



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

Broj: 1063-2214/5 i 1063-2215/5

Podgorica, 20.08.2018.godine

STIJEPOVIĆ RISTAN I MIJANOVIĆ VERA

PODGORICA
27.marta G-7 br.9

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1063-2214/5 i 1063-2215/5 od 20.08.2018.godine za građenje objekata mješovitih namjena na urbanističkoj parceli UP45, koju čini dio katastarske parcele br.992/1 KO Motički Gaj I u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za Durmitorsko područje-Detaljna razrada lokaliteta „Savin kuk“ Opština Žabljak (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 47/16).

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Branka Nikić

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:1063 - 2214/5 i 1063-2215/5 20.08.2018.godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
<hr/>		
	Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 222. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), člana 116.Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata(„Sl. list CG“, br. 51/08, 40/10, 34/11, 35/13 i 33/14),i podnijetog zahtjeva Stijepović Ristana iz Podgorice i Mijanović Vere iz Nikšića izdaje:	
	<hr/> <p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p> <hr/>	
	za građenje objekata mješovitih namjena na urbanističkoj parceli UP45 , koju čini dio katastarske parcele br.992/1 KO Motički Gaj I u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za Durmitorsko područje-Detaljna razrada lokaliteta „Savin kuk“ Opština Žabljak (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 47/16).	<hr/>
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Stijepović Ristan iz Podgorice i Mijanović Vera iz Nikšića
1	POSTOJEĆE STANJE	
	Shodno grafičkom prilogu 01Topografsko katastarska podloga sa granicom zahvata, predmetna lokacija je neizgrađena površina. Shodno grafičkom prilogu 02Postojeće korišćenje prostora je poljoprivredne površine-livade i pašnjaci.	
2.	PLANIRANO STANJE	
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Shodno grafičkom prilogu 03 Plan namjene površina UP45 je mješovita namjena Mješovita namjena – vikendice, stanovi, ponuda b&b, kuće za iznajmljivanje, turistički Apartmani Na površinama mješovite namjene planirana je izgradnja objekata stanovanja i povremenog stanovanja, turizma i ugostiteljstva, parkinga i garaža za smještaj vozila	

	<p>korisnika prostora.</p> <p>Stambeni i turistički kapaciteti su organizovani kao jedna ili više smještajnih jedinica u pojedinim objektima. Stambeni objekti su namijenjeni za stalno ili povremeno stanovanje. Turistički kapaciteti u okviru mješovite namjene će se organizovati kao kuće za iznajmljivanje ili turistički apartmani. Predviđene kategorije ugostiteljskih objekata su restorani, picerije, konobe i caffe barovi. Turistički apartmani za iznajmljivanje će se isključivo izdavati turistima na određeno vrijeme. Turistički apartman mora biti potpuno opremljen, sa odvojenim kupatilom i kuhinjom ili čajnom kuhinjom. Apartmani mogu biti dvosobni, jednosobni i studio apartmani.</p> <p><u>Opšti uslovi za izgradnju</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gabarite objekata projektovati u skladu sa zadatim parametrima zauzetosti terena, spratnosti i bruto građevinske površine na pojedinim urbanističkim parcelama, koji su dati u tabeli u poglaviju Planirani kapaciteti; ▪ Ostavlja se mogućnost planiranja suterena ili podruma, u kome se može organizovati garaža ili tehničke prostorije; ▪ U maksimalne bruto građevinske površine planiranih objekata uračunavaju se ukupne površine otvorenog i zatvorenog korisnog prostora, koji je planiran u svim etažama objekta (suteren-prizemlje sprat -potkrovље); ▪ Površina garažnog prostora i tehničkih prostorija ne uračunava se u bruto građevinsku površinu objekta; ▪ Prilikom projektantske razrade posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju kroz očuvanje naslijednih ambijentalnih karakteristika podržavanjem specifičnih oblika gradnje i formiranjem vizuelno kvalitetnih cjelina, poteza i vrijednog ambijenta ▪ Arhitektonski volumen objekata pažljivo projektovati sa ciljem dobijanja homogene slike naselja; ▪ Nove objekte projektovati i graditi u skladu sa zaštitom prirode, uz primjenu tehnologija za zaštitu zemljišta, vode, vazduha i dr. ▪ Za izgradnju objekata koristiti kvalitetne i savremene materijale; ▪ Preporučuje se upotreba lokalnih materijala, uz primjenu lokalnih arhitektonskih formi; ▪ Da bi se omogućila izgradnja objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim Planom, potrebno je izvršiti nivelaciju terena i komunalno opremanje zemljišta; ▪ Prilikom izgradnje objekata u cilju obezbjeđenje stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba; ▪ Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geo-mehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju treba raditi isključivo na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geo-mehaničkim ispitivanjima tla; ▪ Način i vrstu fundiranja prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. <p>Na urbanističkim parcelama je moguće graditi jedan ili više objekata.</p>
2.2.	Pravila parcelacije
	Granice urbanističke parcele označene su koordinatama tačaka shodno grafičkom prilogu 04 Plan parcelacije regulacije i niveliacije Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća vlasnička parcelacija i mreža

	<p>postojećih i novoplaniranih saobraćajnica. Urbanistička parcela obuhvata jednu ili više katastarskih parcela, a može se formirati i od dijela katastarske parcele (slučaj dijeljenja postojeće parcele u cilju omogućavanja izgradnje novog objekta). Sve urbanističke parcele imaju obezbijeđen direktni kolski i pješački pristup sa javne površine. Ukoliko postoji međusobna usaglašenost susjeda dozvoljava se spajanje više urbanističkih parcela.</p> <p>Kapaciteti objekata određivače se za novu površinu saglasno dozvoljenim planiranim kapacitetima na pojedinim urbanističkim parcelama.</p>
2.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Građevinska linija utvrđuje se ovim planom u odnosu na osovine saobraćajnica, a predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat. Građevinska linija je definisana koordinatama prelomnih tačaka u grafičkom prilogu <i>Plan parcelacije, regulacije i nivelacije</i>. Građevinske linije određuju površinu, zonu za gradnju, unutar koje je dozvoljeno graditi a prema parametrima iz plana. Ukoliko na urbanističkoj parceli nije grafički definisana građevinska linija, minimalno rastojanje od granica urbanističke parcele je 2m. U slučajevima kad građevinska linija nije grafički definisana moguće je graditi na ivici parcele, ili na rastojanju manjem od 2m, jedino uz pismenu saglasnost graničnih susjeda. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele.</p> <p>Visinska regulacija definisana je maksimalnom spratnošću odnosno maksimalno dozvoljenom visinom objekta na svim urbanističkim parcelama.</p> <p>Etaže mogu biti podzemne i nadzemne.</p> <p>Podzemna etaža je podrum, a nadzemne etaže su suteren, prizemlje, sprat i potkrovље.</p> <p>Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00m, čiji je horizontalni gabarit definisan građevinskom linijom i ne može biti veći od urbanističke parcele.</p> <p>Ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se kota konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.</p> <p>Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom.</p> <p>Suteren može biti na ravnom ili denivelisanom terenu.</p> <p>Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1m konačno nivelišanog i uređenog terena oko objekta.</p> <p>Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.0m.</p> <p>Nije dozvoljena naknadna prenamjena garaža i tehničkih prostorija u suterenu u druge namjene.</p> <p>Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. Prva etaža iznad suterena. Za stambene objekte kota poda prizemlja je maksimalno 1.00m, a za poslovne objekte maksimalno 0.20m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.</p> <p>Sprat je svaka etaža između prizemlja i potkrovљa/ krova.</p> <p>Ukoliko krovna konstrukcija i visina slijemena omogućavaju organizovanje prostora tavana u svrhu stanovanja, taj prostor ulazi u obračun bruto razvijene građevinske površine sa 100% i kao takav mora biti prepoznat u planiranim indeksima izgrađenosti</p>

	<p>za tretiranu parcelu (tavan ne ulazi u obračun spratnosti objekta).</p> <p>Potkrovilje ili završna etaža se nalazi iznad poslednjeg sprata. Najniža svjetla visina potkrovlja ne smije biti veća od 1.2m na mjestu gdje se građevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju.</p> <p>Tavan je dio objekta bez nadzitka, isključivo ispod kosog ili lučnog krova, a iznad međuspratne konstrukcije poslednje etaže i može imati minimalne otvore za svjetlo i ventilaciju. Tavan nije etaža.</p> <p>Ukoliko krovna konstrukcija i visina sljemena omogućavaju organizovanje prostora tavana u svrhu stanovanja, taj prostor ulazi u obračun BGP sa 100% i kao takav mora biti prepoznat u planiranim indeksima izgrađenosti za tretiranu parcelu.</p> <p>Maksimalno dozvoljena visina objekta mjeri se od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemena ili vijenca ravnog krova.</p> <p>Nivelacija se bazira na postojećoj niveliciji terena.</p> <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetičnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za garaže i tehničke prostorije do 3m - za stambene etaže do 3.5m - za poslovne etaže do 4.5m - izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5m.
3.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Prostor žabljачke opštine pripada zoni 7°MCS skale. Zaštita od zemljotresa sprovodiće se primjenom urbanističkih, građevinskih i teničkih mjera u skladu sa uslovima aseizmičke gradnje novih stambenih i radnih površina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kod projektovanja i gradnje objekata moraju se primjenjivati adekvatne mjere za obezbeđenje stabilnosti terena (padine) i susjednih objekata; • na visokom stjenovitim odsjecima ili na prostoru sa nagibom terena vecim od 20% pri projektovanju i gradnji objekata neophodni su posebni uslovi izgradnje koji se definišu za svaki novoplanirani objekat posebno u skladu sa Detaljnim geološkim istraživanjima, izrađenim posebno za svaku lokaciju za izgradnju. <p>Primjenom odgovarajućih sanacionih mjera, nivelicijom terena i orijentacijom objekta - zgrada niz padinu, odnosno upravno na izohipse, padinu je moguće privesti predviđenoj namjeni;</p> <ul style="list-style-type: none"> • prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže na terenima sa nagibom većim od 20% zbog visokog seizmičkog rizika zahtijeva, i to: kod vodovodnih i kanalizacionih mreža, da se snabdijevanje i odvođenje vrši gravitaciono, da se za izradu infrastrukturnih vodova koriste fleksibilne veze, koje mogu da izdrže deformacije u tlu, da se za postavljane glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbjegava nasut i nestabilan teren, kao i da se iskopi dublji od 1,0m moraju obavezno podgrađivati. <p>Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna</p>

