

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>OPŠTINA KOTOR Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje</p> <p>Broj: <u>0303 – 19182/18</u></p> <p>Datum, 17.01.2019.god.</p>	
2	Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje (organ nadležan za postupanje), na osnovu čl.74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17,44/18,63/18) i čl.1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva orživog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", broj 68/17) i podnijetog zahtjeva od strane adv.Danila Radulovića iz Podgorice , izdaje:	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	za <u>izgradnju stambenog objekta</u> na objedinjenim urbanističkim parcelama UP316 i UP1138 <u>koje se u ovim uslovima objedinjuju u jednu lokaciju</u> koje čine dio kat. parc.566 i dio kat.parc.567/1 K.O.Kavač, u zahvatu DUP-a Kavač ("Sl.list CG" – Opštinski propisi br. 4/09).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	adv.Danilo Radulović
6	POSTOJEĆE STANJE	Predmetne urbanističke parcele UP316 i UP1138 sastoje se od dijela kat.parc.566 i dijela kat.parc.567/1 K.O.Kavač i nalazi se u obuhvatu plana DUP-a Kavač. Uvidom u grafički prilog-postojeće stanje DUP-a Kavač, list br.7 kao i uvidom u List nepokretnosti br.180 utvrđeno je da na predmetnim urbanističkim parcelama odnosno da na kat.parc.566 i kat.parc.567/1 ne postoje evidentirani objekti i da se one vode kao "šume 3.klase"odnosno vodi kao "livada 3.klase"
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	Namjena predmetne parcele je stanovanje u poljoprivredi 2-S3a . U okviru objekta moguće je organizovati djelatnosti i to u prizemnim etažama ili suterenima. U zoni stanovanje u poljoprivredi 2-S3a isključivo se mogu organizovati djelatnosti male privrede sa čistom proizvodnjom koja ne ugrožava životnu sredinu i funkciju stanovanja.
7.2.	Pravila parcelacije	Pretmetne urbanističke parcele UP316 i UP1138 koje se ovim uslovima objedinjuju u jednu urbanističku parcelu sastoje se od dijela kat. parc.566 i dijela kat.parc.567/1 K.O. Kavač, čija ukupna površina iznosi 5.225 m² , sa koeficijentom zauzetosti 0,4 i koeficijentom izgrađenosti 1,0 , a dozvoljena spratnost objekta P+2+Pk uz mogućnost


formiranja suterenske i podrumске etaže. Zbog specifičnosti terena suterenske i podzemne etaže ne ulaze u obračun ukupne GBP objekta. U okviru DUP-a Kavač, ukoliko je jedan investitor vlasnik više urbanističkih parcela, parcele se mogu udruživati i rješavati kao jedna lokacija u okviru koje se gradi veći broj objekata pod uslovom da kroz lokaciju ne prolazi javna saobraćajnica koja opslužuje ostale urbanističke parcele. U ovakvim slučajevima je obavezna izrada ldejnog urbanističkog rješenja.

NAPOMENA:Prije podnošenja prijave za građenje objekta potrebno je izvršiti parcelaciju odnosno precizno odrediti granice urbanističke parcele i regulisati imovinsko-pravne odnose.

7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Građevinska linija prema izvodu iz Plana ,minimalno rastojanje stambenog objekta do susjedne parcele je min 1,5 m. Udaljenost pomoćnog objekta od susjedne parcele je min 3,0m, a od stambenog objekta min 2,5 m. U Planu su pokazane nadzemne građevinske linije. Ako je to moguće podzemne građevinske linije mogu se proširiti do susjedne parcele na 1 m udaljenosti radi stvaranja mogućnosti za parkiranje automobila u podzemnoj etaži u zavisnosti od tehničkih i geomehaničkih uslova.
Udaljenost od regulacione linije je min 5,0m.

Uraditi projekat uređenja urbanističke parcele u razmjeri 1:200. Sve potporne zidove obraditi u kamenu.

8 PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG "br. 13/07,05/08,89/09 i 32/11) i Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br.8/93").

U cilju zaštite od zemljotresa postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima ("Sl.list SFRJ br. 52/90").

U cilju zaštite od požara neophodna je izrada Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istog shodno čl.89 Zakona o spašavanju ("Sl.list CG" br. 13/07,05/08,89/09 i 32/11).

