

Analiza razlika visina GPS - točaka u starom i novom visinskom sustavu na testnom području Grada Zagreba

Martina GUCEK - Zagreb*

SAŽETAK. U radu je prikazana analiza razlika visina GPS-točaka homogenog polja u starom (HVRS 1875) i novom Hrvatskom visinskom referentnom sustavu (HVRS71). Ispitivanje je provedeno na testnom području Grada Zagreba. U okviru terenskih radova određene su normalne ortometrijske visine 27 GPS-točaka u novom visinskom sustavu, prijenosom visina s repera različitih redova točnosti, metodom geometrijskog nivelmana. Na taj su način određene GPS/nivelmanske točke poznatih elipsoidnih i normalnih ortometrijskih visina. Provedene su usporedba i analiza reduciranih vrijednosti undulacija određenih iz lokalnoga zagrebačkoga geoida (ZG) i službenoga geoida Republike Hrvatske (HRG2000). Također je dana usporedba normalnih ortometrijskih visina istih GPS-točaka određena primjenom geometrijskog nivelmana, i to s obzirom na visine repera u starom (HVRS 1875) i novom (HVRS71) visinskom sustavu.

Ključne riječi: Hrvatski visinski referentni sustav 1971 (HVRS71), GPS/nivelmanske točke, normalna ortometrijska visina, elipsoidna visina, undulacija.

1. Uvod

Nakon stupanja na snagu Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (Narodne novine, broj 128/99), temeljem članka 9. stavka 2, Vlada Republike Hrvatske na sjednici održanoj 4. kolovoza 2004. godine donijela je Odluku o utvrđivanju službenih geodetskih datuma i ravninskih kartografskih projekcija Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 110/2004 i 117/2004). Time je službeno prihvaćen novi visinski datum i sustav Republike Hrvatske pod nazivom Hrvatski visinski referentni datum 1971 – HVRD71 i Hrvatski visinski referentni sustav 1971 – HVRS71.

Službeni visinski referentni datum Republike Hrvatske za epohu 1971.5 (HVRD71) definiran je referentnom plohom određenom srednjom razinom mora na mareografima u Dubrovniku, Splitu, Bakru, Rovinju i Kopru. Okosnicu službenoga referentnog visinskog sustava Republike Hrvatske (HVRS71) čini mreža II. NVT-a (Drugi nivelman visoke točnosti), a položajna mreža koju čini 78 osnovnih trajno stabiliziranih geodetskih točaka, koordinate koje su određene u ETRS89 u epohi 1995.5, osnova je Hrvatskoga terestričkog referentnog sustava (HTRS96) (Feil i dr. 2003).

Stari visinski sustav Republike Hrvatske (HVRS 1875), koji se donedavno nalazio u službenoj uporabi, a kao dvojni će se službeno voditi do 2010. godine (Narodne novine, broj 110/2004 i 117/2004), nastao je u dugom vremenskom razdoblju. Ustrojen je u Austro-Ugarskoj Monarhiji, proglašen mjerjenjima I. NVT-a nakon II. svjetskog rata (u razdoblju od 1946. do 1953. godine). Također, podaci toga visinskog sustava preneseni su na sva ostala polja stalnih i trajno stabiliziranih geodetskih točaka (GPS, trigonometrijska, gravimetrijska, poligonometrijska i dr.) te korišteni za rješavanje svih drugih geodetskih i negeodetskih zadataća (Feil i dr. 2001).

* Mr. sc. Martina GUCEK, GEOFOTO d.o.o., Buzinski prilaz 28, 10 010 Zagreb, martina.gucek@geofoto.hr

U predstojećem razdoblju, veliku važnost ima povezivanje novoga visinskog sustava i visinskog datuma s položajnim datumom i poljem stalnih 2D točaka prostornog sustava. Drugim riječima, trajno stabilizirane geodetske točke položajnih mreža viših redova trebale bi postati točke 3D prostornog sustava koje će imati prostorne koordinate određene primjereno točnošću i omogućavati primjenu svih klasičnih, ali i najsuvremenijih tehnologija geodetskog pozicioniranja.

S obzirom na izloženu problematiku, potrebno je posebnu pozornost posvetiti GPS-točkama čije su visine vezane za elipsoidni sustav. Uz elipsoidnu visinu, visinska komponenta GPS-točaka trebala bi biti i nadmorska visina, odnosno normalna ortometrijska visina u novom visinskom sustavu. Naime, transformaciju iz elipsoidnog sustava u normalni ortometrijski sustav visina vrlo je jednostavno izvesti ako je poznat model geoida. Model geoida vezan za novi visinski sustav (HVRS71) nije još određen te je normalnu ortometrijsku visinu GPS-točke moguće dobiti prijenosom visina s točaka (npr. repera) koji imaju poznatu visinu u novom sustavu.

2. Pregled temeljnih podataka korištenih pri obradi i analizi rezultata na području Grada Zagreba

Grad Zagreb, glavni i najveći grad Republike Hrvatske, proteže se na ukupnoj površini oko 70 000 ha. Područje Grada Zagreba odabранo je kao testno područje u svrhu određivanja i analize normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka homogenog polja. Postojanje homogenog polja GPS-točaka i polja repera geometrijskog nivelmana, te razvedenost terena i dostupnost podataka za ispitivanja i analizu razlozi su odabira toga testnog područja. Blizina izvođenja terenskih radova bili su dodatni razlozi koji su utjecali na odabir područja Grada Zagreba.

Podaci koji su korišteni pri obavljanju terenskih radova, od rekognosciranja terena, nivelmanskih mjerenja, pa do konačnih obrada i analiza u ovom radu, preuzeti su iz elaborata stručnoznanstvenih projekata Državne geodetske uprave Republike Hrvatske, Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba - odjela za održavanje GPS-mreže Grada Zagreba te stručnih projekata i diplomskih radova Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Temeljni podaci bili su točke GPS i nivelmanske mreže Grada Zagreba (Bašić 2001, Bašić 2005, Bašić i dr. 1999, Bilajbegović i dr. 1992, Čolić i dr. 1998, Čolić i dr. 1998a, Feil i dr. 1992a, Feil i dr. 2001, Feil i dr. 2003, Klak i Bilajbegović 1981, Klak i dr. 1992, Klak i dr. 1993, Klak i dr. 1994, Klak i dr. 1994a, Klak i dr. 1995, Klak i dr. 1995a, Klak i dr. 1996a, Rožić 2003, Rožić i dr. 1999).

GPS-mreža Grada Zagreba projektirana je tako da se sastoji od dviju kategorija GPS-točaka. Prve su GPS-točke Temeljne mreže, a druge GPS-točke homogenog polja. Ukupan broj GPS-točaka određenih u sklopu projekta je 4250, od čega su 43 GPS-točke temeljne mreže (Čolić 1998).

Na području Grada Zagreba protežu se I., II., III., i IV. nivelmanski poligoni II. nivelmana visoke točnosti. Polje repera koje se nalazi na spomenutom području najvećim dijelom čine reperi nivelmanskog vlaka br. 630, tj. gradske nivelmanske mreže. Kako se nivelmanska mreža grada Zagreba prostire samo na užem području Grada Zagreba (županija Grad Zagreb), korišteni su i reperi nivelmanskih vlakova br. 9, 273 i 764, I. nivelmanskog poligona, reperi nivelmanskih vlakova br. 8, 15, 504, 510, 626 i 747 sadržani u II. nivelmanskom poligonu, reperi nivelmanskih vlakova br. 21, 266, 604 i 813 u III. nivelmanskom poligonu te reperi nivelmanskog vlaka br. 765 u IV. nivelmanskom poligonu.

U sklopu projekta «GPS-mreže Grada Zagreba» (Čolić 1998), metodom geometrijskog nivelmana određene su visine 10 GPS-točaka Temeljne mreže, kako bi se dobile njihove

normalne ortometrijske visine u starom visinskom sustavu HVRS 1875 (Čolić 1998). Međutim, ni u jednom elaboratu spomenutog projekta nisu pronađena izvorna mjerena kojima su određene visine tih točaka, nego su neka od tih mjerena preuzeta iz diplomskog rada (Švehla 1997), kako bi se nadopunila mjerena testnog područja. To su GPS-točke 1018-Sesvetski Kraljevec i 1037-Horvati. GPS-točka 1018 nalazi se u istočnom dijelu Zagreba, dok se točka 1037 nalazi u jugozapadnom dijelu (Gucek 2005).

3. Rekognosciranje i obavljanje terenskih radova

Na grafički prikaz testnog područja u granicama Grada Zagreba nanesena je mreža rastera dimenzija 5x5 km. Time je definirano 30-ak rasterskih točaka pravilno raspoređenih u radijusu od 5 km. Na temelju tih 30-ak označenih lokacija, provjerom na terenu, odabранo je najpovoljnije rješenje za obavljanje nivelmanskih mjerena na svakoj lokaciji, odnosno označenom području. Pritom su neki od primarnih uvjeta bili blizina najmanje dvaju repera gradske nivelmanske mreže svakoj odabranoj GPS-točki na tom području. Odabrane GPS-točke na pojedinim lokacijama uključene su u nivelmanški vlak.

