

## ***PRILOGA 5:***

*Obrazci za izpolnjevanje banke cestni podatkov*

ISO OB0284 R2.0 str 1 do 2  
ISO NA0034 R2.0 str 1 do 18  
ISO OB0142 R3.0 str 1 do 7  
ISO OB0143 R3.0 str 1 do 7  
ISO OB0144 R4.0 str 1 do 2  
ISO OB0146 R4.0 str 1 do 1  
ISO OB014 R3.0 str 1 do 9  
ISO OB015 R3.0 str 1 do 2  
ISO OB0152 R4.0 str 1 do 5  
ISO OB0153 R4.0 str 1 do 2  
ISO OB0154 R4.0 str 1 do 2  
ISO OB0155 R4.0 str 1 do 2  
ISO OB0156 R4.0 str 1 do 1  
ISO OB0157 R4.0 str 1 do 1  
ISO OB0158 R4.0 str 1 do 3  
ISO OB0159 R4.0 str 1 do 2  
ISO OB0160 R4.0 str 1 do 1  
ISO OB0161 R1.1 str 1 do 1  
ISO OB0276 R3.0 str 1 do 8  
ISO OB0277 R4.0 str 1 do 4



Številka: 37161-1/2011

Datum: 27.1.2011

## Navodilo za izpolnjevanje obrazcev za vpis podatkov v evidence tehničnih podatkov o javnih cestah in objektih na njih

Obrazci so namenjeni popisu sprememb cest na terenu in kasnejšemu vnosu teh podatkov v evidence tehničnih podatkov o javnih cestah in objektih na njih. Podatki se morajo predati oziroma oddati na predpisanih obrazcih in kjer se to zahteva tudi v elektronski obliki nadzornemu inženirju na tehničnem oziroma komisijem pregledu in ne naknadno. Ta pa jih je dolžan po pregledu takoj posredovati na Direkcijo RS za ceste.

Podatki, vpisani na obrazcih morajo biti skladni s stanjem na terenu. Na obrazcih morajo biti izpolnjena vsa predpisana polja, podatki pa morajo prikazovati dejansko stanje na terenu. Glede na tip podatkov ločimo točkovni in linijski. Lokacija točkovnih podatkov je podana z odsekom ceste, stacionažo in lego na cesti. Lokacija linijskih podatkov pa je podana z odsekom ceste, stacionažo začetka, stacionažo konca in lego na cesti.

Obrazce za evidentiranje stanja javnih cest in objektov na njih sestavljajo obrazci za evidentiranje tehničnih elementov ceste in njihove umestitve v prostor ter obrazci za evidentiranje prometne signalizacije in opreme cest.

### Obrazci za evidentiranje tehničnih elementov ceste in njihove umestitve v prostor so:

1. Voziščna konstrukcija - VK01: *OB 0014 Voziščna konstrukcija*
2. Pregledna situacija območja izvedbe - *kopija situacije iz projekta merilo 1: 5.000 ali manj*
3. Vzdolžni profil ceste - VC-2: *OB 0161 VC2*
4. Avtobusna postajališča: *OB 0015 Avtobusna postajališča*
5. Popis počivališč ob cestah: *OB 0144 Počivališča*
6. Cestni objekti čiste pravokotne razpetine 5 m ali več - CO01: *CO01 OB 0142 Cestni objekti*
7. Cestni objekti čiste pravokotne razpetine 3 do manj kot 5 m - COM1: *COM1 OB 0143 Cestni objekti*
8. Obnova cestnega objekta - CO3: *CO3 OB 0146 Obnova cestnega objekta*
9. Oporne in podporne konstrukcije: *OB 0276 Oporne in podporne konstrukcije*
10. Popis in zaščita brežin: *OB 0277 Popis in zaščita brežin*

### Obrazci za evidentiranje prometne signalizacije in opreme cest so:

11. Vertikalna signalizacija: *OB 0152 Vertikalna signalizacija*
12. Horizontalna prometna signalizacija - vzdolžne označbe: *OB 0153 Horizontalna signalizacija - vzdolžne označbe*
13. Horizontalna prometna signalizacija - prečne označbe: *OB 0154 Horizontalna signalizacija - prečne označbe*
14. Križišče - horizontalna signalizacija - vzdolžne označbe: *OB 01528 Križišče - prečne označbe*
15. Križišče - horizontalna signalizacija - prečne (ostale) označbe: *OB 01529 Križišče - vzdolžne označbe*
16. Križišče - lokacija: *OB 01527 Križišče - lokacija*
17. Oprema - varnostne ograje: *OB 0155 Oprema - varnostne ograje*
18. Oprema - protihrupna zaščita: *OB 0156 Oprema - protihrupna zaščita*
19. Javna razsvetljava in svetlobno signalne naprave: *OB 0160 Javna razsvetljava in svetlobno signalne naprave*

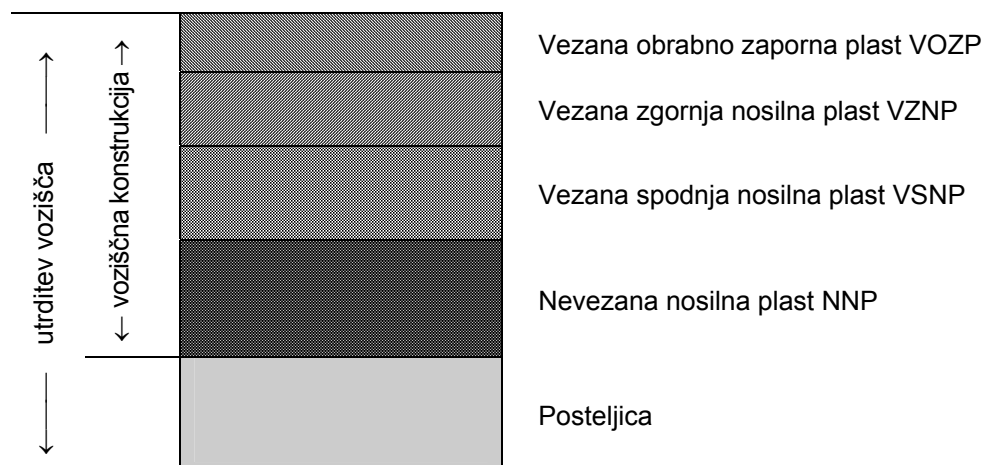
## I. Obrazci za evidentiranje sestavnih elementov ceste in njihove umestitve v prostor:

### 1. VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA - VK01 Obrazec OB 0014 Voziščna konstrukcija

V Obrazcu VK01, Voziščna konstrukcija, pomenijo oznake sledeče:

REKONSTRUKCIJA	Večja dograditev ceste z razširitvami, prilagoditvijo voziščne konstrukcije ali utrditve in večjimi popravki smeri trase.
MODERNIZACIJA	Posodobitev krovne plasti obstoječega makadamskega vozišča.
TANKOPLASTNA PREVLEKA	Vgraditev ene plasti v debelini do 2,5 cm na obstoječo voziščno konstrukcijo za izboljšanje vozni lastnosti.
PREPLASTITEV	Vgraditev ene ali več plasti (npr. izravnalna in obrabna plast) na obstoječo voziščno konstrukcijo za izboljšanje vozni lastnosti.
OJAČITEV	Vgraditev več dodatnih plasti na obstoječo voziščno konstrukcijo za povečanje nosilnosti.
UTRDITEV VOZIŠČA	Skupni izraz za plasti v voziščno konstrukcijo in v posteljico vgrajenih materialov.
POSTELJICA	Zaključna plast nasipa ali temeljnih tal, debela do 50 cm, s povečano nosilnostjo in zmanjšano občutljivostjo na učinke mraza, dosežena z ustreznimi gradbenotehničnimi ukrepi (izboljšava, utrditev, stabiliziranje).

Značilni prerez voziščne konstrukcije:



Podrobnejša navodila za izpolnjevanje obrazca VK01, so del obrazca.

### 2. VZDOLŽNI PROFIL CESTE - VC-2 Obrazec OB 0161 VC2

Popisni list "Vzdolžni profil ceste" je osnovni popisni list za ugotovitev tehničnih elementov cestnega odseka. Uporablja se za prvo vzpostavitev evidence.

Za vsakoletno poročilo o izvedenih delih se uporablja že izrisan osnovni list, v katerega vrisujemo vse spremembe tako, da so razvidne od osnove (lahko z barvo). Pri rekonstrukcijah je pomembno, da se pove, kaj je od prvotnega odstranjeno, pri obnovah se sloji nalagajo.

Popisni list mora vedno vsebovati celotno zgodovino sprememb.

Pri rekonstrukcijah, kjer se bistveno spremeni dolžina obdelovanega pododseka, se tega prične s stacionažo na začetku v smeri poteka ceste, na koncu pa se vpelje tako imenovani pogrešni km. Vse podatke od tu dalje je potrebno prekilometrirati (to se izvede računalniško), oznake na terenu (stacionažni znaki) pa se ne premeščajo.

Spremembe podatkov se odmerjajo od stacionažnih znakov v smeri poteka ceste, pri čemer je potrebno upoštevati, da obstaja baza podatkov o stacionažnih znakih.

#### Splošno

Izbira merila prikaza je ob manj zahtevnem detajlu 1:10000 sicer pa 1:5000, kar je potrebno napisati na predpisano mesto na popisnem listu.

V glavo popisnega lista v desnem spodnjem kotu se vpiše:

- **POTEK ODSEKA** opisan z začetnim in končnim naseljem ali drugim poimenovanjem lokacije
- **ŠTEV. CESTE** vpiše se številka ceste iz odloka o kategorizaciji cest
- **ŠTEV. ODSEKA** vpiše se številka odseka iz Banke cestnih podatkov
- **ZAČETEK** opiše se začetek odseka, ki je ponazorjen s števil. ceste ali odseka, ki se v vozlišču križa z obravnavanim ali drugo značilno točko, ki je na terenu enolično določljiva; za začetek se razume presečišče osi cest
- **KONEC** opiše se konec odseka, ki je ponazorjen s števil. ceste ali odseka, ki se v vozlišču križa z obravnavanim ali drugo značilno točko, ki je na terenu enolično določljiva; za konec se razume presečišče osi cest
- **DOLŽINA** vpiše se izmerjena dolžina odseka

#### Niveleta

Niveleta je črta, ki se odebeljeno nariše na drugem centimetru rastriranega dela in to kot ravna črta, če je niveleta neznana, sicer pa kot lomljena črta med višinskimi kotami. Višinomer mora biti označen na desni, vsak lom nivelete pa definiran s stacionažo in nadmorsko višino.

#### Objekti, propusti

Pod ali nad niveleto odvisno od vrste objekta se nariše oznaka, vpiše stacionaža in osnovni podatki.

Na primer: AB most čez Savo, L=50,00 m, š=1,2 + 7,5 + 1,2 ali  
C prop. Ø60, L=10,50 m ali P prop. 2,00\*1,80, L=8,60 m

Šifranti so naslednji:

#### MATERIALI:

- AB armirani beton
- P prednapeti beton
- S sovprežna konstrukcija
- L les
- J jeklo
- K kamen

#### VRSTA OBJEKTA RAZPETINE 5,0m IN VEČ

- M most
- N nadvoz
- P podvoz
- V viadukt
- T tunel

#### VRSTA OBJEKTA RAZPETINE od 3 m do manj kot 5 m

- C cevni propust
- P parabolični propust

- O obokan propust
- M most, če je razpetina 3 - 4,99 m

### **Stacionaža**

Vpiše se polkilometerske oznake s številko, sicer je rubrika namenjena tudi za vpisovanje stacionaže za rubriko prečni prerez ceste. Upoštevati je potrebno, da so odebeljene črte namenjene celim hektometrom.

### **Prečni prerez ceste z bankinami**

Rubrika predstavlja nekakšen tloris ceste, kjer je vrisana os in dve bankini, koritnico, muldo ali če bankin ni, za druge vzporedne steze (pločniki, kolesarske steze, ...). Pri zahtevnejših prečnih prerezih je potrebno tloris ustrezno prilagoditi.

Podatki se vnašajo ob vsaki spremembi katerega od zahtevanih elementov in to tako, da se pravokotno na os nariše prečni prerez, nanj se vpišejo mere, v rubriko stacionaža pa se vpiše tudi ta. Obvezen je vpis na stacionaži 0,0 km in na koncu odseka, pri daljših odsekih pa na vsakem listu na začetku in na koncu.

### **Zgornji ustroj**

Vpiše se kompletna konstrukcija zgornjega ustroja. Vsak sloj s svojo debelino in datumom (ali vsaj letnico) vgraditve.

Uporablja se naslednji šifrant:

- A asfaltbeton
- BD bitodrobir
- BG bitogramoz
- BN bitodrobir nosilni sloj (BNOS)
- K kocke
- BT betonsko vozišče
- PP površinska prevleka
- TP tampon
- GV makadam

### **Naselje**

Začetek in konec naselja je definiran s prometnim znakom za označevanje naselij. Vpiše se stacionaža prometnega znaka za začetek in konec naselja ter ime naselja. V primeru, da naselje ni označeno s predpisanim prometnim znakom, ker je premajhno, se lahko to tudi vpiše, vendar je to potrebno vpisati tako, da se to razume.

### **Vzdolžna kanalizacija**

Vpiše se stacionaža začetka, konca, lokacija glede na os ceste, material in profil.

### **Zidovi**

Podatki se vpišejo kot odebeljena črta na levem ali desnem robu rubrike odvisno od lege glede na os ceste. Vpišejo se stacionaža začetka in konca, tip zidu, material, višina, površina s temelji vred.

Za tip zidu se uporablja naslednji šifrant:

- B betonski zid
- BT betonski težnostni zid
- K kamnit zid
- KŠ kašta
- KZ kamnita zložba
- AB armirano betonski zid
- PS pilotna stena

### **Kanalete**

Na stacionaži, kjer se kanaleta začne, se nariše črta, vpiše stacionaža in dolžina ter širina.

### **Krivine**

V kolikor ni mogoče izrisati horizontalnega poteka ceste, kot je to običajno v projektu za izvedbo, je potrebno označiti vse krivine radija manj kot 30 m. Vpisati je potrebno stacionažo začetka, konca in velikost radija.

### **Odbojne ograje in smerniki**

Vpisati je potrebno lokacijo smernikov in odbojnih ograj glede na os ceste. Vpiše se stacionaža začetka in konca, lega in material.

Uporablja se šifrant:

- J    jeklena
- L    lesena
- K    kamnita

### **Razno**

V to rubriko se vpišejo in vpišejo: avtobusne postaje, bencinske črpalke, počivališča in druge pomembne spremljajoče objekte ob cesti.

V primeru, da je na obravnavanem odseku kakšna posebnost, se le-to vpiše v zgornjem praznem prostoru popisnega lista. Tu so lahko tudi skice.

Obrazec VC2 je grafični prikaz profila odseka.

Obrazec VC2 izpolnite na podlagi terenskih meritev in podatkov iz projekta.

## **3. AVTOBUSNA POSTAJALIŠČA**

### **Obrazec *OB 0015* Avtobusna postajališča**

V primeru obnove ceste, ko je predmet ureditve tudi avtobusno postajališče, je potrebno izpolniti obrazec "Avtobusna postajališča".

Pri izpolnjevanju obrazca sledite rubrikam in jih ustrezno obkrožite oz. dopolnite. Bodite pozorni na smer stacionaže. Pri rubriki IME navedite ime postajališča oz. naselja. Dodajte tudi fotografijo postajališča.

## **4. POPIS POČIVALIŠČ OB CESTAH**

### **Obrazec *OB 0144* Počivališča**

Pri izpolnjevanju obrazca sledite rubrikam in jih ustrezno obkrožite oz. dopolnite. Bodite pozorni na smer stacionaže. Pri rubriki IME navedite ime najbližjega naselja ali ledinsko ime. Dodajte tudi fotografijo počivališča.

## **5. CESTNI OBJEKTI ČISTE PRAVOKOTNE RAZPETINE 5 M ALI VEČ - CO01**

### **Obrazec *CO01 OB 0142* Cestni objekti**

Popisni list se izpolni na osnovi projekta izvedenih del.

Izpolniti je potrebno vse predvidene rubrike ki so pri obravnavanem objektu izvedene.

Skupaj z obrazcem priložite tudi kopijo karakterističnih prereзов objekta ter fotografije objekta na papirju in elektronski obliki.

Popisni obrazec je razdeljen na posamezna poglavja, kot si sledijo konstrukcijski ali drugi deli objekta.

### **Splošno**

- NAZIV OBJEKTA: vpiše se številka objekta iz Banke cestnih podatkov (BCP) objektih
- CESTA: vpiše se številka ceste iz odloka o kategorizaciji cest
- ODSEKA: vpiše se številka odseka iz Banke cestnih podatkov na katerem se objekt nahaja
- POTEK ODSEKA: vpiše se potek odseka iz BCP
- STACIONAŽA: vpiše se stacionaža začetka objekta na odseku
- IME POTOKA, CESTE: vpiše se ime komunikacije, ki poteka pod ali nad objektom
- OBČINA: vpiše se uradno ime občine v kateri leži objekt
- CESTNO PODJETJE: vpiše se ime pristojnega podjetja za vzdrževanje objekta
- LETO IZGRADNJE: vpiše leto izgradnje, če to ni isto, tudi leto predaje v promet
- IZVAJALEC: vpiše se polni naziv podjetja, ki je objekt zgradilo
- PROJEKTANT: vpiše se polni naziv podjetja, ki je objekt projektiralo in odgovornega projektanta
- SPLOŠNI OPIS OBJEKTA: v nekaj stavkih se opiše značilnosti objekta
- PID JE ARHIVIRAN: vpiše se polni naslov upravljavca, kjer je PID arhiviran
- GRADBENA DOKUMENTACIJA ARHIVIRANA: vpiše se polni naslov upravljavca, kjer je gradbena dokumentacija arhivirana

Vse ostale rubrike (od strani 2 do strani 6) se izpolni kot zahteva popisni list. Podatke se pridobi iz projekta izvedenih del.

### **Posebna opozorila za preglede konstrukcije**

Če obstoja projekt vzdrževanja se je potrebno sklicevati nanj in vpisati samo najbistvenejša opozorila, če projekta vzdrževanja ni pa podrobnejši opis.

## **6. CESTNI OBJEKTI ČISTE PRAVOKOTNE RAZPETINE 3 DO MANJ KOT 5 m - COM1** **Obrazec COM1 OB 0143 Cestni objekti**

Popisni list se izpolni na osnovi projekta izvedenih del.

Izpolniti je potrebno vse predvidene rubrike ki so pri obravnavanem objektu izvedene.

Skupaj z obrazcem priložite tudi kopijo karakterističnih prereзов objekta ter fotografije objekta na papirju in elektronski obliki.

