



štambilj projektanta	štambilj revidenta
----------------------	--------------------

**INVESTITOR:** **OPŠTINA BAR**

**OBJEKAT:** **POSTOJEĆA GRADSKA SAOBRAĆAJNICA**

**LOKACIJA:** **NA KAT.PARCELI BR. 2540/3 KO SUTOMORE, U ZAHVATU  
DUP-a "SUTOMORE - CENTAR" IZMJENE I DOPUNE,  
OPŠTINA BAR**

**VRSTA TEHNIČKE**

## **GLAVNI PROJEKAT**

**DOKUMENTACIJE:**

**DIO TEHNIČKE**

**SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA**

**DOKUMENTACIJE:**

**PROJEKTANT:** „D&SGROUP”d.o.o.- PODGORICA

**ODGOVORNO LICE:** DUŠKO VOJINOVIĆ

**ODGOVORNI INŽENJER:** DALIBORMILOŠEVIĆ, dipl.inž.saob.

br. licence 01-246/3 od 09.04.2013.god.



## SADRŽAJ

### GLAVNOG PROJEKTA SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE

#### KNJIGA II

- **TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA**

1. Tehnički izvještaj
  - 1.1. Predmet projekta
  - 1.2. Uslovi za projektovanje
  - 1.3. Opis projektnog rješenja
2. Tehnički uslovi
  - 2.1. Vertikalna saobraćajna signalizacija
  - 2.2. Hrizontalna saobraćajna signalizacija

- **NUMERIČKA DOKUMENTACIJA**

1. Predmjer i predračun radova
2. Predmjer i predračun radova

- **GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**

- 1.1. Situacioni plan 1:250 list br. 1,2 i 3
- 1.2. Postavljanje saobraćajnih znakova – visina list br. 2
- 1.3. Postavljanje saobraćajnih znakova – poprečni profil list br. 3
- 1.4. Prikaz detalja horizontalne signalizacije list br. 4



# TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

Adresa: Bul.Pera Ćetkovića 197, 81000 Podgorica  
PIB: 02894238 PDV:30/31-11515-8 ž.r.:540-5211-32-Erste Banka  
email: [dsgroupcg@gmail.com](mailto:dsgroupcg@gmail.com) ; [dsgroup.me@gmail.com](mailto:dsgroup.me@gmail.com)



## 1. Tehnički izvještaj

### 1.1 *Predmet projekta*

Projektom **saobraćajne signalizacije za potrebe rekonstrukcije postojeće gradske saobraćajnice na na kat.parceli br. 2540/3 KO Sutomore, u zahvatu DUP-a "Sutomore - centar" izmjene i dopune, Opština Bar** potrebno je obezbijediti visok nivo bezbjednosti svih učesnika u saobraćaju uvažavajući saobraćajne tokove intezitet i strukturu vozila koja će biti mjerodavana uymajući u obzir namjenu pracele koja se priključuje.

**Projektom saobraćajne signalizacije**, predviđena je izrada Situacionog plana saobraćajne signalizacije i prikaz karakterističnih detalja signalizacije i regulacije saobraćaja. Predmetnim projektom je tretiran dio saobraćajnice koji se direktno priključuje na magistralni put.

Za sve elemente saobraćajne signalizacije, čiji su izgled i mjere precizno definisane MEST odnosno EN i JUS standardima ili Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji, ovim projektom nije predviđen detaljan crtež, pri čemu oni na Situacionom planu saobraćajne signalizacije nose oznake iz Pravilnika sa dimenzijama svakog znaka.

Standardni saobraćajni znakovi su oni koji se izrađuju prema Pravilniku o saobraćajnoj signalizaciji i MEST odnosno EN i JUS standardima.

### 1.2. *Uslovi za projektovanje*

Projektant saobraćajne signalizacije preuzeo je građevinski projekat sa svim tehničkim elementima. Projekat saobraćajne signalizacije, urađen je na osnovu usaglašavanja i konsultacija sa Investitorom.

### 1.3. *Opis projektnog rješenja*

Projekatom saobraćajne signalizacije je obuhvaćena regulacija saobraćaja na dijelu glavne gradske saobraćajnice koja je predmet rekonstrukcije u dužini od cca 340 metara. Saobraćajnica je projektovana za dvosmјerni saobraćaj sa po jednom saobraćajnom trakom u oba smjera. Širina saobraćajnice se kreće od 6,40 metara do 5,46 metara a an pojedinim kraćim djelovima čak i do 5,40 metara. Imajući u vidu da se radi o kraćoj dionici



koja ima širinu manju od 5,50 metara projektant se opredijelio da istu tretira u cjelosti razdjelnom linijom.

