

CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-2068/9

Podgorica, 03.11.2017. godine

OPŠTINA MOJKOVAC

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1055-2068/9 od 03.11.2017. godine za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju pasarele na lokaciji koju čine djelovi kat.parcela broj 272 i 313/1 KO Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Centar sa gornjim Mojkovcem“ i djelovi kat.parcela 313/1 i 734 KO Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Sportska zona“ u Mojkovcu (Službeni List CG-opštinski propisi broj 19/13)

OBRADILE:

Branka Nikić

Nataša Pavićević

Ljubica Božović

OVLAŠCENO SLUŽBENO LICE  
Milica Abramović



---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica  
Tel: (+382) 20 446 288; (+382) 20 446 290; Fax: (+382) 20 446-212  
Web: [www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Broj:1055-2068/9  
Podgorica, 03.11.2017. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev Opštine Mojkovac izdaje:

## URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

**za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju pasarele na lokaciji koju čine djelovi kat.parcela broj 272 i 313/1 KO Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Centar sa gornjim Mojkovcem“ i djelovi kat.parcela 313/1 i 734 KO Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Sportska zona“ u Mojkovcu (Službeni List CG-opštinski propisi broj 19/13)**

### 1) Postojeće stanje

- Na osnovu grafičkih priloga iz plana „Topografsko katastarska podloga“ na lokaciji kat.parcele 313/1 KO Mojkovac je magistralni put Kolašin –Bijelo Polje.

#### Prirodne karakteristike

##### Geomorfološke karakteristike

Sa aspekta nagiba terena predmetni prostor spada u povoljne.

Hidrogeološke karakteristike Prema Studiji o kvalitetu sredine i zaštitu prirodnih vrijednosti sliva rijeke Tare (1984), ovo je zona aluvijuma koji je ugrožen poplavnim i podzemnim vodama gdje su česte plitke zbijene izdani. Ovo je izuzetno ograničavajući faktor za privođenje terena namjeni.

Nosivost terena Ovo su ravni ili blago nagnuti tereni (do 10%) u dolinskim proširenjima rijeke Tare, stabilni, dobro nosivi, ocediti i dobro eksponirani. Zbog povoljnih inženjerskih, geomehaničkih karakteristika terena, troškovi fundiranja, zemljani i građevinski radovi su relativno mali.

Pedološke karakteristike Aluvijumi i aluvijalno-deluvijalna zemljišta nalaze se u dolini Tare i njenih pritoka. Ovo su mlada i genetički nerazvijena zemljišta, pa su heterogenog sastava, odnosno pretežno su pjeskovito ilovasta, a po dubini su srednje duboka i duboka. Fizičke i hemijske osobine aluvijuma i aluvijalnih zemljišta

su dobre, ali aluvijum sadrži malo humusa. Nekad su ova zemljišta plavljeni pa i zabarena pored vodotoka uslijed visokog nivoa podzemnih voda. Bonitet aluvijuma i aluvijalno-deluvijalnih zemljišta kreće se od II -VI klase.

Stepen seizmičkog intenziteta Na osnovu karte seizmičke regionalizacije teritorije Crne Gore, područje Opštine Mojkovac pripada zoni VII<sup>o</sup> MCS, seizmičkog intenziteta. Na osnovu kataloga i gustine zemljotresa i urađenih karata epicentara Crne Gore i karata seizmičkog rizika, može se konstatovati da se na ovom području nije manifestovala značajnija seizmička aktivnost terena.

Klimatske karakteristike Klima područja opštine Mojkovac definisana je geografskim položajem i konfiguracijom terena. Mojkovački kraj se nalazi u zoni planinskog kontinentalnog klimatskog pojasa. Naselje Mojkovac neznatno osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima umjerenou - kontinentalne klimatske odlike, modificirane reljefom koji klimu planinske okoline Mojkovca čini kontinentalno-planinskom i subplaninskom.

Srednja godišnja temperatura u dolini Tare kod Mojkovca iznosi oko 7°C sa porastom visine srednje godišnje i mjesječna temperatura opada. Dolinske strane i površi imaju srednju godišnju temperaturu od 4-6°. Područje Mojkovca spada u područja velike oblačnosti, posebno povećana u hladnom dijelu godine. Relativna vlažnost se poklapa sa oblačnošću područja i u granicama je od 70-80%. Mojkovačko područje prima godišnje prosječno do 2200mm padavina. Najčešće padavine su u aprilu i februaru. Vazdušna strujanja su dominantna iz sjevernog, jugozapadnog i južnog pravca na potezu Kolašin – Mojkovac. Najučestaliji vjetrovi su iz južnog kvadranta (22,6 %) i sjeverni. Južni vjetar prodire u jesen dolinom Morače i Tare, snižava temperaturu i donosi padavine. Sjeverni vjetrovi (SZ pravac) donose snižavanje temperature, manje padavina, uglavnom u vidu slabog snijega, i niske temperature.

## 2) Planirano stanje

Prema grafičkim prilozima planiranog stanja iz Detaljnog urbanističkog plana „Centar sa gornjim Mojkovcem“ i Detaljnog urbanističkog plana „Sportska zona“ na predmetnoj lokaciji kao glavna veza sportsko rekreativne zone sa gradskim centrom Mojkovca planirana je iznad magistrale izgradnja pasarele i lifta.

Prema tekstualnom dijelu poglavlje Infrastruktura – Pješački i biciklistički saobracaj, se navodi da "Kao glavna veza sportsko rekreativne zone sa gradskim centrom Mojkovca planirana je natkrivena pasarela u centralnoj zoni koja je zbog velike denivelacije, planirana kao rampa sa blagim nagibom.

