

# IDEJNO REŠENJE UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM U ZAHVATU PUP-a PODGORICE



**INVESTITOR:** AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE  
**PROJEKTANT:** **SIMM inženjering d.o.o. - Podgorica**

*JANUAR 2022 .god.*

---

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

**INVESTITOR:** AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE

**OBJEKAT:** II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
-OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM

**LOKACIJA:** UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO  
MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE  
(k.p. 4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17  
KO PODGORICA 2)

**VRSTA TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE:** **IDEJNO REŠENJE**

**PROJEKTANT:** „SIMM INŽENJERING“ d.o.o. - PODGORICA

**ODGOVORNO LICE:** SIMEUN MATOVIĆ, dipl. inž. građ.

**GLAVNI INŽENJER:** SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ.  
Br.licence: UPI 107/7-1118/2

elektronski potpis projektanta

elektronski potpis revidenta

**INVESTITOR:** AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE

**OBJEKAT:** II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
-OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM

**LOKACIJA:** UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO  
MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE  
(k.p. 4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17  
KO PODGORICA 2)

**DIO TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE:** **UREĐENJE TERENA**

**PROJEKTANT:** „SIMM INŽENJERING“ d.o.o. - PODGORICA

**ODGOVORNO LICE:** SIMEUN MATOVIĆ, dipl. inž. građ.

**ODGOVORNI INŽENJER:** SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.gračđ.  
Br.licence: UPI 107/7-1118/2

## SADRŽAJ

- OPŠTA DOKUMENTACIJA :
  - Ugovor između Investitora i privrednog društva angažovanog na izradi tehničke dokumentacije;
  - Izvod iz CRPS-a;
  - Licenca preduzeća;
  - Rešenje o imenovanju glavnog inženjera;
  - Spisak odgovornih inženjera;
  - Licenca glavnog i odgovornog inženjera;
  - Polisa osiguranja;
  - Odluka o određivanju lokacije sa elementima UTU-a;
  - Katastri instalacija i uslovi priključenja;
  - Izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim propisima;
  - Projektni zadatak.
  
- TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA :
  - Tehnički izvještaj;
  - 3D vizuelizacija;
  
- NUMERIČKA DOKUMENTACIJA :
  - Procjena troškova izgradnje;
  
- GRAFIČKA DOKUMENTACIJA:
  - FAZA I:
    - 1. Situacioni plan R 1:250;
    - 2. Uzdužni profil R 1:500/50;
    - 3. Orijentacioni poprečni profil R 1:50;
    - 4. Detalji R 1:10;
  
  - FAZA II:
    - 1. Situacioni plan R 1:250;
    - 2. Uzdužni profil R 1:500/50;
    - 3. Orijentacioni poprečni profil R 1:50;
    - 4. Detalji R 1:10;

**OPŠTA  
DOKUMENTACIJA**

---

***UGOVOR IZMEĐU INVESTITORA I PRIVREDNOG  
DRUŠTVA ANGAŽOVANOG NA IZRADI  
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE***

## UGOVOR O IZRADI PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

### Zaključen između:

1. „Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice” d.o.o., Ul. Jovana Tomaševića 2a - Podgorica koga zastupa izvršni direktor Srđan Raičević, dipl. pravnik, s jedne strane (u daljem tekstu: **NARUČILAC**),

i

2. „Simm Inženjering“ d.o.o., Ul. Ivana Milutinovića br. 19, Podgorica, koga zastupa izvršni direktor Simeun Matović, s druge strane (u daljem tekstu: **PROJEKTANT**).

### I PREDMET UGOVORA

#### Član 1

Naručilac ustupa, a Projektant prihvata da za račun Naručioca, u skladu sa Odlukom Glavnog grada Podgorice o objedinjavanju javnih nabavki br. 01-031/18-1370/1 od 27.02.2018. godine, u skladu sa Pravilnikom o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki („Službeni list CG“, br. 061/20, 065/20, 071/20, 074/20, 102/20 i 051/21), za **jednostavnu nabavku 273/2021**, i u skladu sa Potvrdom Sekretarijata za finansije Glavnog grada Podgorice da su obezbijedena finansijska sredstva br. 05-400/21-5586/1 od 23.11.2021. god., izvrši usluge: **Izrada Idejnog rješenja i Glavnog projekta uređenja korita i obala rijeke Morače, na potezu od plaže “Labud” do mosta “Milenijum”, za faze: arhitektura, konstrukcija, hidrotehničke instalacije, elektrotehničke instalacije jake struje i elektrotehničke instalacije slabe struje.**

#### Član 2

PROJEKTANT se obavezuje, pošto se prethodno upoznao sa svim uslovima, pravima i obavezama koje ima u vezi sa izradom tehničke dokumentacije koja je predmet ovog ugovora, da dokumentaciju iz člana 1 ovog ugovora izradi u svemu prema projektnom zadatku, zakonskim i tehničkim propisima koji se primjenjuju kod izrade ove vrste dokumentacije.

#### Član 3

Projektant se obavezuje da predmetnu tehničku dokumentaciju uradi kvalitetno i u za to predviđenom roku poštujući savremena dostignuća tehnologije uz primjenu racionalnih i funkcionalnih tehničkih rješenja.

Projektant se obavezuje da će predmetnu dokumentaciju uraditi u svemu u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“, br. 64/2017, 44/2018, 63/2018, 11/2019-ispr. i 82/2020).

## II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

### Član 4

Ukupna cijena za usluge navedene u članu 1 ovog ugovora iznosi 5.800,00 € sa uračunatim PDV-om (iznos bez PDV-a 4.793,39 eura; iznos PDV-a 1.006,61 eura).  
Plaćanje za predmetne usluge Naručilac će vršiti na žiro račun Projektanta br. 510-205935-28, i to: 80% nakon dobijanja pozitivne revizije i 20% nakon izvršenog obilježavanja trase na terenu, virtumanski.

## III ROK

### Član 5

Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme.  
Projektant se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora, završiti u roku od 20 dana od dana zaključivanja ugovora.

### Član 6

Ako PROJEKTANT bez krivice NARUČIOCA ne završi tehničku dokumentaciju koja je predmet ovog ugovora u ugovorenom roku, dužan je NARUČIOCU platiti na ime ugovorene kazne penale 1,0% (jedan posto) od ugovorene cijene usluga za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka. Visina ugovorne kazne ne može preći 10% od ugovorene cijene usluga.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa PROJEKTANTA obaveze da u cjelosti završi i preda projektnu dokumentaciju.

## IV OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

### Član 7

Projektant se obavezuje:

- da dokumentaciju koja je predmet ovog Ugovora izradi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
- da se dokumentacija izradi kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- da rukovodi izradom dokumentacije;
- da obezbijedi uslove za izradu dokumentacije;
- da odmah, po zahtjevu Naručioca, pristupi otklanjanju uočenih nedostataka i propusta u obavljanju posla.

### Član 8

Projektant se obavezuje da predmetnu dokumentaciju po obimu i sadržaju utvrđenom zakonskim odredbama i programskim zadatkom, a u skladu sa tehničkim propisima i standardima koji se primjenjuju za ovu vrstu posla, nakon pozitivnog izvještaja revizije izradi i preda Naručiocu u ugovorenom roku u 3 (tri) papirna primjerka, ukoričena na zakonom definisan način i 7 (sedam) primjeraka u elektronskoj formi – PDF format



zaštićen sa elektronskim potpisom projektanta. Pored toga dokumentaciju je potrebno dostaviti na CD-u i to–Grafičku dokumentaciju u otvorenom DWG formatu, numeričku dokumentaciju u Excel-u i tekstualnu dokumentaciju u Word-u.

Projektant se obavezuje da Naručiocu zapisnički i na terenu obilježi i preda geodetske tačke za poprečne profile i osovinu.

#### **Član 9**

Projektant se obavezuje da ukoliko dokumentacija nije usklađena sa stanjem na terenu, na zahtjev Naručioca u roku od 8 dana, izvrši korekciju iste o svom trošku.

Eventualne primjedbe Naručioca, neće se smatrati naknadnim poslovima.

Projektant je dužan da postupi po eventualnim primjedbama Naručioca.

### **V KONTROLA DOKUMENTACIJE**

#### **Član 10**

Naručilac će izvršiti tehničku kontrolu dokumentacije u roku od 15 dana po njenom prijemu, a Projektant je dužan postupiti po eventualnim primjedbama od strane Naručioca u roku od 8 dana, računajući od dana prijema zahtjeva Naručioca.

### **VI RASKID UGOVORA**

#### **Član 11**

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Projektant ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

Naručilac je obavezan da u slučaju uočavanja propusta u obavljanju posla pisanim putem pozove Projektanta i da putem Zapisnika zajednički konstatuju uzrok i obim uočenih propusta. Ukoliko se Projektant ne odazove pozivu Naručioca, ugovor se raskida.

### **VII GARANCIJA ZA DOBRO IZVRŠENJE UGOVORA**

#### **Član 12**

Projektant se obavezuje da Naručiocu u trenutku dostavljanja zaključenog Ugovora preda i neopozivu, bezuslovnu i naplativu na prvi poziv Garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos 10% od ukupne vrijednosti Ugovora, sa rokom važnosti 3 (tri) dana dužim od ugovorenog roka iz člana 5 ovog Ugovora i koju Naručilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid ovog Ugovora.

### **VIII OSTALE ODREDBE**

#### **Član 13**

Projektant i njegovo osoblje se obavezuje da u toku važenja ovog Ugovora, kao i u roku od 2 godine po isteku ovog ugovora, ne iznose bilo kakve službene ili povjerljive

informacije u vezi ovog Ugovora, poslova i aktivnosti Naručioca, bez prethodne pisane saglasnosti Naručioca.

#### Član 14

Za sve što nije definisano ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

#### Član 15

Eventualne nesporazume koji mogu da se pojave u vezi ovog Ugovora ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Sve sporove koji nastanu u vezi ovog Ugovora rješavaće nadležni sud u Podgorici.

#### Član 16

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila iz člana 38, stav 3 ZJN, ništav je.

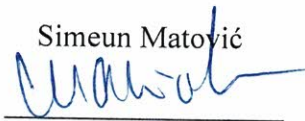
#### Član 17

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 7 (sedam) istovjetnih primjeraka, od kojih su 3 (tri) primjerka za Projektanta i 4 (četiri) primjerka za Naručioca.

#### ZA PROJEKTANTA

Izvršni direktor

Simeun Matović

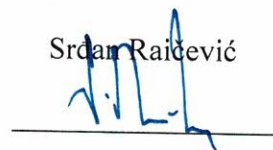


#### ZA NARUČIOCA

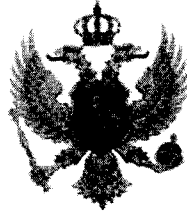
Izvršni direktor

Srdan Raičević

UP



***IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA  
PRIVREDNIH SUBJEKATA***



## IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0307054 / 006  
PIB: 02464586

Datum registracije: 05.07.2006.  
Datum promjene podataka: 11.07.2011.

### DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE ,GRAĐENJE I INŽENJERING "SIMM INŽENJERING" D.O.O. - PODGORICA

Broj važeće registracije: /006

Skraćeni naziv: SIMM INŽENJERING  
Telefon:  
eMail:  
Web adresa:  
Datum zaključivanja ugovora: 04.07.2006.  
Datum donošenja Statuta: 04.07.2006. Datum promjene Statuta: 11.07.2011.  
Adresa glavnog mjesta poslovanja:  
Adresa za prijem službene pošte: UL. IVANA MILUTINOVIĆA BR.19 PODGORICA  
Adresa sjedišta: UL. IVANA MILUTINOVIĆA BR.19 PODGORICA  
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje  
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: NIJE UNEŠENO  
Oblik svojine:  
Porijeklo kapitala:  
Upisani kapital: 0,00Euro (Novčani Euro, nenovčani Euro )

#### OSNIVAČI:

**SIMEUN MATOVIĆ** 0611963210042 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: %

Adresa: BRATSTVA JEDINSTVA 61/VI PODGORICA CRNA GORA

**LIDIJA MATOVIĆ** 3009968215246 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: %

Adresa: BRATSTVA JEDINSTVA 61/VI PODGORICA CRNA GORA

---

**LICA U DRUŠTVU:**

---

**SIMEUN MATOVIĆ** 0611963210042

Adresa: BRATSTVA JEDINSTVA 61/VI PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: ( )

Ovlašćen da djeluje: Nepoznata odgovornost ( )

---

**SIMEUN MATOVIĆ** 0611963210042

Adresa: BRATSTVA JEDINSTVA 61/VI PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: ( )

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ( )

---

Izdato: 27.04.2020 godine u 09:01h



Pomoćnica direktora

*Draška Vujičić*

**LICENCA PREDUZEĆA**

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-2505/2

Podgorica, 24.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu » SIMM INŽENJERING« D.O.O.Podgorica, za izdavanje licence projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

### R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE » SIMM INŽENJERING « D.O.O.Podgorica, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 ( pet) godina.

### O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.107/7-2505/1 od 18.04.2018.godine, obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7-1118/2 od 17.04.2018.godine, kojim je Matović Simeunu, diplomiranom građevinskom inženjeru-smjer saobraćajni, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata; Ugovor o radu, zaključen između poslodavca « SIMM INŽENJERING« D.O.O.Podgorica i Matović Simeuna, iz Podgorice, diplomiranog građevinskog inženjera, iz Podgorice, gdje je u čl. 1 i 3 Ugovora, imenovani ovim Ugovorom zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo sa punim radnim vremenom u trajanju od 40 časova u radnoj sedmici, počevši od 05.07.2006.godine; Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, Registarski broj: 5-0307054/006 od 02.02.2018.godine sa šifrom pretežne djelatnosti: 7112: Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore» br. 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju ( projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije

odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Članom 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“, br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera.

Članom 137 stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 122 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavićević





**REŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG  
INŽENJERA**

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ((Sl. list Crne Gore, br. 064/17, 44/18, 63/18, 11/19 - ispr. i 82/20), Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018, 043/19 od 31.07.2019), i statuta preduzeća, donosim :

## REŠENJE

o imenovanju glavnog inženjera za izradu projektne dokumentacije za

**IDEJNO REŠENJE UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU OD PLAŽE  
LABUD DO MOSTA MILENIJUM U ZAHVATU PUP-a PODGORICE**

GLAVNI INŽENJER :

**Simeun Matović, dipl.inž.građ.**  
»SIMM INŽENJERING« d.o.o - Podgorica

*Imenovani ispunjava uslove glavnog inženjera i može projektovati objekte ove vrste.*

U Podgorici

Decembar, 2022.god.



