

 <b>Prograi</b> Projektiranje, grafično oblikovanje in svetovanje Miroslav Anžel s.p.	GRADBENE KONSTRUKCIJE Tehnično poročilo	IDZ 02-VII/2019
		IDEJNA ZASNOVA

## 2.0 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ

 <b>Prograi</b> Projektiranje, grafično oblikovanje in svetovanje Miroslav Anžel s.p.	<b>GRADBENE KONSTRUKCIJE</b> Tehnično poročilo	IDZ 02-VII/2019
		<b>IDEJNA ZASNOVA</b>

## 2.3 TEHNIČNO POROČILO

### 2.3.1 SPLOŠNO

Investitor, Sveta Ana, želi obnoviti makadamsko kategorizirano javno pot JP št. 704301 »Žice – Škof - Perko dolžine cca 630 m. Projektno je obravnavana trasa poteka od križišča z cesto višjega reda od km 0+000,00 do km 0+631,00 (prof. št. 1 do prof. št. 30 m)

Javna pot je v celoti namenjena med krajevnemu motornemu prometu in služi kot povezovalna pot med tamkajšnjimi zaselki.

Obstoječa javna pot je v celoti v makadamski izvedbi, širine do 4,00 m. Bankine in odvodnjavanje je deloma urejeno – jarki, prepusti. Vzdolžni naklon ne presega dovoljenih parametrov.

Cesta je v hribovitem svetu, kjer se po celotni trasi pojavlja problem vzdolžnega in prečnega odvodnjavanja, saj le to narekuje konfiguracija terena.

Ob cesti vzdolž trase se nahaja manjše število objektov, saj le-ta skoraj v celoti poteka skozi njivske in travnate površine.

### 2.3.2 PODATKI O PROJEKTU

Idejna zasnova obsega obnovitvena dela na javni poti JP št. 704301 »Žice – Škof – Perko«, od km 0+000,00 do km 0+631,00 (projektna stacionaža) z ureditvijo:

- vzdolžnega in prečnega odvodnjavanja (mulde, prepusti, meteorna odvodnja ceste)
- obnovitev vozišča

#### **Projektne osnove:**

Za potrebe obdelave projekta so bili pridobljeni podatki s strani občine. Zaradi manjše zahtevnosti projektne dokumentacije se je za podlogo za projektiranje uporabil DKN na aeroposnetku.

 Projektiranje, grafično oblikovanje in svetovanje Miroslav Anžel s.p.	GRADBENE KONSTRUKCIJE Tehnično poročilo	IDZ 02-VII/2019
		IDEJNA ZASNOVA

### 2.3.3 UREDITEV CESTE

Cesta je namenjena lokalnemu prometu lažjih vozil, med katera sodijo osebna vozila, polprikloniki, traktorji in ostali kmetijski stroji ter periodično težkem tovornem prometu (odvoz smeti, izvoz lesa iz gozdov, ...).

#### Preddela:

V preddela spada obnova cestne osi, kjer se predlaga zakoličba računske osi v osi ceste in njeno ustrezno zavarovanje.

Pred začetkom gradnje se izvede ustrezna označitev in zavarovanje gradbišča z objavo začetka del v sredstvih javnega obveščanja (časopis, radio, lokalni mediji, ...).

Vzdolž trase se odstranijo vsi obstoječi in dotrajani prečni prepusti (BC cevi), ki se kasneje nadomestijo s prepusti iz plastičnih ali polietilenskih mas.

#### Osnovni elementi ceste:

Za projektno hitrost na obravnavani cesti se predlaga  $V_{proj}=40$  km/h in je pogojena s širino vozišča.

Normalni profil ceste znaša 3,00 m z muldo in (ali) bankino 0,50 m. Horizontalni in vertikalni elementi ceste so povzeti po obstoječi trasi, ne glede na določila Pravilnika o projektiranju in gradnji cest,

Pri določitvi nove nivelete trase poskušamo obdržati v maksimalni možni meri obstoječe elemente vzdolžne nivelete s tem, da niveleto v povprečju dvignemo za 30 cm

Izboljšava vertikalnih elementov ceste se vrši na delih, kjer je to potrebno.

Planum spodnjega ustroja (PSU) ceste se po celotni dolžini trase razširi samo tam, kjer zaradi racionalnosti izbire načina odvodnje jarek nadomestimo z drugo vrsto vzdolžne odvodnje, oziroma dvignemo tam kjer hočemo doseči denivelacijo obstoječe vzdolžne nivelete.

PSU (obstoječe zatečeno stanje) ceste uredi v naklonu min. 4% uvalja do vrednosti  $E_{vd2} \Rightarrow 40$  MPa. Na tako pripravljen planum spodnjega ustroja (PSU) se v debelini 30 cm vgradi nosilni sloj ceste iz:

 <b>Prograi</b> Projektiranje, grafično oblikovanje in svetovanje Miroslav Anžel s.p.	<b>GRADBENE KONSTRUKCIJE</b> Tehnično poročilo	IDZ 02-VII/2019
		<b>IDEJNA ZASNOVA</b>

- nosilni kamniti ali tamponski drobljenec (KD 32) v predvideni debelini z uvaljanjem do ustrezne zbitosti ( $E_{vd2} \Rightarrow 80\text{MPa}$ ).