Tačan položaj, konstruktivni sistem i materijalizacija pasarela biće definisani kroz izradu projektne dokumentacije. Preporuka su lake čelične konstrukcije.

Zastori pješačkih komunikacija su od asfalta, kamena, betona, granita i sl. tj. od elemenata izrađenih od pomenutih materijala.

## 3) Saobraćaj

### Postojeće stanje

Okosnicu saobraćajne mreže čine magistralni put M2 (E80,E65), i regionalni put R-4 Mojkovac-Đurđevića Tara, koji su s obzirom na izgrađenu strukturu neposredno uz sam koridor, dobili karakter gradske saobraćajnice sa strukturom saobraćaja

(pješaci, parkiranje, dostava i sl.) i sadržajima koji otežavaju adekvatno odvijanje tranzitnog saobraćaja. Mreža internih saobraćajnica formirana je paralelno sa izgradnjom naselja. Saobraćaj je mješovit (motorni i pješački), a ulice su djelimično asfaltirane sa neadekvatnim profilima. To su seoske ulice koje služe za prilaz objektima i parcelama, nemaju trotoare ni riješenu infrastrukturu. Većina saobraćajnica zahtjeva rekonstrukciju svih građevinsko – tehničkih elemenata, a potrebno je obezbijediti i adekvatne pristupe svim parcelama.

#### Pješački i biciklistički saobraćaj

Obzirom na atraktivnost i specifičnost zahvata, posebna pažnja je posvećena pješačkom i biciklističkom saobraćaju i komunikacijama. Sistem pješačkih komunikacija se sastoji od trotoara uz saobraćajnice i popločanih površina ispred objekata, kao i uređenih samostalnih pješačkih staza čiji je šematski prikaz dat u grafičkom prilogu. Obodom zone A planirana je pješačko-biciklistička staza, čiji je poprečni profil definisan na grafičkom prilogu. Veza zone A, sa gradskim centrom planirana je preko podzemne pasarele širine cca 3,0 m kod autobuske stanice i nadzemnom pasareлом u zoni prema platou ispred Crkve. Kao glavna veza sportsko rekreativne zone sa gradskim centrom Mojkovca planirana je natkrivena pasarela u centralnoj zoni koja je zbog velike denivelacije, planirana kao rampa sa blagim nagibom. Pješački most preko Tare lociran je na mjestu koje u odnosu na planirane sadržaje u zoni turizma i stanovanja obezbjeđuje kvalitetnu pješačku povezanost Babića polja, Gornjih i Donjih Polja sa centrom grada preko sportsko rekreativne zone i kose pasarele iznad magistrale. Pješački, natkriveni most, predviđen je u širini od cca 3,0 metra. Na svim pješačkim prelazima sa uzdignutim ivičnjakom, kao i na prilazima objektima treba predvidjeti prelaze za hendikepirana lica saglasno standardima JUS U.A9 201 i 202.

Glavnim projektom pješačkih komunikacija neophodno je obezbijediti nesmetano kretanje lica sa smanjenom pokretljivošću, kao i pristup svim parcelama, javnim objektima i sadržajima. Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).

#### **4)Elektroenergetika**

##### **Javna rasvjeta**

Planom se dijelom definiše javno osvetljenje kao sastavni deo urbanističke cjeline tako da ga treba i izgraditi u skladu sa urbanističkim i saobraćajno-tehničkim zahtevima, a težeći da da instalacije osvetljenja postane integralni element urbane sredine. Pri planiranju osvetljenja saobraćajnica i ostalih površina mora se osigurati minimalni osvetljaj koji će obezbititi kretanje uz što veću sigurnost i konfor svih učesnika u noćnom saobraćaju, kao i u tome da instalacija osvetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju, zato se pri rešavanju uličnog osvetljenja mora voditi računa o sve četiri osnovna mjerila kvaliteta osvetljenja: ♦ nivou sjajnosti kolovoza ♦ podužnoj i opštoj ravnomernosti sjajnosti ♦ ograničavanje zaslepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja) ♦ vizuelno vođenje saobraćaja

Kod pešačkih staza i parkinga, unutar područja plana, obezbediti srednju osvetljenost od 20lx, uz minimalnu osvetljenost od 7.5lx. Rasvjeta saobraćajnica

definisana je u zavisnosti od kategorije saobraćajnica na sljedeći način: ♦ Glavne saobraćajnice su osvetljene postavljanjem metalnih stubova visine 10-12m sa svetilkama čiji izvor svetlosti je natrijum visokog pritiska (NaVT) snage prema fotometriskom proračunu. ♦ Osvetljenje staza uz šetališta i prilaznih staza predviđeti kandelaberskim stubovima manje visine. Svetiljke uskladiti sa postojećim kandelaberskim stubovima i svetilkama. Javna rasvjeta biće napajana iz posebnog polja javne rasvjete u novoj trafostanici 10/0.4kV. Presjek kablova za napajanje javne rasvjete je 4x25mm<sup>2</sup> Cu.

♦ Osvetljenje svih internih saobraćajnica kao i parkinga, pešačkih staza i šetališta je planirano sa kandelaberskim i metalnim trosegmentnim stubovima visine 5m sa svetilkom čiji je izvor svetlosti živa visokog pritiska (VTFE) ili metalhalogenih izvora svetlosti snage prema fotometriskom proračunu.

