

Evidentiranje cesta u katastru kao podloga za projektiranje

Rudić, Bojana

Master's thesis / Diplomski rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:719724>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-20**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Transport and Traffic Sciences - Institutional Repository](#)



SVEU ILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

Bojana Rudi

EVIDENTIRANJE CESTA U KATASTRU KAO PODLOGA ZA
PROJEKTIRANJE

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, srpanj 2017.

Sveučilište u Zagrebu

Fakultet prometnih znanosti

DIPLOMSKI RAD

EVIDENTIRANJE CESTA U KATASTRU KAO PODLOGA ZA
PROJEKTIRANJE

ENTERING ROADS INTO THE CADASTRAL DATABASE AS THE
BASIS FOR TRAFFIC ENGINEERING

Mentor: dr.sc. Marko Šoštari

Studentica: Bojana Rudi

JMBAG: 0007171039

Zagreb, srpanj 2017.

SAŽETAK

U ovom radu prikazan je proces evidentiranja cesta u katastru, uz objašnjenja i primjere te korištenjem više različitih softvera za rad. Uz to, obrazeni su svi pojmovi povezani s katastrom i zemljишnom knjigom, koji su važni za evidentiranje cesta. Dan je uvid u instrumentarij i potpuno je prikazan na in izmjere na terenu pomoći u GPS prijemnika i totalne stanice te je opisan postupak izrade geodetskog elaborata nerazvrstanih cesta. Na kraju, ukratko je objašnjena primjena geoinformacijskog sustava (GIS). Rad prikazuje važnost evidentiranja cesta kao osnove za projektiranje cesta i izradu idejnog prometnog rješenja.

KLJUČNE RIJEKE I: cesta; projektiranje; katastar; zemljишna knjiga; elaborat; izmjera;

SUMMARY

This thesis presents the process of entering roads into the cadastral database, with explanations and examples done using several different software for work. In addition, all important concepts related to cadastre and land registry have been processed, which are also important for road marking. There is given an insight into the instrumentation and surveying by the GPS receiver and the total station. There is a fully described procedure for drawing up the geodetic work of the non-classified roads. In the end, the application of the Geoinformation System (GIS) is briefly explained. The thesis presents the importance of entering roads into the cadastral database as the basis for traffic engineering and making of conceptual traffic solution.

KEYWORDS: road; traffic engineering; cadastral database; land registry; geodetic work; survey;

SADRŽAJ

1. Uvod	1
2. Ulazni podaci i podloge za projektiranje cesta	3
2.1. Projektna dokumentacija	3
2.2. Podloge za projektiranje cesta.....	6
3. Provedba promjena u katastru zemljišta i zemljišnoj knjizi kroz Zajedni ki informacijski sustav	17
3.1. Katastar zemljišta.....	17
3.2. Zemljišna knjiga	19
3.3. Parcelacijski i drugi geodetski elaborati	21
3.4. Zajedni ki informacijski sustav	24
3.5. Ure ena zemlja - nacionalni program sre ivanja zemljišnih knjiga i katastra	27
3.6. WMS servisi.....	29
4. Evidentiranje cesta u katastru	31
4.1. Geodetski elaborat izvedenog stanja javnih cesta	33
4.2. Pregled i potvr ivanje geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste	38
5. Primjer upisa nerazvrstane ceste u katastru na podru ju grada Koprivnice (studija slu aja)	41
5.1. Geodetska izmjera.....	41
5.1.1. Instrumentarij i pribor	41
5.1.2. Postupak izmjere	43
5.2. Obrada podataka	51
5.3. Izrada geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste	55
5.3.1. Skica izmjere	55
5.3.2. Snimka izvedenog stanja	59
5.3.3. Kopija katastarskog plana	59
5.3.4. Prijavni listovi i iskaz površina	60
5.3.5. GPS zapisnik, ra un pomo nih to aka i popis koordinata	61
5.3.6. Izvješ e o izra enom elaboratu.....	64
6. Prilagodba za GIS bazu podataka.....	65
6.1. Geoinformacijski sustav	65
6.2. Primjena GIS - a.....	70
7. Zaklju ak.....	74
LITERATURA	76
POPIS SLIKA	77

1. Uvod

Evidentiranje cesta u katastru složen je proces koji se posljednjih godina učestalo provodi na području Republike Hrvatske. Velik dio općina i gradova pokreće postupak evidentiranja radi uskladivanja stanja u katastru i zemljišnoj knjizi sa stanjem u stvarnosti.

Paralelno s tim, provode se rekonstrukcije prometnica radi povećanja propusne moći i sigurnosti prometa. Da bi projektiranje idejnih rješenja te izrada projekata za rekonstrukciju i izgradnju prometnica teklo bez zapreka, potrebne su podloge koje vjerno prikazuju trenutno stanje na terenu, a kao jedna od tih podloga koristi se i katastarski plan. Svrha diplomskog rada je prikazati i objasniti elemente evidentiranja cesta u katastru. Cilj diplomskog rada je utvrditi i objasniti povezanost projektiranja i evidentiranja cesta. Naslov diplomskog rada je: Evidentiranje cesta u katastru kao podloga za projektiranje. Rad je podijeljen u sedam cjelina:

1. Uvod
2. Ulazni podaci i podloge za projektiranje
3. Provjeda promjena u katastru i zemljišnoj knjizi kroz Zajednički informacijski sustav
4. Evidentiranje cesta u katastru
5. Primjer upisa nerazvrstane ceste u katastru na području grada Koprivnice (studija službenoga)
6. Prilagodba za GIS bazu podataka
7. Zaključak

U drugom poglavlju opisani su ulazni podaci za projektiranje cesta, elementi projektne dokumentacije te različite podloge koje se koriste u projektiranju idejnih rješenja kojima se bave prometni stručnjaci.

Treće poglavlje sadrži informacije i osnovne podatke o katastru zemljišta, zemljišnoj knjizi te projektima, aplikacijama i planovima za daljni razvoj zemljišnoknjižnih evidencija na području Republike Hrvatske.

Evidentiranje cesta u katastru, tj. sadržaj geodetskog elaborata izvedenog stanja javnih cesta te izgled i sadržaj njegovih dijelova prikazan je u četvrtom poglavlju.

Primjer evidentiranja ceste u katastru dan je u petom poglavlju, za Dravsku ulicu u gradu Koprivnici.

Šesto poglavlje ukratko prikazuje unos rezultata evidentiranja (katastarskog plana), u Quantum GIS, kao demonstraciju mogunosti i prednosti evidentiranja i povezivanja s aktualnim tehnologijama.

2. Ulazni podaci i podloge za projektiranje cesta

U svrhu projektiranja cesta potrebno je u po etnoj fazi prikupiti različite podatke koji će omogućiti izradu prometnih studija te kasnije projekata svih struka koje sudjeluju u izgradnji ceste. Izgradnja ceste mora biti opravdana i u skladu s urbanističkim planovima.

Projekt predstavlja skup aktivnosti koje se izvršavaju točno određenim redoslijedom da bi se izvršio zadani cilj. U užem smislu, projekt predstavlja skup međusobno uskladjenih skica, nacrta, proračuna, analiza, opisa i drugih elemenata kojima se daju tehnička i funkcionalna rješenja predmeta obrade projekta. [1]

Prilikom realizacije projekta ceste, postoji određeni uobičajeni niz aktivnosti od kojih je jedna izrada projektne dokumentacije.

2.1. Projektna dokumentacija

Kod izrade projekata za izgradnju bilo koje vrste prometnih objekata, ne samo cesta, postoji propisan minimalan sadržaj projektne dokumentacije koji mora biti zadovoljen.

Prema [1] u osnovne elemente projektne dokumentacije za izgradnju prometnih objekata spadaju:

1. idejno rješenje,
2. idejni projekt,
3. glavni projekt,
4. projekt za tender.
5. izvedbeni projekt,
6. revizija projekta,
7. recenzija projekta.

Ranije je spomenuta potreba prikupljanja podataka prilikom izrade projektne dokumentacije za pojedini zahvat u prostoru. Takvi podaci objedinjuju se u prometnu studiju kod koje se izrade provodi analiza postojećeg stanja. Unutar analize postojeći stanja istražuju se sljedeći imbenici: geoprometni položaj, trenutno stanje u prometnom sustavu, postojeći prometni tokovi (cestovni promet, željeznički promet, biciklistički promet, pješački promet, opskrbni promet i ostali promet), javni gradski i prigradski promet, postojeća infrastruktura, parkirališta, regulacija prometa, sigurnost, povezanost obližnjih naselja te demografska analiza. [1]

Uz prometnu studiju, za izradu idejnog rješenja kao ishodište koristi se i projektni zadatak kojim se definiraju ciljevi i zahtjevi koje građevina na temelju projektne dokumentacije treba ispuniti.

Na temelju projektnog zadataka izrađuje se idejno prometno rješenje. Ono daje osnovna inženjerska, prostorna i funkcionalna rješenja građevine. Idejno prometno rješenje treba sadržavati tehničko rješenje prometnog objekta usklađeno s propisima, zadanim lokacijskim uvjetima te pravilima struke. Usvojeno idejno prometno rješenje predstavlja osnovu za daljnju izradu dijelova projektne dokumentacije. [1]

Idejno prometno rješenje sadržava prikaz objekta u prostoru sa svim detaljima važnim za projektiranje. Mjerilo za izradu idejnog prometnog rješenja jest 1:1000 ili krupnije od toga. U izradu idejnog prometnog rješenja spadaju i sljedeći elementi: karakteristični popreni i uzdužni presjeci, spajanje na postojeću prometu, infrastrukturu, vodovi, prometna signalizacija i oprema, prometni model i proračune usluge, tehničke karakteristike te procjena troškova realizacije. Troškovi su esti jedan od osnovnih kriterijeva za izbor određenih idejnih prometnih rješenja. [1]

Sljedeća razina razrade projektne dokumentacije jest idejni projekt. Prema [1], idejni projekt predstavlja skup nacrta i dokumenata koji daju osnovna oblikovno, funkcionalna i tehnička rješenja objekta, kao i smještaj objekta u prostoru. Idejni projekt mora sadržavati sve potrebne dokumente koji su važni za izradu glavnog projekta. Idejni projekt definira i sadrži: položaj, veličinu i oblik građevne estice, smještaj objekta na estici uz jasno vidljiv tlocrtni oblik, odmjeranja od predmetnog objekta do susjednih estica i građevina na njima, karakteristične poprene presjeke,

priklu ke na javnu infrastrukturu ukoliko je predvi ena njihova izgradnja te tehni ki opis. Na temelju idejnog projekta izdaje se lokacijska dozvola.

Nakon izrade idejnog projekta, pristupa se izradi glavnog projekta. Prema [1], glavni projekt je skup me usobno uskla enih projekata kojima se daje tehni ko rješenje objekta i prikaz smještaja u prostoru. Ujedno se dokazuje ispunjavanje razli itih uvjeta važnih za budu i prometni objekt te zahtjeva koje gra evina mora ispuniti prema Zakonu o prostornom ure enju. Važno je naglasiti da glavni projekt mora biti uskla en s idejnim projektom. Spomenuto je da glavni projekt predstavlja skup više razli itih projekata. Vrste projekata koje ga ine ovise o vrsti objekta ija gradnja se planira. Na temelju glavnog projekta izdaje se gra evinska dozvola.

Projekt za tender je projekt koji se primjenjuje prilikom odabira izvo a a radova na izgradnji prometnog objekta. Priprema projekta za tender vrši se na temelju glavnog projekta. Sadržaj projekta za tender povezan je s propisima o javnoj nabavi ili se odre uje dogovorom izme u investitora i projektanta koji radi na izradi projekta. Izrada projekta za tender nije obvezna. [1]

Sljede i važan dio projektne dokumentacije je izvedbeni projekt. To je projekt kojim se razra uje tehni ko rješenje objekta dano glavnim projektom te se na osnovu njega gradnja može izvesti. Sadržaj izvedbenog projekta omogu uje izvo enje gradnje bez dodatnih radova projektiranja. Izvedbeni projekt razlikuje se s obzirom na vrstu radova za koje se izra uje, tj. radi li se o složenim gra evinama ili jednostavnim gra evinama. Zahtjevni radovi su radovi kod kojih podru je obuhvata prelazi granice katastarske estice ceste, dok kod manje zahtjevnih radova (jednostavnih gra evina) to nije slu aj. Ukoliko glavnim projektom nisu obuhva eni svi elementi važni za gradnju, oni se obuhva aju izvedbenim projektom. U nekim slu ajevima, glavni projekt smatra se izvedbenim ako je to na njemu izri ito nazna eno. [1]

Nakon izvedenih radova, izra uje se projekt izvedenog stanja. To je izvedbeni projekt s uklju enim svim promjenama koje su nastale tijekom gradnje. Projekt izvedenog stanja potpuno mora odgovarati stanju u stvarnosti. Promjene nastale tijekom gradnje odnose se na dijelove koji se nisu mogli izvesti u skladu sa stanjem prikazanim u izvedbenom projektu, a nisu se mogli predvidjeti prije gradnje. [1]

Nakon što su svi projektni nacrti i prora uniizra eni, potrebno je provesti reviziju projekta. Revizija projekta jest pregled projekta u svrhu kontrole i njime se utvr uje to nost svih elemenata projekta. Revizija projekta služi kao dokaz da će budući objekt ija se gradnja predviđa udovoljavati osnovnim uvjetima koji su unaprijed postavljeni te ispunjavati sve građevinske propise. Uz to, objekt mora biti funkcionalan te upotrebljiv u svrhu za koju će se graditi. [1]

Pri izradi projektne dokumentacije, nakon bilo koje razine projekta, može se provesti recenzija projekta. Prema [1], recenzija projekta kritički je osvrt na projektnu dokumentaciju i donose je neovisni stručnjaci. Svrha recenzije projekta davanje je konačne ocjene, ali provedba recenzije nije obvezna.

Za izradu nacrta u sklopu izrade projektne dokumentacije, potrebne su podloge za projektiranje. U tu svrhu najčešće se koriste katastarski planovi te druge kartografske podloge, ovisno o potrebama.

Da bi katastarski planovi pri identifikaciji katastarskih estica za projektiranje idejnih prometnih rješenja cesta prikazivali stanje na terenu, potrebno je evidentirati stvarno stanje ceste u katastru.

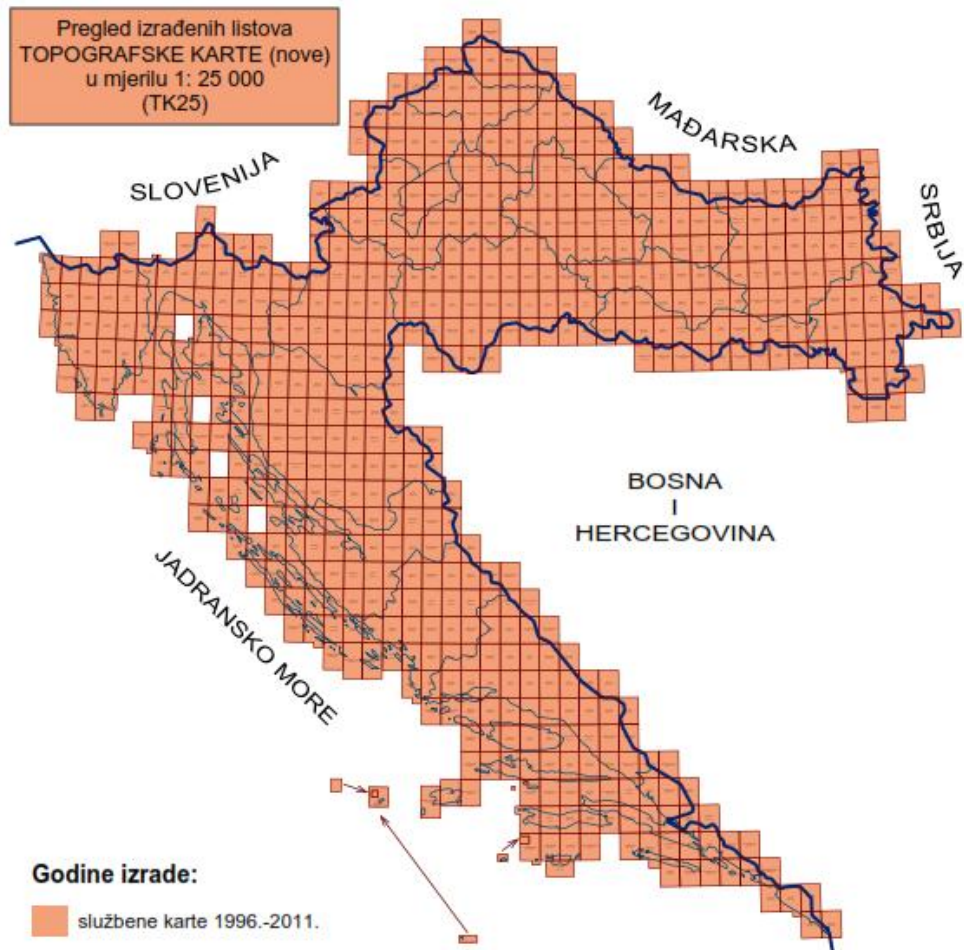
2.2. Podloge za projektiranje cesta

Uz katastarski plan, koji će biti detaljno obrađen u narednim poglavljima, kod projektiranja se upotrebljava i geodetski situacijski nacrt (geodetska situacija građevine). Od 2014. godine geodetska situacija građevine sastavni je dio geodetskog projekta. Međutim, kod projektiranja cesta, u praksi se uglavnom ne izrađuje geodetski projekt, već se geodetski situacijski nacrt izrađuje kao zasebni nacrt za potrebe projektanata, iako je i to promjenjivo od slučaja do slučaja.

Geodetski situacijski nacrt prikazuje oblik građevne estice na kojoj će budući građevina, u ovom slučaju cesta, biti izgrađena. Uz građevnu esticu, na geodetskoj situaciji trebaju biti prikazani svi detalji koji su projektantima budući građevine od interesa. To su izmjerene točke međama i drugih granica, granice na ina uporabe, zgrade, detaljne točke vodova: šahte, hidranti, rasvjetni stupovi i ostale detaljne točke

vodova koje utje u na kasniji proces izgradnje. Za razliku od katastarskog plana, na geodetskoj situaciji prikazani su i podaci o visini detaljnih (izmijerenih) to aka. Za projektiranje cesta, važni su detalji poput postoje ih granica uporabe (asfalta i drugog kolni kog zastora), spojevi s drugim cestama (ulicama), mesta prijelaza kolni kog zastora iz asfalta u makadam i obrnuto (zbog razli itog opsega kasnijih radova), postoje e pješa ke staze i pješa ki prijelazi, udaljenosti cestovnog zemljišta od stalnih objekata (zgrada) te položaj vodova (podzemna i nadzemna infrastruktura).

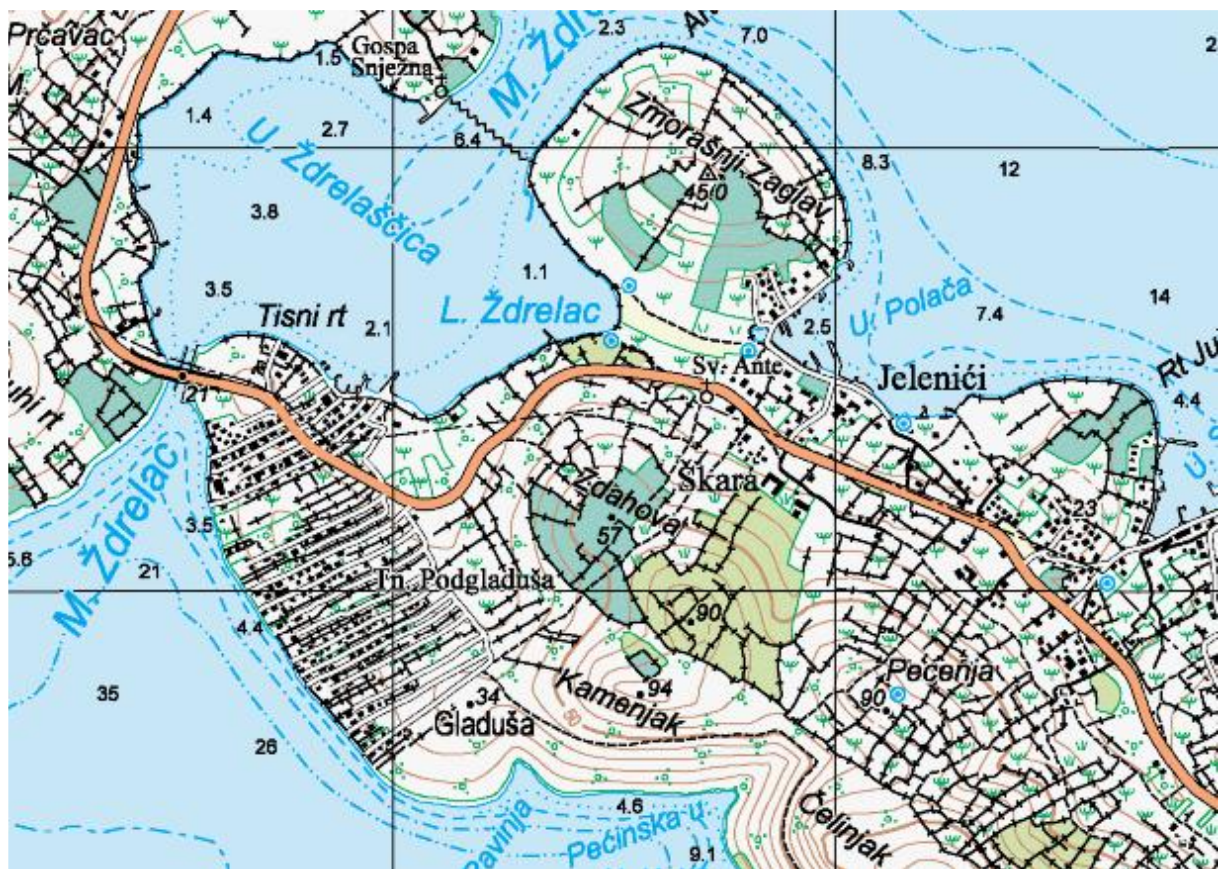
Prilikom projektiranja idejnog projektnog rješenja, esto se koristetopografske karte koje su izra ene u nešto sitnijim mjerilima, a u digitalnom obliku je to TK25 (topografska karta u mjerilu 1:25000). Od 2011.godine TK u mjerilu 1:25000 izra uje se u novoj kartografskoj projekciji HTRS96/TM (Hrvatski Terestri ki Referentni Sustav 1996.5/Transverse Mercator) na referentnom elipsoidu GRS80 (Geodetic Reference System 1980). Topografske karte nastaju postupkom topografske izmjere, koja za cilj ima prikupiti podatke o detaljima terena manjih dimenzija. S obzirom da su topografske karte izra ene u sitnom mjerilu, svi važni detalji prikazuju se topografskim znakovima. Izgled i zna enje topografskih znakova prikazani su u zbirci koja se naziva kartografski klju . Prilikom izmjere na terenu treba voditi ra una i o vertikalnom prikazu terena (konfiguraciji), a ne samo o horizontalnom prikazu (situaciji). Na terenu se mjeri sve što je iznad površine Zemlje, ali i ispod i iznad nje. Na Slici 2.1. prikazana je Republika Hrvatska u podjeli na listove za topografsku kartu u mjerilu 1:25000 (TK 25).