Popisni obrazec je razdeljen na posamezna poglavja, kot si sledijo konstrukcijski ali drugi deli objekta.

### **Splošno**

- NAZIV OBJEKTA: vpiše se številka objekta iz Banke cestnih podatkov (BCP) objektih
- CESTA: vpiše se številka ceste iz odloka o kategorizaciji cest
- ODSEKA: vpiše se številka odseka iz Banke cestnih podatkov na katerem se objekt nahaja
- POTEK ODSEKA: vpiše se potek odseka iz BCP
- STACIONAŽA: vpiše se stacionaža začetka objekta na odseku
- IME POTOKA, CESTE: vpiše se ime komunikacije, ki poteka pod ali nad objektom
- OBČINA: vpiše se uradno ime občine v kateri leži objekt
- CESTNO PODJETJE: vpiše se ime pristojnega podjetja za vzdrževanje objekta
- LETO IZGRADNJE: vpiše leto izgradnje, če to ni isto, tudi leto predaje v promet
- IZVAJALEC: vpiše se polni naziv podjetja, ki je objekt zgradilo
- PROJEKTANT: vpiše se polni naziv podjetja, ki je objekt projektiralo in odgovornega projektanta
- SPLOŠNI OPIS OBJEKTA: v nekaj stavkih se opiše značilnosti objekta
- PID JE ARHIVIRAN: vpiše se polni naslov upravljavca, kjer je PID arhiviran
- GRADBENA DOKUMENTACIJA ARHIVIRANA: vpiše se polni naslov upravljavca, kjer je gradbena dokumentacija arhivirana

Vse ostale rubrike (od strani 2 do strani 6) se izpolni kot zahteva popisni list. Podatke se pridobi iz projekta izvedenih del.

### **Posebna opozorila za preglede konstrukcije**

Če obstoja projekt vzdrževanja se je potrebno sklicevati nanj in vpisati samo najbistvenejša opozorila, če projekta vzdrževanja ni pa podrobnejši opis.

## **7. OBNOVA CESTNEGA OBJEKTA - CO3**

### **Obrazec CO3 OB 0146 Obnova cestnega objekta**

Popisni list se izpolni na osnovi projekta izvedenih del (PID) za obnovo premostitvenega objekta. Izpolniti je potrebno vse predvidene rubrike.

### **Opis izvedenih del**

Kratko, a izčrpno naj bodo opisana vsa obnovitvena dela. Če so se spremenili posamezni konstrukcijski deli objekta (npr. širina vozišča, hodniki,...) ta popisni list ne zadošča, ampak je treba izdelati poročilo na popisnem listu CO1.

## **8. OPORNE IN PODPORNE KONSTRUKCIJE**

### **Obrazec OB 0276 Oporne in podporne konstrukcije**

V točkah, kjer so navedeni šifranti, obkrožite ustrezna šifra, sicer pa opišite zahtevani postopek. V obrazcu za popis opornih in podpornih konstrukcij je podan tudi šifrant, katerega uporabite pri izpolnjevanju obrazca.

V primeru, da gre za kombinacijo konstrukcij po višini (npr. spodaj pilotna stena, nad njo pa še kamnita zložba ali nova pilotna stena, se izda ločno poročilo za vsako konstrukcijo posebej in se zanjo določi tudi posebna šifra.

## **9. POPIS IN ZAŠČITA BREŽIN**

### **Obrazec OB 0277 Popis in zaščita brežin**

Legenda:

- CESTA: vpiše se številka ceste iz odloka o kategorizaciji cest
- ODSEKA: vpiše se številka odseka iz Banke cestnih podatkov na katerem se objekt nahaja
- POTEK ODSEKA: vpiše se potek odseka iz BCP
- OZNAKA: zaporedna številka na odseku pri čemer se šteje za enoto vsaka sprememba iz useka v nasip ali drugo oziroma je smiselno zaokrožena površina s podobnimi rastiščnimi lastnostmi ali funkcijami
- STACIONAŽA ZAČETKA: vpiše se stacionaža začetka v m
- STACIONAŽA KONCA: vpiše se stacionaža konca v m
- X, Y KOORDINATA: koordinati državnega koordinatnega sistema, vpiše se za začetek in konec brežine
- TIP BREŽINE: vpiše se ali gre za ukop ali nasip
- LEGA: vpiše se lego glede na usmerjenost osi - v smeri stacionaže
- POVPREČNA VIŠINA vpiše se povprečna višina v m
- POVRŠINA izračunana površina v m<sup>2</sup>
- RELIEF opis reliefa na primer: ravnina do blago nagnjena brežina
- NADMORSKA VIŠINA vpiše se nadmorska višina obravnavane enote
- POVPREČNI NAKLON vpiše se ocena naklona v stopinjah



- EKSPozICIJA vpiše se smer neba
- MATIČNA PODLOGA vpiše se matična podloga na brežini
- PRISOTNOST EROZIJSKIH PROCESOV DA ali NE

V točkah, kjer so navedeni šifranti, obkrožite ustrezno šifro, sicer opišite zahtevano.

## II. OBRAZCI ZA EVIDENTIRANJE PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME CEST

### 10. VERTIKALNA SIGNALIZACIJA

#### Obrazec OB 0152 Vertikalna signalizacija

V obrazec vpisujemo podatke o vertikalni signalizaciji, kamor sodijo prometni znaki ter turistična in druga obvestilna signalizacija, ne glede na to, ali se nahajajo na odprtem odseku ali v križišču.

Opisi polj:

- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- STACIONAŽA Stacionaža [m];
- ZNAK Šifra znaka iz pravilnika - ŠIFRANT: priloga;
- VSEBINA Vpisana vrednost oziroma pomen;
- LEGA Lega - ŠIFRANT:
  - DE znak stoji na desni strani in velja za vožnjo v smeri stacionaže
  - DL znak stoji na desni strani in velja za vožnjo nasproti stacionaže
  - LD znak stoji na levi strani in velja za vožnjo v smeri stacionaže
  - LE znak stoji na levi strani in velja za vožnjo nasproti stacionaže
  - ND znak stoji nad voziščem na desni strani
  - NL znak stoji nad voziščem na levi strani
  - SD znak stoji v sredini v zelenici in velja za vožnjo v smeri stacionaže
  - SL znak stoji v sredini v zelenici in velja za vožnjo nasproti stacionaži
  - VD znak stoji vzporedno na desni strani
  - VL znak stoji vzporedno na levi strani
- NOSILEC Nosilec - ŠIFRANT:
  - B semafori bič
  - D drog
  - I semafori drog
  - J drog javne razsvetljave
  - K polportal
  - P portal
  - S prometni stožec
  - T T-portal
- VELIKOST Dimenzije [mm];
- MATERIAL Material - ŠIFRANT:
  - AL aluminij
  - PL plastična masa
- OSVETLITEV Osvetlitev - ŠIFRANT:
  - O običajen znak
  - N notranja osvetlitev
  - Z zunanja osvetlitev
- UTRIPALEC Dodan utripalec - ŠIFRANT:
  - 0 brez utripalca
  - 1 enojni utripalec
  - 2 dvojni utripalec

- PRIPADNOST Pripadnost dopolnilne table znaku;
- DATUM POSEGA Datum posega;
- POSEG Vrsta posega - ŠIFRANT:
  - E prva postavitev
  - P prestavitev
  - Z zamenjava
  - D odstranitev
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- STACIONAŽA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- ZNAK - vpiše se šifra znaka iz šifranta, ki je v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opreми na javnih cestah;
- VSEBINA - v polje vsebina vnesemo napis na znaku, predkrižiščnih tablah, kašipotih, kašipotnih tablah, dopolnilnih tablah (npr. 12 %, 7.5 t, 2.2 m, 40, 3.5 KM, imena krajev). Za kašipotne table se smeri označujejo s pomožnimi znaki > desno; < levo; | - naravnost;
- LEGA - lega se določa v smeri poteka stacionaže - šifrant;
- NOSILEC - šifrant;
- VELIKOST - v polje vnesemo dimenzije znaka ali table v mm. V primeru, da je znak okrogel ali šestkoten vnesemo premer, pri trikotniku vnesemo dolžino stranice ter pri pravokotniku ali kvadratu vnesemo širino\*višino;
- MATERIAL - v polje vnesemo material iz katerega je znak - šifrant;
- OSVETLITEV - v polje vnesemo vrsto osvetlitve za osvetljene prometne znake ter O za običajen znak - šifrant;
- UTRIPALEC - v polje vnesemo vrsto dodanega utripalca, če je le ta dodan prometnemu znaku ter vrednost 0 - če je znak brez utripalca - šifrant;
- PRIPADNOST - polje pripadnost se izpolni pri vpisu dopolnilne table, kjer v polju PRIPADNOST povemo, kateremu znaku pripada dopolnilna tabla. Izbor poteka med prometnimi znaki na isti stacionaži in legi. Če ima znak več dopolnilnih tabel (dve), vnesemo vsako zase kot samostojen znak ter obema pripišemo pripadnost istemu znaku;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske postavitve na terenu;
- POSEG - polje dodatno pojasnjuje spremembe na objektu- šifrant;

## 11. HORIZONTALNA PROMETNA SIGNALIZACIJA - VZDOLŽNE OZNAČBE

### Obrazec OB 0153 Horizontalna signalizacija - vzdolžne označbe

V obrazec vpisujemo podatke o črtah oziroma o vzdolžni horizontalni signalizaciji, ki je vezana na odsek in stacionažo.

Opisi polj:

- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- STACIONAŽA ZAČETKA Stacionaža začetka [m];
- STACIONAŽA KONCA Stacionaža konca [m];
- TIP ČRTE Tip - ŠIFRANT: priloga;
- LEGA Lega - ŠIFRANT:
  - SRsredinska črta
  - DR desna robna črta
  - LR leva robna črta
  - DL desna ločilna črta
  - D22. desna ločilna črta
  - LL leva ločilna črta

L2 2. leva ločilna črta  
 DP črta za desni posebni pas  
 LP črta za levi posebni pas

- ŠIRINA Širina črte [cm];
- MATERIAL Material - ŠIFRANT:  
 B barva  
 BM barva + marker  
 P plastika  
 PM plastika + marker  
 D drugo
- BARVA Barva - ŠIFRANT:  
 B bela  
 R rumena  
 M modra
- POSEG Vrsta posega - ŠIFRANT:  
 O obnova  
 E prva postavitvev  
 D odstranitev
- DATUM POSEGA Datum posega;
- OPOMBA Opomba;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- STACIONAŽA ZAČETKA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- STACIONAŽA KONCA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- TIP ČRTE - vpiše se šifra črte iz šifranta, ki je v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremljenosti na javnih cestah;
- LEGA - lega se določa v smeri poteka stacionaže;
- ŠIRINA - izmeri se širina črte;
- MATERIAL - v polje vnesemo material iz katerega je črta - šifrant;
- BARVA - v polje se vnese barva črte - šifrant;
- POSEG - polje predstavlja dodatno informacijo pri vodenju zgodovine, daje nam možnost pregleda nad pobarvanimi, obnovljenimi, izbrisanimi talnimi označbami - šifrant;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske izvedbe na terenu;

## 12. HORIZONTALNA PROMETNA SIGNALIZACIJA - PREČNE OZNAČBE

### Obrazec OB 0154 Horizontalna signalizacija - prečne označbe

V obrazec vpisujemo podatke o prečnih talnih označbah, ki so vezane na odsek in stacionažo.

Opisi polj:

- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- STACIONAŽA Stacionaža [m];
- TIP Tip - ŠIFRANT: priloga;
- LEGA Lega - ŠIFRANT:  
 DE na desni strani v smeri stacionaže  
 LE na levi strani v nasprotni smeri stacionaže

DL na desni strani v nasprotni smeri stacionaže  
 LD na levi strani v smeri stacionaže  
 PR prečno čez celo širino vozišča  
 SR na sredini vozišča  
 VD vzporedno z voziščem na desni strani  
 VL vzporedno z voziščem na levi strani

- MATERIAL - ŠIFRANT:

B barva  
 P plastika  
 D drugo

- BARVA - ŠIFRANT:

B bela  
 R rumena  
 M modra  
 K kombinirano

- DIMENZIJA Značilna dimenzija označbe [m];
- ŠTEVILO OZNAČB Število označb;
- BARVANA POVRŠINA Barvana površina [m<sup>2</sup>];
- POSEG - ŠIFRANT:
  - E prva postavitev
  - O obnova
  - D odstranitev

- DATUM POSEGA Datum posega;
- OPOMBA Opomba;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- STACIONAŽA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- TIP PREČNE OZNAČBE - vpiše se šifra prečne označbe iz šifrant, ki je v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah;
- LEGA - lega se določa v smeri poteka stacionaže - šifrant;
- MATERIAL - v polje vnesemo material iz katerega je prečna označba - šifrant;
- BARVA - v polje se vnese barva prečne označbe - šifrant;
- DIMENZIJA - za izbrani tip prečne označbe se iz šifrant izbere značilna dimenzija označbe oziroma za tipe, kjer ni vrednosti v šifrantu, lahko to vrednost vpišemo, ter za te tipe izračunamo in vpišemo tudi površino označbe oziroma za tipe spremenljive dolžine je v šifrantu podana značilna dimenzija na 1 meter dolžine, vendar lahko vrednost popravimo z ustrezno pravo značilno dimenzijo;
- ŠTEVILO OZNAČB - v polje vnesemo število prečnih označb istega tipa na isti stacionaži. (npr. 1, 2, 3 ...). V primeru prehodov za pešce ob ukrivljenem pločniku lahko vnesemo tudi decimalno število, npr. 10 celih črt + 3/4 enajste črte = 10.75;
- BARVANA POVRŠINA - barvana površina talne označbe se izračuna glede na izbrani tip prečne označbe ter njegovo značilno dimenzijo;
- POSEG - polje predstavlja dodatno informacijo pri vodenju zgodovine, daje nam možnost pregleda nad pobarvanimi, obnovljenimi, izbrisanimi talnimi označbami - šifrant;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske izvršitve na terenu;

### 13. OBRAZEC KRIŽIŠČE - HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA - VZDOLŽNE OZNAČBE

**Obrazec OB 01528 Kržišče - precne oznacbe**

V obrazcu se vpisuje podatke, ki se nanašajo na vzdolžno horizontalno signalizacijo v križiščih. Podatki so vezani na krak in ne na odsek in stacionažo.

Opisi polj:

- OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA Opis križišča;
- KRAK Krak {1, 2, 3 ...} - smer kraka;
- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- PRIPADNOST pripadnost - ŠIFRANT;
  - D - državna cesta
  - O - občinska cesta
  - N - nekatégorizirana cesta
- TIP OZNAČBE Tip - ŠIFRANT: priloga;
- DOLŽINA Dolžina [m];
- ŠIRINA ČRTE Širina črte [cm];
- MATERIAL - ŠIFRANT:
  - B barva
  - BM barva + marker
  - P plastika
  - PM plastika + marker
  - D drugo
- BARVA - ŠIFRANT:
  - B bela
  - R rumena
  - M modra
- POSEG - ŠIFRANT:
  - O obnova
  - E prva postavitev
  - D odstranitev
- DATUM POSEGA Datum posega;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA - vpiše se stacionaža sredine križišča in smeri po krakih;
- KRAK - oštevilčenje krakov mora biti enako kot na skici pri LOKACIJI - KRIŽIŠČA. Vpiše se ime bližnjega naselja, kamor krak vodi;
- ODSEK - iz seznama državnih cest vpišemo evidenčno številko odseka, na katerem leži krak. V primeru, da kraki ležijo na občinskih oziroma nekatégoriziranih cestah se polje pusti prazno;
- PRIPADNOST - vpiše se kateri kategoriji ceste pripada - šifrant;
- TIP VZDOLŽNE OZNAČBE - vpiše se šifra vzdolžne označbe iz šifranta, ki je v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremitvi na javnih cestah;
- DOLŽINA - vpiše se dolžina črte, ki ne sme presegati dolžine kraka, ki je vnesena v obrazcu, kjer so definirani kraki;
- ŠIRINA ČRTE - izmeri se širina črte;
- MATERIAL - v polje vnesemo material iz katere je črta - šifrant;
- BARVA - v polje se vnese barva črte - šifrant;

- POSEG - polje predstavlja dodatno informacijo pri vodenju zgodovine, daje nam možnost pregleda nad pobarvanimi, obnovljenimi, izbrisanimi talnimi označbami;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske postavitve na terenu;

#### 14. **OBRAZEC KRIŽIŠČE - HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA - PREČNE (OSTALE) OZNAČBE** **Obrazec OB 01529 križišče - vzdolžne označbe (OB 0159)**

V obrazcu se vpisuje podatke, ki se nanašajo na prečno horizontalno signalizacijo v križiščih. Podatki so vezani na krak in ne na odsek in stacionažo.

Opisi polj:

- OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA Opis križišča;
- KRAK Krak {1, 2, 3 ...} - smer kraka;
- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- PRIPADNOST pripadnost - ŠIFRANT:
  - D - državna cesta
  - O - občinska cesta
  - N - ne kategorizirana cesta
- TIP OZNAČBE Tip - ŠIFRANT: priloga;
- ŠTEVILO OZNAČB Število označb;
- DIMENZIJA Značilna dimenzija označbe [m] - ŠIFRANT;
- BARVANA POVRŠINA Površina [m<sup>2</sup>] - ŠIFRANT;
- MATERIAL - ŠIFRANT:
  - B barva
  - P plastika
  - D drugo
- BARVA - ŠIFRANT:
  - B bela
  - R rumena
  - M modra
  - K kombinirano
- POSEG - ŠIFRANT:
  - O obnova
  - E prva postavitvev
  - D odstranitev
- DATUM POSEGA Datum posega;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA - vpiše se stacionaža sredine križišča in smeri po krakih;
- KRAK - oštevilčenje krakov mora biti enako kot na skici pri LOKACIJI - KRIŽIŠČA. Vpiše se ime bližnjega naselja, kamor krak vodi;
- ODSEK - iz seznama državnih cest vpišemo evidenčno številko odseka, na katerem leži krak. V primeru, da kraki ležijo na občinskih oziroma ne kategoriziranih cestah se polje pusti prazno;
- PRIPADNOST - vpiše se kateri kategoriji ceste pripada - šifrant;
- TIP PREČNE OZNAČBE - vpiše se šifra prečne označbe iz šifranta, ki je v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremlitvi na javnih cestah;

- ŠTEVILO OZNAČB - v polje vnesemo število prečnih označb istega tipa na isti stacionaži. (npr. 1, 2, 3...). V primeru prehodov za pešce ob ukrivljenem pločniku lahko vnesemo tudi decimalno število, npr. 10 celih črt + 3/4 enajste črte = 10.75;
- DIMENZIJA - za izbrani tip prečne označbe se iz šifrantu izbere značilna dimenzija označbe oziroma za tipe, kjer ni vrednosti v šifrantu, lahko to vrednost vpišemo, ter za te tipe izračunamo in vpišemo tudi površino označbe oziroma za tipe spremenljive dolžine je v šifrantu podana značilna dimenzija na 1 meter dolžine, vendar lahko vrednost popravimo z ustrezno pravo značilno dimenzijo;
- BARVANA POVRŠINA - barvana površina talne označbe se izračuna glede na izbrani tip prečne označbe ter njegovo značilno dimenzijo;
- MATERIAL - v polje vnesemo material iz katerega je črta - šifrant;
- BARVA - v polje se vnese barva črte - šifrant;
- POSEG - polje predstavlja dodatno informacijo pri vodenju zgodovine, daje nam možnost pregleda nad pobarvanimi, obnovljenimi, izbranimi talnimi označbami;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske izvedbe na terenu;

## 15. KRIŽIŠČE - LOKACIJA

### Obrazec OB 01527 Križišče - lokacija

V obrazec se vpisujejo podatki o križišču. Križišče je definirano kot prometna površina, na kateri se križata dve ali več cest ali na kateri se združujeta dve ali več cest v širšo prometno površino. V obrazec vpisujemo krake vozišč. Vsako križišče ima določeno število krakov, ki so definirani z evidenčno številko odseka, kateremu pripadajo in njegovo dolžino.

