



## **GORAN DAŠIĆ, dipl.ing.građ.**

Goran Dašić je diplomirani inženjer građevinarstva i samostalni konzultant u poduzeću Geokon-Zagreb d.d. Goran ima višegodišnje stručno iskustvo u istraživanju, projektiranju i nadzoru geotehničkih, hidrotehničkih i infrastrukturnih građevina i radova. Njegova uža specijalnost uključuje vođenje projekata brana, akumulacija i ostalih nasutih objekata, projekte zaštite građevnih jama nadzor nad izvođenjem geotehničkih radova, vođenje geotehničkih kompleksnih istražnih radova i projekata za rješavanje temeljenja svih vrsta objekata, sanacije klizišta. Goran je diplomirao na Građevinskom fakultetu u Zagrebu 1986. godine na smjeru geotehnika.

Goran je ovlašten revident za područje Mehanička otpornost i stabilnost nasipa, armiranog i čavlanog tla, nasutih brana, usjeka, stabilizacije klizišta te odlagališta rasutih materijala i otpada. Goran je uključen u rad profesionalnih društava kao član Hrvatskog geotehničkog društva (HGD), član Hrvatskog društva za velike brane (HDVB), član Hrvatske komore građevinskih inženjera (HKIG), te sudjeluje u radu Hrvatskog zavoda za norme kao član tehničkog odbora za geotekstile. Koautor je nekoliko stručnih radova iz polja geotehnike objavljenih na domaćim i međunarodnim konferencijama.

### **Godina rođenja:**

1959.

### **Državljanstvo:**

Hrvatsko

### **Obrazovanje:**

VSS, 1986.

Građevinski fakultet u Zagrebu

### **Profesija:**

Diplomirani inženjer građevinarstva

- ovlašten inženjer

- ovlašten revident

### **Godine stručnog iskustva:**

29

### **Radno iskustvo:**

Geokon-Zagreb - 1991 do danas

Institut Geoexpert – 1986 do 1991.

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

1991

### **Trenutna pozicija:**

Voditelj konzultantskog odjela

Konzultant voditelj

### **Strani jezici:**

Engleski - odlično

Njemački - osnovno

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

Hrvatska komora građevinskih inženjera – ovlašten inženjer

Hrvatsko geotehničko društvo – član

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

Hrvatski zavod za norme - član tehničkog odbora za geotekstile (HZN/TO 221)

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

XIII. Dunavsko-Europska konferencija o geotehničkom inženjerstvu (Ljubljana, 2006)

6. Savjetovanje Hrvatskog geotehničkog društva, (Zadar, Peruća, 2013.)

### **Izdvojene reference:**

#### ***Idejni projekt lijeve obale Kupe sa prometnicom - Projektant, 2015.***

U sklopu izgradnje sustava odvodnje, Goran je izradio idejni projekt složenog zahvata kojim je obuhvaćena izgradnja linijskih zaštitnih građevina za obranu od visokih voda lijeve obale rijeke Kupe od naselja Selce do Rečice u duljini od 11,86 km

#### ***Desni nasip rijeke Save od naselja Donje Bukevje do naselja Drnek u dužini 2300 m – Glavni nadzorni inženjer, 2011-2015***

Pri izgradnji nasipa Goran je nadzirao radove na ugradnji žmurja, ugradnji glinenog i kamenog materijala, eksploataciju gline u nalazištu, te vodio provođenje kontrolnih postupaka pri izgradnji

#### ***Projekt sanacije odrona lijeve obale rijeke Save – Izgradnja obaloutvrde kod sela Palanjek - Projektant,***

Pri sanaciji odrona, nakon provedenih istražnih radova, odlučeno je da se koristi kombinacija stabilne kamene nožice sa obalotvrdom od krupnog kamena i 8 metarskog žmurja kojom se eliminira mogućnost otvaranja plitkih i dubokih kliznih ploha.

#### ***Projekt izgradnje nove dvokolosiječne pruge Hrvatski Leskovac-Karlovac Voditelj istražnih radova, 2013.***

Goran je bio voditelj kompleksnih istražnih radova za potrebe izgradnje pruge Hrvatski Leskovac-Karlovac koja sadrži dosta nasipa i viadukta. Kompletna provedba istražnih radova je provedena u suradnji sa nosiocima projekta talijanskim tvrtkama Italfer i Tecnital.

#### ***Akumulacija Šumetlica – Nasuta brana - Projektant, 2012***

Za potrebe izrade projekta nasute brane Goran je vodio kompleksne istražne radove koji su sadržavali: geotehničke, geološke, geofizičke i seizmičke istražne radove. Goran je vodio izradu glavnog i izvedbenog projekta visoke nasute zonirane brane (građevinska visina je 43 metara)

#### ***Projekt prometnice od krune brane do zahvatne građevine, Akumulacija Šumetlica Projektant, 2010.***

Prometnica na kruni brane sa pristupom do zahvatne građevine u dužini oko 500 metara, sadrži sve instalacije za upravljanje akumulacijom, kao i pilotne stijene u usjeku koje imaju funkciju potporne konstrukcije.

#### ***Zamjenska šumska cesta i pristupna cesta uređaju, Akumulacija Šumetlica- Projektant, 2010***

Pri izgradnji zamjenske šumske ceste, pristupne ceste uređaju za proizvodnju vode i

mosta, u cesti je postavljena kompletna infrastruktura, a na kritičnim dionicama su rađene potporne konstrukcije od kamenog materijala.

**Sportska dvorana Arena Zagreb**

**Voditelj istražnih radova, Projektant zaštite građevne jame, 2008**

Za potrebe izvedbe glavnog projekta Arene Zagreb Goran je vodio geotehničke istražne radove. Projekt zaštite građevne jame je osiguravao izgradnju sportske dvorane u suhom, a prema projektu je to osiguranje izvedeno nepropusnom stijenom od žmurja dubine 12m

**Projekt izgradnje VIP-NET centra na Žitnjaku u Zagrebu**

**Voditelj istražnih radova, Projektant zaštite građevne jame, nadzorni inženjer 2003-05**

Za potrebe izvedbe glavnog projekta garaže VIP-NET centra na Žitnjaku, Goran je izradio projekt zaštite građevne jame koji je sadržavao dva osnovna elementa: potpurnu sidrenu stijenu od žmurja i sustav bunara kojima se crpi i odvodi voda iz građevne jame.

**Brana i retencija Jazbina - Projektant, 2002.**

U sklopu izgradnje obrambenog sustava zaštite grada Zagreba od brdskih voda Medvednice, Goran je izradio Projekt retencije Jazbina u sklopu koje je predviđena izgradnja visoke zonirane nasute brane sa glinenom jezgrom i glinenim tepihom (građevinska visina 17,2 metra)

**Reference: 1991-2016. Geokon - Zagreb,**

Samostalni konzultant (2012.-...)  
Projektant-voditelj (1991.-2012.)  
Izvešće o kontroli glavnog projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti stabilizacije klizišta na groblju Janja Lipa k.č. 652/1, 652/2, 654, 656, 663/2 k.o. Kutina (2015) – revident  
Izvešće o kontroli glavnog projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti stabilizacije klizišta u Vinogradskoj ulici kod kbr. 255, k.č. 311,312 i 7838 k.o. Kutina (2015) – revident  
Izvešće o kontroli glavnog projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti stabilizacije klizišta u Vinogradskoj ulici iza kbr. 106, k.č. 768/1, 768/3, 768/5, 1402, 1405/1, 1406/1 i 1407 k.o. Kutina (2015) – revident  
Izvešće o kontroli glavnog projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti za Sanaciju klizišta Ilovac u km 13+150 na državnoj cesti D228 (2015) – revident  
Izvešće o kontroli projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti nasute građevine i betonskih konstrukcija za branu Kešinci (2016) – revident  
Glavni projekt rekonstrukcije desnog nasipa rijeke Save od naselja Graduse do Selišta Sunjskog, dionica od km 7+973 do km 10+50,80 - projektant  
Projekt sanacije odrona lijeve obale rijeke Save – Izgradnja obaloutvrde kod sela Palanjek - Projektant (2013)  
Tipska rješenja sanacije odrona – Projektant (2014)  
Projekt izgradnje nove dvokolosiječne pruge Hrvatski Leskovac-Karlovac- Voditelj istražnih radova  
Zaštita građevne jame CZV u Radničkoj cesti (visina 10m, dužina 100 m) - projektant  
Desni nasip rijeke Save između naselja Donje Bukevje i Drnek (visina 5 - 10 m, dužina 2300 m) – glavni nadzorni inženjer  
Projekt sanacije klizišta na parcelama k.o. Črnomerec k.č. 694, 696, 698, 699, 2139/1, 2139/2, 2144 i 2137/2 – Projektant (2013)  
Nasuta brana Šumetlica (visina 45 m, dužina 175 m) – projektant  
Geotehnički projekt trase ceste "Izmještanje trase državne ceste D-206 Pregrada-Krapina (D1)", dionica državne ceste D1 – Tkalci - projektant  
Projekt sanacije klizišta u Brođanima na Kupi – Projektant (2013)  
Geotehnički istražni radovi na klizištu zamjenske šumske ceste i pristupne ceste uređaju akumulacije Šumetlica – voditelj istražnih radova (2014)  
Geotehnički projekti cesta u sklopu ak. Šumetlica – projektant  
Akumulacija Šumetlica – sanacija klizišta – Projektant (2012)  
Geotehnički projekt temeljenja škole u sklopu odgojno-obrazovnog kompleksa Kajzerica  
Geotehnički istražni radovi za akumulacijsko jezero za umjetno zasneživanje skijaških staza skijališta Bjelolasica – geotehničar  
Sanacija klizišta na vodotoku Kraljevački potok iznad pristupnog puta na nizvodnoj nožici retencije i brane Lagvić - projektant sanacije (2009)  
Sanacija odrona nasipa rijeke Save u mjestu Uštica - projektant sanacije (2008)  
Zaštita građevne jame za Arenu Zagreb (visina 6m, dužina 700 m) – projektant  
Zaštita građevne jame Grand Centar (visina 12 m, dužina 215 m) – nadzorni inženjer  
Akumulacija Krumpirište (Vol= 25000 m<sup>3</sup>, visina 6 m) - voditelj istražnih radovi, idejni projekt  
Zaštita građevne jame Vipnet, Zagreb (visina 11m, dužina 250 m) – nadzorni inženjer pri izgradnji, projektant  
Klizište Brest Pokupski – projektant sanacije (2005)  
C.S. Lončarica sanacija temeljnog tla – projektant i voditelj istražnih radova  
Projekt sanacije klizišta Gabrovica - projektant sanacije (2005)  
Nasuta brana Jazbina (visina 17 m, dužina 615 m) – projektant  
Nasuta brana Bidrovec (visina 16 m, dužina 150 m) - nadzorni inženjer, projektant  
Zaštitni nasip u retenciji Bidrovec (visina 9 m) – projektant, nadzorni inženjer  
Klizište na pokosu prilazne ceste Bačica - projektant sanacije (2002)  
Retencija Fučkov jarak – sanacija odrona - projektant sanacije (2002)  
Tehnička promatranja podsljemenskih retencija – voditelj radova  
Tehnička promatranja akumulacije Pakra i Raminac  
Klizišta na rijeci Kupi – voditelj istražnih radova i projektant sanacije (2001)  
  
Nasuta brana Lagvić (visina 28 m, dužina 102 m) – nadzorni inženjer  
Cesta Buzet-Cerovlje, lokacija Vidaci - voditelj istražnih radova, projektant sanacije (1995)  
Nasuta brana Pustodol (visina 26 m, dužina 72 m) – nadzorni inženjer  
Klizište Vaupotičeva – voditelj istražnih radova, projektant i nadzorni inženjer (1994)  
Klizište na cesti Motovun – Brkač – projektant glavnog projekta sanacije (1994)  
Akumulacija Sljeme (visina 5 m, volumen 4500 m<sup>3</sup>) – projektant, nadzorni inženjer  
Više klizišta u Podsljemenskoj zoni – Glavni inženjer za istražne radove, projektant sanacije

---

**1986-1991. Institut Geoexpert,**

*Nasuta brana Bakovac (visina 65 m, dužina 530 m) – projektant suradnik*

*Nasuta brana Sedlo (visina 22 m, dužina 250 m) – projektant suradnik*

*Nasuta brana Sopot (visina 16 m, dužina 100 m) – nadzorni inženjer pri sanaciji*

*High Aswan Dam, Egipat, nasuta brana (visina 130 m) Sanacija istočnog pokosa izlaznog kanala – projektant suradnik, zamjenik voditelja gradilišta*

---

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

**Potpis osobe:**

**Datum:** 01.08.2016.

---

Zlatko BRŠČIĆ, dipl.ing.građ.

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

**(POTPIS OVLAŠTENE OSOBE)**

---