Slika 2.1. Podjela na listove TK25 [2]

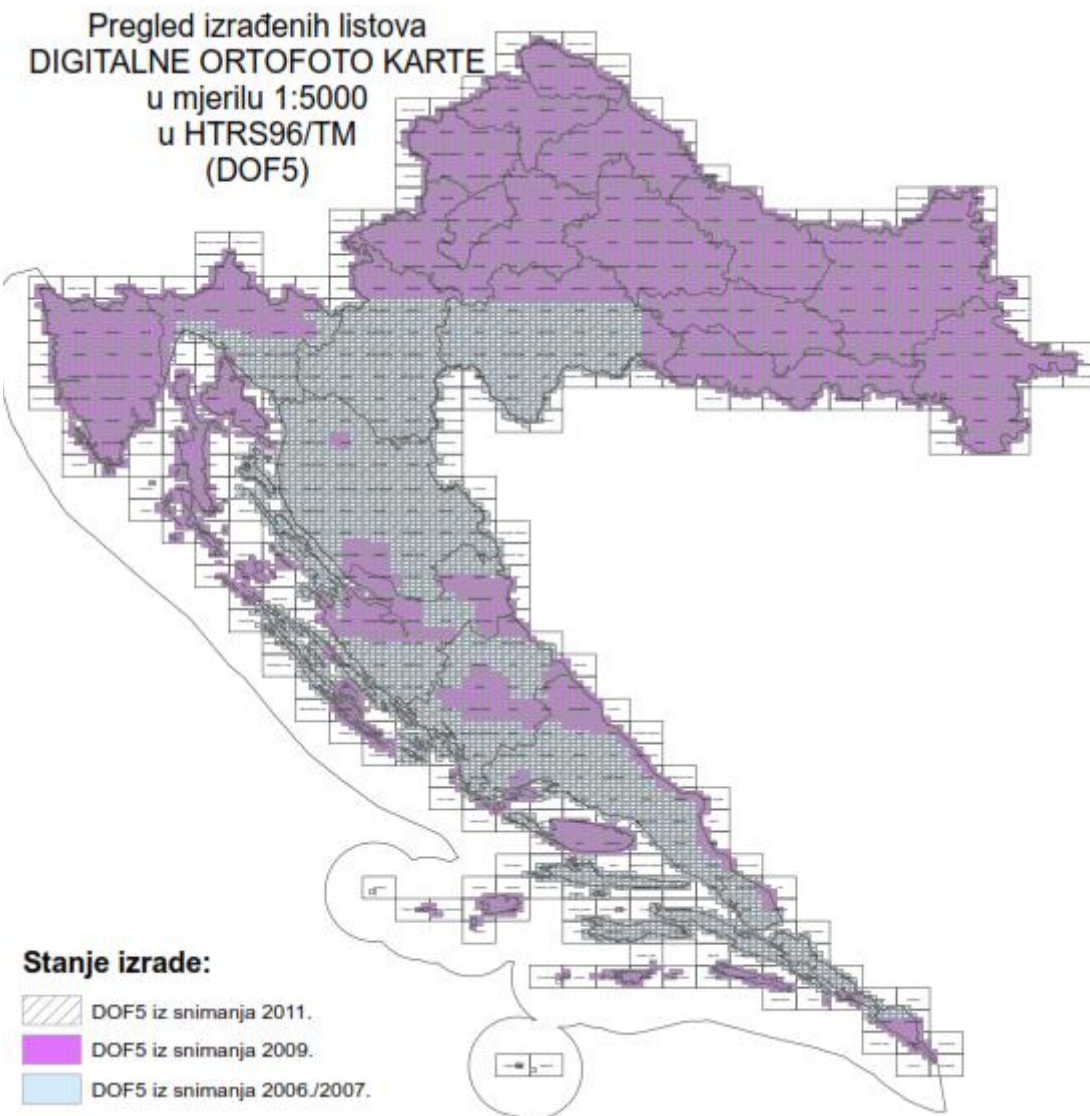
Uz TK25, kao službene topografske karte u Republici Hrvatskoj postoje još i TK100 (topografska karta u mjerilu 1:100000) i TK200 (topografska karta u mjerilu 1:200000). Topografske karte u mjerilima sitnijima od navedenih koriste se kao pregledne ili zidne karte i služe za izradu preglednih karata različitih tema: vode, klime i vegetacija.

Za projektiranje prometnica najpogodnija je topografska karta u mjerilu 1:25000 zbog prikaza koji pruža najviše informacija (detalja) u usporedbi s topografskim kartama u sitnijim mjerilima. Sadržaj takve karte obuhvaća naselja (objekte), prometnice, vode, vegetaciju, reljef i nazive pojedinih geografskih i ostalih područja. Sve te informacije važne su za projektiranje. Na Slici 2.2. prikazan je isječak topografske karte u mjerilu 1:25000.



Slika 2.2. Isječak TK25 [3]

Sljedeća kartografska podloga važna za projektiranje cesta jest digitalni ortofoto (digitalna ortofoto karta - DOF). DOF se izrađuje u mjerilu 1:5000. Digitalna ortofoto karta izrađena je u digitalnom obliku i to uz pomoć snimaka područja dobivenih aerofotogrametrijskim snimanjem (fotogrametrijsko snimanje iz zraka). Na Slici 2.3. prikazana je podjela na listove digitalne ortofoto karte u mjerilu 1:5000.



Slika2.3. Podjela na listove DOF5 [2]

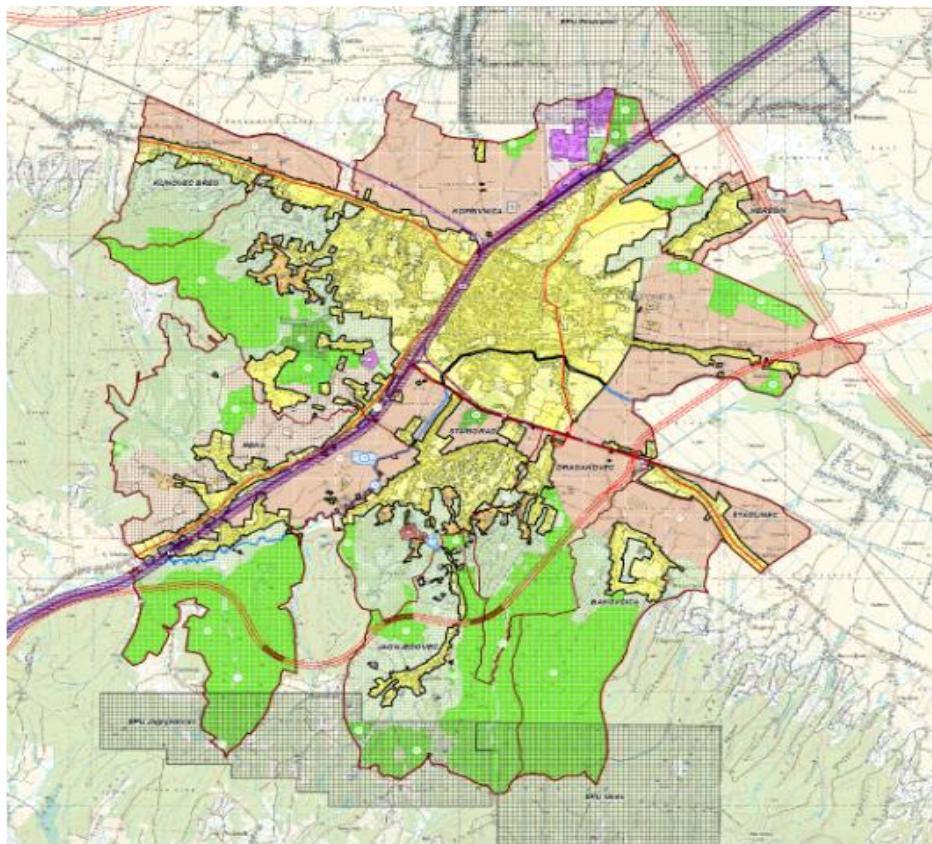
Prostorni planovi su još jedna podloga koja se koristi kod projektiranja prometnica. Gradovi u Republici Hrvatskoj daju mogunost pristupa prostornim planovima putem Interneta. Vrste prostornih planova koji su u upotrebi su Prostorni plan uređenja grada (općine), Generalni urbanistički plan grada te Detaljni plan uređenja.

Prostorni plan uređenja najčešće sadrži sljedeće informacije:

- ❖ korištenje i namjena površina,
- ❖ promet, pošta i telekomunikacije,
- ❖ energetski sustavi,
- ❖ ostala infrastruktura i

- ❖ uvjete za korištenje, ure enje i zaštitu prostora. [4]

Na Slici 2.4. prikazan je isje ak prostornog plana ure enja grada Koprivnice koji prikazuje korištenje i namjenu površina.



Slika 2.4. Prostorni plan ure enja grada Koprivnice - korištenje površina[4]

Razli ite boje/oznake na prostornom planu ozna avaju razli itu namjenu površine. Objasnjenja pojedinih oznaka prikazana su u tuma u znakova, koji dolazi zajedno s prostornim planom. Dio tuma a znakova Prostornog plana ure enja grada Koprivnice vezan za korištenje površina prikazan je na Slici 2.5. Korištenje i namjena površina znatno utje e na projektiranje idejnih prometnih rješenja jer pojedina podru ja predstavljaju kulturna dobra, parkove prirode i ostale oblike zaštite podru ja gdje su definirani posebni režimi pri izgradnji i rekonstrukciji prometnica i ostalih objekata.

ORGANIZACIJA PROSTORA I OSNOVNA NAMJENA I KORIŠTENJE POVRŠINA

1. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE NA SELJA (Gradivinsko područje naselja i izdvojeni dio gradivinskog područja naselja)

		GRADEVINSKO PODRUČJE NASELJA IZDVOJENI DIO GRADEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
		MJEŠOVITA NAMJENA POVREMENO STANOVANJE - M3

2. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE IZVAN NASELJA (Izdvojeno gradivinsko područje izvan naselja)

		MJEŠOVITA NAMJENA PRETEŽITO POLJOPRIVREDNA GOSPODARSTVA - M4
		JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA VJERSKA - D8
		GOSPODARSKA PROIZVODNA NAMJENA - I
		GOSPODARSKA POSLOVNA NAMJENA - K KOMUNALNO SERVISNA - K3
		UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA - T
		SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA - R SPORT - R1, LOVAČKI DOM - R4
		JAVNE ZELENE POVRŠINE JAVNI PARK - Z1
		POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA - IS UREDAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA - IP

3. OSTALE POVRŠINE

	ŠUMA ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - GOSPODARSKA - Š1	
	ŠUMA ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - ŠUMA POSEBNE NAMJENE - Š3	
	OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO SUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE - PS	
	OSOBITO VRJEDNO OBRADIVO TLO - P1	
	VRJEDNO OBRADIVO TLO - P2	
		VODNE POVRŠINE - V

Slika 2.5. Tuma znakova - korištenje površine [4]

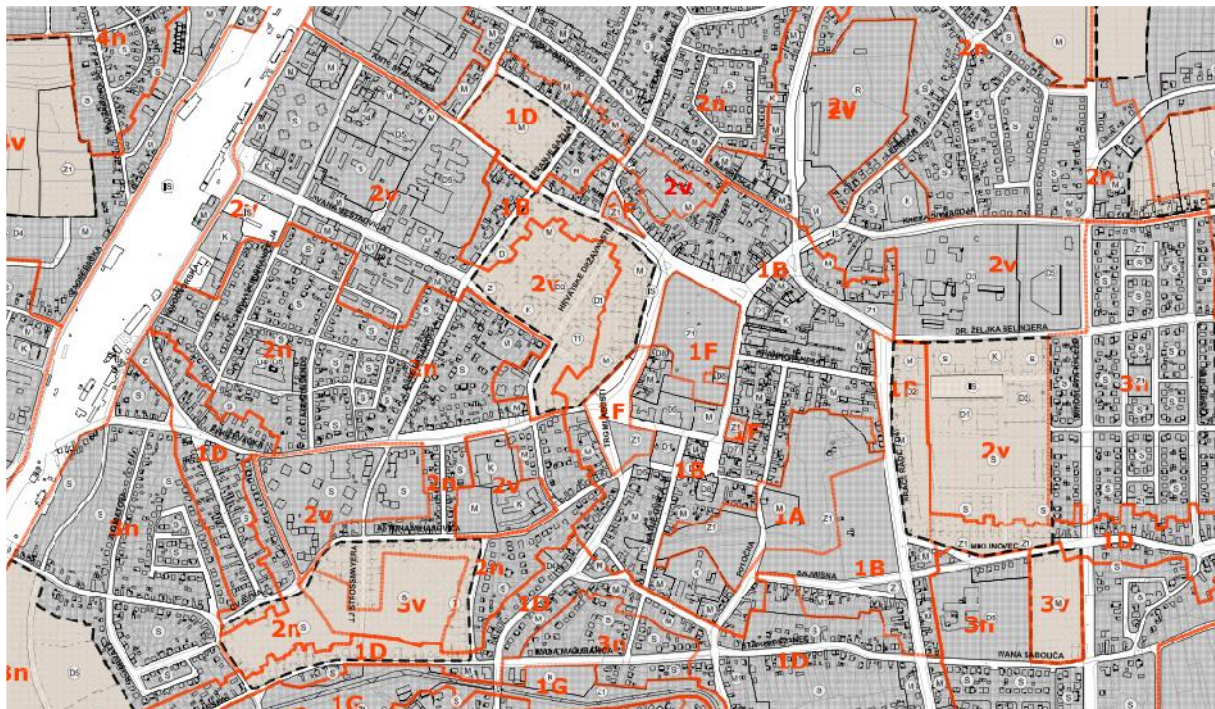
Ostali podaci dani Prostornim planom uređenja važni su za određivanje područja obuhvata zahvata u prostoru pri izgradnji ili rekonstrukciji ceste, kao i ukupnih troškova cijelog zahvata. Izgradnja ili promjena tokova kanalizacijske, vodovodne ili električne mreže znatno može povećati konačni iznos troškova.

Generalni urbanistički plan uređenja grada sadržava sljedeće informacije:

- ❖ korištenje i namjena površina,
- ❖ mreža društvenih i gospodarskih djelatnosti,
- ❖ područje primjene posebnih mjera uređenja i zaštite te

- ❖ na ina i uvjeti gradnje. [4]

Na Slici 2.6. može se vidjeti isje ak Generalnog urbanisti kog plana ure enja grada Koprivnice s informacijama o na inima i uvjetima gradnje.



Slika 2.6. Generalni urbanisti kog plan ure enja Grada Koprivnice - na ina i uvjeti gradnje [4]

Na Slici 2.6. jasno su vidljive označke na ina gradnje s obzirom na podru je obuhvata Generalnog urbanisti kog plana. Tablica 1 sadrži objašnjenja navedenih označaka. Prilikom projektiranja idejnih prometnih rješenja nužno je pridržavati se uvjeta Generalnog urbanisti kog plana.

Tablica 1. Objasnjenja oznaka na ina izgradnje (zona) i uvjeta Generalnog urbanisti kog plana ure enja Grada Koprivnice [4]

OZNAKA	ZNA ENJE
1	SPOMENI KA PODRU JA I GRADITELJSKE CJELINE
1A	Zona cjevitne zaštite spomeni kih struktura
1B	Zona djelomi ne zaštite ustroja naselja i gra evne strukture
1C	Zona ekspozicije zaštite ene povijesne cjeline
1D	Kontaktne zone zaštite povijesne jezgre
1E	Povijesno - memorijalna podru ja i cjeline
1F	Parkovi i hortikulturno ure eni prostori
1G	Zaštiti eni kultivirani krajolici
2	CENTRALNO PODRU JE
2n	Centralno podru je niske izgradnje
2v	Centralno podru je visoke izgradnje
3	ŠIRI CENTAR I RUBNO PODRU JE
3n	Širi centar i rubno podru je niske izgradnje
3v	Širi centar i rubno podru je visoke izgradnje
4	ZAPADNO PODRU JE
4n	Zapadno podru je niske izgradnje
4v	Zapadno podru je visoke izgradnje

Uvid u navedena podru ja važan je prilikom projektiranja cesta jer daje uvid u uvjete i pravila koja moraju biti ispunjena u pojedinim dijelovima grada kod izgradnje ili rekonstrukcije ceste.

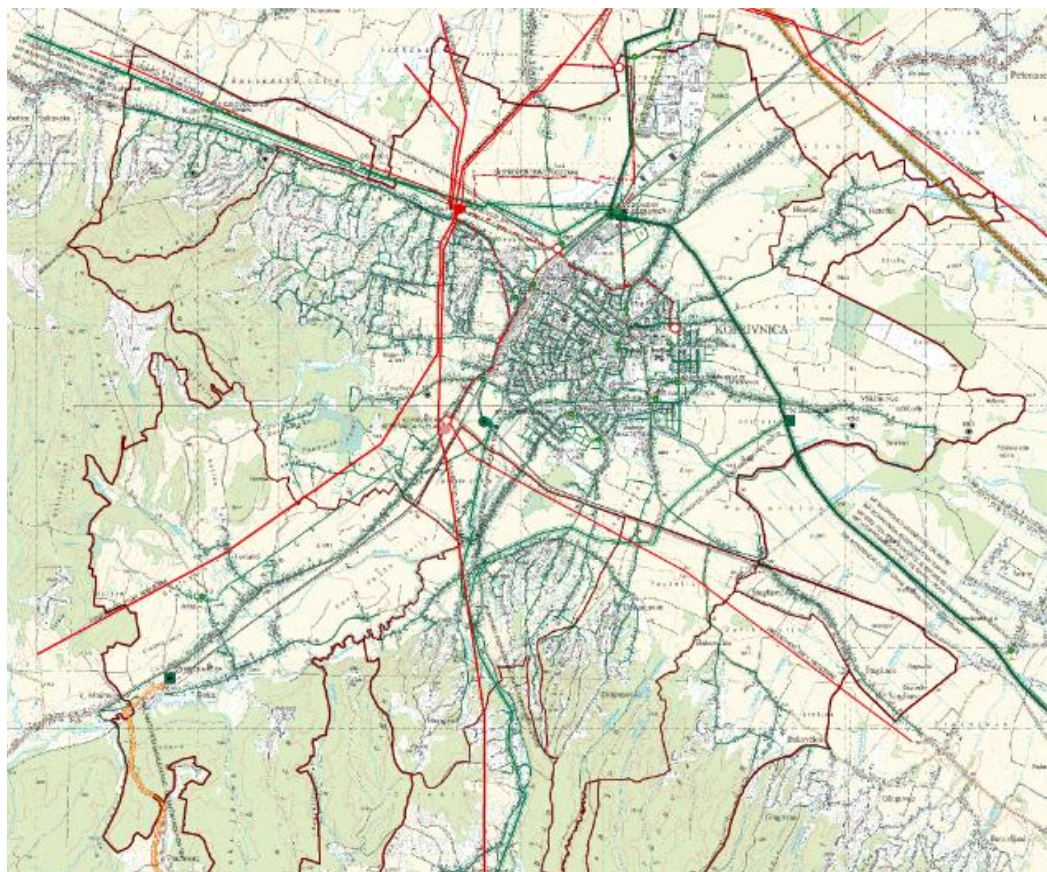
Uz Prostorni plan ure enja i Generalni urbanisti ki plan ure enja, za pojedina podru ja izra uju se još i Detaljni planovi ure enja zona.

Uz sve navedeno, podaci važni prilikom projektiranja su i podaci sadržani u katastru vodova. Katastar vodova sadrži podatke o vodovima i pripadaju im objektima elektroenergetske, telekomunikacijske, vodovodne, kanalizacijske, toplovodne, plinovodne i naftovodne mreže.[5] Svi navedeni vodovi prisutni su u

blizini cesta, naro ito u urbanim sredinama i prilikom projektiranja nove ceste potrebno je paziti da se vodovi ne oštete jer njihova ošte enja mogu uzrokovati veliku štetu, kako materijalnu, tako i ljudske žrtve (primjerice kod strujnog udara).