Većina repera korištenih za prijenos visine na GPS-točke nalazi se upravo na središnjem području Grada Zagreba, koje čini 37% cjelokupnog područja (niv. vlak 630), na preostalih 63% područja postoji samo 55 repera, što je ujedno veliki nedostatak za ispitivanja provedena u ovom radu, ali i narušenost homogenosti i očuvanosti gradske visinske osnove.

Ukupan broj repera koji se prema evidenciji nalaze na širem području Grada Zagreba uključuje, uz nivelmanšku mrežu grada Zagreba (niv. vl. 630) koju čini 560 repera (Feil i dr., 2001), i 55 repera drugih nivelmanških vlakova, što čini ukupno 615 repera.

Tijekom rekognosciranja terena i obilaženja svih tridesetak lokacija radi pronalaženja najpovoljnijeg rješenja za obavljanje mjerena, izrađeni su zapisnici o očuvanosti repera i GPS-točaka (Gucek 2005). Obrada podataka zapisnika može se predočiti tablicom 1, u kojoj su navedeni osnovni podaci o očuvanosti rekognosciranih točaka.

Tablica 1. Pregled očuvanosti polja točaka nivelmanke i GPS-mreže

Pregled očuvanosti repera i GPS-točaka na području Grada Zagreba	Reperi	%	GPS-točke	%	Reperi i GPS-točke	%
Ukupan broj točaka	615		4250		4865	
Ukupan broj rekognosciranih točaka	157	26% (od 615)	69	2% (od 4250)	226	5% (od 4865)
Broj očuvanih točaka (od rekognisciranih)	114	73%	48	70%	162	72%
Broj nepronađenih točaka (od rekognisciranih)	23	15%	7	10%	30	13.27%
Broj uništenih točaka (od rekognisciranih)	20	13%	14	20%	34	15.04%
Ukupan broj uništenih i nepronađenih točaka (od rekognisciranih)	43	27%	21	30%	64	28.32%

Običeno je 157 repera, što je gotovo trećina repera temeljem podataka službene terenske revizije obavljene u razdoblju od 1992. do 2000. godine (Feil i dr. 2001) (za područje grada Zagreba revizija je obavljena 1994. godine). Poražavajuća je činjenica da su od 157 repera koji su običeni rekognosciranjem terena, 43 repera uništena ili nepronađena. Sličan se zaključak može dati i za GPS-mrežu Grada Zagreba, iako je uzorak nedovoljan s obzirom na

broj točaka gradske GPS-mreže. Naime, od 69 obiđenih GPS-točaka, uništena i nepronađena je čak 21. Budući da je GPS-mreža ipak izvedena 1997. godine, za razliku od gradske nivelmanske mreže, od koje stabilizacije je prošlo više od 45 godina, zatečeno stanje na terenu pokazuje nedostatak sustavnog održavanja i obnove.

4. Pregled točnosti repera korištenih za prijenos visina na GPS-točke

Podaci o visinama repera u starom visinskom sustavu (HVRS 1875) korišteni u proteklom razdoblju i danas su u službenoj uporabi uz podatke o visinama u novom visinskom sustavu (HVRS71), iako je od prve izmjere nivelmanske mreže na području grada Zagreba proteklo približno 60 godina.

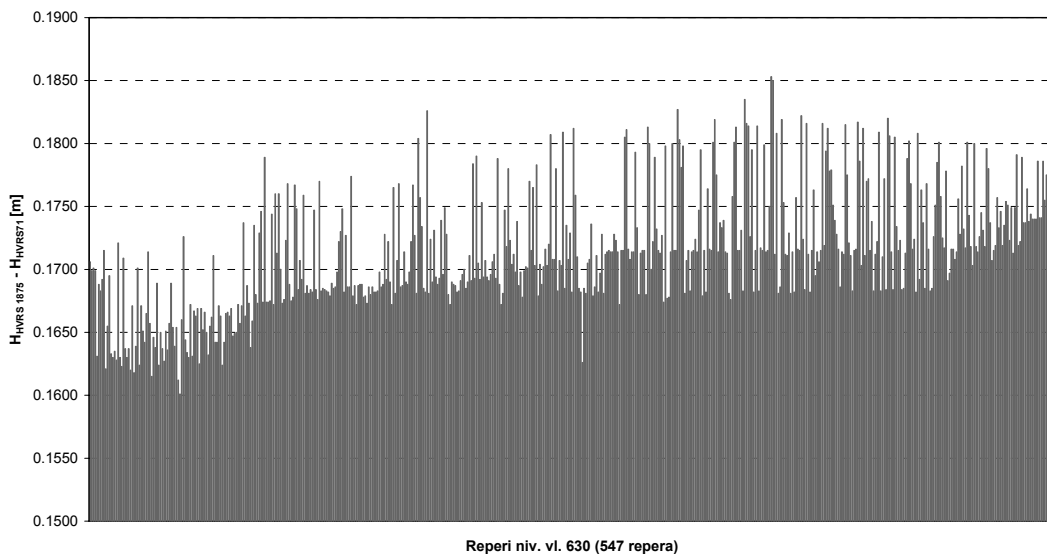
U tablici 2 dani su podaci vezani uz razliku visina repera starog (HVRS 1875) i novoga visinskog sustava (HVRS71) nivelmanske mreže grada Zagreba, koja se vodi pod brojem nivelmanskog vlaka br. 630.

Tablica 2. Statistika razlika starih i novih visina u niv. vl. 630

Niv. vlak 630	Podaci	Napomena
Ukupan broj repera	1126	560 očuvanih, 284 nepronadrena, 282 uništena
Ukupan broj očuvanih repera	560	Neuništenih prema reviziji iz 1994. godine
Broj repera s visinom u HVRS71	560	
Broj repera s visinom u HVRS 1875	547	
Maksimalna razlika visina između HVRS 1875 i HVRS71	18.53 cm	Reper 99/266, niv. vl. 630 II. poligon
Minimalna razlika visina između HVRS 1875 i HVRS71	16.01 cm	Reper 11636/265, niv. vl. 630. II. poligon
Interval	2.52 cm	Razlika između maksimalne i minimalne razlike visina repera starog i novog sustava visina
Srednja vrijednost razlika visina	17.14 cm	
σ	0.47 cm	Standardno odstupanje razlika visina

Iz tablice 2 se vidi da se razlika visina repera u starom i novom sustavu nalazi unutar intervala od 2.5 cm te da prosječno odstupanje staroga visinskog sustava od novoga iznosi 17.14 cm za uže područje Grada Zagreba. Rezultati upućuju na mogućnost transformacije visina iz starog u novi sustav linearnom funkcijom zbog malog standardnog odstupanja razlika visina na užem gradskom području.

Ujedno je dan grafički prikaz razlika visina za 547 repera koji imaju izraženu visinu u oba sustava, ovisno o 2D položaju repera (smjer istok-zapad) (slika 1).



Slika 1. Grafički prikaz razlika starih i novih visina repera nivelmanske mreže grada Zagreba

Za određivanje normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka homogenog polja korišteno je 40 repera karakteristike kojih su navedene u tablici 7.5 magistarskog rada (Gucek 2005). Točnost svakoga pojedinog repera izražena je samo u intervalu točnosti čvornih repera za pojedini poligon. Većina repera pripada gradskom nivelmanu (GN), gdje je očekivana srednja pogreška čvornih repera m_h , prema (Feil i dr. 2001), računana za teritorij svih gradskih mreža u Republici Hrvatskoj između ± 0.35 mm i ± 10.75 mm (minimalna i maksimalna vrijednost m_h). Za nivelmanski vlak 630, točnost čvornih repera kreće se između ± 0.26 mm i ± 3.2 mm (Feil i dr. 2001).

Tablica 3 prikazuje usporedbu starog i novog visinskog sustava samo onih 40 repera koji su korišteni pri određivanju visina GPS-točaka metodom geometrijskog nivelmana. Promatrane su razlike visina repera starog i novog sustava (r), odstupanja od srednje vrijednosti svih razlika (d), odstupanja od srednje vrijednosti razlika visina računanih za nivelmansku mrežu grada Zagreba (d_{ZG}) i kvadri svakoga pojedinog odstupanja. Za sve promatrane veličine izračunane su sljedeće statističke veličine: srednje vrijednosti svake promatrane veličine, minimalne i maksimalne vrijednosti razlika i odstupanja te standardno odstupanje korištenih repera i srednje vrijednosti razlika repera nivelmanskog vlaka br. 630.

