ogroženost nastanka plazov. Pobude predstavljajo širitve stavbnih zemljišč, urejanja zemljišč za potrebe centralnih in drugih dejavnosti, ipd. Med spremembami namembnosti zemljišč se med drugim nahajajo tudi spremembe iz gozdnih zemljišč v kmetijska zemljišča za potrebe nadomeščanja kmetijskih zemljišč. V kolikor se bodo spremembe iz gozdnih zemljišč v kmetijska zemljišča izkazale kot sprejemljive z vidika vpliva na plazovito ogroženost, bodo v nadaljevanju postopka lahko uporabljene tudi za nadomeščanje.

Spodnja slika prikazuje območje posega (pobude OPN) (Slika 2).



Slika 2: Prikaz pobud in njihova lega v prostoru

3.2 Izhodiščna dokumentacija, projektantske podloge

Od naročnika smo v preveritev iz vidika vpliva na obstoječo ogroženost na plazovita območja prejeli 105 pobud, ki so bile že s strani naročnika združene v 71 območij. Gre za območja, ki se vsaj deloma nahajajo na območjih srednje do zelo velike ogroženosti za pojav različnih tipov plazov (zemeljski, hribinski, drobirski tok ali kamninski podor). Preveritev prekrivanja karte ogroženosti pojava zemeljskih plazov in območij pobud je bila izvedena s strani naročnika že v fazi razpisa.

Za 18 pobud so bili prejeti tudi podrobni prostorski izvedbeni pogoji, čeprav se vsi pogoji ne nanašajo na pobude, ki so predmet tega poročila.



3.3 Povzetek obstoječih ukrepov za zmanjševanje vpliva na verjetnost pojavljanja plazov, zapisanih v odloku OPN

V poglavju na kratko predstavljamo ukrepe, katerih namen je zmanjševanje vpliva posega na obstoječo ogroženost zaradi pojavljanja zemeljskih in/ali hribinskih plazov. Ukrepi se lahko nanašajo na geotehnične ukrepe v času gradnje ali obratovanja posega ali pa na ukrepe, ki tangirajo podzemne vode ter ureditve vezane na odvodnjo vod.

Ukrepi so povzeti po obstoječi dokumentaciji, ki v danem primeru pomeni osnutek odloka o OPN vključno s prilogami. V tem poglavju so zajeti tisti ukrepi, ki bodo ohranjeni tudi v nadaljnjem prostorskem načrtovanju; torej bodo zapisani v uredbi oziroma bodo zajeti v dokumentaciji, na podlagi katere se bo pridobivalo mnenja NUP.

Ukrepi, ki zadevajo verjetnost proženja pobočnih nestabilnosti, so v odloku OPN večinoma zapisani v splošnih prostorskih izvedbenih pogojih, delno pa tudi v podrobnih prostorskih izvedbenih pogojih. V nadaljevanju so v navadnem slogu predstavljeni povzetki posameznih odsekov odloka, v kvadratih v ležečem slogu pa so zapisani naši komentarji oz. predlogi.

V strateškem delu OPN je zapisano:

- 29. člen (usmeritve za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečam):
 - Na območjih nestabilnega terena s srednjim in velikim tveganjem plazenja tal, zlasti na pobočjih pod celotnim robom Trnovske planote, pod Škabrijelom ter v Gradišču nad Prvačino, so dovoljeni vsi zaščitni ukrepi, ki služijo stabiliziranju terena. Pred izvedbo zemeljskih del morajo investitorji pridobiti geološko mnenje in predloge za ustrezno delo. V poplavnih, erozijskih, hudourniških in plazovitih območjih naj se ne načrtuje nove poselitve, infrastrukture oziroma dejavnosti in prostorskih ureditev, ki lahko s svojim delovanjem povzročijo naravne nesreče.

Nekoliko bolj podrobne usmeritve podaja tudi izvedbeni del odloka in sicer v 66. členu.

- 66. člen:
 - Erozijska in plazljiva območja, opredeljena s posebnimi predpisi, se varujejo v skladu z določili predpisov s področja upravljanja z vodami.
 - Na erozijskih in plazljivih območjih se ne načrtuje nove poselitve, infrastrukture ali dejavnosti oziroma prostorskih ureditev, ki bi lahko s svojim delovanjem povzročile naravne nesreče ali povečale ogroženost prostora. Omogočiti je potrebno varne življenjske razmere s sanacijo žarišč naravnih procesov in z omejevanjem razvoja, sorazmerno s stopnjo nevarnosti naravnih procesov, ki lahko ogrožajo človekovo življenje ali njegove materialne dobrine. Gradnja objektov in izvajanje dejavnosti morajo biti usklajene z omejitvami iz področne zakonodaje.
 - Na erozijskih in plazljivih območjih so dovoljeni vsi zaščitni ukrepi, ki služijo stabiliziranju terena. Pred izvedbo zaščitnih ukrepov je treba natančneje raziskati geomehanske lastnosti terena ter določiti potrebne zaščitne ukrepe.
 - Na erozijskih območjih je prepovedano:
 - poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
 - ogoljevanje površin,

- krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavaajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,
- zasipavanje izvirov,
- nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
- omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
- odlaganje in skladiščenje lesa (razen začasnega odlaganja lesa ob gozdnih prometnicah pri izvajanju spravila lesa) in drugih materialov,
- zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti, hudourniške struge, ter
- vlačenje lesa. (razen pri spravilu lesa po urejenih gozdnih prometnicah).
- Na plazovitem plazljivem območju se v zemljišče ne sme posegati tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin in ogrozila stabilnost zemljišča. Prepovedano je:
 - zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras, in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,
 - poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
 - izvajanje zemeljskih del, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča, ter
 - krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.
- Iz vidika plazljivosti so določeni štirje razredi stabilnosti terena:
 - PL1 – neplazljivo - stabilno
 - PL2 – neplazljivo - pretežno stabilno
 - PL3 – plazljivo - pogojno stabilno ali labilno
 - PL4 – plazljivo - pretežno nestabilno

Glede na razpoložljivo karto verjetnosti pojavljanja plazov, ki je bila za občino nova gorica že izdelana v merilu 1:25.000 predlagamo, da se navedeni razredi uskladijo z omenjeno karto (5 razredov).

- Na območjih PL2 in PL3 so novogradnje in trajno reliefno preoblikovanje terena možne. O potrebi priložitve geotehničnega elaborata odloči odgovorni projektant gradbenih konstrukcij. Na območjih PL4 mora biti načrtu za pridobitev gradbenega dovoljenja priložen tudi geotehnični elaborat.

Navedba naj se uskladi s karto verjetnosti pojavljanja plazov in njenimi razredi, ki je bila izdelana v letu 2024. Že iz smernic DRSV izhaja, da je za posege na območja od srednje do zelo velike verjetnosti pojavljanja plazov potreben geotehnični elaborat. Ukrepe za izvedbo posegov na takšnih območjih za izbrane pobude podaja tudi to poročilo.

- Za vse posege v erozijskih in plazljivih območjih je potrebno pridobiti soglasje pristojnih služb.



3.4 Interakcija posega in opozorilnih kart verjetnosti pojavljanja plazov

V tem poglavju navajamo dele posega oziroma pobude, ki posegajo na območja od srednje do zelo velike verjetnosti pojavljanja plazov.

V okviru izdelave naloge nismo operirali z celotnim naborom pobud za 7 SD OPN Nova Gorica, temveč smo od naročnika že prejeli izbor pobud, ki se nahajajo na območjih od navedene srednje do zelo velike verjetnosti pojavljanja plazov.

Od predlaganih pobud jih po podatkih opozorilne karte verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov okrog 25% izkazuje maksimalno srednjo verjetnost pojava plazov, okrog 70% veliko verjetnost pojavljanja plazov in dobrih 5 % zelo veliko verjetnost pojavljanja plazov. Tu poudarjamo, da ne gre za celotno prekrivanje pobud z navedenimi razredi, temveč se stopnje nanašajo na maksimalno zabeleženo vrednost na območju pobude. Predvsem v primerih zelo velike verjetnosti gre lahko le za posamezno vrednost rastrskega podatka in ne za celotno območje.

Preglednica pobud, katere so obravnavane v tem poročilu je zaradi velikosti podana v prilogi (Priloga 1). Preglednica vsebuje identifikator

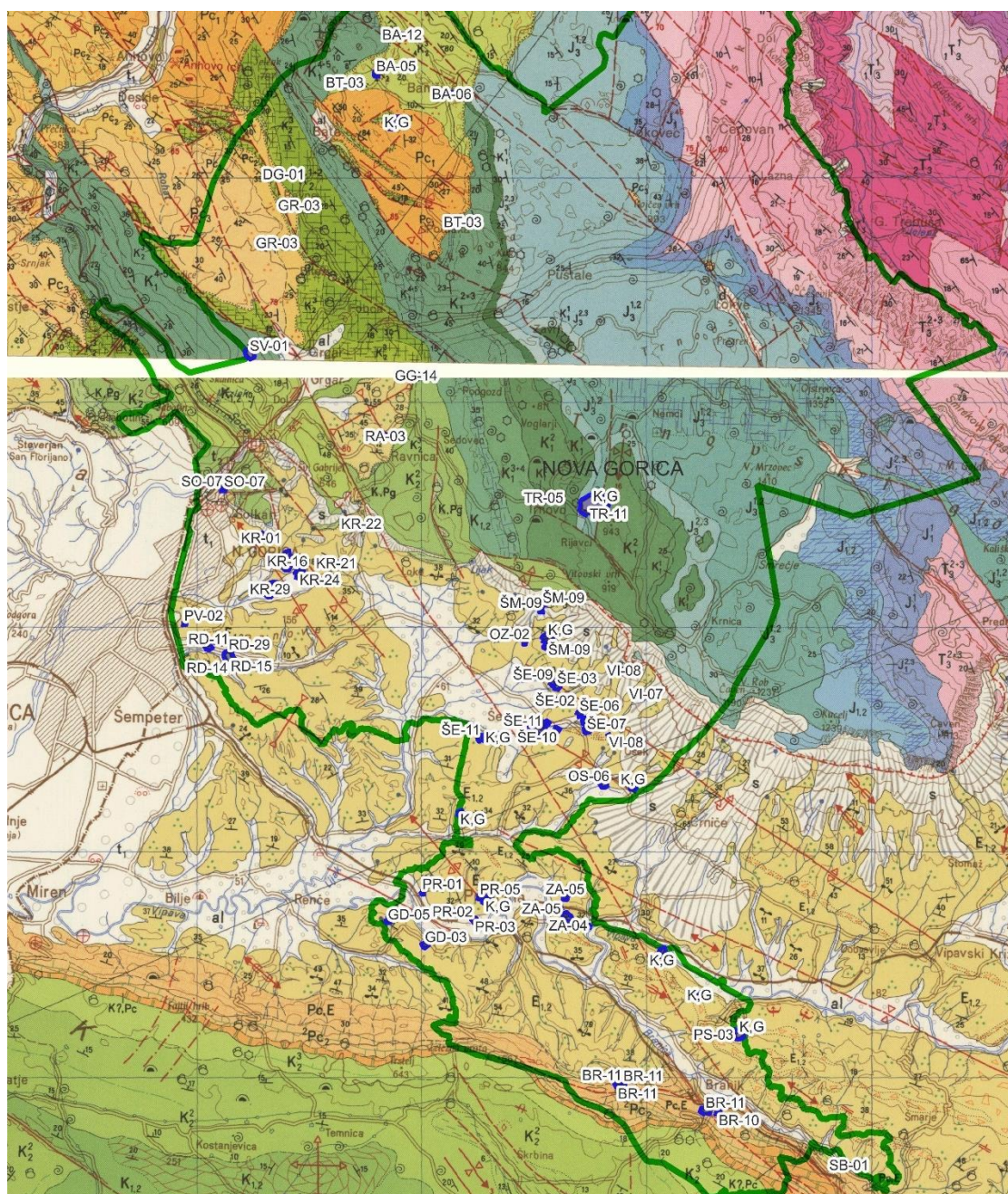
V ločenem poglavju tega poročila so pobude iz priloge 1 predstavljene ločeno. Za vsak primer so podane naravne danosti terena, predvidena ureditev ter ukrepi za zmanjševanje vpliva na stabilnost območja, v kolikor so ti v obstoječi dokumentaciji že zajeti.

4 Geološke, hidrogeološke karakteristike širšega obravnavanega območja

4.1 Geološke značilnosti območja

4.1.1 Splošne geološke razmere na celotnem obravnavanem območju

Spodnja slika prikazuje območje posega s prikazom pobud na osnovni geološki karti (Slika 3).



Slika 3: Prikaz pobud na osnovni geološki karti - list Trst (1).

Geološko zgradbo večjega dela območja občine Nova Gorica sestavljajo karbonatne kamnine mezozojske starosti, predvsem apnenci in dolomiti, ki prevladujejo na vzhodnem in

severovzhodnem delu občine (Trnovsko-Banjška planota). Na teh območjih so na terenu prisotni geomorfološki kraški pojavi, kot so vrtače, uvale... V osrednjem, zahodnem in južnem delu območja prevladujejo plastnati eocenski fliši, ki so zastopani z menjavanjem laporovcev in peščenjakov v različnih razmerjih. V dolinskih ravninah reke Soče in Vipave pa so razviti kvartarni naplavinski sedimenti, ki prekrivajo starejšo hribinsko podlago; v primeru Vipave, kjer s enahaja precej pobud večinoma fliš.

Kvartarni sedimenti ob Soči so večinoma sestavljeni iz prodiv in peskov, sedimenti ob reki Vipavi pa so slabše prepustni in jih večinoma zastopajo meljasti in glinasti prodi ter meljasti peski.

Na stikih med karbonatnimi skladi in flišem so pogosti prelomi in prehodi, kar dodatno vpliva na raznolikost geološke zgradbe. Na teh delih so pristne večje količine pobočnih materialov (večinoma karbonatni grušč) ki je pogosto sprejet. Ker se grušč nahaja na flišnih kamninah, ki so mehansko slabše odporne so na tem delu pogoste nestabilnosti (plazovi).

4.1.2 Splošne strukturne razmere na celotnem obravnavanem območju

V strukturno-geološkem smislu območje občine Nova Gorica pripada zahodnemu robu dinarskega gorstva, kjer se stikajo alpske in dinarske strukture. Najpomembnejša strukturna enota je Trnovsko-Banjška planota, ki jo prekrivajo monoklinalno nagnjeni jurski in kredni apnenci ter dolomiti, ki se proti jugozahodu postopoma spuščajo v nižinsko ravnico.

Glavne tektonske smeri so v dinarski smeri (SZ–JV), prisotne pa so tudi transverzalne tektonske strukture. Pomembna prelomna struktura na širšem območju je Idrijski prelom, ki poteka severno od obravnavanega območja in vpliva na regionalno tektonsko dinamiko. Občino prečka tudi Raški prelom, ki mu lahko od Vremščice pri Divači preko Krasa sledimo do Branika in Prvačine. Poleg tega so v dolinskih predelih prisotni manjši lokalni prelomi, ki vplivajo na razgibanost podzemne geološke zgradbe in tokove podzemne vode.

Sloji karbonatnih kamnin so večinoma blago nagnjeni, lokalno pa prekinjeni z visokimi tektonskimi kontakti. Flišne kamnine so predvsem v bližini naravnega roba Trnovskega gozda močno nagubane in pregnetene. Takšno strukturo fliša lahko sledimo do njegovega centralnega dela. Na jugu občine so te plasti manj nagubane.

4.2 Hidrogeološke značilnosti območja

Območje občine Nova Gorica je hidrogeološko razdeljeno na dva glavna tipa vodonosnikov: kraške in medzrnske vodonosnike. Po IAH klasifikaciji prve uvrščamo med lokalne ali nezvezne izdatni vodonosnike ali obširne vendar nizko do srednje izdatne razpoklinske vodonosnike (IAH 2.2). Flišne kamnine, kjer sicer bolj kot medzrnska prevladuje razpoklinska poroznost uvrščamo v manjše vodonosnike z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode (IAH 3.1), aluvialne sedimente nad njimi pa v lokalne ali nezvezne izdatni vodonosnike ali obširne vendar nizko do srednje izdatne medzrnske vodonosnike (IAH 1.2). Izjema so le aluvialni sedimente reke Soče na skrajnem zahodu občine, ki so klasificirani kot obširni in srednje do visoko izdatni medzrnski vodonosniki (IAH 1.1).

Na višjih predelih, kjer prevladujejo karbonatne kamnine (Trnovsko-Banjška planota), so razviti kraško-razpoklinski vodonosniki, ki so dobro prepustni. Zaradi zakraselosti omogočajo hitro

infiltracijo padavinske vode in njen pretok proti nižinskim izvirov. Vodonosniki so globoki, njihova gladina se lahko nahaja tudi več deset metrov pod terenom. Voda se v teh sistemih zbira v smeri večjih kraških izvirov (npr. Mrzlek, Hubelj, Lijak), kjer predstavlja pomemben vir pitne vode.

V nižinskih delih občine (dolina Soče in Vipave) so prisotni medzrnski vodonosniki, ki so vezani na aluvialne in proluvialne sedimente. Ti vodonosniki so običajno zmerno do dobro prepustni, odvisno od deleža peska in prod v sestavi sedimentov. Koeficienti prepustnosti lahko dosežajo vrednosti do 1×10^{-3} m/s za peščeno-prodnate plasti, medtem ko so meljaste in glinaste plasti znatno manj prepustne. Po analogiji s podobnimi primeri iz prakse ocenjujemo koeficient prepustnosti teh sedimentov na $< 1 \times 10^{-6}$ m/s. Flišne kamnine so najslabše prepustne člen na območju. V odvisnosti od zastopanosti praktično neprepustnih plasti laporovcev in meljevcev med plastmi nepretrtih peščenjakov so lahko koeficienti prepustnosti nižji od 5×10^{-8} m/s ali pa dosežajo 5×10^{-6} m/s.

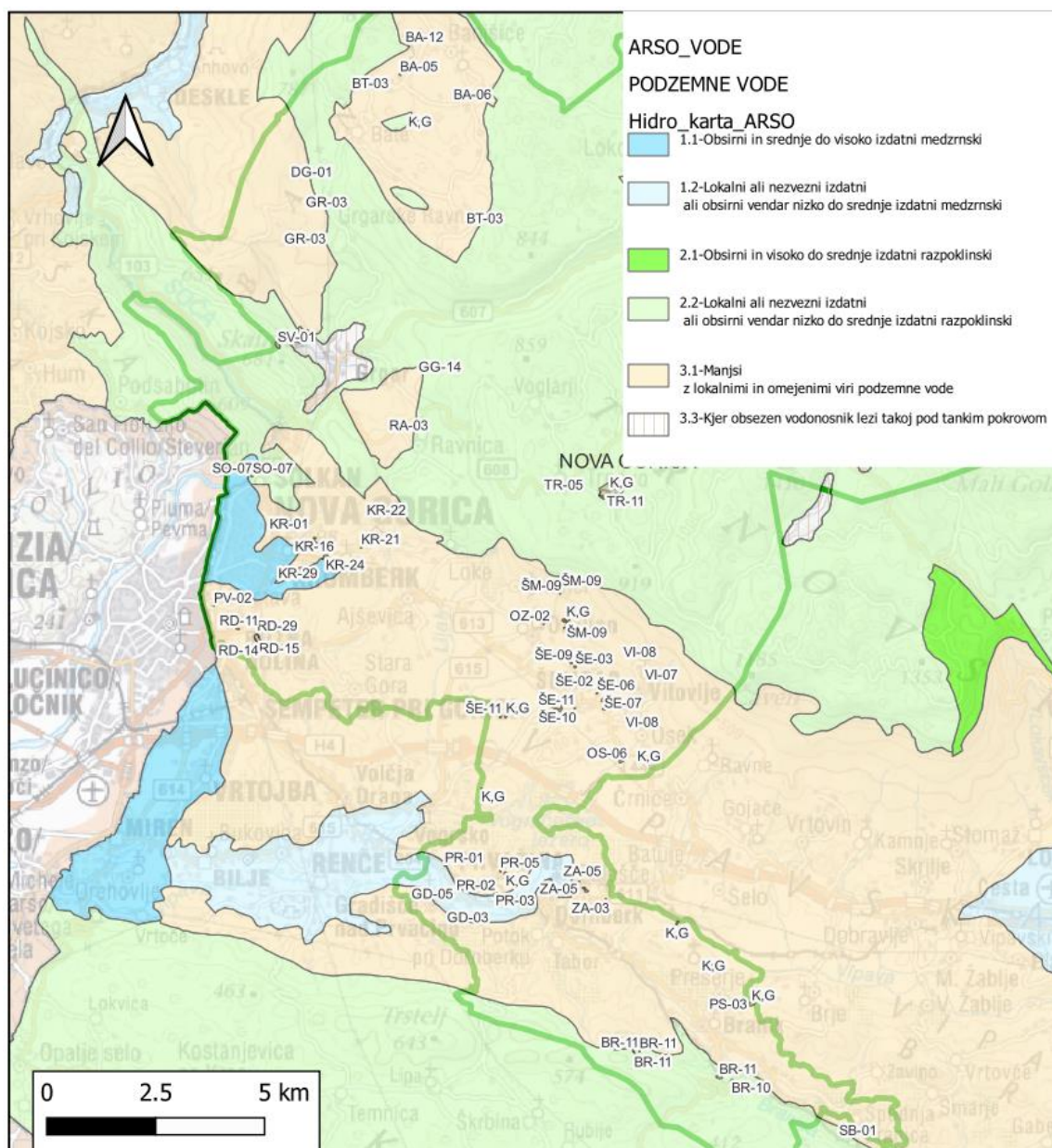
Na območjih prekrivanja prepustnih in neprepustnih enot (npr. na stikih med flišem in apnenci ali med aluvijem in trdno podlago) prihaja do lokalnih akumulacij podzemne vode, ki lahko povzročajo pojav izvirov, izdatne močila ali začasno zastajanje vode. Variacije pretokov teh izvirov so zaradi kraškega značaja zaledja precejšnje.

Gladina podzemne vode v dolinah običajno sledi obliki površja in je povezana z nivojem vodotokov, ki delujejo kot lokalne drenažne baze. Tokovi podzemne vode so usmerjeni v smeri rek (Soča, Vipava), torej večinoma proti zahodu in severozahodu.

Zaradi raznolikosti litološke sestave ter lokalne geološke zgradbe so hidrogeološke razmere prostorsko zelo spremenljive, zato je na posameznih lokacijah potrebna detajlna hidrogeološka preverba.

Za vsako obravnavano lokacijo so bile na terenskem ogledu ocenjene tudi hidrogeološke razmere, ki so vsebovale evidentiranje podzemne vode (uporabljeno za oceno globine do nivoja podzemne vode) in okvirna smer toka podzemne vode, ki v tem primeru izvira iz oblikovanosti površja.

Spodnja slika prikazuje območje posega s prikazom pobud na hidrogeološki karti – IAH (Slika 3).



Slika 4: Prikaz pobud na hidrogeološki karti – IAH (vir: ARSO).

4.3 Splošne inženirsko-geološke značilnosti območja

Na območju karbonatnih kamnin na osrednjem in severnem delu občine večjih težav iz vidika nestabilnosti terena ne gre pričakovati. Na izpostavljenih strmih pobočjih se lahko akumulirajo večje debeline pobočnih gruščev, ki so lahko mestoma potencialno nestabilni; predvsem v kombinaciji z mehansko slabše odpornimi kamninami v podlagi. Na strmih pobočjih ali celo vertikalnih stenah karbonatnih platojev so možni hribinski podori, vendar pa so tudi ti relativno redki na obravnavanem območju. Manjša sporadična območja, katere iz vidika ogroženosti zaradi pojava plazov izpostavlja tudi karta ogroženosti, so običajno vezana na pobočja večjih vrtač. Slednja so sicer lahko prekrita z nevezanim materialom z majhno kohezijo vendar pa debelina le teh ni velika, zato so nestabilnosti na teh delih precej redke.

Fliš, ki gradi kamninsko podlago južnega dela občine, je pogosto mehansko šibek ter nagnjen k preperevanju in eroziji. Preperevanje je bolj izraženo v mehansko šibkejših litoloških členih sekvence, katere zastopajo laporovci in meljevci, medtem ko so peščenjaki na preperevanje bolj odporni in predstavljajo mehansko boljši člen fliša. Selektivno preperevanje povzroča zmanjšano stabilnost tal, zlasti na pobočjih, kjer so pogosti pojavi plazanja in površinskega drsenja. Kjer je plastovitost kamnin neugodna (usklajena z naklonom pobočja) se povečuje možnost zdrsov po preperelih ali navlaženih slojih laporovca med plastmi peščenjaka.

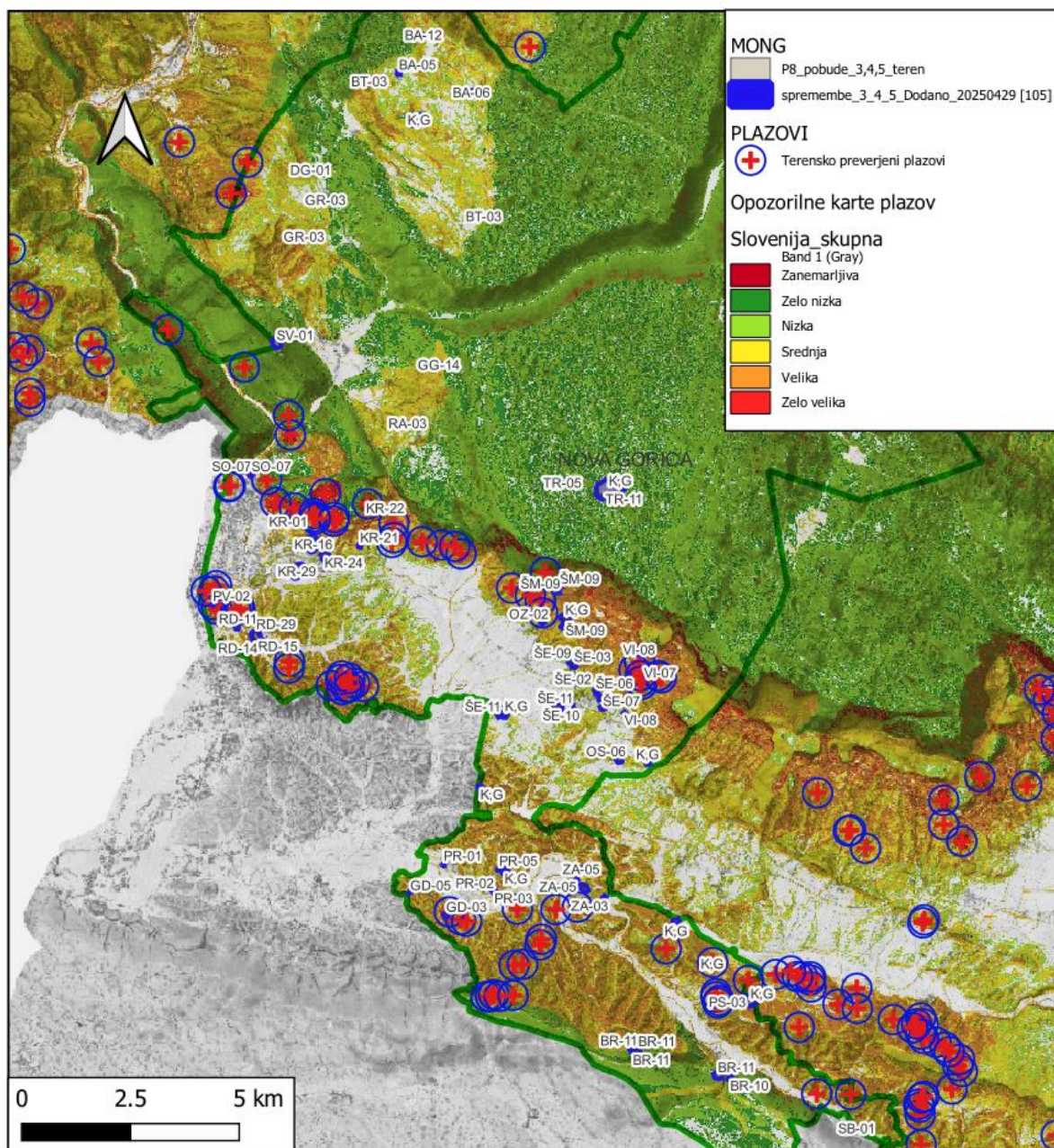
Zemljinski pokrov, ki prekriva fliš, ima različno debelino – od manj kot pol metra na izpostavljenih grebenih do več kot 5 metrov v konkavnih legah in dolinskih poglobitvah, kjer se preperina povečuje na račun soliflukcijskih procesov in usedanja aluvialnih in deluvialnih sedimentov. Stabilnost pobočij je močno odvisna od debeline tega sloja nevezanih sedimentov: tanjši sloji pogosto predstavljajo manjše tveganje, medtem ko debelejši, slabo odvodnjeni zemljinski pokrovi povečujejo možnost površinskih plazov, še posebej ob močnem deževju.

4.3.1 Plazljivost območja in opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov

Za območje občine Nova Gorica je bila v letu 2024 izdelana in opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov v merilu 1:25.000, ki se smatra kot primerna za uporabo v postopkih prostorskega načrtovanja. Opozorilna karta je bila izdelana s strani Geološkega zavoda Slovenije. Območja pobud na omenjeni karti verjetnosti pojavljanja plazov prikazuje Slika 5.

Najvišje verjetnosti pojava plazov so določene na pobočjih roba Trnovskega roba, manjša območja pa tudi na južnem delu občine na flišnih kamninah. Na splošno na območju flišnih kamnin prevladujeta srednja in velika verjetnost pojava plazov, medtem ko so verjetnosti na območjih karbonatnih kamnin pričakovane precej manjše in se običajno nahajajo v razredih med zanemarljivo in zelo nizko in nizko verjetnostjo. Takšne vrednosti predvsem najnižji dve nahajamo na planotah Trnovskega gozda in Banjšice, kjer pa so prisotna lokalna območja povišanih verjetnosti, katerih vzrok so najpogosteje strmejša pobočja večjih vrtač.

Z vidika mehanizma plazanja prevladuje pojavljanje zemeljskih plazov. Na območju zgornjih leg roba Trnovskega gozda je prisotna velika do zelo velika verjetnost pojava sklanih podorov (predvsem območje Lijaka in grebena proti Čavnu). V grapah, ki na območju prej navedenega roba odvajajo površinske vode proti Vipavsko dolino je povišana tudi verjetnost pojava drobirskih tokov. Slednje podatke je sicer potrebno jemati z določeno rezervo.



Slika 5: Območja pobud prikazana na opozorilni karti verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov. Na karti so označeni tudi preverjeni plazovi, zabeleženi ob izdelavi karte v letu 2024.

V okviru izdelave opozorilne karte je bil izdelan tudi kataster terensko preverjenih plazov, ki so bili identificirani pri terenskem delu v okviru izdelave karte. V občini Nova Gorica je bilo zabeleženih 77 plazov (Slika 5), od tega se nekateri pojavljajo v neposredni bližini pobud. Vse tovrstne lokacije so bile še posebej pozorno pregledane in je bil poleg vpliva pobude na stabilnost območja upoštevan tudi vpliv pobude na obstoječe stanje evidentiranega plazu, dodatno pa je bil ocenjen tudi potencialni vpliv plazu na predvideno spremembo v prostoru. Glavnina plazov je skoncentrirana na robu Trnovskega gozda in na območju flišnih kamnin na južnem delu občine.

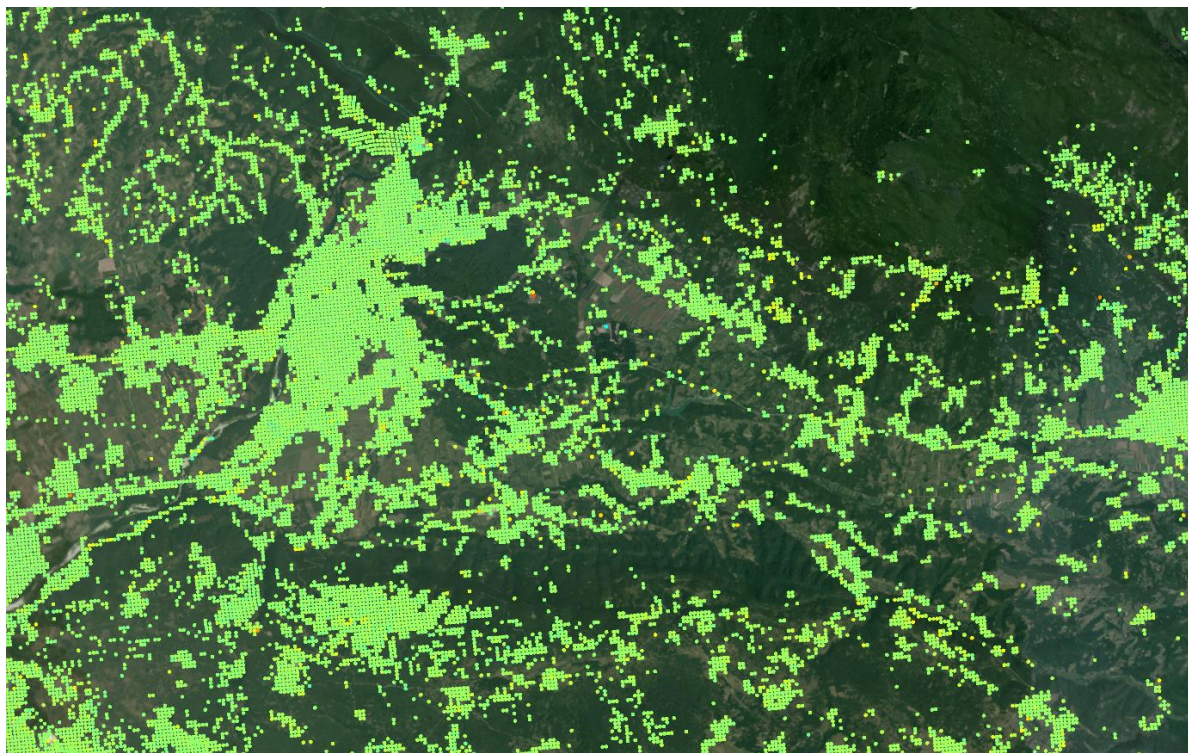


4.3.2 Pomiki površja na podlagi daljinskega zaznavanja

Območje občine Nova Gorica smo pregledali v storitvi European Ground Motion Service (EGMS), ki omogoča dostop do podatkov satelitskih meritev premikov površja oz. sledenja specifičnih točk na površju z metodo PSInSAR. Metoda lahko prikaže premike površja v vertikalni smeri ali smeri V-Z, ne pa tudi S-J. Potrebno je poudariti tudi, da vsi zaznani premiki niso nujno posledica plazenja ampak lahko nastanejo tudi kot posledica drugih (tudi antropogenih procesov). Poleg tega prostorska resolucija teh podatkov ni dovolj velika, da bi iz nje lahko natančno opredelili geometrijo posameznih premikov, temveč lahko služi zgolj kot prva indikacija, ki jo je potrebno preveriti z drugimi metodami.

Generalne rezultate za obravnavano območje prikazuje Slika 6. Iz rezultatov je razvidno, da je teren generalno stabilen in velikih zveznih premikov ni prisotnih, prisotna pa so številna manjša območja, kjer se vrši posedanje terena, ki je lahko nastalo kot posledica plazenja, ali pa drugih, tudi antropogenih procesov.

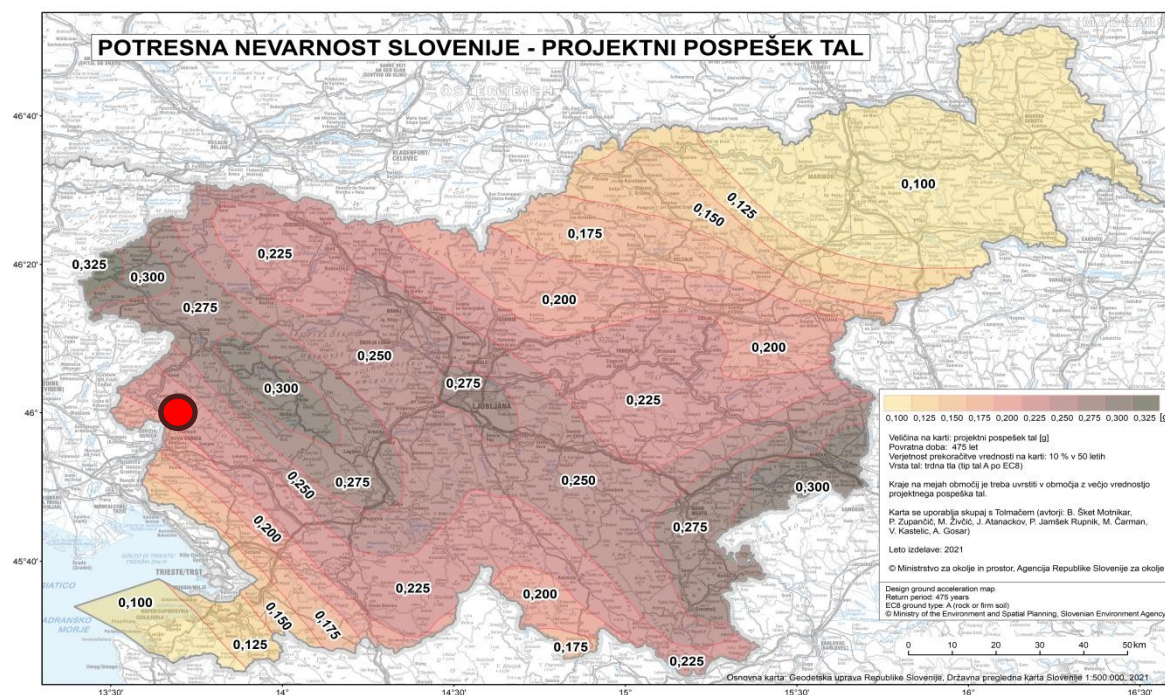
Rezultati so skladni z opažanji s terena, saj opažamo predvsem pojave manjših lokalnih porušitev, ne pa tudi širših nestabilnih območij oz. večjih območij, kjer bi geološke razmere omogočale sistematično pojavljanje nestabilnosti.



Slika 6: PSInSAR podatki za obravnavano območje v storitvi EGMS. Zelena barva nakazuje stabilno stanje. Rumena, oranžna in rdeča barva nakazujejo posedanje terena (temno rdeča pomeni več kot 10 mm podsedka na leto).

4.3.3 Seizmičnost območja

Na podlagi aktualne karte potresne nevarnosti za območje Slovenije (Slika 7) znaša projektni pospešek tal na območju celotne občine 0,2 g.



Slika 7: Aktualna karta potresne nevarnosti Slovenije – projektni pospešek tal (vir: ARSO)



5 Povzetek splošnih ugotovitev terenskega ogleda in glavnih problematik z vidika plazljivosti terena

V tem poglavju predstavljamo nekaj generalnih problematik, ki smo jih pri terenskem ogledu pogosto opažali in ugotavljamo, da so karakteristične za večje predele občine in se najverjetneje pojavljajo tudi izven območij preiskovanih pobud. Med tovrstne problematike se lahko uvrščajo težave povezane z odvodnjo meteornih vod, stabilnost teras in dotrajanih zidov, nezaščitene strme brežine in drugo.

Na območjih flišnih kamnin so bili zabeleženi plitvi usadi, ki so običajno povezani z prestrmimi brežinami, ki so nastale ob posegih v pobočja (vkopi za ceste, objekte) ali ob strugah potokov. Načeloma takšni pojavi ne predstavljajo povoda za plazenje večjih dimenzij, vseeno pa se jim je potrebno izogibati z regulacijo naklonov preoblikovanega terena.

Ob strugah vodotokov, predvsem na območju kraškega roba, je prisotna erozija brežin. Gre za potoke, ki izvirajo na kontaktu med karbonatnimi apnenci trnovskega platoja in flišnimi kamninami. Posledično ti izviri izkazujejo velike fluktuacije v pretokih. To pomeni, da ob višjih vodostajih prenašajo večje količine material, ki se je v strugah usedal v času nizkih pretokov ali v času ko vode v strugah sploh ni. Ta transport materiala z vodo ima veliko erozijsko moč, kar se odraža na brežinah potokov v nižjih delih (vznožjih pobočij). Pri prostorskem urejanju je tako potrebno upoštevati značaj potokov in njihovo energijo ter urejati struge na način, da ne bo prihajalo do erozije brežin.

Na območju flišnih kamnin glavno težavo predstavlja ureditev odvodnje. Zaradi nizkih prepustnosti je odtok padavinskih vod večinoma površinski, kar se na nezaščitemu terenu odraža v erozijskih kanalih in prenašanju materiala. Težavo z odvodnjo na območju flišnih kamnin je potrebno reševati celostno na nivoju občine, saj individualno urejanje le te na nivoju pobud ne rešuje celostnega problema akumulacije vod odvedenih iz posamezne ga območja pobude.

6 Analiza vpliva posameznih pobud na obstoječo ogroženost pojavljanja zemeljskih plazov

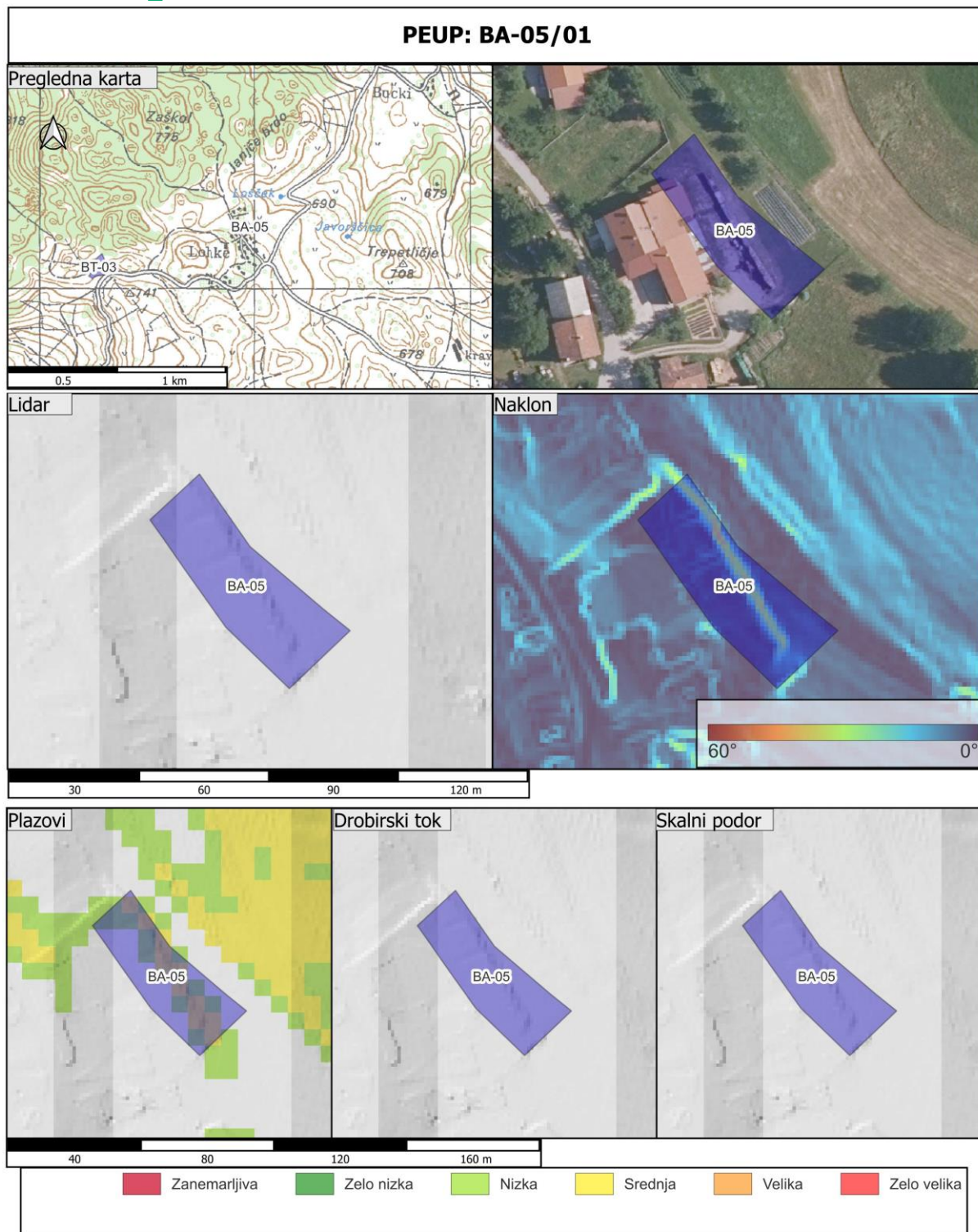
V tem poglavju predstavljamo analizo vpliva posameznih pobud na obstoječo ogroženost pojavljanja zemeljskih plazov. Analiza je izvedena posamično za vsako pobudo ali del plana in vsebuje sledeče podatke:

- oznako pobude in zaporedno številko (Priloga 1)
- spremembo stanja v prostoru zaradi posega (opis načrtovanega posega - v kolikor je ta znan)
- lokacijski prikaz posega z vplivnim območjem ter relevantnimi inženirsko-geološkimi in hidrogeološkimi podatki, pridobljenimi s terenskim ogledom območja in naknadno analizo podatkov
- podatke iz vsebine geotehničnega poročila, kot izhajajo iz poglavja 2.5 priloge 8:
 - Podzemna voda
 - Geologija
- obstoječi zaščitni ukrepi, kot izhajajo iz obstoječega stanja ter prostorske ali projektne dokumentacije



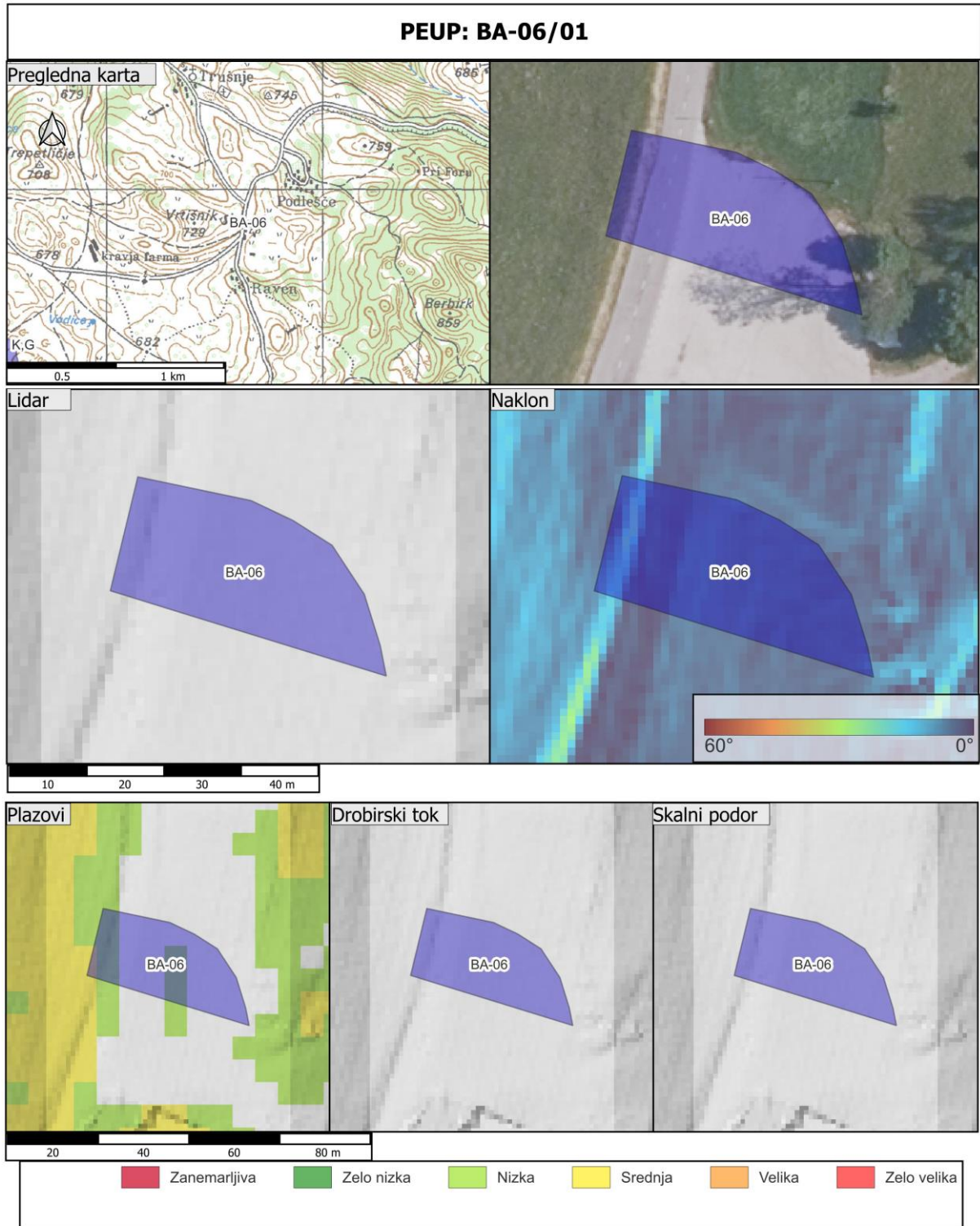
- predlagani dodatni zaščitni ukrepi pred vplivi na plazovitost na območju posega in njegovem vplivnem območju
- Načrt spremljanja stanja (če je verjetnost plazenja velika in smatramo da je spremljanje stanja potrebno)
- sklepna ocena sprejemljivosti vpliva posega na obstoječo stabilnost terena (stopnjo verjetnosti pojavljanja plazov)

6.1 BA-05_01



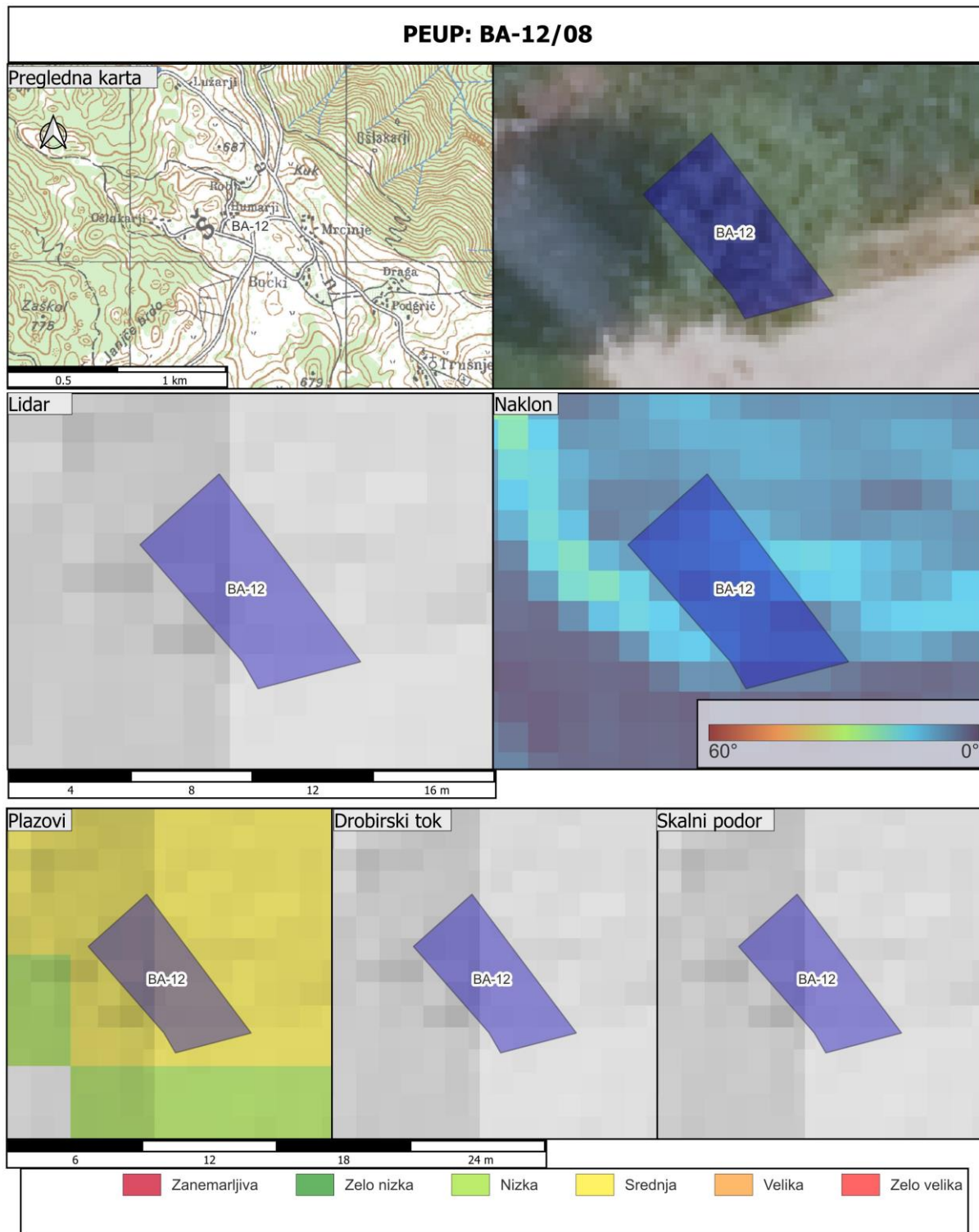
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BA-05/01		1	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
širitev stavbnega zemljišča, delno utrjeno funkcionalno zemljišče obstoječih objektov		SK	863.5
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Prvotni teren je rahlo nagnjen proti severovzhodu, vendar je preoblikovan v izravnani del s teraso. Višina terase je 1.8 m z naklonom 40 - 45 stopinj.		Širitev stavbnega zemljišča, delno utrjeno funkcionalno zemljišče obstoječih objektov	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdaja, glede na opažanja v okolici pa so v njej prisotni apnenci. Teren je mestoma umetno izravnani z drobljencem in utrjen.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ne izdaja in se najverjetneje nahaja globoko pod koto terena. Apnenec v podlagi je ob zakrsevanju in pretlosti lahko zelo dobro prepusten.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov nestabilnosti. Umetna brežina z naklonom 40 do 45 stopinj je stabilna, brez znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod je možna s ponikanjem v podzemne vode.			
Predlog ukrepov			
V primeru gradnje objektov priporočamo utrditev brežine, ki je v obstoječem stanju sicer stabilna, vendar pa lahko dodatna obtežitev vpliva na njeno stabilnost. Odvodnja meteornih vod naj se uredi tako, da ne bo prihajalo do zamakanja ali erozije brežine.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.2 2 - BA-06_01



