

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>OPŠTINA KOTOR Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje</p> <p>Broj: <u>0303 – 6101/19</u></p> <p>Datum 16.01.2020.</p>	
2	Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje (organ nadležan za postupanje), na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17 I 44/18; 63/18; 11/19) i člana 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 Direkcije za uređenje i izgradnju Kotora iz Kotora	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za <u>izgradnju cjevovoda</u> na dijelu katastarske parcele <u>1128</u> i kat parc. <u>377/8</u> KO Kavač (povezivanje UP378, 379 I 380 u glavni cjevovod u ulici "1"), u zahvatu DUP-a Kavač. ("Sl.list CG" – Opštinski propisi br. 4/09)	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za uređenje i izgradnju Kotora
6	POSTOJEĆE STANJE <p>U listu nepokretnosti kat parc 1128 KO Kavač se vodi kao nekategorisani put. U zoni razmatranog DUP-a postojeća individualna naselja se snabdjevaju vodom sa cjevovoda PehdDN 63 mm koji je priključen iz rezervoara „Trojica“ zapremine V=600,0 m3, sa kotom dna 222,0 m.n.m.i kotom preliva 227,00 m.n.m. S obzirom na skromnu izgradjenost i relativno mali broj potrošača , ovaj cjevovod zadovoljava trenutne potrebe u sanitarnoj vodi naselja. U konačnom rješenju isti se ne može koristiti zbog malog profila i nemogućnosti zadovoljavanja protivpožarnih uslova. Iz rezervoara „Trojica“, prema rezervoaru industrijske zone, zapremine 1000,0 m3 sa kotom dna 91,0 m.n.m. i kotom preliva 95,0 m.n.m., ide cjevovod AC DN 200 mm koji je namijenjen isključivo za potrebe te zone i na kojem nema usputnih potrošača. Punjenje vodom rezervoara „Trojica“ obezbijedjeno je iz dva pravca koji funkcionišu u dva vremenska godišnja perioda. U toku ljeta voda se u rezervoar doprema iz crpne stanice koja se nalazi uz rezervoar „Škaljari“ sa zahvatom vode iz istog rezervoara. U zimskom periodu voda se u rezervoar doprema gravitaciono iz grbaljskih izvora. Period punjenja iz ovog pravca traje sve dok u grbaljskim izvorima ima „viška“ vode.</p>	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije <p>Predmetna trasa cjevovoda se sastoji iz dijela kat parc 1128 i iz kat parc. 377/8. Za buduće – planirano stanje jasno je da se prostor navedenog DUP-a mora opremiti sa sve tri uobičajne vrste hidroinstalacija.Vodovodnu mrežu neophodno razvijati u skladu sa usvojenim konceptom duž planiranih saobraćajnica novim cjevovodima adekvatnih profila i</p>	

od savremenog materijala.

Sistem mreže fekalne kanalizacije takodje je neophodno izvesti duž svih saobraćajnica i omogućiti na tehnički ispravan način priključenje svih planiranih objekata sa kvalitetnim priključenjem na osnovne objekte sistema fekalne kanalizacije Kotora, a zavisno od položaja i na kanalizacioni sistem Tivta koji je u izgradnji Buduće propisno gradjenje ulica, sa ivičnjacima i trotoarima, zatim veća pokrivenost naselja sa krovovima, asfaltom, betonom i takvim nepropusnim površinama, uz slabo porozan teren, dovesti će do znatnog povećanja koeficijenta oticanja odnosno koncentracije padavina i formiranja površinskih tokova. To se može riješiti jedino izgradnjom atmosferskih kanala sa kontrolisanom odvodnjom kišnih voda