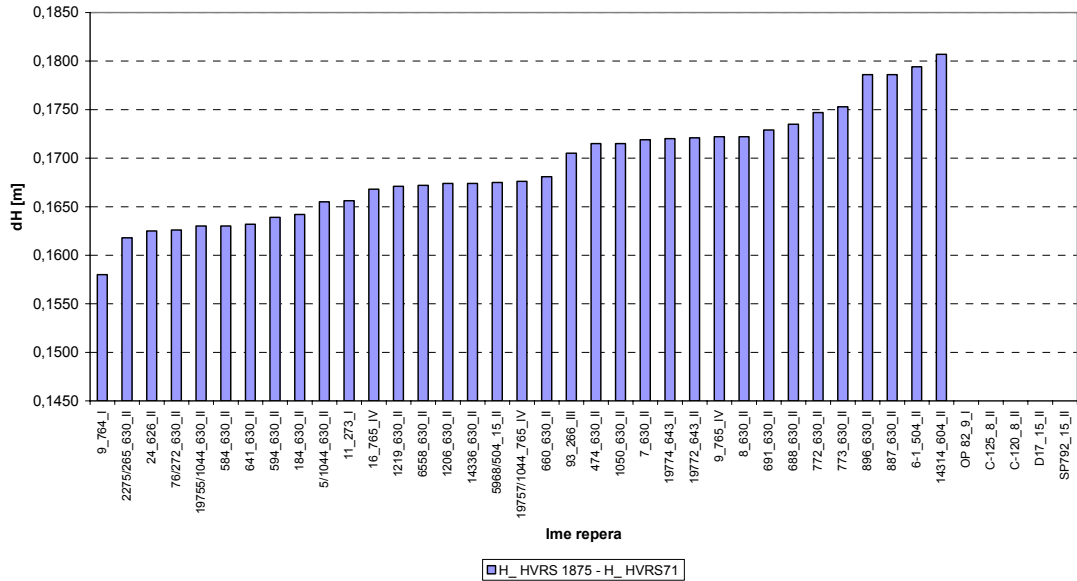
Tablica 3. Usporedba starih i novih visina repera korištenih pri određivanju visina

	r $H_{HVRS\ 1875} - H_{HVRS71}$ [m]	$d = r_{sr} - r$ [m]	$d_{ZG} = r_{ZG} - r$ [m]		d^2 [m]	d_{ZG}^2 [m]
Srednja vrijednost	0.1691	0.0000	0.0023			
Max(ABS)	0.1807	0.0116	0.0134	Σd^2	0.0011	0.0012
Min(ABS)	0.1580	0.0010	0.0001	$\Sigma d^2/n$	0.0000	0.0000
$\Delta = \text{Max(ABS)} - \text{Min(ABS)}$	0.0227	0.0105	0.0133	σ	0.0055	0.0059

Podaci iz tablice 3 tzv. uzorka od 40 repera koji su korišteni za određivanje normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka u suglasju su s podacima iz tablice 2. Naime, vidljivo je da razlike starih i novih visina 40 repera bitno ne odstupaju od razlika visina repera gradskog

nivelmana, tj. niv. vl. 630. Ujedno takav podatak govori o dobro odabranom uzorku repera kod kojih se ne očekuju pomaci.

U nastavku je dan grafički prikaz razlika starih i novih visina repera odabranog uzorka za određivanja visina GPS-točaka (slika 2). Za 5 repera (OP 82_9_I, C-125_8_II, C-120_8_II, D17_15_II, SP792_15_II) nisu određene razlike jer su ti reperi stabilizirani tek u okviru izrade II. NVT-a te nemaju visinu u starom visinskom sustavu.



Slika 2. Grafički prikaz razlika visina repera starog i novog sustava uzorka od 40 korištenih repera

Maksimalna vrijednost razlike iznosi 18.07 cm, a minimalna je 15.80 cm, što daje raspon razlika od 2.27 cm. Prethodnom analizom (tablice 2 i 3) može se zaključiti da je zakonitost ponašanja razlika visina repera starog i novog sustava vrlo vjerojatno moguće prikazati nekim linearnim matematičkim modelom na nekome manjem području iako grafički prikaz ne ovisi o 2D položaju repera. Naime, variranje razlika visina repera starog i novog sustava od približno 2.27 cm i standardnim odstupanjem od 0.55 cm neće bitno utjecati na položaj plohe u prostoru.

Srednje vrijednosti razlika starih i novih visina repera nivelmanskog vlaka br. 630 (17.14 cm) i 40 repera (16.91 cm) korištenih za prijenos visina na GPS-točke razlikuju se za samo 2.3 mm, na temelju čega se može zaključiti da taj uzorak repera ne odstupa u pogledu točnosti od gradske mreže.

Prethodno prikazani rezultati obrade podataka vezanih uz točnost repera, odnosno točnost točaka visinske osnove relevantni su za opći pregled točnosti skupa točaka koje su poslužile za prijenos tj. određivanje normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka.

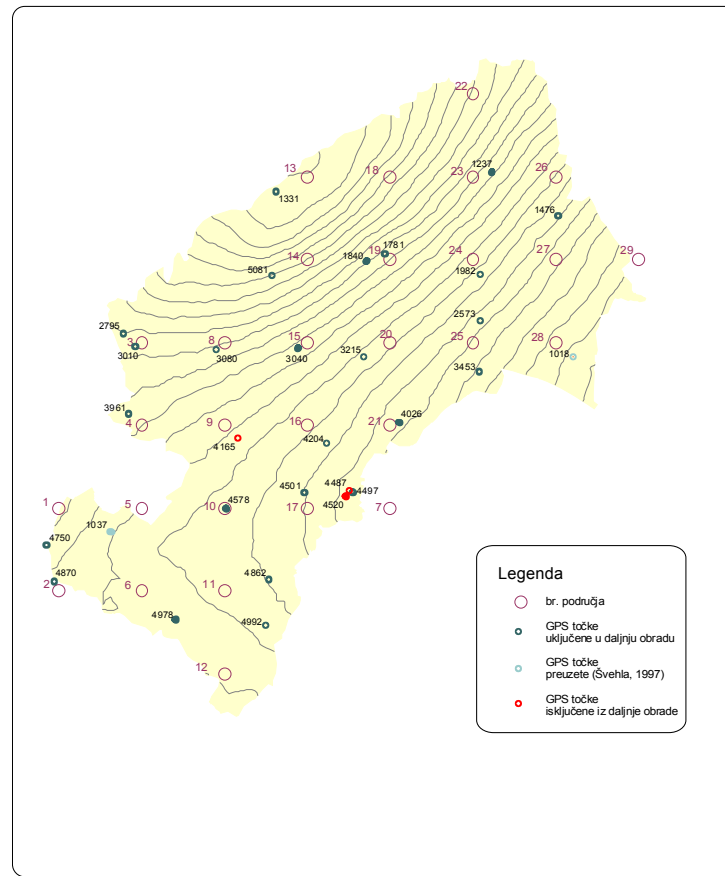
5. Određivanje normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka na testnom području

U sklopu terenskih mjerjenja određeno je 28 normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka, dok su mjerena za GPS-točke 1037-Horvati i 1018-Sesvetski Kraljevec preuzete iz diplomskog rada (Švehla 1997). Te dvije preuzete GPS-točke ujedno su točke Temeljne GPS-mreže Grada Zagreba.

Ukupna duljina svih niveleranih vlakova i nivelmanskih strana iznosi 10.81 km, gdje su najveće duljine bile u području 21 (Petrushevac) i 4 (Ježdovec) od gotovo 1 km. Najmanja duljina nivelmanske strane bila je u području 12-b (Donji Dragonožec) i iznosila je samo 20m.

Detaljni pregled obavljenih mjerena dan je u tablici 7.8 magistarskog rada, gdje se vidi da je 16 GPS-točaka priključeno na dva repera, što čini 53% od ukupnog broja, a 14 GPS-točaka, odnosno 44% priključeno je na jedan reper. Određeni nedostatak u određivanju visina GPS-točaka je priključak na samo jedan reper, jer ne postoji neovisna kontrola koja bi mogla upozoriti na eventualni pomak repera, a samim time i „loše“ određenu normalnu ortometrijsku visinu GPS-točke. Međutim, analiza i usporedba uzorka 40 repera s reperima na cijelom području Grada Zagreba govori u prilog stabilnosti odabralih repera. Više od 40% GPS-točaka određeno je priključkom na jedan reper iz vrlo jednostavnih razloga: nedostatka repera na bližem području (npr. na području Medvednice i općenito na rubnim područjima) i prevelike udaljenosti između dvaju odgovarajućih repera (Gucek 2005).

Tijekom izvedbe mjerena i naknadnom obradom utvrđen je pomak repera 6538 (7-Hrašće, 7-b-Hrašće) od 49.330 mm pa, GPS-točke 4487 i 4520, kojima su normalne ortometrijske visine određivane korištenjem tih repera, nisu uključene u daljnju obradu (slika 3). Također je obradom mjerena nivelmanskog vlaka na području 9-Blato, koji se proteže od repera 14343, GPS-točke 4165 te repera 533, utvrđen pomak repera. Na tom području nije bilo moguće utvrditi na koji se od tih dvaju repera se odnosi pomak od 49.725 mm, jer su u blizini tih dvaju repera svi ostali reperi bili uništeni te je GPS-točka 4165 isključena iz daljne obrade (Gucek 2005).