Karakteristika saobraćajnice je da se ista pruža od prikljune saobraćajnice sa glavnim magistralnim putem do samog šetališta uz obalu Sutomora. Sadržaji koji gravitiraju ovoj saobraćajnici odnosno koji su smješteni uz same trotoare sa obje strane saobraćajnice su turističkog karaktera pa se očekuje veliko opterećenje u toku ljetne turističke sezone. Na saobraćajnicu koja je predmet projekta se priključuju dvije lokalne sekundarne saobraćajnice i veći broj objekta koji priključak ostavljuje preko oborenih ivičnjaka. Imaući u vidu očekivane pješačke tokove veoma velike gustine u toku ljetne turističke sezone iscrtani su pješački prelazi na svim onim lokacijam gdje je to izvodljivo i obezbjeđuje kontinuitet kretanja pješaka. Trotoar su skoro cijelom dužinom obostrani širine 1,30-1,80m.

- ***Vertikalna saobraćajna signalizacija***

Projektovana vertikalna saobraćajna signalizacija je u potpunosti u skladu sa utvrđenim režimom saobraćaja i projektovanom horizontalnom saobraćajnom signalizacijom. Vertikalnom saobraćajnom signalizacijom je predviđeno nesmetano odvijanje saobraćaja što podrazumijeva da ista obezbjeđuje funkcionalnost i protočnost u pogledu odvijanja saobraćaja, preraspodjelu i distribuciju saobraćajnih tokova.

Elementi novoprojektovane vertikalne saobraćajne signalizacije su, na Situacionim planovima saobraćajne signalizacije, dati u vidu simbola (crteža saobraćajnog znaka i simbola za saobraćajni stub sa brojem tabli saobraćajnih znakova na jednom saobraćajnom stubu) sa dimenzijama i šiframa saobraćajnih znakova. Položaj znaka definisan je okvirno na Situacionim planovima, pošto će isti da se postavljaju na stubove nosače koji je potrebno postaviti na mjestu gdje najmanje ugrožava nesmetano odvijanje saobraćaja na veoma malom prostoru pa je iz tog razloga projektant predvidio da se, uz konsultaciju sa nadzornim organom, na licu mjesta pozicioniraju saobraćajni stubovi nosači i saobraćajni znakovi.

Standardni saobraćajni znakovi su u pogledu izgleda, dimenzija i položaja projektovani u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji, kao i u skladu sa odgovarajućim MEST odnosno EN i JUS standardima za pojedine vrste primjenjenih saobraćajnih znakova u okviru projektnog rješenja.

U okviru grafičkog dijela projekta na Situacionom planu saobraćajne signalizacije data je dispozicija postavljanja svih standardnih saobraćajnih znakova, što podrazumjева simbol znaka, šifru i dimenzije znaka.

- ***Horizontalna saobraćajna signalizacija***

Horizontalna saobraćajna signalizacija je obilježena u skladu sa zahtjevima arhitektonsko - građevinskog rješenja, što znači da su sve primjenjene oznake na kolovozu u direktnoj vezi sa istim.



Što se tiče tipa linija koje se koriste su:

- puna i isprekidana linija, rastera 1+1, bijele boje širine 0,12 m
- zaustavna linija bijele boje širine 0,50 m

Primjenjena horizontalna saobraćajna signalizacija je projektovana takođe u skladu sa Zakonom o bezbjednosti saobraćaja na putevima, Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji i odgovarajućim MEST odnosno ME i JUS standardima koji se odnose na elemente horizontalne saobraćajne signalizacije primjenjene u okviru projektnog rešenja. Horizontalna saobraćajna signalizacija je prikazana na situacionom planu u okviru grafičkih priloga. Položaj pojedinih karakterističnih elemenata horizontalne saobraćajne signalizacije je relativno određen.

**SASTAVIO:**

**Dalibor Milošević, dipl. inž. saob.**



## 2. Tehnički uslovi za izvodjenje radova

Tehnički uslovi za izradu, nabavku i postavljenje odnosno obilježavanje pojedinih elemenata saobraćajne signalizacije i opreme, za projekat **saobraćajne signalizacije za potrebe rekomstrukcije postojeće gradske saobraćajnice na na kat.parceli br. 2540/3 KO Sutomore, u zahvatu DUP-a "Sutomore - centar" izmjene i dopune, Opština Bar** definisani su putem pojedinih pozicija ovog rada.

Naručivanje elemenata saobraćajne signalizacije vrši se na osnovu specifikacije saobraćajne signalizacije i na osnovu predračuna.

Izrada pojedinih elemenata saobraćajne signalizacije vrši se na osnovu važećih MEST odnosno JU standarda i detaljnih crteža priloženih u projektu.

Postavljanje odnosno obilježavanje pojedinih elemenata saobraćajne signalizacije izvesti na osnovu Situacionog plana saobraćajne signalizacije i detaljnih crteža priloženih u projektu, kao i na osnovu Pravilnika o saobraćajnoj signalizaciji i važećim Mest odnosno JU standardima.