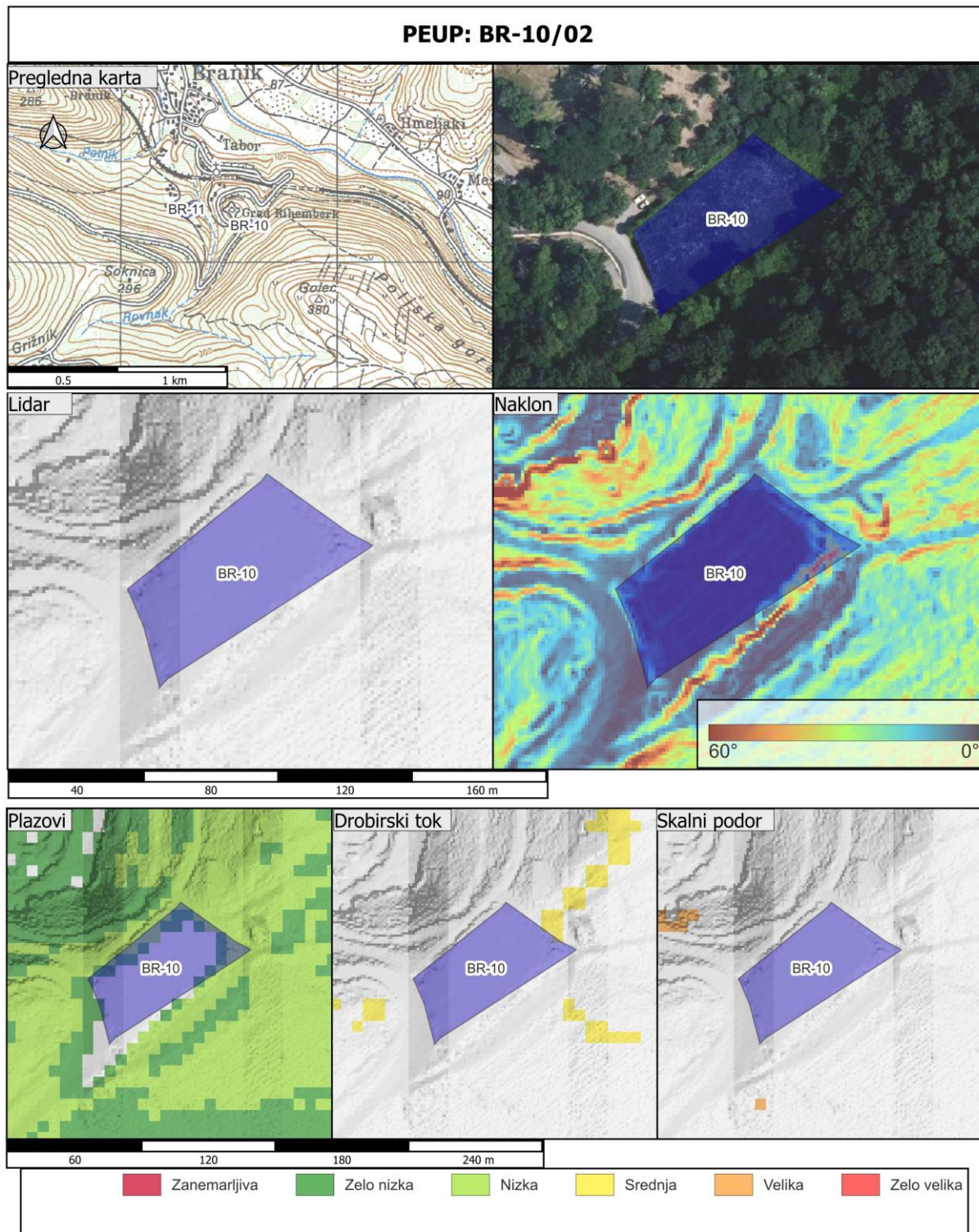
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BA-06/01		2	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	0	2
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
asfaltirano zemljišče, ki se uporablja za parkirišče		CD	509.8
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že asfaltirano. Teren je blago nagnjen proti vzhodu. Območje obdelave sega še malenkost čez obstoječo cesto, kjer je travnata brežina.		asfaltirano zemljišče, ki se uporablja za parkirišče	
Geološke razmere			
V podlagi so apnenci, vendar na lokaciji ne izdajajo. Izven asfaltiranega dela je hribina pokrita z 0.5 preperine, katere je vež na vzhodnem delu, kjer se teren izravnava.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na lokaciji ni prisotna. Ca 150 m vzhodno od lokacije je izravnava v blagi depresiji, ki kaže znake občasnega zastajanja vode. Nivo podzemne vode se nahaja vsaj 5 m pod koto terena. Apnenci v podlagi so dobro prepustni, preperina pa srednje do slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen in utrjen. Travnata brežina na zahodni strani ceste je stabilna.			
Odvodnja			
Odvodnja iz asfaltiranega dela se lahko izvaja razpršeno ali pase uredi zbiranje in ponikanje vode v podzemne vode. Ob slednjem je potrebno upoštevati zakonodajne omejitve.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.3 3 - BA-12_08



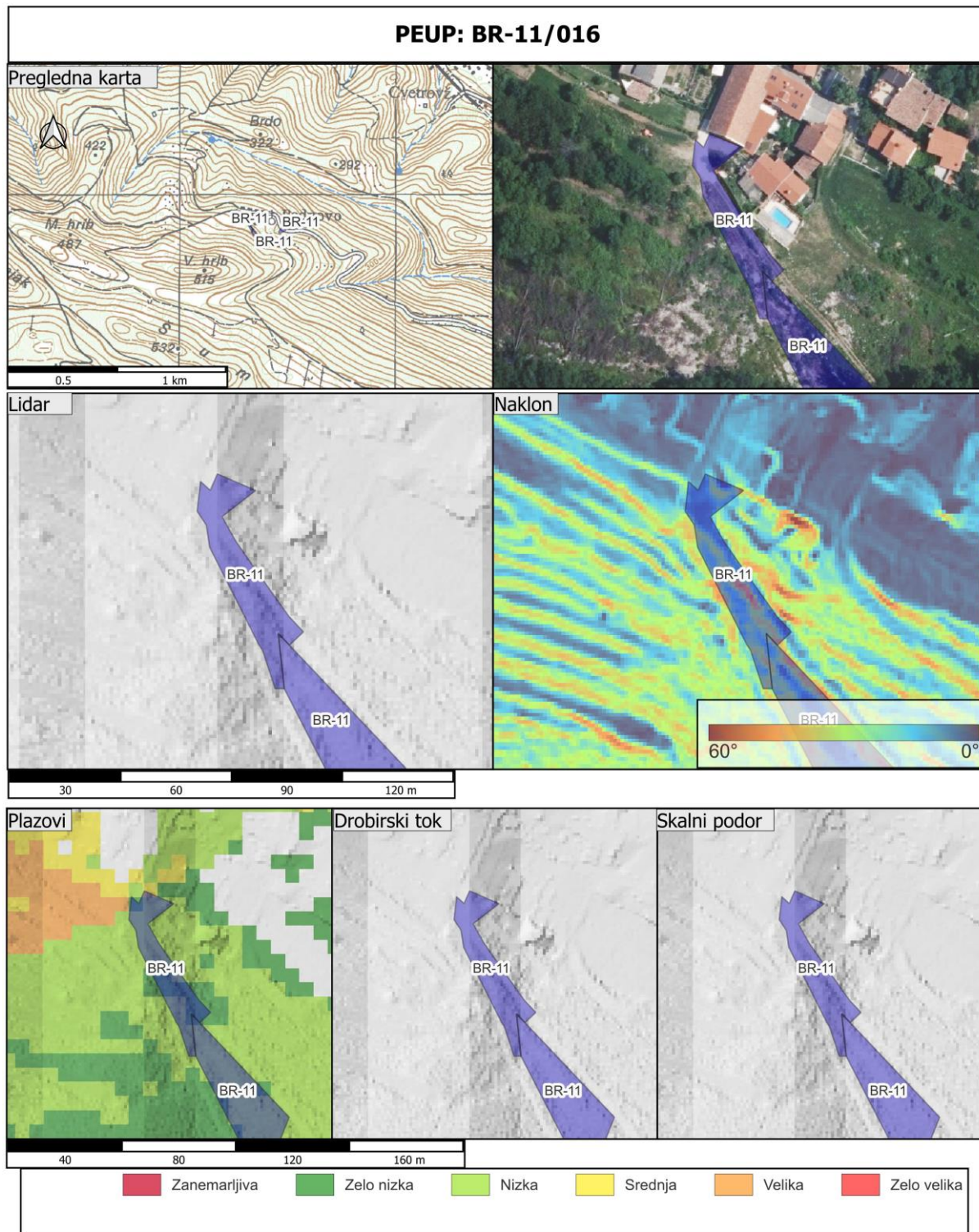
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BA-12/08		3	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predviden ekološki otok		0	22.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Lokacija je delno vkopana v brežino in zaščitena z betonskim zidom višine 1 m. Splošni teren je rahlo nagnjen proti jugozahodu.		predviden ekološki otok	
Geološke razmere			
V podlagi so prisotni karbonati; apnenci. Pobočje pokriva deluvijalni pokrov, ki je debel do 0.5 m.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. Apnenci v podlagi so ob zakrasevanju in pretlosti dobro prepustni.			
Ocena stabilnosti			
Ni znakov nestabilnosti. Obstoječ betonski zid je v dobrem stanju.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod je možna s ponikanjem v podzemne vode.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.4 4 - BR-10_02



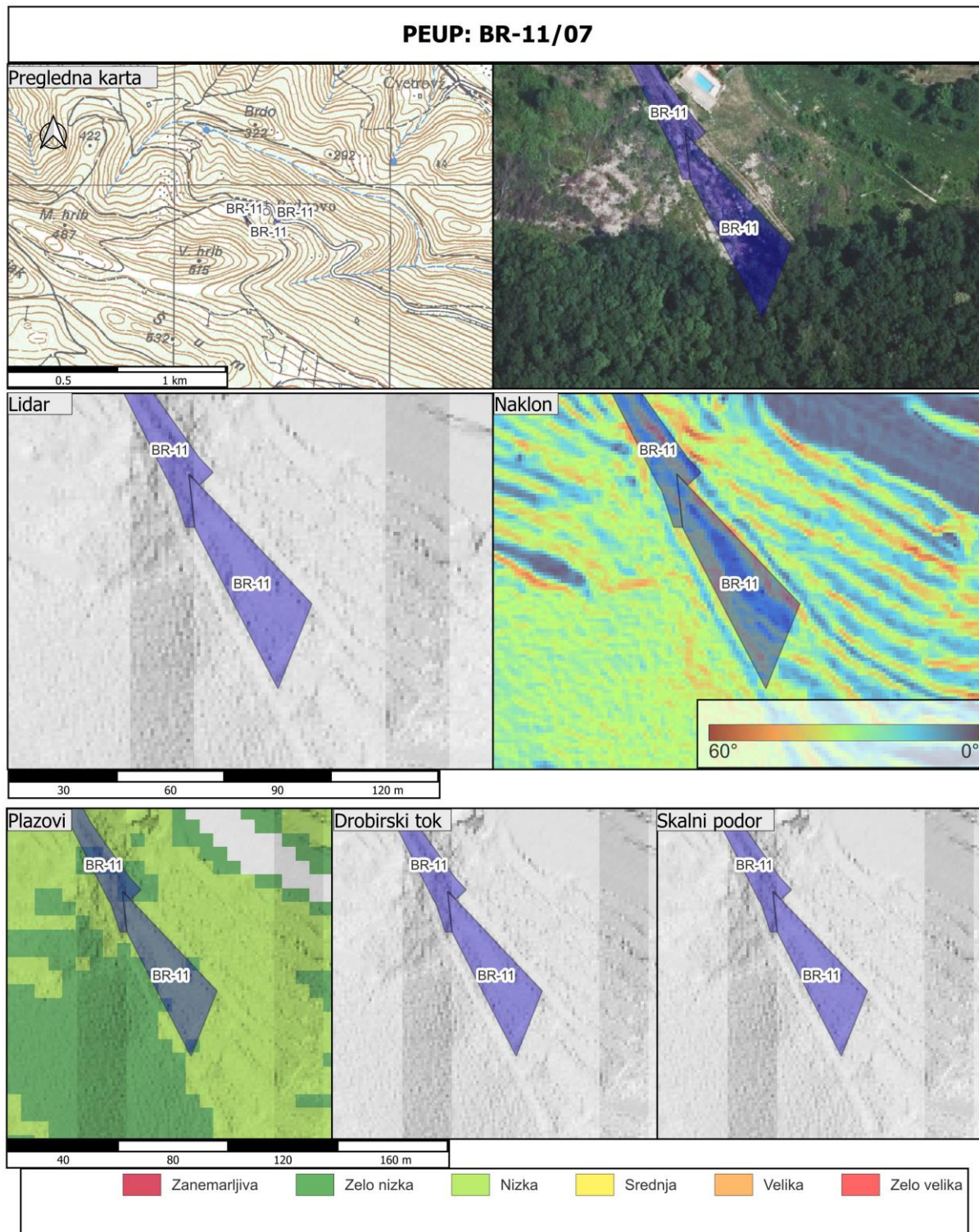
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BR-10/02		4	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	0	2
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predvidena ureditev parkirišča in parkovne ureditve ob gradu Rihemberk		PO	2052.1
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje leži na sedlu med gradom in južnimi vzpetinami. Teren je že izravnán ter ográjen z srednjeveškim zidom.		predvidena ureditev parkirišča in parkovne ureditve ob gradu Rihemberk	
Geološke razmere			
Podlago predstavljajo Pc,E apnenci. Južno pobočje prekrivajo karbonatni grušči v debelino do nekaj metrov.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. V primeru zakraselosti in razpokanosti je lahko matična podlaga dobro prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno. V zaledju, vendar ne neposrednem, se na pobočjih izkazuje lokalna nestabilnost karbonatnega grušča, ki se odraža v nagibanju dreves v smeri pobočja. Te nestabilnosti ne vplivajo nas območje posega.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena. Odvodnja parkirišča se lahko uredi s ponikanjem ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
Večji ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.5 5 - BR-11_016



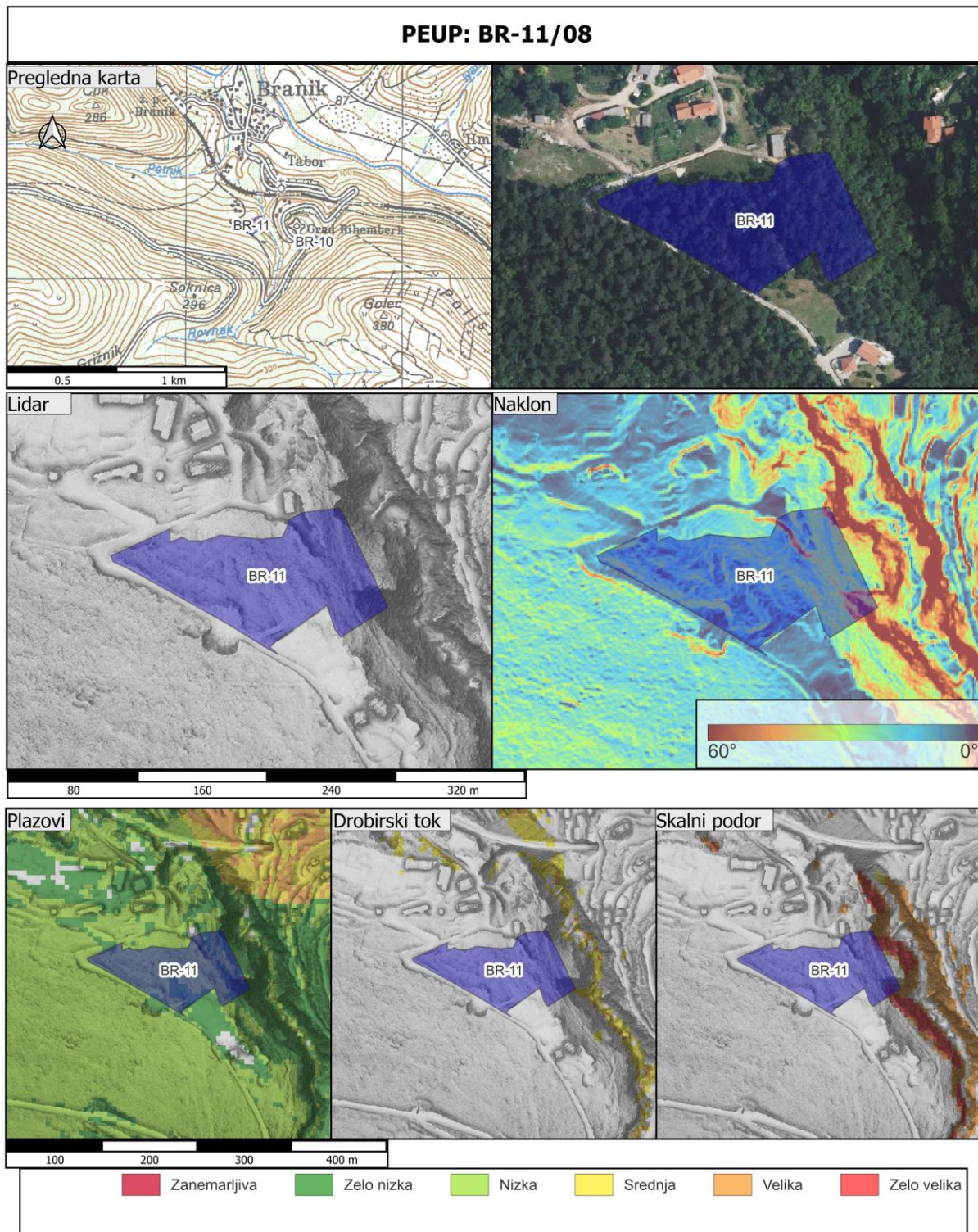
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BR-11/016		5	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	0	2
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
dostop do predvidenega glampinga		ZS,A	487
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je strm z vpadom proti severovzhodu. Pobočje že prečka kolovozna pot s strmim naklonom.		dostop do predvidenega glampinga	
Geološke razmere			
Območje sestavljajo kompaktni Pc,E apnenci. Poleg izdankov matične kamnine se na površju pojavljajo tudi bloki apnenca. Deluvij ni prisoten, odsotna je tudi prst.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno, brez znakov plazenja. Na površju se nahajajo tudi nevraščeni kamninski bloki, ki bodo ob urejanju poti predstavljali nevarnost padca. Pod območjem se nahajajo bivalni objekti in kmetijske površine.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena in se lahko uredi s ponikanjem ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
Ob urejanju dostopne poti bo potrebno poskrbeti za stabilnost nevraščenih kamninskih blokov oziroma le te odstraniti. Potrebna bo ureditev odvodnje meteornih vod, saj se pod posegom nahajajo bivalni objekti.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.6 7 - BR-11_07



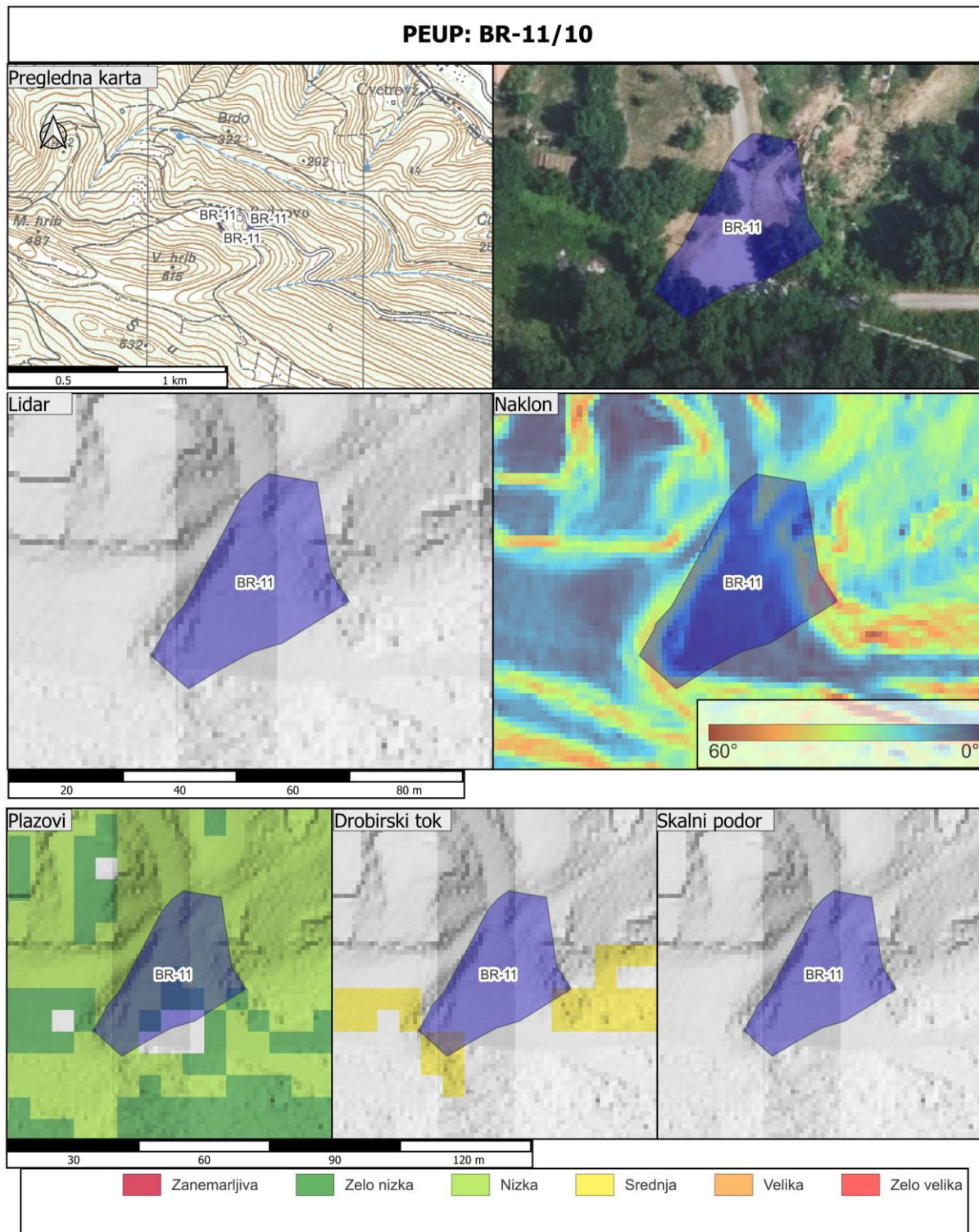
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BR-11/07		6	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	0	2
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga)		ZS,A	724
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je strm z vpadom proti severovzhodu. Pobočje že prečka kolovozna pot s strmim naklonom.		predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga)	
Geološke razmere			
Območje sestavljajo kompaktni Pc,E apnenci. Poleg izdankov matične kamnine se na površju pojavljajo tudi bloki apnenca. Deluvij ni prisoten, odsotna je tudi prst.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno, brez znakov plazenja. Na površju se nahajajo tudi nevrščeni kamninski bloki, ki bodo ob urejanju poti predstavljali nevarnost padca. Pod območjem se nahajajo bivalni objekti in kmetijske površine.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena in se lahko uredi s ponikanjem ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
Ob urejanju terena bo potrebno poskrbeti za stabilnost nevrščenih kamninskih blokov oziroma le te odstraniti. Potrebna bo ureditev odvodnje meteornih vod, saj se pod posegom nahajajo bivalni objekti.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.7 9 - BR-11_08



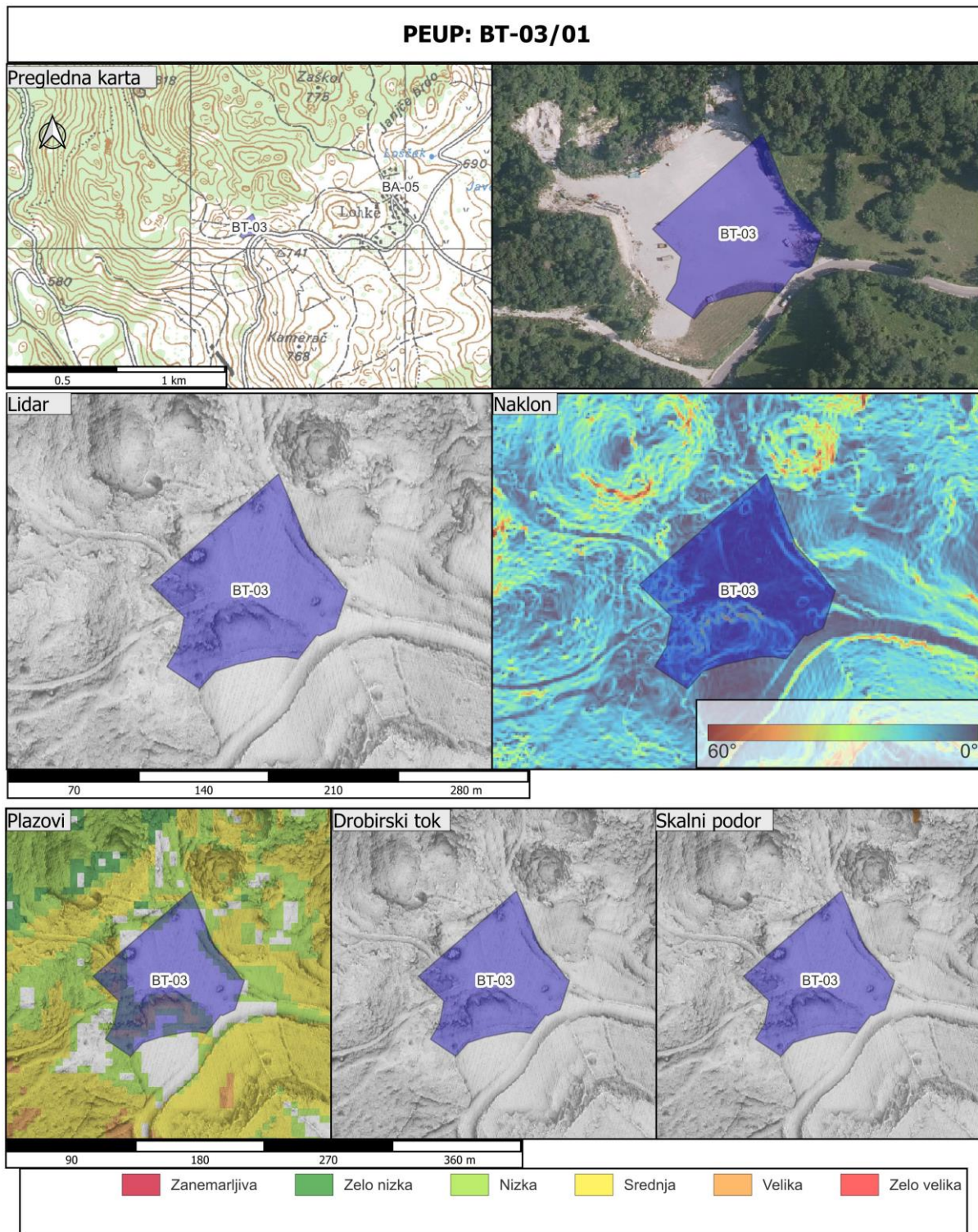
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BR-11/08		7	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	5	5
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga)		BT	8017.5
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je redko pogozden z nakloni, ki se večajo proti vzhodu do severovzhodu. V višjem južnem delu je teren preoblikovan s skalnatimi terasami, ki pa so v slabem stanju in se zaraščajo. V skrajnem severovzhodnem delu območje doseže izrazito grapo brez vodotoka.		predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga)	
Geološke razmere			
Območje se nahaja na debelo plastnatih do masivnih Pc,E apnencih. Mestoma površje pokrivajo pobočni karbonatni grušči z malo melja in peska vendar njihova debelina ni velika, mestoma pa so popolnoma odsotni.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. V primeru zakraselosti in razpokanosti je lahko matična podlaga dobro prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen, brez znakov nestabilnosti. Tudi v grapi na severovzhodu v stenah izdanja karbonatna podlaga. Prisotne so manjše količine pobočnega material, ki ob ogledu ni kazal znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena in se lahko uredi s ponikanjem ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
Večji ukrepi niso potrebni. V kolikor se bo za potrebe izvedbe glamping objektov izvajalo vkope v brežino se mora ob pojavu večjih debelin pobočnega grušča za zavarovanje zaledja izvesti podporni zid. V kolikor so za to izpolnjeni vsi pogoji se lahko očiščene odpadne vode ponikajo.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.8 10 - BR-11_10



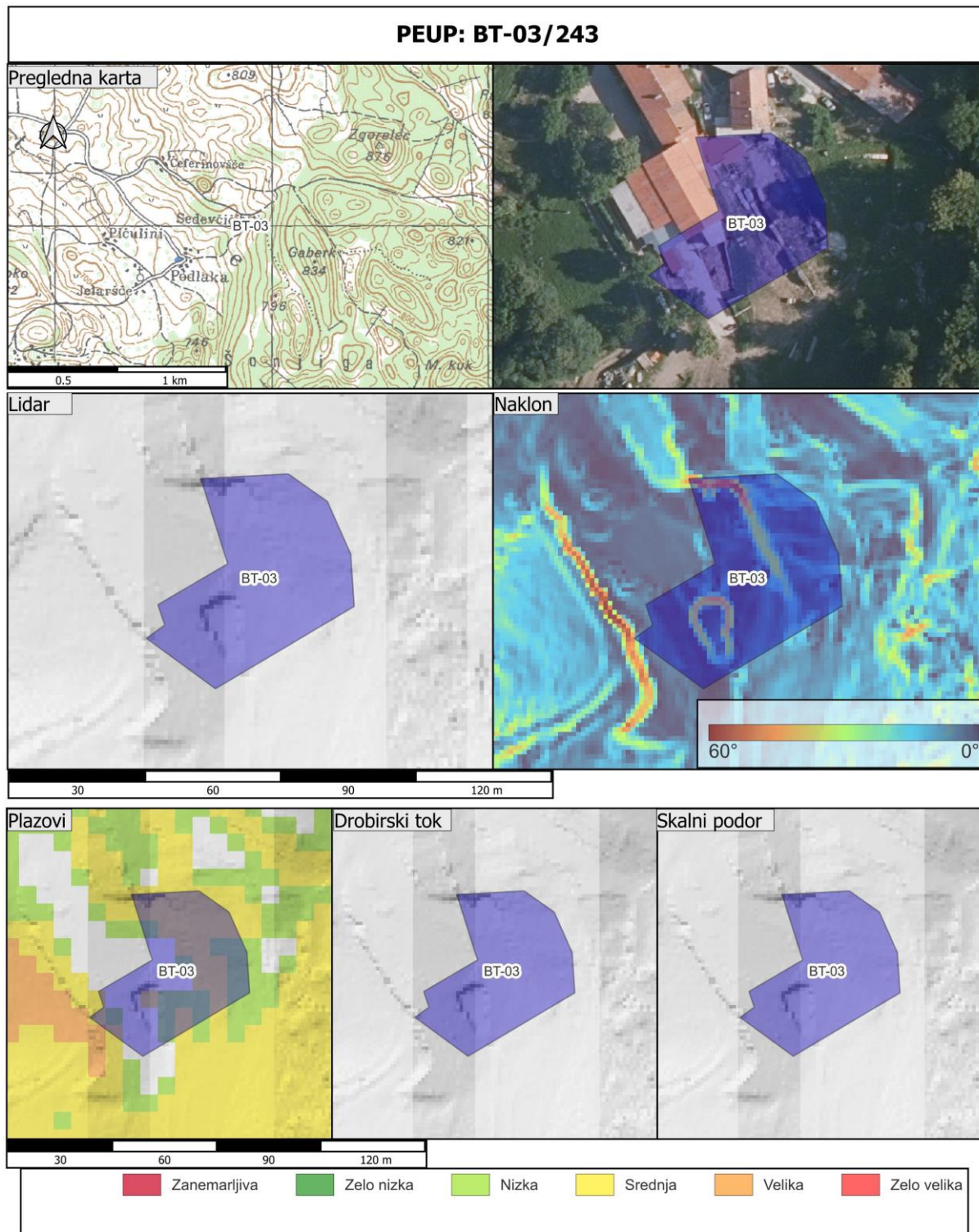
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BR-11/10		8	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	3	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
ureditev parkirišča, deloma <input type="checkbox"/> e utrjena površina		PO	692.3
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že delčno utrjeno v makadamski izvedbi. Teren je delno vkopan v pobočje delno pa se nahaja na umetnem nasutju.		ureditev parkirišča, deloma že utrjena površina	
Geološke razmere			
Podlago predstavljajo Pc,E apnenci, na ožjem območju pa je prisoten tudi umetni nasip iz karbonatnega grušča. Pobočje v zaledju prekriva karbonatni grušč vendar je njegova debelina tanka.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na območju ni prisotna. Ponikalne sposobnosti terena so ob prisotnosti razpok in zakraselih struktur v podlagi dobre.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno. Stabilna je tudi brežina na severovzhodnemrobu območja.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena in se lahko uredi s ponikanjem ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.9 11 - BT-03_01



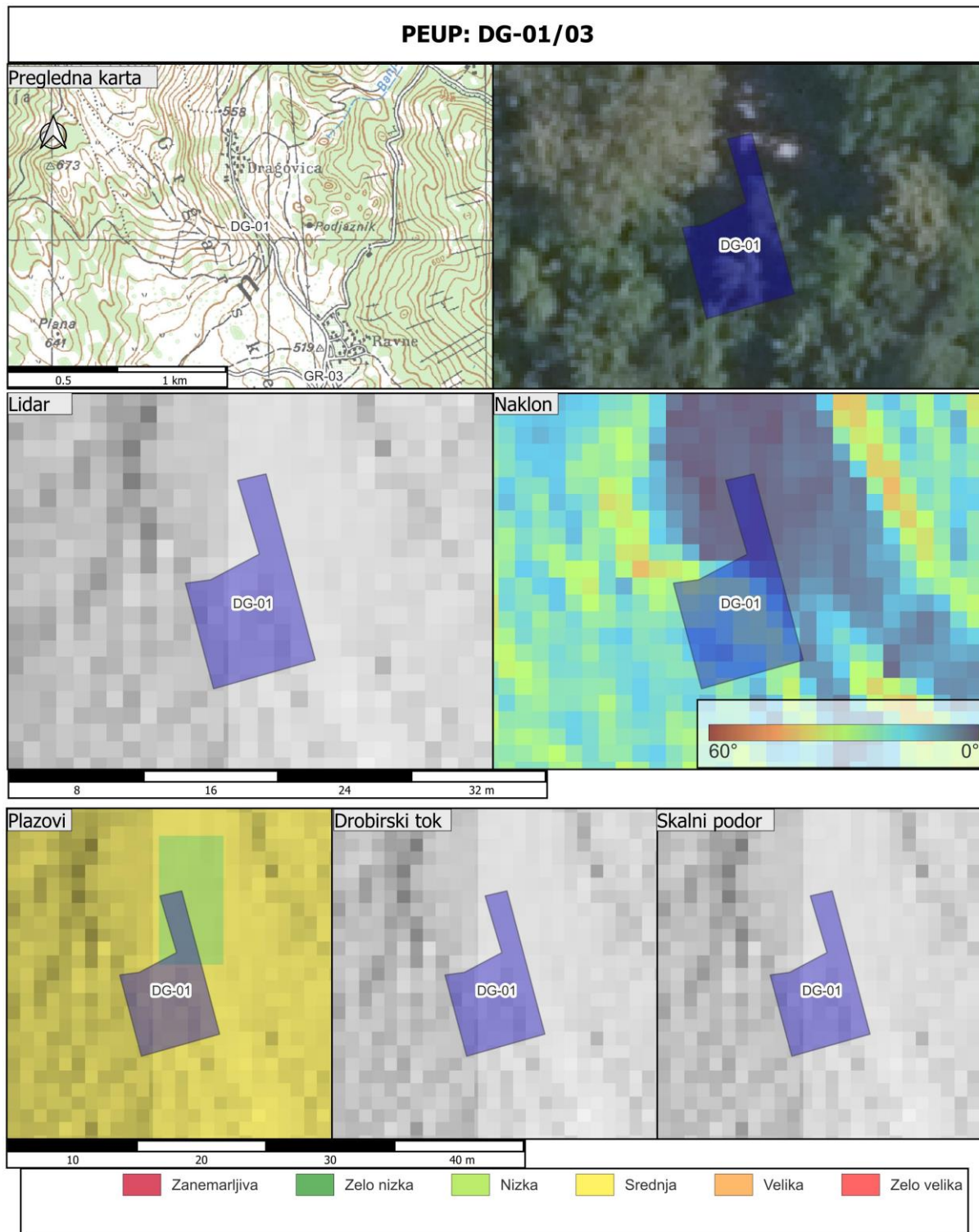
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BT-03/01		9	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predvidena gradnja hleva za 100G□V in spremljajočih objektov, obstoječa utrjena in s skalometom nivelirana površina		IK	6585.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že umetno izravnano in utrjeno z karbonatnim drobljencem. Na zemljišču se trenutno nahaja večje število kmetijske mehanizacije in bale sena. Raven teren je bil pridobljen z nasipanjem obstoječega terena na vzhodnem in severovzhodnem delu ter vkopom v podlago na zahodnem delu.		predvidena gradnja hleva za 100G□V in spremljajočih objektov, obstoječa utrjena in s skalometom nivelirana površina	
Geološke razmere			
Podlago predstavljajo karbonatne kamnine; apnenci. Hribina je mestoma pretrta, a kompaktna s praktično vertikalnimi nakloni ob izkopu. Vpad plasti ni določljiv, saj so kamnine masivne.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na območju ni prisotna. Ocenjujemo, da se nivo podzemne vode nahaja vsaj 15 do 20 m pod koto terena, kjer v pobočju izdanjajao slabše prepustne lapornate kamnine. Prepustnost karbonatov na območju je ob razpokanosti in zakraselosti zelo dobra.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen, brez znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod je ob upoštevanju zakonodajnih omejitev možna s ponikanjem v podzemne vode.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.10.12 - BT-03_243



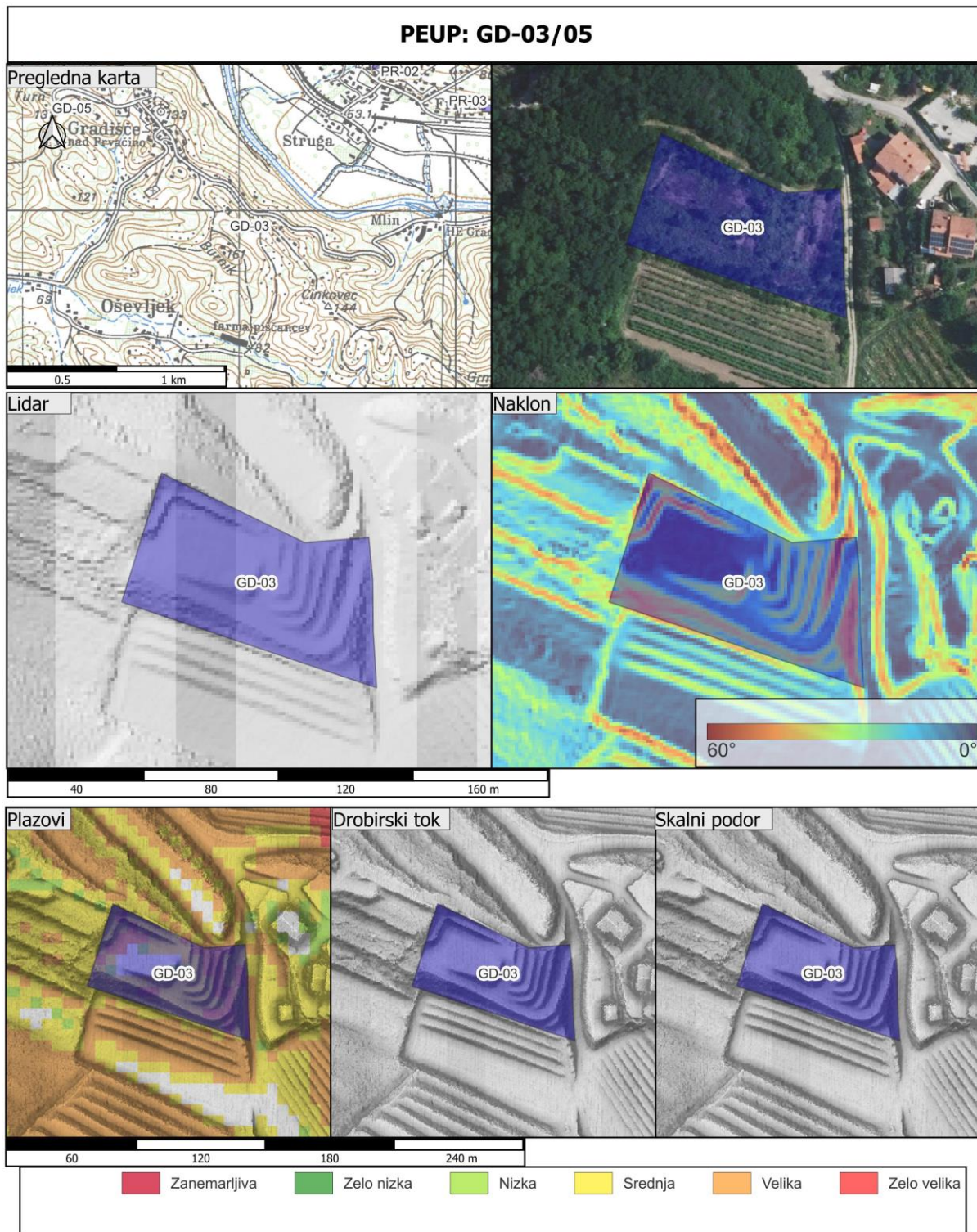
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
BT-03/243		10	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
Širitev stavbnih zemljišč za ureditev funkcionalnega zemljišča obstoječih objektov, deloma utrjeno dvorišče		A	1301.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je že izravnán in utrjen. Območje ima urejeno že delno odvodnjo zalednih vod (v gradnji). Nad območjem se v jugovzhodni smeri nahaja blago pobočje.		Širitev stavbnih zemljišč za ureditev funkcionalnega zemljišča obstoječih objektov, deloma utrjeno dvorišče	
Geološke razmere			
Podlaga so konglomeratni apnenci (kalkruditi) višje nad območjem pa se nahajajo masivni do debeloplastnati apnenci. Vpad plasti ni bil izmerjen. Preperina in deluvij je tanek in mestoma odsoten.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na terenu ni prisotna. Globina do podzemne vode je velika. Odvodnja s ponikanjem je odvisna od lokalnih razmer. Masivni panenci nad območjem so močno zakraseli in za vodo dobro prepustni.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov plazenja.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod je delno že izvedena površinsko in bo ob zaključku gradbenih del ustrezno dimenzionirana..			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.11 13 - DG-01_03



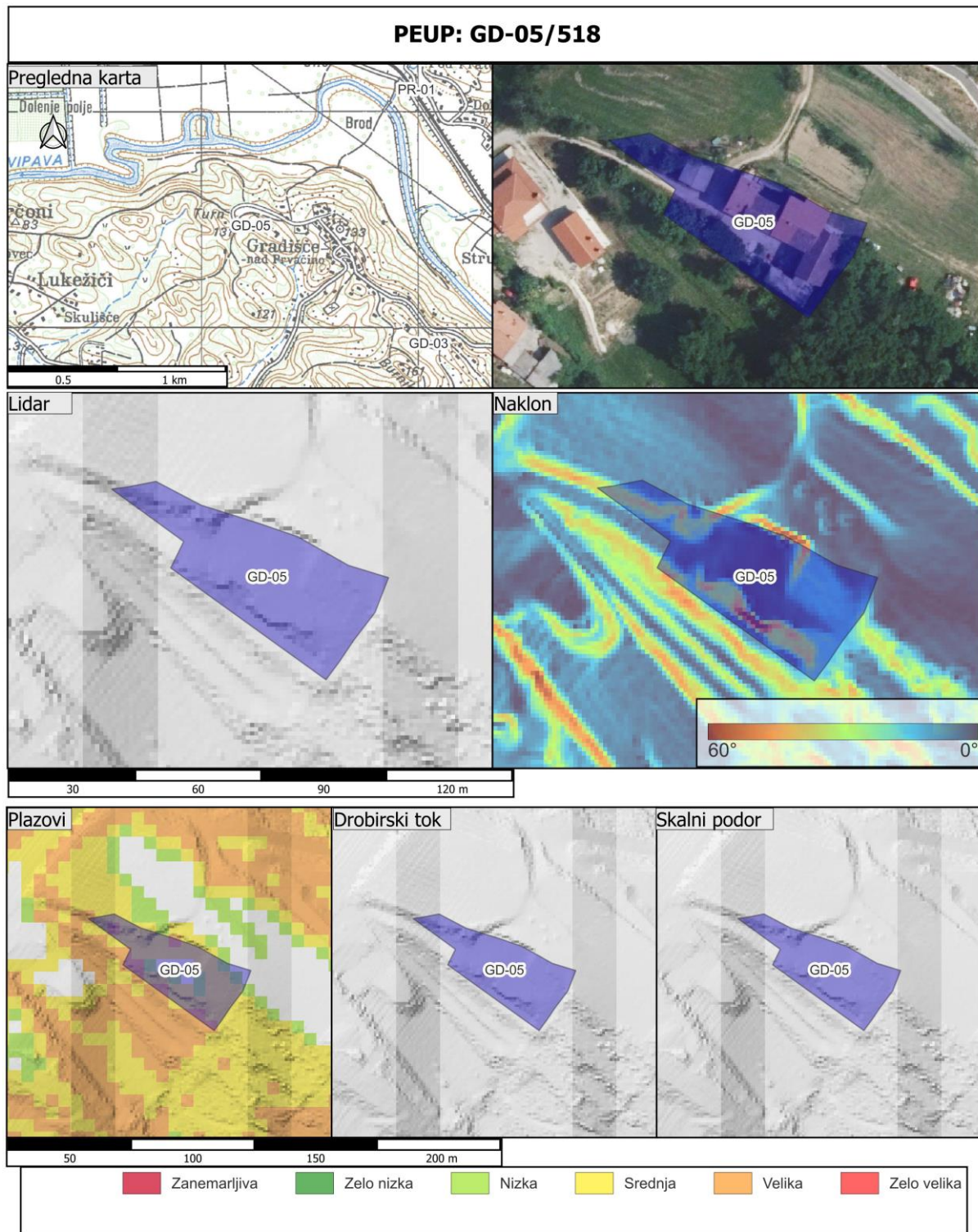
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
DG-01/03		11	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
območje okoljske infrastrukture		0	49.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
<p>Teren je nagnjen proti vzhodu. Na lokaciji se nahaja urejen ekološki otok, severno od njega pa je vodno zajetje. Zajetje je v slabem stanju z vegetacijo v kamnitem bazenu in brez zaščitnih vrat. Zelo verjetno ni v redni uporabi. Še nekoliko bolj severno se nahaja mlaka za živino, ki pa je bila v času ogleda brez vode, vendar vlažna.</p>		območje okoljske infrastrukture	
Geološke razmere			
<p>Območje se nahaja na kontaktu med krednimi apnenci na vzhodu in paleocenskimi flišnimi skladi na zahodu do jugozahodu. Prisotna je luskasta zgradba z večkratno ponovitvijo menjavanja teh dveh litologij. Na ožjem območju je prisoten predvsem karbonatni grušč iz višje ležeče apnenčaste luske, neposredno pod lokacijo ali celo na njej pa je verjetno že prisotne fliš. Območje je antropogeno urejeno, zato izdankov ni, karbonatni grušč pa vsebuje tudi bloke matične kamnine.</p>			
Hidrogeološke razmere			
<p>Podzemna voda se nahaja zelo blizu terena, saj je na lokaciji prisoten prelivni izvir, ki je tudi zajet. V času ogleda je bila izdatnost zajetja manj kot 0.05 l/s, višje ležeča mlaka za živino pa je bila vlažna, a brez vode. Prepustnost tal je na vzhodnem delu slaba, ker so tam prisotne flišne kamnine, ki predstavljajo bariero za podzemno vodo. Pobočni grušč, ki pokriva zahodni del območja je za vodo dobro prepusten.</p>			
Ocena stabilnosti			
<p>Območje je stabilno brez vidnih znakov plazenja. V pobočju nad območje obravnave so bila zabeležena redka rahlo nagnjena drevesa, česar pa ne povezujemo z plazenjem večjega obsega. Podzemna voda se nahaja blizu površja ali celo na koti terena vendar vplivov na stabilnost zaradi prisotnosti ni opaziti.</p>			
Odvodnja			
<p>Ponikanje na območju ni možno. Odvodnja padavinskih vod je izvedena na utrjeni površini z rešetko. Odvodnja zalednih vod ni urejena.</p>			
Predlog ukrepov			
<p>V kolikor se stanje na terenu ne spreminja, ukrepi niso potrebni. Če bodo za potrebe širitve območja ali dodatnih ureditev izvedeni posegi v zahodno brežino, je potrebno le to zavarovati z opornim zidom, katerega dimenzioniranje mora biti računsko preverjeno. Obvezna je tudi izvedba dreniranja in odvodnje zalednih vod za takšnim zidom.</p>			
Ocena sprejemljivosti			
<p>Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov</p>			

6.12 14 - GD-03_05



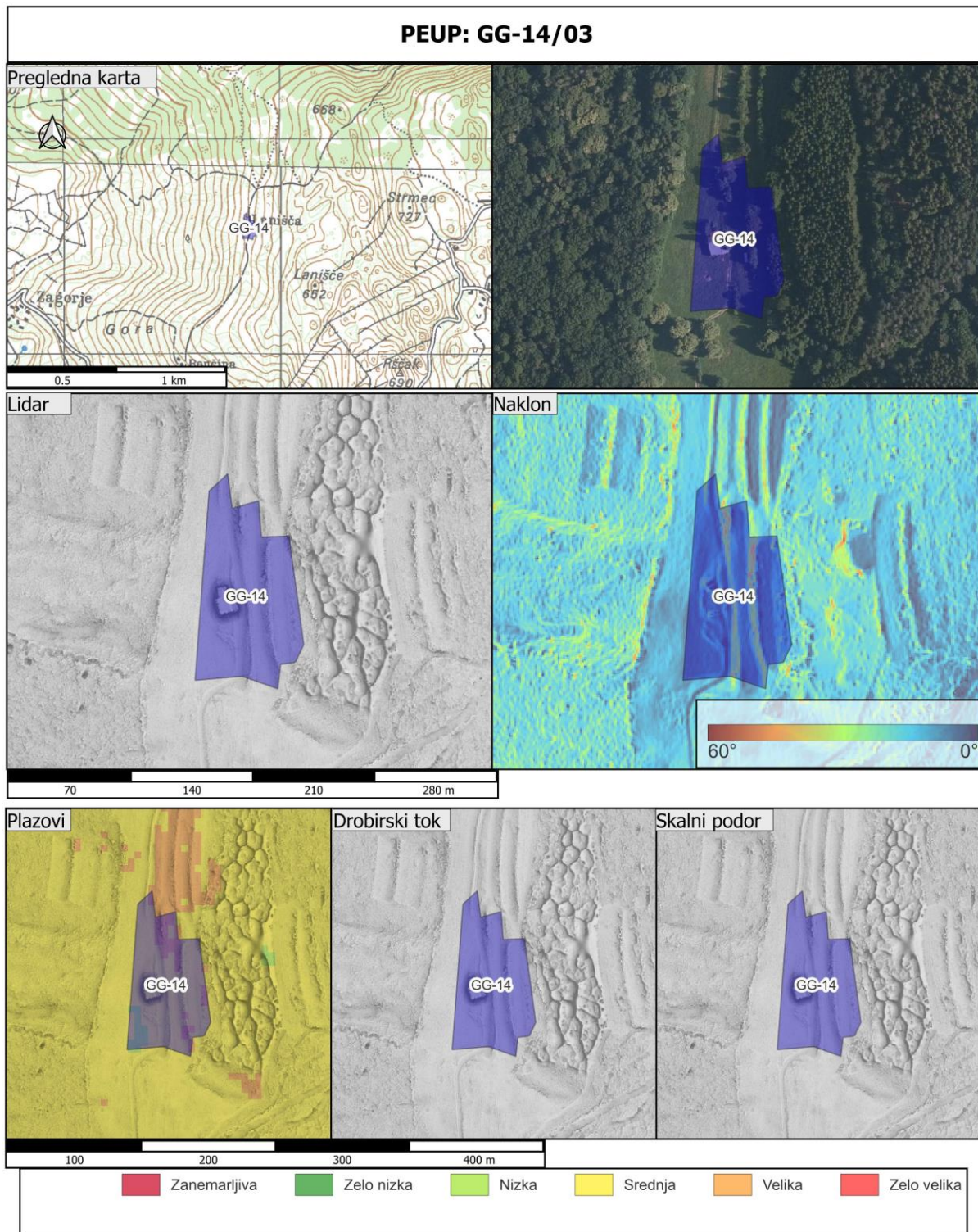
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
GD-03/05		12	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta		SK	2734.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je precej razgiban in umetno terasasto urejen. Brežine teras so zelo strme vendar stabilne. Teren generalno vpada proti jugu in jugovzhodu.		predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta	
Geološke razmere			
Podlaga je srednje plastnati fliš z enakomernim deležem peščenjakov in laporovcev. Plasti so strme z vpadom med 35 in 60 stopinj proti severu. V zgornjem delu območja so plasti močno nagubane s slemenitvijo osi v smeri severozahod-jugovzhod. Deluvij je zelo tanek in na več mestih odsoten.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na območju ne izdanja. Ob vzhodnem robu poteka cesta v grapi, kjer se v času ogleda prisotna manjša količina vode. Verjetno gre za izcejanje vode iz preperine v muldo ceste. Teren proti jugovzhodu je izravnani in na videz močvirnat. Ocenjujemo, da proti temu delu gravitirajo tudi vode iz območja. Podlaga je za vodo slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Teren je strm vendar stabilen. Vpad in litološka sestava podlage sta ugodna za ohranjanje stabilnosti, zato večji usadi niso prisotni.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod v obstoječem stanju ni urejena. Ponikanje meteornih vod ni možno.			
Predlog ukrepov			
Ne glede na obstoječo stabilnost priporočamo, da se ob izvedbi posega protierozijsko zaščiti zunanje brežine, saj so te v obstoječem stanju strme in visoke ter kot takšne podvržene izpadanju kamnov in manjšim usadom. Na območju bo potrebno izvesti površinsko odvodnjo meteornih vod.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.13 15 - GD-05_518



