

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>OPŠTINA KOTOR Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje</p> <p>Broj: 0303 – 17629/19</p> <p>Datum, 26.11.2019.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 64/17,44/18,63/18,11/19) i čl.1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva orživog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", broj 87/18) i podnijetog zahtjeva od strane „MAYA MONTENEGRO” d.o.o. Podgorica, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izgradnju stambenih objekata – postojeće stanje-stanovanje S4 na objedinjenim urbanističkim parcelama UP381 i UP382 koje se u ovim uslovima objedinjuju u jednu lokaciju koje čine kat.parc.406/1,kat.parc.377/9 i dio kat.parc.408 K.O.Kavač, u zahvatu DUP-a Kavač ("Sl.list CG" – Opštinski propisi br. 4/09).	
5	PODNOŠIOC ZAHTJEVA:	„MAYA MONTENEGRO” d.o.o. Podgorica
6	POSTOJEĆE STANJE	
	Predmetne urbanističke parcele UP381 i UP382 sastoje se od kat.parc.406/1,kat.parc.377/9 i dio kat.parc.408 K.O.Kavač i nalazi se u obuhvatu plana DUP-a Kavač. Uvidom u grafički prilog-postojeće stanje DUP-a Kavač, list br.7 utvrđeno je da na predmetnim urbanističkim parcelama ne postoje evidentirani objekti. Uvidom u List nepokretnosti br.1008 utvrđeno je da se kat.parc.408 K.O.Kavač vodi dio kao "Livada 4.klase", dio kao "Šume 3.klase". Uvidom u List nepokretnosti br.1009 utvrđeno je da se kat.parc.377/9 K.O.Kavač vodi kao "Građevinska parcela", kat.parc.406/1 K.O.Kavač vodi dio kao "Livada 4.klase".	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Namjena predmetne lokacije je postojeće stanje - stanovanje S4 .	

7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Pretmetne urbanističke parcele UP381 i UP382 koje se ovim uslovima objedinjuju u jednu urbanističku parcelu sastoje se od kat. parc.406/1,kat.parc.377/9 i dio kat.parc.408 K.O. Kavač, čija ukupna površina iznosi 1.710 m^2($956 \text{ m}^2 + 754 \text{ m}^2$), sa koeficijentom zauzetosti 0,4 i koeficijentom izgrađenosti 1,0 , a dozvoljena spratnost objekta P+2+Pk uz mogućnost formiranja suterenske i podrumske 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.</p> <p>U slučaju neslaganja postojećih granica parcela, zbog uočenih nepravilnosti geodetskoj podlozi i zvaničnog katastra,mjerodavan je zvanični katalog.</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>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.</p> <p>Udaljenost od regulacione linije je min 5,0m.</p> <p>Uraditi projekat uređenja urbanističke parcele u razmjeri 1:200. Sve potporne zidove obraditi u kamenu.</p>
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>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").</p> <p>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").</p> <p>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).</p> <p>Posebnu pažnju treba obratiti na:</p> <ul style="list-style-type: none"> -podzemne garaže -komplekse-turistička naselja <p>Dispozicijom objekta na urbanističkim parcelama i pravilima o njihovoj međusobnoj udaljenosti, kao i propisanom spratnošću, omogućiti pristup vatrogasnim kolima.</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>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.</p> <p>Neplanskom urbanizacijom izvjesni zagađivači su se našli i u samom naselju(kanalizacija) te ih je neophodno rješiti. 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.</p> <p>Dnevni i noćni nivoi buke u naseljenim mestima precizirani su zakonskim propisima i</p>

- 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

Uređenje i korišćenje slobodnih i obradivih površina, u zoni stanovanja u poljoprivredi 2, planira se na sljedeći način:

- 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

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.

12 USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

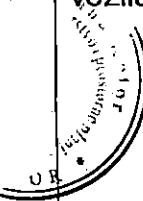
Trotoari i pešačke staze, pešački prelazi, mjesta za parkiranje i druge površine u okviru ulica, trgova, šetališta, parkova i igrališta po kojima se kreću lica sa posebnim potrebama u prostoru treba da su međusobno povezani i prilagođeni za orientaciju i sa nagibima koji ne mogu biti veći od 5% (1:20), 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, stepeništem i podiznim platformama, za visinsku razliku veću od 76cm. Savladavanje etažnih visinskih razlika vrši se unutrašnjim stepenicama i stepeništima, 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).

13 USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA

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.