Ovisno o vrsti vodova, tj. o položaju u prostoru, oni mogu biti podzemni i nadzemni, podmorski i podvodni. Katastar vodova sastoji se od pisanog i grafi kog dijela. Pisani dio katastra vodova ine popis vodova i popis upravitelja vodova, a njegov grafi ki dio sastoji se od plana vodova, pregledne karte vodova te zbirke elaborata vodova.[5] Za projektiranje cesta važan dio katastra vodova jest plan vodova koji se vodi u digitalnom obliku. Grafi ku osnovu plana vodova ini digitalna ortofotokarta u mjerilu 1:2000 ili 1:5000 s preklopljenim digitalnim katastarskim planom. Isto tako, potrebno je imati mogu nost pristupa preglednoj karti vodova. Pregledna karta vodova jest prikaz vodova za odre eno podru je, koja služi kao pregled vodova na podru ju jedinice lokalne samouprave. [5]

Da bi se katastar vodova mogao voditi i aktualizirati, potrebno je pravilno provoditi i geodetsku izmjjeru izgra enih vodova. Ona obuhva a izmjjeru položajnih lomnih to aka vodova, koja služi za odre ivanje položaja vodova u horizontalnom smislu. Tako er, potrebno je provesti izmjjeru visinskih lomnih to aka vodova. Kod kanalizacije, za visinsku izmjjeru potrebno je odrediti visinu na dnu cijevi ili kanala, dok se za ostale vodove visina odre uje na tjemenu voda. Prilikom izgra nje novih vodova na mjestima gdje se nalaze ve postoje i, potrebno je provesti izmjjeru križanja novoizgra enog voda s drugim vodovima. Uz elemente vodova, provodi se izmjera i svih pripadaju ih objekata. [5] Na Slici 2.7. prikazan je isje ak karte vodova, konkretno za grad Koprivnicu. Na navedenoj karti prikazani su elementi plinovoda, naftovoda te elektroenergetike. Pomo u tuma a znakova mogu e je pratiti raspored vodova na podru ju cijelog grada.



Slika 2.7. Raspored vodova u gradu Koprivnici[4]

Na tuma u znakova koji se nalazi na karti dana su objašnjenja svih linijskih elemenata koji su korišteni za prikaz vodova te topografskih znakova.

Sve spomenute podloge sadrže podatke koji omogu uju provedbu procesa projektiranja uz dovoljan broj informacija o podru ju na kojem e se protezati budu a cesta.

3. Provedba promjena u katastru zemljišta i zemljišnoj knjizi kroz Zajednički informacijski sustav

U Republici Hrvatskoj postoje dvije evidencije zemljišta: katastar i zemljišna knjiga. U zemljišne knjige upisuju se vlasnici, dok se u katastru nalaze posjednici.

Postoji problem u praksi neuskla enost je podataka iste estice u katastru i zemljišnoj knjizi. Neuskla enost se odnosi na razliku u površini navedenoj u katastru od one u zemljišnoj knjizi. Prilikom evidentiranja cesta, u pojedinim katastarskim operatima, javljaju se problemi s izračunom površina zbog neuskla enosti, no posljednjih nekoliko godina intenzivno se radi na postupku usklađenja katastra i zemljišne knjige.

3.1. Katastar zemljišta

U Republici Hrvatskoj trenutno se provodi proces prijelaza iz katastra zemljišta u katastar nekretnina. Većina Područnih ureda za katastar prolazi kroz procese prilagodbe zbog novosti u radu i načinu obrade podataka.

Osnovni pojmovi vezani za katastar zemljišta [6]:

- ❖ "katastarska estica" - dio područja katastarske opštine određen brojem katastarske estice i njegovim granicama,
- ❖ "katastarska opština" - prostorna jedinica za koju se vodi i održava katastarski operat, a određena je svojim matnim brojem, imenom, područjem i granicama.

Za svaku katastarsku opštino vodi se zaseban katastarski operat. Katastarski operat katastra zemljišta sastoji se od sljedećih dijelova:

- ❖ katastarski plan,
- ❖ popis katastarskih estica,
- ❖ posjedovni listovi,
- ❖ pomoćni popisi i
- ❖ zbirka parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata. [6]

Za provedbu postupka projektiranja cesta važan dio operata jest katastarski plan. On sadrži sljedeće podatke:

- ❖ brojeve katastarskih estica,
- ❖ međe i druge granice katastarskih estica,
- ❖ granice na ina uporabe katastarskih estica iji se dijelovi upotrebljavaju na različite načine,
- ❖ podatke o zgradama i drugim građevinama,
- ❖ kućne brojeve i
- ❖ nazivlje. [6]

Katastarski plan vodi se u digitalnom obliku. Slojevi (layeri) digitalnog katastarskog plana propisani su od strane DGU (Državna geodetska uprava). Prilog 1 prikazuje izgled originalnog digitalnog katastarskog plana kupljenog od Državne geodetske uprave kupljenog u svrhu izrade elaborata. Sadržaj takvih planova najčešće sadrži sljedeće slojeve:

- ❖ 1_kc_medja,
- ❖ 1_kc_broj,
- ❖ 1_kc_medja_ko,
- ❖ 1_kc_medja_spor,
- ❖ 2_k_broj,
- ❖ 2_luo,
- ❖ 2_zg,
- ❖ 2_zg_broj,
- ❖ 3_uporaba,
- ❖ 3_uporaba_broj,
- ❖ 4_sl_i (i od 0 do 18)
- ❖ 5_toponimi_i (i od 1 do 70)
- ❖ 8_tocke.

Spomenuti su slojevi koji su najčešće prisutni kod izdavanja digitalnih kopija katastarskih planova od strane područnih ureda za katastar i njihovih ispostava. U Tablici 2 prikazani su slojevi sa objašnjenjima sadržaja.

Tablica 2. Slojevi digitalnog katastarskog plana [7]

Naziv sloja	Sadržaj sloja
1_kc_medja	me e
1_kc_broj	centroid katastarske estice
1_kc_medja_ko	me a katastarske op ine
1_kc_medja_spor	sporne me e
2_k_broj	ku ni broj
2_luo	linije unutar objekta
2_zg	vanske linije zgrade
2_zg_broj	centroid zgrade - vrsta
3_uporaba	linija na ina uporabe zemljišta
3_uporaba_broj	centroid uporabe - vrsta uporabe
4_sl_i	strukturne linije
5_toponimi_i	toponimi
8_tocke	sloj obavezan kod nove izmjere

3.2. Zemljišna knjiga

Ako se govori o zemljišnim knjigama, prema [8] zemljište je dio Zemljine površine koji je u katastru zemljišta ozna en posebnim brojem (brojem katastarske estice) te nazivom katastarske op ine. Sve što je sa zemljištem trajno spojeno na površini ili ispod površine, dijeli istu pravnu sudbinu osim ako zakonom nije druga ije odre eno. U zemljišne knjige upisuju se stvarna prava na zemljištu. Stvarna prava, osim vlasništva, su pravo služnosti, prava iz stvarnog tereta, prava gra enja i založnoga prava. Predmet vlasništva mogu biti pokretne i nepokretne stvari. [9]

Sve zemljišne knjige u nadležnosti su op inskih sudova. Vode se ru no ili pomo u ra unala i tada se naziva EOP - zemljišna knjiga (zemljišna knjiga vo ena elektroni kom obradom podataka). Katastar i zemljišna knjiga vo eni elektroni kom obradom podataka ine Bazu zemljišnih podataka. [8]

Problem nastaje kada se podaci u katastru i zemljišnoj knjizi razlikuju. Razlike su naj eš e nastale zbog neprovedenih kupoprodajnih ugovora. Takav obi aj seže u prošlo stolje e, kada su zbog poreza na zemljište ljudi izbjegavali provedbu kupoprodajnih ugovora, tj. nisu prikazane stvarne površine estica, ve manje, kako bi se smanjio porez.Uz to, još uvijek postoje katastarske op ine kod kojih je prisutan velik broj katastarskih estica ije se oznake u zemljišnoj knjizi razlikuju od oznaka u

katastru zemljišta i katastarskim planovima. Tada se za knjižna prava koriste podaci iz zemljišne knjige, jer zemljišna knjiga prikazuje stvarno pravo - vlasništvo. [8]

Ukoliko se radi bilo kakva promjena katastarske estice (broj, površina, oblik ili izgrađenost), područni ured za katastar dužan je o tome obavijestiti zemljišnoknjizi sud nadležan za katastarsku operativnu u kojoj se promjena događa. Isti postupak provodi se i kod evidentiranja cesta. Također, zemljišnoknjizi sud prijavljuje područnom uredu za katastar sve zemljišnoknjizne upise koji koji uzrokuju ranije spomenute promjene na katastarskoj estici. [8]

Zemljišna knjiga sastoji se od glavne knjige i zbirke isprava. Upis u zemljišnu knjigu moguće je provesti samo u glavnoj knjizi. Za jednu katastarsku operativnu vodi se jedna glavna knjiga. Glavnu knjigu imaju zemljišnoknjizni uložci. U zemljišnoknjizni uložak upisuje se sljedeće:

- zemljišnoknjizno tijelo i promjene na njemu,
- stvarna i druga knjižna prava glede zemljišnoknjiznog tijela i promjene tih prava. [8]

Zemljišnoknjizno tijelo ima jedna ili više katastarskih estica koje se nalaze u istoj katastarskoj operativni. Više katastarskih estica spaja se u jedno zemljišnoknjizno tijelo ako vlasnik to zatraži, uz uvjet da iste nisu različito opterećene i nema razlike u ograničenjima vlasništva. [8]

Zemljišnoknjizni uložak ima sljedeće dijelove:

- ❖ posjedovnica (popisni list - A),
- ❖ vlastovnica (vlasnički list - B) i
- ❖ teretovnica (teretni list - C).

Prilog 2 prikazuje izgled zemljišnoknjiznog uloška gdje su jasno vidljivi popisni, vlasnički i teretni list.

U posjedovnicu se upisuju svi sastavni dijelovi zemljišnoknjiznog tijela (katastarske estice). Upisuju se i stvarna prava koja postoje u korist tog zemljišnoknjiznog tijela ili nekog suvlasničkog dijela zemljišnoknjiznog tijela. Uz navedeno, u posjedovnicu se upisuju i sve katastarske promjene koje se odnose na

zemljišnoknjižno tijelo, poput promjene broja katastarske estice, naziva, površine i izgrađenosti. [8]

Vlastovnica je dio zemljišnoknjižnog uloška u koji se upisuje pravo vlasništva cijelog zemljišnoknjižnog tijela. Tako da, u vlastovnici su vidljiva i ograničena vlasniku povezana sa slobodnim upravljanjem i raspolažanjem zemljišnoknjižnim tijelom ili suvlasničkim dijelom ako na estici postoji suvlasništvo. Za javna dobra u općoj i javnoj uporabi upisat će se kao vlasnik Republika Hrvatska. Međutim, njihov vlasnik može biti i jedinica lokalne uprave ili samouprave. U tom slučaju naznačava se tijelo koje njima upravlja. Ovo je posebno važno kod evidentiranja cesta. [8]

Teretovnica sadržava stvarna prava na zemljišnoknjižnom tijelu, idealni dio nekog suvlasnika, prava stečena na ovim pravima, pravo nazadkupa, prvokupa, najma i zakupa te ograničena raspolažanja zemljišnoknjižnim tijelom. U teretovnicu se upisuju i koncesije te zabrane opterećenja ili otuđenja.

Sve promjene u katastru zemljišta moraju se provesti i u zemljišnoj knjizi. [8]

3.3. Parcelacijski i drugi geodetski elaborati

Promjene u katastru zemljišta (tako da i u zemljišnoj knjizi) provode se pomoću elaborata. Uz provođenje promjena u katastru zemljišta, elaborati se izrađuju i radi održavanja katastra nekretnina te postupnog osnivanja katastra nekretnina. Elaborati mogu izrađeni u svrhu:

- ❖ diobe ili spajanja katastarskih estica,
- ❖ provedbe dokumenata ili akata prostornog uređenja,
- ❖ evidentiranje pomorskog ili vodnog dobra,
- ❖ evidentiranja, brisanja ili promjene podataka o zgradama ili drugim građevinama,
- ❖ evidentiranja ili promjene podataka o načinu uporabe katastarskih estica,
- ❖ evidentiranje stvarnog položaja pojedinačnih već evidentiranih katastarskih estica,
- ❖ evidentiranja međuurečnih u posebnome postupku,
- ❖ provedbe u zemljišnoj knjizi,

- ❖ izmjere postoje eg stanja radi ispravljanja zemljišne knjige,
- ❖ ispravljanja propusta u održavanju katastra,
- ❖ ispravljanja podataka katastarskog plana, katastarske izmjere ili tehni ke reambulacije te
- ❖ promjene podru ja ili granica katastarskih op ina. [10]

Za evidentiranje cesta u katastru izra uje se Geodetski elaborat izvedenog stanja javne ceste.

Pravilnikom o parcelacijskim i drugim geodetskim elaboratima propisani su sljede i obvezni sastavni dijelovi elaborata:

1. naslovna stranica,
2. skica izmjere,
3. popis koordinata,
4. prikaz izmjerenoj stanja ili situacija,
5. iskaz površina,
6. prijavni list za katastar,
7. kopija katastarskog plana za katastar,
8. izvješ e o izra enom elaboratu.

Uz navedene dijelove, elaboratima se obavezno prilažu i podaci koji su služili za izradu elaborata u obliku:

- ❖ prijepisa posjedovnih listova,
- ❖ kopije katastarskog plana i
- ❖ izvadaka iz zemljišne knjige. [10]

Naslovna stranica geodetskog elaborata pomo u naslova daje informacije o sadržaju elaborata s obzirom na svrhu. Na Slici 3.1. prikazan je primjer naziva geodetskog elaborata.

GEODETSKI ELABORAT

za potrebe provođenja promjena u katastru zemljišta

Evidentiranje podataka o zgradama ili drugim građevinama

Evidentiranje stvarnog položaja pojedinačnih već evidentiranih katastarskih čestica
u katastarskoj općini

KOPRIVNICA

Slika 3.1. Primjer naziva geodetskog elaborata

Slika 3.1. prikazuje naziv geodetskog elaborata kojim se provodi upis objekta te usklađivanje granica katastarskih estica sa stvarnim stanjem na terenu. Tako da, uz naziv geodetskog elaborata na naslovnoj stranici naznačava se i naziv katastarske općine, broj katastarske estice i ostali važni podaci.

Skica izmjere sadrži naziv katastarske općine za koju se izrađuje, datum izrade, ime i prezime i potpis ovlaštenog geodetskog stručnjaka te pečat ovlaštenog inženjera geodezije (tvrtke, odnosno katastarskog ureda).

Popis koordinata sadrži broj detaljne točke te njene koordinate izražene na dvije decimale, u metrima. Koordinatni sustav u kojem su koordinate izražene je HTRS95/TM.

Prikaz izmјerenog stanja sadržava sve točke te točke s kojih je provedena izmjera (poligonske točke, poligoni). Vidljiv je i nacin na koji se točke spajaju linijama te topografski znakovi. Važno je naglasiti da se na prikazu izmјerenog stanja ne prikazuje postojeće stanje katastarskog plana (digitalna kopija katastarskog plana).

Iskaz površina sadržava površine katastarskih estica prije izrade elaborata (stari stanje) i nakon izrade elaborata (novi stanje). U iskazu površina prikazuju se i dijelovi katastarskih estica koje se koriste na različite načine te tlocrtnе površine zgrada. Sve površine u iskazu površina iskazuju se u metrima kvadratnim.

Prijavni list za katastar sadrži stanje posjedovnog lista prije izrade elaborata (stari stanje) te nakon izrade elaborata (novi stanje). Izrađuje se na obrascu koji je propisan tehničkim specifikacijama.

Kopija katastarskog plana za katastar prikazuje stanje katastarskog plana prije izmjena te novo stanje katastarskog plana. Obavezno sadržava granice katastarskih estica i brojeve katastarskih estica, a može sadržavati i neke druge slojeve.

Izvješće o izradi enom elaboratu jest tekstualni sadržaj elaborata koji se sastoji od nekoliko dijelova koji se prilažu ovisno o svrsi za koju je izrađen elaborat:

1. izvješće o utvrđivanju među i drugih granica te o novim razgraničenjima
2. izvješće o zgradama ili drugim građevinama,
3. izvješće o terenskom uvidaju,
4. tehničko izvješće.

Sastavni dijelovi geodetskog elaborata detaljnije su opisani u 5.poglavlju.

3.4. Zajednički informacijski sustav

Katastarski uredi (područni uredi za katastar i njihove ispostave) i zemljišnoknjižnjodjeli (ZKO) su do sada vodili zasebne baze podataka koje su održavali lokalno. Podaci ulokalnim bazama podataka nisu bili usklađeni između katastarskih ureda i ZKO-a pa su seovi podaci esto razlikovali za pojedinačnu katastarsku esticu na razini države.

Uspostava Zajedničkog informacijskog sustava (ZIS) planirana je strategijom u trajanju od četiri godine, od 2006. do 2010. godine. ZIS uključuje jedinstvenu bazu podataka za podatke kataстра i zemljišnih knjiga i aplikacije za upravljanje i održavanje katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka. Za naglasiti je da je ZIS centraliziran sustav i baza podataka s kojom su svi sudovi i uredi DGU-a biti međusobno povezani. [11]

ZIS je specifičan sustav i u njemu se infrastruktura sastoji se od dva fizički odvojenih dijela. Prvi dio smije koristiti samo ovlašteno osoblje MP-a i DGU-a koje ima pristup sustavu. Drugi dijelom je namijenjen za puni javni pristup informacijama. [11]

U ovom trenutku ZIS je u punom proizvodnjkom radu u 107 zemljišnoknjižnih odjela i 112 katastarskih ureda u Hrvatskoj. Započinjanjem proizvodnje ZIS-a u katastarskim uredima stavljuju se u službenu uporabu digitalni katastarski planovi u

novom službenom geodetskom datumu i kartografskoj projekciji – HTRS96/TM. Na Slici 3.2. dan je prikaz područja produkcije ZIS-a i uspostavljene Baze zemljišnih podataka (BZP).



Slika 3.2.Katastarske općine u producijskom radu u ZIS-u [11]

Proces izgradnje, uspostave i održavanja ZIS-a obuhvaća brojne poslove:

- ❖ pretraga i analiza neusklađenih podataka,
- ❖ preuzimanje neusklađenih podataka (ZK uložaka i posjedovnih listova),
- ❖ pojedinačno preoblikovanje podataka,
- ❖ podrška u radu sa ZIS-om,
- ❖ testiranje i rad u paralelnoj produkciji ZIS-a,
- ❖ podrška paralelnom radu ZIS-a s neharmoniziranim podacima i priprema za rad s harmoniziranim podacima (BZP),
- ❖ testiranje novih funkcionalnosti ZIS-a,
- ❖ podrška skeniranju ulaznih dokumenata,
- ❖ pregled i obavljanja pripremnih radnji za potvrdu elaborata,
- ❖ pripremne aktivnosti do donošenja odluka u upravnom postupku,
- ❖ provedba promjena u neupravnom postupku,

- ❖ izdavanje javnih isprava temeljem zahtjeva gra ana,
- ❖ zaprimanje predmeta,
- ❖ izdavanje podataka katastarskog operata temeljem zahtjeva gra ana.

Uz rad na uspostavi ZIS-a i uspostavi Baze zemljišnih podataka, moguće je pristupiti posjedovnim listovima i zemljišnoknjižnim ulošcima. Prilog 3 prikazuje posjedovnog lista za katastarsku esticu Dravske ulice, a Prilog 2 zemljišnoknjižni izvadak. Navedenim prilozima pristupljeno je preko web-sustavja, prikazanog na Slici 3.3. Uneseni podaci su katastarski ured (Koprivnica), katastarska općina - Koprivnica i broj katastarske estice - 3061 (estica Dravske ulice).

Slika 3.3. Web-sustav za pristup podacima registara zemljišta u Hrvatskoj

Uspostavom ZIS-a Republika Hrvatska otvorila je novo poglavlje upravljanja zemljištima i nekretninama. Projektiranje idejnih prometnih rješenja olakšano je zbog bržeg i jednostavnijeg pristupa podacima jer se u nekoliko minuta može utvrditi vlasnike i posjednike na katastarskim esticama od interesa te nositelje prava na dijelovima zemljišta na kojima se planira izgradnja ili rekonstrukcija ceste.

