



Republika Hrvatska
Državna geodetska uprava

ZBIRKA KARTOGRAFSKIH ZNAKOVA

mjerila od 1: 500 do 1: 25 000

Prilog uz Pravilnik o kartografskim znakovima objavljen u
Narodnim novinama broj 104 od 13. 09. 2011. godine

Zagreb, 2011.

ZBIRKA KARTOGRAFSKIH ZNAKOVA:

Izrađena je sukladno Odluci ravnatelja Državne geodetske uprave
(Klasa: 931-03/04-01/01; Ur.broj: 541-01-01/1-04-2 od 14. 06. 2004. godine i
Klasa: 931-03/04-01/01; Ur.broj: 541-02/1/1-11-21 od 10. 09. 2007. godine),
od strane povjerenstva za izradbu Zbirke kartografskih znakova:

- 1.) mr. sc. Ivan Landek, DGU
- 2.) Damir Pahić, dipl. ing., DGU
- 3.) Marinko Bosiljevac, dipl. ing. geod., DGU
- 4.) prof. dr. sc. Stanislav Frangeš, Geodetski fakultet
- 5.) dr. sc. Marijan Marjanović, DGU
- 6.) Igor Vilus, dipl. ing. geod., DGU
- 7.) Ivan Grubić, dipl. ing. geod., DGU
- 8.) Antonio Šustić, dipl. ing. geod., DGU
- 9.) Slavko Lemajić, dipl. ing. geod., DGU

Na temelju članka 14., a u svezi s člankom 166. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina ("Narodne novine" br. 16/2007 i 124/2010), ravnatelj Državne geodetske uprave donosi:

PRAVILNIK o kartografskim znakovima

Članak 1.

Ovim Pravilnikom detaljno se uređuje prikazivanje sadržaja karata, katastarskih planova, situacija, posebnih geodetskih podloga i drugih georeferenciranih prikaza kartografskim znakovima sa svrhom detaljnog propisivanja načina prikupljanja, obrađivanja, pohranjivanja i održavanja podataka, vođenja i održavanja baza podataka i izrade službenih prikaza prostora.

Kartografski znakovi propisani ovim Pravilnikom koriste se za prikazivanje stalnih geodetskih točaka, zgrada i drugih građevina te izgrađenih površina, vodova i njima pripadajućih objekata, prometne infrastrukture, vegetacije, vrsta uporabe zemljišta i posebnih pravnih režima na zemljištu, voda i s njima povezanih objekata, reljefa, granica i graničnih oznaka te toponima i kratica koje se koriste za prikazivanje.

Kartografski znakovi propisani ovim Pravilnikom koriste se prilikom izrade situacija, geodetskih i drugih elaborata, nacрта i skica, a upotrebljavaju se i prilikom prikupljanja, obrađivanja, pohranjivanja i održavanja topografske, katastarske i drugih izmjera, za vođenje i održavanje topografskih, katastarskih i drugih baza podataka koje sadrže georeferencirane prikaze, za izradu službenih državnih karata i za izdavanje podataka i javnih isprava iz katastarskog operata, katastra vodova i drugih službenih evidencija koje sadrže georeferencirane podatke.

Članak 2.

Kartografski znakovi propisani ovim Pravilnikom obavezno se upotrebljavaju:

- za izradu i održavanje detaljne topografske karte mjerila 1:25000 i hrvatske osnovne karte mjerila 1:5000 i 1:10000 određenih propisima o topografskoj izmjeri i izradi državnih karata
- za izradu i održavanje katastarskih planova svih mjerila, preglednih katastarskih karata i skica izmjere za potrebe katastarske izmjere i tehničke reambulacije te za izradu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata određenih propisima o katastru zemljišta i katastru nekretnina
- za izradu posebnih geodetskih podloga koje služe za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja i za izradu drugih georeferenciranih prikaza određenih propisima koji uređuju pitanja prostornog uređenja
- za izradu posebnih geodetskih podloga, geodetskih situacijskih nacрта, geodetskih projekata, elaborata iskolčenja građevine i drugih georeferenciranih prikaza određenih propisima koji uređuju pitanja gradnje
- za izradu i održavanje plana vodova i pregledne karte vodova te za skice izmjere i druge georeferencirane prikaze za potrebe izrade elaborata vodova određenih propisima o katastru vodova
- za izradu posebnih geodetskih podloga zaštićenih i šticećenih područja te za vođenje i održavanje podataka o posebnim pravnim režimima u katastarskom operatu

- za izradu svih georeferenciranih prikaza koji se izrađuju u okviru projektiranja i izvedbe komasacije poljoprivrednog zemljišta
- za izradu svih georeferenciranih prikaza stanja u prostoru koji se izrađuju u okviru pružanja geodetskih usluga pravnim i fizičkim osobama prema propisima o obavljanju geodetske djelatnosti

Članak 3.

Sastavni dio ovog Pravilnika je Zbirka kartografskih znakova koja se ne objavljuje u „Narodnim novinama“ već se publicira u nakladi Državne geodetske uprave.

Članak 4.

Za prikazivanje sadržaja na svim georeferenciranim prikazima iz članka 2. ovog Pravilnika, mogu se upotrebljavati i drugi kartografski znakovi koji nisu sadržani u Zbirci kartografskih znakova, ali uz obvezatno objašnjenje svakog takvog znaka na georeferenciranom prikazu.

Članak 5.

Kartografski znakovi za mjerila od 1: 500 do 1: 2000 mogu se upotrebljavati u nepromijenjenom obliku (istog izgleda i veličine) i za krupnija mjerila od 1:500 na svim georeferenciranim prikazima.

Članak 6.

Za izdavanje podataka i javnih isprava koje se temelje na katastarskom operatu i podataka osnovnih državnih karata koje su trenutno u službenoj uporabi, a koji nisu usklađeni s ovim Pravilnikom, mogu se koristiti oznake propisane prijašnjim propisima do njihovog usklađenja s oznakama iz ovoga Pravilnika, a sukladno programima iz članka 5. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“ br. 16/2007 i 124/2010).

Članak 7.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o kartografskim znakovima („Narodne novine“ br. 24/1976 i 52/1989), osim za slučajeve određene u članku 6. ovog Pravilnika.

Članak 8.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od njegovog objavljivanja u „Narodnim novinama“, a primjenjuje se od 01. siječnja 2012.

Klasa: 935-01/11-01/02

Urbroj: 541-01/1-11-07

Zagreb, 06. 09. 2011.

Ravnatelj
prof. dr. sc. Željko Bačić, v. r.

SADRŽAJ:

1. STALNE GEODETSKE TOČKE	8
1.1. Osnovne položajne točke	8
1.2. Visinske točke	10
1.3. Dopunske položajne točke	10
1.4. Pomoćne točke i linije snimanja	12
2. ZGRADE	14
2.1. Zgrade za stanovanje	14
2.2. Poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade	18
2.3. Gospodarske, industrijske i energetske zgrade	20
2.4. Ruševine i podzemne zgrade	24
2.5. Javne, sakralne i zgrade spomeničke baštine	26
3. DRUGE GRAĐEVINE I IZGRAĐENE POVRŠINE	32
3.1. Sportsko-rekreacijski objekti i površine	32
3.2. Gospodarski, industrijski i energetske objekti	32
3.3. Vjerski i kulturno-povijesni objekti	36
3.4. Objekti posebne namjene	38
3.5. Linijski objekti	40
4. VODOVI I PRIPADAJUĆI OBJEKTI	50
4.1. Vodovi (kabeli) elektroenergetske mreže	50
4.2. Pripadajući objekti elektroenergetske mreže	54
4.3. Vodovi plinovodne mreže	64
4.4. Pripadajući objekti plinovodne mreže	64
4.5. Vodovi mreže toplovoda i paravoda	68
4.6. Pripadajući objekti mreže toplovoda i paravoda	70
4.7. Vodovi i pripadajući objekti naftovodne mreže	74
4.8. Cjevovodi vodovodne mreže	78
4.9. Pripadajući objekti vodovodne mreže	80
4.10. Vodovi (kabeli) telekomunikacijske mreže	86
4.11. Pripadajući objekti telekomunikacijske mreže	86
4.12. Kanalizacijska mreža	94
4.13. Pripadajući objekti kanalizacijske mreže	96
4.14. Zajednički objekti i zajednički prikazi	100
5. PROMETNA INFRASTRUKTURA	108
5.1. Cestovni promet	108
5.2. Željeznički i tračni promet	118
5.3. Zračni promet	124
5.4. Promet na rijekama, jezerima i moru	126

6. VEGETACIJA, VRSTE UPORABE ZEMLJIŠTA I PRAVNI REŽIMI	128
6.1. Vegetacija	128
6.2. Područja vrste uporabe zemljišta	146
6.3. Područja posebnih pravnih režima	150
7. VODE I S NJIMA POVEZANI OBJEKTI	156
7.1. Vrste voda	156
7.2. Pojedinačni elementi voda	162
8. RELJEF	178
8.1. Visinska predstava reljefa	178
8.2. Posebni reljefni oblici	180
9. GRANICE I GRANIČNE OZNAKE	188
9.1. Granice administrativne podjele	188
9.2. Međe i druge granice	188
9.3. Granične oznake za državnu granicu	192
9.4. Prikazi granica u registru prostornih jedinica	196
9.5. Granične oznake lomnih točaka granica katastarskih čestica	198
10. ZEMLJOPISNA IMENA (TOPONIMI)	202
10.1. Imena adresa katastarskih čestica	202
10.2. Imena naselja i pojedinačnih objekata	204
10.3. Imena zemljopisnih cjelina – područja	205
10.4. Imena reljefnih oblika zemljišta	206
10.5. Imena kopnenih i morskih voda	207
10.6. Imena otoka, hridi i grebena	209
10.7. Imena i identifikatori registra prostornih jedinica	210
11. POPIS KRATICA	212
11.1. Kratice kao slovni znakovi	212
11.2. Kratice u nazivima	214
11.3. Kratice vrste uporabe zemljišta	217
11.4. Kratice posebnih pravnih režima	219

12. TABLICA BOJA KARTOGRAFSKIH ZNAKOVA	220
12.1. Tablica boja za mjerila od 1:500 do 1:2 000	220
12.2. Tablica boja za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000	226
12.3. Tablica boja za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000	228
13. ABECEDNI POPIS KARTOGRAFSKIH ZNAKOVA	233

Izvorni dokumenti:

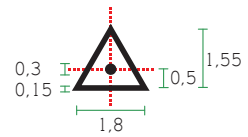
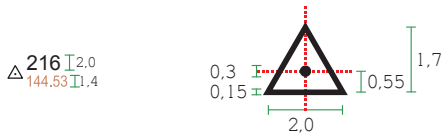
- Pravilnik o kartografskim znakovima (NN 24/76) s pripadajućom Zbirkom kartografskih znakova,
- Pravilnik o sadržaju i obliku katastarskog operata katastra nekretnina (NN 142/08 i 148/09),
- Pravilnik o katastarskoj izmjeri i tehničkoj reambulaciji (NN 147/08),
- Pravilnik o katastru vodova (NN 71/08 i 148/09),
- Pravilnik o registru prostornih jedinica (NN 37/08),
- Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradbi državnih karata (NN 109/08),
- Model topografskih podataka CROTIS, verzija 1.2

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

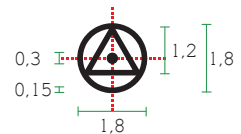
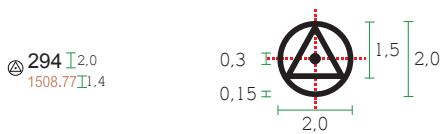
1. STALNE GEODETSKE TOČKE

1.1. Osnovne položajne točke:

1.1.1. Trigonometrijska točka

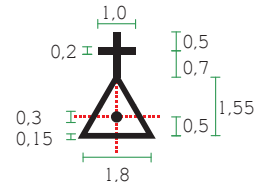


1.1.2. Osnovna GNSS točka



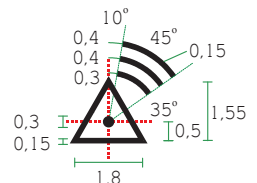
1.1.3. Trigonometrijska točka na crkvi

Kartografski znak je isti kao i -
1.1.1. Trigonometrijska točka



1.1.4. Trigonometrijska točka na dimnjaku

Kartografski znak je isti kao i -
1.1.1. Trigonometrijska točka



Znakovi (osim za repere), brojevi, oznake i visine stalnih geodetskih točaka se ne smiju rotirati.

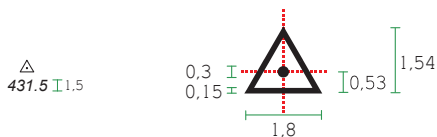
Font za brojeve stalnih geodetskih točaka i oznake u njih je Arial.

Visine stalnih geodetskih točaka prikazuju se u metrima.

Stalne geodetske točke se ne prikazuju na standardnom prikazu katastarskog plana jer se vode odvojeno od njega, ali se mogu prikazivati na nestandardnim prikazima katastarskog plana koji se izrađuju za potrebe izmjere i izrade elaborata.

Pomoćne i male točke ne smatraju se stalnim točkama.

1.1.1. Trigonometrijska točka



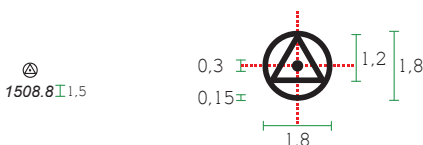
Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uz znak se upisuje broj trigonometrijske točke i visina točke zaokružena na centimeter.

Ako je trigonometrijska točka ujedno i reper, uz broj točke upisuje se oznaka "R". Uz broj trigonometra upisuju se i posebne oznake, kao što su "s" ili "z", ako je trigonometrijska točka npr. toranj crkve ili ekscentar na zemlji i sl.

Za trigonometrijske točke s oznakom "s" ne upisuje se visina.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, broj trigonometrijske točke se ne upisuje, već se upisuje samo visina zaokružena na decimetar.

1.1.2. Osnovna GNSS točka



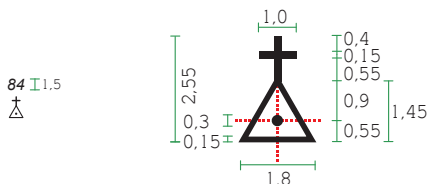
Osnovne GNSS točke su točke:

- referentne mreže 0. reda – EUREF-CRO-94/95/96,
- referentne mreže 1. reda – EUREF-CRO-94/95/96,
- referentne mreže 2. reda – GNSS mreža 10 x 10 km.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uz znak se upisuje broj osnovne GNSS točke i visina točke zaokružena na centimeter.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, broj osnovne GNSS točke se ne upisuje, već se upisuje samo visina točke zaokružena na decimetar.

1.1.3. Trigonometrijska točka na crkvi



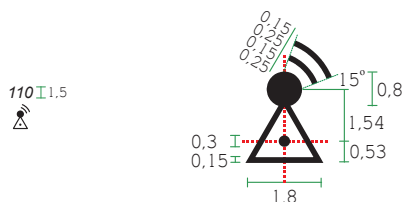
Za trigonometrijsku točku na crkvi visina se ne prikazuje.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, trigonometrijska točka na crkvi prikazuje se znakom za trigonometrijsku točku ucrtanom na tlocrtni prikaz crkve.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, za crkve dimenzija većih od 25x25 m, trigonometrijska točka na crkvi prikazuje se znakom za trigonometrijsku točku ucrtanom na tlocrtni prikaz crkve. Za manje crkve, tlocrtni prikaz crkve se ne prikazuje, već se koristi samo znak za trigonometrijsku točku na crkvi.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno prostora, uz znak za trigonometrijsku točku na crkvi upisuje se visina terena u podnožju crkve zaokružena na metar.

1.1.4. Trigonometrijska točka na dimnjaku



Za trigonometrijsku točku na dimnjaku visina se ne prikazuje.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, trigonometrijska točka na dimnjaku prikazuje se znakom za trigonometrijsku točku, a za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000 znakom za trigonometrijsku točku na dimnjaku.

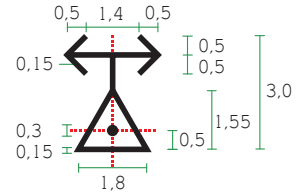
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno prostora, uz znak za trigonometrijsku točku na dimnjaku upisuje se visina terena u podnožju dimnjaka zaokružena na metar.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

1.1.5. Trigonometrijska točka na anteni

Kartografski znak je isti kao i -
1.1.1. Trigonometrijska točka

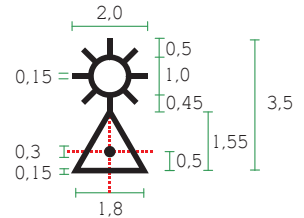
⚓ 118



1.1.6. Trigonometrijska točka na svjetioniku

Kartografski znak je isti kao i -
1.1.1. Trigonometrijska točka

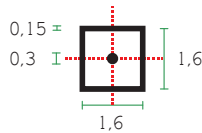
☼ 106



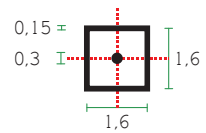
1.2. Visinske točke:

1.2.1. Reper na zemlji

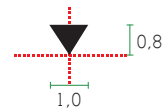
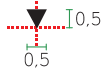
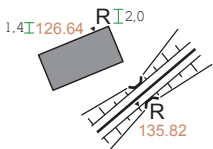
□ RI^{2.0}
124.67 I 1.4



□ RI^{2.0}
124.67 I 1.4

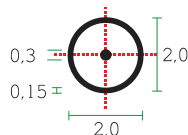
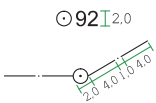


1.2.2. Reper na objektu

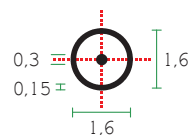


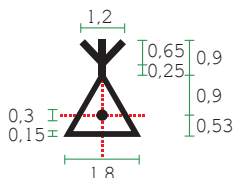
1.3. Dopunske položajne točke:

1.3.1. Stalna dopunska točka



○ 113 I 1.6



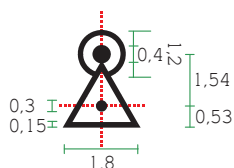
186 \square 1:1.5

Za trigonometrijsku točku na anteni (telekomunikacijski, radio ili televizijski odašiljač, prijammik ili druga antena) visina se ne prikazuje.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, trigonometrijska točkaka na anteni prikazuje se znakom za trigonometrijsku točku, a za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000 znakom za trigonometrijsku točku na anteni.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno prostora, uz znak za trigonometrijsku točku na anteni upisuje se visina terena u podnožju antene zaokružena na metar.

1.1.6. Trigonometrijska točka na svjetioniku

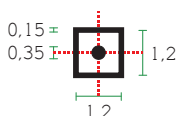
110 \square 1:1.5

Za trigonometrijsku točku na svjetioniku visina se ne prikazuje.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, trigonometrijska točkaka na svjetioniku prikazuje se znakom za trigonometrijsku točku, a za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000 znakom za trigonometrijsku točku na svjetioniku.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno prostora, uz znak za trigonometrijsku točku na svjetioniku upisuje se visina terena u podnožju antene zaokružena na metar.

1.2.1. Reper na zemlji

124.7 \square 1:1.5

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uz znak za reper stabiliziran u zemlji upisuje se kratica "R" i visina zaokružena na centimetar.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, prikazuju se (obvezatno) fundamentalni reperi nivelmana visoke točnosti, preciznog i tehničkog nivelmana.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, uz znak za reper upisuje se samo visina zaokružena na decimetar.

Pomoćni reperi, koji služe za iskolčenja i praćenje gradnje, prikazuju se odgovarajućim znakom za reper, kraticom "RP" i visinom.

1.2.2. Reper na objektu

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uz znak za reper na objektu upisuje se kratica "R" i visina zaokružena na centimetar.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, ako se, radi raspoloživosti prostora na planu ili karti, reper ne može prikazati predviđenim znakom, upisuje se samo kratica "R", približno na mjestu repera. Prikazuju se (obvezatno) fundamentalni reperi nivelmana visoke točnosti, preciznog i tehničkog nivelmana.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za prikazivanje repera se koristi znak za reper na zemlji, s time da se uz znak za reper, ili uz upisanu kraticu "R", upisuje visina zaokružena na decimetar.

Kartografski znak je isti kao i -

1.2.1. Reper na zemlji

1.3.1. Stalna dopunska točka

Stalne dopunske točke su sve stabilizirane orijentacijske točke bez obzira na način njihovog određivanja, te sve točke dopunskih polja stalnih geodetskih točkaka, koje nisu određene kao stalne dopunske GNSS točke.

Isrtani smjer prikazuje smjer dogleđanja među stalnim položajnim točkama.

Smjerovi dogleđanja prikazuju se na skicama izmjere, situacijama, planovima iskolčenja, nacrtima iskolčenja te na preglednim skicama podjele na detaljne listove katastarskog plana.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000 smjerovi dogleđanja se ne prikazuju.

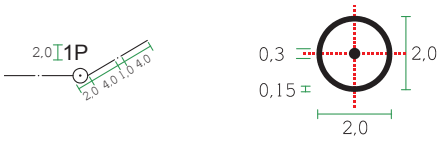
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

1.3.2. Stalna dopunska GNSS točka



1.4. Pomoćne točke i linije mjerenja:

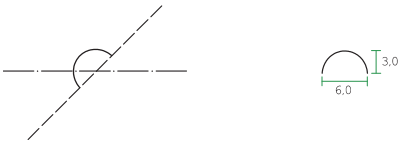
1.4.1. Pomoćna položajna točka



1.4.2. Okomica na liniju mjerenja



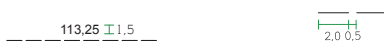
1.4.3. Presjek s linijom mjerenja



1.4.4. Produžene linije mjerenja



1.4.5. Kontrolno odmjeranje



1.3.2. Stalna dopunska GNSS točka

Stalne dopunske GNSS točke su točke dopunskih polja stalnih geodetskih točaka određene pomoću GNSS mjerenja.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000 se na skicama izmjere, situacijama, planovima iskolčenja i nacrtima iskolčenja ucrtavaju smjerovi dogledanja za stalne dopunske GNSS točke.

1.4.1. Pomoćna položajna točka

Pomoćne položajne točke su sve privremeno stabilizirane položajne točke s kojih se obavljaju mjerenja ili iskolčenja detaljnih točaka.

Uz broj pomoćne točke koji se određuje u okviru pojedinog elaborata, plana iskolčenja ili nacrtu iskolčenja, upisuje se i oznaka "P".

Isertani smjer prikazuje smjer dogledanja prema drugim pomoćnim ili stalnim položajnim točkama.

Smjerovi dogledanja za pomoćne položajne točke prikazuju se na skicama izmjere, situacijama, planovima iskolčenja i nacrtima iskolčenja.

1.4.2. Okomica na liniju mjerenja

Prikazuje se samo na skicama mjerenja i nacrtima iskolčenja, a po potrebi i na situacijama i planovima iskolčenja.

1.4.3. Presjek s linijom mjerenja

Prikazuje se samo na skicama mjerenja i nacrtima iskolčenja, a po potrebi i na situacijama i planovima iskolčenja.

1.4.4. Produžene linije mjerenja

Prikazuje se samo na skicama mjerenja i nacrtima iskolčenja, a po potrebi i na situacijama i planovima iskolčenja.

1.4.5. Kontrolno odmjeranje

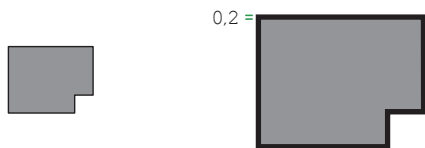
Prikazuje se samo na skicama mjerenja i nacrtima iskolčenja, a po potrebi i na situacijama i planovima iskolčenja.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2. ZGRADE

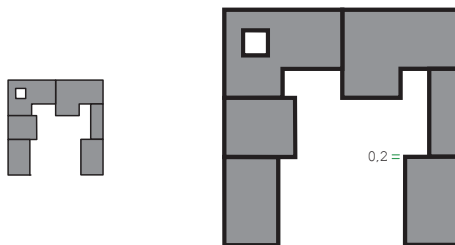
2.1. Zgrade za stanovanje:

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.1.2. Stambeni blok zgrada

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

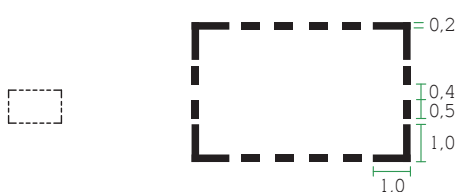
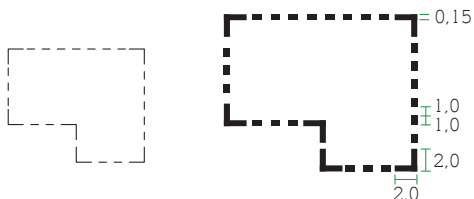


2.1.3. Stambene zgrade i neboderi viši od 10 katova

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

2.1.4. Zgrada u izgradnji



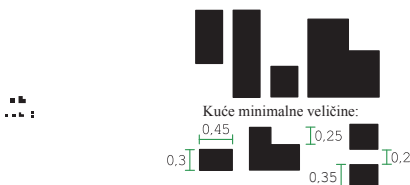
Na katastarskim planovima zgrade se prikazuju ako je njihovo prikazivanje zasnovano na propisima o prostornom uređenju i gradnji.

Zgrade, čije prikazivanje na katastarskom planu nije zasnovano na propisima o prostornom uređenju i gradnji, prikazuju se kao poligon vrste uporabe zemljišta.

Na skicama izmjere, zgrade koje se upotrebljavaju za stanovanje, zgrade za povremeni boravak, poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade te javne, sakralne i zgrade spomeničke baštine, prikazuju se odgovarajućim rasterom ili križićem – „O“, a gospodarske i pomoćne zgrade uz stambenu ili drugu zgradu, odgovarajućim rasterom ili križićem – „X“.

Za mjerila od 1:5000 do 1:10 000, zgrade kojima je jedna strana manja od 1 mm na prikazu, prikazuju se punom crnom površinom (■).

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



Ovim prikazom na katastarskim planovima prikazuju se sve zgrade koje služe za stanovanje i povremeni boravak, poslovne, sportsko-rekreacijske, javne i sakralne zgrade te zgrade spomeničke baštine.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade prikazuju se znakom prikazanim u „2.2.1. Poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade“.

2.1.2. Stambeni blok zgrada



Za prikazivanje više međusobno spojenih zgrada vrijede sva pravila kao i za „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, pa i pravila za minimalne veličine, određena za njih u prikazu za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000.

2.1.3. Stambene zgrade i neboderi viši od 10 katova



Za prikazivanje stambenih zgrada i nebodera viših od 10 katova, vrijede pravila kao i za „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, pa i pravila za minimalne veličine, određena za njih u prikazu za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000.

2.1.4. Zgrada u izgradnji

Zgrade u izgradnji prikazuju se u mjerilima od 1:500 do 1:2 000 kao zgrade u izgradnji, ako ne zadovoljavaju kriterije određene katastarskim propisima po kojima se zgrade u izgradnji prikazuju kao zgrade (sagrađena prva etaža, useljene).

Prilikom korištenja prikaza za zgradu u izgradnji, crtkane linije moraju pratiti stvarne dimenzije zgrade u izgradnji, uz jače naglašavanje uglova.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.1.5. Zgrada za povremeni boravak

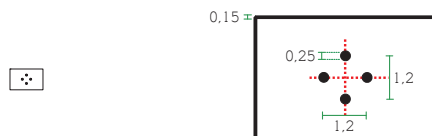
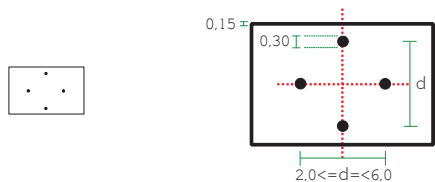
Kartografski prikaz je isti kao i -

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

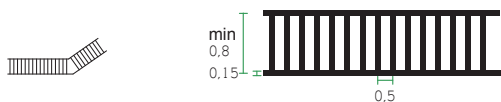
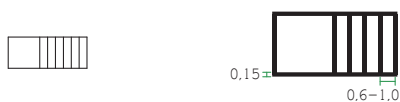
Kartografski prikaz je isti kao i -

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

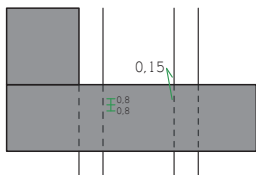
2.1.6. Terasa uz zgradu



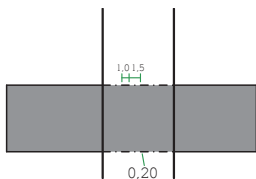
2.1.7. Stepenice uz zgradu



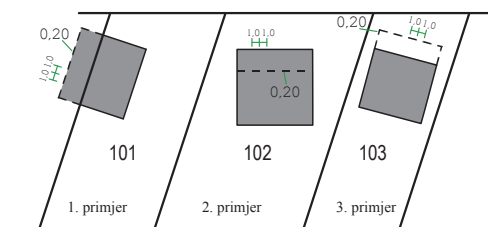
2.1.8. Prolaz ispod zgrade



2.1.9. Zgrada nad prometnicom



2.1.10. Zgrada s istakom



2.1.5. Zgrada za povremeni boravak

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, zgrade za povremeni boravak prikazuju se isto kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

Ovaj prikaz zgrade koristi se, sukladno katastarskim propisima, za: zgrade za povremeni boravak, kuće za odmor, voćarske kuće, vinogradarske kuće, seljačke stanove, ribarske kuće i planinske kuće.

2.1.6. Terasa uz zgradu

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, terase uz zgradu se prikazuju znakom samo na situacijama i nacrtima iskolčenja, i to ako nisu konstruktivni dio zgrade. Na katastarskom planu se terasa uz zgradu, koja nije konstruktivni dio zgrade, ne prikazuje.

Ako je terasa konstruktivni dio zgrade, na katastarskome planu se ne prikazuje znakom, već površina pod terasom ulazi u prikaz zgrade.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, terase se prikazuju ako su njihove dimenzije 20x20 m ili veće.

2.1.7. Stepenice uz zgradu

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, stepenice uz zgradu se prikazuju samo na situacijama i nacrtima iskolčenja, i to ako nisu konstruktivni dio zgrade. Na katastarskom planu se stepenice uz zgradu, koje nisu konstruktivni dio zgrade, ne prikazuju.

Ako su stepenice konstruktivni dio zgrade, na katastarskome planu se ne prikazuju znakom, već površina pod stepenicama ulazi u prikaz zgrade.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, stepenice se prikazuju ako su šire od 4 m, a duže od 50 m. Stepenice koje su šire od 10 m prikazuju se ako su duže od 20 m.

2.1.8. Prolaz ispod zgrade

Prolaz ispod zgrade prikazuje se na isti način za sve vrste zgrada.

Prikaz za prolaz ispod zgrada odgovarajuće se koristi i za prolaze ispod drugih građevina.

2.1.9. Zgrada nad prometnicom

Crtkano-točkasta linija kojom se prikazuje dio zgrade, označava da je taj dio sagrađen iznad prometnice koja je zasebna katastarska čestica.

2.1.10. Zgrada s istakom

Istake na zgradama (zatvoreni, otvoreni i natkriveni konstruktivni dijelovi zgrade osim balkona) ispod 4 m visine od tla, prikazuju se na katastarskom planu, skici izmjere, situaciji i nacrtu iskolčenja na način kako je to prikazano na primjerima 1. i 2.

Istake na zgradama iznad 4 m visine od tla ne prikazuju se na katastarskom planu i skici izmjere, već samo (ako je to potrebno) na situacijama i nacrtima iskolčenja, na način prikazan na primjeru 3.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.2. Poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade

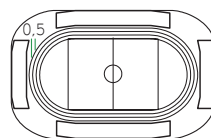
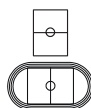
2.2.1. Poslovne zgrade i sportsko-rekreacijske zgrade

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.2.2. Stadion

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.2.3. Zatvoreni bazen za sport i rekreaciju

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.2.4. Koliba, pastirski stan, katun, kažun

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

2.2.1. Poslovne zgrade i sportsko-rekreacijske zgrade

Kartografski prikaz je isti kao i -

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

Prikaz za mjerila od 1:500 do 1:2 000 i mjerila od 1:20 000 do 1:25 000 isti je kao i za „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s tom razlikom da se za mjerila od 1:500 do 1:2 000 na katastarskom planu i skici izmjere ne upisuju nastavno navedene kratice.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikaz se koristi za poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade kao što su: poslovne zgrade, upravne zgrade, zgrade za iznajmljivanje, servisne zgrade, zgrade za prijem putnika, domovi kulture, koncertne dvorane, sportske dvorane, planinarski domovi, hoteli, moteli, prenoćišta, velike trgovine i trgovački centri, veliki restorani i sl. Zgrade koje se pretežito upotrebljavaju kao stambene zgrade prikazuju se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“ (npr. stambena zgrada s trgovinama, privatna kuća s gostionicom, stambena zgrada s knjižnicom ili kinom i sl.).

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, uz značajnije zgrade mora biti upisano ime zgrade ili kratica (npr. „ht.“, vidi „11. POPIS KRATICA“).

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, uz zgradu se također upisuju navedene kratice, a za veće zgrade, u slučaju da je to moguće, i ime ustanove (npr.: MUP, NSB, HAZU i sl.).

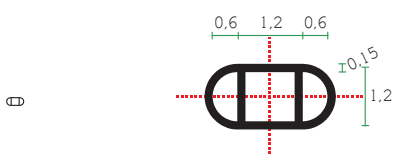
2.2.2. Stadion

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, na situacijama se stadion prikazuje punim i isprekidanim linijama koje tvore prikaz građevine.

Na katastarskom planu se stadion prikazuje kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

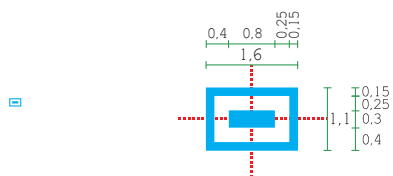
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, stadion (ili sportsko igralište) prikazuje se točrtom prema stvarnom obliku. Rub igrališta prikazuje se crtom širine 0,15 mm, a ako ima dovoljno prostora unutar stadiona, mogu se shematski i pojednostavljeno prikazati i unutrašnje oznake igrališta, atletska staza i sl.. Za veće stadione izrađuju se vjerodostojni prikazi atletske staze i bina.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manja igrališta (do 100 m dužine) se prikazuju znakom, i to u smjeru njegovog pružanja, a velika igrališta i stadioni njihovim točrtnim prikazom.



2.2.3. Zatvoreni bazen za sport i rekreaciju

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za bazene veće od 50 m dužine, znak se proporcionalno povećava. Znak se postavlja u smjeru pružanja bazena, a njegova unutrašnjost je bijela a ne transparentna.

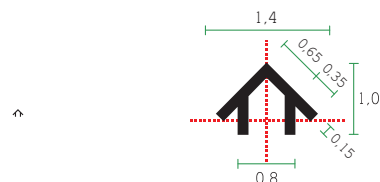


2.2.4. Koliba, pastirski stan, katun, kažun

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, kolibe i drugi istovrsni objekti prikazuju se isto kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, ako su trajnog karaktera i ako je njihov prikaz veći od 3x3 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, kolibe i drugi istovrsni objekti prikazuju se isto kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, ovisno o veličini prikaza, u prikaz ili uz njega znak stavlja kratica "ko." veličine 2 mm (font: Arial Narrow).

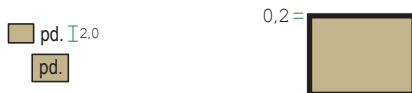
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, uz znak se stavlja kratica "ko." veličine 1,6 mm.



1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.2.5. Planinski dom

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.2.6. Zgrada benzinske stanice

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.2.7. Zgrada svjetionika

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

Kartografski znak je isti kao i -
7.2.16. Svjetionik

2.3. Gospodarske, industrijske i energetske zgrade:

2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)

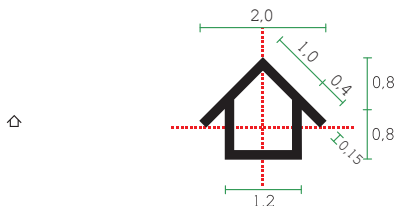


2.3.2. Energetske zgrade i objekti, transformatorska stanica

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)

2.2.5. Planinski dom



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, planinski dom prikazuje se istim znakom kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, ovisno o veličini prikaza, u prikaz ili uz njega znak stavlja kratica "pd." veličine 2 mm (font: Arial Narrow).

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, uz znak se stavlja kratica "pd." veličine 1,6 mm.

2.2.6. Zgrada benzinske stanice

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, zgrada benzinske stanice prikazuje se isto kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, u slučaju da je njezin prikaz veći od 3x3 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, benzinska stanica prikazuje se istim znakom kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, ovisno o veličini prikaza, u prikaz ili uz njega znak stavlja kratica "bs." veličine 2 mm (font: Arial Narrow).

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, uz znak se stavlja kratica "bs." veličine 1,6 mm.

■ bs. 1.6



2.2.7. Zgrada svjetionika

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, zgrada svjetionika prikazuje se isto kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, u slučaju da je njezin prikaz veći od 3x3 mm. Na situacijama mjerila od 1:500 do 1:2 000, svjetionici se mogu prikazivati znakom „7.2.16. Svjetionik“, ako bi prikaz zgrade svjetionika bio manji od 3x3 mm, odnosno znakom „1.1.6. Trigonometrijska točka na svjetioniku“, ako je riječ o svjetioniku na kojem je trigonometrijska točka.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, manje zgrade svjetionika (koje se ne prikazuju kao zgrade) prikazuju se kao „7.2.16. Svjetionik“. Ukoliko je riječ o manjoj zgradi svjetionika na kojem je trigonometrijska točka, prikazuje se znak „1.1.6. Trigonometrijska točka na svjetioniku“.

Kartografski znak je isti kao i -
7.2.16. Svjetionik

2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)

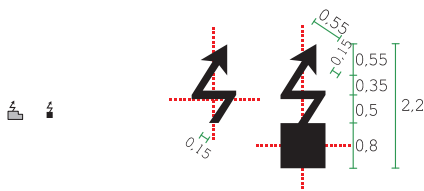


Na ovaj način prikazuju se sve gospodarske i industrijske zgrade kao što su: gospodarske zgrade, industrijske zgrade, tvorničke hale, industrijska postrojenja, hangari, spremnici, skladišta, veće radionice i sl.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, uz značajnije objekte upisuje se i ime objekta ili kratica (npr. „tv.“, vidi „11. POPIS KRATICA“).

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, objekti se ovako prikazuju ako su veći od 30x30m, a uz značajnije objekte se upisuje i rečena kratica.

2.3.2. Energetske zgrade i objekti, transformatorska stanica



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, prikaz energetske objekata (hidroelektrana, termoelektrana, plinska elektrana, nuklearna elektrana, plinara, toplana, transformatorska stanica) isti je kao i za „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“. Uz prikaz energetske objekta ili u njemu prikazuju se kratice (npr. „HE“, vidi „11. POPIS KRATICA“), osim na katastarskim planovima.

Na katastarskim planovima transformatorske stanice se prikazuju ako su veće od 2x2 m.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, transformatorska stanica se prikazuje uz korištenje kratice „TS“, prema pravilima koja vrijede za „2.2.6. Zgrada benzinske stanice“.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, transformatorska stanica se prikazuje i znakom, ako se radi o izlaznom naponu većem od 10 kV. Ako je riječ o transformatorskoj stanici većoj od 30x30 m, ona se prikazuje bez znaka i s kraticom „TS“ unutar ili uz prikaz transformatorske stanice.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

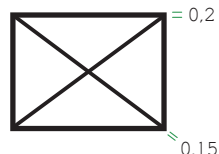
kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

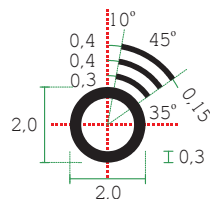
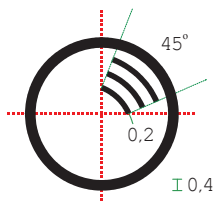
kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.3.3. Otvoreni ili djelomično otvoreni objekti i građevine, skladišta, hangari, nadstrešnice, staklenici i slično

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)



2.3.4. Tvornički dimnjak, toranj

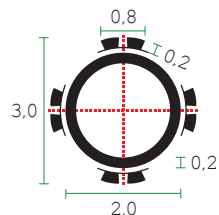


2.3.5. Spremište, betonski i željezni silos

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

2,0 I O sl.
od betona

3,0 I O sl.
od željeza



2.3.6. Zgrade poljoprivrednog gospodarstva

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

2.3.7. Vodenica, mlin

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

ml. I 2,0

ml.



2.3.3. Otvoreni ili djelomično otvoreni objekti i građevine, skladišta, hangari, nadstrešnice, staklenici i slično

Na katastarskom planu se ove građevine prikazuju ako im je tlocrtna površina veća od 10 m^2 .

Staklenici se na katastarskom planu prikazuju linijom vrste uporabe zemljišta.

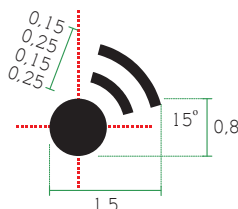
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je duljina objekta manja od 2 mm na prikazu, ucrtava se jedna kosa crta.

2.3.4. Tvornički dimnjak, toranj

Tvornički dimnjak i toranj se na katastarskom planu prikazuju kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“ ako im je tlocrtna površina veća od 10 m^2 .

