



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

**-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM**

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 1

---

## **TROŠKOVNIK NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM**



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 2

---

## OPĆENITO:

### 1. ISKOLČENJE:

Pod iskolčenjem se podrazumijeva prenošenje podataka-mjera iz tehničkog rješenja I troškovnika na teren. Potrebno je iskolčiti trasu u položajnom smislu, te sve iskolčene oznake ako je potrebno obnavljati u toku izvođenja, pa sve do predaje izvedene ceste naručitelju. Izrada snimljene trase uključena je u cijenu.

Iškolčenje instalacija također ulazi u cijenu, a informaciju daje investitor o postojanju instalacije, što se sve upisuje u građevinski dnevnik prilikom uvođenja u posao.

### 2. OBRAČUN KOLIČINA:

Obračun količina vrši se prema specifikacijama iz troškovnika, a povećane ili smanjene količine moraju prethodno biti dogovorene I odobrene, s obveznim upisom u građevinski dnevnik sa obveznim datumom I predviđenom približnom količinom. Kao dokaz količina izvoditelj prilaže otpremnice materijala na kojima mora biti vidljiva količina I kvaliteta materijala.

### 3. ORGANIZACIJA RADILIŠTA:

Svi troškovi na organizaciji radilišta, regulacija prometa za vrijeme izvođenja radova, postavljanje privremene prometne signalizacije I slično idu na teret izvoditelja. Od početka radova izvoditelj je dužan voditi građevinski dnevnik I građevinsku knjigu. Sva čišćenja nakon izvršenja radova u smislu deponiranog iskopa, navoza ili bilo kojeg neopasnog građevinskog materijala snosi izvoditelj bez bilo kakvih dodatnih tražbina prema naručitelju.

### 4. DEPONIRANJE MATERIJALA:

Stavka koja sadrži odvoz viška materijala ili deponiranje materijala mora sadržavati u cjeni razastiranje I planiranje materijala na deponiji. Obveza investitora je da osigura deponiju za neopasni građevinski otpad I to samo iskopani pomiješani kameni I zemljani materijal.

### 5. MATERIJAL:

Izvoditelj je u obvezi u sklopu ponuđene cijene ugraditi materijal koji odgovara Hrvatskim normama.



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 3

## UVJETI IZVOĐENJA RADOVA:

U svemu se potrebno pridržavati mjera zaštite na radu.

(Zakon o zaštiti na radu, N.N. R.H. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)

### ZEMLJANI RADOVI:

Kod profiliranja postoječeg kolnika podrazumijeva se prolaz stroja koji izravnava kolnik, širi ga na planiranu širinu, radi poprečni nagib, odvaja kameni od zemljanih materijala. Kameni materijal se ugrađuje u kolnik. Obračun se vrši po metru četvornom. Sjećanje granja ili drveća obuhvaća djelomično uklanjanje raslinja koje nadvisuje trasu na visinu od 4,5 m sa odlaganjem granja na deponiju koju odredi investitor. Obračun se vrši po utrošenim satima rada. Uklanjanje drveća promjera većeg od 10 cm se posebno dogovara, a obračun je po komadu,

Iskop cestarskih jaraka podrazumijeva iskop novih I produbljivanje postojećih, a obračun je po dužnom metru.

Široki iskop se obračunava po metru kubnom, a odnosi se na iskop kod proširenja ceste, zamjenu nenosivog terena, razni iskopi za propuste ili odvodne kanale.

### KOLNIČKA KONSTRUKCIJA:

Sastoji se od izrade nosivog sloja mehanički zbijenog kamenog ili šljunčanog materijala granulacije 0/63 mm u sloju debljine 30 cm. Posebnu pažnju obratiti na postojeći kolnik koji je u pravilu navažan više godina, pa postojeći sloj kamenog materijala treba uzeti u obzir I ponovno ga ugraditi I u pravili taj sloj iznosi minimalno 10 cm.

Planirana kolnička konstrukcija se sastoji od sljedećih slojeva:

- habajući sloj asfalta 3-4 cm (u pojedinim slučajevima)
- nosivi sloj asfalta 6 cm
- donji nosivi sloj- šljunak ili kamen (tucanik) 30 cm
- uređeno temeljno tlo-posteljica

Kontrola zbijenosti se vrši na svakih 500 m<sup>2</sup> uređenog kolnika ili na mjestima koje odredi nadzor, a iznosi min Me = 60 MN/m<sup>2</sup>.