Elementi projektovane saobraćajne signalizacije i opreme, za predmetnu garažu poslovног objekta su sledeći:

Saobraćajni znakovi

Oznake na kolovozu

Projektovana saobraćajna oprema na terenu treba da bude izvedena u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji („Sl. listu Crne Gore“ br.32/14 od 30.07.2014.godine ), kao i u skladu sa važećim standardima za pojedine vrste saobraćajne opreme. Time se podrazumijeva da saobraćajna oprema treba da budu reflektujuća, pri čemu su dimenzije ponaosob date na grafičkim prilozima, kao i na specifikacijama saobraćajnih znakova i opreme sa oznakama, dimenzijama i količinama istih.

### 2.1. Vertikalna saobraćajna signalizacija

Saobraćajni znakovi su; znakovi opasnosti, znakovi izričitih naredbi i znakovi obavještenja. Uz saobraćajni znak može biti postavljena dopunska tabla koja je sastavni deo saobraćajnog znaka i koja bliže određuje njegovo značenje.

Saobraćajni znakovi na stubu pored puta, postavljaju se na putevima, raskrsnicama i u naselju, van pješačkih površina, zavisno od broja znakova, na visini od 1,2 do 1,4m osim znakova II-45.3 (obilaženje sa obje strane), koji se postavljaju na visini od 110cm. Visina se računa od površine kolovoza do donje ivice saobraćajnog znaka, odnosno do donje ivice dopunske table, ako se dopunska tabla postavlja uz saobraćajni znak.

Saobraćajni znakovi, koji se postavljaju na pješačkim površinama, postavljaju se tako da najniža tačka znaka bude na visini od 2,2m.



Rastojanje između ivice kolovoza i najisturenije ivice saobraćajnog znaka koji se postavlja na putu, raskrsnicama i u naselju, van pješačkih površina, iznosi od 0,5m do 1,5m.

Rastojanje između ivice kolovoza i najisturenije ivice saobraćajnog znaka koji se postavlja na pješačkim površinama iznosi od 0,3m do 1,5m.

Postavljeni saobraćajni znakovi treba da budu obezbjeđeni protiv smicanja i okretanja. Postavljaju se tako da njihova ravan odstupa od horizontale za  $3^{\circ}$  do  $5^{\circ}$  u polje od normale na osu puta.

Na licu znaka ne smije biti prisutno nikakvo učvršćivanje koje bi ometalo čitljivost i refleksiju znaka, u uslovima dnevnog osvjetljenja kao i pri osvjetljenju farova od automobila.

Čvrstoća znakova može se obezbjediti obrazovanjem rebara za ojačanje po obimu znaka, savijanjem ivice materijala od kojeg je znak ili na drugi pogodan način. Za znakove sa površinom većom od  $1m^2$  mogu da se koriste posebne konstrukcije (skeleti, okviri i sl.). Elementi za pričvršćivanje znaka na stub ili stubove nosača mogu da čine jednu celinu sa znakom ili se spajaju vijcima, zakivcima ili zavarivanjem.

Saobraćajni znaci moraju biti izrađeni od aluminijuma debljine 2mm, sa dvostruko povijenim ivicama, retroreflektujućeg svojstva, sa garancijom retrorefleksije od 7 godina.

Poleđina saobraćajnog znaka mora biti ofarbana u mat sivoj boji. Ponađač je dužan dostaviti CE sertifikat za retroreflektujuću foliju, kao i ateste za sve materijale koršćene u proizvodnji znaka.

U pogledu otpornosti na mehaničke uticaje znakovi moraju da sačuvaju parametre u granicama utvrđenim standardom JUS Z. S2. 300 u toku i poslije djelovanja sledećih mehaničkih opterećenja:

- a) vibraciona opterećenja u dijapazonu učestalosti od 1 do 100Hz sa ubrzanjem od 19,62 m/s<sup>2</sup>,
- b) udarna višestruka opterećenja sa ubrzanjem od 19,62 m/s<sup>2</sup> (2g) kod trajanja udara od 2 do 20 ms.

Poslije svakog od navedenih vrsta djelovanja ne smije da bude razaranja i samoodvijanja pričvršćenih delova.

Standardni saobraćajni znakovi treba da budu izrađeni na osnovu detaljnih crteža datih u standardima JUS Z. S2. od broja 301 do broja 309, a proizvođač mora posjedovati atest za sve materijale koji se koriste prilikom izrade saobraćajnih znakova.

Materijali za izradu saobraćajnih znakova, treba da budu sa retroreflektujućim osobinama klase I, osim saobraćajnih znakova II-2 koji moraju biti sa retroreflektujućim osobinama klase II.



Pozicija obuhvata izradu, nabavku, transport i montažu standardnih saobraćajnih znakova (znakovi koji se u svemu izrađuju prema detaljnim crtežima i JU standardim, pod nazivima, šifrom i sa izgledom u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji). U cijenu standardnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač, montaža znaka na ugrađeni nosač, kao i kontrola prema JUS Z. S2. 300.

## **2.2. Horizontalna saobraćajana signalizacija**

Projektovani elementi horizontalnih oznaka na kolovozu, za predmeti projekat, su sledeći:

- Uzdužne oznake na kolovozu
- Poprečne oznake na kolovozu
- Ostale oznake na kolovozu

### ***Uzdužne oznake na kolovozu***

Primjenjena neisprekidana linija, prema standardu JUS U.S4.222 je upotrebljena kao razdjelna linija.

