



## **GORAN GRGET, dipl.ing.građ.**

Goran Grget je diplomirani inženjer građevinarstva i samostalni konzultant u tvrtki Geokon-Zagreb d.d. Goran ima višegodišnje stručno iskustvo u projektiranju i nadzoru geotehničkih, hidrotehničkih i infrastrukturnih građevina i radova. Njegova uža specijalnost uključuje pripremu i vođenje geotehničkih istraživanja i vođenje geotehničkih projekata za rješavanje temeljenja svih vrsta objekata, sanacije klizišta, zaštite građevinskih jama i iskopa te nadzor nad izvođenjem geotehničkih konstrukcija. Goran je diplomirao na Građevinskom fakultetu u Zagrebu 2001. godine na smjeru konstrukcije. Goran je uključen u rad profesionalnih društava kao član skupštine Hrvatske komore inženjera građevinarstva (HKIG) i član tehničkog odbora pri Hrvatskom zavodu za norme (HZN). Koautor je nekoliko stručnih radova iz polja geotehnike objavljenih na međunarodnim konferencijama.

### **Godina rođenja:**

1976

### **Državljanstvo:**

Hrvatsko

### **Obrazovanje:**

VSS, 2001.

Građevinski fakultet u Zagrebu

### **Profesija:**

Diplomirani inženjer građevinarstva  
- ovlašteni inženjer

### **Godine stručnog iskustva:**

15

### **Radno iskustvo:**

Geokon-Zagreb - 2001 do danas

### **Zaposlen u Geokon-Zagreb od:**

2001

### **Trenutna pozicija:**

Samostalni konzultant

### **Strani jezici:**

Engleski - odlično

Njemački - osnovno

### **Članstva u profesionalnim udrugama:**

Hrvatska komora građevinskih inženjera – član skupštine

Hrvatsko geotehničko društvo – član

Hrvatski zavod za norme - član tehničkog odbora konstrukcijske eurokodove-djelovanje na konstrukcije (TO548/PO1)

Međunarodno društvo za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo (ISSMGE) - član

Međunarodno društvo za mehaniku stijena (ISRM) - član

### **Objavljeni radovi na stručnim skupovima:**

Eurock 2009 Stijensko inženjerstvo u teškim uvjetima tla (Dubrovnik, 2009)

18. Međunarodna konferencija o mehanici tla i geotehničkom inženjerstvu (Pariz, 2013)

### **Izdvojene reference:**

#### ***Izvedbeni projekt sanacije odrona i proboja nasipa u Račinovcima nakon katastrofalnih poplava u 2014.***

Projektna dokumentacija sadrži projekt sanacije odrona i proboja savskog nasipa.

#### ***Glavni projekt veza br. 4 i 5 pristaništa Luke Slavonski Brod Projektant geotehničkog projekta temeljenja, 2014.***

Projektna dokumentacija sadrži projekt vertikalne obale kao sandučaste konstrukcije temeljene na dijafragmi.

#### ***Izgradnja tunela Sveti Ilija kroz Biokovo – sanacija kaverni***

#### ***Projektant geotehničkog projekta temeljenja, 2011.***

U sklopu sanacije kaverni u servisnoj cijevi izrađen je geotehnički projekt temeljenja.

#### ***Obrana od poplava grada Metkovića, Desna obala Neretve***

#### ***Glavni projektant, 2010. te izmjene i dopune 2014.***

Projektna dokumentacija sadrži projekte nasipa, crpne stanice i trafostanice.

#### ***Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda grada Siska, Okučana i Božjakovine***

#### ***Projektant geotehničkog projekta, 2008-2010.***

U sklopu projektnih dokumentacija provedeni su istražni radovi i izrađeni su geotehnički projekti temeljenja i zaštite građevinskih jama.

#### ***Izgradnja Poslovnog centra Autohrvatske u Heinzelovoj u Zagrebu***

#### ***Projektant geotehničkog projekta, 2009.***

Projektna dokumentacija za izgradnju Poslovnog centra uključivala je geotehnički elaborat, geotehnički projekt temeljenja objekta i zaštite građevne jame.

#### ***Brana i retencija Martin Breg***

#### ***Projektant idejnog i glavnog projekta brane, 2008.***

Projektna dokumentacija za izgradnju brane i retencije Martin Breg uključivala je geotehnički elaborat, idejni i glavni projekt brane sa evakuacijskim građevinama.

#### ***Autocesta Zagreb – Split – Dubrovnik, dionice: Dugopolje – Šestanovac, Šestanovac – Ravča i Spojna cesta Ploče1 – Luka Ploče***

#### ***Nadzorni inženjer za tunele: Crna Brda, Stražina, Zmijarevići, Petrovac i Međak te nadzorni inženjer za temeljenje objekata i zaštitu pokosa, 2006.-2008.***

Pri izgradnji autoceste zadatak je uključivao stručni i geotehnički nadzor nad izgradnjom tunela, temeljenjem objekata i zaštitom pokosa na pojedinim dionicama.

#### ***Projektant idejnog rješenja i suradnik izrade studije modernizacije savskih nasipa od ušća Trnave do Račinovaca.***

**Reference:** 2001 - 2016 godina Geokon-Zagreb d.d.  
Projektant-suradnik (2001.-2005.)  
Projektant-voditelj (2005.-2008.)  
Voditelj odjela projektiranja (2008.-2012.)  
Voditelj konzultantskog odjela (2012.-2014.)  
Samostalni konzultant (2014.-)  
Autocesta Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica IIC1 i IIC2 – pomoćnik nadzornog inženjera za temeljenje objekata  
Autocesta Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica IIC1 i IIC2 – pomoćnik nadzornog inženjera za pokose  
Autocesta Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica Dugopolje – Šestanovac – nadzorni inženjer za tunele Crna Brda i Stražina,  
Autocesta Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica Šestanovac – Ravča – nadzorni inženjer za temeljenje objekata i pokose  
Spojna cesta Ploče1 – Luka Ploče – nadzorni inženjer za tunele Zmijarevići, Petrovac i Međak,  
Tehnička promatranja podsljemenskih retencija – voditelj radova na nekoliko brana  
Tehnička promatranja RHE Velebit – voditelj  
Nadzor nad izvođenjem kamene obaloutvrde i krune brane Jazbina  
Temeljenje objekta Getro – Samobor – projektant  
Geostatička dokumentacija za ojačanje savskog nasipa Gunja – Rajevo selo – projektant  
Kaptol centar – istražni radovi, zaštita građevne jame – glavni i izvedbeni projekt – suradnik  
Temeljenje stambenih objekata u podsljemenskoj zoni (ulica Gramača i Borčec) - projektant  
Geotehnički projekt temeljenja Shopping centra Arena – projektant  
Geotehnički projekti temeljenja i zaštite građevne jame za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda u Božjakovini i Okučanima – projektant  
Geotehnički projekt temeljenja mosta i nadvožnjaka na izmještanju državne ceste D206 Krapina – Pregrada – projektant  
Geotehnički projekt izmicanja postojeće trase D36/001 od km 15+000 do km 16+350 i geotehnički projekt mosta 'Blatnica'  
Projekti sanacije klizišta potoka Močan u Prhoću i klizišta uzvodno od brane Kunišćak – projektant (2009)  
Projekt sanacije zasjeka Frukov Krč 2 u km 49+144 do km 49+286 - projektant  
Idejni projekt uređenja obala Male Neretve od Opuzena do ušća – projektant  
Sanacija više odrona pokosa na autocesti Zagreb – Macelj – projektant (2008)  
Projekt zaštite građevne jame i temeljenja za Poslovi centar Henizelova u Zagrebu – projektant  
Projekt zaštite građevne jame za osnovnu školu u Rudama – projektant  
Projekt zaštite građevne jame za Hrvatski Dom u Vinkovcima – projektant  
Projekt sanacije obale rijeke Kupe – Gradac i Zorkovac – projektant  
Geotehnički istražni radovi i projekt temeljenja za spremnike melase u Sladorani u Županji – geotehničar i projektant  
Geotehnički projekt sanacije klizišta u Sesevskoj ulici u Planini Gornjoj – projektant (2013)  
Podmorsko ispitivanje morskog sedimenta u luci Gaženica u Zadru – ronilac i geotehničar  
Projekt brane i retencije Lipovečka Gradna u Samoboru – projektant brane  
Idejni i glavni projekt brane i retencije Martin Breg u Dugom Selu – projektant  
Sanacija odrona tunela Tinj s predusjecima – projektant (2010)  
Uređaj Sisak - Geotehnički istražni radovi i izrada geotehničke projektne dokumentacije – projektant  
Glavni projekt za obranu od poplava grada Metkovića, Desna obala Neretve – glavni projektant  
Geotehnički projekti temeljenja za sanaciju kaverni u servisnoj cijevi tunela Sv. Ilija kroz Biokovo – projektant  
Idejni projekt potoka Gumance u Pisku i Pod Vajle sa ishođenjem lokacijske dozvole (izdana u Omišu, 27. ožujka 2013.od Republika Hrvatska, Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, Ispostava Omiš)  
Geotehničko vještačenje-utvrđivanje uvjeta za vraćanje terena u prvobitno stanje na lokaciji bivše tvornice Dalmacija Dugi Rat  
Glavni i izvedbeni projekt regulacije srednjeg i donjeg toka rijeke Žrnovnice  
Projektantski nadzor nad izgradnjom građevina obrane od poplava Grada Metkovića  
Projekt sanacije kritičnih erodiranih dionica rijeke Neretve – projektant (2013)  
Projekt sanacije klizišta u Kvaternikovoj ulici u Zagrebu – projektant (2013)  
Geotehnički projekti mostova, pothodnika i trase u sklopu projekta Modernizacije i elektrifikacija željezničke pruge na dionici Zaprešić – Zabok  
Projekt sanacije klizišta okolnog terena i sanacije pukotina oštećenja konstrukcije na čuvarskoj kućici akumulacije Bačica – projektant (2014)  
Tehničko promatranje podsljemenskih brana i retencija na području grada Zagreba  
Tehničko promatranje brana na području VGO-a za srednju i donju Savu  
Izvedbeni projekt sanacije odrona i proboja nasipa u Račinovcima nakon katastrofalnih poplava u 2014. – projektant. Projektna dokumentacija sadrži projekt sanacije odrona i proboja savskog nasipa. (2014)  
Geotehnički projekt veza br. 4 i 5 pristaništa Luke Slavonski Brod  
Program istražnih radova s prijedlogom probnih polja na poboljšanju i ojačanju temeljnog tla spremnika

---

derivata i objekata na platou II cjeline Terminala Omišalj  
Stručni nadzor nad izvođenjem sanacije klizišta između Kvaternikove i Divoselske ulice u Zagrebu  
Projekt sanacije odrona lijeve obale Save nizvodno od mosta u Slavenskom Šamcu – projektant (2015)  
Projekt sanacije klizišta u Ulici Kustošijski Vidikovec u Zagrebu – projektant (2015)

---

**Izjava:** Ja, dolje potpisani, izjavljujem da prema mom znanju, ovi podaci ispravno opisuju moje sposobnosti, iskustvo i mene.

**Potpis  
osobe:**

**Datum:** 01.10.2016.

---

Branko MILJKOVIĆ, dipl. ing. građ.

**(IME I PREZIME OVLAŠTENE OSOBE KOJA ZASTUPA PODUZEĆE)**

**(POTPIS OVLAŠTENE OSOBE)**

---