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 <i>Prema planu DUP-a Kavča moguća je fazna izgradnja objekata koju treba predvidjeti projektnom dokumentacijom.</i>	
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	UP381 i UP382 koje se objedinjuju u jednu lokaciju
	Površina urbanističke parcele	956 m² (UP381) + 754 m² (UP382) = 1.710 m² (ukupna površina)
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,4
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,0
	Bruto građevinska površina objekta (max BGP)	1.710,0 m²
	Maksimalna spratnost objekata	P+2+Pk uz mogućnost formiranja suterenskih i podrumskih etaža.
	Maksimalna visinska kota objekta	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje	U Planu se predviđa da se mjesta za stacioniranje vozila obezbijede na parcelama objekata, u garažama u

 vozila	<p>objektima (u suterenskom ili podrumskom dijelu) garažama na parceli ili u podzemnim garažama.Ovim 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 projektну dokumentaciju, a uz poštovanje već navedeog normativa od 1 parking mjesto po stanu i 1 parking mjesto na 50m² djelatnosti.Ukoliko se u nekom objektu ili na lokaciji planira garaža, obavezno iskoristiti nagibe i denivelacijuterena 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 i izgradnje garaže pridržavati se Pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija.</p>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>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. Komplekse sa (de pandansima) 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 ravni ozelenjeni krovovi,ukoliko su objekti tererasasto povućeni po terenu(strmi teren).</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>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 celija, odnosno modula.</p>

21

DOSTAVLJENO: -podnosiocu zahtjeva

-u spise predmeta

-urbanističko-građevinskoj inspekciji

-arhivi



O BRAĐIVACI URBANISTIČKO-
TEHNIČKIH USLOVA:

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

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

23 OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:

PRESJEDNIK OPŠTINE KOTOR,

Željko Aprcović, dipl.prav.

24 M.P.



potpis ovlašćenog službenog lica

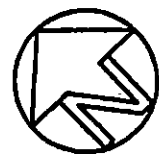
25 PRILOZI:

- 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:



- [S1] stanovanje sa stanovima za turiste
- [S2] stanovanje u poljoprivredi 1
- [S3] stanovanje u poljoprivredi 2
- [S4] postojeće stanje
- [S5] zona stanovanja sa sadžajima sporta i rekreatije
- [S6] stanovanje sa centralnim sadržajem
- [S7] poljoprivredno zemljište
- [S8] zelene površine
- I.R. zone za koje se predviđaju idejna rešenja