Direktor:



**Simeun Matović, dipl.inž.građ.**



***SPISAK ODGOVORNIH INŽENJERA***

---

**PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA**

---

NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
<b>IDEJNO REŠENJE UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM U ZAHVATU PUP-a PODGORICE</b>	SIMM inženjering d.o.o. Podgorica Br.licence: UPI 107/7-2505/2 Ul.Ivana Milutinovića br.19 020 / 244-202 <a href="mailto:simm@t-com.me">simm@t-com.me</a>	SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ. Br.licence:UPI 107/7-1118/2

---

**DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

---

PROJEKAT	PROJEKTANT	ODGOVORNI INŽENJER
UREĐENJE TERENA	"SIMM INŽENJERING" – Podgorica Br.licence: UPI 107/7-2505/2 Ul.Ivana Milutinovića br.19 020 / 244-202 <a href="mailto:simm@t-com.me">simm@t-com.me</a>	SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ. Br.licence:UPI 107/7-1118/2

**LICENCA GLAVNOG I ODGOVORNOG  
INŽENJERA**



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

Direktorat za inspekcijske poslove  
i licenciranje  
Direkcija za licence  
Broj: UPI 107/7-1118/2  
Podgorica, 17.04.2018.godine

SIMEUN MATOVIĆ

PODGORICA

U prilogu dopisa dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nataša Pavićević



Dostavljeno:

- Naslovu:
- a/a

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-1118/2

Podgorica, 17.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu SIMEUNA MATOVIĆA, diplomiranog građevinskog inženjera – smjer saobraćajni iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlašćenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore " br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore " br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE SIMEUNU MATOVIĆU, diplomiranom građevinskom inženjeru – smjer saobraćajni iz Podgorice, LICENCA ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-1118/1 od 08.03.2018.godine, SIMEUN MATOVIĆ, diplomirani građevinski inženjer – smjer saobraćajni iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Ovjerenu fotokopiju diplome o stečenom visokom obrazovanju na Građevinskom fakultetu – Univerziteta u Podgorici, diplomirani građevinski inženjer – smjer saobraćajni, br.184 od 17.06.1994.godine;
- Ovjerena fotokopija radne knjižice;
- Ovjerena fotokopija lične karte;
- Rješenje Ministarstva za ekonomski razvoj, br.03-956/2 od 25.03.2009.godine, kojim se SIMEUNU MATOVIĆU, diplomiranom građevinskom inženjeru – smjer saobraćajni iz Podgorice, izdaje licenca, kojom se utvrđuje ispunjenost uslova za izradu građevinskih projekata za objekte saobraćaja i za izradu dijela elaborata o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu za objekte saobraćaja;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br.05-956/2 od 17.03.2011.godine, kojim se SIMEUNU MATOVIĆU, diplomiranom građevinskom inženjeru – smjer saobraćajni iz Podgorice, izdaje licenca, za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko – zanatskih radova na objektima saobraćaja;

- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore, br.01-1206/2 od 03.11.2014.godine, kojim se SIMEUNU MATOVIĆU, diplomiranom građevinskom inženjeru – smjer saobraćajni iz Podgorice, izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za objekte saobraćaja, elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, projekata organizacije i tehnologije građenja i projekata uređenja terena;
- Ovlašćenje za projektovanje reg.br. GP 09122 0014 od 24.10.2002.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore;
- Ovlašćenje za projektovanje reg.br. GP 07375 0014 od 07.12.2005.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore;
- Ovlašćenje za rukovođenje građenjem reg.br. GP 09124 0256 od 21.09.2004.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore;
- Odluka o imenovanju Državne komisije za reviziju tehničke dokumentacije, br.08-43/2 od 18.03.2015.godine;
- Odluka o imenovanju savjeta za reviziju planskih dokumenata , br.07-3643 od 30.11.2017.godine;
- Referenc lista za SIMEUNA MATOVIĆA, diplomiranog građevinskog inženjera – smjer saobraćajni iz Podgorice, izdata od strane »SIMM INŽENJERING« DOO iz Podgorice;
- Uvjerenje Ministarstva pravde, od 16.04.2018.godine, kojim se potvrđuje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („ Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.



Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje. Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rešavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nataša Pavićević



***POLISA OSIGURANJA***

## POLISA ZA OSIGURANJE OD ODGOVORNOSTI

**Ugovarač osiguranja:** Simm inženjering doo, 81000 Podgorica, Ivana Milutinovića 19  
 PIB:02464586

**Osiguranik:** Simm inženjering doo, 81000 Podgorica, Ivana Milutinovića 19  
 PIB:02464586

Početak osiguranja: 15.5.2021      Prestanak osiguranja: 15.5.2022      Dospijeće: 15.05  
 Tarifa i tarifna grupa: XI      Suma osiguranja: 100.000,00      Premija osiguranja: 561,76

Osiguranje je zaključeno prema priloženim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje od odgovornosti. Posebni uslovi za osiguranje od opšte odgovornosti. Posebni uslovi za osiguranje od profesionalne odgovornosti i odgovornosti za proizvode sa manom.

Osiguranik potvrđuje da je kod zaključenja ovog ugovora primio naznačene uslove.

Redni broj	Osigurava se	Suma osiguranja (€)	Ukupan limit za trajanje osiguranja	Premija osiguranja (€)
<b>1 Tarifa premija XI - za osiguranje od opšte odgovornosti</b>				
1	Opšte odgovornosti - razne delatnosti Osiguranjem od profesionalne odgovornosti pruža se osiguravajuće pokriće za učinjenu profesionalnu grešku ,nesavjestan ili nestručan postupak ,odnosno propust davaoca usluga (osiguranika). Ovim osiguranjem pokrivena je odgovornost za prouzrokovanu štetu klijentu ili trećim licima ,ako je nastala iz profesionalne djelatnosti- izrada tehničke dokumentacije i gradnja objekta .(Osiguranika).  Osigurana suma      100.000,00 EUR Godišnji agregat šteta 100.000,00 EUR	100.000,00	100.000,00	1.223,88
1.1	Popust za smanjenje broja suma osiguranja u zbirnom limitu	1.223,88	0,00	489,55
1.2	Popust za osiguranika od posebnog poslovnog interesa	734,33	0,00	110,15
1.3	Popust za jednokratno plaćanje premije	624,18	0,00	62,42
<b>Ukupno:</b>				<b>561,76</b>
<b>PREMIJA OSIGURANJA</b>				<b>561,76</b>
<b>Porez:</b>				<b>50,56</b>
<b>UKUPNO ZA UPLATU:</b>				<b>612,32</b>

**NAPOMENA:**

-Franšiza (ucešće u šteti) je 10%, min.1.000,00 Eur.  
 -Ovo osiguranje pokriva rizik Odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima ,za štetu na objektima i za fin ansijski gubitak u skladu sa Uslovima osiguranja.  
 -Polisa osiguranja naplativa je u roku od 3 (tri) godine i nakon isteka važeće polise, shodno zakonu o obligacionim odnosima.

**Posebna ugovaranja, zaštitne mjere i klauzule:**

Teritorijalno pokrivanje: Republika Crna Gora .  
 Broj zap. 5, licencirani 4.

Premija osiguranja 612,32 € obračunata za period od 15.05.2021 do 15.05.2022 plaća se prema ispostavljenoj fakturi. Ugovarač osiguranja potpisom na polisi potvrđuje da je primio fakturu, koja predstavlja sastavni dio polise kao ugovora o osiguranju.

Broj polise: 6-39855

Zamjena polise: 36934

Vrsta osiguranja: Opšta odgovornost

Šifra osiguranja: 1301

Poslovna jedinica: Direkcija

Saradnički broj: 505112

Mjesto: Podgorica

Datum: 12.05.2021

Ugovarač osiguranja: **Simm inženjering doo, 81000 Podgorica, Ivana Milutinovića 19**  
PIB:02464586

Osiguranik: **Simm inženjering doo, 81000 Podgorica, Ivana Milutinovića 19**  
PIB:02464586

Osiguravač zadržava pravo ispravke računskih i drugih grešaka saradnika.  
Saglasan/na sam da me Osiguravač kontaktira na elektronsku adresu, e mail simm@t-com.me, u cilju dostave svih pisanih obavještenja definisanih Zakonom o obligacionim odnosima i Uslovima osiguranja, a u kontekstu izvršenja ugovorenih obaveza ugovorih strana.  
Pocetak osiguranja po ovoj polisi je istek 24-og casa datuma naznacenog na polisi kao datum pocetka osiguranja, a i ne prije isteka 24-og casa dana uplate premijskog obroka definisanog otplatnim planom koji cini sastavni dio predmetne polise. Ukoliko Ugovarač osiguranja u roku od 30 dana od isteka 24-og casa dana naznacenog kao dospijece premijskog obroka ne uplati premiju osiguranja, smatraće se da osiguranje nije ni bilo zaključeno, te se predmetna polisa istekom navedenog perioda automatski smatra nevažećom bez obaveze slanja opomene Društva.  
U slučaju iz prethodnog stava, Osiguravač nema pravo da zahtijeva naplatu premije osiguranja, obzirom da nije prižano osiguravajuće pokrice. Ugovarač osiguranja je saglasan da osiguravač može vršiti obradu ličnih podataka koje pribavi po osnovu ovog ugovora o osiguranju, kao i da iste može proslediti na obradu povezanom pravnom licu, odnosno pravnom licu angažovanom u cilju obavljanja poslova koji su u vezi sa predmetnim ugovorom o osiguranju.  
Polisa je punovažna sa skeniranim pečatom i potpisom lica ovlašćenih za potpisivanje u ime Osiguravača na ovoj Polisi, i isti imaju dokaznu snagu i pravno dejstvo svojeručnog potpisa i originalnog pečata.

*Uroš Belušić Božanić*

Za Osiguravača



*[Signature]*

Za Ugovarača

***ODLUKA O ODREĐIVANJU LOKACIJE SA  
ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA***

Na osnovu člana 4 stav 2 i člana 5 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada – Podgorice ("Sl.list CG – opštinski propisi", broj 11/14 i 9/18 ) i člana 71a stav 1 i člana 72 stav 1 tačka 17 Statuta Glavnog grada ("Sl.list RCG – opštinski propisi", broj 28/06 i "Sl.list CG – opštinski propisi", broj 39/10 i 18/12), Gradonačelnik Glavnog grada – Podgorice, donosi

## **ODLUKU**

**o određivanju lokacije sa elementima urbanističko - tehničkih uslova za lokalni objekat od opšteg interesa  
- uređenje šetališta uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka Morače i Ribnice do pješačkog mosta u Zagoriču u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice**

### **Vrsta lokalnog objekta od opšteg interesa**

#### **Član 1**

Ovom odlukom određuje se lokacija za uređenje šetališta uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka rijeke Morače i Ribnice do pješačkog mosta u Zagoriču u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice.

### **Programski zadatak za izradu glavnog projekta**

#### **Član 2**

Glavni projekat šetališta uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka Morače i Ribnice do pješačkog mosta u Zagoriču u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice izrađuje se i reviduje na osnovu Odluke o lokaciji sa elementima urbanističko – tehničkih uslova, procedure definisane Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu, uslova Uprave za zaštitu kulturnih dobara, uslova preduzeća za oblast hidrotehničke infrastrukture i drugih uslova utvrđenih posebnim propisima, u skladu sa odredbama važećeg Zakona, važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta.

### **Osnovni podaci o objektu**

#### **Član 3**

Predmet Odluke je šetališta uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka rijeke Morače i Ribnice do pješačkog mosta u Zagoriču u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice".

Prostornim urbanističkim planom Podgorice, u poglavlju 7.1 "Saobraćaj" navedeno je sljedeće: "Aktuelni detaljni urbanistički planovi definišu pješačke zone uz glavne gradske ulice i bulevare, povezujući tako urbane cjeline. Postojeće pješačke zone u okviru parkova, park-šuma i trgova su integrisane u jedan povezan i smislen sistem korespondirajući kvalitetnije sa zonama uz ulice i bulevare.

Pri koncipiranju uređenja korita Ribnice i Morace potrebno je planirati pješačke staze (šetališta) sa pratećim sadržajima koji upotpunjuju koncept, jer bi se na ovaj način valorizovale obale rijeka, i dodijelila im se funkcija koju danas nemaju. Pri koncipiranju uređenja korita Ribnice (kupalište, šetalište...) treba predvidjeti i planiranje kružne biciklističke staze, kao dio integralnog segmenta buduće fizionomije i multifunkcije ove gradske rijeke".

U poglavlju "Gradske zelene površine" navedeno je da izgradnja i uređenje zelenih površina u dugoročnom razvoju grada mora biti usmjerena u izgradnju/dogradnju jedinstvenog sistema zelenila. Centralne površine planiranog zelenog pokrivača Podgorice čine površine duž rijeka Morače i Ribnice, posebnih pejzažnih i rekreativnih odlika, na koje se nadovezuje parkovsko zelenilo Nove Varoši, Novog grada - Kruševca i Stare varoši i koje se preko predviđenih zelenih prodora (ulično zelenilo, drvoredi, blokovsko zelenilo) povezuje sa park šumom Gorica, Ljubović i Malo brdo".

U cjelini "Površine za sport i rekreaciju" navedeno je da iste obuhvataju između ostalog zelene rekreativne zone uz obale rijeka Morače i Ribnice.

### **Elementi urbanističko tehničkih uslova**

#### **Član 4**

Projektnom dokumentacijom uređenja šetališta uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka rijeke Morače i Ribnice do pješačkog mosta u Zagoriču u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice predložiti kvalitetno estetsko i funkcionalno rješenje koje odgovara zahtjevima građana i posjetilaca.

Prije izrade Glavnog projekta potrebno je izvršiti detaljno geodetsko snimanje sa podacima o vlasništvu kako bi se tokom izrade projekta vodilo računa o granicama katastarskih i urbanističkih parcela i radi efikasnijeg rješavanja imovinsko – pravnih odnosa.

Uzdužne profile prilagoditi terenu i okolnim objektima uz obavezno postizanje podužnih i poprečnih nagiba, potrebnih za odvođenje atmosferskih voda.

Projektom obuhvatiti cjelokupno rješenje (parterno popločavanje, hortikulturu, javnu rasvjetu, potrebu novih sadržaja sa odgovarajućom urbanom opremom i slično).

Hidrotehničke instalacije i odvodnjavanje atmosferskih voda projektovati u skladu sa uslovima koje propiše "Vodovod i kanalizacija", d.o.o. Podgorica.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije uz poštovanje Odluke sa elementima UTU -a.

Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa odlukom i ovim uslovima, važećom tehničkom regulativom, uputstvima i standardima koje se odnose na ovaj tip objekta i u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije.

Na projektnu dokumentaciju potrebno je pribaviti saglasnosti utvrđene posebnim propisima koje se odnose na ovaj tip objekta.

#### Grafički prikaz lokacije na katastarskoj podlozi

#### Član 5

Sastavni dio ove odluke čini grafički prilog "Situaciono rješenje" i zahtjev podnosioca "Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice", d.o.o. Podgorica.

Broj: 01 - 031/19 <sup>3849</sup>  
Podgorica, 17.05.2019.god.

*D. Vuković*

GRADONAČELNIK,  
dr Ivan VUKOVIĆ



*Vuković*



## Obrazloženje:

Uvidom u plansku dokumentaciju utvrđeno je da se šetalište uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka Morače i Ribnice do pješačkog mosta u Zagoriču nalazi u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice u Podgorici.

Osnovni elementi uređenja šetališta određeni su i definisani odredbama Odluke o određivanju lokacije sa elementima urbanističko - tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa

Članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 64/17), propisano je da "Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovode; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV, javnu rasvjetu; javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave i objekte ruralnog razvoja (poljoprivredne, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva)". Članom 3 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada Podgorice („Sl.list CG – Opštinski propisi", broj 11/14 i 9/18), definisano je sljedeće: "Lokalnim objektima od opšteg interesa, u smislu ove odluke, smatraju se: vodovodna, telekomunikaciona i kanalizaciona infrastruktura, toplovodi; Opštinski putevi (lokalni i nekategorisani) i prateći objekti; ulice u naseljima i trgovima; parking prostori, pijace; gradska groblja; podzemni i nadzemni prolazi; javne garaže; objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV, javna rasvjeta; javne i zelene površine i gradski parkovi, ski- liftovi, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave i objekti ruralnog razvoja (poljoprivredni, stočarstva, vinogradarstva i voćarstva)".

U skladu sa članom 4 navedene Odluke, kojim je propisano da je „Lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova (u daljem tekstu: lokacija), u smislu ove Odluke, mjesto na kojem se izvode radovi na izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa", lokaciju iz stava 1 ovog člana određuje izvršni organ lokalne samouprave svojim aktom.

Oblikovanje prostora treba da prati savremene potrebe uz poštovanje tradicije i same lokacije. Izbor materijalizacije uklopiti u kulturno-istorijsko jezgro u kojoj se nalazi. Posebnu pažnju posvetiti urbanom mobilijaru koji svojim izgledom treba biti estetski primjeren kontekstu šetališta. Potrebno je predvidjeti potreban broj klupa za odmor, kante za otpatke, eventualno stalke za bicikle, te odabrati unificirani tip.

Prilikom projektovanja voditi računa o mogućnostima za kretanje osoba sa invaliditetom. Potrebno je izvršiti detaljnu analizu najoptimalnijeg načina zadovoljavanja potreba korištenja svih korisnika pješačke zone.

U novouređeni prostor treba integrisati sadnice koje će se pravilnim odabirom razvijati u mikroklimatskom prostoru, te obezbjediti njihovo navodnjavanje.