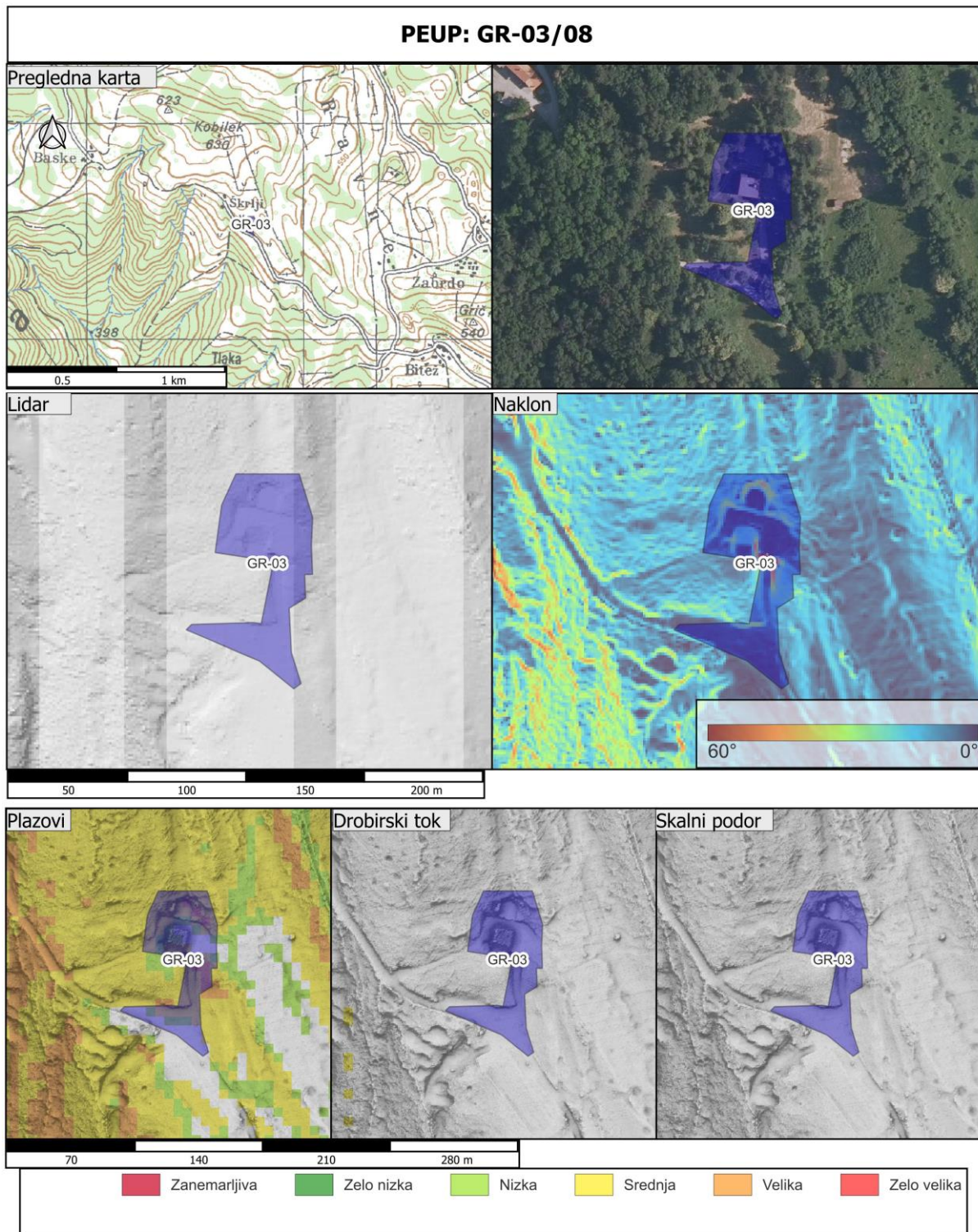
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
GD-05/518		13	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
sprememba PNRP iz SK v A, deloma že pozidano stavbno zemljišče		A	1233.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že pozidano z starejšim objektom in dozidavo, ki še ni končana. Teren gravitira proti jugozahodu in je v glavnem v celoti spremenjen. Proti severozahodu se spušča pot, katere severna brežina ni zavarovana.		sprememba PNRP iz SK v A, deloma že pozidano stavbno zemljišče	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko do srednje plastnati fliš z vpadom okrog 60 stopinj proti severovzhodu. Deluvij je večinoma odsoten zaradi pozidave, kjer pa je prisoten je njegova debelina tanka (do 30 cm).			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda se na območju ne pojavlja. Plasti so za vodo slabo prepustne.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno. Obstoječi in dograjeni objekt sta brez vidnih poškodb, ki bi nakazovale nestabilnosti matične podlage ali preperine. Severna brežina dostopne poti je nezavarovana, vendar v obstoječem stanju stabilna. Jugozahodno od dostopne poti so bili zabeleženi nagibi dreves na strmem pobočju. Gre za plitvo lezenje deluvija.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Ponikanje meteornih vod ni izvedljivo zaradi slabe prepustnosti tal.			
Predlog ukrepov			
V obstoječem stanju je teren stabilen. V primeru širitve dostopne poti bo potrebno zavarovati severno brežino. Zaradi prisotnosti labilnega terena neposredno pod dostopno cesto ne priporočamo širitve poti z nasipanjem izven pobočja. Odvodnja ceste naj ne bo izvedena na pobočje pod cesto.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.1416 - GG-14_03



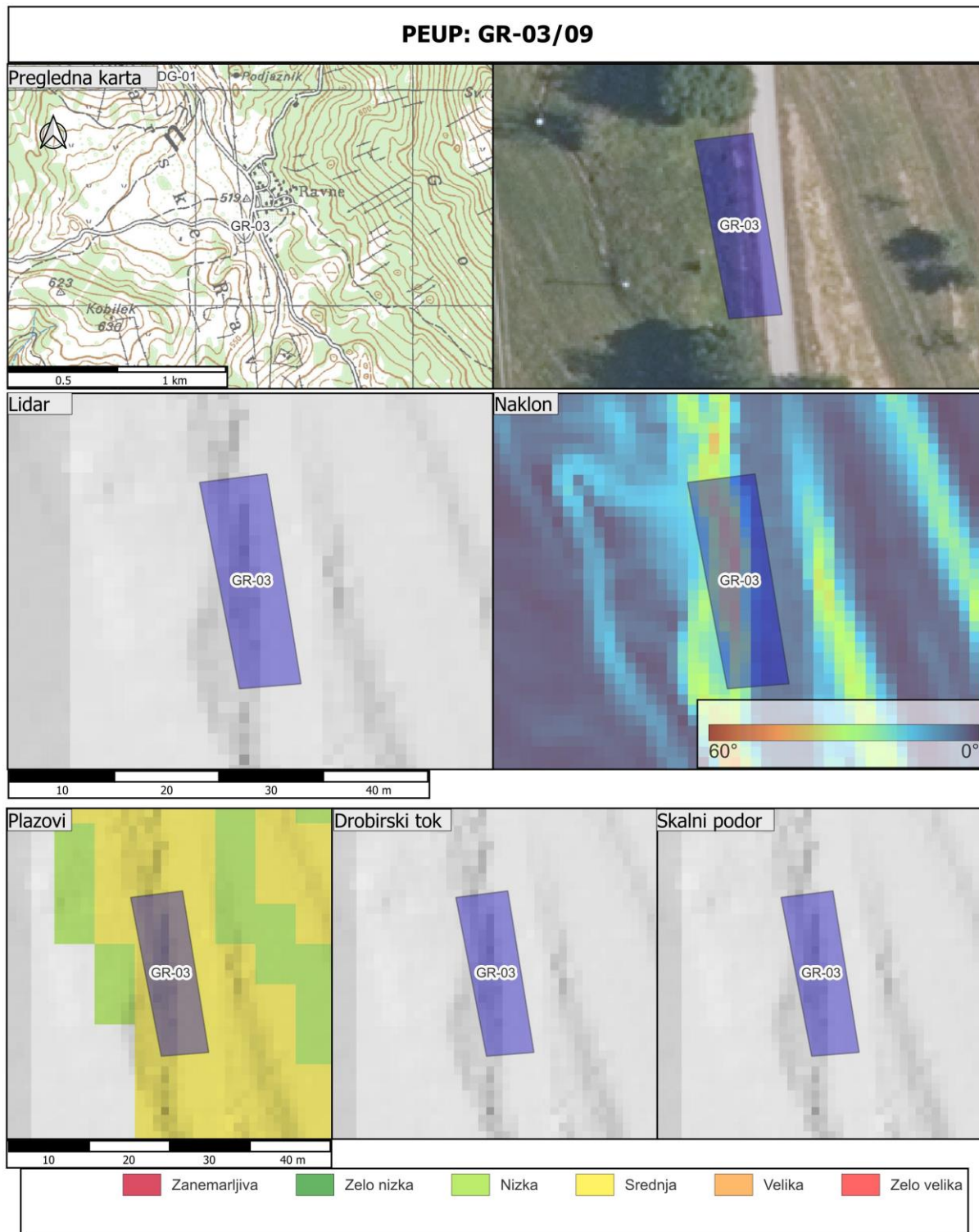
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
GG-14/03		14	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
sprememba PNRP iz BT v A		A	5201.8
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je blago do zmerno nagnjeno proti zahodu in je v zgornjem delu terasirano s širokimi terasami in blagimi brežinami. Večinoma je prisoten travnik na obrobjih pa gozd. Na območju že stoji manjši objekt. Celotno območje je sicer ograjeno brez možnosti dostopa.		sprememba PNRP iz BT v A	
Geološke razmere			
Geološka sestava podlage je pestra. Na terenu so bili evidentirani apnenci in laporji ter njihovi različki. Zelo pogosti so kompaktni kalkareniti, nekoliko nižje pa je bil zabeležen tankoplastnati fliš. Območje se nahaja na coni kontakta med omenjenimi litologijami z apnenci na vzhodu in severovzhodu ter flišnimi kaminami na preostalem delu, ki so na kredne plasti diskordatno odložene. Vpad plasti je 230-240/15-25 in je tako mestoma podoben vpadu pobočja.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni bila zabeležena. Ocenjujemo, da se gladina nahaja relativno globoko vendar se zahodno od območja verjetno približa terenu. Prepustnost apnencev in kalkarenitov je ob prisotnosti razpok in zakrasevanja dobra, prepustnosti flišnih kamnin pa so zelo nizke.			
Ocena stabilnosti			
Teren ne kaže znakov aktivnih pomikov zemljine ali hribine. Vpad plasti je skladen z pobočjem, kar skupaj z menjavanjem litologije predstavlja možnost nastanka medplastnih zdrsov ob posegih v hribino.			
Odvodnja			
V kolikor so v podlagi prisotni apnenci (bolj verjetno na vzhodu območja) se lahko meterone vode ponikajo.			
Predlog ukrepov			
V primeru vkopa v hribino je potrebno v primeru prisotnosti laporovcev oziroma menjavanja laporovcev in kalkarenitov, izkop takoj zaščititi in stabilizirati z opornim zidom. Obvezna je izvedba drenaž zaledne vode za opornimi konstrukcijami in objekti. Ponikanje naj se locira na vzhodnem delu območja, saj lahko negativno vpliva na območja zahodno od območja, kjer so prisotni flišni skladi			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.15 17 - GR-03_08



Oznaka pobude		Zaporedna številka	
GR-03/08		15	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m²)
Širitev stavbnih zemljišč ob obstoječi lovski koči, kjer se <input type="checkbox"/> eli legalizirati in zgraditi pripadajoče objekte		BT	2294.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je blago nagnjen proti jugu in v precejšnji meri umetno preoblikovan in izravnani. Južni del območja predstavlja dovozna pot do objekta, ob njej pa je zatravljena brežina, ki je v zadnjem delu zavarovana s podpornim zidom, ki je v dobrem stanju. Severni del območja je izravnan in utrjen, na njem pa se nahajajo objekti za prireditve. V skrajnem severnem delu območja je za odrom za prireditve izveden nov vkop v hribino.		Širitev stavbnih zemljišč ob obstoječi lovski koči, kjer se želi legalizirati in zgraditi pripadajoče objekte	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tankoplastnat fliš z deležem plasti peščenjaka (do 5 cm) okoli 40%. Vpad plasti je 230/15. Razen novega vkopa podlaga ne izdaja. Debelina preperine, kjer tla niso antropogeno urejena znaša do 30 cm.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na terenu ne izdaja. Ocenjujemo, da se podzemna voda ne nahaja v bližini površja. Južno od območja se nahaja grapa, ki je v zgornjem delu še neizrazita in suha. Prepustnost preperine in matične flišne podlage je nizka do zelo nizka.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov aktivnih premikov ali znakov fosilne aktivnosti. Oporni zid in brežina ob dovozni cesti do objekta sta v dobrem stanju. Na severnem delu je bil izveden vkop v hribino kjer so brežine nezaščitene in strme. Globina vkopa znaša do 1.5 m. V trenutnem stanju je vkop stabilen, vendar pa se bo v kolikor ureditev ostane nespremenjena to spremenilo. Z vkopom je bil delno obkopen in celo spodkopen oder za prireditve.			
Odvodnja			
Ponikanje meteornih vod ni možno. Odvodnja se lahko uredi proti jugu v grapo, ki se začne južno od ceste.			
Predlog ukrepov			
Na novo izvedeni vkop na severu območja je potrebno zavarovati z blaženjem brežine ali pa z izvedbo opornega zidu. Zelo pomembno je tudi zaščititi in ojačiti zahodni rob odra za prireditve, ki je bil z izkopom delno odkopan in spodkopen.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

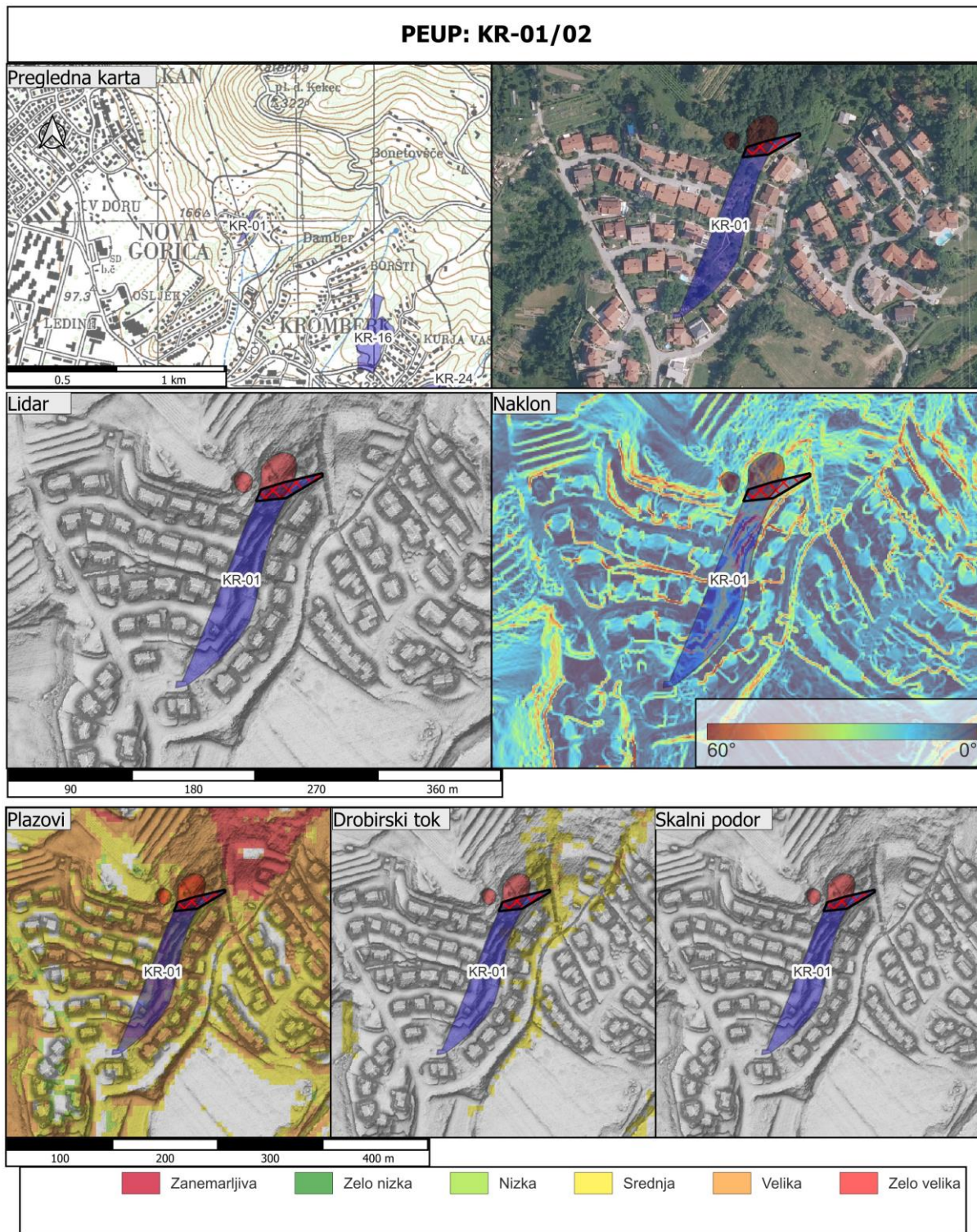
6.16 18 - GR-03_09



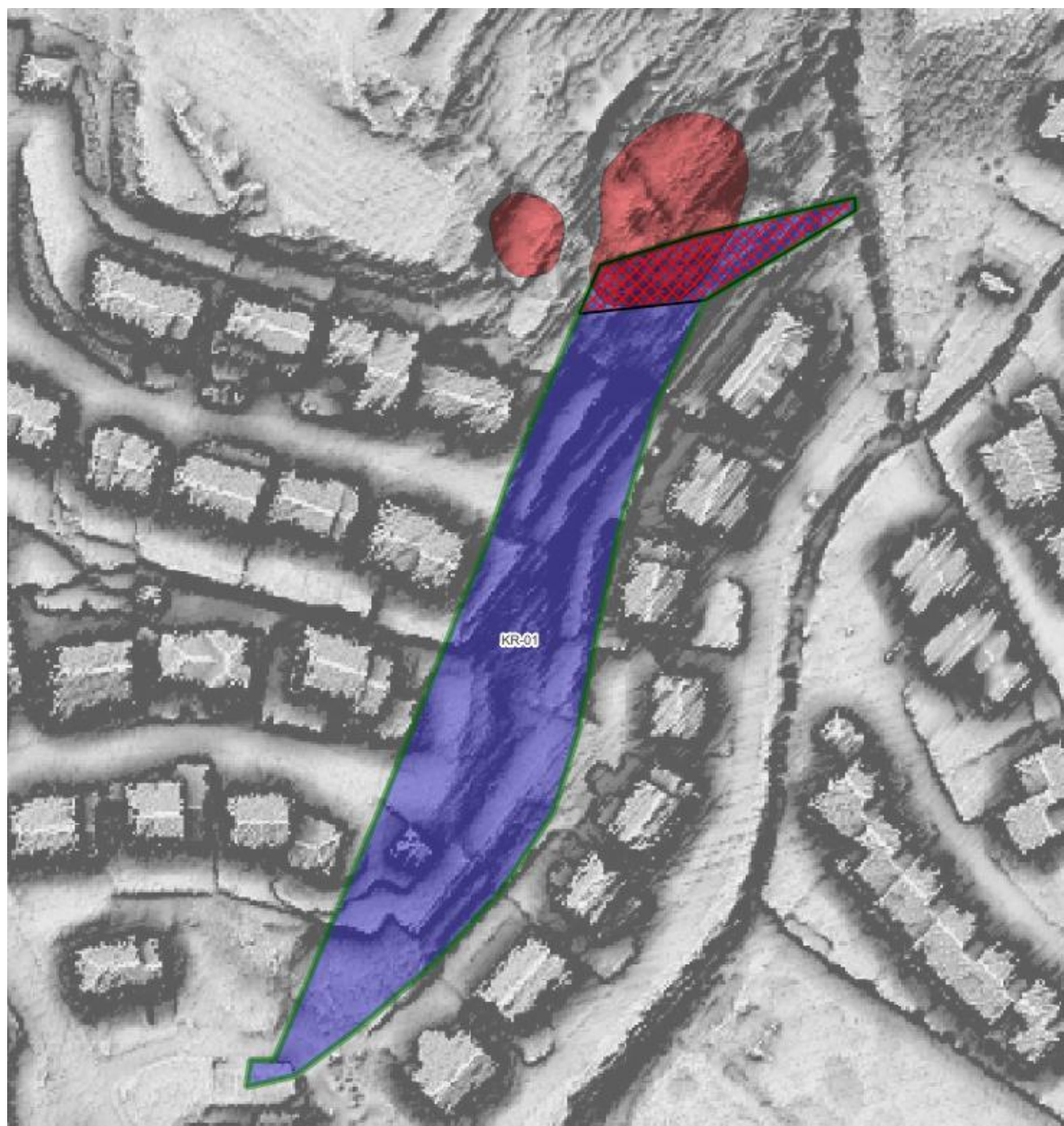


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
GR-03/09		16	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m²)
predviden ekološki otok		O	125.6
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je nagnjen proti vzhodu, kot brežina ob lokalni cesti. Rastje je travnato z redkimi drevesi. Višina brežine do izravnane dela je med 3 in 4 m.		predviden ekološki otok	
Geološke razmere			
Podlago že gradijo zgornje kredni apnenci, ki so dobro zakraseli. Vpad plasti ni bil določljiv. Preperina je tanka in pogosto odsotna.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. Prisotna je dvojna prepustnost, ki je ob prisotnosti razpok in zakraselih struktur zelo dobra, sicer pa nizka.			
Ocena stabilnosti			
Brežina je stabilna brez znakov labilnih območij. Tudi ob ureditvi (verjeten vkop) bo brežina v času vkopa stabilna, kasneje pa najverjetneje zavarovana s kamnitim zidom. Hribinska podlaga je v primeru zakraselosti in razpok lahko zelo dobro prepustna.			
Odvodnja			
Ponikanje meteornih vod je možno brez vpliva na stabilnost terena.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.1719 - KR-01_02

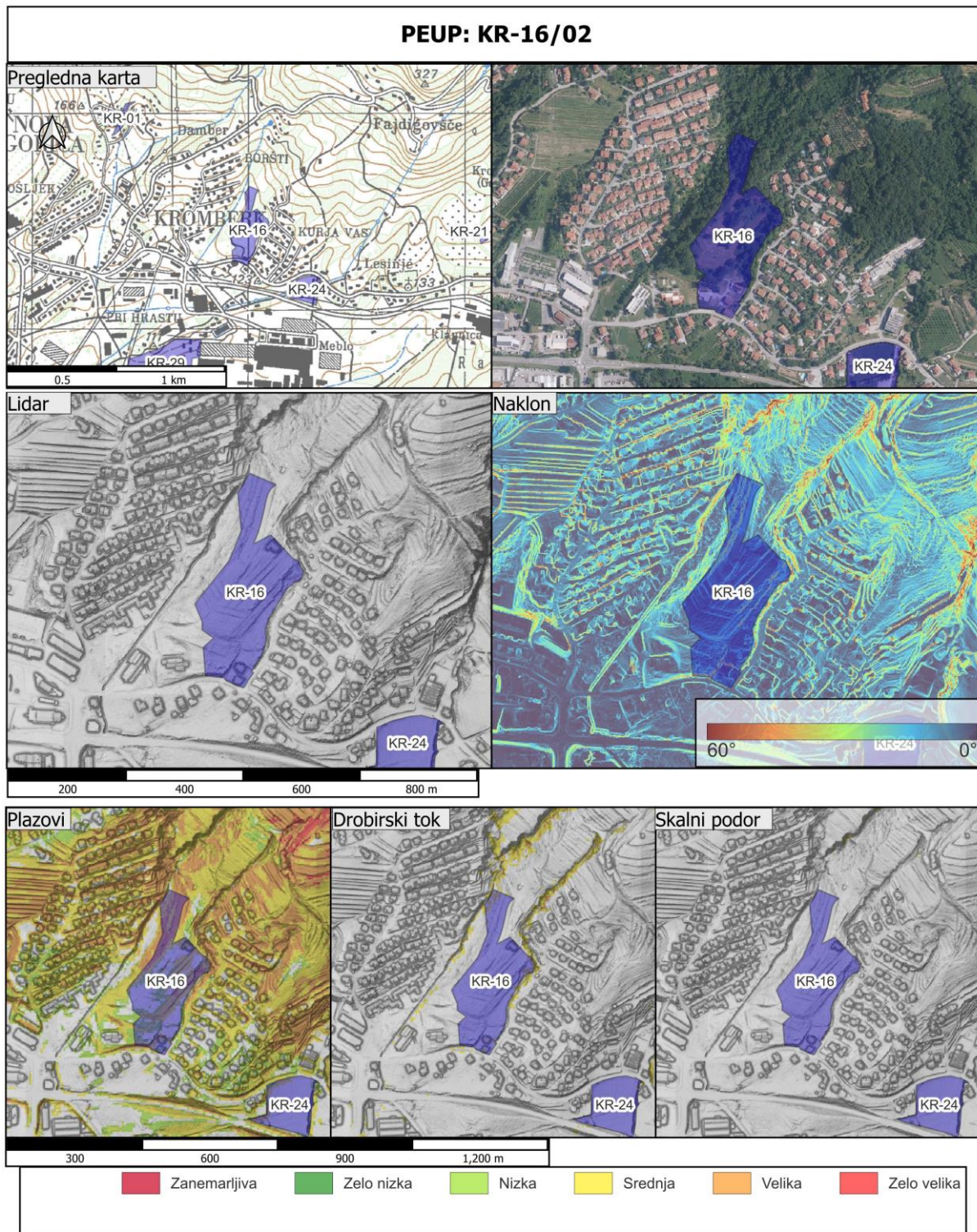


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
KR-01/02		17	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN, se ohranja zelene površine		ZP	3589.3
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Pretežno terasiran teren. Severni del z večjimi nakloni terena. Skrajni sever območja ni terasiran.		sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN, se ohranja zelene površine	
Geološke razmere			
Podlaga je tankoplastnat fliš, ki je močno naguban. Debelina preperine je majhna (do 0,5 m). Prevladuje laporovec, tanke plasti peščenjaka so podrejene.			
Hidrogeološke razmere			
Na terenu ni izdankov podzemne vode. Erozijska zaradi površinskega odtoka ni opazna.			
Ocena stabilnosti			
Na skrajnem severnem delu je območje aktivnega plazenja, ki verjetno predstavlja podaljšek že evidentiranega plazju višje v pobočju. Zabeleženi so bili odlomni robovi in nagibanje dreves. Preostali del je terasiran s strmimi brežinami, ki so v trenutnem stanju sicer stabilne vendar podvržene eroziji. Južni del območja je bolj stabilen z manjšimi nakloni terena. Odvodnja ni urejena in ponikanje v podzemno vodo ni možno.			
Odvodnja			
Odvodnja zaledja in teras ni urejena. Ponikanje v podzemno vodo ni možno.			
Predlog ukrepov			
Odsvetujemo posege na skrajni sever območja. Na preostalem delu, glede na to, da se na tem območju ohranjajo zelene površine in posegi v prostor niso predvideni, specifičnih ukrepov ne predvidevamo, predlagamo pa, da se v prihodnosti preuči morebiten vpliv plazenja na severnem delu območja na spodaj ležeče objekte in določijo ukrepi za stabilizacijo. Za obstoječe terase naj se uredi odvodnja meteornih vod na način, da ne bo prihajalo do zamakanja zemljine in dolvodnega terena.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			



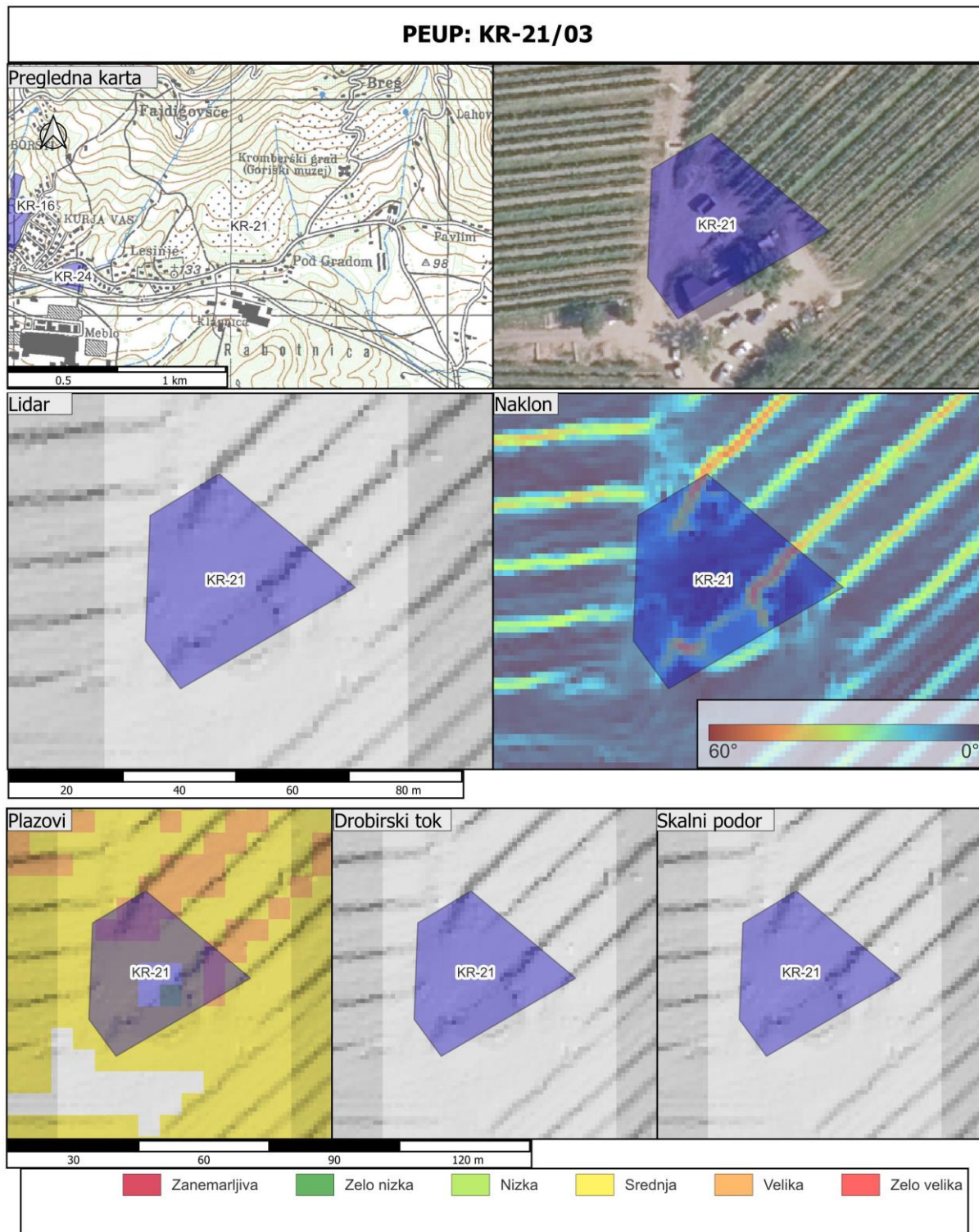
Slika 8: Območje prepovedi poseganja.

6.18 20 - KR-16_02



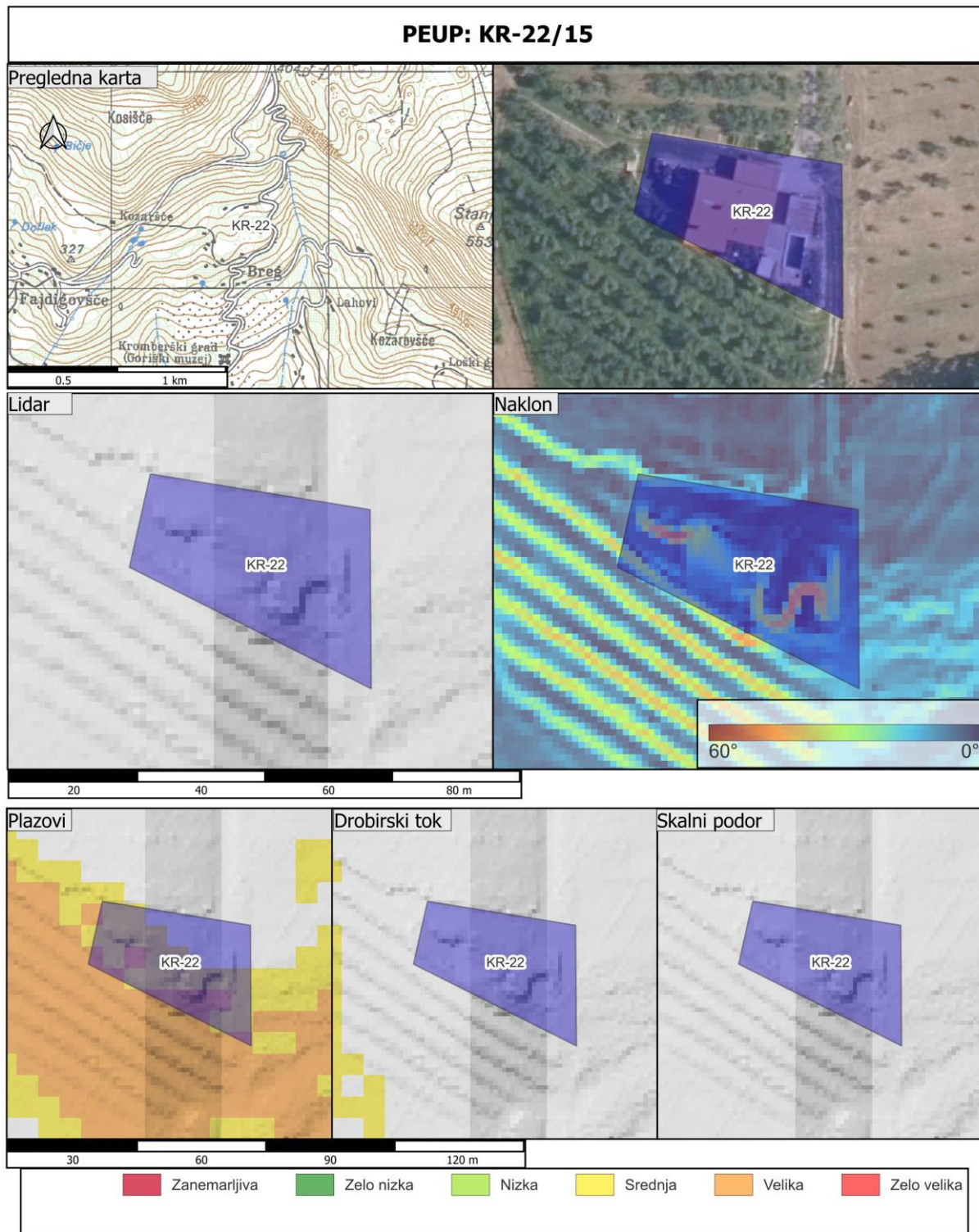
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
KR-16/02		18	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predvidena gradnja eno ali dvostanovanjskih hiš na podlagi predvidenega OPPN		SS	31310.3
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
V spodnjem delu blago pobočje, SZ del z večjimi nakloni proti potoku (proti Z). Delno spremenjeno, potekajo gradbena dela za komunalno ureditev. V vzhodnem delu parcele se izkopne viške porablja za uravnavo terena, s čemer se približuje strugi vodotoka.		predvidena gradnja eno ali dvostanovanjskih hiš na podlagi predvidenega OPPN	
Geološke razmere			
Flišna podlaga, prevladuje lapor s posameznimi plastmi peščenjaka. Nagubano, vpad plasti spremenljiv. Debelina preperine v spodnjem delu 1-1,5m, v zgornjem delu nekoliko manj (ca 0,5m).			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda izdanja v vkopih na globini 1,5-2m. Erozijske površinskih vod ni. Voda površinsko odteka do vodotokov V in Z od območja (lokalna drenažna baza). Podlaga in zemljina sta za vodo slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Ni znakov nestabilnosti. Višje ležeča območja ob vodotokih imajo povišano verjetnost za nastanek drobirskega toka, ki bi lahko potencialno dosegel območje pobude.			
Odvodnja			
Odvodnja padavinskih vod ni urejena in ponikanje tovrstnih vod ni možno.			
Predlog ukrepov			
Ob morebitnih vkopih je potrebno upoštevati prisotnost podzemne vode in zagotoviti ustrezne drenaže ter kasnejšo odvodnjo v površinske vode. Na vzhodnem delu območja, kjer potekajo zemeljska dela ob vodotoku, je potrebno predvideti protierozijsko zaščito brežin in zaščito proti morebitnim drobirskim tokovom. Na terasah in drugih izravnanih površinah je potrebno preprečiti zatekanje padavinskih vod v tla in s tem namakanje dolvodnih delov območja.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.19 21 - KR-21_03



Oznaka pobude		Zaporedna številka	
KR-21/03		19	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
gradnja kmetijskega objekta		IK	807.8
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je na pobočju z blagim naklonom. Je terasirano. Na lokaciji pobude je izravnava z višjo teraso na severnem delu.. Brežina terase je nezavarovana.		gradnja kmetijskega objekta	
Geološke razmere			
Podlaga je tankoplastnat fliš. Prevladuje laporovec. Debelina preperine ni poznana.			
Hidrogeološke razmere			
Pojavov podzemnih vod ni. Ni znakov erozije površinskih vod. Območje ima urejeno odvodnjo zalednih vod, ki je v času ogleda aktivna s pretokom manj kot 0.1 l/s. Podlaga je za vodo slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno.			
Odvodnja			
Odvodnja zalednih vod je že delno urejena po utrjenih jarkih pod cesto. Ponikanje meteronih vod ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
V primeru vkopa v brežine na severnem delu pobude, je potrebno izvesti ukrepe za zagotavljanje stabilnosti in odvodnjo zalednih vod.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

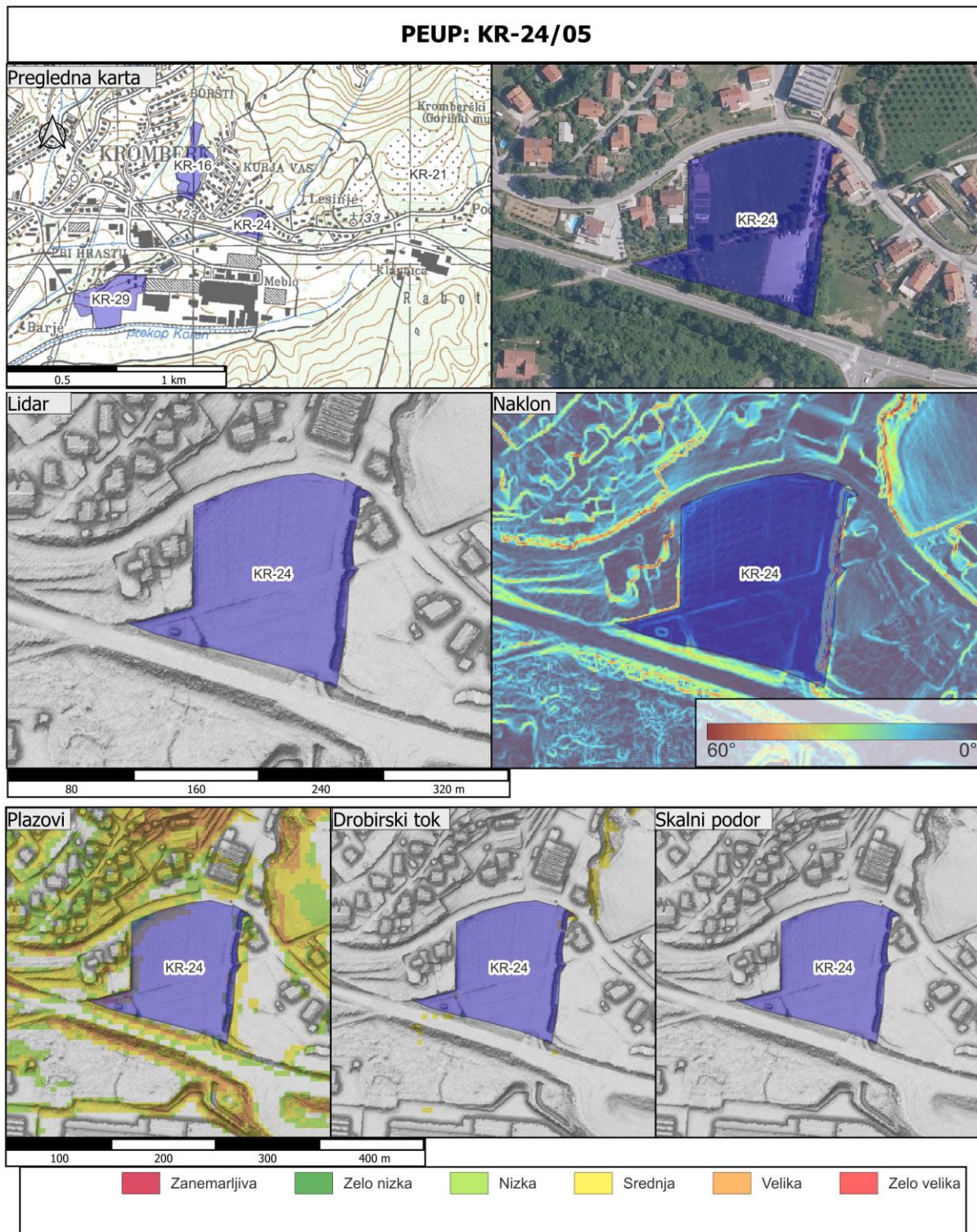
6.2022 - KR-22_15





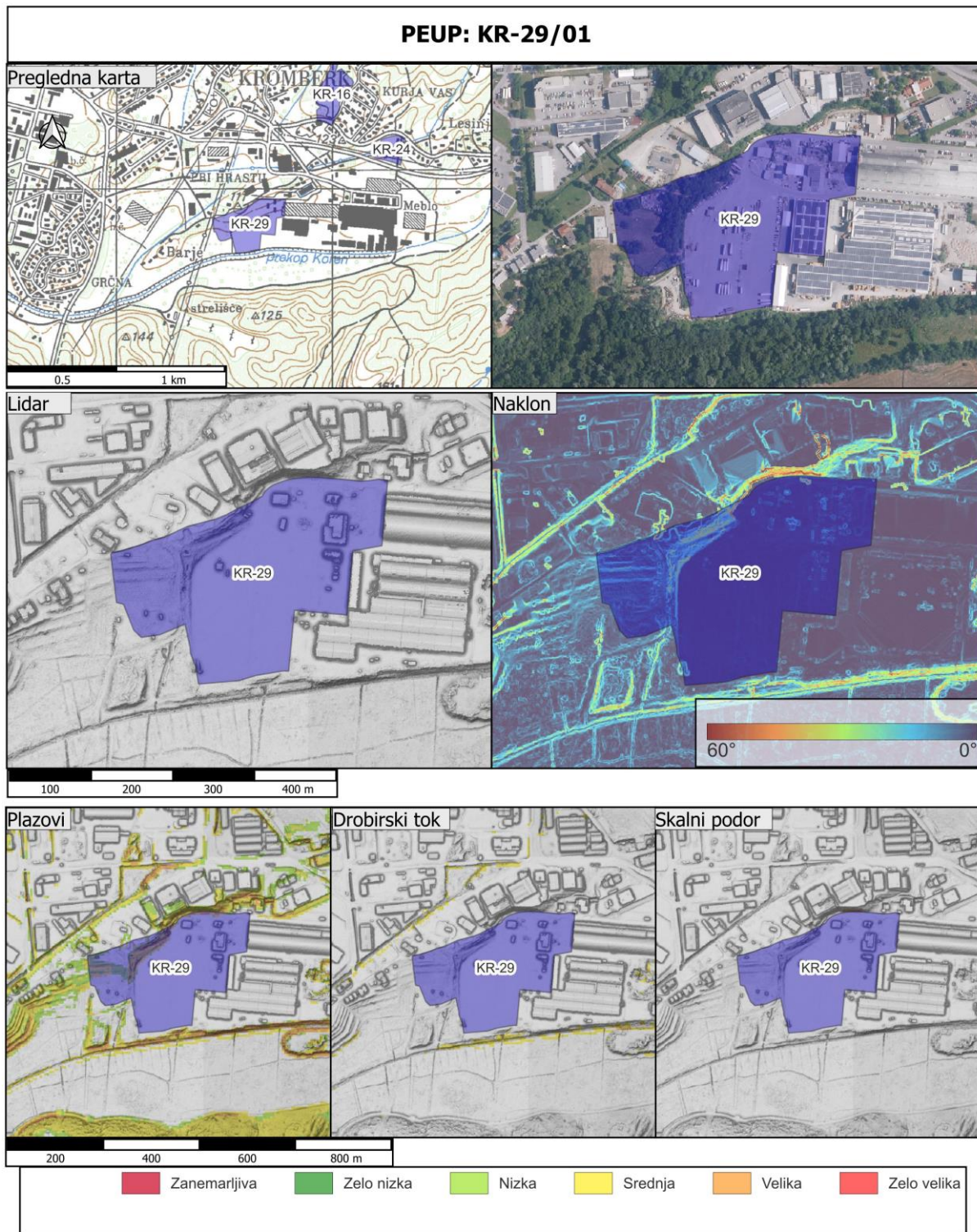
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
KR-22/15		20	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
			794.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Gre za uskladitev z obstoječim stanjem. Na parceli objekt že stoji. Teren je na severnem delu območja izravnana, na jugu pa se prevesi v zmerno pobočje. Spodnji del parcele je urejen z opornim zidom iz velikih kamnitih blokov.			
Geološke razmere			
V podlagi se nahaja tankoplastnati fliš, čez katerega je odložena večja debelina pobočnega karbonatnega grušča (do 7 m), ki je mestoma sprijet. Podlaga na območju obravnave ne izdanja.			
Hidrogeološke razmere			
Na parceli ni znakov prisotnosti podzemne vode. Severno od posega je ob cesti stalni izvir, kar nakazuje bližino neprepustne podlage pod pobočnim gruščem. Voda iz izvira odteka ob cesti po jarku proti območju obravnave, vendar pa na sami lokaciji potem ni več prisotna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno. Tudi zid iz kamnitih blokov ne kaže znakov nestabilnosti. Objekti, ki so predmet uskladitve so brez znakov poškodb, katerih vzrok bi lahko bili premiki zemljinjskih mas.			
Odvodnja			
Odvodnja je delno urejena. Zidovi pod objektom so izvedeni na način, da je omogočeno njihovo dreniranje.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

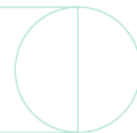
6.21 23 - KR-24_05



Oznaka pobude		Zaporedna številka	
KR-24/05		21	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predvidena začasna ureditev parikirišča v južnem delu območja, v prihodnosti gradnja glede na PNRP CU		CU	12226.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Uravnano območje, severni del travnik, južni del makadamsko parkirišče. Ob vzhodnem delu poteka vodotok, ob južni meji na cestni nasip ob glavni cesti (brežina višine ca 3m).		predvidena začasna ureditev parkirišča v južnem delu območja, v prihodnosti gradnja glede na PNRP CU	
Geološke razmere			
Izdankov podlage ni, območje predvidoma pokriva aluvialni zasip.			
Hidrogeološke razmere			
Ob vzhodnem delu poteka vodotok, ob ogledu suh. Ni znakov podzemne vode, ni prisotnih znakov površinske erozije.			
Ocena stabilnosti			
Stabilno			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena in se lahko uredi s ponikanjem ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
Brez ukrepov.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

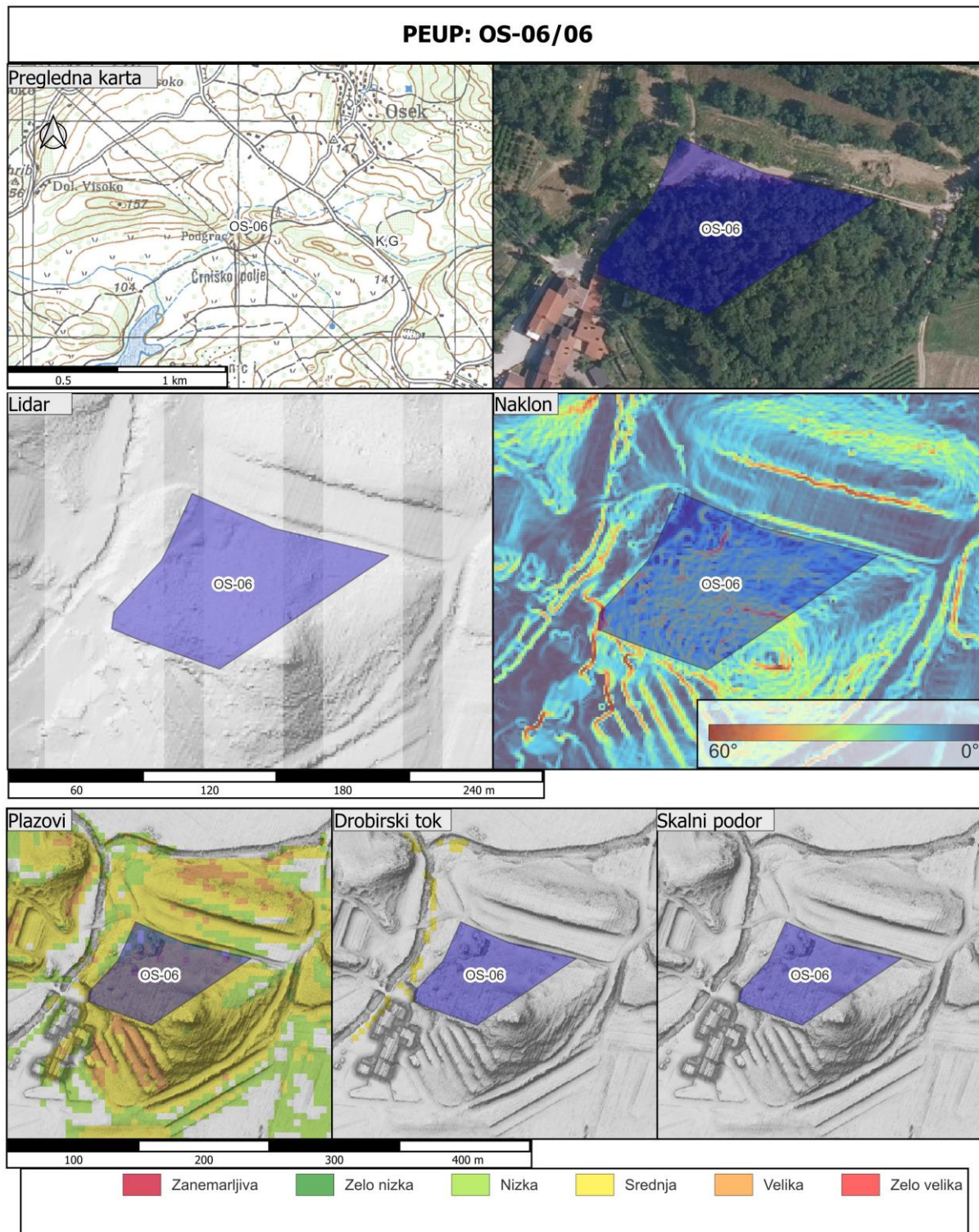
6.22 24 - KR-29_01





Oznaka pobude		Zaporedna številka	
KR-29/01		22	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
sprememba načina urejanja z OPN na OPPN		CD,IG	51584.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Uravnano asfaltirano območje, ob SSZ robu ca 7 m visoka (naravna?) brežina, močno zaraščena. V vzhodnem delu je brežina zaščitena z vertikalnim AB zidom, višine ca 2,5 m, v dobrem stanju, v skrajnem SV delu je brežina nezaščitena, višine do 5m, izdanka fliš, območje je potencialno erozijsko aktivno.		sprememba načina urejanja z OPN na OPPN	
Geološke razmere			
Podlaga na območju večinoma ne izdanka, izdanki fliša so vidni le v strmi brežini na SV delu območja. Območje je obsežno umetno preoblikovano, mestoma lahko pričakujemo večje debeline umetnih nasutij.			
Hidrogeološke razmere			
Izdankov podzemne vode ni. Površinski vodotok poteka J od območja, kamor tudi gravitira površinska odvodnja. Ni znakov erozije površinskih vod.			
Ocena stabilnosti			
Nezaščitena flišna brežina v SV delu območja je izpostavljena eroziji, v njenem zgornjem delu lahko v določenih primerih pride do porušitev. Preostali del območja je stabilen.			
Odvodnja			
Teren je delno utrjen z asfaltno površino. Odvodnja je razpršena.			
Predlog ukrepov			
Ublažitev naklona ali protierozijska zaščita brežine na SV delu območja.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

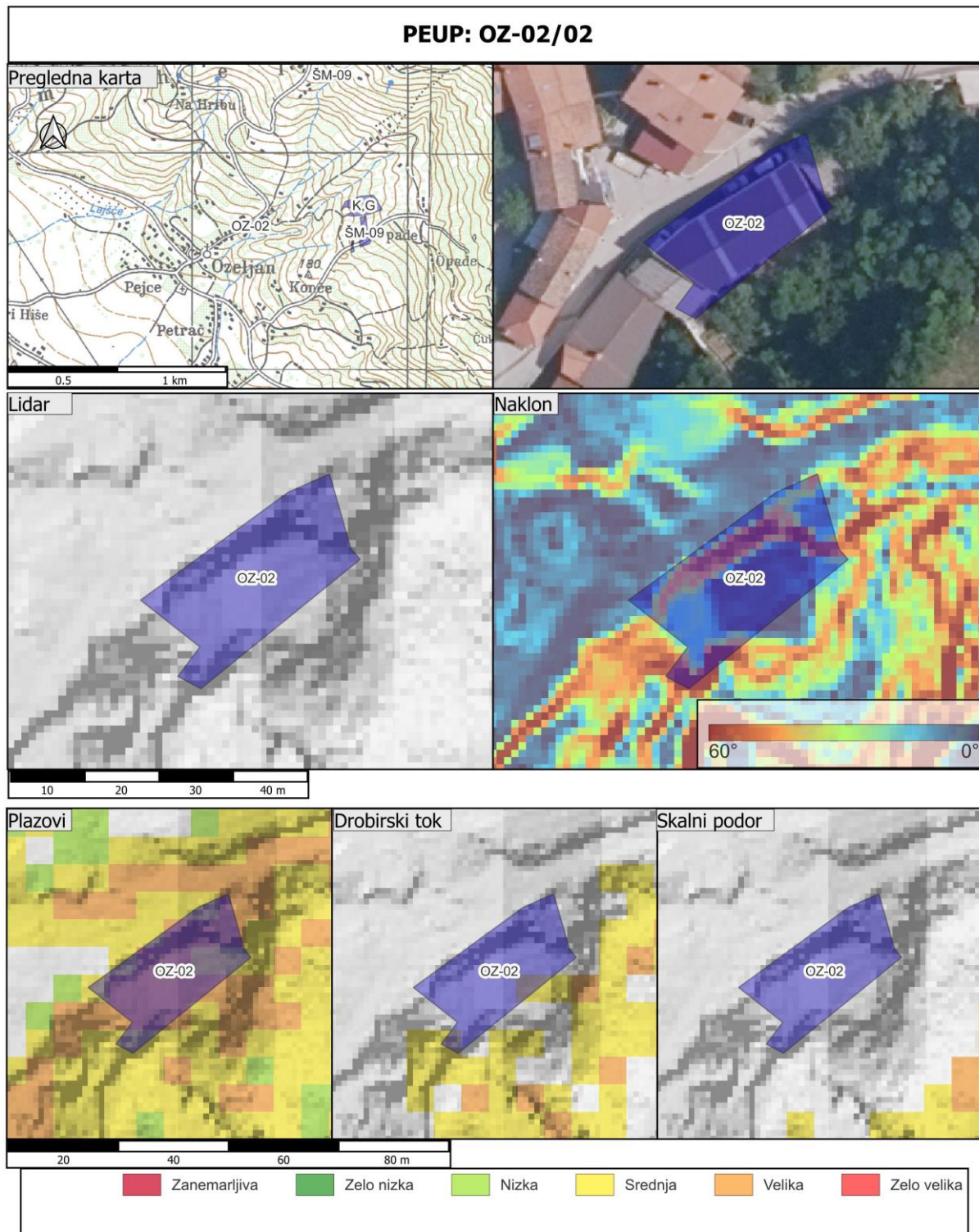
6.23 26 - OS-06_06





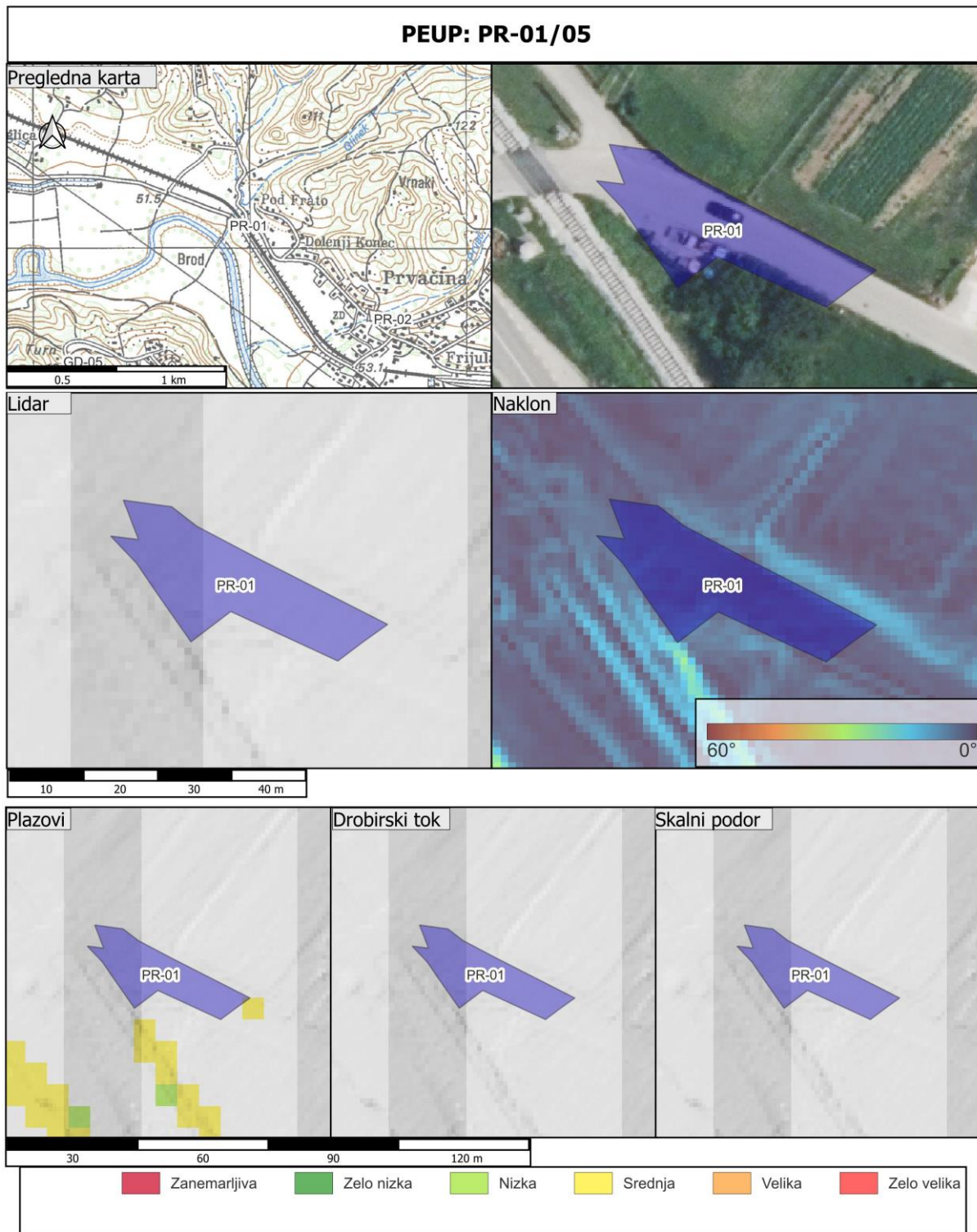
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
OS-06/06		23	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predviden glamping (priloga)		BT	4913.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je usmerjen proti severozahodu z naklonom okrog 20°. Gosto poraščeno z gozdom. Na skrajnem severnem robu je rahlo vkopano v brežino. Tu so prisotna nasutja umetnega materiala.		predviden glamping (priloga)	
Geološke razmere			
Kompleksna zgradba. V smeri vzhod-zahod prečka območje debela plast kompaktnega kalkarenita z debelino vsaj nekaj metrov. Generalni vpad plasti v centralnem delu območja je 10/42. Vzhodno od območja plasti povijejo proti zahodu z nakloni med 20 in 40 stopinj. Fliš na zgornji strani kalkarenita je izrazito tankoplastnat z prisotnimi večjimi paketi sivega laporovca. Na spodnji strani kalarenita je fliš tanko do srednje plastnat. Poleg gubanja na območju ne moremo izločiti prisotnosti nariva.			
Hidrogeološke razmere			
Na severozahodnem robu območja je na cesti opazno izcejanje podzemne vode. Pretok je izredno nizek, izvir pa verjetno ni stalen. Drugih znakov podzemne vode ni evidentiranih. Flišna podlaga je slabo prepustna, kalkarenit pa je lahko ob prisotnosti razpok in zakrasevanja srednje do dobro prepusten.			
Ocena stabilnosti			
Vpad plasti na večjem delu območja je skladen z vpadom terena. Mestoma so v gozdu opazna nagnjena drevesa, kar nakazuje na nestabilnost v preperini. Drugih vidnih znakov nestabilnosti ni. Na južnem delu je območje zaradi prisotnosti kalkarenitne plasti stabilno.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Ponikanje na območju flišnih plasti ni možno.			
Predlog ukrepov			
Pred izvedbo bo potrebno urediti delno vkopano brežino na skrajnem severu območja. V kolikor bodo objekti (glamping hiške) delno vkopani ob izkopu priporočamo geološki nadzor. V primeru izvedbe podpornih ukrepov je potrebno urediti odvodnjo zalednih vod. Slednja mora biti urejena na način, da se z njo ne poslabšuje stabilnost dolvodnega terena (površinska odvodnja v utrjenih jarkih/ceveh). Za administrativne objekte na severu območja bo zagotovo potreben podporni zid. Ta mora biti ustrezno dimenzioniran, da se z njegovo izvedbo ne poslabša stabilnosti preostalega dela pobočja.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.24 27 - OZ-02_02