Opisi polj:

- OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA Opis križišča;
- ZAP. ŠT. KRAKA Oznaka kraka {1, 2, 3 ...};
- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- PRIPADNOST - ŠIFRANT:
  - D državna
  - O občinska
  - N ne kategorizirana
- VZDRŽEVANJE Vzdrževanje kraka {DA (državna cesta), NE (občinska, ne kategorizirana)} - ŠIFRANT;
- STACIONAŽA ZAČETKA Stacionaža začetka [m];
- STACIONAŽA KONCA Stacionaža konca [m];
- STACIONAŽA SREDINE Stacionaža sredine [m];
- DATUM POSEGA Datum posega;
- OPOMBA Opomba;
- SKICA KRIŽIŠČA nariše se skica križišča;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA - vpiše se stacionaža sredine križišča in smeri po krakih;
- ZAP. ŠT. KRAKA - oštevilčenje krakov je poljubno, kar pomeni, da so kraki trikrakega križišča lahko označeni npr. s številkami 1,3,4 vendar je potrebno na skici križišča označiti krake in smeri oziroma ulico, kamor vodi krak;
- ODSEK - iz seznama državnih cest vpišemo evidenčno številko odseka, na katerem leži krak. V primeru, da kraki ležijo na občinskih oziroma ne kategoriziranih cestah se polje pusti prazno;
- PRIPADNOST - krak lahko pripada državni, občinski ali ne kategorizirani cesti - šifrant,
- VZDRŽEVANJE - za krake državnih cest se v polje vzdrževanje vpiše DA, za krake križišča, ki pripadajo občinski oziroma ne kategorizirani cesti, pa vnesemo podatek o tem, ali krak vzdržujemo ali ne;

- STACIONAŽA ZAČETKA, STACIONAŽA KONCA, STACIONAŽA SREDINE - je obvezen podatek v primeru, da je krak del državne ceste. Pri krakih na občinskih ali nekategoriziranih cestah to polje ostane prazno. Stacionaža sredine mora biti enaka ali stacionaži začetka ali stacionaži konca kraka in predstavlja stacionažo sredine križišča. Kraki se vedno popisujejo v smeri naraščanja stacionaže, s pomočjo stacionaže sredine pa se določi usmerjenost kraka (v križišče ali iz križišča);
- DATUM POSEGA - vpiše se datum izgradnje križišča oziroma kategorizacije ceste kateri križišče pripada;
- OPOMBA - napiše se v katero smer vodi krak;
- SKICA KRIŽIŠČA - obvezno se nariše skica križišča z označenimi smermi in številkami krakov, ki se morajo ujemati s tabelo;

## 16. OPREMA - VARNOSTNE OGRAJE

### Obrazec OB 0155 Oprema - varnostne ograje

V obrazec se vpisujejo podatki o varnostnih ograjah. Vpisuje se tudi ograja za ločevanje voznih pasov na večpasovnih cestah.

Opisi polj:

- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- STACIONAŽA ZAČETKA Stacionaža začetka [m];
- STACIONAŽA KONCA Stacionaža konca [m];
- TIP - ŠIFRANT:
  - BT betonska ograja (razen NJ)
  - D1 dvostranska ograja - stebri na 1,33 m
  - D2 dvostranska ograja - stebri na 2 m
  - D4 dvostranska ograja - stebri na 4 m
  - E1 enostranska ograja - stebri na 1,33 m
  - E2 enostranska ograja - stebri na 2 m
  - E4 enostranska ograja - stebri na 4 m
  - EJ jeklena ograja - drugi tipi
  - EK kombinirana ograja (les, kamen, jeklo)
  - EL lesena ograja
  - KM kamnita ograja
  - NJ New Jersey
- LEGA - ŠIFRANT:
  - D desno
  - L levo
  - S sredina
- VIŠINA Višina ograje [cm];
- ŠTEVILKA ODBOJNIKA Številka odbojnika {1,2 ...};
- ZAKLJUČNICA ZAČETEKU - ŠIFRANT:
  - BZ brez zaključnice
  - NJ New Jersey
  - ZF polkrožna zaključnica
  - 04 vkopana 4 m zaključnica
  - 08 vkopana 8 m zaključnica
  - 12 vkopana 12 m zaključnica
- ZAKLJUČNICA KONEC - ŠIFRANT:
  - BZ brez zaključnice
  - NJ New Jersey
  - ZF polkrožna zaključnica

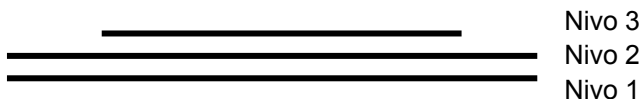


- 04 vkopana 4 m zaključnica
- 08 vkopana 8 m zaključnica
- 12 vkopana 12 m zaključnica

- IZVEDBA - ŠIFRANT:
  - DI ograja na distančnik
  - DR dodana ročna ograja
  - NZ ograja na zidu
  - OB ograja na objektu
- POSEG - ŠIFRANT:
  - P prebarvano
  - Z zamenjano
  - E prva postavitvev
  - D odstranjeno
- DATUM POSEGA Datum posega;
- OPOMBA Opomba;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- STACIONAŽA ZAČETKA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- STACIONAŽA KONCA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- TIP OGRAJE - vpiše se tip ograje - šifrant;
- LEGA - lega se določa v smeri poteka stacionaže - šifrant;
- VIŠINA - višina varnostnih ograj se meri od zgornjega roba vozišča do zgornjega roba ograje;
- ŠTEVILKA ODBOJNIKA - Polje predstavlja številko odbojnika. V primeru ograj z več odbojniki se vsak odbojnik popiše v celoti. Začne se z najnižjim in se mu pripiše številka odbojnika 1 (1. nivo). Vsak odbojnik nad njim se prav tako popiše v celoti, vendar ne more biti daljši od odbojnika na prvem nivoju. Lahko se z njim kvečjemu pokriva ali pa je krajši. Možno je vpisati največ pet nivojev;



- ZAČETEK ZAKLJUČNICE - vpiše se tip zaključnice na začetku ograje - šifrant;
- KONEC ZAKLJUČNICE - vpiše se tip zaključnice na koncu ograje - šifrant;
- IZVEDBA - vpiše se izvedba ograje - šifrant;
- POSEG - vpiše se vrsta posega - šifrant;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske postavitve na terenu;

## 17. OPREMA - PROTIHRUPNA ZAŠČITA

### **Obrazec OB 0156 Oprema - protihrupna zaščita**

V obrazec se vpisujejo podatki o objektih protihrupne zaščite ob vozišču. V primeru spremenljive višine protihrupnih ograj se le-te popisujejo po segmentih, vsak s pripadajočo višino.

Opisi polj:

- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- STACIONAŽA ZAČETKA Stacionaža začetka [m];
- STACIONAŽA KONCA Stacionaža konca [m];

- TIP - ŠIFRANT:
  - B betonska
  - K kovinska
  - L lesena
  - M kombinirana
  - V vegetativna zaščita
  - Z zemeljski nasip
  - P pleksi
  - D drugo
- LEGA - ŠIFRANT:
  - D desno
  - L levo
- VIŠINA Višina [cm];
- IZVEDBA - ŠIFRANT:
  - S samostojno ob vozišču
  - O samostojno, odmaknjeno
  - K kombinacija z varnostno ograjo
- POSEG - ŠIFRANT:
  - P prebarvano
  - Z zamenjano
  - E prva postavitve
  - D odstranjeno
- DATUM POSEGA Datum posega;
- OPOMBA Opomba;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa;

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- STACIONAŽA ZAČETKA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- STACIONAŽA KONCA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metrov) od vpisane kilometrske tablice;
- TIP PROTIHRUPNE ZAŠČITE - vpiše se tip protihrupne zaščite - šifrant;
- LEGA - lega se določi glede na smer poteka odseka - šifrant;
- VIŠINA - višina objektov protihrupne zaščite se meri od kote terena, na katerem so ti objekti postavljeni ali od zgornjega roba drugih objektov (betonske ograje, ...), na katerih so nameščene protihrupne zaščite. V primeru protihrupne zaščite spremenljive višine se protihrupna ograja popiše po posameznih segmentih enake višine;
- IZVEDBA - Polje je namenjeno pregledu nad tem, ali protihrupna ograja stoji samostojno ob vozišču ali pa odmaknjeno od vozišča oziroma v kombinaciji z varnostno ograjo - šifrant;
- POSEG - polje dodatno pojasnjuje spremembe na objektu - šifrant:
  - P - protihrupna ograja je prebarvana ali drugače obnovljena,
  - Z - protihrupna ograja je zamenjana - dotrajana ali poškodovana protihrupna ograja je zamenjana z enako novo,
  - D - protihrupna ograja je odstranjena,
  - E - protihrupna ograja je postavljena prvič - predstavlja osnovno stanje;
- DATUM POSEGA - vpiše se datum dejanske postavitve na terenu;

**18. JAVNA RAZSVETLJAVA**  
**Obrazec OB 0160 Javna razsvetljava**

V obrazec vpisujemo podatke o javni razsvetljavi.

Opisi polj:

- CESTA Evidenčna številka ceste;
- ODSEK Evidenčna številka odseka;
- STACIONAŽA ZAČETKA Stacionaža začetka [m];
- STACIONAŽA KONCA Stacionaža konca [m];
- LEGA - ŠIFRANT:
  - D desno
  - L levo
  - S sredinsko
- ŠTEVILO DROGOV Število drogov javne razsvetljave;
- DATUM POSEGA Datum posega;
- OPOMBA Opomba;
- POPISOVALEC Ime in priimek popisovalca;
- PODPIS
- DATUM Datum popisa

Dodatna pojasnila za nekatera polja:

- STACIONAŽA ZAČETKA, STACIONAŽA KONCA - vpiše se najbližja kilometrska tablica istega odseka ter oddaljenost v metrih (+/- metov) od vpisane kilometrske tablice. V primeru, da in isti strani vozišča stoji več drogov javne razsvetljave vpišemo stacionažo prvega droga kot stacionažo začetka in stacionažo zadnjega droga kot stacionažo konca, ter pripišemo število vseh drogov javne razsvetljave. V primeru samostojnih luči javne razsvetljave vpišemo pod stacionažo začetka in stacionažo konca enako vrednost, kar pomeni, da gre za točkovni podatek;
- LEGA - šifrant;
- ŠTEVILO DROGOV - v polje vnesemo število drogov javne razsvetljave, lahko pa tudi število luči, vključno s tistimi, ki se ne nahajajo na drogovih;
- DATUM POSEGA - vpiše se dejanski datum postavitve javne razsvetljave;

Tone Švigelj, univ. dipl. org.,  
sekretar

Številka:

Datum:

**Direkcija RS za ceste**

Sektor za evidence o cestah, informatiko in arhiv

Tržaška 19

1000 Ljubljana

**Poročilo o izvedenih delih  
(predaja izpolnjenih BCP obrazcev)**

Zveza: zadeva 37161-3

**Poročilo za izvedeno delo -****na cesti -****OSNOVNI PODATKI**

CESTA/ODSEK:

Stacionaža od:

Stacionaža do:

Datum izvedbe del:

UKREP:

Izvajalec del:

Izvajalec nadzora:

Izvajalec projekta:

Št. proračun. projekta

Št. pogodbe / soglasja  
(DRSC)

z dne

Aneks št.

z dne

Aneks št.

z dne

Št. projekta (PID ali PZI)

z dne

**OPOMBE:**

## IZPOLNJENI OBRAZCI (ustrezno označi)

### **BCP:**

- ☐ 1. VC-2 Vzdolžni profil javne ceste
- ☐ 2. Pregledna situacija območja izvedbe (merilo 1: 5.000 ali manj)
- ☐ 3. CO1 Cestni objekt čiste pravokotne razpetine 5 m ali več
- ☐ 4. CO1 Cestni objekt čiste pravokotne razpetine 3 do manj kot 5 m
- ☐ 5. CO3 Poročilo o obnovi cestnega objekta št.
- ☐ 6. VK 01 Voziščna konstrukcija
- ☐ 7. Avtobusna postajališča
- ☐ 8. Počivališča ob cestah
- ☐ 9. Oporne in podporne konstrukcije
- ☐ 10. Popis in zaščita brežin

### **Prometna signalizacija in oprema:**

- ☐ 11. Vertikalna signalizacija
- ☐ 12. Horizontalna signalizacija – vzdolžne označbe
- ☐ 13. Horizontalna signalizacija – prečne (ostale) označbe
- ☐ 14. Oprema – varnostne ograje
- ☐ 15. Oprema – protihrupna zaščita
- ☐ 16. Javna razsvetljava in svetlobno signalne naprave

## PODATKI O NADZORNIH ORGANIH IN IZVAJALCIH DEL

(ime in priimek)

(Podpis)

Odgovorni za BCP s strani izvajalca: \_\_\_\_\_

Odgovorni vodja del izvajalca: \_\_\_\_\_

Strokovni nadzor za naročnika: \_\_\_\_\_

Datum komisjskega pregleda: \_\_\_\_\_

Datum predaje izpolnjenih obrazcev na DRSC: \_\_\_\_\_



**CO01: CESTNI OBJEKT**  
**(čiste pravokotne razpetine 5 m ali več) ŠT.:\_\_\_\_\_**

1.1	Naziv objekta	
1.2	Ceste	
1.3	Odsek	
1.4	Potek odseka	
1.5	Stacionaža na odseku	
1.6	Ime potoka, ceste,...	
1.7	Ime naselja, lokacije,...	
1.8	Občina	
1.9	Izvajalec rednega vzdrževanja objekta	
1.10	Leto izgradnje	
1.11	Izvajalec gradbenih del	
1.12	Projektant	
1.13	Splošni opis objekta	
1.14	Projekt izvedenih del arhiviran:	

1.15	Gradbena dok. arhivirana	
------	--------------------------	--

2.1	Statični sistem konstrukcije		
2.2	Teoretični razponi		
2.3	Prosta odprtina v smeri osi ceste		
2.4	Skrajna dolžina skupaj s krili		
2.5	Kot križanja		
2.6	Največja višina objekta nad terenom		
2.7	Gradbena višina razponske konstrukcije		
2.8	Računska obtežba na objektu		
3.1	Opis cestišča na objektu		
Vozišče		Širina	Obloga
Hodniki za pešce			
Kolesarske steze			
Zaščitni pasovi			
Uporabna širina			
3.2	Omejitev obtežbe		
3.3	Druge omejitve na objektu, določene s prom. znaki		
4.1	Opis prometnih poti pod objektom		
4.11	Prosta višina gabarita		
4.2	Opis vodotokov pod objektom		
4.21	Varnostna višina od KVV do spodnjega roba konstrukcije		

5.0	TEMELJENJE			
5.1	Temeljna tla			
5.11	Potresna cona			
5.2	Opis temeljenja			
6.0	PODPORNA KONSTRUKCIJA			
6.1	Opis opornikov (oblika in material)			
6.2	Opis stebrov			
6.3	Opis kril			
6.4	Opis ležišč			
	sistem ležišč	položaj *	material	število
	fiksna ležišča			
	pomična ležišča			
	elastična ležišča			
* položaj po oštevilčenju v skici vzdolžnega prereza				
6.5	Opis členkov			



7.0	RAZPONSKA KONSTRUKCIJA				
Štev.	Element	Oblika prereza	Kom. v prerezu ali polju	Vrsta materiala in kvaliteta	Način vgraditve (sistem)
8.0	KONSTRUKCIJA VOZIŠČA, HODNIKOV, KOLESARSKIH STEZ				
Štev.	Element	Oblika prereza	Kom. v prerezu ali polju	Vrsta materiala in kvaliteta	Način vgraditve (sistem)
9.0	HIDROIZOLACIJE				
9.1	Vertikalna izolacija				
9.2	Horizontalna izolacija				

10.0	ODVODNJAVANJE
10.1	Mostne površine
10.2	Drugih delov mostu
10.3	Kanalizacija in odvodni jarki

11.0	VOZIŠČNE PREHODNE KONSTRUKCIJE (DILATACIJE)
11.1	Dilatacije nad pomičnimi ležišči
11.11	Število: Skupna dolžina
11.2	Dilatacije nad nepomičnimi ležišči
11.21	Število: Skupna dolžina
11.3	Prehod z objekta na nasip
12.0	OGRAJA
12.1	Opis
12.11	Skupna dolžina ograje
12.12	Skupna dolžina odbojne ograje

13.0	INSTALACIJE
	Opis instalacij, pritrjenih na objekt, položaj v prerezu konstrukcije in ime upravljavca

14.0	POSEBNA OPREMA
14.1	Posebna oprema na objektu
14.2	Posebna oprema pod objektom

15.0	ZAŠČITNI PREMAZI JEKLENIH DELOV KONSTRUKCIJE
	Leto izvedbe – način priprave jeklenih delov – vrsta in material premaza – izvajalec – garancijski rok
	Prvi premaz:
	Obnova premaza:
	Obnova premaza:
	Jekleni element:

16.0	MERILNI ČEPI (REPERJI)
	Mesto vgraditve reperja (skica)
	Absolutna višinska kota
	Meritve ob prevzemu (datum)
	Kontrolne meritve (datum)