Kratka isprekidana linija rastera 1,0-1,0 i 3,0-3,0m, primjenjena je kao razdjelna linija za razdvajanje saobraćajnih traka.

Strelice dužine 3 i 5 m.

### ***Poprečne oznake na kolovozu***

Primjenjene linije zaustavljanja (pune - neisprekidane), koje su projektovane u skladu sa standardom JUS U. S4. 225. širine 0,5m.

Položaj linija zaustavljanja definisan je u odnosu krive tragova mjerodavnog vozila. Linija zaustavljanja obilježava se upravno na pravac kretanja vozila.

Mora biti obilježena tako da vozač koji se zaustavi može da vidi bez smetnji vozila i pješake koji mu dolaze iz svih pravaca.

### ***Ostale oznake na kolovozu***

Osnovni zahtjevi za osobine i kvalitet materijala za izvođenje opisanih oznaka na kolovozu, tehnologija izvođenja radova i ostala svojstva sadržani su u jugoslovenskom standardu JUS Z.S2.240 – Boje za tankoslojne oznake na kolovozu.

Cijena radova na izvođenju horizontalne signalizacije obračunava se po kom, m i m<sup>2</sup> izvedene oznake na površini. Cijena obuhvata razmjeravanje na terenu, čišćenje kolovoza i nanošenje.



Obilježavanje horizontalnih oznaka na kolovozu mora se izvršiti mašinskim putem, sa prethodnim čišćenjem i odmašćivanjem površine, na suvoj podlozi. Nanošenje retroreflektujućih materijala takođe mora biti izvedeno ravnomjerno mašinskim putem. Izvođač je dužan dostaviti sve ateste za boje i retroreflektujuće materijale.

**SASTAVIO:**

*Dalibor Milošević, dipl. inž. saob.*



# NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

Adresa: Bul.Pera Ćetkovića 197, 81000 Podgorica  
PIB: 02894238 PDV:30/31-11515-8 ž.r.:540-5211-32-Erste Banka  
email: [dsgroupcg@gmail.com](mailto:dsgroupcg@gmail.com) ; [dsgroup.me@gmail.com](mailto:dsgroup.me@gmail.com)



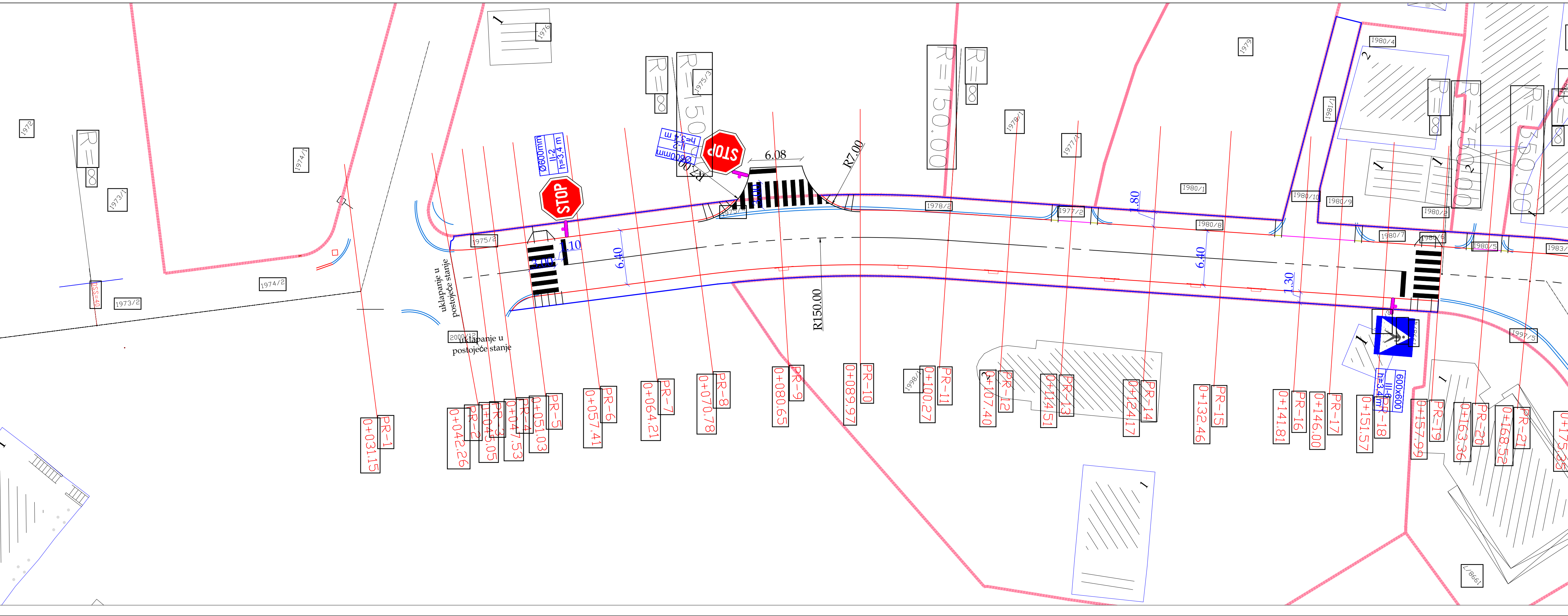
# GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