zaštitna zona dalekovoda

780 broj urbanističke parcele

granica urbanističke parcele

G.L. građevinska linija

— granica zahvata plana

USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA

PLANIRANO STANJE

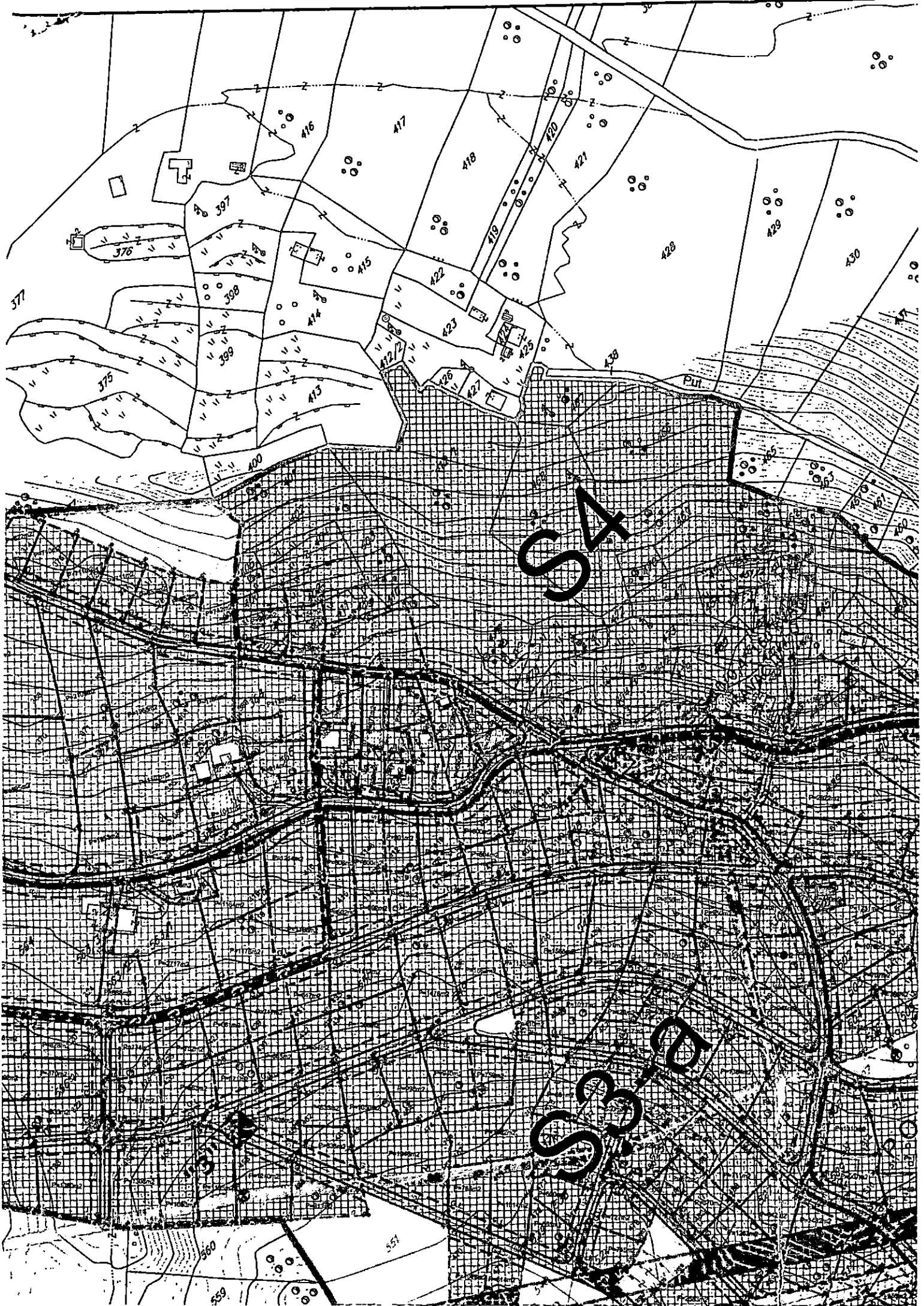
R 1:2500

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



MONTENEGRO
projekt

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



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAC

LEGENDA:

- [S] stanovanje sa stanovima za turiste
- [S3] stanovanje u poljoprivredi 1
- [S3-a] stanovanje u poljoprivredi 2
- [S4] postojeće stanje
- [S5] zona stanovanja sa sadžajima sporta i rekreacije
- [CS] stanovanje sa centralnim sadržajem
- [Z] poljoprivredno zemljište
- [Zelena površina]
- [I.R.] zone za koje se predviđaju idejna rešenja



780 broj urbanističke parcele

granica urbanističke parcele

G.L. —— građevinska linija

— granica zahvata plana

USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA

S1-c, S3-a, S3-b, S4, CS

R 1:1000

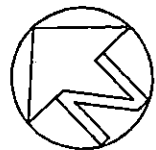
Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj: 11-49
Kotor, 29.12.2008. godina

MONTENEGRO
projekt

Urbanističko planiranje, projektovanje, konsulting
inženjering, arhitektura, import, eksport



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ



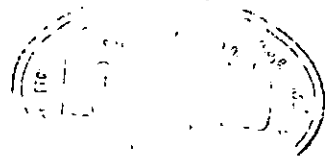
LEGENDA:

- [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 rekreatije
- [C.S.] stanovanje sa centralnim sadrzajem
- [poljoprivredno zemljište]
- [zelene površine]
- [zaštitni pojas dalekovoda]
- granica zahvata plana

