

# URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>OPŠTINA KOTOR</b> Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje  <b>Broj:</b> 0303-5025/19  <b>Datum, 23.04.2020.god.</b></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 75/19) i podnijetog zahtjeva od strane Vučetić Miodraga iz Kotora, izdaje:	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	<p><b>za izgradnju stambenog objekta - stanovanje sa stanovima za turiste S1-b, na urbanističkoj parceli UP203 koju čine dio kat. parc.317/1, kat.parc.317/2 K.O.Kavač i dio kat.parc.319/1 K.O.Kavač, u zahvatu DUP-a Kavač ("Sl.list CG" – Opštinski propisi br. 4/09).</b></p>	
5	<b>PODNOVIC ZAHTJEVA:</b>	<b>Vučetić Miodrag iz Kotora</b>
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>Predmetna urbanistička parcela UP203 sastoji se od dijela kat.parc.317/1, kat.parc.317/2 K.O.Kavač i dijela kat.parc.319/1 K.O.Kavač i nalazi se u obuhvatu plana DUP-a Kavač. Uvidom u grafički prilog-postojeće stanje DUP-a Kavač, list br.7 utvrđeno je da na predmetnoj urbanističkoj parceli postoje evidentirani objekat namjene individualno stanovanje.Uvidom u List nepokretnosti br.37-izvod utvrđeno je da se kat.parc.317/1 K.O.Kavač vodi kao dio kao "voćnjak 3.klase", a dio kao "pašnjak 3.klase". Uvidom u List nepokretnosti br.815-izvod utvrđeno je da je na kat.parc.317/2 K.O.Kavač evidentirani objekti,objekat br.1–porodična stambena zgrada.</p>	
7	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>	
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p>	
	<p>Namjena predmetne lokacije je <b>stanovanje sa stanovima za turiste S1-b.</b></p>	

7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Pretmetna urbanistička parcela UP203 sastoje se od dijela kat. parc.317/1, kat.parc.317/2 K.O. Kavač i dijela kat.parc.319/1 K.O.Kavač, čija površina iznosi <b>1.087 m<sup>2</sup></b>, sa koeficijentom zauzetosti <b>0,20</b> i koeficijentom izgrađenosti <b>0,6</b>, a dozvoljena spratnost objekta <b>P+2</b> uz mogućnost formiranja suterenske i podrumске etaže. Zbog specifičnosti terena suterenske i podzemne etaže ne ulaze u obračun ukupne GBP objekta.</p> <p><u>Na kat.parc.317/2 K.O.Kavač evidentiran je stambeni objekat koji se kao takav ne može dograđivati i nadograđivati iz razloga još je prešao definisanu građevinsku liniju. Objekat se zadržava u svim gabaritima i na njemu su moguće intervencije tekućeg održavanja, a može se rekonstruisati ukoliko je potreba zbog starosti u postojećim gabaritima.</u></p> <p><b>NAPOMENA:</b>Prije podnošenja prijave za građenje objekta potrebno je regulisati imovinske odnose.</p> <p><b>Članom 237. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17)definisano je da do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, može se graditi na dijelu urbanističke parcele,ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeksi zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanju za nedostajući dio urbanističke parcele.</b></p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <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. 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	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p> <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"). 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 -komplekse-turistička naselja Dispozicijom objekta na urbanističkim parcelama i pravilima o njihovoj međusobnoj udaljenosti, kao i propisanom spratnošću, omogućiti pristup vatrogasnim kolima.</p>
9	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <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</p>

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 atmosferse 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**

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, 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).

<b>13</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNju POMOĆNIH OBJEKATA</b>	
	U okviru parcele stambenog objekta moguće je izgraditi prizemni pomoćni objekat ili garazu 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.	
<b>14</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>	
	Nisu DUP-om definisani.	
<b>15</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>	
	Nisu DUP-om definisani.	
<b>16</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>	
	Prema planu DUP-a Kavča moguća je fazna izgradnja objekata i treba je predvidjeti projektnom dokumentacijom.	
<b>17</b>	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>	
<b>17.2.</b>	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>	
	Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na elektroenergetska infrastruktura.	
<b>17.2.</b>	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>	
	Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu.	
<b>17.3.</b>	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	
	Pristup objektu obezbijeđen je preko postojeće saobraćajnice-ulica "1" (prilog Saobraćaj.list br.12 ).	
<b>17.4.</b>	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
<b>18</b>	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	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.	
<b>19</b>	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
<b>20</b>	<b>URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	<b>UP 203</b>
	Površina urbanističke parcele	<b>1.087 m<sup>2</sup></b>
	Maksimalni indeks zauzetosti	<b>0,2</b>

	Maksimalni indeks izgrađenosti	<b>0,6</b>
	Bruto građevinska površina objekta (max BGP)	<b>652,20 m<sup>2</sup></b>
	Maksimalna spratnost objekata	<b>P+2 uz mogućnost formiranja suterenskih i podrumskih etaža.</b>
	Maksimalna visinska kota objekta	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>U Planu se predviđa da se mjesta za stacioniranje vozila obezbijede na parcelama objekata, u garažama u 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 mjeseta po stambenoj jedinici). Tačan broj potrebnih parking mjeseta 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 50m<sup>2</sup> djelatnosti.Ukoliko se u nekom objektu ili na lokaciji planira garaža, obavezno iskoristiti nagibe i denivelacije 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 otkrivene 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 mjeseta 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 trdicioanalne arhitekture i sa primjenom tradicionalnih materijala i elemenata na savremen način. Komplekse 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.</p> <p>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).</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.</p>

Klimatski uslovi omogućavaju korišćenje sunčeve energije u svim oblicima, od pasivnih i aktivnih solarnih sistema do fotonaponskih ćelija, odnosno modula.