<p>dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizira se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.</p> <p>MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH DOBARA Treba težiti očuvanju zatečenog biljnog i životinjskog svijeta, prirodnih karakteristika terena, vizura i ostalog što ovaj ambijent čini posebnim. Zabranjeno je :</p> <ul style="list-style-type: none"> • upuštanje zagadenih otpadnih voda u prirodnu sredinu , • unošenje alohtonih biljaka i životinja, • neplansko uklanjanje vegetacije, • kretanje vozila izvan za to predviđenih staza, • uništavanje i uznemiravanje prostora posebno u reproduktivnom ciklusu određenih grupa životinja. <p>Tehničkom dokumentacijom predviđjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predviđjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu .</p> <p>-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilniko načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Sl.list CG" br.47/13),</p> <p>-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Sl.list RCG", br.54/01),</p> <p>-Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> <p>-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).</p> <p>Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>
4. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

	<p>Unaprjeđenje životne sredine</p> <p>Prilikom projektantske razrade posebnu pažnju posvetiti arhitektonskom oblikovanju novoplaniranih objekata, s obzirom na značaj prostora za šire područje i potrebu da postane internacionalno prepoznatljiva turistička destinacija;</p> <p>Projektantskim rješenjem obezbijediti minimum intervencija u prostoru, očuvanje karaktera predjela i jedinstvenih vizura;</p> <p>U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja potrošnje energije;</p> <p>Ispitati mogućnost korišćenja solarne energije i foto-voltažnih panela za proizvodnju električne energije;</p> <p>Pri izgradnji koristiti savremene termo-izolacione materijale, kao bi se postigla ušteda energije;</p> <p>Parterno uređenje usaglasiti sa namjenom i funkcijom objekata, tako da se ne ugroze postojeće vrijednosti zelenih površina</p> <p>Nivelaciona rješenja uskladiti sa konfiguracijom terena</p> <p>Inkorporiranjem zelenih masa u sklopove objekata omogućiti korisnicima prostora kontakt sa prirodom;</p> <p>Predvidjeti dvorede ili zelenu tampon zonu između saobraćajnica i građevinskih struktura</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.101/2-02-1561/2 od 02.08.2018.godine</p>
--	---

5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Slobodne i zelene površine oblikovati u skladu sa predionim specifičnostima, kako ekološkim tako i ambijentalnim, kao i sa zahtjevima turističke ponude na način koji oslikava postojeći izgled predjela.</p> <p>Kroz pejzažno uređenje omogućiti sadejstvo prirode i izgrađenih struktura.</p> <p>Kod individualnih stambenih objekata (objekti mješovite namjene), min. 50% površine urbanističke parcela mora biti pod zelenilom, kao i kod planiranog hotela sa 3 zvjezdice (UP59).</p> <p>Pješačke staze prilagoditi karakteristikama terena i uklopati u pejzaž.</p> <p>obavezna je obnova uništenog biljnog pokrivača.</p> <p>Smjernice za uređenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> povezivanje zelenih površina u jedinstven sistem sa pejzažnim okruženjem <input type="checkbox"/> maksimalno očuvati postojeću vegetaciju livada i pašnjaka <input type="checkbox"/> tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje <input type="checkbox"/> očuvati prirodnu konfiguraciju terena <input type="checkbox"/> koristiti isključivo autohtone biljne vrste <input type="checkbox"/> zasade kompoziciono rješavati u slobodnom stilu podražavajući prirodne forme iz okolne vegetacije. Sadnju vršiti u grupama i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim grupacijama <input type="checkbox"/> formiranje alpinuma <input type="checkbox"/> obezbijediti potrebnu osunčanost objekata

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> platoe i druge veće zastrte površine u zonama turističkih objekata ozelenjeti soliternim stablima ili manjim grupama drveća. Sadnju vršiti u zelenim trakama, u otvorima za sadnice u zastoru ili u dekorativnim posudama <input type="checkbox"/> kod zatravlјivanja manjih degradiranih površina, melioracione radove vršiti bez razoravanja, sa umjerenom upotrebom đubriva, uz primjenu autohtonih trava <input type="checkbox"/> objekte parterne arhitekture projektovati u skladu sa principima arhitektonskog nasljeđa, sa autentičnim (kamen, drvo) i tehnički prilagođenim savremenim materijalima <input type="checkbox"/> na platoima i duž staza postaviti klupe i potrebnii mobilijar prilagođen planinskom ambijentu i planiranim sadržajima <input type="checkbox"/> informativne table raditi od prirodnog materijala (drvo, kamen) <input type="checkbox"/> ograđivanje vršiti sa niskim drvenim/kamenim ogradama u skladu sa lokalnom arhitekturom <input type="checkbox"/> koristiti školovane sadnice iz obližnjih rasadnika <input type="checkbox"/> minimalna visina sadnica drveća iznosi 3 m.
6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	–
1	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	–
2	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	–

3	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	—
4	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Akt br.1063-2214/2 i 1063-2215/2 od 24.07.2018.god.kojim se ovo ministarstvo obratilo DOO „Komunalno i vodovod“ Opštine Žabljak
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	—
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt.poštovati:</p> <p>-Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13)</p> <p>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14)</p> <p>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15)</p> <p>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15)</p> <p>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14)</p>
5	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

6	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	—	
7	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka lokacije	UP45
	Površina urbanističke parcele	484m ²
	Maksimalni indeks zauzetosti	0.25
	Maksimalni indeks izgrađenosti	0.50
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	240m ² ; pov.pod objektima 120m ²
	Maksimalna spratnost objekata	P+Pk
	Maksimalna visinska kota objekta	—
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	parkiranje vozila na parceli ili u garaži u objektu.
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p><i>Oblikovanje i uređenje prostora</i> Oblikovanje prostora mora biti usklađeno sa namjenom i sadržajem planiranih objekata; Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora da bude primjerno klimatskim i ambijentalnim karakteristikama prostora;</p> <p>Uobradi fasada objekata koristiti odgovarajuće materijale kvalitetnih tehničkih karakteristika, koji garantuje adekvatnu zaštitu enterijera objekta;</p> <p>Krovove objekata projektovati kao kose (dvovodne ili viševodne), sa nagibom krovnih ravni prilagođenim klimatskim uslovima; preporučuje se korišćenje snjegobrana;</p> <p>Na fasadama objekata predvidjeti detalje od drveta, karakteristične za podneblje i ambijent;</p> <p>Obrada partera u okviru parcela, kao javnih prostora mora odgovarati svojoj namjeni;</p> <p>Pri izboru materijala za popločanje glavne</p>

	<p>pješačke ulice i šetališta oko vještačkog jezera (klizališta), voditi računa o izboru materijala, koji se moraju odlikovati trajnošću i otpornošću na klimatske uslove; Prostore između zgrada planirati maksimalno ozelenjene, kako bi se omogućila prijatna šetnja pješačkim stazama;</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: nisko-energetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprjeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom (LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača sa centralnog mesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata.</p> <p>Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.</p> <p>Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristi na tri načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora 2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode 3. foto-naponske sunčane ćelije za proizvodnju električne energije <p>Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (foto-naponske ćelije).</p> <p>U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju toplotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici toplote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orijentacije kuće prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na</p>

		<p>južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim sunčanim zastorima od materijala koji sprječavaju prođor UV zraka koji podižu temperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.</p> <p>Savremeni tzv. "day light" sistemi koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka ili za aktivni ili pasivni prihvrat svjetla. Savremene pasivne kuće danas se definišu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije.</p> <p>Za izradu objekata uz navedene energetske mјere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Evropskog parlamenta (Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (Official Journal L 001, 04/01/2003)) o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja sertifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god.</p> <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povedi računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.</p> <p>Za proizvodnju električne energije pomoću foto-naponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
--	--	--

8	DOSTAVLJENO:
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - a/a
9	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

	Nataša Đuknić	
10	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
11	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
12	PRILOZI	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana <p>Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a</p>



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj :101/2-02-1561/2

Podgorica, 02.08.2018.godine

NR

Df. 08.2018

106 - 2214/4

MINISTARSTVO ODRŽIVOГ RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj UPI 1063-2214/2 i 1063-2215/2 od 26.07.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje novog objekta, na lokaciji UP 45, u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za Durmitorsko područje – Detaljna razrada lokaliteta „Savin kuk“ Opština Žabljak a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije nosiocu projekta Stijepanović Ristana iz Podgorice i Mijanović Vere iz Nikšića, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Detaljnim uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrdili smo da se na lokaciji UP 45, u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za Durmitorsko područje – Detaljna razrada lokaliteta „Savin kuk“ Opština Žabljak, planira izgradnja objekata mješovite namjene, BGP 240 m², u cilju izgradnje stanbenog objekta.