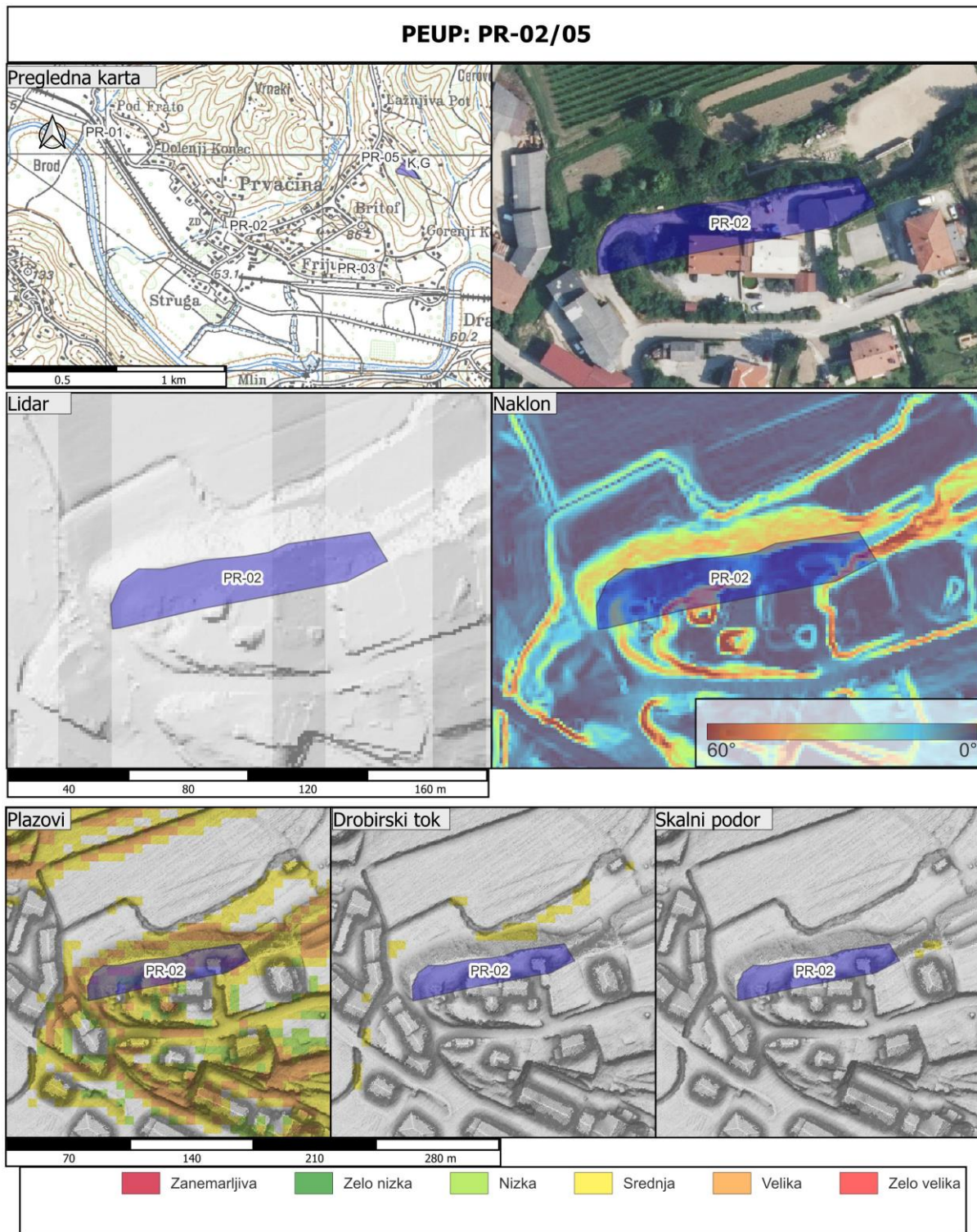
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
OZ-02/02		24	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
Širitev stavbnih zemljišč		SK	379.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Na območju že stoji montažni objekt za potrebe obrti. Verjetno gre za uskladitev z obstoječim stanjem. Na jugozahodnem robu je objekt vpet v stanovanjsko hišo. Dostop do južnega dela ob vodotoku na dan ogleda ni bil možen.		Širitev stavbnih zemljišč	
Geološke razmere			
Geološka podlaga ne izdanja. Predvidevamo, da je na območju prisoten srednje plastnati fliš s plastmi kalkarenita. Debelino preperine v naravnem stanju ocenjujemo na 30 do 50 cm.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda se nahaja na koti vodotoka na jugu, ki na tem delu verjetno še predstavlja lokalno drenažno bazo. Iz opornih zidov v bližini posega ne izteka voda, kar pomeni, da se ne nahajajo nad gladino podzemne vode.			
Ocena stabilnosti			
Objekt na območju že stoji in ne kaže znakov deformacij, ki bi lahko bile posledica nestabilnosti v podlagi objekta. V kolikor je bil objekt zgrajen z GD lahko predvidevamo, da je objekt na jugu na ustrezni višini nad vodotokom in tudi od njega ustrezno odmaknjen.			
Odvodnja			
Odvodnja objekta in utrjenih površin ter strehe je urejena (najverjetneje v površinske vode)			
Predlog ukrepov			
Preveritev objekta glede na zahteve iz GD. V kolikor se objekt na jugu nahaja blizu vodotoka je potrebno brežine utrditi in erozijsko zaščititi. Odvodnja meteornih vod naj se izvaja v vodotok.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.25 28 - PR-01_05



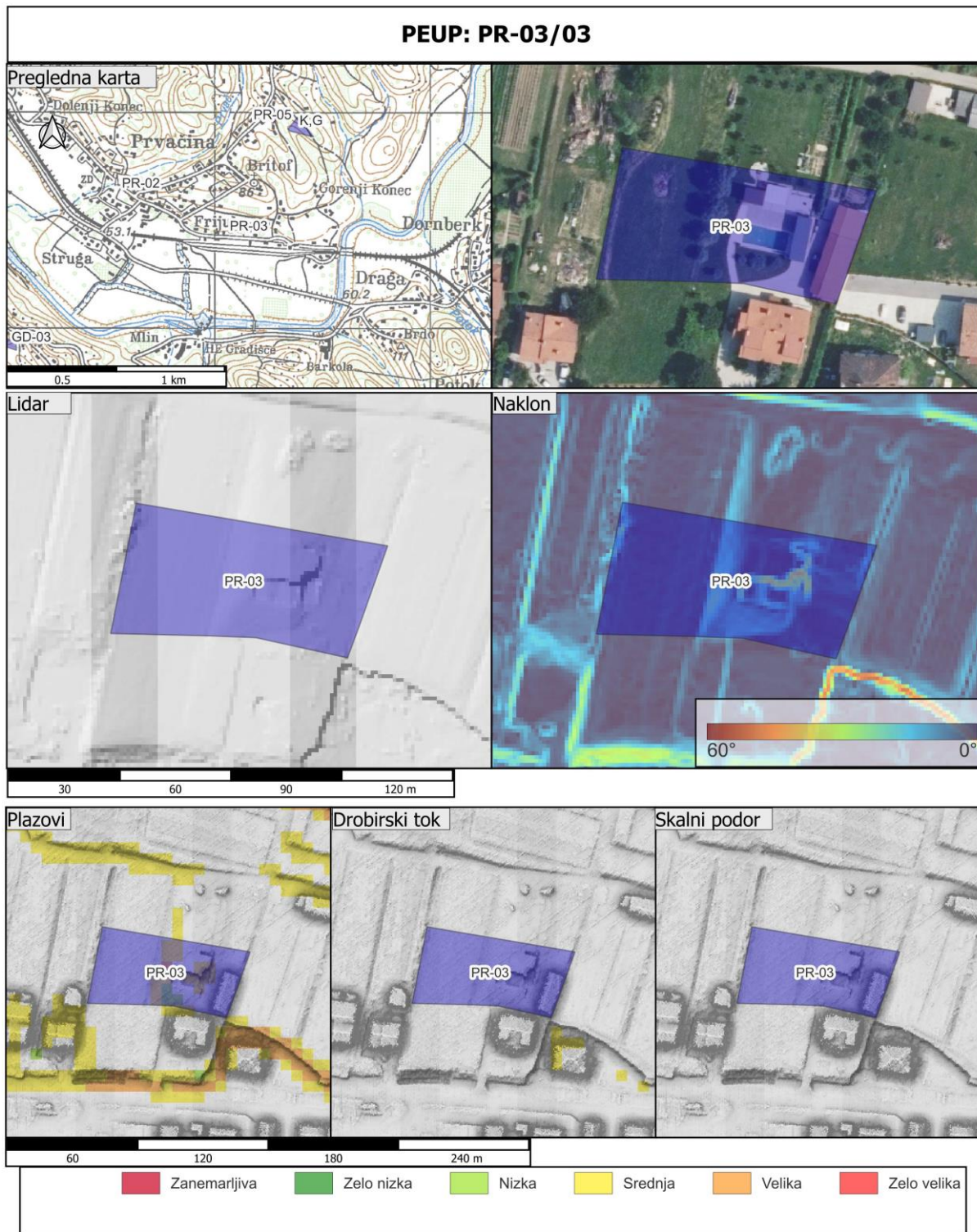
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
PR-01/05		25	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
0	0	0	0
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
uskladitev z dejanskim stanjem ceste in ekološkega otoka		PC	326.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Gre za uskladitev stanja. Ekološki otok in cesta sta že prisotna. Teren je raven. Ob jugozahodnem robu poteka železniški nasip višine do 1 m, ob njem pa neizrazit jarek za meteorne vode.		uskladitev z dejanskim stanjem ceste in ekološkega otoka	
Geološke razmere			
Na območju so v podlagi prisotni aluvialni sedimenti neznane debeline. Dejansko območje pobude je utrjeno in delno asfaltirano.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. V jarku ob nasipu je bilo v času ogleda vlažno vendar brez tekoče vode. Glede na morfologijo ocenjujemo, da se le ta nahaja manj kot 2 m pod koto terena. Aluvialne sedimente ocenjujemo kot srednje prepustne.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno. Železniški nasip je stabilen.			
Odvodnja			
Območje je utrjeno z razpršeno odvodnjo meteornih vod.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.26 29 - PR-02_05



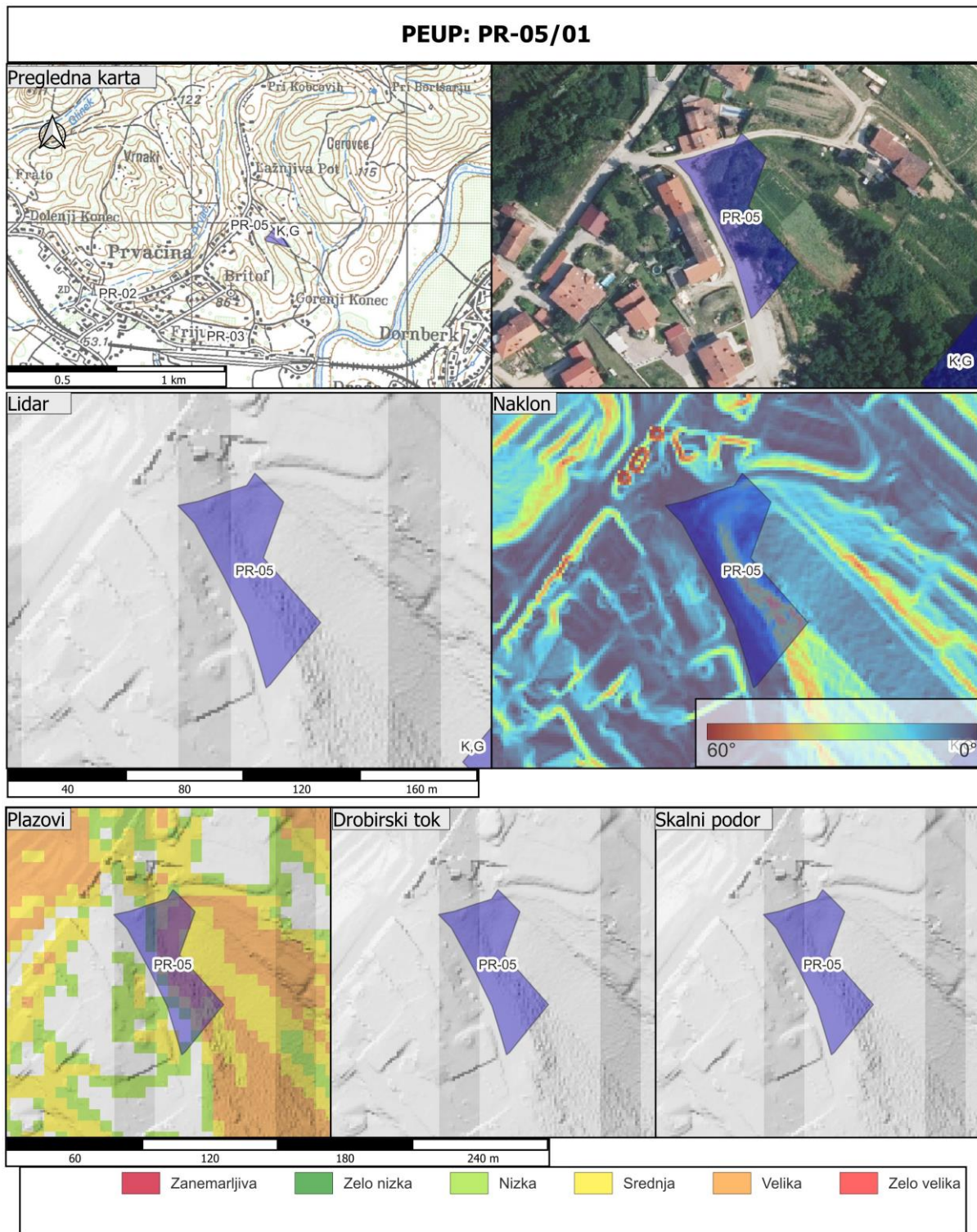
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
PR-02/05		26	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
razširitev stavbnega zemljišča za potrebe obstoječega objekta		CU	1389.6
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Uravnano zemljišče, proti J zgrajeni objekti, brežina proti S (spodaj) strma in močno zaraščena. V Z delu zgrajeni enostavni objekti (nadstreški)		razširitev stavbnega zemljišča za potrebe obstoječega objekta	
Geološke razmere			
Fliš, predvidoma debeloplastnat, prevladuje peščenjak. Na severnem delu predvidoma umetno nasutje, debelina ni znana.			
Hidrogeološke razmere			
Ni znakov podzemne ali površinske vode, ni znakov vodne erozije.			
Ocena stabilnosti			
Ni znakov nestabilnosti. Ob vznožju brežine na SZ je bil v preteklosti izveden vkop, ki je danes zaščiten s pozidavo kamen beton v višini slabe 3m.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Ponikanje meteornih vod ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Niso potrebni, glede na to da gre samo za uskladitev z obstoječim stanjem.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.27 30 - PR-03_03



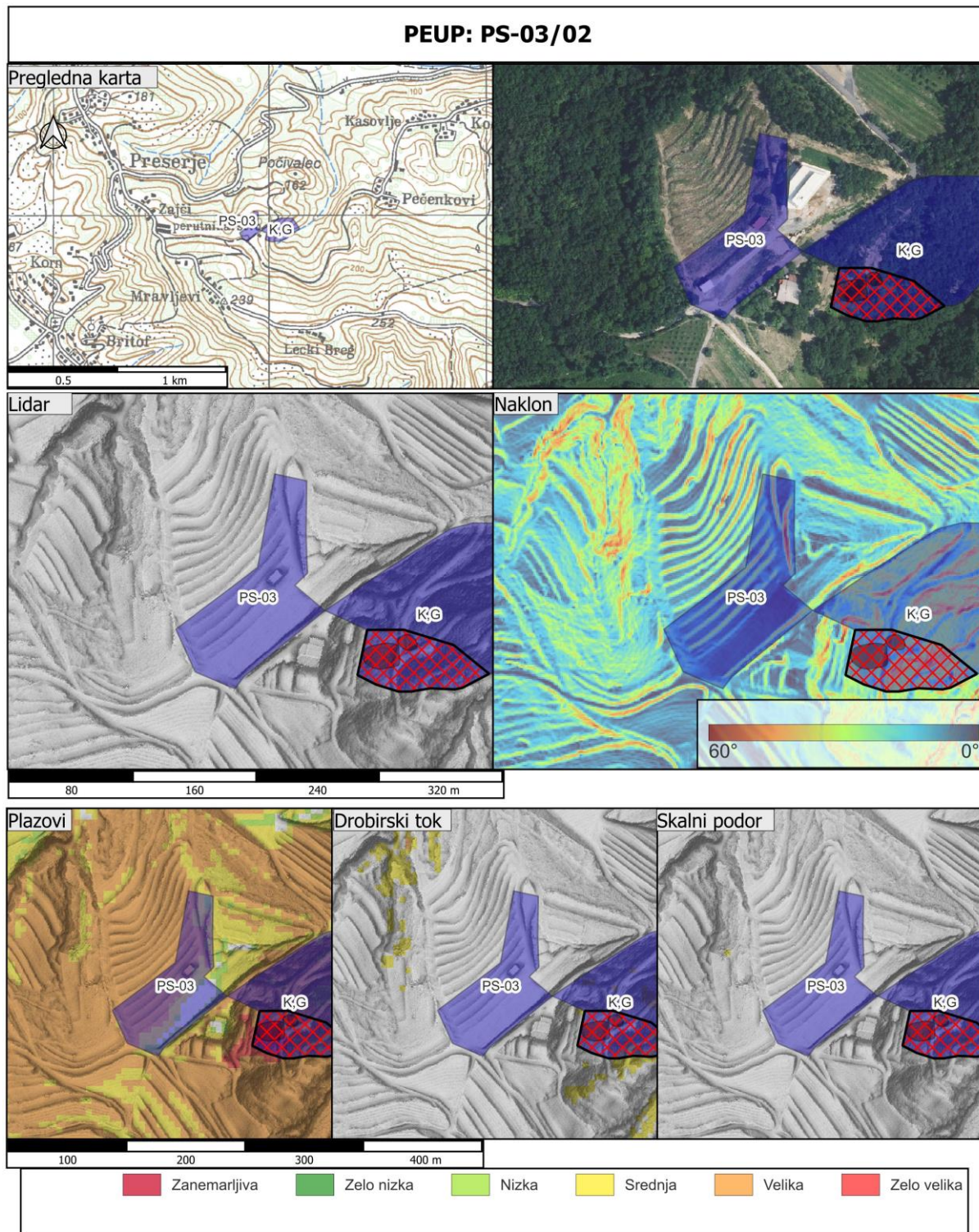
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
PR-03/03		27	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
razširitev stavbnega zemljišča za potrebe gradnje vinske kleti in stanovanjske hiše z nastanitvami		SK	2154.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Zemljišče v blagem naklonu, na V delu območja že urejen bazen (in kletni objekt?).		razširitev stavbnega zemljišča za potrebe gradnje vinske kleti in stanovanjske hiše z nastanitvami	
Geološke razmere			
Flišna podlaga, po pričevanju lastnika zemljišča jo pokriva vsaj 2m glinaste preperine (delno lahko močno preperel laporovec)			
Hidrogeološke razmere			
Ni izdankov podzemne vode ali površinskih vodotokov, prav tako ni pojavov vodne erozije.			
Ocena stabilnosti			
Stabilno. Povišana stopnja plazovitost iz karte verjetnosti pojava plazov je zaradi uporabe Lidar posnetka iz časa gradnje bazena.			
Odvodnja			
Odvodnja je urejena razpršeno.			
Predlog ukrepov			
Ni ukrepov			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.2831 - PR-05_01



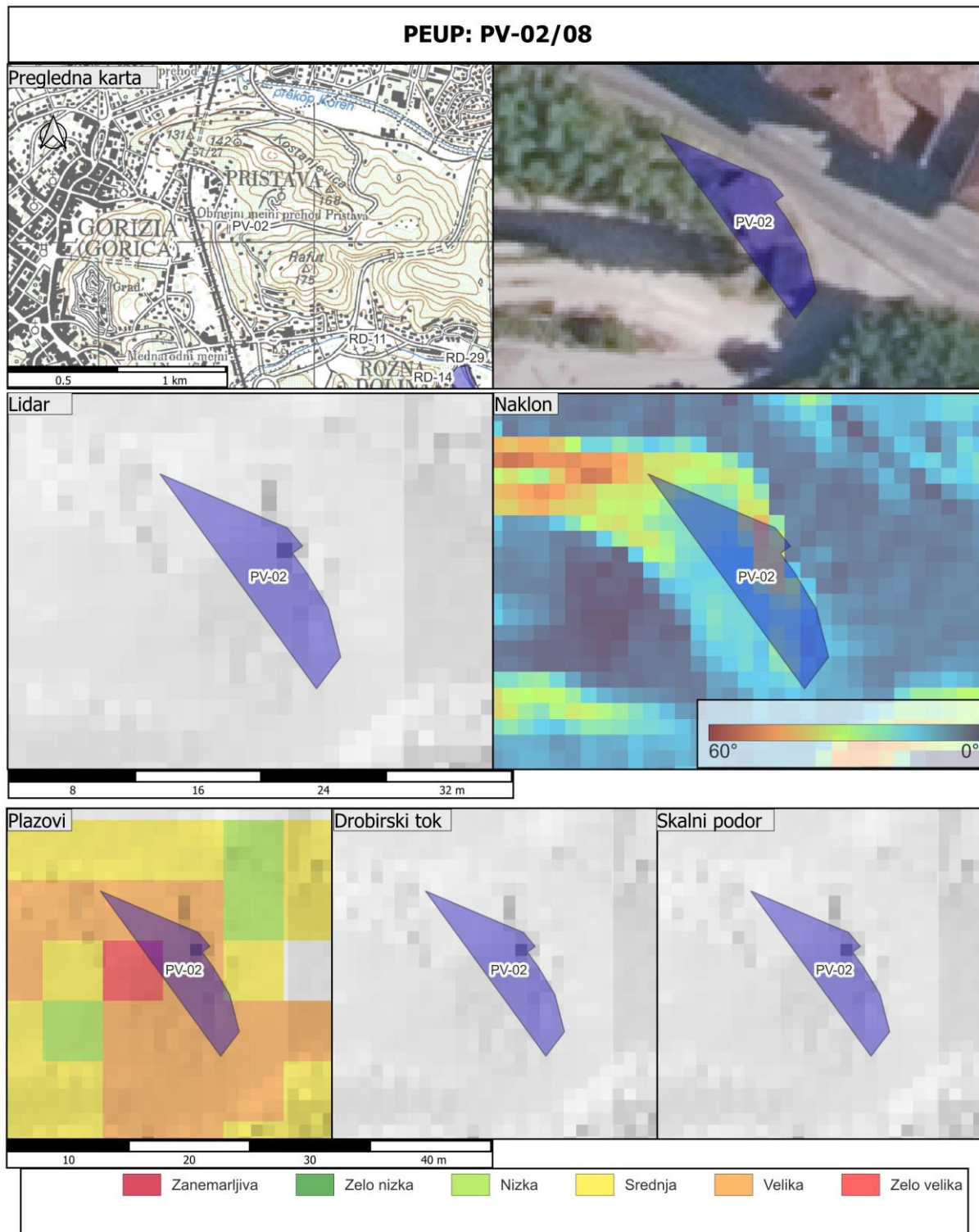
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
PR-05/01		28	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
Širitev stavbnega zemljišča za potrebe obrtne dejavnosti		SK	1370.1
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
V JZ delu umetno uravnano zemljišče, proti SV strma (verjetno umetna) brežina (naklon slabih 40 st).		Širitev stavbnega zemljišča za potrebe obrtne dejavnosti	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja, predvidoma jo gradijo flišne kamnine. Območje je pokrito z večjo debelino umetnega nasutja, ki gradi tudi brežino na SV delu.			
Hidrogeološke razmere			
Izdankov podzemne vode ali površinskih vodotokov ni.			
Ocena stabilnosti			
Umetna brežina je nestabilna, na njej je videti ukrivljena drevesa.			
Odvodnja			
Odvodnja zalednih in meteornih vod ni izvedena. Ponikanje zaradi slabo prepustne podlage ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Predvidena je gradnja na umetnem nasipu. Potrebno je zagotoviti, da bo objekt temeljen dovolj globoko, da ne bo prišlo do porušitve brežine. V zaledju vkopov je potrebno predvideti drenaže. Odvodnja zalednih in padavinskih vod ne sme biti urejena tako, da bi poslabšala stabilnost brežine. Predlagamo, da se v okviru projekta uredi tudi stabilizacijo spodnje brežine.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.29 32 - PS-03_02



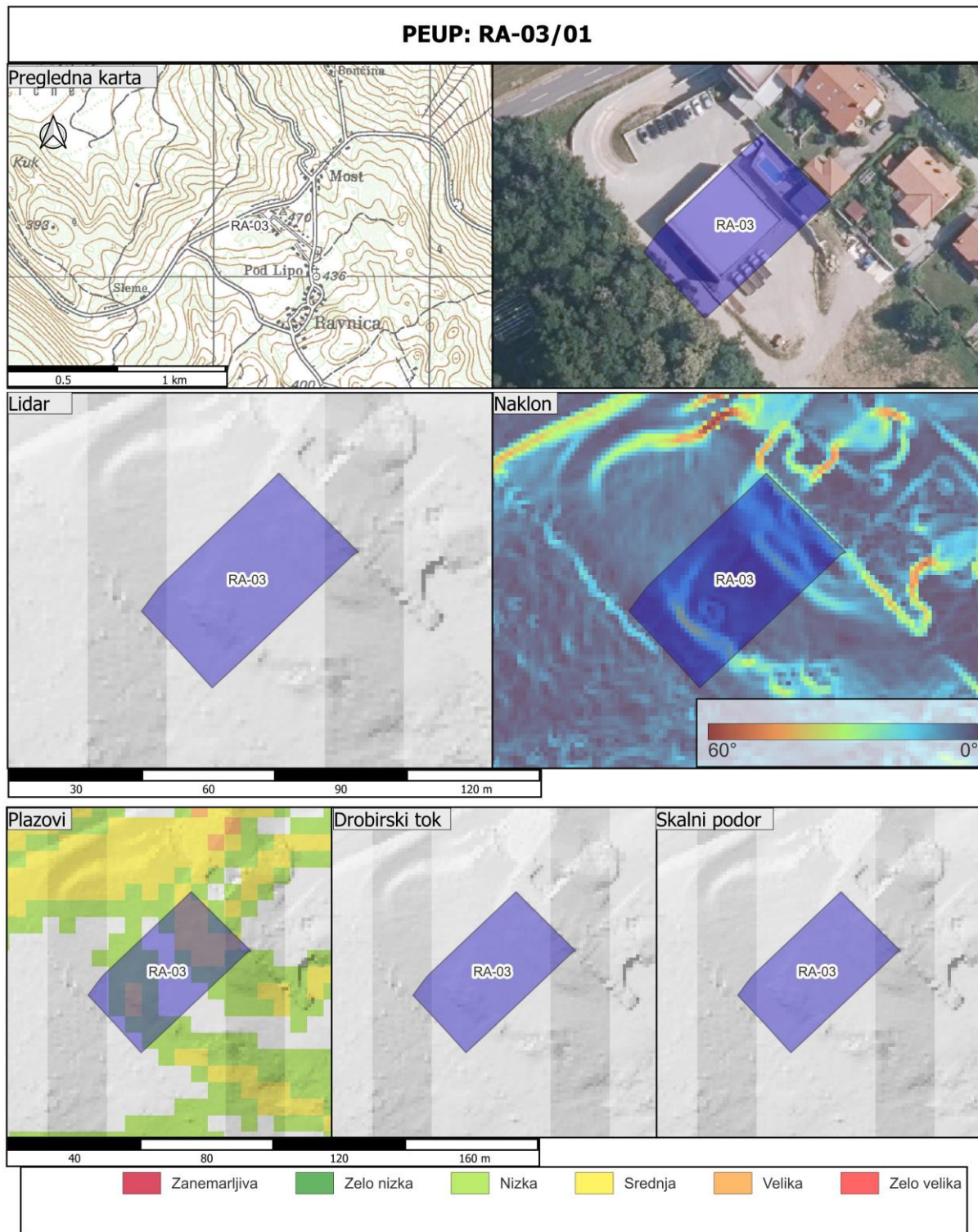
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
PS-03/02		29	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predviden glamping/parkirišče za avtodome, na območju obstoječa s skalometom nivelirana in utrjena površina (priloga)		BT	5790.5
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
<p>Teren se odpira proti severozahodu. Območje je že delno urejeno z izravnanim terenom in visokimi kamnitimi zidovi iz karbonatnih blokov (od 3 do 6 m). Teren pod obravnavanim območjem je tudi terasiran vendar so brežine nezavarovane. Tudi brežina na skrajnem severozahodnem robu območja je nezavarovana.</p>		<p>predviden glamping/parkirišče za avtodome, na območju obstoječa s skalometom nivelirana in utrjena površina (priloga)</p>	
Geološke razmere			
<p>Podlago predstavlja tankoplastnati fliš, ki ga pretežno sestavlja laporovec, podrejeno pa so prisotne plasti drobnozrnatega peščenjaka (do 7 cm). Na plasti se vzhodno od območja nalega debela plast kalkarenit in lapornatega apnenca (megabed). Ta plast na območju pobude ni prisotna. Vpad plasti fliša je 41/34. Deluvij na območju ni prisoten, saj je teren preurejen z meljastim gruščem. Severozahodno od območja fliš pokriva do 0.5 m debela plast deluvija, ki je pogosto še precej tanjša. Na skrajnem zahodnem delu urejenega območja je v tleh prisotna odprta jama med dvema blokoma hribine. Zelo verjetno je prostor nastal zaradi spiranja finih delcev v nasutem grušču. Globina odprtine je ocenjena na slaba 2 m.</p>			
Hidrogeološke razmere			
<p>Podzemna voda na območju ne izdanja. Teren je slabo prepusten. Pri zidovih ni znakov stalne prisotnosti vlage.</p>			
Ocena stabilnosti			
<p>Teren je na novo preurejen in preoblikovan. Zidovi so novi in zato še ne odražajo dejanskega stanja stabilnosti. Glede na njihovo velikost lahko pri podpornih zidovih pričakujemo posedke v kolikor njihovo temeljenje ni bilo ustrezno. Brežine severozahodno od območja so nezavarovane, prav tako zadnja severozahodna brežina območja, ki ima naklon 60 stopinj. Na teh so evidentni znaki erozije in spiranja materiala.</p>			
Odvodnja			
<p>Odvodnja padavinskih vod in zalednih vod za zidovi ni urejena. Prihaja do spiranja materiala. Ponikanje vod ni izvedljivo.</p>			
Predlog ukrepov			
<p>Obvezna je ureditev odvodnje meteornih vod na način, da ne prihaja do spiranja brežin. Ureditev se lahko izvede v obliki kanala ali cevi. Odvodnja mora biti urejena do končnega odvodnika, katerega mora predstavljati vodotok. Ponikanje na območju zaradi narave podlage ni možno ter ni dovoljeno zaradi možnosti negativnega vpliva na zemljišča dolvodno od območja obravnave. Kamniti oporni zidovi so izvedeni brez zalednih drenaž. Za zagotavljanje dolgoročne stabilnosti zidov in območja nad njimi je potrebno urediti odvodnjo zalednih vod. Naklon severozahodne brežine se mora blažiti oziroma se mora na tem delu urediti podporni zid.</p>			
Ocena sprejemljivosti			
<p>Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov</p>			

6.30 33 - PV-02_08



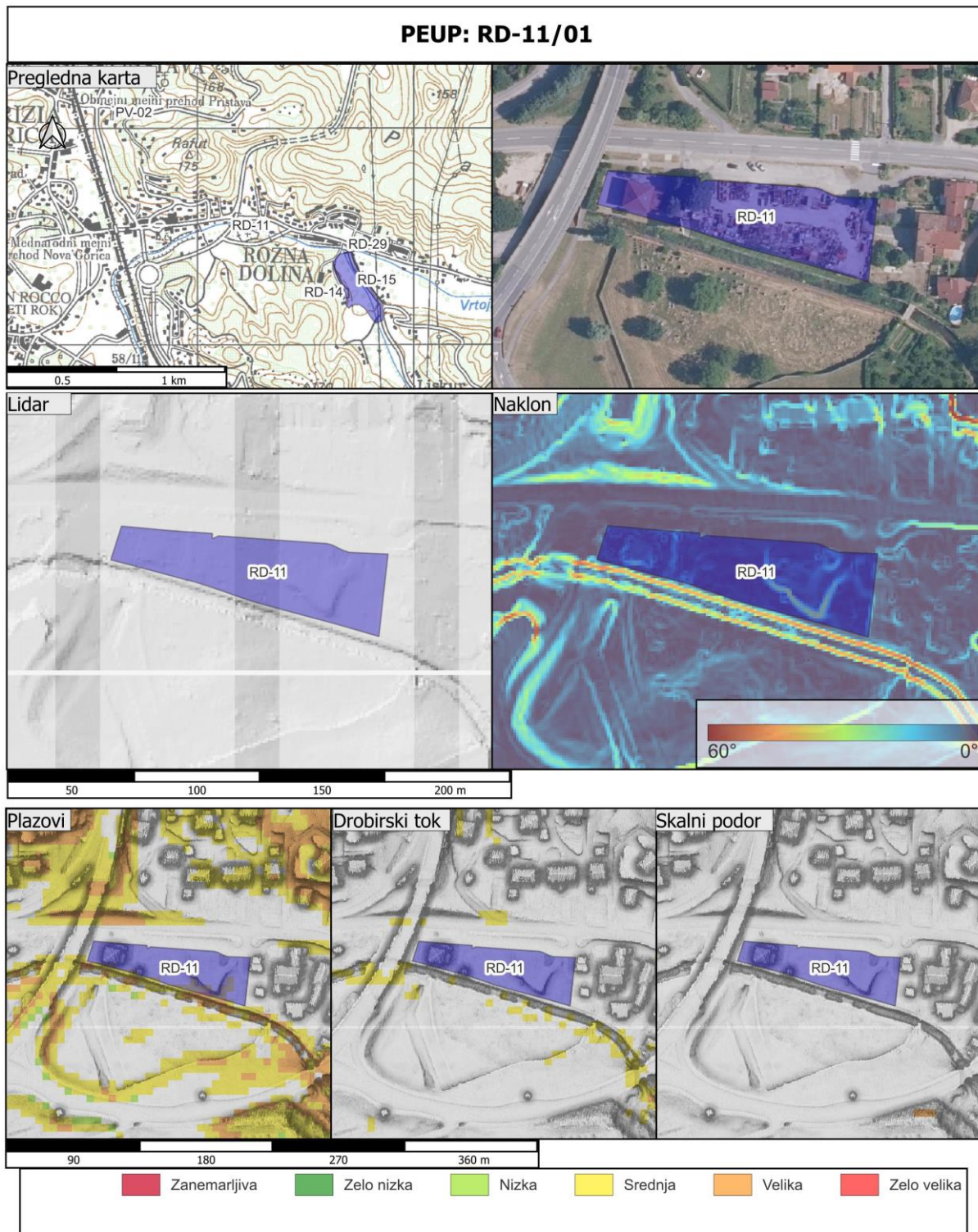
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
PV-02/08		30	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predviden ekološki otok		0	49.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že urejeno z objektom, asfaltirano površino in kamnitim zidom z drenažami. Gre za novogradnjo.		predviden ekološki otok	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko do srednje plastnati fliš, ki pa zaradi pozidanosti in ureditve brežin ne izdanja. Teren je v celoti spremenjen. Debelina preperine ni znana, v prvotnem stanju pa je bila verjetno debela ca 0.3 m.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. Podlaga je slabo prepustna. Drenaže v kamnitem zidu so v času ogleda suhe.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov plazenja.			
Odvodnja			
Odvodnja zalednih in meteornih vod je urejena.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.31 34 - RA-03_01



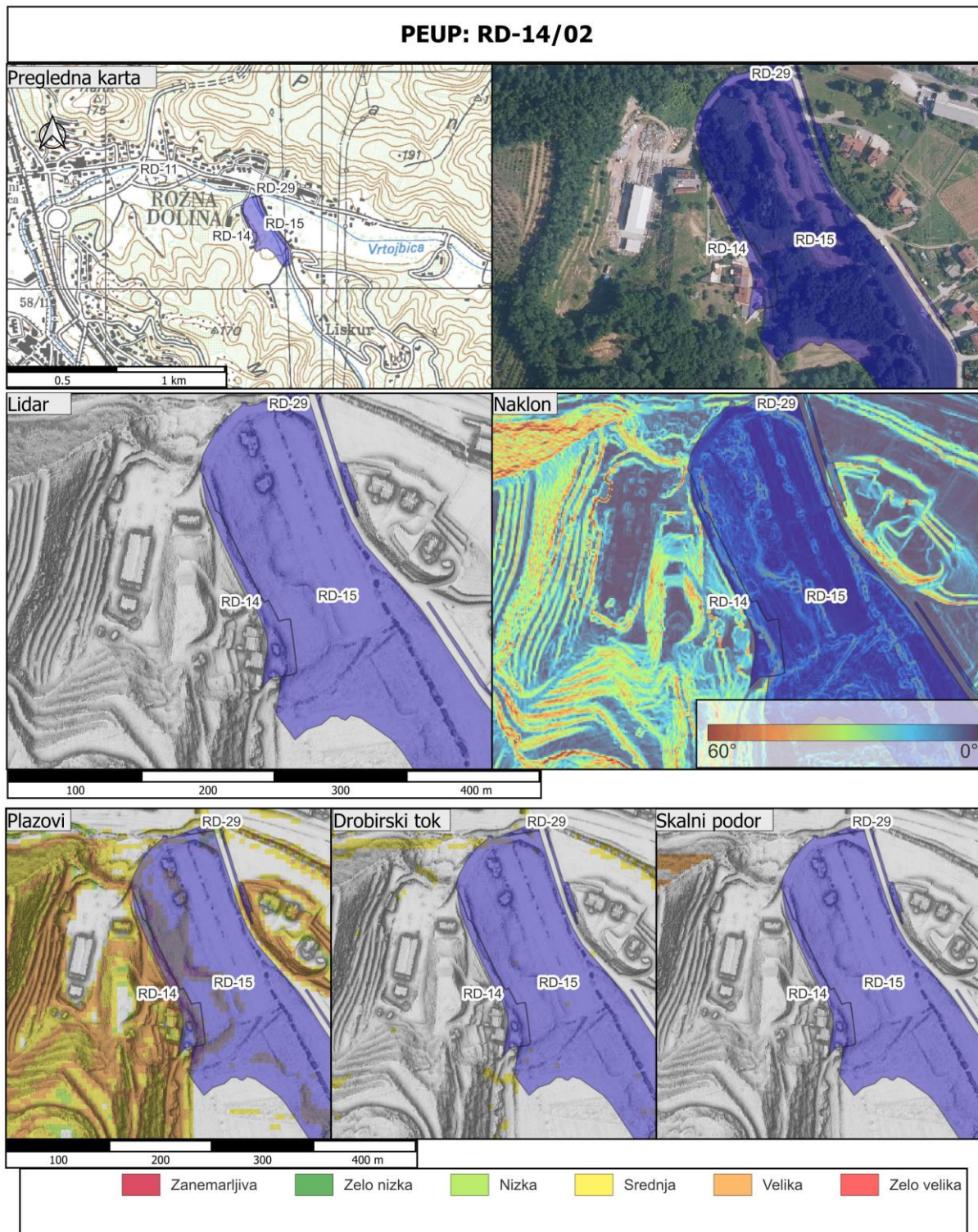
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
RA-03/01		31	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
sprememba PNRP iz SK v IG za potrebe postavitve skladiščnega objekta		IG	1110.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že urejeno. Skladiščni objekt na lokacij že stoji.		sprememba PNRP iz SK v IG za potrebe postavitve skladiščnega objekta	
Geološke razmere			
V podlagi so močno pregnetene flišne plasti. Vpad plasti je okrog 35/40. Debelina preprine je tanka in večinoma odsotna zaradi pozidave območja.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na območju ni prisotna. Podatek o gladini podzemne vode ni znan. Podlaga je za vodo slabo do zelo slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno brez znakov nestabilnosti in je že urejeno v končno stanje.			
Odvodnja			
Odvodnja vod je urejena.			
Predlog ukrepov			
ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.32 35 - RD-11_01



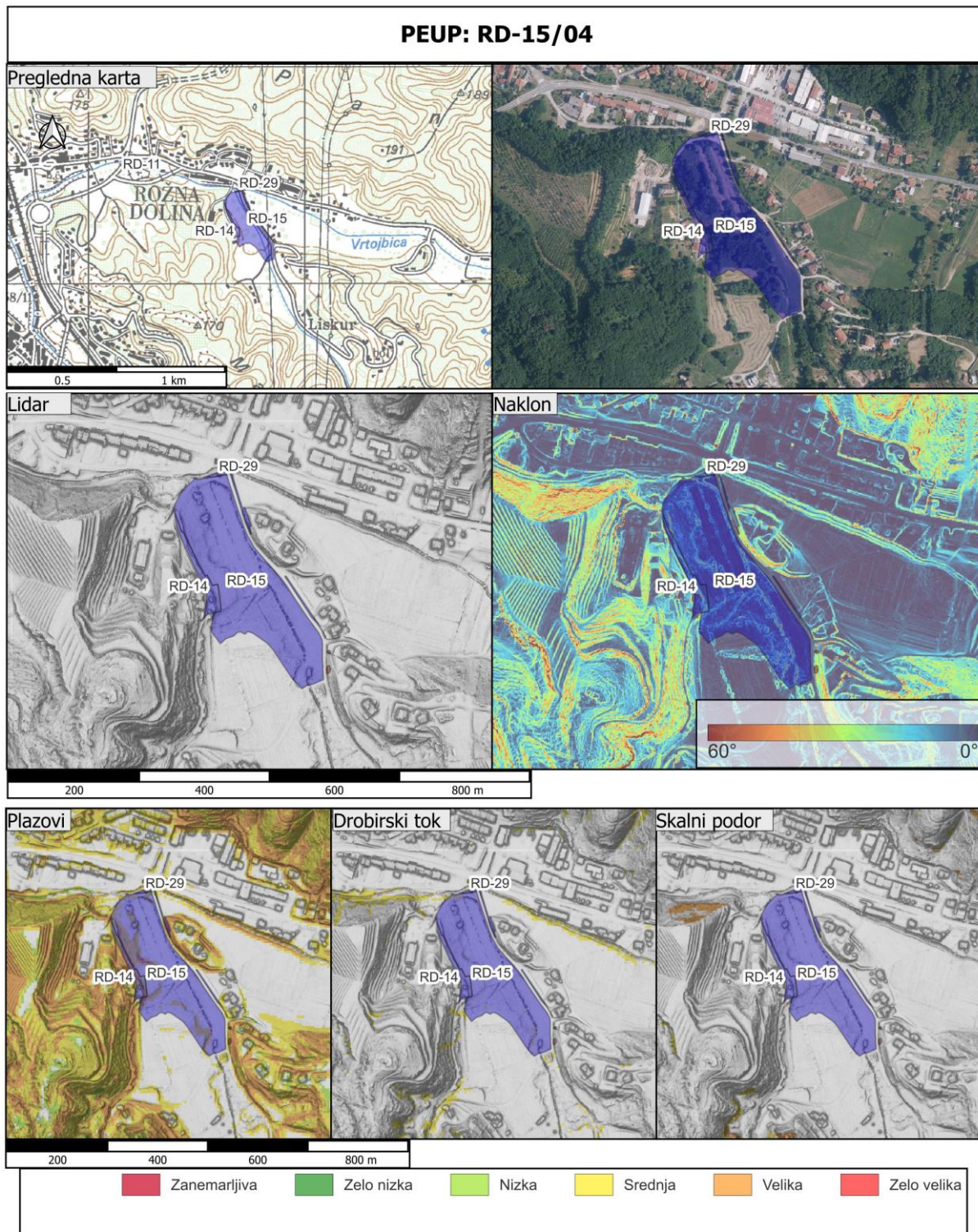
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
RD-11/01		32	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
sprememba PNRP iz CDi v CU, za potrebe gradnje poslovno stanovanjskega objekta		CU	2597.3
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je ravninsko in še delno pozidano. in se nahaja med cesto in vodotokom. Struga vodotoka na južnem delu območja je togo urejena s kamnitim zidom. Odvodnja padavinskih vod je urejena v strugo.		sprememba PNRP iz CDi v CU, za potrebe gradnje poslovno stanovanjskega objekta	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja. Verjetno jo tvorijo aluvialni sedimenti, ki se nahaja na flišnati podlagi. Glede na poznavanje območja jo gradijo tankoplastnati fliši. Raven teren je utrjen z drobljencem.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ne izdanja na območju. Verjetno se nahaja na koti vodotoka ali pa še nižje saj je le ta togo urejen zato je hidravlična povezava med podzemno vodo in vodotokom dušena.			
Ocena stabilnosti			
Teren je ravninski. Brežine struge so togo urejene in utrjene s kamnitim zidom. Zid je v dobrem stanju brez znakov poškodb. Struga vodotoka je razmeroma dobro očiščena, z manjšimi lokalnimi akumulacijami sedimenta.			
Odvodnja			
Odvodnja padavinskih vod je urejena v strugo.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.33 36 - RD-14_02



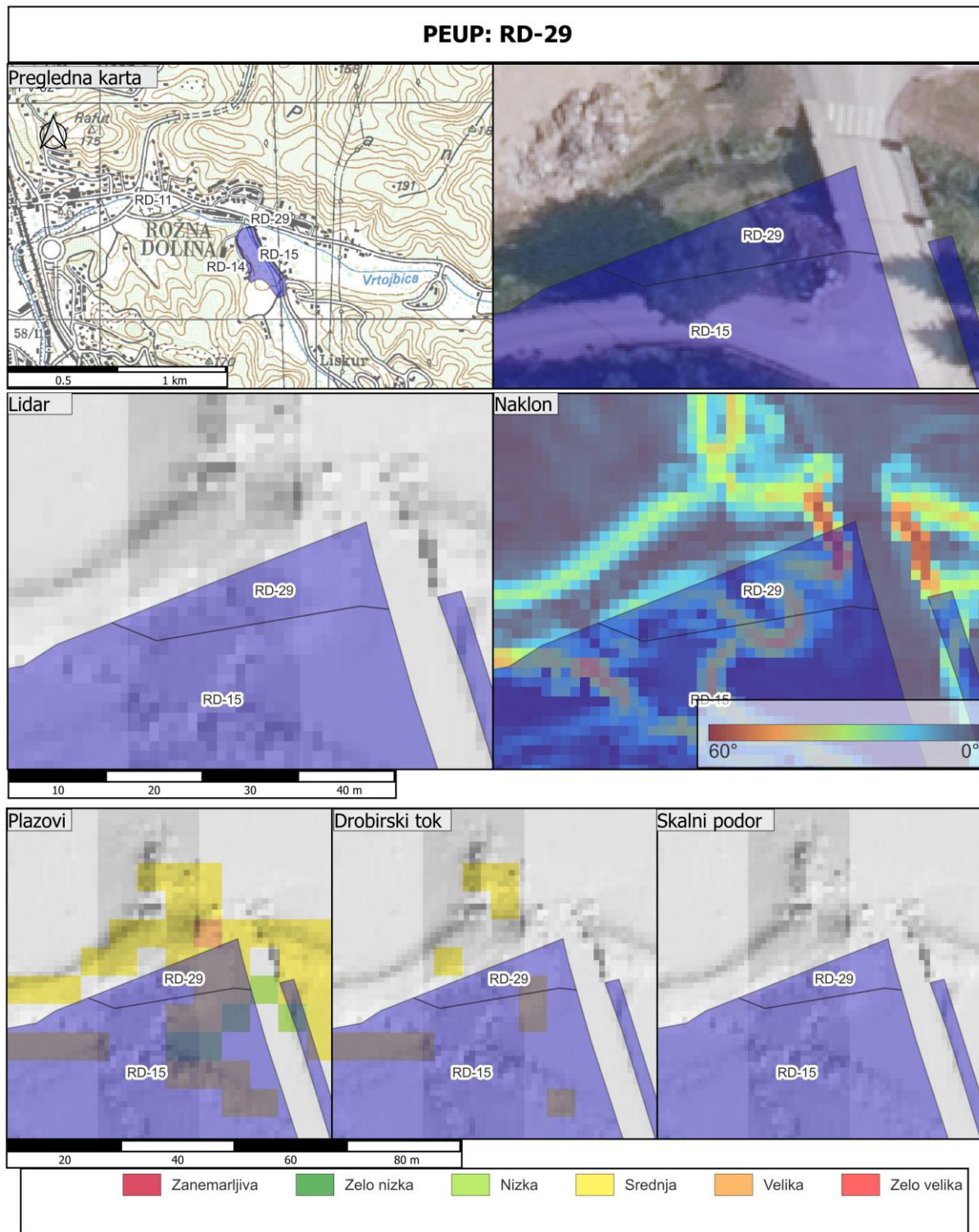
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
RD-14/02		33	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN		SS,PC,VI	1808.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Gre za območje ceste ob predvidenem zadrževalniku, ki poteka vzdolž pobočja. Zahodni rob območja je pozidan. Na vzhodnem delu območja je umeten nasip, ki predstavlja izravnavo ob cesti. Brežina nasipa ni urejena. Nasip je najbolj obsežen na južnem delu območja.		sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko do srednje plastnat fliš s prevladujočim deležem laporovcev in meljevcev. Pobočje zahodno od ceste pokriva do 0.5 m debela plast preperine.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na terenu ne izdaja, posamezni objekti pa imajo nameščene zaledne drenaže, kar nakazuje prisotnost podzemne vode v zaledju. Stacionarni nivo se nahaja v aluvialnih sedimentih, ki tvorijo ravnico vzhodno od posega.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno, brez znakov plazenja. Na pobočju zahodno od posega prihaja do manjšega spiranja preperine, plazenje pa ni bilo evidentirano. Brežine umetnega nasutja so neurejene in so podvržene eroziji in spiranju. Znakov posedanja brežin nismo zabeležili.			
Odvodnja			
Odvodnja ceste je urejena razpršeno.			
Predlog ukrepov			
Ob načrtovanih ureditvah zadrževalnika vzhodno od območja obravnave bo potrebno urediti in utrditi brežine umetnih nasutij. Ureditev mora zajemati tako erozijsko, kot tudi stabilnostno zaščito. Urediti je potrebno tudi odvodnjo vod s cestnega telesa, da ne bo prihajalo do zamakanja ali spiranja brežine.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.34 39 - RD-15_04