Slika 3. Grafički prikaz područja s GPS/nivelmanskim točkama

Mjerenja su obavljena digitalnim nivelirom Leica NA3003 (br. instr. 93480) s automatskim očitanjem letve i registracijom očitanja te pohranom na REC-modul. Uz digitalni niveler koristila se kodirana letva (Solarić 1994). Mjerenja su obavljena u dva suprotna smjera s redoslijedom čitanja na dvije letve $Z_1P_1P_2Z_2$ (1. zadnja, 1. prednja, 2. prednja, 2. zadnja). Kako bi se izbjegla pogreška nulte podjele para nivelmanskih letava, pazilo se da broj stajališta bude paran. Također se vodilo računa da najveća duljina vizure bude manja od 40 m te da vizure kod pojedinih stajališta budu jednake, odnosno da se nivelira iz sredine. Prosječne duljine vizura bile su od 25 m do 30 m. Visine vizura od tla nisu bile ispod 0.5 m. Prije i nakon završetka svih mjerenja obavljeno je ispitivanje instrumenta (niveliranje iz sredine i s kraja) (Gucek 2005).

Nakon terenske obrade podataka mjerenja, pristupilo se analizi i detaljnoj računskoj obradi. Izrađeni su računalni programi za automatsko sastavljanje Nivelmanskog zapisnika br. 1 (NivelmanskiZapisnik1_II_ver2.nb) i izjednačenje nivelmanskog vlaka (IzjednacenjeNivelmanskogVlaka_II_ver3.nb) u programskom paketu Mathematica 5.0.

Za svaku visinsku razliku između dvaju repera ili samo između jednog repera i GPS-točke izračunana je normalna ortometrijska korekcija (NOC) prema Bilajbegović i dr. 1986. Za računanja NOC-a upotrijebljene su vrijednosti visinskih razlika Δh . Normalne ortometrijske korekcije potrebno je uvesti zbog toga što duž puta niveliranja nije mjereno ubrzanje sile teže. One za kratke nivelmanske vlakove i za male visinske razlike, tj. kod ravnicaškog terena, poprimaju gotovo zanemarujuće iznose. Najveća apsolutna normalna ortometrijska korekcija na području 14-Šestina iznosi 0.02 mm, gdje je visinska razlika između dvaju repera 35.6057 m, a duljina nivelmanske strane 0.62 km.

Zbog vrlo malih veličina, normalne ortometrijske korekcije nisu uzete u obzir. Međutim, potrebno ih je uzeti u obzir kada im je veličina veća od 0.03 mm, npr. kod nadmorskih visina većih od 100 m, i kada su razlike geografskih širina repera u nivelmanskom vlaku veće od $10''$ (Svečnikov 1955).

U tablici 4 prikazani su krajnji rezultati nivelmanskih mjerenja. Dane su položajne koordinate GPS-točaka u Gauss-Krügerovoj projekciji na Besselovu elipsoidu 1841 i visine točaka u novom visinskom referentnom sustavu Republike Hrvatske, HVRS71. Ujedno je dana i ocjena točnosti normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka u novom sustavu.

Tablica 4. Definitivne visine GPS-točaka u HVRS71

Br.	Br. područja	Ime područja	GPS točka	Y_{GK} [m]	X_{GK} [m]	H_{HVRS71} [m]	σ_{GPS} [mm]
1	1	Beduri	4750	5560552.08	5062922.71	197.2820	0.1
2	2	Vidalin	4870	5561024.00	5060709.61	145.6160	0.2
3	3-a	Podsused	3010	5565903.37	5074928.49	125.1629	0.1
4	3-b	Podsused	2795	5565166.37	5075689.16	138.2669	1.7
5	4	Ježdovec	3961	5565502.86	5070830.20	123.6007	7.1
6	7-c	Hrašće	4497	5579048.90	5066108.44	111.3058	2.9
7	8	Vrapče	3080	5570775.15	5074723.35	126.6556	7.7
8	10	Brezovica	4578	5571386.05	5065116.02	121.6161	4.0
9	11	Lipnica	4862	5573974.51	5060836.36	123.0558	0.1
10	12	Kupinečki Kraljevac	4978	5568343.78	5058421.29	181.7964	0.9
11	12-b	Donji Dragonožec	4992	5573791.21	5058052.68	142.5484	0.3
12	13	Sljeme	1331	5574396.29	5084270.18	912.8306	0.2
13	14	Šestine	5081	5574152.13	5079200.88	290.7567	1.6

14	15	Centar	3040	5575730.67	5074803.85	121.9668	1.6
15	16	Otok	4204	5577440.29	5069073.21	113.8319	4.4
16	17	Vodovod M. Mlaka	4501	5576108.73	5066089.96	113.2795	6.0
17	19-a	Miroševac	1781	5580983.08	5080498.22	175.6233	0.2
18	19-b	Štefanovec	1840	5579836.29	5080064.91	179.8146	0.1
19	20	Borongaj	3215	5579704.66	5074280.68	112.1905	0.5
20	21	Petruševac	4026	5581857.84	5070324.67	110.9602	2.5
21	23	Kašina	1237	5587432.93	5085432.88	191.4463	0.6
22	24	Markovo polje	1982	5586727.33	5079255.84	130.2715	0.2
23	25	Sesvete	2573	5586721.78	5076476.73	125.8865	3.8
24	27	Belovar	1476	5591440.54	5082793.84	132.3996	2.3
25	25-dole	Ivanja Reka	3453	5586672.05	5073396.77	106.3800	0.5
26	5	Horvati	1037	5564401.04	5063713.90	149.5749	NEMA
27	28	Sesvetski Kraljevec	1018	5592336.62	5074304.84	104.5955	NEMA

Točnost položajnih koordinata ovisi o točnosti elipsoidnih koordinata, koje su za tu kampanju određene s točnošću od ± 1 cm do ± 2 cm i točnosti transformacijskih parametara određenih za to područje (nigdje nije navedena točnost transformacijskih parametara). Točnost visinske komponente koordinata ovisi o točnosti repera s kojih su prenošene visine i točnosti samih mjerjenja, a točnost undulacija istih GPS-točaka ovisi još i o točnosti elipsoidnih visina.

Uzme li se u obzir da su reperi bespogrešne fiksne veličine, tj. zanemarujući korelaciju, točnost normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka dana je standardnim odstupanjem nepoznanica u izjednačenju svake pojedine nivelmanske strane ili nivelmanskog vlaka (tablica 4).

Standardna odstupanja normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka određenih s pomoću samo jednog repera poprimaju vrijednosti do 1 mm, a standardna odstupanja normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka σ_{GPS} određivana s pomoću dvaju repera u nivelmanskom vlaku veća su i kreću se od 0.5 mm do 7.7 mm. Razlog je tomu zakon o prirastu pogrešaka kojim je prenesena samo pogreška određivanja visinske razlike Δh na nepoznatu ortometrijsku visinu GPS-točke u slučaju jednog repera (direktno izjednačenje). U drugom slučaju uzeta su u obzir odstupanja između razlika visina dvaju repera i mjerene visinske razlike između istih repera (posredno izjednačenje) (tablica 4).

6. Usporedba i analiza normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka

Normalne ortometrijske visine GPS-točaka mogu se odrediti na više načina. Ako je poznat model kvazigeoida (referentne plohe na koju se odnose normalne ortometrijske visine), interpolacijom položajnih koordinata računa se undulacija te zbrajanjem s elipsoidnom visinom interpolirane točke dobiva normalna ortometrijska visina (Dinter i dr. 1997). Drugi je način da se s neke točke poznate normalne ortometrijske visine (npr. repera) odredi visinska razlika između te točke i GPS-točke te uz određenu točnost odredi normalna ortometrijska visina (geometrijski nivelman, trigonometrijsko određivanje visina itd.). Svaki od spomenutih načina određivanja normalnih ortometrijskih visina ima svojih prednosti i mana. Dakako da njihova primjena ovisi prvenstveno o zahtijevanoj točnosti, ali i o financijskim prilikama, odnosno isplativosti i ekonomičnosti.

Za područje Grada Zagreba 1998. godine, određen je lokalni geoid centimetarske točnosti u sklopu projekta «GPS-mreža Grada Zagreba». Na projektu je sudjelovao veliki broj

stučnjaka Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na čelu s voditeljem akademikom Krešimirovom Čolićem. Geoid je određen na osnovi astro-geodetskih otklona vertikale i geoidnih undulacija dobivenih kombinacijom GPS/nivelmanskih mjerena. Primjenjen je remove-restore postupak s kolokacijom po najmanjim kvadratima, a u računanje je uključen geopotencijalni model EGM96 (Čolić i dr. 1998a, Čolić i dr. 1999).

Posljednji detaljni model geoida Republike Hrvatske HRG2000 također je poslužio za usporedbu određenih nadmorskih visina GPS-točaka na području Grada Zagreba. Realizacija geoida HRG2000 ostvarena je u okviru znanstveno-stručnog projekta Državne geodetske uprave Republike Hrvatske. Za računanja su upotrijebljeni podaci za Zemljino polje sile teže: globalni geopotencijalni model, anomalije slobodnog zraka, detaljni digitalni model reljefa te GPS/nivelmanske visine, a kao metoda računanja primjenjena je kolokacija po najmanjim kvadratima (Bašić i Šljivarić 2003, Bašić 2001, Bašić i Brkić 1999, Bašić i dr. 1999). Oba spomenuta geoida odnose se na stari visinski datum HVRD 1875 s ishodišnom točkom u Trstu.