#### **Predvidena sestava zgornjega ustroja ceste:**

- obrabno nosilni sloj, bituminiziran drobljenec AC 16 surf, B 50/70, A4 6 cm
- kamniti drobljenec KD 32,  $E_{vd2} > 80\text{MPa}$  30 cm
- obstoječi makadam, razširitev ali izboljšava temeljnih tal 10 cm in več

---

<b>Skupaj:</b>	<b>min</b>	<b>≥46 cm</b>
----------------	------------	---------------

---

#### **Predvideni ostali elementi ceste:**

- mulda je širine 50 cm, globine 5 cm, debeline 6 cm (AC 16 surf)
- bankina je širine 0,50 m, (0,25) debeline najmanj enako kot je debelina asfaltnih slojev
- berma je širine 0,50 m in humusirana v debelini  $\Rightarrow 10$  cm.

### **2.3.4 TEHNIČNI PODATKI**

#### **Vrsta prometa in računsko hitrost:**

Cesta je predvidena za mešan promet. Glede na potek trase, konfiguracijo terena hribovitega območja je izbrana  $V_r = 40$  km/h.

#### **Horizontalni elementi ceste:**

Traso sestavljajo premice, krožni loki in prehodnice tako, da nova trasa v dogovoru z naročnikom dokumentacije, v največji možni meri sledi obstoječi trasi. Posegi na zemljišče izven obstoječe trase so predvideni v minimalni možni meri. Po cesti se po enem voznem pasu odvija dvosmerni promet!

#### **Podolžni profil:**

Obstoječi elementi ceste so na nekaterih mestih neugodni (premajhni vertikalni radii, preveliki vzdolžni nakloni, ...). Maksimalni vzdolžni naklon narekuje obstoječa trasa. Novi niveleti se prilagodijo tudi uvozni in izvozni priključki.

#### **Normalni prečni profil:**

Privzet je karakteristični prerez obstoječe ceste, ki je določen na osnovi funkcije ter razreda ceste v prometni mreži.

 <b>Prograi</b> Projektiranje, grafično oblikovanje in svetovanje Miroslav Anžel s.p.	<b>GRADBENE KONSTRUKCIJE</b> Tehnično poročilo	IDZ 02-VII/2019
		<b>IDEJNA ZASNOVA</b>

V dogovoru z naročnikom dokumentacije je izbran naslednji normalni prečni profil ceste:

- širina voznega pasu (dvosmerni promet)	3,00 m
- mulda	0,50 m
- bankina (mulda)	0,50 m

---

Skupaj: 4,00 m

---

#### **Priključni radiji:**

Prilagojeni so omejitvam na lokacijah obstoječih priključkov in so reda velikosti  $R_{\min} = 2,00$  m do  $R_{\max} = 6,0$  m.

#### **Prečni skloni:**

Predvideni so enostranski prečni skloni, ki znašajo od 2,5% v premi, do 7% v krivinah z raji manjšimi od 40 m.

### **2.3.5 OPIS OSTALIH GRADBENIH POSEGOV**

#### **Odvodnjavanje:**

Odvodnjavanje vozne površine je zagotovljeno s prečnimi in vzdolžnimi nakloni vozišča.

Za odvodnjavanje vozišča so predvidene asfaltne mulde. Mulde so speljane v odvodni jarek ali pa preko vtočnih jaškov v cestne prepuste in kasneje razpršeno po terenu.

Čelni vtoki jarkov v AB jaške se uredijo z vtočno kanaletjo v dolžini 1,0 m.

Iztoki vseh prečnih prepustov, ki se stekajo razpršeno po terenu pa se uredijo iz betonske zaključne glave.

#### **Podporne kamnite konstrukcije:**

Na obravnavanem delu trase ni podpornih ali opornih konstrukcij.

#### **Premostitveni objekti:**

Na obravnavanem delu trase se nahaja manjši premostitveni objekt – prepust razpetine manjše kot 2,00 m – krožni prepust iz BC premera 1,00 m – enostavni objekt.

Prepust se zaradi širitve ceste in montaže JVO podaljša za 1m. Iztok prepusta se uredi iz kamnite zaključne glave deb. 0,50 m.

Jeklena varnostna ograja (JVO N2 W5) se izvede obojestransko v dolžini 8 m z vtopljeno zaključnico dolžine 4,0 m, ter se na nasprotni stani smeri vožnje zaključni z zaključno »fajfo«

 Projektiranje, grafično oblikovanje in svetovanje Miroslav Anžel s.p.	GRADBENE KONSTRUKCIJE Tehnično poročilo	IDZ 02-VII/2019
		IDEJNA ZASNOVA

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

Ureditev prometa po obnovljeni cesti se razvidna iz situacije idejne zasnove.

### **2.3.6 POGOJI GRADNJE**

Pogoji iz Zakona o javnih cestah (ZCes-1, Ur.l., RS št. 109/2010):

Obravnavani poseg je skladen z 18. členom zakona, ki dovoljuje poseg v območju t.i. varovalnega pasu ceste, v kolikor investitor razpolaga s potrebnimi zemljišči v trasi predvidene modernizacije ceste.

Poseg mora biti usklajen s prizadetimi lastniki zemljišč in upravljalci zakonito zgrajenih objektov, napeljav in naprav v tem območju. Ker gre hkrati za izboljšanje prometnih in varnostnih lastnosti ni potrebno dovoljenje za poseg v prostor. Takšna dela se štejejo za vzdrževalna dela v javno korist.

### **Pogoji Pravilnika za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Ur.l.RS, št. 07/2012)**

Po drugem odstavku 12. člena Pravilnika za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah se lahko prične z vzdrževalnimi deli v javno korist na podlagi izdelanega in recenziranega izvedbenega načrta. Ob posebej utemeljenih razlogih (zavarovanje brežin, preplastitev, ....) s strani upravjalca se lahko z izvedbo del prične tudi brez recenziranega projekta za izvedbo.