## 5)Pejzažna arhitektura

Zaštitni pojasevi – uz magistralu Zelenilo duž puteva predstavlja važnu kategoriju zelenila. Smisao zelenih traka duž puteva nije samo u vizuelnom odvajaju, nego i u formiranju prirodnijeg ambijenta, koji obezbjeđuje mirnu i nesmetanu vožnju i vizuelni komfor. Čak i najuži pojas trave ili niskog žbunja predstavlja dragocjenost, a da ne pričamo o visokom zelenilu, što sve zajedno doprinosi sprečavanju monotonije putovanja, zaštiti puteva od jakih uticaja vjetra i pretjerane insolacije. Sve ovo upućuje i na to da ova kategorija zelenila pozitivno utiče i na povećanje bezbjednosti vozača i putnika. Karakter zelenila duž puta pomaže u sticanju osnovne slike o predjelu i teritoriji kojom put prolazi. Nekada su ovo i jedine informacije koje stranac dobije tokom prolaska kroz određeno područje. Isto tako lijepo uređen i ozelenjen put obogaćen interesantnim detaljima pozitivno djeluje na smanjivanje prevelike brzine. Održavanje zelenila duž puteva zahtjeva stalnu i upornu kontrolu. Polomljene grane i opalo lišće koje se često nalazi na kolovozu posle nepogoda, može da bude uzrok velikih nesreća. Stoga se u održavanju puta mora voditi računa i o troškovima uređivanja zelenila. Pažljivo projektovanje i sadnja zelenila smanjuju buduće troškove, a uvećavaju ukupnu funkcionalnost. Izbor biljnog materijala treba da bude podređen posebnim uslovima, zbog čega se prvenstveno biraju autohtone biljke, ali i one otporne na različite negativne uslove sredine. Ako one predstavljaju i reprezentativne autohtone primjerke iz okoline, značaj im je veći, jer putnicima ukazuju na dendrološko i prirodno bogatstvo kraja kroz koji inače često samo projure.

## 6)Mjere zaštite

### Mjere zaštite životne sredine

Na prostoru Detaljnog urbanističkog plana nema registrovanih spomenika kulture. Prilikom odabira prostornog modela plana poštovan je princip maksimalnog očuvanja životne sredine. U tom smislu, dati planski kapaciteti, koji omogućavaju održivi razvoj ovog prostora istovremeno predstavljaju i akt očuvanja prirodne sredine. Prilikom izrade planskog dokumenta vodilo se računa o sljedećim parametrima: ♦ postići optimalan odnos izgrađenih površina i slobodnog prostora;

Smjernice za preuzimanje mjera zaštite ♦ zaštititi vodu, zemljište i vazduh svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture; ♦ isključiti sve aktivnosti koje mogu ugroziti životnu sredinu; ♦ za sve objekte u zahvatu planskog dokumenta obavezna je izrada Procjene uticaja na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona uticaja na životnu sredinu.

Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se sprečava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda: ♦ Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi); ♦ Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmjera, eksplozije i dr.); ♦ drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.). Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identični. Za prostor zahvata ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG broj 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG broj 8/1993).

Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90). Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa. Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

Zaštita od požara

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem mogućem međusobnom rastojanju kako bi se spričilo prenošenje požara. Takođe, obavezno je planirati i obezbijediti prilaz vatrogasnih vozila svakom objektu. Svi objekti moraju biti pokriveni spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl.list SFRJ broj 30/91). Na nivou ovog plana rešenjem saobraćajnica ostvarena je dostupnost do svih mesta moguće intervencije vatrogasaca. Takođe, saobraćajnice su i protivpožarne barijere za prenošenje požara.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:

- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja

- Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

## OSTALI USLOVI

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
2. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
3. Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.
4. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata (" Sl. List CG", br. 47/13).
5. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG, br.23/14, 32/15 i 75/15).
6. Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ br.48/13 i 44/15).
7. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.
8. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).
9. Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu .

10. Ukoliko se prilikom izvodenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovjava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.

11. Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

**Napomena:**

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ( "Službeni list Crne Gore" br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Polazeći od citiranih zakonskih normi, ovo ministarstvo konstatuje da su sastavni dio ovih uslova, grafički prilozi, izvodi iz plana, kao i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije i mišljenja dobijena od strane sledećih nadležnih institucija:

Akt Opštine Mojkovac-Sekretariat za uređenje prostora i održivi razvoj, br. 09-4728-16/9 od 25.10.2017.godine u kojem je izdato mišljenje da nadležni opštinski organ ne treba da izdaje tražene saobraćajno-tehničke uslove za izgradnju pasarele u Opštini Mojkovac.

Akt Ministarstva saobraćaja i pomorstva – Direkcija za saobraćaj, br. 03-10290/2 od 30.10.2017.godine u kojem su izdati saobraćajni uslovi za izgradnju pasarele na lokaciji koju čine djelovi kat. parcela br. 272 i 313/1 K.O.Mojkovac.

OBRADILE:

Branka Nikić

Nataša Pavićević

Ljubica Božović

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Milica Abramović



## LEGENDA



granica zahvata

Odluka o donošenju plana

broj 05 - 92 od 03.06.2013. godine

Obrađivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer

Tamara Vučević, dipl.ing.arch.

Skupština Opštine Mojkovac

Predsjednik Skupštine

Slavenko Blažević

# Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu

## Postojeće stanje

## TOPOGRAFSKO KATASTARSKA PODLOGA SA GRANICOM ZAHVATA

Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

Oznaka sjevera:



Obrađivač



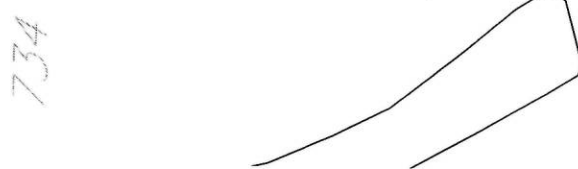
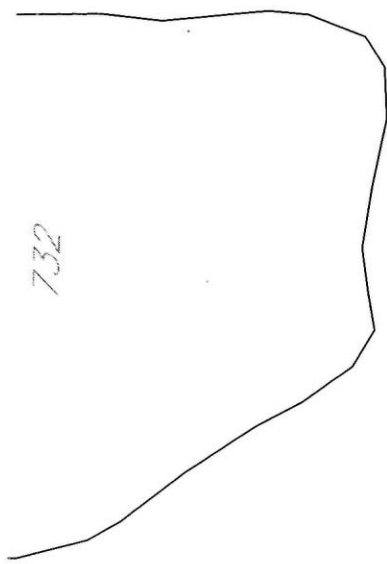
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

Razmjera:

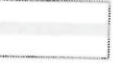
R 1:1000

Broj lista:

3



## LEGENDA

-  granica zahvata
-  granica urbanističke zone
-  oznaka urbanističke zone
-  granica urbanističke parcele
- UPA 1** oznaka urbanističke parcele
- P+1+Pk** planirana sratnost
-  postojeći objekat
-  planirane saobraćajnice
-  osovine saobraćajnica
-  trotoari
-  trafostanica
-  kolsko pješački prilazi
-  pješačka staza
-  benzinska pumpa

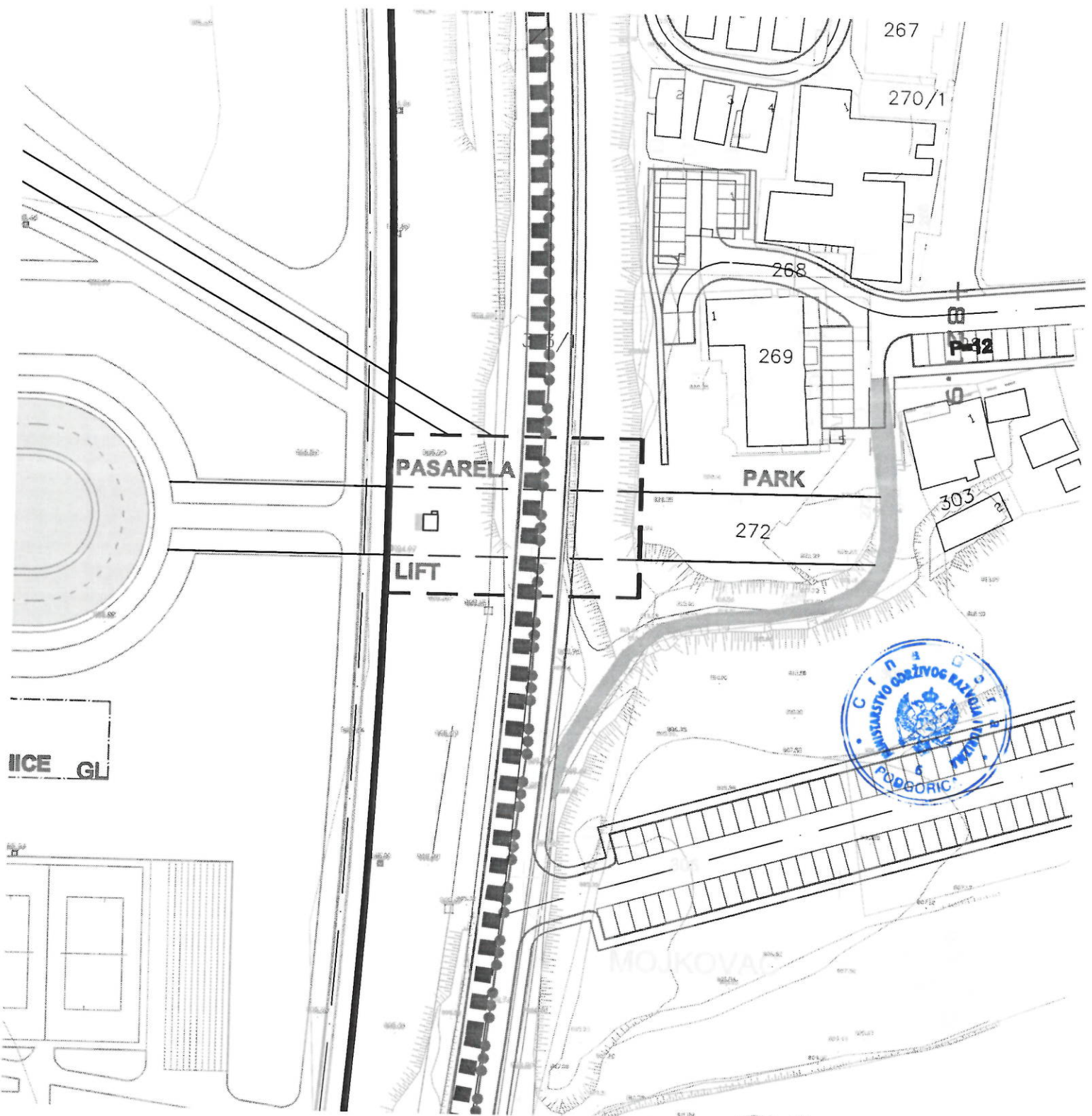
# Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu



## Planirano stanje

## PARCELACIJA I REGULACIJA

Investitor	Oznaka sjevera:
 The United Nations Development Programme	
 Opština Mojkovac	Razmjera:
Obradivač	R 1:1000
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	Broj lista: <b>5</b>



<b>SMG</b>	površina za stanovanje (male gustine) 60-120 stanovnika/ha
<b>SR</b>	površine za sport i rekreaciju
<b>T2</b>	turistička naselja
<b>T3</b>	moteli, organizovani i privremeni kampovi, planinarski i lovački domovi- kuće, omladinski hoteli, odmarališta
<b>IP</b>	površine za industriju i proizvodnju
<b>OP</b>	ostale prirodne površine
<b>IO</b>	površine ostale i komunalne infrastrukture i objekata
<b>VPŠ</b>	površinske vode
<b>IOE</b>	objekti elektroenergetske infrastrukture

### LEGENDA

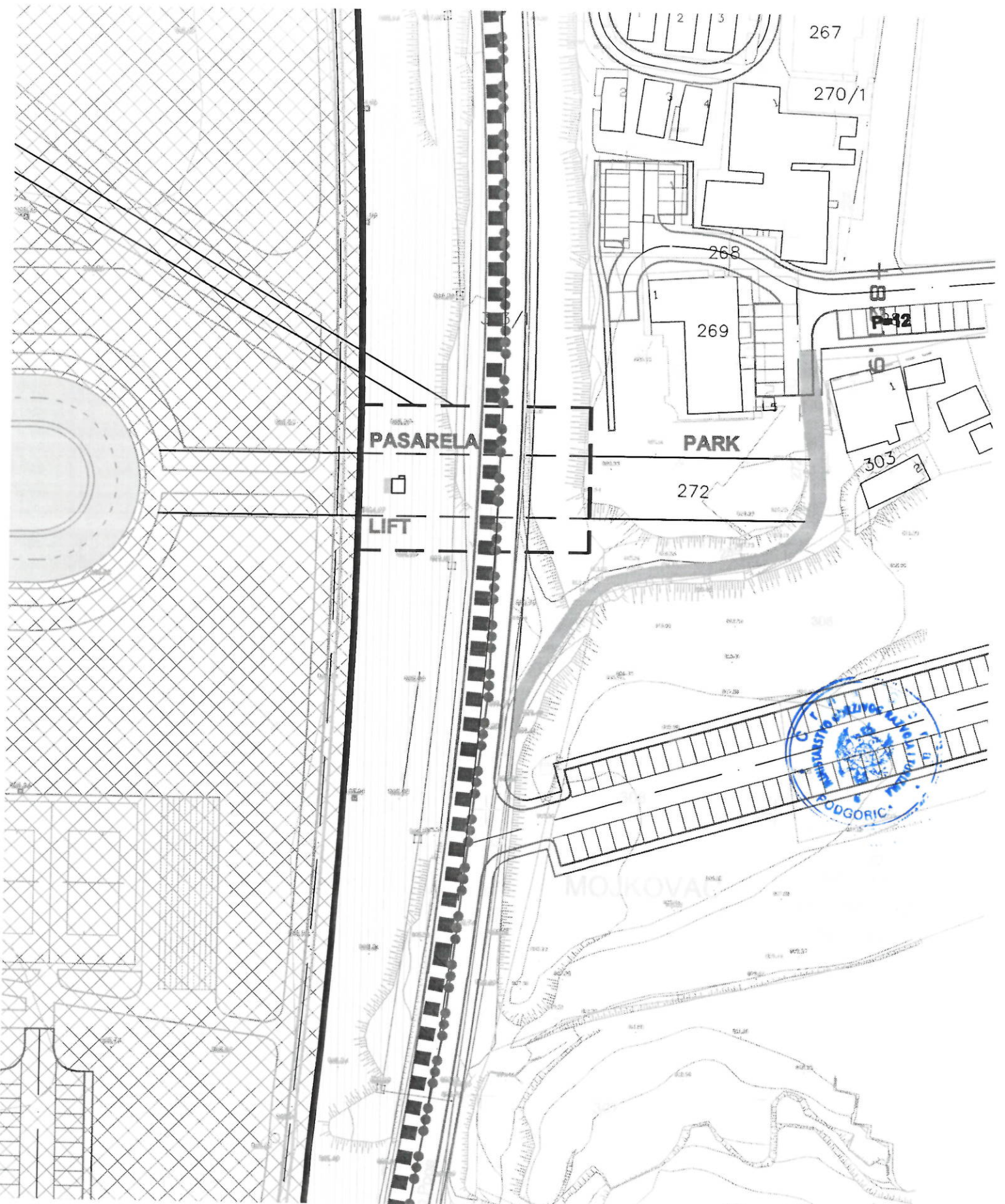
	granica zahvata		planirane saobraćajnice
	granica urbanističke zone		osovine saobraćajnica
	oznaka urbanističke zone		trotoari
	granica urbanističke parcele		kolsko pješački prilazi
	oznaka urbanističke parcele		pješačka staza
	planirana spratnost		benzinska pumpa
	postojeći objekat		

## Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu

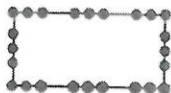


### Planirano stanje NAMJENA POVRSINA I DISTRIBUCIJA SADRŽAJA

Investitor	Oznaka sjevera:
 The United Nations Development Programme	
Obrađivač	Razmjera:
 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	R 1:1000
	Broj lista:
	6



## LEGENDA



granica zahvata



oznaka urbanističke zone

— planirane saobraćajnice

— osovine saobraćajnica

— trotoari

+808.50

nivelacija saobraćajnica



kolsko pješački prilazi



pješačka staza



benzinska pumpa

Odluka o donošenju plana

broj 05 - 92 od 03.06.2013. godine

Obrađivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planer faze

Ilinka Petrović, dipl.ing.građ.

Skupština Opštine Mojkovac

Predsjednik Skupštine

Slavenko Blažević

# Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu

## Planirano stanje

## SAOBRAĆAJ



### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

### Oznaka sjevera:



### Obradivač



republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

### Razmjera:

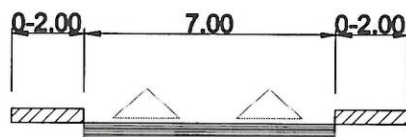
R 1:1000

### Broj lista:

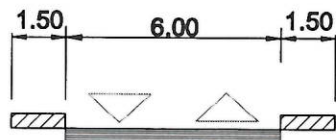
7

# POPREČNI PROFILI SA OBRAĆAJNICAMA

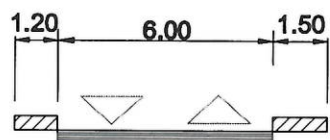
## Magistralni put M2



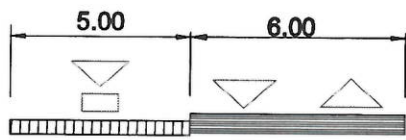
## presjek 1-1



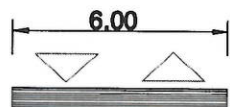
## presjek 2-2



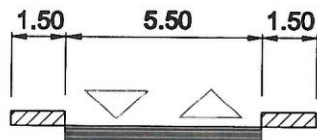
## presjek 3-3



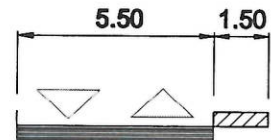
## presjek 4-4



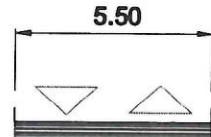
## presjek 5-5



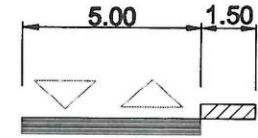
## presjek 6-6



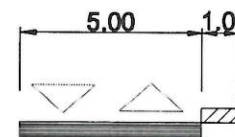
## presjek 7-7



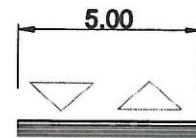
## presjek 8-8



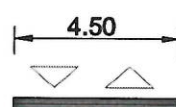
## presjek 9-9



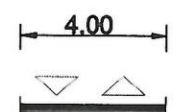
## presjek 10-10



## presjek 11-11



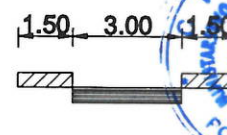
## presjek 12-12



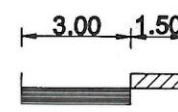
## presjek 13-13



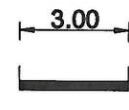
## presjek 14-14



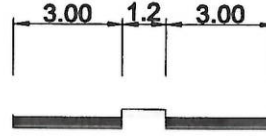
## presjek 15-15

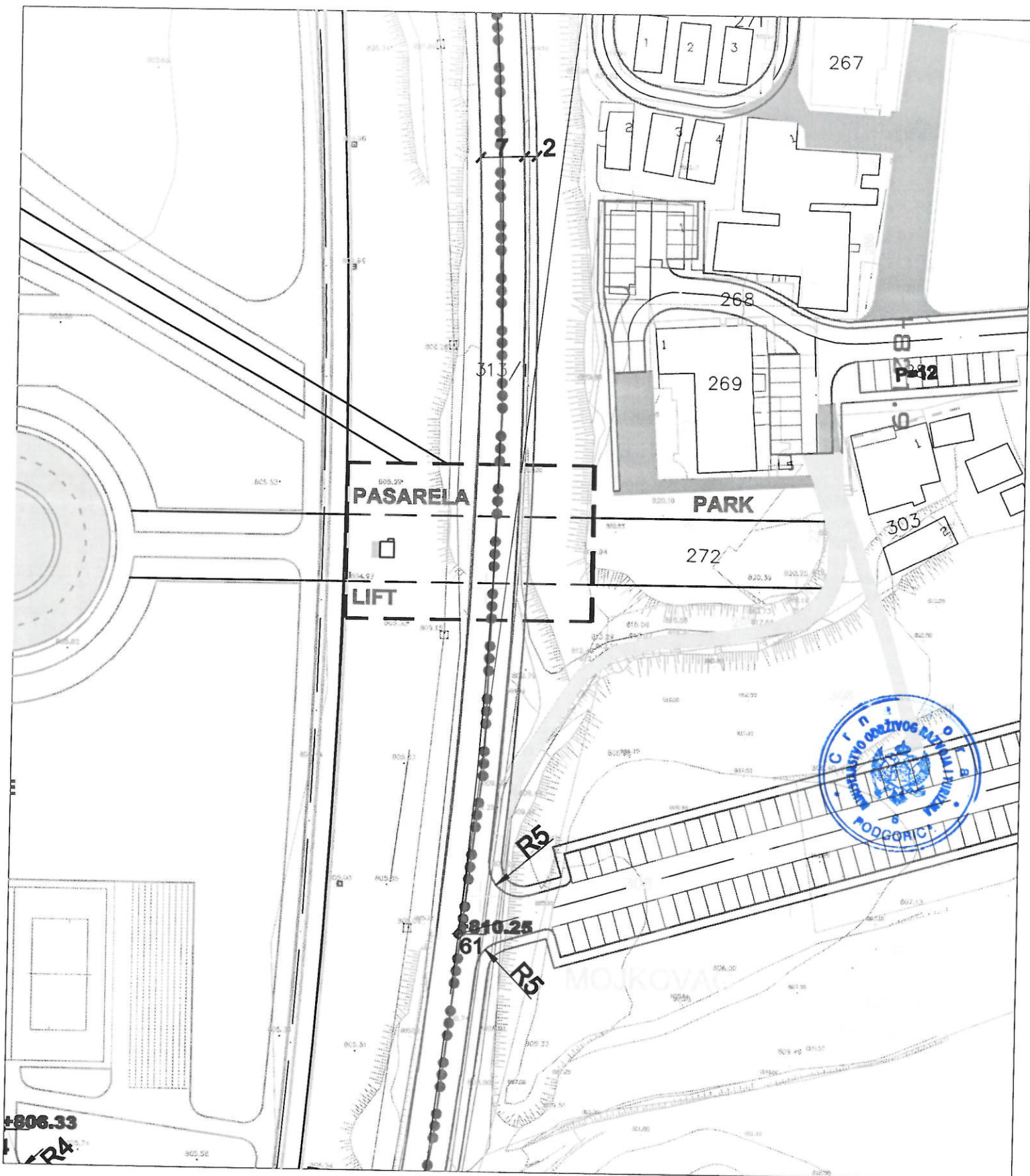


## presjek 16-16



## trim staza/ biciklistička staza





## LEGENDA

	10kV POSTOJECI VOD		granica zahvata
	Postojeda TS 10/0,4kV		granica urbanističke zone
	Projektovana TS 10/0,4kV		oznaka urbanističke parcele
	10kV PLANIRANI VOD		granica urbanističke parcele
			postojeći objekat
			građevinska linija

# Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu

## Planirano stanje

### ELEKTROENERGETIKA



#### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

#### Oznaka sjevera:



#### Obradilaca



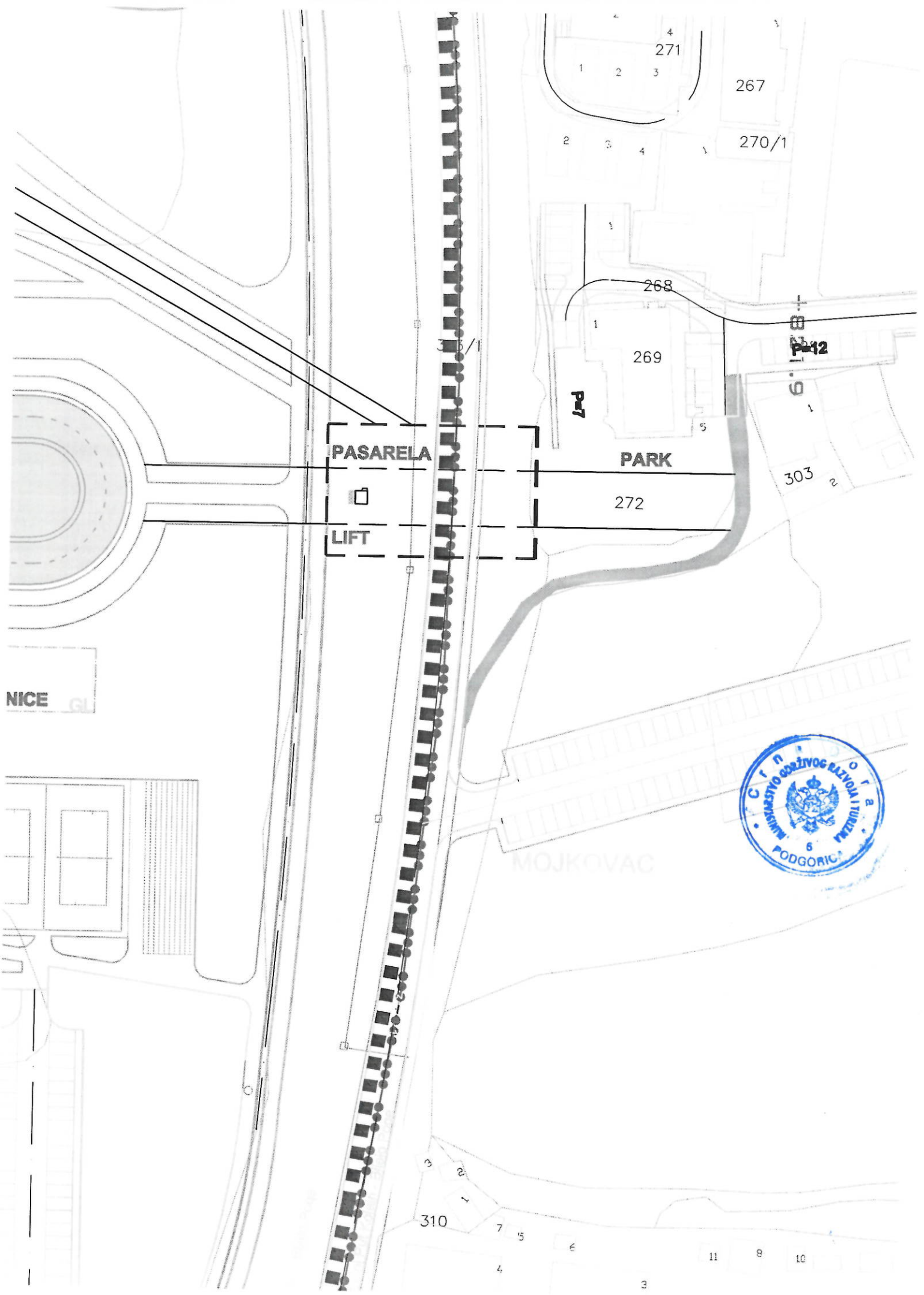
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