U tablici 5 prikazane su elipsoidne i normalne ortometrijske visine GPS-točaka u različitim sustavima i određene na različite načine.

Tablica 5. Elipsoidne i normalne ortometrijske visine GPS-točaka

Br.	Br. područja	Ime područja	GPS	h_{GRS80} [m]	H_{ZG} [m]	$H_{IHRG2000}$ [m]	$H_{HVRS\ 1875}$ [m]	H_{HVRS71} [m]
1	1	Beduri	4750	242.862	197.48	197.462	197.4399	197.2820
2	2	Vidalin	4870	191.152	145.81	145.782	*	145.6160
3	3-a	Podsused	3010	170.824	125.32	125.354	125.3310	125.1629
4	3-b	Podsused	2795	183.951	138.44	138.471	*	138.2669
5	4	Ježdovec	3961	169.193	123.75	123.773	123.7681	123.6007
6	7-c	Hrašće	4497	156.702	111.48	111.512	111.4677	111.3058
7	8	Vrapče	3080	172.260	126.78	126.800	126.8221	126.6556
8	10	Brezovica	4578	167.102	121.80	121.782	121.7799	121.6161
9	11	Lipnica	4862	168.534	123.27	123.234	123.2226	123.0558
10	12	Kupinečki Kraljevac	4978	227.308	181.99	181.968	181.9640	181.7964
11	12-b	Donji Dragonožec	4992	188.026	142.75	142.706	142.7206	142.5484
12	13	Sljeme	1331	958.874	913.07	913.174	912.9931	912.8306
13	14	Šestine	5081	336.554	290.94	290.984	290.9286	290.7567
14	15	Centar	3040	167.555	122.15	122.145	122.1383	121.9668
15	16	Otok	4204	159.246	113.97	113.956	113.9959	113.8319
16	17	Vodovod M. Mlaka	4501	158.588	113.33	113.298	113.4449	113.2795
17	19-a	Miroševac	1781	221.247	175.76	175.787	175.8019	175.6233
18	19-b	Štefanovec	1840	225.607	180.10	180.127	179.9932	179.8146
19	20	Borongaj	3215	157.700	112.37	112.370	112.3653	112.1905
20	21	Petruševac	4026	156.368	111.14	111.128	111.1335	110.9602
21	23	Kašina	1237	237.177	191.73	191.747	191.6183	191.4463
22	24	Markovo polje	1982	175.686	130.38	130.376	130.4433	130.2715

* Reper nema visinu u starom visinskom sustavu (HVRS 1875)

23	25	Sesvete	2573	171.321	126.08	126.071	126.0636	125.8865
24	27	Belovar	1476	177.889	132.61	132.619	132.5643	132.3996
25	25-dole	Ivanja Reka	3453	151.786	106.60	106.576	106.5607	106.3800
26	5	Horvati	1037	195.096	149.74	149.736	149.7405	149.5749
27	28	S. Kraljevec	1018	149.855	104.76	104.735	104.7660	104.5955

Prva četiri stupca daju osnovne podatke o GPS/nivelmanskim točkama, a u petom stupcu nalazi se popis elipsoidnih visina GPS-točaka s obzirom na elipsoid GRS80 (Geodetic System 1980). Koordinate tih točaka određene su u sklopu projekta «GPS-mreže Grada Zagreba» tijekom 1998. godine, (Čolić 1998). U šestom i sedmom stupcu dane su normalne ortometrijske visine GPS-točaka (H_{ZG}) dobivene računanjem iz lokalnoga geoida Grada Zagreba (Čolić i dr. 1999) i računanjem iz Hrvatskoga referentnoga geoida ($H_{IHRG2000}$) s pomoću uslužnog programa za korištenje podataka hrvatskoga geoida IHRG2000 (Bašić i Šljivarić 2003). Normalne ortometrijske visine računane iz zagrebačkog i hrvatskoga geoida odnose se na stari sustav visina HVRS 1875. U posljednja dva stupaca nalaze se normalne ortometrijske visine određene geometrijskim nivelmanom izražene u starom ($H_{HVRS\ 1875}$) i novom (H_{HVRS71}) sustavu.

Budući da su sve daljnje analize obavljene s reduciranim undulacijama (dN), u tablici 6 dana je usporedba undulacija i njihovih redukcija (tj. osrednjavanja). Redukcija tj. osrednjavanje izvedeno je kako bi se uklonio utjecaj orijentacije Besselova elipsoida. Sve undulacije dobivene su na temelju razlike elipsoidne visine svake pojedine GPS-točke i njezine normalne ortometrijske visine (Kasser 2002). Reducirane vrijednosti undulacije tih GPS-točaka također su dane u različitim sustavima (dN_{HVRS71} , $dN_{HVRS\ 1875}$, $dN_{IHRG2000}$, dN_{ZG}).

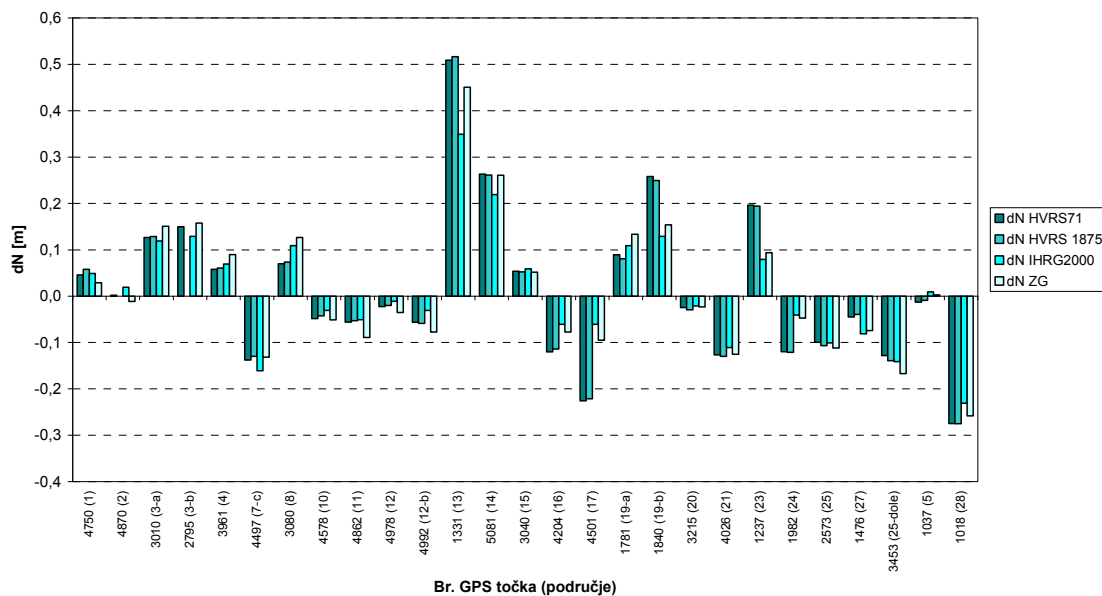
Tablica 6. Usporedba undulacija (N) i reduciranih undulacija (dN) GPS-točaka

