

SEKTOR ZA GEODEZIJU - REFERENCE

Red. Br.	Naizv projekta	Lokacija	Investitor/Izvođač	Godina
1	Geodetsko snimanje i izrada GIS-a autoputeva, Horgoš-Dobanovci L=194 km Dobanovci-Batrovci L=87 km	AP Vojvodina, Republika Srbija	JP "Putevi Srbije" Beograd	2014-2015
2	Geodetsko snimanje, analitička obrada i definisane putnog pojasa svedeno na stacionažu puta -kategorisanih puteva I i II reda, L=2150 km	AP Vojvodina, Republika Srbija	JP "Putevi Srbije" Beograd	2014-2015
3	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja dvosmerne gradske saobraćajnice, street 5_New City - Al Hshashah, km 0+000.00 - km 15+745.49, km 0+000.00 - km 11+752.60, L=27.497km	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2014
4	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja jednosmerne gradske saobraćajnice, street 4_New City – Alгаа – Wells, km 0+000.00 - km 29+473.72	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2014
5	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja dvosmerne gradske saobraćajnice, street 3_Awlad Abu Alhoul - Wadi Ali, km 0+000.00 - km 5+091.04	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2014

6	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja dvosmerne saobraćajnice, street 2_Bashimah - University City - Wadi Al Ghrab, km 0+000.00 - km 7+982.51, L= 7.98 km	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2014
7	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja dvosmerne gradske saobraćajnice, street 1_Ras Gtet-Wadi Al Ghrab, km 0+000.00 - km 16+103.72, L=16.103 km	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2014
8	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja dvosmernog puta i pristupnih puteva, Al Hshashah - Ras Gtet, km 0+000.00 - km 26+027.57, L=78.00km	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2014
9	Izrada projekata eksproprijacije za pristupne puteve do objekata na magistralnom gasovodu "Južni tok"	Republika Srbija, Od državne granice sa Bugarskom do državne granice sa Mađarskom	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi" Beograd	2014
10	Geodetsko snimanje za potrebe projektovanja DGM i RG sa kućnim gasnim priključcima i snimanje izvedenog stanja radi uknjižbe u evidencije katastra, L=625 km	Grad Sombor, Republika Srbija	Bobar DOO Beška	2013-2014
11	Svi geodetski radovi za unapređenje, poboljšanje i opremanje obalskog puta Ra's Jdeir - Emssaed, L=1860 km	Ra's Jdeir, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2010-2014
12	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje puta, Bir morhan – Asphalt Road (Al Qaryat-Dirj), km 0+000 - km 63+310.15, L=63.310km	Zintan, Libija	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, mostove i drumski saobraćaj	2013
13	Geodetsko snimanje za potrebe projektovanja pristupnih puteva do objekata, na magistralnom gasovodu "Južni tok"	Republika Srbija, Od državne granice sa Bugarskom do državne granice sa Mađarskom	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi" Beograd	2013

14	Geodetsko snimanje za potrebe projektovanja DGM i RG sa kućnim gasnim priključcima i snimanje izvedenog stanja radi uknjižbe u evidencije katastra, L=360 km	Opština Šid, Republika Srbija	Gap Generali Appal Ti Publici Novi Sad	2012-2013
15	Geodetsko snimanje za potrebe projektovanja DGM i RG sa kućnim gasnim priključcima i snimanje izvedenog stanja radi uknjižbe u evidencije katastra, L=220 km	Opština Kula, Republika Srbija	Bobar DOO Beška	2010-2013
16	Geodetsko snimanje za potrebe projektovanja u elektroprivredi, snimanje izvedenog stanja radi uknjižbe u evidencije katastra	AP Vojvodina, Republika Srbija	Elektrovojvodina - Elektrodistribucija Sombor	2007-2013
17	Izrada situacionih planova za potrebe projektovanja semaforne signalizacije i geodetsko snimanje izvedenog stanja radi uknjižbe u evidencijama katastra, 98 raskrsnica	AP Vojvodina, Republika Srbija	Selma DOO Subotica	2006-2013
18	Svi geodetski radovi za potrebe projektovanja puta sa udvojenim linijama i auto-puta, L= 4000 km.	Libija	Secretariat of communication and transport Department of Road and Bridges, Tripoli	2006-2011
19	Geodetsko snimanje, analitička obrada i definisanje putnog pojasa svedeno na postojeću stacionažu, L=621 km	AP Vojvodina, Republika Srbija	Vojvodinaput - Bačkaput AD Novi Sad	2006-2011
20	Formiranje geodetske mreže visoke preciznosti za sve potrebe	Libija	ECOU and NCB, Tripoli	1996-2011
21	Mnogi projekti za vojsku, aerodrom, poštu, očuvanje životne sredine i vodnih resursa	Libija	ECOU and NCB, Tripoli	1996-2011

22	Geodetsko snimanje dalekovoda od 66kV, 220 kV i 4 kV napona, L=2500 km	Libija	ECCO and GECOL, Tripoli	2006-2010
23	Projektovanje, unapređenje, poboljšanje i opremanje sedam (7) puteva, Shabiyat Tripoli, L=200 km	Libija, Tripoli	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	2009
24	Kompletno geodetsko snimanje za projektovanje dalekovoda napona 400 kV, Bernghazi - Tobruq, L=400 km	Libya, Bernghazi	Hyundai, Južna Koreja	2009
25	Geodetsko snimanje, analitička obrada i definisanje putnog pojasa svedeno na postojeću stacionažu, L=484 km	AP Vojvodina, Republika Srbija	Kompanija "Vojput" AD Subotica	2006-2009
26	Kompletni geodetski radovi za projekat izgradnje puta, Sirt - Ajdabiya, L=400 km	Ajdabya, Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	2008
27	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje puta na potezu Sabha - Al Jufra, L=350 km	Libya, Al Jufra	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	2008
28	Svi geodetski radovi za projektovanje dalekovoda napona 66 kV, L=55 km	Awbari 220 – Awabari city, Libija	Energoinvest, BiH	2008
29	Svi geodetski radovi za projektovanje dalekovoda napona 66 kV, L=150 km	Ghadames - Pump station GMMR, Libija	Siemens, Nemačka	2008
30	Svi geodetski radovi za projektovanje dalekovoda napona 66 kV u južnoj Libiji, L=450 km	Libija	ECCO, Tripoli	2008

31	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje puta na potezu Sirt - Al Jufra, L=250 km	Sirt, Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	2007
32	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje puta na potezu Hesha - Al Jufra, L=280 km	Hesha, Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	2007
33	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje puta na potezu Sabha - Ar Raqabah, L=90 km	Sabha, Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	2006
34	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje pruge Hisha-Sirt u Libiji, L=135 km	Sirt, Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	1999
35	Svi geodetski radovi za projekat izgradnje pruge Ra's Jdeir-Sirt i Tobroq-Mssaed, L=700 km	Ra's Jdeir, Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	1999
36	Uspostavljanje mreže poligonih tačaka za projekte železnice u Libiji, L=500 km	Libija	Sekretarijat za saobraćaj i komunikacije-departman za puteve i mostove, Tripoli	1998
37	Geodetski radovi za ažuriranje karata i podzemnih instalacija u Misuratah, oko 9000 ha	Misratah, Libija	ECOU, Tripoli	1998
38	Geodetski radovi i projektovanje za snabdevanje vodom iz Great Man-Made River Waters regije Mani: Bani Walid, Al Qarabulli, Sirt i Benghazi.	Libija	ECOU, Tripoli	1996