PUP -om Podgorice je u poglavlju "Uređenje obala i zona rekreacije (UO i ZR)" navedeno sljedeće: "Zelene površine duž obale vodotoka predviđaju mjesta za rekreaciju građana: uređena šetališta, povezana sa vodom rijeka, biciklističke staze. Na ove površine nadovezuju se na određenim lokacijama uređena sportska igrališta ili manja parkovna uređenja uz bližnje objekte javnog značaja. Uređenje obale i vodotoka rijeka primjenjuje se u svim evropskim gradovima i postaje glavni ekonomski resurs. Potrebno je otvoriti vizure ka obalama rijeka, i urediti vodotoke u svrhu turizma i rekreacije. Ujedno, regulacijom vodotoka reguliše se smanjenje erozije".

Uz rječne vodotoke planirani su zeleni zaštitni pojasevi. Zaštitne pojaseve je moguće urediti u svrhu rekreacije kroz formiranje šetališta, biciklističkih staza i prostora na kojima je moguće stvoriti sadržaje u svrhu razvoja turizma. Biciklističke staze treba projektovati sa pristupom mrežnom sistemu biciklističkih staza grada.

Prostor vodotoka Ribnice uz koje je urađeno šetalište, potrebno je bolje uvezati sa gradskim jezgrom, uz postavku određenih sadržaja za pasivan i aktivan odmor.

Koristiti prirodne materijale i biljnom sadnjom uvezati zemljište, čime bi se spriječila erozija rječnog vodotoka. Koristiti biljni materijal koji dobro vezuje zemljište i koji raste na vlažnim staništima sa izraženom dekorativnom funkcijom.

Uređenje vodotoka sprovesti kroz primjenu prirodnih materijala, kaskadno riješenih zelenih terasa uz izlazak na rječne tokove, čime bi se minimizirao efekat "betoniranja" rječnih tokova".

Projektom predvidjeti veze sa kontaktnim saobraćajnim i pješačkim površinama.

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 11.02.2022 14:28

PODRUČNA JEDINICA

PODGORICA

Datum: 11.02.2022 14:28

KO: PODGORICA II

**LIST NEPOKRETNOSTI 4981 - PREPIS**

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
3861/1		30 2		PODGORICA	Neplodna zemljišta VIŠE OSNOVA	275	0.00
3864		0		UL.STANKA DRAGOJEVIĆA	Neplodna zemljišta VIŠE OSNOVA	694	0.00
3865		030 002		UL.STANKA DRAGOJEVIĆA	Dvorište VIŠE OSNOVA	309	0.00
3867/1		030 002		UL.STANKA DRAGOJEVIĆA	Livada 3. klase VIŠE OSNOVA	594	3.39
3873/11		31 1		UL.STANKA DRAGOJEVIĆA	Park VIŠE OSNOVA	3517	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	SIGMA DELTA INVESTMENTS DOO *	Korišćenje	1/1
*	GLAVNI GRAD PODGORICA *	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
3865	0		1	Dvorište		Zabilježba postupka TERET(BR-8240) ZABILJEŽBA - RESTITUCIJA U KORIST IVANOVIĆ VOJISLAVA I DR.

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 11.02.2022 14:33

PODRUČNA JEDINICA

PODGORICA

Datum: 11.02.2022 14:33

KO: PODGORICA II

## LIST NEPOKRETNOSTI 602 - PREPIS

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
4312/1		0 1	04.10.2016	PODGORICA	Tekuše vode PRAVNI PROPIS	107868	0.00
4312/2		0 53	19.12.2018	PODGORICA	Tekuše vode PRAVNI PROPIS	100103	0.00
4313		0 1	04.10.2016	PODGORICA	Tekuše vode PRAVNI PROPIS	25606	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava				
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava	Obim prava
*	DRŽAVA CRNA GORA- SUBJEKAT RASPOLANJA GLAVNI GRAD		Korišćenje	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
4312/1	0		1	Tekuše vode	24.07.2015	Pravo službenosti PRAVO SLUŽBENOSTI - RADI REKONSTRUKCIJE POSTOJEĆE TRASE I POLAGANJE ELEKTRO ENERGETSKOG KABLA OD TS 220/110/35 KV „,PODOGORICA 1 DO TS 35/10 KV „,CENTAR,, U POV.OD 21 M2
4312/1	0		2	Tekuše vode	05.02.2018	ZABILJEŽBA KULTURNIH DOBARA KOJIM SE UTVRDJUJE STATUS NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA OD LOKALNOG ZNAČAJA
4312/1	0		3	Tekuše vode	25.12.2018	ZABILJEŽBA STRUJNOG KABLA 106 m

**Podaci o aktivnim zahtjevima**

LN	Broj parcele	Podbr.	Zgrada	PD	Klas. znak	Broj zahtjeva	Godina	Komentar	Sadržina
	4312	1	0		919	4091	2021	HOTEL PODGORICA	ZA UKNJIŽBU STATUSA KULTURNOG DOBRA PARC 1272/1 TG 1 PARC 1268/2....
	4312	2	0		953	9665	2018		ZA ISPRAVKU GRANICA PARC 4312/2 LN 602 TG 2 RADI UKNJIŽE OBJEKTA
602					953	9665	2018		ZA ISPRAVKU GRANICA PARC 4312/2 LN 602 TG 2 RADI UKNJIŽE OBJEKTA
602					919	4091	2021	HOTEL PODGORICA	ZA UKNJIŽBU STATUSA KULTURNOG DOBRA PARC 1272/1 TG 1 PARC 1268/2....

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 11.02.2022 14:26

PODRUČNA JEDINICA

PODGORICA

Datum: 11.02.2022 14:26

KO: PODGORICA II

**LIST NEPOKRETNOSTI 4428 - PREPIS**

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
3873/1	1	31 1	04.02.2022	UL.STANKA DRAGOJEVIĆA	Pomoćna zgrada ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	55	0.00
3873/1		31 1	30.05.2018	UL.STANKA DRAGOJEVIĆA	Park ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	44084	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	GLAVNI GRAD PODGORICA *	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta					
Broj/podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
3873/1	1	Pomoćna zgrada VIŠE OSNOVA	0	PRIZEMNA ZGRADA 55	Svojina 1/1 UTIP CRNA GORA AD ZA UGOST.TURIZ. I T * *

Podaci o teretima i ograničenjima					

Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
3873/1	0		1	Park	05.02.2018	ZABILJEŽBA KULTURNIH DOBARA KOJIM SE UTVRĐUJE STATUS NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA OD LOKALNOG ZNAČAJA
3873/1	1		1	Pomoćna zgrada	05.02.2018	ZABILJEŽBA KULTURNIH DOBARA KOJIM SE UTVRĐUJE STATUS NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA OD LOKALNOG ZNAČAJA
3873/1	1		1	Pomoćna zgrada		Nema dozvolu

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 11.02.2022 14:32

PODRUČNA JEDINICA

PODGORICA

Datum: 11.02.2022 14:32

KO: PODGORICA II

**LIST NEPOKRETNOSTI 4734 - PREPIS**

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod
2211/16	1	21 2	29.10.2014	PODGORICA	Poslovne zgrade u vanprivredi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	1538	0.00
2211/16		21 2	29.10.2014	PODGORICA	Zemljište uz zgrade ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	1795	0.00
2211/17		21 2		PODGORICA	Prirodno neplodno zemljište ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	2540	0.00
2211/22		21 2		PODGORICA	Prirodno neplodno zemljište ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	306	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	CRNA GORA -SUBJ.RASPOL.VLADA CG *	Svojina	1/1

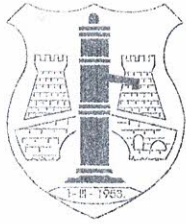
Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta					
Broj/podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2211/16	1	Poslovne zgrade u vanprivredi GRAĐENJE	2013	PRIZEMNA ZGR.SA PODRUMOM ILI SUTERENOM 1538	
2211/16	1	Poslovni prostor u vanprivredi GRAĐENJE	1	Prva etaža podruma 397	Svojina 1/1 CRNA GORA - SUBJ.RASPOL.VLADA CG * *



2211/16	1	Poslovni prostor u vanprivredi GRAĐENJE	2	Prizemlje 1112	Svojina 1/1 CRNA GORA - SUBJ.RASPOL.VLADA CG *
---------	---	---	---	-------------------	--

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

***KATASTRI INSTALACIJA I USLOVI  
PRIKLJUČENJA***



# DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312

E-mail: vikpg@t-com.me, Web. www.vikpg.cv.me

Žiro račun:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

**113UPI-041/21-9760**

Broj:

Podgorica, **18. 11. 2021**

**AGENCIJA ZA IZGRADNJU  
I RAZVOJ PODGORICE d.o.o.  
JOVANA TOMAŠEVIĆA BB  
PODGORICA**

*S. H.*  
*19. 11. 2021*  
AGENCIJA ZA IZGRADNJU  
I RAZVOJ PODGORICE D.O.O.  
Broj: *15317*  
Podgorica, *18. 11. 2021* 136138, 3000-616/2021

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, postupajući po zahtjevu **Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

## TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva **Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.**, koji je kod nas evidentiran pod brojem 113UPI-041/21-9760 od 05.11.2021. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju glavnog projekta uređenja šetališta uz Moraču, od plaže „Galeb“ do mosta „Milenijum“ u Podgorici, investitora Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.**, propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama u blizini lokacije.

Položaj cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. Prilikom izgradnje saobraćajnice obavezno je da nas pozovete, radi identifikacije istih i eventualne intervencije.

Ukoliko postoji potreba za vodom (protivpožarni hidranti, javna česma ili hidranti za zalivanje zelenih površina), priključenje se može obaviti na postojećem cjevovodu DN200mm u nekom od postojećih vodovodnih šahtova, čiji su geometrijski atributi dati u prilogu.

Hidrante za protivpožarnu zaštitu, ukoliko se predviđaju, uraditi u svemu prema važećem Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl. list SFRJ 3/91"), prema kojem se postavljaju nadzemni hidranti, a samo u slučaju ako ometaju saobraćaj, postavljaju se podzemni hidranti na nezakrčenom i dostupnom mjestu. Ispred hidranta predvidjeti ugradnju zatvarača u šahtu.

Obavezno predvidjeti šaht sa vodomjerom za mjerenje utroška vode, minimalnih dimenzija svijetlog otvora 1.2x1.2x1.2m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala

vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima.

Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagodjeni usvojenom programu i opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja i osnovne koncepcije planiranog stanja šireg prostora i njegovog uklapanja u postojeće elemente i ostale faza projekta, postojeće i planirano stanje objekata po DUP-u.

Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom. Zato navodimo kao bitne karakteristike pregledne situacije sljedeće:

- Situacija ne smije da ima ucrtane izohipse planirane saobraćajnice.
- Moraju biti ucrtani samo osnovni elementi rješenja sa dobro vidljivim trasama svake pojedine instalacije, vidljivim oznakama svih čvorova, revizionih okana i slivnika, padovima i profilima instalacija.
- Potrebno je da osim postojeće geodetske podloge, bude nanešen i dio DUP-om planiranih objekata i saobraćajnica. Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:2500  
Geometrijski atributi vodovodnih šahtova

Podgorica,  
18.11.2021. godine

Izvršni direktor,  
Filip Makrid, dipl.inž.građ.



Dabekic



**SITUACIJA GRADSKE MREŽE VODOVODA  
FEKALNE I ATMOSFERNE KANALIZACIJE**

R = 1:2500

- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
- POSTOJEĆI VODOVOD nije snimljen i tačan položaj
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI VODOVODNI SAHTOVI
- POSTOJEĆI FEKALNI SAHTOVI
- POSTOJEĆI ATMOSFERSKI SAHTOVI
- POSTOJEĆI SLIVNICI ATM. KANALIZACIJE
- POSTOJEĆI VODOMJERNI SAHTOVI

**PROJEKTOVANA FEKALNA KANALIZACIJA u fazi izvođenja**

DN 315 PEVGR

DN 315 PEVGR

DN 315 PEVGR

DN 500 PEVGR

RIJEKAMORAVA

25827

25883

# KATASTAR INSTALACIJA

## GEOMETRIJSKI ATRIBUTI VODOVODNIH ČVOROVA

BROJ ČVORA	Y	X	KOTA POKLOPCA	KOTA VRHA CIJEVI
Č 5883	604,006.76	4,700,724.92	KP 44.34 mm	KVC DN-200 D 43.57 mm DN-110 PEVG 43.57 mm
Č 8327	604,013.42	4,700,743.97	KP 44.4 mm	



GLAVNI GRAD PODGORICA

Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

Adresa: Ul. Jovana Tomasevića 2A, 81000 Podgorica, Crna Gora

Tel: +382 20 408 700

E-mail: [agencijapg@t-com.me](mailto:agencijapg@t-com.me)

Web adresa: [www.agencijapg.me](http://www.agencijapg.me)

PIB: 02397579; PDV: 30/31-03408-5; Žiro-računi: 510-1093-59 CKB; 510-3009-27 CKB; 530-6719-32 NLB; 520-338105-89 HB; 535-4762-52 Prva banka

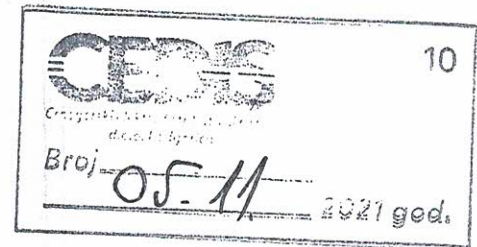
Broj: 14662

04. novembar 2021.godine

**CEDIS**

**Ul. Ivana Milutinovića br.12**

**PODGORICA**



**Predmet: Zahtjev za izdavanje katastra instalacija**

Poštovani, potrebno je da nam izdate katastar instalacija za izradu Glavnog projekta II faze uređenja šetališta uz rijeku Moraču, od plaže Labud do mosta Milenijum.

U prilogu dopisa dostavljamo vam satelitski prikaz lokacije i geodetsku podlogu u dwg formatu.

**Prilog:** kao u tekstu

**Zahvaljujemo na saradnji.**

Obradio:

Predrag Čađenović

*Predrag Čađenović*

Rukovodilac službe:

Sandra Anđić

*Sandra Anđić*

**DOSTAVLJENO:**

- Naslovu,
- Sl. Agencije,
- a/a.



***IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE  
TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZRAĐENA U  
SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA***



**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA  
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA**

**OBJEKAT**

II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
-OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM

---

**LOKACIJA**

UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO  
MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE  
(k.p.4312/1, 3873/1, 3873/11,3867/1,2211/17, K.O. PODGORICA 2)

---

**VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

IDEJNO REŠENJE

---

**ODGOVORNI INŽENJER**

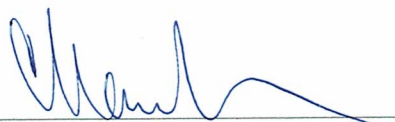
SIMEUN MATOVIĆ, DIPL.INŽ.GRAĐ.

---

**IZJAVLJUJEM,**

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

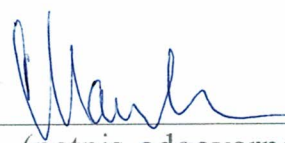
- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- odlukom o određivanju lokacije sa elementima UTU-a.



(potpis odgovornog inženjera)

**PODGORICA, JANUAR 2022**

(mjesto i datum)



(potpis odgovornog lica)

**PROJEKTNII  
ZADATAK**

---

**PROJEKTNI ZADATAK**  
**za izradu Idejnog rješenja i Glavnog projekta**  
**II FAZE UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU,**  
**(od plaže Labud do mosta Milenijum)**  
**u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice**

**Podgorica, novembar 2021. godine**

**Sadržaj:**

1. UVOD
2. PREDMET PROJEKTOG ZADATKA
3. CILJ PROJEKTA
4. OSNOVE ZA IZRADU IDEJNOG RJEŠENJA I GLAVNOG PROJEKTA
5. SMJERNICE ZA PROJEKTOVANJE
6. SADRŽAJ PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
7. USLOVI OBRADJE GLAVNOG PROJEKTA
8. ZAVRŠNE ODREDBE

## 1. UVOD

### 1.1. OPŠTI PODACI

Osnovno polazište za izradu Idejnog rješenja i Glavnog projekta **uređenja šetališta uz Rijeku Moraču od plaže Labud do mosta Milenijuma, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice**, je uspostavljanje veze između grada i rijeke i formiranje jedinstvenog prostora za odmor i rekreaciju, a što je prepoznato kroz relevantne planske dokumente.