GPS (područje)	N_{HVRS71} [m]	dN_{HVRS71} [m]	$\text{ABS}(dN_{\text{HVRS71}})$ [m]	$N_{\text{HVRS 1875}}$ [m]	$dN_{\text{HVRS 1875}}$ [m]	$\text{ABS}(dN_{\text{HVRS 1875}})$ [m]	N_{IHRG2000} [m]	dN_{IHRG2000} [m]	$\text{ABS}(dN_{\text{IHRG2000}})$ [m]	N_{ZG} [m]	dN_{ZG} [m]	$\text{ABS}(dN_{\text{ZG}})$ [m]
4750 (1)	45.5800	0.0338	0.0338	45.42201	0.0503	0.05031	45.40	0.04	0.04	45.38	0.02	0.02
4870 (2)	45.5360	-0.0103	0.0103				45.37	0.01	0.01	45.34	-0.02	0.02
3010 (3-a)	45.6611	0.1149	0.1149	45.4930	0.1213	0.1213	45.47	0.11	0.11	45.50	0.14	0.14
2795 (3-b)	45.6841	0.1379	0.1379				45.48	0.12	0.12	45.51	0.15	0.15
3961 (4)	45.5923	0.0460	0.0460	45.4249	0.0532	0.0532	45.42	0.06	0.06	45.44	0.08	0.08
4497 (7-c)	45.3962	-0.1500	0.1500	45.2343	-0.1374	0.1374	45.19	-0.17	0.17	45.22	-0.14	0.14
3080 (8)	45.6044	0.0581	0.0581	45.4379	0.0662	0.0662	45.46	0.10	0.10	45.48	0.11	0.11
4578 (10)	45.4859	-0.0604	0.0604	45.3221	-0.0496	0.0496	45.32	-0.04	0.04	45.30	-0.06	0.06
4862 (11)	45.4782	-0.0680	0.0680	45.3114	-0.0603	0.0603	45.30	-0.06	0.06	45.26	-0.10	0.10
4978 (12)	45.5116	-0.0346	0.0346	45.3440	-0.0277	0.0277	45.34	-0.02	0.02	45.32	-0.05	0.05
4992 (12-b)	45.4777	-0.0686	0.0686	45.3055	-0.0663	0.0663	45.32	-0.04	0.04	45.28	-0.09	0.09
1331 (13)	46.0434	0.4972	0.4972	45.8809	0.5092	0.5092	45.70	0.34	0.34	45.80	0.44	0.44
5081 (14)	45.7973	0.2511	0.2511	45.6254	0.2537	0.2537	45.57	0.21	0.21	45.61	0.25	0.25
3040 (15)	45.5882	0.0420	0.0420	45.4167	0.0450	0.0450	45.41	0.05	0.05	45.41	0.04	0.04
4204 (16)	45.4141	-0.1321	0.1321	45.2501	-0.1216	0.1216	45.29	-0.07	0.07	45.28	-0.09	0.09
4501 (17)	45.3085	-0.2377	0.2377	45.1431	-0.2286	0.2286	45.29	-0.07	0.07	45.26	-0.11	0.11
1781 (19-a)	45.6237	0.0775	0.0775	45.4451	0.0734	0.0734	45.46	0.10	0.10	45.49	0.12	0.12
1840 (19-b)	45.7924	0.2462	0.2462	45.6138	0.2421	0.2421	45.48	0.12	0.12	45.51	0.14	0.14
3215 (20)	45.5095	-0.0367	0.0367	45.3347	-0.0370	0.0370	45.33	-0.03	0.03	45.33	-0.04	0.04
4026 (21)	45.4078	-0.1384	0.1384	45.2345	-0.1372	0.1372	45.24	-0.12	0.12	45.23	-0.14	0.14
1237 (23)	45.7307	0.1845	0.1845	45.5587	0.1870	0.1870	45.43	0.07	0.07	45.45	0.08	0.08
1982 (24)	45.4146	-0.1317	0.1317	45.2428	-0.1290	0.1290	45.31	-0.05	0.05	45.31	-0.06	0.06
2573 (25)	45.4345	-0.1117	0.1117	45.2574	-0.1143	0.1143	45.25	-0.11	0.11	45.24	-0.12	0.12
1476 (27)	45.4894	-0.0568	0.0568	45.3247	-0.0470	0.0470	45.27	-0.09	0.09	45.28	-0.09	0.09
3453 (25-dole)	45.4060	-0.1402	0.1402	45.2253	-0.1464	0.1464	45.21	-0.15	0.15	45.19	-0.18	0.18
1037 (5)	45.5211	-0.0251	0.0251	45.3555	-0.0162	0.0162	45.36	0.00	0.003	45.356	-0.009	0.009
1018 (28)	45.2595	-0.2867	0.2867	45.0890	-0.2827	0.2827	45.12	-0.24	0.243	45.095	-0.270	0.270
Srednja vrijednost	45.5462			45.3717			45.3626			45.3653		
Max		0.4972	0.4972		0.5092	0.5092		0.34	0.34		0.44	0.44
Min		-0.2867	0.0103		-0.2827	0.0162		-0.24	0.00		-0.27	0.01
$\Delta = \text{Max} - \text{Min}$		0.7839			0.7919			0.58			0.71	

U nastavku iste tablice dane su srednje vrijednosti undulacija za područje Grada Zagreba, ali samo iz vrijednosti undulacija izabranih GPS-točaka. Srednje vrijednosti undulacija računanih iz zagrebačkoga (45.3653 m) i HRG2000 geoida (45.3626 m) razlikuju se za 2.7 mm. Usporedbom srednjih vrijednosti undulacija određenih iz mjerena u starom visinskom sustavu (45.3717 m) sa srednjim vrijednostima undulacija računanim iz zagrebačkoga (45.3653 m) i HRG2000 geoida (45.3626 m) dobivaju se pozitivne razlike od 6.4 mm i 9.1 mm. Ta je razlika logična jer je manja u slučaju lokalnoga geoida koji bi trebao biti grublji na manjem lokalnom području.

Najveća se razlika ipak dobiva usporedbom svih srednjih vrijednosti undulacija u starom sustavu ($N_{\text{HVRS} 1875}$, $N_{\text{IH RG2000}}$, N_{ZG}) sa srednjom vrijednosti undulacija dobivenom u novom sustavu (N_{HVRS71}), koja redoslijedom iznosi 17.45 cm, 18.36 cm i 18.09 cm. To se očekivalo, jer ne samo zbog drugačije definicije novog datuma (na 5 mareografa), već i zbog same obrade mjerena, razlike visina starog i novog sustava za područje grada Zagreba dosežu više oko 17 cm, što se također vidi i iz tablica 2 i 3. U tablici 6 ujedno se nalaze minimalne i maksimalne vrijednosti razlika undulacija od srednje vrijednosti, odnosno reduciranih vrijednosti undulacija. Najveće odstupanje undulacije GPS-točaka od srednje vrijednosti zabilježeno je za undulaciju u starom sustavu HVRS 1875 i iznosi 50.92 cm, a najmanje odstupanje od 34 cm, za undulacije računane iz geoida Republike Hrvatske. Također, za isti model HRG2000, razlike minimalne i maksimalne reducirane vrijednosti undulacija najmanjeg su iznosa od 58 cm. To je logično zato što je geoid HRG2000, kao matematički model, računan iz niza različitih podataka koji obuhvaćaju podatke vezane uz Zemljino polje sile teže.

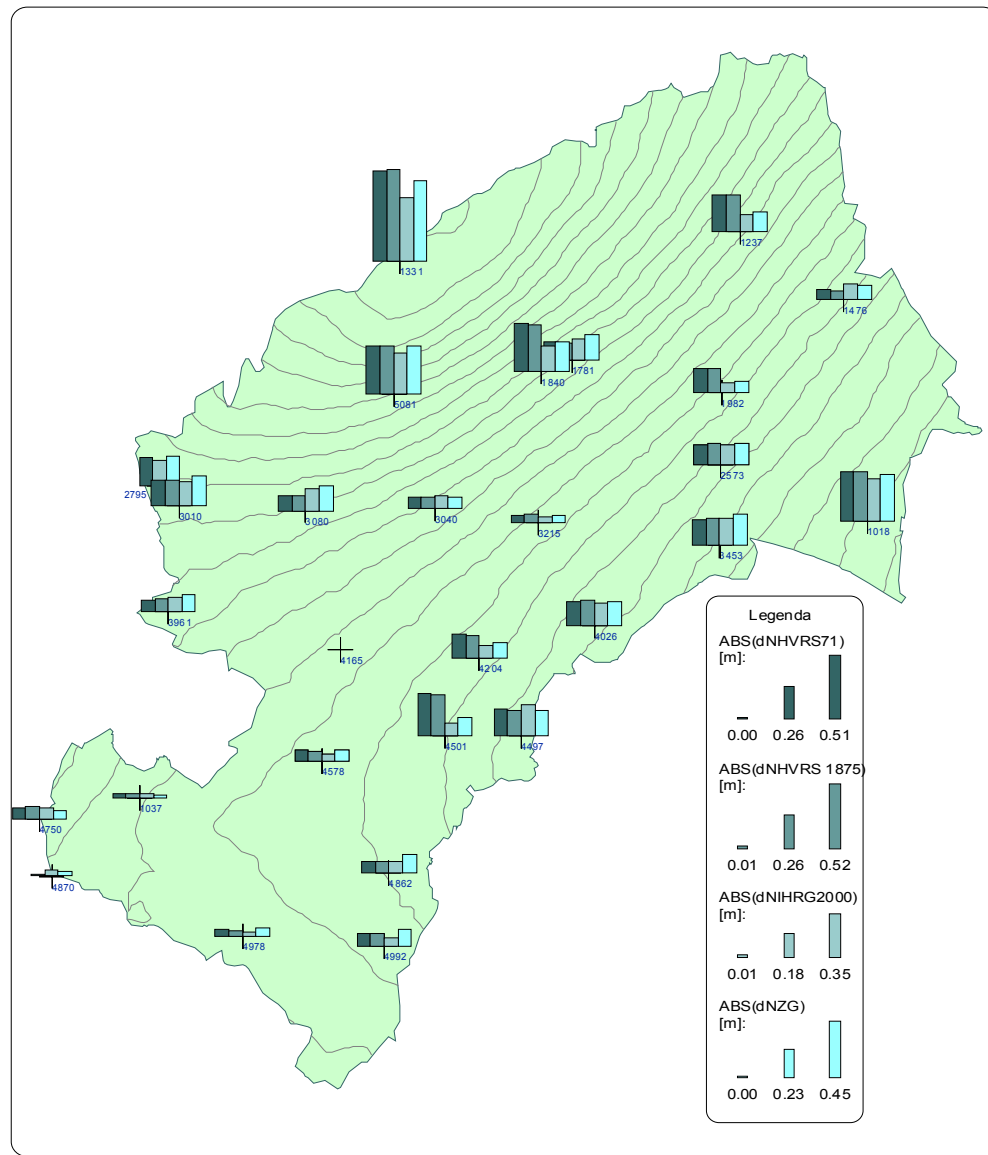
Usporedbe reduciranih vrijednosti undulacija prikazane su u grafičkom obliku histogramima, prikazom njihovih pozitivnih i negativnih vrijednosti. U nastavku je prikazana samo prva usporedba reduciranih undulacija (dN) GPS-točaka (dN_{HVRS71} , $dN_{\text{HVRS 1875}}$, $dN_{\text{IH RG2000}}$, dN_{ZG}) (slika 4).