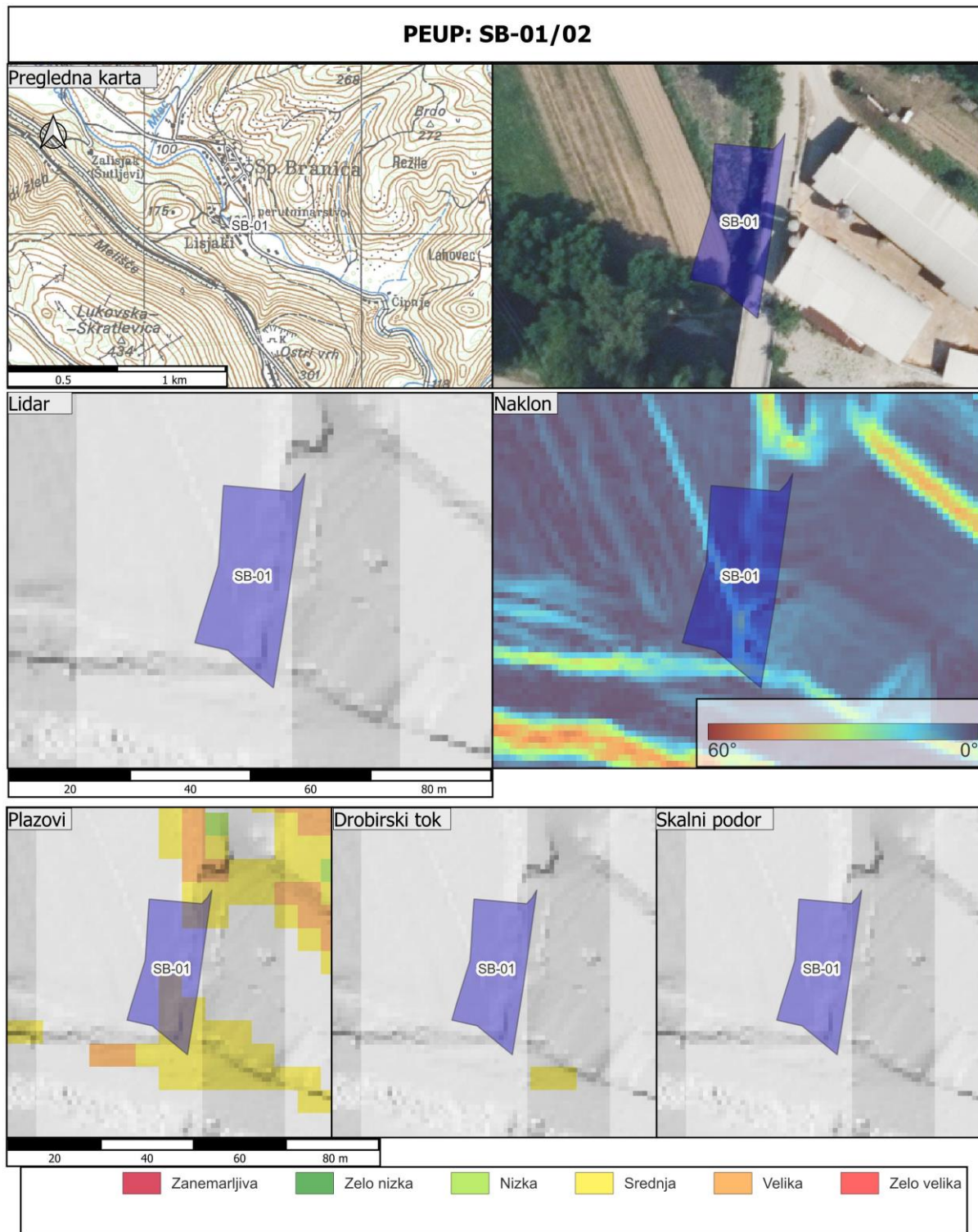
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
RD-15/04		34	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
sprememba PNRP iz SSe v PC, predvidena preureditev ceste, izgradnja pregrade in suhega zadrževalnika (suhi zadrževalnik)		SS,PC,VC,VI	31729.1
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je pretežno ravninsko in popolnoma zaraščeno. Od juga proti severu območje prečka vodotok, katerega struga je globoka med 2 in 3 m. Cesta, ki je tudi del sprememb, poteka po vzhodnem robu območja, delno ob pobočju, delno pa po ravninskem terenu.		sprememba PNRP iz SSe v PC, predvidena preureditev ceste, izgradnja pregrade in suhega zadrževalnika (suhi zadrževalnik)	
Geološke razmere			
Prisotni so aluvialni sedimenti, ki tvorijo izravnavo večine območja. Zaradi zaledja gre večinoma za meljaste in glinaste slabo zaobljene prode iz izključno flišnih peščenjakov. Obrobja območja predstavljajo blage vzpetine iz tanko plastnatega fliša z tankim slojem preperine.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda se v centralnem delu območja nahaja na koti struge vodotoka (do 3 m pod koto terena). Na jugozahodnem delu se nahaja izvir v večji kotanji. Voda iz zahodnega zaledja tako napaja aluvij. Na tem delu je nivo podzemne vode skoraj na koti terena v nadaljevanju proti vzhodu pa se blago spušča proti strugi vodotoka.			
Ocena stabilnosti			
Območje je ravninsko zato na večjem delu ni nestabilnosti. Struga vodotoka je zelo zaraščena zato večje nestabilnosti niso bile evidentirane, verjetno pa so v brežinah pogosti usadi. Na pobočju zahodno od ceste so bili zabeleženi plitvi usadi, globine do 0.5 m in površine do nekaj m ² .			
Odvodnja			
Padavinske vode se drenirajo v vodotok v centralnem delu območja in v podzemno vodo s ponikanjem. Zaradi zaraščenosti morebitni melioracijski jarki niso bili evidentirani.			
Predlog ukrepov			
Kot ukrep navajamo ureditev struge vodotoka, kar pa bo verjetno del projekta za izvedbo zadrževalnika. Brežine zahodno od ceste je potrebno sanirati. V okviru projektiranja zadrževalnika je potrebno podrobneje preučiti vpliv občasno povišanih vod v zadrževalniku na obstoječo stabilnost zalednih območij in objektov, ki se tam nahajajo.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.35 44 - RD-29



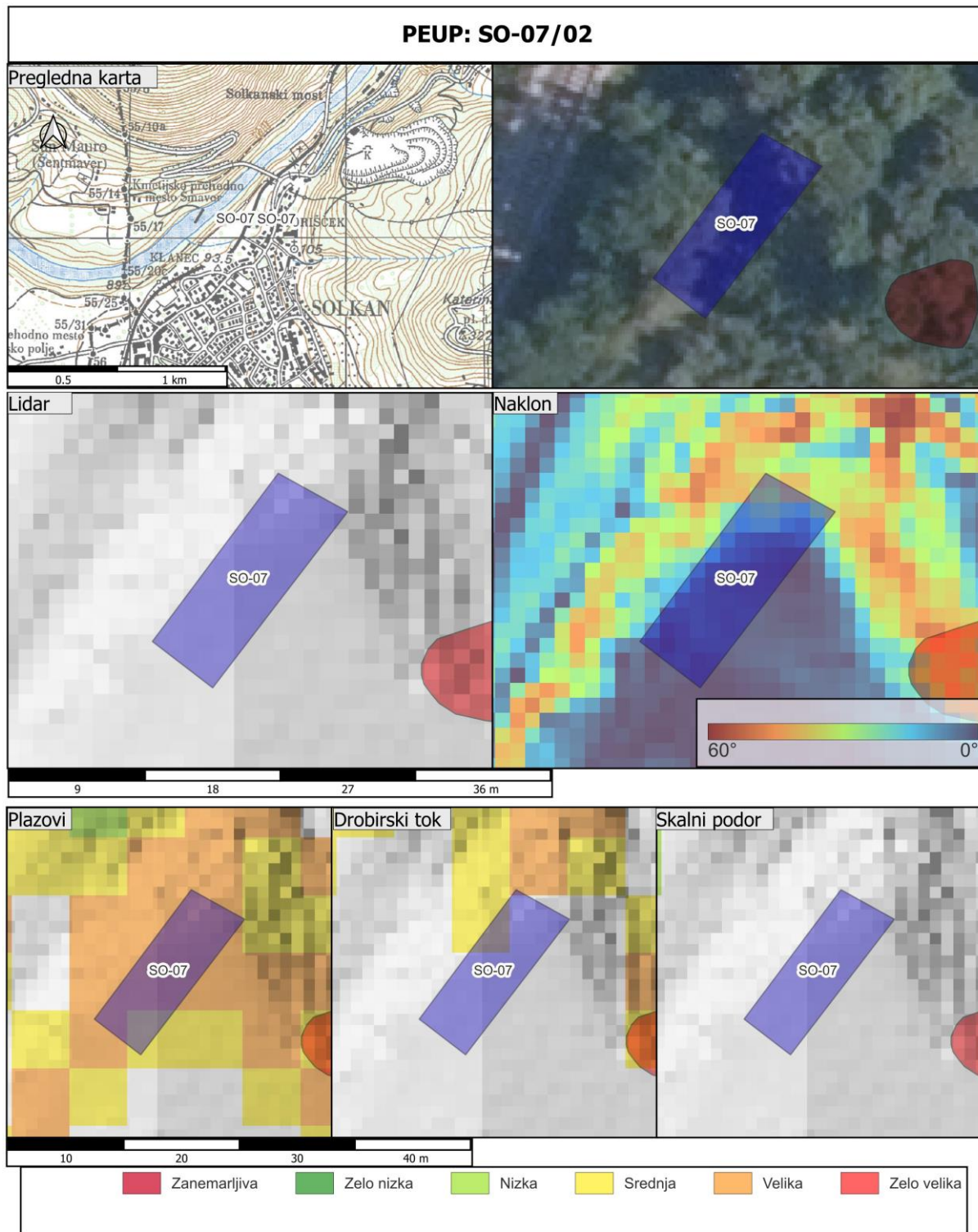
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
RD-29		35	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	3	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
uskladitev z dejanskim stanjem, reka Vrtojba		PC,VC	153.5
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Gre za uskladitev. Struga Vrtojbe je ob pritoku vodotoka iz območja zadrževalnika že razširjena pri mostu.		uskladitev z dejanskim stanjem, reka Vrtojba	
Geološke razmere			
Geološko podlago predstavlja aluvij Vrtojbe, ki je zastopan z meljastim in glinastim slabo zaobljenim prodom. N severni brežini se nahaja umetni plato.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda je na koti vodotoka, zvezni nivo podzemne vode se nahaja v aluvialnih sedimentih, ki so srednje do slabo prepustni,			
Ocena stabilnosti			
Brežine so stabilne brez znakov usadov ali erozije.			
Odvodnja			
Odvodnja je urejena v površinsko vodo.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.36 46 - SB-01_02



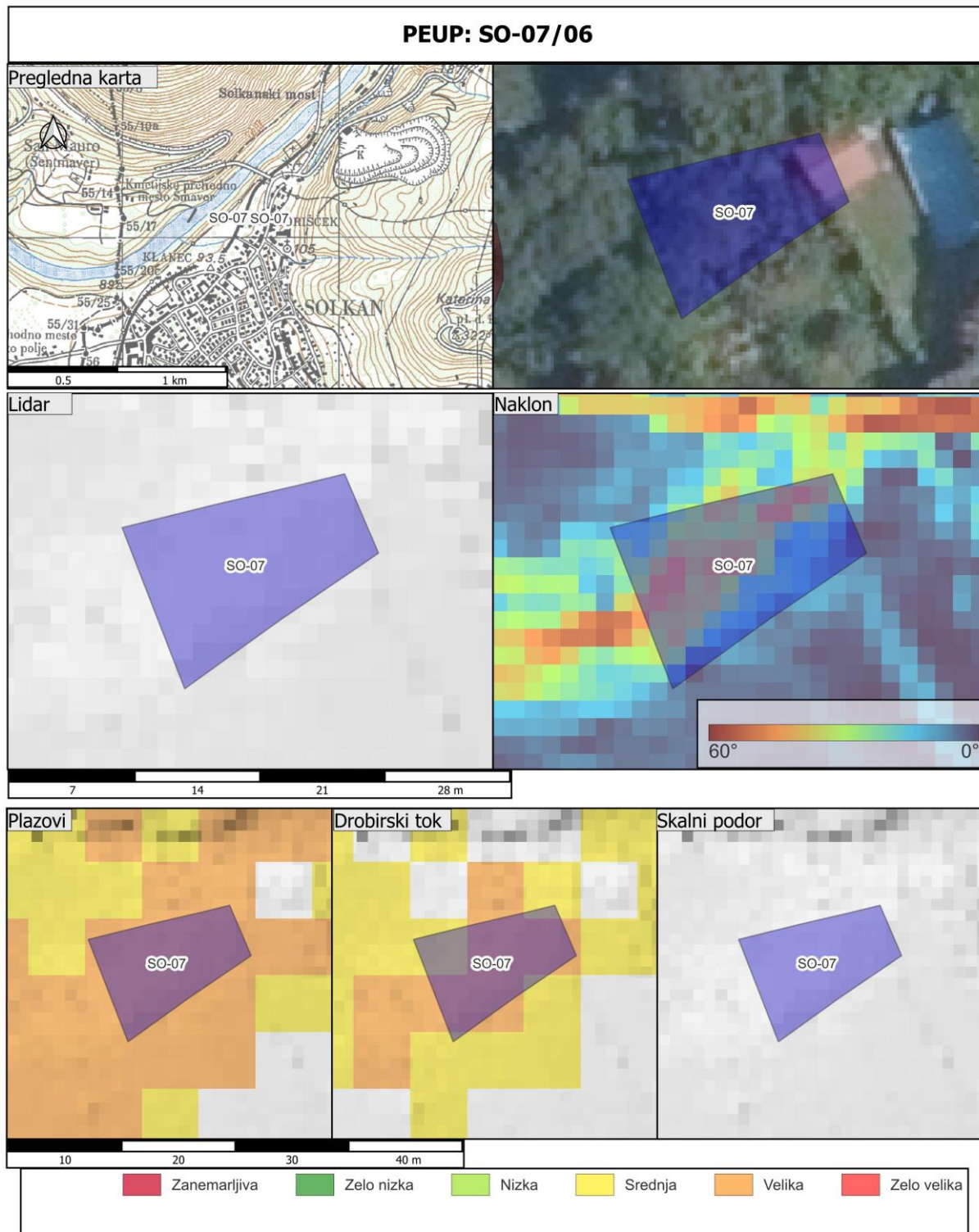
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
SB-01/02		36	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
širitev stavbnih zemljišč na parcelo obstoječe ceste		IK	378.6
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje zajema pas ravnega terena ob cesti, ki pred mostom poteka po nasipu. Nasip je zavarovan z kamnitim opornim zidom.		Širitev stavbnih zemljišč na parcelo obstoječe ceste	
Geološke razmere			
Območje sestavljajo aluvialni sedimenti, ki se mešano karbonatnega in flišnega izvora. Skrajni vzhodni rob, kjer poteka obstoječa cesta je sestavljen iz umetnega nasipa in zavarovan s kamnitim zidom.			
Hidrogeološke razmere			
Nivo podzemne vode se nahaja v aluvialnih sedimentih na koti vodotoka, ki je približno 3 m nižje od kote izravnane terena. Vodotok predstavlja drenažno bazo za območja flišnih kamnin severno od obravnavanega območja.			
Ocena stabilnosti			
Teren je večinoma ravninski. Kamniti oporni zid obstoječe ceste je v dobrem stanju brez znakov poškodb.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Možno je ponikanje vod v aluvialni zasip na ravnini.			
Predlog ukrepov			
V primeru posegov na obravnavano zemljišče je potrebno ohraniti obstoječi kamniti zid ob cesti oziroma ga nadomestiti z novim.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.37 47 - SO-07_02



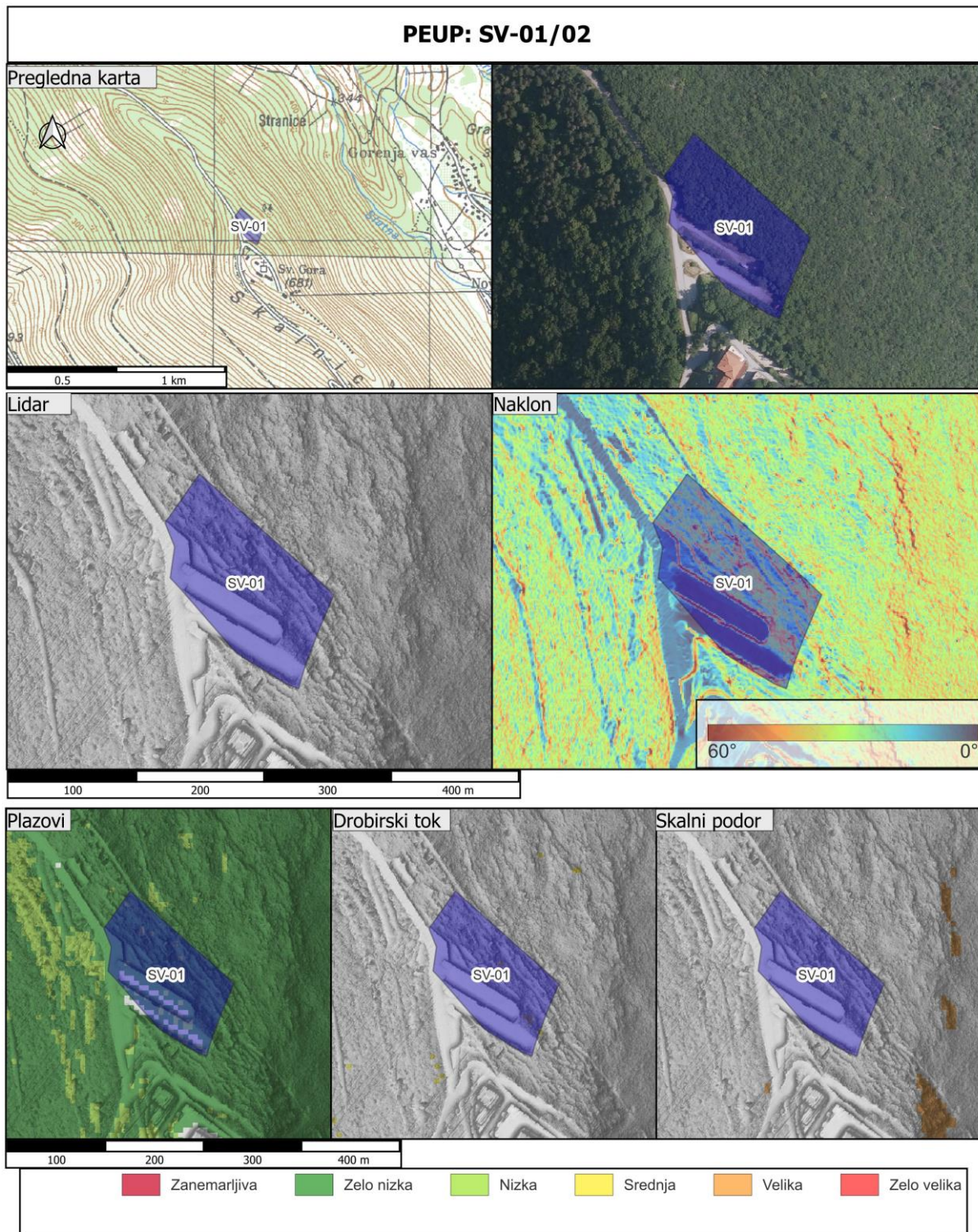
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
SO-07/02		37	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem		ZD	74.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Pretežni del terena je raven in urejen kot sadovnjak in oljčnik, na severnem delu pa se teren prevesi v strmo brežino, ki je delno zaraščena ter slabo stabilizirana z osnovnimi podpornimi ukrepi (leseni koli).		manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem	
Geološke razmere			
Teren se nahaja na fluvio-glacialni terasi z izravnanimi deli in strmimi terasami. Hribinska podlaga ne izdaja in se verjetno nahaja precej globoko. Na območju verjetno prevladuje meljato peščen prod z večjimi bloki ali samicami pretežno karbonatnih kamnin. Bloki so dobro zaobljeni. Teren prekriva preperina meljasto peščene sestave, ki je debela do 20 cm, na ravnem delu do 0.5 m.			
Hidrogeološke razmere			
Ni znakov podzemne vode. Severno od območja v grapi poteka togo urejena struga, ki je bila v času ogleda suha. Ocenjujemo, da je nivo podzemne vode precej globoko v bližini reke Soče. Ne izključujemo možnosti pojava viseče podzemne vode, vendar se tudi ta po ocenah ne nahaja v zgornjih 5 m geološkega profila. Ocenjujemo, da so tla srednje do dobro prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Severni rob zemljišča je rahlo labilen, kar se odraža z nagibanjem in posedanjem terena v smeri strme severne brežine. Na sami brežini je prisotno tudi izpadanje prodnikov in blokov kamnine, kar je urejeno z enostavnimi ukrepi (leseni koli). Vzhodno od območja obravnave se nahaja še nekoliko večji usad, ki pa je tudi fosilen in ni več aktiven.			
Odvodnja			
Na območju odvodnja meteornih vod ni urejena, niti ni potrebna, saj so tla razmeroma dobro prepustna in omogočajo naravno ponikanje vode.			
Predlog ukrepov			
V primeru posegov na tem območju je potrebno urediti severno brežino na način, da se zagotovi njena stabilnost in da ne bo prihajalo do erozijskega napredovanja brežine na zemljišče (proti jugu). Ureditev odvodnje se lahko uredi z odvodnjo v strugo, ki poteka severno od območja ali pa s ponikanjem. V slednjem primeru naj se ponikalnica umesti na južni oziroma jugovzhodni del zemljišča; stran od brežin.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.3848 - SO-07_06



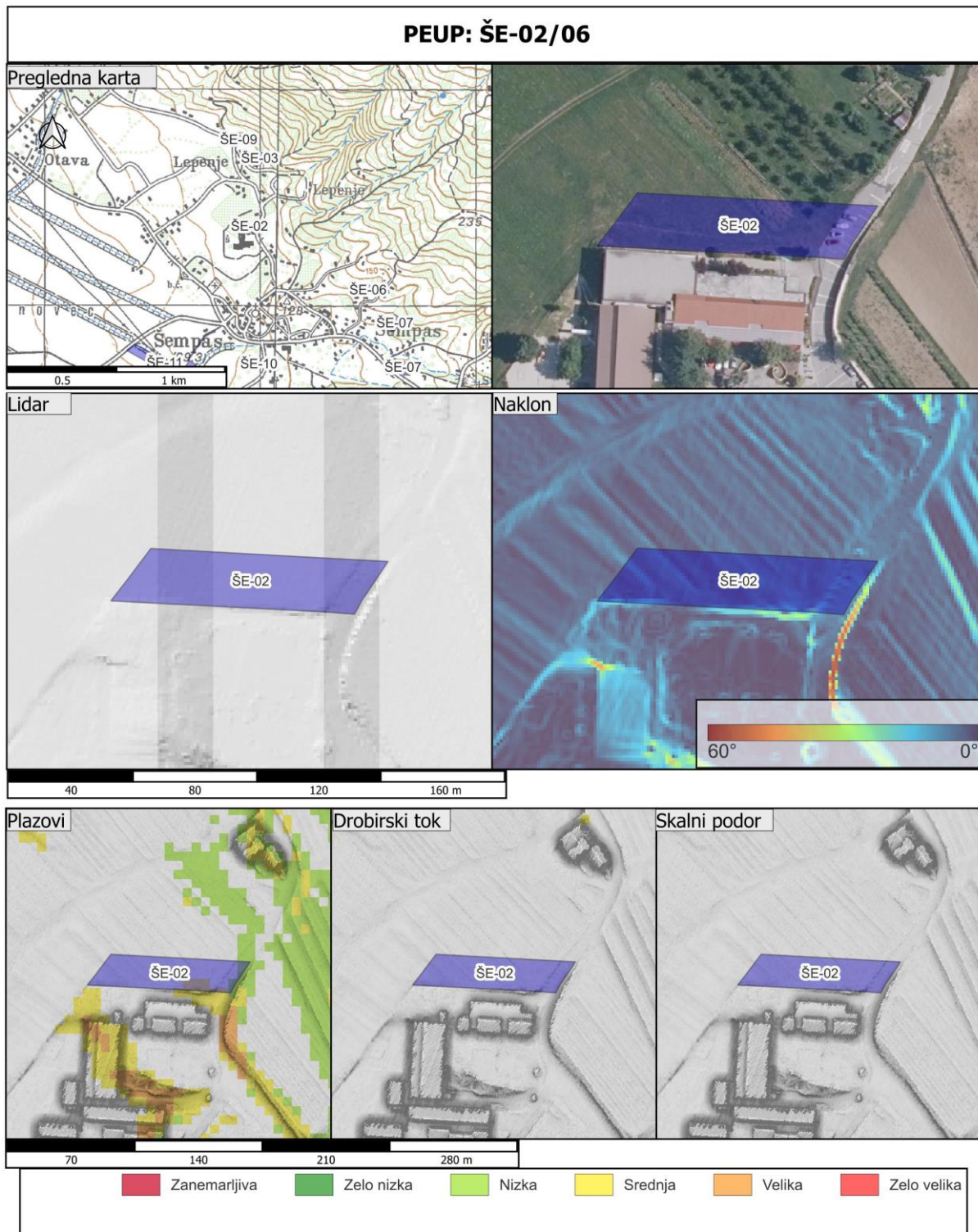
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
SO-07/06		38	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	4	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem		SS	92.5
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Zemljišče je v jugovzhodnem delu izravnano, celotna sevrozahodna polovica pa že posega na strmo brežino rečne terase. Brežina je precej zaraščena. Na izravnannem delu so prisotni vrtovi in sadno drevje, severno od območja se nahaja srednje velik bazen.		manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem	
Geološke razmere			
Teren se nahaja na fluvio-glacialni terasi z izravnanimi deli in strmimi terasami. Hribinska podlaga ne izdaja in se verjetno nahaja precej globoko. Na območju verjetno prevladuje meljasto peščen prod z večjimi bloki ali samicami pretežno karbonatnih kamnin. Bloki so dobro zaobljeni. Teren prekriva preperina meljasto peščene sestave, ki je debela do 20 cm, na ravnem delu do 0.5 m.			
Hidrogeološke razmere			
Ni znakov podzemne vode. Severno od območja v grapi poteka togo urejena struga, ki je bila v času oglada suha. Ocenjujemo, da je nivo podzemne vode precej globoko v bližini reke Soče. Ne izključujemo možnosti pojava viseče podzemne vode, vendar se tudi ta po ocenah ne nahaja v zgornjih 5 m geološkega profila.			
Ocena stabilnosti			
Severozahodni rob zemljišča je rahlo labilen, kar se odraža z nagibanjem in posedanjem terena v smeri strme severozahodne brežine. Na sami brežini je prisotno tudi izpadanje prodnikov in blokov kamnine, kar je urejeno z enostavnimi ukrepi (leseni koli). Zahodno od območja obravnave se nahaja še nekoliko večji usad, ki pa je tudi fosilen in ni več aktiven.			
Odvodnja			
Na območju odvodnja meteornih vod ni urejena, niti ni potrebna, saj so tla razmeroma dobro prepustna in omogočajo naravno ponikanje vode.			
Predlog ukrepov			
V primeru posegov na tem območju je potrebno urediti severozahodno brežino na način, da se zagotovi njena stabilnost in da ne bo prihajalo do erozijskega napredovanja brežine na zemljišče (proti jugu oziroma jugovzhodu). Ureditev odvodnje se lahko uredi z odvodnjo v strugo, ki poteka severno od območja ali pa s ponikanjem. V slednjem primeru naj se ponikalnica umesti na južni oziroma jugovzhodni del zemljišča; stran od brežin.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.39 49 - SV-01_02



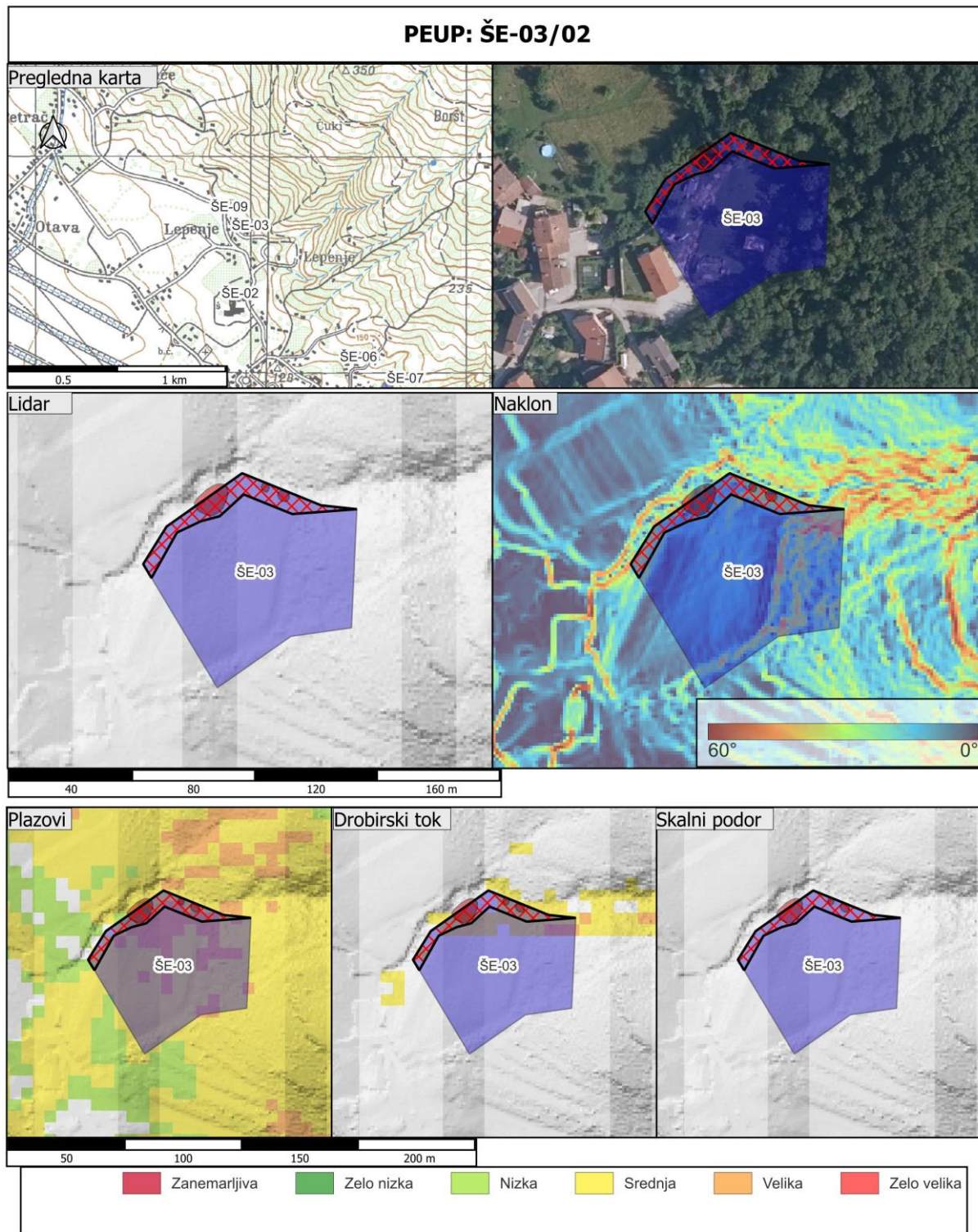
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
SV-01/02		39	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	3	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predvidena ureditev parkirišča, na območju že sedaj obstaja neurejeno parkirišče		PO	11580.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Jugozahodni del območja je že urejen kot makadamsko parkirišče v dveh etažah, ki sta med seboj razmejeni z do 7 m visokim zidom iz kamnitih blokov. Severovzhodi del terena je neurejen, čeprav je bil v preteklosti tudi delno terasiran. Ta del predstavlja gozd.		predvidena ureditev parkirišča, na območju že sedaj obstaja neurejeno parkirišče	
Geološke razmere			
Hribinska podlaga so kredni debelo plastnati do masivni apnenci, ki so dobro zakraseli. Vpad plasti je 310/23. Strmejši teren prekriva pobočni grušč, ki ga predstavljajo veliki bloki apnenca. Preperina je zelo tanka in pogosto odsotna.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna in se nahaja zelo globoko pod terenom. Prisotna je dvojna prepustnost, ki je ob prisotnosti razpok in zakraselih struktur zelo dobra, sicer pa nizka.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov plazenja. Na strmejšem severovzhodnem delu območja so možni premiki deluvija v obliki izpadanja blokov iz grušča. Gre za omejen pojav, ki ob ureditvi območja ne bo vplival na obstoječe stabilnostno stanje. Odvodnja vod se lahko ob upoštevanju zakonodajnih omejitev uredi s ponikanjem.			
Odvodnja			
Na območju trenutno odvodnja ni urejena oziroma je ta razpršena. Odvodnja vod se lahko, ob upoštevanju zakonodajnih omejitev, uredi s ponikanjem.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.40 50 - ŠE-02_06

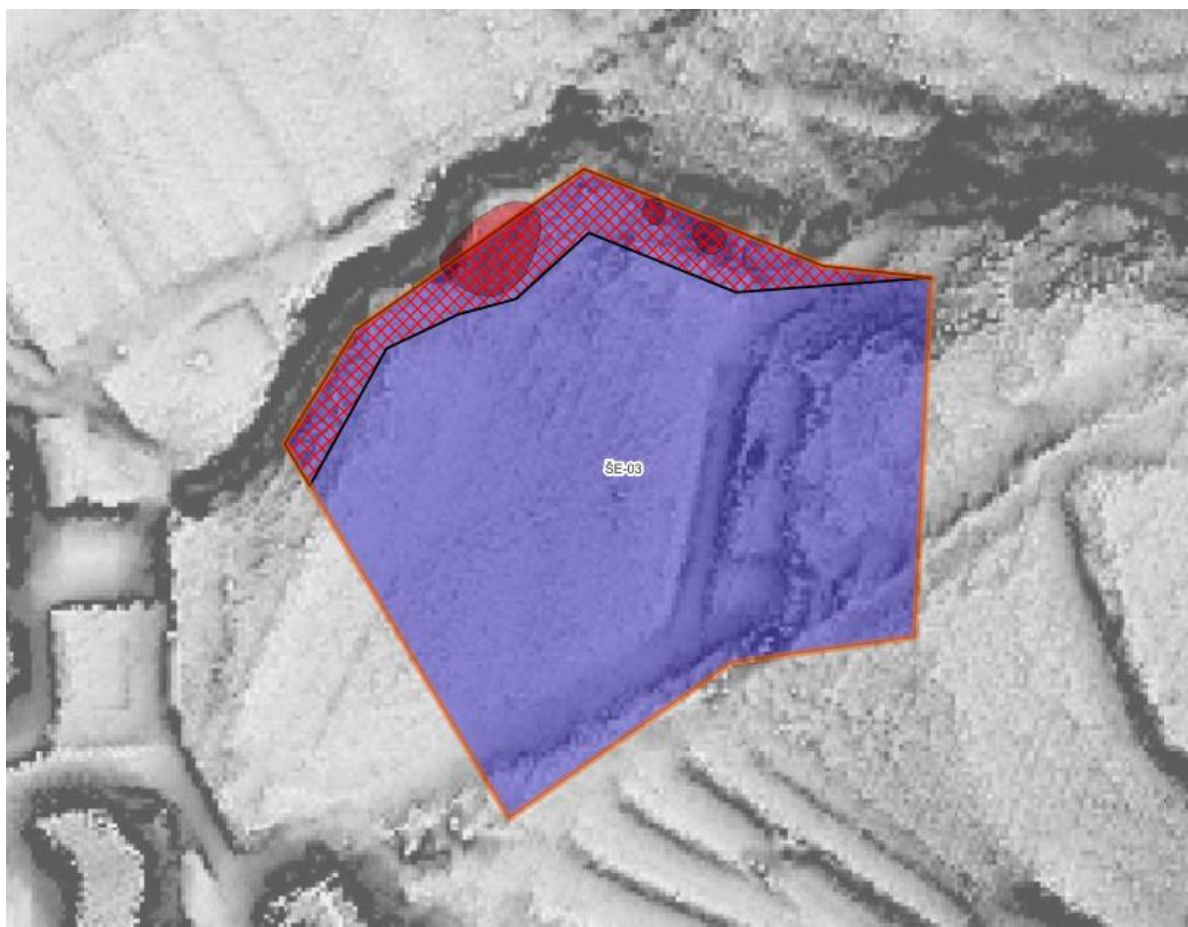


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-02/06		40	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
Širitev za potrebe ureditve parkirišča ob šoli v Šempasu		CD	1357.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je travnat in blago nagnjen. Proti obstoječemu objektu je nekoliko bolj nagnjena brežina višine 1.5 m.		Širitev za potrebe ureditve parkirišča ob šoli v Šempasu	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja, najverjetneje pa jo predstavlja tanko plastnati fliš. Teren prekriva drobnozrnati pobočni material z redkimi klasti peščenjakov. Debelina preperine ni poznana.			
Hidrogeološke razmere			
Izdankov podzemne vode ni.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Zaradi slabe prepustnosti tal, ponikanje vod ni možno.			
Predlog ukrepov			
Stabilnostni ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.41 51 - ŠE-03_02

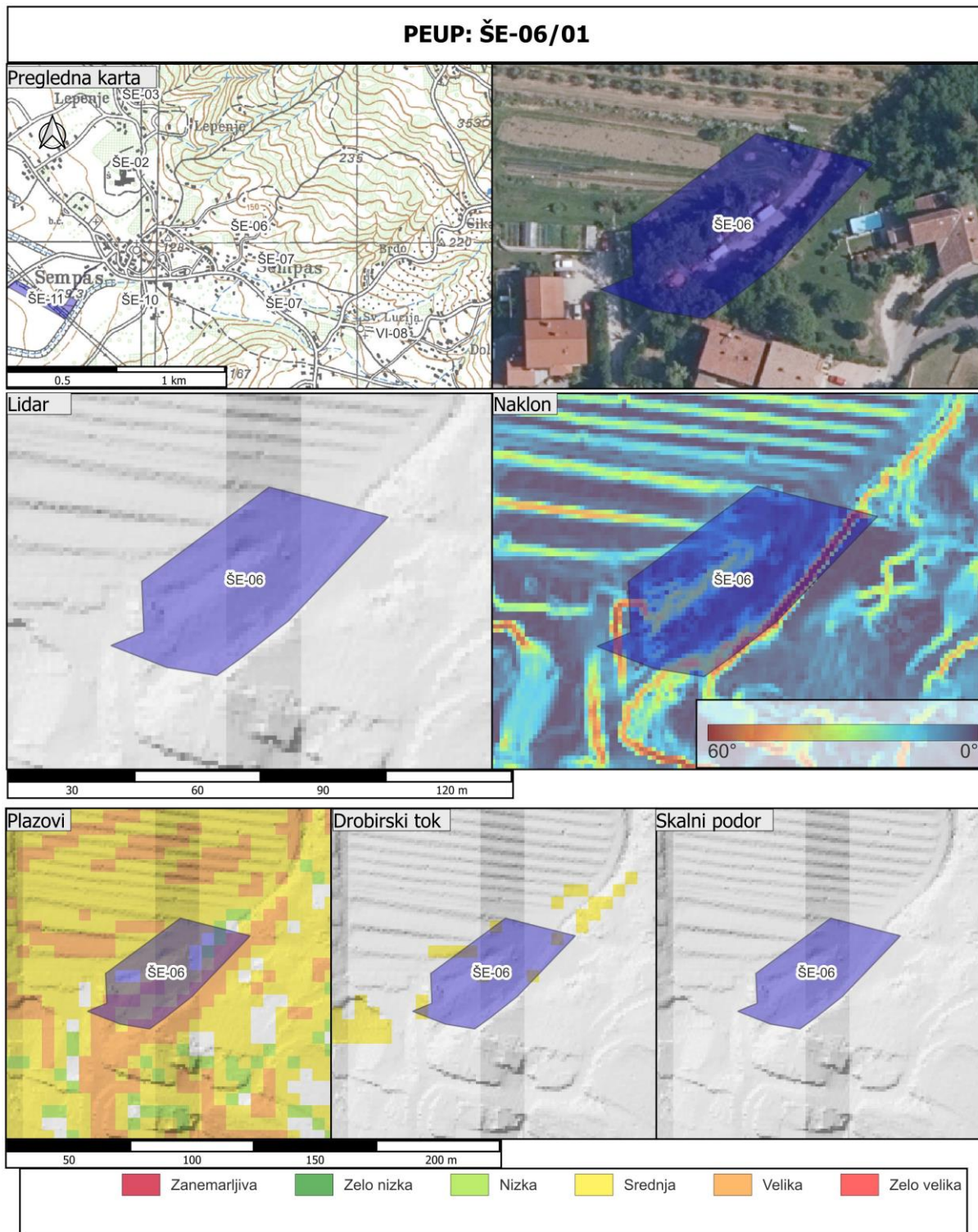


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-03/02		41	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	4	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predviden glamping (priloga)		BT	3119.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je se nahaja na nagnjenem terenu, ca 20 stopinj proti zahodu. Teren je umetno terasiran z nakloni brežin teras ca 40 stopinj. Teraso niso zaščitene. Na severozahodu območja poteka struga potoka. Brežine so neurejene, potok je zaraščen.		predviden glamping (priloga)	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja fliš. V spodnjem delu prevladuje tanko plastnat fliš s prevladujočim deležem laporovca, v zgornjem delu območja pa srednje plastnati fliš s peščenim laporovcem in drobnozrnati peščenjakom. Vpad plasti je 42/12. Debelina preperine v naravnem stanju je majhna in ne presega 0.5 m. Ob umetnih nasutih je tega materiala več, njegova sestava pa poleg meljastega gruščja vsebuje še bloke apnenčevega peščenjaka.			
Hidrogeološke razmere			
Znakov podzemne vode ni. Struga na severozahodu je v času ogleda suha.			
Ocena stabilnosti			
Severozahodni rob območja (brežina suhega potoka) je nestabilen z evidentiranim usadom, ki vpliva na manjši lesen objekt (lopa). Na umetnih terasah je opaziti nagibanje dreves, vendar gre v tem primeru za vpliv preoblikovanja površja in ne za plazenje globljega obsega (premiki plitvega deluvija).			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena. Zaradi nizkih prepustnosti ponikanje ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Na severozahodnem in severnem robu območja so dovoljeni le posegi za zagotavljanje stabilnosti in erozijske odpornosti brežin struge vodotoka. Brežino struge je potrebno sanirati z kamnitim zidom, ki mora biti ustrezno dimenzioniran. Zaradi povišane verjetnosti pojava drobirskih tokov, mora biti brežina tudi erozijsko zaščitena. Severozahodno od servisnega objekta, ki je predviden na severnem delu območja, predlagamo izvedbo opornega zidu ob strugi. Vsi zidovi morajo biti drenirani za potrebe odvodnje morebitnih zalednih vod. Meteorne in zaledne vode naj se zbirajo in odvajajo neposredno v strugo vodotoka			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			



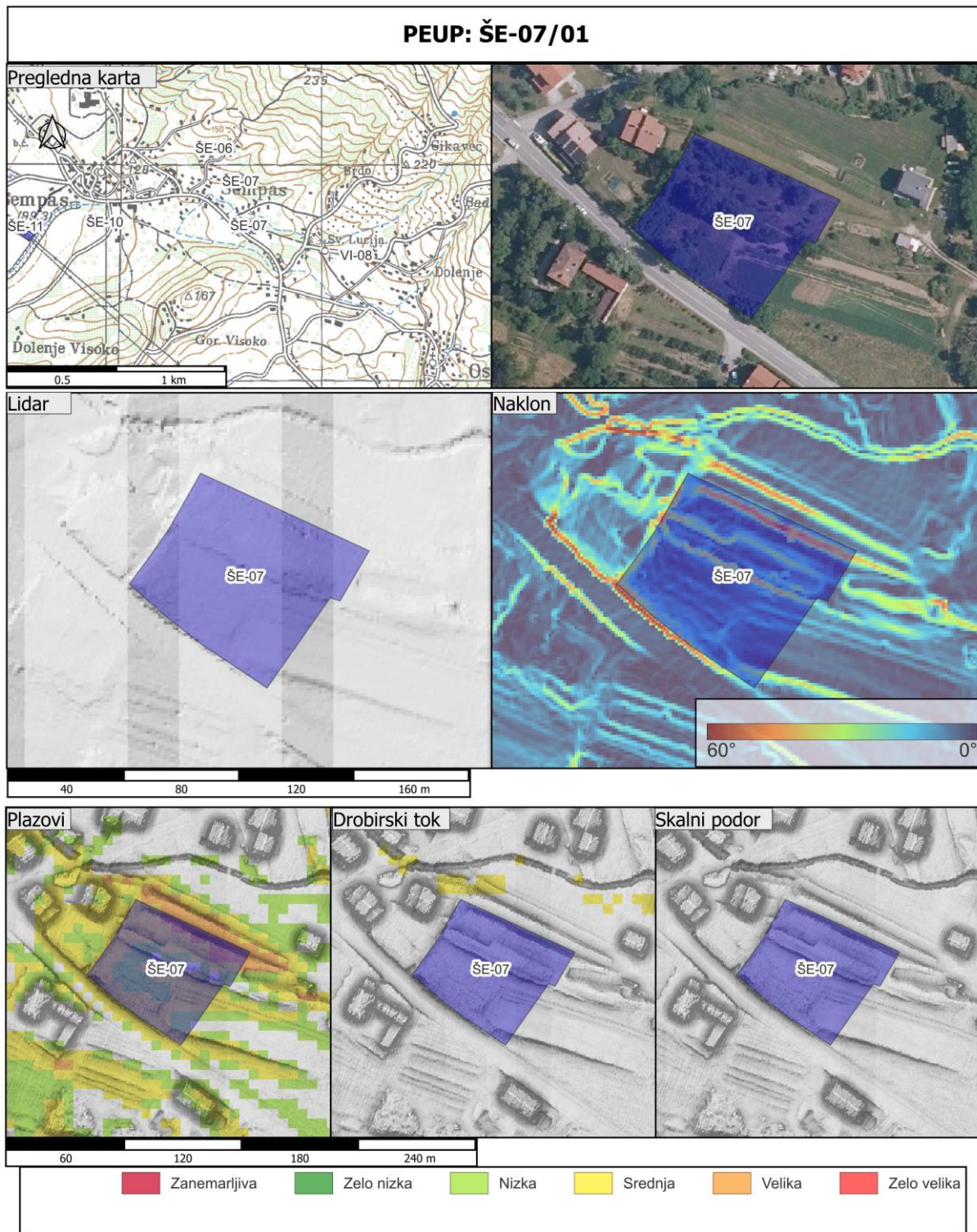
Slika 9: Območje prepovedi poseganja.

6.42 52 - ŠE-06_01



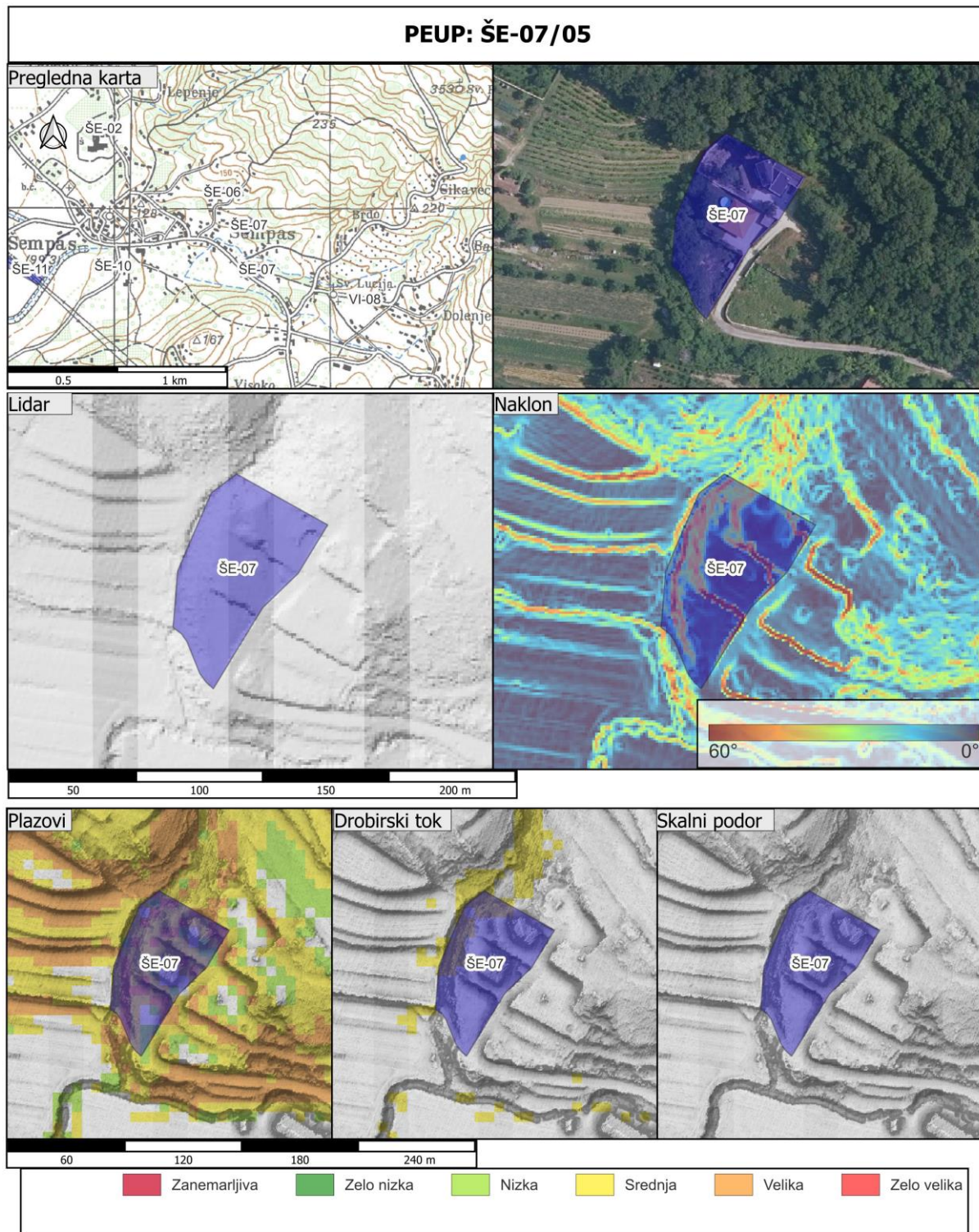
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-06/01		42	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
Širitev stavbnih zemljišč za potrebe kmetijskega gospodarstva		SK	1479.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je večinoma blago položen, umetno izravnani z visokim zidom in brežino na jugovzhodnem robu. Zid je izveden z kamnitimi bloki. Višina zidu znaša 4-5 m. Na sredini JV roba se zid zaključuje, sledi mu strma brežina. Čez parcelo teče potok, ki je v osrednjem delu kanaliziran v cevi.		Širitev stavbnih zemljišč za potrebe kmetijskega gospodarstva	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdaja, verjetno pa jo sestavlja tanko plastnati fliš, katerega pokriva deluvialni sediment in ob potoku deloma prolujij.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda se lahko nahaja na koti potoka, ki prečka območje. Pretok potoka se iz mezenja v zgornjem delu poveča na 0,2 l/s, kar nakazuje njegov drenažni značaj.			
Ocena stabilnosti			
Strma brežina na jugovzhodni meji je na delu, kjer je izveden kamnit zid iz blokov stabilna. Zid ne kaže znakov izpadanja ali pomikov. Slednje je zaradi konstrukcije zidu težko potrditi. Brežina v nadaljevanju zidu ni stabilna in kaže znake površinskih pomikov (nagibanje dreves). Na južnem osrednjem delu so brežine do vodotoka umetne in zarasle. Večjih nestabilnosti na tem delu ni opaziti.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Vode se stekajo v potok, ki prečka zemljišče.			
Predlog ukrepov			
Pri izvedbi objekta bo na jugovzhodnem robu območja izveden oporni zid na lokaciji današnje strme nestabilne brežine. Zid mora biti ustrezno dimenzioniran z urejeno drenažo zalednih vod. Dolgoročna stabilnost zidu mora biti statično preverjena. Na območju bo potrebno urediti odvodnjo meteornih vod. Vode se lahko, skupaj z zalednimi vodami drenaže zidu, speljejo v vodotok na parceli.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.43 53 - ŠE-07_01



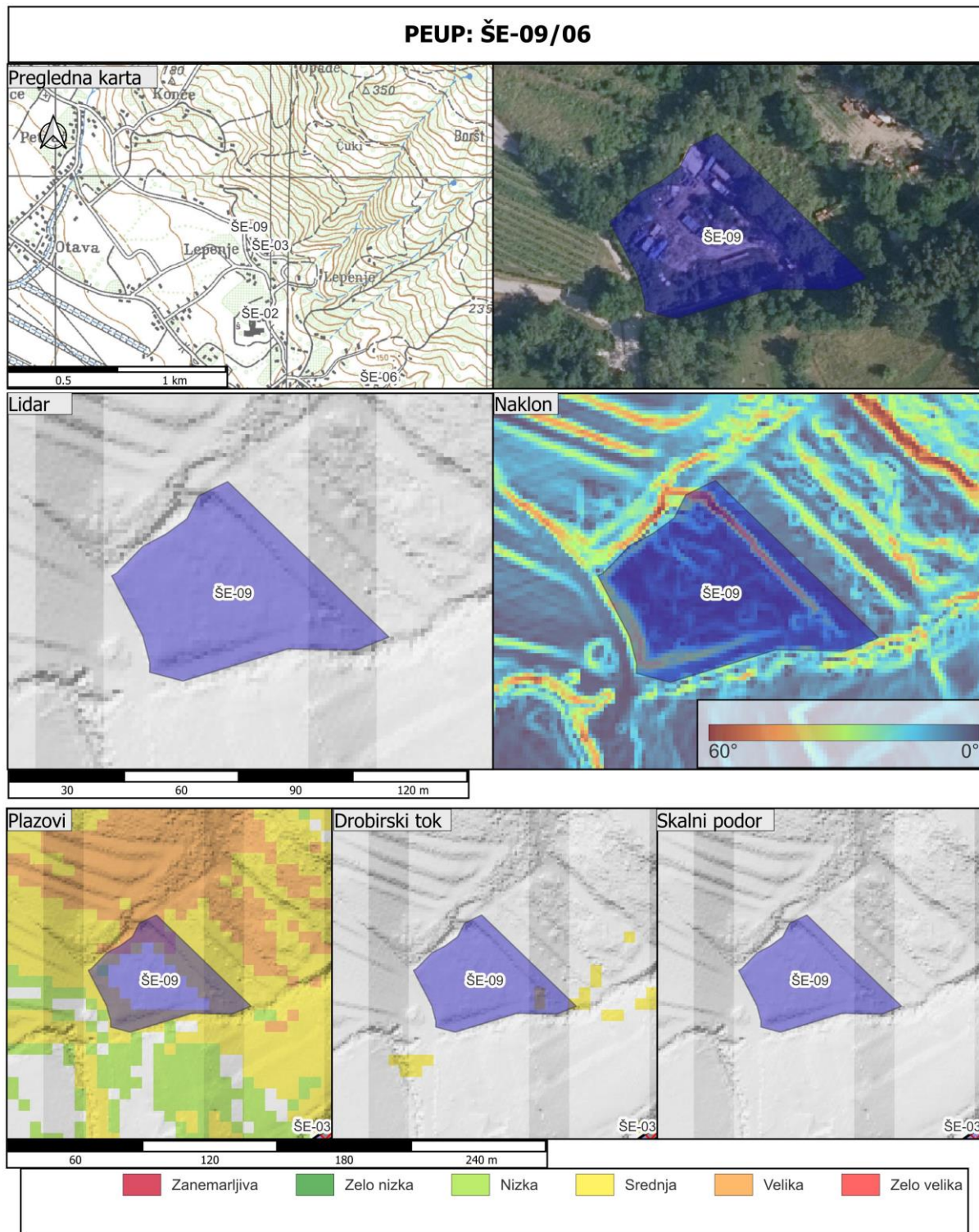
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-07/01		43	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta		SS	3286.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je terasasto urejen z grebenom, ki poteka po severni polovici območja. Brežine teras so mestoma naravne mestoma pa najverjetneje pozidane in gosto poraščene z travo in grmovjem. Ob južnem robu je ob cesti izveden AB zid.		predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko plastnati fliš, skoraj brez plasti peščenjakov. Na terenu izdanja siv laporovec. Debelina preperine je na grebenu majhna (30 cm)			
Hidrogeološke razmere			
Znakov podzemne vode ni.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen. Tudi terase, ki so najverjetneje pozidane, so v dobrem stanju, brez znakov poškodb.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. V končnem stanju bo odvodnjo potrebno urediti površinsko, ker ponikanje zaradi nizkih prepustnosti ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Ob morebitnih obremenitvah v južnem delu parcele (ob cesti) je potrebno računsko preveriti nosilnost obstoječega AB zidu.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.44 54 - ŠE-07_05