Vodovodna mreža

Prostor zahvata je izuzetno velik i razudjen kako po dužini tako i po visini. U visinskom smislu zona se nalazi izmedju izohipsa 35,0 do 200,0 m.n.m. što uslovljava podjelu prostora na visinske zone vodosnabdijevanja. Da bi se dalo adekvatno rješenje neophodno je sagledati ukupni gravitirajući prostor u funkciji cjelovitog distributivnog rješenja a u skladu sa primarnim rješenjem vodosnabdijevanja grada Kotora. Kao što je poznato u vodovodnom sistemu Kotora nema dovoljno vode za podmirenje ukupnih potreba u vodi postojećih potrošača. Stoga je već dugo vremena prihvaćeno konačno rješenje dopune nedostajućih količina iz budućeg Regionalnog vodovoda za crnogorsko primorje. U tom smislu je planirana izgradnja priključnog cjevovoda sa regionalnog sistema do rezervoara „Škaljari“ sa kotom dna 74,00m.n.m i kotom preliava 78,00 m.n.m., kao centralnog objekta kotorskog vodovodnog sistema. Iz istog bi se voda raspoređivala dalje u distributivni sistem. U tom smislu rezervoar „Trojica“, kao novi objekat na dominantnoj koti, ostaje i dalje kao značajni objekat za pokrivanje potrošnje visokih potrošača u razmatranoj zoni i šire. S obzirom na veličinu razmatranog prostora, njegov značaj, te položaj i značaj industrijske zone, opredjelili smo se na sljedeći koncept rješenja distributivnog vodovodnog sistema ukupne zone :

- ukupna zona se u visinskom smislu dijeli u tri visinske zone

- planiraju se dva nova distributivna rezervoara koji sa postojećim „Trojica“ čine osnovne objekta pojedinih zona. Rezervoar „1“ sa kotom dna cca 95,0 m.n.m. i kotom preliava 100,0 m.n.m., zapremine 2.000 m³ pokriva I visinsku zonu do kote 70,00 m.n.m koja je po broju potrošača najveća. Na tu zonu će se priključiti i objekti industrijske zone cjevovodom od Rezervoara „1“ do postojećeg rezervoara te zone.

Rezervoar „2“ sa kotom dna cca 160,00 m.n.m zapremone 1.000 m³ pokriva II visinsku zonu i potrošače izmedju kota 70,0 do 140,00 m.n.m..

- Postojeći rezervoar „Trojica“ zapremine 600,0 m³ sa kotom dna 222,0 m.n.m. pokriva III visinsku zonu i potrošače od kota 140,00 do 200,00 m.n.m.

- Punjenje vodom navedenih rezervoara planirano je iz dva pravca . Dominantni dovod je iz Regionalnog vodovoda u rezervoar „1“. Iz njega se voda prepumpava u rezervoar „2“, a iz njega je moguće u rezervoar „Trojica“. U ovom rezervoaru se može zadržati i postojeći sistem dovoda vode iz rezervoara „Škaljari“ Ovakav režim obezbjedjenja vode funkcionisat će u ljetnjem periodu, odnosno u periodu kada nema dovoljno vode u lokalnim izvorima.

U zimskom periodu, kada visoki izvori imaju dovoljno vode moguće je obezbijediti gravitaciono punjenje visokih rezervoara i kaskadno prelivanje u niže rezervoare.

- Iz navedenih rezervoara planirana je izgradnja tri nezavisne distributivne mreže za priključenje potrošača i obezbjedjenje protivpožarnih uslova u navedenim visinskim zonama. Distributivna mreža će se izvoditi duž planiranih saobraćajnica, po mogućnosti u trotoarima. Na medjusobnoj udaljenosti 50-80 m treba ugraditi protivpožarna hidrante Ø 80 mm, po mogućnosti nadzemne.

Sva mreža je predviđena profila 100 mm, a precizniji hidraulički proračun radit će se u sljedećim fazama projektovanja.

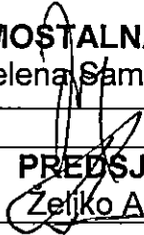
Što se tiče vrste materijala za izradu distributivne mreže, dva su materijala koja se zadnjih godina koriste u distributivnim mrežama i to PEHD cijevi i cijevi od DUKTILA.

7.2. Pravila parcelacije

Predmetna trasa cjevovoda se sastoji iz dijela kat parc 1128 i iz kat parc.377/8 KO Kavač.