21 DOSTAVLJENO: -podnosiocu zahtjeva

u spise predmeta

-urbanističko-građevinskoj inspekciji

-arhivi

22 OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

SAMOSTALNA SAVJETNICA I,

Dušanka Petrović, dipl.ing.građ.

SAMOSTALNA SAVJETNICA I,

Tijana Čađenović, dipl.prav.

23 OVLAŠCENO SLUŽBENO LICE:

PRESJEDNIK OPŠTINE KOTOR,

Željko Aprčević, dipl.prav.

24 M.P.



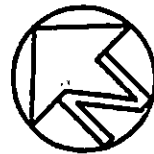
potpis ovlašćenog službenog lica

25 PRILOZI:

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

- Uslovi za sprovođenje plana,planirano stanje R 1:1000
- 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 KAVAC



## 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

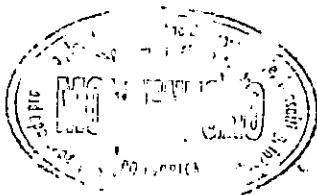
G.L. — građevinska linija

— granica zahvata plana

## USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA

S1-b, S2-a, S2-b

R 1:1000

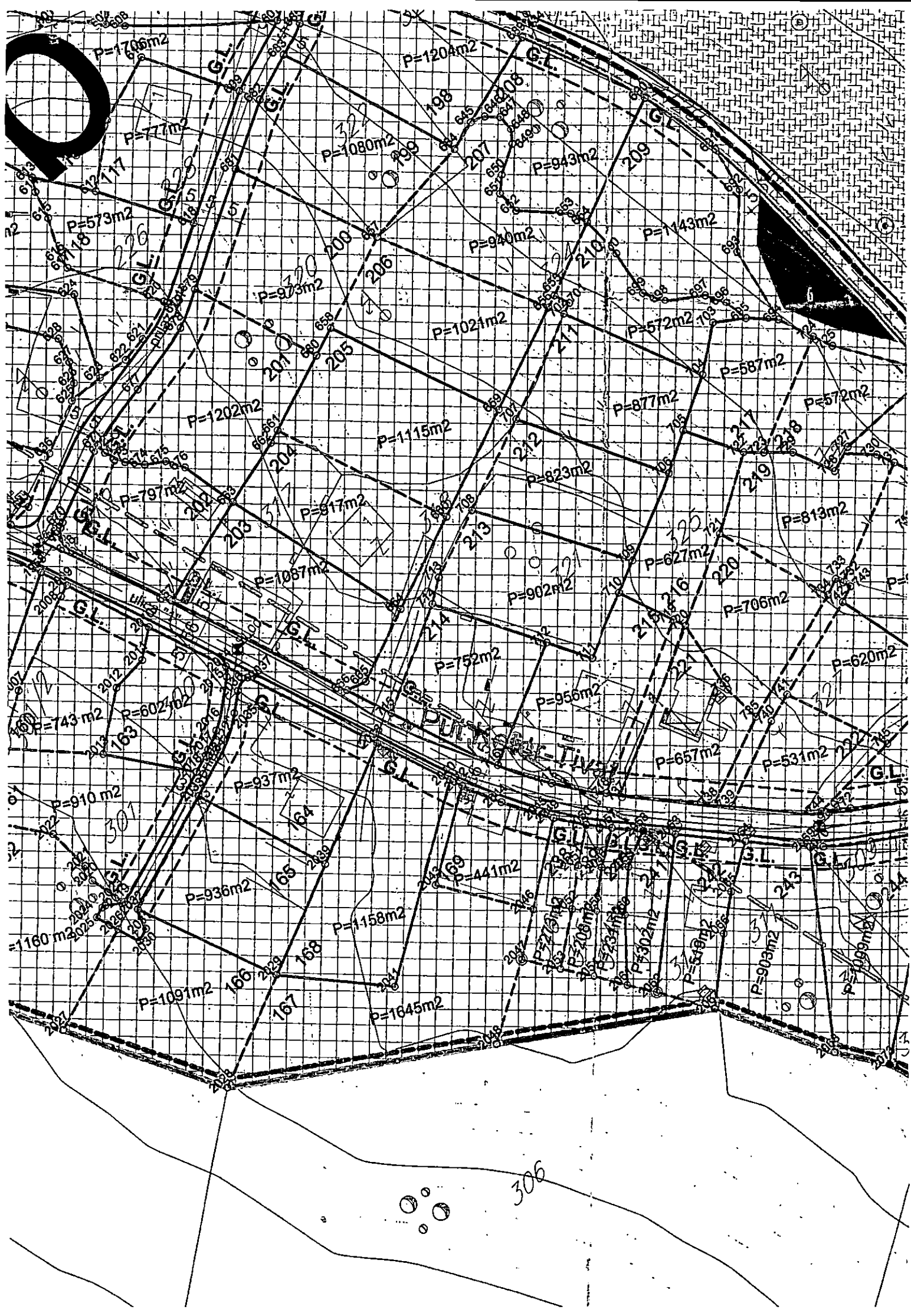


Skupština opštine Kotor  
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač  
Broj: 11-49  
Kotor, 29.12.2008. godina