3.5. Ure ena zemlja - nacionalni program sre ivanja zemljišnih knjiga i katastra

Ure ena zemlja je nacionalni program sre ivanja zemljišnih knjiga i katastra Vlade Republike Hrvatske. Program obuhva a sveukupne aktivnosti koje provode Ministarstvo pravosu a i Državna geodetska uprava, a cilj je modernizacija i sre ivanje stanja registracije nekretnina u Republici Hrvatskoj. [11]

Projekt sre ivanja zemljišnih knjiga i katastra je pokrenut 2003. godine. Predvi eno trajanje projekta bilo je pet godina. Budu i da je utvr ena važnost reforme i uz postignute odli ne rezultate projekt je produljen do 30. lipnja 2010. godine. [11]

Reforma sustava zemljišne administracije još uvijek traje. Stvoreni su uvjeti za implementaciju sustava registracije nekretnina. Razvijen je ranije spomenuti Zajedni ki informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra (ZIS), što zna i da je uspostavljena jedinstvena baza podataka, kao i aplikacija za vo enje i održavanje podataka katastra i zemljišne knjige. [11]

Program Ure ena zemlja provode dva tijela državne uprave nadležna za registraciju nekretnina i prava na njima: Ministarstvo pravosu a i Državna geodetska uprava. Ministarstvo pravosu a posao provodi kroz op inske sudoveunutar kojih radi 108 zemljišnoknjžnih odjela. Državna geodetska uprava nadležna je, izme u ostalog, i za funkcioniranje katastarskog sustava, koji se sastoji od dvadeset podru nih ureda za katastar i pripadaju e devedeset i dvije ispostave. [11]

Osnovni cilj programa je doprinos razvoju i modernizaciji zemljišnoknjžnog sustava i katastarskog sustava. Povezanost tih dvaju sustava kroz Zajedni ki informacijski sustav donosi mnoge prednosti. Vrijeme potrebno za pristup podacima i uknjžbu znatno se skra uje. Mogu e je na jednom mjestu vidjeti strukturu vlasništva nad nekretninama i njihov smještaj u prostoru te razli ite druge funkcionalnosti. [11]

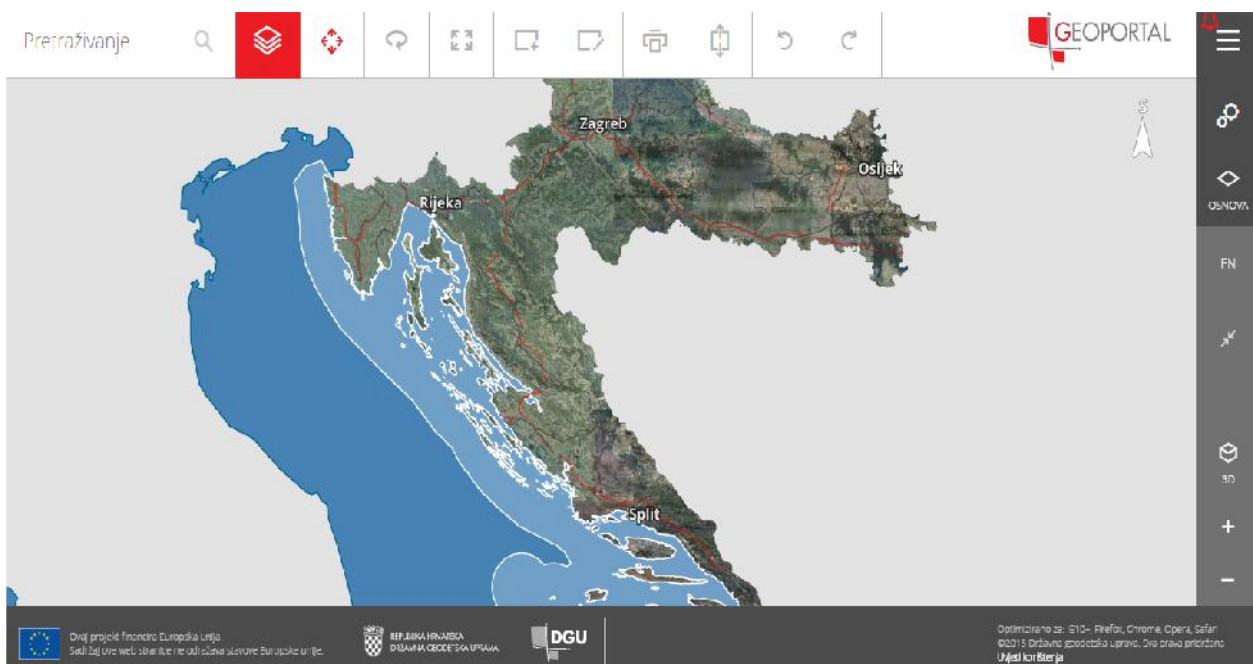
Prednosti Ure ene zemlje su ubrzanje registracije nekretnina u katastru i zemljišnoj knjizi, podizanje razine sigurnosti u pravnom prometu nekretninama, pojednostavljenje korištenja katastra i zemljišne knjige, uskla ivanje podataka izme u oba sustava i pove anje brzine i kvalitete pružanja usluga korisnicima. [11]

Da bi Ure ena zemlja funkcionalna, potrebna je suradnja nositelja prava na nekretninama. To se odnosi na dostavu informacija za aktualizaciju sustava u smislu promjena vlasništva. Na taj na in, mogu e je i ostvarivanje svih prava na nekretninama, kao i zaštita podataka. Prilikom upisa u objekta u katastar i zemljišnu knjigu, nositelji prava trebaju uložiti napore da se njihova estica evidentira prema stvarnom stanju mirnog posjeda. Na taj na in se za svaku esticu ujedno utvr uje i stvarna granica sa cestom te se taj dio granice i evidentira u katastru, što ujedno olakšava daljnje evidentiranje i eventualne poslove pri projektiranju zato se u takvim slu ajevima i za ceste za koje nije provedeno evidentiranje granica katastarske estice uskla uje sa stvarnim stanjem.

3.6. WMS servisi

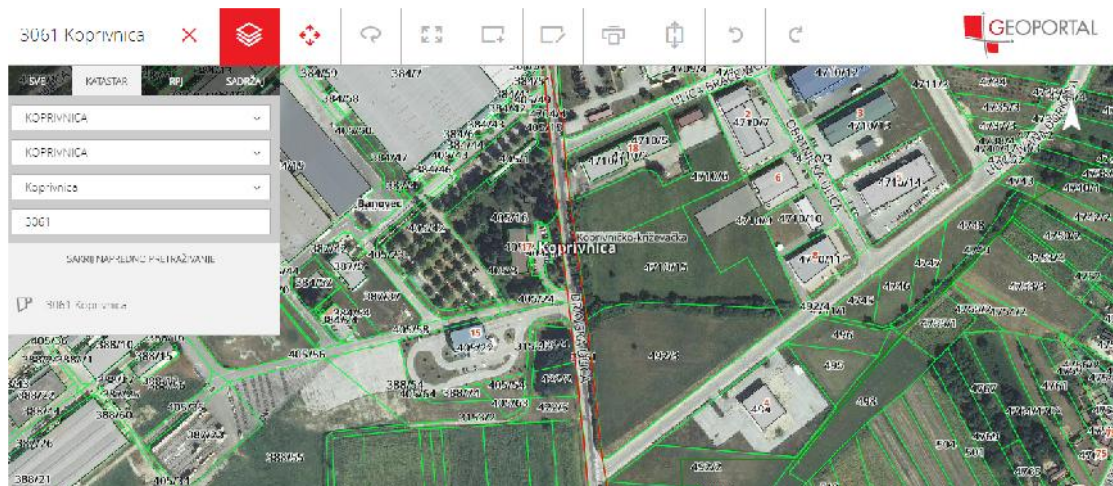
WMS (Web Mapping Service) je naziv za internetski protokol koji omogu uje pristup georeferenciranim prostornim podacima sa servera i to preko razli itih korisni kih aplikacija.

Najpoznatiji WMS servis u Republici Hrvatskoj je Geoportal. Geoportal omogu uje pregled razli itih slojeva podataka:TK25, HOK, toponimi na podru ju Republike Hrvatske te DOF. Preglednik omogu uje pretraživanje prema katastarskoj opini i broju estice, ali i uz pomo adrese (ulice i ku nog broja te mjesta). Na Slici 3.4. prikazano je su elje preglednika Geoportal.



Slika 3.4. Geoportal [12]

Upisom podataka u pretraživa dobije se digitalni ortofoto uz preklop odabranih slojeva od interesa. Na Slici 5. prikazan je primjer u kojem je odabran Podru ni ured za katastar Koprivnica, Ispostava Koprivnica, katastarska opina Koprivnica, a odabранa katastarska estica je 3061. Vidljivo je da je crvenom bojom oznaena granica tražene katastarske estice. Uz to, mogu e je odabrat i prikaz Registra prostornih jedinica pri emu se prikažu imena ulica i ku ni brojevi.



Slika 3.5. Primjer korištenja Geoportala [12]

Za projektiranje idejnih prometnih rješenja esto se koriste podloge preuzete s Geoportala koje se onda prilago avaju ovisno o potrebama.

4. Evidentiranje cesta u katastru

Od pokretanja projekta Ure enja zemlja, sve više gradova i op ina pokre e evidentiranje cesta koje se nalaze na tim podru jima s ciljem evidentiranja stvarnog stanja na terenu i uskla ivanja katastra sa tim stvarnim stanjem, kako u knjižnom dijelu, tako i u grafi kom.

Najvažnije vrste cesta, definirane prema [13] su sljede e:

- ❖ javne ceste - ceste razvrstane kao javne ceste sukladno Zakonu o cestama, koje svatko može slobodno koristiti na na in i pod uvjetima odre enim Zakonom i drugim propisima,
- ❖ autoceste - javne ceste s tehni kim karakteristikama autoceste odre enim propisima kojima se ure uje sigurnost prometa na cesama, koje imaju funkciju povezivanja Republike Hrvatske u europski prometni sustav, ostvarivanja kontinuiteta E-ceste (me unarodnim i me udržavnim sporazumima odre ena kao europska cesta), prometnog povezivanja regija Republike Hrvatske, omogu avanja tranzitnog prometa, a koje su razvrstane kao autoceste sukladno Zakonu,
- ❖ državne ceste - javne ceste koje imaju funkciju povezivanja Republike Hrvatske u europski prometni sustav, ostvarivanja kontinuiteta E-ceste prometnog povezivanja regija Republike Hrvatske, prometnog povezivanja sjedišta županija me usobno, povezivanja sjedišta županija s ve im regionalnim sjedištima susjednih državama,
- ❖ županijske ceste - javne ceste koje povezuju sjedišta županija s gradovima i op inskim sjedištima, koje povezuju sjedišta gradova i op ina me usobno, preko kojih se ostvaruje veza grada ili gradskih dijelova s državnim cestama, a koje su razvrstane kao županijske ceste sukladno Zakonu o cestama,
- ❖ lokalne ceste - javne ceste koje povezuju sjedište grada, odnosno op ine s naseljima s više od 50 stanovnika unutar grada ili op ine, ceste u urbanom podru ju koje povezuju gradske etvrti me usobno, a koje su razvrstane kao lokalne ceste sukladno Zakonu o cestama,
- ❖ nerazvrstane ceste - ceste koje se koriste za promet vozilima, koje svatko može slobodno koristiti na na in i pod uvjetima odre enim Zakonom o

cestama i drugim propisima, a koje nisu razvrstane kao javne ceste u smislu Zakona.

Posljednje su naro ito važne jer se prilikom evidentiranja cesta u katastru redovito izra uje Geodetski elaborat izvedenog stanja javnih cesta, pri emu se za vrstu uporabe pojedine ceste evidentira - nerazvrstana cesta.

Prilikom terenske izmjere stvarnog stanja, potrebno je u izmjeru uklju iti sve dijelove javne ceste radi to nog formiranja katastarske estice ceste. Prema [13], u javnu cestu spadaju sljede i elementi:

- ❖ cestovna gra evina,
- ❖ gra evine za odvodnju ceste i pro iš avanje otpadnih voda sakupljenih na cestovnoj gra evini,
- ❖ zemljišni pojas s obiju strana ceste potreban za nesmetano održavanje ceste širine prema projektu ceste (minimalno 1 metar mjereno od linije koja spaja krajnje to ke popre nog presjeka ceste),
- ❖ cestovno zemljište,
- ❖ gra evine na cestovnom zemljištu (za potrebe održavanja ceste, pružanja usluga korisnicima ceste te naplatu cestarine),
- ❖ mjerni objekti i ure aji za nadzor vozila,
- ❖ priklu ci na javnu cestu izgra eni na cestovnom zemljištu,
- ❖ prometni znakovi i ure aji za nadzor i sigurno vo enje prometa i oprema ceste,
- ❖ gra evine i oprema za zaštitu ceste, prometa i okoliša.

Prilikom izmjereceste u svrhu evidentiranja u katastru, potrebno je obratiti pažnju na sve objekte koji utje u na tlocrtni prikaz ceste i oblik estice ceste. Na taj na in se kasnije kod projektiranja može sa sigurnoš u koristiti podatke katastra, bez brige o razlikama stvarnosti i katastarskog plana.

Da bi se cesta koja nije evidentirana u katastru ili u njemu nije evidentirano njezino stvarno stanje mogla evidentirati u katastru i upisati u zemljišnu knjigu kao javno dobro u opoj uporabi i neotu ivo vlasništvo Republike Hrvatske, odnosno jedinice lokalne samouprave potrebno je izraditi geodetski elaborat izvedenog stanja. Geodetski elaborat izvedenog stanja izra uje, u svojstvu odgovorne osobe, ovlašteni

inženjer geodezije koji stru ne geodetske poslove obavlja u uredu ovlaštenog inženjera geodezije, zajedni kom geodetskom uredu ili u pravnoj osobi registriranoj za obavljanje stru nih geodetskih poslova i imaju suglasnost Državne geodetske uprave za obavljanje stru nih geodetskih poslova.

Geodetski elaborat izvedenog stanja javne ceste mogu uje da se jednim elaboratom formira jedinstvena katastarska estica na kojoj je izvedena jedna javna cesta unutar jedne katastarske opine.Ukoliko unutar jedne katastarske opine za evidentiranje jedne javne ceste treba formirati više jedinstvenih katastarskih estica, iz razloga što javnu cestu presijecaju npr. javne ceste višeg reda ili javna ili opa dobra, ili ako je rije o javnoj cesti koja prolaskom kroz građevinsko podruje naselja s ulim sustavom prolazi kroz jednu ili više ulica, te se katastarske estice mogu obraditi unutar jednog geodetskog elaborata.

Jednim geodetskim elaboratom može se obraditi i više nerazvrstanih cesta unutar jedne katastarske opine. Ako je rije o nerazvrstanim cestama koje su ulice, jedinstvena katastarska estica na kojoj će se evidentirati nerazvrstana cesta se formira za jednu ulicu, osim ako je presijecaju druge nerazvrstane ili javne ceste ili javna i opa dobra. Ako kroz neku ulicu prolazi javna cesta, a parkirališta u razini kolnika, nogostupi i biciklisti ke staze nisu u njezinom sastavu, zemljišta na kojima su izgrađena ta parkirališta, nogostupi i biciklisti ke staze se formiraju kao zasebne katastarske estice na kojima je izvedena nerazvrstana cesta.

4.1. Geodetski elaborat izvedenog stanja javnih cesta

Geodetski elaborat izvedenog stanja javne ceste ima sljedeći sadržaj:

1. naslovnu stranicu,
2. skicu izmjere,
3. snimku izvedenog stanja,
4. popis koordinata,
5. iskaz površina,

6. kopiju katastarskog plana za katastar,
 7. prijavni list za katastar s odlukom o javnoj ili nerazvrstanoj cesti,
 8. kopiju katasterskog plana za zemljišnu knjigu,
 9. prijavni list za zemljišnu knjigu s odlukom o javnoj ili nerazvrstanoj cesti i o itovanjem upravitelja javne ceste odnosno nositelja prava na nerazvrstanoj cesti,
10. izvješće o izradi enom elaboratu.

Prvi element elaborata jest naslovna stranica. Na naslovnoj stranici iskazuje se naziv geodetskog elaborata. Naziv geodetskog elaborata (za slučaj evidentiranja cesta) može biti:

- ❖ Geodetski elaborat izvedenog stanja javne ceste - naziv javne ceste ili
- ❖ Geodetski elaborat izvedenog stanja nerazvrstane ceste – naziv nerazvrstane ceste ili ime ulice.

Ostali sadržaj naslovne stranice izrađuje se u skladu s Pravilnikom o parcelacijskim i drugim geodetskim elaboratima.

Skica izmjere izrađuje se tako da na njoj granica katastarske estice na kojoj je izgrađena cesta, prema izvedenom stanju, bude iskazana crnom bojom. Na skici izmjere prikazuju se i točke geodetske osnove, pomoćne i identitetne točke. Detaljnije točke, na osnovu kojih se prikazuju izmjereni objekti, međutim, ograde te ostale granice na zemljištu tako da se prikazuju na skici izmjere. Ispravna i kvalitetna skica izmjere može poslužiti i prilikom projektiranja idejnih prometnih rješenja zbog prikazanih dimenzija pojedinih dužina između različitih točaka detalja.

Snimka izvedenog stanja izrađuje se i uspoređuje s katastarskim esticama koje su evidentirane na katastarskom planu. Na taj način se utvrđuje je li cesta izvedena unutar katastarske estice koja postoji na katastarskom planu ili je za evidentiranje ceste potrebno izraditi geodetski elaborat.

Popis koordinata izra uje se tako da sadrži podatke o referentnim to kama osnovne i dopunske popunjavaju e mreže stalnih geodetskih to aka, podatke o pomo nim to kama, podatke o identi nim to kama i podatke o detaljnim to kama granica katastarskih estica. Pomo ne to ke se ozna avaju oznakom P. Npr., ako je za elaborat na terenu odre eno 5 pomo nih to aka, one e biti ozna ene sljede im oznakama u popisu koordinata: 1P, 2P, 3P, 4P i 5P. Identni ne to ke ozna avaju se oznakom IT i brojem detaljne to ke, npr. IT32. Detaljne to ke se numeriraju njihovim rednim brojevima unutar geodetskog elaborata.

Iskaz površinasadrži dvije skupine podataka: staro i novo stanje. U starom stanju iskazane su površine katastarskih estica prema stanju preuzetom iz pisanog dijela katastarskog operata, a u novom stanju površina katastarske estice na kojoj je izvedena cesta koja proizlazi iz koordinata lomnih to aka granica te katastarske estice.

Radnom kopijom katastarskog plana smatra se analogna ili digitalna kopija katastarskog plana koja je preuzeta iz katastarskog operata. Unošenje granica katastarske estice na kojoj je izgra ena cesta na radnu kopiju katastarskog plana obavlja se na temelju terenskih mjerjenja identi nih to aka koje se mogu smatrati identi nim na katastarskom planu i na terenu (oznaka IT u popisu koordinata). Temeljem obavljenih terenskih mjerjenja identi nih to aka i utvr enih linija koje se mogu smatrati identi nim na katastarskom planu i na terenu obavljaju se potrebne transformacije, odnosno uklopi podataka katastarskog plana (homogenizacija katastarskog plana) da bi se na radnu kopiju katastarskog plana ucrtale granice katastarske estice na kojoj je izgra ena cesta.

Podru ja na kojima stanje katastarskog plana odgovara stanju na terenu (što se utvr uje mjerenjem identi nih to aka) ne zahtijevaju navedene transformacije, tj. uklapanja nije potrebno obavljati. Granice katastarske estice na kojoj je izgra ena cesta preklapaju se na radnu kopiju katastarskog plana.

Prema novom stanju, ra unaju se samo površine katastarskih estica iji su dijelovi ušli u sastav katastarske estice na kojoj je izvedena cesta (dakle one estice kojima je površina u novom stanju umanjena u odnosu na staro stanje). Površine tih katastarskih estica izra unavaju se iz njihovog prikaza na radnoj kopiji katastarskog plana, a mogu se izra unavati i iz koordinata lomnih to aka granica tih katastarskih

estica, ako je originalni katastarski plan koji se vodi u digitalnom obliku dobiven novom konstrukcijom na temelju numeričkih podataka.

Kopija katastarskog plana za katastar sadrži dva odvojena prikaza katastarskih estica. Prvi je trenutno stanje koje proizlazi iz katastarskog operata, a drugi buduće stanje, koje će nastupiti nakon što katastarska estica na kojoj je izvedena cesta bude evidentirana u katastarskom operatu u crnoj boji.

U prijavnem listu za katastar u starom stanju upisuju se podaci preuzeti iz knjižnog dijela katastarskog operata. U novome stanju predlaže se jedan od sljedećih upisa vlasnika (i ovlaštenika) ceste:

- ❖ Republika Hrvatska (vlasnik) - javno dobro u oporabi, Hrvatske autopiste d.o.o. (upravitelj),
- ❖ Republika Hrvatska (vlasnik) - javno dobro u oporabi, Hrvatske ceste d.o.o. (upravitelj),
- ❖ Republika Hrvatska (vlasnik) - javno dobro u oporabi, naziv županijske uprave za ceste (upravitelj),
- ❖ jedinica lokalne samouprave (vlasnik) - javno dobro u oporabi.

Na katastarskim esticama ići dijelovi ulaze u sastav katastarske estice na kojoj je izgrađena javna odnosno nerazvrstana cesta, na preostalom dijelu katastarske estice ne utvrđuju se niti iskazuju promjene u vrsti uporabe zemljišta ni promjene koje se odnose na zgrade. Provodi se samo promjena površine.

U prijavnem listu za zemljišnu knjigu, prilikom upisa nositelja prava na javnoj cesti, primjenjuju se isti prijedlozi upisa vlasnika (i ovlaštenika) kao i u prijavnem listu za katastar.

Izvješće o izradi enom elaboratu sadrži:

- ❖ izvješće o utvrđivanju granica zemljišta na kojem je izvedena cesta,
- ❖ otovanje upravitelja javne ceste odnosno nositelja prava na nerazvrstanoj cesti i
- ❖ tehničko izvješće.

Postupak izrade geodetskog elaborata za evidentiranje javne ili nerazvrstane ceste započinje javnim pozivom u lokalnom glasilu. Tim javnim pozivom pravna

osoba koja upravlja cestom (jedinica lokalne samouprave) obavještava nositelje prava na nekretninama koje neposredno graniči s zemljištem na kojem je izvedena cesta započinjanju postupka evidentiranja javne ili nerazvrstane ceste. Javni poziv sadrži sljedeće podatke: obavijest o cesti koja je predmet elaborata, nazivu katastarske opštine, oznaci ceste, opisu dionice, datum započinjanja radova te podatke o ovlaštenom inženjeru/inženjerima koji u svojstvu odgovorne osobe izrađuju elaborat (podaci o ovlaštenom inženjeru su podaci sadržani u pesatu ovlaštenog inženjera geodezije i adresi tvrtke).

Pozivom se objavljuje da je pravna osoba koja upravlja cestom započeti s obilježavanjem granica zemljišta na kojem je izgrađena cesta uz stručnu pomoć ovlaštenog inženjera geodezije. Ovlašteni inženjer geodezije se mora pobrinuti da lomne tokove granica zemljišta budu ispravno stabilizirane i obilježene. Pozivom se određuje i vrijeme u kojem nositelji prava na zemljištu mogu obaviti uvid u geodetski elaborat izvedenog stanja te zatražiti eventualna pojašnjenja.

U izvještanju o utvrđivanju granica zemljišta na kojem je izvedena cesta upisuju se svi bitni podaci o postupku izrade elaborate, a ono sadrži i presliku javnog poziva i popis nositelja prava koji su zatražili uvid u geodetski elaborat izvedenog stanja. Izvještanju o utvrđivanju granica zemljišta na kojem je izvedena cesta obavezno potpisuje predstavnik pravne osobe koja upravlja cestom odnosno predstavnik jedinice lokalne samouprave. Tim potpisom predstavnik daje suglasnost na predmetni elaborat. Izvještanju se izrađuje samo za utvrđivanje granica zemljišta novonastale katastarske cestice na kojemu je izgrađena cesta i ne izrađuje se za međe i druge granice katastarskih cestica uz cestu.

O izdavanje upravitelja javne ceste odnosno nositelja prava na nerazvrstanoj cesti izrađuje se nakon što geodetski elaborat izvedenog stanja bude izložen na javni uvid. U tom izdavanju upravitelj javne ceste iskazuje da je predmet geodetskog elaborata točno određena javna cesta koja je navedena u odluci o razvrstavanju javne ceste odnosno drugoj odgovarajućoj odluci koja se prilaže geodetskom elaboratu, da geodetski elaborat izvedenog stanja prema novom stanju odgovara izvedenom stanju ceste te da je predmetna cesta izgrađena odnosno rekonstruirana do stupanja na snagu Zakona o cestama, odnosno da se koristila za promet vozila i bila pristupa na većem broju korisnika do stupanja na snagu Zakona o cestama.