7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

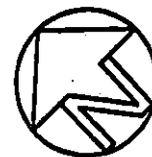
	<p>Predmetni cjevovod graditi duž ulice "5" koja ima presjek 4-4 širina kolovoza 5.5m (presjek saobraćajnice dat u prilogu) Distributivna mreža će se izvoditi duž planiranih saobraćajnica, po mogućnosti u trotoarima.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br. 57/1992") i Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br.8/93"). Prema karti seizmičke mikrozonizacije teren Kavač se nalazi u zoni inteziteta 9 stepeni MCS</p>
9	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
10	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>
11	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p>
12	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>Trotoari i pješačke staze, pješački 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 orijentaciju i sa nagibima koji ne mogu biti veći od 5% (1:20), a izuzetno 8,3% (1:12). Radi nesmetanog kretanja lica u invalidskim kolicima, širina pješačkih staza iznosi 150cm. Savladavanje visinske razlike između pešačke površine i prilaza do objekta vrši se rampama za pješake i invalidskim kolicima, za visinsku razliku od 76cm ili spoljnim stepenisama, stepeništem i podiznim platoima, za visinsku razliku veću od 76cm. Savladavanje etažnih visinskih razlika vrši se unutrašnjim stepenicama i stepeništima, rampama i liftovima.</p>
13	<p>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</p>
14	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</p>
15	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</p>
16	<p>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</p>
17	<p>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</p>
17.1.	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p>

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	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
20	URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	kat parc 1128 i 377/8 (ispred UP378, UP 379 i UP 380)
	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	/
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	/
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	/
21	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	OBRADILA: Jelena Saulačić master, ing. arh. 	SAMOŠTALNA SAVJETNICA II Jelena Samardžić dipl. prav. 
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	PREDŠJEDNIK OPŠTINE Zeljko Apređević 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	

Napomena:

Prije izrade projektne dokumentacije investitor je dužan da riješi imovinsko - pravne odnose.

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ



LEGENDA:

Hidrotehnička infrastruktura

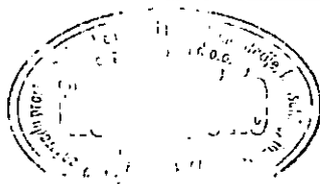
- Postojeći vodovod
- Novi vodovod
- Protivpožarni hidrant
- - - - - Fekalna kanalizacija
- - - - - Atmosferska kanalizacija

==== Granica zahvata plana

Hidrotehnička infrastruktura

PLANIRANO STANJE

R 1:2500



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



Konjović

MONTENEGRO

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



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KVAČ

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

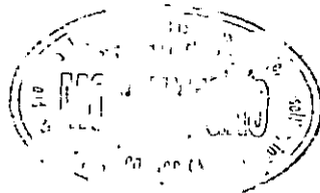
G.L. --- građevinska linija

 granica zahvata plana

USLOVI ZA SPROVODJENJE PLANA

S1-b, S2-a, S2-b

R 1:1000



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



W. Jovanović

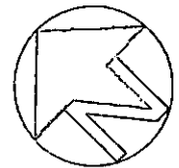
MONTENEGRO

*Urbanističko planirajuće projektovanje, konsalting,
inženjering, export-import, d.o.o.*



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KAVAČ

Kotor



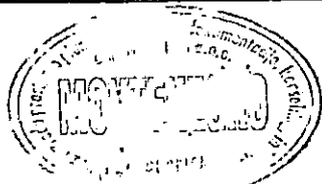
LEGENDA:

-  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

SAOBRAĆAJ

PLANIRANO STANJE

R 1:1000



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

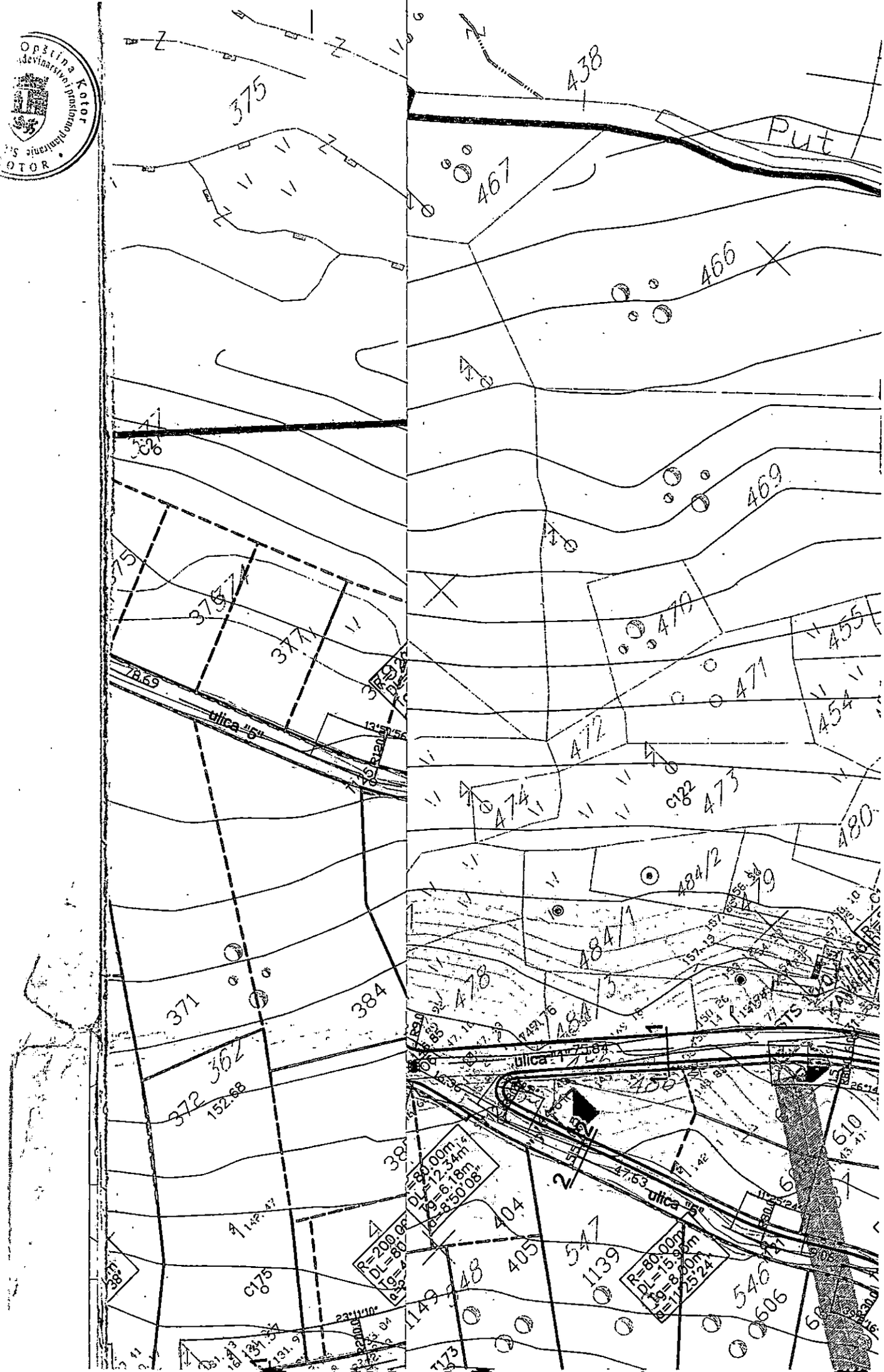


MONTENEGRO

Urbanističko planiranje, projektovanje, konsalting,
inženjering, arhitektonski inženjering

decembar 2008.