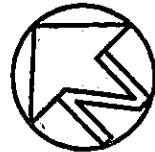


Montenegro  
projekt

Urbanističko planiranje i projektovanje konsultings  
inženjerstvo sport-import 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] zona stanovanja sa sadžajima sporta i rekreacije
- [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

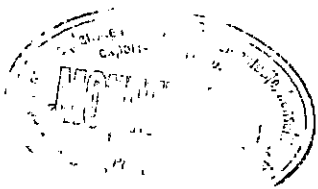
— granica zahvata plana

## USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA

### PLANIRANO STANJE

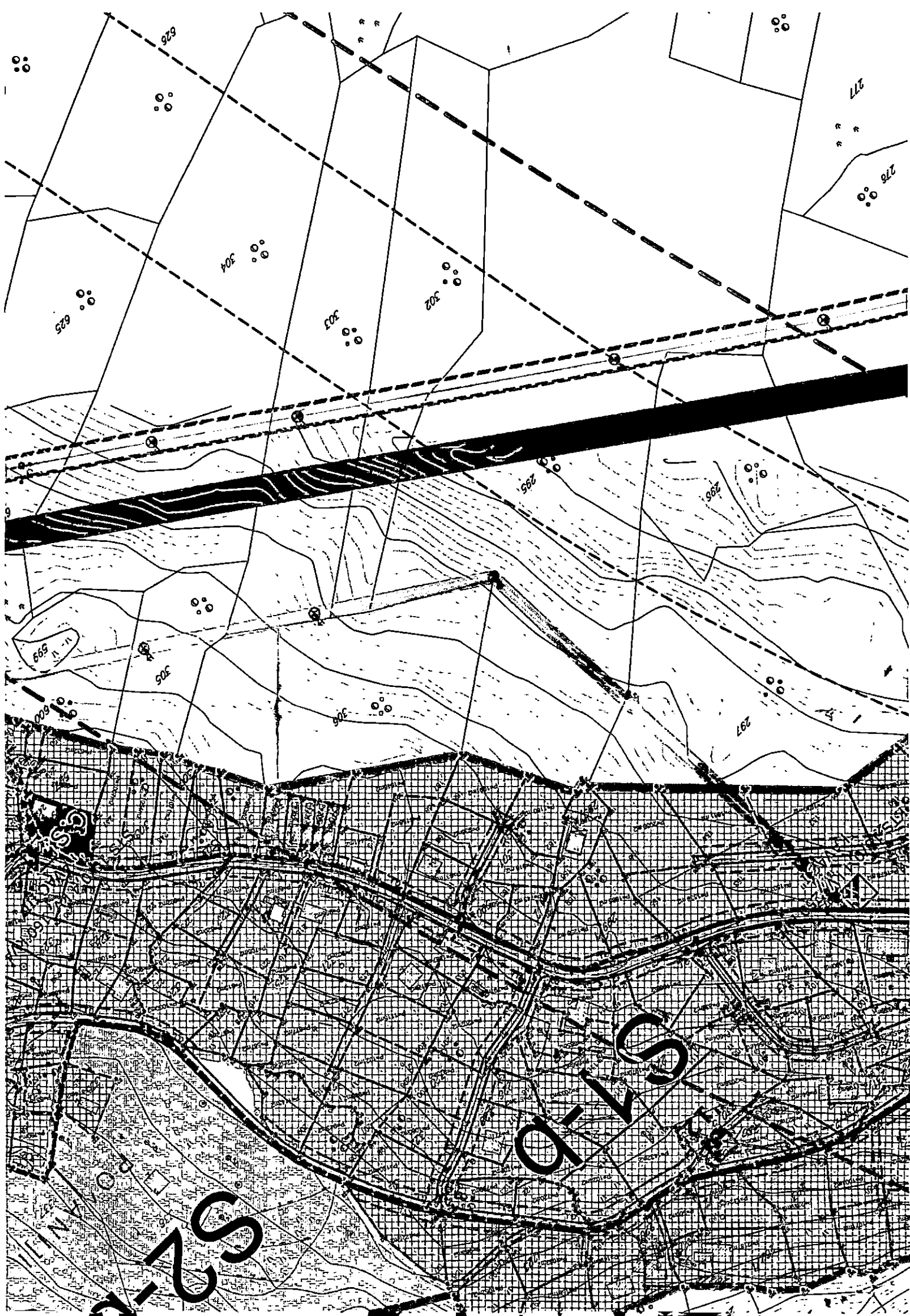
R 1:2500

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

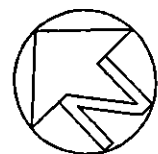


MONTENEGRO

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