Tehnički izvješće sadrži podatke o metodama mjerjenja koje su korištene za izradbu elaborata te o geodetskoj opremi i programima korištenim za mjerjenja, obradu podataka i izradu elaborata.

4.2.Pregled i potvrđivanje geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste

Uz izrađeni elaborat sa svim neophodnim elementima prilaže se zahtjev za pregled i potvrđivanje geodetskog elaborata izvedenog stanja područnom uredu za katastar Državne geodetske uprave, odnosno Gradskom uredu za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba. Navedeni zahtjev podnosi osoba koja je izradila geodetski elaborat.

Geodetski elaborati se potvrđuju sljedećom izjavom: "Ovaj geodetski elaborat izvedenog stanja ceste odgovara svrsi za koju je izrađen te se može koristiti za potrebe provođenja promjena u katastarskom operatu. Za provođenje promjena temeljem ovog elaborata u katastarskom operatu potrebna je prethodna provedba u zemljišnoj knjizi".

Dakle, nakon pregleda u katastru i potvrđene tehničke ispravnosti geodetskog elaborata, isti se provodi u zemljišnoj knjizi, a tek nakon toga provodi se i u katastru.

Za upis javnih i nerazvrstanih cesta u zemljišnu knjigu područni ured Državne geodetske uprave, odnosno Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba nadležnom zemljišnoknjničnom sudu dostavlja sljedeće:

- ❖ odgovaraju u odluku o javnoj ili nerazvrstanoj cesti,
- ❖ odgovaraju u odluku o ulici, ako je riječ o ulici,
- ❖ o izdavanje upravitelja javne ceste odnosno nositelja prava na nerazvrstanoj cesti,
- ❖ prijavni list za zemljišnu knjigu s kopijom katastarskog plana za zemljišnu knjigu i
- ❖ snimku izvedenog stanja.

Osnivanje katastarskih estica na kojima su izvedene javne i nerazvrstane ceste u katastarskom operatu provodi se u neupravnom postupku nakon što podru ni ured Državne geodetske uprave, odnosno Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba primi odgovaraju e rješenje zemljišnoknjižnog suda (Z-rješenje) o upisu javne ili nerazvrstane ceste u zemljišnu knjigu.

Samo evidentiranje javne ili nerazvrstane ceste obavlja se tako da se u katastarski plan obavezno unese prikaz katastarske estice ceste prema izvedenom stanju, a u posjedovni list upišu podaci o cesti.

Upis javnih i nerazvrstanih cesta u posjedovni list obavlja se upisom broja katastarske estice na kojoj je izvedena cesta, upisom adrese katastarske estice na kojoj je izvedena cesta, upisom na ina uporabe katastarske estice na kojoj je izvedena cesta i upisom površine katastarske estice na kojoj je izvedena cesta.

Za javne ceste u adresu katastarske estice upisuje se jedan od sljede ih primjera upisa:

- ❖ Javna cesta A1
- ❖ Javna cesta DC425 (za državne ceste),
- ❖ Javna cesta ŽC3298 (za županijske ceste),
- ❖ Javna cesta LC20078 (za lokalne ceste).

Ukoliko javna cesta prolazi kroz gra evinski dio naselja koji je istovremeno i ulica, u adresu katastarske estice upisuje se i ime ulice iz Registra prostornih jedinica Državne geodetske uprave, odnosno iz odluke jedinice lokalne samouprave.

Za nerazvrstane ceste u adresu katastarske estice upisuje se naziv ceste iz odluke jedinice lokalne samouprave o nerazvrstanim cestama. Ako je istovremeno rije i o ulici uz naziv ceste upisuje se i ime ulice. Za nerazvrstane ceste koje nemaju svoje posebno ime u odluci jedinice lokalne samouprave, koje su ulice, u adresu katastarske estice se upisuje ime ulice, a za nerazvrstane ceste koje nisu ulice može se upisati i ime rudine.

Na in i uporabe cijelih katastarskih estica na kojima su izvedene javne i nerazvrstane ceste mogu biti sljede i:

- ❖ autocesta,
- ❖ državna cesta,
- ❖ županijska cesta,
- ❖ lokalna cesta i
- ❖ nerazvrstana cesta.

Da bi se evidentiranje javnih i nerazvrstanih cesta moglo pravilno obaviti, gore navedeni upisi adrese katastarske estice i na ina uporabe katastarske estice moraju biti pravilno iskazani u prijavnim listovima za katastar i zemljišnu knjigu.

5. Primjer upisa nerazvrstane ceste u katastru na području grada Koprivnice (studija službe)

Postupak upisa nerazvrstane ceste u katastru sastoji se od tri osnovna koraka: geodetske izmjere na terenu, obrade podataka mjerenja te izrade geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste. Cijeli postupak, tj. njegove korake potrebno je obaviti s visokom točnošću i preciznošću da bi konačan rezultat bio zadovoljavajući. Cijeli proces evidentiranja (upisa) nerazvrstane ceste u katastar bit će prikazan na primjeru evidentiranja Dravske ulice u gradu Koprivnici.

5.1. Geodetska izmjera

Geodetska izmjera površine Zemlje složen je proces na koji utječe u različiti faktori. Kvaliteta i ispravnost instrumentarija jedan je od ključnih imbenika koji utječe na provođenje postupka mjerenja. Također, mjerenja je potrebno izvoditi prema određenim pravilima struke, uz odgovarajuće znanje i spretnost stručnjaka koji mjeruju provodi. Izmjera Dravske ulice u gradu Koprivnici provedena je 15.rujna 2016.godine.

5.1.1. Instrumentarij i pribor

Prilikom izmjere Dravske ulice korištena su dva različita geodetska instrumenta: totalna stanica (mjerna stanica, tahimetar) i GPS prijemnik. Totalna stanica geodetski je instrument pomoći u kojem se mjeri udaljenosti između točaka (horizontalni i vertikalni). Na osnovi tih izmjerih podataka posredno se određuju koordinate točaka u lokalnom pravokutnom koordinatnom sustavu. Da bi se dobile koordinate točaka u HTRS96/TM koordinatnom sustavu, koji je referentni koordinatni sustav u Republici Hrvatskoj, uz totalnu stanicu potrebno je upotrijebiti GPS prijemnik za određivanje koordinata pomoćnih geodetskih točaka (poligona) koje služe za povezivanje na točke geodetske osnove (točke državne položajne mreže).

Totalna stanica korištena za izmjeru jest Stonex R2 PLUS 500. Tehni ke karakteristike navedenog geodetskog instrumenta su sljede e:domet lasera do 500 m,kutna to nost 2",to nost duljine 2 mm,integriran laserski visak,dvoosni kompenzator, digitalna libela, obostrana alfanumeri ka tipkovnica, obostrani grafi ki zaslon, interna memorija, SD memorijска kartica, USB za prijenos podataka, Bluetooth, baterija za 9 sati rada te program za prijenos podataka Stonex Data Manager. [14] Na Slici 5.1. prikazana je totalna stanica Stonex R2 PLUS 500.



Slika 5.1. Totalna stanica Stonex R2 PLUS 500

Uz instrument u kompletu dolazi i pribor koji je neophodan za nesmetano korištenje instrumenta: baterije, punja , USB kabel, kov eg za transport, stativ, teleskopski nosa prizme te prizma. [14]

GPS prijemnik korišten za izmjeru jest Stonex S9IIIN Plus GNSS. RTK to nost (Real Time Kinematics - to nost u realnom vremenu) navedenog GPS prijemnika je $8\text{mm} \pm 1\text{ppm}$ horizontalno te $15\text{ mm} \pm 1\text{ ppm}$ vertikalno. Ure aji može primati signale GPS sustava satelita, ali i GLONASS-a, GALILEO-a, L2C, L5 te COMPASS-a. Domet izme u osnovnih dijelova GPS ure aja, prijemnika i kontrolera, jest i preko 60

metara što olakšava rad kod specifičnih situacija. [14] Na Slici 5.2. prikazan je GPS prijemnik Stonex S9IIIN Plus GNSS.



Slika 5.2. Stonex S9IIIN Plus GNSS

Za korištenje GPS prijemnika, uz sam prijemnik dolazi i dodatni pribor neophodan za nesmetano korištenje: baterije, punjač baterija, kovčeg za transport s hermetičkim zatvaranjem, kontroler, teleskopski karbonski nosač antene visine do 2.5 metara te konzola za postavljanje kontrolera na nosa . [14]

5.1.2. Postupak izmjere

Postupak geodetske izmjere započinje sa obilaskom terena radi uočavanja detalja i specifičnosti područja koje je potrebno mjeriti. Potrebno je pravilno odrediti dovoljan broj pomorskih točaka (poligona) da bi područje izmjere bilo propisno pokriveno. Nakon postavljanja poligona pristupa se izmjeri. Na Slici 5.3. prikazan je poligon postavljen na terenu. Točke poligona označavaju se bolcnom te vodootpornim sprejem u fluorescentnoj boji, radi lakšeg uočavanja i dugotrajnosti.



Slika 5.3.Polygon

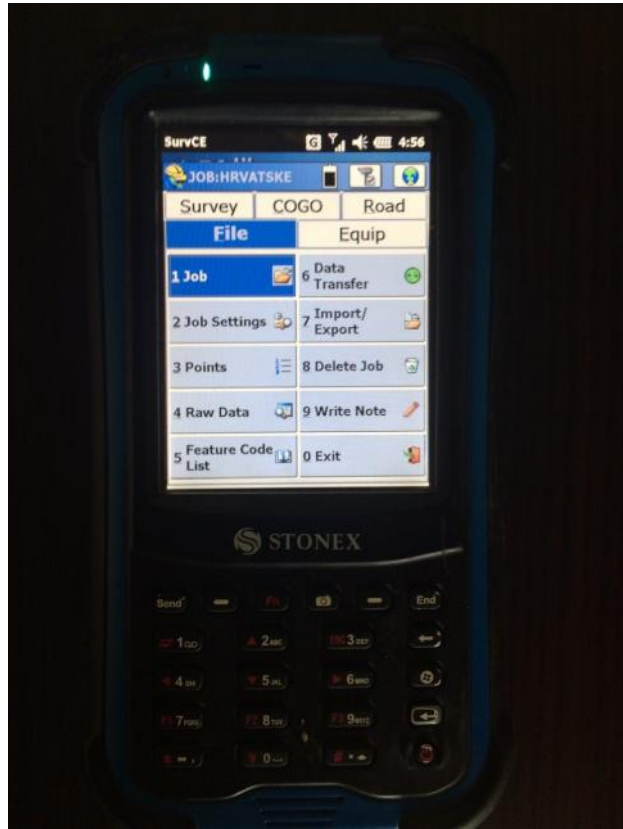
Koordinate poligona određuju se u HTRS96/TM koordinatnom sustavu uz pomoć GPS prijemnika. GPS prijemnik postavlja se na poligon i vrši se trideset oitanja. Trideset oitanja provodi se tri puta, a nakon toga potrebno je prekati dva sata i ponoviti postupak. Na Slici 5.4. prikazano je određivanje koordinata GPS prijemnikom.



Slika 5.4 Određivanje koordinata poligona GPS prijemnikom

Nosač za GPS prijemnik ima ugrađenu kružnu libelu uz pomoć koje se instrument dovodi u vertikalni položaj u prostoru te se postavlja na stativ radi konstantne vertikalnosti i izbjegavanja ljudskog utjecaja. Na toku je koordinate se

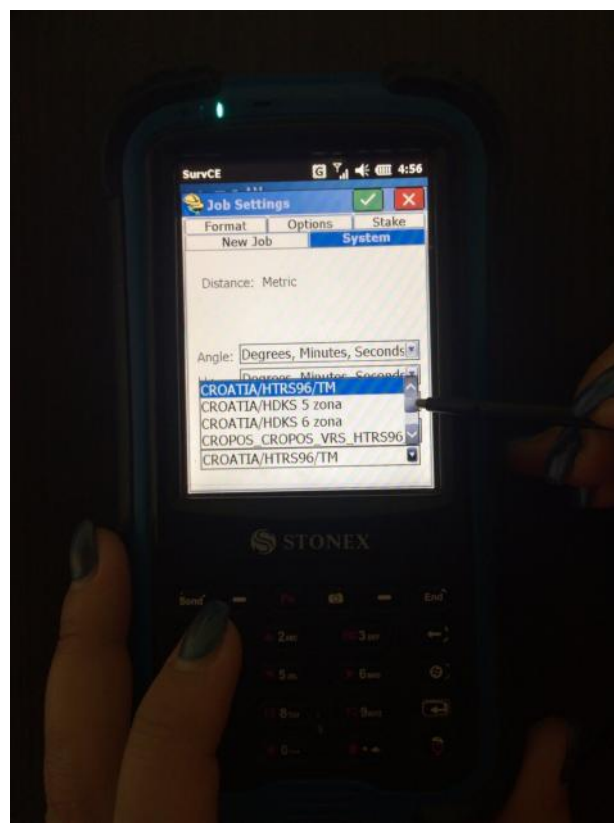
odre uju postavlja se antena, dok se uz pomo kontrolera upravlja procesom izmjere. Kontroler GPS prijemnika korištenog za izmjeru prikazan je na Slici 5.5.



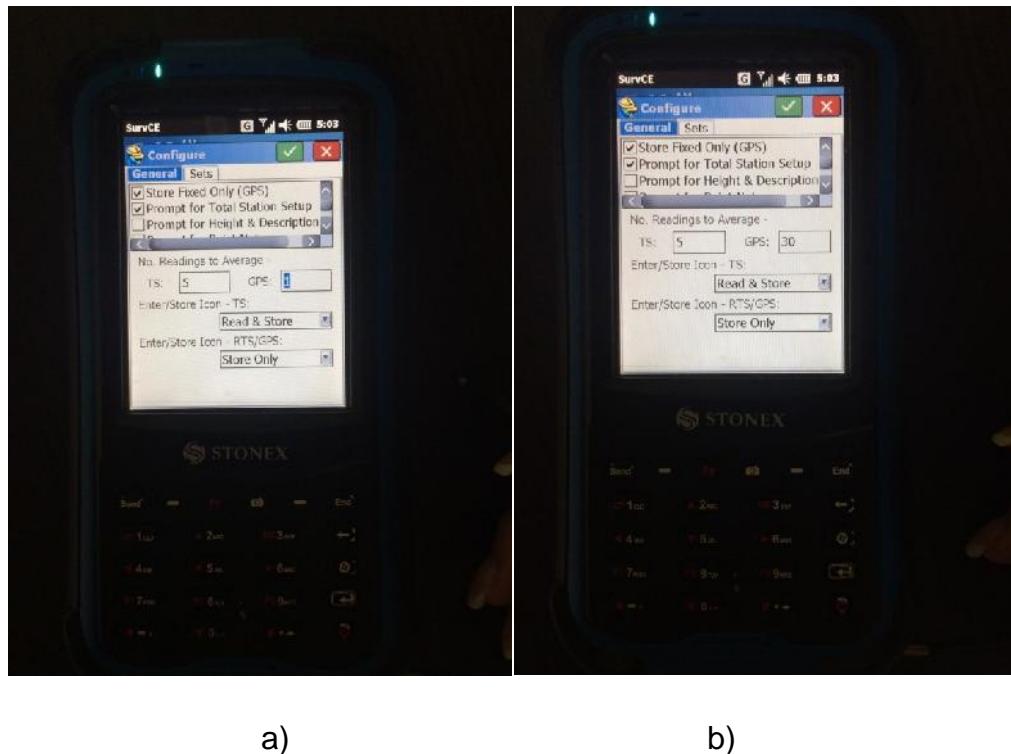
Slika 5.5. Kontroler

Na istoj slici prikazano je su elje softvera koji omogu uje rad s ure ajem pri obavljanju geodetske izmjere. Odabirom kartice *Equip* te *GPS Rover* nakon toga, instrument se priprema za izmjeru RTK metodom (Real Time Kinematics - kinematika u realnom vremenu). Jedan od najvažnijih koraka u pripremi jest odabir HTRS96/TM sustava u kojem se vrše mjerena (Slika 5.6.). Mjerenje udaljenosti podešeno je na metarski sustav mjernih jedinica, a mjerena kuteva na kutne stupnjeve, minute i sekunde.

Za odre ivanje koordinata poligona, broj o itanja mora biti postavljen na 30 (Slika 5.7.a), a za to ke detalja, kod korištenja GPS prijemnika za izmjeru, potrebno je izvršiti 5 o itanja svake to ke (Slika 5.7.b).



Slika 5.6. Odabir koordinatnog sustava



Slika 5.7. Broj oitanja: a) poligoni; b) toke detalja

Za mjerjenje cesta, nužno je i propisano mjerjenje provoditi ne samo GPS prijemnikom, već i totalnom stanicom. Na poligone se postavlja totalna stanica za detaljnu izmjjeru terena. Totalna stanica u grubo se postavi iznad točke koja je poligon. Nakon toga instrument se uključuje i upisuju se podaci o poslu. Na Slikama 5.8. i 5.9. prikazano je pokretanje totalne stanice.



Slika 5.8. Pokretanje totalne stanice



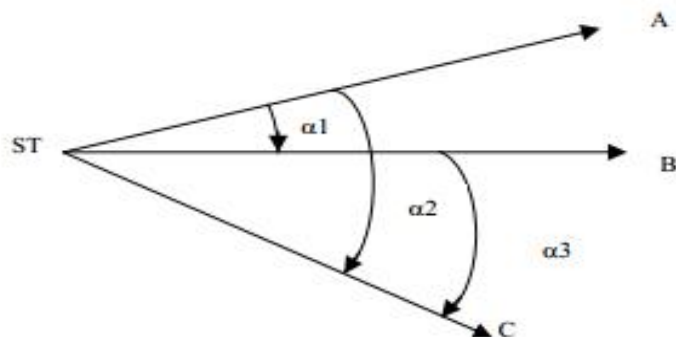
Slika 5.9. Izgled izbornika pri pokretanju

Prvi korak u radu je dodavanje prvog stajališta - P1. To ka P1 je ishodište lokalnog koordinatnog sustava u kojem se određuju koordinate prilikom mjerjenja totalnom stanicom. Koordinate to ke P1 u lokalnom koordinatnom sustavu su $y = 1000.00$, $x = 1000.00$ i $z = 100.00$ (Slika 5.10.).



Slika 5.10. Postavljanje koordinata to ke P1

Nakon početnih radnji kreće se s mjeranjem. Na početku izmjere potrebno je postaviti pravac orientacije. Pravac orientacije je pravac u odnosu na koji se mjeraju svi kutovi prema detaljnim tokama koje će se kasnije mjeriti. Na Slici 5.11. prikazan je princip mjerjenja horizontalnih kuteva u geodeziji. Pravac orientacije se na slici proteže od toke stajališta (ST) prema sljedećem stajalištu koje je na slici označeno sa A.



Slika 5.11. Princip mjerjenja horizontalnih kuteva u geodeziji

Prilikom postavljanja pravca orijentacije odabire se ranje definirano stajalište P1 (ishodište lokalnog koordinatnog sustava) te se upisuje visina instrumenta koja se mjeri od razine tla do označenog mesta na instrumentu. Slika 5.12. prikazuje izmjenu visine instrumenta te unos iste.

Nakon izmjere visine instrumenta potrebno je navizirati stajalište prema kojem se uzima orijentacija, s tim da je na tom stajalištu postavljena prizma na stativu (Slika 5.13.). Nakon snimanja pravca orijentacije (Slika 5.14.) može se započeti s mjeranjem detaljnih točaka. Detaljne točke se mjeru tako da se prizma pomije s točke na točku od interesa i vizira se na nju te potvrdi mjerjenje. Jedna osoba radi na totalnoj stanici, a druga postavlja prizmu na detaljne točke: lomne točke među drugih granica, lomne točke objekata i ostale točke važne za prikaz izmjerene stanje. Nakon što se izmjere sve vidljive sa prvog stajališta, instrument (totalna stanica) seli se na sljedeće stajalište. U tom postupku potrebno je ponoviti ranije opisan postupak uzimanja pravca orijentacije i nakon toga nastavlja se s mjeranjem.



Slika 5.12. Visina instrumenta: a) mjerjenje; b) unos

S obzirom da se podaci prikupljeni geodetskom izmjerom sve još e koriste za izrade projekata prometnica, izmjeru je potrebno napraviti to precizno i u skladu s pravilima struke.