7.0	GARANCIJSKI ROKI ZA POSAMEZNA DELA			
Delo	Izvajalec	Datum prevzema	Garancijski preteče dne	rok

18.0	POSEBNA OPOZORILA ZA PREGLEDE KONSTRUKCIJE
Opis delovanja konstrukcije in elementov, ki jih je potrebno posebej opazovati – navedba časovnih obdobj opazovanj:	

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



**COM1: CESTNI OBJEKT**  
**(čiste pravokotne razpetine 3 m do manj kot 5 m) ŠT.:\_\_\_\_\_**

1.1	Naziv objekta	
1.2	Ceste	
1.3	Odsek	
1.4	Potek odseka	
1.5	Stacionaža na odseku	
1.6	Ime potoka, ceste,...	
1.7	Ime naselja, lokacije,...	
1.8	Občina	
1.9	Izvajalec rednega vzdrževanja objekta	
1.10	Leto izgradnje	
1.11	Izvajalec gradbenih del	
1.12	Projektant	
1.13	Splošni opis objekta	
1.14	Projekt izvedenih del arhiviran:	

1.15	Gradbena dok. arhivirana	
------	--------------------------	--

2.1	Statični sistem konstrukcije	
2.2	Teoretični razponi	
2.3	Prosta odprtina v smeri osi ceste	
2.4	Skrajna dolžina skupaj s krili	
2.5	Kot križanja	
2.6	Največja višina objekta nad terenom	
2.7	Gradbena višina razponske konstrukcije	
2.8	Računska obtežba na objektu	
3.1	Opis cestišča na objektu	
Vozišče		Širina
Hodniki za pešce		Obloga
Kolesarske steze		
Zaščitni pasovi		
Uporabna širina		
3.2	Omejitev obtežbe	
3.3	Druge omejitve na objektu, določene s prom. znaki	
4.1	Opis prometnih poti pod objektom	
4.11	Prosta višina gabarita	
4.2	Opis vodotokov pod objektom	
4.21	Varnostna višina od KVV do spodnjega roba konstrukcije	

5.0	TEMELJENJE			
5.1	Temeljna tla			
5.11	Potresna cona			
5.2	Opis temeljenja			
6.0	PODPORNA KONSTRUKCIJA			
6.1	Opis opornikov (oblika in material)			
6.2	Opis stebrov			
6.3	Opis kril			
6.4	Opis ležišč			
	sistem ležišč	položaj *	material	število
	fiksna ležišča			
	pomična ležišča			
	elastična ležišča			
* položaj po oštevilčenju v skici vzdolžnega prereza				
6.5	Opis členkov			

7.0	RAZPONSKA KONSTRUKCIJA				
Štev.	Element	Oblika prereza	Kom. v prerezu ali polju	Vrsta materiala in kvaliteta	Način vgraditve (sistem)
8.0	KONSTRUKCIJA VOZIŠČA, HODNIKOV, KOLESARSKIH STEZ				
Štev.	Element	Oblika prereza	Kom. v prerezu ali polju	Vrsta materiala in kvaliteta	Način vgraditve (sistem)
9.0	HIDROIZOLACIJE				
9.1	Vertikalna izolacija				
9.2	Horizontalna izolacija				



10.0	ODVODNJAVANJE
10.1	Mostne površine
10.2	Drugih delov mostu
10.3	Kanalizacija in odvodni jarki

11.0	VOZIŠČNE PREHODNE KONSTRUKCIJE (DILATACIJE)
11.1	Dilatacije nad pomičnimi ležišči
11.11	Število: Skupna dolžina
11.2	Dilatacije nad nepomičnimi ležišči
11.21	Število: Skupna dolžina
11.3	Prehod z objekta na nasip
12.0	OGRAJA
12.1	Opis
12.11	Skupna dolžina ograje
12.12	Skupna dolžina odbojne ograje

13.0	INSTALACIJE
	Opis instalacij, pritrjenih na objekt, položaj v prerezu konstrukcije in ime upravljavca

14.0	POSEBNA OPREMA
14.1	Posebna oprema na objektu
14.2	Posebna oprema pod objektom

15.0	ZAŠČITNI PREMAZI JEKLENIH DELOV KONSTRUKCIJE
	Leto izvedbe – način priprave jeklenih delov – vrsta in material premaza – izvajalec – garancijski rok
	Prvi premaz:
	Obnova premaza:
	Obnova premaza:
	Jekleni element:

16.0	MERILNI ČEPI (REPERJI)
	Mesto vgraditve reperja (skica)
	Absolutna višinska kota
	Meritve ob prevzemu (datum)
	Kontrolne meritve (datum)

7.0	GARANCIJSKI ROKI ZA POSAMEZNA DELA			
Delo	Izvajalec	Datum prevzema	Garancijski preteče dne	rok

18.0	POSEBNA OPOZORILA ZA PREGLEDE KONSTRUKCIJE
Opis delovanja konstrukcije in elementov, ki jih je potrebno posebej opazovati – navedba časovnih obdobj opazovanj:	

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



## POČIVALIŠČA OB CESTI

Cesta			
Odsek			
Potek odseka			
Zaporedna številka			
Ime			
Stacionaža začetka		X, Y koordinata	
Stacionaža konca		X, Y koordinata	
Širina			
Dolžina uvoznega dela			
Dolžina polne širine			
Dolžina izvoznega dela			
Dolžina ločilnega otoka			
Širina ločilnega otoka			

Tip	P W G	samo parkirišče parkirišče z WC in klopmi parkirišče z WC, klopmi in gostinsko ponudbo
Lega	D L	desno levo
Vrsta	O Z	ob vozišču od vozišča ločen z zelenico
Utrditev	A B M	asfalt beton makadam
Oprema	N D	ni opreme je oprema (klopi, koši za smeti in drugo)

Javna razsvetljava	N D	ni javne razsvetljave je javna razsvetljava
Preglednost	D S	dobra preglednost slaba preglednost
Znak za počivališče (P)	D N	je prometni znak ni prometnega znaka
Opombe	K WC T G M A OS R D	število klopi / št. klopi _____ število WC / št. WC _____ v neposredni bližini je telefonska govornica v neposredni bližini je gostinska ponudba v neposredni bližini je mehanična delavnica v bližini je AMZS obstaja obvestilna signalizacija (viden znak oz. napis za počivališče) druga oprema (opis) za rekreacijo drugo

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



**CO3: OBNOVA CESTNEGA OBJEKTA**  
**ŠT.: \_\_\_\_\_**

Šifra iz katastra	
Naziv objekta	
Naziv premostitve	
Cesta	
Odsek	
Potek odseka	
Stacionaža na odseku	
Opis izvedenih del	
Skica (piloga, če je projekt)	

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA

Cesta \_\_\_\_\_

Odsek \_\_\_\_\_

Potek \_\_\_\_\_ od km \_\_\_\_\_ do km \_\_\_\_\_

[illegible]

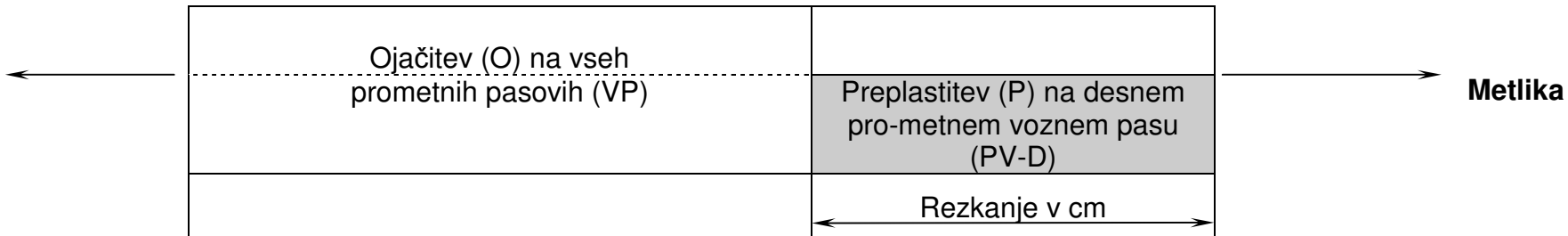
Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Obrazec VK01 o izvedenih delih****VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA – PRIMER VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE NA DRŽAVNI CESTI (OJAČITEV)**Cesta 105Odsek 0256Potek Novo mesto (IMV) - Metlika od km 1,150 do km 4,650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stacionaža začetka (m)	Stacionaža konca (m)	Funkcija – šifrant	Sestava – šifrant	Frakcije silikatnih zrn	Vezivo – šifrant	Debelina cm	Poseg – šifrant	Datum posega	Lokacija – šifrant	Opomba
1150	3500	VOZP	BB8	4-8	BIT90	4	O	05.08.1998	VP	temperatura 5°C
1150	3500	VZNP	BND16		BIT90	6	O	05.08.1998	VP	asfaltna tovarna SCT
3500	4650	VOZP	BB8s	4-8	BIT90	4	P	05.08.1998	PV-D	rezkanje 3 cm
Popisovalec: _____ Podpis: _____ Datum: _____										

**Novo  
mesto****Metlika**



## Obrazec VK01 o izvedenih delih

## VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA – PRIMER VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE NA AVTOCESTI (NOVOGRADNJA)

Cesta A2Odsek 0610Potek Vodice - Šmartno od km 0,000 do km 1,000

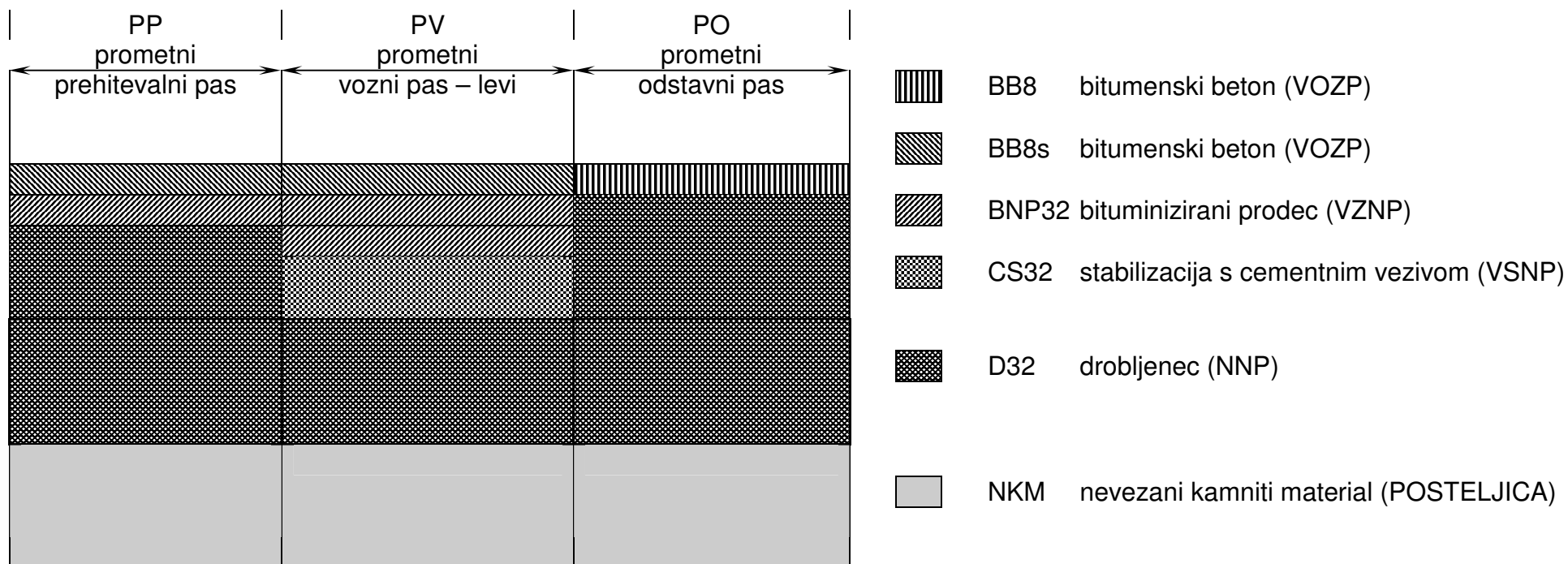
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stacionaža začetka (m)	Stacionaža konca (m)	Funkcija – šifrant	Sestava – šifrant	Frakcije silikatnih zrn	Vezivo – šifrant	Debelina cm	Poseg – šifrant	Datum posega	Lokacija – šifrant	Opomba
0	1000	VOZP	BB8		BIT90	4	N	12.12.1997	PO	temperatura 5°C
0	1000	VOZP	BB8s	0-8	BIT90	4	N	12.12.1997	PV	asfaltna tovarna SCT
0	1000	VOZP	BB8s	0-8	BIT90	4	N	12.12.1997	PP	asfaltna tovarna SCT
0	1000	VZNP	BNP32		BIT90	8	N	10.10.1997	PP	
0	1000	NNP	D32			23	N	01.10.1997	PP	
0	1000	VZNP	BNP32		BIT90	16	N	10.10.1997	PV	
0	1000	VSNP	CS32		PC	15	N	01.09.1997	PV	
0	1000	NNP	D32			40	N	01.06.1997	VP	separacija Tolmin
0	1000	POST	NKM			50	N	01.05.1997	VP	
0	1000	NNP	D32			31	N	01.10.1997	PO	

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## PRIMER VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE NA AVTOCESTI (NOVOGRADNJA)

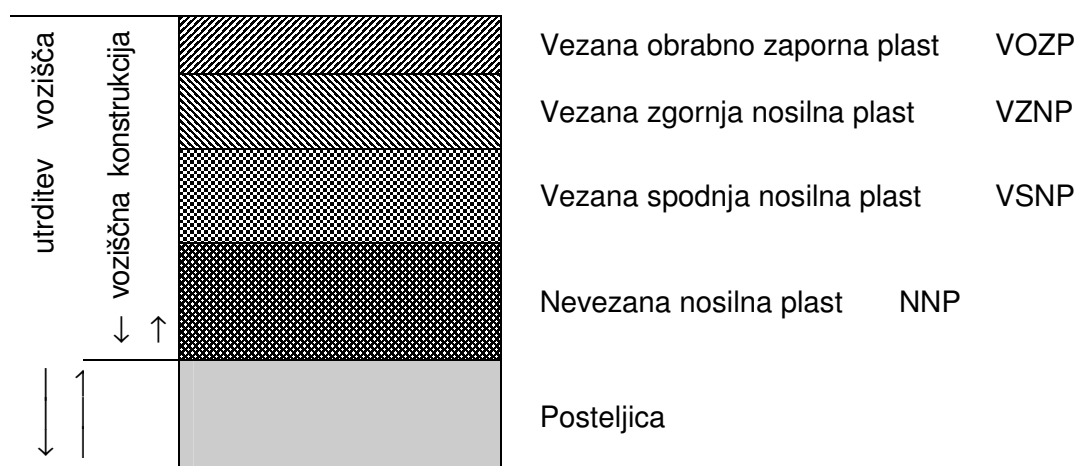


**Navodilo za izpolnjevanje obrazca "VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA" – VK01**

V Obrazcu *Voziščna konstrukcija* pomenijo oznake sledeče:

<i>Rekonstrukcija</i>	Večja dograditev ceste z razširitvami, prilagoditvijo voziščne konstrukcije ali utrditve in večjimi popravki smeri trase.
<i>Modernizacija</i>	Posodobitev krovne plasti obstoječega makadamskega vozišča.
<i>Tankoplastna prevleka</i>	Vgraditev <u>ene plasti</u> v debelini do 2,5 cm na obstoječo voziščno konstrukci-jo <u>za izboljšanje voznih lastnosti</u> .
<i>Preplastitev</i>	Vgraditev <u>ene ali več</u> plasti (npr. izravnalna in obrabna plast) na obstoječo voziščno konstrukci-jo <u>za izboljšanje voznih lastnosti</u> .
<i>Ojačitev</i>	Vgraditev <u>več</u> dodatnih plasti na obstoječo voziščno konstrukci-jo <u>za pove-čanje nosilnosti</u> .
<i>Utrditev vozišča</i>	Skupni izraz za plasti v voziščno konstrukcijo in v posteljico vgrajenih materialov.
<i>Posteljica</i>	Zaključna plast nasipa ali temeljnih tal, debela do 50 cm, s povečano nosilnostjo in zmanjšano občutljivostjo na učinke mraza, dosežena z ustreznimi gradbenotehničnimi ukrepi (izboljšava, utrditev, stabiliziranje).

Značilni prerez voziščne konstrukcije:



BB	bitumenski beton
8	z največjim zrnom 8 mm,
s	zmes zrn je silikatnega (eruptivnega) izvora
DBM	drobir z bitumenskim mastiksom
BD	bituminizirani drobljenec
16	z največjim zrnom 16 mm,
S	skeletna sestava zmesi zrn
BM	bituminizirani makadam
BNOP	bituminizirana nosilno obrabna plast
BS	bitumenska stabilizacija
CS	cementna stabilizacija
P	prodec
D	drobljenec

Inženir je dolžan takoj po vgraditvi voziščne konstrukcije izpolniti obrazec VK01 "Voziščna konstrukcija" in ga posredovati v Direkcijo Republike Slovenije za ceste, ki posledično naroči ničelno meritev nosilnosti pri izbranem izvajalcu teh del.

### 3 Funkcija – šifrant:

VOZP	vezana obrabnozaporna plast
VZNP	vezana zgornja nosilna plast
VSNP	vezana spodnja nosilna plast
NNP	nevezana nosilna plast
NOP	nevezana obrabnozaporna plast
POST	izboljšana temeljna tla

### 6 Vezivo – šifrant:

BIT45	bitumen
BIT60	bitumen
BIT90	bitumen
BIT130	bitumen
BIT200	bitumen
MBIT	modificirani bitumen
RBIT	rezani bitumen
BITE	bitumenska emulzija
MBITE	modificirana bitumenska emulzija
APNO	apno
EFP	elektrofilterski pepel
PC	portland cement
N	ni vezivo

### 8 Poseg – šifrant:

N	novogradnja
R	rekonstrukcija
M	modernizacija
TP	tankoplastna prevleka, debelina do 2,5 cm
P	preplastitev, enoplastna, debelina nad 2,5 cm
O	ojačitev, večplastna
IZ	izravnava

### 10 Lokacija – šifrant:

PV	prometni vozni pas ( <u>na avtocesti</u> ) <u>na državnih cestah v primeru ukrepa na samo enem prometnem voznem pasu obvezno</u>
navesti	<u>stran: PV-D ali PV-L:</u>
PV-D	prometni vozni pas, desni (v smeri stacionaže)
PV-L	prometni vozni pas, levi (proti smeri stacionaže)
PP	prometni prehitevalni pas
PPP	prometni pas za počasni promet
PO	prometni odstavni pas
VP	vsi prometni pasovi
PS	pospeševalni pas
ZV	zaviralni pas

### 11 Opomba:

V opombo navesti vse v tabeli nenavedene značilnosti!