list br.12

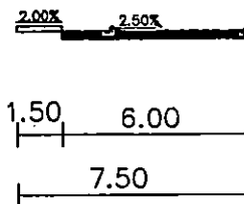


Koordinate presjeka
osovina ulica

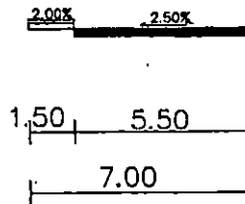
01 6563183.35 4695695.93	036 6562731.99 4695199.08	073 6561010.34 4697101.94
02 6563147.84 4695716.17	037 6562535.77 4695345.12	074 6561200.41 4697113.98
03 6562787.75 4695815.24	038 6562573.50 4694886.22	075 6561257.58 4697021.26
04 6562804.84 4695774.65	039 6562463.78 4695010.07	076 6561490.61 4696708.09
05 6562294.29 4696184.44	040 6562466.99 4694974.92	077 6561712.69 4696600.31
06 6562124.24 4696531.88	041 6562557.17 4694783.26	078 6561762.27 4696527.96
07 6562159.22 4696393.60	042 6561796.36 4696560.51	079 6561991.85 4696356.43
08 6561841.20 4696528.53	043 6561842.45 4696604.51	080 6561979.17 4696241.04
09 6561962.46 4696471.06	044 6561732.06 4696618.19	081 6561975.67 4695546.28
010 6562101.07 4696301.72	045 6561789.59 4696671.30	082 6562302.37 4695546.78
011 6562046.37 4696265.68	046 6561719.86 4696738.83	083 6562374.93 4695547.23
012 6561971.17 4696346.81	047 6561539.75 4696785.72	084 6562341.27 4694919.51
013 6561921.69 4696320.87	048 6561554.11 4696822.10	085 6562402.22 4694864.17
014 6561932.75 4696148.50	049 6561635.08 4696829.57	086 6562440.13 4694859.05
015 6562056.05 4696172.77	050 6561662.37 4696858.50	087 6562604.93 4694668.63
016 6562187.93 4696162.13	051 6561916.56 4696909.67	088 6562745.57 4695617.59
017 6562308.95 4696008.58	052 6561798.10 4696995.65	089 6562817.99 4695562.28
018 6562196.11 4695939.62	053 6561777.21 4696972.35	090 6562630.85 4695780.90
019 6562221.36 4695872.02	054 6561756.71 4696949.48	091 6562269.61 4695974.97
020 6562079.52 4695699.66	055 6561568.73 4696888.22	092 6562262.58 4696118.03
021 6562095.78 4695703.37	056 6561388.00 4696927.38	093 6562328.51 4696080.66
022 6562128.67 4695744.80	057 6561303.92 4697094.79	094 6562232.09 4696185.63
023 6562179.64 4695825.79	058 6561439.84 4697151.24	095 6561861.67 4696853.29
024 6562338.55 4695663.51	059 6561328.99 4697236.20	096 6561858.41 4696941.58
025 6562277.69 4695612.82	060 6561197.83 4697292.61	097 6561786.86 4697141.84
026 6562227.73 4695564.89	061 6561149.82 4697314.46	098 6561570.57 4696944.84
027 6562178.25 4695498.49	062 6561107.97 4697337.80	099 6561144.67 4697479.82
028 6562215.97 4695458.64	063 6560990.43 4697232.21	0100 6561234.35 4697359.90
029 6562512.50 4695695.27	064 6560974.59 4697230.76	0101 6561265.97 4697235.35
030 6562530.13 4695605.88	065 6561018.86 4697207.79	0102 6561199.09 4697251.55
031 6562660.82 4695545.00	066 6561042.80 4697168.15	0103 6561137.18 4697413.01
032 6562665.72 4695524.72	067 6562059.79 4695647.86	0104 6562443.72 4695834.35
033 6562614.90 4695457.17	068 6560679.39 4697694.95	0105 6562642.18 4695113.77
034 6562490.31 4695421.74	069 6560808.74 4697787.38	0106 6562111.65 4695352.20
035 6562443.18 4695268.84	070 6560837.56 4697240.94	0107 6562018.69 4695612.28
036 6562731.99 4695199.08	071 6560917.37 4697188.78	0108 6561980.99 4695650.76
	072 6560941.07 4697215.98	0109 6562312.34 4695882.95

Poprečni presjeci

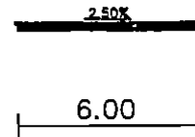
presjek 1-1



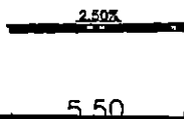
presjek 2-2



presjek 3-3



presjek 4-4



presjek 5-5

"Jadranska magistrala"



Crna Gora
Vlada Crne Gore
UPRAVA ZA NEKRETNINE
Opština : KOTOR
Kat. opština : KAVAC

KOPIJA PLANA

R = 1 : 5000



KOTOR : 17.05.2019god.