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ



## LEGENDA:

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

---

## NAMJENA POVRŠINA

---

---

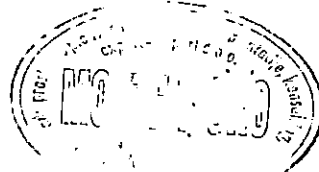
## PLANIRANO STANJE

---

---

R 1:2500

---

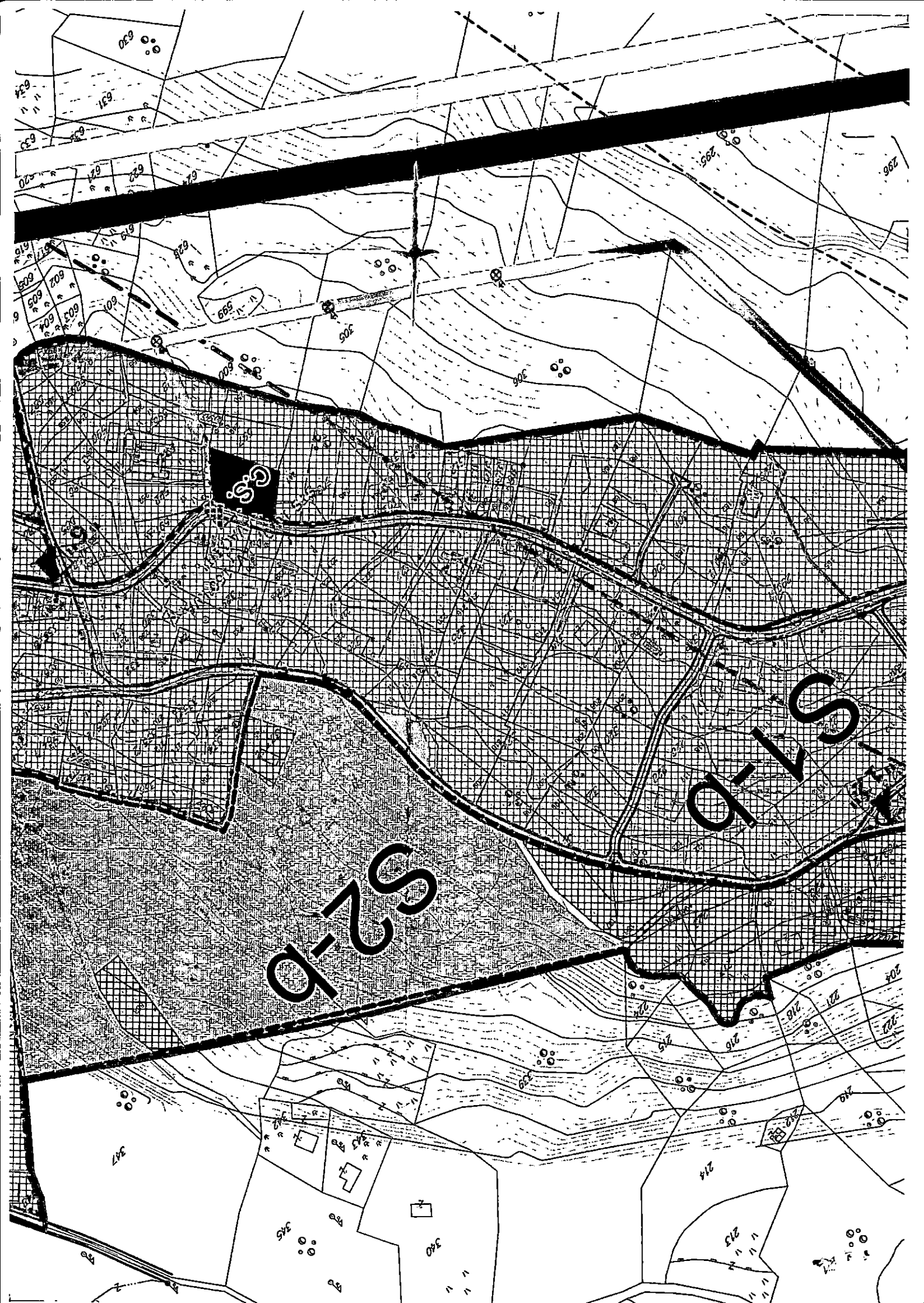


Skupština opštine Kotor  
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač  
Broj: 11-49  
Kotor, 29.12.2008. godina

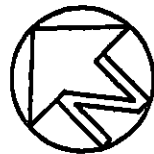


**MONTE NEGRO**  
*projekt*

*Urbanističko planiranje, projektovanje, konsulting,  
inženjering, soft-import, dizajn*



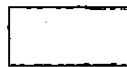
# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ



## 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



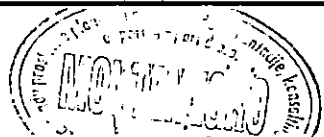
*... Konzervacije!*

— granica zahvata plana —

## PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

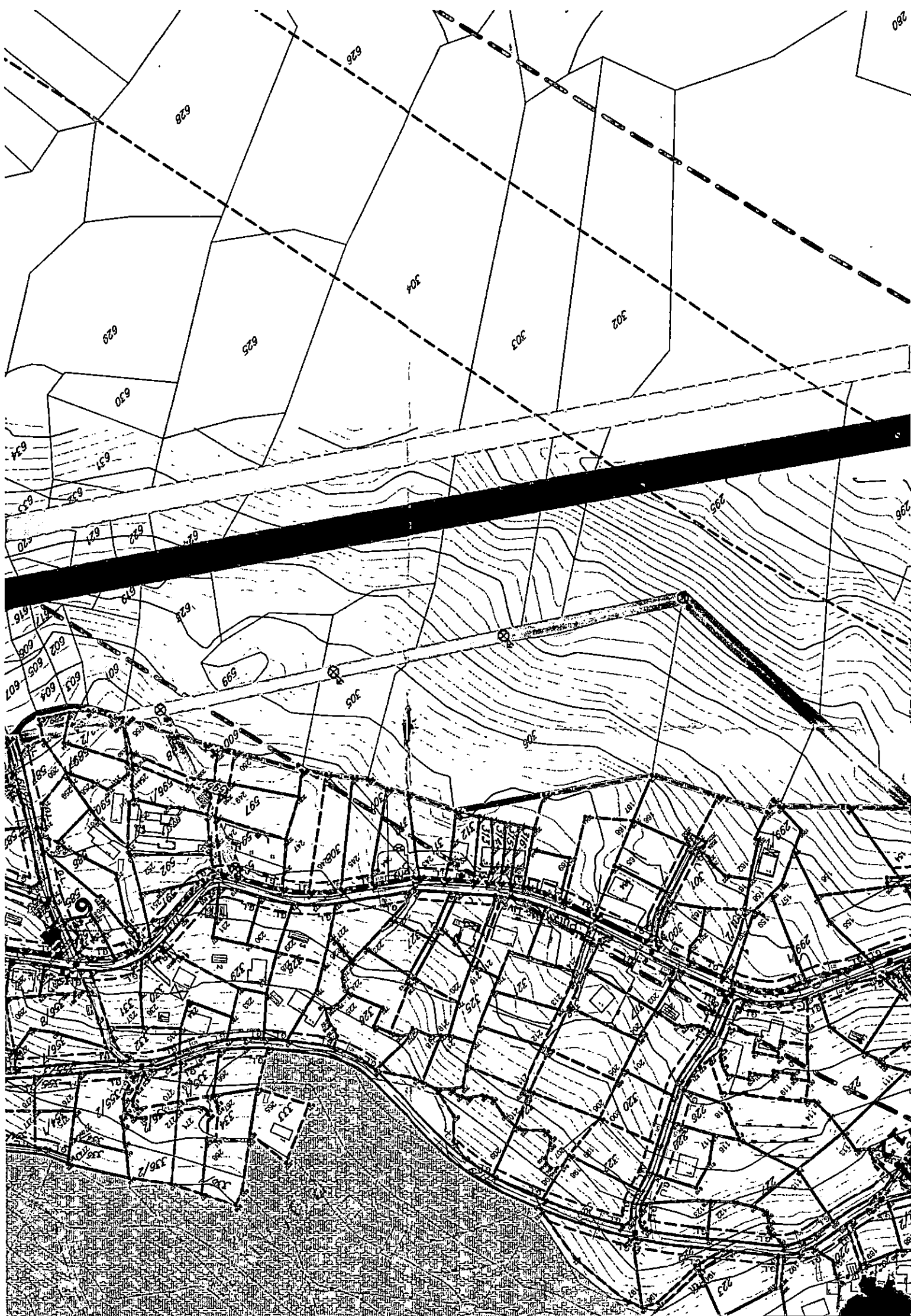
### PLANIRANO STANJE

R 1:2500

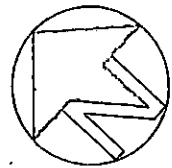


**MONTE NEGRO**

Urbanističko planiranje, projektovanje, konsultings  
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

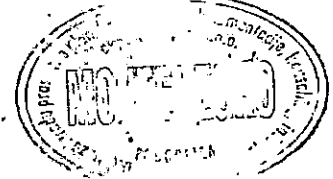


Zone za koje se predviđaju idejna rešenja

SAOBRACAJ

PLANIRANO STANJE

R 1: 1000



Skupština opštine Kotor

Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač

Broj: 11-49

Kotor, 29.12.2008. godine



MONTE NEGRO

Urbanističko planiranje i razvoj planiranja komuniteta  
Inženjering, arhitektura, import, eksport, dijalozi

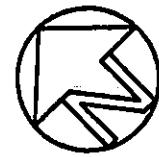
decembar 2008.

list. br. 12



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAC

## LEGENDA:

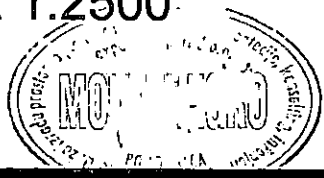


- zelenilo u Zoni stanovanja sa stanovima za turiste
- zelenilo u Zoni stanovanje u poljoprivredi 2
- zelenilo u Zoni stanovanja sa centralnim sadržajima
- zelenilo u Zoni stanovanja sa sadržajima sporta i rekreacije
- zelenilo u Zoni stanovanja u poljoprivredi 1
- zelenilo u Zoni postojećih stambenih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