Posebnu pažnju treba obratiti na:

- podzemne garaže
- kompleksne-turistička naselja

Dispozicijom objekta na urbanističkim parcelama i pravilima o njihovoj međusobnoj udaljenosti, kao i propisanom spratnošću, omogućiti pristup vatrogasnim kolima.

9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Prostorno rješenje Plana rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Uvođenjem adekvatne infrastrukture- voda, zemljište i vazduh su lišeni svakog zagađenja; Aktivnosti u prostoru ne ugrožavaju životnu sredinu; Postignut je optimalan odnos između izgrađenog i slobodnog prostora; Osim uređenog zelenila velike površine pod šumama u okruženju su optimalna zaštita vazduha u skladu sa mogućnostima raspoloživog prostora zaštićen je koridor postojećih saobraćajnica.

Neplanskom urbanizacijom izvjesni zagađivači su se našli i u samom naselju(kanalizacija) te ih je neophodno riješiti. Otpadne vode iz naselja koje se sakupljaju u septičkim jamama, kao i atmosferske vode koje se gravitaciono prikupljaju , odvode se na propisan način, kako je to definisano Planom.Za sve objekte koji po svojoj prirodi, odnosno tehnologiji mogu negativno uticati na životnu sredinu, u skladu sa članom 17. Zakona o životnoj sredini (sl.list RCG broj 12/96, predviđena je obaveza izrade Procjene uticaja objekata na životnu sredinu.

Dnevni i noćni nivoi buke u naseljenim mestima precizirani su zakonskim propisima i Jugoslovenskim standardom JUS U.J. 6.205. koji se odnosi na Zakonom dozvoljene nivoe komunalne buke, što se mora primjeniti prilikom projektovanja objekata.

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Uređenje i korišćenje slobodnih i obradivih površina, u zoni stanovanja u poljoprivredi 2, planira se na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • locirati izgradnju tako da se izbjegne narušavanje i degradacija terasiranih površina namijenjenih za poljoprivrednu površinu • očuvati tradicionalni način korišćenja zemljišta (povrtnjaci, maslinjaci, voćnjaci – agrumi, vinova loza, nar, smokva i sl.,). • očuvati prirodnu konfiguraciju terena • podzide graditi od kamena u skladu sa tradicionalnim načinom obrade (suvozid ili sa upuštenim spojnicama) • predbašte urediti u skladu sa tradicionalnom vrtnom arhitekturom – odrine, terase, podzide, kamene ograde u kombinaciji sa zelenilom • zastrte površine (staze, stepenice, platoe, terase) popločati kamenim pločama • koristiti autohtone i tradicionalne – mediteranske dekorativnih vrsta za ozelenjavanje ukrasnog dijela vrta • bašte planirati kao utilitarne površine.
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Kako se dio prostora koji je obuhvaćen DUP-om nalazi u kontaktnoj zoni svjetske kulturne baštine potrebno je planirati u skladu sa uslovima Regionalnog zavoda za zaštitu spomenika kulture Kotor. Pri sprovođenju ovog plana ukoliko se pojave bilo kakve arheološke naznake neophodno je izvršiti detaljna arheološka ispitivanja, a prije pristupanja većim zahvatima eventualno izvršiti i preliminarna arheološka ispitivanja.</p>
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Trotoari i pešačke staze, pešački prelazi, mjesta za parkiranje i druge površine u okviru ulica, trgova, šetališta, parkova i igrališta po kojima se kreću lica sa posebnim potrebama u prostoru treba da su međusobno povezani i prilagođeni za orientaciju i sa nagibima koji ne mogu biti veći od 5% (1:20), a izuzetno 8,3% (1:12). Najviši poprečni nagib uličnih trotoara i pešačkih staza upravno na pravac kretanja iznosi 2%. Radi nesmetanog kretanja lica u invalidskim kolicima, širina uličnih trotoara i pešačkih staza iznosi 150 cm. Za savladavanje visinske razlike izmenu trotoara i kolovoza mogu se koristiti zakošeni ivičnjaci, sa širinom zakošenog dela od najmanje 45 cm i maksimalnim nagibom zakošenog dijela od 20% (1:5). Mjesta za parkiranje vozila koja koriste lica sa posebnim potrebama, predviđaju se u blizini ulaza u stambene zgrade, objekata za javno korišćenje i drugih objekata i označavaju se znakom pristupačnosti. Najmanja širina mjesta za parkiranje vozila koja koriste lica sa posebnim potrebama u prostoru, iznosi 350 cm. Savladavanje visinske razlike između pešačke površine i prilaza do objekta vrši se: 1) rampama za pješake i invalidskim kolicima, za visinsku razliku do 76 cm; 2) spoljnim stepenicama, steperištem i podiznim platformama, za visinsku razliku veću od 76cm. Savladavanje etažnih visinskih razlika vrši se unutrašnjim stepenicama i steperištima, rampama i liftovima. Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se odredbi ovog DUP – a kao i standarda i propisa za ovu oblast (Pravilnik o uslovima za planiranje i projektovanje objekata u vezi sa nesmetanim kretanjem dece, starih, hendikepiranih i invalidnih lica).</p>
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	<p>U okviru parcele stambenog objekta moguće je izgraditi prizemni pomoćni objekat ili garažu, ali da se pri tome ne prekorače zadati maksimalni urbanistički parametri za parcelu. Udaljenost pomoćnog objekta od susjedne parcele je min 3,0m, a od stambenog objekta min 2,5m.</p>
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	Nisu DUP-om definisani.
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