Uvidom u navedenu Uredbu utvrđeno je da se u istoj ne nalaze projekti koji se odnose na izgradnju stambenih objekata.

Imajući u vidu navedeno, **to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), nije predviđeno sprovоđenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu za projekat građenje novog objekta, na lokaciji UP 45, u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za Durmitorsko područje – Detaljna razrada lokaliteta „Savin kuk“ Opština Žabljak.**

Obradio:

Nikola Račević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktor

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.

DIREKTOR
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

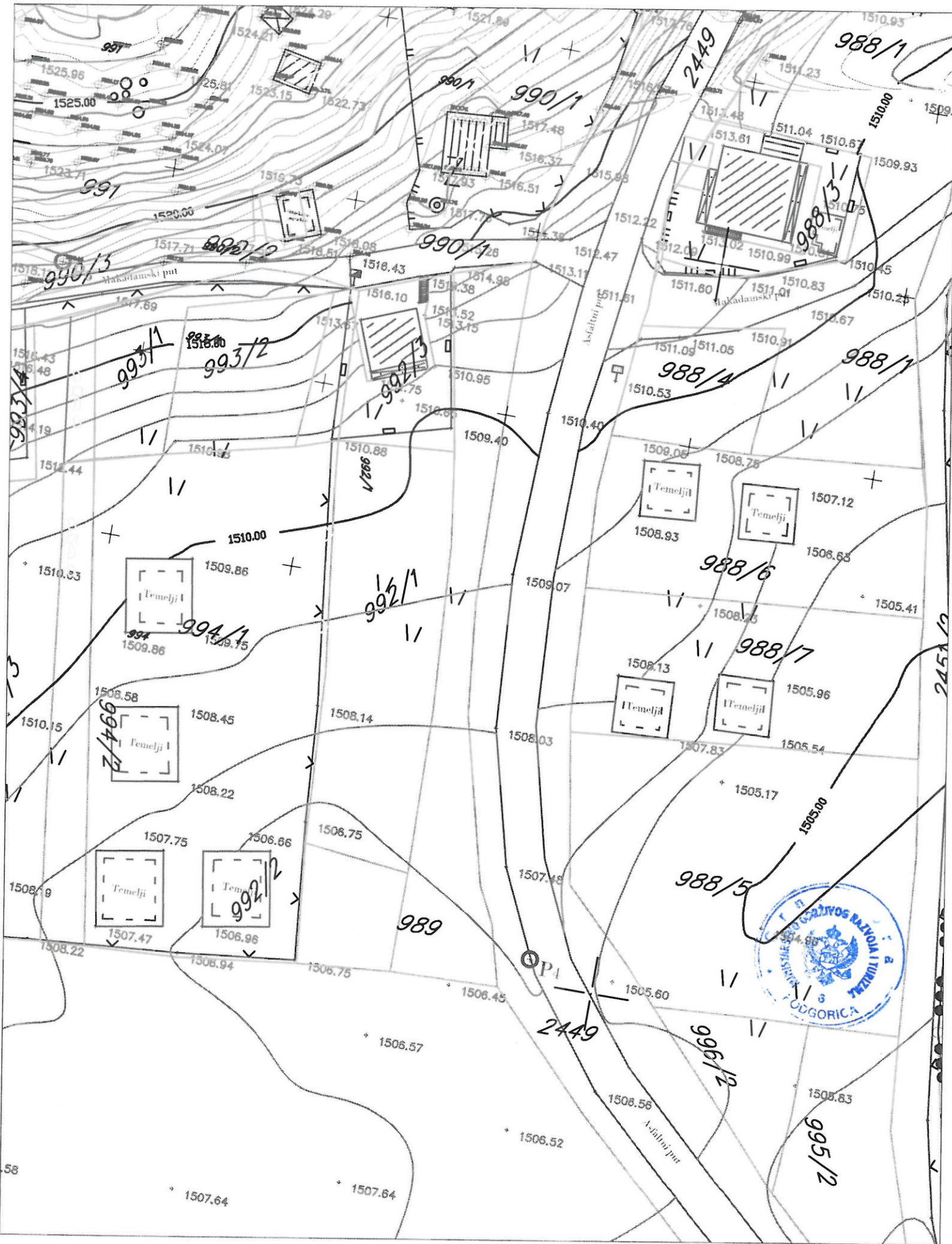
IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 619 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVIJA I TURIZMA	godina izrade plana :
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Topografsko katastarska podloga sa granicom zahvata	1:1000 broj grafičkog prikaza 01



detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



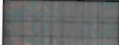
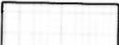
obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVIJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Postojeće korišćenje prostora	1:1000
		broj grafičkog prikaza
		02

LEGENDA

GRANICE

- ••• GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NP DURMITOR
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
- P+1+Pk POSTOJEĆA SRATNOST

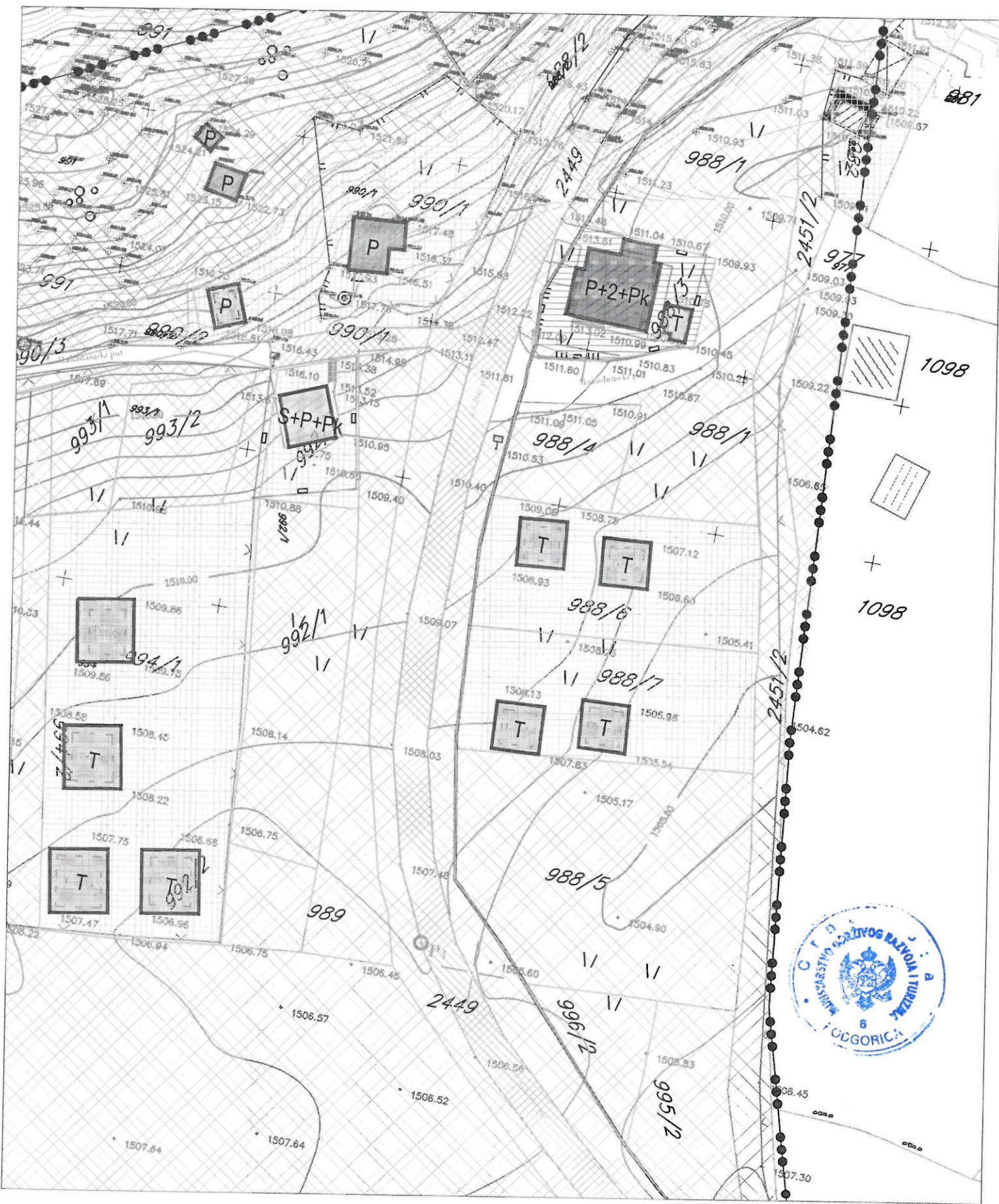
NAMJENA POVRŠINA

-  TURIZAM - APARTMANI
-  TURISTIČKO STANOVANJE (ZAVRŠENA I ZAPOČETA IZGRADNJA)
-  KOMERCIJALNI SADRŽAJI
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - LIVADE I PAŠNJACI
-  ŠUMA