**4 Sestava – šifrant:**

Označba	Opis	Skupina	Indeks
<b>OBRABNE PLASTI</b>			
BB4	bitumenski beton	ASFALT	1,11
BB8	bitumenski beton	ASFALT	1,12
BB8s	bitumenski beton	ASFALT	1,13
BB11	bitumenski beton	ASFALT	1,14
BB11s	bitumenski beton	ASFALT	1,15
DBM4	drobir z bitumenskim mastiksom	ASFALT	1,21
DBM8	drobir z bitumenskim mastiksom	ASFALT	1,22
DBM8s	drobir z bitumenskim mastiksom	ASFALT	1,23
DBM11	drobir z bitumenskim mastiksom	ASFALT	1,24
DBM11s	drobir z bitumenskim mastiksom	ASFALT	1,25
DBB8s	diskontinuirani bitumenski beton	ASFALT	1,31
DBB11s	diskontinuirani bitumenski beton	ASFALT	1,32
DBB16s	diskontinuirani bitumenski beton	ASFALT	1,33
DA8s	drenažni asfalt	ASFALT	1,41
DA11s	drenažni asfalt	ASFALT	1,42
DA16s	drenažni asfalt	ASFALT	1,43
LA8	liti asfalt	ASFALT	1,51
LA8s	liti asfalt	ASFALT	1,52
LA11	liti asfalt	ASFALT	1,53
LA11s	liti asfalt	ASFALT	1,54
TPh4	tankoplastna prevleka, hladna	ASFALT	1,61
TPt4	tankoplastna prevleka, topla	ASFALT	1,62
TPv4	tankoplastna prevleka, vroča	ASFALT	1,63
TPh8	tankoplastna prevleka, hladna	ASFALT	1,64
TPt8	tankoplastna prevleka, topla	ASFALT	1,65
TPv8	tankoplastna prevleka, vroča	ASFALT	1,66
TPh8s	tankoplastna prevleka, hladna	ASFALT	1,67
TPt8s	tankoplastna prevleka, topla	ASFALT	1,68
TPv8s	tankoplastna prevleka, vroča	ASFALT	1,69
PPee	površinska prevleka, enojni pobrizg, enojni posip	ASFALT	1,71
PPed	površinska prevleka, enojni pobrizg, dvojni posip	ASFALT	1,72
PPdd	površinska prevleka, dvojni pobrizg, dvojni posip	ASFALT	1,73
PPdo	površinska prevleka, dvojna, obrnjena	ASFALT	1,74
BM	bitumenski mulj	ASFALT	1,76
MAO	makadam – obrabni	MAKADAM	1,81
KO	kocke	TLAK	1 82
PAZ	posebne asfaltne zmesi	ASFALT	1,91
DOP	druge obrabne plasti		1,92
<b>OBRABNO NOSILNE PLASTI</b>			
CB16-30	cementni beton MB30	BETON	2,11
CB16s-30	cementni beton MB30	BETON	2,13
CB16s-35	cementni beton MB35	BETON	2,14
CB16s-40	cementni beton MB40	BETON	2,15
CB32s-30	cementni beton MB30	BETON	2,17
CB32s-35	cementni beton MB35	BETON	2,18
CB32s-40	cementni beton MB40	BETON	2,19
VNOP16	bituminizirani drobljenec	ASFALT	2,21
VNOP16s	bituminizirani drobljenec	ASFALT	2,22

## VEZANE ZGORNJE NOSILNE PLASTI

BNP16	bituminizirani prodec	ASFALT	3,11
BND16	bituminizirani drobljenec	ASFALT	3,12
BND16S	bituminizirani drobljenec – skeletni	ASFALT	3,13
BNP22	bituminizirani prodec	ASFALT	3,14
BND22	bituminizirani drobljenec	ASFALT	3,15
BND22S	bituminizirani drobljenec – skeletni	ASFALT	3,16
BNP32	bituminizirani prodec	ASFALT	3,17
BND32	bituminizirani drobljenec	ASFALT	3,18
BND32S	bituminizirani drobljenec – skeletni	ASFALT	3,19
BM16	bituminizirani makadam	ASFALT	3,21
BM22	bituminizirani makadam	ASFALT	3,22
BM32	bituminizirani makadam	ASFALT	3,23

## VEZANE SPODNJE NOSILNE PLASTI

BS16	stabilizacija z bitumenskim vezivom	STABILIZACIJA	4,11
BS22	stabilizacija z bitumenskim vezivom	STABILIZACIJA	4,12
BS32	stabilizacija z bitumenskim vezivom	STABILIZACIJA	4,13
BS45	stabilizacija z bitumenskim vezivom	STABILIZACIJA	4,14
CS16	stabilizacija s cementnim vezivom	STABILIZACIJA	4,21
CS22	stabilizacija s cementnim vezivom	STABILIZACIJA	4,22
CS32	stabilizacija s cementnim vezivom	STABILIZACIJA	4,23
CS45	stabilizacija s cementnim vezivom	STABILIZACIJA	4,24
EFS	stabilizacija z EF pepelom	STABILIZACIJA	4,31
S	stabilizacija z mešanim vezivom	STABILIZACIJA	4,41

## NEVEZANE NOSILNE PLASTI

P16	prodec	TAMPON	5,11
P22	prodec	TAMPON	5,12
P32	prodec	TAMPON	5,13
P45	prodec	TAMPON	5,14
D16	drobljenec	TAMPON	5,21
D22	drobljenec	TAMPON	5,21
D32	drobljenec	TAMPON	5,21
D45	drobljenec	TAMPON	5,21
MAN	makadam – nosilni	TAMPON	5,31

## POSTELJICA

VKM	vezani kamniti material	POSTELJICA	6,11
VZ	vezana zemljina	POSTELJICA	6,12
NKM	nevezani kamniti material	POSTELJICA	6,21
NZ	nevezana zemljina	POSTELJICA	6,22

## RECIKLIRANE ZMESI – vpis pod Opombo!

RT	recikliranje v tovarni
RG	recikliranje na gradbišču





## AVTOBUSNA POSTAJALIŠČA

Cesta			
Odsek			
Potek odseka			
Zaporedna številka			
Ime			
Stacionaža začetka		X, Y koordinata	
Stacionaža konca		X, Y koordinata	
Širina			
Dolžina uvoznega dela			
Dolžina polne širine			
Dolžina izvoznega dela			
Dolžina ločilnega otoka			
Širina ločilnega otoka			

Tip	M K O	mestni promet medkrajevni promet mešano
Lega	D L	desno levo
Vrsta	N K P V	v niši v niši za križiščem v niši pred križiščem na vozišču
Utrditev	A B M	asfalt beton makadam
Čakalnica	N D	ni čakalnice je čakalnica



Pločnik	B P N	pločnik samo v območju postajališča pločnik do prvega priključka ni pločnika
Kolesarske steze	N D	ni kolesarske steze je kolesarska steza
Prehod za pešce	N P Z	ni prehoda prehod pred postajališčem prehod za postajališčem
Javna razsvetljava	N D	ni javne razsvetljave je javna razsvetljava
Preglednost	D S	dobra preglednost slaba preglednost
Vertikalne značbe	D N	je prometni znak ni prometnega znaka
Horizontalne označbe	D N	so talne označbe ni talnih označb
Opombe	P VK VR TEL JS IME SOLA	peroni za vstop in izstop potnikov / št. peronov _____ obstaja mesto za prodajo voznih kart obstaja tabla za objavo voznega reda v neposredni bližini je telefonska govorilnica v neposredni bližini so javne sanitarije obstaja viden napis z imenom postajališča v bližini je šola ali vzgojno varstveni zavod
Slike		Fotografije in skice avtobusnega postajališča se priložijo na hrbtni strani

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA CESTE

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

STRAN \_\_\_\_ OD SKUPAJ \_\_\_\_ STRANI

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
101	I-1	Ovinek na levo
1011	I-1.1	Ovinek na desno
102	I-2	Dvojni ovinek ali več zaporednih ovinkov, prvi na levo
1021	I-2.1	Dvojni ovinek ali več zaporednih ovinkov, prvi na desno
103	I-3	Nevaren spust
104	I-4	Nevaren vzpon
105	I-5	Zoženje ceste
1051	I-5.1	Zoženje ceste z desne strani
1052	I-5.2	Zoženje ceste z leve strani
106	I-6	Premični most
107	I-7	Bližina obale
108	I-8	Neravno vozišče zaradi nevarnih izboklin in vboklin
109	I-9	Neravno vozišče zaradi vboklin
110	I-10	Neravno vozišče zaradi bližine nevarnega prevoja ali večje grbe na cesti
111	I-11	Spolzko vozišče
112	I-12	Kamenje na cesti
113	I-13	Kamenje pada z desne strani
1131	I-13.1	Kamenje pada z leve strani
114	I-14	Prehod za pešce
115	I-15	Otroci na cesti
116	I-16	Kolesarji na cesti
117	I-17	Zivali na cesti
118	I-18	Divjad na cesti
119	I-19	Delo na cesti
120	I-20	Bližina svetlobnih prometnih znakov
121	I-21	Bližina letališke steze
122	I-22	Bočni veter z leve strani
1221	I-22.1	Bočni veter z desne strani
123	I-23	Dvosmerni promet
124	I-24	Predor
125	I-25	Nevarnost na cesti
126	I-26	Križišče enakovrednih cest
127	I-27	Križišče s stransko cesto pod pravim kotom
128	I-28	Stranska cesta, ki pripelje na prednostno z leve strani pod pravim kotom
1281	I-28.1	Stranska cesta, ki pripelje na prednostno z desne strani pod pravim kotom
129	I-29	Stranska cesta, ki pripelje na prednostno z leve strani pod ostrim kotom
1291	I-29.1	Stranska cesta, ki pripelje na prednostno z desne strani pod ostrim kotom
130	I-30	Krožno križišče
131	I-31	Tramvajska proga
132	I-32	Poledica
133	I-33	Kolona ustavljenih vozil
134	I-34	Neutrjena bankina
135	I-35	Nevarnost požara
136	I-36	Prehod ceste čez železniško progo z zapornicami ali polzapornicami
137	I-37	Prehod ceste čez železniško progo brez zapornic ali polzapornic
138	I-38	Andrejev križ
1381	I-38.1	Andrejev križ

<b>LEGA</b>	<b>OPIS</b>
DE	znak stoji na desni strani in velja za vožnjo v smeri stacionaže
DL	znak stoji na desni strani in velja za vožnjo nasproti stacionaže
LD	znak stoji na levi strani in velja za vožnjo v smeri stacionaže
LE	znak stoji na levi strani in velja za vožnjo nasproti stacionaže
ND	znak stoji nad voziščem na desni strani
NL	znak stoji nad voziščem na levi strani
SD	znak stoji v sredini v zelenici in velja za vožnjo v smeri stacionaže
SL	znak stoji v sredini v zelenici in velja za vožnjo nasproti stacionaži
VD	znak stoji vzporedno na desni strani
VL	znak stoji vzporedno na levi strani

<b>POSEG</b>	<b>OPIS</b>
E	prva postavitev
Z	zamenjava
P	prestavitev
D	odstranitev

<b>NOSILEC</b>	<b>OPIS</b>
B	semafori bič
D	drog
I	semafori drog
J	drog javne razsvetljave
K	polportal
P	portal
S	prometni stožec
T	T-portal

<b>MATERIAL</b>	<b>OPIS</b>
AL	aluminij
PL	plastična masa

<b>OSVETLITEV</b>	<b>OPIS</b>
N	notranja osvetlitev
O	običajen znak
Z	zunanja osvetlitev

<b>UTRIPALEC</b>	<b>OPIS</b>
0	brez utripalca
1	enojni utripalec
2	dvojni utripalec

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
1391	I-39	Približevanje prehodu ceste čez žel. progo z zapornicami ali polzapor.-tabla z eno črto
1392	I-39	Približevanje prehodu ceste čez žel. progo z zapornicami ali polzapor.-tabla z dvema črtama
1393	I-39	Približevanje prehodu ceste čez žel. progo z zapornicami ali polzapor.-tabla s tremi črtami
1401	I-40	Približevanje prehodu ceste čez žel. progo brez zapornic ali polzapor.-tabla z eno črto
1402	I-40	Približevanje prehodu ceste čez žel. progo brez zapornic ali polzapor.-tabla z dvema črtama
1403	I-40	Približevanje prehodu ceste čez žel. progo brez zapornic ali polzapor.-tabla s tremi črtami
141	I-41	Prometna nesreča
142	I-42	Prehod preko železniške proge - trikotnik z dvojnimi utripalcem
201	II-1	Križišče s prednostno cesto
202	II-2	Ustavi!
203	II-3	Prepovedan promet v obeh smereh
204	II-4	Prepovedan promet v eno smer
205	II-5	Prepovedan promet za vsa motorna vozila, razen enoslednih
206	II-6	Prepovedan promet za avtobuse
207	II-7	Prepovedan promet za tovorna vozila
2071	II-7.1	Prepov. promet za tov. vozila, pri katerih največja dovoljena masa presega določeno
208	II-8	Prepovedan promet za cisterne
209	II-9	Prepovedan promet za vozila, ki prevažajo eksplozivne ali lahko vnetljive snovi
2091	II-9.1	Prepovedan promet za vozila, ki prevažajo nevarno blago
210	II-10	Prepov. promet za mot. vozila, ki vlečejo priklopno vozilo, razen polpriklopnika, lahkega priklopnika ali bivalnega priklopnika
2101	II-10.1	Prepov. promet za mot. vozila, ki vlečejo priklopno vozilo, razen lahkega ali bivalnega priklopnika
2102	II-10.2	Prepovedan promet za motorna vozila, ki vlečejo priklopno vozilo
211	II-11	Prepovedan promet za traktorje
212	II-12	Prepovedan promet za motorna kolesa
213	II-13	Prepovedan promet za kolesa z motorjem
214	II-14	Prepovedan promet za kolesa
215	II-15	Prepovedan promet za vprežna vozila
216	II-16	Prepovedan promet za ročne vozičke
217	II-17	Prepovedan promet za pešce
218	II-18	Prepovedan promet za vsa motorna vozila
219	II-19	Prepovedan promet za vsa motorna vozila in vprežna vozila
220	II-20	Prepovedan promet za vozila, pri katerih skupna širina presega določeno
221	II-21	Prepovedan promet za vozila, pri katerih skupna višina presega določeno
222	II-22	Prepovedan promet za vozila, pri katerih skupna masa presega določeno
223	II-23	Prepovedan promet za vozila z večjo osno obremenitvijo od določene
224	II-24	Prepovedan promet za vozila večje dolžine od določene
225	II-25	Najmanjša razdalja med vozili
226	II-26	Prepovedano zaviti na levo
2261	II-26.1	Prepovedano zaviti na desno
227	II-27	Prepovedano polkrožno obračanje
228	II-28	Prepovedano prehitevanje vseh motornih vozil, razen enoslednih
229	II-29	Prepovedano prehitevanje za tovorna vozila
230	II-30	Omejitev hitrosti
231	II-31	Prepovedano dajanje zvočnih znakov
232	II-32	Prepovedan prehod brez ustavljanja - carina
2321	II-32.1	Prepovedan prehod brez ustavljanja - policija
2322	II-32.2	Prepovedan prehod brez ustavljanja - cestnina
233	II-33	Prednost vozil z nasprotne smeri
234	II-34	Prepovedana ustavitev in parkiranje

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
235	II-35	Prepovedano parkiranje
236	II-36	Izmenično parkiranje I
237	II-37	Izmenično parkiranje II
238	II-38	Najmanjša dovoljena hitrost
239	II-39	Snežne verige
240	II-40	Kolesarska steza ali pot
241	II-41	Steza za pešce
242	II-42	Steza za pešce in kolesarje
2421	II-42.1	Steza za pešce in kolesarje
243	II-43	Steza za mešani promet pešcev in kolesarjev
244	II-44	Steza za jezdece
245	II-45	Obvezna smer
2451	II-45.1	Obvezna smer
2452	II-45.2	Obvezna smer
2453	II-45.3	Obvezna smer
2454	II-45.4	Obvezna smer
246	II-46	Dovoljene smeri
2461	II-46.1	Dovoljene smeri
2462	II-46.2	Dovoljene smeri
247	II-47	Obvezna vožnja mimo po desni strani
2471	II-47.1	Obvezna vožnja mimo po levi strani
248	II-48	Krožni promet
301	III-1	Prednost pred vozili z nasprotne smeri
302	III-2	Enosmerna cesta
3021	III-2.1	Enosmerna cesta
303	III-3	Prednostna cesta
304	III-4	Konec prednostne ceste
305	III-5	Prehod za kolesarje
306	III-6	Prehod za pešce
307	III-7	Podzemni ali nadzemni prehod za pešce
308	III-8	Slepa cesta
309	III-9	Smer vožnje vozila, ki namerava zaviti levo na križišču, na katerem je zavijanje na levo prepovedano
310	III-10	Avtocesta
311	III-11	Konec avtoceste
312	III-12	Cesta, rezervirana za motorna vozila
313	III-13	Konec ceste, rezervirane za motorna vozila
314	III-14	Naselje
3141	III-14.1	Bližina naseljenega območja
315	III-15	Konec naselja
316	III-16	Prenehanje prepovedi prehitevanja vseh motornih vozil, razen enoslednih
317	III-17	Prenehanje prepovedi prehitevanja za tovorna vozila
318	III-18	Prenehanje omejitve hitrosti
319	III-19	Prenehanje najmanjše dovoljene hitrosti
320	III-20	Prenehanje prepovedi dajanja zvočnih znakov
321	III-21	Prenehanje vseh prepovedi in omejitev
322	III-22	Prenehanje obvezne uporabe snežnih verig
323	III-23	Konec kolesarske steze ali poti
324	III-24	Konec steze za pešce