Glavni projekat izrađuje se na osnovu Idejnog rješenja uređenja korita i obale rijeke Morače u Podgorici, kao nastavak prve faze radova od Sastavaka Ribnice u Moraču do plaže Labud Na predloženo Idejno rješenje, usaglašeno sa investitorom, potrebno je obezbijediti saglasnost Gradskog arhitekta.

### 1.2. LOKACIJA

#### 1.2.1. Opis lokacije

Podgorica je grad rijeka i mostova. Predmetna lokacija obuhvata pojas od plaže Labud do mosta Milenjum. Predmetna oblast oivičena je visokom, strmom obalom iza koje se pruža Mirkova Varoš sa jedne, a Novi Grad sa druge strane.

Morača je jedna od tri najznačajnije rijeke u Crnoj Gori i jedna od 5 rijeka koje protiču kroz Glavni grad Podgorica. Izvire u sjevernom dijelu države a uliva se u Skadarsko jezero na jugu i njegova je najveća pritoka. U sjevernom dijelu toka Morača je brza planinska rijeka, koja usijeca jedan od najljepših kanjona u Crnoj Gori, iz kog izlazi na sjevernom ulazu u Podgoricu i dalje teče kroz Zetsku ravnicu.

Specifičnost geomorfološke forme obala Morače su potkapine i pećine oblikovane pod uticajem vode. Erozijom i produbljivanjem korita ovi elementi ostaju na višim djelovima kanjona. Sa druge strane, rijeka velikom snagom proširuje korito, vremenom narušavajući stabilnost djelova koji se odronjavaju. Ovaj proces ograničava mogućnost gradnje na samoj obali rijeke.

Prema podacima Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, vodostaj rijeke Morače u okviru predmetnog zahvata varira od 4cm do 1226cm.

Rječna korita rijeka Morače i Ribnice dijele gradsku teritoriju, na tri dijela: Novi grad, Nova Varoš i Stara Varoš.

#### 1.2.2. Pejzažne vrijednosti

Obale Morače u užem gradskom jezgru generalno karakteriše veoma nizak stepen pejzažnog uređenja. Jedine uređene površine nalaze se na lijevoj obali rijeke – Njegošev park čija je rekonstrukcija i revitalizacija nedavno završena, a na desnoj obali, preko puta Njegoševog parka, u prethodnom periodu izgrađen je Podgorički park

Vrste koje su danas zastupljene u urbanom gradskom jezgru i definišu ambijentalnu prepoznatljivost Podgorice su uglavnom vrste mediteranskog i submediteranskog podneblja: alepski bor, bor pinjol, čempres, hrast česmina, koščela, lovor, olenader i dr. Uz samu obalu rijeke nalaze se smokva, nar ili šipak i drača. U pitanju su samonikle vrste tj. pokazatelji prirodne, potencijalne vegetacije ovog područja, čija estetska funkcija ne bi smjela biti zanemarena.

## 2. PREDMET PROJEKTOG ZADATKA

Predmet projektnog zadatka je utvrđivanje uslova i zahtjeva za izradu Idejnog rješenja i Glavnog projekta za II fazu uređenja šetališta uz rijeku Moraču od plaže Labud do mosta Milenijum, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice.

## 3. CILJ PROJEKTA

Cilj izrade Glavnog projekta je izrada kvalitetnog glavnog projekta za II fazu uređenja korita Morače od plaže Labud do mosta Milenijum, sa posebnim osvrtom na uklapanje postojećih uređenih fragmenata u jednu cjelinu, u cilju kreiranja autentičnog ambijenta. Veoma važan segment projekta jesu i konekcije obala sa okolnim terenom, kako sa parkovskim površinama tako i sa urbanim tkivom u cilju postizanja dostupnosti rječnog korita za sve grupe građana.

## 4. OSNOVE ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA I FAZE

Projektant je dužan da projektnu dokumentaciju izradi na nivou Glavnog projekta, prema:

- **Projektnom zadatku**
- **Postojećoj zakonskoj regulativi:**
  - Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020)
  - Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 12/1996, 48/2008 i 52/2016
  - Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18 i 43/19),
  - Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ br.48/13 i 44/15).
- **Idejnomo arhitektonskom rješenju** uređenja korita i obala rijeke Morače, na koji je potrebno obezbijediti saglasnost Glavnog gradskog arhitekta.Odluci Gradonačelnika Glavnog grada broj 01-031/19-3879, od 17.5.2019. godine o određivanju lokacije sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za lokalni objekat od opšteg interesa – uređenje šetališta uz rijeku Moraču (sa obje strane) od sastavaka Morače i Riblice do pješačkog mosta u Zagoriču u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Podgorice, i to za dionicu predmetnog šetališta od plaže Labud do mosta Milenijuma, koju treba priložiti uz projekat
- **Prethodnim planskim dokumentima**
- **Elaboratu o detaljnijim geotehničkim istraživanjima** koji će obezbijediti investitor, a na osnovu kojeg će se utvrditi podaci o inženjersko-geološkim i hidro-geološkim karakteristikama, podaci o geomehaničkim karakteristikama tla, podaci o geotehničkim i seizmološkim karakteristikama terena, i dati prikaz i ocjena rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja i izgradnje objekata na prostoru koji je istraživan
- **Katastrima** instalacija i uslovima priključenja na gradsku infrastrukturu, izdatim od nadležnih javnih preduzeća (sve koordinate i kote je potrebno provjeriti na terenu)
- **Postojećim uslovima na terenu**

U toku izrade projektne dokumentacije, Investitor će imenovati Revidenta, koji će pratiti izradu projekta, shodno odredbama Pravilnika o načinu vršenja revizije Glavnog projekta ("Službeni list Crne Gore", br. 18/18 od 23.03.2018. godine).

Prije izrade Glavnog projekta, izvršiti provjeru geodetske podloge. Koordinate i kote tačaka poligonske mreže sa koje je vršeno geodetsko snimanje, moraju biti u državnom koordinatnom sistemu.

Tačke poligonske mreže moraju biti propisno obilježene na terenu, međusobno se dogledati i biti van koridora projektovanih sadržaja. Na grafičkim priložima: Geodetska podloga i situacioni plan, obavezno naznačiti položaj tačaka poligonske mreže i dati spisak njihovih koordinata i kota. Osovinu staza - profila i ostalih elemenata projekta, obilježiti željeznim klinovima i po završetku projekta predati investitoru. Projektant je u obavezi da da granicu zahvata projektovanih sadržaja, sa koordinatama svih prelomnih tačaka.

Uz glavni projekat dostaviti sinhron plan sa prikazom mreže svih instalacija čije je projektovanje predmet projekta, na situaciji i karakterističnim poprečnim profilima, sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu.

U sklopu izrade projekta, potrebno je da projektant prikupi, prouči i analizira klimatske, hidrološke i hidrogeografske parametre, kao što su padavine, temperatura, vjetar, magla i osunčanje, nivo vodostaja rijeke Morače. Projektant će uslove i način fundiranja i izgradnje objekta (sadržaja predviđenih Glavnim projektom), utvrditi na osnovu Elaborata o detaljnim geotehničkim istraživanjima. Pri izradi projekta, posebnu pažnju posvetiti stabilnosti i trajnosti, zaštiti od zemljotresa, elementarnih i drugih nepogoda, zaštiti od požara i eksplozija, podzemnih voda, vlage i drugih nepovoljnih dejstava.

Pri projektovanju koristiti važeće propise, pravilnike i standarde. Za definisanje pojedinih elemenata projekta, za koje nijesu propisani tehnički normativi u našim tehničkim propisima i standardima, kao ni uslovima datim u projektnom zadatku, preporučuje se korišćenje tehničkih uslova i normativa iz okruženja, uz prethodnu provjeru i saglasnost Revidenta, odnosno Naručioca. Posebnu pažnju posvetiti održavanju pri eksploataciji, odnosno, koristiti materijale i opremu uobičajenu za područje Glavnog grada Podgorice, sa posebnim akcentom na energetske efikasnost.

Uz šetalište predvidjeti zaštitnu pješačku ogradu od kvalitetnih materijala, kao i sav prateći mobilijar, opremu i materijale. Ovi materijali i oprema, moraju ispunjavati propisane norme i lako održavanje, prilikom eksploatacije.

Posebnu pažnju posvetiti:

- dimenzionisanju staze na osnovu predviđenih, pretpostavljenih kapaciteta,
- fizičkim strukturama, urbanom mobilijaru i organizaciji prostora,
- rješavanju uređenja terena, pješačkih pristupa objektima, kao i
- ispunjenju funkcionalnih zahtjeva, te racionalnosti i ekonomičnosti rješenja u cjelini.

## **5. SMJERNICE ZA PROJEKTOVANJE**

Projektant je dužan da u okviru Glavnog projekta dostavi sve neophodne tekstualne, grafičke i numeričke priloge za sve faze, iz kojih se jasno mogu sagledati svi neophodni podaci vezani za izgradnju, opremanje i eksploataciju objekta (dimenzije svih elemenata, primjenjeni materijali, konstruktivni sistem, elementi zaštite konstrukcije, statička i dinamička stabilnost i sigurnost objekta, način izvođenja - montaže i dr.)

### **GLAVNI PROJEKAT ARHITEKTURE**

#### **5.1. Smjernice za zaštitu prirodnih i pejzažnih vrijednosti**

Različite forme rekreacije, kao što su šetnja, odmor, igra itd., treba da se razviju u prostoru duž obala Morače, za što je potrebno osigurati i bezbjedan silazak na obalu. U okviru zahvata ovog projekta potrebno je obezbijediti šetalište na pogodnoj visinskoj koti za korišćenje tokom cijele godine, kao i silazak na rijeku kod mosta Milenijum. U pogledu pejzažnog uređenja prostora, voditi se organskim pejzažnim stilom koji će se prirodno oslanjati na kontakt zone u zaleđini i na obalu Morače.

Prilikom projektovanja staze izbjegavati veća usijecanja terena, već u tom smislu poželjno je koristiti druga konstruktivna rješenja (konzole, stubovi...).

## **5.2. Smjernice za projektovanje**

Prilikom projektovanja trase šetališta potrebno je voditi računa o prilagođavanju izvedenoj stazi I faze radova. Naime, šetalište iz prve faze radova na uređenju od sastavaka rijeke Morače i Ribnice do plaže Labud je izvedeno do same plaže. Kako se dio plaže ne može koristiti kao šetalište u zimskom periodu godine, potrebno je kroz idejno rješenje opredijeliti najpovoljniju trasu za korišćenje u zimskom periodu. Obodom Njegoševog parka postoji pješačka staza koja vodi prema Pješačkom mostu. Takođe, na dijelu od pješačkog Moskovskog mosta, ispod objekta UN do mosta Milenijuma, postoji utabana pješačka staza. Ostavlja se na analizu projektantu da nađe najracionalnije rješenje za poziciju staze, imajući u vidu zahtjev da se šetalište što više približi rijeci. Pri odabiru trase šetališta posebno voditi računa o granici zaštićenog kulturnog dobra plaže Labud, odnosno trasom šetališta se ne smije ni na koji način ugroziti zahvat zaštićenog kulturnog dobra.

Projektant je u obavezi da sagleda i preuzme sve relevantne podatke iz projektnog rješenja I faze šetališta, koje će mu biti dostavljeno od strane investitora, kao i da sagleda izvedeno stanje I faze. Takođe, projektant je u obavezi da sagleda vezu postojećih stepenica koja vode prema stazi na obodu Njegoševog parka sa novoplaniranom trasom šetališta. Veza plaže Labud sa mostom Milenijum na poziciji Moskovskog, pješačkog mosta, ostvaruje se između AB platna noseće konstrukcije (ispod mosta). Kod samog mosta Milenijum potrebno je takođe projektovati silazak do plaže, kao i krak staze radi budućeg nastavka prema mostu u Zagoriču.

Postojeće zelenilo neophodno je u potpunosti sačuvati. Prostor šetališta koji je predmet projekta potrebno je organizovati kao interaktivan javni prostor unutar kojeg se nalazi pješačka staza sa pratećim sadržajima (klupe, mali trgovi, kaskadni vrtovi, zone sporta i rekreacije, prostori za privremene ugostiteljske objekte itd). Šetalište projektovati na taj način, da se oblikom i materijalom prilagođava topografiji terena i osigurava vertikalno povezivanje, povezivanje sa urbanizovanim zonama i zelenim površinama. Takođe, materijalizaciju, kao i ograđivanje staze prilagoditi već izvedenoj pješačkoj stazi. Poprečni presjek staze prilagoditi uslovima terena, poštujući izvedeno stanje. Klupe su pozicionirane prema rijeci. Na poziciji klupa, shodno predmetnom detalju, predvidjeti transparentan dio ograde u visini oka posmatrača.

**5.2.1.** Šetačka zona treba da sadrži jasne pješačke tokove, prostore za rekreaciju i relaksaciju odnosno detaljno projektovani urbani mobilijar i sve elemente uređenog šetališta (prema izvedenoj I fazi). Na više lokacija uz šetalište, predviđeni su punktovi u vidu privremenih objekata sa neophodnim sadržajima za potrebe budućih korisnika samog šetališta. Privremene objekte projektovati na osnovu drugonagrađenog idejnog rješenja.

**5.2.2.** Ponuditi takvo rješenje da se pristup šetalištu omogući sa više lokacija, u zavisnosti od pristupačnosti terena. Veza plaže Labud sa mostom Milenijum na poziciji Moskovskog, pješačkog mosta, ostvaruje se između AB platna noseće konstrukcije (ispod mosta). Planirati ulaz na šetalište i za osobe sa invaliditetom i omogućiti im lak pristup sadržajima u svim zonama.

### **5.2.3. Materijalizacija**



Odabir materijalizacije zasnivati na rješenju I faze, uz poštovanje Zakona o autorskim pravima. Za eventualna odstupanja od materijalizacije I faze, tražiti saglasnost glavnog gradskog arhitekta. Takođe, za eventualno ista projektna rješenja pribaviti saglasnost projektanta prve faze.

**5.2.4. Urbani mobilijar** je važan element šetačke zone i usaglasiti sa rješenjem I faze. Za eventualna odstupanja od dizajna urbanog mobilijara I faze, tražiti saglasnost glavnog gradskog arhitekta. Takođe, za eventualno ista projektna rješenja urbanog mobilijara pribaviti saglasnost projektanta prve faze.

#### **5.2.5. Primjena načela energetske efikasnosti**

Predio kanjona Morače ima sopstvenu mikroklimat.

Pružanje šetalište velikom dužinom obale Morače pružilo je priliku da se duž čitavog zahvata postavi rasvjeta sa fotonaponskim ćelijama, klupe za odmor sa fotonaponskim ćelijama, mini vjetroturbine u gornjem dijelu toka Morače, gdje jači vjetar a manje pristupačna obala, neće smetati šetalištu.

### **GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKAT - KONSTRUKCIJA**

Prije izrade Glavnog projekta potrebno je uraditi Idejno rješenje, koje se daje na saglasnost Glavnom gradskom arhitekti, a zatim je potrebno na osnovu usvojenog Idejnog rješenja uraditi Glavni projekat. Potrebno je uvažiti i preporuke iz geomehaničkog elaborata, koji će Projektatnu biti na raspolaganju prilikom izrade Idejnog rješenja i Glavnog projekta konstrukcije.

U konstruktivnom smislu šetalište projektovati kao armirano-betonsko; u zavisnosti od konfiguracije terena potrebno je isto osloniti na potporne zidove. Prilikom izrade Glavnog projekta – konstrukcija, pridržavati se preporuka datih u Elaboratu o geomehaničkim karakteristikama tla.

