



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Broj: 04-7174/1-09
Podgorica, 28.02.2011.godine

JP VODOVOD I KANALIZACIJA

BAR

Ministarstvo održivog razvoja i turizma na zahtjev JP Vodovod i kanalizacija - Bar, izdaje urbanističko-tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju PS „Botun“ na katastarskoj parceli br. 1952 KO Sutomore, Opština Bar, u zoni morskog dobra.



POMOĆNIK MINISTRA

Branislav Gregović

Koordinator odsjeka:
Budišlava Kuč, dipl. Ing. arh.

Obrađivač:
Tatjana Vujošević, dip. ing. građ.

Dostavljeno:

- * Imenovanom,
- * Odsjeku za građevinarstvo
- * u spise predmeta
- * a/a

Crna Gora
**Ministarstvo održivog razvoja
i turizma**
Broj: 04-7174/1-09
Podgorica, 28.02.2011.godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 171, a u vezi člana 62 stav 2 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/2008), a na zahtjev JP» Vodovod i kanalizacija - Bar, izdaje:

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju PS „Botun“ na katastarskoj parceli br.
1952 KO Sutomore, Opština Bar, u zoni morskog dobra**

1. Prema Državnoj studiji lokacije za Sektor 53 "Sutomore" na katastarskoj parceli br. 1952 KO Sutomore, Opština Bar, planirana je izgradnja pumpne stanice „Botun“, u zoni morskog dobra.
2. Tehnički uslovi za projektovanje i izgradnju pumpne stanice su:
 - apsolutne visinske kote objekta moraju biti usklađene sa kotom uliva priobalnog kolektora;
 - predvidjeti suvu izvedbu sa pumpnim agregatima i automatskom rešetkom adekvatnog tipa;
 - PS mora imati agregat za rezervno napajanje strujom, s obzirom na lokaciju samog objekta neposredno pored pješčane plaže;
 - predvidjeti zaštitnu ogradu i osvetljenje u skladu sa tehničkim propisima.

U okviru PS Botun predvidjeti mjerni uredjaj za mjerenje količina otpadnih voda u recipijent, shodno Pravilniku o načinu i uslovima mjerenja količina otpadnih voda koje se ispuštaju u recipijent (Sl.list CG br.24 od 2010.god.), i kvalitet otpadnih voda, shodno Pravilniku o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (Sl.list CG br.45 od 2008.god.)

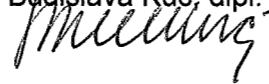
3. Lokacija PS data je u grafičkom prilogu "Plan hidrotehničke infrastrukture – planirano".
4. Tehničku dokumentaciju izraditi na osnovu važećih standarda i normativa za ovu vrstu objekta, pridržavajući se Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list RCG, br.51/08), a sadržaj tehničke dokumentacije odrediti prema Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije“ (Sl.list RCG“ br.22/02).
5. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima (»Službeni list RCG«, br. 26/07) izraditi projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

6. Tehničkom dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.
7. S hodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCG , br.80/05) tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine.

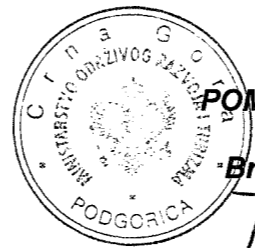
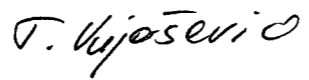
Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi.

NAPOMENA: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose na predmetnoj lokaciji.

Koordinator odsjeka:
Budislava Kuč, dipl. Ing. arh.



Obrađivač:
Tatjana Vujošević, dip. ing. građ.