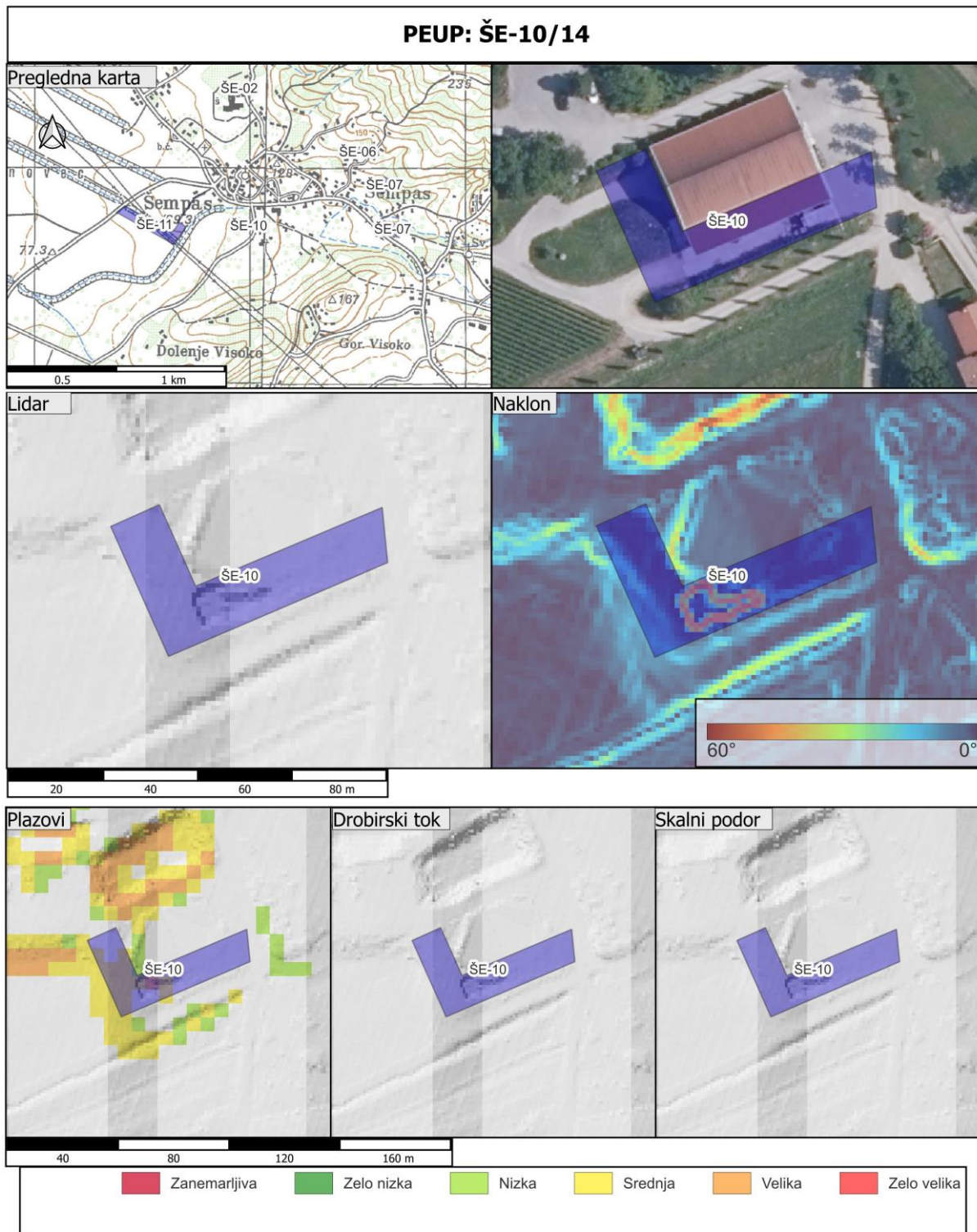
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-07/05		44	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
sprememba načina urejanja iz OPPN v OPPN, delno že pozidano, predvidena gradnja stanovanjskega objekta		SS	2710.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje delno že pozidano z dvema objektoma na severnem delu. Objekta sta v različnih etažah in med seboj deljena z visokim (4 m) AB zidom. V južnem delu je teren umetno poravnan in nepozidan. Po zahodnem robu območja poteka dostopna pot, ki je varovana z opornim kamnitim zidom.		sprememba načina urejanja iz OPPN v OPPN, delno že pozidano, predvidena gradnja stanovanjskega objekta	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdajanja. V spodnjem delu prisotnih veliko blokov karbonatne sestave. Delno ti bloki tvorijo tudi južno brežino. Na območju prisoten deluvialni grušč, večinoma pa je teren umetno izravnano in deloma zasut.			
Hidrogeološke razmere			
Znakov podzemne vode ni.			
Ocena stabilnosti			
Vse brežine so zaščitene z podpornimi zidovi, ki so v dobre stanju. Izjema je spodnja, južna, brežina, ki ni urejena. Večjih znakov nestabilnosti ni, mestoma pa so bili zabeleženi nagibi dreves, kar bi lahko nakazovalo na lokalne nestabilnosti v preperinskem pokrovu.			
Odvodnja			
Odvodnja še ni urejena. Ponikanje je zaradi slabe prepustnosti težko izvedljivo. Obstoječi podporni zidovi nimajo vidne drenaže zalednih vod.			
Predlog ukrepov			
Pred gradnjo je potrebno urediti tudi južno brežino območja. Na območju in za zidovi bo potrebo urediti odvodnjo padavinskih in zalednih vod.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.45 55 - ŠE-09_06



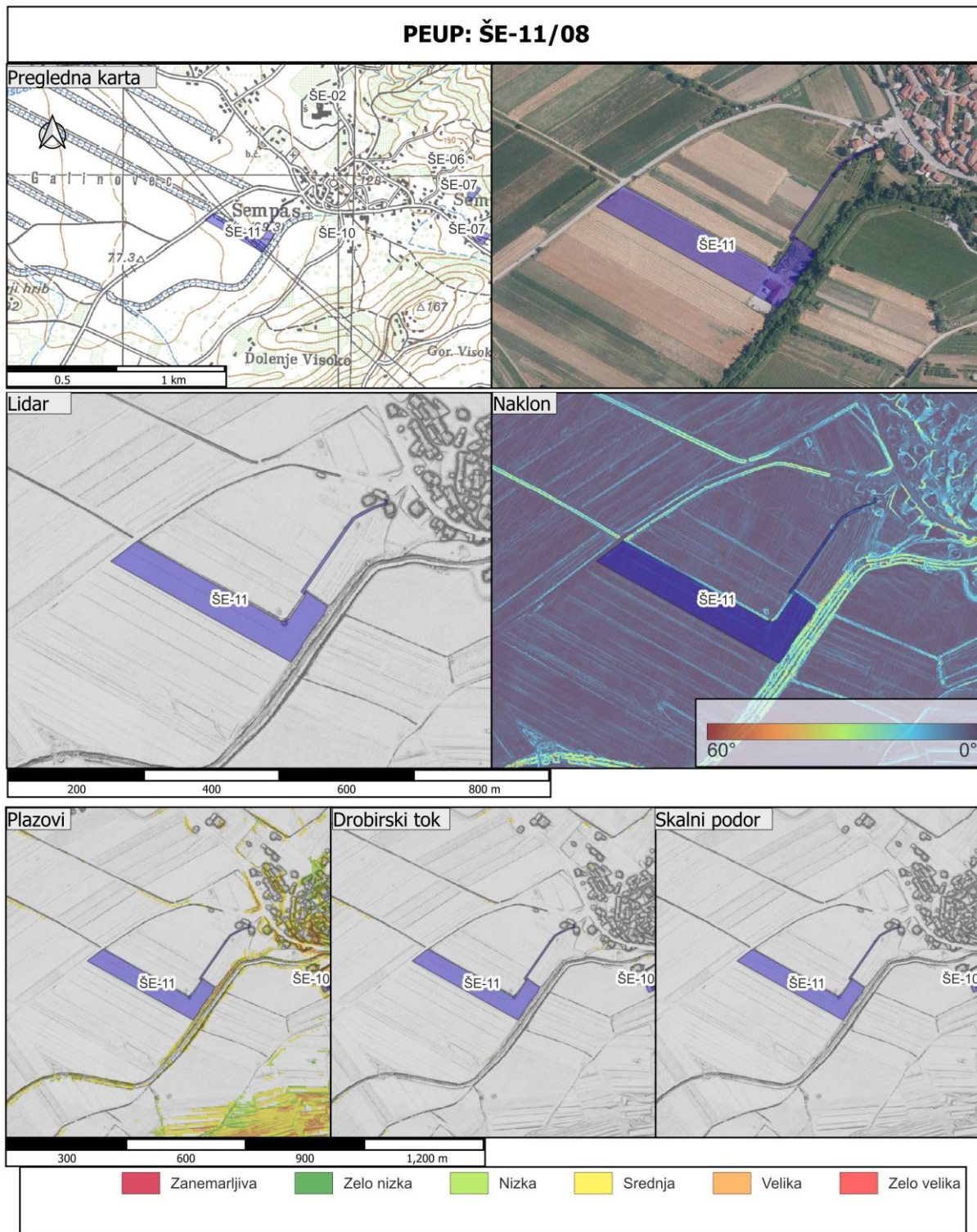
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-09/06		45	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
predvidena gradnja kmetijskega objekta (hlev za pujse)		IK	2048.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
<p>Teren je umetno izravnano, na sicer blagem pobočju. Brežine so nezavarovane, a stabilne. Najbolj strma in najvišja brežina je na severovzhodnem robu in znaša dobre 3 m. Na severozahodnem in jugovzhodnem robu poteka potok, ki je v času ogleda suh. Struge potokov so zelo zaraščene, prav tako tudi zahodna brežina ob lokalni cesti.</p>		predvidena gradnja kmetijskega objekta (hlev za pujse)	
Geološke razmere			
<p>Podlaga je tanko do srednje plastnat fliš z do 40 cm debelimi plastmi kompaktnih kalkarenitov. Vpad plasti je proti severu med 15 in 25 stopinj. Opazno je rahlo povijanje plasti. Vpad je za stabilnost zelo ugoden. Sloj preperine je tanek (do 30 cm) vendar na območju ni prisoten, ker gre za uravnano tereno z deloma umetnim materialom.</p>			
Hidrogeološke razmere			
<p>Podzemna voda ni prisotna. Tudi na spodnji strani parcele ob cesti ni znakov vlažnosti ali vode. Strugi sta ob ogledu suhi, brez pretoka.</p>			
Ocena stabilnosti			
<p>Na severu je nezaščiten brežina, ki je stabilna. Na robu so znaki nagibanja dreves, vendar gre za vpliv bližine robu brežine in ne plazenja. Zaradi zaraščene stanje brežin suhih vodotokov, posebej severozahodnega, ni znano, možni pa so manjši, plitvi usadi. Zahodna brežina ob cesti je stabilna, v spodnjem delu, je urejena z večjimi bloki kamnin in betona. Znakov nestabilnosti ni, je pa brežina močno zaraščena.</p>			
Odvodnja			
<p>Odvodnja ni urejena. Ponikanje je zaradi slabe prepustnosti podlage težko izvedljivo.</p>			
Predlog ukrepov			
<p>V kolikor se bo predviden poseg približal brežinam na severozahodu in zahodu bo potrebno te brežine urediti in ojačati s podpornimi ukrepi. Odvodnja se uredi v bližnje struge vodotokov.</p>			
Ocena sprejemljivosti			
<p>Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov</p>			

6.46 56 - ŠE-10_14



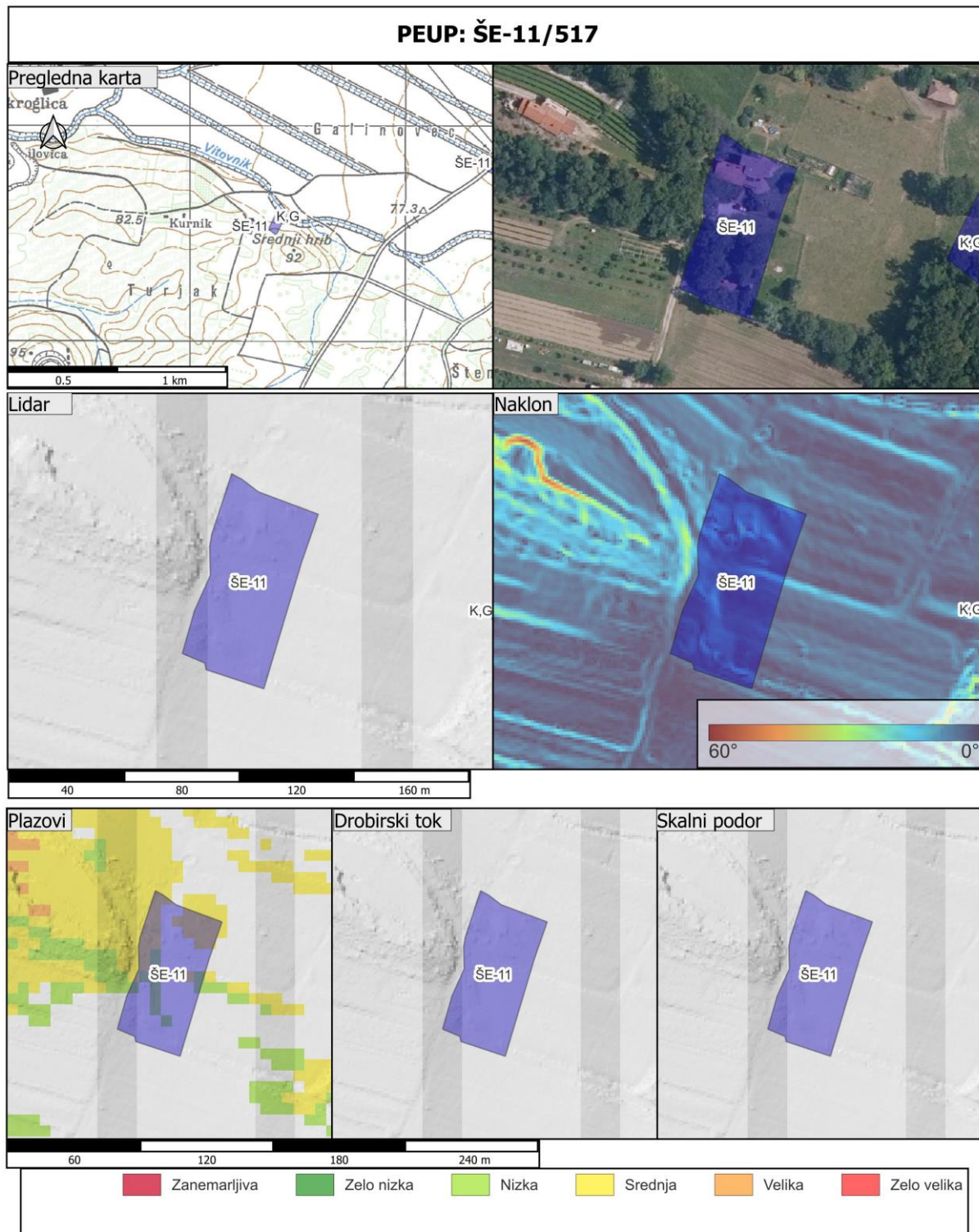
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-10/14		46	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
Širitev stavbnih zemljišč za potrebe vinarstva		IK	810.1
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Širitev predstavlja nadaljevanje objekta, ki je že podkleten in ob robovih obsut z umetnim materialom, ki tvori blago brežino.		Širitev stavbnih zemljišč za potrebe vinarstva	
Geološke razmere			
Geološka podlaga ne izdanja. Najverjetneje v podlagi prevladuje tanko plastnat fliš, na južnem robu pa se nanj verjetno nalega že aluvialni sediment. Debelina nevezanih materialov ni poznana.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. Brežine obstoječega vkopa so suhe. Koto ocenjujemo glede na najbližjo drenažno bazo (~ 88 m n.v.)			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen, brez posebnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja je urejena na utrjenih delih zemljišča. Meteorne vode se lahko ob ugodnih razmerah v podlagi ponikajo v aluvialni material. Sicer se odvodnja lahko uredi površinsko.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.4757 - ŠE-11_08



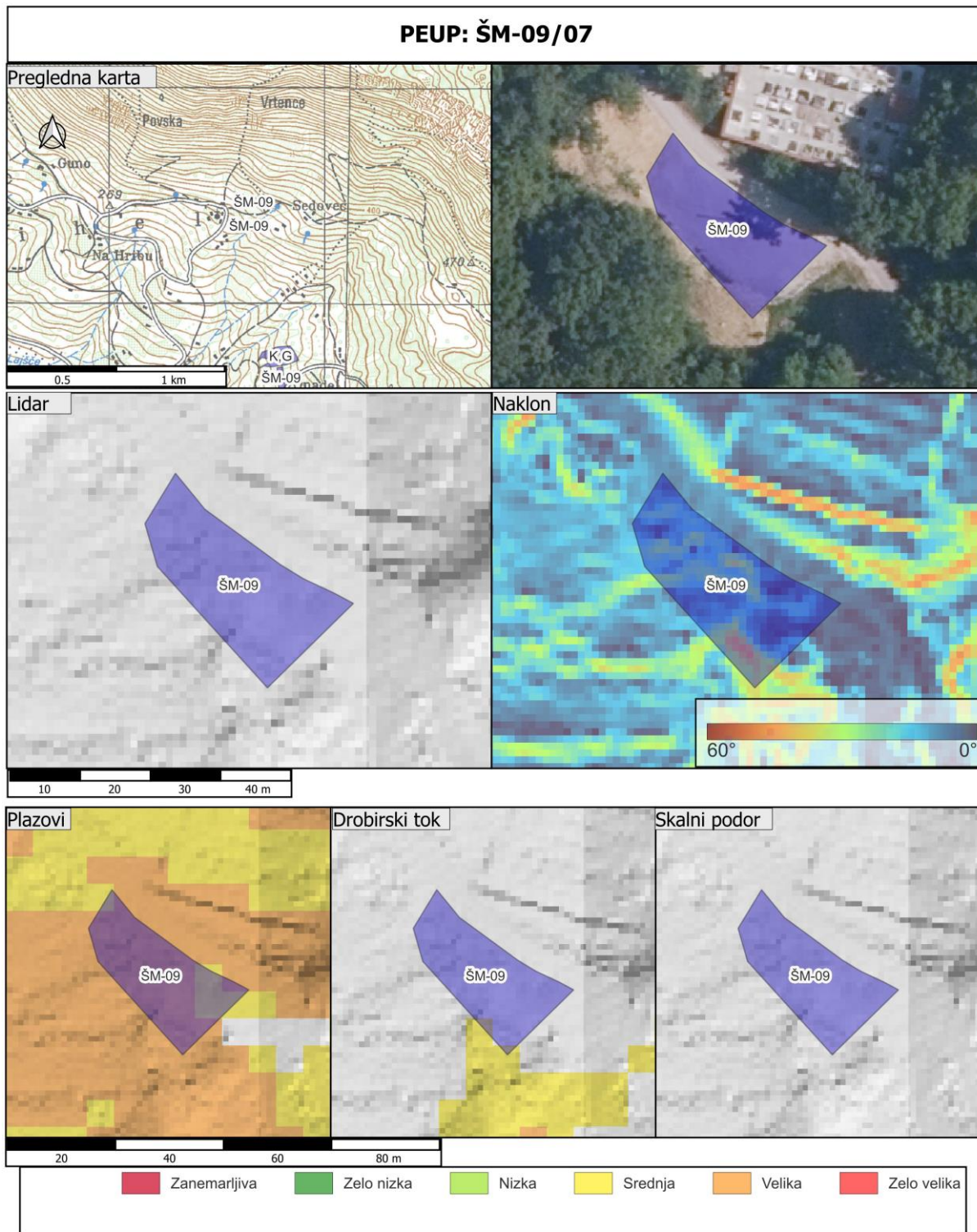
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-11/08		47	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
uskladitev z dejanskim stanjem, že izveden OPPN za potrebe kmetijskega gospodarstva		IK,ZD	16435.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Popolnoma ravninski teren. Na vzhodu se na robu parcele nahaja umetni greben višine do 4 m. Greben je verjetno izven območja pobude.		uskladitev z dejanskim stanjem, že izveden OPPN za potrebe kmetijskega gospodarstva	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja. Na območju prisotni aluvialni sedimenti neznanih debelin.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda se nahaja ca 2 do 3 m pod koto terena (glede na drenažne baze). Izdankov podzemne vode ni.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen. Stabilen je tudi nasip ob vzhodnem robu območja.			
Odvodnja			
Odvodnja utrjenih površin je urejena razpršeno. Možno je ponikanje meteornih vod ali odvodnja v površinske vode.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.4859 - ŠE-11_517



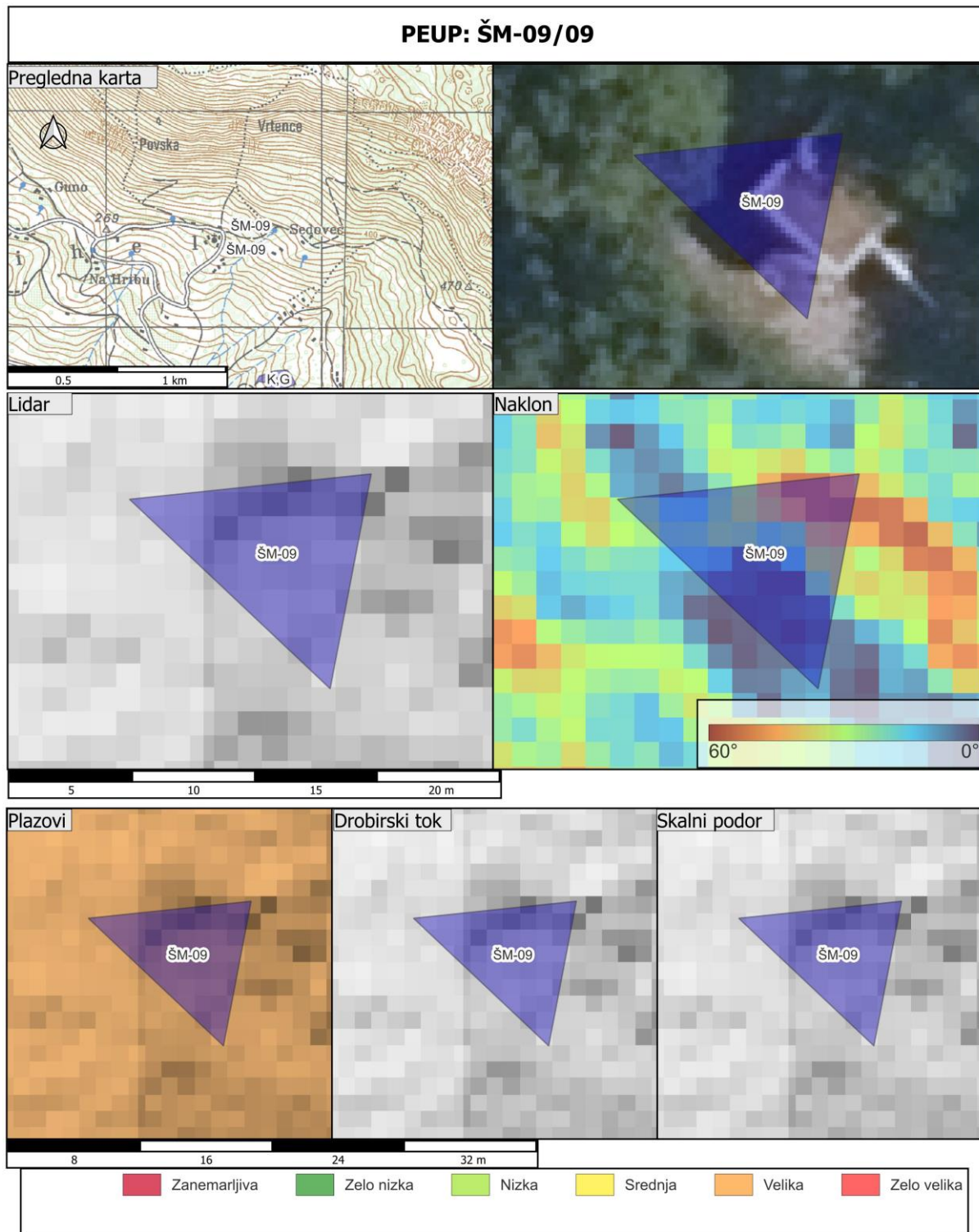
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠE-11/517		48	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
opredelitev stavbnega zemljišča ob obstoječem objektu kot odprava napake (nekoč že bilo stavbno zemljišče)		A	2021.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Objekt je na parceli že prisoten. Uskladitev z obstoječim stanjem. Pretežno ravninski teren z blagim naklonom proti severu.		opredelitev stavbnega zemljišča ob obstoječem objektu kot odprava napake (nekoč že bilo stavbno zemljišče)	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko plastnati pliš, ki pa na območju ne izdanja. Prekrov je debel do 0.5 m in ga zastopa melj do meljast grušč.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na območje ne izdanja. Podlaga je za vodo slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Na območju in v zaledju ni znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Ponikanje meteornih vod je težko izvedljivo zaradi slabih prepustnosti tal.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.49 60 - ŠM-09_07



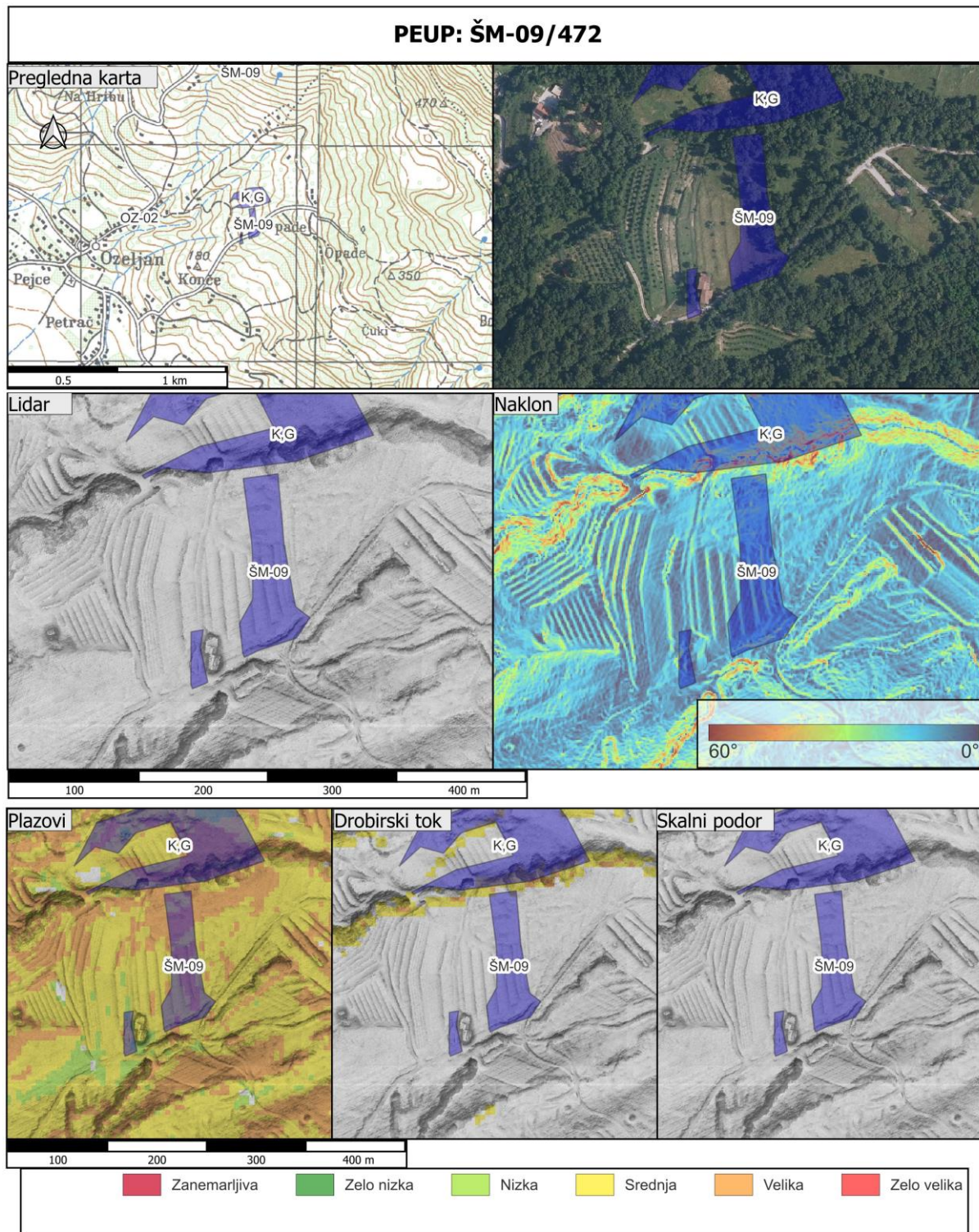
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠM-09/07		49	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predvideno parkirišče		PO	374.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je umetno izravnani in že v obstoječem stanju služi kot parkirišče za pokopališče. Na jugozahodnem robu območja je strma umetna brežina. Ob jugovzhodnem robu poteka izrazita grapa potoka, ki je v času ogleda suh.		predvideno parkirišče	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdaja. Pod preperino se najverjetneje nahaja večja debelina karbonatnega grušča. Teren je izravnani z umetnim materialom.			
Hidrogeološke razmere			
Ni znakov podzemne vode. Ta se zaradi dobre prepustnosti podlage nahaja na večji globini.			
Ocena stabilnosti			
Teren je v obstoječem stanju stabilen. Tudi umetna brežina na jugozahodnem robu ne kaže znakov nestabilnosti. Struga na jugovzhodu je močno zaraščena. Enako velja za prepust pod cesto			
Odvodnja			
Obstoječa odvodnja parkirišča je neurejena oziroma je razpršena. Odvodnja parkirišča se lahko uredi s ponikanjem ali v površinsko vodo ob upoštevanju zakonodajnih omejitev.			
Predlog ukrepov			
V kolikor se bo z ureditvijo posegalo do skrajnega jugozahoda predvidenega območja, bo potrebno izvesti podporne ukrepe za zagotavljanje stabilnosti brežine na tem delu. Struga potoka mora biti očiščena.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.50 61 - ŠM-09_09



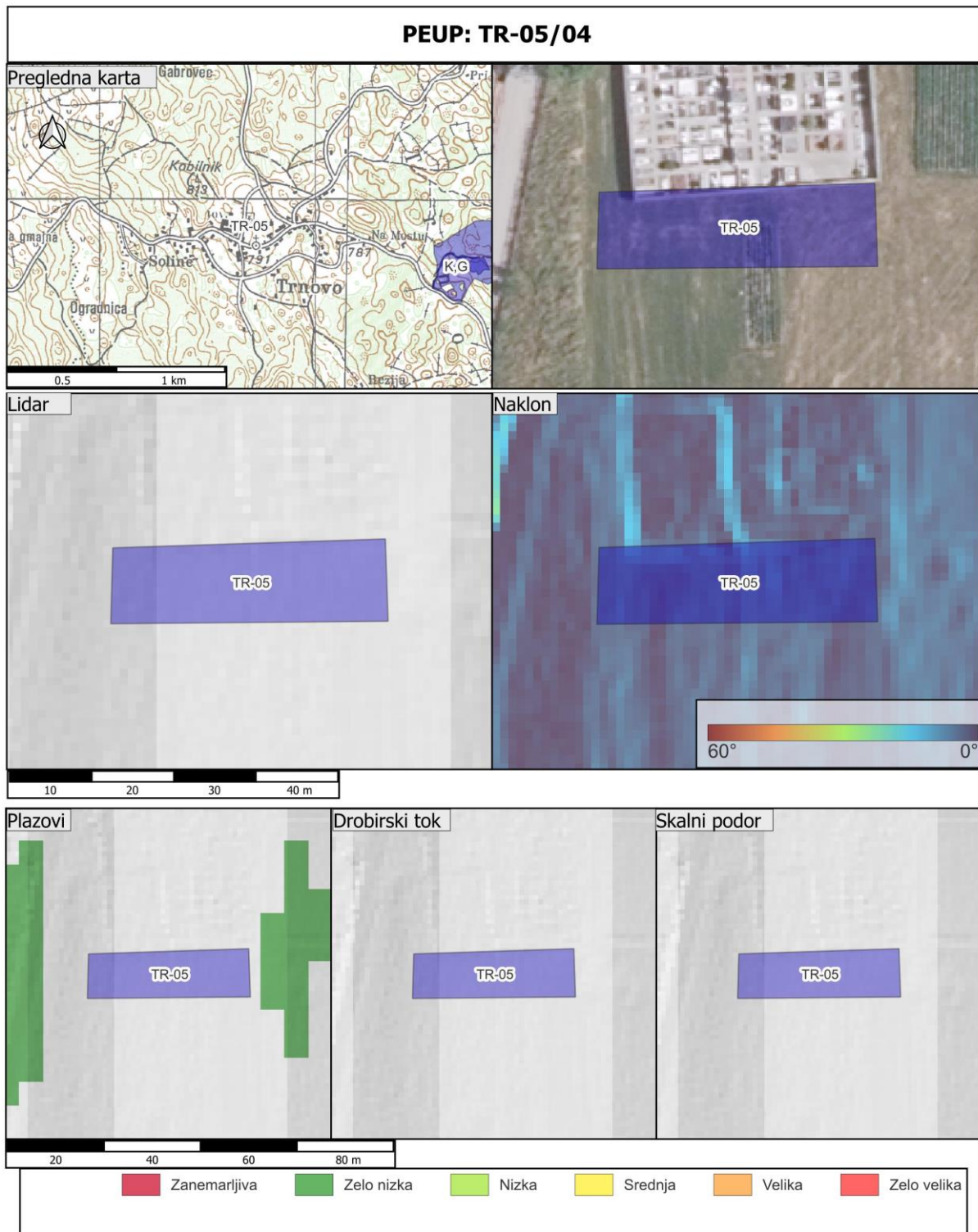
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠM-09/09		50	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	1	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
okoljska infrastruktura (vodohram)		0	42.5
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Nov objekt (vodohran) je na lokaciji že izveden. Gre za uskladitev z obstoječim stanjem. Objekt je vkopan v brežino, ki se odpira proti jugozahodu.		okoljska infrastruktura (vodohram)	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja sprijet karbonatni grušč z bloki apnenca. Preperina je tanka in mestoma odsotna.			
Hidrogeološke razmere			
Nad vodohranom je zajetje drenažnega tipa. Pretok preлива znaša 0.5 l/s. Preliv je nato speljan severozahodno od objekta po plitvi strugi. V vkopu ob vodohranu voda ne izdanja. Ocenjujemo, da je grušč zelo dobro prepusten.			
Ocena stabilnosti			
Ni znakov nestabilnosti. Teren ob objektu je umetno niveliran in utrjen. Brežine nad objektom so urejene znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja območja je urejena površinsko. Ponikanje meteornih vod je izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.51 62 - ŠM-09_472



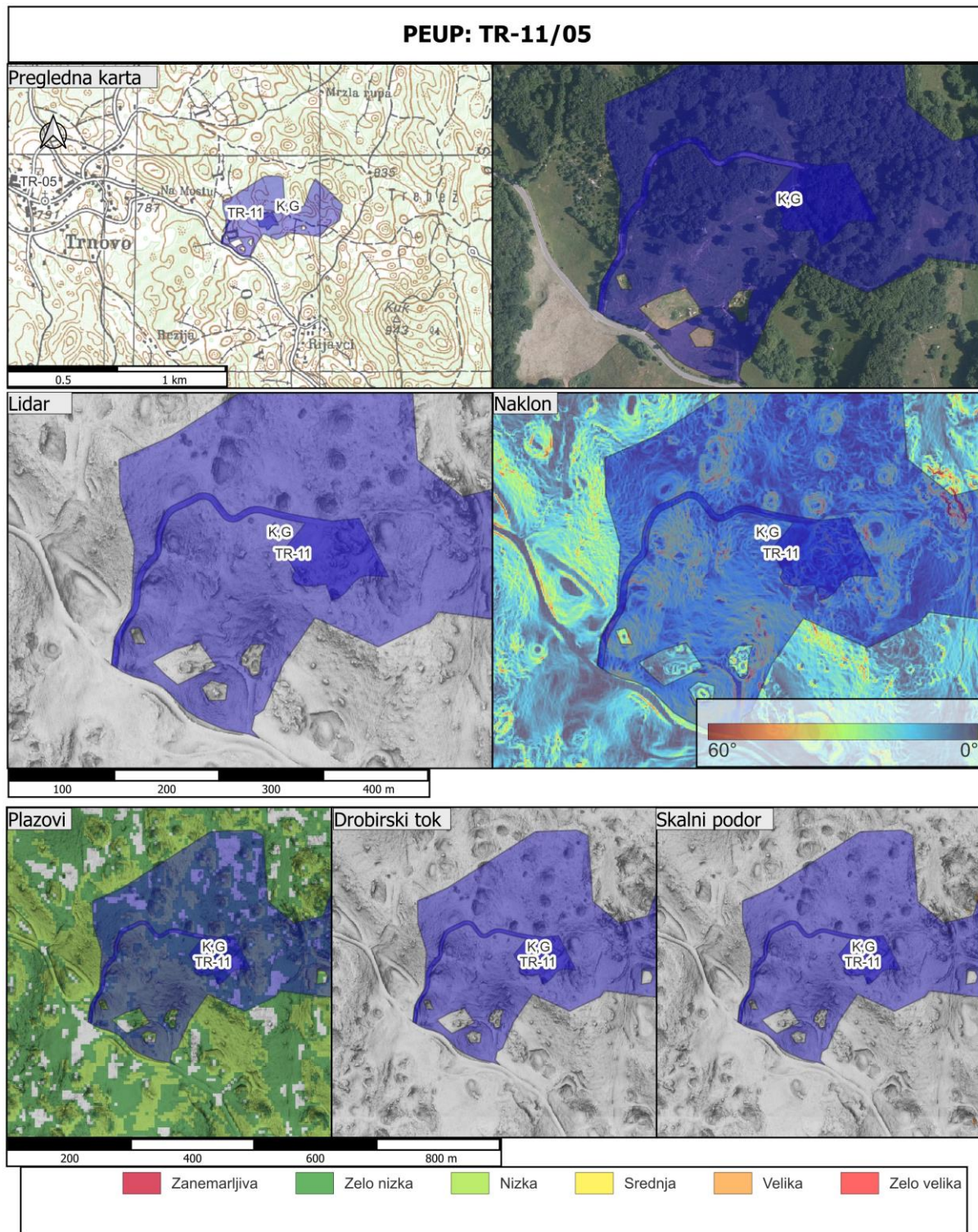
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ŠM-09/472		51	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
razširitev stavbnega zemljišča ob obstoječem objektu		BT,A	4665.3
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
<p>Pobuda zajema dve območji. Prva je razširitev stanovanjskega objekta, druga pa glamping območje. Obe se nahajata na gemorfološko podobnem reliefu z blagim naklonom proti zahodu. Pobočje je terasirano z blagimi terasami. Območje pobude v celoti ograjeno in zaklenjeno zato je pogled izveden iz vseh zunanjih strani. Stanovanjski objekt bo zagotovo porušen pred gradnjo novega objekta. Na severu območja za glamping se nahaja struga vodotoka.</p>		razširitev stavbnega zemljišča ob obstoječem objektu	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja. Na območju predvidevamo, da se v podlagi nahaja fliš, dopuščamo pa tudi možnost prekrova deluvialnih sedimentov ali celo karbonatnega grušča v obliki drobirskega toka. V preperini prisotni klasti fliša in karbonatnih kamnin., Zabeleženi so tudi večji bloki apnenca.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ne izdanja. Ocenjujemo, da se gladina podzemne vode nahaja na kotah lokalnih drenažnih baz na severu in jugu posega.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez posebnosti. Na severnem delu območja za glamping se parcela približa strugi vodotoka, s strmimi brežinami.			
Odvodnja			
Odvodnja območja v obstoječem ni urejena.			
Predlog ukrepov			
V kolikor se bo s objekti glampinga približevalo brežini struge na severnem delu območja, bo le to potrebno očistiti in erozijsko zaščititi. V primeru gradnje je brežine potrebno tudi dodatno utrditi. V kolikor bo teren dodatno terasasto urejen, bo potrebno odvodnjo urediti na način, da ne bo prihajalo do zastajanja in zatekanja vode v terase (površinska odvodnja).			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.52 64 - TR-05_04



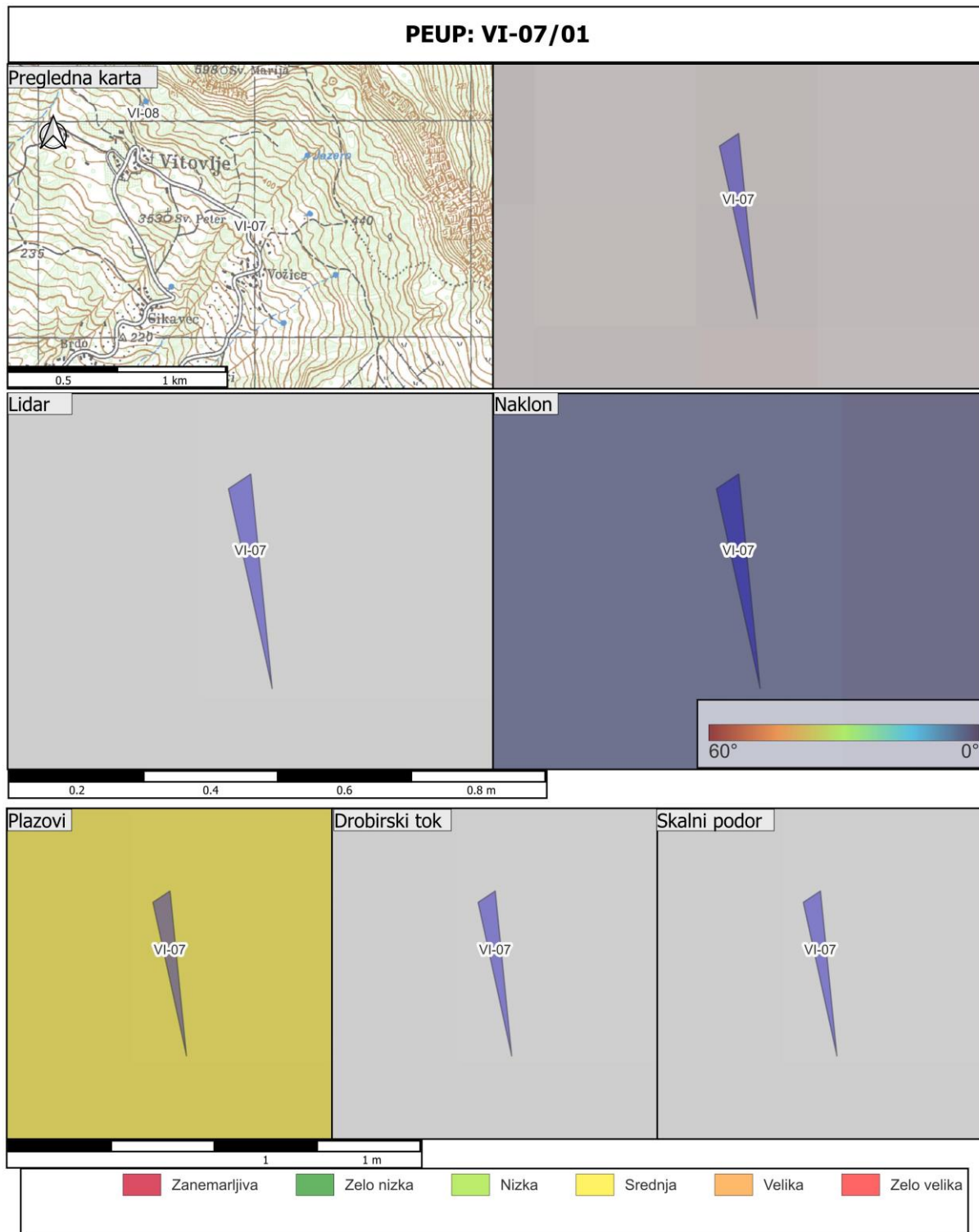
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
TR-05/04		52	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
0	0	0	0
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m²)
Širitev pokopališča		ZK	322.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je raven z minimalnim naklonom proti zahodu. Na območju je prisoten travnik.		Širitev pokopališča	
Geološke razmere			
Podlaga so kredni masivni do deblo plastnati apnenci, ki pa na terenu ne izdajajo, saj je le ta povsem raven. Območje prekriva tanjša plast preperine.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna in se nahaj zelo globoko pod terenom. Prisotna je dvojna prepustnost, ki je ob prisotnosti razpok in zakraselih struktur zelo dobra, sicer pa nizka.			
Ocena stabilnosti			
Teren je raven brez nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod se lahko izvede s ponikanjem.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.53 65 - TR-11_05



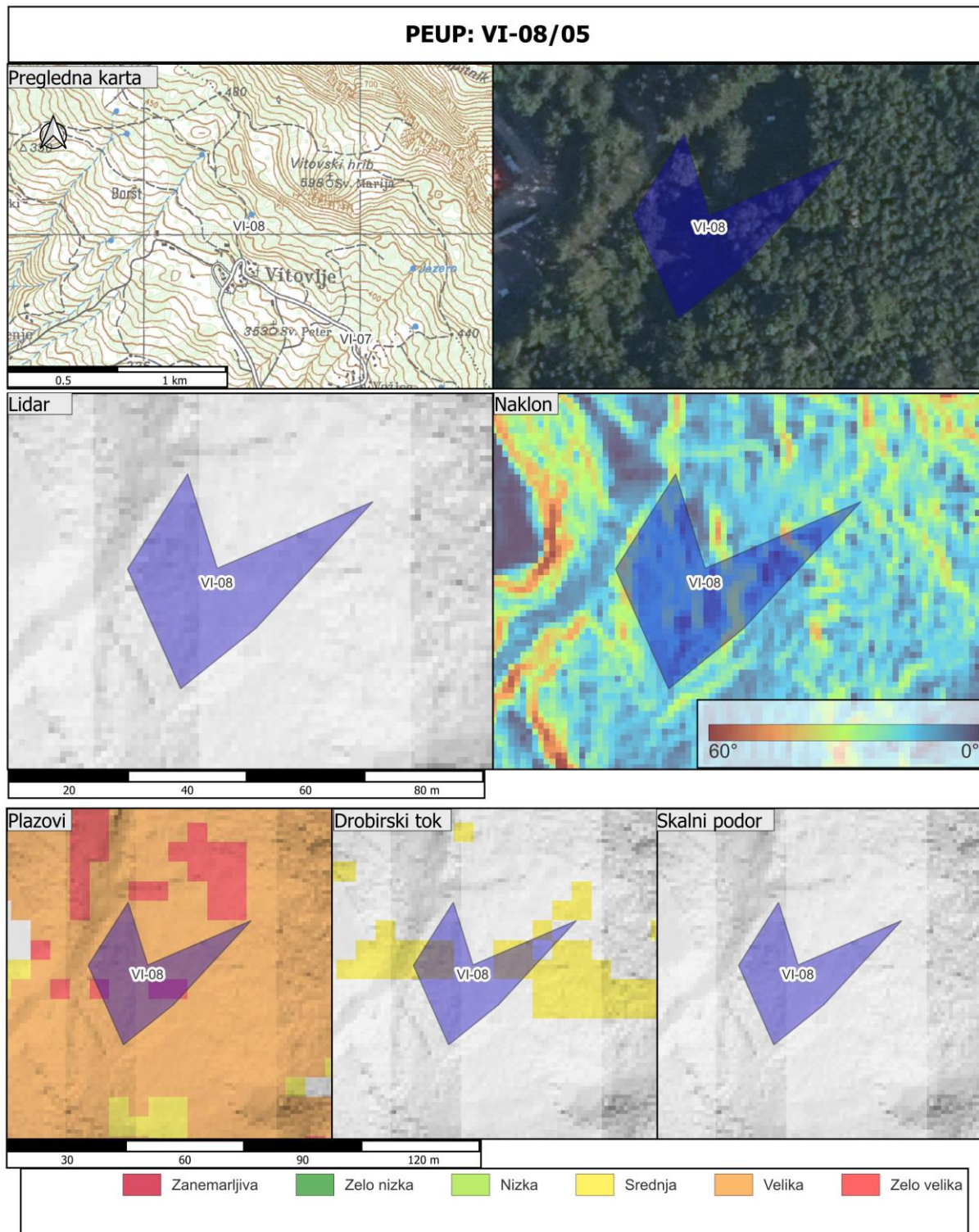
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
TR-11/05		53	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	0	2
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predviden glamping (priloga)		K1,K2,G,BT	6766.8
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Glavni del območja je nagnjen proti jugu in je delno zatravljen, delno pa poraščen z gozdom. Teren je kraški.		predviden glamping (priloga)	
Geološke razmere			
Podlaga so jurski plastnati apnenci, ki so zelo dobro zakraseli. Preperina je tanka in ne presega 30 cm. Pogosto je odsotna.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna in se nahaja zelo globoko pod terenom. Prisotna je dvojna prepustnost, ki je ob prisotnosti razpok in zakraselih struktur zelo dobra, sicer pa nizka.			
Ocena stabilnosti			
Teren je brez znakov nestabilnosti. Kamninski bloki na pobočjih so raščena podlaga in so stabilni.			
Odvodnja			
Odvodnja vod s ponikanjem je izvedljiva in brez vplivov na stabilnost območja.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.54 80 - VI-07_01



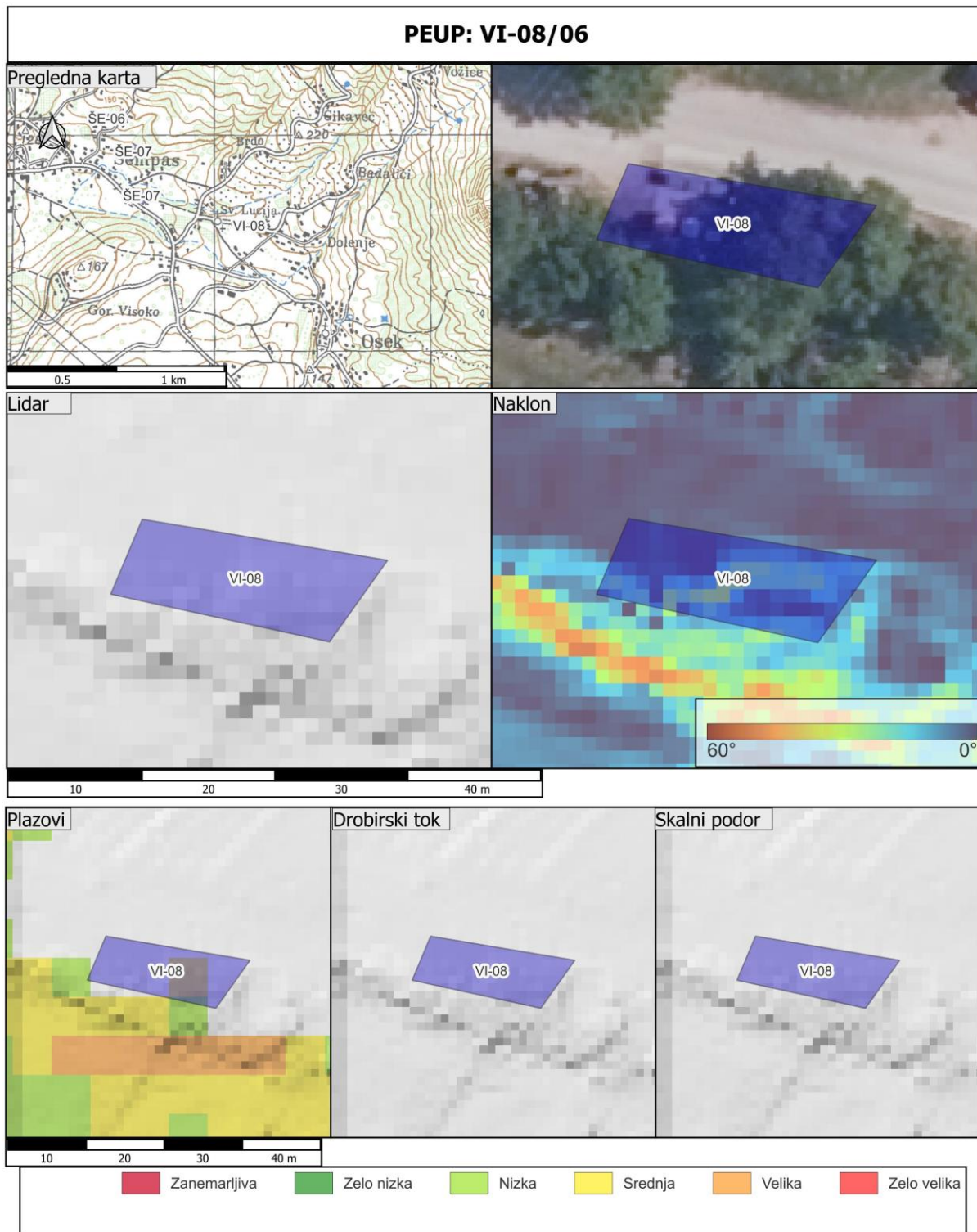
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
VI-07/01		54	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
prireditveni prostor Vitovlje (priloga)		BT	0
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je umetno izravnani in delno asfaltiran. Ob severovzhodnem robu poteka brežina ob kateri se izceja voda, ki po jarku in potoku, ki prečka območja odteka proti jugozahodu. Celotno območje je že urejeno.		prireditveni prostor Vitovlje (priloga)	
Geološke razmere			
Na severovzhodnem robu se najverjetneje nahaja flišna podlaga. Preostali del območja je splaniran in urejen z umetnim nasipom. Fliš gorvodno od posega pokriva karbonatni grušč z bloki apnenca v debelini do nekaj metrov (max ca 7 m). Naravna preperina na območju ni prisotna.			
Hidrogeološke razmere			
Na severovzhodnem robu, kjer se izravnani del pobude vkoplje v brežino se izceja podzemna voda. Voda, ki na začetku stoji v jarku se počasi izceja v jarek, ki teče po sredini parcele proti jugozahodu. Nivo podzemne vode je na skrajnem severovzhodnem delu na koti izravnane terena potem pa se spušča skladno z prvotnim terenom.			
Ocena stabilnosti			
Izravnani teren je stabilen brez znakov posedanja. Na jugozahodnem robu parcele, kjer je zaključna brežina iz umetnega nasutja je opazen nagib drevja, ki nakazuje lezenje tal v zgornjem in v osrednjem delu brežine. Prisotnost podzemne vode na severovzhodu ne vpliva na stabilnost brežin, ki so urejene z nagibom med 30 in 40 stopinj.			
Odvodnja			
Odvodnja je urejena razpršeno in površinsko s plitvimi jarki v centralni vodotok.			
Predlog ukrepov			
Potrebno je urediti odvodnjo zalednih vod iz območja. Na severovzhodnem delu predlagamo izvedbo vkopane drenažne cevi, ki bo vodo odvajala v jarek v osrednjem delu. Očistiti in urediti je potrebno tudi centralni potok. Na jugozahodnem delu je potrebno utrditi brežino in zagotoviti trajnostno stabilnost brežine. Vse meteorne vode iz neprepustnih površin se speljejo v potok.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.55 81 - VI-08_05