## PEJZAŽNA ARHITEKTURA

## PLANIRANO STANJE

R 1:2500

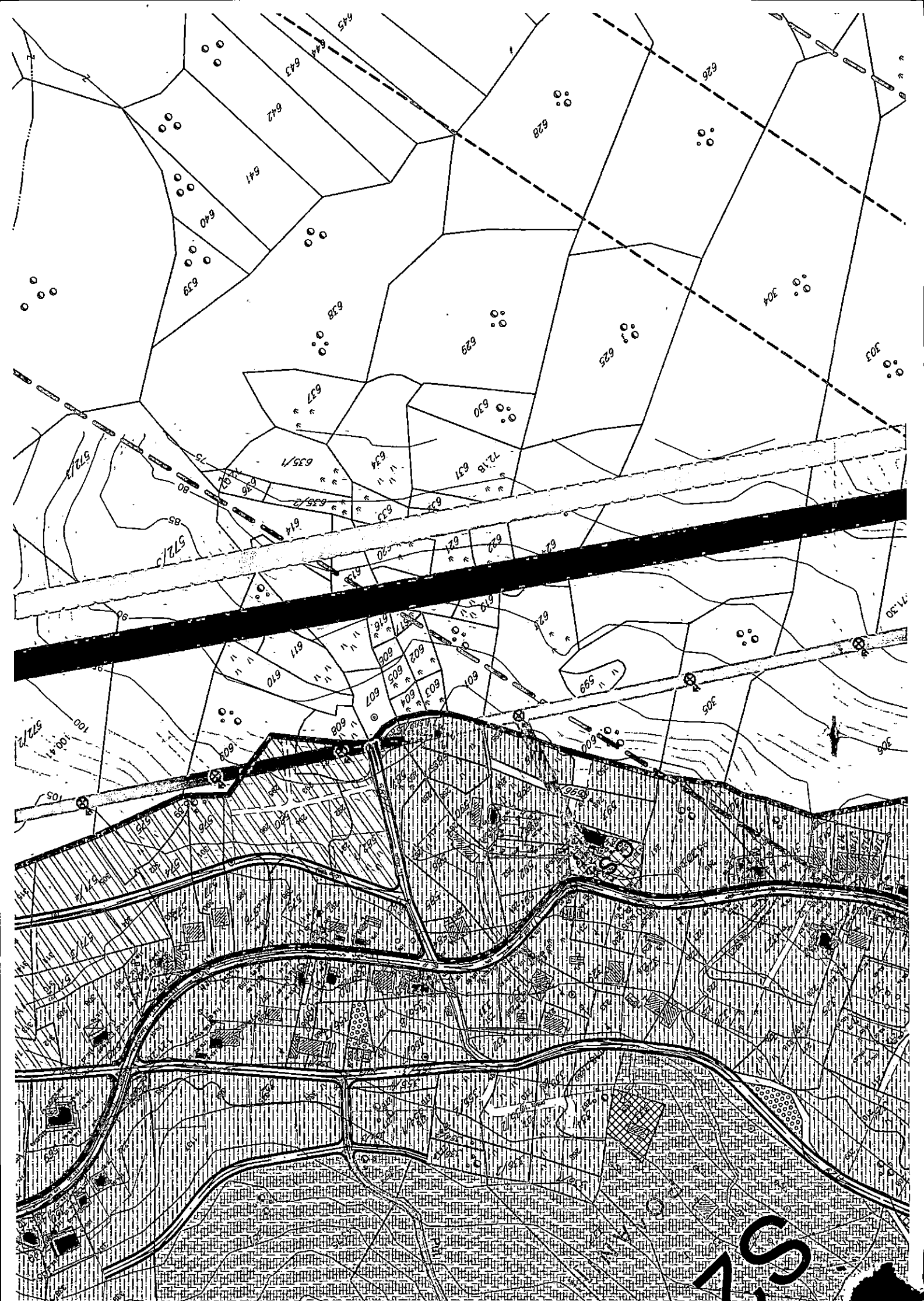


Skupština opštine Kotor  
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač  
Broj: 11-49  
Kotor, 29.12.2008. godine



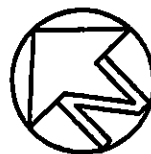
MONTENEGRO  
projekt

Urbanističko planiranje, projektovanje, konsalting,  
inženjering, export-import, d.o.o.



# DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAC

## 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

---

---

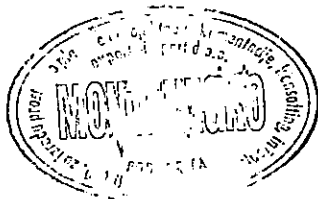
POSTOJEĆE I PLANIRANO STANJE

---

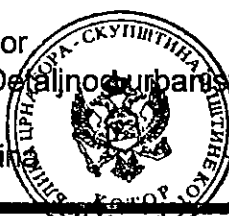
---

R 1:2500

---

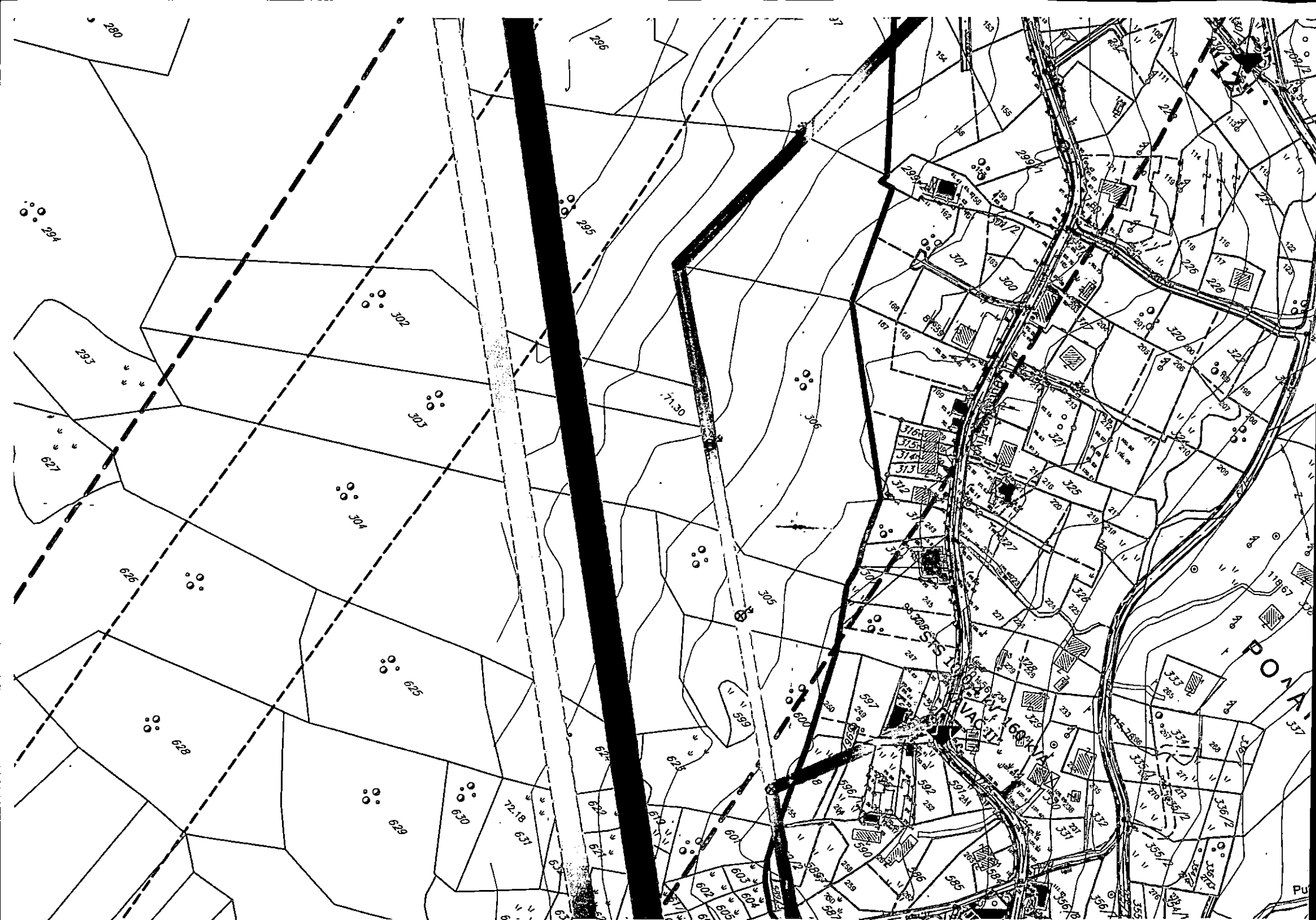


Skupština opštine Kotor  
Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Kavač  
Broj:11-49  
Kotor,29.12.2008.godina



MONTENEGRO  
projekt

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



**UPRAVA ZA NEKRETNINE****PODRUČNA JEDINICA  
KOTOR**

Broj: 106-956-5072/2019

Datum: 23.04.2019.

KO: KAVAĆ

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,GRADJEVinarstvo I PROSTORNO PLANIRANJE, BR 0303-5025/19, KOTOR , za potrebe izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI 37 - IZVOD**

<b>Podaci o parcelama</b>								
Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
317 1		2 10		KAVAĆ	Voćnjak 3. klase NASLJEDE		712	16.02
317 1		2 10		KAVAĆ	Pašnjak 3. klase NASLJEDE		280	0.14
<b>Ukupno</b>								<b>992 16.16</b>

<b>Podaci o vlasniku ili nosiocu</b>			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
2809948230012	VUČETIĆ RADOVAN MIODRAG KAVAĆ Kotor	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).