Adresa: Bul.Pera Ćetkovića 197, 81000 Podgorica  
PIB: 02894238 PDV:30/31-11515-8 ž.r.:540-5211-32-Erste Banka  
email: [dsgroupcg@gmail.com](mailto:dsgroupcg@gmail.com) ; [dsgroup.me@gmail.com](mailto:dsgroup.me@gmail.com)

GLAVNI PROJEKT REKONSTRUKCIJE SAOBRAĆAJNICE  
NA KAT.PARCELI BR. 2540/3 KO SUTOMORE  
U ZAHVATU DUP-a "SUTOMORE - CENTAR" IZMJENE I DOPUNE  
OPŠTINA BAR

SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA

SITUACIONI PLAN  
R 1 : 250



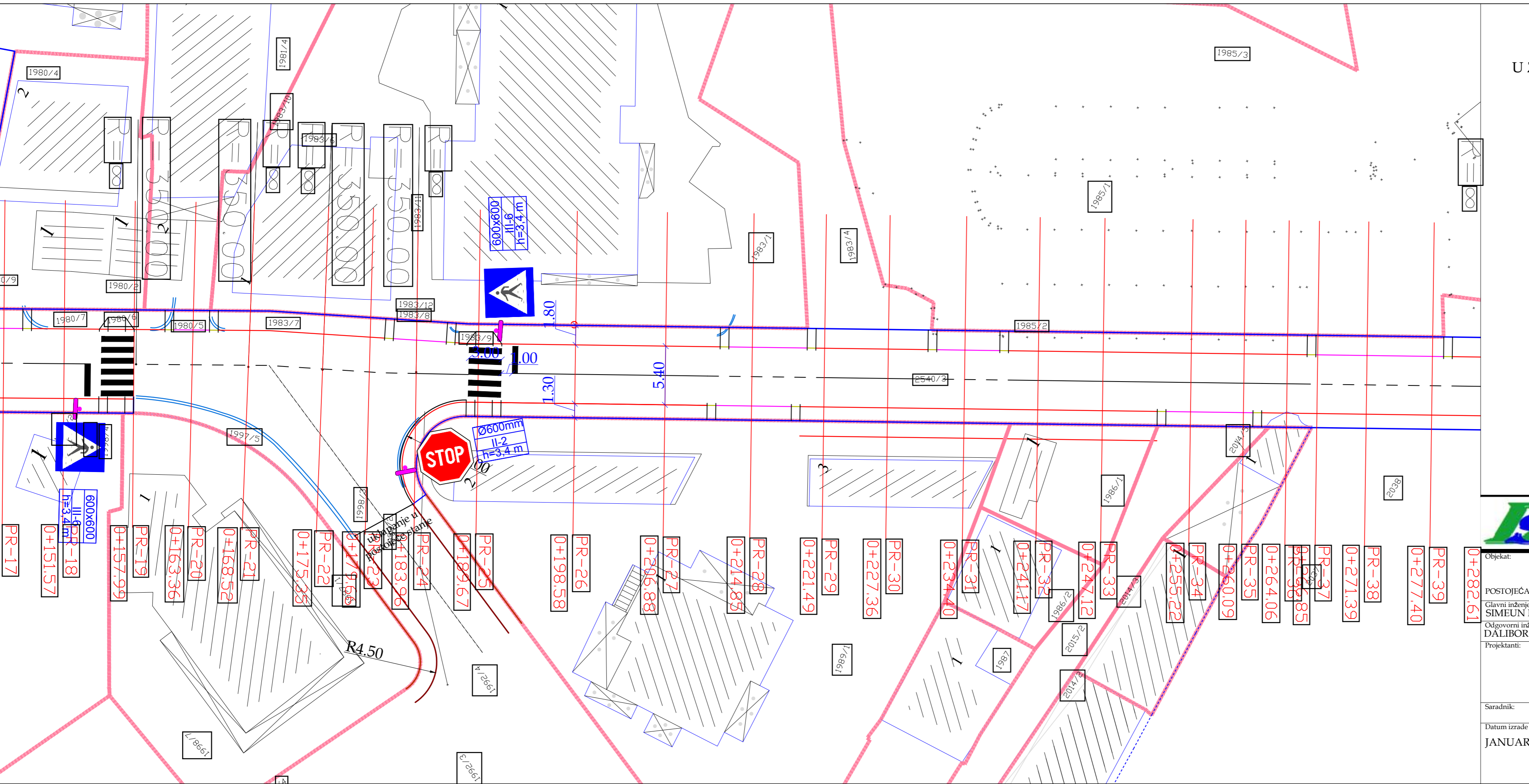
"D&S GROUP" d.o.o.  
Podgorica

INVESTITOR:	Opština Bar Bulevar Revolucije 1, 85000 Bar tel.: +382 30 301 400, fax: +382 30 301 424 email: opstinabar@bar.me
Lokacija:	KATASTARSKA PARCELA BROJ 2540/3 KO SUTOMORE DUP "SUTOMORE - CENTAR" - OPŠTINA BAR
Vrsta tehničke dokumentacije:	
GLAVNI PROJEKT	
Dio tehničke dokumentacije:	Razmjer:
GLAVNI PROJEKT SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA	R 1 : 250
Prilog:	Br. priloga: Br. strane:
Saradnik:	1. 1.
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.
JANUAR 2020. god.	

GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE SAOBRĂAJNICE  
NA KAT.PARCELI BR. 2540/3 KO SUTOMORE  
U ZAHVATU DUP-a "SUTOMORE - CENTAR" IZMJENE I DOPUNE  
OPŠTINA BAR

SAOBRĂAJNA SIGNALIZACIJA

SITUACIONI PLAN  
R 1 : 250