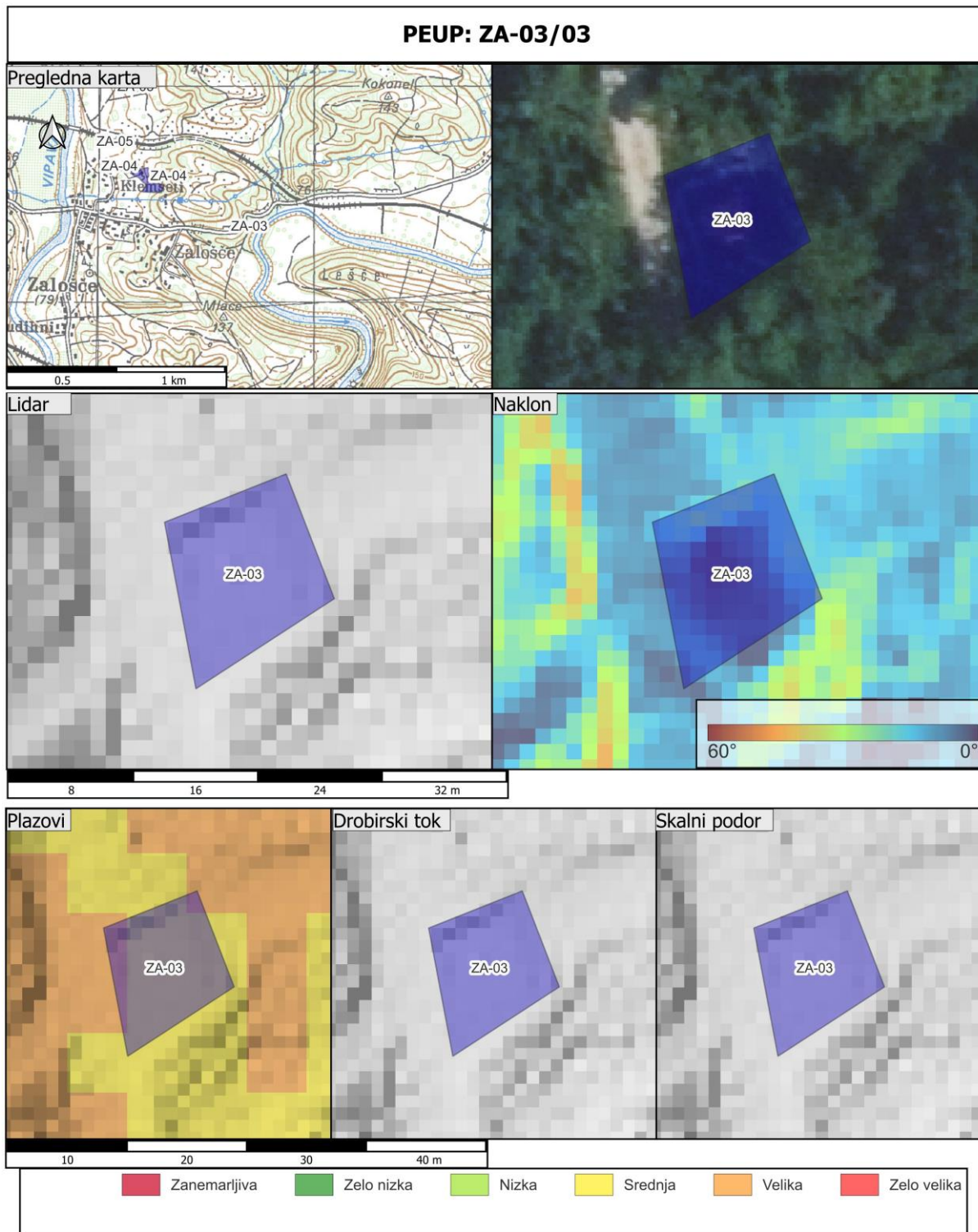
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
VI-08/05		55	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
5	3	0	5
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
okoljska infrastruktura (vodohram)		O	544.4
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
<p>Območje se nahaja ob obstoječem zajetju pitne vode na terenu, ki je nagnjen proti zahodu. Območje je delno splanirano vendar povsem zaraščeno. Na jugovzhodnem robu se nahaja plitev zid iz kamnitih blokov, ki je v preteklosti verjetno služil za zaščito brežine nad umetno izravnavo v centralnem delu območja.</p>		okoljska infrastruktura (vodohram)	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja karbonatni grušč, deloma sprijet v brečo. Material vsebuje tudi bloke več metrskih dimenzij, ki izstopajo iz terena. Preperina materiala je tanka.			
Hidrogeološke razmere			
Neposredno ob območju je zajetje pitne vode. Gre za izdatno zajetje s prelivom ca 7 l/s. Zajetje nakazuje prisotnost bariere ob kateri voda preliva na površje oziroma bližino neprepustne podlage, po kateri se po grušču iz prelivnega roba pretaka podzemna voda.			
Ocena stabilnosti			
Lokalno gledano je teren stabilen brez usadov. Pregled širšega območja nakazuje znake počasnega lezenja območja z nagibi dreves in lokalnim grbinastim terenom, ki pa je lahko tudi posledica sestave podlage (karbonatni grušč z bloki). Nižje od posega je ob cesti kamniti zid, ki je v slabem stanju z znaki napenjanja in nagibanja iz terena.			
Odvodnja			
Odvodnja območja ni urejena. Ponikanje vode je možno v karbonatni grušč, vendar lahko to povzroči zatekanje vode na dolvodnih delih območja. Preferira se površinska odvodnja.			
Predlog ukrepov			
Ker bo objekt vkopan, je potrebno zagotoviti zavarovanje brežin med izkopom in izvedbo ojačenih AB zidov za zaščito objekta pred morebitnimi pritiski zaledne zemljine. Dodatno je obvezna izvedba drenažnega sistema pod koto temelja; še posebej, če se med izkopom pojavi podzemna voda. Ker obstaja možnost posega v flišno hribino pod gruščem, je v tem primeru potrebno prilagoditi dimenzioniranje objekta, temeljna tla pa mora prevzeti geolog. Odvodnja prelivnih vod iz vodohrana in zalednih vod mora biti urejena ustrezno kanalizacijo. Izpust na prosto površino dolvodno od objekta je nesprejemljiv.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.56 82 - VI-08_06



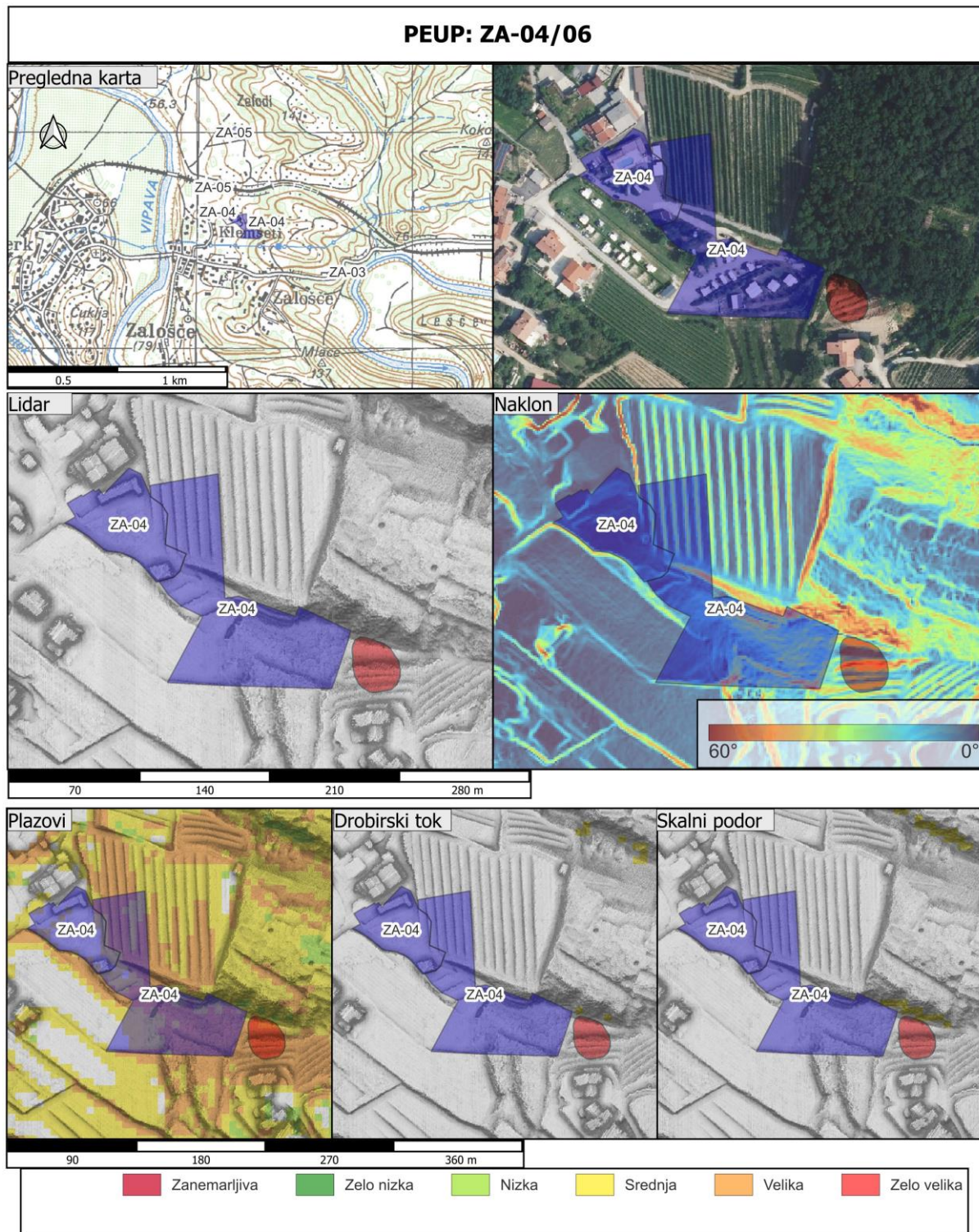
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
VI-08/06		56	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
ekološki otok		0	114.3
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Gre za izravnani teren ob obstoječi cesti. Območje je že urejeno kot ekološki otok z sveže izvedeno asfaltno podlago. Južno od območja je strma brežina, ki je bila na vrhu delno vkopana ob ureditvi ekološkega otoka.		ekološki otok	
Geološke razmere			
Podlago predstavljajo srednje plastnati fliš z enakomernim deležem peščenjakov in laporovcev. Podlaga ne izdanja in vpad ni bil evidentiran. Debelina preperine je ca 0.3 m.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na terenu ne izdanja. Podlaga je za vodo slabo do zelo slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov plazenja.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod je urejena razpršeno po asfaltni površini in iztekanjem na blagi teren. Na točki iztekanja ni vidnih znakov erozije, vendar je območje na novo urejeno. Zaradi majhne prispevne površine težav zaradi odvodnje na teren ni pričakovati. Ponikanje meteornih vod ni možno zaradi slabih prepustnosti hribine.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.57 83 - ZA-03_03



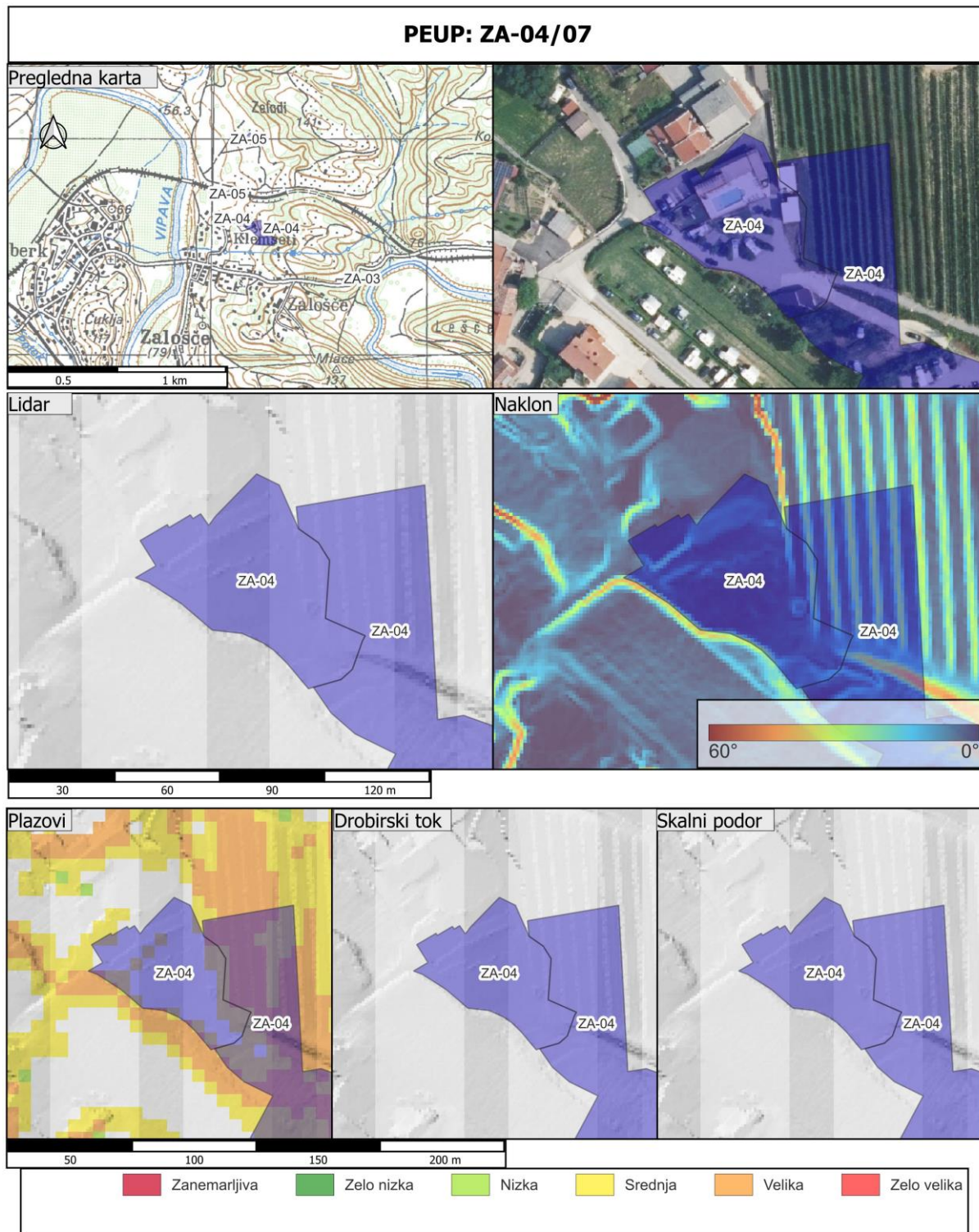
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ZA-03/03		57	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
okoljska infrastruktura (vodohram)		0	89.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Objekt manjših gabaritov na zemljišču že obstaja in je ograjen z ograjo. Pobuda je na srednje strmem pobočju, ki vpada proti vzhodu. Plato objekta je delno vkopan, na zunanji strani pa sloni na umetnem nasutju. Okolica objekta je močno zaraščena in neprehodna.		okoljska infrastruktura (vodohram)	
Geološke razmere			
Podlaga je srednje plastnati fliš z vpadom 328/23. Pobočje prekriva do 0.5 m debela plast deluvija.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. Dolvodno pod območje se nahaja vodotok, ki predstavlja drenažno bazo za podzemne vode. Manjše količine vode so možne na kontaktu med zemljinim pokrovom in flišno podlago. Zemljine in hribina so za vodo slabo prepustni.			
Ocena stabilnosti			
Na območju nismo zaznali znakov nestabilnosti. Glede na vpade lahko labilni teren pričakujemo v sloju deluvialnega pokrova, ki pa je na tem delu tanek. Objekt je stabilen, tudi ograja okrog objekta ne kaže znakov pomikov.			
Odvodnja			
Odvodnja objekta je izvedena razpršeno.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni. V primer širitve objekta in povečevanja vkopov v pobočje bo potrebna izvedba dreniranih opornih zidov ter izvedba odvodnje meteornih vod do vodotoka.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.5884 - ZA-04_06



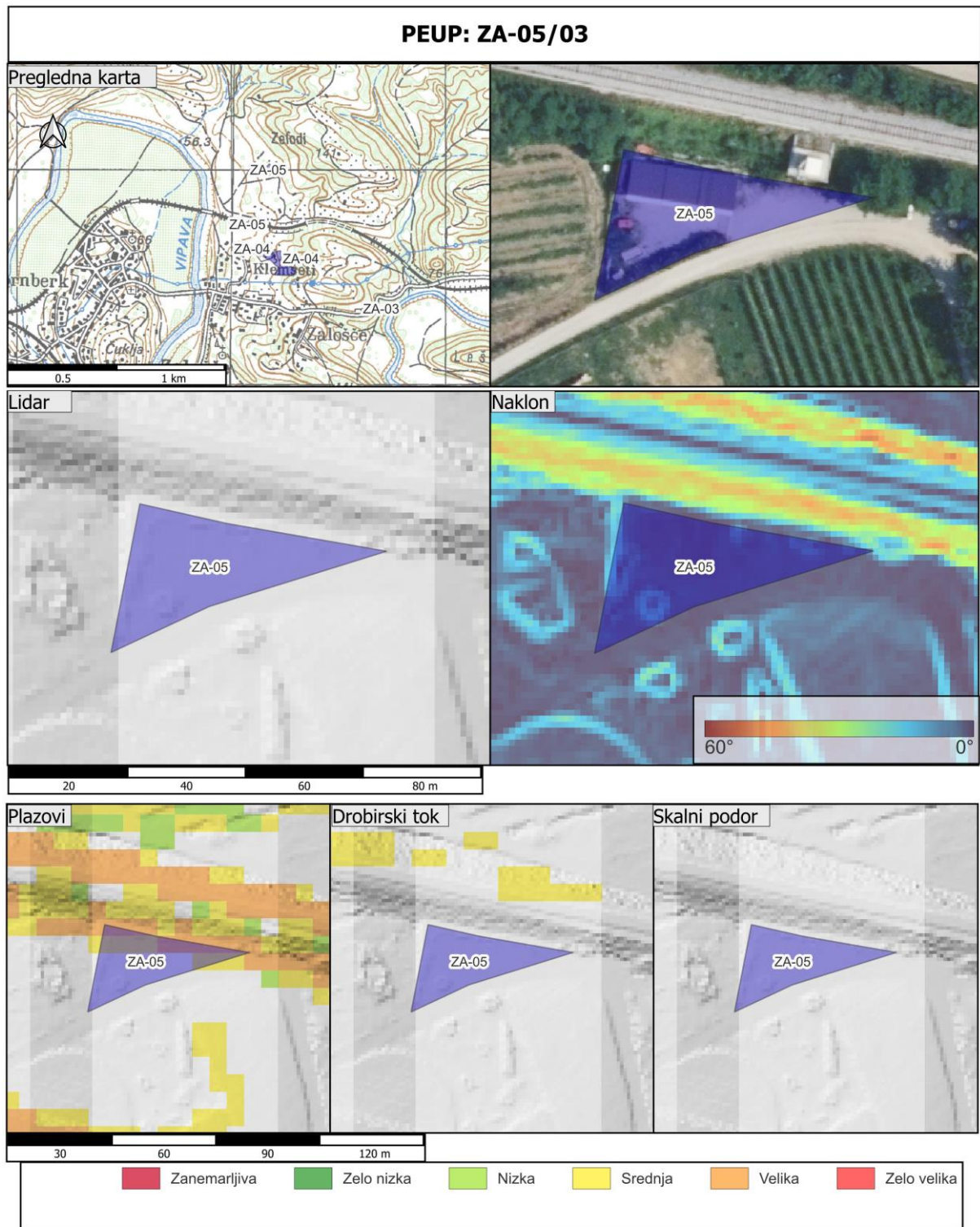
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ZA-04/06		58	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
uskladitev z dejanskim stanjem (deloma že izveden glamping, delom je predvidena širitev glampinga)		BT	5558.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je v večji meri že urejeno kot glamping. Deloma je teren raven do blago nagnjen. V vzhodnem delu pa se teren vzpne, kjer je že terasiran. Znotraj območja so terase zavarovane z zidom iz kamnitih blokov, zunanje meje območja, ki so tudi urejene kot strme brežine pa so nezavarovane.		uskladitev z dejanskim stanjem (deloma že izveden glamping, delom je predvidena širitev glampinga)	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja srednje plastnati fliš, z do 15 cm debelimi plastmi peščenjaka. Vpad plasti je 21/28. Fliš prekrivajo do 50 cm debeli deluvialni sedimenti. Na položnem delu jih zaznamujejo peščeni melji, na bolj strmih predelih pa meljast in glinast grušč.			
Hidrogeološke razmere			
Izdankov podzemne vode nismo zabeležili. Vzdolž severovzhodnega roba poteka struga vodotoka, ki je bila v času oglada suha. Ocenjujemo, da se nivo podzemne vode nahaja več metrov pod koto terena na samem obravnavanem območju, vendar relativno blizu v njegovem zaledju. Jugozahodno se teren izravna. Na tem delu ocenjujemo nivo podzemne vode na 2-3 m.			
Ocena stabilnosti			
Samo območje pobude je stabilno. V zaledju pobude, neposredno ob vzhodnem robu, smo zabeležili labilni teren, ki ga zaznamujejo nagnjena drevesa in grbinast teren. Gre za nestabilne razmere, ki nakazujejo plazenje deluvialnih sedimentov na strmi brežini. Smer pomikov je proti severu in rahlo posega na zahodno mejo območja. Vzhodna in severovzhodna meja območja so brežine, ki so nezavarovane. Severovzhodni rob, še posebej njegov vzhodni del predstavlja relativno visoka nezaščiten brežina. Trenutno brežina ne izkazuje znakov nestabilnosti vendar se glede na njeno strmino le te lahko pojavijo ob ugodnih pogojih (obilne padavine, obremenitev zgornjega dela, ...).			
Odvodnja			
Odvodnja vod iz utrjenih površin in zaledja še ni urejena. Mestoma se meteorne vode odvajajo razpršeno ali pa po plitvih muldah v površinsko vodo. Ponikanje meteornih vod zaradi nizkih prepustnosti ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Brežine na zunanjih mejah območja je potrebno zaščititi. Na vzhodni meji je potrebno izvesti oporni zid, ki bo ob enem ščitil dolvodna območja pobude ter služil kot oporni zid za labilni teren v zaledju. Nosilnost zida mora biti računsko določena, obvezno pa mora biti izvedena tudi odvodnja zalednih vod. Brežino na severovzhodnem delu se potrebno zaščititi in ojačati. To se lahko izvede z zidovi iz kamnitih blokov kot je to izvedeno že na brežinah znotraj pobude, če bo to zadostilo statičnim potrebam.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.5986 - ZA-04_07



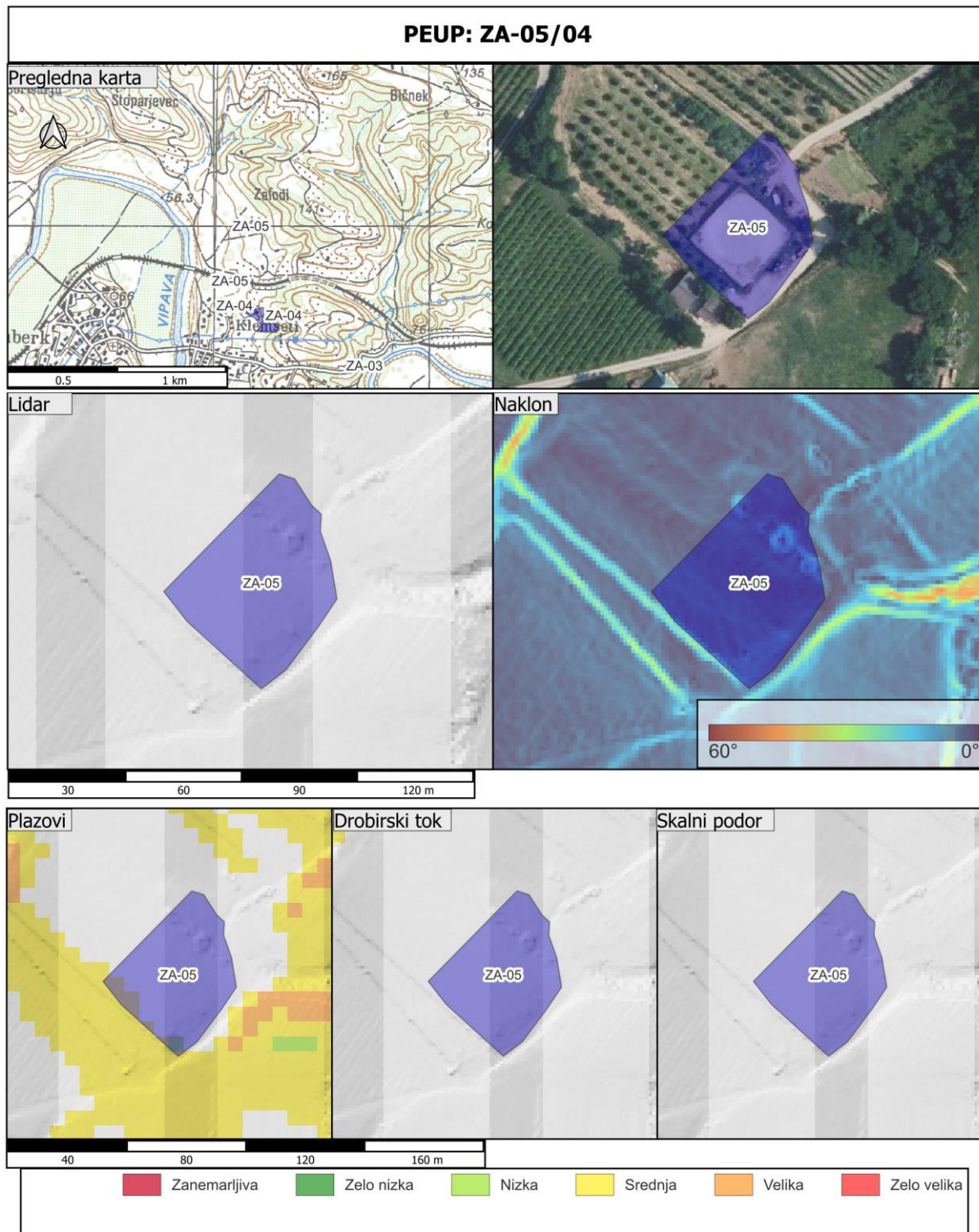
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ZA-04/07		59	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
obstoječi glamping		BT	1965.7
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Na območju že stojijo objekti za glamping. Teren je blago nagnjen proti severozahodu in je že terasiran. Terasa so ponekod zavarovane s kamnitimi zidovi, ki so v dobrem stanju.		obstoječi glamping	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja srednje plastnati fliš, z do 15 cm debelimi plastmi peščenjaka. Vpad plasti je 21/28. Fliš prekrivajo do 50 cm debeli deluvialni sedimenti. Na položnem delu jih zaznamujejo peščeni melji, na bolj strmih predelih pa meljast in glinast grušč.			
Hidrogeološke razmere			
Na območju ni znakov podzemne vode. Ocenjujemo, da se nivo podzemne vode nahaja vsaj 3 m pod koto terena. Hribina in deluvialni prekrov sta slabo prepustna.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno brez znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja utrjenih površin je urejena površinsko. Ponikanje meteornih vod ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.6088 - ZA-05_03



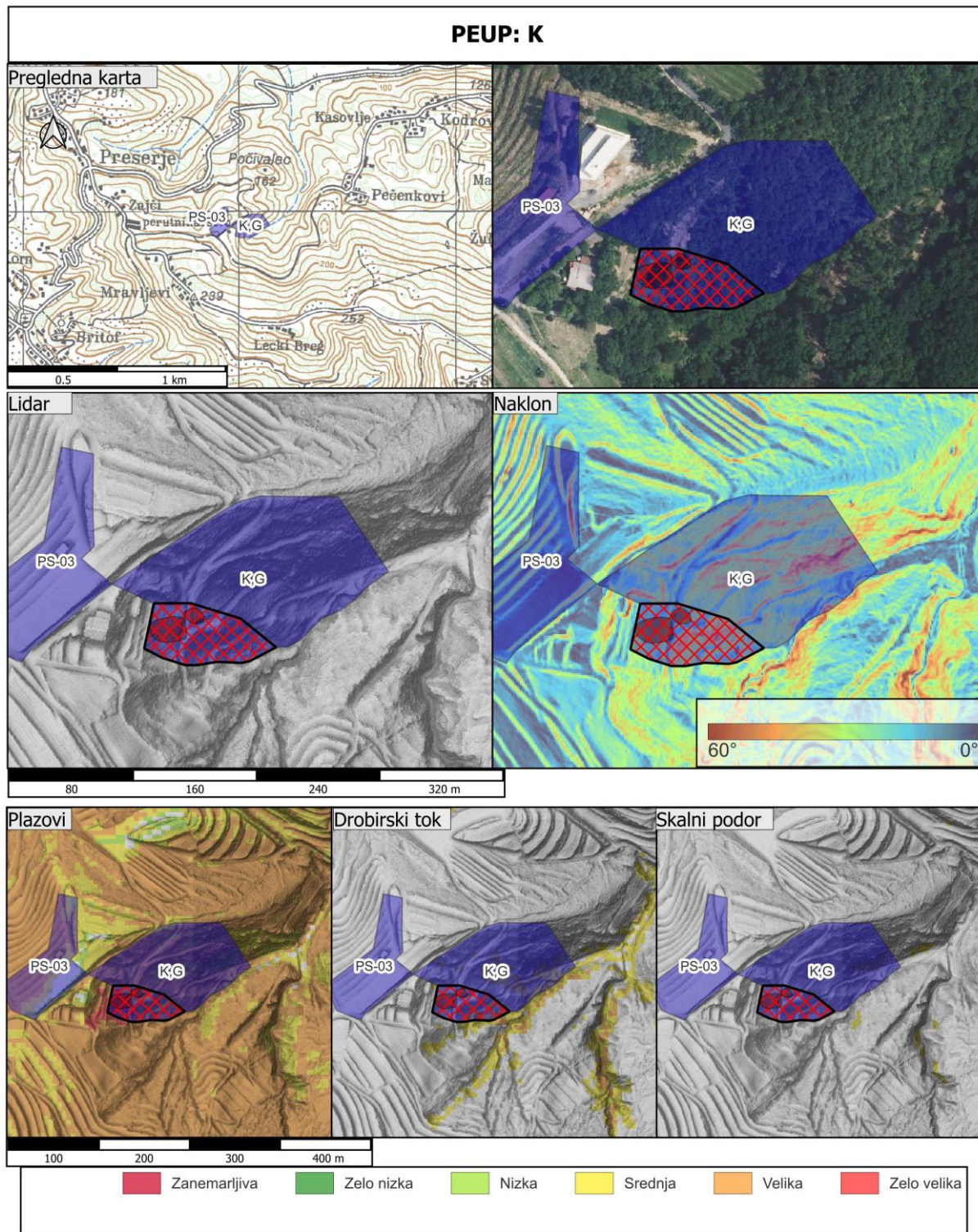
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ZA-05/03		60	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijski objekt (na lokaciji že obstaja objekt)		IK	499.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Objekt in zemljišče stojita na izravnem terenu. Na severni meji objekta poteka do 5 m visok železniški nasip, ki je močno zaraščen.		opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijski objekt (na lokaciji že obstaja objekt)	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja. Predstavlja jo srednje plastnati fliš, ki pa ga na območju prekriva do 1 m ali več debela plast peščenega melja in meljastih gruščev.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna. Ocenjujemo, da se kota podzemne vode nahaja med 2-3 m pod koto terena.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno. Železniški nasip je glede na opažanja stabilen, vendar precej zaraščen.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena oziroma je razpršena.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.61 89 - ZA-05_04

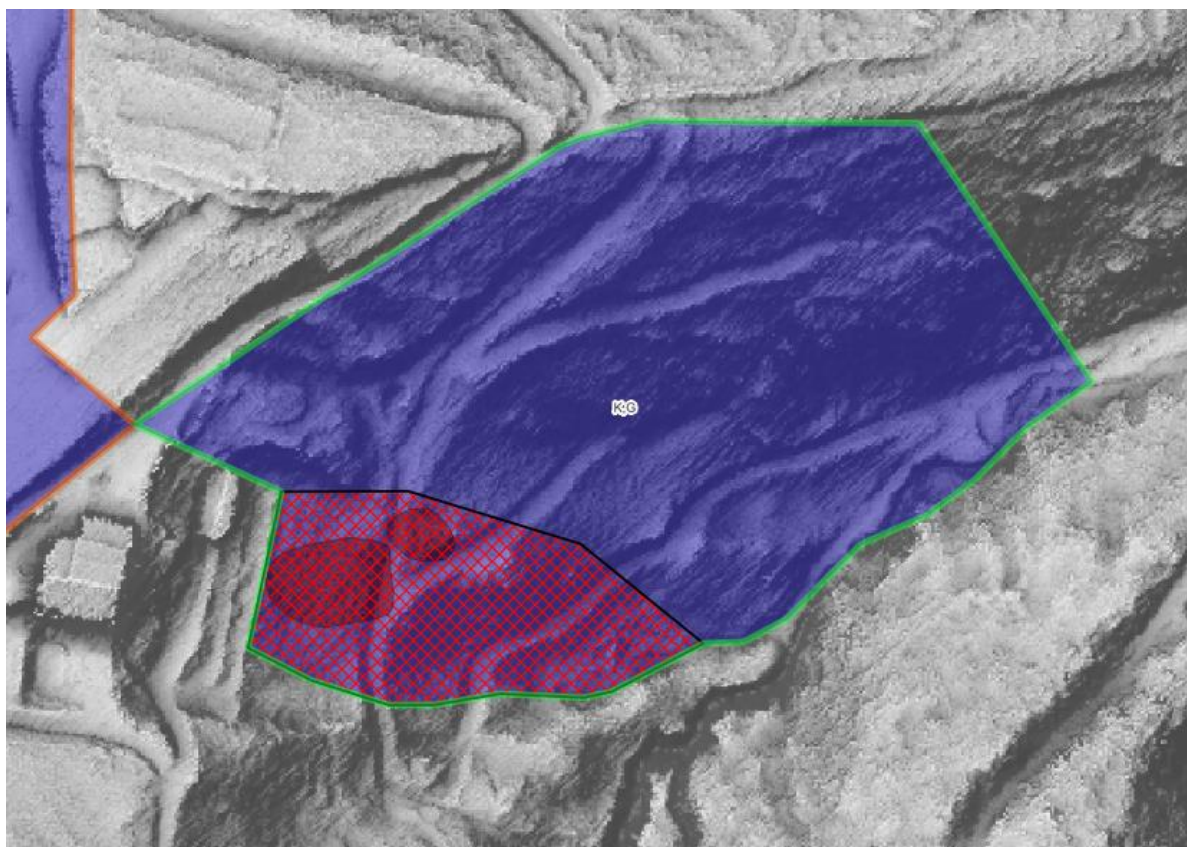


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
ZA-05/04		61	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	1	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijskih objekt (na lokaciji že obstaja objekt)		IK	1411.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je blago nagnjen proti jugozahodu ter izravnane. Brežine so nezavarovane, nizke in položne.		opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijskih objekt (na lokaciji že obstaja objekt)	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja. Predvidevamo, da je na območju prisoten tanko do srednje plastnat fliš. Območje prekriva deluvij, ki ga večinoma zastopa peščen melj in podrejeno meljasto peščen grušč. Debelina deluvija je ocenjena do 1 m.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ne izdanja. Ocenjujemo, da se nivo nahaja vsaj 2-3 m pod koto terena. Zemljine in podlaga so za vodo slabo prepustne.			
Ocena stabilnosti			
Območje je stabilno, brez znakov labilnega terena. Brežine so nizke in stabilne.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod je urejena razpršeno. Ponikanje vod ni izvedljivo.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.62 90 – K,G

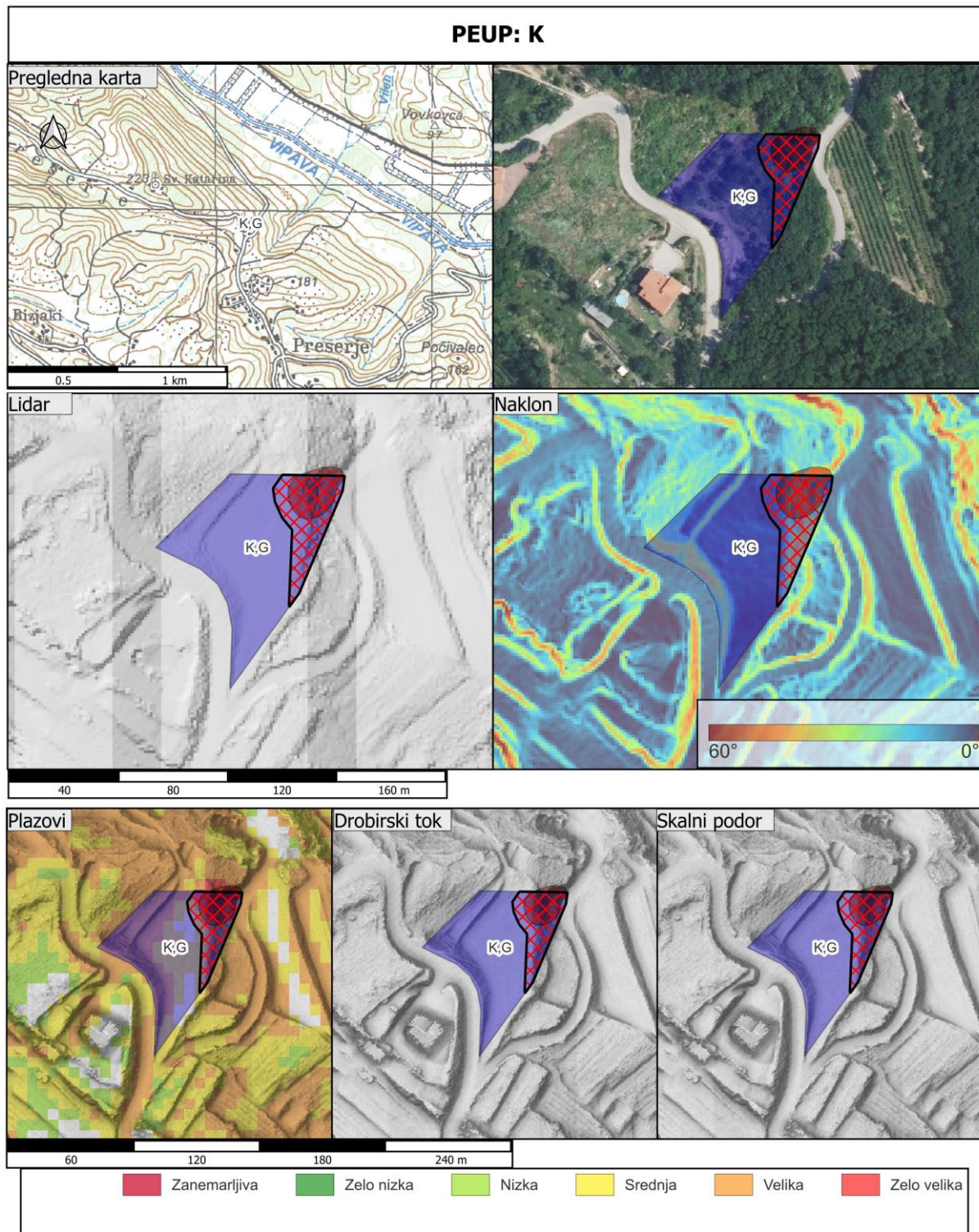


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		62	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
5	3	3	5
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K1,G	12587.8
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Na območju je prisoten gozd. Teren je strmo nagnjen proti jugovzhodu, prečka pa ga gozdna cesta, ki je delno zaraščena. V južnem delu se območje približa grapi.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Območje sestavlja močno naguban in naluskan tanko plastnati fliš z debelimi plastmi kalkarenitov in lapornatih apnencev. Generalni vpad plasti je proti severu do severozahodu, vendar se ta močno spreminja. Teren pokriva deluvij, ki ga predstavlja meljasti grušč s klasti peščenjaka ter bloki apnencev. Debelina deluvija je na severnem in severovzhodnem delu relativno majhna in ne presega 0.5 m, Na zahodnem in južnem delu so debeline nevezanih plasti na matični podlagi večje in lahko presežejo več kot 1 m, mestoma pa tudi precej več.			
Hidrogeološke razmere			
Izdanki podzemne vode ob ogledu niso bili prisotni. Struga je bila suha.			
Ocena stabilnosti			
Zahodni del terena izkazuje znake nestabilnosti in manjše usade, ki se nahajajo na območju, ki je v preteklosti že plazelo (plaz). Tudi na preostalih delih območja so bila zabeležena nagnjena drevesa ter grbinast teren, ki nakazuje na nestabilnosti nevezanih slojev nad flišno podlago. Glede na generalni vpad so na zahodnem delu območja možni pojavi medplastnih zdrsov ob preoblikovanju površja.			
Odvodnja			
Odvodnja padavinskih vod ni urejena.			
Predlog ukrepov			
Na zahodnem delu območja odsvetujemo poseganje oziroma preoblikovanje površja. Na tem delu so netabilnosti že prisotne, zato lahko dodatni posegi sprožijo premike zemljine. Dodatno je izogibanje posegov na tem delu potrebno zaradi prisotnosti višje ležečih objektov in možnosti vpliva pobude v gorvodni smeri; zahodno od predvidenega posega. Na preostalem delu območja naj se posegi zmanjšajo na minimalno možno mero. V čim večji meri se ohranja gozdne površine, ki varujejo pred erozijo tal. Terasiranje območja odsvetujemo. V kolikor se bo teren terasiral, se mora naklon brežin prilagoditi geološko-geomehanskim parametrom zemljine, ki bo gradila terase. Na morebitnih terasah se mora preprečiti zastajanje padavinskih vod, ki morajo biti speljane površinsko v utrjenih strugah. Dimenzioniranje opornih zidov, v kolikor bodo ti uporabljeni, mora biti računsko preverjeno. Za vse gradbene posege na območju mora biti izveden geološko-geomehanski elaborat, ki bo računsko zagotavljal dolgoročno stabilnost na območju pobude in na njenem vplivnem območju. V kolikor se na območje ne bo posegalo in se na terenu ohranja gozd, ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

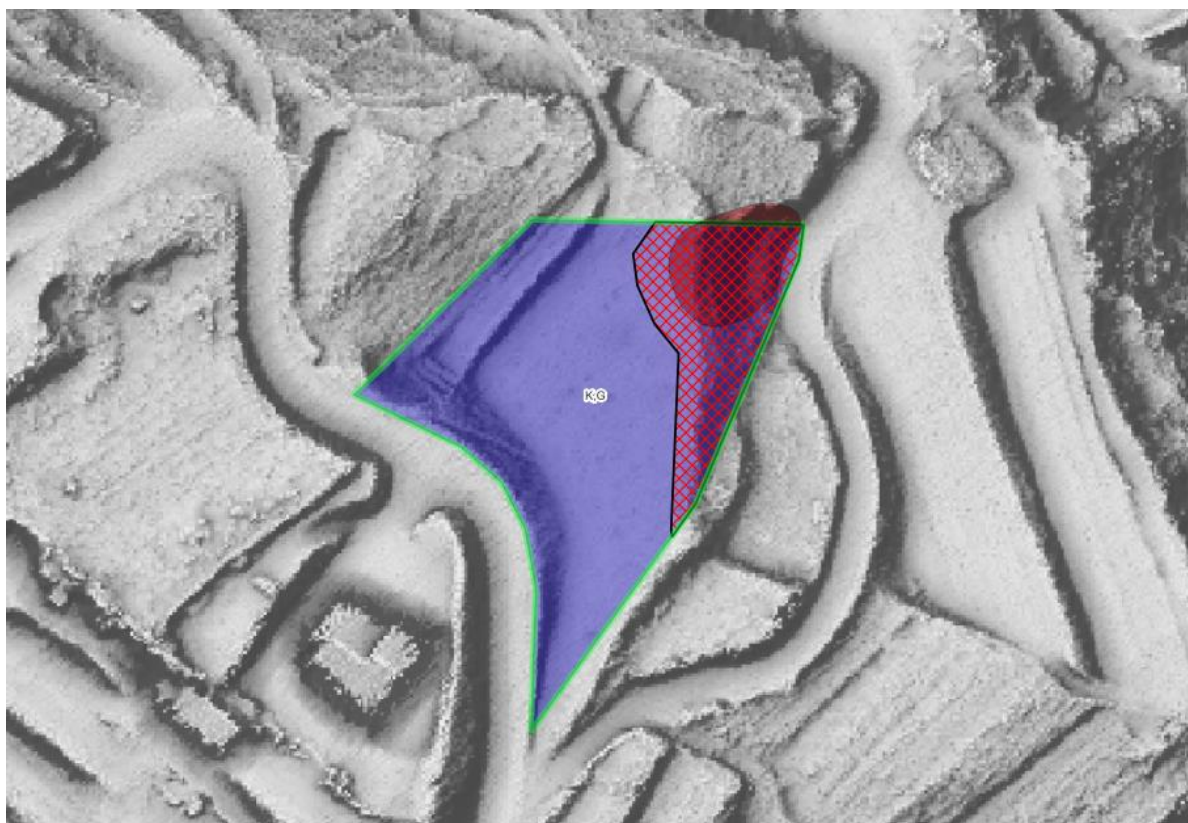


Slika 10: Območje prepovedi poseganja.

6.63 93 – K,G

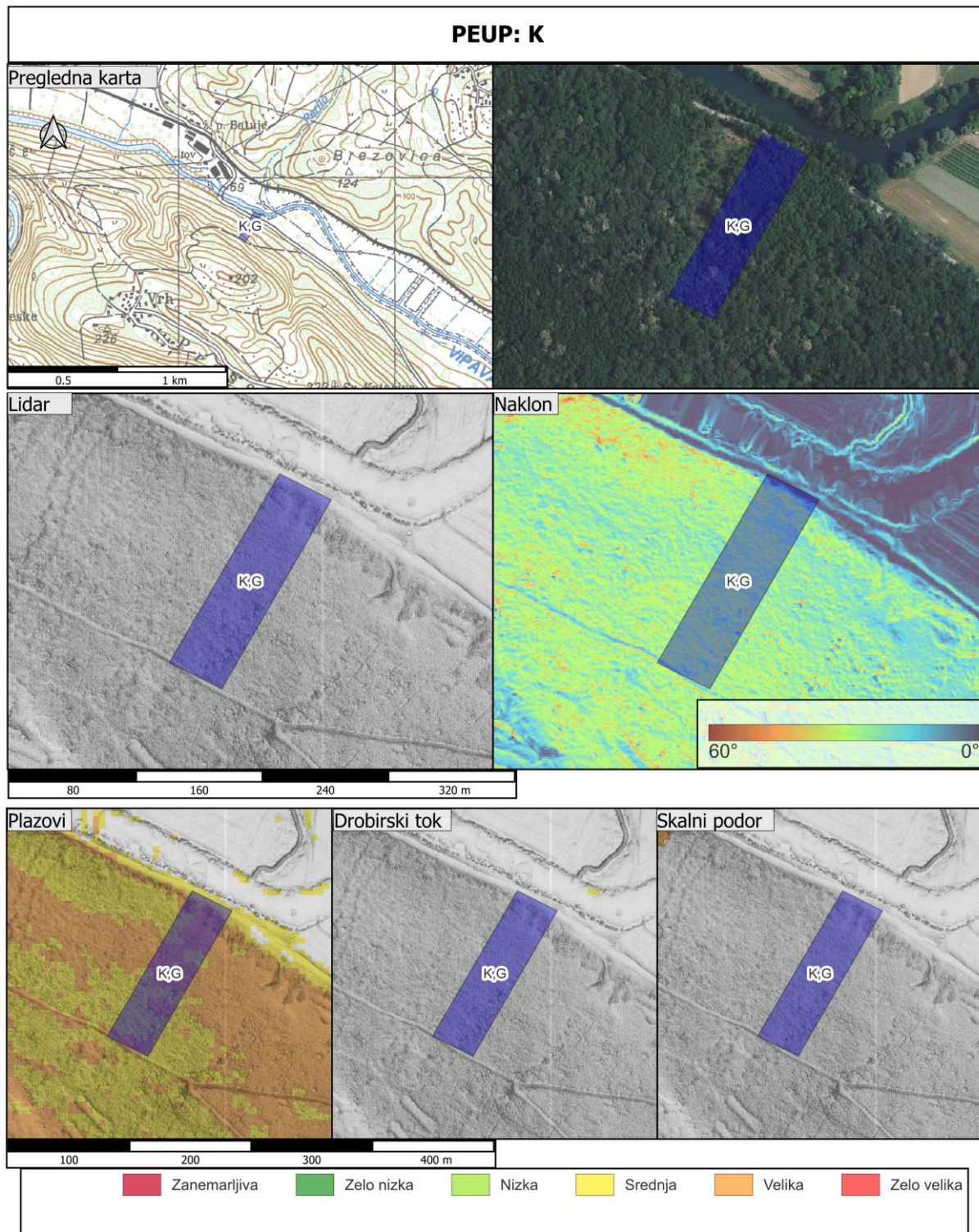


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		63	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
5	2	0	5
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K2,G	2521.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Območje je že urejeno kot sadovnjak v zgornjem, južnem delu ter oljčnik v spodnjem severnem delu. Slednji del je na novo urejen. Na območju je skrajno severno evidentiran plaz.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko plastnat fliš. Debelina preperine je tanka, predstavlja pa jo meljast in glinast grušč z majhnim deležem grobozrnate frakcije. Vpad plasti je 40/20-40.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni bila evidentirana. Glede na nizko prepustnost podlage se občasno vzpostavi viseči nivo podzemne vode na kontaktu med podlago in preperino.			
Ocena stabilnosti			
Območje evidentiranega plazu na severu je bilo natančneje določeno. Plazina je porasla z grmovjem in je neprehodna. Trenutno je plaz stabilen brez znakov napredovanja v pobočje. Debelina plazine je ocenjena na maksimum 4 m v spodnjem delu, kjer se je material akumuliral. Sprožitelj plazu je bila lahko izravnava zalednega dela nad plazom, ki se je nato sprožil zaradi zatekanja vod in neugodnega vpada plasti. Poleg plazu je opazno tudi lezenje brežine med obstoječim sadovnjakov in novim oljčnikom. Gre za pomike manjšega obsega, saj debelina preperine na tem delu ne presega 1 m. V spodnjem delu brežine že izdanja podlaga.			
Odvodnja			
Odvodnja vod ni urejena.			
Predlog ukrepov			
Posegi na območje plazu so nedovoljeni. Dodatno je prepovedano poseganje v neposredno zaledje roba plazu (vsaj 5 m). Plazino je potrebno obvarovati pred zatekanjem meteornih vod. Priporočamo, da se na tem delu območja izvede obvod meteornih vod, ki naj se v zalednem območju zbirajo v plitvih muldah. Pred nadaljnjim lezenjem je potrebno zavarovati tudi brežino med sadovnjakom in oljčnikom. To se lahko izvede z enostavnimi geotehničnimi ukrepi. Drugi posegi tudi na ta pas niso dovoljeni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			



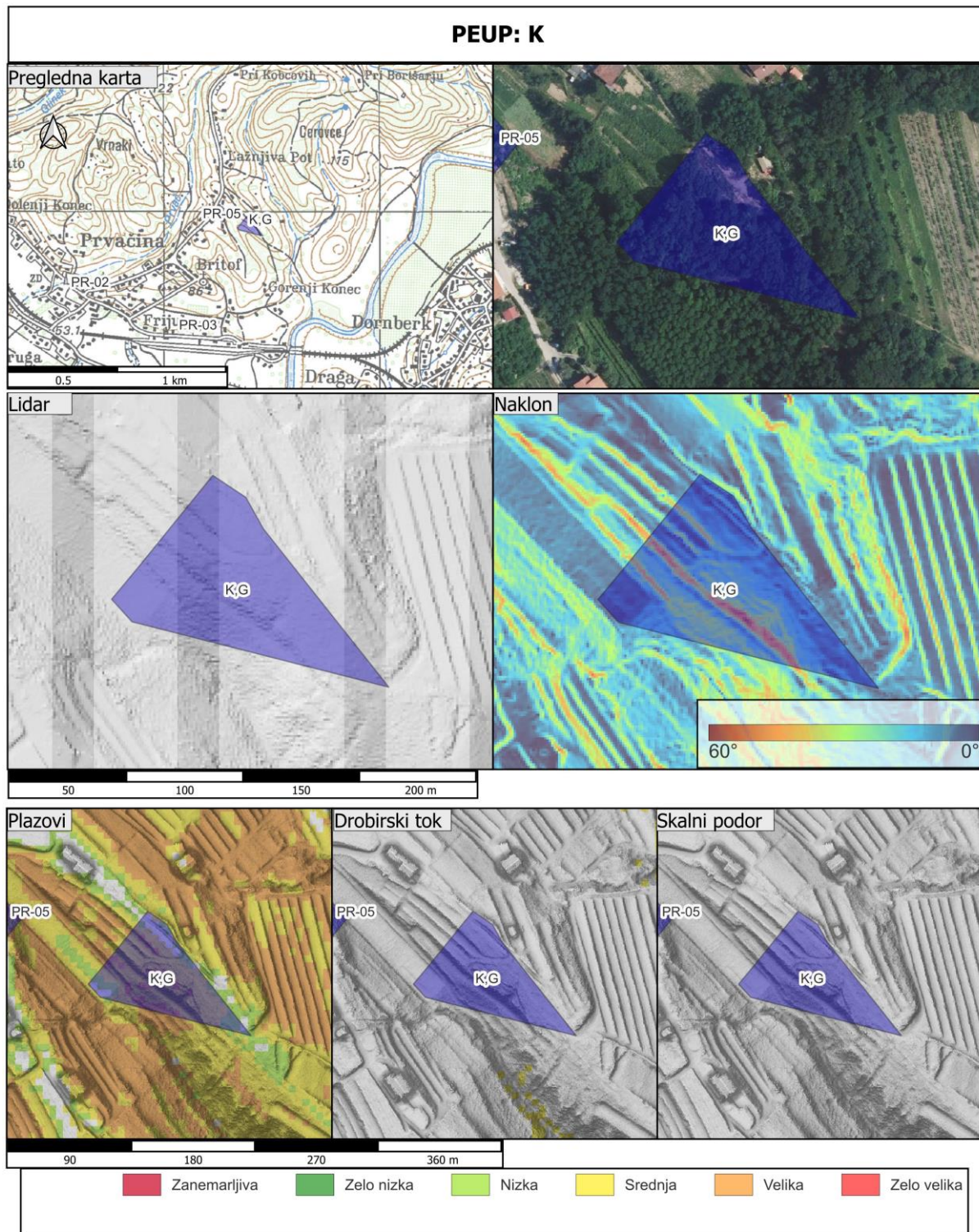
Slika 11: Območje prepovedi poseganja.