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, tvornički dimnjak i toranj se na situacijama mogu prikazati i znakom ako im je tlocrtna površina manja od 10 m^2 . Ako je na tvorničkom dimnjaku trigonometrijska točka, tvornički dimnjak se prikazuje znakom za trigonometrijsku točku na dimnjaku.

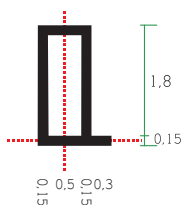
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, tvornički dimnjak i toranj se prikazuju znakom za tvornički dimnjak ili toranj, a ako je na tvorničkom dimnjaku trigonometrijska točka, znakom za trigonometrijsku točku na dimnjaku.



2.3.5. Spremište, betonski i željezni silos

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, uz prikaz se upisuje kratica „sl.“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, veliki silosi (koji se mogu prikazati tlocrtno) prikazuju se kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, a uz prikaz silosa upisuje se i kratica „sl.“.



2.3.6. Zgrade poljoprivrednog gospodarstva

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, zgrade poljoprivrednog gospodarstva se prikazuju kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“.

Na katastarskim planovima se zgrade poljoprivrednog gospodarstva prikazuju ako im je tlocrtna površina veća od 10 m^2 .

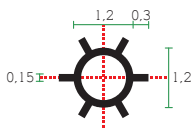
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, zgrade poljoprivrednog gospodarstva se prikazuju kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se za veće zgrade na tlocrtni prikaz upisuje i kratica (npr. „gs.“).

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, zgrade poljoprivrednog gospodarstva prikazuju se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, a uz veću zgradu upisuje se i kratica (npr. „gs.“ ili „fm.“).

2.3.7. Vodenica, mlin

Na katastarskom planu se vodenica, odnosno mlin, prikazuje ako je veća od 10 m^2 .

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, za vodenicu odnosno mlin upisuje se kratica „ml.“.



Kartografski prikaz je isti kao i -

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.3.9. Vjetroturbina



2.3.10. Pumpna stanica

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

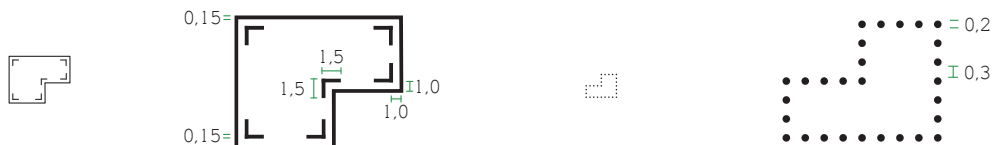
2.3.11. Pomoćne zgrade

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

2.4. Ruševine i podzemne zgrade:

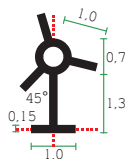
2.4.1. Ruševina, razvalina



2.4.2. Podzemna zgrada



2.3.9. Vjetroturbina



Vjetroturbina je jedno od postrojenja u sastavu vjetroelektrane.

Za mjerila 1:500 do 1:2 000, vjetroturbina se na situacijama prikazuje znakom, a u slučaju da su njezini temelji veći od znaka za vjetroturbinu, prikazuju se i linije koje tvore prikaz temelja.

Na katastarskom planu se vjetroturbine ne prikazuju, već se prikazuju samo zgrade vjetroelektrane, ukoliko ispunjavaju uvjete za upis u katastarski operat.

Za mjerila od 1:5 000 do 1: 25 000, vjetroturbina se prikazuje znakom uz koji se upisuje i kratica „VT“.

2.3.10. Pumpna stanica

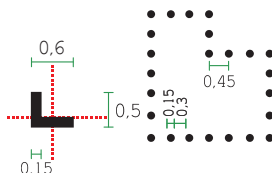
Na katastarskom planu pumpna stanica se prikazuje ako je veća od 3x3 m.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, pumpna stanica se prikazuje ako je veća od 20x20 metara.

2.3.11. Pomoćne zgrade

Za mjerila od 1:500 do 1: 10 000, u pomoćne zgrade uz stambenu ili drugu zgradu, ubrajaju se: garaže, nadstrešnice, drvarnice, spremišta, dvorišne zgrade i ostale pomoćne zgrade. Pomoćne zgrade se na katastarskom planu prikazuju ako im je tlocrtna površina veća od 10 m², a na mjerilima od 1:5 000 do 1: 10 000 ako su veće od 30x30 m.

2.4.1. Ruševina, razvalina



Ruševine i razvaline su ruševine kuća i zgrada bez kulturno-povijesnog značenja. Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ruševine se prikazuje znakom ako su manje od 30x30 m, a tlocrtnim prikazom ako su veće od 30x30m.

2.4.2. Podzemna zgrada

Podzemne zgrade obuhvaćaju podzemne poslovne zgrade, podzemne garaže, podzemna skloništa i podhodnike.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.5. Javne, sakralne i zgrade spomeničke baštine:

2.5.1. Javne zgrade i zgrade spomeničke baštine

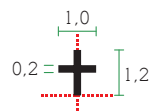
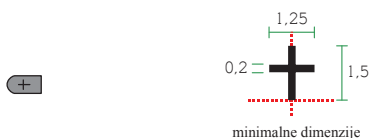
Kartografski prikaz je isti kao i -

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

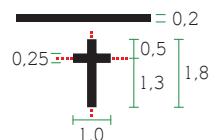
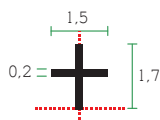
Kartografski prikaz je isti kao i -

2.2.1. Poslovne zgrade i sportsko-rekreacijske zgrade

2.5.2. Manja crkva



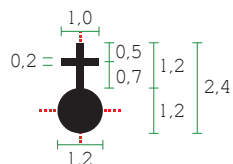
2.5.3. Katedrala i veća crkva



2.5.4. Kapela

Kartografski prikaz je isti kao i -

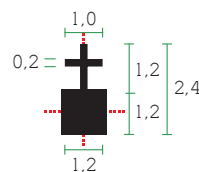
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.5.5. Zvonik

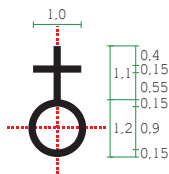
Kartografski prikaz je isti kao i -

2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



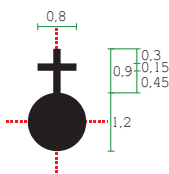
Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

⊕

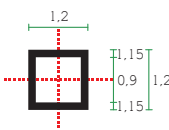


Kartografski znak je isti kao i -
2.5.2. Manja crkva

⊕



□



2.5.1. Javne zgrade i zgrade spomeničke baštine

Ovaj prikaz koristi se za javne zgrade kao što su: javne zgrade, državne, županijske i općinske zgrade, sportske dvorane, sveučilišta, škole, dječji vrtići, bolnice, domovi zdravlja, ambulante, kazališta, koncertne dvorane, muzeji, galerije, zgrade spomeničke baštine, spomen obilježja i sl.

Za mjerila od 1:500 do 1:2000 i mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, javne zgrade prikazuju se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s tom razlikom što se na katastarskom planu ne upisuju kratice.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, javne zgrade prikazuju se kao i „2.1.1. Poslovne zgrade i sportsko-rekreacijske zgrade“. Uz značajnije zgrade upisuje se i kratica (npr. „bl.“, „dz.“, „šk.“, „kz.“; vidi „11. POPIS KRATICA“).

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, uz prikaz javne zgrade upisuju se i kratice iz navedenog popisa kratica ili ime javne zgrade, ako je riječ o većoj i značajnijoj zgradi, te ako prostor na prikazu to dopušta.

2.5.2. Manja crkva

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, manja crkva prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, na situacijama, u nju ucrtaava znak križa po sredini prikaza.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, manje crkve, dužine do 2 mm na prikazu, prikazuju se zajedno sa znakom za crkvu.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manje crkve se prikazuju znakom.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno prostora, uz prikaz crkve upisuje se njezino puno ime, ili samo ime svete osobe kojoj je posvećena.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manje crkve se prikazuju znakom, a ako je na manjoj crkvi trigonometrijska točka, znakom za trigonometrijsku točku na crkvi.

2.5.3. Katedrala i veća crkva

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, katedrala i veća crkva prikazuju se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, na situacijama, u nju ucrtaava znak križa po sredini prikaza.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, dimenzije križa se mogu proporcionalno povećavati, ovisno o veličini objekta.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno prostora, uz prikaz katedrale ili crkve, upisuje se njezino puno ime, ili samo ime svete osobe kojoj je posvećena.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, veće crkve prikazuju se na isti način kao i „2.5.2. Manja crkva“ ili znakom za trigonometrijsku točku na crkvi.

2.5.4. Kapela

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, kapela se prikazuje na situacijama kao i „2.5.2. Manja crkva“.

Na katastarskom planu i skici izmjere kapela se prikazuje kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

2.5.5. Zvonik

Zvonik se zasebno prikazuje ako je riječ o samostalnom objektu odvojenom od crkve.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, zvonik se prikazuje na situacijama kao i „2.5.2. Manja crkva“.

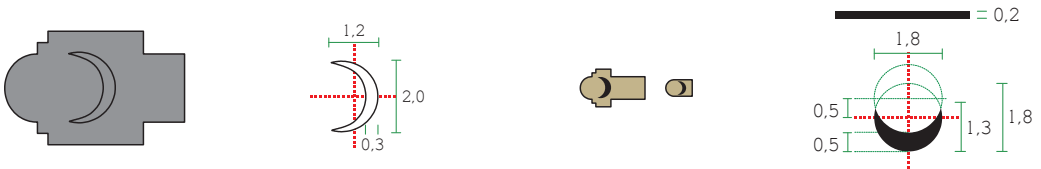
Na katastarskom planu i skici izmjere zvonik se prikazuju kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.5.6. Manja džamija



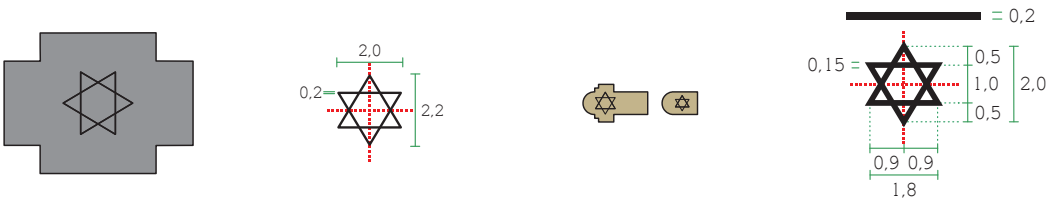
2.5.7. Veća džamija



2.5.8. Manja sinagoga

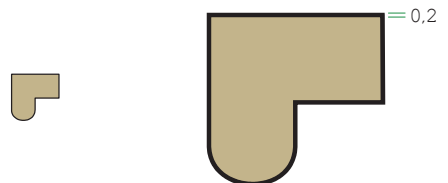


2.5.9. Veća sinagoga



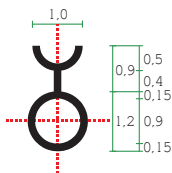
2.5.10. Samostan, manastir

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



2.5.6. Manja džamija

⊘



Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, manja džamija prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, na situacijama, u nju ucertava znak polumjeseca po sredini prikaza.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, manje džamije, dužine do 2 mm na prikazu, prikazuju se zajedno sa znakom za crkvu.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manje džamije se prikazuju znakom.

2.5.7. Veća džamija

Kartografski znak je isti kao i -
2.5.6. Manja džamija

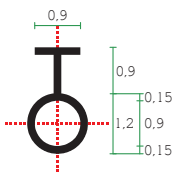
Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, veća džamija se prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, na situacijama, u nju ucertava znak polumjeseca po sredini prikaza.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, dimenzije polumjeseca se mogu proporcionalno povećavati, ovisno o veličini objekta.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, veće džamije prikazuju se na isti način kao i „2.5.6. Manja džamija“.

2.5.8. Manja sinagoga

⊘



Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, manja sinagoga prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, na situacijama, u nju ucertava znak Davidove zvijezde po sredini prikaza.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, manje sinagoge, dužine do 2 mm na prikazu, prikazuju se zajedno sa znakom za sinagogu.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manje sinagoge se prikazuju znakom.

2.5.9. Veća sinagoga

Kartografski znak je isti kao i -
2.5.8. Manja sinagoga

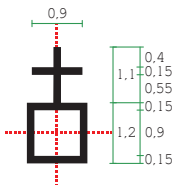
Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, veća sinagoga se prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, s time da se, na situacijama, u nju ucertava znak Davidove zvijezde po sredini prikaza.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, dimenzije Davidove zvijezde se mogu proporcionalno povećavati, ovisno o veličini objekta.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, veće sinagoge prikazuju se na isti način kao i „2.5.8. Manja sinagoga“.

2.5.10. Samostan, manastir

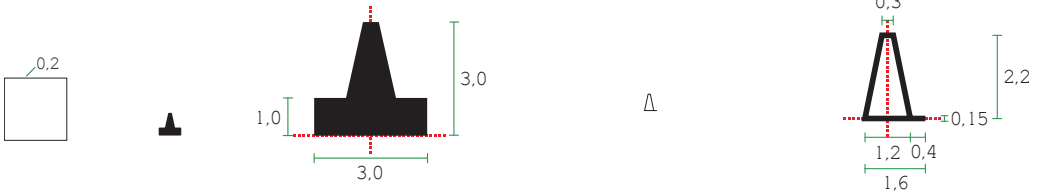
⊘



Za mjerila 1:5000 do 1:25 000, ako na prikazu ima dovoljno mjesta, uz prikaz samostana ili manastira upisuje se kratica „sam.“ ili „man.“ ili njihovo puno ime.

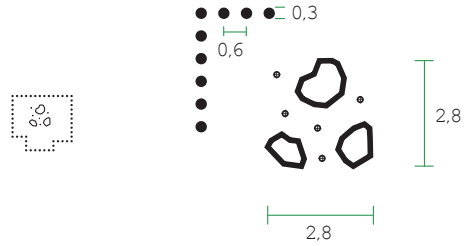
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

2.5.11. Spomenik



2.5.12. Ruševina, razvalina starog dvorca ili samostana

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.4.1. Ruševina, razvalina

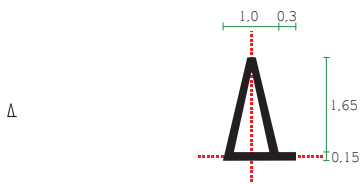


2.5.13. Sačuvani ili restaurirani stari grad, dvorac ili samostan

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe

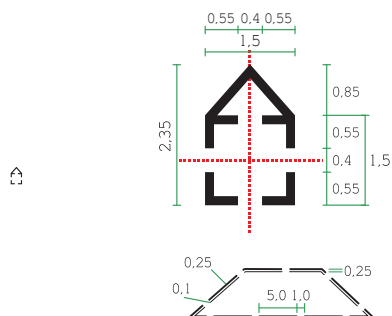
Kartografski prikaz je isti kao i -
2.5.10. Samostan, manastir

2.5.11. Spomenik



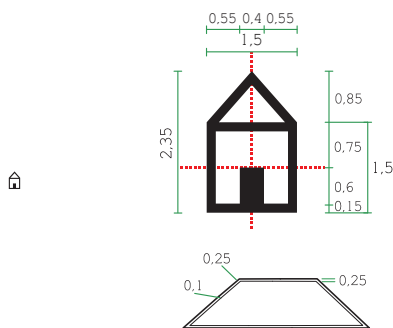
Uz prikaz spomenika velike površine upisuje se i ime spomenika ako to dozvoljava prostor na prikazu.
Za mjerila od 1:500 do 1:2000, spomenik se na situacijama prikazuje linijama koje tvore tlocrtni prikaz spomenika. Ako se tlocrt spomenika ne može prikazati linijama, upotrebljava se znak.

2.5.12. Ruševina, razvalina starog dvorca ili samostana



Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, uz prikaz ili znak se upisuje ime ruševine, razvaline starog dvorca ili samostana.
Za mjerila od 1: 20 000 do 1:25 000, znak se koristi samo za objekte manje od 100 m dužine. Objekti veći od 100 m dužine prikazuju se tlocrtnim prikazom s dvije isprekidane linije.

2.5.13. Sačuvani ili restaurirani stari grad, dvorac ili samostan



Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, uz prikaz ili znak se upisuje ime objekta.
Za mjerila od 1: 20 000 do 1:25 000, znak se koristi samo za objekte manje od 100 m dužine. Objekti veći od 100 m dužine prikazuju se tlocrtnim prikazom s dvije linije.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

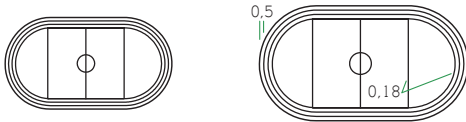
3. DRUGE GRAĐEVINE I IZGRAĐENE POVRŠINE

3.1. Sportsko-rekreacijski objekti i površine:

3.1.1. Otvoreni bazen za sport i rekreaciju

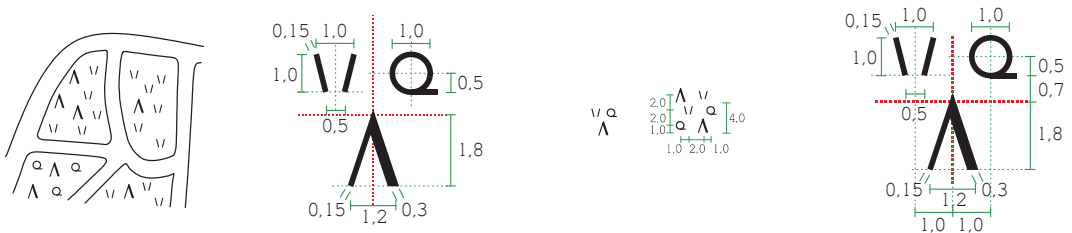


3.1.2. Zemljište za sport ili rekreaciju



Kartografski prikaz je isti kao i -
2.2.2. Stadion

3.1.3. Park



3.2. Gospodarski, industrijski i energetska objekti:

3.2.1. Industrijska nepokretna dizalica



Granica vrste uporabe katastarskih čestica prikazuje se na katastarskom planu i skici izmjere linijom „9.2.3. Granice vrste uporabe katastarskih čestica“, samo ako je na nekoj katastarskoj čestici potrebno prikazati više vrsta uporabe katastarske čestice.

3.1.1. Otvoreni bazen za sport i rekreaciju

Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, otvoreni bazen prikazuje se ovakvim prikazom samo na situacijama.

Na katastarskom se planu rub bazena prikazuje granicom vrste uporabe katastarskih čestica. Bazen se na skici izmjere označava kraticom „bz“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, javni bazeni dulji od 25 m, prikazuju se uz upisivanje kratice „bz.“. Font za kraticu je Arial Narrow veličine 1,8 mm. Bazeni kojima je duljina kraća od 25 m i privatni bazeni uz kuće, prikazuju se bez kratice.

Kartografski znak je isti kao i -
2.2.3. Zatvoreni bazen za sport i rekreaciju

3.1.2. Zemljište za sport ili rekreaciju

Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, zemljište za sport i rekreaciju prikazuje se na situacijama punim i isprekidanim linijama koje tvore prikaz zemljišta.

Zemljište za sport i rekreaciju, koje treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skicama izmjere se označava kraticom „ZSR“.

Zemljišta za sport i rekreaciju se na katastarskom planu i skici izmjere prikazuju samo granicom vrste uporabe katastarskih čestica.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, zemljište za sport i rekreaciju prikazuje se kao i „2.2.2. Stadion“.

Kartografski znak je isti kao i -
2.2.2. Stadion

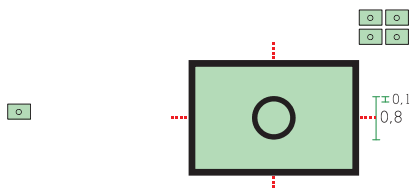
3.1.3. Park

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, znakovi unutar prikaza parka se prikazuju samo na situacijama, s time da se znaci za livadu prikazuju u proizvoljnim razmacima, a svako se drvo prikazuje znakom na svojem točnom položaju.

Na katastarskom planu i skici izmjere može se prikazati samo granica parka i to granicom vrste uporabe katastarskih čestica. Područje parka, koje treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skici izmjere se označava kao „park“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, parkovi veće površine se prikazuju sa šest znakova, uz poštovanje pravila za razmak među znakovima. Parkovi koji su veći od 10 cm² na prikazu, prikazuju se grupama znakova između kojih je razmak do 5 cm.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, parkovi se prikazuju uz ucrtavanje znaka koji se smješta u središte zelene površine parka. U zelene površine manje od 30x30 m, znak se ne ucrtava. Prikaz širih popločenih ili nasipanih staza ostvaruje se razmakom zelenih površina. Razmak ne može biti manji od 0,5 m. Boja zelene površine odgovara boji za mješovitu šumu.



3.2.1. Industrijska nepokretna dizalica

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, industrijska nepokretna dizalica prikazuje se samo na situacijama.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

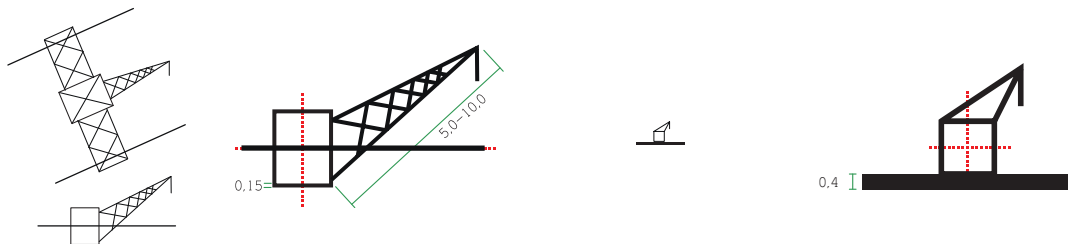
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

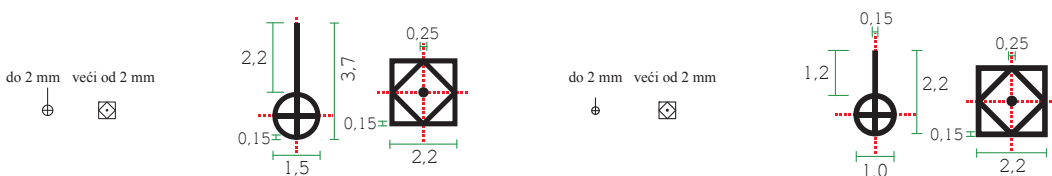
3.2.2. Industrijska pokretna dizalica na tračnicama



3.2.3. Industrijski betonski stup



3.2.4. Industrijski metalni stup



3.2.5. Otvoreni industrijski bazen



3.2.6. Vjetrenjača

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)



3.2.2. Industrijska pokretna dizalica na tračnicama

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, industrijska pokretna dizalica prikazuje se samo na situacijama.

3.2.3. Industrijski betonski stup

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, industrijski betonski stup prikazuje se samo na situacijama.

3.2.4. Industrijski metalni stup

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, industrijski metalni stup prikazuje se samo na situacijama.

Lijevim znakom se prikazuju industrijski metalni stupovi čiji bi prikaz postolja bio manji od 2 mm na situaciji ili karti. Desni znak koristi se za stupove kod kojih je prikaz postolja veći od 2 mm na situaciji ili karti. Znak se povećava ovisno o veličini prikaza podnožja stupa.

3.2.5. Otvoreni industrijski bazen

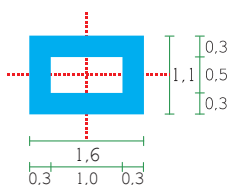
Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, otvoreni industrijski bazen prikazuje se samo na situacijama.

Na katastarskom planu rub bazena se prikazuje granicom vrste uporabe katastarskih čestica. Bazen se na skici izmjere označava kraticom „bz“.

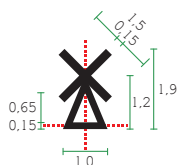
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, bazeni, čija je duljina manja od 10 m, prikazuju se samo rubnom crtom debljine 0,25 mm.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, znak za industrijski bazen se postavlja u smjeru njegovog pružanja. Za pravilne bazene čija je duljina veća od 50 m znak se proporcionalno povećava. Ako je bazen veći od 50 m, a nepravilnog je oblika, ne koristi se znak, već se bazen prikazuje iscrtavanjem ruba bazena plavom crtom širine 0,3 mm. Središnji dio znaka ili prikaza je bijele boje i nije transparentan.

□



⊗

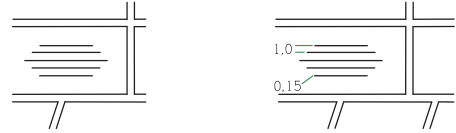


3.2.6. Vjetrenjača

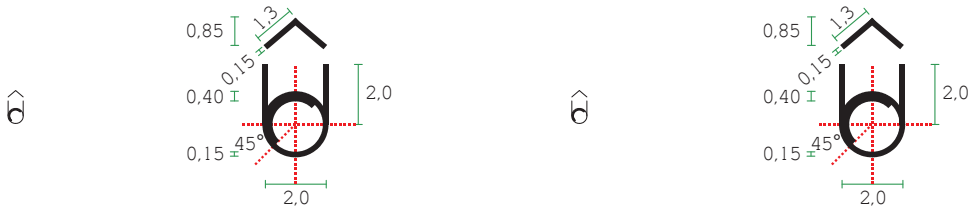
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

3.2.7. Solana

Kartografski prikaz je isti kao i -
3.2.5. Otvoreni industrijski bazeni

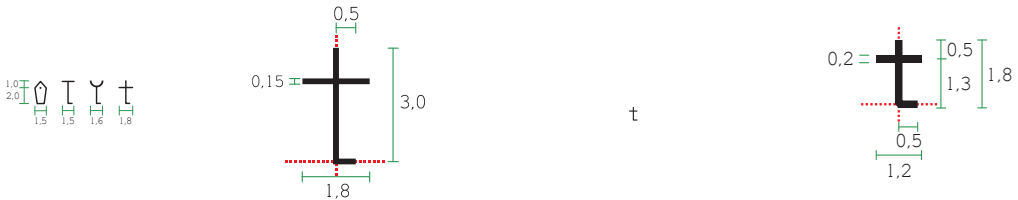


3.2.8. Otvor za provjetranje



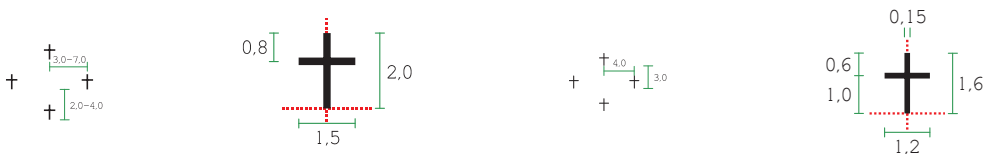
3.3. Vjerski i kulturno-povijesni objekti:

3.3.1. Vjerski znak, raspelo ili usamljeni grob



3.3.2. Groblje

- kršćansko



- muslimansko



3.2.7. Solana



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, pojedini otvoreni bazeni solane prikazuju se samo na situacijama.

Na katastarskom planu se bazeni solane ne prikazuju.

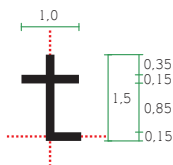
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, u prikaz solane upisuju se i kratica „so.“

3.2.8. Otvor za provjetranje

Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, otvor za provjetranje prikazuje se samo na situacijama.

3.3.1. Vjerski znak, raspelo ili usamljeni grob

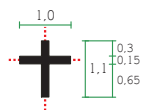
t



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, vjerski znakovi, raspela i usamljeni grobovi prikazuju se samo na situacijama.

3.3.2. Groblje

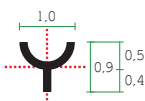
- kršćansko



Za mjerila od 1:500 do 1:2000, groblja se prikazuju znakovima samo na situacijama. Područja groblja koje se trebaju iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skicama izmjere označavaju se kao „groblje“.

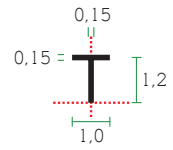
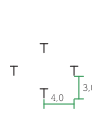
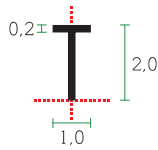
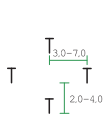
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, oko prikaza groblja iscrtava se crna rubna crta debljine 0,15 mm. Ako je groblje maleno, u njegovu sredinu ucrtava se jedan znak.

- muslimansko

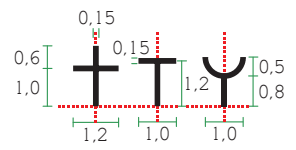
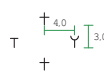
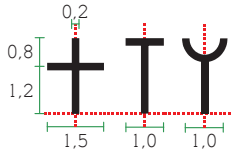
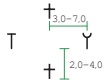


1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

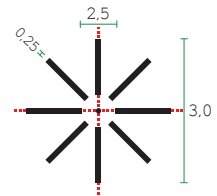
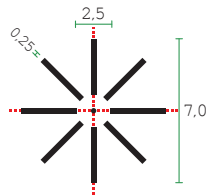
- židovsko



- mješovito



3.3.3. Mogila



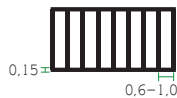
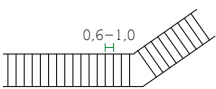
3.4. Objekti posebne namjene:

3.4.1. Samostalna terasa

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.6. Terasa uz zgradu

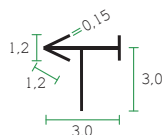
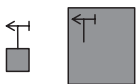
Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.6. Terasa uz zgradu

3.4.2. Samostalno stepenište

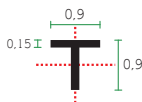


Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.7. Stepenice uz zgradu

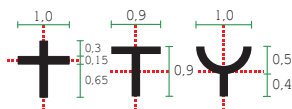
3.4.3. Hidrometeorološka stanica



- židovsko



- mješovito



3.3.3. Mogila

Za mjerila od 1: 500 do 1:2 000, mogila se prikazuje samo na situacijama.
Za mjerila od 1: 5 000 do 1:10 000, uz prikaz mogile upisuje se i njezino ime.

3.4.1. Samostalna terasa

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, samostalna terase prikazuje se samo na situacijama.

Na katastarskome planu se samostalne terase ne prikazuju i svrstavaju se u dvorišta.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, samostalne terase se prikazuju ako su veće od 20x20 m.

3.4.2. Samostalno stepenište

Za mjerila od 1:5000 do 1:10 000, stepenice se prikazuju ako su šire od 4 m, a duže od 50 m. Stepenice koje su šire od 10 m prikazuju se ako su duža od 20 m. Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikaz za samostalno stepenište koristi se samo na situacijama.

Na katastarskom planu i skici izmjere samostalno stepenište se prikazuje linijama granica vrste uporabe katastarskih čestica, ako je riječ o samostalnim stepeništima većim od 2 m širine i 20 m² tlocrtno površine.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, samostalno stepenište se prikazuje ako je šire od 4 m, a duže od 50 m. Samostalna stepeništa šira od 10 m prikazuju se ako su duža od 20 m.

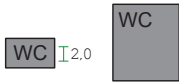
3.4.3. Hidrometeorološka stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikaz hidrometeorološke stanice koristi se samo na situacijama.

Na katastarskom planu i skici izmjere, hidrometeorološke stanice prikazuju se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, ako im je tlocrtna površina veća od 10 m².

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

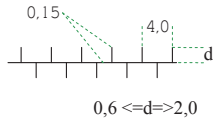
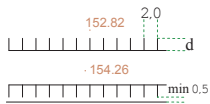
3.4.4. Javni zahod



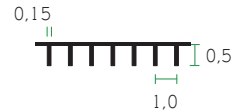
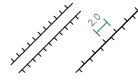
3.5. Linijski objekti:

3.5.1. Nasip

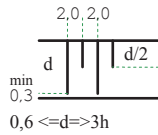
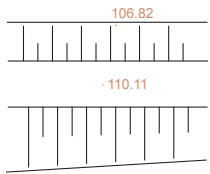
- do 2 m visine



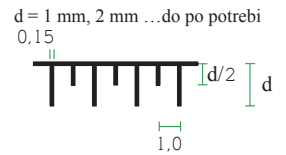
- do 2 m visine



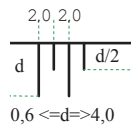
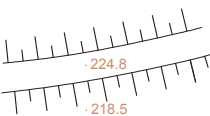
- viši od 2 m



- viši od 2 m

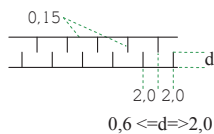
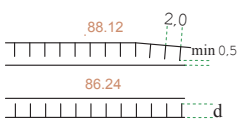


- viši od 2 m bez raspoznatljivog dna

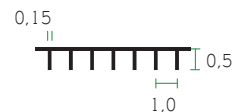


3.5.2. Usjek

- do 2 m visine



- do 2 m visine



3.4.4. Javni zahod

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikaz javnog zahoda koristi se samo na situacijama.

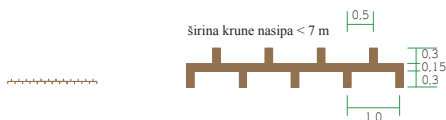
Na katastarskom planu i skici izmjere, javni zahodi prikazuju se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“, ako im je tlocrtna površina veća od 10 m².

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, linijski objekti prikazuju se zajedno sa znakovima samo na situacijama.

Na katastarskom planu i skici izmjere, rubovi nasipa i usjeka prikazuju se linijom za granicu vrste uporabe katastarskih čestica.

3.5.1. Nasip

- uži



Područje nasipa koje se treba iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skici izmjere se označava kao „nasip“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, nasipi s krunom nasipa širom od 3 m prikazuju se s dvije odvojene linije, a nasipi s krunom užom od 3 m, jednom linijom.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000 kad je na nasipu cesta, razmak između osnovnih crta nasipa odgovara širini ceste. Svi nasipi, prirodni ili izgrađeni prikazuju se istom bojom (tamno smeđa).

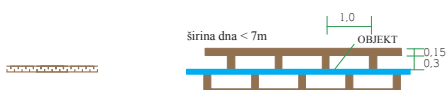
- širi



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, duža crta prikaza kosine može biti različite dužine, ovisno o veličini kosine. Duža crta prikaza kosine ne spaja se s donjom linijom prikaza nasipa, već završava od 0,3 do 1 mm od nje.

3.5.2. Usjek

- uži



Područja usjeka koja se trebaju iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skicama izmjere se označavaju kao „usjek“.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, svi prirodni ili izgrađeni usjeci prikazuju se istom bojom (tamno smeđa).

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

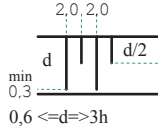
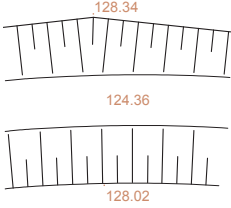
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

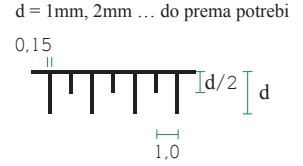
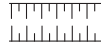
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

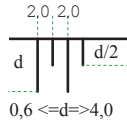
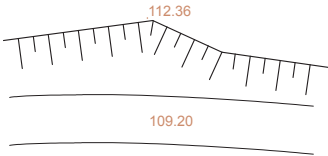
- viši od 2 m



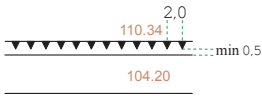
- viši od 2 m



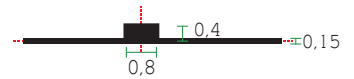
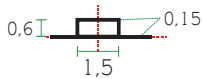
- viši od 2 m bez raspoznatljivog dna



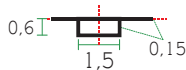
3.5.3. Okomiti i strmi usjek viši od 3 m



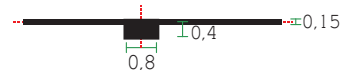
3.5.4. Kameni i betonski zid



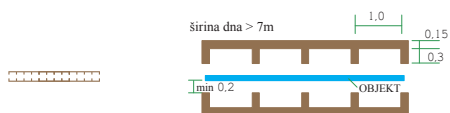
- dva medna vlasnika



- dva medna vlasnika



- širi



3.5.3. Okomiti i strmi usjek viši od 3 m

3.5.4. Kameni i betonski zid



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ovaj se prikaz koristi za veće i šire zidove, kao što su visoki zidovi oko tvornica, obrambeni zidovi oko dvoraca i utvrda i sl. Manji zidovi i zidići prikazuju se kao ograde.

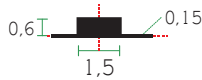
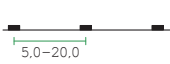
Zidovi i ograde mogu biti vlasništvo samo jednog ili dva medna vlasnika.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, kameni i betonski zid prikazuju se uvijek istim prikazom.

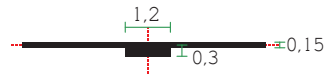
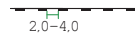
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

3.5.5. Potporni zid od kamena ili betona

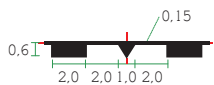
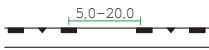
- okomiti



- okomiti i kosi

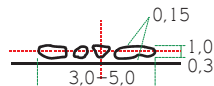
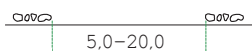


- kosi

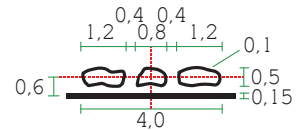
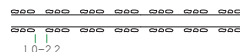


3.5.6. Suhi zid

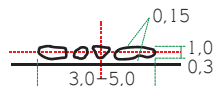
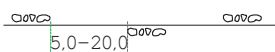
- do 1 mm širine na prikazu



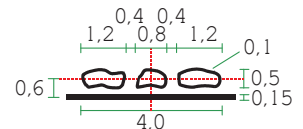
- uz cestu



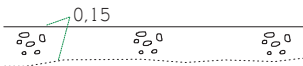
- dva međna vlasnika do 1 mm širine na prikazu



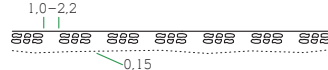
- dva međna vlasnika



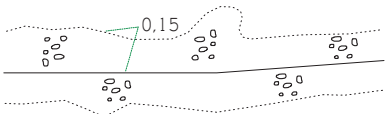
- širi od 1 mm na prikazu



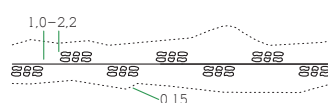
- široki



- dva međna vlasnika širi od 1 mm na prikazu



- dva međna vlasnika



3.5.5. Potporni zid od kamena ili betona

- okomiti i kosi



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikazuju se samo potporni zidovi viši od 1,5 m. Znakovi potpornog zida postavljaju se u smjeru pada terena.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, potporni zid uz cestu ucrtava se 0,25 mm od ruba ceste. Okomite crte idu u smjeru pada terena.

3.5.6. Suhi zid

Kartografski prikaz je isti kao i -
3.5.4. Kameni i betonski zid

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, suhi zid uz linijske objekte prikazuje se znakovima uz prikaz linijskih objekata.

Znakovi za vrstu ograde crtaju se na strani zemljišta kojem ograda pripada.

Znakovi za vrstu ograde crtaju se na strani zemljišta kojem ograda pripada.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

3.5.7. Drvena ograda

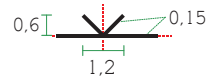
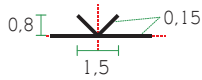


- dva međna vlasnika

- dva međna vlasnika

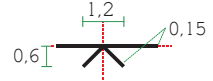
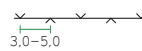
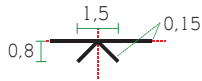
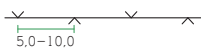


3.5.8. Žičana ograda

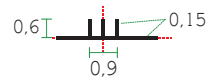
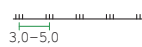
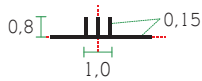


- dva međna vlasnika

- dva međna vlasnika

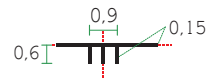
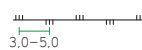
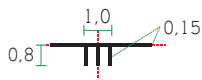
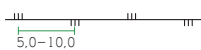


3.5.9. Željezna ograda

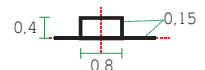


- dva međna vlasnika

- dva međna vlasnika



3.5.10. Ograda



3.5.7. Drvena ograda

Znakovi za vrstu ograde crtaju se na strani zemljišta kojem ograda pripada.

3.5.8. Žičana ograda

Znakovi za vrstu ograde crtaju se na strani zemljišta kojem ograda pripada.

3.5.9. Željezna ograda

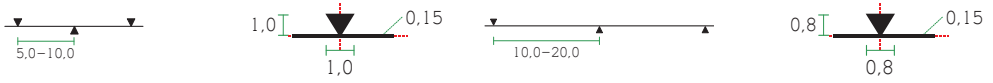
Znakovi za vrstu ograde crtaju se na strani zemljišta kojem ograda pripada.

3.5.10. Ograda

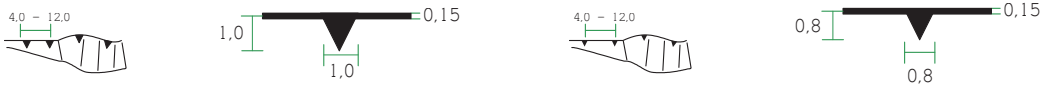
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikazivanje ograda sa znakovima koristi se samo za veće i značajnije drvene, žičane ili željezne ograde. Manje ograde unutar naselja ili dvorišta prikazuju se crtom bez znakova.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

3.5.11. Jarak širine do 1 m



3.5.12. Strmi zasjek u stijeni



3.5.11. Jarak širine do 1 m

3.5.12. Strmi zasjek u stijeni

Prikaz za strmi zasjek u stijeni koristi se za zasjeka koji su nastali ljudskim djelovanjem (npr. u kamenolomu, uz prometnicu ili sl.)