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
325	III-25	Konec steze za pešce in kolesarje
3251	III-25.1	Konec steze za mešani promet pešcev in kolesarjev
326	III-26	Konec steze za jezdece
327	III-27	Območje kratkotrajnega parkiranja
328	III-28	Konec območja kratkotrajnega parkiranja
329	III-29	Območje omejene hitrosti
330	III-30	Konec območja omejene hitrosti
331	III-31	Območje za pešce
332	III-32	Konec območja za pešce
333	III-33	Območje umirjenega prometa
334	III-34	Konec območja umirjenega prometa
335	III-35	Parkirni prostor
336	III-36	Garaža
337	III-37	Časovno omejeno parkiranje
338	III-38	Bolnišnica
339	III-39	Postaja za prvo pomoč
340	III-40	Delavnica za popravilo vozil
341	III-41	Telefon
342	III-42	Postaja za bivalna vozila
343	III-43	Bencinska črpalka
344	III-44	Hotel ali motel
345	III-45	Restavracija
346	III-46	Bar
347	III-47	Urejen prostor za izletnike
348	III-48	Prostor za kampiranje pod šotori
349	III-49	Prostor za kampiranje v prikolicah
350	III-50	Prostor za kampiranje pod šotori in v prikolicah
351	III-51	Planinski dom
352	III-52	Stranišče
3521	III-52.1	Stranišče
353	III-53	Gasilska služba
354	III-54	Avtobusno postajališče
355	III-55	Tramvajsko postajališče
356	III-56	Pristanišče
357	III-57	Marina
358	III-58	Parkiraj in se pelji
3581	III-58.1	Parkiraj in se pelji
359	III-59	Informacija
360	III-60	Avtopralnica
361	III-61	Taksi postajališče
362	III-62	Pitna voda
363	III-63	Prehodnost ceste
364	III-64	Stevilka serpentine
365	III-65	Ime predora
366	III-66	Ime viadukta
367	III-67	Gorski prelaz
368	III-68	Ime vodotoka
369	III-69	Policijska postaja
370	III-70	Priporočena hitrost
371	III-71	Konec priporočene hitrosti

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
372	III-72	Prometni pas za vozila javnega prevoza potnikov
3721	III-72.1	Prometni pas za vozila javnega prevoza potnikov
373	III-73	Konec prometnega pasu za vozila javnega prevoza potnikov
374	III-74	Radio
375	III-75	Omejitev največje dovoljene hitrosti na cestah v Republiki Sloveniji
376	III-76	Prometni pas za počasna vozila
3761	III-76.1	Konec prometnega pasu za počasna vozila
377	III-77	Vodovarstveno področje
378	III-78	Kolesarska povezava
379	III-79	Stevilka mednarodne ceste
380	III-80	Stevilka avtoceste
381	III-81	Številka hitre ceste
382	III-82	Stevilka ceste
383	III-83	Številka kolesarske poti
384	III-84	Predkrižiščna tabla
385	III-85	Razvrščanje vozil
3851	III-85.1	Razvrščanje vozil z imeni krajev
386	III-86	Kažipot
3861	III-86	Kažipot za obvoz
3862	III-86	Kažipot za letališče
3863	III-86	Kažipot za kampiranje
3864	III-86	Kažipot za planinski dom
387	III-87	Kažipotna tabla
388	III-88	Predkrižiščna tabla za izvoz
389	III-89	Predkažipot
390	III-90	Kažipot nad voziščem
3901	III-90.1	Kažipot nad voziščem
391	III-91	Kažipot za razvrščanje nad prometnimi pasovi
392	III-92	Stevilka izvoza
3921	III-92.1	Ime izvoza
3922	III-92.2	Ime razcepa
393	III-93	Potrditev smeri
394	III-94	Počivališče
395	III-95	Predkažipot za počivališče
396	III-96	Predkažipot za počivališče
397	III-97	Kažipot za počivališče
398	III-98	Predznak za cestnino
399	III-99	Predznak za plačilo cestnine
3100	III-100	Razvrščanje vozil na območju cestninske postaje
3101	III-101	ABC-cestninska steza
3102	III-102	Mešana (kombinirana) cestninska steza
3103	III-103	Cestninska steza, namenjena določenim vrstam vozil
3104	III-104	Odstavna niša
3105	III-105	Stacionaža odseka ceste
31051	III-105.1	Stacionaža kraka odseka ceste
31052	III-105.2	Stacionaža cestnega objekta
31053	III-105.3	Stacionaža odseka ceste na meji občine
31054	III-105.4	Stacionaža odseka kolesarske poti
3106	III-106	Tabla za označevanje imena ulic
3107	III-107	Tabla za usmerjanje

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
31071	III-107.1	Tabla za usmerjanje
31072	III-107.2	Tabla za usmerjanje
3108	III-108	Izmenično vključevanje vozil
3109	III-109	Največja dovoljena hitrost pri zmanjšani vidljivosti
3110	III-110	Solska prometna služba
3111	III-111	Predznak za obvoz
3112	III-112	Zapiranje prometnega pasu
31121	III-112.1	Zapiranje prometnega pasu
3113	III-113	Predznak za zapiranje prometnega pasu
31131	III-113.1	Predznak za zapiranje prometnega pasu
3114	III-114	Predznak za preusmeritev prometa na cesti s fizično ločenima smernima voziščema
31141	III-114.1	Predznak za preusmeritev prometa na cesti s fizično ločenima smernima voziščema
31142	III-114.2	Predznak za preusmeritev prometa na cesti s fizično ločenima smernima voziščema
31143	III-114.3	Predznak za preusmeritev prometa na cesti s fizično ločenima smernima voziščema
3115	III-115	Predznak za preusmeritev prometa
31151	III-115.1	Predznak za preusmeritev prometa
31152	III-115.2	Predznak za preusmeritev prometa
3116	III-116	Predznak za ročno urejanje prometa
3117	III-117	Prometni pasovi, namenjeni določeni vrsti vozil (s simboli)
31171	III-117.1	Prometni pasovi, namenjeni določeni vrsti vozil (z vstavljenimi prometnimi znaki)
3118	III-118	Obvoz za določene vrste vozil
3119	III-119	Prehod za vozila
3120	III-120	Sola
31201	III-120.1	Sola
3121	III-121	Izhod v sili
31211	III-121.1	Izhod v sili
3122	III-122	Izhod v sili
31221	III-122.1	Izhod v sili
3123	III-123	Samodejno merjenje hitrosti
401	IV-1	Oddaljenost od določenega kraja
4011	IV-1.1	Oddaljenost od znaka II-2 "ustavi"
402	IV-2	Dolžina veljavnosti znaka
403	IV-3	Oddaljenost in smer
404	IV-4	Čas, v katerem velja izrecna odredba
405	IV-5	Z besedami pojasnjen ali kako drugače natančneje določen pomen znaka
406	IV-6	S simbolom dopolnjen prometni znak
407	IV-7	S simbolom in besedami dopolnjuje pomen znaka, ob katerem je
408	IV-8	Oznaka prepovedi parkiranja ali ustavljanja vozil ob znaku, levo
4081	IV-8.1	Oznaka prepovedi parkiranja ali ustavljanja vozil ob znaku, desno
4082	IV-8.2	Oznaka prepovedi parkiranja ali ustavljanja vozil ob znaku, levo in desno
4083	IV-8.3	Oznaka prepovedi parkiranja ali ustavljanja vozil ob znaku, naprej
4084	IV-8.4	Oznaka prepovedi parkiranja ali ustavljanja vozil ob znaku, naprej in nazaj
4085	IV-8.5	Oznaka prepovedi parkiranja ali ustavljanja vozil ob znaku, nazaj
409	IV-9	Določeno parkiranje pravokotno ali poševno delno na in ob vozišču osi ceste
4091	IV-9.1	Določeno parkiranje vzdolžno delno na in ob vozišču ceste
4092	IV-9.2	Določeno parkiranje pravokotno ali poševno ob vozišču ceste
4093	IV-9.3	Določeno parkiranje vzdolžno ob vozišču ceste
4094	IV-9.4	Določeno parkiranje pravokotno ali poševno na vozišču ceste

<b>ZNAK</b>	<b>ŠIFRA</b>	<b>OPIS</b>
4095	IV-9.5	Določeno parkiranje vzdolžno na vozišču ceste
410	IV-10	Parkiranje rezervirano za vozila invalidov
411	IV-11	Odvoz vozil z vozilom za odvoz vozil, kjer je prepovedana ustavitev ali parkiranje
412	IV-12	Ob dežju (velja z znakom označena nevarnost ali izrecna odredba)
4121	IV-12.1	Ob sneženju (velja z znakom označena nevarnost ali izrecna odredba)
413	IV-13	Dopolnilna tabla, ki na prednostni cesti pojasnjuje, kam poteka prednostna cesta
4131	IV-13.1	Dopolnilna tabla, ki na neprednostni cesti pojasnjuje, kako poteka prednostna cesta
414	IV-14	Dopolnilna tabla pojasnjuje, da se na cesti izvajajo dela v zvezi z označbami na vozišču
415	IV-15	Zabe
416	IV-16	Dopolnilna tabla pojasnjuje, da je prom.znak postavljen zaradi kolesnic na vozišču
417	IV-17	Dopolnilna tabla pojasnjuje, da je kolesarska steza ali pot dvosmerna
418	IV-18	Otroci na cesti
419	IV-19	Odstranjevanje snega
601	VI-1	Tabla čelne zapore (na desni strani v smeri vožnje vozila)
6011	VI-1.1	Tabla čelne zapore (na levi strani v smeri vožnje vozila)
602	VI-2	Tabla usmerjevalne zapore (preusmerjen promet v desno)
6021	VI-2.1	Tabla usmerjevalne zapore (preusmerjen promet v levo)
603	VI-3	Tabla pokončne zapore (preusmerjen promet v desno)
6031	VI-3.1	Tabla pokončne zapore (preusmerjen promet v levo)
604	VI-4	Tabla bočne zapore
608	VI-8	Znak za označitev prometnega otoka (označuje vrh prom.otoka na križišču)
6081	VI-8.1	Znak za označitev prometnega otoka (označuje vrh ločilnega otoka na izvoznih krakih AC in hitrih cest)
701	VII-1	Obvestilna tabla (s simboli in napisi)
7011	VII-1.1	Obvestilna tabla (z likovnim prikazom in napisi)
702	VII-2	Označitev varovanega območja narave
703	VII-3	Označitev turistične ceste
704	VII-4	Lamela za kulturni spomenik ali objekt v naselju
7041	VII-4.1	Lamela za naravno znamenitost ali objekt v naselju
7042	VII-4.2	Lamela za hotele in motele
7043	VII-4.3	Lamela za pomembne objekte in naprave v naselju
7044	VII-4.4	Lamela za pomembna poslovno-trgovska središča in objekte v naselju
705	VII-5	Lamela za cilje, ki so znotraj varovanega območja narave
706	VII-6	Lamela za objekte, ki so ob turistični cesti
7061	VII-6.1	Lamela za nastanitvene in prehrambene objekte v naselju
707	VII-7	Dobrodošli v Republiki Sloveniji
7071	VII-7.1	Na svidenje
7072	VII-7.2	Območje regije ali pokrajine
7073	VII-7.3	Območje občine
7074	VII-7.4	Območje naselja
708	VII-8	Turističnoinformativne table
801	VIII-1	Oprema - Prometno ogledalo
802	VIII-2	Oprema - Usmerjevalni valj ali prometni stebriček za poudarjanje poteka avtoceste ali hitre ceste na območju razcepa



## HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA - VZDOLŽNE OZNAČBE

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

STRAN \_\_\_\_ OD SKUPAJ \_\_\_\_ STRANI

TIP	ŠIFRA	OPIS
501	V-1	Neprekinjena ločilna črta
5011	V-1.1	Neprekinjena robna črta
5012	V-1	Ločilna črta vozišče - kolesarski pas - neprekinjena
5013	V-1	Ločilna črta pločnik - kolesarska steza - neprekinjena
5014	V-1	Ločilna črta na kolesarski stezi - neprekinjena
5021	V-2	Ločilna prekinjena črta - raster 1 - 3 - 1
5023	V-2	Ločilna prekinjena črta 3 - 3 - 3
5024	V-2	Ločilna prekinjena črta 3 - 6 - 3
5025	V-2	Ločilna prekinjena črta 5 - 5 - 5
5026	V-2	Ločilna prekinjena črta 5 - 10 - 5
5027	V-2	Ločilna prekinjena črta 6 - 12 - 6
5028	V-2	Ločilna črta na kolesarski stezi - prekinjena 1 - 1 - 1
5029	V-2	Ločilna črta vozišče - kolesarski pas - prekinjena 1 - 1 - 1
50291	V-2	Ločilna črta pločnik - kolesarska steza - prekinjena 1 - 1 - 1
5031	V-3	Opozorilna črta 6 - 3 - 6
5032	V-3	Opozorilna črta 10 - 5 - 10
5033	V-3	Opozorilna črta 12 - 6 - 12
5041	V-4	Kratka prekinjena črta - ločilna
5042	V-4	Kratka prekinjena črta - robna
505	V-5	Kratka široka črta (avtobusna postajališča, taxi - v niši)
5051	V-5.1	Kratka široka črta (G + R)
5052	V-5.2	Kratka široka prekinjena črta (križišča izven naselja)
5053	V-5.3	Kratka široka črta (kot robna črta pri poteku prednosti v krivini)
50511	V5.1	Kratka široka črta (AC)
506	V-6	Dvojna neprekinjena črta
5061	V-6.1	Dvojna neprekinjena črta (prometni pas / pas za JPP - 24 urni)
507	V-7	Dvojna prekinjena črta 1 - 1 - 1
5071	V-7	Dvojna prekinjena črta 5 - 5 - 5
508	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 1 - 1 - 1
5081	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 1 - 1 - 1
5082	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 3 - 3 - 3
5083	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 3 - 6 - 3
5084	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 6 - 3 - 6
5085	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 5 - 5 - 5
5086	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 5 - 10 - 5
5087	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 10 - 5 - 10
5088	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 6 - 12 - 6
5089	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 12 - 6 - 12
50821	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 3 - 3 - 3
50822	V-8.1	Dvojna kombinirana črta (prometni pas / pas za JPP - časovno omejen)
50831	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 3 - 6 - 3
50841	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 6 - 3 - 6
50851	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 5 - 5 - 5
50861	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 5 - 10 - 5
50871	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 10 - 5 - 10
50881	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 6 - 12 - 6
50891	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 12 - 6 - 12

LEGA	OPIS
D2	2. desna ločilna črta
DL	desna ločilna črta
DP	črta za desni posebni pas
DR	desna robna črta
L2	2. leva ločilna črta
LL	leva ločilna črta
LP	črta za levi posebni pas
LR	leva robna črta
SR	sredinska črta

MATERIAL	OPIS
B	barva
BM	barva + marker
D	drugo
P	plastika
PM	plastika + marker

BARVA	OPIS
B	bela
R	rumena
M	modra

POSEG	OPIS
E	prva postavitev
O	obnova
D	odstranitev





## HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA - PREČNE (OSTALE) OZNAČBE

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

[illegible]

B bela  
R rumena  
M modra  
K kombinirano

DE na desni strani v smeri stacionaže  
LE na levi strani v nasprotni smeri stac.  
DL na desni strani v nasprotni smeri stac.  
LD na levi strani v smeri stacionaže  
SR na sredini vozišča  
PR prečno čez celo širino vozišča  
VD vzporedno z voziščem na desni strani  
VL vzporedno z voziščem na levi strani

B barva  
P plastika  
D drugo

E prva postavitev  
O obnova  
D odstranitev

TIP	SIFRA	OPIS	TIP	SIFRA	OPIS
509	V-9	Neprekinjena široka prečna črta za ustavljanje	536	V-36	Usmerjevalna črta za označitev ovire na robu ceste
5090	V-9	Kolesarske površine - črte za ustavljanje - polne	537	V-37	Usmerjevalna črta za označitev ukinitve enega od prometnih pasov za vožnjo v isto smer
510	V-10	Prekinjena široka prečna črta za ustavljanje pravokotniki	538	V-38	Napis na vozišču višine 1,60 m
5100	V-10	Kolesarske površine - črte za ustavljanje - prekinjene - pravokotniki	5381	V-38	Napis na vozišču višine 4,0 m
5101	V-10.1	Prekinjena prečna označba za ustavljanje - trikotniki	5382	V-38	Napisi na vozišču - STOP višine 4,0 m
51010	V-10.1	Kolesarske površine - črte za ustavljanje - prekinjene - trikotniki	5383	V-38	Napisi na vozišču - SOLA višine 4,0 m
511	V-11	Poševne črte-črta za zapiranje pospeševalnega pasu, prometnega pasu za počasna vozila	5384	V-38	Napisi na vozišču - BUS višine 4,0 m
512	V-12	Poševne črte - črta za odpiranje zaviralnega pasu in prometnega pasu za počasna vozila	5385	V-38	Napisi na vozišču - TAXI višine 4,0 m
513	V-13	Poševne črte - črta za zapiranje pasu rezerviranega za vozila JPP	53801	V-38	Kolesarske površine - napisi višine 1,6 m
514	V-14	Poševne črte - črta za odpiranje pasu rezerviranega za vozila JPP	53821	V-38	Napisi na vozišču - STOP višine 1,6 m
515	V-15	Mejna črta-označevanje mesta uvoza, ki ločuje del vozišča, na katerem je prepovedan promet	53831	V-38	Napisi na vozišču - SOLA višine 1,6 m
516	V-16	Prehod za pešce - polno barvan	53841	V-38	Napisi na vozišču - BUS višine 1,6 m
5161	V16.1	Prehod za pešce označen s pravokotniki 50 x 25 cm	53851	V-38	Napisi na vozišču - TAXI višine 1,6 m
5162	V-16.2	Dodatne označbe šolskega prehoda - napis SOLA in X	539	V-39	Simboli na vozišču - opozorilni trikotnik pred črto za ustavljanje
51601	V-16	Kolesarske površine - prehodi za pešce preko kolesarske steze	5391	V-39	Simboli na vozišču - križ pred šolskim preходом
5170	V-17	Prehod za kolesarje - kocke 50 x 50 cm obojestransko	5392	V-39	Simboli na vozišču - silhueta otrok - samostojna
5171	V-17.1	Prehod za kolesarje - pravokotnik 50 x 25 cm obojestransko	5393	V-39	Simboli na vozišču - izrisan prometni znak
51701	V-17	Prehod za kolesarje - 50 x 50 cm enostransko	5394	V-39	Simboli na vozišču - piktogram - (invalid, kolo)
51711	V-17.1	Prehodi za kolesarje - pravokotnik 50 x 25 cm enostransko	5395	V-39	Simboli na vozišču - oznaka države v elipsi
518	V-18	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer - naravnost	53901	V-39	Kolesarske površine - simbol - trikotnik
519	V-19	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer - levo	53941	V-39	Kolesarske površine - simbol - piktogram kolesa
5191	V-19.1	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer - desno	540	V-40	Prepoved parkiranja na delu vozišča
520	V-20	Puščice za označevanje smeri vožnje - dve smeri: naravnost in levo	541	V-41	Zaznamovanje mest na vozišču, na katerih je prepovedana ustavitev in parkiranje
5201	V-20.1	Puščice za označevanje smeri vožnje - dve smeri: naravnost in desno	542	V-42	Prepoved parkiranja - zaznamovanje mest na pločniku, na katerih je prepovedano parkiranje
5202	V-20.2	Puščice za označevanje smeri vožnje - vse tri smeri	5430	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - Napis BUS višine 4,0 m
521	V-21	Puščice za označevanje smeri vožnje - dve smeri: levo in desno	5431	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - Napis BUS višine 4,0 m
522	V-22	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer z dodatno označbo - levo	5432	V-43.2	Avtobusna postajališča v niši - Napis BUS višine 4,0 m
5221	V-22.1	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer z dodatno označbo - desno	54301	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - začetek postaje
523	V-23	Puščice za označevanje smeri vožnje v obm.razcepa avtocest - desno	54302	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - križ na postaji
5231	V-23.1	Puščice za označevanje smeri vožnje v obm.razcepa avtocest - levo	54303	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - konec postaje
5232	V-23.2	Puščice za označevanje smeri vožnje v obm.razcepa avtocest - levo in desno	54311	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - začetek postaje
524	V-24	Puščice za usmerjanje prometa pred mestom, kjer se ukinja prometni pas - širina 2,0 m	54312	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - križ na postaji
5241	V-24	Puščice za usmerjanje prometa pred mestom, kjer se ukinja prometni pas - širina 2,9 m	54313	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - konec postaje
525	V-25	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - naravnost	54314	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - prekinjena rumena črta raster 1-1-1, širina 0,3 m
526	V-26	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - levo	54321	V-43.2	Avtobusna postajališča v niši - prekinjena rumena črta raster 1-1-1, širina 0,3 m
527	V-27	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - desno	5440	V-44	Prometne površine za posebne namene - mesta na vozišču rezervirana za taksije - napis TAXI
528	V-28	Puščice za označ. smeri vožnje na kolesarskih površinah - naravnost in levo	5441	V-44.1	Prometne površine za posebne namene - niše rezervirane za taksije - TAXI
5281	V-28.1	Puščice za označ. smeri vožnje na kolesarskih površinah - naravnost in desno	54401	V-44	Promet. povr. za posebne namene-mesta na vozišču rezervirana za TAXI - obroba niše širine 0,3 m
529	V-29	Puščice za označ. smeri vožnje na kolesarskih površinah - levo in desno	54411	V-44.1	Prometne površine za posebne namene-niše rezervirane za taksije-prekinjena rumena črta raster 1-1-1, širina 0,3 m
530	V-30	Polja za usmerjanje prometa - nasprotne smeri prometa, notranjost polja	545	V-45	Prometne površine za posebne namene - mesta rezervirana za invalide
5301	V-30	Polja za usmerjanje prometa - nasprotne smeri prometa, obroba polja	546	V-46	Promet. povr. za posebne namene - mesta na vozišču z začasnimi ukrepi za umirjanje prometa
531	V-31	Polja za usmerjanje prometa - istosmerni promet, notranjost polja	5461	V-46.1	Promet. povr. za posebne namene - mesta na vozišču s trajnimi ukrepi za umirjanje prometa
5311	V-31	Polja za usmerjanje prometa - istosmerni promet, obroba polja	5462	V-46.2	Prometne površine za posebne namene - označitev optičnih zavor za umirjanje prometa
532	V-32	Polje na mestu odpiranja pasu za zavijanje - notranjost polja	547	V-47	Mesta za parkiranje - vzdolžno parkiranje
5321	V-32	Polje na mestu odpiranja pasu za zavijanje - obroba polja	5471	V-47.1	Mesta za parkiranje - poševno parkiranje
533	V-33	Polje pred otokom za ločitev prometnih tokov - notranjost polja	5472	V-47.2	Mesta za parkiranje - pravokotno parkiranje
5331	V-33	Polje pred otokom za ločitev prometnih tokov - obroba polja	548	V-48	Označbe na objektih - označbe znotraj prometnega profila: rdeče - belo
534	V-34	Polje na uvoznem kraku na avtocesti in hitri cesti	549	V-49	Označbe na objektih - označbe znotraj prostega profila: črno - belo
535	V-35	Polje na izvoznem kraku na avtocesti in hitri cesti			