SAOBRAĆAJ

- ASFALTNI PUT
- PARKING
-  ŽIČARA
-  OBJEKAT SE RUSI





detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVIJA I TURIZMA	Odluka o izradi plana: br. 03-625 od 29. januara 2009.g.
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	godina izrade plana: 2015.
faza planskog dokumenta	Predlog	Razmjera 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan namjene površina	broj grafičkog prikaza 03

LEGENDA

GRANICE

- ••• GRANICA ZAHVATA
- 1042/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NP DURMITOR
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE



POSTOJEĆI OBJEKTI



TURIZAM - HOTEL



TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE



MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)



SPORT I REKREACIJA - SKI BAZA



SKIJALIŠTE

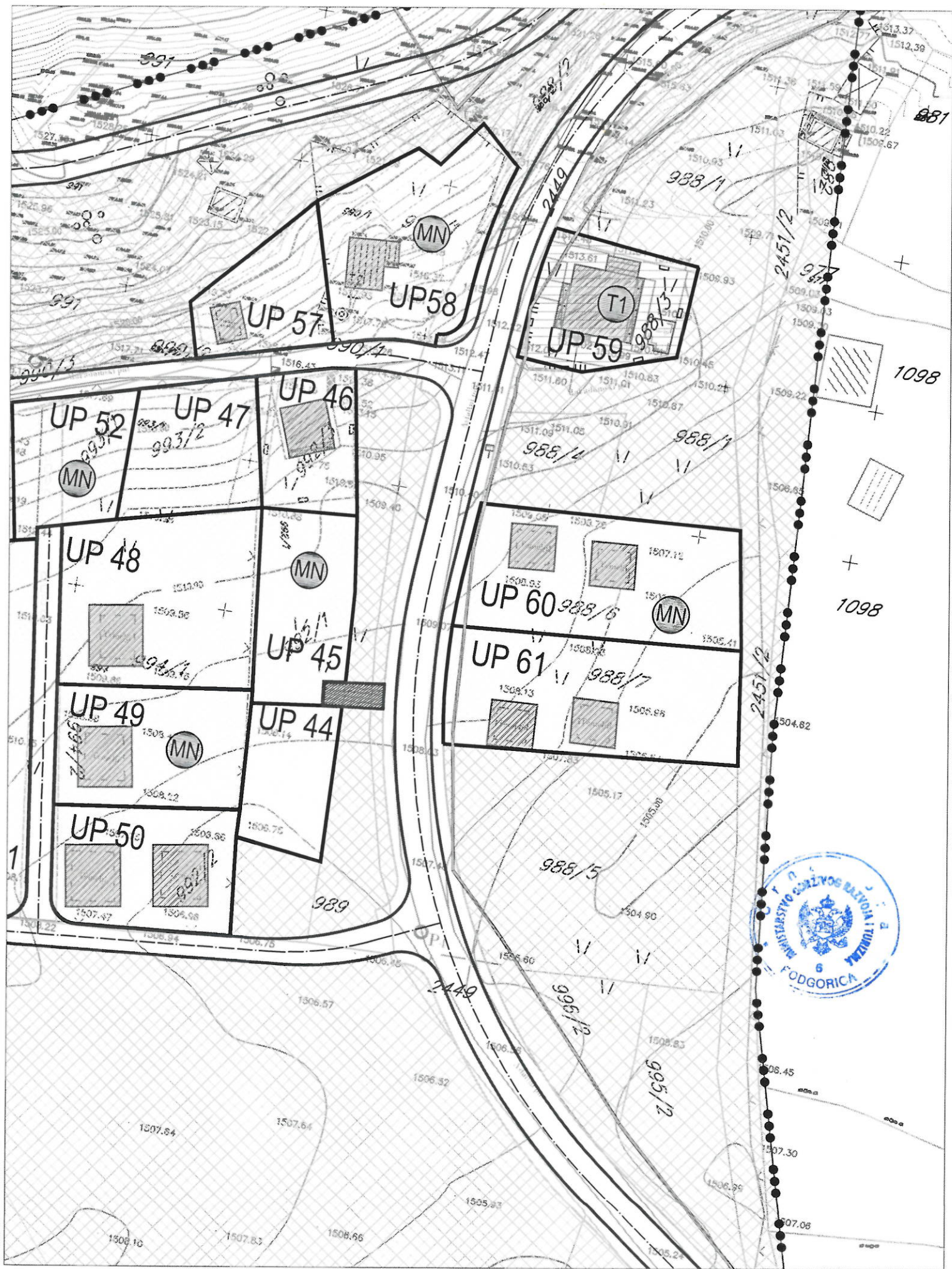


POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - LIVADE I PAŠNJACI

SAOBRAĆAJ

- KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
- TROTOAR
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  PARKING
-  AUTOBUSKO STAJALIŠTE





detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



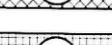
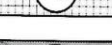
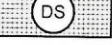
obradilac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Plan parcelacije, regulacije i nivелације	1:1000
		broj grafičkog prikaza
		04

LEGENDA

GRANICE

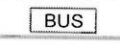
- GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NP DURMITOR
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
- — GRAĐEVINSKA LINIJA - GL1
-  ZONA ZA IZGRADNJU - OBJEKAT
- P+1+Pk MAKSIMALNA PLANIRANA SPRATNOST OBJEKTA

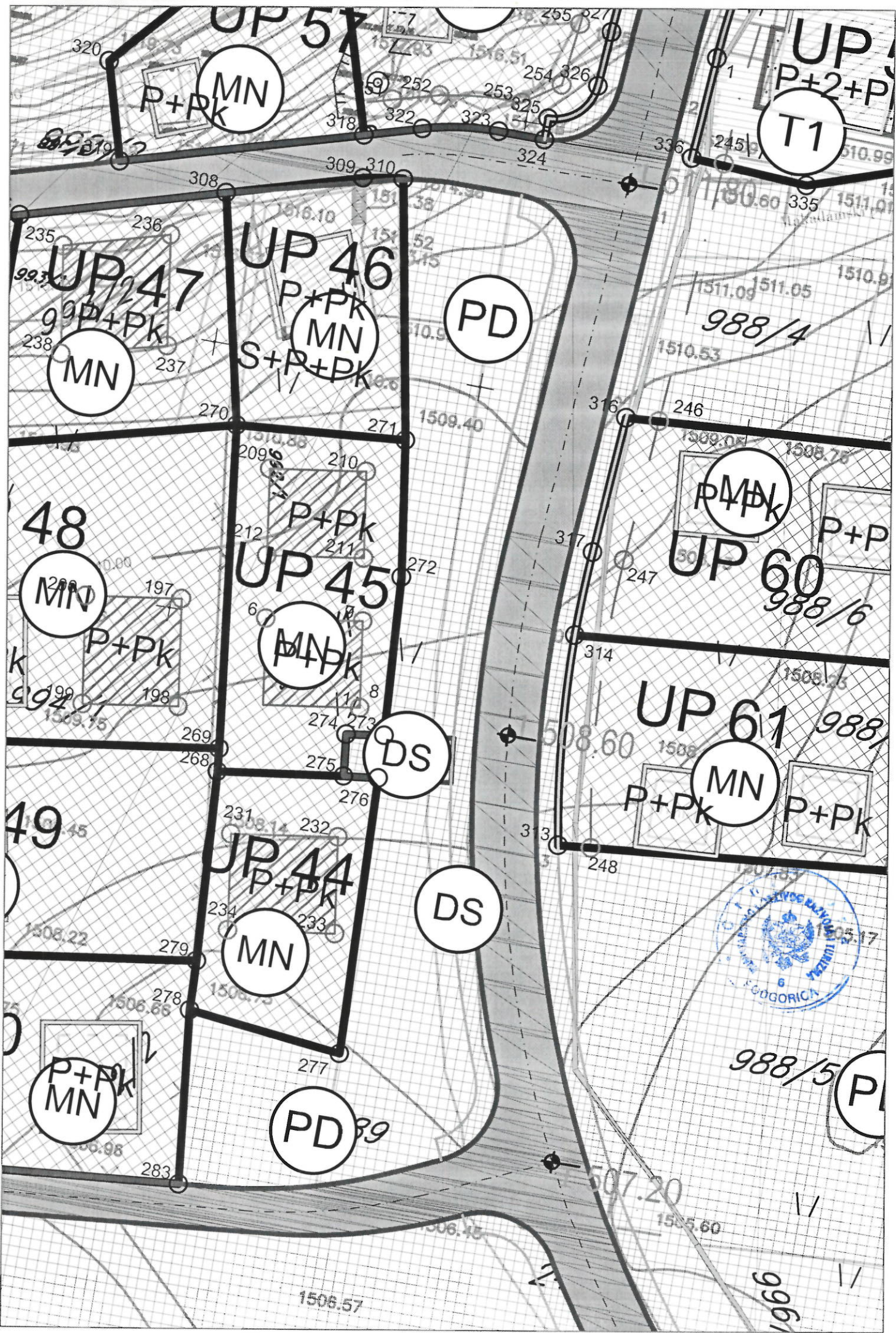
NAMJENA POVRŠINA

-  TURIZAM - HOTEL
-  TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE
-  MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)
-  SPORT I REKREACIJA - SKI BAZA
-  SKIJALIŠTE
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - LIVADE I PAŠNJACI
-  DRUMSKI SAOBRAĆAJ
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  JAVNI PARKING
-  ZELENILO PRIRODNI PEJZAŽ - ŠUMA



SAOBRAĆAJ

- — KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
- — TROTOAR
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  PARKING
-  AUTOBUSKO STAJALIŠTE



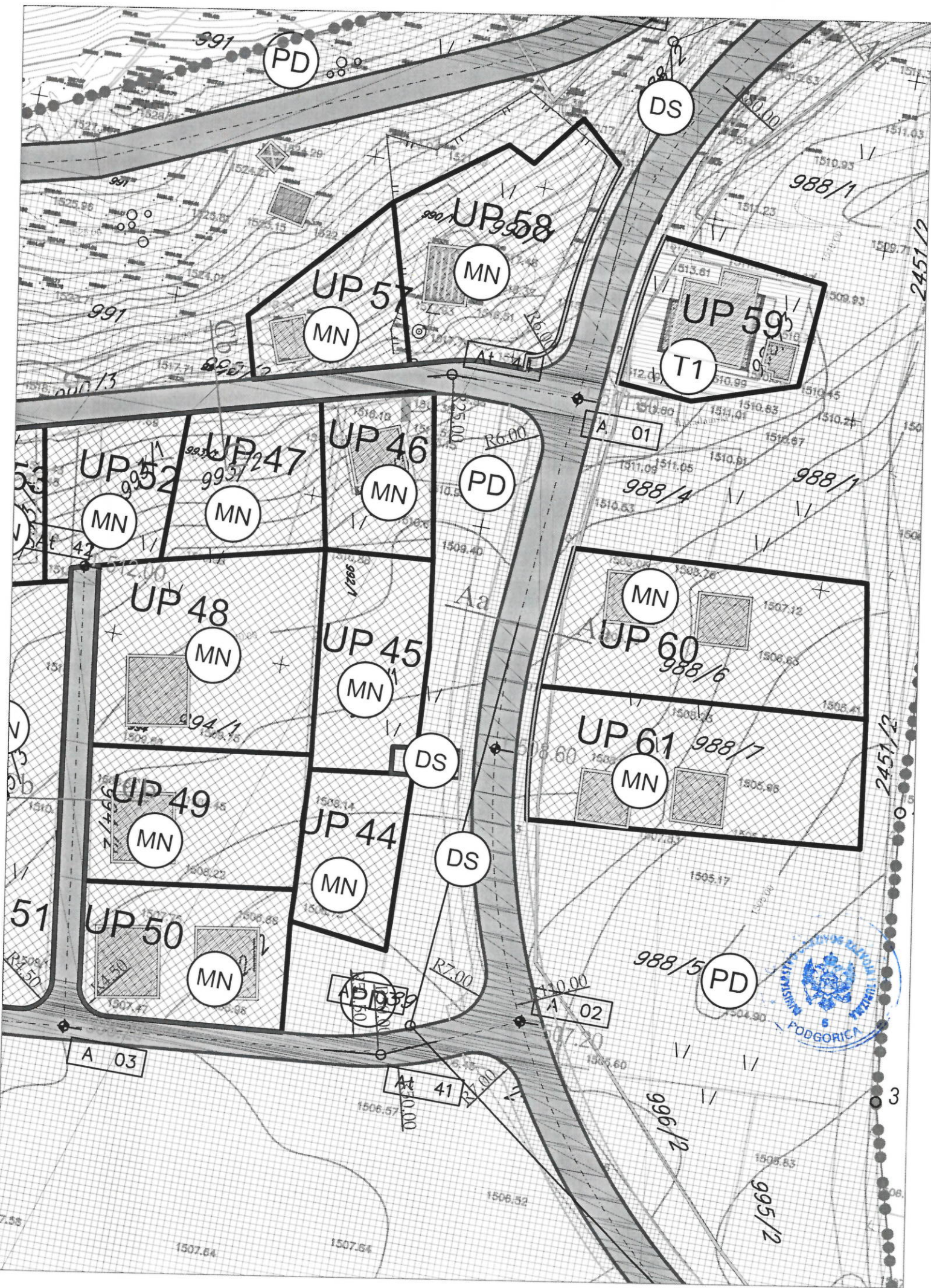
Koordinate Urbanističkih parcela

1	6590491.38	4776508.74	201	6590166.96	4776120.72
2	6590305.02	4776038.99	202	6590118.24	4776099.26
3	6590297.68	4775984.45	203	6590116.35	4776111.87
4	6590242.43	4776006.71	204	6590119.60	4776112.39
5	6590243.43	4776020.18	205	6590129.16	4776113.80
6	6590273.38	4776032.81	206	6590139.19	4776115.55
7	6590342.88	4775966.25	207	6590089.26	4776094.93
8	6590348.05	4776028.05	208	6590087.58	4776108.45
9	6590347.55	4776050.40	209	6590096.07	4776108.96
10	6590387.65	4776021.98	210	6590102.73	4776109.69
11	6590429.14	4776018.56	211	6590154.24	4776143.74
12	6590512.80	4776011.67	212	6590135.97	4776140.78
13	6590516.87	4776006.47	213	6590116.86	4776140.04
14	6590511.28	4775971.77	214	6590123.91	4776139.89
15	6590507.03	4775967.99	215	6590097.20	4776140.47
16	6590368.48	4775962.05	216	6590095.89	4776126.15
17	6590365.06	4775961.80	217	6590075.94	4776107.49
18	6590362.09	4775965.74	218	6590073.79	4776124.17
19	6590378.88	4776016.19	219	6590073.67	4776140.67
20	6590522.82	4775872.45	220	6590082.14	4776140.79
21	6590522.26	4775884.57	221	6590051.59	4776104.60
22	6590519.59	4775942.43	222	6590063.50	4776092.66
23	6590518.99	4775955.47	223	6590067.87	4776089.30
24	6590523.30	4775960.18	224	6590075.20	4776089.78
25	6590577.27	4775961.73	225	6590087.18	4776094.61
26	6590629.01	4775958.15	226	6590051.12	4776105.19
27	6590665.54	4775951.40	227	6590038.53	4776119.37
28	6590672.12	4775940.52	228	6590062.02	4776121.56
29	6590648.41	4775864.13	229	6590065.29	4776139.94
30	6590642.69	4775861.19	230	6590034.00	4776136.10
31	6590614.55	4775870.59	231	6590031.04	4776127.63
32	6590578.79	4775874.25	232	6590033.11	4776125.48
33	6590528.32	4775868.18	233	6590068.46	4776162.69
34	6590595.58	4775773.08	234	6590026.07	4776151.07
35	6590618.39	4775770.04	235	6590027.75	4776147.64
36	6590619.22	4775770.06	236	6590037.95	4776142.12
37	6590615.41	4775757.80	237	6590064.61	4776145.40
38	6590606.84	4775751.83	238	6590069.68	4776145.92
39	6590594.38	4775752.49	239	6590501.83	4776228.37
40	6590573.90	4775753.57	240	6590487.25	4776227.75
41	6590582.52	4775775.15	241	6590474.17	4776227.99
42	6590575.07	4775775.76	242	6590473.63	4776204.31
43	6590566.49	4775776.46	243	6590481.08	4776204.79
44	6590552.76	4775778.24	244	6590496.18	4776201.91
45	6590554.69	4775754.58	245	6590515.48	4776199.80
46	6590530.00	4775755.89	246	6590525.95	4776197.21
47	6590520.07	4775766.99	247	6590529.85	4776195.82
48	6590521.04	4775783.55	248	6590540.70	4776195.50
49	6590523.32	4775784.00	249	6590552.87	4776195.08
50	6590533.18	4775781.80	250	6590565.57	4776195.05
51	6590541.69	4775779.13	251	6590578.38	4776193.12
52	6590512.01	4775774.77	252	6590576.24	4776222.20
53	6590511.53	4775766.56	253	6590565.12	4776222.83
54	6590502.36	4775759.69	254	6590553.81	4776223.59
55	6590479.00	4775765.09	255	6590541.24	4776225.18
56	6590479.35	4775776.66	256	6590531.01	4776225.22
57	6590515.56	4775835.50	257	6590522.56	4776227.42
58	6590515.62	4775845.56	258	6590510.23	4776227.86
59	6590515.28	4775852.90	259	6590579.89	4776225.23
60	6590510.16	4775857.14	260	6590580.96	4776216.23
61	6590332.64	4775825.99	261	6590581.88	4776216.32
62	6590368.19	4775764.42	262	6590586.36	4776192.32
63	6590371.76	4775764.69	263	6590612.14	4776191.95
64	6590449.89	4775768.04	264	6590643.35	4776190.01
65	6590477.08	4775765.53	265	6590644.29	4776224.33
66	6590337.36	4775835.73	266	6590640.28	4776224.54
67	6590428.12	4775853.01	267	6590606.82	4776224.70
68	6590492.34	4775863.25	268	6590457.04	4776435.73
69	6590510.46	4775865.78	269	6590456.80	4776437.91
70	6590514.33	4775870.44	270	6590453.27	4776467.75
71	6590510.35	4775955.14	271	6590469.01	4776469.01
72	6590505.66	4775959.42	272	6590470.79	4776456.47
73	6590367.08	4775953.58	273	6590471.75	4776441.72
74	6590341.90	4775957.15	274	6590468.25	4776441.24
75	6590332.19	4775961.07	275	6590468.69	4776437.30
76	6590307.23	4775886.79	276	6590471.91	4776437.66
77	6590078.60	4775770.61	277	6590472.80	4776411.73
78	6590127.86	4775717.34	278	6590458.31	4776413.40
79	6590215.97	4775736.53	279	6590458.15	4776417.98
80	6590245.67	4775783.02	280	6590427.53	4776413.59
81	6590313.95	4775830.64	281	6590429.64	4776398.63
82	6590330.96	4775834.31	282	6590434.50	4776394.79
83	6590297.67	4775885.77	283	6590460.09	4776397.16
84	6590155.23	4775867.01	284	6590424.73	4776433.42
85	6590154.54	4775878.50	285	6590429.83	4776461.78
86	6590159.29	4775904.48	286	6590421.08	4776459.34
87	6590159.10	4775906.63	287	6590413.78	4776455.52
88	6590160.12	4775887.67	288	6590402.19	4776452.42
89	6590296.14	4775899.03	289	6590400.83	4776449.58
90	6590318.40	4775966.66	290	6590404.40	4776430.59

Koordinate Građevinske linije - GL1

1	6590469.07	4776443.87	201	6590415.14	4776475.48
2	6590246.36	4776175.30	202	6590424.85	4776478.19
3	6590250.16	4776167.05	203	6590426.29	4776467.96
4	6590241.08	4776162.87	204	6590416.61	4776465.57
5	6590237.35	4776170.97	205	6590115.45	4776028.59
6	6590459.04	4776450.54	206	6590131.89	4776032.74
7	6590467.97	4776451.81	207	6590134.47	4776020.52
8	6590469.07	4776443.87	208	6590117.69	4776016.35
9	6590467.96	4776451.79	209	6590457.03	4776464.27
10	6590153.09	4776095.79	210	6590465.94	4776465.52
11	6590162.98	4776097.27	211	6590467.05	4776457.60
12	6590118.87	4776090.67	212	6590458.14	4776456.34
13	6590117.80	4776076.28	213	6590619.50	4775951.17
14	6590098.45	4776079.09	214	6590587.42	4775902.37
15	6590098.92	4776087.68	215	6590415.30	4775918.96
16	6590153.24	4776067.63	216	6590499.78	4775927.45
17	6590130.97	4776074.36	217	6590320.45	4775981.88
18	6590162.32	4776063.35	218	6590337.09	4775975.09
19	6590416.97	4776438.05	219	6590340.58	4776008.76
20	6590415.56	4776447.95	220	6590308.71	4776018.77
21	6590418.59	4776426.62	221	6590304.31	4775988.47
22	6590419.99	4776416.71	222	6590248.76	4776010.73
23	6590391.51	4776393.68	223	6590249.15	4776016.08
24	6590413.04	4776395.72	224	6590269.81	4776025.31
25	6590421.29	4776396.50	225	6590296.37	4776014.71
26	6590422.65	4776397.99	226	6590292.82	4775993.10
27	6590102.77	4776137.36	227	6590140.30	4776021.97
28	6590112.83	4776137.14	228	6590137.70	4776034.25
29	6590150.54	4776140.13	229	6590155.09	4776038.15
30	6590158.80	4776141.61	230	6590157.75	4776026.31
31	6590168.55	4776144.12	231	6590459.28	4776430.20
32	6590175.36	4776146.65	232	6590469.18	4776431.60
33	6590178.25	4776147.87	233	6590470.43	4776422.68
34	6590187.57	4776151.66	234	6590460.53	4776421.29
35	6590236.85	4776123.16	235	6590434.52	4776481.40
36	6590227.09	4776120.83	236	6590444.24	4776484.11
37	6590254.70	4776127.41	237	6590445.68	4776473.88
38	6590244.89	4776125.07	238	6590436.00	4776471.49
39	6590276.18	4776132.52	239	6590030.49	4776144.23
40	6590266.45	4776130.20	240	6590050.62	4776146.85
41	6590289.37	4776135.66	241	6590066.56	4776148.69
42	6590191.44	4776113.25	242	6590069.46	4776148.91
43	6590181.46	4776111.76	243	6590414.53	4776455.21
44					

91	6590077.64	4775769.41	291	6590411.12	4776392.52	91	6590148.85	4776114.79
92	6590060.85	4775849.16	292	6590421.57	4776393.51	92	6590150.10	4776107.06
93	6590098.52	4775859.14	293	6590425.60	4776398.62	93	6590190.21	4776120.94
94	6590069.47	4775994.55	294	6590417.40	4776456.36	94	6590180.24	4776119.33
95	6590054.26	4775992.07	295	6590384.97	4776427.45	95	6590323.07	4775886.08
96	6590056.58	4775940.07	296	6590392.92	4776390.80	96	6590418.71	4775898.55
97	6590042.09	4775876.62	297	6590397.34	4776474.30	97	6590500.07	4775909.23
98	6590042.30	4775756.61	298	6590385.61	4776407.99	98	6590501.22	4775887.42
99	6590125.78	4775681.83	299	6590376.63	4776468.63	99	6590337.50	4775859.03
100	6590122.25	4775712.68	300	6590373.54	4776488.67	100	6590533.98	4775893.10
101	6590105.14	4775726.07	301	6590375.12	4776500.93	101	6590532.99	4775912.37
102	6590061.44	4775881.66	302	6590390.41	4776506.26	102	6590575.76	4775918.62
103	6590071.57	4775940.67	303	6590398.18	4776478.69	103	6590597.60	4775950.45
104	6590113.42	4776003.74	304	6590384.63	4776474.87	104	6590406.70	4776446.69
105	6590150.21	4776012.45	305	6590409.58	4776477.75	105	6590408.11	4776436.79
106	6590154.37	4775938.73	306	6590430.03	4776483.52	106	6590283.98	4776193.75
107	6590157.04	4775939.73	307	6590417.13	4776458.24	107	6590288.42	4776185.22
108	6590204.70	4775955.59	308	6590448.72	4776488.79	108	6590279.01	4776180.33
109	6590213.66	4775925.40	309	6590461.05	4776492.27	109	6590274.53	4776188.84
110	6590070.39	4775889.96	310	6590464.72	4776492.80	110	6590291.79	4776197.96
111	6590075.05	4775909.82	311	6590534.96	4776457.72	111	6590296.48	4776189.57
112	6590077.07	4775940.89	312	6590537.64	4776438.91	112	6590305.73	4776194.74
113	6590075.07	4775995.77	313	6590489.43	4776434.34	113	6590301.04	4776203.14
114	6590153.06	4776018.62	314	6590487.58	4776453.87	114	6590331.10	4775910.38
115	6590185.44	4776026.48	315	6590531.44	4776477.14	115	6590308.76	4775884.20
116	6590201.71	4776015.05	316	6590488.82	4776474.49	116	6590323.81	4776186.02
117	6590215.10	4776008.56	317	6590487.87	4776461.76	117	6590313.97	4776184.17
118	6590277.80	4775983.13	318	6590460.43	4776496.25	118	6590315.63	4776175.33
119	6590301.63	4775973.47	319	6590438.42	4776490.04	119	6590325.35	4776177.15
120	6590312.92	4775968.89	320	6590435.89	4776499.03	120	6590195.40	4776113.84
121	6590134.18	4776036.42	321	6590453.79	4776518.94	121	6590223.39	4776119.96
122	6590149.43	4776040.45	322	6590465.69	4776497.73	122	6590085.90	4776097.45
123	6590164.07	4776063.22	323	6590472.67	4776498.67	123	6590073.46	4776092.23
124	6590181.93	4776029.24	324	6590476.99	4776498.64	124	6590069.42	4776091.85
125	6590138.00	4776018.31	325	6590477.01	4776500.64	125	6590061.33	4776098.46
126	6590112.09	4776011.86	326	6590481.02	4776504.34	126	6590033.09	4776129.78
127	6590109.12	4776030.09	327	6590481.41	4776509.49	127	6590034.31	4776133.12
128	6590107.30	4776029.63	328	6590485.49	4776529.90	128	6590079.54	4776137.83
129	6590097.70	4776026.18	329	6590478.74	4776535.97	129	6590073.24	4776137.65
130	6590073.76	4776017.91	330	6590472.88	4776528.25	130	6590065.60	4776136.97
131	6590074.37	4776011.69	331	6590468.86	4776530.23	131	6590120.13	4776136.97
132	6590171.13	4776072.77	332	6590493.37	4776521.17	132	6590128.60	4776137.14
133	6590174.65	4776054.77	333	6590517.39	4776518.62	133	6590135.64	4776137.62
134	6590163.06	4776052.43	334	6590516.38	4776503.44	134	6590139.28	4776138.16
135	6590166.96	4776049.77	335	6590501.53	4776498.46	135	6590322.12	4776195.78
136	6590195.10	4776055.07	336	6590490.67	4776499.19	136	6590321.24	4776200.90
137	6590192.00	4776074.93				137	6590307.86	4776207.08
138	6590170.00	4776080.29				138	6590322.62	4776143.58
139	6590187.76	4776104.11				139	6590329.23	4776154.77
140	6590166.90	4776100.98				140	6590279.18	4775880.02
141	6590149.40	4776080.92				141	6590297.50	4775851.86
142	6590144.99	4776061.77				142	6590521.95	4775891.02
143	6590146.85	4776097.98				143	6590324.94	4775856.78
144	6590122.13	4776068.45				144	6590477.08	4776224.14
145	6590123.22	4776081.72				145	6590476.70	4776207.43
146	6590132.27	4776065.89				146	6590575.21	4776196.63
147	6590124.17	4776094.59				147	6590573.51	4776219.35
148	6590108.01	4776072.02				148	6590089.53	4776021.32
149	6590086.33	4776080.37				149	6590077.09	4776017.05
150	6590086.03	4776088.88				150	6590077.92	4775999.27
151	6590088.28	4776089.22				151	6590110.00	4776006.08
152	6590301.96	4776161.83				152	6590106.20	4776028.03
153	6590309.08	4776164.95				153	6590101.85	4776027.20
154	6590329.57	4776170.66				154	6590102.38	4776025.74
155	6590332.39	4776154.39				155	6590097.24	4776023.94
156	6590323.35	4776140.67				156	6590090.17	4776022.72
157	6590307.94	4776137.00				157	6590090.41	4776021.49
158	6590291.61	4776158.48				158	6590195.36	4775830.83
159	6590277.23	4776153.81				159	6590138.79	4775735.12
160	6590282.67	4776130.98				160	6590087.05	4775776.36
161	6590304.84	4776136.27				161	6590156.83	4775864.19
162	6590299.14	4776160.86				162	6590317.29	4775855.45
163	6590303.40	4776184.57				163	6590299.46	4775882.99
164	6590284.47	4776176.74				164	6590137.00	4775989.95
165	6590325.53	4776193.95				165	6590148.98	4775990.62
166	6590324.25	4776201.35				166	6590151.45	4775946.89
167	6590306.39	4776209.67				167	6590139.47	4775946.21
168	6590270.83	4776190.32				168	6590227.85	4775903.55
169	6590266.94	4776188.36				169	6590218.10	4775937.28
170	6590235.70	4776172.09				170	6590200.77	4775995.56
171	6590270.75	4776170.91				171	6590227.36	4776000.27
172	6590261.28	4776148.64				172	6590243.94	4775993.62
173	6590255.75	4776146.85				173	6590256.45	4775948.68
174	6590260.77	4776125.77				174	6590269.13	4775952.21
175	6590243.53	4776142.91				175	6590280.50	4775911.32
176	6590235.79	4776140.38				176	6590341.57	4775942.03
177	6590240.42	4776120.92				177	6590499.10	4775947.21
178	6590222.74	4776116.67				178	6590513.34	4775889.52
179	6590220.86	4776135.57				179	6590519.35	4775947.88
180	6590219.81	4776135.20				180	6590510.69	4775947.59
181	6590248.97	4776179.69				181	6590599.89	4775770.36
182	6590264.27	4776187.03				182	6590611.72	4775769.16
183	6590231.98	4776172.15				183	6590610.43	4775756.57
184	6590234.22	4776173.04				184	6590598.68	4775757.70
185	6590209.87	4776163.38				185	6590579.30	4775772.37
186	6590192.32	4776156.42				186	6590591.09	4775771.21
187	6590203.23	4776130.08				187	6590589.86	4775758.58
188	6590192.86	4776126.56				188	6590578.06	4775759.73
189	6590179.11	4776123.50				189	6590558.80	4775774.42
190	6590171.68	4776148.50				190	6590570.60	4775773.24
191	6590176.32	4776150.08				191	6590569.34	4775760.62
192	6590206.41	4776112.82				192	6590557.51	4775761.82
193	6590196.75	4776111.01				193	6590538.17	4775776.50
194	6590176.76	4776108.02				194	6590549.91	4775775.23
195	6590173.82	4776122.24				195	6590548.78	4775762.71
196	6590							



Koordinate tačaka At

Tačka br.	X	Y
01	6590551.847	4776588.740
02	6590489.391	4776549.283
03+	6590478.371	4776401.585
04	6590728.925	4776216.364
05	6590615.790	4775738.772
06	+6590609.637	4775728.956
07	6590603.878	4775713.548
08	6590514.929	4775752.427
09	+ 6590463.259	4775764.361
10	6590351.103	4775759.551
+ 11	6590314.102	4775718.811
12	6590224.717	4775696.310
13	6590594.865	4775872.680
14	6590428.796	4775850.705
15	6590272.766	4775817.546
16	6590182.727	4775676.523
17	6590124.361	4775714.544
18	6590027.422	4775777.693
19	6590075.398	4775913.346
20	6590064.140	4776088.384
21	6590202.784	4776109.134
22	6590337.467	4776141.201
23	6590292.267	4776284.936
24	6590416.780	4776303.977
25	6590562.625	4776306.897

1096/5

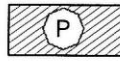


LEGENDA

GRANICE

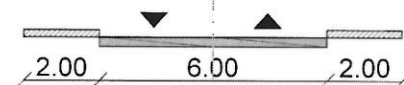
- ===== GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- ===== GRANICA NP DURMITOR
- ===== GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  POSTOJEĆI OBJEKTI

SAOBRAĆAJ

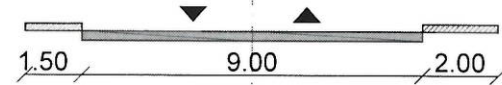
- ===== IVIČNJAK
- - - OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- ===== PJEŠAČKE POVRŠINE
- ===== KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  PARKING
-  BUS AUTOBUSKO STAJALIŠTE

Presjeci :

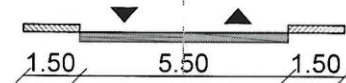
-presjek Aa-Aa



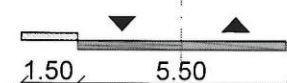
-presjek Ab-Ab



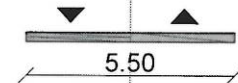
-presjek Ba-Ba



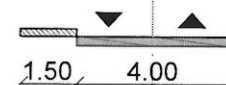
-presjek Bb-Bb



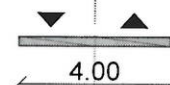
-presjek Bc-Bc



-presjek Ca-Ca



-presjek Cb-Cb



detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK

obrađivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Plan saobraćajne infrastrukture	1:1000
		broj grafičkog prikaza
		05



detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



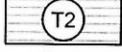
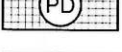
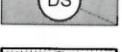
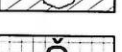
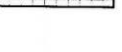
obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	06 Plan Elektroenergetske infrastrukture	1:1000
		broj grafičkog prikaza
		06

LEGENDA

GRANICE

- GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NP DURMITOR
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  POSTOJEĆI OBJEKTI

NAMJENA POVRŠINA

-  TURIZAM - HOTEL
-  TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE
-  MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)
-  SPORT I REKREACIJA - SKI BAZA
-  SKIJALIŠTE
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - LIVADE I PAŠNJACI
-  DRUMSKI SAOBRAĆAJ
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  JAVNI PARKING
-  ZELENILO PRIRODNI PEJZAŽ - ŠUMA

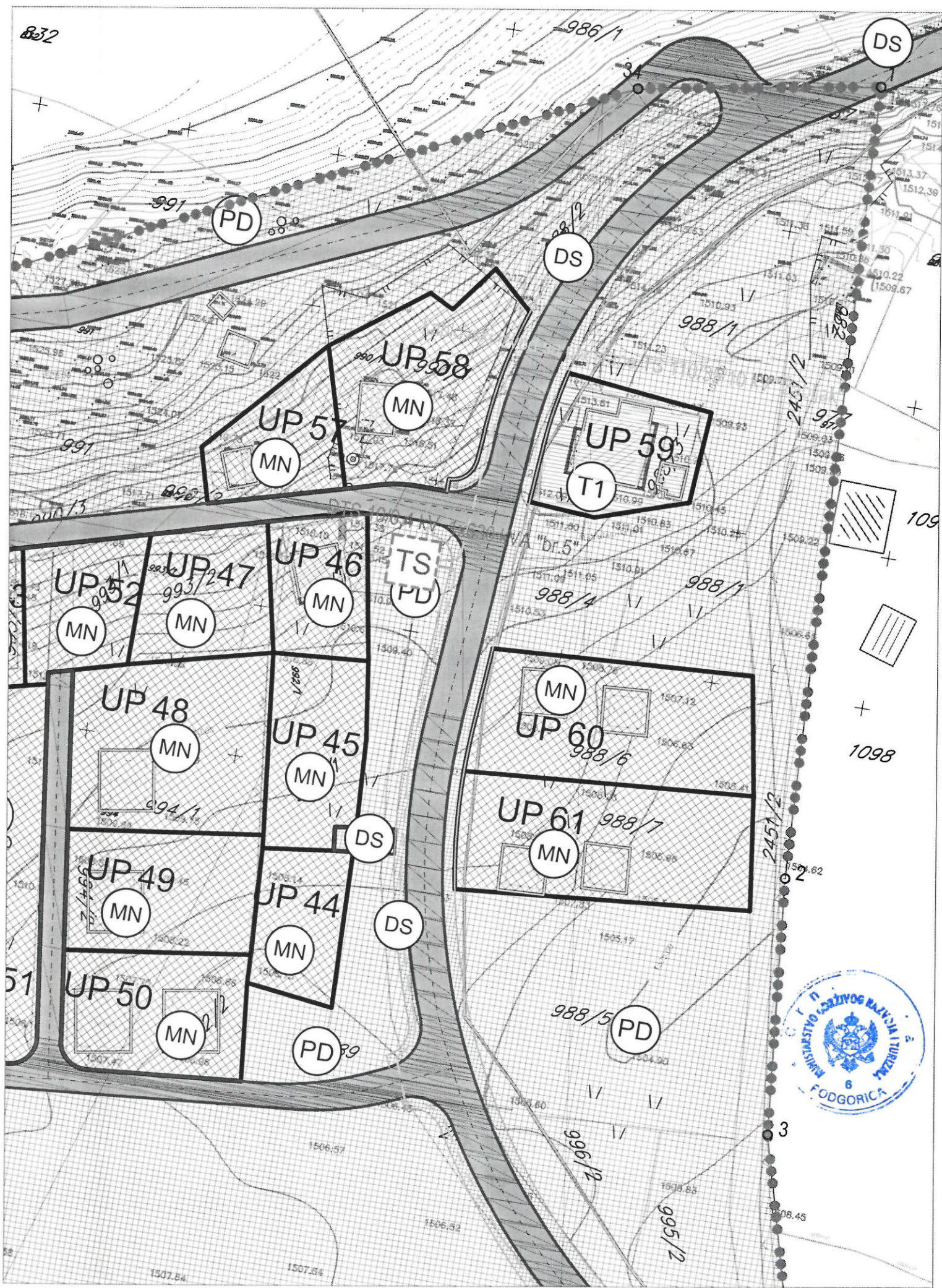
SAOBRAĆAJ

- KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
- TROTOAR
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  PARKING
-  AUTOBUSKO STAJALIŠTE



ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- PLANIRANI KABAL 12/20 kV (3+1) x XHE 49A 240/25 mm²
-  PLANIRANA TS 10/0,4 kV



detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera 1:1000 broj grafičkog prikaza

LEGENDA

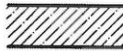
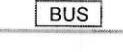
GRANICE

- ***** GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NP DURMITOR
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  POSTOJEĆI OBJEKTI

NAMJENA POVRŠINA

-  TURIZAM - HOTEL
-  TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE
-  MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)
-  SPORT I REKREACIJA - SKI BAZA
-  SKIJALIŠTE
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - LIVADE I PAŠNJACI
-  DRUMSKI SAOBRAĆAJ
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  JAVNI PARKING
-  ZELENILO PRIRODNI PEJZAŽ - ŠUMA

SAOBRAĆAJ

- KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
- TROTOAR
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  PARKING
-  AUTOBUSKO STAJALIŠTE



PLAN ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA

PLANIRANI TK PODZEMNI VOD - TK KANALIZACIJA SA 4 PVC CIJEVI 110mm

 PLANIRANO TK OKNO



detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Plan Hidrotehnička infrastruktura	1:1000
		broj grafičkog prikaza
		08

LEGENDA

GRANICE

- GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA NP DURMITOR
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  POSTOJEĆI OBJEKTI

NAMJENA POVRŠINA

-  TURIZAM - HOTEL
-  TURIZAM - TURISTIČKO NASELJE
-  MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)
-  SPORT I REKREACIJA - SKI BAZA
-  SKIJALIŠTE
-  POLJOPRIVREDNE POVRŠINE - LIVADE I PAŠNJACI
-  DRUMSKI SAOBRAĆAJ
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  JAVNI PARKING
-  ZELENILO PRIRODNI PEJZAŽ - ŠUMA

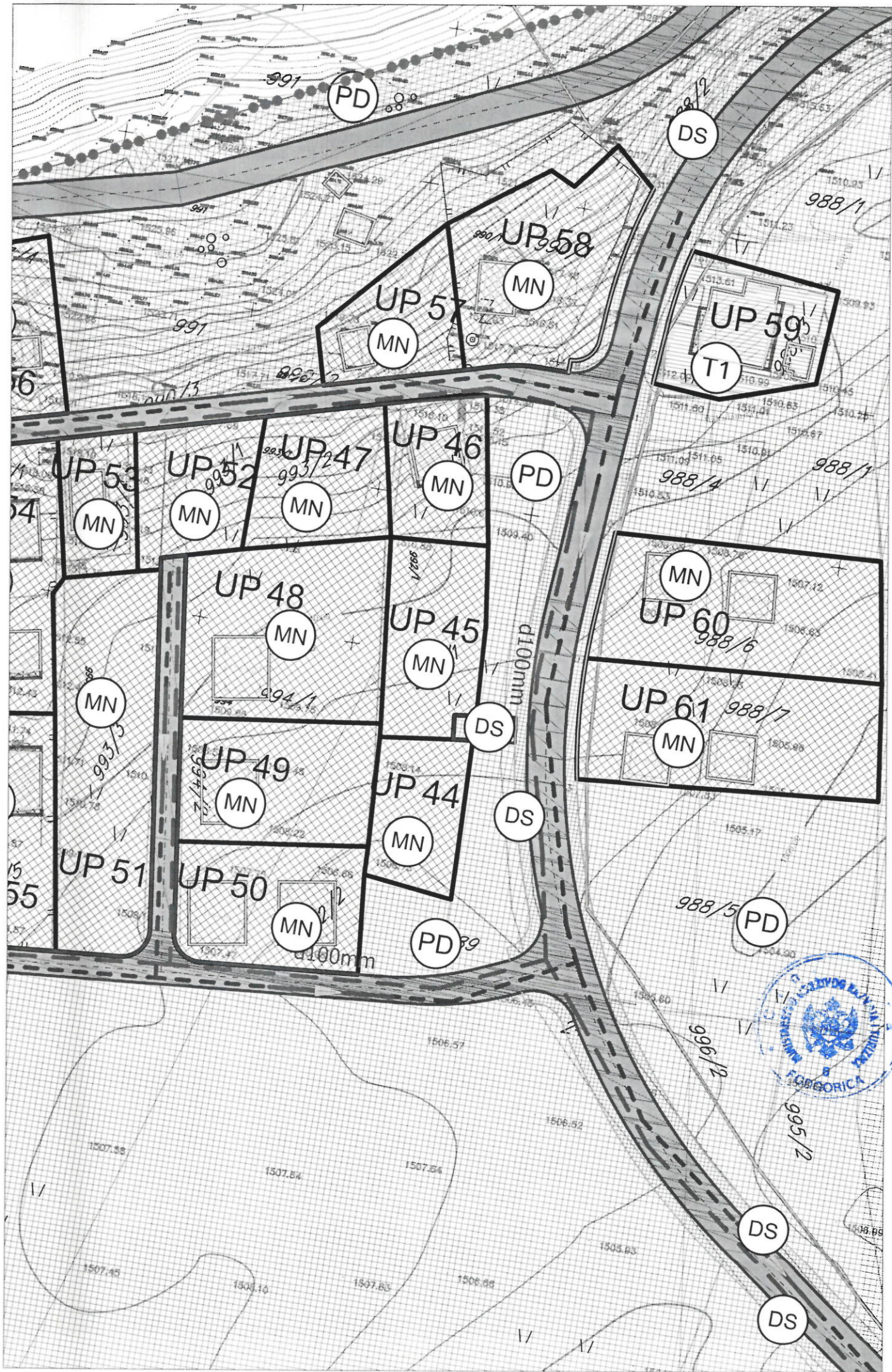
SAOBRAĆAJ

- KOLSKA SAOBRAĆAJNICA
- TROTOAR
-  KOLSKO PJEŠAČKA SERVISNA, INTERVENTNA SAOBRAĆAJNICA
-  PARKING
-  AUTOBUSKO STAJALIŠTE



PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

- POSTOJEĆI VODOVOD
-  POSTOJEĆI VODOVOD - ZA UKIDANJE
- PLANIRANI VODOVOD
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
- — PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
-  PPOV SAVIN KUK



detaljna razrada lokaliteta:
SAVIN KUK



obrađivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Odluka o donošenju plana: Broj: 27-5/16-2/4 EPA 1031 XXV Podgorica, 22. jul 2016. godine
naručilac	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	godina izrade plana
naziv planskog dokumenta	Detaljna razrada lokaliteta: Savin kuk	2016.
faza planskog dokumenta	PLAN	Razmjera
naziv grafičkog prikaza	Plan pejzažnog uređenja	1:1000 broj grafičkog prikaza 09

LEGENDA

GRANICE

- ===== GRANICA ZAHVATA
- 1963 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- ===== GRANICA NP DURMITOR
- ===== GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 12 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

PEJZAŽNO UREĐENJE

Objekti pejzažne arhitekture javne namjene



Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene

- ZELENILO ZA TURIZAM - HOTELI
- ZELENILO TURISTIČKOG NASELJA
- SPORTSKO-REKREATIVNE POVRŠINE
- ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA

Zaštićena prirodna područja