Kako bi građanima bio omogućen prilaz iz Njegoševog parka do pješačke staze, neophodno je projektovati prilazna stepeništa. U cilju uklapanja u prirodni ambijent predvidjeti oblogu potpornih zidova od riječnih oblutaka. Iz bezbjedonosnih razloga projektovati ogradu na potpornim zidovima. Za odvođenje atmosferskih voda potrebno je predvidjeti ab kanalice, barbakane ili slično. Ukoliko bude neophodno za ojačanje i stabilnost kosina moguća je i primjena geomreža u obliku saća koje se zatravljaju, kao i drugi geosintetički materijali, koji osim funkcionalnosti mogu imati i estetski učinak, a sve u skladu sa preporukama iz geomehaničkog elaborata.

### **GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKAT - HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE**

Projekat hidrotehničkih instalacija uraditi na osnovu urađenog glavnog arhitektonsko – građevinskog projekta i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju dobijenih od preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica br. 113UPI-041/21-9760 od 18.11.2021.god., poštujući pravila struke i tehničkim propisima za ovu vrstu projekata. Novoprojektovano rješenje usaglasiti sa Idejnim rešenjem cjelokupnog objekta, nakon dobijene saglasnosti Investitora i saglasnosti Gradskog arhitekta.

Prilagoditi tehničko rješenje priključenja objekta uslovima na terenu i priključku (prikazati uklapanje u postojeće stanje i na situaciji), a sve obuhvatiti predmjerom i potrebnim detaljima za izvođenje.

Za dionice koje su u zahvatu obale i korita, a naročito dionica koja će se projektovati ispod postojećeg mosta na rijeci Morači, potrebno je uzeti u obzir i analizirati uticaj niva velikih voda prethodno pomenute rijeke i vodnog ogledala iste.

Proučiti svu tehničku dokumentaciju koja je do sada urađena, a na koju se vežu planirane hidrotehničke instalacije. Maksimalno koristiti kote postojećih instalacija, stoga je neophodno snimiti geodetske kote postojećih instalacija na mjestima gdje se priključuju novoprojektovane instalacije (iste ne mogu se uzeti iz urađenih projekata).

Rješiti odvodnju sa staza i pripadajućih slivnih površina, u skladu sa tehničkim mogućnostima, imajući u vidu na usvojenu materijalizaciju, a i shodno izdatim uslovima preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o Podgorica.

Projektom obraditi i analizirati hidraulički proračun novoprojektovanih instalacija i isti priložiti u projektnoj dokumentaciji.

Predmjerom obuhvati sva eventualna izmještanja instalacija i rekonstrukcije priključaka, shodno izdatim uslovima. Projektnim rješenjem obuhvatiti i tretirati postojeće hidrotehničke instalacije i objekte na istima, koji se nađu na trasi (ispuste, čvorove, hidrante, slivnike, revizionna okna, šahte...). Predmjerom usaglasiti sva podizanja i spuštanja instalacija, poklopaca i ploča na projektovanu niveletu staza, uz priložene grafičke/izvođačke detalje za iste. Koridore trase novoprojektovanih instalacija isprojektovati vodeći računa da se eksproprijacija, odnosno imovinski problemi, svedu na najmanju moguću mjeru.

Prema izdatim uslovima D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Podgorice br. 113UPI-041/21-9760 od 18.11.2021.god., ukoliko se predviđaju priključci za javne česme ili za zalivanje zelenih površina predvidjeti vodomjerni šaht, kao i prelaze ispod asfaltnih i betonskih površina do razvoda za iste.

Shodno važećem Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara i uslovima D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Podgorice br. 113UPI-041/21-9760 od 18.11.2021.god., ukoliko se predviđaju projektovati hidranate.

Projektnim rješenjima obezbijediti priključenje privremenih objekata (ukoliko se predviđaju) na hidrotehničke instalacije, kako je propisano uslovima dobijenim od preduzeća D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

Na situaciji, osim nanesenih postojećih hidrotehničkih podzemnih instalacija, iskotira mjesta njihovog ukrštanja sa novoprojektovanim instalacijama, kao i međusobna ukrštanja novoprojektovanih hidrotehničkih instalacija, kako bi se imao uvid na dio instalacija koje prolaze trasom predmetnih radova i njihovih dubini u odnosu na dionicu novoprojektovane trase, posebno ako nije dat podužni profil za kratke dionice. Ukrštanja instalacija i njihove dubine, nanijeti i na uzdužnim profilima hidrotehničkih instalacija.

Predmjerom radova, za betonske radove, posebno razdvoji pozicije za gornje AB ploče, a posebno za donje AB ploče, i posebno za zidove, odnosno tijela okana, takođe posebnom pozicijom obuhvati potrebnu armaturu.

Armirano - betonske objekte na hidrotehničkim instalacijama uradi sa statičkim proračunima, planom armiranja, izvođačkim detaljima, dokaznicama i predmjerom radova, koji treba da su urađeni i ovjereni od strane projektanta koji posjeduje ovlaštenje za izradu projekata za fazu konstrukcije.

Za sve projektom predviđene radove obraditi predmjer sa predračunima za svaku stavku projekta, uz naznaku standarda po pozicijama za potrebnu vrstu radova. Izbor cjevnog materijala se vrši shodno Pravilniku o standardizaciji materijala i opreme koji se ugrađuje na teritoriji Glavnog grada Podgorice.

Projekat hidrotehničkih instalacija treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za Glavni projekat saglasno Zakonu i Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata; odnosno: tekstualni dio, numeričku dokumentaciju [hidraulički proračuni, podaci za obeležavanje, kubature iskopa (tabele), dokaznice količina,

specifikacija materijala (tabele), predmjer i predračun radova], grafičke priloge [pregledna situacija u pogodnoj razmjeri - shodno izdatim uslovima »Vodovod i kabnalizacija«, situacioni plan (1:250), uzdužni profili, izvođački detalji u  $R = 1:25 \div 1:10 \div R = 1:5$ , plan armiranja (AB ploča, zidova...), izvođački detalji priključenja na postojeće instalacije, karakteristični presjeci sa ucrtanim svim postojećim i novoprojektovanim instalacijama.), sinhron plan (sa prikazom mreže svih instalacija na situaciji i sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost svih faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu)].

## GLAVNI PROJEKAT ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Projektom obraditi: javnu rasvjetu, izmještanje odnosno usaglašavanje i zaštitu postojećih kablovskih 10 kV i 1 kV kablovskih vodova (ukoliko postoje na trasi), zajedničke kanalizacije za kabal javne rasvjete i optičke vodove u istom rovu za javnu rasvjetu sa tri (3) crvene PVC cijevi Ø110mm. Napajanje javne rasvjete predvidjeti ili kao nastavak sa postojeće rasvjete od Blažovog mosta do plaže Labud ili sa nekih od postojećih NKRO sa kojih se napajaju most "Moskva" ili pješački most u Zagoriču ili sa nekog drugog mjesta ukoliko projektant procijeni da je povoljnije.

Projekat uraditi na riješenim saobraćajnim podlogama.

Projektna rješenja usaglasiti sa katastrima, uslovima i preporukama nadležnih javnih preduzeća i uraditi u skladu sa Odlukom o određivanju lokacije sa elementima urbanističko tehničkih uslova za lokalni objekat od opšteg interesa broj 01-031/19-3879 od 17.05.2019.godine.

Projektna rješenja usaglasiti sa postojećim objektima i ostalim fazama (saobraćajna, građevinska, hidrotehničke instalacije i dr.).

Uradi sinhron plan u svaku svesku pojedinačno.

Posebni uslovi:

**Projektno rješenje osvjetljenja šetališta predvidjeti sa istom rasvjetom i stubovima kao na prethodno izvedenoj stazi - šetalištu sa toplo cinkovanim stubovima visine 5 metara.** Projekat mora biti u skladu sa "Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na teritoriji Glavnog grada Podgorice" - mart 2016.god. i Evropskim standardima. Projektom rješenjem predvidjeti ugradnju LED svjetiljki od renomiranih proizvođača koje posjeduju ENEC i CE certifikat i koje van drajvera sadrže prenaponsku zaštitu 10 kV, izdržljivost na strujni udar 10kA i termičku zaštitu, sve u skladu sa standardom sa IEC 61643-11. Svjetiljka mora da posjeduje autonomni programibilni kontroler-drajver minimalnih karakteristika (4kV/4kA) sa mogućnošću programiranja za više stepena režima rada rasvjete. Svjetiljke predvidjeti u dvostrukom stepenu zaštite IP 66 (optički i predspojni dio) i IK 08 kućišta napravljenog od aluminijuma livenog pod pritiskom i protektora od providnog ravnog kaljenog stakla koje omogućava kvalitetno hlađenje i odvođenje vode. Trajnost LED izvora je 100.000 sati.

Energetska i tk kablovska kanalizacija:

Projektom rješenjem predvidjeti postavljanje kablovske kanalizacije sa PVC cijevima Ø110 mm duž cijele trase u kojoj se smješta kabal javne rasvjete i optički vodovi za potrebe Glavnog grada.

Izmještanje instalacija:

Obraditi u skladu sa preporukama i uslovima vlasnika instalacija i važećim preporukama i propisima. Projektom izmještanja predvidjeti rešenja koja će omogućiti minimalne prekide u napajanju potrošača i faznu realizaciju.

Projektom dati geodetske elemente za sigurno i jasno obilježavanje dijelova instalacija koji će omogućiti izmještanje (usaglašavanje) nezavisno od prethodne izgradnje saobraćajnice ili ostale infrastrukture.

Za projektna rešenja dati tehničko i ekonomsko obrazloženje.

Projektat uraditi u svemu prema odredbama: ovog projektnog zadatka; zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata; važećih opštih i posebnih pravilnika o izradi ove vrste dokumentacije; ostale raspoložive dokumentacije;

Projektat treba da sadrži: opšti dio; projektni zadatak; tehnički izvještaj; proračune; elaborat o zaštiti na radu; situacije sa ucrtanim trasama i rasporedom instalacija; obrađene karakteristične elemente sa opisima, crtežima i šemama; specifikaciju; predračun radova.

**Napomena:** Projektat obavezno dostaviti Investitoru u elektronskom obliku na CD-u ili DVD-u u otvorenoj i zaštićenoj varijanti. Projektant je u obavezi da ispuni posebne uslove ovog projektnog zadatka.

## **GLAVNI PROJEKAT PEJZAŽNE ARHITEKTURE**

Na usvojenom situacionom planu, uraditi Glavni projekat pejzažne arhitekture – uređenja zelenih površina. Pri izboru biljnih vrsta obratiti pažnju na održavanje. U predmjeru, kao i predračunu radova precizno navesti visinu sadnica, obim i zapreminu kontejnera (za drveće).

Postojeće zelenilo neophodno je u potpunosti sačuvati. Predvidjeti revitalizaciju postojećih degradiranih površina i privesti ih namjeni. Projektovanjem zelenog koridora uz šetalište, voditi računa o povezivanju linijskih poteza zelenila sa postojećim i novoprojektovanim zelenim površinama. Pri odabiru adekvatnih vrsta potrebno je voditi računa o svim kompozicionim elementima (stilski usaglašenost pejzažnog uređenja sa okolnim arhitektonskim objektima, usaglašenost organizacije i kompozicije zelenila sa organizacijom nesmetanog kretanja pješaka...).

## **ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA**

Na osnovu usvojenog arhitektonskog rješenja, uraditi Elaborat zaštite od požara, u skladu sa važećim pravilima i normama.

## **6. SADRŽAJ PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Projektant je u obavezi da izradi projektnu dokumentaciju na nivou Glavnog projekta, u skladu sa osnovama datim u poglavlju Osnove za izradu projektnog zadatka i smjernicama za izradu Glavnog projekta. Projektant se obavezuje da Glavni projekat izradi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020) i Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije "Sl.list CG br. 44/18 i 43/19".

## **SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA**

U skladu sa članom 78. stav 3., Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020), Glavni projekat mora sadržati:

1. Arhitektonski projekat
2. Građevinski projekat (konstrukcija i hidrotehničke instalacije)
3. Elektrotehnički projekat (projekat elektroinstalacija jake struje i projekat elektroinstalacija slabe struje)

U skladu sa članom 80. stav 2., Zakona, Glavni projekat mora sadržati:

1. Glavni projekat pejzažne arhitekture
2. Elaborat protivpožarne zaštite

Članom 7. stav 4. Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18 i 43/19), propisana je Opšta dokumentacija, koju čini: 1) opšti podaci o objektu: naziv objekta, namjena i lokacija objekta, naziv investitora, naziv privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika, koji je izradio tehničku dokumentaciju i datum izrade, dati na obrascu 1; 2) sadržaj tehničke dokumentacije, odnosno spisak foldera ukoliko se tehnička dokumentacija sastoji iz više foldera; 3) sadržaj pojedinih dijelova tehničke dokumentacije, odnosno foldera koji čine tehničku dokumentaciju; 4) ugovor između investitora i projektanta; 5) podaci o projektantu (naziv, sjedište, adresa, matični i registarski broj, djelatnost); 6) licenca projektanta; 7) rješenje o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini; 8) spisak odgovornih ovlašćenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije datih na obrascu 2; 9) licenca ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini (u daljem tekstu: glavni inženjer) i licence odgovornih ovlašćenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije (u daljem tekstu: odgovorni inženjer); 10) dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta; 11) urbanističko-tehnički uslovi; 12) izjava odgovornog inženjera datu na obrascu 3; i 13) izjava o međusobnoj usaglašenosti svih dijelova tehničke dokumentacije, potpisanu od strane glavnog inženjera datu na obrascu 4.

U skladu sa članovima 7. i 8. pored opšte dokumentacije, tehnička dokumentacija Glavnog projekta mora sadržati:

1. Tekstualnu dokumentaciju (u skladu sa članom 10)
2. Numeričku dokumentaciju (u skladu sa članom 12)
3. Grafičku dokumentaciju (u skladu sa članom 13)
4. Podloge za izradu tehničke dokumentacije

## **SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE PO VRSTI I NAMJENI:**

**PROJEKAT ARHITEKTURE** treba da sadrži:

### **1. Tekstualni dio**

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18 i 43/19),
- Urbanističko - tehnički uslovi
- Projektni zadatak
- Tehnički izvještaj
- Statički proračun
- Hidraulički proračun
- Predmjer radova
- Predračun radova
- Tehnički opis radova
- Numerički podaci za obilježavanje trase

### **2. Grafički prilozi**

- Geodetska podloga u R = 1: 250,
- Situacioni plan – postojeće i planirano stanje u R = 1:250,
- Osnova – postojeće i novoprojektovano stanje u R = 1:100,
- Materijalizacija u R = 1:250,

- Presjeci u R=1:100,
- Potrebni detalji u R = 1:10 i R = 1:25
- Ostalo prema važećem pravilniku i propisima za ovu vrstu objekata.

**PROJEKAT KONSTRUKCIJE** treba da sadrži:

### 1. PODLOGE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

- Projektni zadatak Investitora;
- Odluka Gradonačelnika Glavnog grada o određivanju lokacije sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa – uredjenje šetališta uz rijeku Moraču u Podgorici, koju je donio gradonačelnik Glavnog grada;
- Važeća zakonska i tehnička regulativa;
- Geodetske podloge,
- Projekat geoloških istraživanja,
- Elabrat o geomehaničkim karakteristikama tla,

### 2. PODACI O OBJEKTU

Potrebno je uraditi glavni projekat armirano betonskog pješačke staze sa potpornim zidovima i stepeništem kao pješačka veza sa parkom. Predvidjeti i odvodjenje atmosferskih voda. Na potpornim zidovima projektovati ogradu iz bezbjedonosnih razloga. Prije izrade Glavnog projekta potrebno je uraditi geodetsko snimanje.