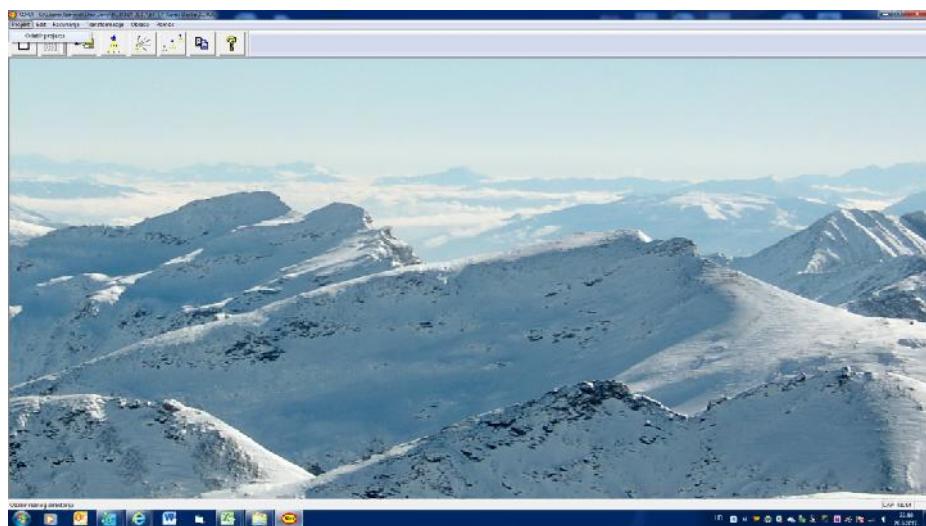
Slika 5.13. Postavljanje prizme



Slika 5.14. Snimanje pravca orijentacije

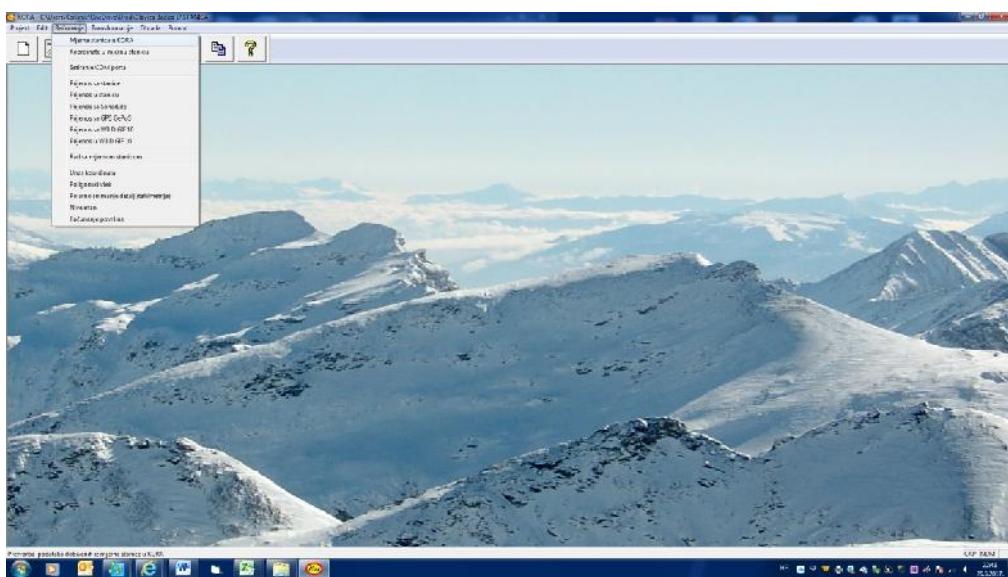
5.2. Obrada podataka

Nakon izmjere prikupljeni se podaci prebacuju na računalo gdje ih je potrebno obraditi da bi se dobio prikaz koji je moguće kasnije koristiti u CAD programima. Obrada podataka u ovom slučaju obavljena je uz pomoć softvera Kora 2012. Sudjelje programa vidljivo je na Slici 5.15.



Slika 5.15. Sudjelje programa Kora 2012

Kora je softver koji omogućuje različite proracune u geodetskoj struci i zbog toga se često koristi pri obradi podataka mjerjenja. Iz suda se odabire kartica *Računanja* koja nudi mnoštvo opcija, prikazanih na Slici 5.16.



Slika 5.16. Mogućnosti proracuna u programu Kora 2012

U istoj kartici odabire se *Mjerna stanica* u *Kora*, pomo u ega se ulazi u izbornik za obradu podataka prikupljenih totalnom (mjernom) stanicom. Potrebno je podešiti odreene parametre u izborniku, što je vidljivo na Slici 5.17. Kora se koristi za obradu podataka prikupljenih razliitim totalnim stanicama, tako da je potrebno odabrati instrument koji je korišten za mjerjenje na terenu. Tako er, odabire se datoteka koja sadrži podatke mjerena prethodno preba ena iz instrumenta na računalo. Za evidentiranje ceste, mjerena se u pravilu ne provode u više girusa i potrebno je taj parametar postaviti na posljednji girus. Girus se u geodetskoj struci odnosi na zatvoreni "krug mjerena": izmjeru pravaca prema točka kama detalja u smjeru kazaljke na satu te ponavljanje mjerena u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Za lakšu obradu te slaganje crteža, u dijelu grafike postavlja se izrada crteža po kodovima, tj. svaka točka ima svoj kod dodijeljen na terenu, tako da se zna koja detaljna točka predstavlja lomnu točku objekta, a koja se odnosi na međe i druge granice.



Slika 5.17. Izbornik *Mjerna stanica*

Nakon podešavanja parametara, potrebno je pokrenuti postupak *Pretvorbe*. Nakon toga otvara se podizbornik u kojem se podešavaju koordinate točke P, koja je definirana koordinatama $y = 1000.00$, $x = 1000.00$ i $z = 100.00$, kao što je i na terenu unešeno u instrument. Definiranje koordinata prikazano je na Slici 5.18.



Slika 5.18. Izbornik *Unos koordinata*

Važno je odabrati G.K. vrstu zapisa, jer se to odnosi na Gauss - Krügerovu projekciju u kojoj se određuju koordinate koordinatnog sustava HTRS96/TM, koji je službeni koordinatni sustav u Republici Hrvatskoj. Da bi se izračun mogao provesti do kraja, pomoću algoritma u programu MS Excel, koji je programiran za izračun definitivnih koordinata tako da stajališta na temelju šest opažanja koordinata, računaju se koordinate tako da poligona. Dobivene koordinate dodaju se u program Kora da bi se sve snimljene detaljne točke iz lokalnog koordinatnog sustava postavile u referentni koordinatni sustav. Definitivne koordinate poligona određene prilikom izmjere Dravske ulice prikazane su u Tablici 3.

Tablica 3. Definitivne koordinate točaka poligona za Dravsku ulicu

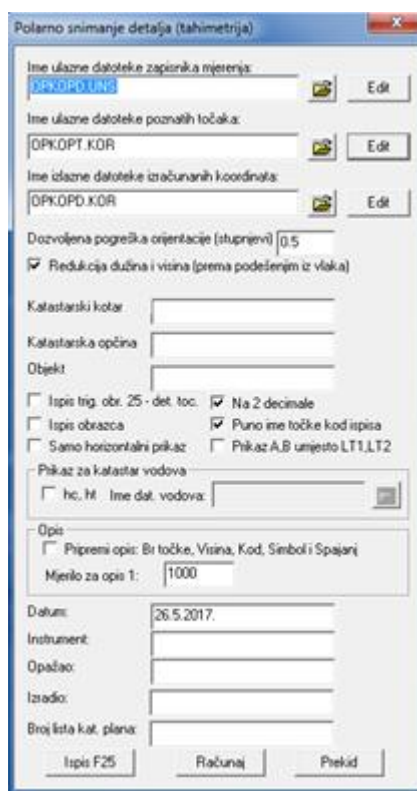
BR.TOČKE	DEFINITIVNE KOORDINATE		
	E (Y)	N (X)	h
1P	525674,30	5114758,01	135,48
2P	525644,81	5115037,88	135,57
3P	525692,09	5114443,98	135,80

Na alatnoj traci programa Kora 2012 vidljive su metode izmjere za koje se proračuni izvršavaju. Izmjera Dravske ulice provedena je RTK metodom te polarnom metodom (polarno snimanje detalja). Polarno snimanje detalja je takva vrsta izmjere kod koje se mjeraju horizontalni i vertikalni kutevi te udaljenosti do detaljnih točaka. Priprava unima za podatke prikupljene polarnom metodom izmjere, potrebno je podešiti

određene parametre, od kojih je obavezan broj decimalnih mesta kojih treba biti dva. Dva decimalna mesta su važan element zbog toga što katastarski uredi rade s koordinatama koje moraju biti izražene s točnošću od jednog centimetra. Izbornik *Polarno snimanje detalja* je prikazan na Slici 5.20., dok je alatna traka sa označenom ikonom za odabir polarnog snimanja detalja prikazana na Slici 5.19.



Slika 5.19. Alatna traka u programu Kora 2012



Slika 5.20. Izbornik *Polarno snimanje detalja*

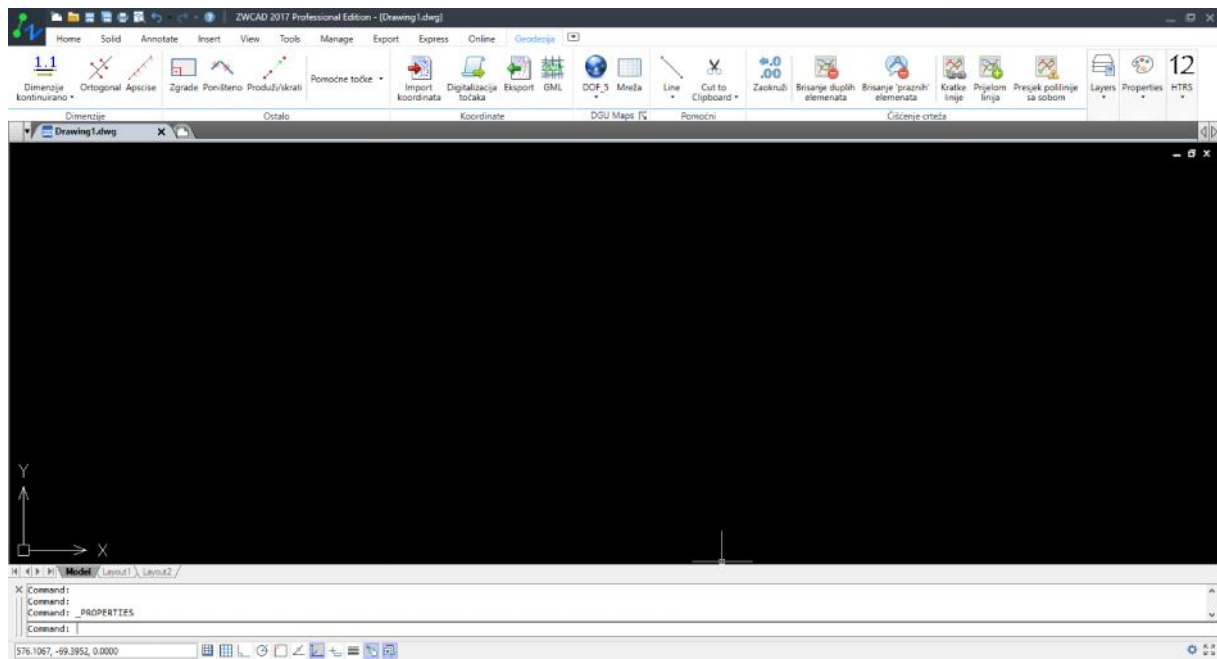
Rezultat svih opisanih operacija je terenski zapisnik mjerjenja sa izračunatim koordinatama svih izmjerениh detaljnih točaka.

5.3. Izrada geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste

Nakon prikupljanja i obrade podataka, pristupa se izradi geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste. Nakon što je teren izmjerен i podaci obrađeni, elaborat se izrađuje uz pomoć CAD programa ZWCAD 2017 te MS Excel-a i Word-a. U ZWCAD-u se izrađuju grafički dijelovi elaborata (skica izmjere, prikaz izmjerene stanja i kopije katastarskih planova za katastar i zemljišnu knjigu), a svi ostali dijelovi (obrasci prijavnih listova za katastar i zemljišnu knjigu, iskaz površina, tehničke izvještaje i GPS zapisnik) u MS Excel-u i MS Word-u.

5.3.1. Skica izmjere

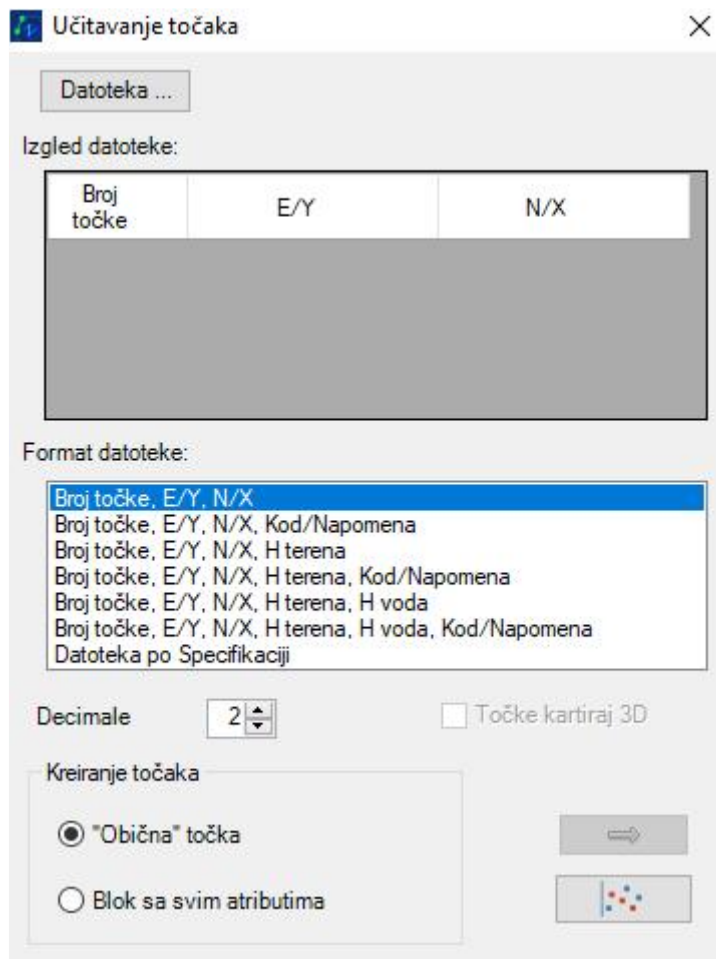
Po etni korak izrade elaborata jest u utavljanje koordinata točaka snimljenih na terenu u prazan ZWCAD predložak. U utavljanje koordinata točaka vrši se uz pomoć posebne nadogradnje programa namijenjenoj geodetskim uređima. Alatna traka dodatka Geodezija može se vidjeti na Slici 5.21., zajedno sa izgledom suštinskog programa ZWCAD 2017.



Slika 5.21. Geodezija - nadogradnja ZWCAD-a za geodetske urede

Navedeno proširenje programa uvelike ubrzava obavljanje uredskog dijela posla, što omogućuje rad na razliitim projektima, a u kratkom vremenu. Da bi se

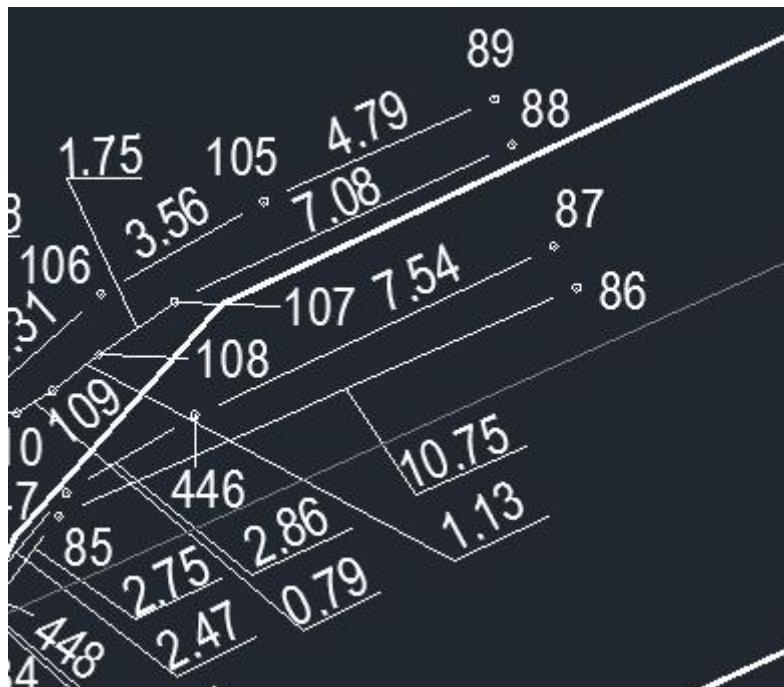
to ke u itale, potrebno je izraditi datoteku u .csv formatu u kojoj se nalaze brojevi to aka, zajedno s njihovim koordinatama. Kod ove vrste geodetskog posla, koja se povezuje s horizontalnim položajem to aka na terenu, .csv datoteka mora sadržavati samo y i x koordinatu, a visine, kao i kodovi i ostali podaci, su optionalni. Nakon pripremljene datoteke za u itavanje, pomo u naredbe *Import koordinata* pristupa se izborniku za u itavanje to aka. Navedeni podizbornik prikazan je na Slici 5.22.



Slika 5.22. Podizbornik *Import koordinata*

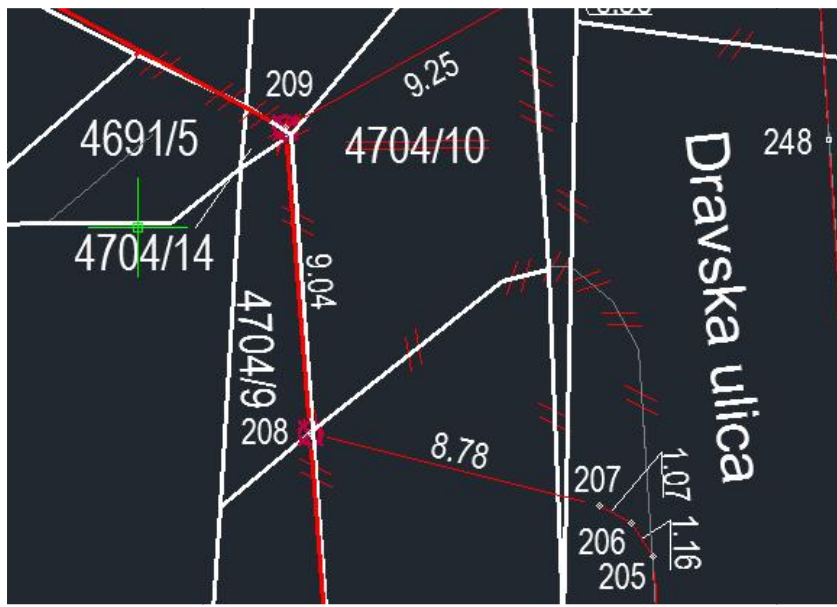
Nakon što su u itane to ke, pristupa se spajaju detaljnih to aka da bi se dobio prikaz stanja na terenu. Koriste se različiti slojevi (layer) radi bolje preglednosti i mogunost manipulacije podacima. Linijama se spajaju to ke da bi se prikazale mele, ograde, cesta, objekti i ostali važni detalji. Nakon što su svi detalji prikazani, vrši se preklop snimljenih detalja s digitalnom kopijom katastarskog plana da bi se moglo pristupi evidentiranju stvarnog stanja. Budući da je stvarno stanje u jednom crtežu, a digitalna kopija katastarskog plana u drugom, potrebno ih je spojiti u jedan crtež prema koordinatama.

Preklop omogu uje utvr ivanje odnosa izme u trenutnog stanja granica posjeda u katastrui stvarnog stanja na terenu. Nakon izvršenog preklopa pristupa se ure ivanju skice. Skica izmjere naj eš e se radi u mjerilu 1:500. Veli ina brojeva to aka pri tome se namješta na 0.75, kao i brojke koje ozna avaju frontove (odmjeranja) na skici. Frontovi predstavljaju udaljenosti izme u lomnih to aka terena. Na Slici 5.23. prikazan je primjer postavljanja frontova i izgled brojki kod ure ivanja skice.



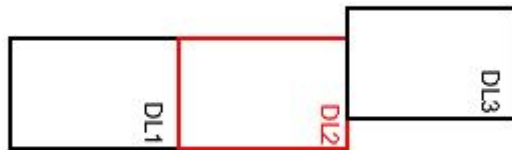
Slika 5.23. Ozna avanje to aka i frontova na skici

Brojeve to aka potrebno je postaviti tako da budu uo ljivi i pregledni. Na sve rubne to ke me a postavljaju se topografski znakovi trajnih me nih oznaka, na rubovima linija koje ozna avaju novu liniju me e, tj. liniju evidentiranja. Linija evidentiranja ozna ava se crvenom bojom linije debljine 0.30 mm. Primjer linije evidentiranje s postavljenim topografskim znakom me nih oznaka prikazan je na Slici 5.24. Na istoj slici prikazani su znakovi za poništavanje (dvije crvene tanke linije). Znakovi poništavanja stavlju se na granice katastarskog plana koje se evidentiranjem mijenjaju, na brojeve katastarskih estica koji se uklanaju iz operata (zbog spajanja s drugim esticama) te liniju uporabe koja se poništava zbog evidentiranja nove. Linija uporabe predstavlja granicu asfaltiranog dijela prometnice.



Slika 5.24. Linija evidentiranja, trajne međusobne označke i znakovi za poništavanje

U slučaju jevićima evidentiranja cesta, skicu izmjere uglavnom je potrebno izraditi u više detaljnih listova, zbog velikog područja koje je potrebno prikazati. Detaljni listovi moraju biti međusobno povezani pomoću legende koja se obavezno dodaje na svaki detaljni list skice i daje informaciju o međusobnoj vezi listova. Izgled legende vidljiv je na Slici 5.25. Legenda se postavlja tako da ne ometa vidljivost detaljnog lista nakon ispisa. U konkretnom primjeru, ovakva legenda je postavljena na detaljni list br.2 pri čemu je isti list označen crvenom bojom, dok su prethodni detaljni list (broj 1) i sljedeći detaljni list (broj 3) označeni crnom bojom.



Slika 5.25. Legenda

Cjelokupan izgled jednog detaljnog lista skice izmjere, sa svim potrebnim oznakama i izračunom u mjerilu 1:500, dan je u Prilogu 4.

5.3.2. Snimka izvedenog stanja

Snimka izvedenog stanja dio je geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste koji prikazuje isključivo elemente dobivene mjerjenjem na terenu, za razliku od skice koja uz njih sadrži i elemente kopije katastarskog plana.

Na snimci izvedenog stanja obavezno se prikazuju sve snimljene točke među koja razdvaja područje ceste od susjednih estica te karakteristične detaljne točke prometnice. Linijski elementi koji se prikazuju su linije uporabe (granice asfaltiranog dijela prometnice), linija evidentiranja prometnice (crvena boja) te dijelovi među koji su nepromijenjeni.

Snimka se izrađuje u više detaljnih listova, najčešće u mjerilu sitnijem od onog u kojem je rađena skica izmjere. Za Dravsku ulicu, snimka izvedenog stanja izrađena je u mjerilu 1:1000. Cjelokupan izgled jednog detaljnog lista snimke izvedenog stanja prikazan je Prilogom 5.