NAMJENA POVRŠINA

PLANIRANO STANJE

R 1:2500

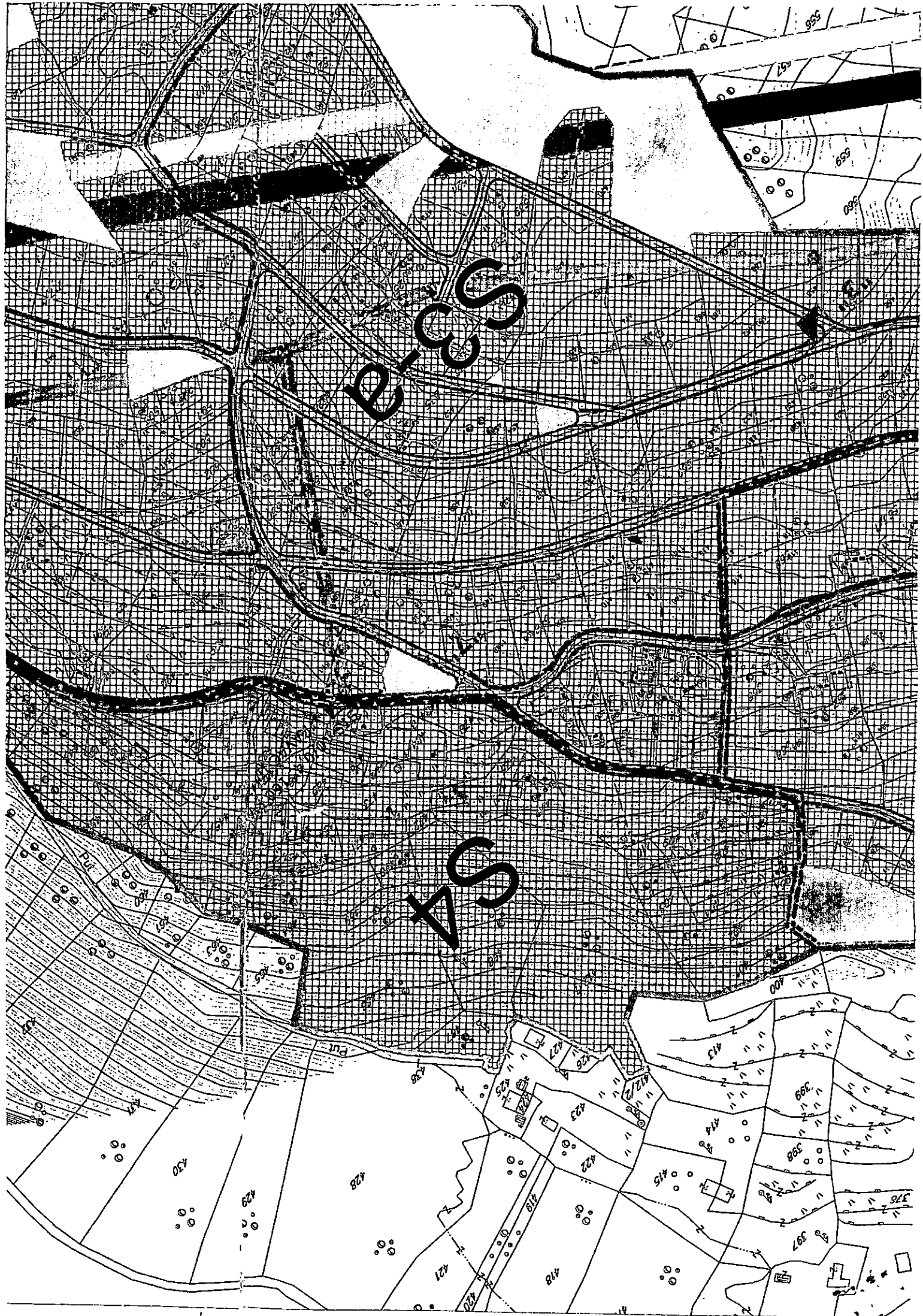


Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj: 11-49
Kotor, 29.12.2008. godina

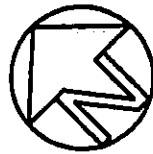


MONTENEGRO
projekt

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



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAC



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



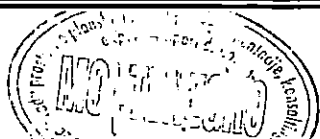
Skupština opštine Kotor
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
KAVAC

granica zahvata plana

PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

PLANIRANO STANJE

R 1:2500



MONTE NEGRO

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

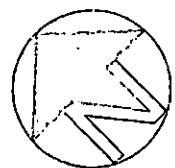
decembar 2008.

list br.10



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ

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

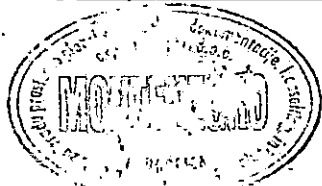


Zone za koje se predviđaju idejna rešenja

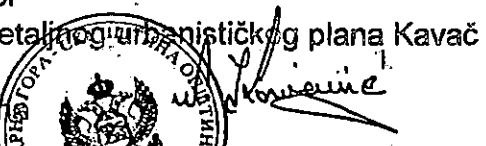
SAOBRÁCAJ

PLANIRANO STANJE

R 1:1000



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
inženjering, arhitektura, arhitektura

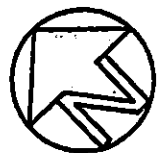
decembar 2008.

list br.T2



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ

LEGENDA:

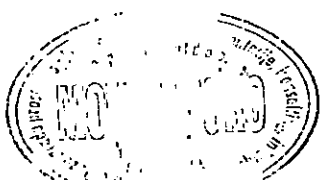


- Dalekovod 35kV
- Dalekovod 10kV - postojeći
- Dalekovod 10kV - plan
- ⊕ Stubovi 35kV
- ⊕ Stubovi 10kV
- Zaštićeni pojas ispod 35kV dalekovoda u širini od 14m
- Zaštićeni pojas ispod 10kV dalekovoda u širini od 8m
- 10kV kabal - postojeći
- 10kV kabal - plan
- TS 10/0,4 kV - postojeća
- TS 10/0,4 kV,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