	Nisu DUP-om definisani.
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA Prema planu DUP-a Kavča moguća je fazna izgradnja objekta i treba je predviđeti projektnom dokumentacijom.
• 17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.2.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na elektroenergetsku infrastrukturu.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu Pristup objektu obezbijeđen je preko planom predviđene saobrćajnice.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA Prije izrade projektne dokumentacije preporuka investitoru je da izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnovati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije. Područje Kavča odnosno područje opštine Kotora se nalazi u IX zoni seizmičkog inteziteta po MCS. Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje važećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 ("Službeni list SFRJ", broj 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Službeni list SFRJ", broj 31/81, 21/88 i 52/90). Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA Investitor je u obavezi da izradi urbanističko rješenje za date urbanističke parcele.
20	URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele
	Površina urbanističke parcele
	Maksimalni indeks zauzetosti
	Maksimalni indeks izgrađenosti
	Bruto građevinska površina objekta (max BGP)
	Maksimalna spratnost objekata
	Maksimalna visinska kota objekta
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

	DUP-om je predviđeno da svaki novi objekat koji se gradi treba da zadovolji svoje potrebe za stacioniranjem vozila na parceli na kojoj se gradi (ispod ili pored objekta i u objektu) po normativima iz DUP-a- 1PM po stanu (optimalno 1,2-1,3 parking mesta po stambenoj jedinici). Tačan broj potrebnih parking mesta za svaki objekat biće određen kroz projektnu dokumentaciju, a uz poštovanje već navedeog normativa od 1 parking mjesto po stanu i 1 parking mjesto na 50m ² djelatnosti.Ukoliko se u nekom objektu ili na lokaciji planira garaža, obavezno iskoristiti nagibe i denivelaciju terena kao povoljnost. Garaže raditi u suterenskoj ili podrumskoj etaži ili kao podzemne (jednoetažne ili višeetažne). Garaže se mogu izvesti kao klasične ili mehaničke. Rampe za ulazak u garaže ispod objekata projektovati sa poduznim nagibom za otkrivenе max.12%, a za pokrivenе max.15%. Širina prave rampe po voznoj traci je min.2.75m, slobodna visina garaže je min.2.30m, dimenzija parking mesta je 5.0mx2.5m,a širina prolaza 5.5m. Prilikom projektovanja izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Arhitektura objekata može imati slobodnu formu,mora biti reprezentativna,uklopljena u prirodni ambijent sa elementima tradicionalne arhitekture i sa primjenom tradicionalnih materijala i elemenata na savremen način. Kompleksne sa (depandansima) apartmanima tretirati kao kompozicione cjeline(vezane objekte) prekinuti niz objekata terasastog tipa uklopljene u bogatu vegetaciju, sa zasebnim smještajnim jedinicama, koje se terasasto spuštaju i povlače po terenu, ka centralnim sadržajima i prostorima. Na ravnim djelovima terena preporučuju se lamele u prekinutom nizu. Krovovi objekata mogu biti kosi u skladu sa uslovima za objekte stanovanja ili ravn ozelenjeni krovovi,ukoliko su objekti tererasasto povučeni po terenu(strmi teren).
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mјere: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije. Osnovna mјera štednje je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu ne dozvoljava pregrijavanje,a u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora imajući u vidu mikroklimatske uslove ovog podneblja. Klimatski uslovi omogućavaju korišćenje sunčeve energije u svim oblicima, od pasivnih i aktivnih solarnih sistema do fotonaponskih čelija, odnosno modula.