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, strmi zasjek u stijeni prikazuje se samo na situacijama.

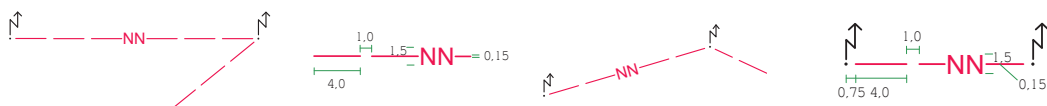
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, znakovi se prikazuju uz crtu koja prikazuje gornji početak zasjeka. Donja crta, koja prikazuje kraj zasjeka je širine 0,15 mm. Ako je riječ o zasjeku u stijeni, između crta koje spajaju početak i kraj zasjeka, mogu se ucrtati crte koje prikazuju približne oblike i lomove stijene u kojoj je zasjek.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4. VODOVI I PRIPADAJUĆI OBJEKTI

4.1. Vodovi (kabeli) elektroenergetske mreže:

4.1.1. Nadzemni vod električne energije niskog napona (na drvenim stupovima)



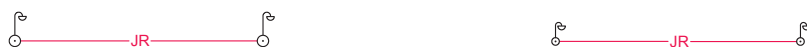
4.1.2. Podzemni vod električne energije niskog napona



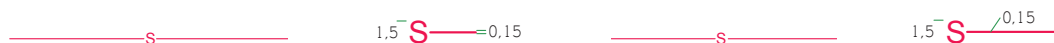
4.1.3. Nadzemni vod javne rasvjete



4.1.4. Podzemni vod javne rasvjete



4.1.5. Vod signalizacije u javnom prometu



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000 se na planu vodova, skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, prikazuju samo oni vodovi i pripadajući objekti vodova koji su propisani Pravilnikom o katastru vodova, ukoliko u napomeni pojedinog kartografskog prikaza ili znaka nije navedeno drugačije. Ostali znakovi i prikazi koriste se samo na situacijama.

Pripadajući podzemni objekti vodova, koji nisu vidljivi na zemljinoj površini, prikazuju se u pravilu u odgovarajućoj boji voda kojemu pripadaju, a pripadajući objekti voda, koji su vidljivi na zemljinoj površini, crnom bojom.

Znakovi i prikazi za vodove i njima pripadajuće objekte prikazuju se na topografskim kartama ako je to izričito navedeno u napomeni.

Vodovi (cjevovodi) većih dimenzija, prikazuju se tlocrtno s dvije paralelne linije, ako je njihov promjer takav, da je razmak između linija veći od 0,5 mm na prikazu.

Osnovne tehničke osobine vodova elektroenergetske mreže su broj kabela, napon i tip kabela, a kod kabelaške kanalizacije i dimenzije kanalizacije.

Za potrebe katastra vodova prikazuju se svi stupovi elektroenergetske mreže.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, pojedinačni stupovi prikazuju se samo izvan gusto izrađenih naselja. Ako je raspored stupova gust, pojedini stupovi se ispuštaju iz prikaza tako da razmak između stupova za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, bude najmanje 50 mm na prikazu (najviše 300 ili 150, ovisno o mjerilu prikaza). Znak za stup obavezno se prikazuje za stupove na lomu pružanja voda, na mjestu njegova račvanja i za stupove na markantnim točkama reljefa.

4.1.1. Nadzemni vod električne energije niskog napona (na drvenim stupovima)

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, vod i oznaka voda se prikazuju crvenom bojom, a stupovi crnom.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, i vod i stupovi se prikazuju crnom bojom.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, odnosno na topografskim kartama, vodovi se prikazuju samo izvan naseljenog mjesta, a ne prikazuju se uz cestu ili željezničku prugu.

4.1.2. Podzemni vod električne energije niskog napona

4.1.3. Nadzemni vod javne rasvjete

4.1.4. Podzemni vod javne rasvjete

4.1.5. Vod signalizacije u javnom prometu

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.1.6. Nadzemni vod električne energije srednjeg napona (na betonskim stupovima)



4.1.7. Podzemni vod električne energije srednjeg napona



4.1.8. Nadzemni vod električne energije visokog napona (na željeznim stupovima)



4.1.9. Podzemni vod električne energije visokog napona



4.1.10. Nadzemni signalni vod za elektro-energetske uređaje (na drvenim stupovima)



4.1.6. Nadzemni vod električne energije srednjeg napona (na betonskim stupovima)



Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, nadzemni vod se prikazuje crnom bojom.

Na topografskim kartama mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, točke prikaza voda označuju početne, završne i lomne stupove. Prikazuju se samo električni vodovi napona preko 10 kV, na metalnim stupovima višim od 10 m.

4.1.7. Podzemni vod električne energije srednjeg napona

4.1.8. Nadzemni vod električne energije visokog napona (na željeznim stupovima)

Kartografski prikaz je isti kao i -
4.1.6. Nadzemni vod električne energije srednjeg
napona (na betonskim stupovima)

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1: 10 000, nadzemni vod se prikazuje crnom bojom.

4.1.9. Podzemni vod električne energije visokog napona

4.1.10. Nadzemni signalni vod za elektro-energetske uređaje (na drvenim stupovima)

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.1.11. Podzemni signalni vod za elektro-energetske uređaje



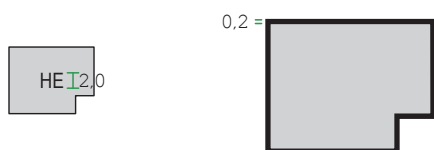
4.1.12. Snop vodova električne energije



4.1.13. Podmorski vod električne energije

4.2. Pripadajući objekti elektroenergetske mreže:

4.2.1. Energetski objekti (hidroelektrana, termoelektrana, plinska elektrana, vjetroelektrana, transformatorska stanica)



Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

4.2.2. Drveni stup kao nosač voda električne energije



4.1.11. Podzemni signalni vod za elektro-energetske uređaje

4.1.12. Snop vodova električne energije

Snop vodova se prikazuje jednom linijom, a uz nju se prikazuje ispis količine i vrste provodnika.

4.1.13. Podmorski vod električne energije



Na topografskim kartama mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, prikazuje se samo smjer položenog podmorskog električnog voda, najdalje do 250 m od obale.

4.2.1. Energetski objekti (hidroelektrana, termoelektrana, plinska elektrana, vjetroelektrana, transformatorska stanica)

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.2. Energetske zgrade i objekti, transformatorska stanica

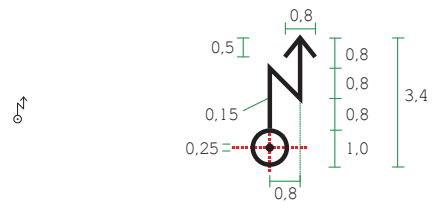
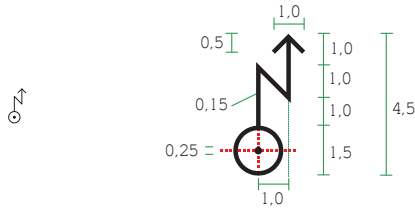
Energetski objekti se prikazuju na topografskim kartama sukladno pravilima za „2.3.2. Energetske zgrade i objekti, transformatorska stanica“.

4.2.2. Drveni stup kao nosač voda električne energije

Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

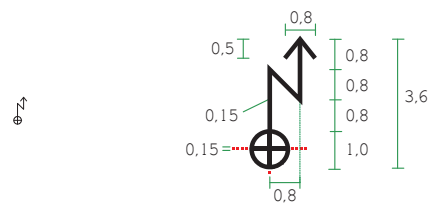
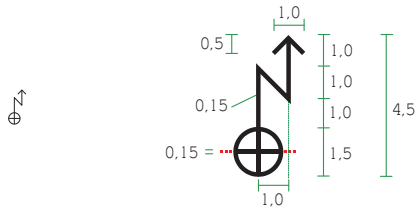
4.2.3. Betonski stup kao nosač voda električne energije



4.2.4. Metalni stup kao nosač voda električne energije

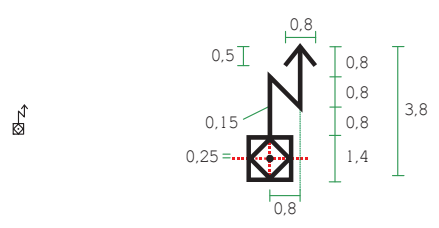
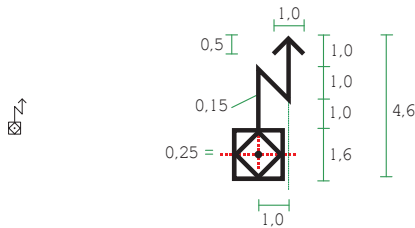
- manje veličine postolja

- manje veličine postolja



- postolja većeg od 2 mm na prikazu

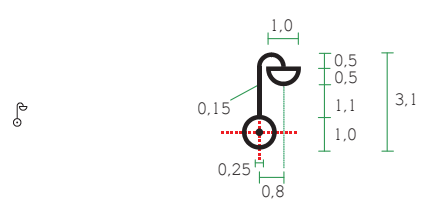
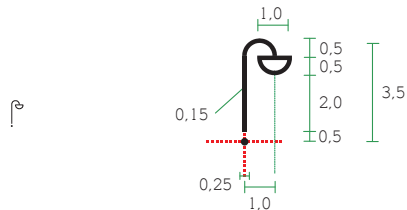
- postolja većeg od 2 mm na prikazu



4.2.5. Stup javne rasvjete

- drveni

- važniji rasvjetni stup



4.2.3. Betonski stup kao nosač voda električne energije

Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000.

4.2.4. Metalni stup kao nosač voda električne energije

Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000. Znakom se prikazuju oni metalni stupovi čiji bi prikaz postojla bio manji od 2 mm na karti.

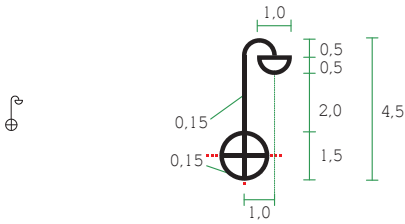
Kartografski prikaz se koristi na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000. Prikaz se koristi za metalne stupove čiji je prikaz postojla veći od 2 mm na karti. Prikaz stupa se povećava ovisno o prikazu podnožja stupa.

4.2.5. Stup javne rasvjete

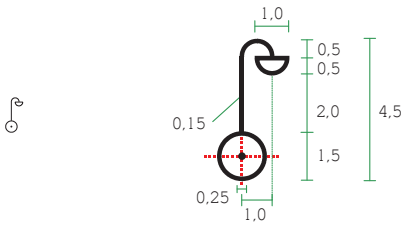
Kartografski znakovi za stupove javne rasvjete prikazuju se na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000. Znakom se prikazuju samo pojedini veliki rasvjetni stupovi na velikim raskršćima u više razina (na petljama), stadionima i sl.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

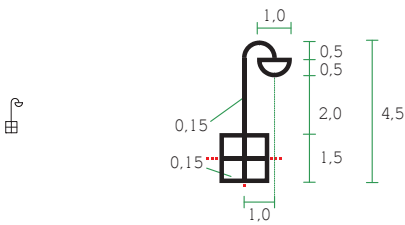
- plastični



- betonski



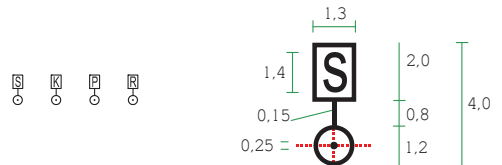
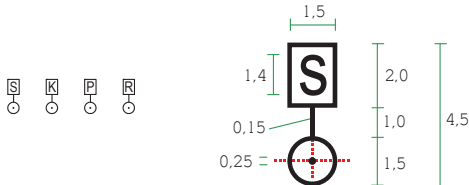
- metalni



4.2.6. Konzola kao nosač voda javne rasvjete



4.2.7. Ormarić s uređajima za reguliranje signalizacije, sigurnosna kamera, parkirni automat i radar



4.2.6. Konzola kao nosač voda javne rasvjete

4.2.7. Ormarić s uređajima za reguliranje signalizacije, sigurnosna kamera, parkirni automat i radar

Oznaka unutar znaka ovisi o tipu uređaja:

„S^{ss} - ormarić s uređajima za reguliranje signalizacije,

„K^{ss} - sigurnosna kamera,

„P^{ss} - parkirni automat,

„R^{ss} - radar

Font za kratice je Arial Narrow, veličine 1,4 mm.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

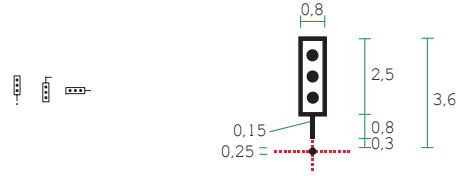
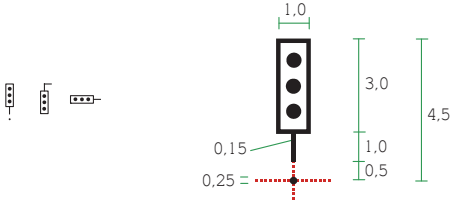
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.2.8. Semafor



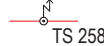
4.2.9. Transformatorska stanica na stupu



TS 258



TS 258



TS 258

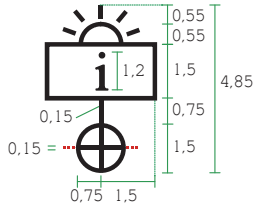


TS 258

4.2.10. Promidžbeni ili informativni stup s rasvjetom



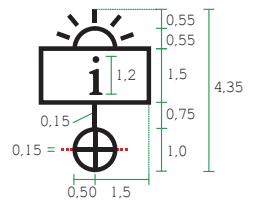
⊕



⊕

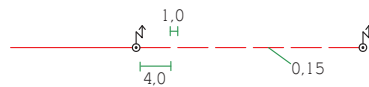
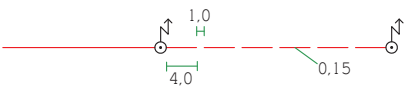


⊕



⊕

4.2.11. Izlaz podzemnog voda električne energije u nadzemni vod



4.2.12. Rasklopna i ispravljačka stanica



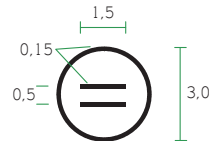
RS IS



RS



RS

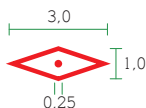


RS

4.2.13. Kabelska spojnica



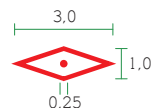
⊕



⊕



⊕



⊕

4.2.8. Semafor

4.2.9. Transformatorska stanica na stupu

Kartografski prikaz se koristi na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000.

4.2.10. Promidžbeni ili informativni stup s rasvjetom

Font za oznaku „i“¹⁶ unutar znaka za promidžbeni ili informativni stup s rasvjetom je Times New Roman.

4.2.11. Izlaz podzemnog voda električne energije u nadzemni vod

4.2.12. Rasklopna i ispravljačka stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega, upisuje i kratica „RS“ (rasklopna stanica) ili „IS“ (ispravljačka stanica). Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm. Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

4.2.13. Kabelska spojnica

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.2.14. Kabelaška kanalizacija ispod ceste ili prijelaza



4.2.15. Razvodni ormar



4.2.16. Okno – električna energija



4.2.17. Zdenac (galerija, komora) elektroenergetske mreže



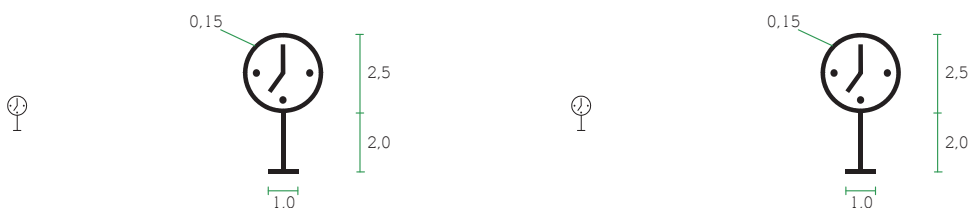
4.2.18. Koridor nadzemnog voda elektroenergetske mreže visokog napona (dalekovoda)



4.2.19. Priključak elektroenergetske mreže



4.2.20. Javni sat na stupu



4.2.14. Kabelaška kanalizacija ispod ceste ili prijelaza

4.2.15. Razvodni ormar

4.2.16. Okno – električna energija

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2 x 2 mm na prikazu. Veća okna prikazuju se stvarnim dimenzijama, prikazom za zdenca elektroenergetske mreže.

4.2.17. Zdenac (galerija, komora) elektroenergetske mreže

4.2.18. Koridor nadzemnog voda elektroenergetske mreže visokog napona (dalekovoda)

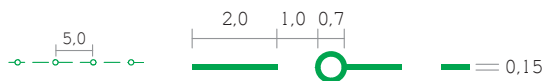
4.2.19. Priključak elektroenergetske mreže

4.2.20. Javni sat na stupu

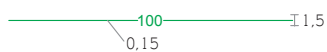
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.3. Vodovi plinovodne mreže:

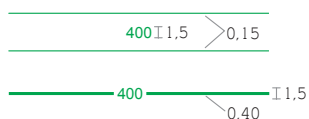
4.3.1. Nadzemni plinovod



4.3.2. Podzemni plinovod



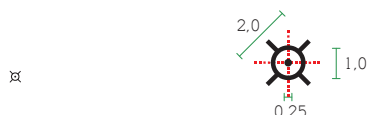
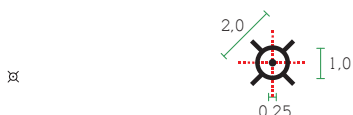
4.3.3. Magistralni (transportni) plinovod



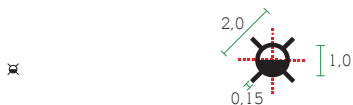
Kartografski prikaz je isti kao i -
4.3.2. Podzemni plinovod

4.4. Pripadajući objekti plinovodne mreže:

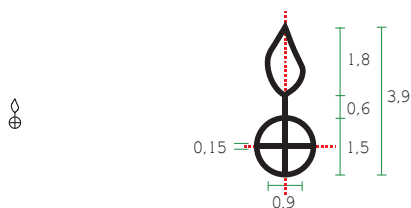
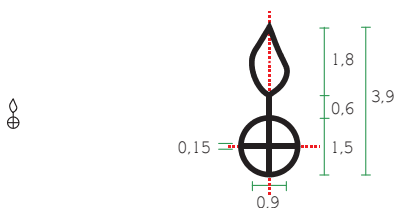
4.4.1. Zatvarač - plin



4.4.2. Kondenzacijska posuda



4.4.3. Baklja



Osnovne tehničke osobine vodova plinovodne mreže su vrsta materijala i profil cijevi (u mm).

4.3.1. Nadzemni plinovod

Plinovod se za potrebe katastra vodova prikazuje zelenom bojom.

Na planu vodova upisuju se samo podaci o profilu cijevi. Na skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, osim profila cijevi, upisuju se i podaci o tlaku i vrsti materijala.

Na situaciji (za potrebe pogonskog katastra), vod se prikazuje uz upisivanje kratice vrste voda (magistralni ili transportni – MVP, priključni – PVP, tlačni – TVP, otpremni – OTP, odvojni ODP ili opskrbeni vod plinovoda – OPP).

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, nadzemni vod se prikazuje crnom bojom.



Kartografski prikaz je isti kao i -
4.3.1. Nadzemni plinovod

4.3.2. Podzemni plinovod

4.3.3. Magistralni (transportni) plinovod

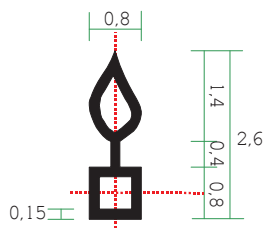
Ukoliko za mjerila od 1: 500 do 1:2 000 zbog gusto izgrađene komunalne infrastrukture magistralni plinovod širi od 0,5 mm na prikazu nije moguće prikazati s dvije paralelne linije debljine 0,15 mm, prikazujemo ga jednom linijom debljine 0,4 mm.

4.4.1. Zatvarač - plin

4.4.2. Kondenzacijska posuda

4.4.3. Baklja

8



Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

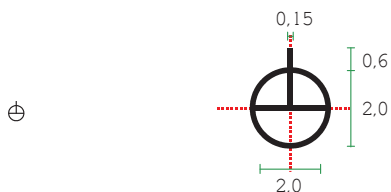
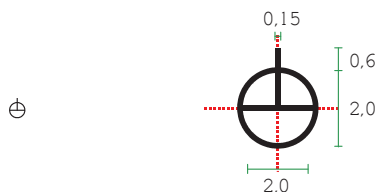
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

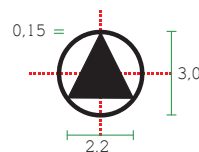
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

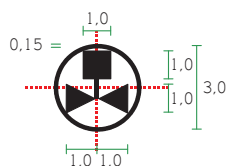
4.4.4. Plinska bušotina



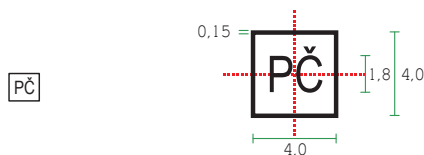
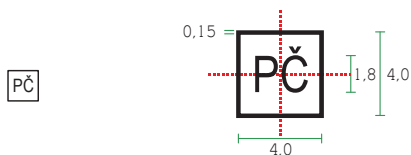
4.4.5. Plinska mjerna redukcijska stanica



4.4.6. Blok plinska stanica



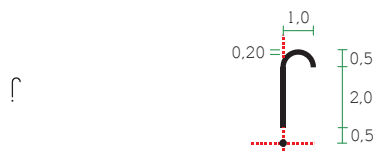
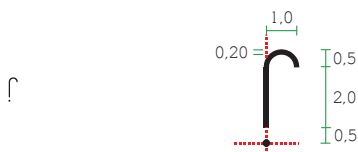
4.4.7. Plinski čvor

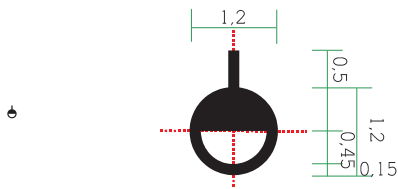


4.4.8. Okno - plin



4.4.9. Odzračna cijev





4.4.4. Plinska bušotina

Područje oko plinske bušotine, koje treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skicama izmjere označava se kao „bušotina“.

Za mjerila od 1:500 do 1:25 000, uz znak za plinsku bušotinu upisuje se kratica „P“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000.

4.4.5. Plinska mjerna redukcijska stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, plinska mjerna redukcijska stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „MRS“ (mjerna redukcijska stanica). Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica manjih dimenzija, koristi se znak s kriticom.

4.4.6. Blok plinska stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, blok plinska stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „BPS“ (blok plinska stanica). Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica manjih dimenzija, koristi se znak s kriticom.

4.4.7. Plinski čvor

Unutar znaka za plinski čvor upisuje se kratica „PČ“ (plinski čvor). Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.4.8. Okno - plin

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Za veća okna znak se proporcionalno povećava.

4.4.9. Odzračna cijev

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.4.10. Priključak plinovodne mreže



4.4.11. Plinska lampa na stupu



4.4.12. Plinska lampa na zidu



4.5. Vodovi mreže toplovođa i parovođa:

4.5.1. Nadzemni toplovod



4.5.2. Podzemni toplovod



4.4.10. Priključak plinovodne mreže

4.4.11. Plinska lampa na stupu

4.4.12. Plinska lampa na zidu

Osnovne tehničke osobine vodova toplovoda i parovoda su dimenzije kanala, broj cijevi te vrsta materijala i profil cijevi (u mm).

4.5.1. Nadzemni toplovod

Toplovod se za potrebe katastra vodova prikazuje narančastom bojom. Uz oznaku voda, na prikaz voda se upisuje i oznaka „T“ na svakoj dionici voda. Na planu vodova upisuju se samo podaci o profilu cijevi. Na skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, osim profila cijevi, upisuju se i podaci o broju cijevi, dimenziji kanala i vrsti materijala. Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1: 25 000, nadzemni toplovod prikazuje se crnom bojom.

Kartografski prikaz je isti kao i -
4.3.1. Nadzemni plinovod

4.5.2. Podzemni toplovod

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.5.3. Nadzemni parovod

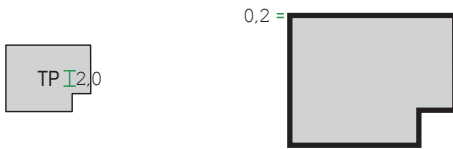


4.5.4. Podzemni parovod



4.6. Pripadajući objekti mreže toplovoda i parovoda:

4.6.1. Toplana

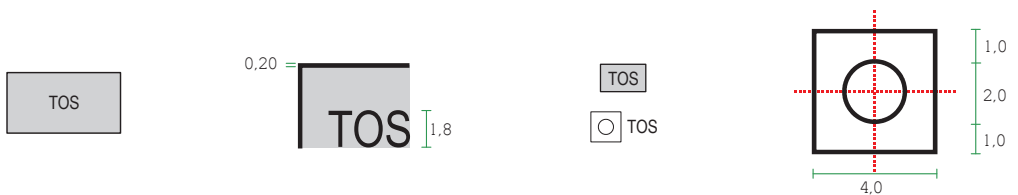


Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

4.6.2. Zatvarač – toplovod, parovod



4.6.3. Toplinska stanica i podstanica



Kartografski prikaz je isti kao i -
4.3.1. Nadzemni plinovod

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.2. Energetske zgrade i objekti,
transformatorska stanica

4.5.3. Nadzemni parovod

Parovod se za potrebe katastra vodova prikazuje narančastom bojom. Uz oznaku voda, na prikaz voda se upisuju i oznaka „P“ na svakoj dionici voda. Na planu vodova upisuju se samo podaci o profilu cijevi. Na skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, osim profila cijevi, upisuju se i podaci o broju cijevi, dimenziji kanala i vrsti materijala. Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, nadzemni parovod prikazuje se crnom bojom.

4.5.4. Podzemni parovod

4.6.1. Toplana

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, toplana se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se za potrebe katastra vodova i na topografskim kartama upisuje i kratica „TP“.

Toplane se prikazuju na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000.

4.6.2. Zatvarač – toplovod, parovod

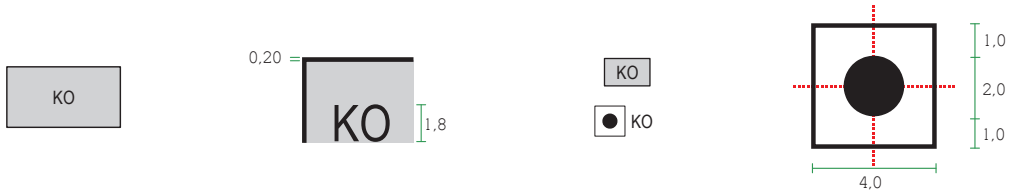
4.6.3. Toplinska stanica i podstanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, toplinska stanica i podstanica prikazuju se istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „TOS“ (toplinska stanica). Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.6.4. Kotlovnica



4.6.5. Okno - toplovod, parovod



4.6.6. Zdenac (galerija, komora) mreže toplovođa i parovođa



4.6.7. Priključak toplovodne mreže



4.6.8. Ventil - odzraka



4.6.9. Promjena visine voda po vertikali (paralelni odvojak)



4.6.4. Kotlovnica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, kotlovnica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „KO“ (kotlovnica). Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je kotlovnica manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

4.6.5. Okno - toplovod, parovod

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Veća okna prikazuju se kao zdenči mreže toplovoda odnosno parovoda.

4.6.6. Zdenac (galerija, komora) mreže toplovoda i parovoda

4.6.7. Priključak toplovodne mreže

4.6.8. Ventil - odzraka

4.6.9. Promjena visine voda po vertikali (paralelni odvojak)

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.6.10. Aksijalni kompenzator

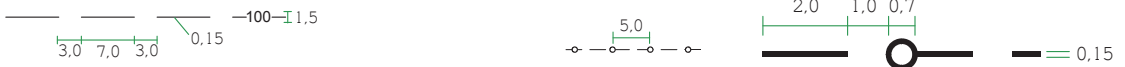


4.6.11. Čvrsta točka

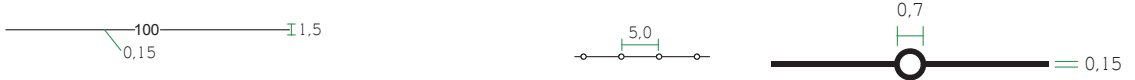


4.7. Vodovi i pripadajući objekti naftovodne mreže:

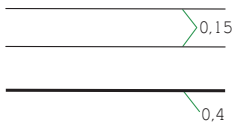
4.7.1. Nadzemni naftovod



4.7.2. Podzemni naftovod



4.7.3. Magistralni naftovod



Kartografski prikaz je isti kao i -
4.7.2. Podzemni naftovod

4.7.4. Naftna bušotina

Kartografski znak je isti kao i -
4.4.4. Plinska bušotina

Kartografski znak je isti kao i -
4.4.4. Plinska bušotina

4.6.10. Aksijalni kompenzator

4.6.11. Čvrsta točka

Čvrsta točka se nalazi pod zemljom i predstavlja ukrućenje cijevi vrelododa-toplovoda prije ulaska cijevi u komoru.

Osnovne tehničke osobine vodova naftovodne mreže su vrsta materijala i profil cijevi (u mm).

4.7.1. Nadzemni naftovod

Naftovod se za potrebe katastra vodova prikazuje crnom bojom.

Na planu vodova upisuju se samo podaci o profilu cijevi. Na skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, osim profila cijevi, upisuju se i podaci o tlaku i vrsti materijala.

Na situaciji (za potrebe pogonskog katastra), vod se prikazuje uz upisivanje kratice vrste voda (magistralni – MVN, priključni – PVN, zbirni – ZVN, otpremni vod naftovoda – OTN).

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, nadzemni vod prikazuje se crnom bojom.

Kartografski prikaz je isti kao i -
4.3.1. Nadzemni plinovod

4.7.2. Podzemni naftovod

4.7.3. Magistralni naftovod

Ukoliko za mjerila od 1: 500 do 1:2 000 zbog gusto izgrađene komunalne infrastrukture magistralni naftovod širi od 0,5 mm na prikazu nije moguće prikazati s dvije paralelne linije debljine 0,15 mm, prikazujemo ga jednom linijom debljine 0,4 mm.

Kartografski prikaz je isti kao i -
4.3.1. Nadzemni plinovod

4.7.4. Naftna bušotina

Područje oko nafne bušotine koje se treba iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skici izmjere označava se kao „bušotina“.

Za mjerila od 1:500 do 1:25 000, uz znak za naftnu bušotinu upisuje se kratica „N“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000.

Kartografski znak je isti kao i -
4.4.4. Plinska bušotina

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.7.5. Toranj naftne bušotine



4.7.6. Sabirna stanica



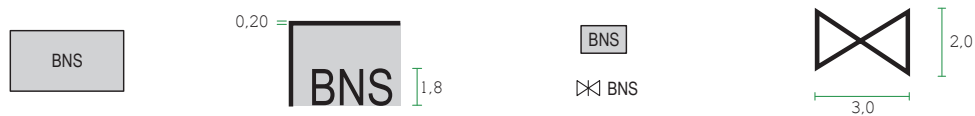
4.7.7. Otpremna stanica



4.7.8. Kompresorska (pumpna) stanica

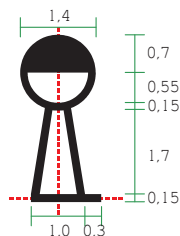


4.7.9. Blok naftna stanica



4.7.10. Naftna stanica za pročišćavanje





4.7.5. Toranj naftne bušotine

Za mjerila od 1:500 do 1:25 000, uz znak za toranj naftne bušotine, upisuje se kratica „N“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm. Kartografski znak se prikazuje na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000.

4.7.6. Sabirna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, sabirna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se uz prikaz ili u njega upisuje kratica „SS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.7.7. Otpremna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, sabirna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se uz prikaz ili u njega upisuje kratica „OS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.7.8. Kompresorska (pumpna) stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, kompresorska (pumpna) stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se uz prikaz ili u njega upisuje kratica „KS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.7.9. Blok naftna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uređaj se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili u njega upisuje i kratica „BNS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je uređaj manjih dimenzija, koristi se znak s katicom.

4.7.10. Naftna stanica za pročišćavanje

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.7.11. Okno - nafta

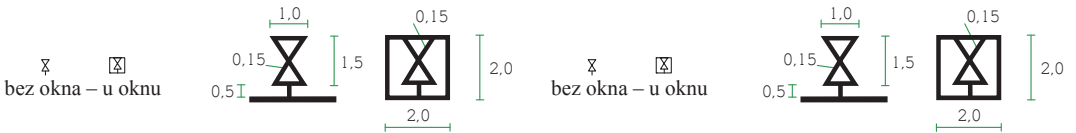


4.7.12. Zatvarač - nafta

Kartografski znak je isti kao i -
4.4.1. Zatvarač - plin

Kartografski znak je isti kao i -
4.4.1. Zatvarač - plin

4.7.13. Ventil - nafta



4.8. Cjevovodi vodovodne mreže:

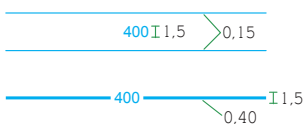
4.8.1. Nadzemni vodovod



4.8.2. Podzemni vodovod



4.8.3. Glavni dovodni cjevovod (cjevovod sirove vode)



Kartografski prikaz je isti kao i -
4.8.2. Podzemni vodovod

4.7.11. Okno - nafta

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se prema prikazanim dimenzijama upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Za veća okna znak se proporcionalno povećava.

Uz znak se upisuje kratica „N“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.7.12. Zatvarač - nafta

Uz znak se upisuje kratica „N“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.7.13. Ventil - nafta

Ako je riječ o ventilu koji se nalazi u oknu, znak za ventil se proporcionalno povećava za veća okna.

Osnovne tehničke osobine cjevovoda vodovodne mreže su vrsta materijala i profil cijevi (u mm).

4.8.1. Nadzemni vodovod

Vodovod se za potrebe katastra vodova prikazuje plavom bojom.

Na planu vodova upisuju se samo podaci o profilu cijevi. Na skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, osim profila cijevi, upisuju se i podaci o tlaku i vrsti materijala.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, nadzemni vod prikazuje se plavom bojom.



4.8.2. Podzemni vodovod

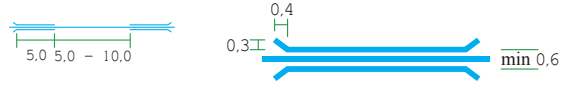
4.8.3. Glavni dovodni cjevovod (cjevovod sirove vode)

Kartografski prikaz je isti kao i -
4.8.1. Nadzemni vodovod

Ukoliko za mjerila od 1: 500 do 1:2 000 zbog gusto izgrađene komunalne infrastrukture glavni dovodni cjevovod sirove vode širi od 0,5 mm na prikazu nije moguće prikazati s dvije paralelne linije debljine 0,15 mm, prikazujemo ga jednom linijom debljine 0,4 mm.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.8.4. Akvadukt



4.9. Pripadajući objekti vodovodne mreže:

4.9.1. Zatvarač na površini



4.9.2. Okno - voda



4.9.3. Zatvarač u oknu



4.9.4. Hidrant na površini



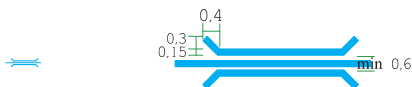
4.9.5. Hidrant u oknu



4.9.6. Zračni ventil u oknu



4.8.4. Akvadukt



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, vanjski rubovi akvadukta se na situacijama prikazuju isprekidanim linijama dužine 5 mm na razmaku od 5 do 10 mm. Akvadukti se prikazuju na topografskim kartama odgovarajućim prikazima.

4.9.1. Zatvarač na površini

4.9.2. Okno - voda

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Veća okna prikazuju se kao zdenci vodovodne mreže.

4.9.3. Zatvarač u oknu

4.9.4. Hidrant na površini

4.9.5. Hidrant u oknu

4.9.6. Zračni ventil u oknu

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.9.7. Okno s ispustom



4.9.8. Regulator pritiska u oknu



4.9.9. Zdenac (galerija, komora) vodovodne mreže



4.9.10. Vodomjer u oknu



4.9.11. Priključna ogrlica



4.9.12. Povratni poklopac u oknu



4.9.7. Okno s ispustom

4.9.8. Regulator pritiska u oknu

4.9.9. Zdenac (galerija, komora) vodovodne mreže

4.9.10. Vodomjer u oknu

4.9.11. Priključna ogrlica

4.9.12. Povratni poklopac u oknu

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.9.13. Vodotoranj



4.9.14. Crpka



4.9.15. Crpna stanica

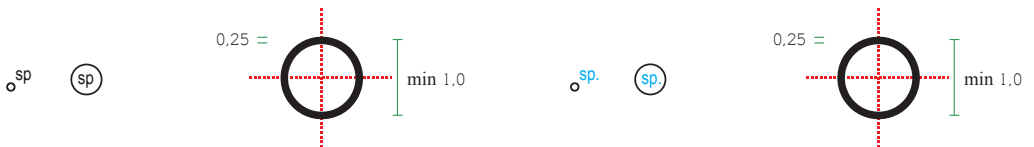


4.9.16. Uređaj za pročišćavanje - voda



4.9.17. Spremnik vodovoda (rezervoar)

- nadzemni

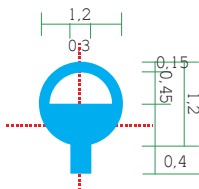


- podzemni



4.9.13. Vodotoranj

Ⓜ



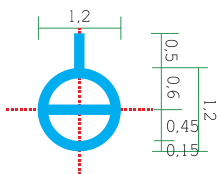
Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, vodotoranj se na katastarskom planu prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, ako je veći od 3x3 mm na prikazu.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, za potrebe katastra vodova, znak se koristi za vodotoranj čiji je tlocrtni prikaz manji od 2x2 mm na prikazu. Za veći vodotoranj znak se proporcionalno povećava.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, znak se prikazuje u plavoj boji.

4.9.14. Crpka

Ⓜ



Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, znak se prikazuje u plavoj boji.

4.9.15. Crpna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, crpna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „CS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

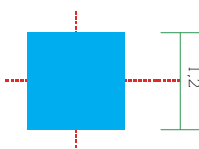
4.9.16. Uređaj za pročišćavanje - voda

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uređaj se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „PV“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je uređaj manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

4.9.17. Spremnik vodovoda (rezervoar)

■



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, spremnik veći od 1x1 mm na prikazu, prikazuje se u njegovim stvarnim dimenzijama.

Kratica „sp“ (font Arial Narrow, veličine 1,8 mm), upisuje se u spremnike veće od 4x4 mm kod prikaza, a za manje spremnike kratica se upisuje uz prikaz.

Ukoliko je spremnik potpuno ukopan u zemlju i nepoznatih dimenzija, upisuje se samo kratica „sp“, na mjestu spremnika.

Uz kartografski znak ili u njemu, na topografskim kartama u mjerilu od 1:5 000 do 1:10 000, kratica se prikazuje u plavoj boji.

Na topografskim kartama mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, spremnici manji od 40x40 m prikazuju se znakom. Za veće spremnike znak se proporcionalno povećava.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.10. Vodovi (kabeli) telekomunikacijske mreže:

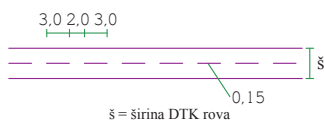
4.10.1. Nadzemni telekomunikacijski vod



4.10.2. Podzemni telekomunikacijski vod



4.10.3. Distributivna telekomunikacijska kanalizacija (DTK)



4.10.4. Radio relejni koridor



4.11. Pripadajući objekti telekomunikacijske mreže:

4.11.1. Kabelski razdjelnik u ormariću na zidu



4.11.2. Kabelski razdjelnik u samostojećem ormariću



Osnovne tehničke osobine vodova telekomunikacijske mreže su broj kabela, a kod telefonske kanalizacije, dimenzije kanalizacije, broj i profil cijevi (u mm), te vrsta materijala.

Za potrebe katastra vodova prikazuju se svi stupovi telekomunikacijske mreže.

Na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, pojedinačni stupovi prikazuju se samo van gusto izgrađenih naselja. Ako je raspored stupova gust, pojedini stupovi se ispuštaju iz prikaza tako da razmak između stupova za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000 bude najmanje 50 mm na prikazu (najviše 300 ili 150, ovisno o mjerilu prikaza). Znak za stup obavezno se prikazuje za stupove na lomu pružanja voda, na mjestu njegova račvanja i za stupove na markantnim točkama reljefa.

4.10.1. Nadzemni telekomunikacijski vod

Telekomunikacijski vod se za potrebe katastra vodova prikazuje ljubičastom bojom, a njegovi stupovi crnom.

Na situaciji (za potrebe pogonskog katastra), vod se prikazuje uz upisivanje kratice vrste voda (optički kabal – OK, vod kablsele televizije – KTV i drugi).