### 3. SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA KONSTRUKCIJE

#### a) Opšta dokumentacija

- Naslovna strana,
- Sadržaj tehničke dokumentacije,
- Licenca privrednog društva za izradu tehničke dokumentacije,
- Ugovor privrednog društva za izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog odgovornog projektanta,
- Ugovor između Investitora i Projektanta,
- Rješenje o imenovanju odgovornog i glavnog inženjera,
- Licence odgovornog inženjera i glavnog inženjera,
- Izjava glavnog i odgovornog inženjera,
- Projektni zadatak, i drugo u skladu sa važećim Pravilnicima i propisima koji se odnose na predmetnu vrstu radova.

#### b) Tekstualna i numerička dokumentacija

- Tehnički izvještaj,
- Tehnički uslovi za izvođenje radova,
- Statički proračun konstrukcije,
- Specifikacija armature sa rekapitulacijom,
- Predmjer i predračun svih radova i dr. prema Pravilnicima i propisima za ovu vrstu radova.

#### c) Grafička dokumentacija

- Geodetska podloga u odgovarajućoj razmjeri,
- Situacioni plan,
- Osnova,
- Podužni i poprečni presjeci,

- Planovi oplata,
- Planovi armature,
- Detalj drenaže,
- **Detalji ograde** sa detaljima veze, proračunom i specifikacijom materijala ukoliko bude projektom predviđena ograda od čeličnih profila, kao i drugi karakteristični detalji u odgovarajućoj razmjeri u svemu prema propisima;

#### 4. OSTALO

- Prije početka izrade projektne dokumentacije potrebno je obići predmetnu lokaciju.
- Proračun konstrukcije izvršiti u skladu sa svim važećim povelnicima koji se odnose na ovu vrstu objekata.
- Projektom predvidjeti kvalitetne materijale u pogledu nosivosti, sigurnosti i trajnosti.

#### 5. STRUKTURA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE – uslovi obrade i broj primjeraka

- Tehničku dokumentaciju treba uraditi na nivou Idejnog rješenja, a potom **Glavnog projekta (nakon dobijene saglasnosti na Idejno rješenje od strane Glavnog gradskog arhitekta)**. Projektna dokumentacija mora biti urađena u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata; "Sl.list CG, broj 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 082/20, kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije; "Sl.list CG br.044/18, 064/17, 063/18, 043/19" i drugim važećim propisima za ovu vrstu objekata.
- Projektant je dužan da Glavni projekat preda naručiocu u 4 primjerka u fizičkom obliku, 1 primjerak na CD –u na službenom jeziku u Cnoj Gori, PDF zaštićen format kao i DWG format.

**PROJEKAT HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA** treba da sadrži:

##### 1. Tekstualni dio

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18 i 43/19),
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Uslovi izdati od "Vodovod i kanalizacija" d.o.o.,
- Tehnički izvještaj,
- Opis radova,
- Tehnologija izvođenja,
- Mjere zaštite na radu,
- Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom,
- Podaci za obilježavanje.
- Dokaznice količina;
- Predmjer radova,
- Predračun radova,

##### 2. Grafički prilozi

- pregledna situacija u pogodnoj razmjeri,
- situacioni plan (1:250),
- hidrotehnička rješenja na podlozi iz uređenja terena,
- uzdužni profili,
- kubature iskopa (tabele),
- specifikacija materijala (tabele),
- izvođački detalji u R = 1:25 ÷ 1:10 ÷ R = 1:5,

- plan armiranja (AB ploča...),
- izvođački detalji priključenja na postojeće instalacije,
- hidraulički proračuni,
- karakteristični presjeci sa ucrtanim svim postojećim
- Ostalo prema važećem pravilniku i propisima za ovu vrstu objekata.

**Uz projekat dostaviti sinhron plan sa prikazom mreže svih instalacija na situaciji i karakterističnim poprečnim profilima, sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost svih faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu.**

**ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT treba da sadrži:**

**1. Tekstualni dio**

- Naslovna strana
1. Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18 i 43/19),
- Urbanističko – tehnički uslovi
  - Projektni zadatak
  - Tehnički izvještaj
  - Električni i fotometrijski proračun
  - Elaborat o zaštiti na radu
  - Specifikaciju;
  - Predmjer radova
  - Predračun radova

**2. Grafički prilozi**

- Grafički prilozi
- Geodetska podloga
- Situacije sa ucrtanim trasama i rasporedom instalacija;
- Obradeni karakteristični elementi sa opisima, crtežima i šemama;
- Kataloški prilozi za odabrane svjetiljke, lire, stubove, sistem za upravljanje i ostalu opremu koja se ugrađuje.
- Ostalo prema važećem pravilniku i propisima za ovu vrstu objekata.

**Uz projekat priložiti Sinhron plan sa prikazom mreže svih instalacija na situaciji i karakterističnim poprečnim profilima, sa dokazom da je postignuta potpuna usaglašenost svih faza, kako u horizontalnom, tako i vertikalnom smislu.**

**GLAVNI PROJEKAT PEJZAŽNE ARHITEKTURE treba da sadrži:**

- Naslovna strana
- Opšta dokumentacija (čl. 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Sl. list Crne Gore“, broj 44/18 i 43/19),
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Projektni zadatak
- Tehnički izvještaj
- Specifikaciju
- Predmjer radova
- Predračun radova

**2. Grafički prilozi**

- Situacija i plan intervencija u R = 1:500
- Kompozicioni plan u R = 1:250
- Položaj biljaka u poprečnom profilu u R = 1:100
- Potrebni detalji u R = 1:10 i R = 1:25



## 7. USLOVI OBRADJE GLAVNOG PROJEKTA

Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti obrađena u programu Auto Cad (verzija 2012). Kompletan Glavni projekat treba upakovati u knjige formata A4 u 4 (četiri) primjerka projektne dokumentacije u analognom obliku i 8 (osam) u digitalnom obliku. Sedam digitalnih verzija je zaštićeno.

**Osma digitalna verzija je namijenjena potrebama Naručioca (za pripremu tenderske dokumentacije i praćenje radova na izgradnji objekta) i pored Glavnih projekata, čiji je sadržaj pojedinačno naveden, obavezno sadrži objedinjeni predmjer radova za sve faze (1 fajl): u word formatu, excell formatu) i grafičke priloge u AutoCad dokumentu, uključujući i 3D prikaz objekta.**

Digitalni oblik dokumentacije mora da sadrži sve grafičke i tekstualne priloge identične priložima dokumentacije predate u analognoj formi.

Digitalna verzija dokumentacije, takođe će biti predmet revizije tehničke dokumentacije.

## 8. ZAVRŠNE ODREDBE

Tokom rada, Projektant je dužan sarađivati sa Investitorom po pitanju predviđenih tehničkih rješenja, tehnološkim i organizacionim potrebama i redovno obavještavati Investitora o napredovanju radova na projektu.

Obaveza projektanta je da izvrši prenošenje svih karakterističnih tačaka objekata na teren, iskolčavanje i osiguranje osovina, kao i predaja Investitoru.

Projektant je dužan da, nakon formiranja Komisije za kontrolu tehničke dokumentacije, u roku koji odredi Komisija, ukloni sve eventualne nedostatke, kako bi se od strane Komisije za kontrolu tehničke dokumentacije dobilo pozitivno mišljenje.

Ukoliko se tokom izvođenja radova uoče izvjesni nedostaci u samom projektu, odgovorni projektant je u obavezi da dostavi nedostajuće detalje ili izvrši usaglašavanja i slično, bez obzira na izvršenu tehničku kontrolu projekta.

U Podgorici,  
Novembar 2021.godine





# TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

**TEHNIČKI IZVJEŠTAJ**

# TEHNIČKI IZVJEŠTAJ

## 1. OPŠTI DIO

INVESTITOR: **AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE**

OBRAĐIVAČ: **"SIMM INŽENJERING" - Podgorica**

OBJEKAT: **II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
-OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM**

LOKACIJA: **UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO MOSTA  
MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE  
(k.p. 4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17  
KO PODGORICA 2)**

VRSTA

TEHNIČKE

DOKUMENTACIJE: **IDEJNO REŠENJE**

## 2. UVOD

Predmet ovog projekta je uređenje pješačkih površina uz rijeku Moraču, i to od plaže Labud do mosta „Milenijum“, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Podgorice.

Projekat je urađen na osnovu Odluke o određivanju lokacije sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za lokalni objekat od opšteg interesa br. 01-031/193879 od 17.05.2019.godine, izdatim od strane Gradonačelnika Glavnog grada., Projektnog zadatka dobijenog od Investitora, namjenski snimljene geodetske podloge (R=1:250), a sve u skladu sa odgovarajućim propisima i standardima.

## 3. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PROJEKTOVANOG REŠENJA

Na zahtjev službe Glavnog gradskog arhitekta idejno rešenje je podijeljeno na dvije faze.

### Faza 1

Faza 1 predstavlja pješačku stazu koja počinje uklapanjem na postojeću betonsku površinu ispod Ruskog mosta i završava uklapanjem na kraj stepeništa ispod mosta Milenijum. Širina staze je 2.30m, a dužina cca 88m.

U srednjem dijelu staze, na dužini od 24m sa desne strane je predviđeno proširenje u koje se smještaju klupe za sjedenje i zelenilo.

Osim 5 klupa, predviđeno je i postavljanje 5 korpi za otpatke.

Takođe, u predračun radova ulazi i nabavka i postavljanje jedne kose platforme za lica sa invaliditetom.

Zbog morfologije terena neophodna je izgradnja AB zidova sa obje strane staze. Atmosferske vode sa staze će oticati u okolni teren kroz otvore u zidu koji se predviđaju na svakih 2.5m.

Vidni dio zidova je obložen kamenim oblucima koji se postavljaju u malteru.

## Faza 2

Staza se veže na postojeću popločanu stazu i završava uklapanjem na postojeće stepenište kod Moskovskog mosta. Dužina staze je cca 100m.

Niveleta staze je prilagođena postojećem terenu tako da će njena izgradnja biti sa minimalnim intevencijama postojećeg uređenja. Ova staza se nalazi u zaštićenoj okolini kulturnog dobra „Objekat Labud plaža Podgorica“.

Projektant je za ovaj dio obradio još dvije varijante ali za koje nije dobijena saglasnost nadležnog organa.

Jedna varijanta je bila staza koja se veže na podest u dnu stepenica „Moskovskog“ mosta, a druga je bila nešto bliža Morači u odnosu na rešenje koje je dobilo načelnu saglasnost.

Kod obje neusvojene varijante neophodni su bili potporni zidovi. Zidovi, koji se nalaze u zaštitnoj zoni zaštićenog spomenika kulture (plaža Galeb) su i bili razlog zbog koga nije dobijena saglasnost.

Širina staze je 3.0m, oivičena je betonskim ivičnjacima dimenzija 7/25 i ima završni sloj od sitnozrne kamene rizle granulacije 1-4mm.

Predviđeno je postavljanje urbanog mobilijara (klupe za sjedenje – 4 komada, klupe za ležanje – 2 komada i korpe za otpatke – 5 komada), kao i javne rasvjete.

I u ovoj fazi je predviđena nabavka i postavljanje jedne kose platforme za lica sa invaliditetom.

## Konstrukcija pješačkih staza

### FAZA 1

Na zahtjev Investitora, materijalizacija pješačke staze je preuzeta iz dostavljenog Glavnog projekta I Faze uređenja šetališta uz rijeku Moraču od Sastavaka do plaže Labud, pa je konstrukcija staze sledeća:

Betonska ploča armirana u 2 zone sa Q188	10 cm
Drobljeni kamen 0/31, Ms≥80MPa	25 cm
-----	
ukupno:	35 cm

Na svakih 5m predviđena je dilatacija betonske ploče u širini od 30cm i ona ima završni sloj obložen kamenim oblutkom.

Prilikom izvođenja radova preporučuje se prisustvo geološkog nadzora koji će pratiti sve radove i prilagoditi ih stvarnom stanju na terenu.

### FAZA 2

Slojevi konstrukcije staze "krak 2" su:

Sitnozrna kamena rizla granulacije 1-4mm	6 cm
Drobljeni kamen 0/31, Ms≥80MPa	15 cm
-----	
ukupno:	21 cm

## **4. PROCIJENJENA VRIJEDNOST TROŠKOVA IZGRADNJE**

Procijenjeni troškovi izgradnje I i II FAZE na osnovu Idejnog rešenja za faze: građevinski dio, urbani mobilijar, jaka struja i hidrotehničke instalacije (sistem za zalivanje), sa 10% nepredviđenih radova i PDV-om 21%, iznose **222.294,08€**.

Podgorica, januar 2022.g.

Simeun Matović , dipl.inž.građ.

**3D VIZUELIZACIJA**







Universal Capital Bank

JUGOPETROL AD



Universal Capital Bank

JUGOPETROL AD

BUDUĆI  
ST



S&T

YENI HALKIN



BMS





# NUMERIČKA DOKUMENTACIJA



***PROCJENA TROŠKOVA IZGRADNJE***

**PROCJENA TROŠKOVA IZGRADNJE UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU  
MORAČU**

<b>A</b>	<b>GRAĐEVINSKI DIO- I FAZA</b>	<b>88.320,08</b>
<b>B</b>	<b>GRAĐEVINSKI DIO- II FAZA</b>	<b>31.692,75</b>
<b>C</b>	<b>JAKA STRUJA- I i II FAZA</b>	<b>35.000,00</b>
<b>D</b>	<b>HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE - I i II FAZA</b>	<b>12.000,00</b>
<b>E</b>	<b>UKUPNO (bez PDV-a):</b>	<b>167.012,83</b>
<b>F</b>	<b>NEPREDVIĐENI RADOVI 10%</b>	<b>16.701,28</b>
<b>G</b>	<b>(E+F)*PDV 21%</b>	<b>38.579,96</b>
<b>UKUPNO:</b>		<b>222.294,08 EUR</b>

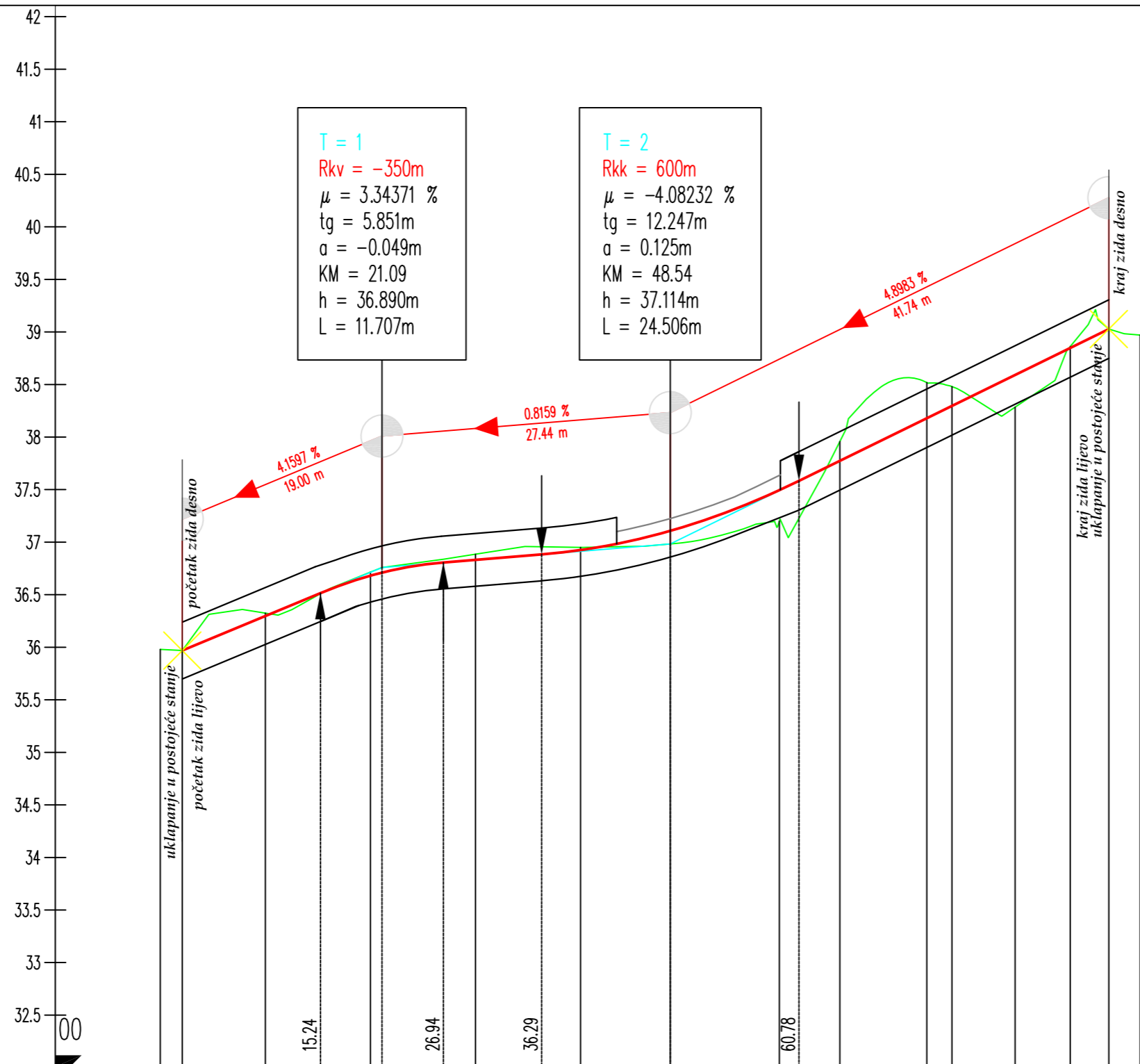




# ***FAZA I***



PROFIL-2: OSA2  
RAZMERA 1:500/50



IDEJNO REŠENJE  
UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM  
U ZAHVATU PUP-a PODGORICE