5.3.3. Kopija katastarskog plana

Kopija katastarskog plana izrađuje se za katastar i zemljišnu knjigu i to u dvadijelu. Prvi dio je kopija plana koja prikazuje staro stanje sa svim unešenim izmjenama, znakovima poništavanja te starim brojevima katastarskih estica i novim brojevima koji se na prvom dijelu kopije plana označavaju crvenom bojom. Tako je, prikazana je stara linija uporabe koja se poništava te nova linija uporabe prikazana točkom linijom u crvenoj boji. Prvi dio kopije plana služi da bi se moglo uočiti sve promjene koje se provode u knjižnom i grafičkom dijelu katastarskog operata za predmetnu esticu. Izgled detaljnog lista prvog dijela kopije katastarskog plana za Dravsku ulicu prikazan je u Prilogu 6.

Drugi dio kopije katastarskog plana za katastar u potpunosti je izrađen u crnoj boji i prikazuje novo stanje, tj. stanje katastarskog plana nakon što budu provedene sve promjene koje se elaboratom iskazuju. Prilog 7 prikazuje kopiju katastarskog plana za katastar, tj. jedan detaljni list drugog dijela kopije katastarskog plana. Za izradu kopija katastarskih planova Dravske ulice korišteno je mjerilo 1:1000.

5.3.4. Prijavni listovi i iskaz površina

Za evidentiranje ceste u katastaru, potrebno je izraditi prijavne listove za katastar i zemljišnu knjigu, no prije nego se pristupi izradi potrebno je izvršiti određivanje površina katastarskih estica unutar obrasca *Iskaz površina*. Iskaz površina s lijeve strane sadrži brojeve katastarskih estica i njihove površine prije promjena, dakle staro stanje, dok desna strana prikazuje estice koje se evidentiraju (mijenjaju, dodaju) unutar elaborata. Moguće su sljedeće promjene: potpuno poništavanje katastarske estice i pripajanje drugim esticama, smanjenje površine katastarske estice i povećanje površine katastarske estice, a sve u skladu sa Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina. Na području grada Koprivnice, prema Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina, dopuštena razlika u površini starog i novog stanja u iskazu površina iznosi $\pm 5\%$. Ukoliko je razlika veća od 5% , pristupa se ispravljanju grubih pogrešaka u održavanju katastra. Točan iskaz površina važan je za projektiranje idejnih prometnih rješenja zbog poznavanja površina u stvarnosti koje se mogu koristiti za projektiranje ceste.

Prvi korak izrade iskaza površina je utvrđivanje svih brojeva katastarskih estica na kojima se vrši promjena u bilo kojem obliku. Nakon toga, analitički iz koordinata računaju se nove površine svih katastarskih estica i jača se površina mijenja na bilo koji od ranije spomenutih načina. Usporedbom stare i nove površine, utvrđuje se postotak razlike. Ukoliko je on veći od 5% (pozitivnog ili negativnog predznaka), navedenu katastarsku esticu potrebno je uvrstiti u iskaz površina, kao i u prijavne listove. Za esticu ceste formira se jedna estica, jedinstvenog broja katastarske estice te se ona navodi kao prva u iskazu površina. Broj estice ceste može biti prijašnji, tj. estica ceste najveća će formira spajanjem postojećih, ranije evidentiranih estica ceste u jednu, s tim da se zadrži broj postojećih estica, uz promjene granica i površine. Prilog 8 prikazuje iskaz površina za elaborat izvedenog stanja ceste za Dravsku ulicu.

Pošto su obrađunate sve površine, izrađuju se prijavni listovi za katastar te za zemljišnu knjigu. Prijavni listovi sastoje se od dosadašnjeg i novog stanja.

Prijavni list za katastar za dosadašnje stanje sadrži sljedeće informacije za pojedinu esticu: broj posjedovnog lista, podatke o posjedniku, broj parcele, vrstu

obrade zemljišta, površinu parcele izraženu u hektarima, arima i metrima kvadratnim te broj zemljišnoknjižnog uloška. Esta je pojava da estice istog posjedovnog lista budu rasporeene u više različitih zemljišnoknjižnih uložaka i obrnuto. Za više estica istog posjednika potrebno je izraziti i ukupnu površinu tih estica. Zadnji stupac kod dosadašnjeg stanja služi za iskazivanje oznake promjene te isprave na temelju koje se promjena izvodi, pri čemu se obavezno mora navesti klasa i broj za tu ispravu. Podaci za dosadašnje stanje u katastru preuzimaju se sa stranice oss.uredjenazemlja.hr, na temelju unosa katastarskog ureda, katastarske opštine i brojeva estica.

Novo stanje u prijavnom listu za katastar sastoji se od sljedećih informacija o estici: broj posjedovnog lista, podaci o posjedniku, broja parcele, naziva parcele, kulture i klase, površine te broja zemljišnoknjižnog uloška. Uz poznate informacije, naziv parcela za estice koje nisu nerazvrstana cesta pronalaze se u Registru prostornih jedinica kojem je moguće pristupiti preko Geoportala. Za novoformiranu esticu ceste ne unose se brojevi posjedovnog lista i zemljišnoknjižnog uloška jer se oni formiraju kasnije, prilikom pregleda i provedbe elaborata. Za sve ostale estice, koje nisu cesta i ne vrši se promjena u podacima o posjedniku, u taj stupac upisuje se "dosadašnji". Ukoliko je estica poništена na kopiji plana, u prijavnom listu ona se unosi samo u dosadašnje stanje, dok su pola kod novog stanja prazna. Prilog 9 predstavlja prijavni list za katastar izrađen za Dravsku ulicu u gradu Koprivnici. Prilog 10 prikazuje prijavni list za zemljišnu knjigu za ulicu za koju se elaborat izrađuje (Dravska ulica). Prijavni list za zemljišnu knjigu izrađuje se na isti način kao i prijavni list za katastar, osim što nije potrebno navoditi brojeve posjedovnih listova.

5.3.5. GPS zapisnik, račun pomoćnih točaka i popis koordinata

GPS zapisnik je obrazac u koji se opisuju podaci mjeranja s pomoćnim točkama (poligona). Nakon što su obavljena mjeranja i prebačeni podaci, za izradu GPS zapisnika koristi se datoteka s nastavkom .rw5. U tom obliku spremljena datoteka, učitana je na [Carlson Software Report Page](#). Prilikom učitavanja, obavezno je podestiti mjerne jedinice za kut u oblik stupnjeva, minuta i sekundi te redoslijed koordinata E/N. Izgled stranice prikazan je na Slici 5.26. Prilog 11 prikazuje GPS zapisnik.

SurvCE RW5 Report.

Select report type:	Angle units?:
<input checked="" type="radio"/> GPS Report	<input type="radio"/> Gon
<input type="radio"/> Total Station Report	<input type="radio"/> Decimal Degree
Select report detail:	<input checked="" type="radio"/> Degrees, Minutes, Seconds
<input type="radio"/> Graphical	<input type="radio"/> N/E
<input checked="" type="radio"/> Text	<input checked="" type="radio"/> E/N
Select report output type:	<input type="radio"/> X/Y X=East
<input checked="" type="radio"/> Screen	<input type="radio"/> X/Y Y=East
Generate Google Earth KML file?:	<input type="radio"/> Y/X X=East
<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> Y/X Y=East
<input type="radio"/> No	
Generate CSV file?:	Select RW5 file to upload:
<input checked="" type="radio"/> comma separated	<input type="button" value="Odaberi datoteku"/>
<input type="radio"/> semicolon separated	DRAVSKA.rw5
<input type="radio"/> No	<input type="button" value="GENERATE REPORT"/>

Slika 5.26. Carlson Software [15]

Pomo u podataka GPS zapisnika, izra uje se ra un pomo nih to aka. On se ra una uz pomo algoritma koji kao kona an rezultat daje položajnu to nost pomo ne to ke (poligona) s 95 - % vjerojatnoš u. Na temelju šesterostrukog odre ivanja koordinata poligona, koji daju i prekobrojna mjerena, odre uju se definitivne koordinate poligona. Ra un to nosti (nakon prora una) prikazuje Prilog 12.

Nakon odre ivanja definitivnih koordinata poligona i odre ivanja koordinata u Kori, izra uje se obrazac popisa koordinata. U taj obrazac unose se sve detaljne to ke snimljene na terenu (broj to ke), kao i njihove koordinate izražene s to noš u na centimetar (dvije decimale). Koordinate to aka odre ene su u koordinatnom sustavu HTRS96/TM. Uz koordinate, za svaku to ku iskazana je njena vrsta (Tablica 4.), stabilizacija (Tablica 6.) te nastanak (metoda izmjere) (Tablica 5.) pomo u kodova.Za sve to ke obavezno se navodi broj elaborata (redni broj u evidenciji geodetske djelatnosti ureda), a za pomo ne to ke iskazana je i položajna to nost. Za nastanak to ke u ovom slu aju za poligone stavljen je kod 6 jer su oni odre eni GNSS izmjerom, a ostale to ke imaju u tom stupcu kod 5 jer su odre ene polarnom metodom (totalna stanica).

Tablica 4. Vrsta to ke

Vrsta to ke	Objašnjenje
12	Referentna to ka
13	Pomo na to ka
14	Reper
15	To ka državne granice
21	Detaljna to ka (lomna to ka me a i drugih granica)
22	Detaljna to ka (to ka granice katastarske op ine)
41	Detaljna to ka (lomna to ka na ina uporabe)
51	Detaljna to ka (lomna to ka voda)
52	Detaljna to ka (lomna to ka objekata koji pripadaju vodovima)
61	Detaljna to ka (to ka terena)
91	Detaljna to ka (ostalo)

Tablica 5. Nastanak to aka

Nastanak to ke	Objašnjenje
1	Ekranska ili ru na digitalizacija
2	Ekranska ili ru na digitalizacija s homogenizacijom
3	Digitalizacija konstrukcijom iz originalnih podataka izmjere
4	Stereoizmjera
5	Polarna izmjera
6	GNSS izmjera
7	Ortogonalna izmjera
8	Lu ni presjek
81	Izra unata to ka (aritmeti ka sredina)
9	Ostalo

Tablica 6. Stabilizacija to aka

Oznaka stabilizacije	Objašnjenje
1	To ka obilježena vidljivom trajnom oznakom
6	To ka koja nije obilježena vidljivom trajnom oznakom
9	To ka koja je istodobno i to ka zgrade ili druge gra evine
10	Ostalo

5.3.6. Izvješ e o izra enom elaboratu

Izvješ e o izra enom elaboratu sastoji se od nekoliko izvješ a. Tehni ko izvješ e dio je elaborata u kojem se opisuje obavljeni posao, tj. iz njega se mora mo i iš itati svrha i na in izrade elaborata (Prilog 14).

Izvješ e o utvr ivanju granica zemljišta na kojem je izvedena cesta vrsta je izvješ a koja prikazuje popis svih katastarskih estica koje su ušle u sastav nove estice ceste, a uz ovlaštenog inženjera geodezije, potpisuje ga i predstavnik jedinice lokalne samouprave - u ovom slu aju gradona elnik Koprivnice (Prilog 15).

Uz navedena izvješ a potrebno je priložiti i potvrdu (Prilog 16)kojom se utvr uje da sve estice koje su predmet elaborata, a ine cestu, jesu vlasništvo grada Koprivnice i kao takve mogu se spajati i poništavati. Osim potvrde, potrebno je i o itovanje upravitelja (Prilog 17).

Kroz peto poglavlje opisan je proces izrade geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste. Svi elementi moraju biti me usobno uskla eni i napravljeni u skladu s pravilima struke te zakonima i pravilnicima koji strogo definiraju izradu elaborata.

Svi spomenuti dijelovi objedinjeni su naslovnicom elaborata, iji sadržaj je opisan u tre em poglavljju (Prilog 18).

Geodetski elaborat izvedenog stanja javne ceste za Dravsku ulicu u Koprivnici izra en je temeljem odluke o nerazvrstanim cestama.

6. Prilagodba za GIS bazu podataka

Rezultat izrade geodetskog elaborata izvedenog stanja javne ceste je katastarski plan usklaen sa stvarnim stanjem na terenu. Takav katastarski plan može se primjenjivati unutar geoinformacijskih sustava - GIS. GIS se posljednih godina sve više primjenjuje u prometnoj struci za stvaranje baza podataka o cestama pojedinih gradova i njihovu klasifikaciju, što omogu uje lakši pristup podacima i manipulaciju kod postupaka projektiranja.

6.1. Geoinformacijski sustav

Geoinformacijski sustav je sustav koji omogu uje pohranu, upravljanje, analizu i vizualizaciju prostornih podataka. Opoenito, geoinformacijske znanosti bave se sljede im aktivnostima:

- ❖ mjerjenje i prikupljanje prostornih podataka,
- ❖ prostornom statistikom,
- ❖ teorijom prostornih podataka,
- ❖ strukturu podataka,
- ❖ algoritmima i procedurama te
- ❖ prikazima i analizama. [16]

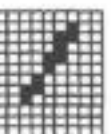
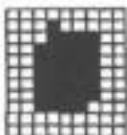
Da bi geoinformacijski sustav funkcionirao, potrebne su odreene komponente koje zajednoine funkcionalan geoinformacijski sustav:

- ❖ hardver,
- ❖ softver,
- ❖ podaci,
- ❖ ljudi,
- ❖ procedure i
- ❖ mreža. [16]

Hardverine svi ureaji koji fizički izvršavaju odreene GIS operacije, poput računala, digitalizatora i plotera. Softver je skup naredbi računala za izvršavanje tih operacija. Podaci se sastoje od eksplicitnih prostornih referenci i implicitnih prostornih referenci. Eksplicitne prostorne reference su koordinate u referentnom

koordinatnom sustavu, a implicitne prostorne reference su adresa, poštanski broj i npr. ime ulice. Ljudi kao komponenta unutar geoinformacijskog sustava ine najaktivniji element GIS - a i oni se bave dizajnom, programiranje, posluživanjem te upravljanjem GIS - om. Procedure služe za kontrolu kvalitete i povezane su s upravljanjem GIS - om. Mreža kao komponenta služi za brzu komunikaciju te razmjenu informacija. [16]

Svi crteži u GIS - u sastoje se od dvije vrste podataka, vektora i rastera. Vektor je vrijednost s po etnim koordinatama, pomakom i smjerom. Vektorska struktura kao osnovu ima to ku (vor) ija je lokacija poznata. Raster je oblik kod kojeg se koriste kvadrati ija veli ina stranice varira - pikseli. Što je piksel manji, više ih je potrebno za prikaz nekog podru ja, ali on je to niji. Za izradu kartografskih prikaza, najvažniji geometrijski elementi su to ka, linija i površina (Slika 6.1.). Spomenuti elementi mogu se prikazati i u vektorskem i u rasterskom obliku (16).

element	vektorski		rasterski	
	digitalni	analogni	digitalni	analogni
točka	koordinate x, y	.	piksel	
linija	niz koordinata x, y		piksel	
površina	zatvoreni niz x, y koordinata		piksel	

Slika 6.1. Vektorski i rasterski prikaz osnovnih geometrijskih elemenata [16]

Navedeni geometrijski elementi koriste se i kod evidentiranja cesta. Za lakšu manipulaciju podacima uspostavljaju se baze prostornih podataka koje sadrže prostorne podatke o odre enu podru ju i temi.

Upravitelji cesta, vodova i ostalih elemenata infrastrukture esto ulaze sredstva u GIS kupovinom GIS sustava od specijaliziranih tvrtki koje imaju resurse i stru njake koji su sposobni prilagoditi postoje i ili izraditi takav GIS sustav koji je prikladan za odre enu namjenu. Vode e tvrtke na podru ju opskrbe životno važnim

resursima (voda, elektri na energija, plin) sve eš e vode evidencije svojih vodova pomo u GIS sustava. Primjer specijaliziranog GIS sustava na podruju elektri ne energije je DeGIS (Digital Electric GIS), koji je za hrvatsko tržište nadograđen u tvrtki Multisoft. DeGIS je specifičan GIS sustav jer mu je osnovna namjena upravljanje vodovima elektri ne energije.

GIS vodova pa tako i cesta sastoje se od su elja koje je povezano s bazom podataka koja sadrži lokacije i ostale atribute. Vizualno su elje sastoje se od prikaza podloga ovisno o mjerilu prikaza. Za rad sa sitnjim mjerilima koriste se topografske karte TK25, TK50 te HOK5, a u krupnijim mjerilima to su katastarske podloge te Registar prostornih jedinica koji se koristi zbog definiranih lokacija objekata prema adresama i ku nim brojevima. Generalizacija prikaza vodova i cesta povezana je s generalizacijom podloga. Uz navedeno, kao podloga koristi se i DOF5 kojem se pristupa putem WMS servisa.

U bilo koji GIS sustav moguće je u itati razne vektorske i rasterske podloge s obzirom na potrebe korisnika i moguće ih je georeferencirati. Većina GIS sustava dozvoljava unos podloga bez obzira na njihov izvorni koordinatni sustav. Sve unesene podloge naj eš e se mogu transformirati i konvertirati između različitih koordinatnih sustava On the Fly metodom. On the Fly metoda omoguće transformacije i konverzije koordinata u realnom vremenu.

U Republici Hrvatskoj koriste se HDKS (stari sustav) te HTRS96/TM, a ponekad i projekcijski sustav WGS 84, a iznimno je moguće koristiti i neke druge, ako se za time ukaže potreba. GIS sustavi nude korištenje više koordinatnih sustava zbog prilagodbe negeodetskim strukama, s obzirom na to da se korištenje GIS - a sve više širi i na druge tehničke struke. Naročito pogodan sustav za negeodetske struke je WGS84 ije koordinate su izražene u kutnim stupnjevima, minutama i sekundama (geodetska duljina i geodetska širina, oznaka ϕ i λ) jer ih je moguće unijeti u Google Maps i na taj način približno odrediti lokaciju objekta od interesa.

U GIS sustave omogućen je i unos .dwg i .dxf datoteka koje se kod pojedinih specijaliziranih GIS sustava koriste prilikom rada, ali ne mogu se dugoročno pohraniti, već ih je potrebno iznova učitati svaki put.

Prilikom rada sa GIS sustavom važno je unijetibilo koju vrstu datoteke u onom koordinatnom sustavu koji joj je svojstven. U sljedećim koracima, prilikom manipulacije podacima, automatski se mijenja koordinatni sustav na sustav GIS - a. Ukoliko želimo raditi u važećem koordinatnom sustavu za Republiku Hrvatsku, GIS sustav podešava se na HTRS96/TM. U istom koordinatnom sustavu izrađuju se katastarski planovi koji prikazuju evidentirane ceste. Zbog toga je ovaj koordinatni sustav višestruko prikladan za rad.

Katastarski planovi koji se mogu koristiti kao podloge za rad u GIS - u učitavaju se kao vektori, a sadrže i svoju bazu podataka. Podacima o pojedinoj katastarskoj estici u bazi podataka pristupa se pomoći u centroida, koji predstavlja vezu s bazom podataka i vrijednostima atributa za određenu esticu. Na ovakvim podlogama u GIS-u je moguće vršiti upite.

Primjeri upita povezani s katastrom vodova:

- ❖ preko kojih katastarskih estica prelazi vod?
- ❖ koji su točni položaji priključaka na vodove?
- ❖ koji su vlasnici priključaka i katastarskih estica na kojima su smješteni?

Na temelju određenih upita moguće je otkriti točne lokacije kvarova i prekida u opskrbi određenim resursom.

Prilikom obrade cesta u GIS - u, upiti mogu biti npr.:

- ❖ koje su ceste kraće od 5 kilometara?
- ❖ koje ceste su u vlasništvu Republike Hrvatske?
- ❖ gdje se nalazi određena vrsta voda na nerazvrstanim cestama?

Za projektiranje idejnih prometnih rješenja, na temelju katastarskog plana učitanog u GIS i postavljenih upita, mogu se prikupiti vrlo specifične informacije o području za koje se planira izgradnja ili rekonstrukcija prometnice, koje omogućuju pojednostavljeni tijek projektiranja.

GIS vodova predstavlja koristan alat prilikom projektiranja prometnica jer sadrži sve vodove nekog područja na jednom mjestu zajedno s njihovim atributima,

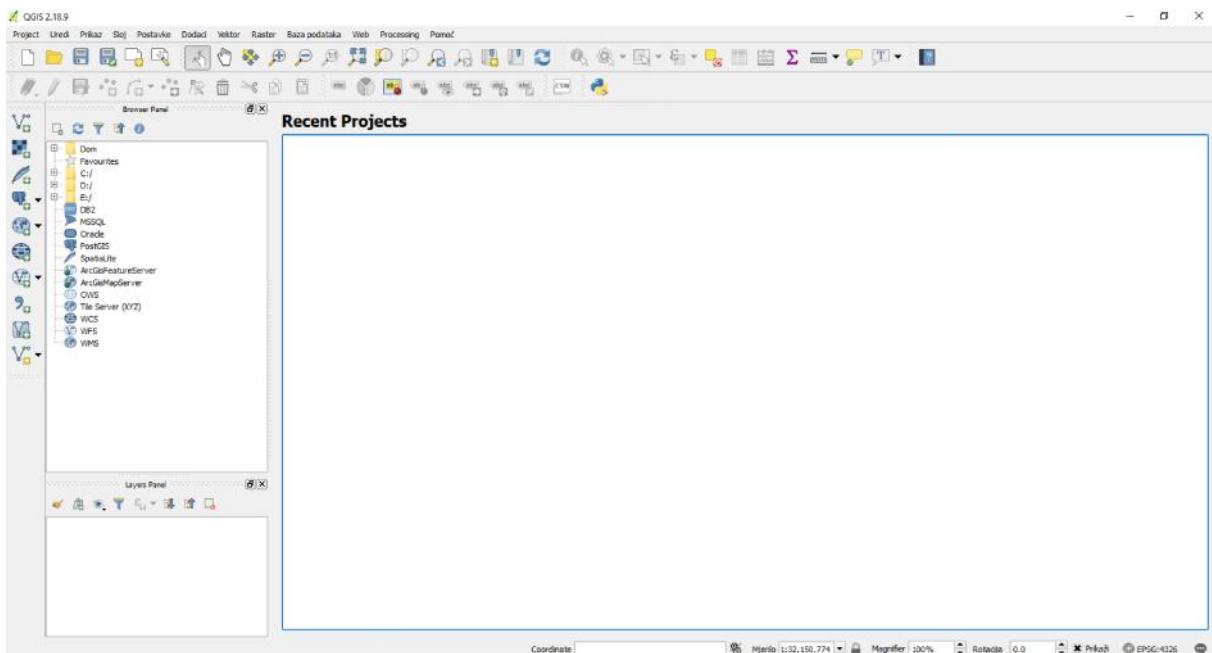
što je važno za položaj buduće prometnice, kako bi se izbjegli dodatni troškovi radova zbog promjene položaja vodova ili njihovih oštećenja.