POMOĆNIK MINISTRA

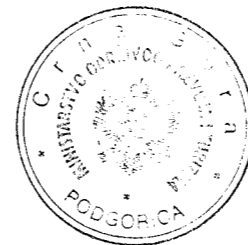
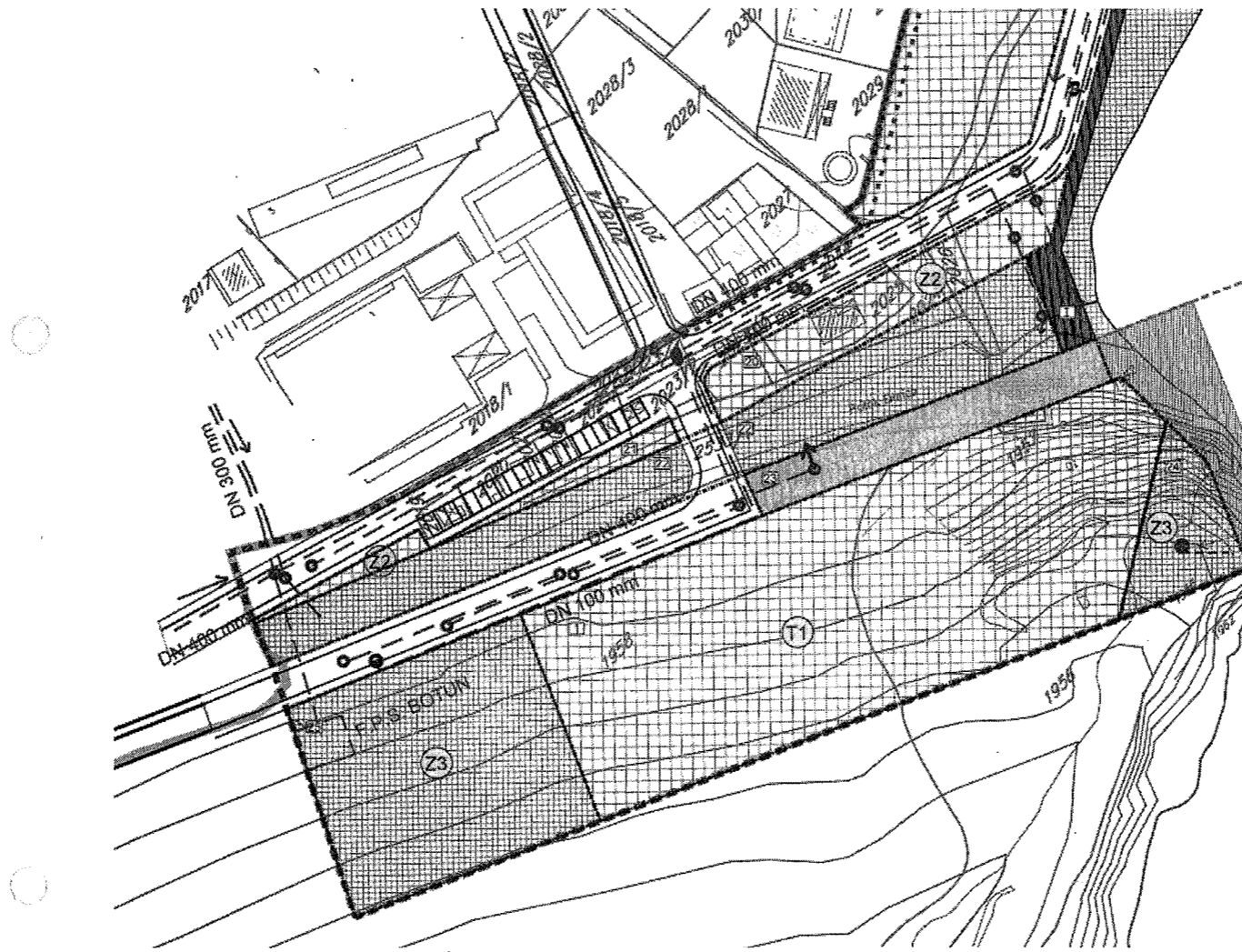
Branislav Gregović