SAOBRAĆAJ

UZDUŽNI PROFIL  
FAZA I  
R 1 : 500/50

OZNAKE PROFILA	P1-1 2.096	P1-2 7.904	P1-3 10.000	P1-4 10.000	P1-5 10.000	P1-6 8.537	P1-7 10.379	P1-8 5.760	P1-9 8.275	P1-10 2.391	P1-11 6.017	P1-12 5.245	P1-13 3.671	P1-14 2.981	P1-15
STACIONAŽE	0.00	2.09	10.00	20.00	30.00	40.00	48.53	58.91	64.67	72.95	75.34	81.35	86.60	90.27	93.25
KOTE TERENA	36.111	36.100	36.457	36.846	37.017	37.082	37.114	37.332	38.089	38.649	38.611	38.416	38.992	39.159	39.101
KOTE NIVELETE	36.100	36.429	36.813	36.963	37.056	37.239	37.626	37.905	38.310	38.427	38.722	38.979	39.159		
PRAVCI I KRIVINE	Krivina														
	Pravac d=48.54														
	Pravac d=9.01														
	Pravac d=16.77														
	R=+26.50 lk=10.38														
	R=-23.50 lk=8.56														

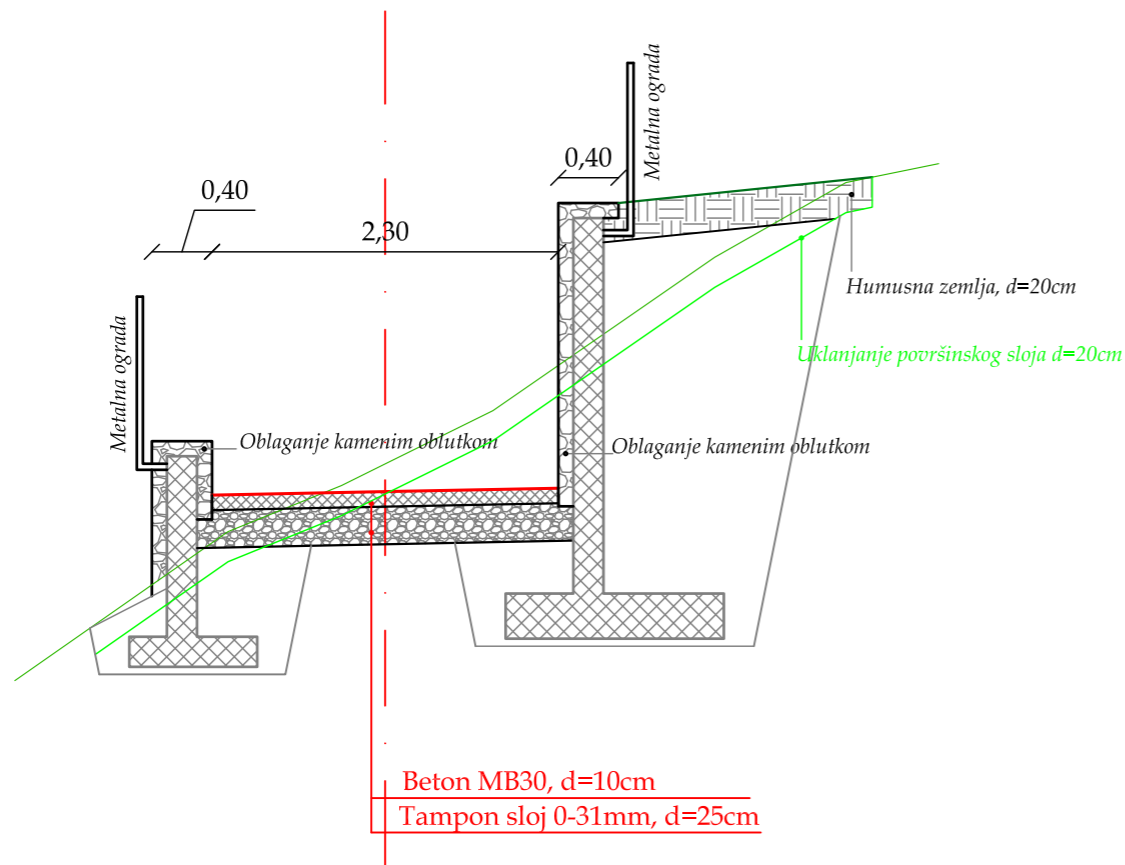
<b>SIMM inženjering d.o.o.</b> Ivana Milutinovića 19 - Podgorica tel/fax: +382 40 24 42 02 e-mail: simm@t-com.me		PROJEKTANT: <b>Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o.</b> Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708 email: agencijapg@t-com.me
Objekat: <b>II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU          -OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM</b>	Lokacija: <b>UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO          MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE          (4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17, KO PODGORICA 2)</b>	
Glavni inženjer: SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: <b>IDEJNO REŠENJE</b>	
Odgovorni inženjer: SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.grad.	Dio tehničke dokumentacije:	
Projektanti: JELENA BRAJKOVIĆ, dipl.inž.grad. ZORKA VUJOVIĆ, dipl.inž.grad. MARINA OSTOJJIĆ, dipl.inž.grad.	Razmjera: <b>R 1 : 500/50</b>	
Saradnik:	Prilog:	
Datum izrade i M.P Januar, 2022	Br. priloga: 2.	
	Br. strane: 1.	
	UZDUŽNI PROFILI	
	Datum revizije i M.P	

IDEJNO REŠENJE  
UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM  
U ZAHVATU PUP-a PODGORICE

ORIJENTACIONI POPREČNI PROFIL

KRAK "1" - FAZA I

R 1:50



ORIJENTACIONI POPREČNI PROFIL

R 1 : 50

FAZA I



PROJEKTANT: **SIMM inženjering d.o.o.**

Ivana Milutinovića 19 - Podgorica  
tel/fax +382 40 24 42 02  
e-mail: simm@t-com.me

INVESTITOR:

Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o.

Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica  
tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708  
email: agencijapg@t-com.me

Objekat:

II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
-OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM

Lokacija:

UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO  
MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE  
(4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17, KO PODGORICA 2)

Glavni inženjer:

SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž. građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

IDEJNO REŠENJE

Odgovorni inženjer:

SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž. građ.

Saradnici:

JELENA BRAJKOVIĆ, dipl.inž. građ.  
ZORKA VUJOVIĆ, dipl.inž. građ.  
MARINA OSTOJIĆ, dipl.inž. građ.

Dio tehničke dokumentacije:

SAOBRAĆAJ

Razmjera:

R 1 : 50

Prilog:

ORIJENTACIONI  
POPREČNI PROFILI

Br. priloga:

3.

Br. strane:

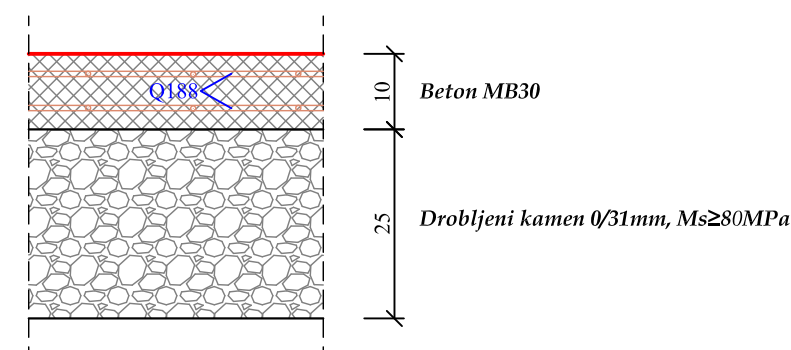
1.

Datum izrade i M.P.

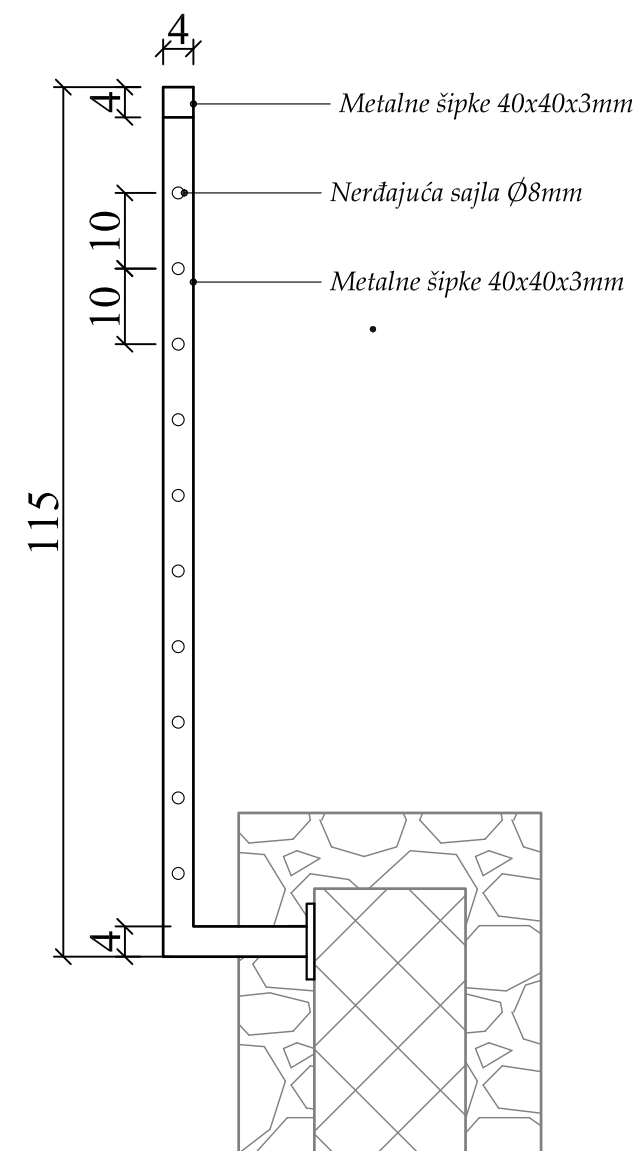
Januar, 2022

Datum revizije i M.P.

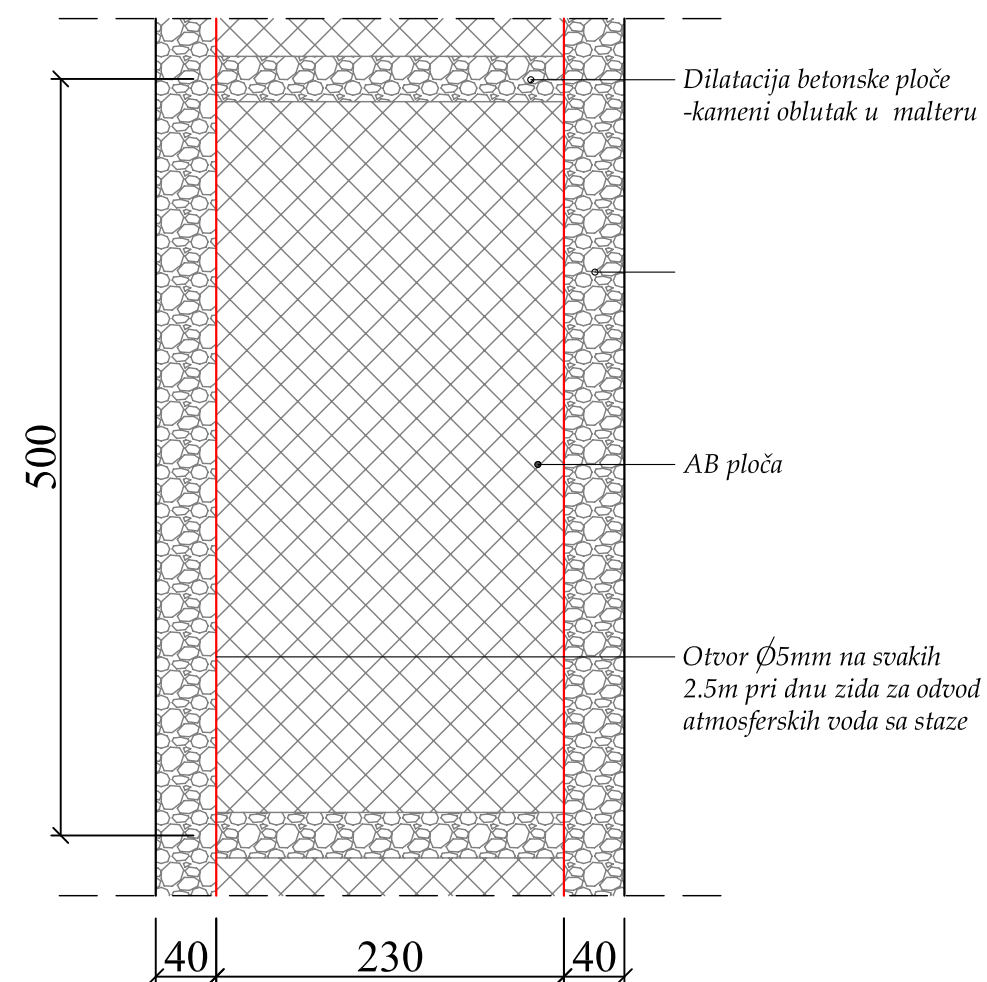
DETALJ KONSTRUKCIJE STAZE  
KRAK "1" - FAZA I  
R 1:10



DETALJ OGRADE NA ZIDU  
KRAK "1" - FAZA I  
R 1:10




SEGMENT ŠETALIŠTA- KRAK "1" - FAZA I  
R 1:50



IDEJNO REŠENJE  
UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM  
U ZAHVATU PUP-a PODGORICE