6.64 95 - K,G



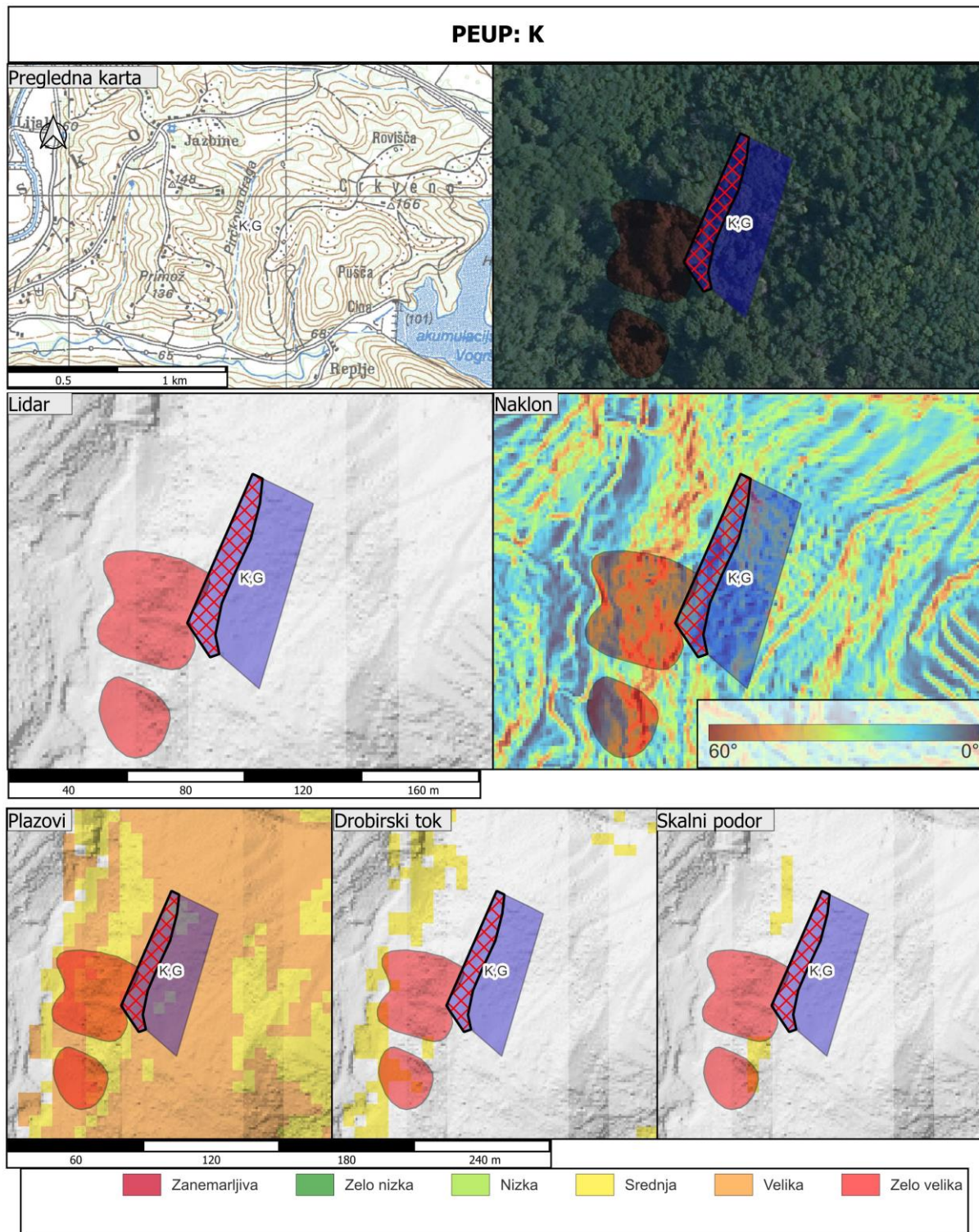
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		64	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K1,G	5104.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je strmo nagnjen proti severovzhodu. Na območju je prisoten zaraščen gozd z grmovjem. Neprehodno.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Podlaga ne izdanja. Na območju je po OGK prisoten fliš z debelimi paketi kalkarenitov, kalkruditev (megabed). Pobočje prekrivajo karbonatno flišni grušči večjih debelin. Grušč je večinoma sestavljen iz velikih blokov apnencev, matriks pa ni bil razviden.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ne izdanja na terenu. Neposredno pod območjem teče reka, ki predstavlja drenažno bazo za podzemne vode, ki pa se vanjo drenirajo po dobro prepustnem grušču.			
Ocena stabilnosti			
Območje je strmo vendar ne izkazuje znakov nestabilnosti. Mestoma so bila zabeležena nagnjena drevesa, kar pa je v karbonatnih gruščih večjih dimenzij pogost pojav. Zvezno nagibanje dreves, ki bi nakazovalo plazenje ni bilo opaženo.			
Odvodnja			
Odvodnja vod ni urejena.			
Predlog ukrepov			
V kolikor se na območju ohranja gozd, ukrepi niso potrebni. Pri preoblikovanju površja bo zaradi strmih pobočja potrebno izvesti podoporne ukrepe za novonastale brežine v kolikor bodo ob izkopu zabeležene večje debeline nevezanih plasti. V primeru terasiranja morajo biti izravnani deli teras utrjeni in ustrezno površinsko odvodnjavani, da ne bo prihajalo do njihovega namakanja..			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.65 98 - K,G

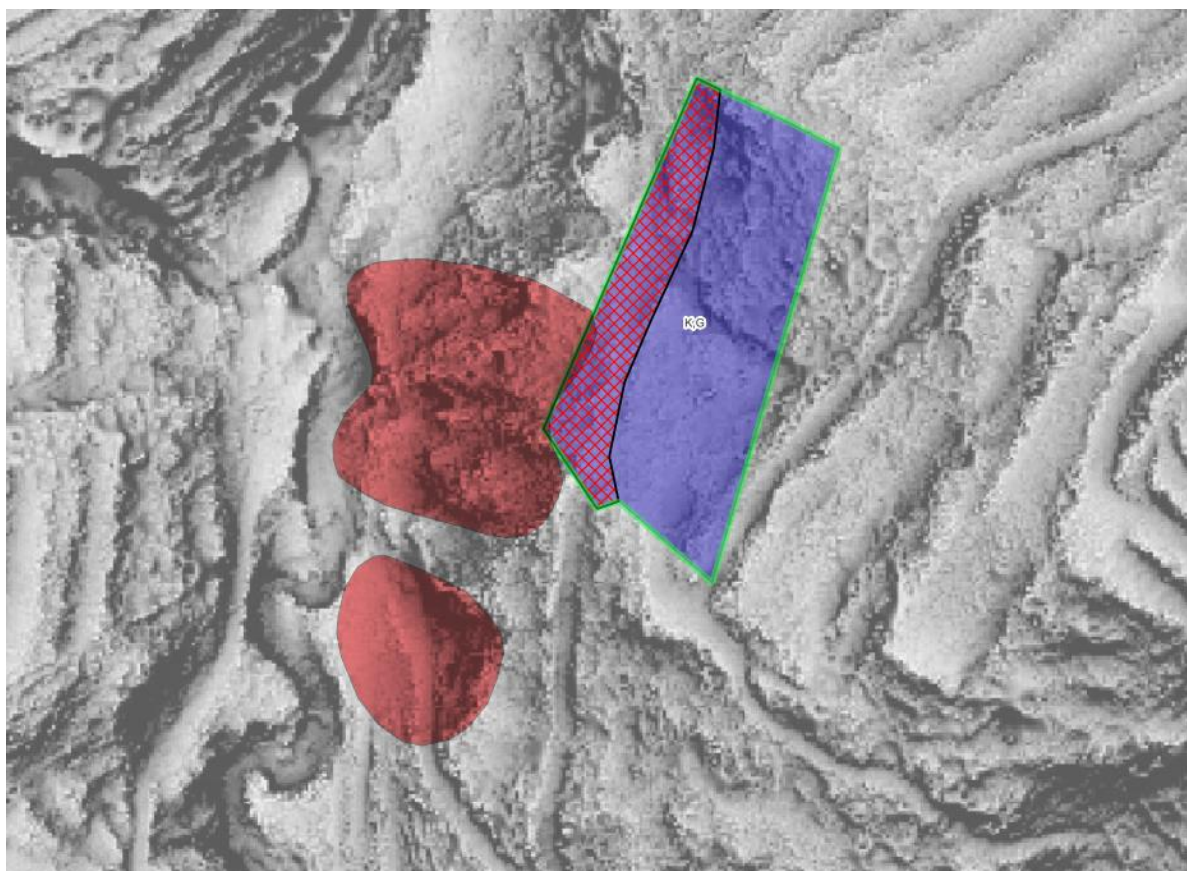


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		65	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K2,G	4575
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Strmo terasirano območje na severovzhodnem delu pobude. Izravnava v jugozahodnem delu v dnu doline. Terasa v slabem stanju in mestoma podrte.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja srednje plastnat fliš z vpadom 68/33, nižje v dolini še nekoliko več. Vpad plasti v brežino. Debelina preperine na grebenu in v skrajnem južnem delu okoli 30 cm, v osrednjem delu pa se poveča na več kot 1 m.			
Hidrogeološke razmere			
Ni znakov podzemne vode ali površinske vode. Vodotok v dolini v času ogleda suh.			
Ocena stabilnosti			
V osrednjem in jugovzhodnem delu v brežinah teras izdanja podlaga z ugodnim vpadom plasti. Severozahodni del pobude izkazuje znake nestabilnosti z nagibi dreves. Debelina preperine je na tem delu večja.			
Odvodnja			
Odvodnja vod ni urejena. Ponikanje vod ni izvedljivo zaradi nizkih prepustnosti podlage.			
Predlog ukrepov			
V primeru odsotnosti večjih posegov v hribino ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.66 100 - K,G

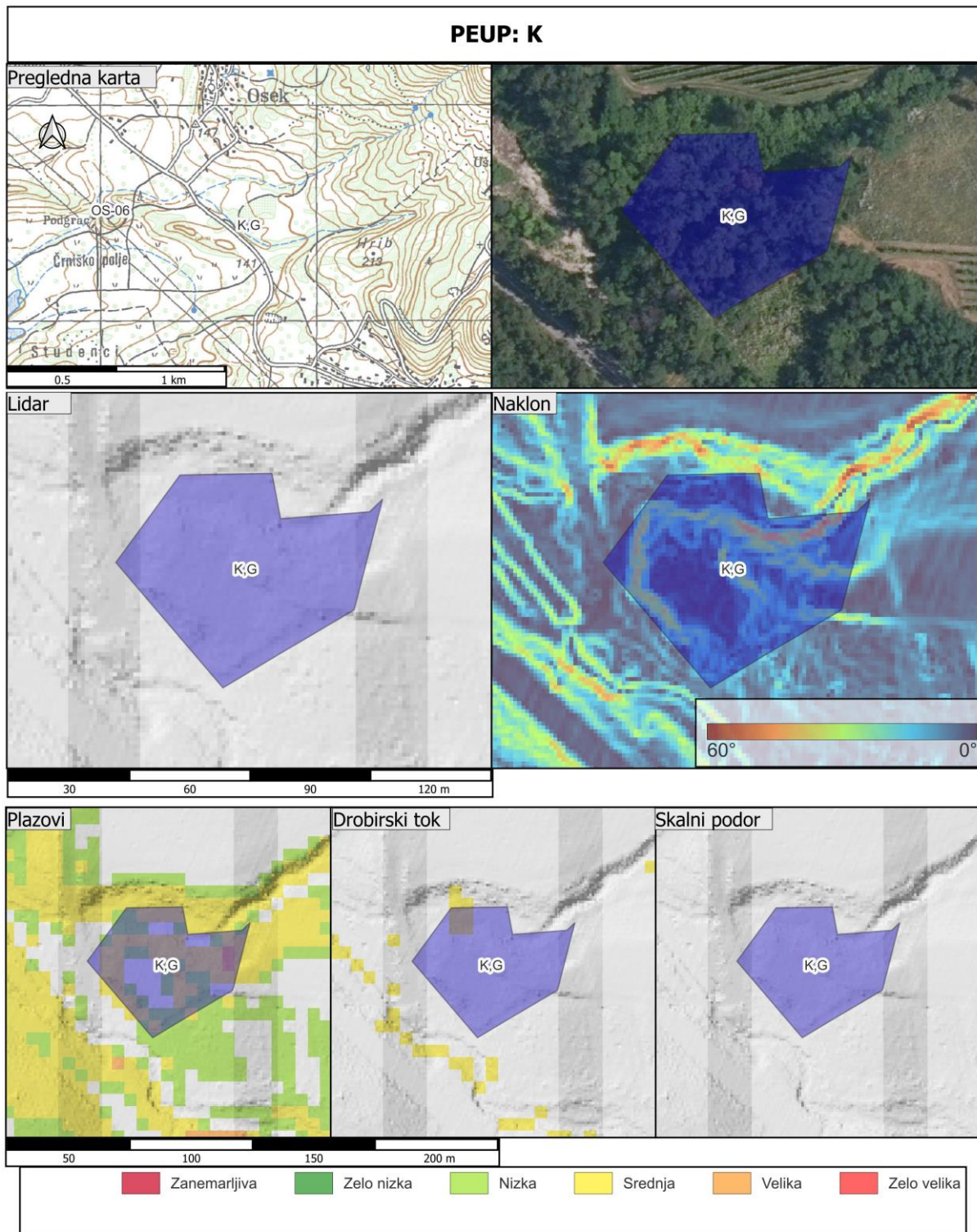


Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		66	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	2	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		G	1657.1
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je nagnjen proti zahodu in je gosto poraščen z gozdom. Na zahodnem robu območja se relief prevesi proti grapi, ki poteka v smeri sever jug. vzhodno od območja je teren terasasto urejen vendar zaraščen.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko plastanti fliš z relativno velikim deležem tanko plastnatih peščenjakov. Vpad plasti je proti jugo vzhodu. Na območju izdanki sicer niso bili zabeleženi. Fliš prekriva deluvij, ki ga zastopa meljasti in glinasti grušč. Predvsem v nižjih delih so debeline deluvija večje in lahko presegajo 2 m.			
Hidrogeološke razmere			
Na območju ni prisotna podzemna voda. Zahodno od območja teže manjši potok, ki ima v zgornjem delu rpetok manj kot 0.1 l/s v spodnjem delu pa se pretok poveča na ca 0.2 l/s. Izviri v straneh grape niso bili zabeleženi.			
Ocena stabilnosti			
Teren (predvsem na zahodnem delu) je le pogojno stabilen. Na območju so prisotni znaki plitvega lezenja tal, ki se odraža v nagibanju dreves. Zahodno od območja, na strmejšem delu pobočja so bili evidentirani usadi in plazovi. Obseg usadov znaša do 8 m, medtem ko širina plazov presega 15 m. Odlomni robovi se progresivno širijo in mestoma skoraj dosežejo izravnavo terena, kjer je tudi območje pobude. V najglobljem delu debelina plazu presega 3 m.			
Odvodnja			
Odvodnja vode ni urejena. Ponikanje vod ni izvedljivo zaradi slabih prepustnosti tal.			
Predlog ukrepov			
V kolikor se na območje ne bo posegalo ukrepi niso potrebni. V nasprotnem primeru se je pri posegih potrebno izogibati le tem na zahodnem robu pobude. V primeru urejanja prostora na tem delu pobude, je potrebno izravnave in brežine utrditi na način, da ne bo prihajalo nestabilnosti na novonastalih robovih. V kolikor se bo celotno območje utrjevalo je potrebno urediti odvodnjo meteornih vod, ki mora bitu urejena površinsko vse do prejelnika (v tem primeru vodotok)			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			



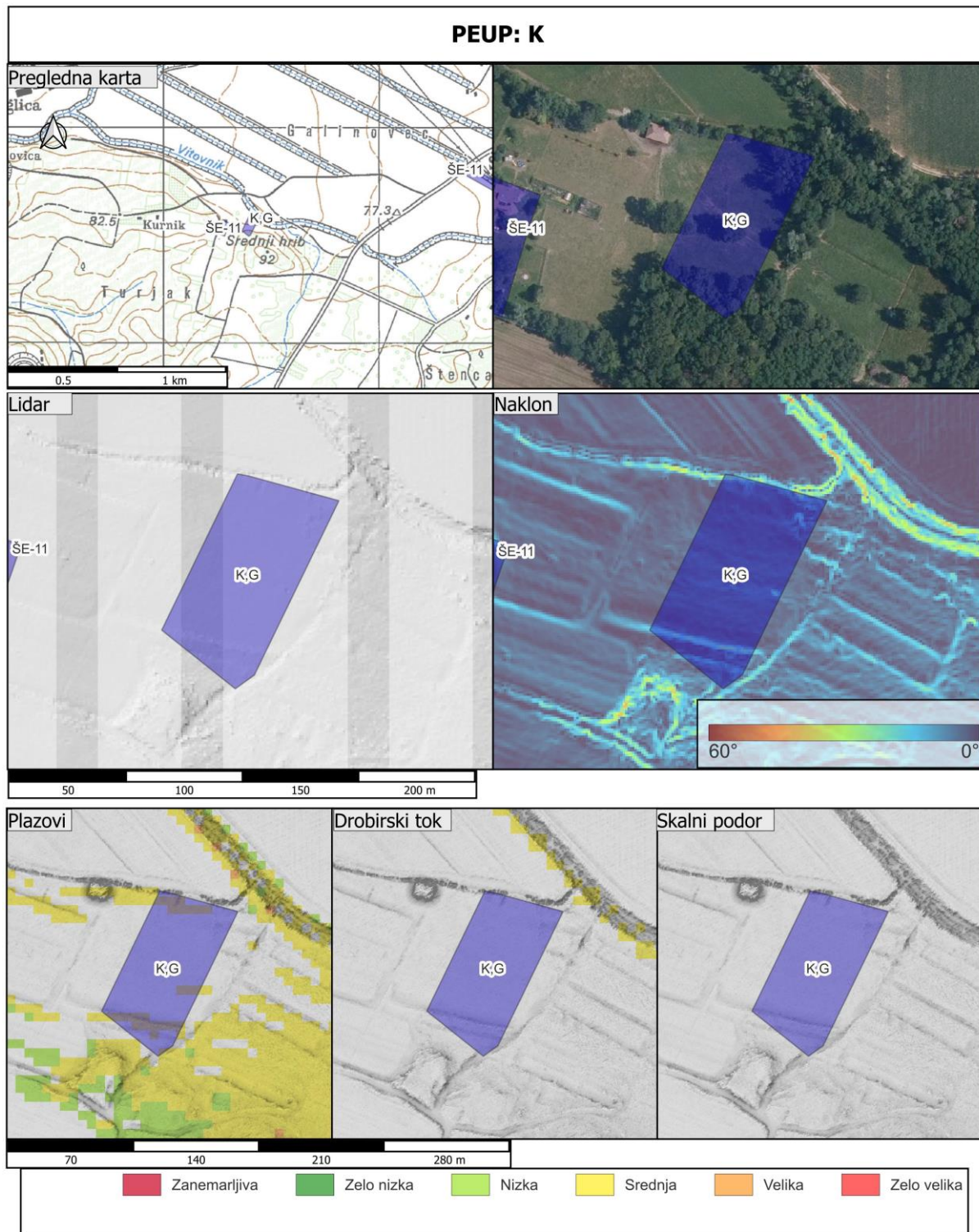
Slika 12: Območje prepovedi poseganja.

6.67 101 - K,G



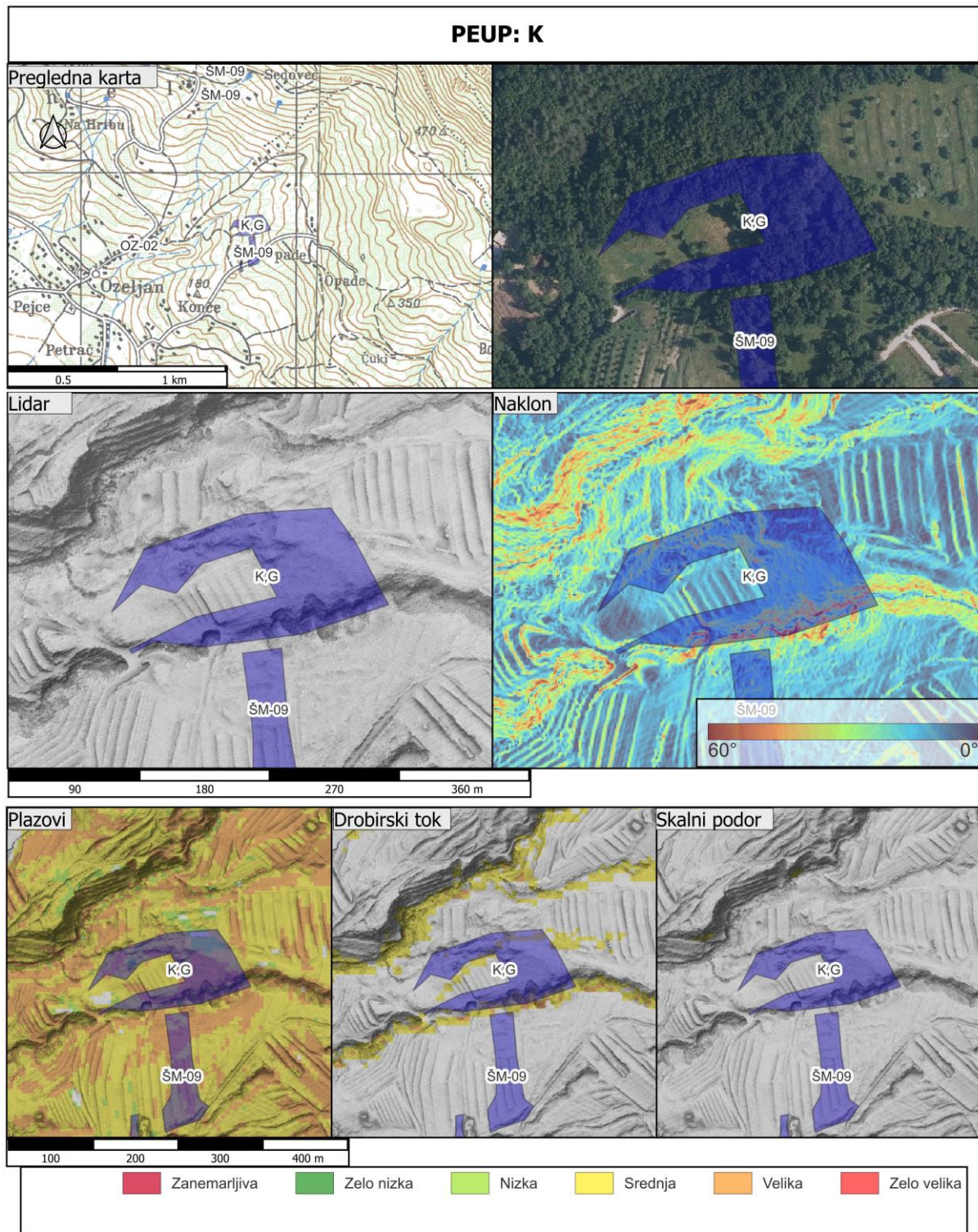
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		67	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	3	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K1,G	2126.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je blago valovit in poraščen z gozdom. Na severnem delu poteka grapa potoka. Brežine v grapo so strme, a stabilne.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Hribinska podlaga na območju ne izdanja. Glede na opažanja v strugah vodotoka se pod zemljinskim prekrivom nahaja aluvialno/deluvialni material z večjimi bloki karbonatnih kamnin. Dimenzije slednjih lahko dosežejo 1 m.			
Hidrogeološke razmere			
Na območju ni znakov prisotnosti podzemne vode. Zahodno od območja je bil v strugi potoka evidentiran izvir z pretokom ca 0.15 l/s.			
Ocena stabilnosti			
Teren je v trenutnem stanju stabilen, brez znakov aktivnih ali fosilnih plazov.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod ni urejena.			
Predlog ukrepov			
V primeru urejanja terena v bližini struge je potrebno brežino erozijsko zaščititi. Teraso morajo biti ustrezno odvodnjavanje, da ne prihaja do zatekanja vod. Odvodnja vod naj se uredi v površinske vode.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

6.68 103 - K,G



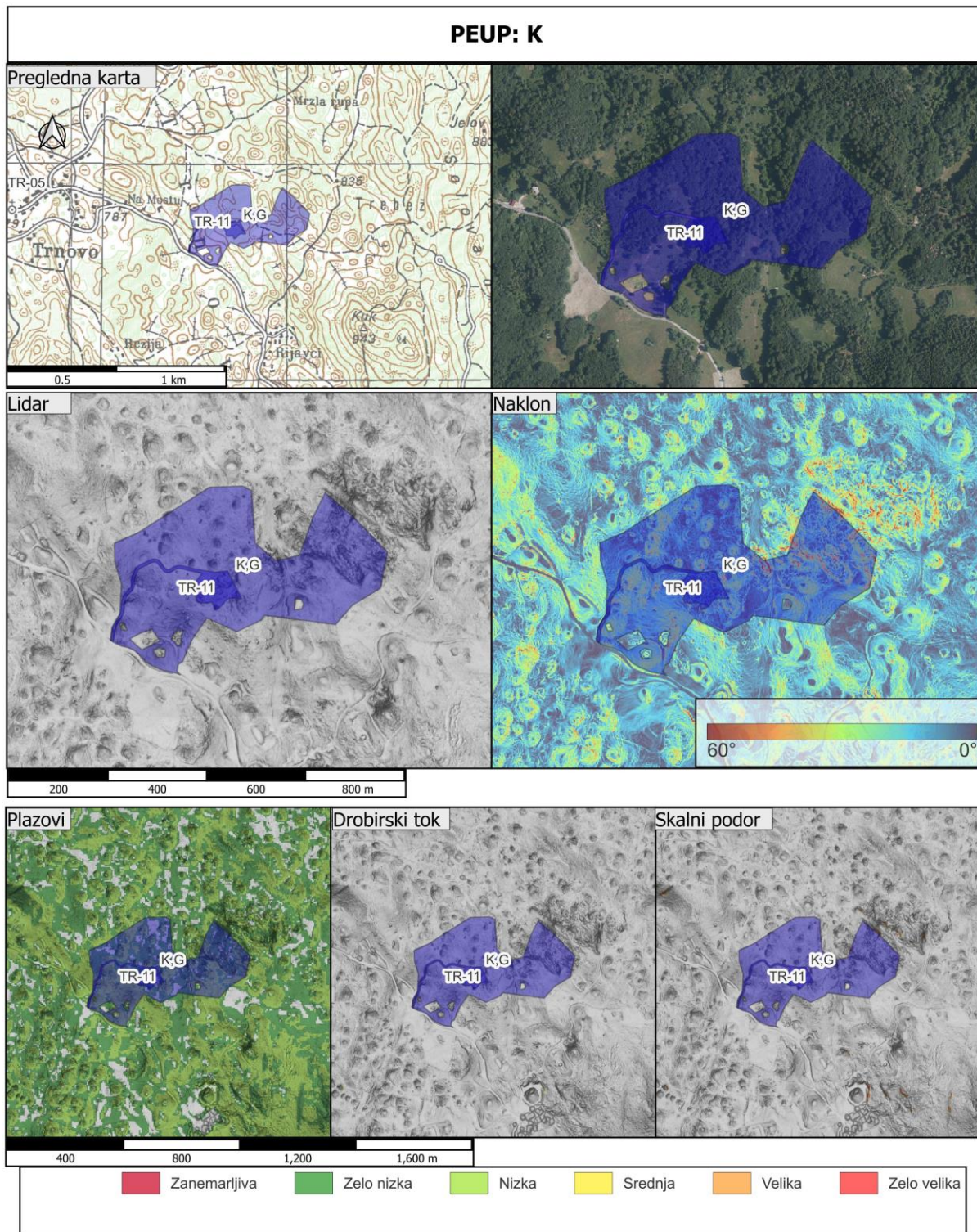
Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		68	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K1,G	3709.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je delno gozdnat in delno travnik. Zelo blag nakon proti severu. Na severnem delu je neizrazita struga vodotoka. Ob času ogleda je bila suha.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja tanko plastnati pliš, ki pa na območju ne izdanja. Prekrov je debel do 0.5 m in ga zastopa melj do meljast grušč.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda na območju ne izdanja. Struga na severu je bila v času ogleda suha.			
Ocena stabilnosti			
Ni znakov nestabilnosti.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod v obstoječem stanju ni urejena.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			

6.69 105 - K,G



Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		69	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
4	4	0	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K1,K2,G	9745.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je rahlo nagnjen proti zahodu. Na jugu območja je izrazita grapa potoka. Celotno območje je ograjeno in zaklenjeno. Ogled je bil izveden iz vseh zunanjih strani.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Na območju primarna podlaga ne izdanja. Glede na videno je prisotna večja debelina karbonatnega in flišnega grušča z bloki apnenca (fosilni drobirski tok). Preperina na grušču je tanka (do 30 cm).			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ne izdanja. Vodotok na južni strani je zelo vodnat s pretokom ca 5 do 7 l/s. V bližini je vodohran, iz katerega se dolvodno od območja voda izteka v omenjeni potok.			
Ocena stabilnosti			
Brežine na južni strani so zelo zaraščene, vendar glede na sestavo podlage ocenjujemo da so relativno stabilne, vendar podvržene eroziji in izpadanju karbonatnih blokov v strugo, kar lahko ob neurejenosti privede do nabiranja plavja in zastajanja vode. Drugih znakov nestabilnosti nismo zabeležili.			
Odvodnja			
Odvodnja meteornih vod v obstoječem stanju ni urejena.			
Predlog ukrepov			
V kolikor se bo s kmetijskimi površinami posegalo v bližino vodotoka, bo potrebno le te očistiti in protierozijsko utrditi. Morebitne terase je potrebno ustrezno odvodnjavati, da ne bo prihajalo do zatekanja vod v zemljinu in hribino.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

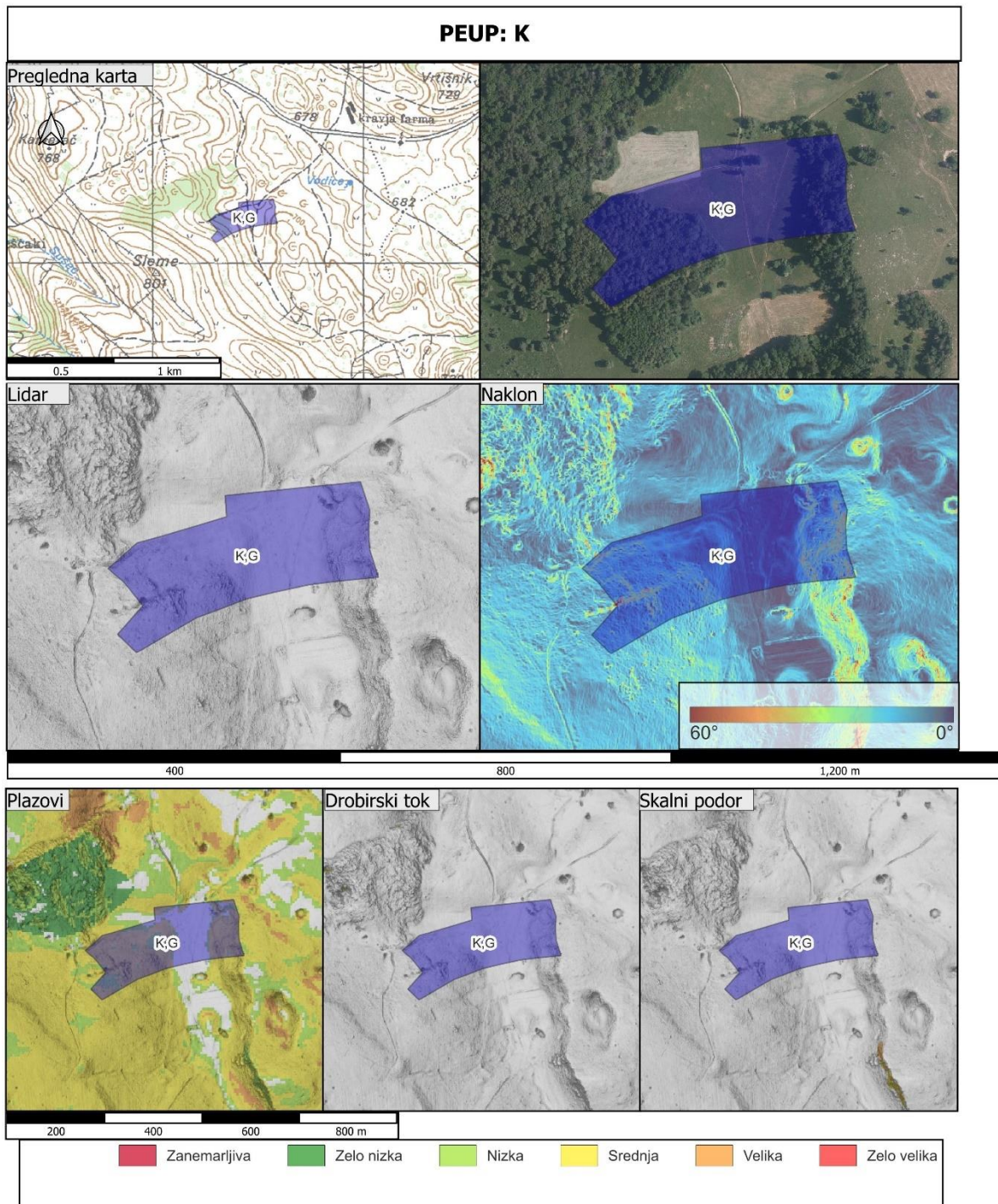
6.70108 - K,G



Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		70	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
2	2	4	4
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m2)
predviden glamping (priloga)		K1,K2,G,BT	118171.9
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Glavni del območja je nagnjen proti jugu in je delno zatravljen, delno pa poraščen z gozdom. Teren je kraški.		predviden glamping (priloga)	
Geološke razmere			
Podlaga so jurski plastnati apnenci, ki so zelo dobro zakraseli. Preperina je tanka in ne presega 30 cm. Pogosto je odsotna.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna in se nahaja zelo globoko pod terenom. Prisotna je dvojna prepustnost, ki je ob prisotnosti razpok in zakraselih struktur zelo dobra, sicer pa nizka.			
Ocena stabilnosti			
Teren je brez znakov nestabilnosti. Kamninski bloki na pobočjih so raščeni in stabilni. Odvodnja vod s ponikanjem je izvedljiva in brez vplivov na stabilnost območja.			
Odvodnja			
Odvodnja ni urejena. Odvodnja vod s ponikanjem je izvedljiva in brez vplivov na stabilnost območja.			
Predlog ukrepov			
Ukrepi niso potrebni.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo			



6.71 128 – K,G



Oznaka pobude		Zaporedna številka	
K		71	
Plazenje	Drobirski tokovi	Podori	Skupna
3	2	0	3
Opis spremembe		Predvidena raba	Površina (m ²)
potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče		K1,G	35393.2
Trenutno stanje na zemljišču		Predvideni posegi	
Teren je valovit s pobočji v smeri vzhod zahod. V srednjem delu je izravnava v obliki blage doline. Na tem delu so zabeleženi tudi kraški pojavi. Osrednji del je travnat, pobočja pa so gozd v zaraščanju.		potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	
Geološke razmere			
Podlago predstavlja menjavanje sivih laporovcev in brečastih lapornatih apnencev. Na samem območju podlaga ne izdaja, saj površje pokriva preperina, ki je v nižjih delih terena debela skoraj 1 m, na pobočjih pa je preperine manj. Izdanki posameznih kosov hribine so redki. Vpad plasti na območju ni bil določen, generalno pa je vpad plasti proti jugozahodu.			
Hidrogeološke razmere			
Podzemna voda ni prisotna na območju. V najnižjem delu območja sta prisotni dve depresiji, ki ob nalivih delujeta kot kraški požiralnik. Obe lokaciji sta močno zaraščeni in zapolnjeni z vejevjem in skalami. Ocenjujemo, da je podlaga slabo do srednje prepustna, z redkimi plastmi apnencev, ki so lahko dobro prepustne. Odvodnja vod s ponikanjem je težko izvedljiva in je odvisna od lokalnih razmer na območju ponikanja.			
Ocena stabilnosti			
Teren je stabilen brez znakov plazenja. Erozija materiala je bila zabeležena le na robovih ponikalnic, kar povzroča njihovo počasno širjenje.			
Odvodnja			
Odvodnja vod ni urejena. Ponikanje je potencialno le lokalno izvedljivo, vendar je ob tem potrebno upoštevati zakonodajne omejitve.			
Predlog ukrepov			
V kolikor se bo območje reliefno spreminjalo (izvedba vkopov, terase) je potrebno preveriti geološke razmere na samo lokaciji posega. V primeru neugodnih vpadov plasti se tovrstni posegi odsvetujejo. Odvodnja meteornih vod naj se uredi površinsko. Ponikanje, v kolikor bo zaradi razmer v podlagi sploh izvedljivo, se lahko izvede le v najnižjih delih obravnavanega območja.			
Ocena sprejemljivosti			
Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov			

7 Zaključek

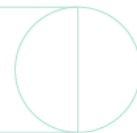
Skladno s priložo 8 splošnih smernic s področja upravljanja z vodami smo za občino Nova Gorica izdelali oceno vpliva predvidenih pobud v okviru sprememb in dopolnitev OPN (7SD OPN) na plazljiva območja oz. nevarnost proženja zemeljskih in hribinskih plazov. Analiza je bila izvedena na podlagi Opozorilnih kart verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov v merilu 1:25.000, po katerih večji del predvidenih pobud izkazuje srednjo ali višjo nevarnost plazenja in torej zahteva obravnavo v skladu s priložo 8.

Od naročnika smo v preveritev iz vidika vpliva na obstoječo ogroženost na plazovita območja prejeli 105 pobud, ki so bile že s strani naročnika združene v 71 območij. Gre za območja, ki se vsaj deloma nahajajo na območjih srednje do zelo velike ogroženosti za pojav različnih tipov plazov (zemeljski, hribinski, drobirski tok ali kamninski podor). Preveritev prekrivanja karte ogroženosti pojava zemeljskih plazov in območij pobud je bila izvedena s strani naročnika že v fazi razpisa.

V okviru izdelave ocene vpliva smo najprej naredili analizo vseh pobud na podlagi opozorilne karte, lidarskih podatkov modela terena in arhivskih geoloških podatkov. Pregledali smo tudi obstoječe ukrepe in pogoje, zapisane v dokumentaciji OPN ter pregledali razpoložljivo dokumentacijo o predvidenih posegih na območjih posameznih pobud. Nato smo opravili terenski pregled območja pobud, katerega intenzivnost smo prilagodili rezultatom kabinetne analize.

Rezultati pregleda so pokazali, da so vse pobude, ki so bile obravnavane izvedljive. Od vseh pregledanih pobud je **30** takšnih, kjer dodatni ukrepi za zagotavljanje stabilnosti območja pobude in njenega vplivnega območja niso potrebni. Na preostalih območjih (**41**) so spremembe namenske rabe dopustne v kolikor se izvedejo določeni ukrepi, ki bodo zagotavljali stabilnost območja. Ukrepi so specifični za vsako lokacijo posebej, nanašajo pa se na podporne in oporne konstrukcije, zagotavljanje erozijske odpornosti terena ter še posebej na ureditev odvodnje. V okviru slednje je za vsako lokacijo podan način njene izvedbe (površinska odvodnja ali ponikanje) ter, kjer je bilo to mogoče tudi preferiran končni prejemnik vod. Na **5** lokacijah so bili za ohranjanje stabilnosti terena znotraj območja pobude označeni deli, kjer poseganje v prostor odsvetujemo. Gre za območja, ki že v obstoječem stanju izkazujejo labilnost terena vendar pa njihov obseg ni tolikšen, da bi bili posegi na celotnem območju pobude nesprejemljivi. Območja omejitev na omenjenih pobudah so prikazana v pripadajočih podpoglavjih poglavja 6.

Preglednica vseh pregledanih pobud je skupaj z oceno sprejemljivosti podana v **prilogi 2** tega poročila.



8 Viri

Buser, S., et.al, 1963/1973: Osnovna geološka karta SFRJ s tolmačem - List Gorica, merilo 1:100000.

Buser, S., et.al, 1984/1986: Osnovna geološka karta SFRJ s tolmačem - List Tolmin in Videm, merilo 1:100000.

8.1 Spletni viri

- Atlas okolja (ARSO):
http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso
- Atlas Voda (DRSV):
<https://geohub.gov.si/portal/apps/webappviewer/index.html?id=f89cc3835fcd48b5a980343570e0b64e>
- GIS občine Nova Gorica:
<https://gis.iobcina.si/gisapp/login.aspx?a=novagorica>
- EGMS: <https://egms.land.copernicus.eu/>

8.2 Viri podatkov za GIS obdelavo:

- GeoHub: <https://geohub.gov.si/ags/rest/services/>
- GisPortal: <https://gisportal.gov.si/arcgis/rest/services>
- Geološke Karte: <https://ogk100.geo-zs.si/>



PRILOGA 1:

Preglednica pobud 7SD OPN Nova Gorica, ki so obravnavane v tem poročilu.

IDO	Oznaka spremembe	PEUP_SD	Opis spremembeOpis predvidene spremembe	Maksimalna stopnja verjetnosti pojava plazov	Opis stopnje
1	1866	BA-05/01	širitev stavbnega zemljišča, delno utrjeno funkcionalno zemljišče obstoječih objektov	3	Srednja
2	1629	BA-06/01	asfaltirano zemljišče, ki se uporablja za parkirišče	2	Majhna
3	1771	BA-12/08	predviden ekološki otok	3	Srednja
4	1136, 1137, 2748, 2748	BR-10/02	predvidena ureditev parkirišča in parkovne ureditve ob gradu Rihemberk	2	Majhna
5	0, 5678, 0, 5677	BR-11/016	dostop do predvidenega glampinga	2	Majhna
6	1376	BR-11/07	predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga_3_PPIP)	2	Majhna
7	5589, 811	BR-11/08	predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga_3_PPIP)	5	Zelo Velika
8	5094, 5690, 5093	BR-11/10	ureditev parkirišča, deloma že utrjena površina	3	Srednja
9	5030, 5025, 5026, 5024, 5027	BT-03/01	predvidena gradnja hleva za 100GŽV in spremljajočih objektov, obstoječa utrjena in s skalometom nivelirana površina	3	Srednja
10	2357	BT-03/243	širitev stavbnih zemljišč za ureditev funkcionalnega zemljišča obstoječih objektov, deloma utrjeno dvorišče	3	Srednja
11	1037	DG-01/03	območje okoljske infrastrukture	3	Srednja
12	1169, 1932, 1933	GD-03/05	predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta	4	Velika
13	5688	GD-05/518	sprememba PNRP iz SK v A, deloma že pozidano stavbno zemljišče	4	Velika
14	5675	GG-14/03	sprememba PNRP iz BT v A	4	Velika
15	1612, 1612, 5679, 1612, 813, 1614, 814, 1611, 99	GR-03/08	širitev stavbnih zemljišč ob obstoječi lovski koči, kjer se želi legalizirati in zgraditi pripadajoče objekte	4	Velika
16	1777	GR-03/09	predviden ekološki otok	3	Srednja
17	4936	KR-01/02	sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN, se ohranja zelene površine	4	Velika
18	5687	KR-16/02	predvidena gradnja eno ali dvostanovanjskih hiš na podlagi predvidenega OPPN	4	Velika
19	1684	KR-21/03	gradnja kmetijskega objekta	4	Velika
20	5676	KR-22/15	#N/A	4	Velika
21	2546	KR-24/05	predvidena začasna ureditev parkirišča v južnem delu območja, v prihodnosti gradnja glede na PNRP CU	4	Velika
22	1409, 5101	KR-29/01	sprememba PNRP iz IG v CDo	4	Velika
23	823	OS-06/06	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	4	Velika
24	1189, 1996	OZ-02/02	širitev stavbnih zemljišč	4	Velika
25	1830	PR-01/05	uskladitev z dejanskim stanjem ceste in ekološkega otoka	3	Srednja
26	1648, 1649, 844	PR-02/05	razširitev stavbnega zemljišča za potrebe obstoječega objekta	4	Velika
27	2020	PR-03/03	razširitev stavbnega zemljišča za potrebe gradnje vinske kleti in stanovanjske hiše z nastanitvami	4	Velika
28	1195, 2861	PR-05/01	širitev stavbnega zemljišča za potrebe obrtne dejavnosti	4	Velika
29	94, 824, 1616	PS-03/02	predviden glamping/parkirišče za avtodome, na območju obstoječa s skalometom nivelirana in utrjena površina (priloga_3_PPIP)	4	Velika
30	4972	PV-02/08	predviden ekološki otok	4	Velika
31	4421	RA-03/01	sprememba PNRP iz SK v IG za potrebe postavitve skladiščnega objekta	3	Srednja
32	5686	RD-11/01	sprememba PNRP iz CDi v CU, za potrebe gradnje poslovno stanovanjskega objekta	4	Velika
33	5651, 3101	RD-14/02	sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN	4	Velika
34	5671, 5670, 3101, 3102, 5649, 5650, 5651, 5657, 5658, 5659	RD-15/04	sprememba PNRP iz SSe v PC, predvidena preureditev ceste, izgradnja pregrade in suega zadrževalnika (cesta)	4	Velika
35	5651	RD-29	uskladitev z dejanskim stanjem, reka Vrtojbeca	3	Srednja
36	1686	SB-01/02	širitev stavbnih zemljišč na parcelo obstoječe ceste	3	Srednja
37	4755	SO-07/02	manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem	4	Velika
38	4930	SO-07/06	manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem	4	Velika
39	5683, 5682	SV-01/02	predvidena ureditev parkirišča, na območju že sedaj obstaja neurejeno parkirišče	3	Srednja
40	1624	ŠE-02/06	širitev za potrebe ureditve parkirišča ob šoli v Šempasu	3	Srednja
41	1246, 2321	ŠE-03/02	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	4	Velika

42	2114	ŠE-06/01	širitev stavbnih zemljišč za potrebe kmetijskega gospodarstva	4	Velika
43	5652	ŠE-07/01	predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta	4	Velika
44	5684	ŠE-07/05	sprememba načina urejanja iz OPPN v OPPN, delno že pozidano, predvidena gradnja stanovanjskega objekta	4	Velika
45	990, 1687, 989	ŠE-09/06	predvidena gradnja kmetijskega objekta (hlev za pujsje)	4	Velika
46	1688	ŠE-10/14	širitev stavbnih zemljišč za potrebe vinarstva	4	Velika
47	1690, 2296, 4355	ŠE-11/08	uskladitev z dejanskim stanjem, že izveden OPPN za potrebe kmetijskega gospodarstva	3	Srednja
48	1560, 801, 802, 1558, 1559	ŠE-11/517	opredelitev stavbnega zemljišča ob obstoječem objektu kot odprava napake (nekoč že bilo stavbno zemljišče)	3	Srednja
49	1138	ŠM-09/07	predvideno parkirišče	4	Velika
50	1060	ŠM-09/09	okoljska infrastruktura (vodohram)	4	Velika
51	1617, 828, 1582, 1582, 1617, 2323, 2530, 5062, 5063	ŠM-09/472	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	4	Velika
52	2303	TR-05/04	širitev pokopališča	1	Zanemarljiva
53	5089, 5082, 5078, 5086, 5672, 5091, 5673, 5090, 5081	TR-11/05	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	2	Majhna
54	5035	VI-07/01	prireditveni prostor Vitovlje (priloga_3_PPIP)	3	Srednja
55	2664, 1061, 1062	VI-08/05	okoljska infrastruktura (vodohram)	5	Zelo Velika
56	1780	VI-08/06	ekološki otok	3	Srednja
57	1066	ZA-03/03	okoljska infrastruktura (vodohram)	3	Srednja
58	2325, 5037, 5036	ZA-04/06	uskladitev z dejanskim stanjem (deloma že izvedn glamping, delom je predvidena širitev glampinga)	4	Velika
59	5084	ZA-04/07	obstoječi glamping	3	Srednja
60	1691	ZA-05/03	opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijski objekt (na lokaciji že obstaja objekt)	4	Velika
61	1692	ZA-05/04	opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijskih objekt (na lokaciji že obstaja objekt)	3	Srednja
62	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
63	5275, 0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
64	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
65	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
66	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
67	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
68	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
69	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika
70	5673, 5672, 5091, 0, 5090, 5080, 5089, 5086, 5082, 5081, 5078, 5079, 5674, 5477, 5092, 5087	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	4	Velika
71	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika



PRILOGA 2:

Preglednica pobud 7SD OPN Nova Gorica, ki so obravnavane v tem poročilu s sklepno oceno sprejemljivosti.

IDO	Oznaka spremembe	PEUP_SD	Opis spremembe Opis predvidene spremembe	Maksimalna stopnja verjetnosti pojavnosti plazov	Opis stopnje	Ocena sprejemljivosti
1	1866	BA-05/01	širitev stavbnega zemljišča, delno utrjeno funkcionalno zemljišče obstoječih objektov	3	Srednja	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
2	1629	BA-06/01	asfaltirano zemljišče, ki se uporablja za parkirišče	2	Majhna	Sprejemljivo
3	1771	BA-12/08	predviden ekološki otok	3	Srednja	Sprejemljivo
4	1136, 1137, 2748, 2748	BR-10/02	predvidena ureditev parkirišča in parkovne ureditve ob gradu Rihemberk	2	Majhna	Sprejemljivo
5	0, 5678, 0, 5677	BR-11/016	dostop do predvidenega glampinga	2	Majhna	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
6	1376	BR-11/07	predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga_3_PPIP)	2	Majhna	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
7	5589, 811	BR-11/08	predviden glamping, postavitve več manjših objektov (priloga_3_PPIP)	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
8	5094, 5690, 5093	BR-11/10	ureditev parkirišča, deloma že utrjena površina	3	Srednja	Sprejemljivo
9	5030, 5025, 5026, 5024, 5027	BT-03/01	predvidena gradnja hleva za 100GŽV in spremljajočih objektov, obstoječa utrjena in s skalometom nivelirana površina	3	Srednja	Sprejemljivo
10	2357	BT-03/243	širitev stavbnih zemljišč za ureditev funkcionalnega zemljišča obstoječih objektov, deloma utrjeno dvorišče	3	Srednja	Sprejemljivo
11	1037	DG-01/03	območje okoljske infrastrukture	3	Srednja	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
12	1169, 1932, 1933	GD-03/05	predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
13	5688	GD-05/518	sprememba PNRP iz SK v A, deloma že pozidano stavbno zemljišče	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
14	5675	GG-14/03	sprememba PNRP iz BT v A	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
15	1612, 1612, 5679, 1612, 813, 1614, 814, 1611, 99	GR-03/08	širitev stavbnih zemljišč ob obstoječi lovski koči, kjer se želi legalizirati in zgraditi pripadajoče objekte	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
16	1777	GR-03/09	predviden ekološki otok	3	Srednja	Sprejemljivo
17	4936	KR-01/02	sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN, se ohranja zelene površine	4	Velika	Sprejemljivo
18	5687	KR-16/02	predvidena gradnja eno ali dvostanovanjskih hiš na podlagi predvidenega OPPN	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
19	1684	KR-21/03	gradnja kmetijskega objekta	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
20	5676	KR-22/15	#N/A	4	Velika	Sprejemljivo
21	2546	KR-24/05	predvidena začasna ureditev parkirišča v južnem delu območja, v prihodnosti gradnja glede na PNRP CU	4	Velika	Sprejemljivo
22	1409, 5101	KR-29/01	sprememba PNRP iz IG v CDo	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
23	823	OS-06/06	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
24	1189, 1996	OZ-02/02	širitev stavbnih zemljišč	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
25	1830	PR-01/05	uskladitev z dejanskim stanjem ceste in ekološkega otoka	3	Srednja	Sprejemljivo
26	1648, 1649, 844	PR-02/05	razširitev stavbnega zemljišča za potrebe obstoječega objekta	4	Velika	Sprejemljivo
27	2020	PR-03/03	razširitev stavbnega zemljišča za potrebe gradnje vinske kleti in stanovanjske hiše z nastanitvami	4	Velika	Sprejemljivo
28	1195, 2861	PR-05/01	širitev stavbnega zemljišča za potrebe obrtne dejavnosti	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
29	94, 824, 1616	PS-03/02	predviden glamping/parkirišče za avtodome, na območju obstoječa s skalometom nivelirana in utrjena površina (priloga_3_PPIP)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
30	4972	PV-02/08	predviden ekološki otok	4	Velika	Sprejemljivo
31	4421	RA-03/01	sprememba PNRP iz SK v IG za potrebe postavitve skladiščnega objekta	3	Srednja	Sprejemljivo
32	5686	RD-11/01	sprememba PNRP iz CDI v CU, za potrebe gradnje poslovno stanovanjskega objekta	4	Velika	Sprejemljivo
33	5651, 3101	RD-14/02	sprememba načina urejanja iz OPPN v OPN	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
34	5671, 5670, 3101, 3102, 5649, 5650, 5651, 5657, 5658, 5659	RD-15/04	sprememba PNRP iz SSe v PC, predvidena preureditev ceste, izgradnja pregrade in suega zadrževalnika (cesta)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
35	5651	RD-29	uskladitev z dejanskim stanjem, reka Vrtojba	3	Srednja	Sprejemljivo
36	1686	SB-01/02	širitev stavbnih zemljišč na parcelo obstoječe ceste	3	Srednja	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
37	4755	SO-07/02	manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
38	4930	SO-07/06	manjši popravek namenske rabe, uskladitev s parcelnim stanjem	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
39	5683, 5682	SV-01/02	predvidena ureditev parkirišča, na območju že sedaj obstaja neurejeno parkirišče	3	Srednja	Sprejemljivo
40	1624	ŠE-02/06	širitev za potrebe ureditve parkirišča ob šoli v Šempasu	3	Srednja	Sprejemljivo
41	1246, 2321	ŠE-03/02	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
42	2114	ŠE-06/01	širitev stavbnih zemljišč za potrebe kmetijskega gospodarstva	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov

43	5652	ŠE-07/01	predvidena gradnja poslovno stanovanjskega objekta	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
44	5684	ŠE-07/05	sprememba načina urejanja iz OPPN v OPPN, delno že pozidano, predvidena gradnja stanovanjskega objekta	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
45	990, 1687, 989	ŠE-09/06	predvidena gradnja kmetijskega objekta (hlev za pujsje)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
46	1688	ŠE-10/14	širitev stavbnih zemljišč za potrebe vinarstva	4	Velika	Sprejemljivo
47	1690, 2296, 4355	ŠE-11/08	uskladitev z dejanskim stanjem, že izveden OPPN za potrebe kmetijskega gospodarstva	3	Srednja	Sprejemljivo
48	1560, 801, 802, 1558, 1559	ŠE-11/517	opredelitev stavbnega zemljišča ob obstoječem objektu kot odprava napake (nekoč že bilo stavbno zemljišče)	3	Srednja	Sprejemljivo
49	1138	ŠM-09/07	predvideno parkirišče	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
50	1060	ŠM-09/09	okoljska infrastruktura (vodohram)	4	Velika	Sprejemljivo
51	1617, 828, 1582, 1582, 1617, 2323, 2530, 5062, 5063	ŠM-09/472	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
52	2303	TR-05/04	širitev pokopališča	1	Zanemarljiva	Sprejemljivo
53	5089, 5082, 5078, 5086, 5672, 5091, 5673, 5090, 5081	TR-11/05	predviden glamping (priloga_3_PPIP)	2	Majhna	Sprejemljivo
54	5035	VI-07/01	prireditveni prostor Vitovlje (priloga_3_PPIP)	3	Srednja	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
55	2664, 1061, 1062	VI-08/05	okoljska infrastruktura (vodohram)	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
56	1780	VI-08/06	ekološki otok	3	Srednja	Sprejemljivo
57	1066	ZA-03/03	okoljska infrastruktura (vodohram)	3	Srednja	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
58	2325, 5037, 5036	ZA-04/06	uskladitev z dejanskim stanjem (deloma že izvedn glamping, delom je predvidena širitev glampinga)	4	Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
59	5084	ZA-04/07	obstoječi glamping	3	Srednja	Sprejemljivo
60	1691	ZA-05/03	opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijski objekt (na lokaciji že obstaja objekt)	4	Velika	Sprejemljivo
61	1692	ZA-05/04	opredelitev stavbnega zemljišča za pomožni kmetijskih objekt (na lokaciji že obstaja objekt)	3	Srednja	Sprejemljivo
62	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
63	5275, 0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
64	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
65	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
66	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
67	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
68	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
69	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov
70	5673, 5672, 5091, 0, 5090, 5080, 5089, 5086, 5082, 5081, 5078, 5079, 5674, 5477, 5092, 5087	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	4	Velika	Sprejemljivo
71	0	K	potencialno nadomestno kmetijsko zemljišče	5	Zelo Velika	Sprejemljivo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov