



**CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ**

Crna Gora
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ
Broj 02-212911
Podgorica, 6.02. 2025 god.

PROJEKTNI ZADATAK

**ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
(GLAVNOG PROJEKTA)**

**INVESTICIONOG ODRŽAVANJA MAGISTRALNOG PUTA
M-1 BUDVA – PETROVAC – BAR,**

**DIONICA
PETROVAC (PRIJEVORAC) – SUTOMORE**

SADRŽAJ PROJEKTNOG ZADATKA
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA INVESTICIONOG ODRŽAVANJA
MAGISTRALNOG PUTA M-1 BUDVA – PETROVAC – BAR

DIONICA:
PETROVAC (PRIJEVORAC) – SUTOMORE

1. UVOD	3
2. PREDMET I CILJ IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	3
3. OSNOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	4
4. DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	6
5. IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	6
6. ZAHTJEVI INVESTITORA	
6.1 GEODETSKE PODLOGE	6
6.2 GLAVNI PROJEKAT	8
6.3 GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME PUTA	18
6.4 GLAVNI PROJEKAT OSMATRANJA TLA I OBJEKATA U TOKU GRAĐENJA I EKSPLOTACIJE	20
6.5 GLAVNI PROJEKAT ORGANIZACIJE I TEHNOLOGIJE GRAĐENJA ZA TRASU I OBJEKTE	20
6.6 ZBIRNI PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA	20
7. USLOVI OBRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	20

1. UVOD

Predmet ovog Projektnog zadatka je utvrđivanje uslova za izradu Glavnog projekta investicionog održavanja magistralnog puta M-1 Budva – Petrovac – Bar, dionica Petrovac (Prijevorac) – Sutomore, dužine cca 10 km i u granicama putnog pojasa (u daljem tekstu Glavni projekat).

Ovim Projektnim zadatkom defisani su pojedinačni aspekti problema projektovanja, kao i potreban sadržaj i nivo izrade Glavnog projekta.

Zahtijeva se da pristup projektovanju bude multidisciplinaran uz sagledavanje svih ekonomskih, prostornih, ekoloških i drugih posljedica gradnje, respektovanje svih uslova koji će ovdje biti propisani i primjenu savremenih tehnoloških dostignuća.

Glavnim projektom treba predvidjeti mjere i radnje kojima se obezbjeđuje: povećanje upotrebine vrijednosti i trajnosti puta, unapređenje bezbjednosti saobraćaja, poštovanje zahtjeva zaštite životne sredine u najvećoj mogućoj mjeri u datim uslovima prostornog ograničenja i ograničenja koja proizilaze iz dozvoljenih građevinskih i saobraćajnih intervencija.

Projektom treba utvrditi najracionalnije metode građenja, planirati organizaciju građenja, definisati precizan predmjer i predračun radova kao i sve elemente sa potrebnim detaljima na osnovu kojih će se vršiti građenje.

Zadatak Projektanta je da vodi računa o trasama drugih postojećih i planiranih saobraćajnica, vodovodnim, elektro, tk i drugim instalacijama, izgrađenim objektima i sl. i utvrdi potrebu za njihovim izmještanjem.

Ovim Projektnim zadatkom, a shodno članu 35 Zakona o putevima ("Sl. list CG" br.82/20), obzirom da se ne radi o izgradnji novog puta, nije obuhvaćena izrada projekata izmještanja postojeće infrastrukture (elektrika, vodovod, PTT, kanalizacija i dr.) iz trupa puta. Na osnovu revidovanog projekta, zainteresovani organi i organizacije će moći pristupiti izradi projekata izmještanja/izgradnje infrastrukture (elektro instalacije, TK, ViK i druge instalacije) koja se nalazi, odnosno predviđa da se postavi u trup puta.

Projektant je dužan da Investitoru preda trasu i sve njene podatke i elemente propisno i vidno obilježene na terenu neposredno prije početka izvođenja radova.

U slučaju potrebe za faznom gradnjom objekta, Projektant će, u dogovoru sa ovlašćenim predstavnikom Investitora, a na osnovu terenskih podataka, predmetnu dionicu izdijeliti na poddionice (poteza) i projekte upakovati u posebne sveske, u skladu sa izvršenom podjelom.

2. PREDMET I CILJ IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Predmet izrade tehničke dokumentacije je investiciono održavanje magistralnog puta M-1 Budva – Petrovac – Bar, dionica Petrovac (Prijevorac) – Sutomore, dužine cca 10 km, u smislu odredbi člana 42 Zakona o putevima ("Sl. list CG" br.82/20).

Predmetna dionica počinje na lokalitetu Petrovac (Prijevorac) koji se nalazi ispred mosta "Prijevorac" (asfaltni priključak sa lijeve strane) na km 1+200 i završava se na početku raskrsnice sa magistralnim putem M-1.1 Sutomore - tunel Sozina – Virpazar na km 11+250.

Na predmetnoj dionici se nalaze sljedeći objekti:

- Most "Prijevorac" na km 1+320 L=20 m
- Tunel "Prijevorac" na km 1+400 L=80 m
- Most "Slatova" na km 1+520 L=86 m
- Most "Đurmani" na km 9+470 L=30 m

- Tunel "Haj – Nehaj" na km 10+200 L=80 m
- Most "Haj – Nehaj" na km 10+970 L=7 m

Zahtijevani nivo investicionog održavanja podrazumijeva:

- provjeru i po mogućnosti, korekciju horizontalnih i vertikalnih elemenata puta (poduznog i poprečnog nagiba, horizontalnih i vertikalnih krivina, i dr.);
- uklapanje postojećih raskrsnica;
- zamjenu slabonosivog materijala iz postojeće kolovozne konstrukcije;
- nanošenje novih asfaltnih slojeva po cijeloj širini postojećeg kolovoza;
- sanaciju i zaštitu postojećih kosina zasjeke i usjeka;
- uklanjanje postojećih i izrada novih rigola;
- uklanjanje postojećih i izradu novih ivičnih traka, kao i dodavanje na lokacijama na kojima to dozvoljavaju prostorna ograničenja;
- provjeru stanja ostalih elemenata sistema odvodnje (kanali i propusti) i po potrebi, njihovu sanaciju i/ili izgradnju novih;
- sanaciju i/ili izgradnju potpornih i obložnih zidova;
- sanaciju mostova;
- sanaciju tunela;
- izradu horizontalne saobraćajne signalizacije;
- provjeru stanja postojeće vertikalne saobraćajne signalizacije i opreme puta, i shodno tome, zamjenu postojeće i izradu dodatne, u skladu sa važećim Pravilnikom;
- uređenje bankina i bermi;
- uređenje putnog pojasa,
- i druge radove

Snimanjem terena i izradom podloga treba obuhvatiti koridor dovoljne širine koji obezbjeđuje izradu digitalnog modela površine kolovoza i kompleksnu izradu prikaza svih sadržaja u zoni puta, i to: kosine nasipa, zasjeke i usjeka, mostovi i tuneli (u daljem tekstu OBJEKTI), propusti i potporno/obložni zidovi (u daljem tekstu objekti na trasi), ostali elementi za odvodnjavanje kolovoza i trupa puta, saobraćajni znaci, oprema puta, pristupni putevi, prilazi objektima i dr.).

Prije i poslije datih zona, neophodno je izvršiti geodetska snimanja puta u dužini koja je dovoljna da se izvrši uklapanje u elemente puta koji su van istih.

Navedene stacionaže su orientacione, a tačne stacionaže početka i kraja dionice, definisće se pri izradi projektne dokumentacije, a na osnovu geodetskih terenskih snimanja postojećeg stanja i u skladu sa propisima za predmetnu vrstu projektne dokumentacije.

Cilj izrade glavnog projekta je detaljna tehnička razrada na nivou koji je dovoljan za racionalno oblikovanje svih elemenata puta, za izradu detaljnog predmjera i predračuna radova, a radi izrade tenderske, odnosno ugovorne dokumentacije i izvođenje radova.

Predviđeno investiciono održavanje mora biti u skladu sa savremenim tehnološkim postupcima i metodama građenja, a elementi predmetne dionice, u funkciji bezbjednosti saobraćaja, udobnosti vožnje i zaštite životne sredine, kojoj se mora posvetiti posebna pažnja, kako za vrijeme građenja tako i za vrijeme eksploatacije.

3. OSNOVE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Pri izradi tehničke dokumentacije, Projektant će se pridržavati sljedećih osnova za projektovanje:

3.1 Projektni zadatak

Projektni zadatak je obavezujući za Projektanta i predstavlja istovremeno i osnovu za izradu Glavnog projekta investicionog održavanja.

3.2 Uvid u postojeće stanje

Projektant je dužan da pri projektovanju koristi podatke sa terena koje će sam prikupiti. U tom smislu dužan je da izvrši analizu obližnjeg terena i postojeće infrastrukture, na osnovu čega će utvrditi potrebu za izmještanjem vodovoda, tk instalacija, dalekovoda, elektroinstalacija i sl.

Projektant je dužan, da pri izradi tehničkih rješenja, uzme u obzir sva prostorna ograničenja. Takođe, potrebno je da analizira i lokalnu putnu mrežu i mogućnost pristupa na predmetni put. Posebno treba obratiti pažnju na lokacije gdje postoje izgrađeni objekti ili površine posebne namjene.

Projektant će, posredstvom Investitora, pribaviti svu do sada urađenu projektnu dokumentaciju za predmetni i/ili lokalitete u koje se predmetni lokalitet uklapa i sa njom izvršiti uskladivanje, ukoliko takva dokumentacija postoji.

Na osnovu svega navedenog Projektant će pripremiti podloge za izradu Glavnog projekta.

3.3 Geodetske podloge

Projektant je dužan, da na osnovu zahtjeva iz projektnog zadatka, uradi geodetske podloge koje će mu poslužiti kao podloga za izradu tehničke dokumentacije.

3.4 Zone i uslovi zaštite životne sredine

Projektant je dužan pri izradi projekta posebno voditi računa o:

- urbanizovanim i naseljenim područjima
- zaštiti voda i izvorišta sa zonom zaštite
- eventualno drugim zonama zaštite

3.5 Klimatski, hidrološki i hidrografski parametri

Pri izradi projekata Projektant treba da vodi računa o klimatskim, hidrološkim i hidrografskim parametrima kao što su padavine, temperatura, vjetrovi, magla, zavijavanje, osunčanost, i sl.

Projektant, na osnovu ovih parametara, treba da uradi konkretno tehničko rješenje evakuacije atmosferskih i otpadnih voda, sa kontrolisanim odvodom, a u cilju zaštite životne sredine i namjenskih površina.

3.6 Analiza odvodnjavanja

Projektant je obavezan da pri izradi projekta izvrši analizu odvodnjavanja. U tom smislu treba analizirati:

- intenzitet kiša
- vrijeme doticanja vode (vrijeme koncentracije)
- količine oticanja vode i dr.

Na osnovu izvršene analize, Projektant će definisati:

- način odvodnjavanja kolovoza, pribrežnih strana i OBJEKATA
- način odvodnjavanja posteljice i tamponskog sloja
- način odvodnjavanja kroz naselje

3.7 Karakteristike materijala i uslovi primjene

Neophodno je da Projektant definiše karakteristične parametre svih predloženih materijala sa uslovima primjene. Potrebno je ispitati i podobnost materijala iz lokalnih izvorišta, kao i tehničko-ekonomsku opravdanost njihovog korišćenja.

3.8 Zakonska regulativa

Projektna dokumentacija mora biti urađena na način da su projektovana tehnička rješenja u skladu sa: Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata, Zakonom o putevima, Zakonom o bezbjednosti saobraćaja na putevima i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenih zakona, drugim zakonima, pravilnicima i propisima koji regulišu izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije, MEST i EN standardima (JUS se koristi u slučaju da ne postoji MEST ili EN), normativima i pravilima struke.

4. DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Predmetna tehnička dokumentacija sadrži odgovarajuće djelove, odnosno međusobno usklađene projekte i elaborate i to:

4.1 Podloge za izradu tehničke dokumentacije

4.1.1 Geodetske podloge

4.2 Građevinski projekti

4.2.1 Glavni projekat trase i objekata na trasi

4.2.2 Glavni projekat sanacije mostova

4.2.3 Glavni projekat sanacije tunela

4.2.3 Glavni projekat saobraćajne signalizacije i opreme puta

4.3 Ostali projekti i elaborati

4.3.1 Glavni projekat osmatranja tla i objekata u toku građenja i eksploatacije

4.3.2 Glavni projekat organizacije i tehnologije građenja

4.3.3 Zbirni predmjer i predračun radova

5. IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Izrada i ovjera cijelokupne tehničke dokumentacije, mora biti u skladu sa odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i važećim pravilnicima.

Projektant je dužan da, u okviru Glavnog projekta uradi tekstualne, grafičke i numeričke priloge sa potrebnim sadržajima iz kojih se jasno mogu sagledati tehnička i funkcionalna rješenja i mogućnosti izgradnje.

6. ZAHTJEVI INVESTITORA

6.1 GEODETSKE PODLOGE

Projektant je dužan da sam izvrši snimanje terena i izradi geodetske podloge (u daljem tekstu PODLOGE), u granicama putnog pojasa, koje granice će sam utvrditi na osnovu podataka pribavljenih od organa nadležog za katastar nepokretnosti.

Prije i poslije datih zona, neophodno je izvršiti geodetska snimanja puta u dužini koja je dovoljna da se izvrši uklapanje u elemente puta koji su van istih.

PODLOGE treba uraditi za koridor koji obuhvata:

1. Profil puta sa svim elementima:

- kolovozne trake
- ivične trake
- rigole
- bankine i berme
- objekti na trasi
- OBJEKTI
- nestabilne kosine
- podzemne i nadzemne instalacije
- saobraćajni znaci i odbojne ograde
- parapetni zidovi
- kolobrani
- kilometarske oznake
- i dr.

2. Površine i sve objekte lijevo i desno od osovine postojećeg puta, u potrebnoj širini koridora.

PODLOGE uraditi na osnovu podataka dobijenih klasičnim snimanjem terena uz primjenu savremenih instrumenata i pomoćnih sredstava za tačnost kartiranja istih u R=1:1000 (1:500) i

R= 1:250 (na mjestima raskrsnica) i ekvidistance prema važećem Pravilniku (u daljem tekstu PRAVILNIK).

PODLOGE za izradu Glavnih projekata objekata na trasi i mostova treba uraditi na osnovu podataka dobijenih klasičnim snimanjem terena uz primjenu savremenih instrumenata i pomoćnih sredstava za tačnost kartiranja istih u R=1:100 i ekvidistance prema PRAVILNIKU.

Snimanje svih PODLOGA treba izvršiti u državnom koordinatnom sistemu.

Snimanje treba vršiti sa operativnog poligona, kojeg treba stabilizovati po PRAVILNIKU.

Sve tačke operativnog poligona vidno ucrtati na PODLOGAMA R=1:1000 (1:500) i na istim upisati koordinate i kote. Uz PODLOGE priložiti spisak poligonih tačaka sa brojevima, opisom osiguranja, kotama i koordinatama.

PODLOGE se opisuju topografskim znacima koji su u upotrebi u Crnoj Gori, a korišteni topografski ključ se obavezno prilaže kao legenda na svakom listu geodetske podloge. Pored crteža, u geodetskom Elaboratu se prikazuju i numerički podaci o izravnjanju operativnog poligona.

Na PODLOGAMA upisati osnovnu važeću stacionažu postojećeg puta (putna stacionaža).

Na PODLOGAMA treba predstaviti reljef terena sa svim objektima na predmetnom potezu i sa izohipsama ekvidistance prema PRAVILNIKU.

Poprečne profile treba snimiti:

- Na maksimalnom međusobnom rastojanju od 15 m na čitavoj dužini dionice
- Između profila, na svim karakterističnim mjestima (izražene deformacije na kolovozu, na mjestima: propusta, visokih strmih nagiba zasječka, usjeka, potpornih zidova i sl.)
- Na mjestima objekata, nakon definisanja njihovog položaja, na svakih 5 m, radi preciznijeg definisanja istih

Snimanjem treba obuhvatiti najmanji broj tačaka kako slijedi:

- Planum puta (rigole, kolovoz, ivične trake, bankine, berme i drugo)
- Određeni prostor van planuma puta na lijevoj i desnoj strani, treba da obuhvati kompletan profil puta; broj tačaka koje treba snimiti zavisi od konfiguracije terena, ali u svakom slučaju mora biti dovoljan kako bi se realno predstavio profil puta i nagib terena van profila puta
- Propuste sa potrebnim brojem tačaka radi predstavljanja stvarnog oblika, njihovih ulaza, izlaza i otvora
- Visoke strme nagibe zasječka, usjeka i nasipa na svim mjestima promjene nagiba škarpi
- Saobraćajne znake i table za obavještavanje (panoe/bilborde), sa 1 tačkom
- Potporne/obložne zidove sa najmanje dvije tačke (teren i kruna)
- Šahtove i trase podzemnih instalacija sa po 1 tačkom na svakih 10 metara (otkrivanje instalacija treba da izvodi izvršilac snimanja)
- Nadzemne instalacije sa 1 do 4 tačke u zavisnosti od vrste nosača instalacije i trase tj. mreže instalacije
- Odbojne ograde sa po 1 tačkom na početku i kraju poteza
- Kamene ili betonske kolobrane i kilometražne stubice sa po 1 tačkom
- Sve OBJEKTE u koridoru sa najmanje po jednom tačkom na svakom uglu objekta
- Sav prostor (koridor) predviđen za snimanje van profila puta sa dovoljnim brojem tačaka, u zavisnosti od konfiguracije terena.

Sve snimljene poprečne profile stabilizovati i vidno obilježiti, na način da ne budu oštećeni.

Snimljene poprečne profile nanijeti na situaciji R=1:1000 (1:500) i R 1:250 sa upisanim brojem profila i odgovarajućom stacionažom (zvanična stacionaža puta).

Geodetske PODLOGE uraditi u digitalnom obliku u DXF ili DWG formatu za sve predviđene razmjere sa opisom lista po PRAVILNIKU.

Sve vrste objekata, elemente puta, instalacije i drugo predviđeno za snimanje na PODLOGAMA, označiti topografskim znacima.

Na svim PODLOGAMA upisati lokalitet, legendu topografskih znakova, razmjeru, ime autora, datum izrade i sve ostale podatke predviđene pravilima struke i PRAVILNIKOM.

Potrebno je uraditi sledeće PODLOGE:

- Situacioni plan sa svim terenskim podacima u razmjeri R=1:1000 (1:500) i R 1:250 za potrebe izrade Glavnog projekta
- Situacioni plan R=1:100 za izradu Glavnih projekata OBJEKATA
- Poprečne profile za cijeli koridor snimljene na karakterističnim mjestima na međusobnom razmaku ne većem od 15 m' u R=1:100

Format listova treba prilagoditi praktičnosti upotrebe.

Knjiga geodetskih podloga treba, shodno Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte, da sadrži:

- Opštu dokumentaciju
- Projektni zadatak
- Tekstualnu dokumentaciju:
 - Tehnički opis
 - Završni Izvještaj Komisije o kontroli geodetskih podloga
- Numeričku dokumentaciju:
 - Spisak kordinata i kota geodetske mreže (X, Y, Z) – operativni poligon
 - Podaci o izravnavanju geodetske mreže
 - Opis položaja poligona tačaka (obrazac br. 27)
- Grafičku dokumentaciju:
 - Situacioni plan R= 1:1000 (1:500)
 - Situacioni plan R= 1:250 (za raskrsnice)
 - Situacioni plan R= 1:100 (za objekte)
 - Poprečni profili R= 1:100

Projektant je dužan da Investitoru predstavi trasu i sve njene podatke i elemente propisno i vidno obilježene na terenu, neposredno prije početka izvođenja radova.

6.2 GLAVNI PROJEKAT

Pri izradi Glavnog projekta Projektant je dužan da analizira sljedeće:

➤ Ocjena stanja postojeće kolovozne konstrukcije

Ocjenu dati na osnovu:

- vizuelnog snimanja površine kolovoza
- mjerenja poduzne ravnosti kolovoza na max 100 m odstojanja
- mjerenja poprečne ravnosti kolovoza na potezima gdje je uočena pojava kolotraga ili izraženih deformacija poprečnih profila. Na takvim potezima mjerenja poprečne ravnosti izvršiti na svakom poprečnom profilu u skladu sa AASHTO smjernicama za mjerenje kolotraga ili transprofilografijom
- određivanje zapreminskog učešća osnovnih komponenti
- mjerenja otpora klizanju površine kolovoza

- određivanja nosivosti postojeće kolovozne konstrukcije na max 500 m rastojanja Projektant treba da utvrdi tip, nivo, količinu i uzrok oštećenja i izradi grafički prikaz na situacionom planu u razmjeri R=1:100. Na osnovu navedenog, Projektant daje ocjenu konstruktivnih karakteristika kolovoza.

➤ **Ocjena stanja sistema za odvodnjavanje**

Sa aspekta odvodnjavanja, ocijeniti funkcionalno stanje: bankina, rigola, kanaleta, ivičnjaka, jarkova, propusta, drenaža, slivnika i ostalih elemenata za odvodnjavanje.

Ocjena stanja sastoji se u prikupljanju indikatora stanja vizuelnim pregledom pri čemu posebnu pažnju obratiti na:

- topografiju terena (usjek/nasip)
- nagib kolovoza i bankina
- geometriju i stanje rigola, kanala i jarkova
- efikasnost sistema za odvodnjavanje

Izvršiti ocjenu vrste i stepena uticaja postojećeg sistema za odvodnjavanje na pojavu uočenih strukturnih i površinskih oštećenja puta.

Sa stanovišta odvodnjavanja, hidrauličkim proračunom provjeriti kapacitet sistema za odvodnjavanje.

Na osnovu ocjene stanja, predložiti rješenje za unapređenje sistema za odvodnjavanje. Ukoliko su identifikovane nadzemne ili podzemne instalacije koje po tipu i položajno ometaju funkciju elemenata sistema za odvodnjavanje, predlog rješenja za unapređenje sistema za odvodnjavanje obavezno mora da sadrži obrazloženje.

➤ **Ocjena stanja objekata na trasi i OBJEKATA**

Projektant će na predmetnom lokalitetu utvrditi stvarni broj, vrstu i stanje postojećih OBJEKATA.

Projektant je u obavezi da za svaki OBJEKAT izvrši detaljno geodetsko snimanje, izvrši pregled i evidentira oštećenja i na osnovu toga da ocjenju stanja OBJEKTA. Projektant će izvršiti uzimanje uzoraka betona i sprovesti druge istražne radove koje smatra potrebnim za utvrđivanje stanja i nosivosti konstrukcije OBJEKATA.

Projektant će izvršiti dimenzionisanje objekata na trasi i OBJEKATA shodno važećim tehničkim propisima i standardima.

Na osnovu rezultata prethodnih aktivnosti, Projektant daje tehničko rješenje sanacije OBJEKATA.

➤ **Zahtjevi socijalnog aspekta**

Zadatak projektanta je da u okviru ovog dijela sagleda:

- intenzitet i tokove pješačkog kretanja sa analizom potrebe i mogućnosti izgradnje pješačkih staza, ograda, pasarela i sl.
- potrebu za uređenjem parking površina i odmorišta odnosno pristupa pojedinim komercijalnim objektima
- potrebu za uređenjem, odnosno izgradnjim novih autobuskih stajališta
- potrebu za izmještanjem instalacija
- sve ostale detalje koji po mišljenju Projektanta mogu biti od koristi za lokalnu zajednicu

➤ **Analiza bezbjednosti saobraćaja**

Pri analizi bezbjednosti saobraćaja Projektant sprovodi:

- analizu saobraćajnih nezgoda na posmatranom putu i predmetnoj dionici
- analizu mišljenja službenih lica (nadzornih organa na održavanju puta, inspekcije i dr.) i korisnika puta o problemima bezbjednosti saobraćaja na predmetnoj dionici

- provjeru elemenata postojećeg puta sa aspekta bezbjednosti saobraćaja u skladu sa principima projektovanja bezbjednih puteva
- identifikaciju opasnih mesta na osnovu uporedne analize objektivnog i subjektivnog rizika, odnosno na osnovu analize nezgoda i stavova o bezbjednosti saobraćaja i mogućih mjera za poboljšanje bezbjednosti na tim opasnim mjestima

Projektant na osnovu gore navedenih analiza daje predlog mjera koje treba primjeniti za umanjenje rizika od nastanka saobraćajnih nezgoda u odnosu na prethodno identifikovane mjere, zajedno sa analizom opravdanosti predloženih mjeru i dostavlja ih Investitoru na saglasnost. Odobrene mjerne, Projektant inkorporira u svoje projektno rješenje.

➤ Ostale analize

Projektant će na predmetnom lokalitetu identifikovati sve postojeće priključke na predmetni put i podatke prikazati tabelarno u okviru posebnog priloga.

Neophodno je utvrditi i prikazati:

- stacionažu osovine priključka
- položaj priključka u poprečnom profilu (lijevo/desno)
- tip priključka (individualni/ priključak za naselje/ priključak za komercijalni objekat/ opštinski put i slično)
- širinu, ugao ukrštanja i zonu preglednosti priključka
- da li je priključak zacijevljen (da/ne)
- vrstu kolovoznog zastora na priključku
- ocjenu opravdanosti priključka (da li postoji mogućnost ukidanja tj. izmještanja priključka)

Na osnovu rezultata prethodnih aktivnosti, Projektant daje tehničko rješenje intervencije na priključcima.

Iz analize svih gore navedenih rezultata i zaključaka kao i uslova iz planske dokumentacije, Projektant se opredjeljuje za dalju razradu elemenata predmetnog projekta.

6.2.1 GLAVNI PROJEKAT TRASE I OBJEKATA NA TRASI

Tekstualna dokumentacija

Tehnički izvještaj, pored ostalog, treba da sadrži:

- opis lokacije i osvrt na osnove za izradu Glavnog projekta
- prikaz rješenja za investiciono održavanje trase
- opis tehničkih karakteristika i parametara trase sa obrazloženjem
- opis načina odvodnjavanja i regulacije
- opis saobraćajne signalizacije i putne opreme
- opis predviđenih materijala
- mjere i rješenja za obezbjeđenje trajnosti
- osvrt na tehnologiju građenja
- osvrt na predmjer i predračun radova
- osvrt na deponije
- spisak korišćenih zakona, opštih i tehničkih propisa, normativa i standarda
- ostale aspekte rješenja koje autor želi posebno da istakne

Tehnički uslovi

Potrebno je da Projektant uradi detaljne tehničke uslove za izvođenje svih vrsta radova i propiše mjerne zaštite na radu.

Tehnički uslovi, pojedinačno za sve vrste radova moraju biti obrađeni po sljedećim poglavljima:

- vrsta i kvalitet materijala, opreme i poluproizvoda
- kvalitet izrade
- metode i tehnologija izvršavanja rada, ugrađivanje opreme, poluproizvoda i dr.
- vrste i metode ispitivanja i testiranja
- način mjerena, obračunavanja i plaćanja
- eventualne alternative i opcije
- propisi, pravilnici, standardi, normativi i dr.

Pozicije (numeracija) radova iz ovih uslova, moraju se slagati sa numeracijom iz predmjera i predračuna radova.

Numerička dokumentacija

Koordinate

Na osnovu geomerijski definisane trase puta Projektant treba da pristupi analitičkoj obradi trase puta u horizontalnom i vertikalnom smislu i numerički definiše trasu, kao i da izradi plan obilježavanja trase sa operativnog poligona.

Trasu puta treba definisati sa koordinatama:

- operativnog poligona
- poprečnih profila
- elementarnih tačaka
- priključaka i raskrsnica
- objekata na trasi i OBJEKATA
- ostalo

Dimenzionisanje kolovozne konstrukcije

Za potrebe sanacije postojeće kolovozne konstrukcije i dimenzioniranja nove, Projektant će izvršiti uzimanje uzoraka materijala iz kolovozne konstrukcije kernovanjem. Kernovanje vršiti na max rastojanju od 500 m, i to na 3 mesta na poprečnom profilu, jedan u osovini i dva na odstojanju od 0,5 m od ivice kolovoza, sa lijeve i desne strane. Uzete uzorke identifikovati makroskopski, uz utvrđivanje debljine slojeva i međusobnih veza.

Nakon kernovanja, potrebno je zatvoriti bušotine, tako da se onemogući dotok vode od atmosferskih padavina u kolovoznu konstrukciju i spriječi propadanje iste do početka izvođenja radova na investicionom održavanju predmetne dionice, kao i da se po kolovozu može bezbjedno odvijati saobraćaj. Položaj bušotina prikazati stacionažno na linijskom planu primjerene razmjere.

Pored ostalog konstatovati:

- fizičko stanje uzoraka vezanih materijala (raspao se, pukao, vezan-kompaktan)
- ukupnu debljinu kolovozne konstrukcije
- položaj sloja u uzorku, debljinu sloja i vrstu materijala
- debljinu podslojeva (ukoliko postoji) i vrstu materijala ispod nivoa posteljice

Obavezno priložiti fotodokumentaciju o izvršenim terenskim istražnim radovima.

U cilju utvrđivanja geomehaničkih karakteristika materijala, izvršiti laboratorijska ispitivanja uzetih uzoraka. Minimalni obim ovih ispitivanja obuhvata:

- određivanje granulometrijskog sastava materijala
- određivanje zapreminske mase i vlažnosti u prirodnom stanju
- određivanje maksimalne zapreminske mase i optimalne vlažnosti po standardnom Proktorovom optitu
- određivanje granice konzistencije materijala

- određivanje indeksa nosivosti (CBR)

Laboratorijskim ispitivanjima uzoraka asfalta obavezno obuhvatiti:

- određivanje sastava asfaltne mješavine
- određivanje zapreminskog učešća osnovnih komponenti

Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati u skladu sa parametrima saobraćajnog opterećenja, geotehničkim karakteristikama terena, klimatskim uslovima, raspoloživim resursima (prirodni i vještački materijali) i tehnologijom građenja.

Dimenzionisanje kolovozne konstrukcije treba sprovesti pogodnim empirijskim i/ili teorijskim postupcima. Za dimenzioniranje se može izabratи neki od priznatih postupaka, primjenjenih rangu i značaju puta. Primjenjenu metodu opisati i obrazložiti. Naručilac može od Projektanta zahtijevati provjeru dobijenih rezultata, korišćenjem druge metode. U tom slučaju, Projektant nema prava na bilo kakvu naknadu troškova koji proisteknu iz zahtjeva Naručioca.

Projektom kolovozne konstrukcije definisati:

- potrebne pripremne radove na kolovozu koji se odnose na popravke oštećenja ili rušenje i uklanjanje slojeva (u koliko je primjenljivo u konkretnom slučaju)
- projektnu debljinu novih slojeva i vrstu materijala i mješavina, minimalnu i maksimalnu tehnošku debljinu za izradu spojeva i izravnjanja
- rješenja nove kolovozne konstrukcije sa crtežima tipskih detalja veze sa postojećim kolovozom

Oštećenja postojeće kolovozne konstrukcije prikazati na situacijama, a sanaciju predvidjeti u skladu sa obavljenim proračunom.

Predmjer i predračun radova na trasi

Predmjerom radova sa detaljnim opisima i dokaznicama mjera za sve pozicije moraju biti obuhvaćeni sljedeći radovi:

- pripremni radovi
- radovi na donjem stroju
- radovi na gornjem stroju
- odvodnjavanje
- radovi na objektima na trasi
- priključci i/ili raskrsnice
- prateći sadržaji
- sanacija postojeće infrastrukture (ako je potrebno)
- uređenje putnog pojasa
- saobraćajna signalizacija i putna oprema
- ostali radovi

Predračunom radova, pored pozicija iz predmjera radova, obuhvatiti nepredviđene radove, čiji će iznos izražen u procentima u odnosu na ukupnu vrijednost radova, procijeniti Projektant.

Na osnovu Projektnog zadatka, geodetskih podloga i dimenzioniranja kolovozne konstrukcije, grafičkom dokumentacijom prikazati:

- elemente situacionog plana, podužnog i poprečnog profila (radijuse horizontalnih i vertikalnih krivina, skretne uglove, podužne i poprečne nagibe i dr.)
- geometrijska projektna rješenja rehabilitacije kolovoza (sanacija oštećenja površine kolovoza, korekcija oblika postojećeg kolovognog zastora ili kolovoza, prerada zastora, struganje i nanošenje novih slojeva i dr.)
- rješenje odvodnjavanja kolovoza

- rješenje odvodnjavanja trupa puta
- rješenje prikupljanja i odvođenja kišnih i procjednih voda sa okolnog terena
- nivелaciona rješenja pratećih sadržaja (raskrsnica, priključaka, autobuskih stajališta, benzinskih stanica, parkirališta i dr.)

Grafička dokumentacija

Grafička dokumentacija trase treba da sadrži:

- *Situacioni plan postojećeg stanja R=1:1000*

Situacioni plan dati sa vidno ucrtanim tačkama operativnog poligona, sa upisanim koordinatama, kao i plan obilježavanja trase.

- *Situacioni plan projektovanog stanja R=1:1000 (1:500)*

Projektant je obavezan da jednoznačno definiše trasu puta u situacionom planu sa svim geometrijskim i numeričkim podacima u razmjeri R=1:1000 (R=1:500).

Na situacionom planu treba prikazati:

- zasjek
- nasip
- koncept odvodnjavanja površinskih, pribrežnih i podzemnih voda
- priključke pristupnih puteva
- objekte na trasi
- OBJEKTE
- objekte za odvodnjavanje
- prateće sadržaje i sl.

Treba dati opis i detalje osiguranja tačaka operativnog poligona, kao i izvršiti njegovo osiguranje na terenu.

- *Situacioni plan, poduzni profili i nivacioni plan raskrsnica i ukrštanja*

Projektant će prikazati raskrsnice u nivou u funkciji situacionog i nivacionog toka. Projektant oblikuje raskrsnice, dimenzioniše i provjerava primijenjene elemente projektne geometrije u funkciji eksploracionih, vozno-dinamičkih, konstruktivnih i estetskih kriterijuma i definiše elementarne tačke (X_i, Y_i, Z_i) raskrsnice u absolutnom kordinatnom sistemu.

Projektant daje grafičke priloge i to:

- Situacioni plan raskrsnica R=1:250
- Poprečne profile R=1:100
- Uzdužni profil glavnog i sporednog pravca ukrštanja R=1:250/25
- Nivelacioni plan raskrsnica R=1:250, E (terena) =10cm

- *Uzdužni profil*

Projektant je obavezan da definiše trasu puta u uzdužnom profilu sa svim geometrijskim i numeričkim podacima u razmjeri R=1:1000/100 (500/50).

Na uzdužnom profilu treba prikazati: vitoperenje, proširenje kolovoza, priključke postojećih i planiranih saobraćajnica, objekte na trasi, OBJEKTE, objekte za odvodnjavanje, prateće sadržaje, stacionaže, kote terena i nivelete, nagibe nivelete i dr.

- *Normalni – karakteristični poprečni profili*

Na normalnim – karakterističnim poprečnim profilima u razmjeri R=1:50 projektant je obavezan prikazati:

- dimenzije pojedinih elemenata u profilu puta

- konstrukciju donjeg i gornjeg sloja sa detaljima
- nagibe, oblikovanje i zaštitu kosina, usjeka i nasipa, sa detaljima
- detalj spoja postojeće kolovozne konstrukcije sa novim kolovozom
- sistem odvodnjavanja
- saobraćajno tehničku opremu puta i dr.

Standardne detalje uraditi u R=1:20 i R=1:10.

- *Poprečni profili*

Na osnovu saobraćajnog rješenja, Projektant će iskolčiti trasu saobraćajnice na terenu i snimiti poprečne profile dovoljne širine za obradu trase. Poprečni profili će se određivati na svim karakterističnim mjestima u cilju prikaza terena i tačnosti računanja zemljanih i ostalih radova.

Sve snimljene poprečne profile stabilizovati i vidno obilježiti, na način da ne budu oštećeni.

Na potezu trase puta, snimiti poprečne profile na međusobnom razmaku ne većem od 15 m, širine pojasa koja će zadovoljiti sve elemente poprečnog profila (kolovoz, bankine, berme, rigole, kanale, usjekе, nasipe, propuste, objekte, granicu putnog pojasa i dr.).

Poprečne profile prikazati u razmjeri R = 1:100.

- *Detalji*

Projektant je dužan uraditi sve detalje, kako bi se objekat nesmetano i kvalitetno izgradio i to za:

- donji i gornji stroj
- rigole i kanale
- drenaže
- ivičnjake i ivične trake
- bankine i berme
- vezu starog i novog kolovoza
- vezu potpornih i obložnih zidova sa kolovozom
- zaštitu kosina
- saobraćajnu signalizaciju i putnu opremu
- sve druge neophodne detalje

Detalje uraditi u R=1:20 i R=1:10.

- *Raspored zemljanih masa*

Projektant je u obavezi da obračuna ukupne količine zemljanih radova, tj. viškova i/ili manjkova i da na situacionom planu prikaže deponije i/ili pozajmišta odnosno da ih definiše u tekstualnom dijelu ako su izvan domena snimljene situacije.

Konkretna rješenja rasporeda zemljanih masa, treba dati u odgovarajućim tehničkim prilozima.

Tekstualna dokumentacija za objekte na trasi

Tehnički izvještaj

Tehnički izvještaj, pored ostalog, treba da sadrži:

- opis lokacije
- osvrt na osnove za projektovanje
- prikaz rješenja
- opis provedenog proračuna
- opis predviđenih materijala
- opis tehničkih karakteristika i parametara sa obrazloženjima
- osvrt na estetsku stranu rješenja i njegovo uklapanje i prilagođavanje okolini

- opis načina odvodnjavanja i regulacije
- mjere i rješenja za obezbeđenje trajnosti objekta
- osvrt na tehnologiju građenja
- osvrt na predmjer i predračun radova
- ostale aspekte rješenja koje autor želi posebno da istakne

Tehnički uslovi

Potrebno je da Projektant uradi detaljne tehničke uslove za izvođenje svih vrsta radova i propiše mjere zaštite na radu.

Pozicije (numeracija) radova iz ovih uslova moraju biti usaglašene sa numeracijom iz predmjera i predračuna radova.

Numerička dokumentacija za objekte na trasi

Dimenzionisanje

Projektant će izvršiti dimenzionisanje objekata na trasi shodno važećim tehničkim propisima i standardima.

Predmjer i predračun radova

Predmjer radova treba da bude urađen sa dokaznicom mjera.

Predmjerom treba da bude obuhvaćeno sljedeće:

- prethodni radovi
- zemljani radovi
- betonski i armirano-betonski radovi
- armirački radovi
- hidroizolacija
- kolovozna konstrukcija (donji i gornji stroj)
- odvodnjavanje i regulacija
- ostali radovi

Predračunom radova, pored pozicija iz predmjera radova, obuhvatiti nepredviđene radove, čiji će iznos izražen u procentima u odnosu na ukupnu vrijednost radova, procijeniti Projektant.

Grafička dokumentacija za objekte na trasi

Grafička dokumentacija treba da sadrži:

- Izvod iz situacionog plana trase
- Situacioni plan objekta, R=1:100
- Izgled objekta, R=1:100
- Osnovu temelja R=1:100
- Uzdužni presjek R=1:100
- Detaljni poprečni presjek R=1:25
- Poprečne presjeke R=1:50
- Planovi oplate i armature, R 1:25 i R 1:10
- Detalji, R 1:25 i R 1:10
- Ostala grafička dokumentacija neophodna za izvođenje radova na objektu

6.2.2 GLAVNI PROJEKAT SANACIJE MOSTOVA

Projektnim rješenjem naročito obuhvatiti :

- Sanaciju svih oštećenih betonskih površina, uključujući pjeskarenje i antikorozivnu zaštitu armature,
- Izradu nove hidroizolacije i asfaltnih slojeva,

- Zamjenu postojećih dilatacionih sprava,
- Zamjenu postojeće zaštitne i pješačke ograde,
- Izradu novih ili sanaciju postojećih pješačkih staza,
- Tehničko rješenje za odvodnjavanje,
- Odgovarajuće mjere površinske zaštite djelova mosta koji su izloženi atmosferskim i ostalim agresivnim uticajima.

Tekstualna dokumentacija za mostove

Tehnički izvještaj

Tehnički izvještaj, pored ostalog, treba da sadrži:

- Opis lokacije, stacionažu i položaj mosta na trasi,
- Osvrt na osnove projektovanja,
- Prikaz rješenja sa opisom karakterističnog poprečnog presjeka i dimenzijama,
- Opis provedenog proračuna,
- Opis predviđenih materijala,
- Opis tehničkih karakteristika i parametara sa obrazloženjem,
- Osvrt na estetsku stranu rješenja i njegovo uklapanje i prilagođavanje okolini,
- Opis načina odvodnjavanja sa i oko objekta,
- Mjere i rješenja za obezbjeđenje trajnosti objekta,
- Osvrt na metode i tehnologiju građenja,
- Rješenje elemenata saobraćajne opreme objekta,
- Osvrt na predmjer i predračun radova,
- Spisak korišćenih zakona, opštih i tehničkih propisa, normativa i standarda,
- Ostale aspekte rješenja koje autor želi posebno da istakne.

Tehnički uslovi

Potrebno je da Projektant uradi detaljne tehničke uslove za izvođenje svih vrsta radova i propiše mjere zaštite na radu.

Pozicije (numeracija) radova iz ovih uslova moraju se slagati sa numeracijom iz predmjera i predračuna radova.

Numerička dokumentacija za mostove

Dimenzionisanje

Projektant će izvršiti dimenzionisanje mosta shodno važećim tehničkim propisima i standardima.

Predmjer i predračun radova

Predmjerom radova sa detaljnim opisima i dokaznicama mjera za sve pozicije moraju biti obuhvaćeni sljedeći radovi:

- pripremni radovi,
- radovi na uklanjanju oštećenih djelova mosta,
- betonski i armirano - betonski radovi
- armirački radovi,
- radovi od metala,
- isolaterski radovi,
- asfalterski radovi,
- radovi na odvodnjavanu i regulaciji,
- ograde,
- dilatacione sprave,
- ivičnjaci,

- uređenje terena,
- ostali radovi.

Predračunom radova, pored pozicija iz predmjera radova, obuhvatiti nepredviđene radove, čiji će iznos izražen u procentima u odnosu na ukupnu vrijednost radova, procijeniti Projektant.

Grafička dokumentacija za mostove

Grafička dokumentacija treba da sadrži:

- Izvod iz situacionog plana trase
- Situacioni plan, pogled odozdo i izgled postojećeg stanja sa prikazanim oštećenjima, R=1:100
- Situacioni plan projektovanog rješenja, R=1:100
- Izgled mosta, R = 1:100
- Uzdužni presjek R=1:100
- Detaljni poprečni presjek R=1:25
- Poprečne presjeke R=1:50
- Planovi oplate i armature, R 1:25 i R 1:10
- Detalji (vijenci, barbakane, ivičnjaci, ograda, slivnici, dilatacije i dr.), R 1:25 i R 1:10
- Ostala grafička dokumentacija neophodna za izvođenje radova

6.2.3 GLAVNI PROJEKAT SANACIJE TUNELA

Projektan je u obavezi pri usvajanju rješenja sanacije, voditi računa o poprečnom profilu tunela, tako da se obezbijedi potreban slobodni i saobraćajni profil saglasno rangu i karakteru saobraćajnice

Projektnim rješenjem naročito obuhvatiti:

- Sanaciju svih oštećenih betonskih površina tunelske obloge,
- Sanaciju ulaznog i izlaznog portal,
- Izradu hidroizolacije tunelske obloge, ako je primjenljivo,
- Izradu novih ili sanaciju postojećih radnih/pješačkih staza,
- Tehničko rješenje odvodnjavanja i regulacije.

Tekstualna dokumentacija za tunele

Tehnički izvještaj

Tehnički izvještaj, pored ostalog, treba da sadrži:

- Opis lokacije, stacionažu i položaj tunela na trasi,
- Osvrt na osnove projektovanja,
- Prikaz rješenja sa opisom karakterističnog poprečnog presjeka i dimenzijama,
- Opis provedenog proračuna,
- Opis predviđenih materijala,
- Opis tehničkih karakteristika i parametara sa obrazloženjem,
- Osvrt na estetsku stranu rješenja i njegovo uklapanje i prilagođavanje okolini,
- Opis načina odvodnjavanja objekta,
- Mjere i rješenja za obezbjeđenje trajnosti objekta,
- Osvrt na metode i tehnologiju građenja,
- Rješenje elemenata saobraćajne opreme objekta,
- Osvrt na predmjer i predračun radova,
- Spisak korišćenih zakona, opštih i tehničkih propisa, normativa i standard,
- Ostale aspekte rješenja koje autor želi posebno da istakne.

Tehnički uslovi

Potrebno je da Projektant uradi detaljne tehničke uslove za izvođenje svih vrsta radova i propiše mјere zaštite na radu.

Pozicije (numeracija) radova iz ovih uslova moraju se slagati sa numeracijom iz predmjera i predračuna radova.

Numerička dokumentacija za tunele

Dimenzionisanje

Projektant će izvršiti dimenzionisanje tunela shodno važećim tehničkim propisima i standardima.

Predmjer i predračun radova

Predmjerom radova sa detaljnim opisima i dokaznicama mјera za sve pozicije moraju biti obuhvaćeni sljedeći radovi:

- pripremni radovi,
- radovi na uklanjanju oštećenih djelova tunela,
- betonski i armirano - betonski radovi,
- armirački radovi,
- izolaterski radovi,
- asfalterski radovi,
- radovi na odvodnjavanu i regulaciji,
- ivičnjaci,
- uređenje terena,
- ostali radovi.

Predračunom radova, pored pozicija iz predmjera radova, obuhvatiti nepredviđene radove, čiji će iznos izražen u procentima u odnosu na ukupnu vrijednost radova, procijeniti Projektant.

Grafička dokumentacija za tunele

Grafička dokumentacija treba da sadrži:

- Izvod iz situacionog plana trase
- Situacioni plan postojećeg stanja sa prikazanim oštećenjima, R=1:100
- Situacioni plan projektovanog rješenja, R=1:100
- Uzdužni profil R= 1:1000/100
- Tipove poprečnih profila tunela R= 1:50
- Izgled portalna R= 1:50
- Situacioni plan ulaznog i izlaznog portalna R= 1:100
- Poprečne presjeke portalne konstrukcije R= 1:50
- Rješenje odvodnjavanja u pogodnoj razmjeri
- Rješenje hidroizolacije R=1:25 sa detaljima R=1:10 (1:5)
- Detalje (ivičnjaci, radne/pješačke staze i dr.) R=1:25 (1:10)
- Ostala grafička dokumentacija neophodna za izvođenje radova

6.3 GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME PUTOA

Projektant će se pri izradi Glavnog projekta saobraćajne signalizacije i opreme puta, pridržavati odredbi važećeg Pravilnika o saobraćajnoj signalizaciji i obradi sva potrebna rješenja koja se odnose na:

- Situacione planove za postavljanje saobraćajnih znakova sa svim potrebnim detaljima
- Situacione planove za obilježavanje oznaka na kolovozu sa svim potrebnim detaljima

- Situacione planove za postavljanje saobraćajne opreme (smjerokaza, zaštitnih odbojnih ograda, zaštitnih žičanih ograda) sa svim potrebnim detaljima
- Detaljne crteže za sve nestandardne elemente saobraćajne signalizacije i saobraćajno-tehničke opreme

Situacione planove uraditi u R=1:1000 (1:500), a detalje u pogodnoj razmjeri.

Pri obradi poglavlja saobraćajne signalizacije i opreme puta, Projektant će izvršiti provjeru rješenja koja se odnose na:

- vozno-dinamičke i vizuelne karakteristike trase
- maksimalne brzine vozila u krivinama
- međusobne usklađenosti elemenata trase puta i njihove dinamičke homogenosti
- bezbjednosti saobraćaja za sve učesnike
- utvrđivanje zahtijevane, zaustavne, raspoložive i preticajne preglednosti

– *Saobraćajni znakovi*

Saobraćajne znakove definisati po pitanju:

- dimenzija
- boje i kvalteta retroreflektujućeg materijala za izradu lica znakova
- položaja simbola i natpisa
- veličine slova i natpisa
- položaja u odnosu na kolovoz puta

Na situacionom planu pored brojeva dati i slike svih saobraćajnih znakova u boji.

Projektno rješenje saobraćajnih znakova mora sadržati statički proračun nosača (stubovi, rešetkasti nosači, portalni) i proračun temelja, u odnosu na konstrukciju saobraćajnih znakova i uticaj vjetra na iste. Potrebno je dati detalje ugrađivanja saobraćajnih znakova.

– *Oznake na kolovozu*

Pozicija svih oznaka na kolovozu mora biti nedvosmisleno definisana na situacionim planovima saobraćajne signalizacije i detaljima u pogodnoj razmjeri koji omogućavaju efikasnu realizaciju na terenu. Potrebno je dati detalje ispisivanja oznaka na kolovozu.

– *Oprema puta*

- Zaštitne ograde

U oblasti sistema za zadržavanje vozila, projektovati elemente zaštitnih čeličnih ograda, pri čemu je Projektant u obavezi da odredi potreban nivo zadržavanja, nivo jačine udara i deformaciju izraženu radnom širinom, u zavisnosti od saobraćajnih uslova i područja potrebne zaštite.

- Katadiopteri

Projektant će propisati položaj i tip katadioptera za zaštitne ograde, objekte na trasi, OBJEKTE i kolovoz (ukoliko je primjenljivo).

- Smjerokazi

Na potezima na kojima nije predviđeno postavljanje zaštitne ograde, projektovati smjerokaze sa primjenom retroreflektujućih tijela crvene i bijele boje.

Potrebno je da Projektant uradi proračune i detalje ugradnje/montaže saobraćajne opreme.

Položaj saobraćajne signalizacije i opreme puta u prostoru utvrđuje se stacionažno u odnosu na utvrđene stacionaže trase, pri čemu treba obuhvatiti i pristupne saobraćajnice.

U okviru predmjera radova koji se odnosi na saobraćajnu signalizaciju i opremu puta potrebno je posebno prikazati pozicije demontaže postojećih elemenata saobraćajne signalizacije i opreme koji nisu u saglasnosti sa projektnim rješenjem i koje je potrebno ukloniti.

6.4 GLAVNI PROJEKAT OSMATRANJA TLA I OBJEKATA U TOKU GRAĐENJA I EKSPLOATACIJE

Cilj izrade ovog projekta je da se tehnički i operativno reguliše sadržina i način:

- registrovanja početnog stanja tla prije početka radova
- osmatranje tla, objekata na trasi i OBJEKATA u toku građenja i eksploracije
- evidentiranje tj. registrovanje podataka i praćenje stanja na tlu i objektu u toku građenja i eksploracije

Ukoliko građenjem može doći do pomjeranja okolnog tla ili susjednih objekata, prilikom izrade ovog projekta i te činjenice treba obuhvatiti. To podrazumijeva da se obuhvate klimatski, hidrološki, geotehnički i drugi faktori koji su relevantni za osmatranje.

Ovim projektom treba obuhvatiti sve djelove objekta tj. trasu i njene elemente, mostove i tunele, ukoliko postoje na trasi, kao i druge objekte na trasi, kosine i kritičnu zonu oko objekata.

Za izradu ovog projekta treba koristiti podatke iz:

- Geodetskih podloga
- Glavnog projekta
- Rezultata vizuelnog opažanja

Projekat uraditi shodno važećem Pravilniku.

6.5 GLAVNI PROJEKAT ORGANIZACIJE I TEHNOLOGIJE GRAĐENJA ZA TRASU I OBJEKTE

Tekstualnom dokumentacijom obuhvatiti:

- Tehnički izvještaj
- Predlog tehničko tehničkog rješenja izgradnje za pripremne, glavne i ostale radove
- Procjenu potrebne mehanizacije
- Preliminarno rješenje snabdijevanja materijalom, energijom, radnom snagom i drugim resursima
- Orientacioni godišnji fond radnog vremena za glavne radove
- Orientaciono rješenje za pripremne radove
- Unutrašnje saobraćajnice i priključke
- Snabdijevanje vodom i energijom
- Pogone, skladišta i deponije
- Strukturu mrežnog plana
- Procjenu trajanja radova
- Procjenu troškova izgradnje objekta i pripremnih radova
- Predlog šeme organizacije građenja

6.6 ZBIRNI PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA

Neophodno je dati (priložiti) sve pojedinačne predmjere i predračune kao i zbirnu rekapitulaciju cijene koštanja kompletne dionice, kao i tehničke opise izvođenja radova.

7. USLOVI OBRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Cjelokupna grafička dokumentacija mora biti obrađena u boji i u digitalnoj formi kompatibilnoj programu Auto CAD (DWG, DWF).

Izrada i ovjera cjelokupne tehničke dokumentacije, mora biti u skladu sa odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i važećim pravilnicima.

Sve knjige Glavnog projekta upakovati u poveze tvrdih korica, formata A4, odgovarajuće debljine i u istoj boji.

Naslovni list (korice), zavisno od dijela tehničke dokumentacije, uraditi prema prilogu br.1.

U slučaju potrebe za faznom gradnjom objekta, projekte upakovati u posebne sveske, u skladu sa izvršenom podjelom predmetne dionice na poddionice (poteze).

Tehnička dokumentacija se izrađuje na crnogorskom jeziku ili prevedena na crnogorski jezik, osim kada je u pitanju srpski, hrvatski ili bosanski jezik, kada se prevod ne zahtijeva.

Broj primjeraka

Broj primjeraka pojedinih djelova tehničke dokumentacije usvojenih od strane Revidenta, koje je Projektant dužan predati Investitoru, iznosi:

- *Geodetske podloge* - 2 primjerka u elektronskoj formi.
- *Glavni projekti* - 2 primjeraka u štampanoj i 10 primjerka u elektronskoj formi.

Elektronska forma kompletne tehničke dokumentacije podrazumijeva:

- *PDF format zaštićen elektronskim potpisom Projektanta i Revidenta, i*
- otvorene datoteke za grafičke i numeričke djelove tehničke dokumentacije (excel, dwg).*



Prilog 1

Investitor:	Crna Gora Uprava za saobraćaj
Projektant:	(naziv i mjesto)
GLAVNI PROJEKAT	
<i>REKONSTRUKCIJA MAGISTRALNOG PUTA M-1 BUDVA – PETROVAC – BAR</i>	
<i>DIONICA: PETROVAC (PRIJEVORAC) - SUTOMORE</i>	
(STACIONAŽA)	
TRASA/OBJEKTI/OSMATRANJE.....	
KNJIGA 1/2/3....	
datum	