4.10.2. Podzemni telekomunikacijski vod

4.10.3. Distributivna telekomunikacijska kanalizacija (DTK)

4.10.4. Radio relejni koridor

4.11.1. Kabelski razdjelnik u ormariću na zidu

4.11.2. Kabelski razdjelnik u samostojećem ormariću

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

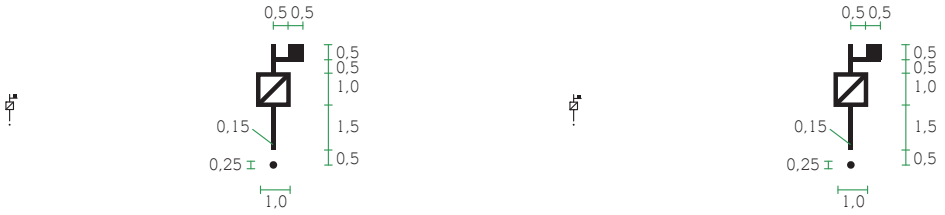
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

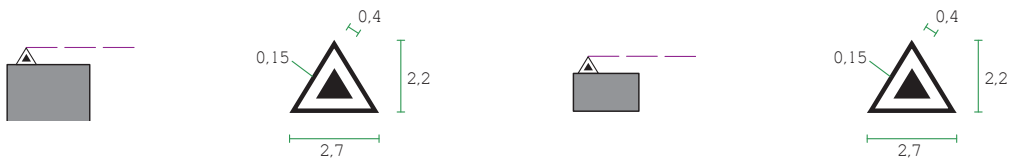
4.11.3. Kabelski razdjelnik u ormariću na stupu



4.11.4. Izvod voda na krov zgrade



4.11.5. Izvod voda na zidu



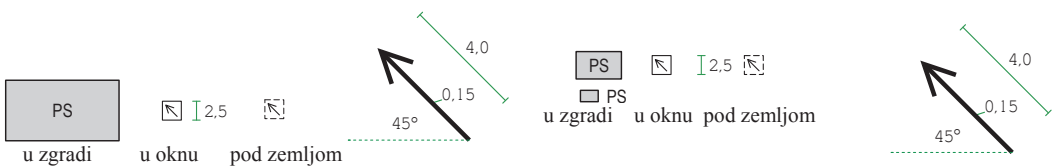
4.11.6. Izvod voda na stupu



4.11.7. Priključak telekomunikacijske mreže



4.11.8. Pojačivačka stanica



4.11.3. Kabelski razdjelnik u ormariću na stupu

4.11.4. Izvod voda na krov zgrade

4.11.5. Izvod voda na zidu

4.11.6. Izvod voda na stupu

4.11.7. Priključak telekomunikacijske mreže

4.11.8. Pojačivačka stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „PS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica u oknu ili pod zemljom, koristi se znak s kraticom.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

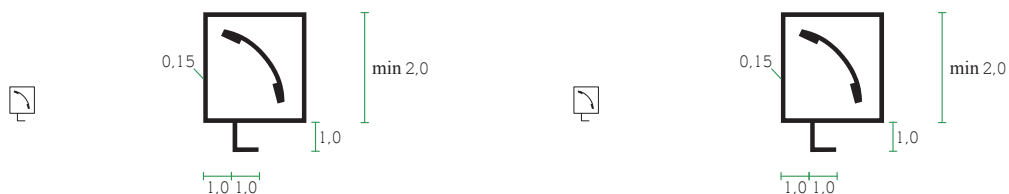
4.11.9. Telefonska centrala



4.11.10. Telefonska podcentrala



4.11.11. Telefonska govornica, kabina



4.11.12. Telefonski ormarić na stupu



4.11.13. Drveni telekomunikacijski stup



4.11.9. Telefonska centrala

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, centrala se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „TC“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je centrala manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

4.11.10. Telefonska podcentrala

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, podcentrala se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „TPC“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je centrala manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

4.11.11. Telefonska govornica, kabina

4.11.12. Telefonski ormarić na stupu

4.11.13. Drveni telekomunikacijski stup

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

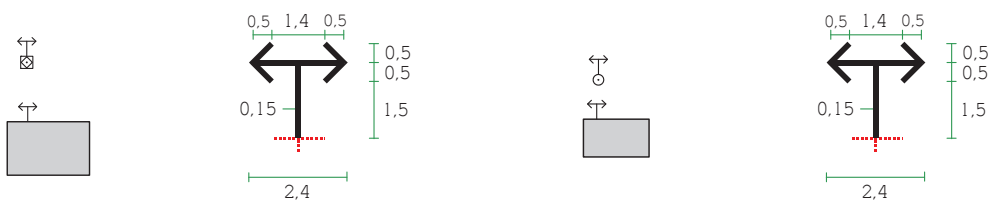
4.11.14. Betonski telekomunikacijski stup



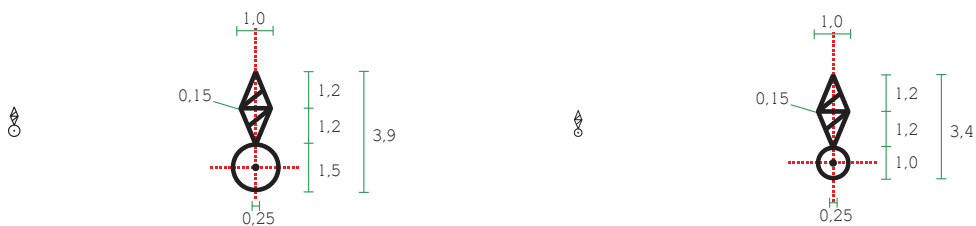
4.11.15. Metalni telekomunikacijski stup



4.11.16. Odašiljač, prijamnik, antena



4.11.17. Manji telekomunikacijski uređaj



4.11.18. Udaljeni pretplatnički stupanj (UPS)

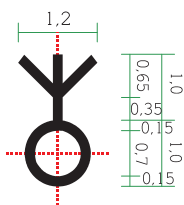


4.11.14. Betonski telekomunikacijski stup

4.11.15. Metalni telekomunikacijski stup

4.11.16. Odašiljač, prijamnik, antena

8



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, odašiljač, prijamnik ili antena prikazuje se istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, ako su tlocrtnne površine veće od 10 m², s time da se, za potrebe katastra vodova, na prikaz stavlja i znak. Manji objekti se prikazuju znakom. Odašiljači, prijamnici i antene prikazuju se na topografskim kartama.

4.11.17. Manji telekomunikacijski uređaj

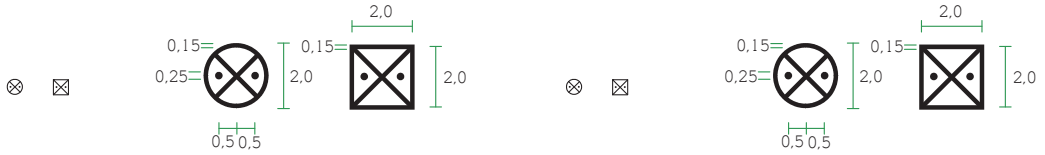
Manji telekomunikacijski uređaji prikazuju se na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000.

4.11.18. Udaljeni pretplatnički stupanj (UPS)

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, udaljeni pretplatnički stupanj prikazuje se istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i kratica „UPS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.11.19. Okno - telekomunikacije



4.11.20. Zdenac (galerija, komora) telekomunikacijske mreže



4.11.21. Radiodifuzni objekt



4.11.22. Radiorelejna stanica



4.12. Kanalizacijska mreža:

4.12.1. Kanalizacijski cjevovod širine do 0.5 mm na prikazu



4.12.2. Kanalizacijski cjevovod širi od 0.5 mm na prikazu



4.11.19. Okno - telekomunikacije

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Veća okna prikazuju se kao zdenci telekomunikacijske mreže.

4.11.20. Zdenac (galerija, komora) telekomunikacijske mreže

4.11.21. Radiodifuzni objekt

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, radiodifuzni objekt se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se uz ili u prikaz sabirne stanice upisuje kratica „RD“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

4.11.22. Radiorelejna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, radiorelejna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se uz ili u prikaz sabirne stanice upisuje kratica „RRS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Osnovne tehničke osobine vodova kanalizacijske mreže su vrsta materijala i profil cijevi (u cm).

4.12.1. Kanalizacijski cjevovod širine do 0.5 mm na prikazu

Kanalizacijski cjevovod se za potrebe katastra vodova prikazuje smedom bojom. Na planu vodova upisuju se samo podaci o profilu cijevi. Na skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu stvarnog stanja izgrađenog voda, osim profila cijevi, upisuju se i podaci o vrsti materijala. Oznaka smjera protoka vode prikazuje se na liniji voda ili strelicom uz tu liniju.

4.12.2. Kanalizacijski cjevovod širi od 0.5 mm na prikazu

Oznaka smjera protoka vode prikazuje se unutar prikaza voda ili strelicom uz taj prikaz.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

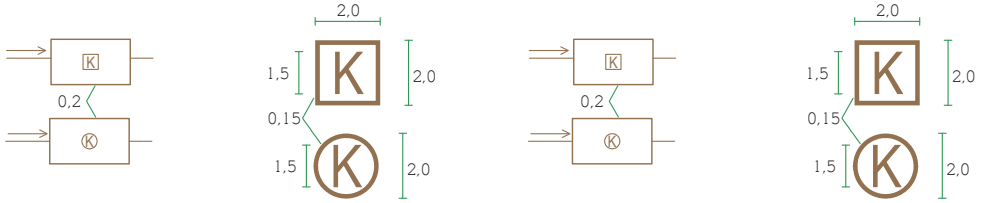
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.12.3. Kolektor



4.13. Pripadajući objekti kanalizacijske mreže:

4.13.1. Slivnik



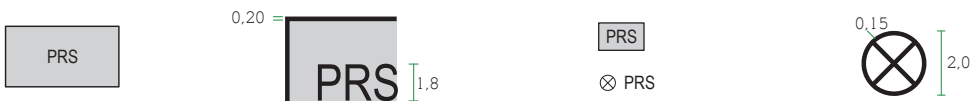
4.13.2. Reviziono okno



4.13.3. Taložnica



4.13.4. Prepumpna stanica



4.13.5. Uređaj za pročišćavanje - kanalizacija



4.12.3. Kolektor

Font za oznaku „K“ unutar znaka za kolektor je Arial Narrow, veličine 1,5 mm.

4.13.1. Slivnik

4.13.2. Reviziono okno

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Veća okna prikazuju se kao i galerije kanalizacije.

4.13.3. Taložnica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za taložnice čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Veće taložnice prikazuju se kao i galerije kanalizacije.

4.13.4. Prepumpna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, prepumpna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i katica „PRS“. Font za katicu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je stanica manjih dimenzija, koristi se znak s katicom.

4.13.5. Uređaj za pročišćavanje - kanalizacija

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uređaj se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega upisuje i katica „PVK“. Font za katicu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je uređaj manjih dimenzija, koristi se znak s katicom.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

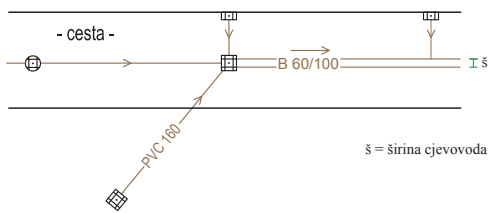
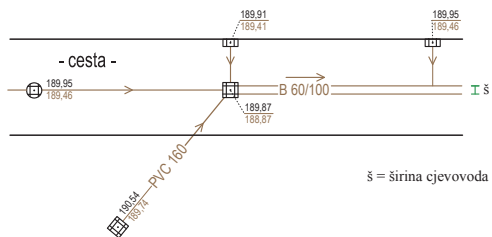
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

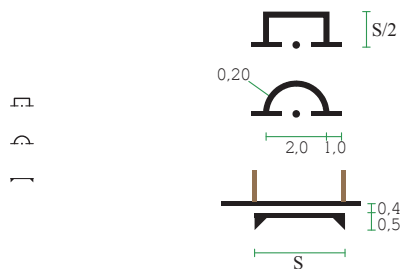
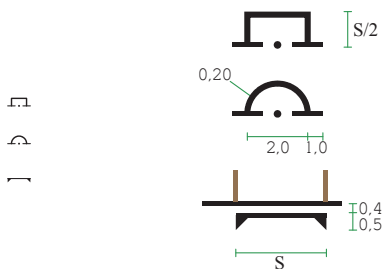
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

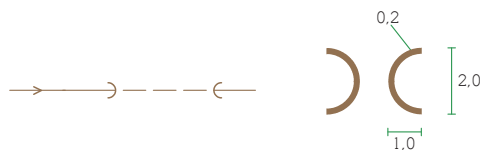
4.13.6. Ulično okno s priključkom



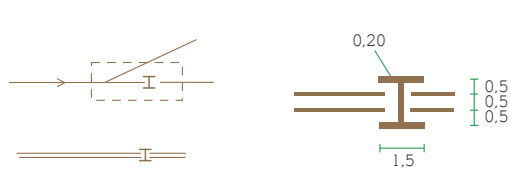
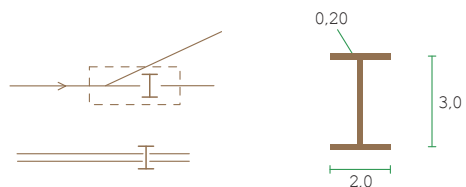
4.13.7. Ušće zatvorenog kanala, cjevovoda u otvoreni recipijent



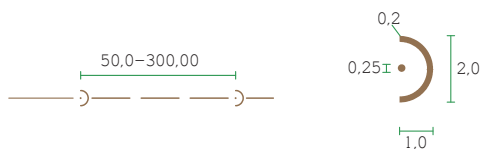
4.13.8. Sifon



4.13.9. Splavna vrata



4.13.10. Drenaža



4.13.6. Ulično okno s priključkom

Kratice „UO“, „S“ i „RO“ (ulično okno, slivnik ili reviziono okno), upisuju se samo na skicama izmjere.

4.13.7. Ušće zatvorenog kanala, cjevovoda u otvoreni recipijent

Kartografski znak mora odgovarati izgledu objekta.

4.13.8. Sifon

4.13.9. Splavna vrata

4.13.10. Drenaža

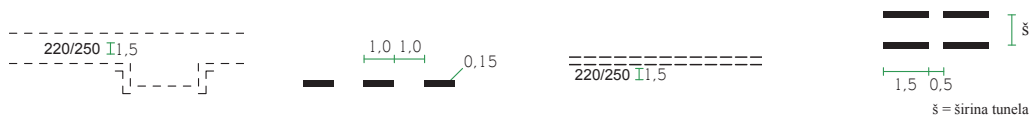
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.13.11. Galerija (komora) kanalizacije

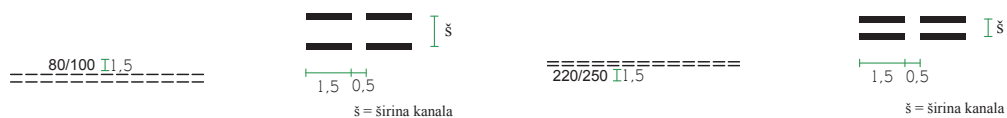


4.14. Zajednički objekti i zajednički prikazi:

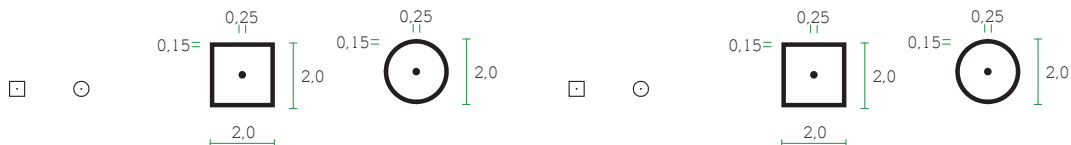
4.14.1. Zajednički tunel za podzemne vodove



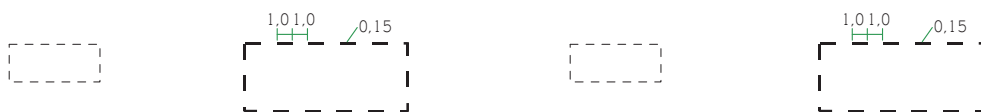
4.14.2. Zajednički kanal za podzemne vodove



4.14.3. Zajedničko okno za podzemne vodove



4.14.4. Zajednički zdenac (galerija, komora)



4.14.5. Mjesto promjene profila voda



4.13.11. Galerija (komora) kanalizacije

4.14.1. Zajednički tunel za podzemne vodove

Zajednički tunel se prikazuje crnom bojom (za razliku od tunela za jednu vrstu voda, u kojem slučaju se i tunel prikazuje bojom vrste voda), a vodovi u njemu i oznake voda odgovarajućom bojom voda.

4.14.2. Zajednički kanal za podzemne vodove

Zajednički kanal se prikazuje crnom bojom (za razliku od kanala za jednu vrstu voda, u kojem slučaju se i kanal prikazuje bojom vrste voda), a vodovi u njemu i oznake voda odgovarajućom bojom voda.

4.14.3. Zajedničko okno za podzemne vodove

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se upotrebljava za okna čija je dimenzija do 2x2 mm na prikazu. Veća okna prikazuju se kao i zajednički zdenci (galerije, komore).

4.14.4. Zajednički zdenac (galerija, komora)

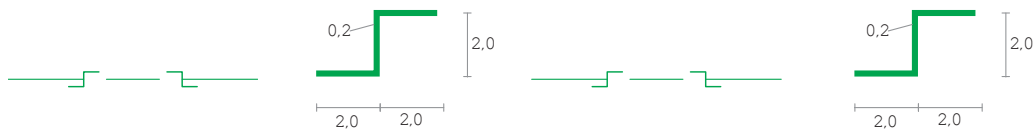
Zajednički zdenci su oni kroz koje prolaze razne vrste vodova.

4.14.5. Mjesto promjene profila voda

Prikazuje se odgovarajućom bojom voda.
Prikazani primjer odnosi se na naftovodnu mrežu.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.14.6. Izlaz cijevnog podzemnog voda na površinu zemlje



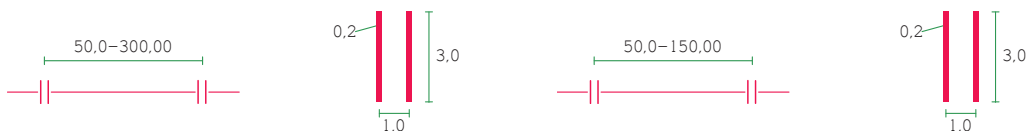
4.14.7. Podvodni ili podmorski vod



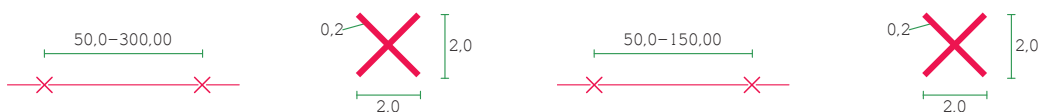
4.14.8. Nesigurno definiran vod



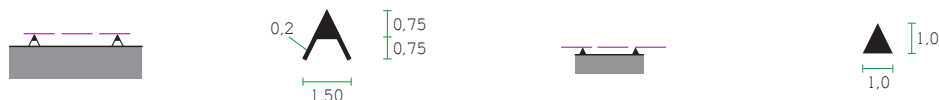
4.14.9. Dionica voda - napuštena



4.14.10. Dionica voda - uklonjena



4.14.11. Nosač voda na zidu



4.14.12. Nosač voda na krovu



4.14.6. Izlaz cijevnog podzemnog voda na površinu zemlje

Prikazuje se odgovarajućom bojom voda.
Prikazani primjer odnosi se na plinovodnu mrežu

4.14.7. Podvodni ili podmorski vod

Podvodni ili podmorski vod prikazuje se, za potrebe katastra vodova, u odgovarajućoj boji voda odnosno cijevi koju prikazuje. Kod prikaza takve vrste voda ne upisuju se visinske kote voda, osim u slučaju kada postoji podatak o mjeranju prigodom polaganja voda. Podaci o osnovnim tehničkim osobinama vodova, sukladno Pravilniku o katastru vodova (npr: broj kablova, dimenzije profila i dr.), označavaju se u planu vodova, skici izmjere i geodetskom situacijskom nacrtu po istom načelu kao i za nadzemne i podzemne vodove.

4.14.8. Nesigurno definiran vod

Prikazuje se odgovarajućom bojom voda.
Kod prikaza nesigurno definiranog voda ne upisuju se visinske kote voda već samo kote terena.

4.14.9. Dionica voda - napuštena

Prikazani primjer odnosi se na vod elektroenergetske mreže.

4.14.10. Dionica voda - uklonjena

Prikazani primjer odnosi se na vod elektroenergetske mreže.

4.14.11. Nosač voda na zidu

4.14.12. Nosač voda na krovu

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

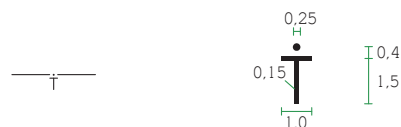
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

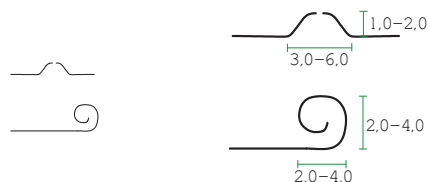
4.14.13. Nosač cjevovoda na zemlji



4.14.14. Nosač cjevovoda na stupu



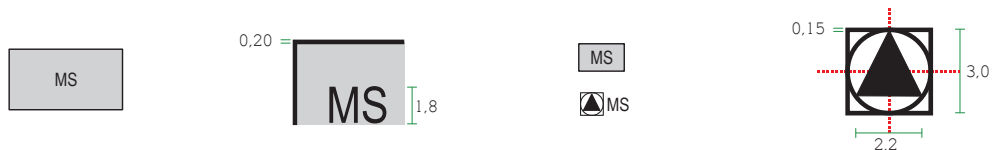
4.14.15. Kabel za rezervu



4.14.16. Ispušna stanica



4.14.17. Mjerna stanica



4.14.13. Nosač cjevovoda na zemlji

4.14.14. Nosač cjevovoda na stupu

4.14.15. Kabel za rezervu

Prikazuje se odgovarajućom bojom voda.

4.14.16. Ispušna stanica

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ispušna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega, upisuje i kratica „IS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je uređaj manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

4.14.17. Mjerna stanica

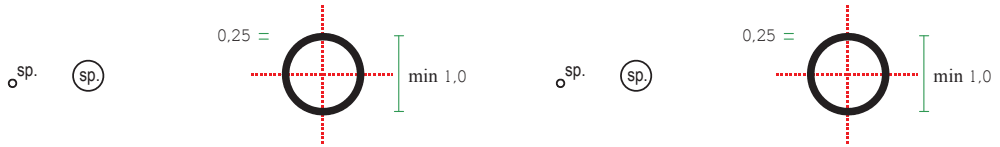
Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, mjerna stanica se prikazuje istim prikazom kao i „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“, s time da se, za potrebe katastra vodova, u prikaz ili uz njega, upisuje i kratica „MS“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, ukoliko je uređaj manjih dimenzija, koristi se znak s kraticom.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

4.14.18. Spremnik goriva (nafta, benzin, plin)

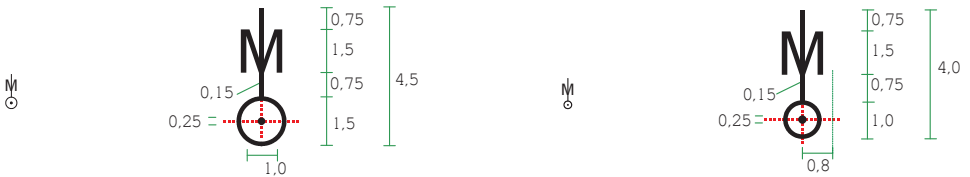
- nadzemni



- podzemni



4.14.19. Mješoviti stup



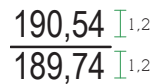
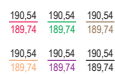
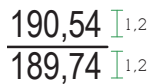
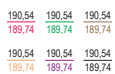
4.14.20. Zaštitna cijev



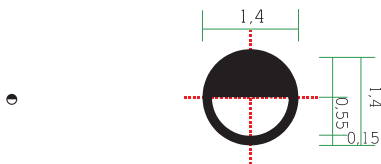
4.14.21. Katodna zaštita



4.14.22. Prikaz kota vodova



4.14.18. Spremnik goriva (nafta, benzin, plin)



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, spremnik veći od 1x1 mm na prikazu, prikazuje se u njegovim stvarnim dimenzijama.

Kratica „sp“ (font Arial Narrow, veličine 1,8 mm), upisuje se u spremnike veće od 4x4 mm kod prikaza, a za manje spremnike kratica se upisuje uz prikaz.

Ukoliko je spremnik potpuno ukopan u zemlju i nepoznatih dimenzija, upisuje se samo kratica „sp“, na mjestu spremnika.

Ako se zna o kojem se gorivu radi, umjesto kratice „sp“ može se upisati kratica goriva: „N“, „B“ ili „P“ (font Arial Narrow, veličine 1,8 mm).

Uz kartografski znak ili u njemu, na topografskim kartama u mjerilu od 1:5 000 do 1:10 000, kratica se prikazuje u odgovarajućoj boji.

Na topografskim kartama mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, spremnici manji od 40x40 m prikazuju se znakom. Za veće spremnike znak se proporcionalno povećava.

4.14.19. Mješoviti stup

Primjer prikazuje betonski stup koji je ujedno nosač vodova različitih mreža (telekomunikacijske i elektroenergetske).

4.14.20. Zaštitna cijev

4.14.21. Katodna zaštita

4.14.22. Prikaz kota vodova

Za potrebe katastra vodova, kota terena (brojnik) prikazuje se crnom bojom, a kota voda (nazivnik) odgovarajućom bojom voda. Font za kote je Arial Narrow veličine 1,2 mm.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

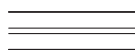
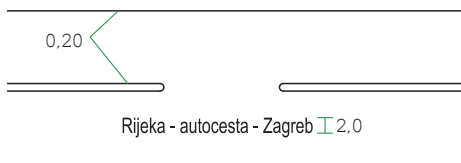
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

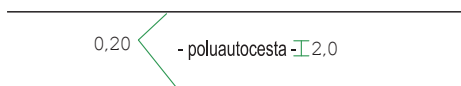
5. PROMETNA INFRASTRUKTURA

5.1. Cestovni promet:

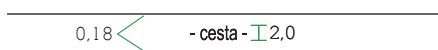
5.1.1. Autocesta



5.1.2. Državna cesta ili poluautocesta



5.1.3. Županijska ili brza cesta



Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.2. Državna cesta ili poluautocesta

5.1.4. Lokalna cesta

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.3. Županijska ili brza cesta

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.2. Državna cesta ili poluautocesta

5.1.5. Lokalna cesta u naselju i kraći odvojeci

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.3. Županijska ili brza cesta

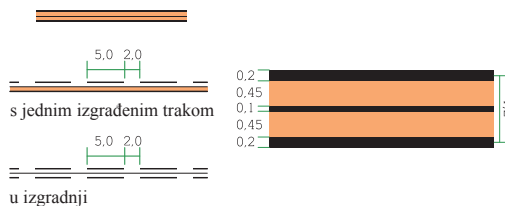
Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.2. Državna cesta ili poluautocesta

Primjeri prikazivanja cestovnog prometa za mjerila od 1:500 do 1:2 000 koriste se samo na situacijama.

Cestovni promet se na katastarskom planu i skici izmjere prikazuje samo punim i isprekidanim linijama koje tvore prikaz građevina (bez znakova i drugih topografskih oznaka).

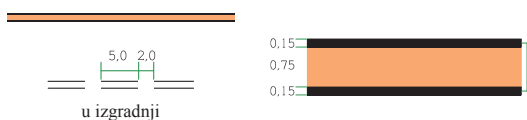
Područje ceste koje se treba iskazati kao vrsta uporabe zemljišta na skici izmjere se označava kao „cesta“.

5.1.1. Autocesta



Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, autocesta u izgradnji prikazuje se isprekidanom linijom.

5.1.2. Državna cesta ili poluautocesta



Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, državna ili poluautocesta u izgradnji prikazuje se isprekidanom linijom.

5.1.3. Županijska ili brza cesta



Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, županijska ili brza cesta u izgradnji prikazuje se isprekidanom linijom.

5.1.4. Lokalna cesta



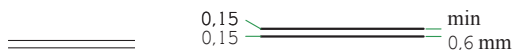
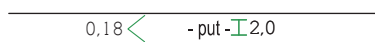
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, lokalna cesta u izgradnji prikazuje se isprekidanom linijom.

5.1.5. Lokalna cesta u naselju i kraći odvojeci

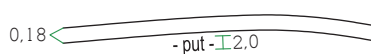


1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

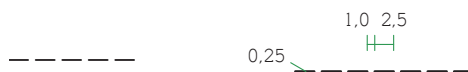
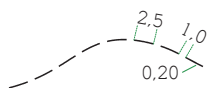
5.1.6. Kolni put širi od 3 m



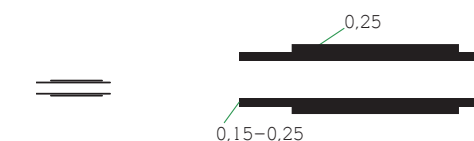
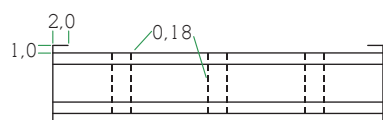
5.1.7. Kolni put uži od 3 m



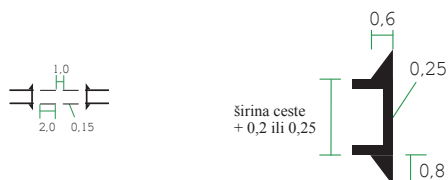
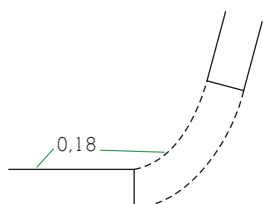
5.1.8. Staza



5.1.9. Cestovni vijadukt, nadvožnjak



5.1.10. Cestovni tunel



5.1.6. Kolni put širi od 3 m



Područje puta koje se treba iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skici izmjere se označava kao „put“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikaz se koristi i za šire asfaltirane, popločene ili šljunčane staze u parkovima, šetalištima i sl.

5.1.7. Kolni put uži od 3 m

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.6. Kolni put širi od 3m

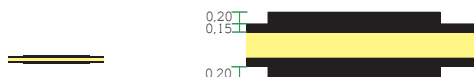
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikaz se koristi i za uže asfaltirane, popločene ili šljunčane staze, kao i za staze uređene na drugi način (npr. šumska šetališta, uređene šire planinarske staze i sl.)

5.1.8. Staza



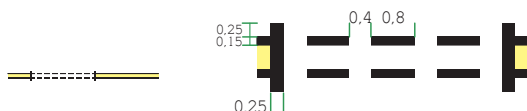
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikaz se koristi za uske i neuređene pješačke staze.

5.1.9. Cestovni vijadukt, nadvožnjak



Primjer za mjerila od 1:500 do 1:2 000 koristi se i na katastarskom planu i skici izmjere (prikazuje način prikazivanja cestovnog vijadukta ili nadvožnjaka punim i isprekidanim linijama koje tvore prikaz građevine).

5.1.10. Cestovni tunel



1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

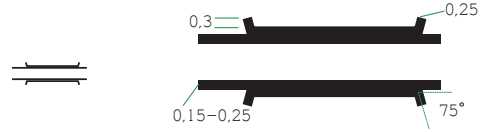
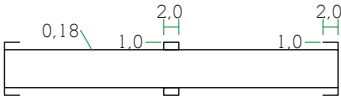
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

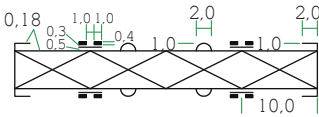
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

5.1.11. Kameni i betonski most

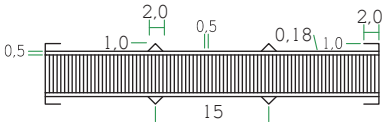


5.1.12. Željezni most



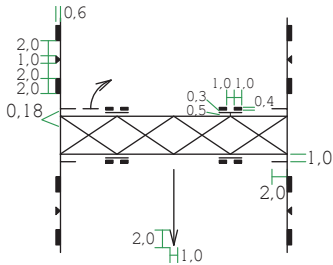
Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.13. Pontonski most



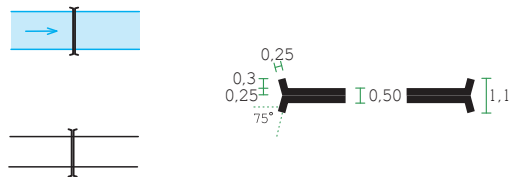
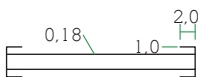
Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.14. Pokretni most

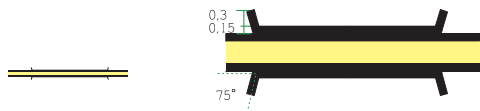


Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.15. Pješački most



5.1.11. Kameni i betonski most



5.1.12. Željezni most

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

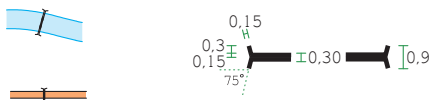
5.1.13. Pontonski most

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.14. Pokretni most

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.15. Pješački most

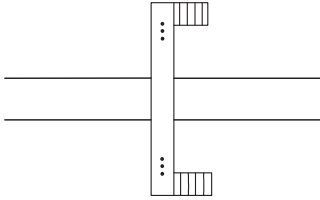


Kartografski prikaz se koristi za pješačke mostove iznad cesta, željeznica rijeka, potoka i dr..

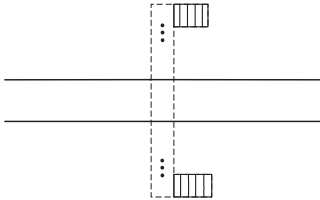
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

5.1.16. Pješački prolaz preko prometnice

- iznad prometnice



- ispod prometnice

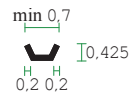
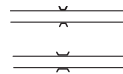
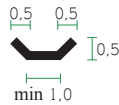
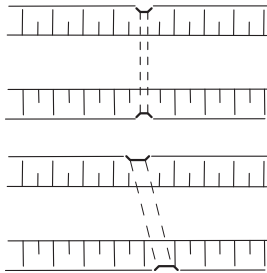


5.1.17. Drveni most

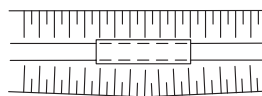
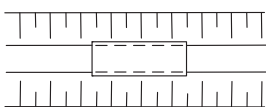


Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.18. Propust, čep



5.1.19. Natkriveni usjek



5.1.16. Pješački prolaz preko prometnice

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.15. Pješački most

Kartografski prikaz se koristi za prolaze preko cesta i željeznica.

5.1.17. Drveni most

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.11. Kameni i betonski most

5.1.18. Propust, čep



Kartografski prikaz se koristi za propuste ispod cesta i željeznica.

Za mjerila od 1:500 do 1:2000, znak za ulaz u propust širi od 1 mm na prikazu, povećava se sukladno stvarnoj širini propusta.

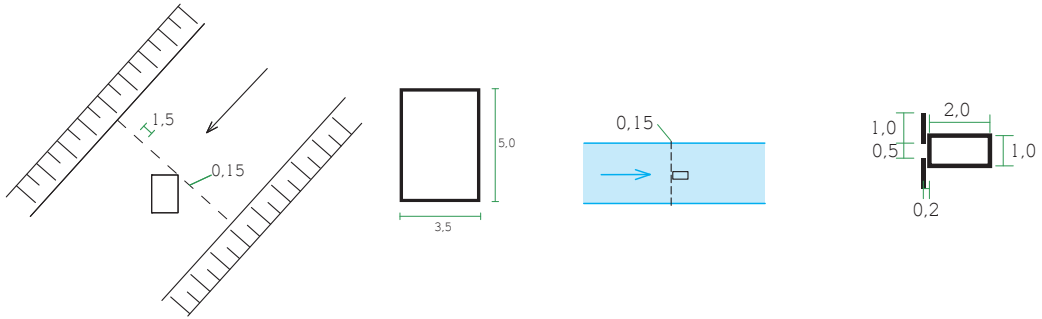
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, znak za ulaz u propust širi od 0,7 mm na prikazu, povećava se sukladno stvarnoj širini propusta.

5.1.19. Natkriveni usjek

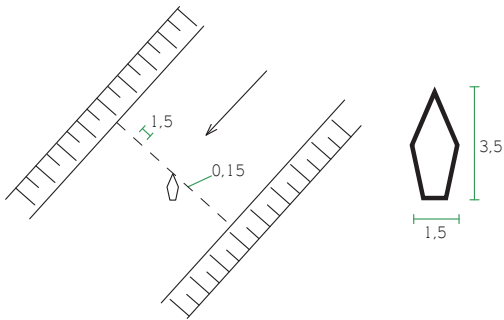
Kartografski prikaz se koristi za natkrivene usjekoje cesta i željeznica.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

5.1.20. Skela za vozila

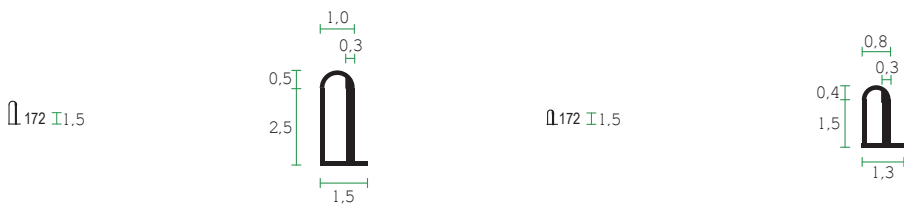


5.1.21. Skela za pješake

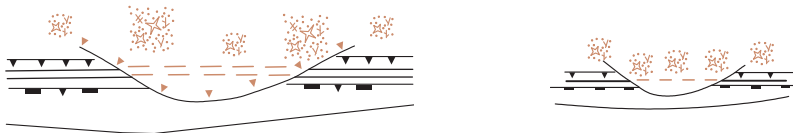


Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.20. Skela za vozila

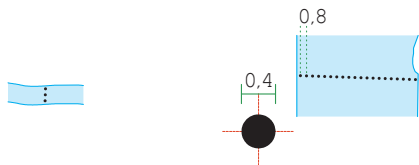
5.1.22. Kilometarska oznaka uz prometnicu



5.1.23. Galerija u prirodnoj stijeni



5.1.20. Skela za vozila



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikaz same skele se koristi samo na situacijama.

5.1.21. Skela za pješake

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.1.20. Skela za vozila

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikaz same skele se koristi samo na situacijama.

5.1.22. Kilometarska oznaka uz prometnicu

Kartografski znak prikazuje se za cestovni i željeznički promet.
Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, znak se prikazuje samo na situacijama i skicama izmjere. Uz znak se upisuje oznaka kilometra.

5.1.23. Galerija u prirodnoj stijeni

Kartografski prikaz se koristi za galerije kroz koje prolaze ceste i željeznice.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

5.1.24. Izgrađena galerija



5.2. Željeznički i tračni promet:

5.2.1. Željeznička pruga – uski i normalni kolosijek



5.2.2. Željeznička pruga - dva kolosjeka



5.2.3. Industrijska pruga

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.2.1. Željeznička pruga – uski i normalni kolosijek

Kartografski prikaz je isti kao i -
5.2.1. Željeznička pruga – uski i normalni kolosijek

5.2.4. Željeznička postaja

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



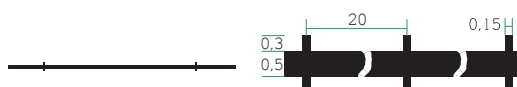
5.1.24. Izgrađena galerija

Kartografski prikaz se koristi za galerije kroz koje prolaze ceste i željeznice.

Primjeri prikazivanja željezničkog i tračnog prometa za mjerila od 1:500 do 1:2 000 koriste se samo na situacijama.

Na katastarskim planovima i skicama izmjere prikazuju se samo tračnice i to punom linijom koja prikazuje sredinu tračnica.

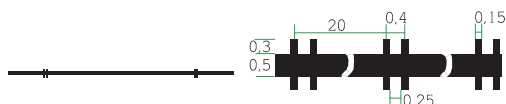
5.2.1. Željeznička pruga – uski ili normalni kolosjek



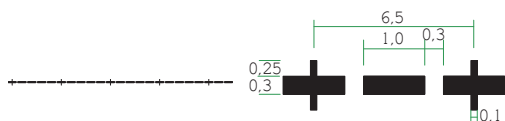
Područje željezničke pruge koje se na skici izmjere treba iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skicama izmjere se označava kraticom „žpr“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, pruga u naselju, na prijelazima i sl. može se prikazati i samo jednom linijom širine 0,35 mm.

5.2.2. Željeznička pruga - dva kolosjeka



5.2.3. Industrijska pruga

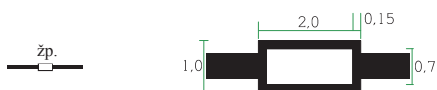


5.2.4. Željeznička postaja

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, željeznička postaja prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

Na katastarskom planu i skici izmjere prikazuju se željezničke postaje veće od 10 m².

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, uz željezničku postaju upisuju se kratica „žp.“. Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, veće postaje i kolodvori prikazuju se tlocrtnim prikazom zgrade.



1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

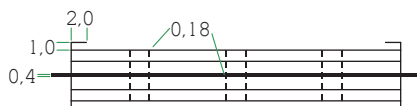
kartografski znakovi i prikazi s mjerama

5.2.5. Željeznički kolodvor

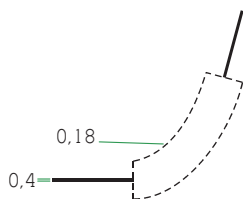
Kartografski prikaz je isti kao i –
2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe



5.2.6. Željeznički vijadukt, nadvožnjak

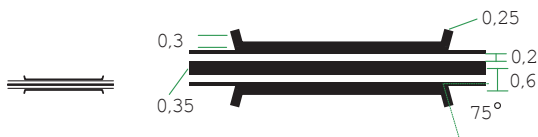


5.2.7. Željeznički tunel



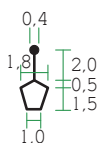
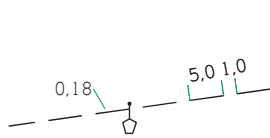
5.2.8. Željeznički most

Kartografski prikaz je isti kao i –
5.2.6. Željeznički vijadukt, nadvožnjak

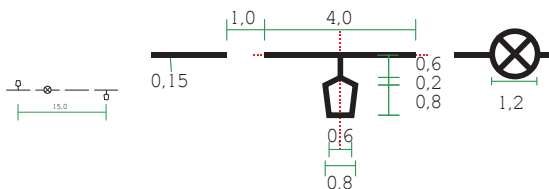


5.2.9. Žičara

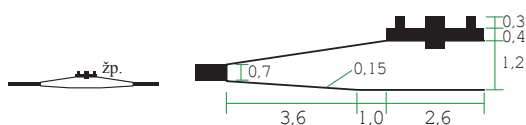
- putnička



- putnička



5.2.5. Željeznički kolodvor



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, željeznički kolodvor se prikazuje na katastarskom planu, skicama izmjere i situacijama kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

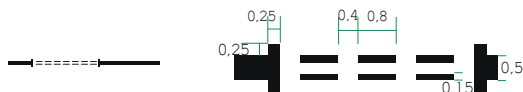
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, zgrada kolodvora se prikazuje kao i javne zgrade. Skladišta, radionice i drugi objekti kolodvora prikazuju se kao i gospodarske zgrade. Crtom širine 0,35 mm prikazuje se samo prolazni kolosijek. Ostali kolosijeci prikazuju se crtom širine 0,15 mm. Nije nužno prikazati sve kolosijeke. Uz zgradu kolodvora upisuje se kratica „žp.“.

5.2.6. Željeznički vijadukt, nadvožnjak

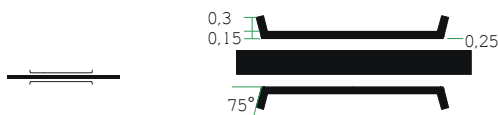


Primjer za mjerila od 1:500 do 1:2 000 prikazuje način prikazivanja željezničkog vijadukta na katastarskom planu (punim i isprekidanim linijama koje tvore prikaz građevine).

5.2.7. Željeznički tunel

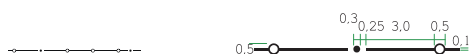


5.2.8. Željeznički most



5.2.9. Žičara

- putnička



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, žičara se prikazuje samo na situacijama.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, stupovi žičare prikazuju se okruglim znakom danim na prikazu žičare.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, stupovi žičare prikazuju se okruglim znakom danim na prikazu žičare.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

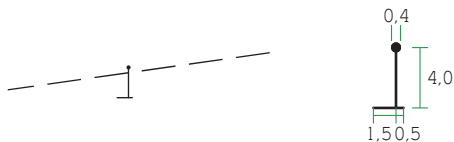
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

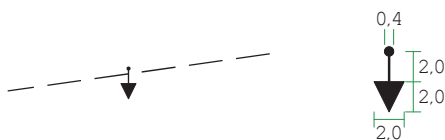
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

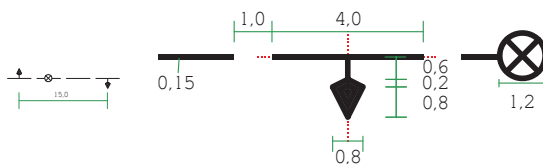
- skijaška



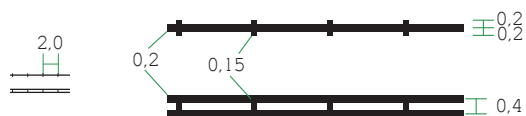
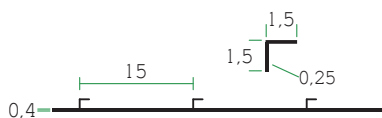
- teretna



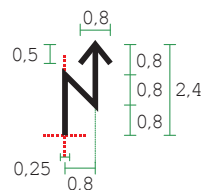
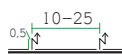
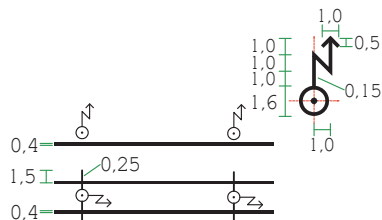
- teretna



5.2.10. Tramvajska pruga, uspinjača



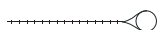
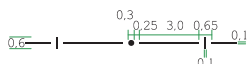
5.2.11. Elektricirana željeznička pruga



5.2.12. Stražarnica uz prugu



- teretna



5.2.10. Tramvajska pruga, uspinjača

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, tramvajska pruga i uspinjača prikazuju se uz korištenje znakova samo na situacijama.

Na katastarskom planu i skici izmjere, tramvajska pruga i uspinjača prikazuju se kao i „5.2.1. Željeznička pruga – uski i normalni kolosijek“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, tramvajska pruga i uspinjača prikazuju se tamo gdje to dozvoljava širina ulice. Ako je tramvajska pruga samostalni objekt (nije u sastavu ulice) ili ako je riječ o tramvajskoj pruzi u izdvojenom pojasu za tramvajsku prugu (u okviru šire ulice), prikazuje se s dvije linije. S dvije linije se prikazuju i uspinjače.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, tramvajska pruga se prikazuje samo ako nije položena uz cestu ili na njoj. Na okretištima tramvajske pruge ne crtaju se poprečne crtice.

5.2.11. Elektrificirana željeznička pruga

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, elektrificirana željeznička pruga prikazuje se uz korištenje znakova samo na situacijama.

Na katastarskom planu i skici izmjere, elektrificirana željeznička pruga prikazuje kao i „5.2.1. Željeznička pruga – uski i normalni kolosijek“.

5.2.12. Stražarnica uz prugu

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, stražarnica uz prugu prikazuje se kao i „2.1.1. Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe“.

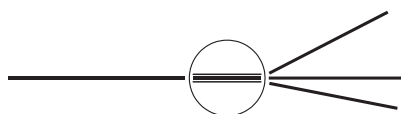
Na katastarskom planu i skici izmjere, prikazuju se stražarnice uz prugu veće od 10 m².

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

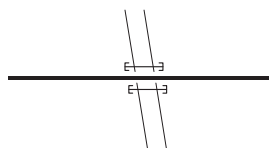
5.2.13. Rampa za utovar uz prugu



5.2.14. Okretište za lokomotivu

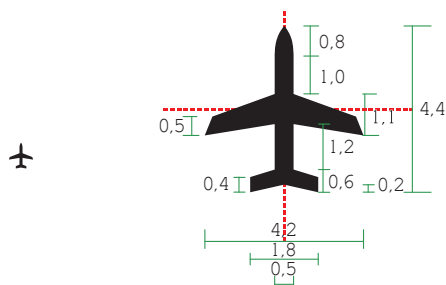
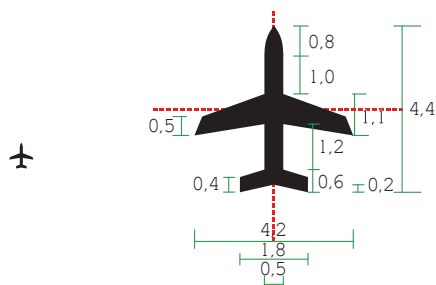


5.2.15. Brklja uz prugu



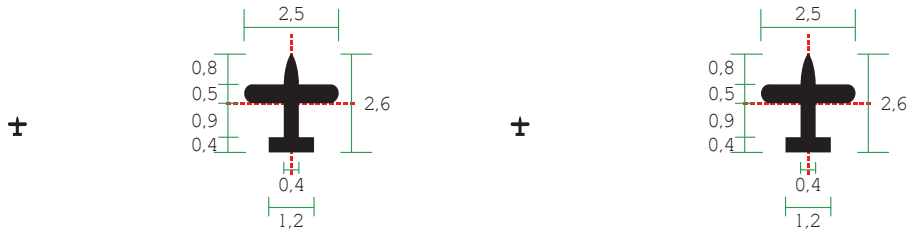
5.3. Zračni promet:

5.3.1. Zračna luka, međunarodna

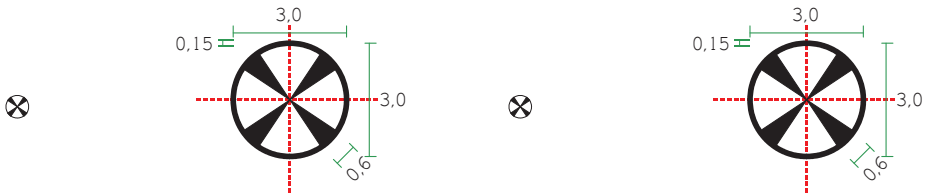


1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

5.3.2. Zračna luka, sportska, poljoprivredna ili privatna

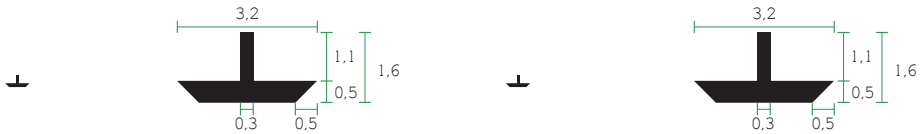


5.3.3. Helidrom



5.4. Promet na rijekama, jezerima i moru:

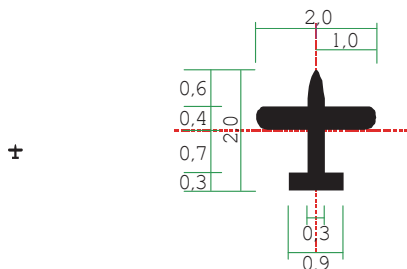
5.4.1. Plovnost na rijekama, jezerima i na moru



5.4.2. Plovidbeni pravci



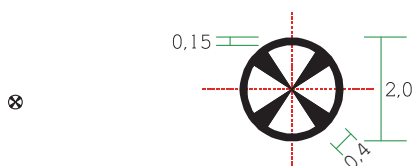
5.3.2. Zračna luka, sportska, poljoprivredna ili privatna



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, zgrada zračne luke prikazuje se kao javna zgrada, a rubovi zrakoplovnih pista linijama kojima se prikazuje granice vrste uporabe zemljišta. Znak (avion) postavlja se na prikaz piste u smjeru njezina pružanja.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, površina zrakoplovne piste prikazuje se bijelom bojom, omeđenom crnom linijom debljine 0,15 mm. Znak se postavlja na prikaz piste ili na područje zračne luke, bliže zgradama. Ograda oko zračne luke prikazuje se crnom linijom debljine 0,15 mm.

5.3.3. Helidrom



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, helidrom se prikazuje samo na situacijama.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, plovnost i plovidbeni pravci na rijekama, jezerima i na moru prikazuju se samo na situacijama.

Plovnost i plovidbeni pravci prikazuju se na topografskim kartama mjerila od 1:5 000 do 1:10 000.

5.4.1. Plovnost na rijekama, jezerima i na moru

5.4.2. Plovidbeni pravci

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

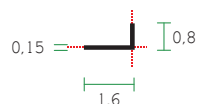
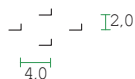
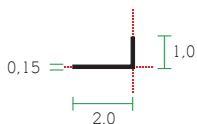
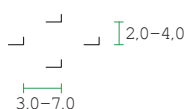
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

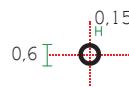
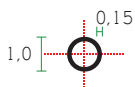
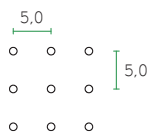
6. VEGETACIJA, VRSTE UPORABE ZEMLJIŠTA I PRAVNI REŽIMI

6.1. Vegetacija:

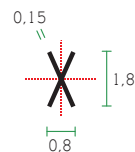
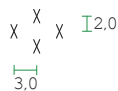
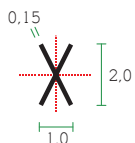
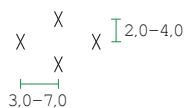
6.1.1. Oranica



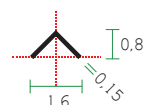
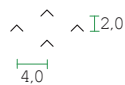
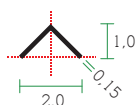
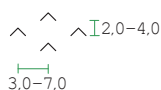
6.1.2. Rasadnik



6.1.3. Hmeljište



6.1.4. Vrt



Vrsta uporabe katastarskih čestica, koja se prikazuje na katastarskom planu i skici izmjere, od ostalih vrsta uporabe razdvaja se linijom „9.2.3. Granice vrste uporabe katastarskih čestica“. Granice vrste uporabe katastarskih čestica prikazuju se samo u slučaju ako je na nekoj katastarskoj čestici potrebno prikazati više vrsta uporabe. Za vrste uporabe zemljišta, na skicama izmjere upotrebljavaju se kratice iz poglavlja „11.3. Kratice vrste uporabe zemljišta“.

Za one vrste uporabe zemljišta koje se na situacijama ne prikazuju korištenjem znakova, upotrebljavaju se kratice iz poglavlja „11.3. Kratice vrste uporabe zemljišta“.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, sve vegetacijske površine obrubljuju se zelenom crtom širine 0,15 mm, osim ako je rub površine ujedno i rub ceste, živice i sl.

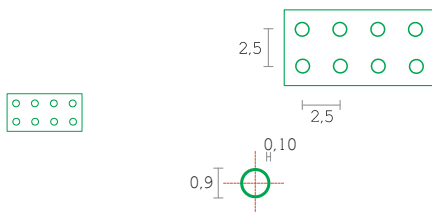
6.1.1. Oranica



Oranica se na skici izmjere označava kraticom „Or“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

6.1.2. Rasadnik

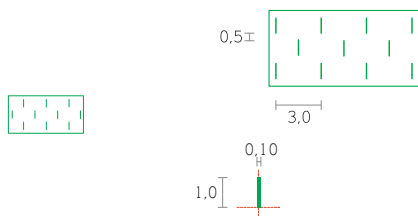


Na skici izmjere voćnjak-rasadnik označava se kraticom „včr“, maslinik-rasadnik kraticom „mslr“, a vinograd-rasadnik kraticom „vgr“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, isti znak se koristi za rasadnike bjelogorice i crnogorice. Područje rasadnika može biti prikazano s jednim, četiri ili devet znakova. Za područja veća od 10 cm² na prikazu, koristi se više grupa po devet znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za površine manje od 3x3 mm na prikazu, koristi se jedan znak.

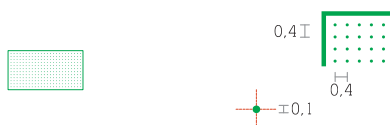
6.1.3. Hmeljište



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za površine manje od 3x3 mm na prikazu, koristi se jedan znak.

6.1.4. Vrt



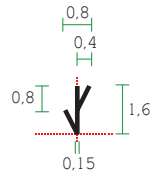
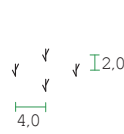
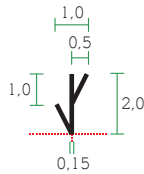
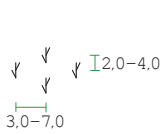
Vrt se na skicama izmjere označava kraticom „vr“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, prikaz je isti kao i za plastenik ili staklenik, ali sa zelenom rubnom crtom.

1:500 - 1:2 000**1:5000 - 1:10 000****kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini****kartografski znakovi i prikazi s mjerama****kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini****kartografski znakovi i prikazi s mjerama**

6.1.5. Rižište

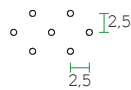
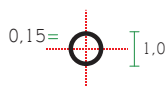
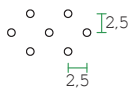


6.1.6. Plastenik, staklenik

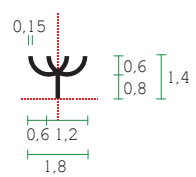
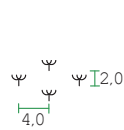
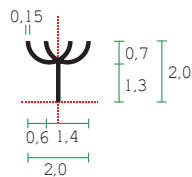
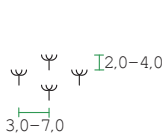
Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade
(radionica, hala)

Kartografski prikaz je isti kao i -
2.3.3. Otvoreni ili djelomično otvoreni objekti i
građevine, skladišta, hangari, nadstrešnice, staklenici i
slično

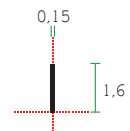
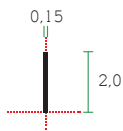
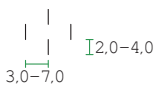
6.1.7. Voćnjak



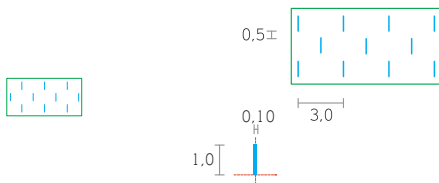
6.1.8. Maslinik



6.1.9. Vinograd



6.1.5. Rižište



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za površine manje od 3x3 mm na prikazu, koristi se jedan znak.

6.1.6. Plastenik, staklenik



Oranica-plastenik se na skicama izmjere označava kraticom „orp“, oranica-staklenik kraticom „ofs, vrt-plastenik kraticom „vvp“, a vrt-staklenik kraticom „vrs“.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, staklenik se prikazuje kao „2.3.1. Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)“ na katastarskom planu, skici izmjere i na situacijama.

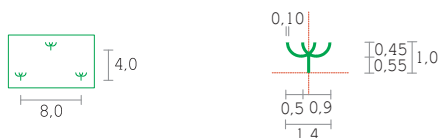
6.1.7. Voćnjak



Voćnjak se na skicama izmjere označava kraticom „vč“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

6.1.8. Maslinik

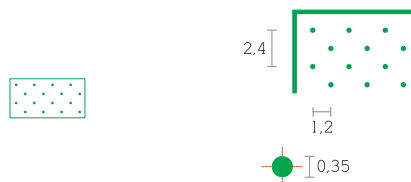


Maslinik se na skicama izmjere označava kraticom „msl“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za površine manje od 3x3 mm na prikazu, koristi se jedan znak.

6.1.9. Vinograd

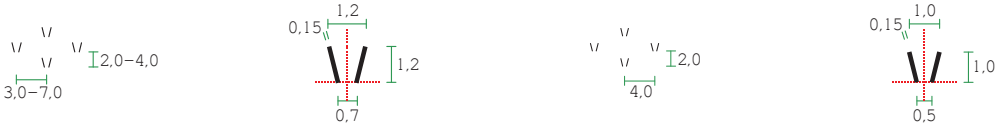


Vinograd se na skicama izmjere označava kraticom „vg“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

6.1.10. Livada



6.1.11. Pašnjak



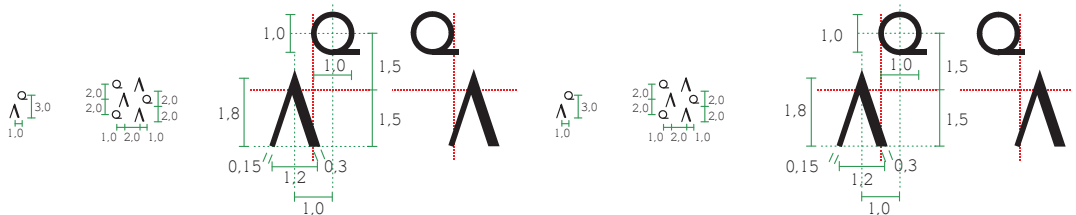
6.1.12. Bjelogorična šuma



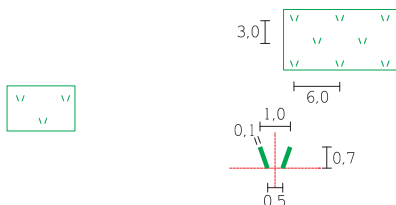
6.1.13. Crnogorična šuma



6.1.14. Mješovita šuma



6.1.10. Livada

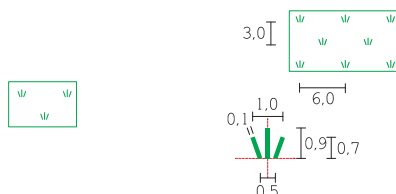


Livada se na skici izmjera označava kraticom „l“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se četiri ili više znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za površine manje od 3x3 mm na prikazu, koristi se samo jedan znak.

6.1.11. Pašnjak



Pašnjak se na skici izmjere označava kraticom „pš“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se tri ili više znakova.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, za površine manje od 3x3 mm na prikazu, koristi se jedan znak.

6.1.12. Bjelogorična šuma



Svaka šuma se na skici izmjere označava kraticom „š“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se tri ili više znakova.

6.1.13. Crnogorična šuma



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se tri ili više znakova.

6.1.14. Mješovita šuma



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak (ovisno o obliku površine, može se koristiti prikaz sa crticom na lijevo i na desno). Ukoliko je površina veća, prikazuju se dva ili više znakova.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

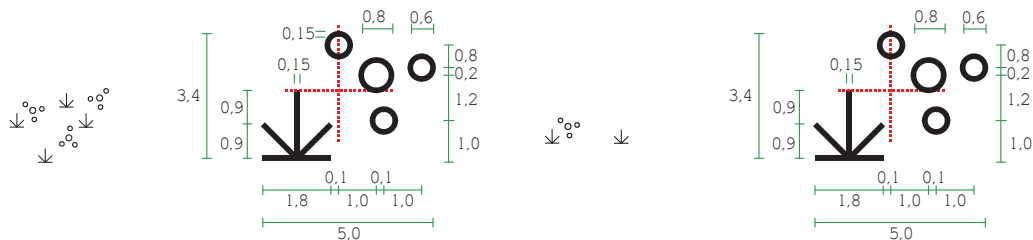
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

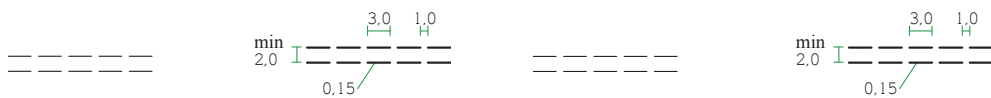
6.1.15. Makija, šikara grmlje



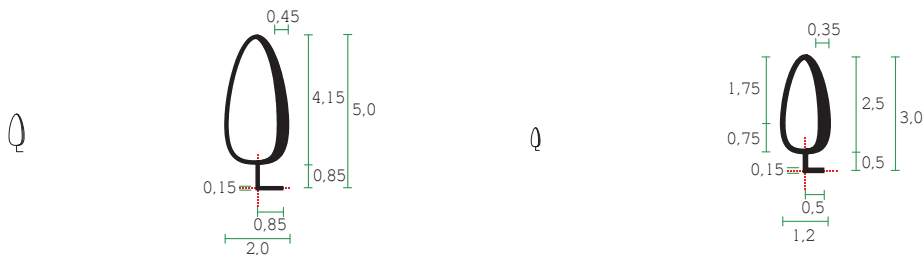
6.1.16. Trstik



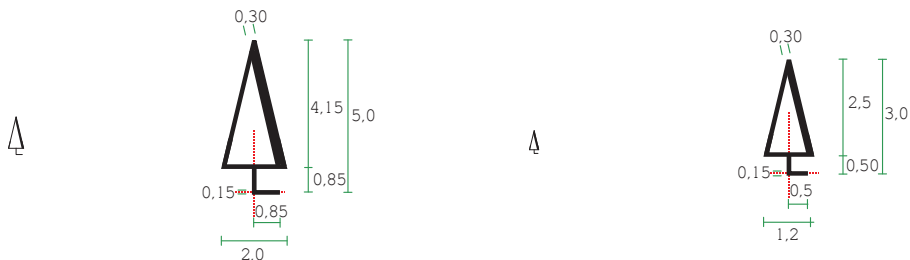
6.1.17. Šumska prosjeka



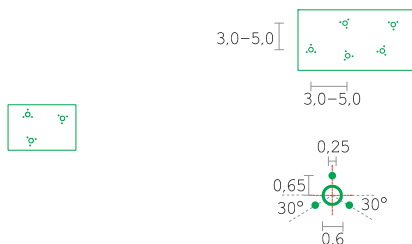
6.1.18. Drvo, usamljeno i uočljivo, bjelogorično



6.1.19. Drvo, usamljeno i uočljivo, crnogorično



6.1.15. Makija, šikara grmlje



Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Za velike površine potrebno je prikazati nekoliko znakova, ali ne previše gusto.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, na manjim površinama prikazuje se jedan znak, a na većim više znakova. Znakovi na većim površinama se različito rotiraju, kako bi se stekao dojam nepravilnog rasporeda.

6.1.16. Trstik

Trstik se na skicama izmjera označava katicom „tr“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, ako se radi o manjoj površini, prikazuje se jedan znak. Ukoliko je površina veća, prikazuju se tri ili više znakova.

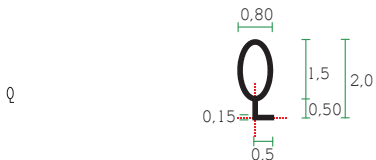
6.1.17. Šumska prosjeka

Šumske prosjeke prikazuju se na katastarskim planovima.

Šumske prosjeke se na skici izmjere označavaju katicom „šz“.

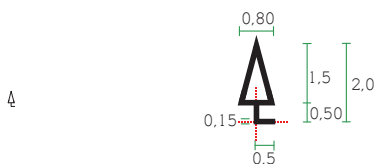
Za mjerila 1:5 000 do 1:10 000, prikazuju se prosjeke najmanje širine do 10 m. U izrazito šumovitim krajevima, gdje su šumske prosjeke izrazito bitne za prepoznavanje terena, mogu se prikazati i uže prosjeke.

6.1.18. Drvo, usamljeno i uočljivo, bjelogorično



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazuje se samo na situacijama.

6.1.19. Drvo, usamljeno i uočljivo, crnogorično



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazuje se samo na situacijama.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

6.1.20. Skupina drveća, bjelogorica

Kartografski prikaz je isti kao i -
6.1.12. Bjelogorična šuma

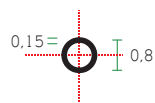
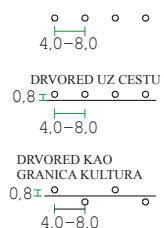
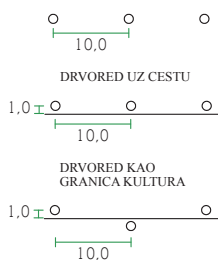
Kartografski prikaz je isti kao i -
6.1.12. Bjelogorična šuma

6.1.21. Skupina drveća, crnogorica

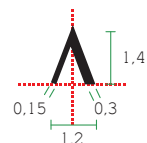
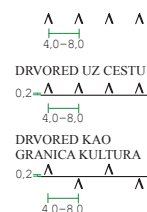
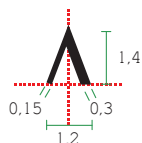
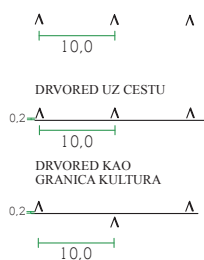
Kartografski prikaz je isti kao i -
6.1.13. Crnogorična šuma

Kartografski prikaz je isti kao i -
6.1.13. Crnogorična šuma

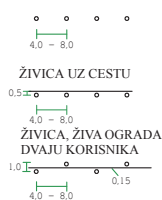
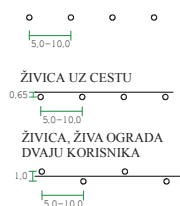
6.1.22. Drvored, bjelogorični



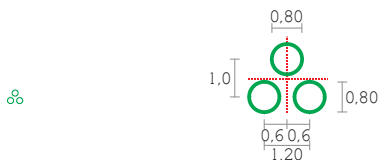
6.1.23. Drvored, crnogorični



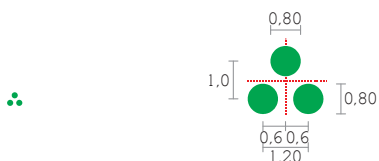
6.1.24. Živica, živa ograda



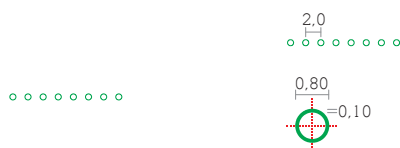
6.1.20. Skupina drveća, bjelogorica



6.1.21. Skupina drveća, crnogorica



6.1.22. Drvored, bjelogorični



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazuje se samo na situacijama.

6.1.23. Drvored, crnogorični



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazuje se samo na situacijama.

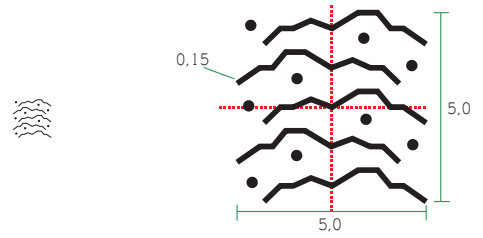
6.1.24. Živica, živa ograda



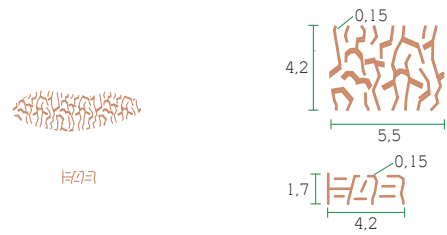
Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazuje se samo na situacijama.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

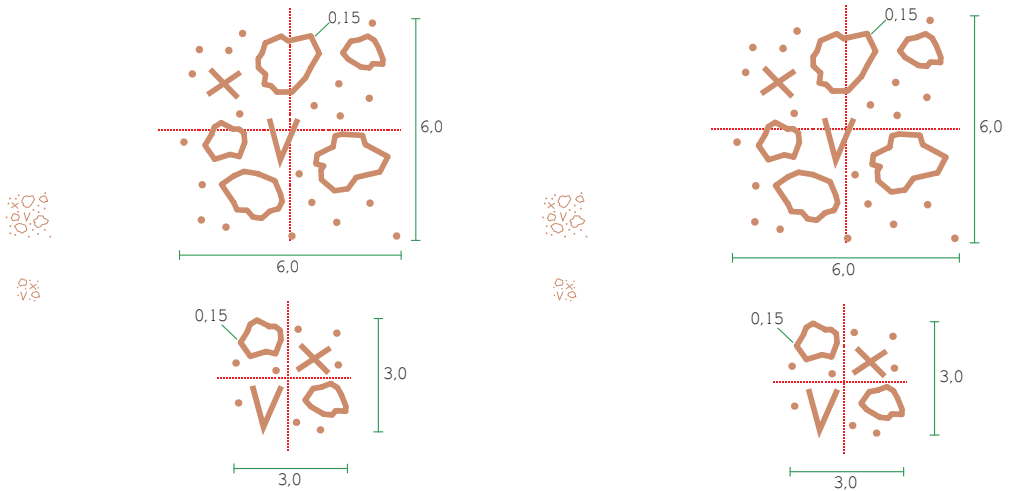
6.1.25. Deponij



6.1.26. Stjenjak

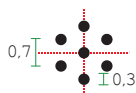


6.1.27. Kamenjar



6.1.25. Deponij

⋄



Deponij se na skicama izmjere i situacijama označava kao „deponij“.

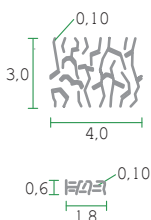
Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, u pravilu se koristi jedan prikaz na površini odlagališta. Ukoliko se radi o jako velikom odlagalištu, s više odvojenih površina, u svaku površinu se stavlja jedan prikaz.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, na svakoj površini se prikazuje jedan znak. Površina uredenog deponija obrubljuje se crnom crtom širine 0,15 mm. Neuređeni deponiji se na prikazu ne obrubljuju.

6.1.26. Stjenjak



W001 W004 W005 W008



Stjenjak se na skicama izmjere i na situacijama označava kraticom „Stj“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, na topografskim kartama se veći prikaz koristi za veća stjenovita područja, koja se protežu pravcem istok-zapad. Ukoliko se stjenjak proteže drugim pravcem, prikaz se rotira približno u pravcu protezanja stjenjaka.

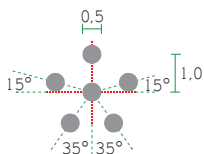
Kroz površinu označenu kao stjenjak polažu se 25-metarske približne slojnice za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, odnosno 50-metarske slojnice za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000.

Manji prikaz se upotrebljava za dugačke i uske pojaseve stjenjaka (npr. stjenovita obala).

Područje stjenjaka se na prikazu u pravilu ne obrubljuje rubnom crtom.

6.1.27. Kamenjar

⋄



Kamenjar se na skicama izmjere označava kraticom „kmnj“.

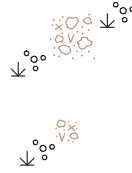
Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama postavlja se više grupa znakova i to nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine.

Manja grupa znakova se koristi za površine manje od 6x6 mm u mjerilu prikaza ili za dugačke i uske površine, uže od 6 mm u mjerilu prikaza.

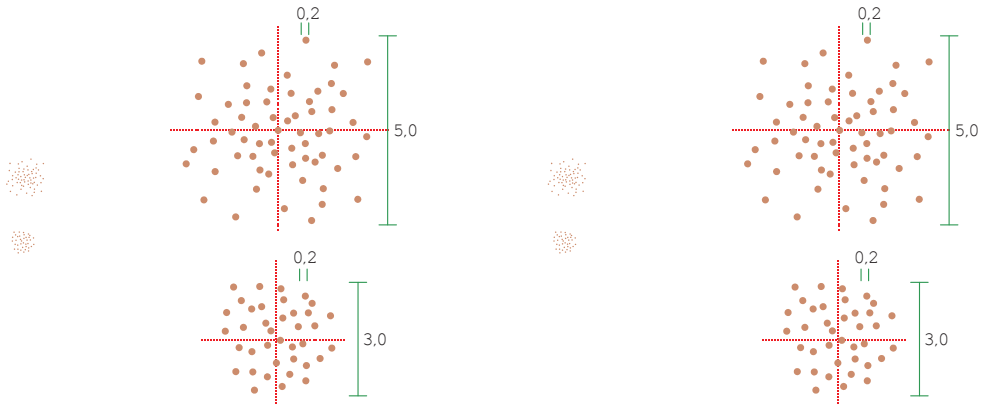
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manje površine prikazuju se jednim znakom, a veće s više znakova i to nepravilno raspoređenih, na razmaku ne manjem od 1 cm.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

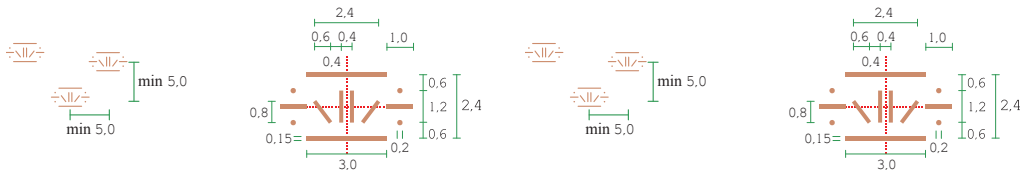
6.1.28. Golet



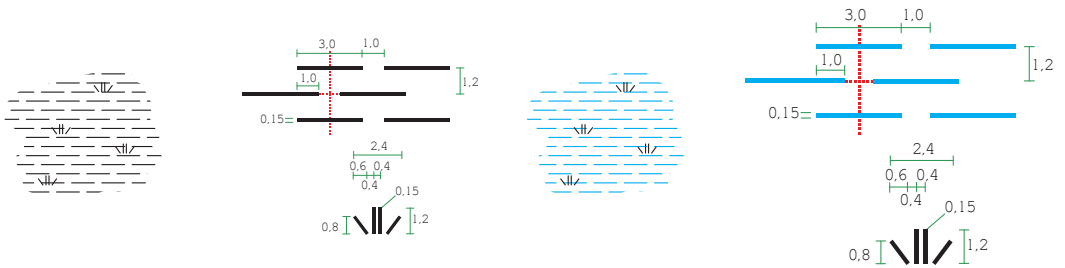
6.1.29. Pijesak



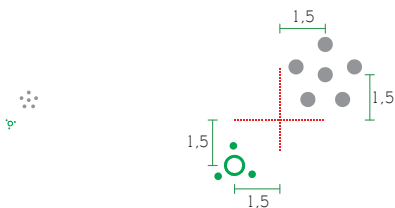
6.1.30. Tresetište



6.1.31. Močvara



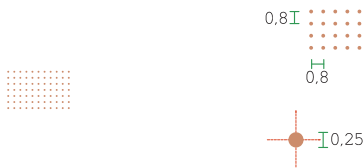
6.1.28. Golet



Golet se na skici izmjere i na situacijama označava kraticom „go“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, prikaz je kombinacija prikaza odnosno znakova za kamenjar i makiju, šikaru i grmlje.

6.1.29. Pijesak



Pijesak se na skici izmjere označava kraticom „pjs“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama postavlja se više znakova, nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine.

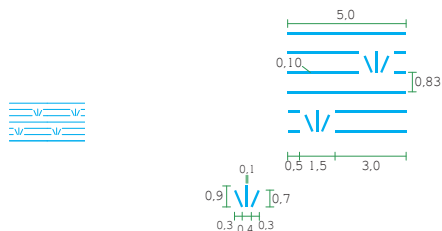
Manji znak se koristi za površine manje od 5x5 mm u mjerilu prikaza ili za dugačke a uske površine, uže od 5 mm u mjerilu prikaza.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, kroz površine označene znakom za pijesak ne ucrtavaju se izohipse. Površine pod pijeskom se na prikazu ne obrubljuju.

6.1.30. Tresetište

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama prikazuje se više znakova, nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine.

6.1.31. Močvara



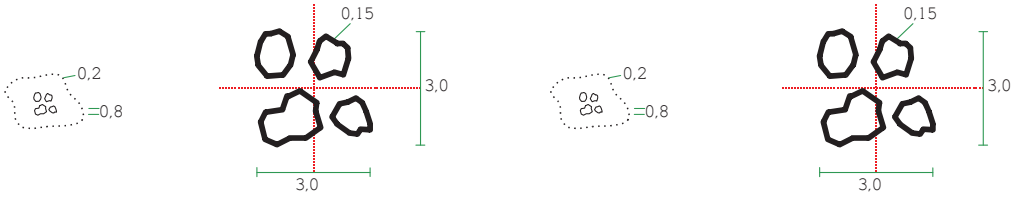
Močvara se na skici izmjere označava kao „močvara“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama prikazuje se više znakova, nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine.

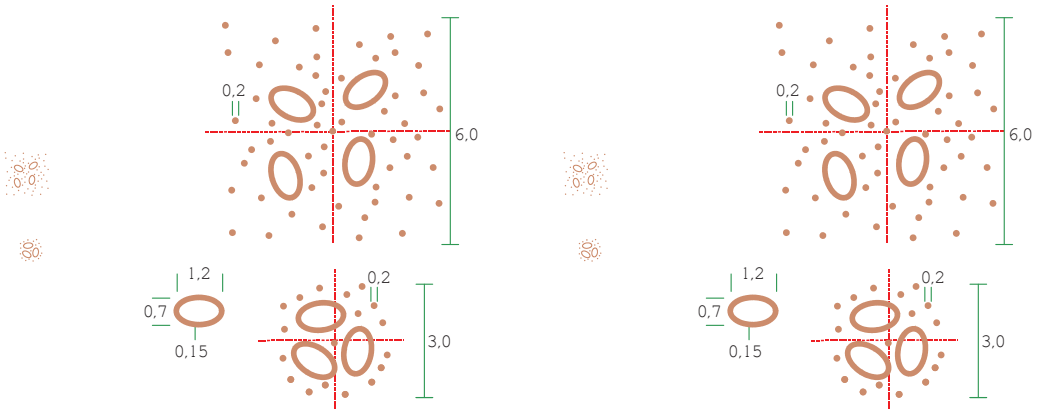
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, područje močvare se na prikazu ne obrubljuju.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

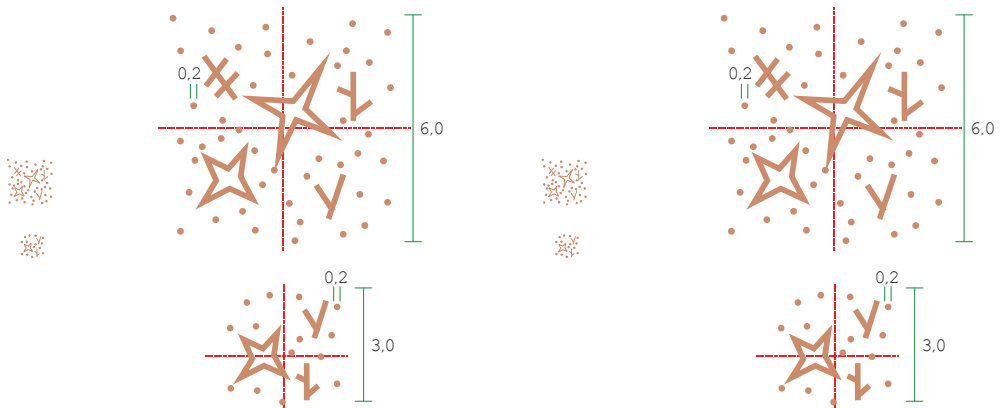
6.1.32. Gromača



6.1.33. Šljunak



6.1.34. Krš



6.1.32. Gromača

Gromača se na skici izmjere označava kraticom „gro“.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama postavlja se više znakova, nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine. Granica gromače prikazuje se točkastom linijom. Kod užih gromača koristi se lijeva polovina prikaza gromače.

6.1.33. Šljunak

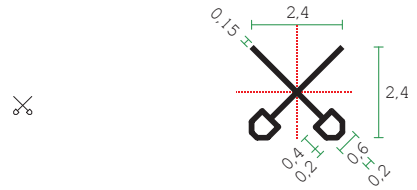
Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama postavlja se više znakova, nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine. Manji znak koristi se za površine manje od 6x6 mm u mjerilu prikaza ili za dugačke i uske površine, uže od 6 mm u mjerilu prikaza.

6.1.34. Krš

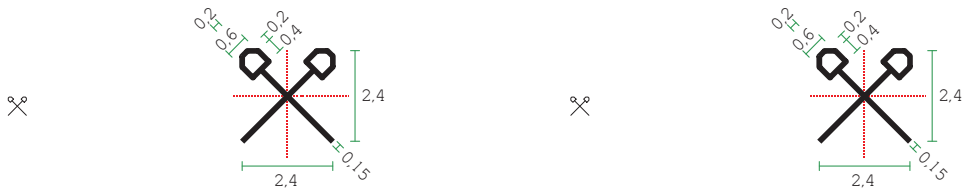
Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, na većim površinama postavlja se više znakova, nepravilno i nesimetrično, prema obliku površine. Manji se znak koristi za površine manje od 6x6 mm u mjerilu prikaza ili za dugačke i uske površine, uže od 6 mm u mjerilu prikaza.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

6.1.35. Iskop gline, ilovače, pijeska ili šljunka



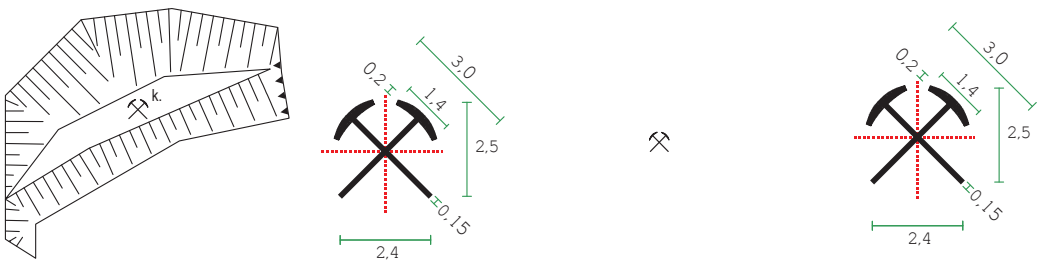
6.1.36. Površinski rudnik, iskop ugljena ili rude



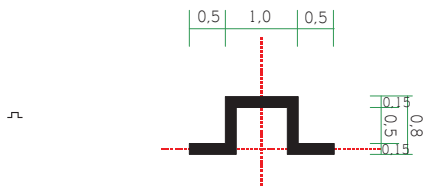
6.1.37. Podzemni rudnik, iskop ugljena ili rude



6.1.38. Kamenolom



6.1.35. Iskop gline, ilovače, pijeska ili šljunka



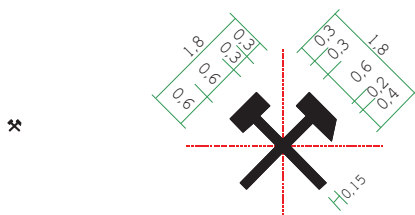
Iskopi gline, ilovače, pijeska i šljunka se na skicama izmjere i situacijama označavaju kao „otvoreni kop“, „pješčanjak“, „šljunčara“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, znak služi za označavanje područja iskopa i ne odnosi se na mjesto središta kopa. Uz znak se upisuju sljedeće kratice:

„g.“ – glina, iskop gline
 „i.“ – ilovača, iskop ilovače
 „p.“ – pijesak, iskop pijeska
 „s.“ – šljunak, iskop šljunka

Područje iskopa se na prikazu u pravilu ne obrubljuje.

6.1.36. Površinski rudnik, iskop ugljena ili rude



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, znak se prikazuje samo na situacijama.

Za mjerila od 1:500 do 1:25 000, znak služi samo za označavanje područja rudnika i ne odnosi se na zgradu. Znak se prikazuje približno na mjestu središta kopa. Uz znak se upisuje kratica:

„u.“ – ugljen
 „r.“ – ruda.

6.1.37. Podzemni rudnik, iskop ugljena ili rude

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, znak se prikazuje samo na situacijama.

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, zgrade uz rudnik se prikazuju kao i industrijski objekti, skladišta i sl.

Za mjerila od 1:500 do 1:25 000, znak se prikazuje na mjestu ulaza u rudnik, rudarsko okno i sl. Uz znak se upisuje kratica:

„u.“ – ugljen
 „r.“ – ruda.

Kartografski znak je isti kao i -

6.1.37. Površinski rudnik, iskop ugljena i rude

6.1.38. Kamenolom

Kartografski znak je isti kao i -

6.1.36. Iskop gline, ilovače, pijeska ili šljunka

Kamenolom se na skici izmjere i situacijama označava kao „kamenolom“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, znak služi za označavanje područja kamenoloma. Uz znak se upisuje kratica: „k.“ – kamen

Područje kamenoloma se na prikazu ne obrubljuje.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

6.2. Područja vrste uporabe zemljišta:

6.2.1. Područja pod oranicama i vrtovima



6.2.2. Područja pod livadama



6.2.3. Područja pod voćnjacima



6.2.4. Područja pod maslinicima



6.2.5. Područja pod vinogradima



6.2.6. Područja pod pašnjacima i nerazvrstanim poljoprivrednim zemljištem



Područja vrste uporabe zemljišta, vode se odvojeno od katastarskog plana kao poseban sloj podataka koji se može povezati s katastarskim planom. Područja vrste uporabe zemljišta međusobno se odvajaju granicom „9.2.4. Granica područja vrste uporabe zemljišta“.

Postoji 12 različitih područja vrsta uporabe zemljišta (područja pod oranicama i vrtovima, područja pod livadama, područja pod voćnjacima, područja pod maslinicima, područja pod vinogradima, područja pod pašnjacima i nerazvrstanim poljoprivrednim zemljištem, područja pod ribnjacima i trsticima i močvarama, područja pod šumskim zemljištem, područja pod unutrašnjim vodama, područja pod morem, područja prirodno neplodnog zemljišta, područja pod zemljištima privedenim svrsi).

Područja vrste uporabe zemljište mogu se prikazivati preklapanjem s katastarskim planom, digitalnim ortofotoplanom ili sa preglednom katastarskom kartom, u kojem slučaju se prikazuju raznim bojama rastera.

6.2.1. Područja pod oranicama i vrtovima

6.2.2. Područja pod livadama

6.2.3. Područja pod voćnjacima

6.2.4. Područja pod maslinicima

6.2.5. Područja pod vinogradima

6.2.6. Područja pod pašnjacima i nerazvrstanim poljoprivrednim zemljištem

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

6.2.7. Područja pod ribnjacima, trsticima i močvarama



6.2.8. Područja pod šumskim zemljištem



6.2.9. Područja pod unutrašnjim vodama



6.2.10. Područja pod morem



6.2.11. Područja prirodno neplodnog zemljišta



6.2.12. Područja pod zemljištima privedenim svrsi



6.2.7. Područja pod ribnjacima, trsticima i močvarama

6.2.8. Područja pod šumskim zemljištem

6.2.9. Područja pod unutrašnjim vodama

6.2.10. Područja pod morem

6.2.11. Područja prirodno neplodnog zemljišta

6.2.12. Područja pod zemljištima privedenim svrsi

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

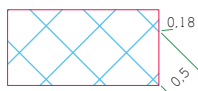
kartografski znakovi i prikazi s mjerama

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

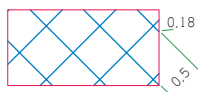
kartografski znakovi i prikazi s mjerama

6.3. Područja posebnih pravnih režima:

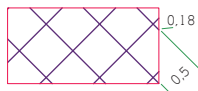
6.3.1. Pomorsko dobro (PD)



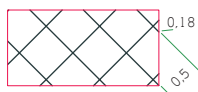
6.3.2. Vodno dobro (VD)



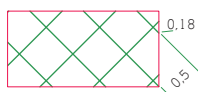
6.3.3. Kulturno dobro (KD)



6.3.4. Strogi rezervat (SR)



6.3.5. Nacionalni park (NP)



Područja posebnih pravnih režima, vode se odvojeno od katastarskog plana kao poseban sloj podataka koji se može povezati s katastarskim planom. Područja vrste uporabe zemljišta međusobno se odvajaju granicom „9.2.6. Granica područja posebnog pravnog režima“.

Područje posebnog pravnog režima je područje unutar kojeg je, odlukom za to nadležnog tijela, pravni režim uspostavljen.

Postoji 17 različitih područja posebnog pravnog režima i to: pomorsko dobro (PD), vodno dobro (VD), kulturno dobro (KD), strogi rezervat (SR), nacionalni park (NP), posebni rezervat (PR), park prirode (PP), regionalni park (RP), spomenik prirode (SP), značajni krajobraz (ZK), park šuma (PŠ), spomenik parkovne arhitekture (SA), štitično područje (ŠP), zemljište posebne namjene koje se koristi za djelatne potrebe obrane (PO), područje graničnog prijelaza (GP), željeznička infrastruktura (ZI), lučko područje (LP).

Područja posebnih pravnih režima mogu se prikazivati preklapanjem s katastarskim planom, digitalnim ortofotoplanom ili s preglednom katastarskom kartom, u kojem slučajju se prikazuju raznim bojama.

Ako se područja posebnih pravnih režima prikazuju na preglednim katastarskim kartama, u središtu područja se prikazuje i kratica prema „11.4. Kratice posebnih pravnih režima“.

6.3.1. Pomorsko dobro (PD)

6.3.2. Vodno dobro (VD)

6.3.3. Kulturno dobro (KD)

6.3.4. Strogi rezervat (SR)

6.3.5. Nacionalni park (NP)

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

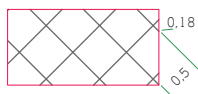
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

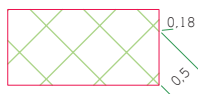
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

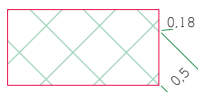
6.3.6. Posebni rezervat (PR)



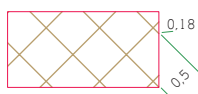
6.3.7. Park prirode (PP)



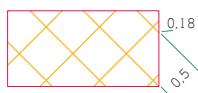
6.3.8. Regionalni park (RP)



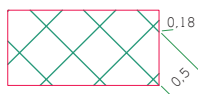
6.3.9. Spomenik prirode (SP)



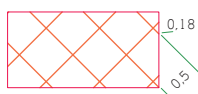
6.3.10. Značajni krajobraz (ZK)



6.3.11. Park šuma (PŠ)



6.3.12. Spomenik parkovne arhitekture (SA)



6.3.6. Posebni rezervat (PR)

6.3.7. Park prirode (PP)

6.3.8. Regionalni park (RP)

6.3.9. Spomenik prirode (SP)

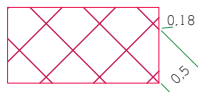
6.3.10. Značajni krajobraz (ZK)

6.3.11. Park šuma (PŠ)

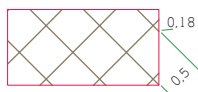
6.3.12. Spomenik parkovne arhitekture (SA)

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

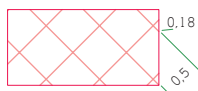
6.3.13. Štićeno područje (ŠP)



6.3.14. Zemljište posebne namjene koje se koristi za djelatne potrebe obrane (PO)



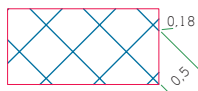
6.3.15. Područje graničnog prijelaza (GP)



6.3.16. Željeznička infrastruktura (ŽI)



6.3.17. Lučko područje (LP)



6.3.13. Štićeno područje (ŠP)

6.3.14. Zemljište posebne namjene koje se koristi za djelatne potrebe obrane (PO)

6.3.15. Područje graničnog prijelaza (GP)

6.3.16. Željeznička infrastruktura (ŽI)

6.3.17. Lučko područje (LP)

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7. VODE I S NJIMA POVEZANI OBJEKTI

7.1. Vrste voda:

7.1.1. Rub vodnog lica, obala, obalna linija - prirodna

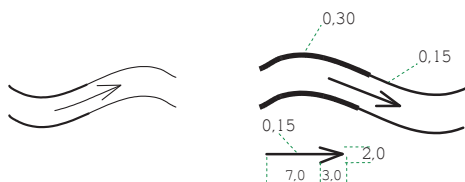


7.1.2. Obala, obalna linija - izgrađena

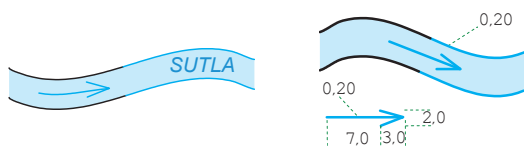


7.1.3. Rijeka ili kanal, stalna voda

- vodotok širi od 0,5 mm na prikazu



- vodotok širi od 10 m

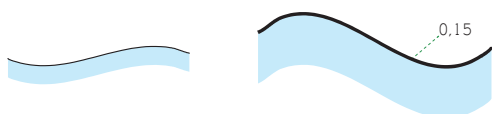


Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazi se koriste samo na situacijama.
Na katastarskom planu i skici izmjere unutrašnje vode i površine mora prikazuju se samo linijama njihovih obala i imenima.

7.1.1. Rub vodnog lica, obala, obalna linija - prirodna



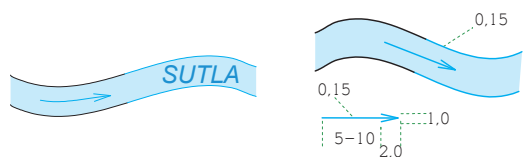
7.1.2. Obala, obalna linija - izgrađena



Za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, ovaj način prikazivanja obale odnosi se na betoniranu, kamenu i sličnu izgrađenu obalu.

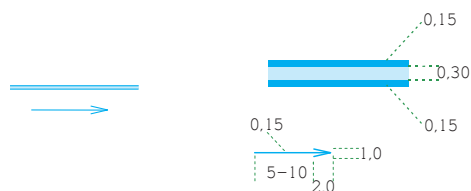
7.1.3. Rijeka ili kanal, stalna voda

- vodotok širi od 20 m



Rijeka ili kanal se na katastarskom planu prikazuju samo linijom obale.
Područje kanala koje treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skici izmjere se označava kao „kanal“, a područje rijeke kao „rijeka“.
Ime i smjer vodotoka prikazuje se uz objekt ili unutar njega (ako je objekt dovoljno širok).

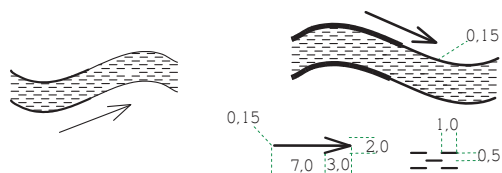
- vodotok širine od 10 do 20 m



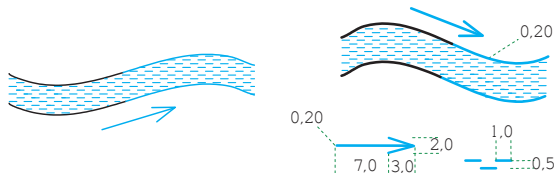
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.1.4. Rijeka ili kanal, povremena voda

- vodotok širi od 0,5 mm na prikazu



- vodotok širi od 10 m

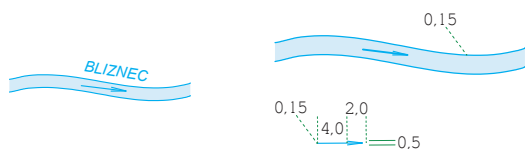


7.1.5. Potok (rijeka ili kanal uži od 10 m), stalna voda

- vodotok do 0,5 mm na prikazu



- potok ili kanal, širi od 2,5 m

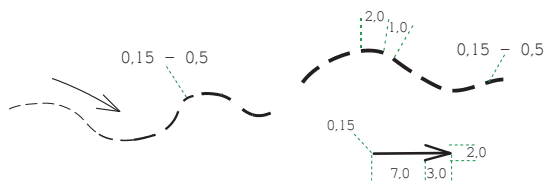


- potok ili kanal, uži od 2,5 m

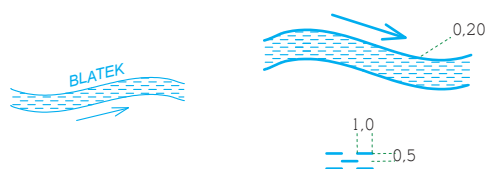


7.1.6. Potok (rijeka ili kanal uži od 10 m), povremena voda

- vodotok do 0,5 mm na prikazu



- potok ili kanal, širi od 2,5 m

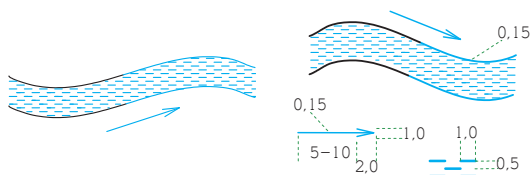


- potok ili kanal, uži od 2,5 m



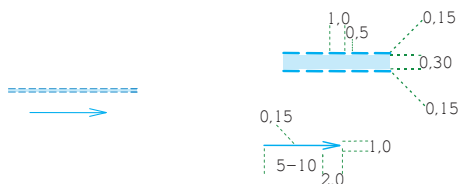
7.1.4. Rijeka ili kanal, povremena voda

- vodotok širi od 20 m



Rijeka ili kanal se na katastarskom planu prikazuje samo linijom obale. Smjer vodotoka prikazuje se uz objekt. Ime vodotoka prikazuje se uz objekt ili unutar njega (ako je objekt dovoljno širok).

- vodotok širine od 10 do 20 m



7.1.5. Potok (rijeka ili kanal uži od 10 m), stalna voda

- potok (rijeka ili kanal uži od 10 m)



Područje potoka koje treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skici izmjere se označava kao „potok“. Ime i smjer vodotoka postavlja se uz objekt ili unutar njega (ako je objekt dovoljno širok).

7.1.6. Potok (rijeka ili kanal uži od 10 m), povremena voda

- potok (rijeka ili kanal uži od 10 m)



Ime i smjer vodotoka postavlja se uz objekt.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

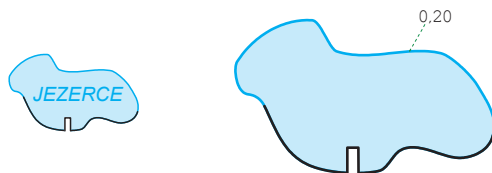
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

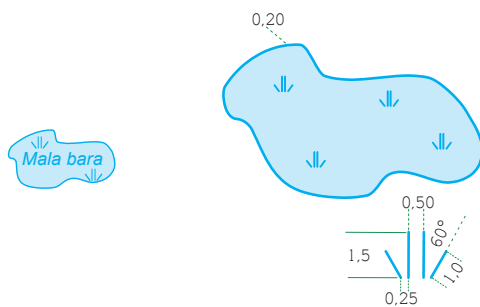
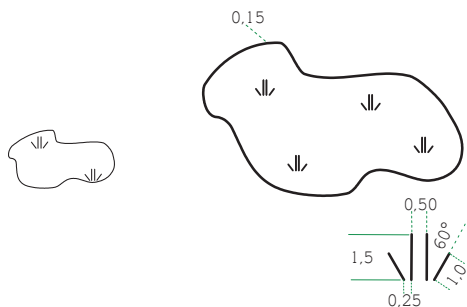
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

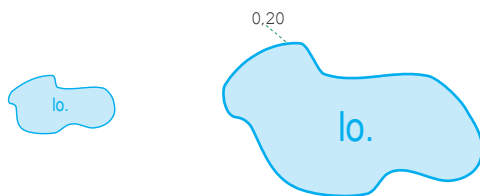
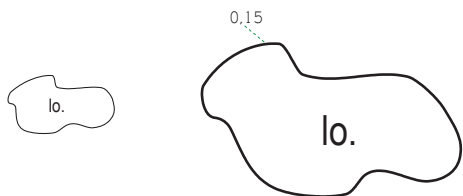
7.1.7. Jezero ili ribnjak



7.1.8. Bara



7.1.9. Lokva, močilo



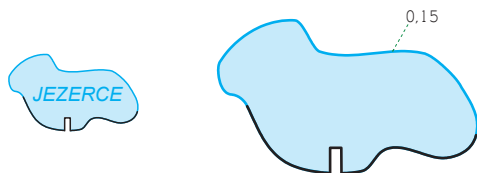
1:20 000 - 1:25 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

NAPOMENA

7.1.7. Jezero ili ribnjak



Područje jezera koje se treba iskazati kao jezero, na skici izmjere se označava kao „jezero“, a područje ribnjaka kao „ribnjak“. Ime jezera ili ribnjaka postavlja se uz objekt ili unutar njega (ako je objekt dovoljno velik).

7.1.8. Bara

Kartografski prikaz je isti kao i -
7.1.7. Jezero ili ribnjak

Bara se na skici izmjere označava kao „bara“. Ime bare postavlja se uz objekt ili unutar njega (ako je objekt dovoljno velik).

7.1.9. Lokva, močilo



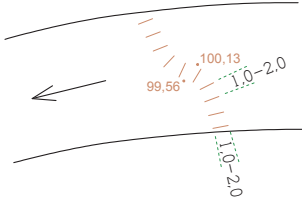
Unutar lokve, za mjerila od 1:500 do 1: 10 000 stavlja kratica „lo.“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 1,8 mm. Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, lokva se prikazuje tlocrtnim prikazom, a ako je manja od 30x30 m, znakom. Ime objekta upisuje se uz objekt.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

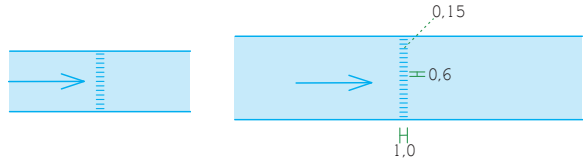
7.2. Pojedinačni elementi voda:

7.2.1. Slap, vodopad, prag u vodotoku

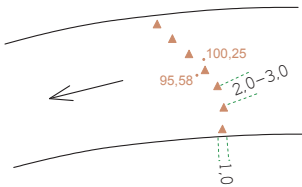
- do 2 metra visine



- do 2 metra visine



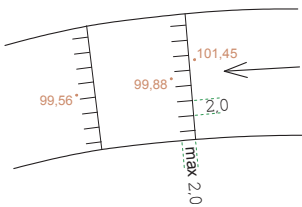
- preko 2 metra visine



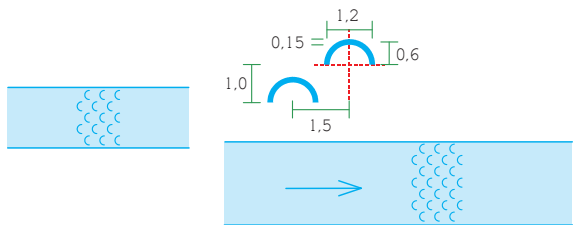
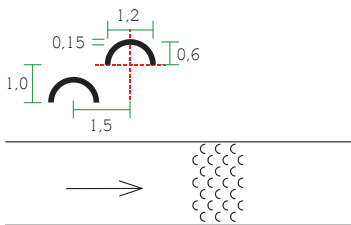
- preko 2 metra visine



- izgrađeni



7.2.2. Kaskade, brzaci



7.2.1. Slap, vodopad, prag u vodotoku

- manji slap, vodopad



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, slap se prikazuje samo na situacijama.
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ako se slap nalazi na rijeci široj od 1,2 mm na karti, prikazuje se linijom debljine 0,3 mm preko cijele širine rijeke.

- veći slap, vodopad



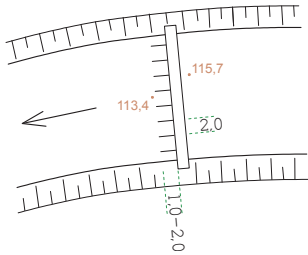
7.2.2. Kaskade, brzaci

Kartografski prikaz je isti kao i -
7.2.1. Slap, vodopad, prag u vodotoku

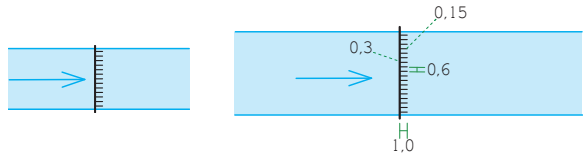
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.2.3. Brana

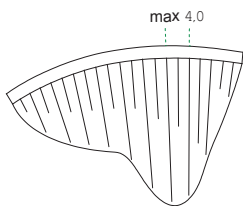
- do 3 metra visine



- do 3 metra visine



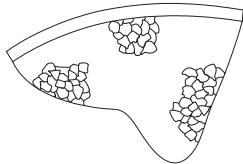
- od zemlje viša od 3 metra



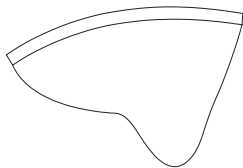
- viša od 3 metra



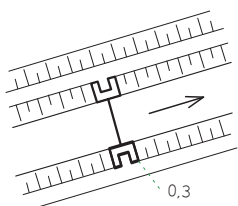
- od kamena viša od 3 metra



- od betona viša od 3 metra

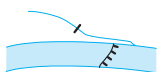


7.2.4. Ustava



7.2.3. Brana

- manja brana



Brana se na skici izmjere označava kao „brana“, ako je riječ o površini koja se treba iskazati kao vrsta uporabe zemljišta.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, ako se brana nalazi na rijeci široj od 1,2 mm na karti, prikazuje se linijom debljine 0,3 mm preko cijele širine rijeke. Za izrazito velike brane koriste se njihovi tlocrtni prikazi.

- veća brana



7.2.4. Ustava

Kartografski prikaz je isti kao i -
7.2.3. Brana

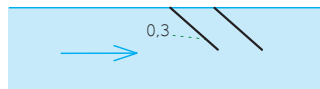
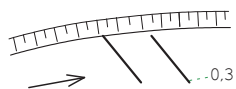
Područja ustave koja se trebaju iskazati kao vrsta uporabe zemljišta, na skici izmjere označavaju se kao „ustava“.

Ustave se na katastarskom planu prikazuju samo vanjskim linijama.

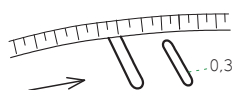
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.2.5. Odbijač

- do 0,5 mm širine na prikazu

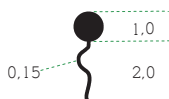
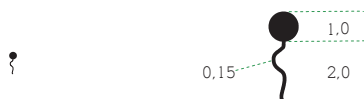


- širi od 0,5 mm širine na prikazu

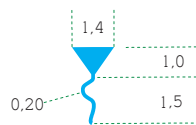
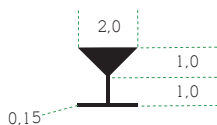
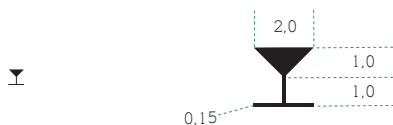


7.2.6. Ledobran

7.2.7. Izvor, vrelo

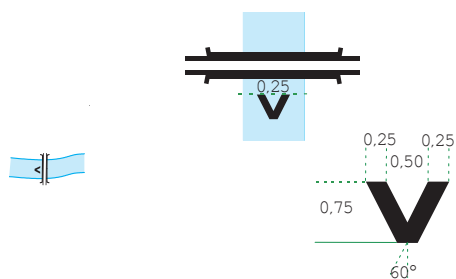


7.2.8. Izvor mineralne ili termalne vode



7.2.5. Odbijač

Kartografski prikaz je isti kao i -
7.2.3. Brana

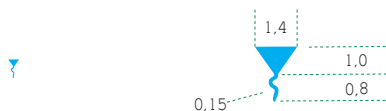


7.2.6. Ledobran

7.2.7. Izvor, vrelo



7.2.8. Izvor mineralne ili termalne vode



1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

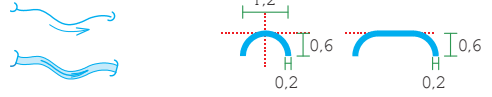
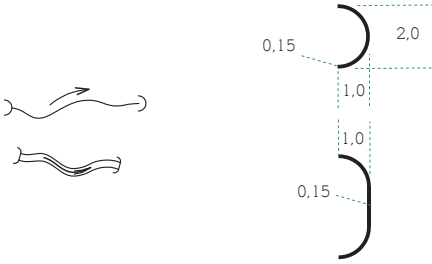
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

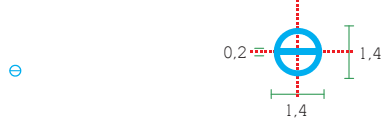
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

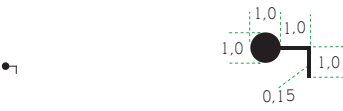
7.2.9. Izvir i uvir ponornice



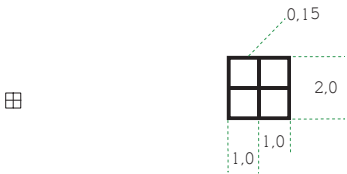
7.2.10. Slavina, pipa, česma



7.2.11. Bunar, crpka

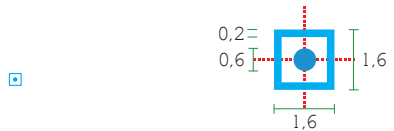
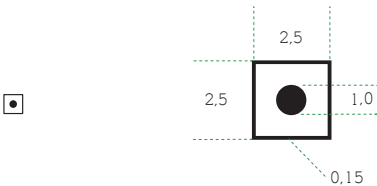


7.2.12. Sondažni bunar

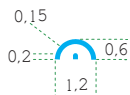


Kartografski znak je isti kao i - 7.2.11. Bunar, crpka

7.2.13. Cisterna

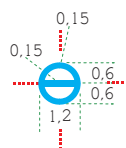


7.2.9. Izvir i uvir ponornice



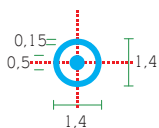
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, znak se postavlja okomito na tok ponornice.

7.2.10. Slavina, pipa, česma

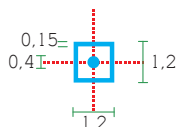


Znak se ne smije rotirati.

7.2.11. Bunar, crpka



7.2.12. Sondažni bunar



Znak se ne smije rotirati.

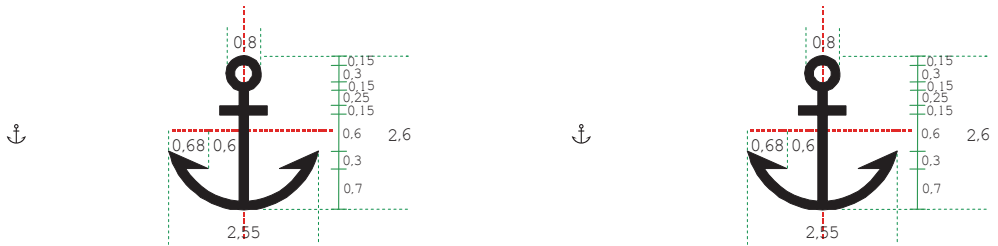
7.2.13. Cisterna

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.2.14. Spremnik

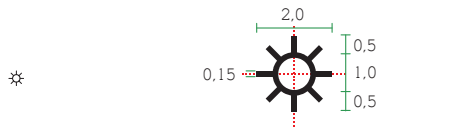


7.2.15. Sidrište

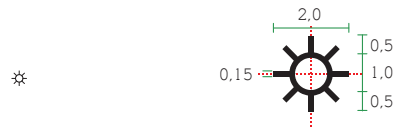


7.2.16. Svjetionik

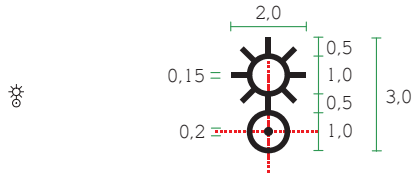
- na objektu



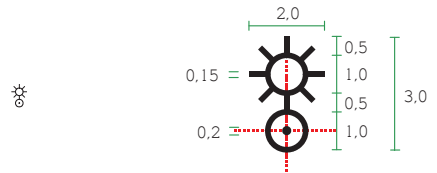
- na objektu



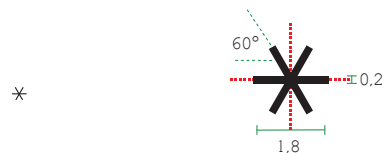
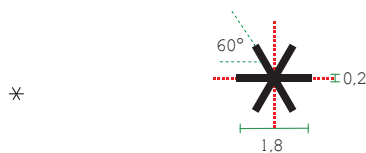
- na stupu



- na stupu



7.2.17. Hrid

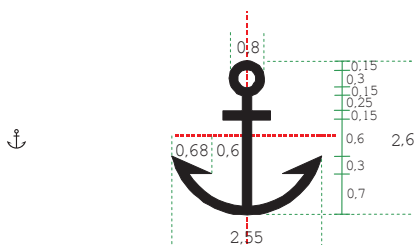


7.2.14. Spremnik



Znak se ne smije rotirati.

7.2.15. Sidrište

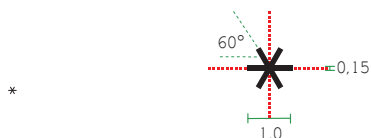


Znak se ne smije rotirati.

7.2.16. Svjetionik



7.2.17. Hrid



Znak se ne smije rotirati.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

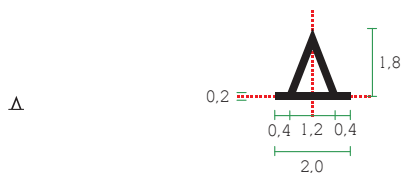
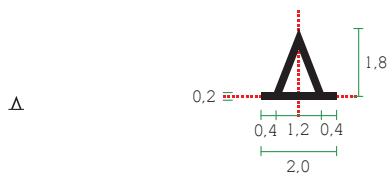
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

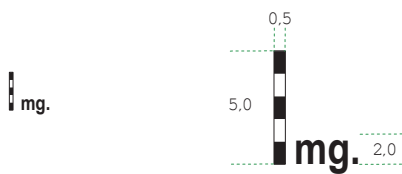
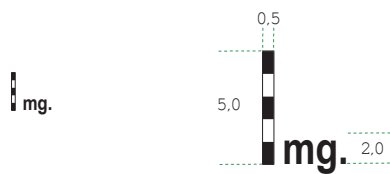
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.2.18. Plutača



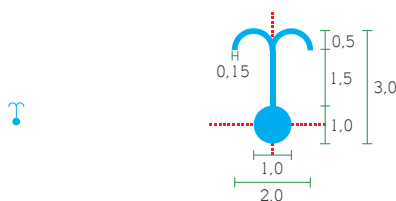
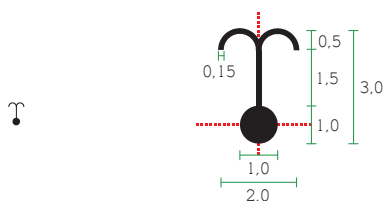
7.2.19. Mareograf



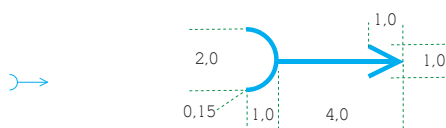
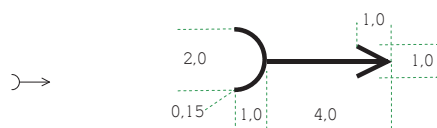
7.2.20. Vodomer, vodomerjna letva



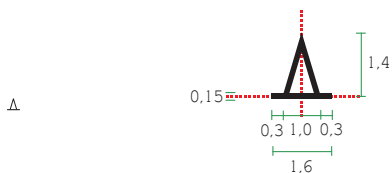
7.2.21. Vodoskok



7.2.22. Estavela, vrelo-ponor



7.2.18. Plutača



Znak se ne smije rotirati.

7.2.19. Mareograf

Za mjerila od 1:500 do 1:10 000, uz znak za mareograf se upisuje kratica „mg.“. Font za kraticu je Arial Narrow, veličine 2,0 mm.

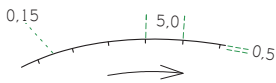
7.2.20. Vodomjer, vodomjerna letva

7.2.21. Vodoskok

7.2.22. Estavela, vrelo-ponor

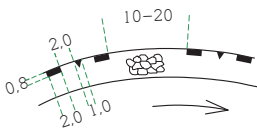
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.2.23. Drvena obaloutvrda

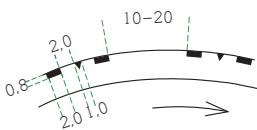


7.2.24. Kosa obaloutvrda

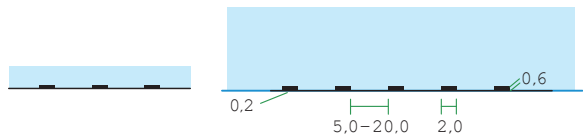
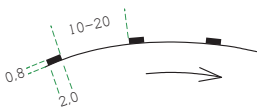
- od kamena



- od betona

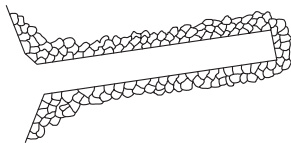


7.2.25. Okomita obaloutvrda od kamena ili betona - pristanište

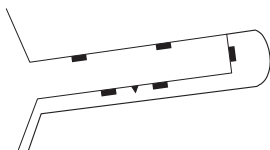


7.2.26. Kosi mol, gat, valobran

- od kamena



- od betona



7.2.23. Drvena obaloutvrda

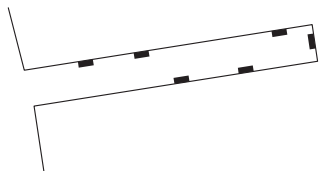
7.2.24. Kosa obaloutvrda

7.2.25. Okomita obaloutvrda od kamena ili betona - pristanište

7.2.26. Kosi mol, gat, valobran

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

7.2.27. Okomiti mol, gat, valobran od kamena ili betona



1:20 000 - 1:25 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

NAPOMENA

7.2.27. Okomiti mol, gat, valobran od kamena ili betona

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

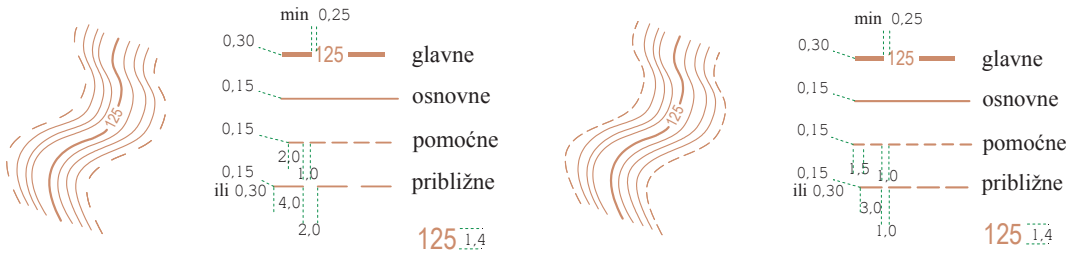
8. RELJEF

8.1. Visinska predstava reljefa:

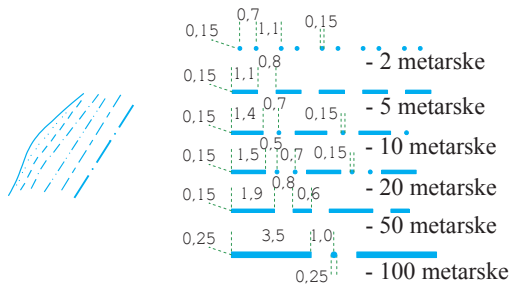
8.1.1. Visinske točke - kote



8.1.2. Slojnice



8.1.3. Izobate



8.1.4. Granica prestanka crtanja slojnica



Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, kartografski znakovi i prikazi za reljef se upotrebljavaju samo na situacijama.

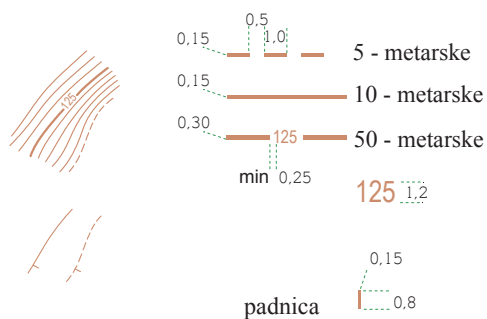
8.1.1. Visinske točke - kote

• 321



Uz točku se obavezno upisuje visina.

8.1.2. Slojnice



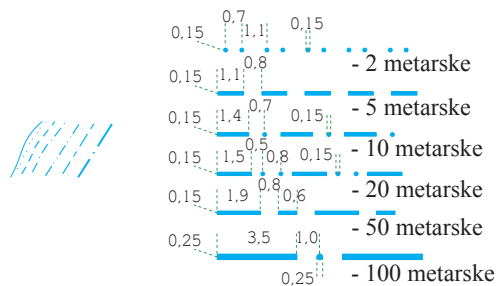
Za mjerila od 1:500 do 10 000, glavna slojnica je svaka peta. Za svaku petu slojnicu upisuje se i njezina nadmorska visina.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, nadmorska visina se upisuje samo za 50 metarske slojnice.

Visina slojnice se upisuje u smjeru pružanja slojnice.