### OBORINSKA ODVODNJA:

Odnosi se na izradu cestarskih jaraka, izradu asfaltnih I zemljanih rigola, usmjereno ispuštanje vode sa kolnika u recipijent, ugradnja rešetki I sl..

### BETONSKI RADOVI:

OOdnose se na postavu cestarskih rubnjaka industrijski proizvedenih u metalnom kalupu I postava na svježi zemljovlažni beton min C 12/20. Izradu betonskih kosih glava na cestarskim propustima koji se izrađuju od plastičnih korugiranih cijevi ili betonskih cijevi na pero I utor. Betoniranje raznih zidića visine do 100 cm iznad terena od betona min C30/37.



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 4

-dužina trase: 557,00 m  
-kolnik: kamen  
-modernizacija: asfalt  
-širina kolnika: 3,00 m

## **1.00 PRIPREMNI RADOVI**

|      |   |                |        |
|------|---|----------------|--------|
| 1.01 | Iskolčenje osi i profila trase putem ovlaštenog geodete, osiguranjem glavnih točaka u svemu prema O.T.U. točka 1.1. Iskolčenje obuhvaća sva geodetska mjerena tj. osiguranje osi iskolčenja trase, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja odnosno do predaje radova investitoru. U cijenu koštanja ulaze svi gore navedeni radovi, potrebni materijali i prijevoz vezan uz ovaj rad. Obračun po metru dužnom iskolčene trase. | m <sup>t</sup> | 557,00 |
| 1.02 | Sjećenje granja na dijelu trase. Debljina granja do 10 cm. Odvoz na deponiju do 5 km. Sjećenje se odnosi na djelomično uklanjanje raslinja koje neposredno smeta prolazu strojeva kod izrade ceste. U cijenu ulazi sav gore navedeni rad, sa prijevozima, radom na sjeći i uklanjanju odnosno utovaru i istovaru. Obračun prema utrošenim satima rada.  | sati           | 10,00  |

---

**PRIPREMNI RADOVI**

**UKUPNO:**



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 5

**2.00 ZEMLJANI RADOVI:**

2.01 Strojno profiliranje postojeće kolničke konstrukcije izvedene od pomiješanog zemljano kamenog materijala. U kolniku prisutan kameni materijal koji se ne odvozi nego planira po trasi.

Profiliranje izvršiti na ukupnu širinu 3,50 m. (3,0 m širina ceste te obostrano bankine po 0,25 m).

Rad obuhvaća pravilnu izradu uzdužnog i poprečnog nagiba projektirane ceste. **Napomena da je poprečni nagib minimalno 2%.**

$557,0 \times 3,50 + \text{proštenje za rigol } 150,0 \times 0,25 =$

-profiliranje:  $1.949,50 + 37,50 =$  m2 1.987,00

2.02 Izrada nasipa za donji sloj debljine 30 cm od kamenog ili šljunčanog (kameni obvezno na usponima) materijala 0/60 mm. Radove izvesti prema O.T.U. za radeve na cestama točka 2.9.3. Stavka obuhvaća dovoz materijala, ugradnju i valjanje u slojevima dok se ne postigne zbijenost  $M_e = 60 \text{ MN/m}^2$ . Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog materijala.(uvajani materijal)

**NAPOMENA:** cesta je navožena kamenim materijalom , pa je potreban novi sloj od 20 cm kamenog materijala za kolnik + 30 cm za proširenja na mjestu rigola.

$-557,0 \times 3,50 \times 0,20 + 37,50 \times 0,30 = 389,90 + 11,25 =$

m3 401,15

2.03 Izrada bankina od zemljano šljunčanog materijala, sa planiranjem i valjanjem. Širina bankine do 25 cm. (dodatak do 30 % šljunčanog materijala) (O.T.U. 2-16.2)

$557,00 \times 0,25 \times 2,0 - 150,0 \times 0,25 =$

m2 241,00

2.04 Strojni iskop cestarskih jaraka bez posebne obloge u materijalu „C“ kategorije, sa razastiranjem iskopa na trasi iza kanala. Rad obuhvaća iskop sa razastiranjem, a obračun je po metru dužnom iskopanog jarka. Jarak se kopa na raskršću i na mjestima ispuštanja oborine sa trase, a sve u dogovoru sa nadzorom.