ELEKTROENERGETSKA ZAHVADA

POSTOJEĆE I PLANIRANO STANJE

R 1:2500

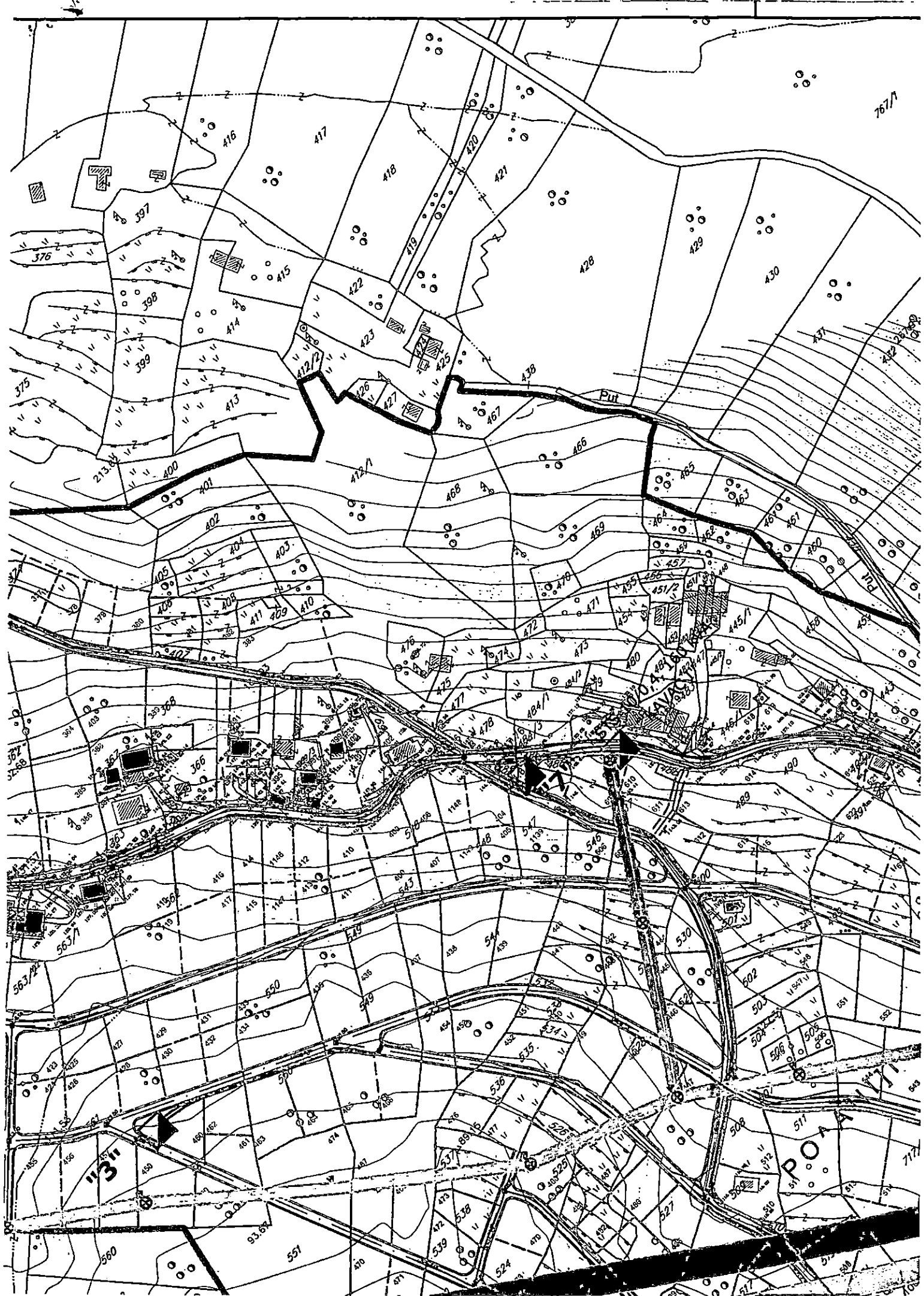


Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj:11-49
Kotor,29.12.2008.godine



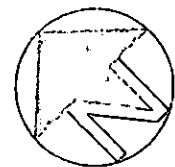
MONTENEGRO
projekt

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



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

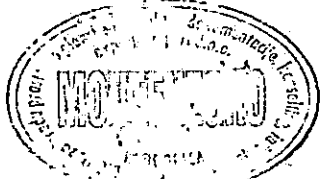


Zone za koje se predviđaju idejna rešenja

SAOBRÁCAJ

PLANIRANO STANJE

R 1:1000



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



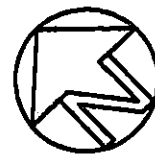
MONTENEGRO

Urbanističko planiranje, pretečenje, konsulting,
inženjering, arhitektura i projektovanje.