## OPREMA - VARNOSTNE OGRAJE

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

STRAN \_\_\_\_ OD SKUPAJ \_\_\_\_ STRANI

TIP	OPIS
BT	betonska ograja (razen NJ)
D1	dvostranska ograja - stebri na 1,33 m
D2	dvostranska ograja - stebri na 2 m
D4	dvostranska ograja - stebri na 4 m
E1	enostranska ograja - stebri na 1,33 m
E2	enostranska ograja - stebri na 2 m
E4	enostranska ograja - stebri na 4 m
EJ	jeklena ograja - drugi tipi
EK	kombinirana ograja (les, kamen, jeklo)
EL	lesena ograja
KM	kamnita ograja
NJ	New Jersey

#### ZAKLJUČNIC OPIS

04	vkopana 4 m zaključnica
08	vkopana 8 m zaključnica
12	vkopana 12 m zaključnica
BZ	brez zaključnice
NJ	zaključnica New Jersey
ZF	polkrožna zaključnica

POSEG	OPIS
E	prva postavitev
P	prebarvano
Z	zamenjano
D	odstranjeno

LEGA	OPIS
D	desno
L	levo
S	sredina

IZVEDBA	OPIS
DI	ograja na distančnik
DR	dodana ročna ograja
NZ	ograja na zidu
OB	ograja na objektu



## OPREMA - PROTIHRUPNA ZAŠČITA

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

[illegible]

D drugo

L levo

K kombinacija z varnostno ograjo

D odstranjeno



OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA

Popisovalec:	
Podpis:	
Datum popisa:	

ZAP. ŠT. KRAKA	CESTE	ODSEK	PRIPADNOST	VZDRŽEVANJE	STACIONAŽA ZAČETKA		STACIONAŽA KONCA		STACIONAŽA SREDINE		DATUM POSEGA	OPOMBA
					km tablica	+ / - metrov	km tablica	+ / - metrov	km tablica	+ / - metrov		

SKICA KRIŽIŠČA: (na skici je potrebno označiti odseke ceste in krake z zaporednimi številkami)  
(situacija prometne ureditve)

**PRIPADNOST**

- D državna  
O občinska  
N nekategorizirana

**VZDRŽEVANJE**

- DA državna  
NE občinska, nekatego.



OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA \_\_\_\_\_

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

KRAK 1 - SMER:						
CESTA		ODSEK		PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	ŠT. OZNAČB istega tipa	DIMENZIJA	BARVNA POVRŠINA (m2)	MATERIAL	BARVA	POSEG

KRAK 3 - SMER:						
CESTA		ODSEK		PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	ŠT. OZNAČB istega tipa	DIMENZIJA	BARVNA POVRŠINA (m2)	MATERIAL	BARVA	POSEG

KRAK 2 - SMER:						
CESTA		ODSEK		PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	ŠT. OZNAČB istega tipa	DIMENZIJA	BARVNA POVRŠINA (m2)	MATERIAL	BARVA	POSEG

KRAK 4 - SMER:						
CESTA		ODSEK		PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	ŠT. OZNAČB istega tipa	DIMENZIJA	BARVNA POVRŠINA (m2)	MATERIAL	BARVA	POSEG

TIP	ŠIFRA	OPIS
509	V-9	Neprekinjena široka prečna črta za ustavljanje
5090	V-9	Kolesarske površine - črte za ustavljanje - polne
510	V-10	Prekinjena široka prečna črta za ustavljanje pravokotniki
5100	V-10	Kolesarske površine - črte za ustavljanje - prekinjene - pravokotniki
5101	V-10.1	Prekinjena prečna označba za ustavljanje - trikotniki
51010	V-10.1	Kolesarske površine - črte za ustavljanje - prekinjene - trikotniki
511	V-11	Poševne črte - črta za zapiranje pospeševalnega pasu, prometnega pasu za počasna vozila
512	V-12	Poševne črte - črta za odpiranje zaviralnega pasu in prometnega pasu za počasna vozila
513	V-13	Poševne črte - črta za zapiranje pasu rezerviranega za vozila JPP
514	V-14	Poševne črte - črta za odpiranje pasu rezerviranega za vozila JPP
515	V-15	Mejna črta-označevanje mesta uvoza, ki ločuje del vozišča, na katerem je prepovedan promet
516	V-16	Prehod za pešce - polno barvan
5161	V16.1	Prehod za pešce označen s pravokotniki 50 x 25 cm
5162	V-16.2	Dodatne označbe šolskega prehoda - napis SOLA in X
51601	V-16	Kolesarske površine - prehodi za pešce preko kolesarske steze
5170	V-17	Prehod za kolesarje - kocke 50 x 50 cm obojestransko
5171	V-17.1	Prehod za kolesarje - pravokotnik 50 x 25 cm obojestransko
51701	V-17	Prehod za kolesarje - 50 x 50 cm enostransko
51711	V-17.1	Prehodi za kolesarje - pravokotnik 50 x 25 cm enostransko
518	V-18	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer - naravnost
519	V-19	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer - levo
5191	V-19.1	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer - desno
520	V-20	Puščice za označevanje smeri vožnje - dve smeri: naravnost in levo
5201	V-20.1	Puščice za označevanje smeri vožnje - dve smeri: naravnost in desno
5202	V-20.2	Puščice za označevanje smeri vožnje - vse tri smeri
521	V-21	Puščice za označevanje smeri vožnje - dve smeri: levo in desno
522	V-22	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer z dodatno označbo - levo
5221	V-22.1	Puščice za označevanje smeri vožnje - ena smer z dodatno označbo - desno
523	V-23	Puščice za označevanje smeri vožnje v območju razcepa avtocest - desno
5231	V-23.1	Puščice za označevanje smeri vožnje v območju razcepa avtocest - levo
5232	V-23.2	Puščice za označevanje smeri vožnje v območju razcepa avtocest - levo in desno
524	V-24	Puščice za usmerjanje prometa pred mestom, kjer se ukinja prometni pas - širina 2,0 m
5241	V-24	Puščice za usmerjanje prometa pred mestom, kjer se ukinja prometni pas - širina 2,9 m
525	V-25	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - naravnost
526	V-26	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - levo
527	V-27	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - desno
528	V-28	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - naravnost in levo
5281	V-28.1	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - naravnost in desno
529	V-29	Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah - levo in desno
530	V-30	Polja za usmerjanje prometa - nasprotne smeri prometa, notranjost polja
5301	V-30	Polja za usmerjanje prometa - nasprotne smeri prometa, obroba polja
531	V-31	Polja za usmerjanje prometa - istosmerni promet, notranjost polja
5311	V-31	Polja za usmerjanje prometa - istosmerni promet, obroba polja
532	V-32	Polje na mestu odpiranja pasu za zavijanje - notranjost polja
5321	V-32	Polje na mestu odpiranja pasu za zavijanje - obroba polja
533	V-33	Polje pred otokom za ločitev prometnih tokov - notranjost polja
5331	V-33	Polje pred otokom za ločitev prometnih tokov - obroba polja
534	V-34	Polje na uvoznem kraku na avtocesti in hitri cesti
535	V-35	Polje na izvoznem kraku na avtocesti in hitri cesti
536	V-36	Usmerjevalna črta za označitev ovire na robu ceste

MATERIAL	OPIS	PRIPADNOST	OPIS
B	barva	D	državna
BM	barva + marker	O	občinska
D	drugo	N	nekategorizirana
P	plastika		
PM	plastika + marker		

BARVA	OPIS	POSEG	OPIS
B	bela	O	obnova
R	rumena	E	prva postavitev
M	modra	D	odstranitev
K	kombinirako		

#### DIMENZIJE

TIP	DIM [m]	POVR [m²]
5102	0,2	0,08
5102	0,25	0,12
5102	0,3	0,18
5102	0,35	0,25
5102	0,4	0,32
5102	0,45	0,4
5102	0,5	0,5
5102	0,55	0,6
5102	0,6	0,72
5101	1	0,5
51021	0	0,25
5111	0	30
5112	0	30
5114	0	23,1
5121	1	0,5
5122	0	0,12
5123	0	0,25
5124	0	0,12
5125	0	0,25
5126	0	0,12
5201	5	1,21
5201	7,5	1,58
5201	12	4,06
5202	5	1,49
5202	7,5	1,94
5202	12	4,97
5203	5	1,49
5203	7,5	1,94
5203	12	4,97
5204	5	2,19
5204	7,5	2,72



TIP	LABEL	OPIS
537	V-37	Usmerjevalna črta za označitev ukinitve enega od prometnih pasov za vožnjo v isto smer
538	V-38	Napis na vozišču višine 1,6 m
5381	V-38	Napis na vozišču višine 4,0 m
5382	V-38	Napisi na vozišču - STOP višine 4,0 m
5383	V-38	Napisi na vozišču - SOLA višine 4,0 m
5384	V-38	Napisi na vozišču - BUS višine 4,0 m
5385	V-38	Napisi na vozišču - TAXI višine 4,0 m
53801	V-38	Kolesarske površine - napisi višine 1,6m
53821	V-38	Napisi na vozišču - STOP višine 1,6 m
53831	V-38	Napisi na vozišču - SOLA višine 1,6 m
53841	V-38	Napisi na vozišču - BUS višine 1,6 m
53851	V-38	Napisi na vozišču - TAXI višine 1,6 m
539	V-39	Simboli na vozišču - opozorilni trikotnik pred črto za ustavljanje
5391	V-39	Simboli na vozišču - križ pred šolskim prehodom
5392	V-39	Simboli na vozišču - silhueta otrok - samostojna
5393	V-39	Simboli na vozišču - izrisan prometni znak
5394	V-39	Simboli na vozišču - piktogram - (invalid, kolo)
5395	V-39	Simboli na vozišču - oznaka države v elipsi
53901	V-39	Kolesarske površine - simbol - trikotnik
53941	V-39	Kolesarske površine - simbol - piktogram kolesa
540	V-40	Prepoved parkiranja na delu vozišča
541	V-41	Zaznamovanje mest na vozišču, na katerih je prepovedana ustavitev in parkiranje
542	V-42	Prepoved parkiranja - zaznamovanje mest na pločniku, na katerih je prepovedano parkiranje
5430	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - Napis BUS višine 4,0 m
5431	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - Napis BUS višine 4,0 m
5432	V-43.2	Avtobusna postajališča v niši - Napis BUS višine 4,0 m
54301	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - začetek postaje
54302	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - križ na postaji
54303	V-43	Avtobusna postajališča na vozišču - konec postaje
54311	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - začetek postaje
54312	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - križ na postaji
54313	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - konec postaje
54314	V-43.1	Avtobusna postajališča v niši za križiščem - prekinjena rumena črta
		raster 1-1-1, širina 0,3 m
54321	V-43.2	Avtobusna postajališča v niši - prekinjena rumena črta raster 1-1-1, širina 0,3 m
5440	V-44	Prometne površine za posebne namene - mesta na vozišču rezervirana za taksije - TAXI
5441	V-44.1	Prometne površine za posebne namene - niše rezervirane za taksije - napis TAXI
54401	V-44	Promet. povr. za posebne namene-mesta na vozišču rezervirana za TAXI-
		obroba niše širine 0,3 m
54411	V-44.1	Prometne površine za posebne namene-niše rezervirane za taksije-
		prekinjena rumena črta raster 1-1-1, širina 0,3 m
545	V-45	Prometne površine za posebne namene - mesta rezervirana za invalide
546	V-46	Promet. povr. za posebne namene - mesta na vozišču z začasnimi ukrepi za umirjanje prometa
5461	V-46.1	Promet. povr. za posebne namene - mesta na vozišču s trajnimi ukrepi za umirjanje prometa
5462	V-46.2	Prometne površine za posebne namene - označitev optičnih zavor za umirjanje prometa
547	V-47	Mesta za parkiranje - vzdolžno parkiranje
5471	V-47.1	Mesta za parkiranje - poševno parkiranje
5472	V-47.2	Mesta za parkiranje - pravokotno parkiranje
548	V-48	Označbe na objektih - označbe znotraj prometnega profila: rdeče - belo
549	V-49	Označbe na objektih - označbe znotraj prostega profila: črno - belo

TIP	DIM [m]	POVR [m <sup>2</sup> ]
5204	12	6,94
5205	5	2,19
5205	7,5	2,72
5205	12	6,94
5206	5	2,47
5206	7,5	3,07
5207	5	2,07
5207	7,5	2,83
5208	5	2,07
5208	7,5	2,83
5209	5	2,51
5209	7,5	3,12
5211	0	2,9
5212	0	4,18
5213	0	3,2
52211	1	1
52221	1	1
5223	0	36,1
5224	0	23,1
52321	0	4,43
52322	0	4,86
5242	0	3,4
5261	0	3,85
5262	3	4,37
5262	4	4,68
5262	5	5,31
5263	2	2,97
5263	3	3,72
5263	4	4,57
5263	5	5,46
5264	3	4,37
5264	4	4,68
5264	5	5,31
5265	1	0,15
5311	0	1,5
5311	1	0,5
5312	1	0,2
5313	0	0,08
5314	0	0,03
5321	0	0,21
5322	0	0,21
5323	0	0,21
5324	0	0,31
5325	0	0,31
5326	0	0,3



OPIS LOKACIJE KRIŽIŠČA \_\_\_\_\_

Popisovalec:	
Podpis:	
Datum popisa:	

KRAK 1 - SMER:					
CESTA		ODSEK :	PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	DOLŽINA (m)	ŠIRINA ČRTE (cm)	MATERIAL	BARVA	POSEG

KRAK 2 - SMER:					
CESTA		ODSEK :	PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	DOLŽINA (m)	ŠIRINA ČRTE (cm)	MATERIAL	BARVA	POSEG

KRAK 3 - SMER:					
CESTA		ODSEK :	PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	DOLŽINA (m)	ŠIRINA ČRTE (cm)	MATERIAL	BARVA	POSEG