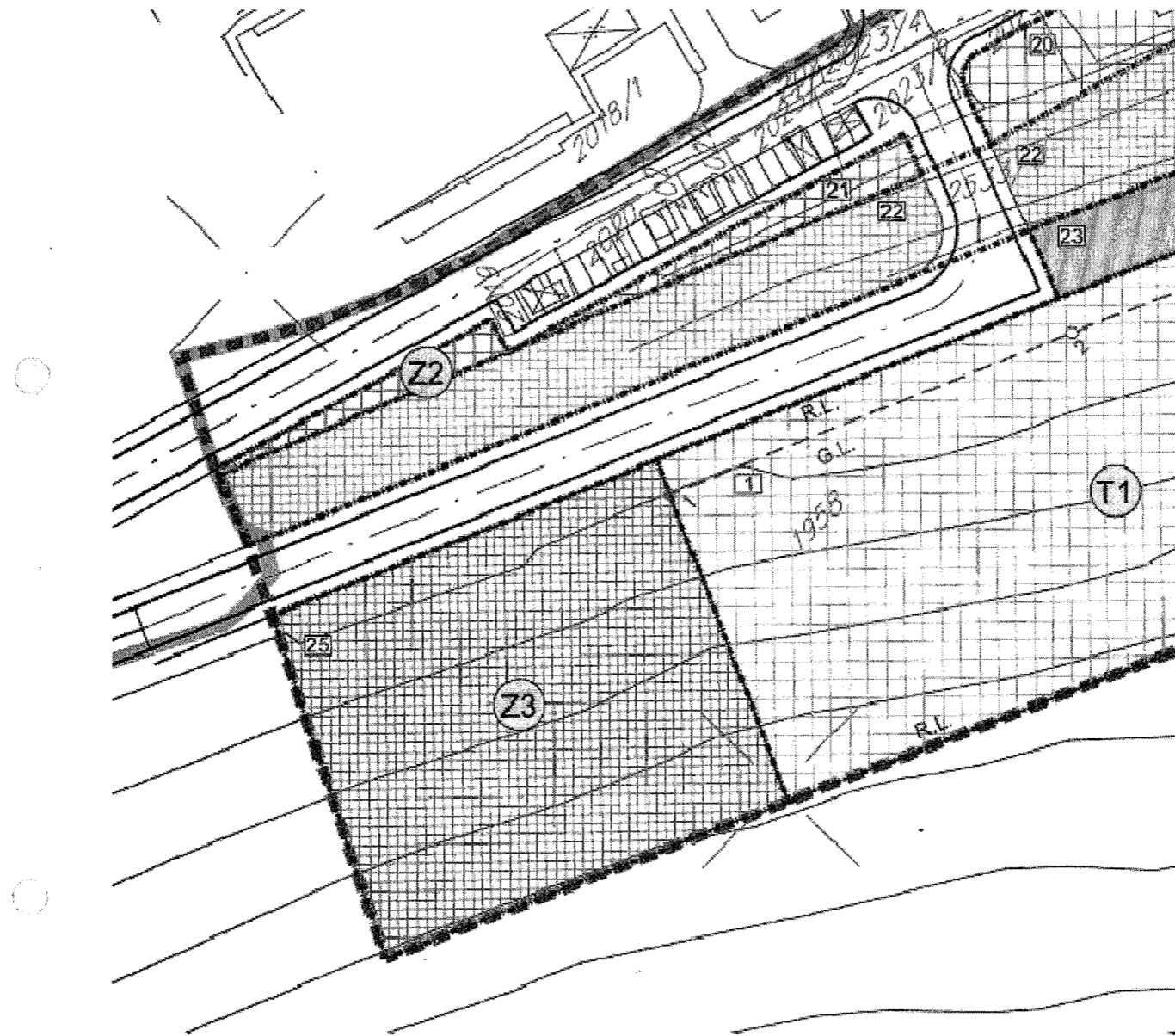
Plan hidrotehničke infrastrukture – postojeće



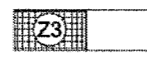

Plan hidrotehničke infrastrukture – planirano



Plan mjera za sprovođenje



ZELENE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

-  Z3 ŠUMA, MAKIJA
-  KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA





1962

1952/1

<p>Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali, Konsultantske usluge za podršku Vodacom-u u sprovođenju faze III; Poboljšanje odvođenja otpadnih voda u priobalnim turističkim oblastima</p>	
<p>Glavni projekat pumpne stanice "Botun" i potisnog cjevovoda do tunela</p>	
<p>Prilog: 1</p>	<p>Razmera: 1:2500</p>