(O.T.U. 3-01.1.1.)

mt 280,00

---

**ZEMLJANI RADOVI:**

**UKUPNO:**



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

**-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM**

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 6

### 3.00 KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

|       |  |                |          |
|-------|--|----------------|----------|
| 3.01  | Izrada i ugradnja asfaltne mješavine za nosive slojeve od bitumeniziranog materijala po vrućem postupku u sloju debljine 6 cm na voznim površinama. Radove izvest prema O.T.U za radove na cestama točka 7.2.2. Gornji bitumenizirani nosivi sloj /AC 16 surf 50/70 AG4 M4/ nanosi se na potpuno uređenom i po nadzornom inženjeru preuzetom tamponskom sloju. Predviđa se AC 16 izvesti od kamenog materijala max. vel. zrna 16 mm s dodatkom kamenog brašna. Kao vezivo primjeniti bitumen tipa BIT 60 . Izrada i sastav mase treba biti u skladu s važećim tehničkim uvjetima i standardima. Dopušteno odstupanje ugrađenog sloja može biti 10 % u odnosu na projektiranu debljinu, ravnost površine ugrađenog sloja može biti +- 7 mm, nivete max. +- 1 cm od projektirane, a poprečni pad može odstupati najviše +- 0,4 % aps. od projektiranog. U jediničnoj cijeni sadržani su svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje astfaltne mješavine, prijevoz, oprema i svi ostali troškovi potrebni za izvođenje radova. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog zastora.<br>Širina kolnika je projektirana 3,00 m, sa djelomičnim rigolom razvijene širine 50 cm.<br>$557,0 \times 3,00 + \text{prilazi } 5,0 \times 4,0 \times 0,25 = 1,671,0 + 5,0 =$<br>AC 16 surf 50/70 AG4, M4-E debljine 6 cm- uvaljano | m <sup>2</sup> | 1.676,00 |
| 3.02. | Sve kao prethodna stavka samo rigol razvijene širine 50 cm. Rigol se polaže na podlogu od bankine i proširenje prije obračunato. Obračun po metru dužnom rigola. Položaj se dogovara sa nadzorom.  | mt             | 150,00   |

---

**KOLNIČKA KONSTRUKCIJA**

**UKUPNO:**



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

**-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM**

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 7

#### **4.00 ODVODNJA**

4.01 Izrada propusta od plastične korugirane cijevi  $\varnothing$  40 cm sa podlogom i zaklinjenjem od zbijenog kamenog ili šljunčanog materijala . Betoniranje obostranih kosih betonskih glava koje su ravne i u nivou asfaltne konstrukcije. Prosječna dužina propusta **6,0 m**.

U cijenu ulazi:

-iskop rova za propust

-zatrpanje ispod i oko propusta kamenim ili šljunčanim materijalom sa površinskim nabijanjem

-nabava, doprema i ugradnja plastične korugirane cijevi u komadu  $\varnothing$  40 cm

-betoniranje kosih betonskih glava u oplati betonom C25/30

-obrada ulišta i slapišta

U cijenu koštanja obračunat je sav potreban materijal i rad. Obračun po komadu kompletno izvedenog propusta.