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAC

LEGENDA:

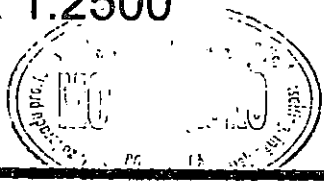


- zelenilo u Zoni stanovanja sa stanovima za turiste
- zelenilo u Zoni stanovanje u poljoprivredi 2
- zelenilo u Zoni stanovanja sa centralnim sadržajima
- zelenilo u Zoni stanovanja sa sadržajima sporta i rekreacije
- zelenilo u Zoni stanovanja u poljoprivredi 1
- zelenilo u Zoni postojećih stambenih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

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

PLANIRANO STANJE

R 1:2500

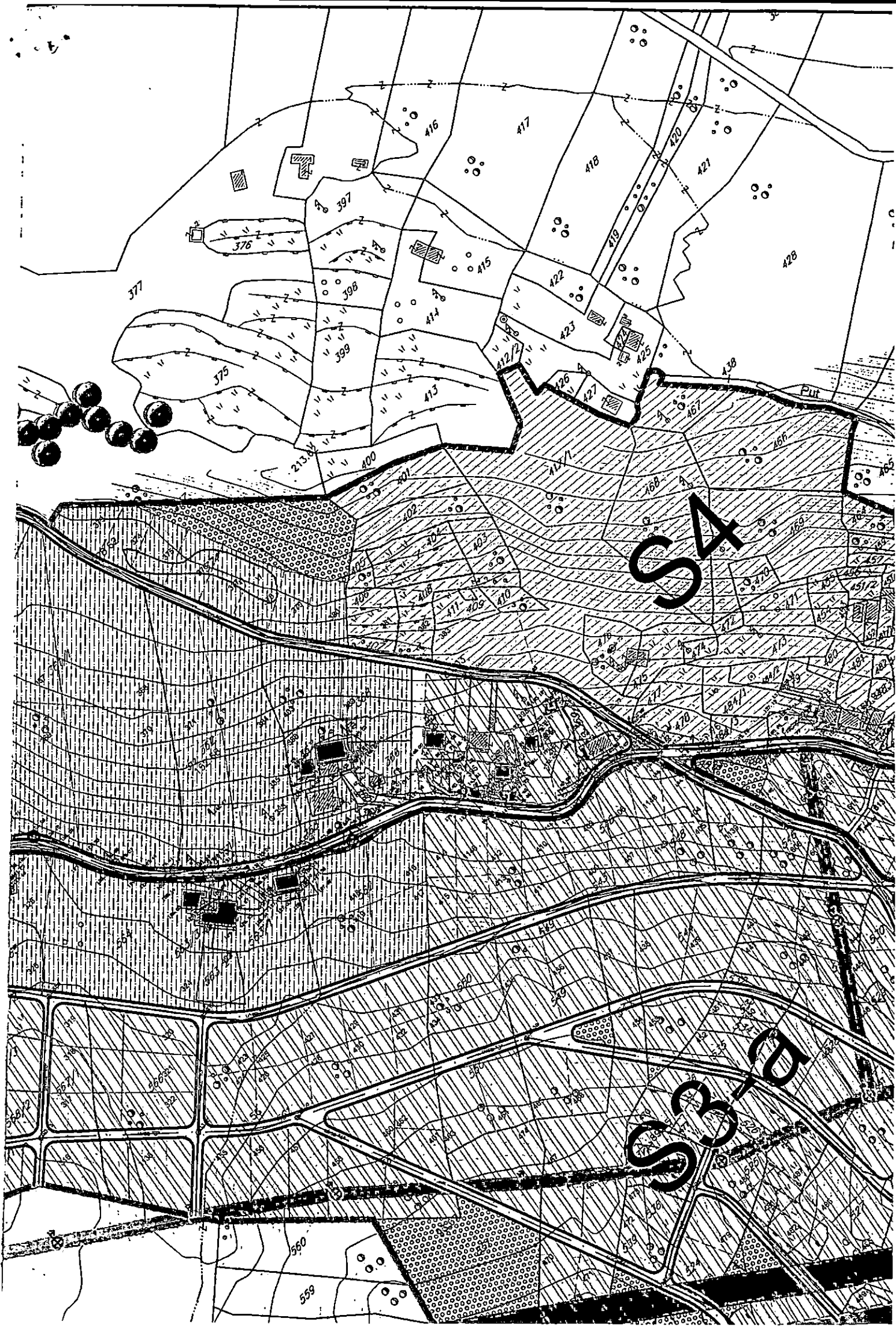


Skupština opštine Kotor
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač
Broj:11-49
Kotor,29.12.2008.godina



MONTENEGRO
projekt

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





"VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071
Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 535-5260-13 (Prva banka)
e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