Slika 4. Usporedba reduciranih vrijednosti undulacija dN GPS-točaka ($dN = N_{\text{red}} - N$)

Ujedno su grafički prikazane reducirane vrijednosti undulacija za svaku pojedinu GPS-točku. Za takav je prikaz upotrijebljen program *MapViwer4* koji omogućava samo

prikaz pozitivnih veličina, pa su na rasterskoj podlozi područja Grada Zagreba prikazaneapsolutne veličine reduciranih vrijednosti undulacija (slika 5).



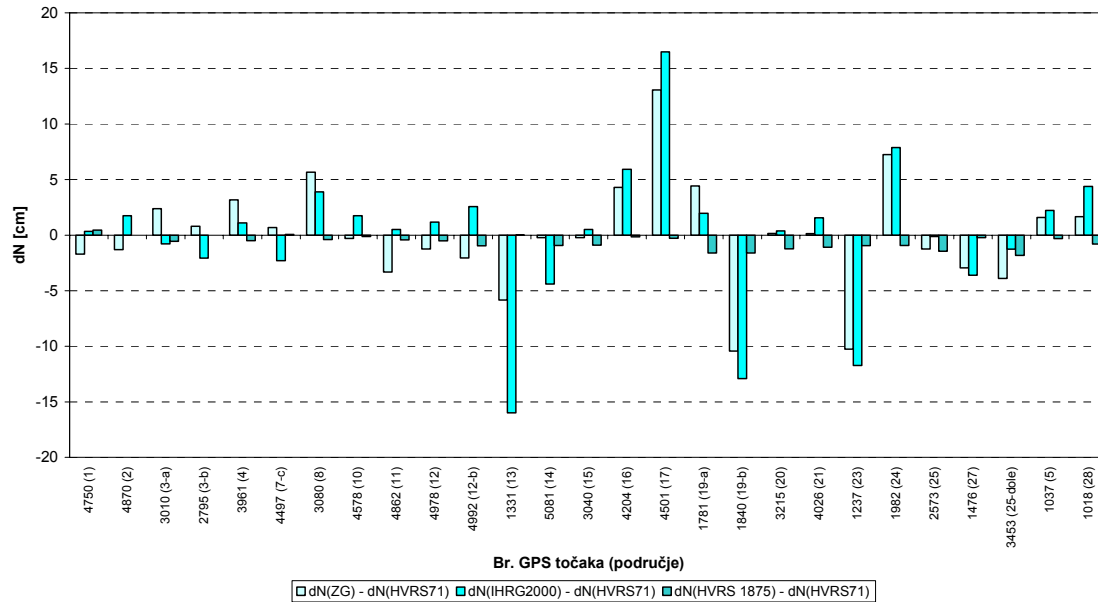
Slika 5. Usporedba reduciranih absolutnih vrijednosti undulacija, (dN_{HVRS71} , $dN_{HVRS1875}$, $dN_{IHRG2000}$, $dNZG$)

Najveće absolutne vrijednosti undulacija imaju GPS-točke koje se nalaze na najvišim nadmorskim visinama, što je i logično zbog utjecaja masa ispod planina (Torge 2001, Torge 1989). To je u ovom slučaju GPS-točka 1331-Sljeme, koja ima najveću vrijednost dN-a, a ona iznosi 51.66 cm. Sljeme je ujedno najviši vrh Medvednice koji se nalazi u sjevernom dijelu Grada Zagreba, tj. područja obuhvaćenog analizom. GPS-točka 1018-Sesvetski Kraljevec također ima velike iznose reducirane vrijednosti undulacije, iako se nalazi na nižoj nadmorskoj visini od oko 126 m, kao i većina odabranih GPS-točaka. Riječ je o temeljnoj točki GPS-mreže, pa je pod pretpostavkom dobro određene elipsoidne visine moguće zaključiti jedino o utjecaju lokalnih topografskih masa.

Slika 5 također daje prikaz usporedbi reduciranih vrijednosti undulacija pojedinih GPS-točaka. Podloga grafičkog prikaza slojnice su dobivene iz undulacija svih 4250 GPS-

točaka homogene mreže Grada Zagreba. Prema tome prikazuju lokalni geoid Grada Zagreba. Razvidno je da su u jugozapadnom ravničarskom predjelu undulacije točaka mnogo manje od undulacija u jugoistočnom dijelu.

Slika 6 grafički prikazuje razlike undulacija. Uspoređuje se razlika reduciranih vrijednosti undulacija (dN) GPS-točaka dobivenih računanjem iz lokalnog zagrebačkoga geoida (ZG), referentnoga geoida Republike Hrvatske (HRG2000), starog visinskog sustava (HVRS 1875) i undulacija GPS-točaka novog visinskog sustava (HVRS 71).



Slika 6. Usporedba razlika reduciranih vrijednosti undulacija ($dN_{ZG}-dN_{HVRS71}$, $dN_{HRG2000}-dN_{HVRS71}$, $dN_{HVRS 1875}-dN_{HVRS71}$)

Prosječno su najmanja odstupanja reduciranih vrijednosti undulacija starog od novog visinskog sustava za podatke koji su dobiveni mjerjenjem visinskih razlika, odnosno razlike $dN_{HVRS1875}$ i dN_{HVRS71} . Ujedno su oscilacije tih razlika najmanje i kreću se u intervalu od 1.82 cm.

Isti je zaključak za usporedbu odstupanja undulacija GPS-točaka od starog sustava (HVRS 1875). Ondje gdje se uspoređuju undulacije dobivene mjerjenjem visinskih razlika s onim undulacijama dobivenim iz geoida, razlike i oscilacije mnogo su veće. Na GPS-točkama koje se nalaze na brdovitom području gdje je utjecaj masa mnogo veći, veće su i razlike, dok su na točkama u ravničarskim području razlike manje. Najveće vrijednosti odstupanja (više od 15 cm) poprimaju GPS-točke 1331-Sljeme i 4501-Vodovod_M. Mlaka.

7. Zaključak

U radu je prikazana usporedba normalnih ortometrijskih visina 27 točaka GPS-mreže Grada Zagreba koje su određene primjenom geometrijskog nivelmana s obzirom na visine repera u starom (HVRS 1875) i novom (HVRS71) visinskog sustavu. Također su iste visine uspoređene s visinama koje su određene iz lokalnog zagrebačkoga geoida (ZG), službenoga geoida Republike Hrvatske (HRG2000). Ispitivanja i analize obavljene su na reduciranim undulacijama (dN).

Srednje vrijednosti undulacija računanih iz zagrebačkoga geoida (N_{ZG}), HRG2000 geoida ($N_{HRG2000}$) te undulacija određenih iz mjerjenja u starom visinskog sustavu ($N_{HVRS 1875}$)

redom su 45.3532 m, 45.3509 m i 45.3642 m. Usporedbom prethodnih undulacija koje su vezane uz stari visinski sustav i srednje vrijednosti undulacija u novom visinskom sustavu ($N_{HVRS71} = 45.5342$ m) dobivaju se razlike od 18.10 cm, 18.33 cm i 17.00 cm. Te razlike visina starog i novog visinskog sustava proizašle su zbog drugačije definicije novog datuma (5 mareografa) ali i zbog različite obrade tj. izjednačenja mjerjenja.

Zbog utjecaja masa, najveće apsolutne vrijednosti undulacija imaju GPS-točke koje se nalaze na najvišim nadmorskim visinama, a najmanje vrijednosti imaju točke u jugozapadnom dijelu grada. Najveću vrijednost dn-a (reducirane vrijednosti undulacije) u iznosu 0.5166 m ima GPS-točka 1331-Sljeme.

U budućnosti je potrebno odrediti model transformacije iz elipsoidnog sustava u normalni ortometrijski sustav. Time bi se omogućilo da se na jednostavan i ekonomičan način s primjernom točnošću odrede normalne ortometrijske visine za sve postojeće i buduće uspostavljene GPS-točke poznatih elipsoidnih visina. U budući model potrebno je uključiti određeni broj GPS/nivelmanskih točaka, a pritom treba uzeti u obzir sljedeće napomene koje su prisutne na području Grada Zagreba.

Osim uništenosti i neadekvatne prekrivenosti testnog područja visinskom osnovom, važno je skrenuti pozornost na korištenje podataka normalnih ortometrijskih visina repera i elipsoidnih visina GPS-točaka, određenih u razmaku od gotovo 40 godina. Dakle, vrlo velike razlike u vremenskim epohama nivelmane mreže i GPS-mreže Grada Zagreba smanjuju točnost i pouzdanost podataka.

Također, s obzirom na to da nije postojala evidentirana dokumentacija iz koje se može očitati određena točnost pojedinih nadmorskih visina repera i elipsoidnih visina GPS-točaka, nije se mogla izraziti točnost svakog ulaznog podatka, odnosno točnost normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka. Pritom se naglašava da je vrlo nejasna situacija postojala u vezi s ocjenom točnosti koordinata GPS-točaka, gdje nije moguće ni iz jednog dostupnog elaborata doznati o njihovoj pojedinačnoj ili pak ukupnoj točnosti.

U budućim projektima evidentno je da je za takva ispitivanja potrebno upotrebljavati GPS-točke mreže koje posjeduju kvalitetniju stabilizaciju s obzirom na GPS-točke homogenog polja, a koje bi se po mogućnosti trebale priključiti na minimalno dva repera nivelmana najviših redova točnosti. U tom slučaju idealno bi bilo uključiti u ispitivanja sve točke Temeljne GPS-mreže Grada Zagreba te uz poznavanje pojedinačne točnosti elipsoidne visine GPS-točaka, normalne ortometrijske visine repera i točnosti mjerjenja, računati točnost normalne ortometrijske visine GPS-točke koja je u korelaciji s prethodnim podacima točnosti.

Osim toga, pri određivanju normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka, odnosno u okviru terenskog rada, treba se pridržavati osnovnih pravila propisanih važećim pravilnicima. Kao metodu geometrijskog nivelmana, s obzirom na maksimalne točnosti koje se postižu GPS određivanjem elipsoidne visine, dovoljno je primjenjivati metodu preciznog nivelmana. GPS-točke potrebno je po mogućnosti priključiti na najmanje dva repera nivelmane mreže u zatvoreni nivelmani vjak.

Ako se kao metoda određivanja visina primjenjuje trigonometrijski nivelman, normalnu ortometrijsku visinu GPS-točke potrebno je odrediti s točnošću većom od elipsoidne. Tako određene visine imaju različite težine (red točnosti) od onih koje su određene za geometrijski nivelman.

Literatura

- Bašić, T., Brkić, M. (1999): Novi Hrvatski geoid i njegov značaj za GPS mjerena. Zbornik radova simpozija „Državne geodetske osnove i zemljavični informacijski sustavi“, Opatija 12.-14. svibnja 1999., 263-271.
- Bašić, T., Brkić, M., Sünkel, H. (1999): A New, More Accurate Geoid for Croatia. EGS XXIII General Assembly, Nice, 20-24 April 1998, Physics and Chemistry of the Earth (A), Vol. 24, No. 1.: Solid Earth and Geodesy, Special Issue: Recent Advances in Precise Geoid Determination Methodology, I. N. Tziavos and M. Vermeer (eds.), Elsevier Science Ltd. 67-72.
- Bašić, T. (2001): Detaljni model geoida Republike Hrvatske HRG2000, Zbornik Državne geodetske uprave Republike Hrvatske "Izvješće o znanstveno-stručnim projektima iz 2000. godine" (urednik I. Landek), 11-22.
- Bašić, T., Šljivarić, M. (2003): Uslužni programi za korištenje podataka službenog hrvatskog geoida i transformaciju koordinata između HDKS-a i ETRS-a, Zbornik Državne geodetske uprave Republike Hrvatske "Izvješće o znanstveno-stručnim projektima iz 2001. godine" (urednik I. Landek), 21-32.
- Bašić, T. (2005): Uklapanje GPS-mreže Grada Zagreba u Hrvatski državni koordinatni sustav, Sveučilište u Zagrebu – Geodetski fakultet i Gradski zavod za katastar i geodetske poslove, Zagreb.
- Bilajbegović, A., Feil, L., Klak, S., Sredić, S., Škeljo, Lj. (1986): II nivelman visoke točnosti SR: Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Hrvatske, Slovenije i SAP Vojvodine, 1970-1973., Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zbornik radova, niz D, Svezak broj: 6/4, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, Zagreb.
- Bilajbegović, A., Solarić, M., Bačić, Ž. (1992): Mogućnosti primjene GPS u gradskim geodetskim mrežama, Geodetski list, 2, 121-137.
- Čolić, K. (1998): GPS-mreža Grada Zagreba, knjiga 1-4, Zbirni elaborat o izvršenim radovima, Državna geodetska Uprava, Gradski zavod za katastar i geodetske poslove, Geodetski fakultet, Zagreb.
- Čolić, K., Pribičević, B., Švehla, D. (1998a): First cm-geoid in the Republic of Croatia – The Capital city Zagreb Pilot Project, Continental Workshop on the Geoid in Europe, u Budimpešti 10-14. svibnja 1998., Budimpešta, Mađarska.
- Čolić, K., Pribičević, B., Švehla, D. (1999): Prvi cm-geoid u Republici Hrvatskoj, Pilot project Zagreb, Simpozij državne geodetske osnove i zemljavični informacijski sustavi, Zbornik radova, Opatija 12. – 14. svibnja 1999., Opatija.
- Dinter, G., Illner M., Jäger, R. (1997): A synergetic approach for the transformation of ellipsoidal heights into a standard height reference system (HRS). Gubler, Hornik (eds.): Proceedings of the EUREF-Symposium at Ankara, 22-25 May 1996., Ankara, Turkey.
- Feil, L., Klak, S., Rožić, N. (1992a): II. nivelman visoke točnosti: Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Hrvatske, Slovenije i Vojvodine, 1970-1973. – Ispravci, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zbornik radova, niz D, svezak broj 6/8, Zagreb.
- Feil, L., Klak, S., Rožić, N. (2001): Studija o obnovi i održavanju visinskog sustava Republike Hrvatske, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Feil, L., Rožić, N., Pavičić, S., Guček, M. (2003): Izrada dokumentacije neophodne za usvajanje službenog visinskog datuma Republike Hrvatske, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Guček, M. (2005): Definiranje normalnih ortometrijskih visina GPS-točaka homogenog polja metodom transformacije visina, magistarski rad, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

- Kasser, M. (2002): New Modern Height Determination Techniques – Report about the WG 5.2 Activities in 1998-2002, FIG XXII International Congress, Washington, D.C.USA, April 19-26 2002.
- Klak, S., Bilajbegović, A. (1981): Mreža nivelmana visoke točnosti, stanje i prijedlog za dovršenje, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zbornik radova, niz D, svezak broj 1, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1992): Studija o sređivanju geometrijskog nivelmana na području Republike Hrvatske, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1993): Pravilnik o radovima geometrijskog nivelmana, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1994): Izjednačenje nivelmanskih mreža svih redova u II. nivelmanskom poligonu II. NVT, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1994a): Podaci o reperima – knjiga 1, Državna geodetska uprava Republike Hrvatske, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1995): Izjednačenje nivelmanskih mreža svih redova u I. nivelmanskom poligonu II. NVT, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1995a): Izjednačenje nivelmanskih mreža svih redova u III. nivelmanskom poligonu II. NVT, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Klak, S., Feil, L., Rožić, N. (1996a): Izjednačenje nivelmanskih mreža svih redova u IV. nivelmanskom poligonu II. NVT, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Narodne novine (1999): Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina, Službeni list Republike Hrvatske, br. 128, Zagreb.
- Narodne novine (2004): Odluka o utvrđivanju službenih geodetskih datuma i ravninskih kartografskih projekcija Republike Hrvatske, Službeni list Republike Hrvatske, 110/04, 117/04, Zagreb.
- Rožić, N., Klak, S., Feil, L. (1999): Izjednačenje nivelmanskih mreža svih redova u III. i VIII. nivelmanskom poligonu II. NVT (dopune), Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Rožić, N. (2003): Studija odnosa uporabnih visina repera geometrijskog nivelmana uvjetovanih razlikama službenog i prijedloga novog visinskog sustava Republike Hrvatske, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet, Zagreb.
- Solarić, N. (1994): Digitalni niveliri Wild (Leica) s automatskim očitanjem letve (visine i duljine), Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Svečnikov, N. (1955): Viša geodezija, drugi dio, Savezna geodetska uprava, Beograd.
- Švehla, D. (1997): Preliminarno određivanje astro-geodetskog geoida Grada Zagreba, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, diplomska rad, Zagreb.
- Torge, W. (1989): Gravimetry, Walter de Gruyter, Berlin, New York.
- Torge, W. (2001): Geodesy, Walter de Gruyter, Berlin, New York.

Abstract

In this work the analyzes of height differences of GPS points of homogenous fields in old (HVRS 1875) and new Croatian height referents system (HVRS71) is examined. The examination is carried out on the test field of the City of Zagreb. In the course of field work, normal orthometric heights of 27 GPS points in the new height system are determined by transacting the heights from the benchmarks having various order of accuracy with geometrical leveling method. In that way GPS/leveling points are defined with known ellipsoidal and normal ortometric height. The comparison and analyzes of reduced undulation calculated from local geoid of Zagreb and official geoid of Republic of Croatia (HRG2000) are cared out. In addition, analyzes of normal orthometric heights of the same GPS points in old (HVRS 1875) and new (HVRS71) height systems are tested and analyzed.

Key words: Croatian height referents system 1971 (HVRS71), GPS/leveling points, normal orthometric height, ellipsoidal height, undulation.