TVRĐIHOVJERAVA
[Signature]



Crna Gora
OPŠTINA KOTOR

SEKRETARIJAT ZA RAZVOJ PREDUZETNIŠTVA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ

UPI br. 16 –318 /20-68
Kotor, 27.01.2020. godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor, na osnovu čl. 114. i 115. Zakona o vodama ("Sl. list RCG" br. 27/07,32/11,47/11), čl.196. ZUP-a ("Sl. list RCG" br. 60/03,32/11) i čl. 26. Odluke o lokalnoj upravi ("Sl. list OPŠTINE KOTOR" br. 11/05,09/07 i Sl.list CG, opštinski propisi 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 Direkcije za uređenje i izgradnju Kotora u predmetu utvrđivanja vodnih uslova za postavljanje cjevovoda u naselju Kavač (kat par 1128,377/8,378,379,380), donosi:

RJEŠENJE

Utvrđuju se vodni uslovi za izgradnju lokalnog vodovoda u naselju Kavač (kat par 1128,377/8,378,379,380), koji glase:

1. 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.

Obrazloženje

Sekretarijat za urbanizam, gradjevinarstvo i prostorno planiranje, obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom zavedenim pod UPI br. 16-318/20-68 od 24.01.2020. godine kojim traži da se utvrde vodni uslovi za izgradnju lokalnog vodovoda na kat. par. 1128,377/8,378,379,380 K.O. Kavač sa ispunjenim uslovima iz dispozitiva rešenja.

Uz zahtjev je priloženo Rješenje o UT uslovima Sekretarijata za urbanizam, gradjevinarstvo I stambenokomunalne poslove Opštine Kotor UPI 0303-6101/19 od 16.01.2020. godine.

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

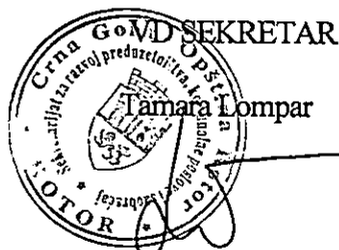
PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja dozvoljena je žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor u roku od 15 dana, sa dokazom o uplaćenju administrativnoj taksi u iznosu od 5,00 eura na žiro račun br. 510-9226777-17.

Žalba se podnosi neposredno ili preko ovog organa.

OBRADJIVAČ
Budislav Vasić

DOSTAVLJENO:

1. INVESTITORU
2. Vodnoj knizi
3. Arhivi





"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)

Broj: 1924

e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

Datum: 10.06.2019. godine

10.06.2019.

Na osnovu zahtjeva "Direkcije za uređenje i izgradnju Kotora" zavedenog u ovom preduzeću pod brojem 1590. od 13.05.2019. godine, izdaju se :

04 2019

PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projekta vodovodnog distributivnog cjevovoda, radi komunalnog opremanja zemljišta na kat. parc. br. 374/2, 377/7, 377/6 i 406/2 KO Kavač

VODOVOD

- U trupu saobraćajnice, bliže gornjoj ivici kolovoza, predvidjeti izgradnju distributivnog cjevovoda Ø110, za vodosnabdijevanje postojećih i budućih objekata.
- Materijal cjevovoda je PEHD, za pritisak 10 bara. Predvidjeti spajanje cijevi sučeonim ili elektrofuzionim zavarivanjem. U oknima na ulici predvidjeti ugradnju ventila i fazonskih komada od duktilnog liva sa epoksidnim premazom.
- Nadsloj iznad vodovodnog cjevovoda treba da iznosi minimalno 60cm.
- Pozicija priključnog okna prikazana je na priloženoj skici.
- U najvišoj tački tački, cjevovoda predvidjeti vazdušni ventil

KANALIZACIJA

- Na navedenoj lokaciji, za sada, ne postoji javni kanalizacioni sistem, pa problem odvođenja fekalnih otpadnih voda treba riješiti individualno.

NAPOMENA: Prije izvođenja bilo kakvih radova potrebno je ovom preduzeću dostaviti projekat na saglasnost.

Obradila:

Miljana Đurišić

Tehnički direktor

Velemir Dragić



Direktor
Safet Luković