139/1

20.01.20

Na osnovu priloženih urbanističko tehničkih uslova Broj:0303-17629/19 od 26.11.2019 god. izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih objekata na kat.parc. 406/1,377/9,408 KO Kavač ,u zahvatu DUP-a Kavač ,izdaju se :

PROJEKTNO- TEHNIČKI USLOVI

- Do izgradnje vodovodnog sistema nema mogućnost priključenja na postojeću mrežu.
- Prema projektu ,na mjestu priključenja treba da bude cca 5 bara.
- Potrebno je pripremiti za vodovodni priključak da glavni vodomjer sa dva ventila bude smješten u šahtu sa laganim metalnim poklopčem na granici parcele gdje priključna cijev sa javne površine prelazi na privatnu parcelu(ne koristiti "kugla ventile"). Ukoliko će biti hidrantska mreža, poreg glavnog vodomjera postaviti i poseban za hidrant. Pored toga, postaviti posebne vodomjere na pristupačnom mjestu (npr. kao strujomjeri) za svaku stambenu/poslovnu jedinicu.
- Obaveza investitora je izgradnja priključnog voda za vodovod (uz nadzor predstavnika Vodovoda),kada se steknu uslovi.
- Zabranjeno je spajanje individualnih izvora na unutrašnje instalacije objekta priključenog na vodovodni sistem u nadležnosti ovog Preduzeća.Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda koje smetaju izgradnji objekta, troškovi njihovog izmještanja padaju na teret investitora.
- Na ovom području ne postoji javni kanalizacioni sistem.
- Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

Napomena: Pored navedenih tehničkih uslova, da bi objekat mogao biti priključen na vodovodni i kanalizacioni sistem, potrebno je da se za isti dostavi građevinska dozvola i da su izmirene obaveze prema ovom Preduzeću.

Za službu razvoja
Zupanović Milenko
Tehnički direktor
Dragić Velebit
DOSTAVLJENO:
-Arhivi

DIREKTORE
VODOVODA I KANALIZACIJE KOTOR
Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor
Direktor
Luković Safet
Safet Luković

- Sekretarijat za urbanizam,građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor



Crna Gora
O P Š T I N A K O T O R

SEKRETARIJAT ZA RAZVOJ PREDUZETNIŠTVA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ
UP/I br. 1604 -2167/19
Kotor, 12.12.2019. godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor, na osnovu čl. 114,115 i 116. Zakona o vodama ("Sl. list RCG" br. 27/07,73/10,32/11,48/15,52/16,55/16,2/17,80/17), čl. 26. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl. list OPŠTINE KOTOR" br. 11/05,09/07 i 13/11) i Sl.list CG-Opštinski propisi,br. - opštinski propisi", br. 013/11 od 18.04.2011, 001/12 od 12.01.2012, 040/12 od 31.12.2012, 026/13 od 03.09.2013, 033/15 od 02.10.2015, 036/17 od 21.08.2017), rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje u ime Maya Montenegro DOO u predmetu utvrđivanja vodnih uslova za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. par. 406/1,377/9,408 K.O.Kavač (UP 381 i 382),donosi:

R J E Š E N J E

Utvrđuju se vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. par. 406/1,377/9,408 K.O.Kavač koji glase:

Uraditi projekat kanalizacije tako da zadovoljava uslove iz čl. 3,4,5 Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju ili prirodni recipijent ("Sl. list RCG" br. 45/08,9/10,26/12,52/12 i 59/13).

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijat za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje,obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod UP/I br. 1604-2167/19 od 09.12.2019. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za ispuštanje sanitarnih otpadnih voda objekta na kat. par. 406/1,377/9,408 K.O.Kavač .Na navedenoj lokaciji ne postoji javna kanalizaciona mreža, pa je s toga potrebno projektovati priključenje na vodonepropusnu septičku jamu ili sistem za prečišćavanje otpadnih voda sa ispunjenim uslovima iz dipozitiva rešenja.

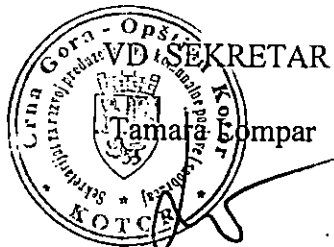
Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam,gradjevinarstvo I prostorno planiranje Opštine Kotor UP/I 0303-17629/19 od 26.10.2019. godine.

Na osnovu iznijetog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja dozvoljena je žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor u roku od 15 dana, sa dokazom o uplaćenoj administrativnoj taksi u iznosu od 5,00 eura na žiro račun br. 530-9226777-87.

Žalba se podnosi neposredno ili preko ovog organa.