GIS za katastar vodova zasniva se na podlogama te na prikazu objekata koji se sastoje od točaka, linija i zatvorenih poligona. Svaka točka zasebno, kao i točka, linije ili poligona ima svoj položaj u koordinatnom sustavu. Za prikaz vodova primarno se koriste linije, dok se točke koriste za prikaz za spojnica vodova te mјernih mjesta i ostalih različitih objekata (npr. trafostanice kod vodova električne energije).

Kod svih vrsta GIS sustava prikaz se mijenja ovisno o mjerilu jer što je krupnije mjerilo, manji je stupanj generalizacije. Za projektiranje cesta poželjno je u GIS - u koristiti što krupnije mjerilo, kako bi što više detalja bilo uvršteno i uzeto u obzir prilikom izrade idejnog prometnog rješenja.

6.2. Primjena GIS - a

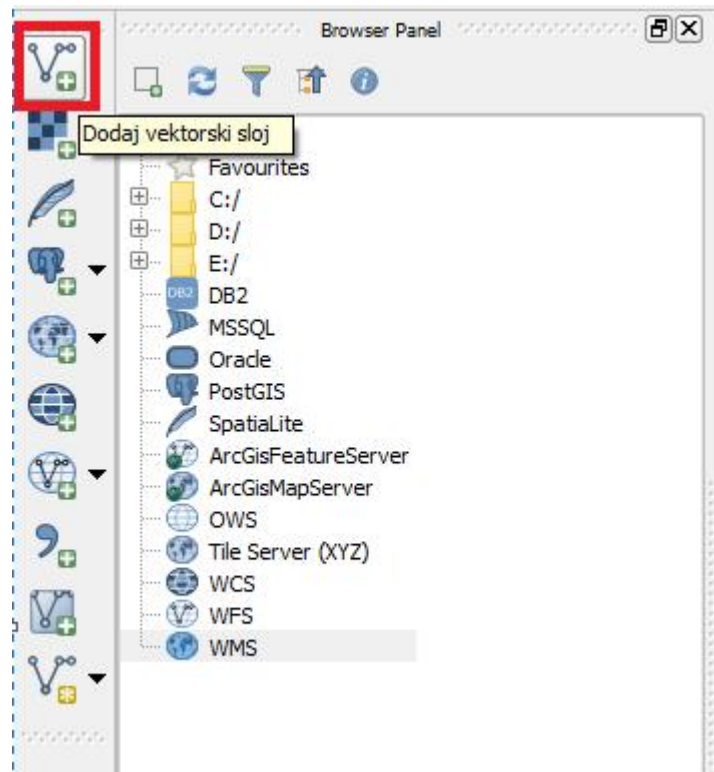
Za učenje softvera za GIS potrebna je važeća licenca, no Quantum GIS (QGIS) jedan je od najpoznatijih GIS softvera, a ujedno je i slobodan softver (open source). Svojelje QGIS-a (Slika 6.2.) je korisniku lako shvatljivo i omogućuje lako korištenje ak i po etnicima u radu s GIS-om.



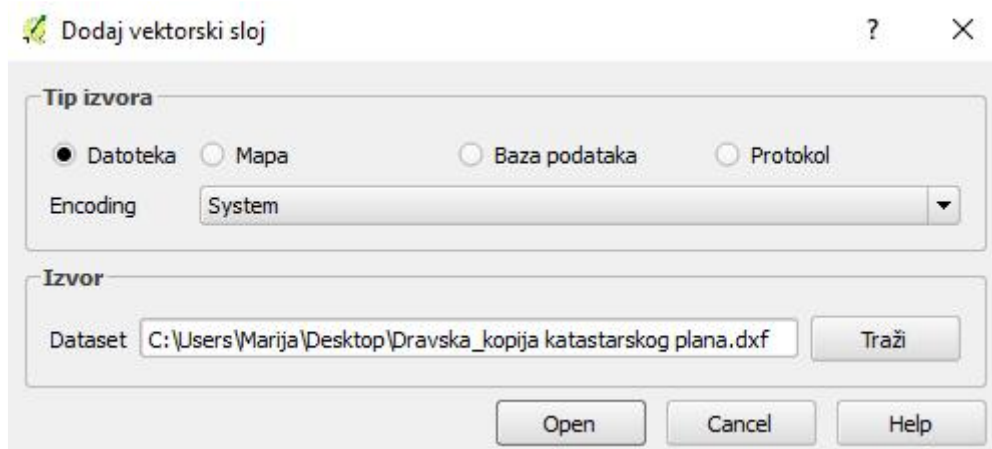
Slika 6.2. Svojelje QGIS-a

Za učitavanje u QGIS, kopija katastarskog plana Dravske ulice spremljena je iz .dwg formata u .dxf. To je razmjenski format za prijenos vektorskog podataka.

Učitavanje datoteke u QGIS vrši se pomoću ikone za dodavanje vektorskog sloja (Slika 6.3.). Odabirom navedene ikone otvara se izbornik (Slika 6.4.) za učitavanje datoteka koje sadrže vektorske slojeve. Cesta, kao linijski objekt, kao ključan element za prikaz u QGIS-u ima vektorske slojeve.



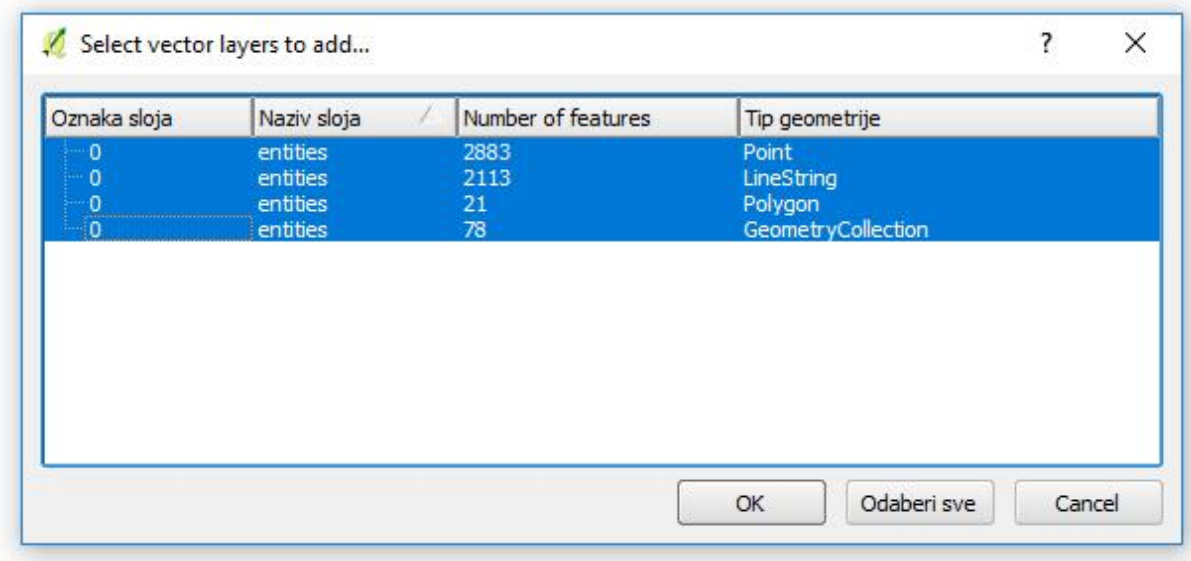
Slika 6.3. Dodavanje vektorskog sloja



Slika 6.4. Izbornik za dodavanje vektorskog sloja

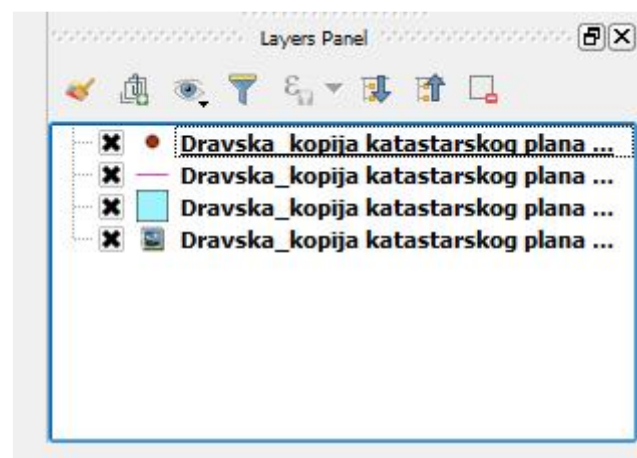
Za podešavanje crteža prije u itavanja potrebno je podesiti odreene parametre:

1. Odabir koordinatnog sustava: WGS 84
2. Odabir vektorskog slojeva za u itavanje (Slika 6.5.)

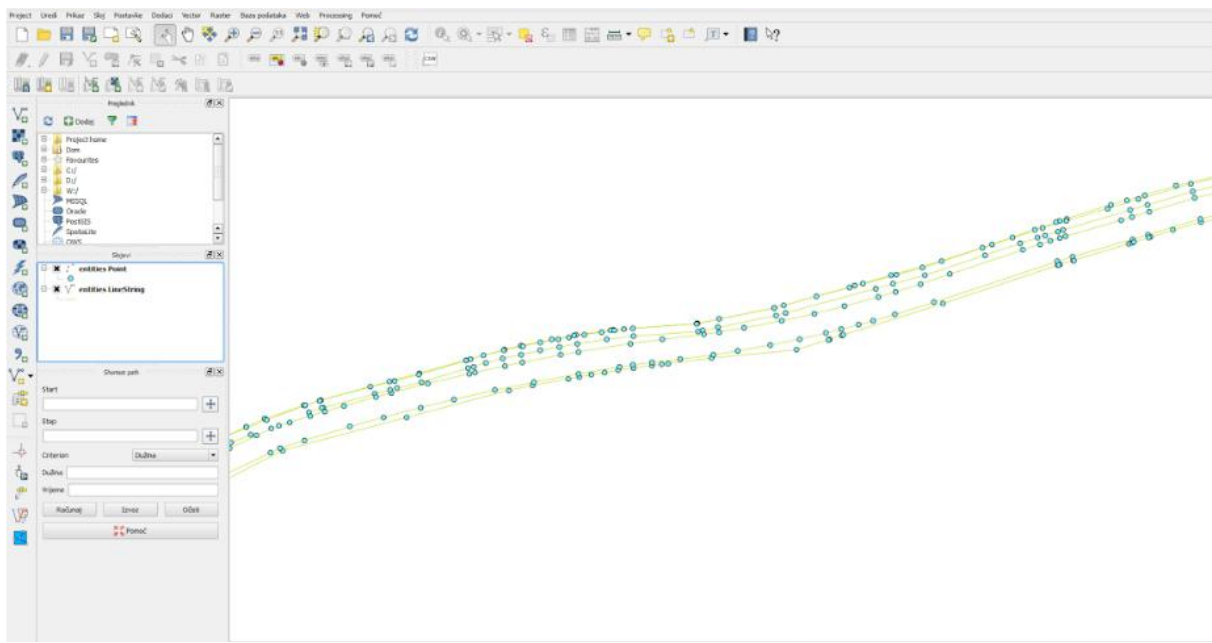


Slika 6.5. Odabir vektorskih slojeva

Nakon učitavanja u QGIS, u prozoru Layers Panel prikazani su vektorski slojevi koji se trenutno nalaze u crtežu (Slika 6.6.) Dio Dravske ulice uitan u QGIS prikazan je na Slici 6.7.



Slika 6.6. Layers Panel



Slika 6.7. Dravska ulica u QGIS - u

Nakon u itavanja, QGIS omogu uje manipulacije i analize vektorskih podataka. Tako er, povezanost s WMS servisima omogu uje preklapanje vektorskih i rasterskih podataka što je kod projektiranja cesta važan faktor za smještanje ceste u prostoru, uz to nost od nekoliko centimetara. Pomo u QGIS-a, za izradu geodetskog elaborata nerazvstanih cesta za Dravsku ulicu, odre ene su koordinate u GML - u (Geography Markup Language). GML je uspostavljen od strane OGC - a (Open Gis Consortium) za prikaz geografskih elemenata.

7. Zaključak

Izgradnja i rekonstrukcija prometnica ovise o više imbenika, ali jedan od najutjecajnijih je onaj gospodarski. Na temelju proučavanja trenutne situacije, zaključuje se da se pojedine regije u Hrvatskoj znatno međusobno razlikuju po sredstvima uloženima u gradnju cesta. Međutim, da bi se ceste mogle graditi i rekonstruirati, potrebno je obaviti brojne predradnje, koje obuhvaćaju pripremu podloga koje će olakšati sve procese u projektiranju. U ovom radu spomenute su razlike podloge koje se mogu koristiti pri projektiranju, no detaljno je razrađen katastarski plan koji nastaje kao konačan rezultat postupka evidentiranja ceste u katastru.

Podloge koje se koriste za projektiranje cesta trebale bi biti redovito aktualizirane i lako dostupne svim subjektima koji sudjeluju u procesu projektiranja, kako bi u svakom trenutku bio moguć uvid u postojeće stanje na terenu. S obzirom da se prilikom projektiranja uostalom koriste i podaci iz katastra, oni moraju biti usklađeni i to ni.

Promjene u katastru provode se pomoći u parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata, koji moraju biti izrađeni u skladu sa zakonima i pravilnicima koji se odnose na njihovu izradu. Također, u izradi, pregledu i provedbi elaborata sudjeluju geodetski stručnjaci, stručni suradnici u katastru i naručitelji elaborata, što estomačava usporava proces promjena i ispravaka zbog ljudskog faktora. Problemi koji se javljaju pri evidentiranju cesta estomačaju se javljaju vezano za imovinskopravne odnose, zbog čega je ponekad potrebno uključiti i nadležne sudove. Estomači ovakvi sporovi usporavaju i tok projektiiranja cesta, jer se ne može sa sigurnošću utvrditi koje je dopušteno područje obuhvata budućih radova. Zbog toga se evidentiranje cesta treba provesti i prije eventualnih planiranih radova, da bi se izbjegli zastoje u poslu nastali zbog problema sa međusobima.

Postupak evidentiranja cesta u katastru sastoji se od terenske izmjere, obrade podataka i izrade elaborata izvedenog stanja javne ceste. Svi poslovi trebaju biti odrađeni u skladu sa zakonom i sa visokom točnošću i preciznošću, kako bi konačan rezultat bio vjerodostojan katastarski plan. Prilikom projektiranja idejnih prometnih rješenja, poželjno je kao sredstvo za rad uključiti i GIS sustave, koji na temelju svojih

baza podataka daju uvid u podatke o geometriji ceste, ali i o podacima iz okoline, vodovima koji se nalaze ispod, iznad ili u okolišu ceste te različite atribute koji prikazuju stanje ceste u ekspolataciji s obzirom na promet (broj vozila, broj nesreća i sve podatke koji su dostupni u bazi).

U ovom radu opisan je proces evidentiranja stvarnog stanja cesta u katastru (izvedenog stanja), od postupka izmjere pa sve do provedbe u katastru. Također, naglašena je važnost evidentiranja cesta kao oblik podloge koja se koristi pri projektiranju. Iz svega prikazanog, zaključuje se da je to dugotrajan i složen proces u kojem sudjeluju brojni subjekti zbog čega proces evidentiranja ceste nerijetko traje i više od godine dana. Na taj način blokiraju se procesi izgradnje i realizacija brojnih projekata od strateške važnosti. DGU svake godine uvodi novosti koje utječu na rad katastarskih ureda, no može se zaključiti da promjene ne teku željenom brzinom i zbog toga prometno projektiranje, graditeljstvo i geodezija ne ispunjavaju sve svoje mogućnosti.

LITERATURA

- [1] Šoštari , M., Š ukanc, A.: Prometno tehnološko projektiranje, autorizirana predavanja (radna verzija), Zavod za prometno planiranje, Fakultet prometnih znanosti, Sveu ilište u Zagrebu, 2011.
- [2] URL: www.dgu.hr(pristupljeno: svibanj 2017.)
- [3] Frangeš, S.: Topografska kartografija, autorizirana predavanja, Geodetski fakultet Zagreb, Sveu ilište u Zagrebu, 2010.
- [4]URL: www.koprivnica.hr (pristupljeno: svibanj 2017.)
- [5] Pravilnik o katastru vodova, NN 71/08, NN 148/09
- [6] Pravilnik o katastru zemljišta, NN 84/07, NN 148/09
- [7] Specifikacije za vektorizaciju katastarskih planova koji se izra uju CAD/GIS softwareima, ver. 2.9.4., Državna geodetska uprava 2010.
- [8] Zakon o zemljišnim knjigama, NN 91/96
- [9] Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (pro iš eni tekst), NN 81/15
- [10] Pravilnik o parcelacijskim i drugim geodetskim elaboratima, NN 86/07, NN 148/09
- [11] URL: <https://oss.uredjenazemlja.hr/public/index.jsp>(pristupljeno: svibanj 2017.)
- [12] URL: <https://geoportal.dgu.hr/> (pristupljeno: svibanj 2017.)
- [13] Zakon o cestama, NN 84/11, NN 22/13, NN 54/13, NN 148/13, NN 92/14
- [14] URL: <http://www.stonex.hr>
- [15] URL: <http://www.carlsonemea.com/cwa/report/>
- [16] Gajski, D.: Geoinformacijski sustavi, autorizirana predavanja, Geodetski fakultet Zagreb, Sveu ilište u Zagrebu, 2012.

POPIS SLIKA

Slika 2.1. Podjela na listove TK25

Slika 2.2. Isje ak TK25

Slika 2.3. Podjela na listove DOF5

Slika 2.4. Prostorni plan ure enja grada Koprivnice - korištenje površina

Slika 2.5. Tuma znakova - korištenje površine

Slika 2.6. Generalni urbanisti ki plan ure enja Grada Koprivnice - na ini i uvjeti gradnje

Slika 2.7. Raspored vodova u gradu Koprivnici

Slika 3.1. Primjer naziva geodetskog elaborata

Slika 3.2. Katastarske op ine u produkcijskom radu u ZIS-u

Slika 3.3. Web-su elje za pristup podacima registara zemljišta u Hrvatskoj

Slika 3.4. Geoportal

Slika 3.5. Primjer korištenja Geoportala

Slika 5.1. Totalna stanica Stonex R2 PLUS 500

Slika 5.2. Stonex S9IIIN Plus GNSS

Slika 5.3. Poligon

Slika 5.4 Odre ivanje koordinata poligona GPS prijemnikom

Slika 5.5. Kontroler

Slika 5.6. Odabir koordinatnog sustava

Slika 5.7. Broj o itanja: a) poligoni; b) to ke detalja

Slika 5.8. Pokretanje totalne stanice

Slika 5.9. Izgled izbornika pri pokretanju

Slika 5.10. Postavljanje koordinata to ke P1

Slika 5.11. Princip mjerjenja horizontalnih kuteva u geodeziji

Slika 5.12. Visina instrumenta: a) mjerjenje; b) unos

Slika 5.13. Postavljanje prizme

Slika 5.14. Snimanje pravca orijentacije

Slika 5.15. Sudjelje programa Kora 2012

Slika 5.16. Mogućnosti proračuna u programu Kora 2012

Slika 5.17. Izbornik *Mjerna stanica*

Slika 5.18. Izbornik *Unos koordinata*

Slika 5.19. Alatna traka u programu Kora 2012

Slika 5.20. Izbornik *Polarno snimanje detalja*

Slika 5.21. Geodezija - nadogradnja ZWCAD-a za geodetske urede

Slika 5.22. Podizbornik *Import koordinata*

Slika 5.23. Označavanje točaka i frontova na skici

Slika 5.24. Linija evidentiranja, trajne međutine oznake i znakovi za poništavanje

Slika 5.25. Legenda

Slika 5.26. Carlson Software

Slika 6.1. Vektorski i rasterski prikaz osnovnih geometrijskih elemenata

Slika 6.2. Sudjelje QGIS-a

Slika 6.3. Dodavanje vektorskog sloja

Slika 6.4. Izbornik za dodavanje vektorskog sloja

Slika 6.5. Odabir vektorskog slojeva

Slika 6.6. Layers Panel

Slika 6.7. Dravska ulica u QGIS - u

POPIS TABLICA

Tablica 1. Objasnjenja oznaka na ina izgradnje (zona) i uvjeta Generalnog urbanisti kog plana ure enja Grada Koprivnice

Tablica 2. Slojevi digitalnog katastarskog plana

Tablica 3. Definitivne koordinate to aka poligona za Dravsku ulicu

Tablica 4. Vrsta to ke

Tablica 5. Nastanak to aka

Tablica 6. Stabilizacija to aka

POPIS PRILOGA

- Prilog 1. Kopija katastarskog plana
- Prilog 2. Zemljišnoknjizični uložak
- Prilog 3. Posjedovni list
- Prilog 4. Skica izmjere
- Prilog 5. Snimka izvedenog stanja
- Prilog 6. Kopija katastarskog plana
- Prilog 7. Kopija katastarskog plana 2
- Prilog 8. Iskaz površina
- Prilog 9. Prijavni list za katastar
- Prilog 10. Prijavni list za zemljišnu knjigu
- Prilog 11. GPS zapisnik
- Prilog 12. Račun pomoćnih točaka
- Prilog 13. Popis koordinata
- Prilog 14. Tehnicki izvješće
- Prilog 15. Izvješće o utvrđivanju granica zemljišta na kojem je izvedena cesta
- Prilog 16. Potvrda
- Prilog 17. Obitovanje upravitelja
- Prilog 18. Naslovnica