Na mjestima na kojima se reljefni oblik ne može sa sigurnošću predstaviti, na slojnice se ucrtavaju padnice u smjeru pada terena.

8.1.3. Izobate



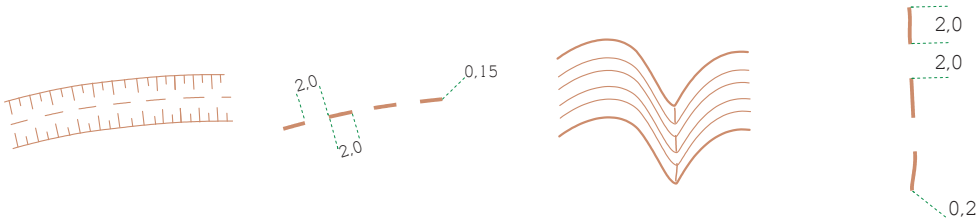
Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, izobate se crtaju samo na moru. Osim izobatama, morsko dno se prikazuje i oznakama dubine.

8.1.4. Granica prestanka crtanja slojnica

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

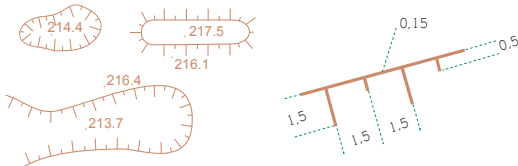
8.2. Posebni reljefni oblici:

8.2.1. Vododerina, brazda, jaruga (prijelomnica)



8.2.2. Vrtača, ponikva, udoljica, humak, brežuljak

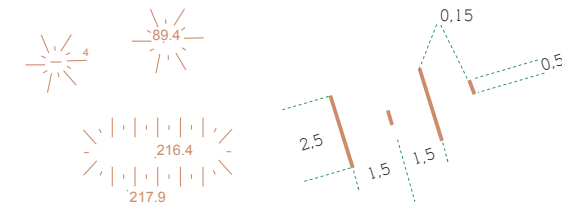
- s ostrim prijelazima terena



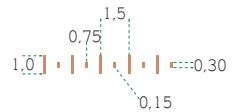
- s ostrim prijelazima terena



- s blažim prijelazima terena



- s blažim prijelazima terena



8.2.3. Prirodni pokos

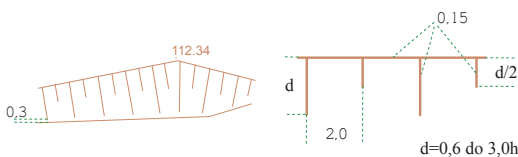
- do 2 metra visine



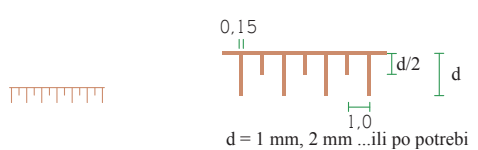
- do 2 metra visine



- viši od 2 metra



- viši od 2 metra



$d = 1 \text{ mm}, 2 \text{ mm} \dots$ ili po potrebi

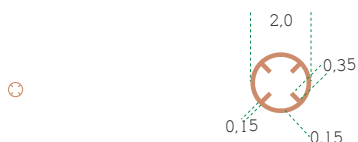
8.2.1. Vododerina, brazda, jaruga (prijelomnica)

Područja vododerine koja treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skicama izmjere označavaju se kraticom „vdd“.

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, dani prikazi se koriste samo na situacijama.

8.2.2. Vrtača, ponikva, udoljica, humak, brežuljak

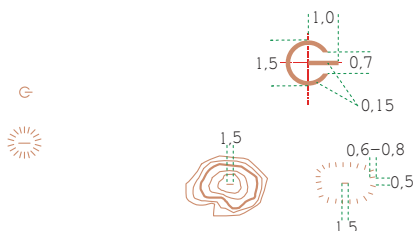
- s oštrim prijelazima terena



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, unutar objekta obavezno se upisuje visinska točka (kota). Ako je objekt premalen za upis visine, ucrtava se znak minus „-“.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, znak se upotrebljava za prikazivanje dubokih i uskih ponikva sa strmim stranama (kraški teren).

- s blažim prijelazima terena



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, unutar objekta obavezno se upisuje visinska točka (kota). Ako je objekt premalen za upis visine, ucrtava se znak minus „-“.

Za mjerila od 1:20 000 do 1:25 000, manje ponikve prikazuju se znakom, a veće izohipsama. U sredini ponikve upisuje se kota ili znak „-“. Veće ponikve koje se ne mogu prikazati izohipsama, prikazuju se tlocrtnim prikazom s obrubom koji čine smeđe crtice debljine 0,1 mm i duljine 0,6 – 0,8 mm na razmaku 0,5 mm. Na ovaj način prikazuju se i blagi lomovi terena.

8.2.3. Prirodni pokos

Kartografski prikaz je isti kao i -
3.5.1. Nasip – viši

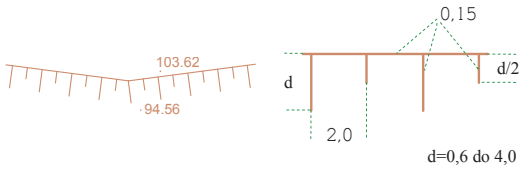
Kartografski prikaz je isti kao i -
3.5.1. Nasip – širi

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, duža crtica kojom se prikazuje pad terena može biti različite duljine (1 mm, 2 mm, 3 mm itd.), što ovisi o širini pokosa.

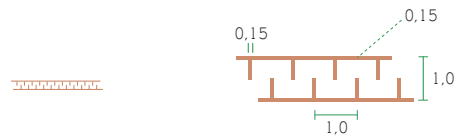
1:500 - 1:2 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

- viši od 2 metra bez donje linije



- uski prirodni usjek, jarak ili kanal manji od 5 metara širine



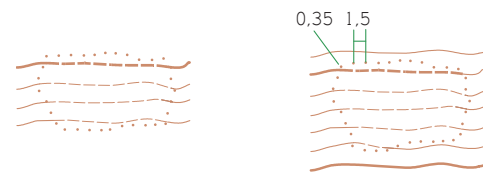
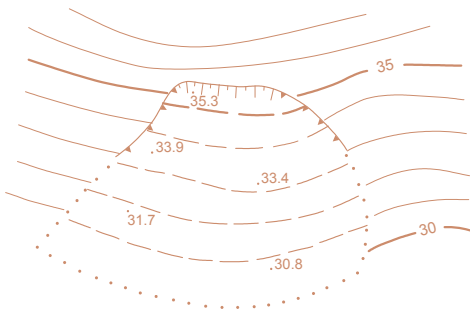
8.2.4. Strma stijena, litica



8.2.5. Okomiti i strmi prirodni pokos, obala, klisura, viši od 2 m

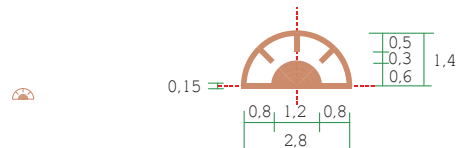
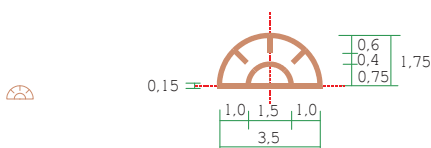


8.2.6. Klizište, odron



8.2.7. Špilja, pećina

- bez vode



Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikaz se koristi za jako uske prirodne usjeke ili kanale (manje od 5m širine bez obzira na dubinu).

8.2.4. Strma stijena, litica

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, prikaz se koristi za prirodne reljefne oblike. Gornji početak stijene prikazuje se linijom sa znakovima. Kraj stijene prikazuje se linijom širine 0,15 mm. Između ovih linija ucrtavaju se crte koje prikazuju približne oblike i lomove stijene te približna glavna izohipsa. Prikaz se koristi i za okomiti i strmi prirodni pokos ili obalu višu od 2 m.

8.2.5. Okomiti i strmi prirodni pokos, obala, klisura, viši od 2 m

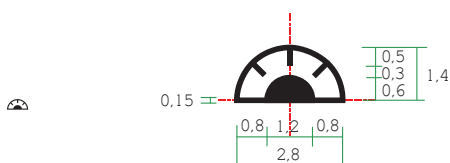
Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, linije sa znakovima prikazuju se samo na situacijama. Stjenovita, šljunčana i pješčana obala koju je potrebno iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skicama izmjere označava se kao „sto“, „šlj“ odnosno „pj“.

8.2.6. Klizište, odron

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, prikazi se koriste samo na situacijama. Područje klizišta koje treba iskazati kao vrstu uporabe zemljišta, na skicama izmjere označava se kao „klizište“.

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, unutar površine klizišta se prikazuju samo približne izohipse.

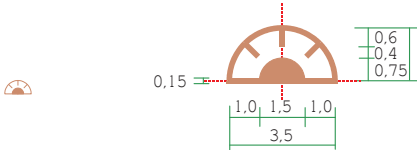
8.2.7. Špilja, pećina



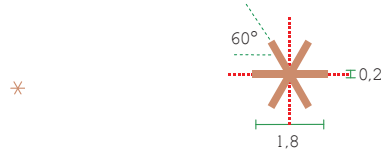
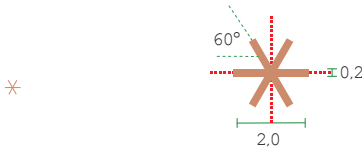
Špilje, pećine bez vode i one s vodom, prikazuju se istim kartografskim znakom na kartama mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, s time da su boje prikaza različite. Znak se rotira u smjeru pada terena.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

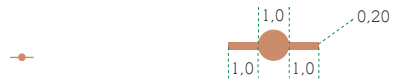
- s vodom



8.2.8. Šiljak, hrid

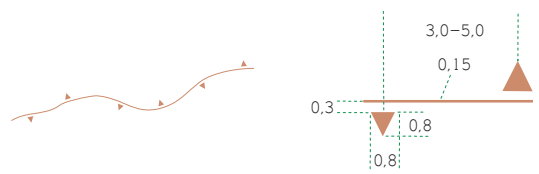
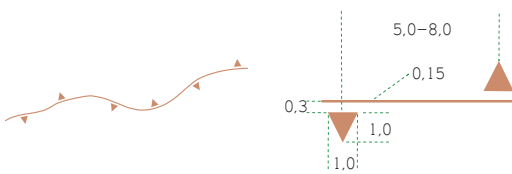


8.2.9. Ponor, jama



8.2.10. Sedlo, prijevoj

8.2.11. Greben



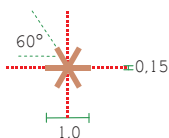
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

Znak se rotira u smjeru pada terena.

8.2.8. Šiljak, hrid

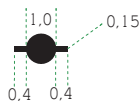
*



Znak se ne smije rotirati.

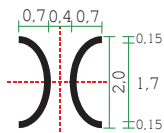
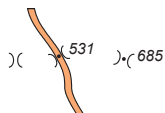
8.2.9. Ponor, jama

•



Znak se ne smije rotirati.

8.2.10. Sedlo, prijevoj

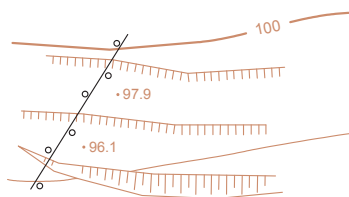
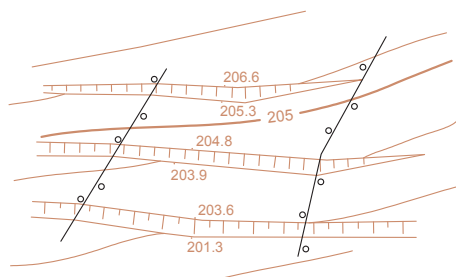


Znak se prikazuje u smjeru pružanja prijevoja. Ako preko prijevoja prelazi cesta, ili se na prijevoju prikazuje kota, potrebno je lijevi i desni dio znaka odmaknuti kako bi se omogućio prikaz ceste ili kote.

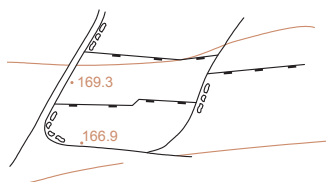
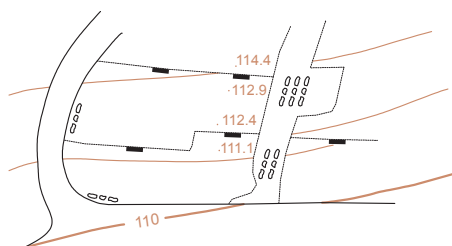
8.2.11. Greben

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

8.2.12. Terasasto zemljište



8.2.13. Terasasto zemljište s podzidom



8.2.12. Terasasto zemljište

8.2.13. Terasasto zemljište s podzidom

Za mjerila od 1:500 do 1:2 000, na situacijama se potporni zid prikazuje uz ucrtavanje oznaka za zid, s time da se, kao i za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, oznake za zid postavljaju u smjeru pada terena.

1:500 - 1:2 000

1:5000 - 1:10 000

kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

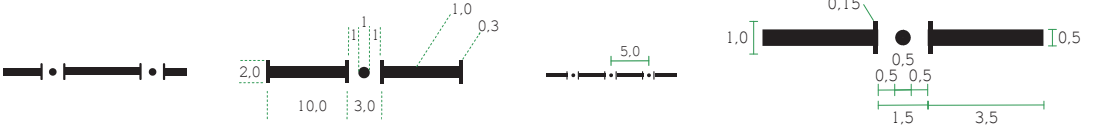
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

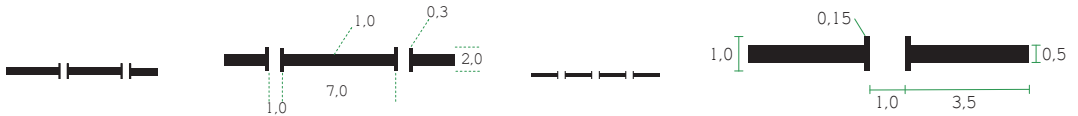
9. GRANICE I GRANIČNE OZNAKE

9.1. Granice administrativne podjele:

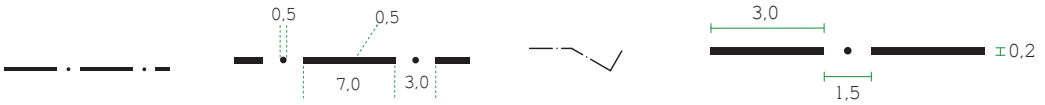
9.1.1. Država, državna granica



9.1.2. Županija



9.1.3. Grad ili općina



9.1.4. Katastarska općina



9.2. Međe i druge granice:

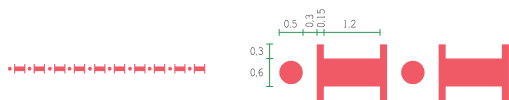
9.2.1. Granica katastarske čestice (katastarski plan i skica izmjere)



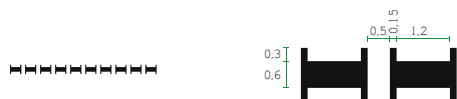
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini

kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.1.1. Država, državna granica



9.1.2. Županija



9.1.3. Grad ili općina



9.1.4. Katastarska općina

Za mjerila od 1:5 000 do 1:10 000, granica se prikazuje samo na lomovima, tromedama i sl.

9.2.1. Granica katastarske čestice (katastarski plan i skica izmjere)

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.2.2. Sporna granica katastarske čestice (katastarski plan i skica izmjere)



9.2.3. Granica vrste uporabe katastarskih čestica

- na katastarskom planu



- na skici izmjere



9.2.4. Granica područja vrste uporabe zemljišta



9.2.5. Granica adresa katastarskih čestica



9.2.2. Sporna granica katastarske čestice (katastarski plan i skica izmjere)

9.2.3. Granica vrste uporabe katastarskih čestica

Granice vrste uporabe katastarskih čestica prikazuju se na katastarskom planu samo u slučaju kada je na nekoj katastarskoj čestici potrebno prikazati više vrsta uporabe neke katastarske čestice.

Koristi se za prikazivanje na situacijama mjerila od 1:500 do 1:2 000 i na skicama izmjere.

9.2.4. Granica područja vrste uporabe zemljišta



Granice područja vrste uporabe, vode se odvojeno od katastarskog plana kao poseban sloj podataka koji se može povezati s katastarskim planom (vidi „6.2. Područja vrste uporabe zemljišta“). Na topografskim kartama za mjerila od 1:5 000 do 1:25 000, granica područja vrste uporabe zemljišta ujedno označava granicu kultura.

9.2.5. Granica adresa katastarskih čestica

Granice adresa katastarskih čestica prikazuju se za mjerila od 1:500 do 1: 2000 samo na skicama izmjere.

Područje u kojem je katastarskim česticama određeno zajedničko ime (adresa katastarske čestice), evidentira se u katastru nekretnina sa svrhom iskazivanja pripadnosti neke katastarske čestice rudini, ulici, trgu i slično. Jedna katastarska čestica može imati samo jednu adresu katastarske čestice.

Imena adresa katastarskih čestica za rudine pišu se i orijentiraju u smjeru sjevera, a za ulice u smjeru protezanja ulice.

Granice adresa katastarskih čestica, vode se odvojeno od katastarskog plana kao poseban sloj podataka koji se može povezati s katastarskim planom.

Područja u kojima je katastarskim česticama određeno zajedničko ime (adresa katastarske čestice), mogu se prikazivati preklapanjem sa katastarskim planom, digitalnim ortofotoplanom ili sa preglednom katastarskom kartom.

Ako se područja u kojima je katastarskim česticama određeno zajedničko ime (adresa katastarske čestice), prikazuju na preglednim katastarskim kartama, u središtu područja se prikazuje i ime rudine, ulice trga i dr.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.2.6. Granica područja posebnog pravnog režima



9.2.7. Broj katastarske čestice

1254/8 I_{2,0}

1254 I_{2,0}

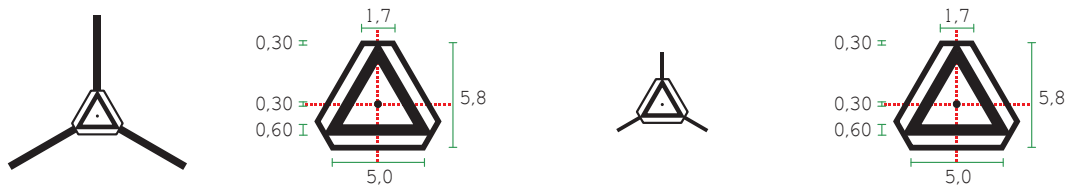
9.2.8. Kućni broj

168A I_{1,5}

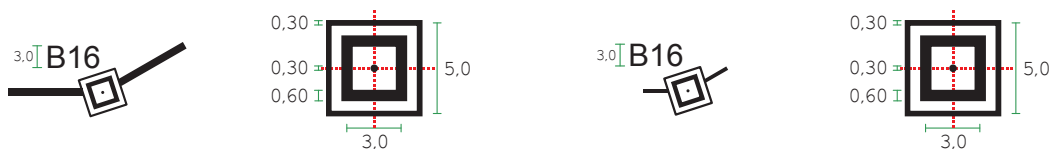
168A I_{1,5}

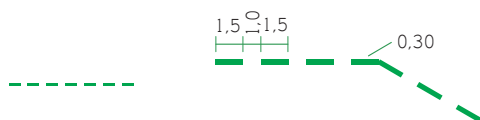
9.3. Granične oznake za državnu granicu:

9.3.1. Kameni ili betonski stup (tromeđna točka)



9.3.2. Kameni ili betonski stup (glavna lomna točka)





9.2.6. Granica područja posebnog pravnog režima

Granice područja vrste uporabe, vode se odvojeno od katastarskog plana kao poseban sloj podataka koji se može povezati s katastarskim planom (vidi „6.3. Područja posebnih pravnih režima“)

9.2.7. Broj katastarske čestice

Broj katastarske čestice prikazuje se tako da ne prekriva ostale podatke katastarskog plana ili skice izmjere i da je nedvosmisleno jasno na koji se poligon katastarske čestice odnosi. Broj katastarske čestice može se sastojati od osnovnog broja i podbroja. (Font za mjerila od 1: 500 do 1: 2000 je Arial, dok je za mjerila od 1: 5 000 do 1:10 000 *Arial – Italic*.)

9.2.8. Kućni broj

Kućni brojevi prikazuju se na katastarskom planu i na skicama izmjere brojevima i slovima tako da je njihov položaj određen položajem glavnog ulaza kojemu su pridruženi. (Font za mjerila od 1: 500 do 1: 10 000 je Arial).

Kućni broj se orijentira tako da je okomit na prikaz dijela zgrade na kojem je glavni ulaz.

Ako se ulica proteže u smjeru sjeverozapada, kućni brojevi se orijentiraju tako da podnožje broja bude uz rub zgrade na istočnoj strani ulice, a vrh broj uz rub zgrade na zapadnoj strani ulice.

9.3.1. Kameni ili betonski stup (tromedna točka)

Tromedna točka predstavlja presjek tri državne granice i postavlja se na primjer na slovensko-madarsko-hrvatskoj granici, a prikazuje se na situacijama i skicama izmjere te za potrebe državne granice.

Na terenu je to betonska piramida različitih visina i dimenzija. Postoje dvokatne s visinama 215 cm, gdje je temelj s dimenzijama stranice trokuta 170 cm, a svaka stepenica je manja i završava s dimenzijama stranice trokuta 70 cm. Trokatne piramide s visinama od 300 cm imaju temelj nepravilni šesterokut s dimenzijama 190 cm, a svaka slijedeća stepenica je manja, 160 cm, 140 cm i završava sa 60 cm. Na piramide se, na stranice okrenute prema pojedinoj državi, stavlja grb i naziv države.

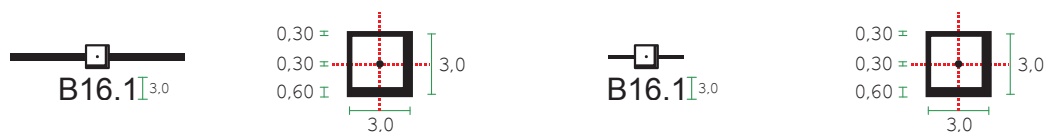
9.3.2. Kameni ili betonski stup (glavna lomna točka)

Kameni ili betonski stup na glavnoj lomnoj točki predstavlja glavnu lomnu točku državne granice, a prikazuje se na situacijama i skicama izmjere te za potrebe državne granice.

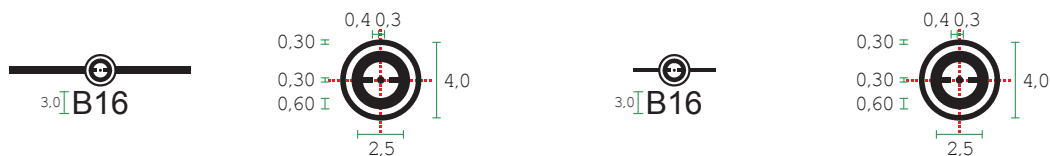
Na terenu je to granični betonski stup TIP 1 (približno 120 kg), visine 130 cm s dimenzijama 30 x 30 cm pri dnu i 20 x 20 cm pri vrhu, gdje se nalazi i uklesani križić. Točke također imaju i podzemni centar, betonska pločica 15 x 15 cm. Na betonske stupiće se, na stranice okrenute prema pojedinoj državi, stavlja oznaka države (RH, MK i dr.).

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.3.3. Kameni ili betonski stup (dopunska lomna točka)



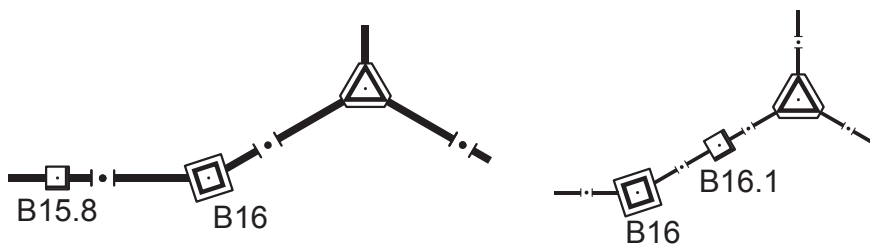
9.3.4. Oznaka na mostu ili cesti, granični reper



9.3.5. Granična tabla



9.3.6. Primjer crtanja granice s graničnim oznakama



9.3.3. Kameni ili betonski stup (dopunska lomna točka)

Kameni ili betonski stup na dopunskoj lomnoj točki predstavlja točke između glavnih lomnih točaka na državnoj granici, a prikazuje se na situacijama i skicama izmjere te za potrebe državne granice.

Na terenu je to granični betonski stup TIP 3 (približno 80 kg), visine 200 cm s dimenzijama 15 x 15 cm, gdje se pri vrhu također nalazi uklesani križić. Točke također imaju i podzemni centar, betonsku pločicu 15 x 15 cm. Na betonske stupiće se na stranice okrenute prema pojedinoj državi stavlja oznaka države (RH, MK i dr.).

9.3.4. Oznaka na mostu ili cesti, granični reper

Granični reper predstavlja lomnu točku državne granice i prikazuje se na situacijama i skicama izmjere te za potrebe državne granice.

Na terenu je to metalna bolna dužine 10 cm s kapom dimenzija 8 cm koja se postavlja na mostovima i cestama preko kojih prolazi granica, tako da srednja točka bolne predstavlja lomnu točku državne granice.

9.3.5. Granična tabla

Granična tabla na liniji državne granice prikazuje se na situacijama i skicama izmjere te za potrebe državne granice.

Na terenu je to metalna ploča dimenzija 60 x 30 cm koja se postavlja na mostovima i cestama preko kojih prolazi granica, tako da se srednja crta na ploči nalazi na liniji državne granice. Kratice na ploči označavaju skraćenice naziva države (RH, MK i dr.).

9.3.6. Primjer crtanja granice s graničnim oznakama

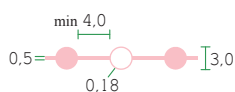
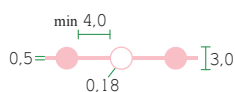
1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.4. Prikazi granica u registru prostornih jedinica:

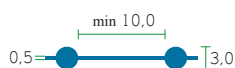
9.4.1. Državna granica i granica epikontinentalnog pojasa



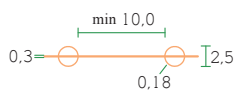
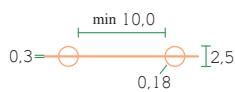
9.4.2. Granica županije



9.4.3. Granica jedinica lokalne samouprave



9.4.4. Granica jedinica mjesne samouprave



9.4.5. Granica naselja



Na osnovnim i preglednim kartografskim prikazima registra prostornih jedinica, granice prostornih jedinica se prikazuju korištenjem odgovarajućih znakova, ako je riječ o prikazima koji se vode u analognom obliku. Ako je riječ o prikazima koji se vode u elektroničkom obliku, granice prostornih jedinica se prikazuju linijama odgovarajuće debljine i u odgovarajućoj boji, bez korištenja znakova.

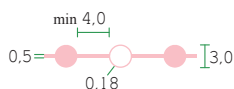
Granice se prikazuju tako da se uvijek prikazuje samo granica hijerarhijski više prostorne jedinice.

Granice naselja, katastarskih općina i jedinica mjesne samouprave mogu se podudarati unutar jedinica lokalne samouprave. U takvom slučaju, te granice se prikazuju tako da se, na prikazima koji se vode u elektroničkom obliku, prikazuju dvije ili tri linije u odgovarajućoj boji. Na prikazima koji se vode u analognom obliku, prikaz granica naselja, katastarskih općina i jedinica mjesne samouprave, koje se podudaraju, izrađuje se korištenjem kombinacije znakova.

Obalna linija se, u prikazima koji se vode u elektroničkom obliku, prikazuje svijetloplavom bojom.

Granice kojima se iskazuje pripadnost otoka, otočića i hridi prostornim jedinicama, u prikazima koji se vode u elektroničkom obliku, prikazuju se crtkanim linijama u odgovarajućoj boji.

9.4.1. Državna granica i granica epikontinentalnog pojasa



9.4.2. Granica županije

Granice županija završavaju na državnoj granici kao granici više hijerarhijske razine. Granica Grada Zagreba prikazuje se kao i županijska granica.

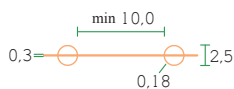
9.4.3. Granica jedinica lokalne samouprave

Granice jedinica lokalne samouprave (gradova i općina) završavaju na županijskoj ili na državnoj granici kao granicama više hijerarhijske razine.



9.4.4. Granica jedinica mjesne samouprave

Granice jedinica mjesne samouprave završavaju na granici jedinice lokalne samouprave kao granici više hijerarhijske razine.



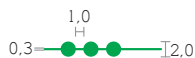
9.4.5. Granica naselja

Granice naselja završavaju na granici jedinice lokalne samouprave kao granici više hijerarhijske razine.



1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.4.6. Granica katastarske općine i katastarskog područja na moru



9.4.7. Granica statističkog kruga



9.4.8. Granica popisnog kruga



9.4.9. Granica zaštićenog i šticećenog područja



9.5. Granične oznake lomnih točaka granica katastarskih čestica:

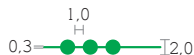
9.5.1. Vidljiva trajna oznaka



9.5.2. Lomna točka istodobno kao točka zgrade ili druge građevine



9.4.6. Granica katastarske općine i katastarskog područja na moru



Granice katastarskih općina prikazuju se uvijek u cijelosti bez obzira na to poklapaju li se ili ne s granicom prostorne jedinice više hijerarhijske razine, osim u slučaju državne granice kada završavaju na državnoj granici kao granici više hijerarhijske razine.

Granice katastarskih područja na moru evidentiraju se također u cijelosti osim u slučaju državne granice na moru odnosno granice epikontinentalnog pojasa kada završavaju na tim granicama kao granicama više hijerarhijske razine.

9.4.7. Granica statističkog kruga



Granice statističkih krugova u pravilu završavaju na granici naselja odnosno katastarske općine kao granicama više hijerarhijske razine.

9.4.8. Granica popisnog kruga



Granice popisnih krugova u pravilu završavaju na granici statističkog kruga odnosno granici mjesne samouprave kao granicama više hijerarhijske razine.

9.4.9. Granica zaštićenog i šticećenog područja



Granice zaštićenih i šticećenih područja prikazuju se uvijek u cijelosti.

Granične oznake lomnih točaka granica katastarskih čestica koriste se i prikazuju isključivo na situacijama i skicama izmjere i ne prikazuju se na katastarskom planu.

9.5.1. Vidljiva trajna oznaka

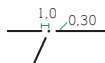
Vidljiva trajna oznaka prikazuje se za betonski stup, željezni klin, keramičku cijev, plastičnu oznaku s željeznom jezgrom i križ u živoj stijeni.

9.5.2. Lomna točka istodobno kao točka zgrade ili druge građevine

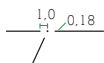
Prikazuje sa samo na skicama izmjere.

1:500 - 1:2 000		1:5000 - 1:10 000	
kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama	kartografski znakovi i prikazi u stvarnoj veličini	kartografski znakovi i prikazi s mjerama

9.5.3. Lomna točka neobilježena vidljivom trajnom oznakom



0.30 I ●



0.20 I ●

9.5.4. Identična točka na posebnoj geodetskoj podlozi

⊙ IT12 I 1.5



⊙ IT12 I 1.5



9.5.3. Lomna točka neobilježena vidljivom trajnom oznakom

9.5.4. Identična točka na posebnoj geodetskoj podlozi

Prikaz se koristi kod izrade posebnih geodetskih podloga (PGP). Font za oznaku identične točke je Arial Narrow, veličine 1,5 mm.

10. ZEMLJOPISNA IMENA (TOPONIMI)

10.1. Imena adresa katastarskih čestica:

Mjerilo 1:500 – 1:2000	Visina slova	Primjeri (font: Arial, Times New Roman i Arial Narrow)
Ime adrese katastarske čestice	2,5 mm	Ulica bana Josipa Jelačića, Gmajna, Kapucinski trg
Naziv zgrade ili druge građevine	2,5 mm	Pošta
Ime rijeke jezera i potoka	3,0 mm	Kupa
Ime države	5,0 mm	Hrvatska
Ime županije, grada ili općine	4,0 mm	Zagreb
Ime katastarske općine	2,5 mm	K.O. ZAPREŠIĆ
Ime i Prezime	2,0 mm	Ivan Ivić
Adresa	2,0 mm	Matije Gupca 20, 10310 Ivanić Grad
OIB	2,0 mm	45581972435
Podatak o idealnom dijelu vlasništva	1,8 mm	1/2
Broj katastarske čestice	2,0 mm	1254/8
Kućni broj	1,5 mm	168A
Kratice vrste uporabe zemljišta i kratice posebnih pravnih režima	2,0 mm	autocesta, or, NP
Broj detaljne (snimljene) točke	1,5 mm	1501

Napomena: Prikazuju se samo za mjerila od 1:500 do 1:2 000 na katastarskim planovima, situacijama i skicama izmjere.

Napomena
Ime adresa katastarskih čestica predstavlja naziv rudine, ime ulice ili naziv trga. Toponimi na rudine i naziv trga pružaju se u smjeru sjevera, a imena ulica u smjeru protezanja ulice. Font je Arial Narrow.
Font je Arial Narrow.
Font je Arial Narrow.
Font je Arial.
Font je Arial.
Odnosi se također i na nazive katastarskog ureda ili ispostave, katastarske općine ili naziva naselja. Font je Arial.
Font je Times New Roman.
Font je Times New Roman.
Font je Times New Roman.
Font je Times New Roman.
Font je Arial Narrow.
Font je Arial Narrow.
Font je Arial Narrow.
Font je Arial Narrow.

10.2. Imena naselja i pojedinačnih objekata:

Mjerilo 1:500 – 1:10 000 (za topografske karte i situacije)

Imena naselja i pojedinačnih objekata	Visina slova	Primjeri (font: Times New Roman i Arial Narrow)
Grad s više od 100 000 stanovnika	8,0 mm	ZAGREB
Grad od 20 000 do 100 000 stanovnika	7,0 mm	SISAK
Grad do 20 000 stanovnika	5,5 mm	DUGA RESA
Naselje s više od 2 000 stanovnika	4,5 mm	NUŠTAR
Naselje do 2 000 stanovnika	3,5 mm	ĐULOVAC
Dio naseljenog mjesta	3,5 mm	Dubrava
Zaselak	3,0 mm	Raosi
Majur, salaš	2,2 mm	Zeleni Majur
Ruševina starog grada ili naselja	2,6 mm	VELIKI TABOR
Kratice i nazivi uz kratice, pojedinačni objekti	1,6 mm	tv. Torpedo, ht. Bellevue, HE Senj, Štancija

* kratice se u pravilu upisuju kako je ovdje navedeno, osim ako nije kod pojedinog kartografskog znaka označeno drugačije.

Mjerilo 1: 20 000 – 1:25 000 (za topografske karte)

Imena naselja i pojedinačnih objekata	Visina slova	Primjeri (font: Times New Roman)
Grad s više od 250 000 stanovnika	5,0 mm	ZAGREB
Grad od 50 000 do 249 999 stanovnika	4,5 mm	KARLOVAC, SPLIT
Grad od 10 000 do 49 999 stanovnika	4,0 mm	METKOVIĆ, ROVINJ
Grad do 9 999	3,6 mm	ILOK, POREČ, KLANJEC
Gradske četvrti	3,0 mm	Vrbani, Jarun, Tvrdā, Bačvice
Sjedište općine	3,6 mm	Brdovec, Jakovlje, Pokupsko
Naselje	2,8 mm	Debelo Brdo
Malo selo, zaselak, selo	2,2 mm	Grgići, Pužići
Turističko naselje	1,8 mm	Tn. Uvala Scott, Tn. Lanterna,
Kratice i nazivi uz kratice, pojedinačni objekti	1,6 mm	tv. Torpedo, ht. Bellevue, HE Senj, Brodogradilište Uljanik

* kratice se u pravilu upisuju kako je ovdje navedeno, osim ako nije kod pojedinog kartografskog znaka označeno drugačije.

10.3. Imena zemljopisnih cjelina – područja:

Mjerilo 1:500 – 1:10 000 (za topografske karte i situacije)

Imena zemljopisnih cjelina	Visina slova	Primjeri (font: Arial Narrow)
Kraj, veće područje	6,0 mm	Podravina
Rudina	3,0 mm	PERINO POLJE
Manja rudina u većoj	2,2 mm	MARINOVA LEDINA
Šuma	5,0 mm	Lonjska šuma
Park	3,0 mm	Maksimir
Široke ulice i avenije	2,5 mm	Avenija Dubrovnik
Manje ulice	1,8 mm	Gajeva

Mjerilo 1: 20 000 – 1:25 000 (za topografske karte)

Imena zemljopisnih cjelina	Visina slova	Primjeri (font: Arial Narrow)
Polja	4,0 mm	Ličko polje
Rudine	2,5 mm	Gmajna

Smjerovi cesta uz rub karte	1,8 mm	Split
-----------------------------	--------	-------

10.4. Imena reljefnih oblika zemljišta:

Mjerilo 1:500 – 1:10 000 (za topografske karte i situacije)

Imena zemljišnih reljefnih oblika	Visina slova	Primjeri (font: Arial Narrow Italic)
Planina, gora	5,5 mm	<i>Papuk</i>
Brdo, brijeg, klisura	4,5 mm	<i>Malo Brdo</i>
Vrh, glavica, sedlo do 800 m	2,6 mm	<i>Mala glava</i>
Vrh, glavica, sedlo više od 800 m	3,5 mm	<i>Sljeme</i>
Pećina, špilja, ponor, rt	3,0 mm	<i>Veternica</i>

Visina slojnice (font: Arial Narrow)	1,4 mm	120
Kota (font: Arial)	1,4 mm	125.3

Mjerilo 1: 20 000 – 1:25 000 (za topografske karte)

Imena zemljišnih reljefnih oblika	Visina slova	Primjeri (font: Arial Italic)
Planine od 1 000 do 2 000 m	5,5 mm	<i>Velebit</i>
Niske planine od 500 do 999 m	5,0 mm	<i>Papuk</i>
Gorje do 499 m	4,5 mm	<i>Vukomeričke gorice</i>
Planinski i gorski predjeli	3,0 mm	<i>Samarske stijene</i>
Vrhovi	2,0 mm	<i>Sljeme, Kapovac</i>
Sedla - prijevoji (određeni znakom)	2,0 mm	<i>Vratnik</i>
Rtovi	2,0 mm	<i>Rt Sv. Grgur</i>
Speleološki objekti (određeni znakom)	1,5 mm	<i>Veternica, Cerovačke pećine</i>
Kote, trigonometrijske točke	1,5 mm	▪ 155.2

Visine slojnice (font: Arial Narrow)	1,2 mm	200
--------------------------------------	--------	-----

10.5. Imena kopnenih i morskih voda:

Mjerilo 1:500 – 1:10 000 (za topografske karte i situacije)

Imena kopnenih i morskih voda	Visina slova	Primjeri (font: Arial Narrow Italic)
More	7,0 mm	MORE
Morska vrata ili kanal širi od 200 m	5,0 mm	VIŠKI KANAL
Morska vrata ili kanal širine od 50 m do 200 m, veći zaljev	3,5 mm	MALA VRATA
Morska vrata ili kanal uži od 50 m, manji zaljev	2,6 mm	USKI PROLAZ
Vodotok ili kanal širi od 50 m	3,5 mm	SAVA
Vodotok ili kanal širine 2,5 m do 50 m	2,0 mm	<i>SUTLA</i>
Vodotok ili kanal uži od 2,5 m	2,0 mm	<i>Bliznac</i>
Jezero, bara, ribnjak površine veće od 10 ha	3,5 mm	VRANSKO JEZERO
Jezero, bara, ribnjak površine veće od 1 ha do 10 ha	2,6 mm	JEZERCE
Jezero, bara, ribnjak površine manje od 1 ha	2,4 mm	<i>Modro jezero</i>
Izvor, bunar	2,0 mm	<i>Dulino vrelo</i>

Mjerilo 1: 20 000 – 1:25 000 (za topografske karte)

Imena kopnenih i morskih voda	Visina slova	Primjeri (font: <i>Arial Italic</i>)
More	5,0 mm	JADRANSKO MORE
Rijeka dulja od 500 km, veći morski zaljev, veći morski kanal i veća morska luka	4,0 mm	SAVA RIJEČKI ZALJEV DRAVA KVARNER VELEBITSKI KANAL
Jezera površine veće od 5 km ² , manji morski zaljev, manji morski kanal i manja luka	3,0 mm	OSORSKI ZALJEV UNIJSKI KANAL VRANSKO JEZERO
Rijeka duljine od 100 do 499 km, jezera površine do 4,9 km ² , veća morska uvala, luka, lučica	2,4 mm	CETINA <i>Kopačevsko jezero</i> BOSUT <i>Lokvarsko jezero</i> BEDNJA <i>U. Stara Baška</i>
Rijeka duljine od 50 do 99 km, jezera do 99 km i morske uvale, vale, lagune i veći izgrađeni kanal	2,0 mm	SUTLA <i>Porečka laguna</i> ILOVA <i>U. Sv. Mihovila</i> SAVA-ODRA-SAVA
Rijeka duljine do 50 km, veći potok i manji izgrađeni kanali i močvare	1,8 mm	<i>Lonja Kanal</i> <i>Londža Močvara</i>
Potok sa stalnom ili povremenom vodom	1,6 mm	<i>Vrapčanski potok</i>
Izvor, zdenac, vrelo, sušica, lokve, močila i kratice kada se koriste samostalno	1,6 mm	<i>Izvor Čikole Vrelo Zmanje</i>

10.6. Imena otoka, hridi i grebena:

Mjerilo 1:500 – 1:10 000 (za topografske karte i situacije)

Imena otoka, hridi i grebena	Visina slova	Primjeri (font: Arial)
Otok duži od 500m	5,5 mm	DUGI OTOK
Otok dužine od 100m do 500m	3,5 mm	ČAVLIN
Otok kraći od 100m	2,6 mm	ŠKRDA
Hrid	2,2 mm	Gola hrid

Mjerilo 1: 20 000 – 1:25 000 (za topografske karte)

Imena otoka, hridi i grebena	Visina slova	Primjeri (font: Arial)
Otok veći od 100 km ²	5,0 mm	O. KRK
od 20 do 99 km ²	4,0 mm	O. RAB
od 1 do 19 km ²	3,0 mm	O. MURTER
do 0,9 km ²	2,2 mm	O. MALI BRIJUN
Pličina, hrid	1,5 mm	hr. GALIJA, plič. KOTEŽ, gr. GROTA

Dubine mora	1,3 mm	53
-------------	--------	----

10.7. Imena i identifikatori registra prostornih jedinica:

Mjerilo 1:500 – 1:25 000 (za posebne kartografske prikaze)

Registar prostornih jedinica	Visina slova	Primjeri (font: Arial)
Koordinatni identifikatori	5,0 mm	SK 0054640
Matični i redni brojevi, slovčane šifre vrsta prostornih jedinica, te imena prostornih jedinica	5,0 mm	KLEK NA 028738
Imena ulica i trgova (font: Arial Narrow)	2,0-3,0 mm	ULICA MATIJE GUPCA
Brojevi zgrada (kućni bojevi)	1,0-1,5 mm	195 ili 196

Napomena

Koordinatni identifikatori prostornih jedinica smještaju se unutar poligona koji zatvaraju granice prostornih jedinica. Koordinatni identifikatori određuju položaj imena, slovčanih šifara vrste i matičnih i rednih brojeva prostornih jedinica, a koriste se i za prikazivanje sjedišta određenih prostornih jedinica.

Na kartografskim prikazima prikazuju se imena prostornih jedinica, te njihovi matični, odnosno redni brojevi, s time da se ispred matičnog odnosno rednog broja prikazuje i slovčana šifra vrste prostorne jedinice. Ako se podaci registra vode u elektroničkom obliku, istim bojama određenim za granice prikazuju se i imena i redni i matični brojevi te slovčane šifre vrsta prostornih jedinica.

Matični i redni brojevi, slovčane šifre vrsta prostornih jedinica, te imena prostornih jedinica u pravilu se prikazuju uspravnim slovima visine 5 mm. Matični brojevi prikazuju se u svom konačnom (punom) obliku.

Imena ulica i trgova prikazuju se uspravnim slovima crne boje.

Brojevi zgrada (kućni brojevi) prikazuju se uspravnim brojevima crne boje. Privremeni kućni brojevi prikazuju se zelenom bojom (mogu se određivati samo u okviru izrade tehničke dokumentacije za popis).

11. POPIS KRATICA

11.1. Kratice kao slovni znakovi:

Kratica	Izvorni oblik	Napomena
ak.	autobusni kolodvor	uz objekt
ap.	apartman	uz objekt
B	benzin	uz znak
bl.	bolnica	uz objekt
br.	brodogradilište	uz objekt
bs.	benzinska stanica	uz objekt
bz.	bazen	uz ili unutar znaka
car.	carinarnica	uz objekt
cg.	cigлана	uz objekt
cm.	cementara	uz objekt
djv.	dječji vrtić	uz objekt
dk.	dom kulture	uz objekt
dko.	drvni kombinat	uz objekt
dz.	dom zdravlja, ambulanta	uz objekt
fm.	farma	uz objekt
g.	glina, iskop gline	uz znak za iskop
gs.	gospodarstvo	uz objekt
HE	hidroelektrana	uz objekt
hp.	pošta	uz objekt
ht.	hotel, motel	uz objekt
i.	ilovača, iskop ilovače	uz znak za iskop
k.	kamen	uz znak za kamenolom
kz.	kazalište	uz objekt
lo.	lokva	uz ili unutar znaka
mg.	mareograf	uz znak
ml.	mlin	uz objekt
mz.	muzej	uz objekt
N	nafta	uz znak
NE	nuklearna elektrana	uz objekt
P	plin	uz znak

Kratica	Izvorni oblik	Napomena
p.	pijesak , iskop pijeska	uz znak za iskop
pd.	planinski dom, kuća	uz ili unutar znaka
PE	plinska elektrana	uz objekt
pi.	pilana	uz objekt
pl.	plinara	uz objekt
pp.	policajska postaja	uz objekt
ps.	plinska stanica	uz objekt
R	reper	uz znak
r.	ruda	uz znak za rudnik
rb.	ribnjak	uz ili unutar znaka
RP	reper pomoćni	uz znak
sl.	silos	uz objekt
so.	solana	uz objekt
sp.	spremnik	uz objekt
sv.	Sveučilište	uz objekt
š.	šljunak, iskop šljunka	uz znak za iskop
šd.	športska dvorana	uz objekt
šk.	škola	uz objekt
šrc.	športsko rekreacijski centar	uz objekt
TE	termoelektrana	uz objekt
tn.	turističko naselje	uz objekt
TP	toplana	uz objekt
TS	transformatorska stanica	uz objekt
tv.	tvornica	uz objekt
u.	ugljen	uz znak za rudnik
vd.	vatrogasni dom	uz objekt
vik.	vikendica	uz objekt
VT	vjetroturbina	uz objekt
ž.	željezo, željezna ruda	uz znak za rudnik
žd.	župni dvor	uz objekt
žlj.	željezara	uz objekt
žk.	željeznički kolodvor	uz objekt
žp.	željeznička postaja	uz objekt

11.2. Kratice u nazivima:

Kratice	Izvorni oblik
aku.	akumulacija
alb.	albanski, albanska, albansko
al.	aleja
aus.	austrijski, austrijska, austrijsko
av.	avenija
bos.	bosanski, bosanska, bosansko
br.	brdo, brijeg
bug.	bugarski, bugarska, bugarsko
cr.	crni, crna, crno
crg.	crnogorski, crnogorska, crnogorsko
crv.	crveni, crvena, crveno
čeh.	češki, češka, češko
d.	donji, donja, donje
dl.	dolina
fak.	fakultet
g.	gornji, gornja, gornje
gl.	glava, glave, glavni, glavna, glavno
gor.	gorski, gorska, gorsko
gr.	greben
hr.	hrid
hrv.	hrvatski, hrvatska, hrvatsko
ind.	industrija, industrijski, industrijska
ist.	istočni, istočna, istočno
izv.	izvor, izvorski, izvorska, izvorsko
j.	jama, jame
jez.	jezero, jezerski, jezerska
juž.	južni, južna, južno
k.	kosa, kose
kar.	karaula
kl.	klisura, klisure
knl.	kanal
l.	luka
lag.	laguna
m.	mali, mala, malo, male

Kratica	Izvorni oblik
mađ.	mađarski, mađarska, mađarsko
mah.	mahala
mak.	makedonski, makedonska, makedonsko
man.	manastir, manastiri
mj.	majur
n.	novi, nova, novo, nove
njem.	njemački, njemačka, njemačko
o.	otok
p.	potok
pć.	pećina
piv.	pivovara
polj.	poljski, poljska, poljsko
pl.	planina, planine, planinski, planinska, planinsko
plič.	pličina
pol.	poluotok
pr.	prijevoj
pst.	pustara, pustinja
pt.	punta
r.	rijeka
ret.	retencija
rom.	romski, romska, romsko
rum.	rumunjski, rumunjska, rumunjsko
rusin.	rusinski, rusinska, rusinsko
rus.	ruski, ruska, rusko
sal.	salaš
sam.	samostan
sd.	sedlo
sj.	sjeverni, sjeverna, sjeverno
slov.	slovački, slovačka, slovačko
slo.	slovenski, slovenska, slovensko
sr.	srednji, srednja, srednje
srij.	srijemski, srijemska, srijemska
srp.	srpski, srpska, srpsko
st.	stari, stara, staro, stare
std.	stadion

Kratica	Izvorni oblik
stn.	stijena
str.	strana
sv.	sveti, sveta, sveto
šum.	šumski, šumska, šumsko
šp.	špilja
špt.	športski, športska, športsko
tal.	talijanski, talijanska, talijansko
tur.	turski, turska, tursko
ukr.	ukrajinski, ukrajinska, ukrajinsko
u.	uvala
ul.	ulica
v.	veliki, velika, veliko, velike
vdn.	vodenica
vgd.	vinograd, vinogradski, vinogradska, vinogradsko
vis.	visoki, visoka, visoko, visoke
vlah.	vlaški, vlaška, vlaško
z.	zaljev
zap.	zapadni, zapadna, zapadno
žid.	židovski, židovska, židovsko

11.3. Kratice vrste uporabe zemljišta:

Kratica	Izvorni oblik
akumulacija	akumulacija
autocesta	autocesta
bara	bara
bz	bazen
brana	brana
bušotina	bušotina
cesta	cesta
deponij	deponij
di	dječje igralište
dv	dvorište
gol	golet
gdv	gospodarsko dvorište
gro	gromača
groblje	groblje
iz	izgrađeno zemljište
jezero	jezero
kamenolom	kamenolom
kanal	kanal
klz	klizište
kmnj	kamenjar
l	livada
luka	luka
marikultura	marikultura
marina	marina
močvara	močvara
more	more
msl	maslinik
mslr	maslinik-rasadnik
nasip	nasip
npl	neplodno zemljište
npz	nerazvrstano poljoprivredno zemljište
or	oranica
orp	oranica-plastenik
ors	oranica-staklenik
otvoreni kop	otvoreni kop
park	park
pješčenjak	pješčenjak
pjo	pješčana obala
pjs	pijesak
pk	parkiralište
potok	potok

Kratica	Izvorni oblik
pš	pašnjak
put	put
retencija	retencija
rib	ribnjak
ribogojilište	ribogojilište
rijeka	rijeka
rukavac	rukavac
sjm	sajmište
spd	sprud
stepenište	stepenište
stj	stjenjak
sto	stjenovita obala
š	šuma
šljo	šljunčana obala
šljunčara	šljunčara
šz	šumsko zemljište
tr	trstik
trg	trg
trž	tržnica
ulica	ulica
uređena plaža	uređena plaža
uz	uređeno zemljište
usjek	usjek
ustava	ustava
vć	voćnjak
vćr	voćnjak-rasadnik
vdd	vododerina
vg	vinograd
vgr	vinograd-rasadnik
vr	virt
vrp	virt-plastenik
vrs	virt-staklenik
zpg	zemljište pod građevinama
zpz	zemljište pod zgradama
zsr	zemljište za sport i rekreaciju
zl	zračna luka
žpr	željeznička pruga

Napomena: Primjenjuju se samo za mjerila od 1:500 do 1:2 000 na situacijama i skicama izmjere. Vrste zemljišta za koje ne postoji poseban znak se na skicama izmjere i situacijama upotrebljavaju navedene kratice.












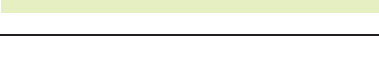
11.4. Kratice posebnih pravnih režima:

Kratice	Izvorni oblik
GP	područje graničnog prijelaza
KD	kulturno dobro
LP	lučko područje
NP	nacionalni park
PD	pomorsko dobro
PO	zemljište posebne namjene koje se koristi za djelatne potrebe obrane
PP	park prirode
PR	posebni rezervat
PŠ	park šuma
RP	regionalni park
SA	spomenik parkovne arhitekture
SP	spomenik prirode
SR	strogi rezervat
ŠP	štićeno područje
VD	vodno dobro
ZK	značajni krajobraz
ŽI	željeznička infrastruktura















Napomena: Primjenjuju se samo za mjerila od 1:500 do 1:2 000 na situacijama i skicama izmjere.

12. TABLICA BOJA KARTOGRAFSKIH ZNAKOVA













12.1. Tablica boja za mjerila od 1: 500 do 1:2000:

Redni broj	Prikaz boje	R	G	B
1		0	0	0
2		150	150	150
3		215	215	215
4		138	104	67
5		190	136	98
6		0	164	232
7		196	0	67
8		32	151	64
9		255	236	0
10		255	166	105
11		126	0	129
12		238	241	197

C	M	Y	K	Značenje
0	0	0	100	Sve tematske cjeline, toponimi osim naziva voda i naftovodna mreža i granica popisnog kruga RPJ
0	0	0	50	Zgrade za stanovanje, zgrade za povremeni boravak, poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade i javne, sakralne i zgrade spomeničke baštine (ispuna)
0	0	0	20	Gospodarske industrijske i energetske zgrade i pomoćne zgrade uz stambene ili druge zgrade (ispuna)
50	60	80	0	Kanalizacijska mreža i prirodni i umjetni nasipi i usjeci i granica naselja RPJ
20	50	60	0	Slojnice, kote, pijesak, kamenjar, krš, stijena, ponikve
100	0	0	0	Vodovodna mreža i linijski elementi i simboli hidrografije i naziva voda
0	100	60	0	Vodovi elektroenergetske mreže, granica područja posebnih pravnih režima i granične oznake lomnih točaka granica katastarskih čestica i granica statističkog kruga RPJ
100	0	100	0	Vodovi plinovodne mreže, granica područja vrste uporabe zemljišta i linijski elementi i simboli vegetacije i granica katastarske općine i katastarskog područja na moru RPJ
0	0	100	0	Granica adresa katastarskih čestica
0	40	60	0	Vodovi mreže toplovoda i parovoda i granica jedinica mjesne samouprave RPJ
50	100	0	0	Vodovi telekomunikacijske mreže i državna granica i granica epikontinentalnog pojasa RPJ
10	0	30	0	Područja pod oranicama i vrtovima






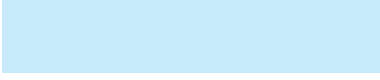






13		220	224	118
14		232	195	203
15		149	153	112
16		153	186	46
17		149	194	159
18		201	205	208
19		155	175	112
20		143	195	236
21		87	141	203
22		173	159	152
23		232	183	48
24		0	117	189
25		85	36	108
26		54	56	55

20	0	65	0	Područja pod livadama i granica zaštićenog i štíćenog područja RPJ
0	30	10	0	Područja pod voćnjacima i granica županije RPJ
50	30	60	0	Područja pod maslinicima
55	0	100	0	Područja pod vinogradima
55	0	45	0	Područja pod pašnjacima i nerazvrstanim poljoprivrednim zemljištem
25	15	15	0	Područja pod ribnjacima, trsticima i močvarama
50	15	65	0	Područja pod šumskim zemljištem
55	5	0	0	Područja pod unutrašnjim vodama, pomorsko dobro (PD)
80	30	0	0	Područja pod morem
35	35	35	0	Područja prirodno neplodnog zemljišta
0	30	90	0	Područja pod zemljištem privedenim svrsi, značajni krajobraz (ZK)
100	40	0	0	Vodno dobro (VD)
80	100	25	0	Kulturno dobro (KD)
80	60	60	50	Strogi rezervat (SR)

27		99	145	73
28		112	106	104
29		191	211	129
30		190	217	192
31		182	158	100
32		96	147	111
33		207	102	56
34		171	0	80
35		142	124	97
36		218	149	147
37		189	191	193
38		29	104	153
39		255	255	255





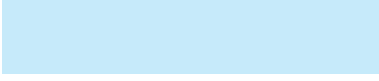






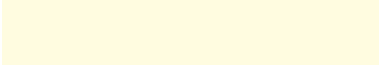

80	20	90	0	Nacionalni park (NP)
60	50	50	15	Posebni rezervat (PR)
35	0	60	0	Park prirode (PP)
35	0	30	0	Regionalni park (RP)
30	35	65	0	Spomenik prirode (SP)
80	20	65	0	Park šuma (PŠ)
0	70	80	0	Spomenik parkovne arhitekture (SA)
20	100	50	0	Štićeno područje (ŠP)
45	45	60	10	Zemljište posebne namjene koje se koristi za djelatne potrebe obrane (PO)
0	50	30	0	Područje graničnog prijelaza (GP)
30	20	20	0	Željeznička infrastruktura (ŽI)
100	50	20	0	Lučko područje (LP) i granica jedinica lokalne samouprave RPJ
0	0	0	0	

12.2. Tablica boja za mjerila od 1: 5 000 do 1:10 000:



Redni broj	Prikaz boje	R	G	B
1		0	0	0
2		150	150	150
3		215	215	215
4		196	182	134
5		0	164	232
6		219	237	251
7		138	104	67
8		190	136	98
9		196	0	67
10		32	151	64
11		255	166	105
12		126	0	129
13		255	255	255

C	M	Y	K	Značenje
0	0	0	100	Sve tematske cjeline, toponimi osim naziva voda, okvir i koordinatna mreža
0	0	0	50	Zgrade za stanovanje, zgrade za povremeni boravak (ispuna)
0	0	0	20	Gospodarske industrijske i energetske zgrade i pomoćne zgrade uz stambene ili druge zgrade (ispuna)
25	25	50	0	Poslovne i sportsko-rekreacijske zgrade i javne, sakralne i zgrade spomeničke baštine (ispuna)
100	0	0	0	Vodovodna mreža i linijski elementi i simboli hidrografije i naziva voda
20	0	0	0	Površina voda
50	60	80	0	Kanalizacijska mreža i prirodni i umjetni nasipi i usjeci i granica vrste uporabe katastarskih čestica na skici izmjere
20	50	60	0	Slojnice, kote, pijesak, kamenjar, krš, stijena, ponikve
0	100	60	0	Vodovi elektroenergetske mreže
100	0	100	0	Vodovi plinovodne mreže, granica područja vrste uporabe zemljišta, granica područja posebnih pravnih režima i linijski elementi i simboli vegetacije
0	40	60	0	Vodovi mreže toplovoda i parovoda
50	100	0	0	Vodovi telekomunikacijske mreže
0	0	0	0	

12.3. Tablica boja za mjerila od 1: 20 000 do 1:25 000:

Redni broj	Prikaz boje	R	G	B
1		0	0	0
2		195	195	195
3		150	150	150
4		0	164	232
5		219	237	251
6		138	104	67
7		190	136	98
8		32	151	64
9		220	230	174
10		200	221	183
11		160	198	149
12		255	252	228
13		255	242	129

C	M	Y	K	Značenje
0	0	0	100	Sve tematske cjeline, toponimi osim naziva voda, okvir i koordinatna mreža
0	0	0	30	Industrijski objekti
0	0	0	50	Stijene i kamenjari
100	0	0	0	Linijski elementi i simboli hidrografije, nazivi voda, rižište i močvara.
20	0	0	0	Površina voda
50	60	80	0	Prirodni i umjetni nasipi i usjeci
20	50	60	0	Slojnice, kote, pijesak, kamenjar, krš, stijena, ponikve
100	0	100	0	Granice kultura, posebnih pravnih režima, živice, linijski elementi i simboli vegetacije
20	0	40	0	Bjelogorična šuma
30	0	35	0	Mješovita šuma, park
50	0	50	0	Crnogorična šuma
0	0	15	0	Oranice
0	0	60	0	Županijske i lokalne ceste

14		225	166	105
15		203	82	92
16		255	255	255

0	40	60	0	Autoceste, državne ceste i neboderi viši od 10 katova
0	80	50	0	Granice
0	0	0	0	

13. ABECEDNI POPIS KARTOGRAFSKIH ZNAKOVA

A	
Aksijalni kompenzator	4.6.10.
Akvadukt	4.8.4.
Autocesta	5.1.1.
B	
Baklja	4.4.3.
Bara	7.1.8.
Betonski stup kao nosač voda električne energije	4.2.3.
Betonski telekomunikacijski stup	4.11.14.
Bjelogorična šuma	6.1.12.
Blok naftna stanica	4.7.9.
Blok plinska stanica	4.4.6.
Brana	7.2.3.
Brklja uz prugu	5.2.15.
Broj katastarske čestice	9.2.7.
Bunar, crpka	7.2.11.
C	
Cestovni tunel	5.1.10.
Cestovni vijadukt, nadvožnjak	5.1.9.
Cisterna	7.2.13.
Crnogorična šuma	6.1.13.
Crpka	4.9.14.
Crpna stanica	4.9.15.
Č	
Čvrsta točka	4.6.11.
D	
Deponij	6.1.25.

Dionica voda - napuštena	4.14.9.
Dionica voda - uklonjena	4.14.10.
Distributivna telekomunikacijska kanalizacija (DTK)	4.10.3.
Drenaža	4.13.10.
Drvena obaloutvrda	7.2.23.
Drvena ograda	3.5.7.
Drveni most	5.1.17.
Drveni stup kao nosač voda električne energije	4.2.2.
Drveni telekomunikacijski stup	4.11.13.
Drvo, usamljeno i uočljivo, bjelogorično	6.1.18.
Drvo, usamljeno i uočljivo, crnogorično	6.1.19.
Drvored, bjelogorični	6.1.22.
Drvored, crnogorični	6.1.23.
Država, državna granica	9.1.1.
Državna cesta ili poluautocesta	5.1.2.
Državna granica i granica epikontinentalnog pojasa RPJ	9.4.1.

E

Elektrificirana željeznička pruga	5.2.11.
Energetske zgrade i objekti, transformatorska stanica	2.3.2.
Energetski objekti (hidroelektrana, termoelektrana, plinska elektrana, vjetroelektrana, transformatorska stanica)	4.2.1.
Estavela, vrelo-ponor	7.2.22.

G

Galerija (komora) kanalizacije	4.13.11.
Galerija u prirodnoj stijeni	5.1.23.
Glavni dovodni cjevovod (cjevovod sirove vode)	4.8.3.
Golet	6.1.28.
Gospodarske i industrijske zgrade (radionica, hala)	2.3.1.
Grad ili općina	9.1.3.
Granica adresa katastarskih čestica	9.2.5.
Granica jedinica lokalne samouprave RPJ	9.4.3.

Granica jedinica mjesne samouprave RPJ	9.4.4.
Granica katastarske čestice (katastarski plan i skica izmjere)	9.2.1.
Granica katastarske općine i katastarskog područja na moru RPJ	9.4.6.
Granica naselja RPJ	9.4.5.
Granica područja posebnog pravnog režima	9.2.6.
Granica područja vrste uporabe zemljišta	9.2.4.
Granica popisnog kruga RPJ	9.4.8.
Granica prestanka crtanja slojnica	8.1.4.
Granica statističkog kruga RPJ	9.4.7.
Granica vrste uporabe katastarskih čestica	9.2.3.
Granica zaštićenog i šticećenog područja RPJ	9.4.9.
Granica županije RPJ	9.4.2.
Granična tabla	9.3.5.
Greben	8.2.11.
Groblje	3.3.2.
Gromača	6.1.32.
H	
Helidrom	5.3.3.
Hidrant na površini	4.9.4.
Hidrant u oknu	4.9.5.
Hidrometeorološka stanica	3.4.3.
Hmeljište	6.1.3.
Hrid	7.2.17.
I	
Identična točka na posebnoj geodetskoj podlozi	9.5.4.
Industrijska nepokretna dizalica	3.2.1.
Industrijska pokretna dizalica na tračnicama	3.2.2.
Industrijska pruga	5.2.3.
Industrijski betonski stup	3.2.3.
Industrijski metalni stup	3.2.4.

Iskop gline, ilovače, pijeska ili šljunka	6.1.35.
Ispušna stanica	4.14.16.
Izgrađena galerija	5.1.24.
Izlaz cijevnog podzemnog voda na površinu zemlje	4.14.6.
Izlaz podzemnog voda električne energije u nadzemni vod	4.2.11.
Izobate	8.1.3.
Izvir i uvir ponornice	7.2.9.
Izvod voda na krov zgrade	4.11.4.
Izvod voda na stupu	4.11.6.
Izvod voda na zidu	4.11.5.
Izvor mineralne ili termalne vode	7.2.8.
Izvor, vrelo	7.2.7.
J	
Jarak širine do 1 m	3.5.11.
Javne zgrade i zgrade spomeničke baštine	2.5.1.
Javni sat na stupu	4.2.20.
Javni zahod	3.4.4.
Jezero ili ribnjak	7.1.7.
K	
Kabel za rezervu	4.14.15.
Kabelska kanalizacija ispod ceste ili prijelaza	4.2.14.
Kabelska spojnica	4.2.13.
Kabelski razdjelnik u ormariću na stupu	4.11.3.
Kabelski razdjelnik u ormariću na zidu	4.11.1.
Kabelski razdjelnik u samostojećem ormariću	4.11.2.
Kameni i betonski most	5.1.11.
Kameni i betonski zid	3.5.4.
Kameni ili betonski stup (dopunska lomna točka)	9.3.3.
Kameni ili betonski stup (glavna lomna točka)	9.3.2.
Kameni ili betonski stup (tromedna točka)	9.3.1.

Kamenolom	6.1.38.
Kamenjar	6.1.27.
Kanalizacijski cjevovod širi od 0.5 mm na prikazu	4.12.2.
Kanalizacijski cjevovod širine do 0.5 mm na prikazu	4.12.1.
Kapela	2.5.4.
Kaskade, brzaci	7.2.2.
Katastarska općina	9.1.4.
Katedrala i veća crkva	2.5.3.
Katodna zaštita	4.14.21.
Kilometarska oznaka uz prometnicu	5.1.22.
Klizište, odron	8.2.6.
Kolektor	4.12.3.
Koliba, pastirski stan, katun, kažun	2.2.4.
Kolni put širi od 3 m	5.1.6.
Kolni put uži od 3 m	5.1.7.
Kompresorska (pumpna) stanica	4.7.8.
Kondenzacijska posuda	4.4.2.
Kontrolno odmjeranje	1.4.5.
Konzola kao nosač voda javne rasvjete	4.2.6.
Koridor nadzemnog voda elektroenergetske mreže visokog napona (dalekovoda)	4.2.18.
Kosa obaloutvrda	7.2.24.
Kosi mol, gat, valobran	7.2.26.
Kotlovnica	4.6.4.
Krš	6.1.34.
Kuće, stambene zgrade i zgrade mješovite uporabe	2.1.1.
Kućni broj	9.2.8.
Kulturno dobro (KD)	6.3.3.
L	
Ledobran	7.2.6.
Livada	6.1.10.

Lokalna cesta	5.1.4.
Lokalna cesta u naselju i kraći odvojeci	5.1.5.
Lokva, močilo	7.1.9.
Lomna točka istodobno kao točka zgrade ili druge građevine	9.5.2.
Lomna točka neobilježena vidljivom trajnom oznakom	9.5.3.
Lučko područje (LP)	6.3.17.

M

Magistralni (transportni) plinovod	4.3.3.
Magistralni naftovod	4.7.3.
Makija, šikara grmlje	6.1.15.
Manja crkva	2.5.2.
Manja džamija	2.5.6.
Manja sinagoga	2.5.8.
Manji telekomunikacijski uređaj	4.11.17.
Mareograf	7.2.19.
Maslinik	6.1.8.
Metalni stup kao nosač voda električne energije	4.2.4.
Metalni telekomunikacijski stup	4.11.15.
Mjerna stanica	4.14.17.
Mjesto promjene profila voda	4.14.5.
Mješovita šuma	6.1.14.
Mješoviti stup	4.14.19.
Močvara	6.1.31.

N

Nacionalni park (NP)	6.3.5.
Nadzemni naftovod	4.7.1.
Nadzemni parovod	4.5.3.
Nadzemni plinovod	4.3.1.
Nadzemni signalni vod za elektro-energetske uređaje (na drvenim stupovima)	4.1.10.
Nadzemni telekomunikacijski vod	4.10.1.

Nadzemni toplovod	4.5.1.
Nadzemni vod električne energije niskog napona (na drvenim stupovima)	4.1.1.
Nadzemni vod električne energije srednjeg napona (na betonskim stupovima)	4.1.6.
Nadzemni vod električne energije visokog napona (na željeznim stupovima)	4.1.8.
Nadzemni vod javne rasvjete	4.1.3.
Nadzemni vodovod	4.8.1.
Naftna bušotina	4.7.4.
Naftna stanica za pročišćavanje	4.7.10.
Nasip	3.5.1.
Natkriveni usjek	5.1.19.
Nesigurno definiran vod	4.14.8.
Nosač cjevovoda na stupu	4.14.14.
Nosač cjevovoda na zemlji	4.14.13.
Nosač voda na krovu	4.14.12.
Nosač voda na zidu	4.14.11.
O	
Obala, obalna linija - izgrađena	7.1.2.
Odašiljač, prijamnik, antena	4.11.16.
Odbijač	7.2.5.
Odzračna cijev	4.4.9.
Ograda	3.5.10.
Okno – električna energija	4.2.16.
Okno - nafta	4.7.11.
Okno - plin	4.4.8.
Okno - telekomunikacije	4.11.19.
Okno - toplovod, parovod	4.6.5.
Okno - voda	4.9.2.
Okno s ispustom	4.9.7.
Okomica na liniju mjerenja	1.4.2.
Okomita obaloutvrda od kamena ili betona - pristanište	7.2.25.

Okomiti i strmi prirodni pokos, obala, klisura, viši od 2 m	8.2.5.
Okomiti i strmi usjek viši od 3 m	3.5.3.
Okomiti mol, gat, valobran od kamena ili betona	7.2.27.
Okretište za lokomotivu	5.2.14.
Oranica	6.1.1.
Ormarić s uređajima za reguliranje signalizacije, sigurnosna kamera, parkirni automat i radar	4.2.7.
Osnovna GNSS točka	1.1.2.
Otpremna stanica	4.7.7.
Otvor za provjetranje	3.2.8.
Otvoreni bazen za sport i rekreaciju	3.1.1.
Otvoreni ili djelomično otvoreni objekti i građevine, skladišta, hangari, nadstrešnice, staklenici i slično	2.3.3.
Otvoreni industrijski bazen	3.2.5.
Oznaka na mostu ili cesti, granični reper	9.3.4.

P

Park	3.1.3.
Park prirode (PP)	6.3.7.
Park šuma (PŠ)	6.3.11.
Pašnjak	6.1.11.
Pijesak	6.1.29.
Pješački most	5.1.15.
Pješački prolaz preko prometnice	5.1.16.
Planinski dom	2.2.5.
Plastenik, staklenik	6.1.6.
Plinska bušotina	4.4.4.
Plinska lampa na stupu	4.4.11.
Plinska lampa na zidu	4.4.12.
Plinska mjerna redukcijska stanica	4.4.5.
Plinski čvor	4.4.7.
Plovnost na rijekama, jezerima i na moru	5.4.1.
Plutača	7.2.18.

Podmorski vod električne energije	4.1.13.
Područja pod livadama	6.2.2.
Područja pod maslinicima	6.2.4.
Područja pod morem	6.2.10.
Područja pod oranicama i vrtovima	6.2.1.
Područja pod pašnjacima i nerazvrstanim poljoprivrednim zemljištem	6.2.6.
Područja pod ribnjacima, trsticima i močvarama	6.2.7.
Područja pod šumskim zemljištem	6.2.8.
Područja pod unutrašnjim vodama	6.2.9.
Područja pod vinogradima	6.2.5.
Područja pod voćnjacima	6.2.3.
Područja pod zemljištima privedenim svrsi	6.2.12.
Područja prirodno neplodnog zemljišta	6.2.11.
Područje graničnog prijelaza (GP)	6.3.15.
Podvodni ili podmorski vod	4.14.7.
Podzemna zgrada	2.4.2.
Podzemni naftovod	4.7.2.
Podzemni parovod	4.5.4.
Podzemni plinovod	4.3.2.
Podzemni rudnik, iskop ugljena ili rude	6.1.37.
Podzemni signalni vod za elektro-energetske uređaje	4.1.11.
Podzemni telekomunikacijski vod	4.10.2.
Podzemni toplovod	4.5.2.
Podzemni vod javne rasvjete	4.1.4.
Podzemni vod električne energije niskog napona	4.1.2.
Podzemni vod električne energije srednjeg napona	4.1.7.
Podzemni vod električne energije visokog napona	4.1.9.
Podzemni vodovod	4.8.2.
Pojačivačka stanica	4.11.8.
Pokretni most	5.1.14.
Pomoćna položajna točka	1.4.1.

Pomoćne zgrade	2.3.11.
Pomorsko dobro (PD)	6.3.1.
Ponor, jama	8.2.9.
Pontonski most	5.1.13.
Posebni rezervat (PR)	6.3.6.
Poslovne zgrade i sportsko-rekreacijske zgrade	2.2.1.
Potok (rijeka ili kanal uži od 10 m), povremena voda	7.1.6.
Potok (rijeka ili kanal uži od 10 m), stalna voda	7.1.5.
Potporni zid od kamena ili betona	3.5.5.
Povratni poklopac u oknu	4.9.12.
Površinski rudnik, iskop ugljena ili rude	6.1.36.
Prepumpna stanica	4.13.4.
Presjek s linijom mjerenja	1.4.3.
Prikaz kota vodova	4.14.22.
Priključak elektroenergetske mreže	4.2.19.
Priključak plinovodne mreže	4.4.10.
Priključak telekomunikacijske mreže	4.11.7.
Priključak toplovodne mreže	4.6.7.
Priključna ogrlica	4.9.11.
Primjer crtanja granice s graničnim oznakama	9.3.6.
Prirodni pokos	8.2.3.
Produžene linije mjerenja	1.4.4.
Prolaz ispod zgrade	2.1.8.
Promidžbeni ili informativni stup s rasvjetom	4.2.10.
Promjena visine voda po vertikali (paralelni odvojak)	4.6.9.
Propust, čep	5.1.18.
Pumpna stanica	2.3.10.
R	
Radio relejni koridor	4.10.4.
Radiodifuzni objekt	4.11.21.

Radiorelejna stanica	4.11.22.
Rampa za utovar uz prugu	5.2.13.
Rasadnik	6.1.2.
Rasklopna i ispravljačka stanica	4.2.12.
Razvodni ormar	4.2.15.
Regionalni park (RP)	6.3.8.
Regulator pritiska u oknu	4.9.8.
Reper na objektu	1.2.2.
Reper na zemlji	1.2.1.
Reviziono okno	4.13.2.
Plovidbeni pravci	5.4.2.
Rijeka ili kanal, povremena voda	7.1.4.
Rijeka ili kanal, stalna voda	7.1.3.
Rižište	6.1.5.
Rub vodnog lica, obala, obalna linija - prirodna	7.1.1.
Ruševina, razvalina	2.4.1.
Ruševina, razvalina starog dvorca ili samostana	2.5.12.
S	
Sabirna stanica	4.7.6.
Sačuvani ili restaurirani stari grad, dvorac ili samostan	2.5.13.
Samostalna terasa	3.4.1.
Samostalno stepenište	3.4.2.
Samostan, manastir	2.5.10.
Sedlo, prijevoj	8.2.10.
Semafor	4.2.8.
Sidrište	7.2.15.
Sifon	4.13.8.
Skela za pješake	5.1.21.
Skela za vozila	5.1.20.
Skupina drveća, bjelogorica	6.1.20.

Skupina drveća, crnogorica	6.1.21.
Slap, vodopad, prag u vodotoku	7.2.1.
Slavina, pipa, česma	7.2.10.
Slivnik	4.13.1.
Slojnice	8.1.2.
Snop vodova električne energije	4.1.12.
Solana	3.2.7.
Sondažni bunar	7.2.12.
Splavna vrata	4.13.9.
Spomenik	2.5.11.
Spomenik parkovne arhitekture (SA)	6.3.12.
Spomenik prirode (SP)	6.3.9.
Sporna granica katastarske čestice (katastarski plan i skica izmjere)	9.2.2.
Spremište, betonski i željezni silos	2.3.5.
Spremnik	7.2.14.
Spremnik goriva (nafta, benzin, plin)	4.14.18.
Spremnik vodovoda (rezervoar)	4.9.17.
Stadion	2.2.2.
Stalna dopunska GNSS točka	1.3.2.
Stalna dopunska točka	1.3.1.
Stambene zgrade i neboderi viši od 10 katova	2.1.3.
Stambeni blok zgrada	2.1.2.
Staza	5.1.8.
Stepenice uz zgradu	2.1.7.
Stjenjak	6.1.26.
Stražarnica uz prugu	5.2.12.
Strma stijena, litica	8.2.4.
Strmi zasjek u stijeni	3.5.12.
Strogi rezervat (SR)	6.3.4.
Stup javne rasvjete	4.2.5.
Suhi zid	3.5.6.

Svjetionik 7.2.16.

Š

Šiljak, hrid 8.2.8.

Šljunak 6.1.33.

Špilja, pećina 8.2.7.

Štićeno područje (ŠP) 6.3.13.

Šumska prosjeka 6.1.17.

T

Taložnica 4.13.3.

Telefonska centrala 4.11.9.

Telefonska govornica, kabina 4.11.11.

Telefonska podcentrala 4.11.10.

Telefonski ormarić na stupu 4.11.12.

Terasa uz zgradu 2.1.6.

Terasasto zemljište 8.2.12.

Terasasto zemljište s podzidom 8.2.13.

Toplana 4.6.1.

Toplinska stanica i podstanica 4.6.3.

Toranj naftne bušotine 4.7.5.

Tramvajska pruga, uspinjača 5.2.10.

Transformatorska stanica na stupu 4.2.9.

Tresetište 6.1.30.

Trigonometrijska točka 1.1.1.

Trigonometrijska točka na anteni 1.1.5.

Trigonometrijska točka na crkvi 1.1.3.

Trigonometrijska točka na dimnjaku 1.1.4.

Trigonometrijska točka na svjetioniku 1.1.6.

Trstik 6.1.16.

Tvornički dimnjak, toranj 2.3.4.

U	
Udaljeni pretplatnički stupanj (UPS)	4.11.18.
Ulično okno s priključkom	4.13.6.
Uređaj za pročišćavanje - kanalizacija	4.13.5.
Uređaj za pročišćavanje - voda	4.9.16.
Usjek	3.5.2.
Ustava	7.2.4.
Ušće zatvorenog kanala, cjevovoda u otvoreni recipijent	4.13.7.
V	
Veća džamija	2.5.7.
Veća sinagoga	2.5.9.
Ventil - nafta	4.7.13.
Ventil - odzraka	4.6.8.
Vidljiva trajna oznaka	9.5.1.
Vinograd	6.1.9.
Visinske točke - kote	8.1.1.
Vjerski znak, raspelo ili usamljeni grob	3.3.1.
Vjetrenjača	3.2.6.
Vjetroturbina	2.3.9.
Voćnjak	6.1.7.
Vod signalizacije u javnom prometu	4.1.5.
Vodenica, mlin	2.3.7.
Vodno dobro (VD)	6.3.2.
Vododerina, brazda, jaruga (prijelomnica)	8.2.1.
Vodomjer u oknu	4.9.10.
Vodomjer, vodomjerna letva	7.2.20.
Vodoskok	7.2.21.
Vodotoranj	4.9.13.
Vrt	6.1.4.
Vrtača, ponikva, udoljica, humak, brežuljak	8.2.2.

Z

Zajednički kanal za podzemne vodove	4.14.2.
Zajednički tunel za podzemne vodove	4.14.1.
Zajednički zdenac (galerija, komora)	4.14.4.
Zajedničko okno za podzemne vodove	4.14.3.
Zaštitna cijev	4.14.20.
Zatvarač - nafta	4.7.12.
Zatvarač - plin	4.4.1.
Zatvarač – toplovod, parovod	4.6.2.
Zatvarač na površini	4.9.1.
Zatvarač u oknu	4.9.3.
Zatvoreni bazen za sport i rekreaciju	2.2.3.
Zdenac (galerija, komora) elektroenergetske mreže	4.2.17.
Zdenac (galerija, komora) mreže toplovoda i parovoda	4.6.6.
Zdenac (galerija, komora) telekomunikacijske mreže	4.11.20.
Zdenac (galerija, komora) vodovodne mreže	4.9.9.
Zemljište posebne namjene koje se koristi za djelatne potrebe obrane (PO)	6.3.14.
Zemljište za sport ili rekreaciju	3.1.2.
Zgrada benzinske stanice	2.2.6.
Zgrada nad prometnicom	2.1.9.
Zgrada s istakom	2.1.10.
Zgrada svjetionika	2.2.7.
Zgrada u izgradnji	2.1.4.
Zgrada za povremeni boravak	2.1.5.
Zgrade poljoprivrednog gospodarstva	2.3.6.
Značajni krajobraz (ZK)	6.3.10.
Zračna luka, međunarodna	5.3.1.
Zračna luka, sportska, poljoprivredna ili privatna	5.3.2.
Zračni ventil u oknu	4.9.6.
Zvonik	2.5.5.

Ž	
Željezna ograda	3.5.9.
Željezni most	5.1.12.
Željeznička infrastruktura (ŽI)	6.3.16.
Željeznička postaja	5.2.4.
Željeznička pruga - dva kolosjeka	5.2.2.
Željeznička pruga – uski i normalni kolosjek	5.2.1.
Željeznički kolodvor	5.2.5.
Željeznički most	5.2.8.
Željeznički tunel	5.2.7.
Željeznički vijadukt, nadvožnjak	5.2.6.
Žičana ograda	3.5.8.
Žičara	5.2.9.
Živica, živa ograda	6.1.24.
Županija	9.1.2.
Županijska ili brza cesta	5.1.3.