OBRADJIVAC
Budislav Vasić



DOSTAVLJENO:

INVESTITORU
2.Vodnoj knizi
3.Arhivi



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA KOTOR

Broj: 106-956-13131/2019

Datum: 25.11.2019.

KO: KAVAC

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKR.ZA URBANIZAM, GRAĐEVINARSTVO I PROSTORNO PLANIRANJE, BR.0303-17629/19, KOTOR, za potrebe URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 1009 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ill ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
377	9	2 6	13/11/2019		Gradjevinska parcela KUPOVINA		21	0.00
406	1	2 6	13/11/2019	BISKUPIJA	Livada 4. klase KUPOVINA		708	1.49
Ukupno								729 1.49

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000003268071 0	MAYA MONTENEGRO DOO BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA 52, PODGORICA PODGORICA 0	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
377	9		1	Gradjevinska parcela	24/08/2017 11:31	Zabilježba poreskog potraživanja ZABILJEŽBA ZAKLJUČKA O OBEZBJEĐENJU PORESKOG POTRAŽIVANJA BR. UP/I BR. 0410-37291 OD 16.02.2017. GOD. U KORIST OPštine KOTOR, DUG U IZNOSU OD 3.556,45 EURA

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Načelnik
MILETIĆ VESELIN, dipl.pravnik



UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA KOTOR

Broj: 106-956-13130/2019

Datum: 25.11.2019.

KO: KAVAČ

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKR.ZA URBANIZAM, GRAĐEVINARSTVO I PROSTORNO PLANIRANJE, BR.0303-17629/19, KOTOR, za potrebe URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 1008 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
408		2 6	13/11/2019	KAVAČ	Sume 3. klase KUPOVINA		185	0.15
408		2 6	13/11/2019	KAVAČ	Livada 4. klase KUPOVINA		1306	2.74
Ukupno								1491 2.89

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000003268071 0	MAYA MONTENEGRO DOO BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA 52, PODGORICA PODGORICA 0	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Načelnik:
Rezervirano!
MILETIĆ VESELIN, dipl.pravnik

CRNA GORA UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: KOTOR

Broj:

Datu



Katastarska opština: KAVAC

Broj lista nepokretnosti:

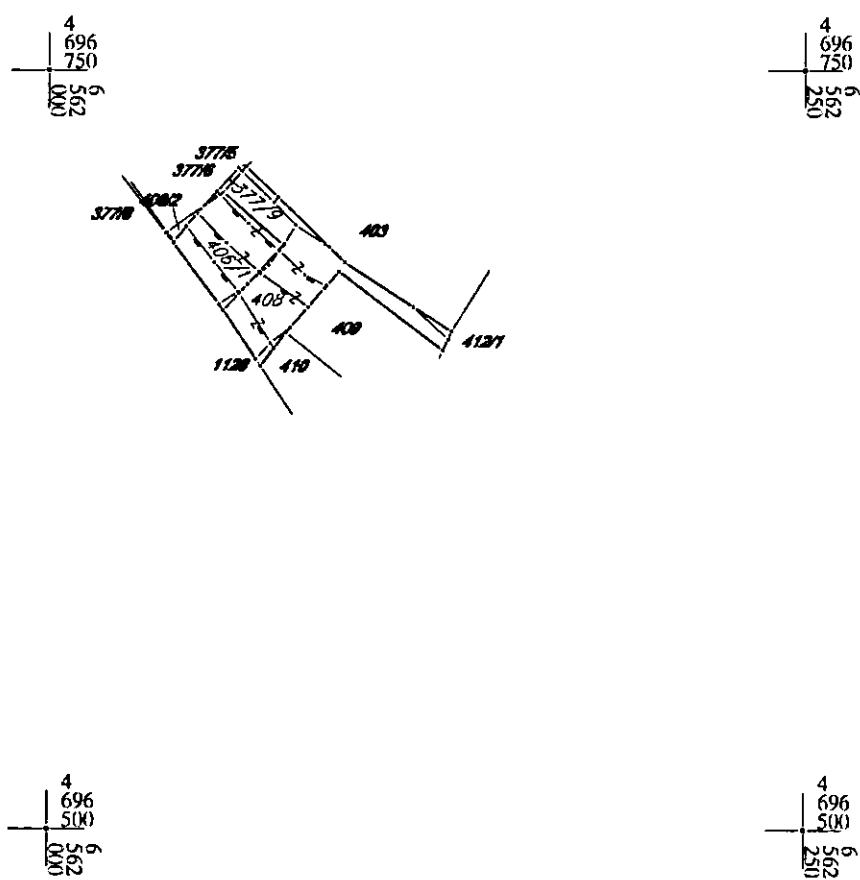
Broj plana: 2

Parcelle: 408, 377/9, 406/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

S



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

12.00

Ovjerava
Službeno lice: