

Izv.prof.dr.sc. Mladen Glibić. dipl.ing.građ.



Životopis :

Rođen je u Mostaru 7.2.1960. godine.

Školovao je se u Mostaru i Zagrebu :

1. Osnovna škola 1967-1974. - Mostar,

2. Gimnazija 1974-1979. – Mostar,

2. Građevinski fakultet 1979-1983. – Mostar,

3. Postdiplomski studij – Građevinski fakultet u Zagrebu

Magistrirao je iz oblasti djelomično prenapetog betona 1990.godine.

4. Doktorsku disertaciju iz oblasti betona visokih čvrstoća je obranio 1997. godine na Građevinskom fakultetu u Zagrebu.

Posao:

1. Građevinski fakultet Mostar 1984 - 1998. viši asistent

2. “Konstruktor Mostar” d.d. Mostar 1998. – 2000. projektant

3. Građevinski fakultet Mostar od 2000. docent., od 2005. izv.prof.

#### **KNJIGE I SKRIPTE:**

1. I. Čolak, M. Glibić  
NUMERIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA S KONSTANTNIM SVOJSTVIMA U JEDNOM SMJERU,  
ISBN 9958-690-05-5, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2005. (znanstvena knjiga)
2. M. Glibić, I. Čolak  
OSAM KONSTRUKCIJSKIH SLIKA O OSAM KAMENIH CRKAVA  
ISBN 978-9958-690-84-6, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2012.
3. M. Glibić,  
VALJA NAMA PREKO...  
ISBN ----, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2016.

#### **RECENZIJE:**

1. V. Hasanović  
PRORAČUN ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA, ZBIRKA ZADATAKA  
“Svijetlost“ Sarajevo, 2006.
2. Šaravanja, K.  
TEHNOLOGIJA IZVOĐENJA BRANA OD UVALJANOG BETONA,  
Znanstveni glasnik časopis za prirodne i tehničke znanosti Sveučilišta u Mostaru, br. 10, Mostar, X.  
2001.

3. Armin Hadrović, Mili Selimotić  
TEORIJA LINIJA TEČENJA ARMIRANOBETONSKIH PLOČA: SA PRIMJERIMA I OSVRTOM NA PRIMJENU U EC2  
Univerzitet "Džemal Bijedić", Građevinski fakultet, Mostar 2014.
4. Građevinar, časopis hrvatskog saveza građevinskih inženjera,  
UPOREĐENJE REZULTATA PRORAČUNA PROBIJANJA TEMELJA SAMACA PREMA  
PROPISIMA SA EKSPERIMENTALNIM REZULTATIMA  
Paper ID: 916-2013, Zagreb 2013.
5. Građevinar, časopis hrvatskog saveza građevinskih inženjera,  
NOSIVOST I DUKTILNOST KRUŽNIH AB STUPOVA OVIJENIH POPREČNOM ARMATUROM  
Paper ID: 986-2013, Zagreb 2013.
6. Građevinar, časopis hrvatskog saveza građevinskih inženjera,  
PRELIMINARNO DIMENZIONIRANJE ARMIRANOBETONSKIH PRESJEKA  
Paper ID: 1056-2014, Zagreb 2014.
7. Građevinar, časopis hrvatskog saveza građevinskih inženjera,  
ANALYSIS OF BRIDGE VERTICAL DISPLACEMENTS INDUCED BY ENVIRONMENTAL  
TEMPERATURE  
Paper ID: 1277-2015, Zagreb 2015.
8. Armin Hadrović, Vahid Hasanović  
BETONSKE KONSTRUKCIJE – PRVI DIO,  
Univerzitet "Džemal Bijedić", Građevinski fakultet, Mostar 2016.

## **RADOVI I PREZENTACIJE:**

### **Glavne kvalifikacije:**

- M. Glibić, "**GRANICE PRIMJENLJIVOSTI NENAPETE ARMATURE U DJELOMIČNO PREDNAPETIM KONSTRUKCIJAMA**", Magistarski rad, Zagreb 1990;
- M. Glibić, "**PARAMETRI GRANIČNIH STANJA NOSIVOSTI ARMIRANIH KONSTRUKCIJA OD BETONA VISOKIH ČVRSTOĆA**", Doktorski rad, Zagreb 1997;

### **Objavljeni radovi:**

1. M. Glibić, "PRILOG PRORAČUNU DJELIMIČNO PREDNAPETOG NOSAČ", Ceste i mostovi, 37. 1991. 1,15.-20.;
2. M. Pervan, M. Glibić, "PRORAČUN NOSIVOSTI I DUKTILNOSTI ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA", Građevinar 10/1992., 661-669;
3. M. Glibić, V. Rogić i M. Jurišić, "PONAŠANJE ARMIRANOBETONSKIH NOSAČA OD BETONA VISOKIH ČVRSTOĆA", Građevinar 45 (1993) 8, 455-460;
4. M. Glibić, V. Rogić, M. Jurišić. PONAŠANJE ARMIRANOBETONSKIH NOSAČA OD BETONA VISOKIH ČVRSTOĆA Zbornik radova znanstveno stručnog skupa "Pravci razvoja HZ HB". Neum, 22 travanj 1993;
5. M. Glibić, V. Rogić i M. Jurišić, "PONAŠANJE ARMIRANOBETONSKIH NOSAČA OD BETONA VISOKIH ČVRSTOĆA PRI SAVIJANJU", Građevinar 46 (1994) 5, 281-286;
6. Marijanović, P., Kovač, I., Glibić, M. (1998) KRIGIRANA VARIJANCA KAO POKAZATELJ GEOTEHNIČKOG HAZARDA. Znanstveni glasnik Sveučilišta u Mostaru, broj 4.;
7. M. Glibić BETON VISOKE ČVRSTOĆE, Znanstveni sat Građevinskog fakulteta, Zbornik 2001. Mostar, XI. 2001.;
8. M. Glibić. RAČUNSKI DIJAGRAM NAPON-DEFORMACIJA KOD BETONA VISOKE ČVRSTOĆE Građevinskog fakulteta", Zbornik 2002. Mostar, XI. 2002.;

9. M. Glibić, GAĐEVINSKA SVOJSTVA CRKVE SV. ANTE NA HUMCU Kršni zavičaj, Humac 2003, god. 34, br.36, ISSN 1512-6005, str. 92-98;
10. P. Marijanović, M. Glibić, I. Čolak, T. Zovko STOLJEĆE ŠIROKOBRIJEŠKE BAZILIKE - POVIJEST, MATERIJAL, GEOMETRIJA, KONSTRUKCIJA Vitko, časopis MH Š. Brijeg, god. IV, br.6, ISSN 1512-8903, str. 9-19;
11. M. Glibić. PRIMJENA BETONA VISOKIH ČVRSTOĆA U SVIJETU, Seminar "Betoni visokih performansi", Geotehnički fakultet Varaždin Sveučilišta u Zagrebu, X. 1999.;
12. Marijanović, P., Prskalo, M., Glibić, M. NUMERIČKI REGIONALIZIRANI MODELI STIJENE S MODELIMA NAPONA I DEFORMACIJA PRIJE I POSLIJE ISKOPA TUNELA. Zbornik radova simpozija "MEHANIKA STIJENA I TUNELI" u Zagrebu. Rudarsko-geološki zbornik br. 3, studeni 1999. Str. 99 do 104;
13. M. Glibić OBNOVA CESTOVNOG MOSTA PREKO RIJEKE NERETVE U ČAPLJINI Peti opći sabor HDGK, Brijunski otoci travanj 2001.;
14. P. Đukić, M. Glibić, M. Kožul STATIC AND DYNAMIC MEASUREMENT ON THE NEW CONCRETE BRIDGE OVER RIVER NERETVA 19 th DANUBIA-ADRIA Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics, 2002, Polanica Zdroj, Poland;
15. Marijanović, P. i Glibić, M. KONSTRUKTIVNE KARAKTERISTIKE CRKVE SV. ANTE NA HUMCU S OSVRTOM NA KAMEN KAO GRAĐEVINSKI MATERIJAL Simpozij o obnovi stare crkve sv. Ante, Humac, listopad, 2003;
16. M. Glibić, I. Čolak KONSTRUKTIVNI SUSTAV CRKVE UZNESENJA BLAŽENE DJEVICI MARIJE NA ŠIROKOM BRIJEGU Međunarodni znanstveno-stručni skup Sto godina nove crkve na Širokom Brijegu, str. 69-71, Franjevački samostan Široki Brijeg, 2005;
17. Marijanović, P., Glibić, M., Čolak, I., Zovko, T., STOLJEĆE ŠIROKOBRIJEŠKE BAZILIKE – POVIJEST, MATERIJALI, GEOMETRIJA, KONSTRUKCIJA, Vitko, časopis MH Š. Brijeg, god. IV, br.6, ISSN 1512-8903, str. 9-19, MH Š. Brijeg, 2005.
18. M. Glibić, I. Čolak, B. Gotovac SPECIFIČNI KONSTRUKCIJSKI DETALJI GRAĐEVINA NA PODRUČJU BLIDINJA Prvi međunarodni znanstveni simpozij Blidinje 2005.,str. 449-467.
19. Glibić, M., Čolak, I., KONSTRUKCIJSKI SUSTAV CRKVE UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE NA ŠIROKOM BRIJEGU, Međunarodni znanstveno-str. skup Sto godina nove crkve na Širokom Brijegu, bilten, str. 69-71, Franjevački samostan, Široki Brijeg, 2005.
20. Glibić, M., Čolak, I., STARA CRKVA U GRADNIĆIMA, Zbornik-godišnjak, Gradnići., 2006
21. Glibić, M., Čolak, I., KONSTRUKCIJSKI SUSTAV CRKVE UZNESENJA BLAŽENE DJEVICE MARIJE NA ŠIROKOM BRIJEGU, Zbornik radova Međunarodnog znanstveno-str. skupa Sto godina nove crkve na Širokom Brijegu, Franjevački samostan, Široki Brijeg, 2006.
22. Glibić, M., Čolak, I., CRKVA NA GORICI KOD LIVNA, AGD profi, časopis za arhitekturu, graditeljstvo i dizajn, br. 24, IDB 4201006300006, str. 82-90, Pregola d.o.o., Sarajevo, 2007.
23. Glibić, M., Čolak, I., ZNAČAJKE PROJEKTA CRKVE NA GORICI KOD LIVNA, Građevinarstvo, nauka i praksa, Zbornik radova zn. skupa Građevinskog fakulteta Univerziteta u Crnoj Gori, Podgorica, 2008.
24. Glibić, M. A POSSIBLE REASONS OF CRACKS ON THE ARCH OF THE OLD BRIDGE , Međunarodni znanstveni simpozij Modeliranje konstrukcija, Mostar 2008.
25. Kustura, M., Krstevska, L., Glibić, M. & Tashkov, Lj., ANALITCAL AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE OLD BRIDGE IN MOSTAR, Abstract Book, page 383, Ohrid, Republic of Macedonia, 30 August -03 September 2010.
26. Radnić, Jure; Harapin, Alen; Smilović, Marija; Grgić, Nikola; Glibić, Mladen. Static and dynamic analysis of the old stone bridge in Mostar. // Građevinar. 64 (2012) ; 655-665 (journal article)

27. Glibić, M., Šaravanja, K., Markotić, D., Šaravanja, V. (2014): „MOST SUTINA - PRVI POSLIJERATNI MOST U (MOSTARU) GRADU MOSTOVA“, 4. BH Kongres o cestama, UKI BiH (Udruga konzultanata inženjera Bosne i Hercegovine) i RRC (Regional Cooperation Council), Sarajevo, IX. 2014.  
  
Reprint: „M-Kvadrat“ Stručni časopis za građevinarstvo i arhitekturu, Mostar, Broj 74, XII. 2014.
28. Glibić, M., Popić, D., Šaravanja, K., Kurtović, A., Rezić-Slišković, I. (2014): „ISPITIVANJE STANJA I SANACIJA PRISTUPNOG MOSTA PREKO RIJEKE VRBAS ZA HE JAJCE II“, 4. BH Kongres o cestama, UKI BiH (Udruga konzultanata inženjera Bosne i Hercegovine) i RRC (Regional Cooperation Council), Sarajevo, IX. 2014.  
  
Reprint: „M-Kvadrat“ Stručni časopis za građevinarstvo i arhitekturu, Mostar, Broj 15, I. 2010.
29. Radnić, J; Harapin, A; Smilović, M; Grgić, Nikola; Glibić, M. STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF THE OLD STONE BRIDGE IN MOSTAR // 7th International Conference on Computational Mechanics for Spatial Structures / Ibrahimbegovic A., Dolarevic S., Hrasnica M., Madzarevic M., Zlatar M. (ur.).Sarajevo, 2012. 301-304 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
30. Radnić, Jure; Markić, Radoslav; Glibić, Mladen; Ćubela, Dragan; Grgić, Nikola. EXPERIMENTAL TESTING OF CONCRETE BEAMS WITH DIFFERENT LEVELS OF PRESTRESSING. // Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Materials: Design and Applications. (2015)
31. J. Radnic, R. Markic, M. Glibic, N. Grgić, I. Banović COMPARATION OF NUMERICAL MODELS FOR NONLINEAR STATIC ANALYSIS OF PLANAR CONCRETE FRAMES BASED ON 1D AND 2D FINITE ELEMENTS , ACEX 2015-150711

### **ODGOVORNI PROJEKTANT OBJEKATA :**

1. Crkva “Sv. Nikole” Metković 1989.
2. Zgrada “Talijanke” Mostar 1995.
3. Kripta crkve Sv. Petra i Pavla u Mostu 1995.
4. Most Vojno-Potoci – Bailey most , 1995.
5. Poslovne zgrade: “Interinvesta”, diskonta “Dujmović”, “Rulmo”, “Bingo”, “Debora” i “Golemac” u Mostaru na Rudniku 1996.
6. Zgrada PIO Mostar 1996.
7. Sanacija tunela na M17 kod Počitelja 1996.
8. Robna kuća “Primorka” Mostar 1997.
9. Znanstvena knjižnica “Ziral” Mostar 1997.
10. Sanacija mostova na brani HE Mostar 1997.
11. Zgrada Dubrovačke banke Mostar 1997.
12. Most “Veljaci” Vitina 1997. 3x17.5 m
13. Molitvena dvorana u Međugorju 1998.
14. Projekt sanacije zgrade u Splitskoj ulici Mostar 1998. (auto bomba).
15. Novi most u Čapljini 1998. 5x32m + 40+84+40 m
16. Poslovna zgrada “Spajalica” Mostar 1998.
17. Vladina zgrada u kolodvorskoj ulici u Mostaru 1999.
18. Potporni zid na klizištu kod HE Mostar 1999.
19. Crkva u Šurmancima 1999.
20. Poslovna zgrada “Antonio komerc” Mostar 2000.
21. Hotel "Bevanda" Mostar 2000.
22. Poslovna zgrada “Bošnjak” Široki Brijeg 2000.
23. Tornjevi za mobitele kod Žita i Stoca 2001.

24. Poslovno stambena zgrada "Interinvesta" kod Carinskog mosta Mostar 2001(10.000m2).
25. Zgrada i toranj na aerodromu Mostar 2001.
26. Poslovno stambena zgrada na Rondou (lamela 4 i 5) Mostar 2001.
27. Molitveni anfiteatar u Međugorju 2002.
28. Proračun skele na rekonstrukciji mosta u Ravnom 2002.
29. Zamjenski hotel u Tučepima 2002.
30. Rekonstrukcija zgrada na Bulevaru ulaz 19 i ulaz 17 Mostar 2002.
31. Zgrada Elektroprivrede u Novom Travniku 2002.
32. Poslovna zgrada Sivrić 2002
33. Zgrada Medicinskog fakulteta u Mostaru
34. Sanacija mosta preko rijeke Ljute na putu Kalinovnik - Glavatičevo
35. Metalni most u Gračacu kod Prozora (52 m)
36. Prednapeti most Vojno-Potoci kod Mostara (35+28 m)
37. Nova upravna zgrada poduzeća Interinvest Mostar
38. Nadvožnjak na putu Posušje – Imotski (20 m)
39. Armirano betonski most na prilazu strojari HE Peć Mlini (10+12 m)
40. Armiranobetonski most u Buturovića polju (15 m)
41. Sanacija kranske staze u strojari HE Čapljina
42. Sanacija zgrade Vranice u Mostaru
43. Vođa tima za ispitivanje rekonstruiranog mosta Ugar 3
44. Hotel " Karaka" u Neumu
45. Projekt rekonstrukcije "Vakufske palače" Mostar
46. Stambena zgrada "Toming" Međugorje
47. Stambena zgrada "Artuković" Međugorje
48. Multimedijalna dvorana hotela "Ero" Mostar
49. Rekonstrukcija kolovoza Bailey mosta Potoci –Vojno kod Mostar
50. Rekonstrukcija kolovoza Bailey starog mosta u Čapljini
51. Novi hotel "Mogorjelo" Čapljina 2007.
52. Proizvodna čelična hala "Soldo-metali" Široki brijeg 2007.
53. Prometna petlja na križanju M17 i M6 u Čapljini 2006.
54. Čelična hala u Tomislavgradu 2007.
55. Ispitivanje obnovljenog mosta preko rijeke Vrbas u Jajcu 2006.
56. Podvožnjak ispod željeznočke pruge u Šurmancima 2006.
57. Prodajni centar "Argentum" Mostar 2007.
58. Antenski stup 48 m kod Žepča 2007.
59. Nadvožnjak u Neumu - Surdup 2006.
60. Nadogradnja osnovne škole u Posušju 2007.
61. Podzemna garaža za crkvu u Međugorju 2006.
62. Temeljna konstrukcija postrojenja 372A Aluminij d.d. Mostar 2007.
63. Projekt sanacije prilaznog mosta na HE Jajce 1- 2007.
64. Projekt sanacije prilaznog mosta na HE Jajce 2 – 2007.
65. Rekonstrukcija stare crkve na Humcu 2007.
66. Mostovi na lokalnim i na nerazvrstanim cestama, projekt sanacije, općina Ljubuški, 2008.
67. Seizmička studija na objektu GIMNAZIJA Mostar – 2008.
68. Dogradnja poslovnog objekta GUMA-M, Mostar, Projekt konstrukcije – 2008.
69. Stambeno-trgovački centar MIK Company, Mostar, Projekt konstrukcije – 2008.
70. Stambeno-poslovni objekt Poliklinika "Jurišić", Mostar, Projekt rekonstrukcije – 2008.
71. Natputnjaci- 4. komada, na magistralnoj cesti M6 Posušje-Grude-Ljubuški – dionica Grude-Ljubuški
72. Projekt konstrukcije crkve u Rodoču kod Mostara 2008.
73. Vođa tima za ispitivanje rekonstruiranog objekta na petlji Kakanj 2008.

74. Projekt rekonstrukcije crkve u Kruševu kod Mostara 2009.
75. Most preko rijeke Neretve na dijelu produžetka ulice Kralja Tomislava , Mostar, 2009.
76. Rekonstrukcija objekta „Hrvoje“ Mostar 2013.
77. Idejni projekt konstrukcije objekata na Južnoj obilaznici Mostar 2013.
78. Projekt konstrukcije potpornog zida pored Vladikinog doma Mostar 2013.
79. Projekt objekata na novoj cesti za ulaz u Međugorje 2013.
80. Izvedbeni projekt mosta preko kanala na Mostarskom blatu 2014.
81. Projekt crkve na Bijelom brijegu Mostar 2014.
82. Projekt novog dijela studentskog centra Mostar 2014.
83. Projekt pansiona Prskalo u Međugorju 2015.
84. Projekt stambenog objekta Trninić, Buna pored Mostara 2015.

Navedeni poslovni objekti imaju površine od 1000 do 16 000 m<sup>2</sup>.

### **ODGOVORNI REVIDENT :**

1. Vodoopskrbni sustavi Ravno 1995., Grude 1996., Posušje 1997., Čitluk 1995., Široki Brijeg 1998. i Mostar “Visoke zone” 1997.,
2. Kanalizacioni sustav Čitluk 1998.,
3. Centar “Sveta obitelj” Široki Brijeg 1998.,
4. Dom za umirovljene svećenike u biskupskom centru u Mostaru 2000.,
5. Most Zorićevina u Širokom Brijegu 1998.,
6. Dom zdravlja Mostar 1989.
7. Most u Livnu 1999.
8. Rekonstrukcija mosta u Ravnom 2002.
9. Rekonstrukcija Starog mosta u Mostaru 2003.
10. Rekonstrukcija kula Starog mosta u Mostaru 2003.
11. Objekti na HE Peć-Mlini 2004.
12. Cigлана u Bosanskom Grahovu 2004.
13. Upravna zgrada Elektroprivrede HB Mostar 2004.
14. Nova crkva sv. Ivan Podmilačje kod Jajca
15. Objekti HE Mostarsko blato
16. Nova crkva u Neumu
17. Nova crkva u Aladinićima, Dubravska visoravan
18. Montažna hala Bihateama Doglodi
19. Zgrada Pedagoškog fakulteta u Mostaru
20. Crkva Uznešenja BDM u Mostaru
21. Revizija mosta Bosna na pristupanoj cesti petlje Drivuša 2009.
22. Revizija projekta potputnjaka Drivuša, Autocesta Zenica – Sarajevo, 2009.
23. Revizija mosta broj 2 preko rijeke Bosne, autocesta Zenica – Sarajevo, 2009.
24. Revizija mosta broj 3 preko rijeke Bosne, autocesta Zenica – Sarajevo, 2009.
25. Župna crkva u Kraljevoj sutjesci, Glavni projekt sanacije konstrukcije Knjiga 4.b – sanacija temeljne konstrukcije, 2009.
26. Revizija izvedbenih projekata mosta Studenčica i Trebižat na koridoru Vc, Zvirovići – Zvirici
27. Član grupe za reviziju mostova, nadvožnjaka i podvožnjaka na autocesti koridoru Vc , dionica Tarčin-Konjic, lot 1 2013. – 2014.
28. Član grupe za reviziju mostova, nadvožnjaka i podvožnjaka na projektu brze ceste Lašva – Donji Vakuf, dionica Lašva – Nević polje, 2013. – 2014.
29. Član grupe za reviziju mostova, nadvožnjaka i podvožnjaka na koridoru Vc , dionica Počitelj-Bijača.

30. Revizija poslovno stambenog centra „Mljekara“ Mostar 2015.
31. Revizija izvedbenog projekta Franjevačkog međunarodnog studentskog centra u Sarajevu - Lamela «C», 2016.
32. Velik broj objekata visokogradnje 1994. – 2016. na području Hercegovine.

### **NADZORNI INŽENJER :**

1. Carinski most Mostar 1995.
2. Crpna stanica i rezervoar Vitina 1998.
3. Most “Veljaci” na rijeci Mlade kod Vitine 1998.
4. Dom zdravlja Mostar 1998.
5. Rekonstrukcija kula Starog mosta u Mostaru 2003.-2004.

### **VODITELJ ISPITIVANJA KONSTRUKCIJA**

1. Probno ispitivanje novog mosta u Čapljini 2001. godine
2. Probno ispitivanje mosta Ugar 3 2003. godine
3. Probno ispitivanje čeličnog mosta u Gračacu 2003. godine
4. Probno ispitivanje mosta u Jajcu 2006. godine
5. Probno ispitivanje mosta Vojno – Potoci
6. Probno ispitivanje mosta Kragulja II
7. Probno ispitivanje nadvožnjaka Kakanj M11
8. Probno ispitivanje mosta "RM3" na regionalnoj cesti R445, Visoko-Kakanj;
9. Probno ispitivanje mosta "RM2" na regionalnoj cesti R445, Visoko-Kakanj;
10. Probno ispitivanje mosta na pristupnoj cesti za strojaru HE Mostarsko Blato;
11. Probno ispitivanje mosta preko rijeke Une u Bihaću, na cesti M-05-1-06 (granica RH –Bihać – B. Petrovac);
12. Probno ispitivanje mosta Gračac
13. Probno ispitivanje mosta MO-3 na regionalnoj cesti R445 Bilješevo –Donji Kakanj;
14. Probno ispitivanje mosta preko rijeke Miljacke, na cesti MO5.0, dionica Stup-Mesići;
15. Probno ispitivanje mosta MO-2 na regionalnoj cesti R445 Bilješevo –Donji Kakanj;
16. Probno ispitivanje mosta M4 preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica-Sarajevo, dionica Drivuša-Kakanj, sekcija Bilješevo-Donji Kakanj;
17. Probno ispitivanje mosta M2 (rekonstrukcija) preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica-Sarajevo, dionica Drivuša-Kakanj, sekcija Bilješevo-Donji Kakanj ;
18. Probno ispitivanje mosta M3 (rekonstrukcija) preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica-Sarajevo, dionica Drivuša-Kakanj, sekcija Bilješevo-Donji Kakanj ;
19. Probno ispitivanje mosta M4 (rekonstrukcija) preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica-Sarajevo, dionica Drivuša-Kakanj, sekcija Bilješevo-Donji Kakanj ;
20. Probno ispitivanje vijadukta Bilješevo na autocesti Zenica-Sarajevo, dionica Drivuša-Kakanj, sekcija Bilješevo-Donji Kakanj ;
21. Probno ispitivanje mosta preko rijeke Neretve na dijelu produženja ulice Kralja Tomislava preko rijeke Neretve i bivšeg poligona kasarne Sjeverni logor i uključenje u ulicu Maršala Tita ;
22. Probno ispitivanje mosta M12 na cesti M18 dionica Kladanj –Podpaklenik, prevoj Karaula ;
23. Probno ispitivanje mosta M11 na cesti M18 dionica Kladanj –Podpaklenik, prevoj Karaula ;
24. Probno ispitivanje mosta na gradskoj prometnici preko rijeke Lepenice u Kiseljaku ;
25. Probno ispitivanje nadvožnjaka Zvirovići-Međugorje, Autocesta na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača ;
26. Probno ispitivanje mosta Studenčica, Autocesta na koridoru Vc, dionica Počitelj Bijača ;

27. Probno ispitivanje mosta Trebižat, Autocesta na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača ;
28. Probno ispitivanje vijadukta Vlakovo, Autocesta na koridoru Vc, dionica Zenica-Sarajevo ;
29. Probno ispitivanje mosta "Pusto polje" na cesti MO6.1 u Livnu ;
30. Probno ispitivanje mosta na 1+404,94KM, zapadna obilaznica, izmještanje puta za naselje Srđevići, Gacko ;
31. Probno ispitivanje natputnjaka NP1 na 1+406,06KM, Autocesta na koridoru Vc, dionica Svilaj-Odžak;
32. Probno ispitivanje objekta za prolaz divljači OPD1 na 2+250,00KM, Autocesta na koridoru Vc, dionica Svilaj-Odžak ;
33. Probno ispitivanje objekta za prolaz divljači OPD2 na 4+350,00KM, Autocesta na koridoru Vc, dionica Svilaj-Odžak ;
34. Probno ispitivanje mosta, izmještanje rijeke Mušnice, most br. 1 u Gacku ;
35. Probno ispitivanje mosta u MZ Milankovići u općini Olovo ;