21	DOSTAVLJENO: -podnosiocu zahtjeva -u spise predmeta -urbanističko-građevinskoj inspekciјi -arhivi
22	OBRAĐIVACI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

SAMOSTALNA SAVJETNICA I,
Dušanka Petrović, dipl.ing.građ.

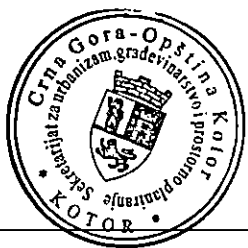
SAMOSTALNA SAVJETNICA I,
Jelena Perović Samardžić, dipl.prav.

23 OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:

v.d.SEKRETAR,

Koča Butković, dipl.ing. arh.

24 M.P.



potpis ovlašćenog službenog lica

25 PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana

- Uslovi za sprovođenje plana S1-b,S2-a, S2-b R 1:1000
- Namjena površina R 1:2500
- Parcelacija i regulacija R 1:2500
- Elektroenergetka mreža (planirano i postojeće stanje) R 1:2500
- Saobraćaj planirano stanje R 1:1000
- Pejzažna arhitektura (planirano stanje) R 1:2500

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ

LEGENDA:

-  stanovanje sa stanovima za turiste
-  stanovanje u poljoprivredi 1
-  stanovanje u poljoprivredi 2
-  postojeće stanje
-  zona stanovanja sa sadžajima sporta i rekreacije
-  stanovanje sa centralnim sadrzajem
-  poljoprivredno zemljište
-  zelene površine
-  I.R. zone za koje se predvidaju idejna rešenja
-  zaštitna zona dalekovoda

780 broj urbanističke parcele

----- granica urbanističke parcele

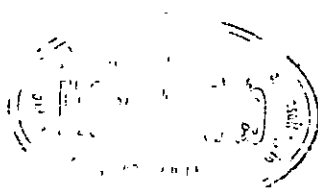
G.L. --- građevinska linija

----- granica zahvata plana

USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA

S1-b, S2-a, S2-b

R 1:1000



Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj: 11-49
Kotor, 29.12.2008.godina

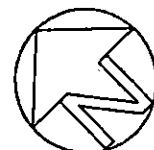


MONTENEGRO
projekt

Urbanističko planiranje i projektovanje, konzultings
inženjering, soft-imprel.d.o.o.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ



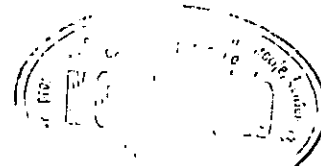
LEGENDA:

- S1 stanovanje sa stanovima za turiste
- S2 stanovanje u poljoprivredi 1
- S3 stanovanje u poljoprivredi 2
- S4 postojeće stanje
- S5 stanovanje sa sadržajima sporta i rekreacije
- CS stanovanje sa centralnim sadržajem
- poljoprivredno zemljište
- zelene površine
- zaštitni pojas dalekovoda
- granica zahvata plana

NAMJENA POVRŠINA

PLANIRANO STANJE

R 1:2500



Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj:11-49
Kotor,29.12.2008.godina

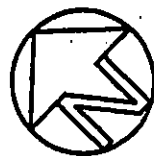


MONTE NEGRO
projekt

Urbanističko planiranje, projektovanje, konsulting,
inženjerstvo, export-import,d.o.o.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ



LEGENDA:



poljoprivredno zemljište



zelene površine



zaštitni pojas dalekovoda

498

broj urbanističke parcele

G.L.