"D&S GROUP" d.o.o.  
Podgorica

INVESTITOR:  
Opština Bar  
Bulevar Revolucije 1, 85000 Bar  
tel: +382 30 301 400, fax: +382 30 301 424  
email: opstinabar@bar.me

Objekat:  
POSTOJEĆA GRADSKA SAOBRĂAJNICA  
Lokacija:  
KATASTARSKA PARCELA BROJ 2540/3 KO SUTOMORE  
DUP "SUTOMORE - CENTAR" - OPŠTINA BAR

Vrsta tehničke dokumentacije:  
Odgovorni inženjer:  
SIMEUN MATOVIĆ, dipl.inž.građ.  
Odgovorni inženjer:  
DALIBOR MILOŠEVIĆ, dipl.inž.saob.

GLAVNI PROJEKAT  
Dio tehničke dokumentacije:  
GLAVNI PROJEKAT  
SAOBRĂAJNA SIGNALIZACIJA  
Razmjera:  
R 1 : 250

Projektanti:  
Saradnik:  
Prilog:  
Br. priloga: Br. strane:  
1. 2.

SITUACIONI PLAN  
Datum izrade i M.P  
JANUAR 2020. god.

Datum revizije i M.P

GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE SAOBRĀCAJNICE  
NA KAT.PARCELI BR. 2540/3 KO SUTOMORE  
U ZAHVATU DUP-a "SUTOMORE - CENTAR" IZMJENE I DOPUNE  
OPŠTINA BAR

SAOBRĀCAJNA SIGNALIZACIJA

SITUACIONI PLAN  
R 1 : 250



"D&S GROUP" d.o.o.,  
Podgorica

PROJEKTANT:  
INVESTITOR:  
Opština Bar  
Bulevar Revolucije 1, 85000 Bar  
tel.: +382 30 301 400, fax: +382 30 301 424  
email: opstinarbar@bar.me

Objekat:  
POSTOJEĆA GRADSKA SAOBRĀCAJNICA  
Lokacija:  
KATASTARSKA PARCELA BROJ 2540/3 KO SUTOMORE  
DUP "SUTOMORE - CENTAR" - OPŠTINA BAR