za Načelnik:  
*Perovac Svetlana*  
MILETIĆ VESELIN, dipl.pravnik

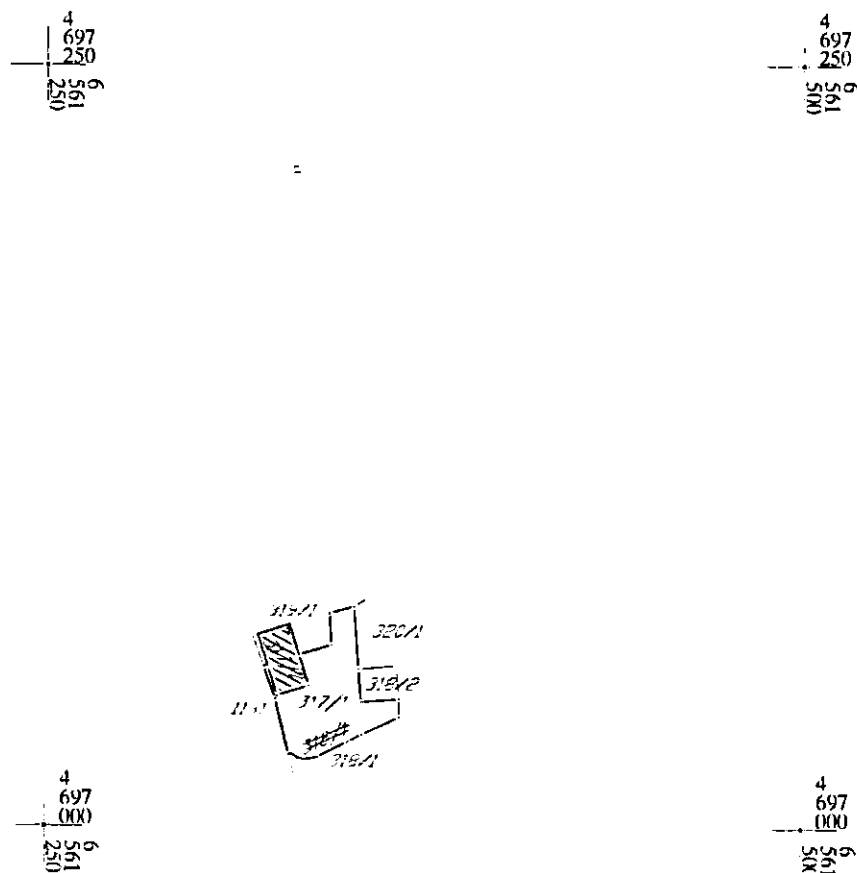
CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: KOTOR  
Broj: 467-106-811  
Datum: 23.04.2019.



Katastarska opština: KAVAĆ  
Broj lista nepokretnosti:  
Broj plana: 2  
Parcela: 317/1

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

1.2 -

Ovjerava  
Službeno lice:



# "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

17.06.11

25.05.12

Na osnovu priloženih urbanističko tehničkih uslova Broj:0303-5025/19 od 23.04.2020 god.izdatih od strane Sekretarijata za urbanizam,građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenog objekta-stanovanje sa stanovima za turiste S1-b,na urb.parc.UP203 koju čine dio kat.parc. 317/1,317/2,319/1 KO Kavač ,u zahvatu DUP-a Kavač ,izdaju se :

## PROJEKTNO- TEHNIČKI USLOVI

-Do izgradnje vodovodnog sistema nema mogućnost priključenja na postojeću mrežu.

-Potrebno je pripremiti za vodovodni priključak da glavni vodomjer sa dva ventila bude smješten u šahtu sa laganim metalnim poklopcom 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 izmiještanja 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.*

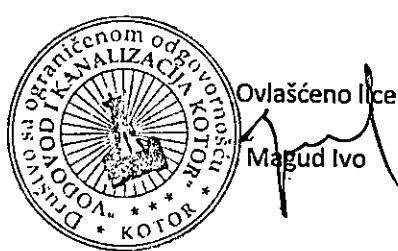
Za službu razvoja  
Županović Milenko

VD Tehnički direktor  
  
Đurišić Miljana

DOSTAVLJENO:

-Arhivi

- Sekretarijat za urbanizam,građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor





Crna Gora  
Opština Kotor  
Sekretarijat za razvoj preduzetništva  
komunalne poslove i saobraćaj

Stari grad 317  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel. +382(0)32 325 865  
fax. +382(0)32 325 865  
privreda@kotor.me  
www.kotor.me

Br: 1604-319/20-405

Kotor, 07.05.2020.godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saboraćaj Opštine Kotor, na osnovu čl. 114, 115 i 117. Zakona o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 027/07, "Službeni list Crne Gore", br. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16, 002/17, 080/17, 084/18) i čl. 13. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 046/19), rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje, u ime Vučetić Miodraga za izgradnju objekta na kat par 317/1,317/2 K.O. Kavač (UP 203), donosi:

#### RJEŠENJE

Utvrđuju se vodni uslovi za izgradnju objekata na kat par 317/1,317/2 K.O.Kavač. Uraditi projekat tako da projektovanjem ne dodje do ugrožavanja okolnog terena i u skladu sa projektom uličnih instalacija i uslova datih od strane JP Vodovod I kanalizacija Kotor.

#### Obrázloženje

Sekretarijat za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje,obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod UP/I br. 1604-319/20-405 od 06.05.2020. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za izgradnju objekta na kat par 317/1,317/2 K.O.Kavač sa ispunjenim uslovima iz dizpozitiva rešenja.

Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam,gradjevinarstvo I stambenokomunalne poslove Opštine Kotor UP/I 0303-5025/19 od 23.04.2020. godine.

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

UPUTSTVO O PRAVNJ ZAŠТИTI: 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

DOSTAVLJENO:

- 1.INVESTITORU
- 2.Vodnoj knizi
- 3.Arhivi

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Budislav Vasić