granica urbanističke parcele

građevinska linija

Skupština opštine Kotor

Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač

Broj: 11-49

Kotor, 29.12.2008. godine



Skopljane

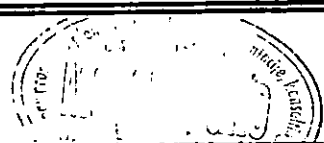


granica zahvata plana

PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

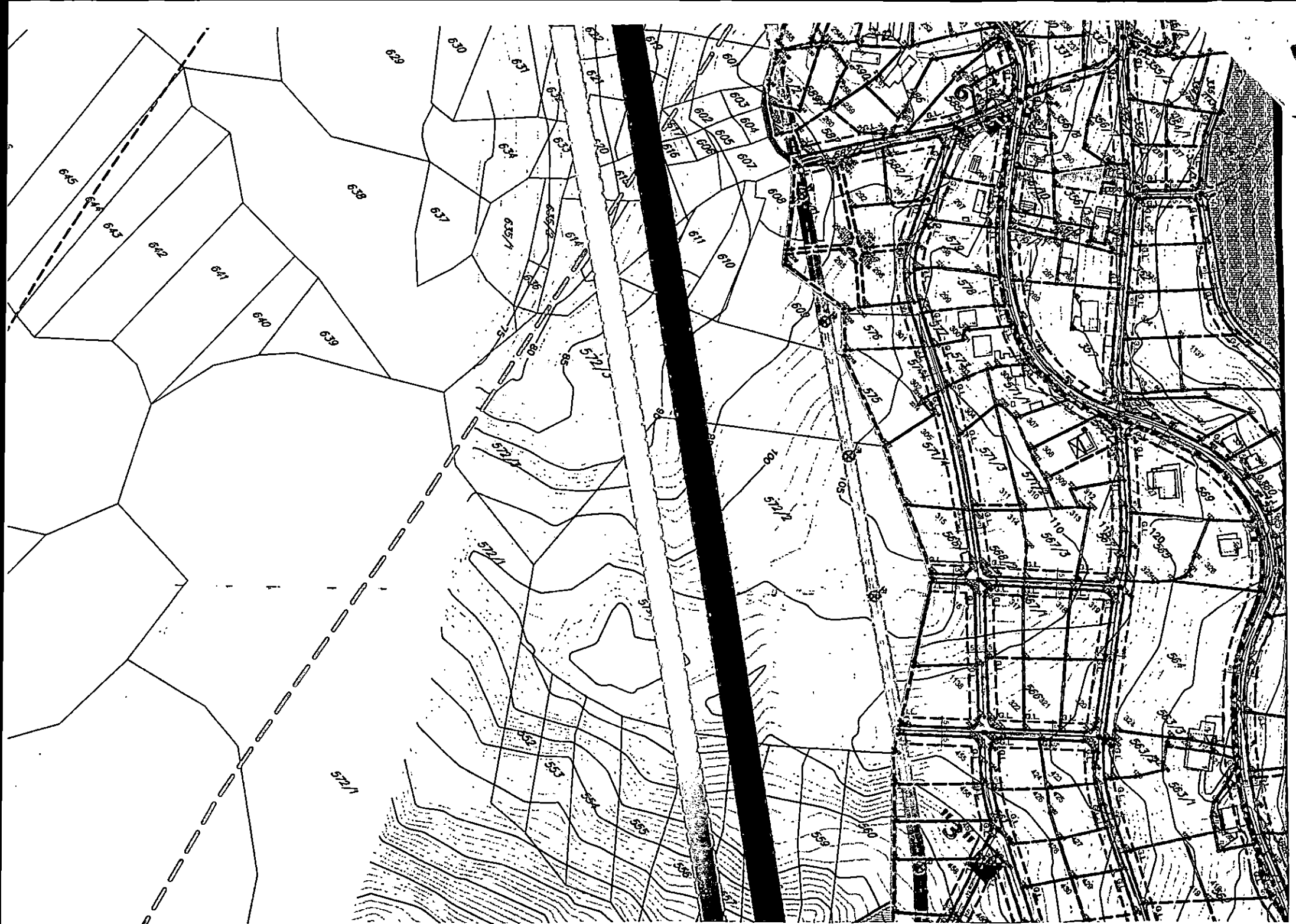
PLANIRANO STANJE

R 1:2500



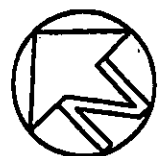
Projekat Montenegro

Urbanističko planiranje, projektovanje, konsulting,
inženjerstvo, export-import d.o.o.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ

LEGENDA:

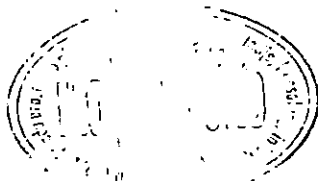


- Dalekovod 35kV
- Dalekovod 10kV - postojeći
- Dalekovod 10kV - plan
- ⊕ Stubovi 35kV
- ⊕ Stubovi 10kV
- Zaštićeni pojas ispod 35kV dalekovoda u širini od 14m
- Zaštićeni pojas ispod 10kV dalekovoda u širini od 8m
- 10kV kabal - postojeći
- 10kV kabal - plan
- TS 10/0,4 kV - postojeća
- TS 10/0,4 kV, 1x630 kVA - plan
- STS 10/0,4kV , 400 kVA / plan
- Zaštićeni pojas ispod planiranog 110 kV dalekovoda u širini od 18m

ELEKTROENERGETSKA MREŽA

POSTOJEĆE I PLANIRANO STANJE

R 1:2500



Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj:11-49
Kotor,29.12.2008.godina



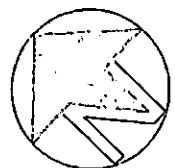
MONTENEGRO
projekt

Urbanističko planiranje, predradio, konsulting,
inženjerstvo, export-import, dizajn



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAC

LEGENDA:



- Granica zahvata plana
- Koridor brze saobraćajnice iz PPRCG(400.0m)
- Koridor brze saobraćajnice iz PP opštine Kotor(100.0m)
- Zaštićeni pojas ispod 35kV dalekovoda u širini 14.0m
- Zaštićeni pojas ispod 10kV dalekovoda u širini 8.0m
- Zaštićeni pojas ispod 110kV dalekovoda u širini 18.0m

STS 10/0,4 kV



STS 10/0.4kV

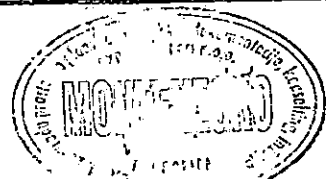


Zone za koje se predviđaju idejna rešenja

SAOBRACAJ

PLANIRANO STANJE

R 1:1000



Skupština opštine Kotor

Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavac

Broj:11-49

Kotor,29.12.2008.godina

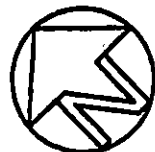


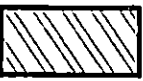
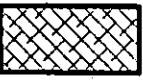
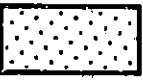
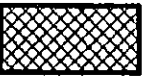
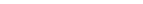
MONTE
NEGRO

Urbanistički plan, arhitektura, projektovanje, konsulting,
inženjerstvo, arhitektura, dizajn, arhitektura

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ

LEGENDA:



-  zelenilo u Zoni stanovanja sa stanovima za turiste
-  zelenilo u Zoni stanovanje u poljoprivredi 2
-  zelenilo u Zoni stanovanja sa centralnim sadržajima
-  zelenilo u Zoni stanovanja sa sadržajima sporta i rekreacije
-  zelenilo u Zoni stanovanja u poljoprivredi 1
-  zelenilo u Zoni postojećih stambenih objekata
-  zelenilo sakralnih objekata
-  postojeća vegetacija
-  poljoprivredne površine
-  parterno zelenilo
-  zaštitni pojas dalekovoda
-  granica zahvata plana

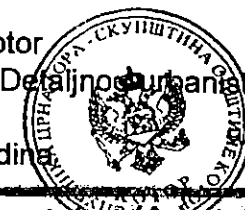
PEJZAŽNA ARHITEKTURA

PLANIRANO STANJE

R 1:2500



Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj:11-49
Kotor,29.12.2008.godina



Urbanističko planiranje, arhitektura, konsalting,
inženjering, export-import,dizajn

MONTE NEGRO