Vrsta tehničke dokumentacije:  
GLAVNI PROJEKAT  
Razmjer:  
R 1 : 250

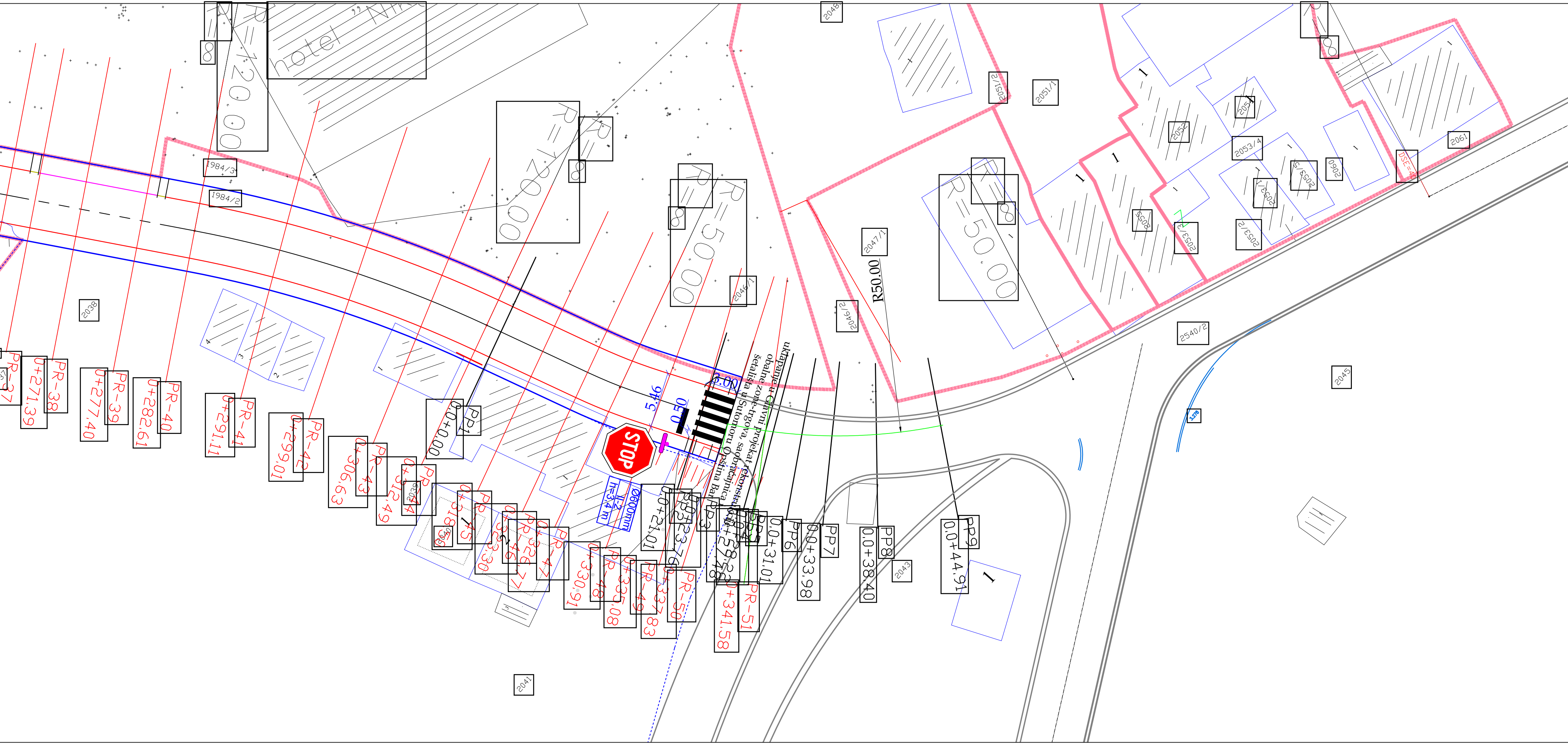
Dio tehničke dokumentacije:  
GLAVNI PROJEKAT  
SAOBRĀCAJNA SIGNALIZACIJA  
Razmjer:  
R 1 : 250

Prilog:  
Br. priloga: Br. strane:  
1. 3.

SITUACIONI PLAN  
Datum revizije i M.P.

Datum izrade i M.P.

JANUAR 2020. god.

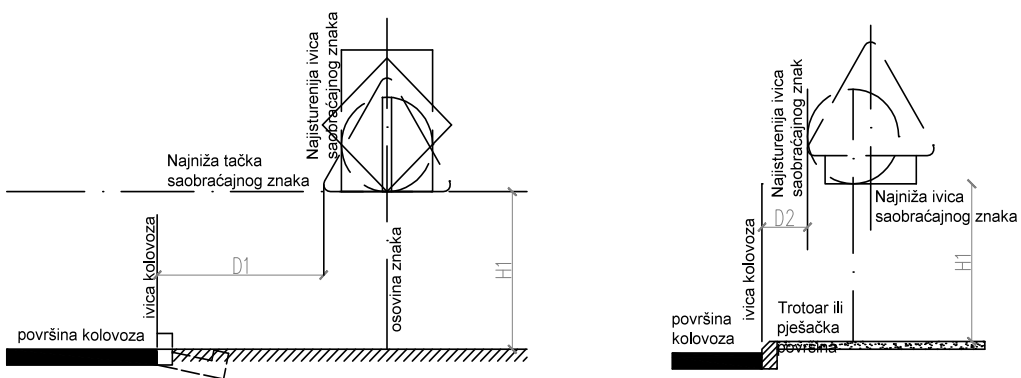




## Detalji za postavljanje vertikalne saobraćajne signalizacije i opreme

Adresa: Bul.Pera Ćetkovića 197, 81000 Podgorica  
PIB: 02894238 PDV:30/31-11515-8 ž.r.:540-5211-32-Erste Banka  
email: [dsgroupcg@gmail.com](mailto:dsgroupcg@gmail.com) ; [dsgroup.me@gmail.com](mailto:dsgroup.me@gmail.com)