kom

1,00

---

**ODVODNJA**

**UKUPNO:**



**GRAĐEVINA:** MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:  
-NC. DONJI BORENEC – LOVAČKI DOM

**INVESTITOR:** OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

**LOKACIJA:** -BORENEC

**PROJEKTANT:** BRUNO HAJDUK,ing.građ.

**DATUM:** KOLOVOZ, 2019.      **T.D.:** 83/19

str. 8

---

## REKAPITULACIJA

1.00 PRIPREMNI RADOVI

2.00 ZEMLJANI RADOVI

3.00 KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

4.00 ODVODNJA

---

**UKUPNO:**

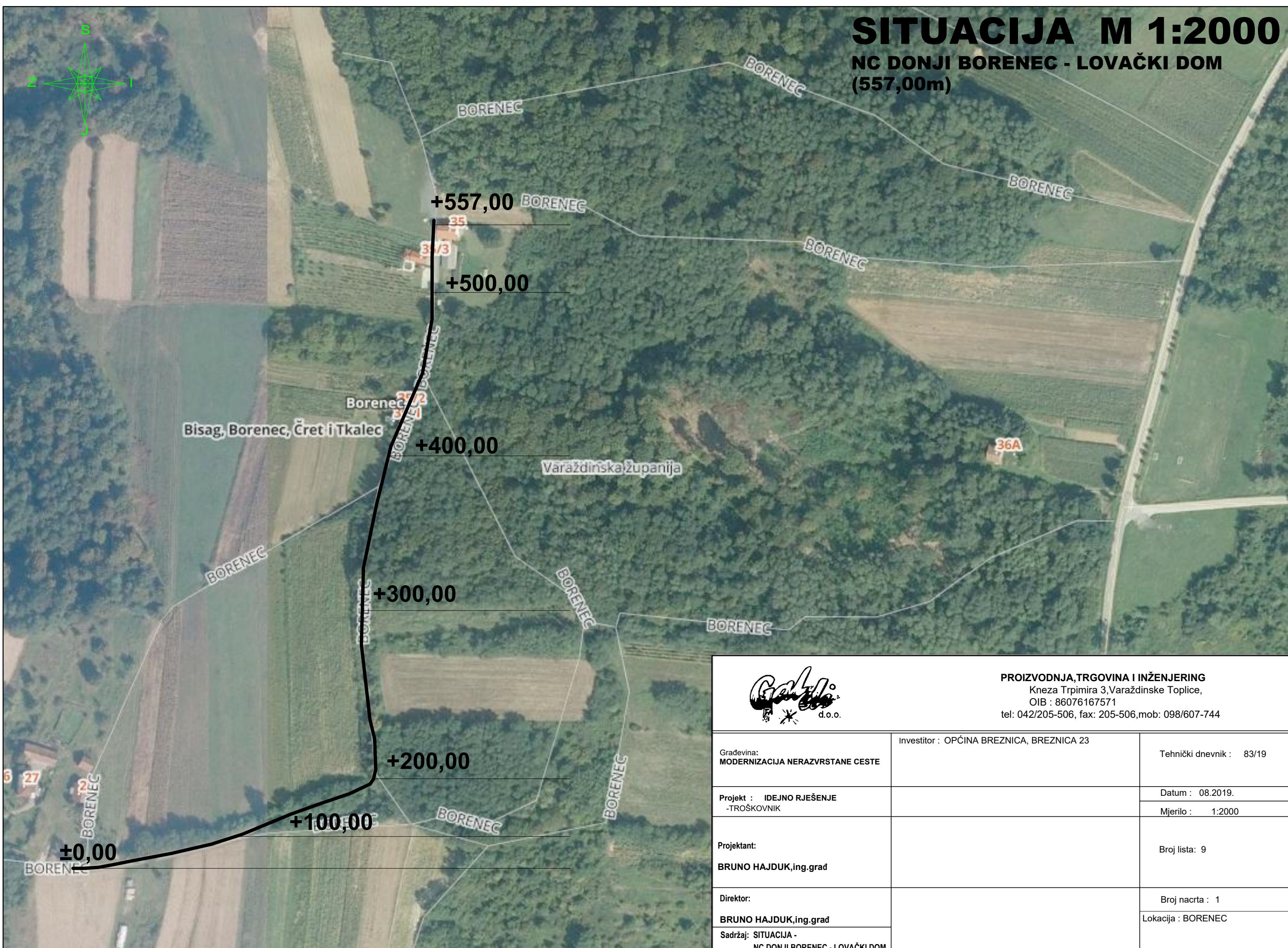
**PDV 25 %**

**SVEUKUPNO:**

Projektant:  
Bruno Hajduk, ing.građ.

# SITUACIJA M 1:2000

NC DONJI BORENEC - LOVAČKI DOM  
(557,00m)



**PROIZVODNJA, TRGOVINA I INŽENJERING**  
Kneza Trpimira 3, Varaždinske Toplice,  
OIB : 86076167571  
tel: 042/205-506, fax: 205-506, mob: 098/607-744

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Građevina:<br><b>MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE</b>         | Investitor : OPĆINA BREZNICA, BREZNICA 23 | Tehnički dnevnik : 83/19 |
| Projekt : IDEJNO RJEŠENJE<br>-TROŠKOVNIK                      |   | Datum : 08.2019.         |
| Projektant:<br><b>BRUNO HAJDUK,ing.grad</b>                   |   | Mjerilo : 1:2000         |
| Direktor:<br><b>BRUNO HAJDUK,ing.grad</b>                     |   | Broj nacrta : 1          |
| Sadržaj: SITUACIJA -<br><b>NC DONJI BORENEC - LOVAČKI DOM</b> |   | Lokacija : BORENEC       |