DETALJI  
R 1 : 10  
R 1 : 50  
FAZA I

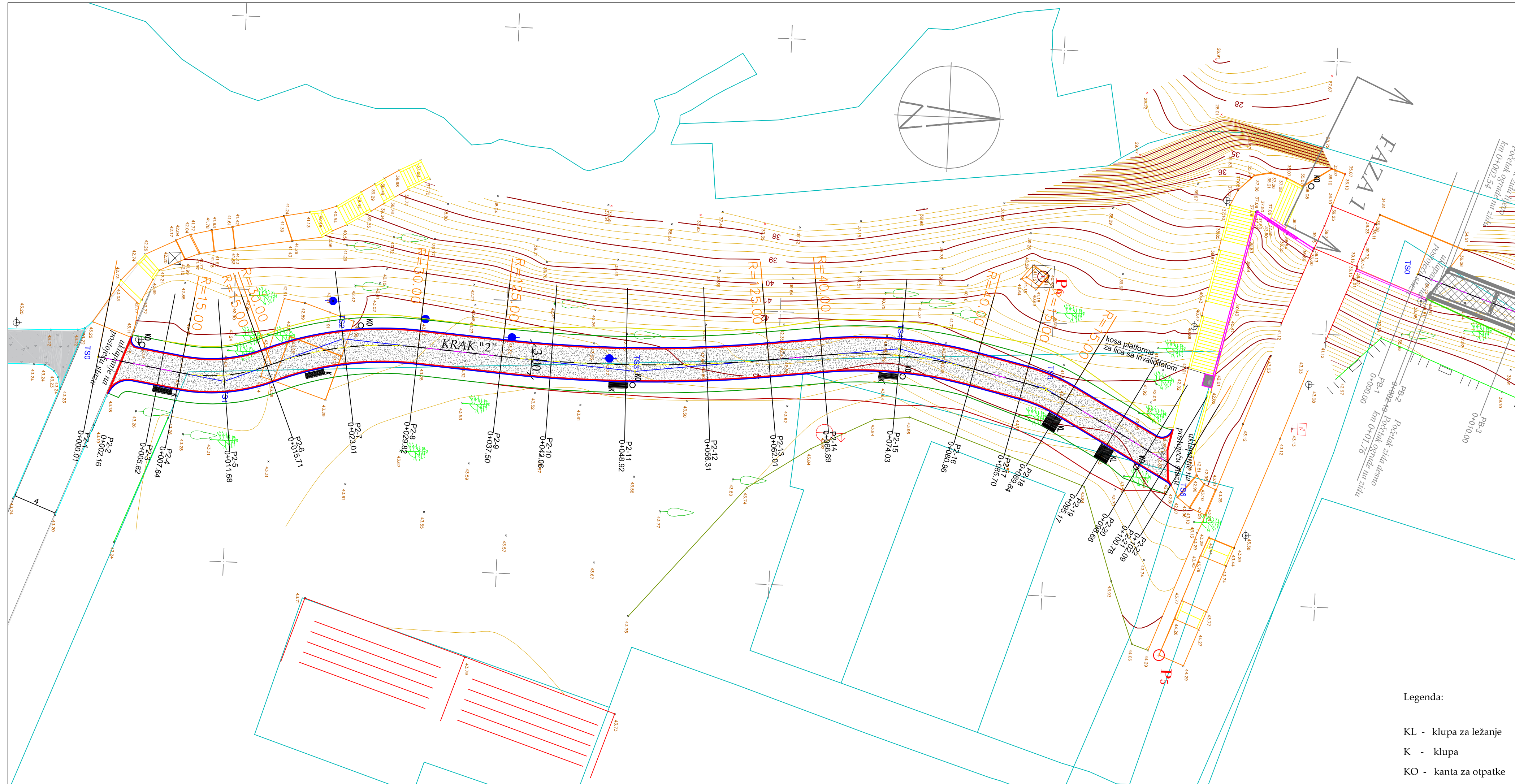
 <b>SIMM inženjering d.o.o.</b> Ivana Milutinovića 19 - Podgorica tel/fax: +382 40 24 42 02 e-mail: simm@t-com.me		PROJEKTANT: INVESTITOR: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708 email: agencijapg@t-com.me	
Objekat: II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU -OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM		Lokacija: UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE (4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17, KO PODGORICA 2)	
Glavni inženjer: SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ.		Vrsta tehničke dokumentacije: <b>IDEJNO REŠENJE</b>	
Odgovorni inženjer: SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ.			
Saradnici: JELENA BRAJKOVIĆ, dipl.inž.građ. ZORKA VUJOVIĆ, dipl.inž.građ. MARINA OSTOJIĆ, dipl.inž.građ.			
Datum izrade i M.P Januar 2022		Datum revizije i M.P	
		Dio tehničke dokumentacije: SAOBRAĆAJ	Razmjera: R 1 : 10 R 1 : 50
		Prilog: DETALJI	Br. priloga: 4. Br. strane: 1.

## ***FAZA II***

IDEJNO REŠENJE  
UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM  
U ZAHVATU PUP-a PODGORICE


SAOBRAĆAJ

SITUACIONI PLAN  
FAZA II  
R 1 : 250



Legenda:

- KL - klupa za ležanje
- K - klupa
- KO - kanta za otpatke

 <b>PROJEKTANT:</b> SIMM inženjering d.o.o. Ivana Milutinovića 19 - Podgorica tel/fax: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708 e-mail: simm@t-com.me		<b>INVESTITOR:</b> Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708 email: agencijaprg@t-com.me	
<b>Objekat:</b> II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU -OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM		<b>Lokacija:</b> UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE (4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17, KO PODGORICA 2)	
<b>Glavni inženjer:</b> SIMEUN MATOVIĆ,dipl.inž.grad.		<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> IDEJNO REŠENJE	
<b>Odgovorni inženjer:</b> SIMEUN MATOVIĆ,dipl.inž.grad.		<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> SAOBRAĆAJ	
<b>Projektanti:</b> JELENA BRAJKOVIĆ,dipl.inž.grad. ZORKA VUJOVIĆ,dipl.inž.grad. MARINA OSTOJIĆ,dipl.inž.grad.		<b>Razmjera:</b> R 1 : 250	
<b>Saradnik:</b>		<b>Prilog:</b> SAOBRAĆAJ	
<b>Datum izrade i M.P.</b> Januar, 2022		<b>Br. priloga:</b> 1.	
<b>Datum revizije i M.P.</b>		<b>Br. strane:</b> 1.	



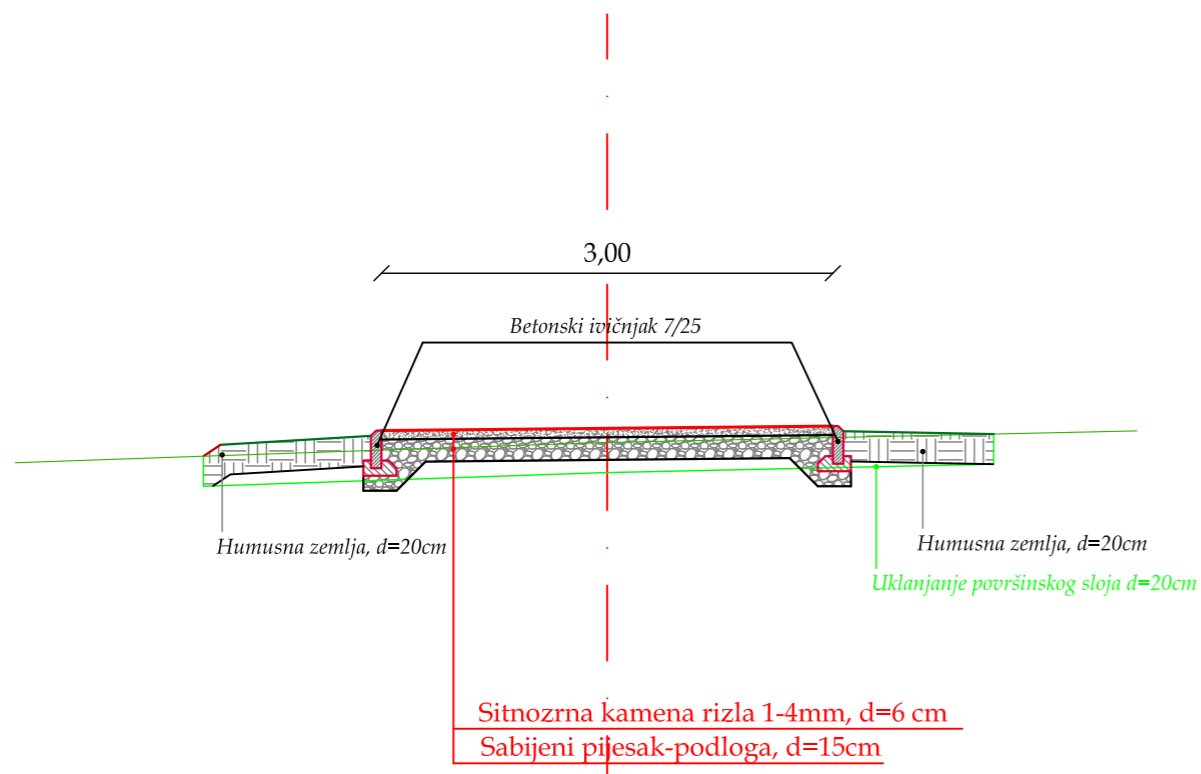


IDEJNO REŠENJE  
 UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
 OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM  
 U ZAHVATU PUP-a PODGORICE

ORIJENTACIONI POPREČNI PROFIL

KRAK "2" - FAZA II

R 1:50



ORIJENTACIONI POPREČNI PROFIL

R 1 : 50

FAZA II



**SIMM inženjering d.o.o.**

Ivana Milutinovića 19 - Podgorica  
 tel/fax +382 40 24 42 02  
 e-mail: simm@t-com.me

PROJEKTANT:

INVESTITOR:

Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o.

Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica  
 tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708  
 email: agencijapg@t-com.me

Objekat:

II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
 -OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM

Lokacija:

UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO  
 MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE  
 (4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17, KO PODGORICA 2)

Glavni inženjer:

SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

IDEJNO REŠENJE

Odgovorni inženjer:

SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ.

Saradnici:

JELENA BRAJKOVIĆ, dipl.inž.građ.

ZORKA VUJOVIĆ, dipl.inž.građ.

MARINA OSTOJIĆ, dipl.inž.građ.

Dio tehničke dokumentacije:

SAOBRAĆAJ

Razmjera:

R 1 : 50

Prilog:

ORIJENTACIONI  
 POPREČNI PROFILI

Br. priloga:

3.

Br. strane:

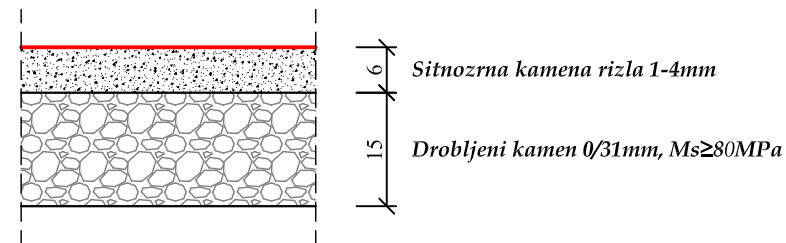
1.

Datum izrade i M.P

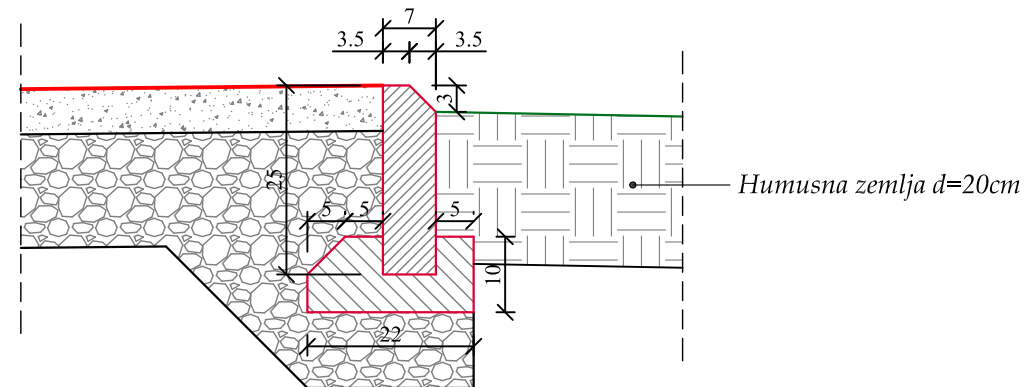
Januar, 2022

Datum revizije i M.P

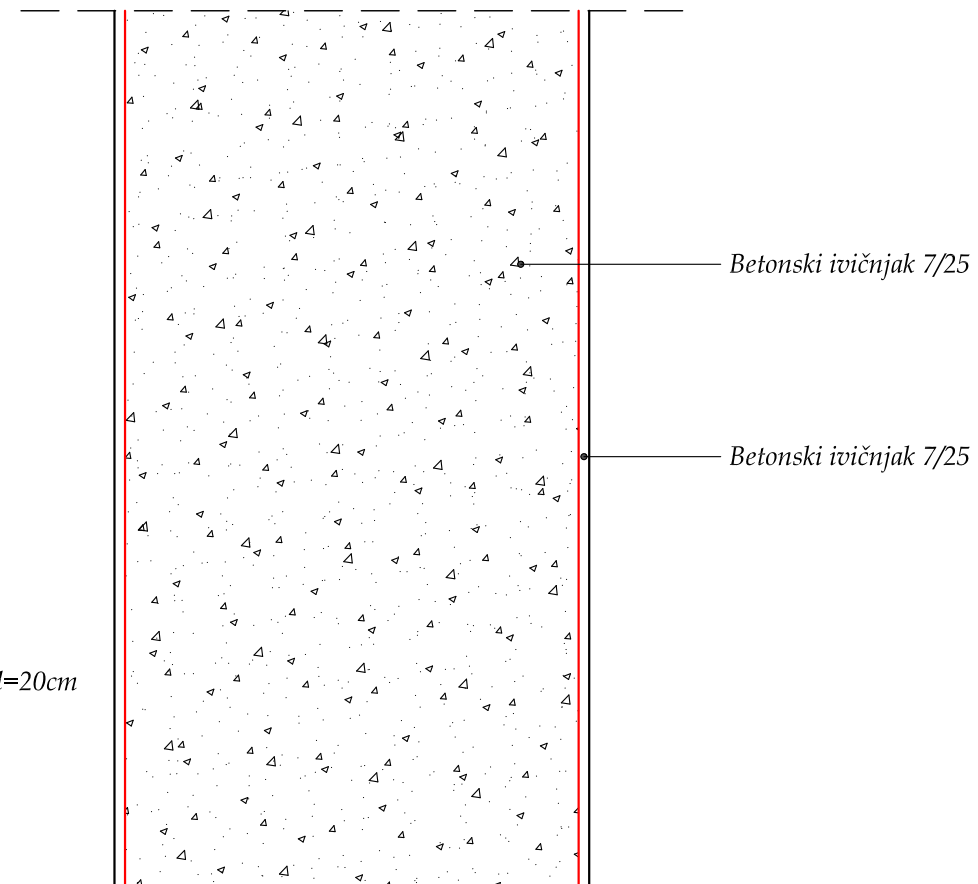
DETALJ KONSTRUKCIJE STAZE  
KRAK "2" - FAZA II  
R 1:10



DETALJ BETONSKOG IVIČNJAKA 7/25  
za oivičenje staze -KRAK "2"  
R 1:10




SEGMENT ŠETALIŠTA- KRAK "2" - FAZA II  
R 1:50



IDEJNO REŠENJE  
UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU  
OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM  
U ZAHVATU PUP-a PODGORICE

DETALJI  
R 1 : 10  
R 1 : 50  
FAZA II

 <b>SIMM inženjering d.o.o.</b> Ivana Milutinovića 19 - Podgorica tel/fax: +382 40 24 42 02 e-mail: simm@t-com.me		PROJEKTANT: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708 email: agencijapg@t-com.me	INVESTITOR: Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice, d.o.o. Jovana Tomaševića 2a, 81 000 Podgorica tel.: +382 20 408 700, fax: +382 20 408 708 email: agencijapg@t-com.me
Objekat: II FAZA UREĐENJA ŠETALIŠTA UZ RIJEKU MORAČU -OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM		Lokacija: UZ RIJEKU MORAČU, OD PLAŽE LABUD DO MOSTA MILENIJUM, U ZAHVATU PUP-a PODGORICE (4312/1,3873/1,3873/11,3867/1 i 2211/17, KO PODGORICA 2)	
Glavni inženjer: SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO REŠENJE	
Odgovorni inženjer: SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.grad.		Dio tehničke dokumentacije: SAOBRAČAJ	
Saradnici: JELENA BRAJKOVIĆ, dipl.inž.grad. ZORKA VUJOVIĆ, dipl.inž.grad. MARINA OSTOJIĆ, dipl.inž.grad.		Razmjera: R 1 : 10 R 1 : 50	
Datum izrade i M.P. Januar 2022		Datum revizije i M.P.	
		Prilog: DETALJI	Br. priloga: 4. Br. strane: 1.