## Visina postavljanja saobraćajnog znaka

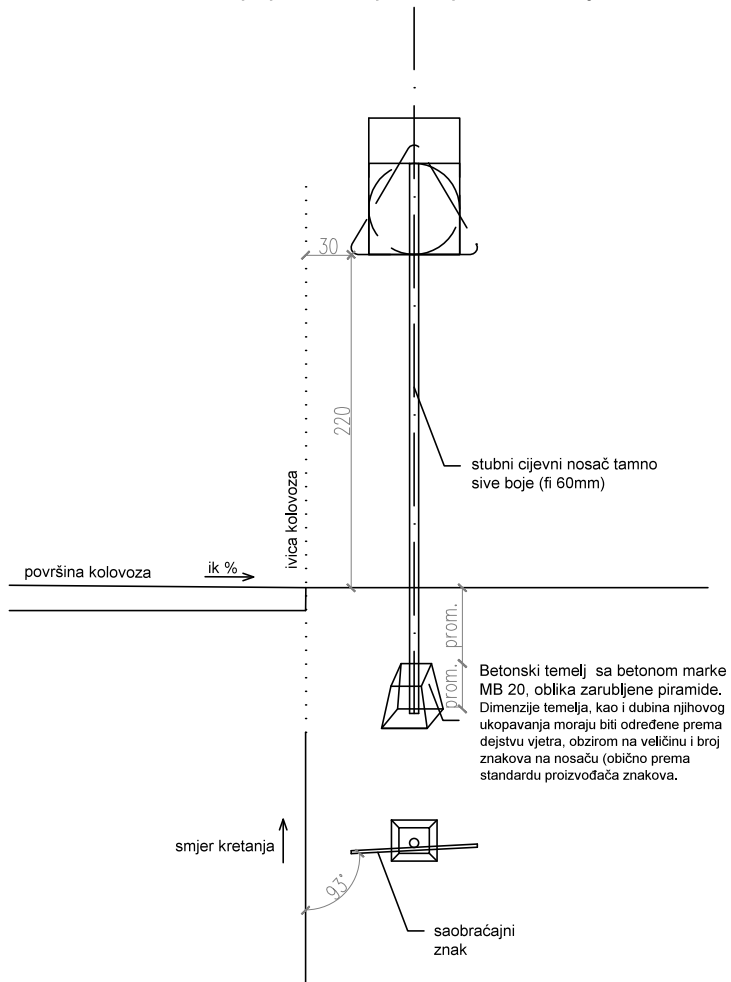


1. Na otvorenom putu, i na raskrsnicama u naseljenim mjestima van pješačkih površina

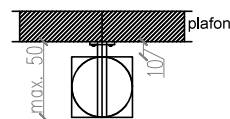
2. Na pešačkim površinama

Rastojanja i visine pri postavljanju saobraćajnih znakova		
	Na otvorenom putu, i na raskrsnicama u naseljenim mjestima van pješačkih površina	Na pješačkim površinama
$D_1$ m	od 0,50m do 1,5m (optimalno 0,75)	od 0,30m do 1,5m
$H_1$ m	na visini od 1,2 do 1,4m	na visini od 2,2m

### Položaj saobraćajnog znaka u poprečnom profilu puta u naselju



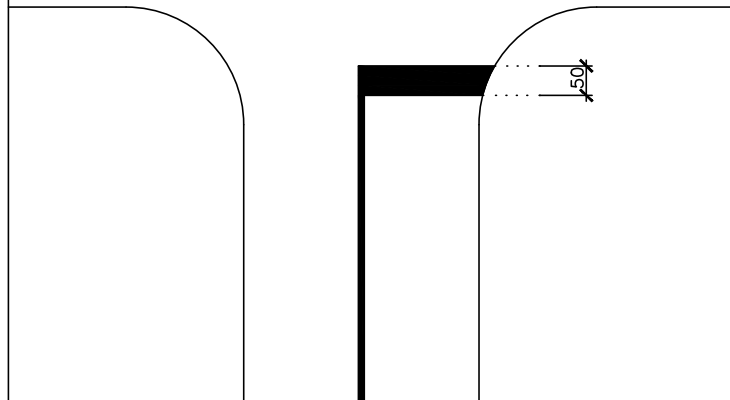
### Položaj saobraćajnog znaka ankerisanog na plafon objekta



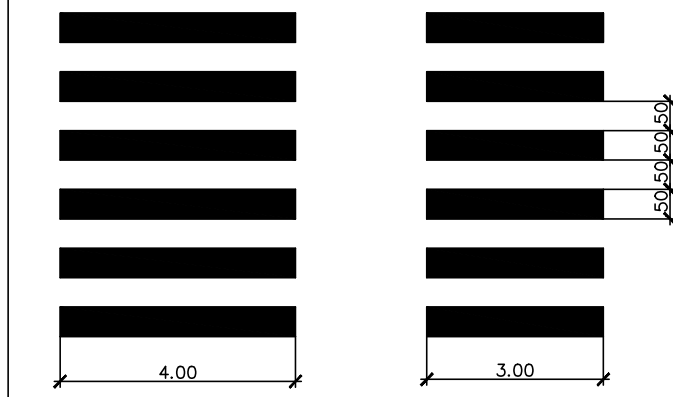
# **Detalji za postavljanje horizontalne saobraćajne signalizacije**

**DETALJ OBILJEŽAVANJA  
POPREČNIH OZNAKA**

**Puna linija zaustavljanja  
JUS U.S4.225**



**Pješački prelazi  
JUS U.S4.227**



Crtež br: 3.2.4.