KRAK 4 - SMER:					
CESTA		ODSEK :	PRIPADNOST		
TIP OZNAČBE	DOLŽINA (m)	ŠIRINA ČRTE (cm)	MATERIAL	BARVA	POSEG

TIP	ŠIFRA	OPIS
501	V-1	Neprekinjena ločilna črta
5011	V-1.1	Neprekinjena robna črta
5012	V-1	Ločilna črta vozišče - kolesarski pas - neprekinjena
5013	V-1	Ločilna črta pločnik - kolesarska steza - neprekinjena
5014	V-1	Ločilna črta na kolesarski stezi - neprekinjena
5021	V-2	Ločilna prekinjena črta - raster 1 - 3 - 1
5023	V-2	Ločilna prekinjena črta 3 - 3 - 3
5024	V-2	Ločilna prekinjena črta 3 - 6 - 3
5025	V-2	Ločilna prekinjena črta 5 - 5 - 5
5026	V-2	Ločilna prekinjena črta 5 - 10 - 5
5027	V-2	Ločilna prekinjena črta 6 - 12 - 6
5028	V-2	Ločilna črta na kolesarski stezi - prekinjena 1 - 1 - 1
5029	V-2	Ločilna črta vozišče - kolesarski pas - prekinjena 1 - 1 - 1
50291	V-2	Ločilna črta pločnik - kolesarska steza - prekinjena 1 - 1 - 1
5031	V-3	Opozorilna črta 6 - 3 - 6
5032	V-3	Opozorilna črta 10 - 5 - 10
5033	V-3	Opozorilna črta 12 - 6 - 12
5041	V-4	Kratka prekinjena črta - ločilna
5042	V-4	Kratka prekinjena črta - robna
505	V-5	Kratka široka črta (avtobusna postajališča, taxi - v niši)
5051	V-5.1	Kratka široka črta (G + R)
5052	V-5.2	Kratka široka prekinjena črta (križišča izven naselja)
5053	V-5.3	Kratka široka črta (kot robna črta pri poteku prednosti v krivini)
50511	V5.1	Kratka široka črta (AC)
506	V-6	Dvojna neprekinjena črta
5061	V-6.1	Dvojna neprekinjena črta (prometni pas / pas za JPP - 24 urni)
507	V-7	Dvojna prekinjena črta 1 - 1 - 1
5071	V-7	Dvojna prekinjena črta 5 - 5 - 5
508	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 1 - 1 - 1
5081	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 1 - 1 - 1
5082	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 3 - 3 - 3
5083	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 3 - 6 - 3
5084	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 6 - 3 - 6
5085	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 5 - 5 - 5
5086	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 5 - 10 - 5
5087	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 10 - 5 - 10
5088	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 6 - 12 - 6
5089	V-8	Polna + prekinjena črta - raster 12 - 6 - 12
50821	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 3 - 3 - 3
50822	V-8.1	Dvojna kombinirana črta (prometni pas / pas za JPP - časovno omejen)
50831	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 3 - 6 - 3
50841	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 6 - 3 - 6
50851	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 5 - 5 - 5
50861	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 5 - 10 - 5
50871	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 10 - 5 - 10
50881	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 6 - 12 - 6
50891	V-8	Prekinjena + polna črta - raster 12 - 6 - 12

MATERIAL	OPIS
B	barva
BM	barva + marker
D	drugo
P	plastika
PM	plastika + marker

BARVA	OPIS
B	bela
R	rumena
M	modra

POSEG	OPIS
E	prva postavitev
O	obnova
D	odstranitev

PRIPADNOST	OPIS
D	državni
O	občinski
N	nekatégorizirani



CESTA	
ODSEK	

Popisovalec	
Podpis:	
Datum popisa:	

JAVNA RAZSVETLJAVA							
STACIONAŽA ZAČETKA		STACIONAŽA KONCA		LEGA	ŠTEVILO DROGOV	DATUM POSEGA	OPOMBA
km tablica	+ / - metrov	km tablica	+ / - metrov				

**LEGA**      **OPIS**  
D      desno  
L      levo  
S      sredina



OB 0161  
R 1.1  
Obrazec VC-2  
Vzdolžni profil ceste

		<p>Merilo 1 : _____</p> <p>Podatki vnešeni : _____</p> <p>Popisovalec : _____</p> <p>Podpis : _____</p>
OBJEKTI (tip,konst., dimenzije, ime premostitve)		<b>LEGENDA :</b>  Križanje z:  <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">□ □ ▣</span> AC , HC </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">◁ ▷ ◇</span> glavno cesto </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">◄ ► ◆</span> reg. cesto </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">⌵ ⌴</span> enotirno ž. progo </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">⌶ ⌷</span> dvotirno ž. progo </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">† ‡</span> občinsko cesto </div> Omejitev nosilnosti ceste: _____
PREPUSTI (tip, konst. dimenzije)		
STACIONAŽA		
PREČNI PREREZ CESTE Z BANKINAMI ALI SKORITNICAMI (skice, mere)		
VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA (dolžina, konst.)		
NASELJE(ime,dolž.)		
VZDOLŽNA KANALIZACIJA levo sr. desno		
PODPORNE IN I. OPORNE KONST.d.		
KANALETE levo desno		
KRIVINE levo desno		
OGRAJE levo desno		
RAZNO		

Tip odseka :

Št. ceste		Št. odseka	
Začetek ces. ods.		Konec ces. ods.	

Dolžina  
odseka



## OPORNE IN PODPORNE KONSTRUKCIJE

1.0	SPLOŠNI PODATKI		
1.1	Šifra konstrukcije po BCP	Oznaka iz projekta: _____	
1.2	Cesta		
1.3	Odsek		
1.4	Stacionaža konstrukcije	Zač. stac.:..... (km) konč. stac.:..... (km)	
1.5	Oddaljenost od roba vozišča		
1.6	Kraj v katerem se konstr. nahaja		
1.7	Koordinate začetka in konca konstrukcije	Y = X = Z =	Y = X = Z =
1.8	Vrsta konstrukcije:		
	Težnostne oporne ali podporne konstrukcije:	Upogibne (vpete) oporne ali podporne konstrukcije:	Armirana zemljina
	KB – kamnito betonski zid KZ – kamnita zložba AB – armirano betonski zid K – kašta G – gabioni	PS – pilotna stena D – diafragma ZS – zagatna stena BS – berlinska stena OZ – obložni zid	OP - obložne AB plošče s sidrnimi trakovi ali geomrežami GEM – geomreže GET – geotekstil
	Statična zasnova konstrukcije:		
	Sidrana konstrukcija (enkrat ali večkrat sidrana k.) Konzolna		
1.9	Tip konstrukcije	OK – oporna konstrukcija PK – podporna konstrukcija AZ – armirana zemljina	
1.10	Leto izgradnje		
1.11	Izvajalec rednega vzdrževanja konstrukcije	Davčna številka:..... Naziv:	
1.12	Izvajalec gradbenih del	Davčna številka:..... Naziv:	
1.13	Projektant konstrukcije	Davčna številka:..... Naziv:	
1.14	Projekt izvedenih del	Arhivska številka PID:	

[illegible]

	Piloti (vrsta pilotov)	21 - uvrtni	22 - vtisnjeni, zabiti	23 - injecirani
	Globina pilotov			
	Medosna razdalja pilotov			
	Premer pilotov			
	Število pilotov			
	Testi zveznosti pilotov (kategorija zveznosti)			
4.0	MATERIALI			
4.1	BETON			
4.1.1	Projektirana marka betona			
4.1.2	Stanje betona (opis) (površinsko luščenje, razpoke, zmrzljinska odpornost)			
4.1.3	Stanje betona po izgradnji			
	Dosežena zmrzljinska obstojnost			
	Dosežena marka betona			
4.2	NARAVNI MATERIAL (zemljina, kamnina)			
4.2.1	Namen uporabe (Vrsta zasia pri podpornih konstrukcijah, obloga podpornih in opornih konstrukcij, gradbeni material....)			
4.3	ARMATURA			
4.3.1	Mehanske lastnosti			
4.3.2	Kemične lastnosti			
4.3.3	Vrsta armature: mrežna palična			
4.4	DRUGO			
5.0	GEOTEHNIČNA SIDRA			



5.1	<b>VRSTA SIDER:</b>  1 – aktivna      7 - sidrana v hribini 2 – pasivna     8 - sidrana v žemljini 3 – trajna       9 - točkasta 4 – začasna    10 - linijska 5 – večvrvna    11 - ploskovna 6 – palična      12 - volumska		
5.2	<b>TIPI SIDER:</b> 1      Gradis                      6 IBI 2      Diwydag                    7 EDI 3      SN                            8 Swellex 4      PG                            9 drugo 5      IBO		

5.3	TEHNIČNE ZNAČILNOSTI SIDER			
	Število sider			
	Dolžina veznega dela			
	Dolžina prostega dela			
	Nosilnost jeklene pletenice			
	Najmanjša potrebna sila $P_0$ (sila zaklinjenja)			
	Mejna (dopustna) nosilnost (preizkusna sila $P_p$ )			
	Merjenje vrednosti elektroupornosti			
	5.5	Kontrolna sidra (št. in oznaka)	Začetne vrednosti sil	
Vrednost			Datum meritve	
Vrsta merilne opreme				
Merska natančnost opreme				

6.0	ODVODNJAVANJE
6.1	<p>Drenažni sistem, kanalizacija in odvodni jarki, drenažne vrtine za odvod meteornih in podzemnih vod / navodila za vzdrževanje /</p> <p>1 – brez              4 - drugo  2 – kanaleta      5 - ni podatka  3 - drenaža</p>

7.0	GEOTEHNIČNO OPAZOVANJE (monitoring)				
7.1	Posebna oprema na in v okolici objekta				
	vrsta opazovalne točke	oznaka	koordinate	meritev ob prevzemu – ničelna meritev (datum, vrednosti)	Opombe
7.1.1	Geodetske točke				
7.1.2	Inklinometri				
7.1.3	Piezometri				
7.1.4	Merilniki pornih tlakov				
7.1.5	Drugo				

8.0	GARANCIJSKI ROKI		
Delo:	Izvajalec:	Datum prevzema:	Garancijski rok preteče dne:
9.0	POSEBNA OPOZORILA ZA PREGLEDE KONSTRUKCIJE IN VZDRŽEVANJE		
Opis delovanja elementov konstrukcije (drenaže, sidra....), ki jih je treba posebej opazovati, časovna obdobja opazovanj.			

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA

V točkah, kjer so navedeni šifranti, se obkroži ustrezna šifra, sicer se opiše zahtevani podatek

Za tiste rubrike, ki so lahko dvoumne pa velja naslednje:

1.6. Kraj v katerem se konstrukcija je praviloma ledinsko ime ali ime najbližjega naselja

2.4. Navede se površina konstrukcije iz projekta brez temeljev

V primeru da gre za kombinacijo konstrukcij po višini (n.pr.: spodaj pilotna stena, nad njo pa še kamnita zložba ali nova pilotna stena, se izdela ločeno poročilo za vsako konstrukcijo posebej in se zanjo določi tudi posebna šifra.

TIP_konstrukcije - šifra	TIP_konstrukcije_OPIS
OK	oporna konstrukcija
PK	podporna konstrukcija
AZ	armirana zemljina

VRSTA_KONSTRUKCIJE - šifra	VRSTA_KONSTRUKCIJE - OPIS
KB	kamniti betonski zid
KZ	kamnita zložba
AB	armirano betonski zid
K	kaša
G	gabion
PS	pilotna stena
D	diafragma
ZS	zagatna stena
BS	berlinski stena
OZ	obložni zid
OP	obložne AB plošče z sidranimi trakovi ali geomrežami
Gem	geomreže
Geot	geotekstil

ODVODNJAVANJE	ODVODNJAVANJA_OPIS
1	brez
2	kanaleta
3	drenaža
4	drugo
5	ni podatka

TEM_TLA	VRSTA_TEM_TAL
1	zemljine
2	hribina

KOHERENTNE_ZEM - šifra	VRSTA_KOH_ZEM - opis
111	melji ML, MI, MH
112	organske koh. zemljine OL, OI, OH
113	gline CL, CI, CH
114	šota

NEKOHERENTNE_ZEM	VRSTA_NEKOH_ZEM
121	gramozi GW,GP,GU, GC, GFc, GFs
122	Peski SW, SP, SU, SC, SFc, SFs

HRIBINA	HRIBINA_OPIS
21	preperel fliš
22	preperel skrilavi laporj, glinovec, meljevec

23	prepereli apnenec, dolomit
24	masiven apnenec, dolomit, peščenjak,
	konglomerat, granit, diorit, andezit,
	gabro, marmor....

VRSTA_SIDER	VRSTA_SIDER_OPIS
1	aktivna
2	pasivna
3	trajna
4	začasna
5	večvrвна
6	palična
7	sidrana v hribini
8	sidrana v žemljini
9	točkasta
10	linijska
11	ploskovna
12	volumska

TIP_SIDER	TIP_SIDER_OPIS
1	Gradis
3	Diwydag
4	SN
5	PG
6	IBO
7	IBI
8	EDI
9	Swellex
19	drugo

PLITVO_TEMELJENJE	PLITVO_TEMELJENJE_OPIS
11	točkovno temeljenje
12	pasovni temelji
13	temeljni nosilec
14	temeljne brane
15	temeljne plošče
PILOTI	PILOTI_OPIS
21	uvrtani
22	vtisnjeni, zabiti
23	injcirani
GLOBOKI_MASIVNI_TEMELJI	GLOBOKI_MASIVNI_TEMELJI_OPIS
31	vodnjaki
32	kesoni



## POPIS IN ZAŠČITA BREŽIN

1.0	PODATKI O ENOTI			
1.1	Cesta			
1.2	Odsek			
1.3	Potek odseka			
1.4	Oznaka			
1.5	Stacionaža začetka		X, Y koordinata	
1.6	Stacionaža konca		X, Y koordinata	
1.7	Tip brežine			
1.8	Lega			
1.9	Poprečna višina			
1.10	Površina			
1.11	Relief			
1.12	Nadmorska višina			
1.13	Poprečen naklon			
1.14	Ekspozicija			
1.15	Matična podlaga			
1.16	Prisotnost erozijskih procesov	DA		NE

<b>2.0</b>	<b>PODATKI O VEGETACIJI NA OCENJEVALNI ENOTI</b>				
2.1	Opis vrste vegetacije	stanje	površinski delež	stanje	površinski delež
		G		VT	
		MV		VTG	
		MS		VGM	
		MSV		VGG	
		BVS		VGL	
		MO		VGD	
		AZ		VGDE	
				LOT	
				LOL	
				O	
2.2	Pomen vegetacije	1	3	5	7
		2	4	6	8
2.3	Izvedeni ukrepi ob izgradnji	opis	leto	opis	leto
		Z		MS	
		ZN		MV	
		ZB		MO	
		ZR		AZ	
		ZT		ZA	
		ZU		LOT	
		ZMS		LOL	
2.4	Izvedeni ukrepi obnove	opis	leto	opis	leto
		Z		MO	
		ZN		AZ	
		ZB		ZA	
		ZR		LOT	
		ZT		LOL	
		ZU		UN	
		ZMS		IB	
		BVS		UO	
		MS		O	
2.5	Vrsta vzdrževanih del	11	13	15	21
		12	14	16	22
					31
					41

Popisovalec: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Navodila in šifranti za izpolnjevanje obrazca "POPIS IN ZAŠČITA BREŽIN"

### Legenda:

Cesta: oznaka ceste iz uredbe o kategorizaciji

Odsek: šifra odseka po bcp

Potek odseka: potek po bcp

Oznaka: zaporedna številka na odseku pri čemer se šteje za enoto vsaka sprememba iz useka v nasip ali drugo oziroma je smiselno zaokrožena površina s podobnimi rastiščnimi lastnostmi ali funkcijami

Stacionaža začetka: vpiše se stacionaža začetka v m

Stacionaža konca: vpiše se stacionaža konca v m

Tip brežine: vpiše se ali gre za ukop ali nasip

Lega: vpiše se lego glede na usmerjenost osi - v smeri stacionaže

Povprečna višina: vpiše se povprečna višina v m

Površina: izračunana površina v m<sup>2</sup>

X, Y koordinata: koordinati državnega koordinatnega sistema, vpiše se za začetek in konec brežine

Relief: opis reliefa na primer: ravnina do blago nagnjena brežina

Nadmorska višina: vpiše se nadmorska višina obravnavane enote

Povprečni naklon: vpiše se ocena naklona v stopinjah

Ekspozicija: vpiše se smer neba

Matična podloga: vpiše se matična podloga na brežini

Prisotnost erozijskih procesov: da ali ne

V točkah, kjer so navedeni šifranti, obkrožite ustrezno šifro, sicer opišite zahtevano.

OPIS STANJA	Šifra
- golo - nezaščiten	G
- težke viseče mreže	MV
- težke sidrane mreže	MS
- težke sidrane mreže + vegetacija	MSV
- BVS	BVS
- ostale trajnejše zaščite z mrežami	MO
- armirana zemljina	AZ
- vegetacija: trava in zelišča	VT
- vegetacija: trava in zelišča s posameznim drevjem ali grmovjem	VTG
- vegetacija: sestoj drevja ali grmovja (faza - mladje)	VGM
- vegetacija: sestoj drevja ali grmovja (faza - gošča)	VGG
- vegetacija: sestoj drevja ali grmovja (faza - letvenjak)	VGL
- vegetacija: sestoj drevja (faza - drogovnjak)	VGd
- vegetacija: sestoj drevja (faza - debeljak)	VGDE
- lovilne ograje (težka izvedba)	LOT
- lovilne ograje (lahka izvedba)	LOL
- ostalo (opis)	O

POMEN VEGETACIJE	Šifra
- preprečevanje erozije	1
- proti vetrna bariera	2
- zaščita pred nastajanjem snežnih zametov	3
- zaščita pred padajočim kamenjem	4
- zaščita pred bleščanjem	5
- vizuelna, protiprašna in protihrupna zaščita sosednjih zemljišč	6
- oblikovanje krajine (obcestnega prostora)	7
- ostalo	8



<b>IZVEDENI UKREPI OB IZGRADNJI</b>	<b>Šifra</b>
- zatravitev	Z
- zatravitev + nastilj	ZN
- biotorkret	ZB
- rastana pulpa	ZR
- zatravitev + mreža iz tkanine	ZT
- zatravitev + mreža iz umetne mase	ZU
- zatravitev + sidrana težka mreža	ZMS
- BVS	BVS
- sidrana težka mreža	MS
- viseča težka mreža	MV
- ostale kovinske mreže	MO
- armirana zemljina	AZ
- zasaditev	ZA
- lovilne ograje (težka izvedba)	LOT
- lovilne ograje (težka izvedba)	LOL
- ostalo (opis)	O

<b>IZVEDENI UKREPI OBNOVE</b>	<b>Šifra</b>
- zatravitev	Z
- zatravitev + nastilj	ZN
- biotorkret	ZB
- rastna pulpa	ZR
- zatravitev + mreža iz tkanine	ZT
- zatravitev + mreža iz umetne mase	ZU
- zatravitev + sidrana težka mreža	ZMS
- BVS	BVS
- sidrana težka mreža	MS
- viseča težka mreža	MV
- ostale kovinske mreže	MO
- armirana zemljina	AZ
- zasaditev	ZA
- lovilne ograje (težka izvedba)	LOT
- lovilne ograje (težka izvedba)	LOL
- ublažitev naklona	UN
- izravnavna brežine	IB
- ureditev odvodnjavanja	UO
- ostalo (opis)	O

<b>VRSTA VZDRŽEVALNIH DEL</b>	<b>Šifra</b>
- košnja	11
- redčenje	12
- posek	13
- obvejevanje	14
- kemično zatiranje vegetacije	15
- zalivanje	16
- čiščenje mrež (erodiranega materiala)	21
- odvoz erodiranega materiala	22
- popravilo mrež (krpanje, dodatno sidranje)	31
- ostalo (opis)	41