#### Razmjera:

R 1:1000

#### Broj lista:

8



## LEGENDA

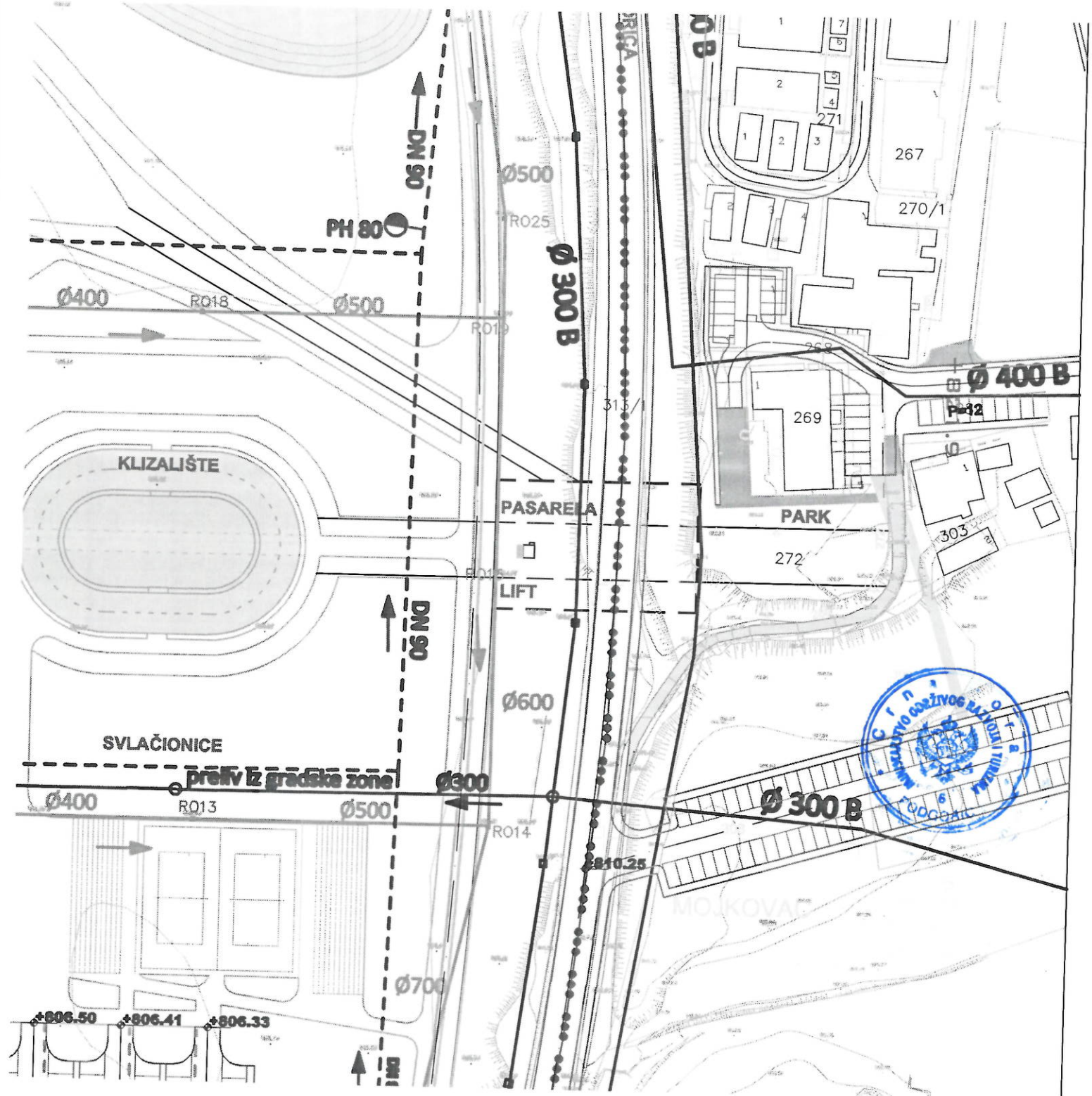
- postojeći vodovod
- - - - planirani vodovod
- postojeća fekalna kanalizacija
- planirana fekalna kanalizacija
- postojeća atmosferska kanalizacija
- - - planirana atmosferska kanalizacija

# Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu

## HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA



Investitor	Oznaka sjevera:
 The United Nations Development Programme	
 Opština Mojkovac	Razmjera:
Obradivač	 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica
	R 1:1000
	Broj lista:
	9



## LEGENDA TK INFRASTRUKTURE

TK PODZEMNI VOD POSTOJECI

TK OKNO POSTOJECI

PLANIRANI TK PODZEMNI VOD  
SA 4 PVC CJEVI 110mm



PLANIRANO TK OKNO

NO 1,...,NO 48

BROJ PLANIRANOG TK OKNA

## LEGENDA



granica zahvata



granica urbanističke zone



oznaka urbanističke zone



granica urbanističke parcele



UPA 1 oznaka urbanističke parcele



P+1+Pk planirana sredina



postojeći objekat



planirane saobraćajnice

Odluka o donošenju plana



osovine saobraćajnica

broj 05 - 92 od 03.08.2013. godine



trotoari

Obrađivač plana



trafostanica

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica



kolsko pješački prilazi

Odgovorni planer faze

Željko Mareš, dipl.ing.el.



pješačka staza

Skupština Opštine Mojkovac

Predsjednik Skupštine

Slavenko Blažević



benzinska pumpa



## Detaljni urbanistički plan "SPORTSKA ZONA" u Mojkovcu

### Postojeće i Planirano stanje

### TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

Investitor



The United Nations Development Programme

Oznaka sjevera:



Opština Mojkovac

Obrađivač



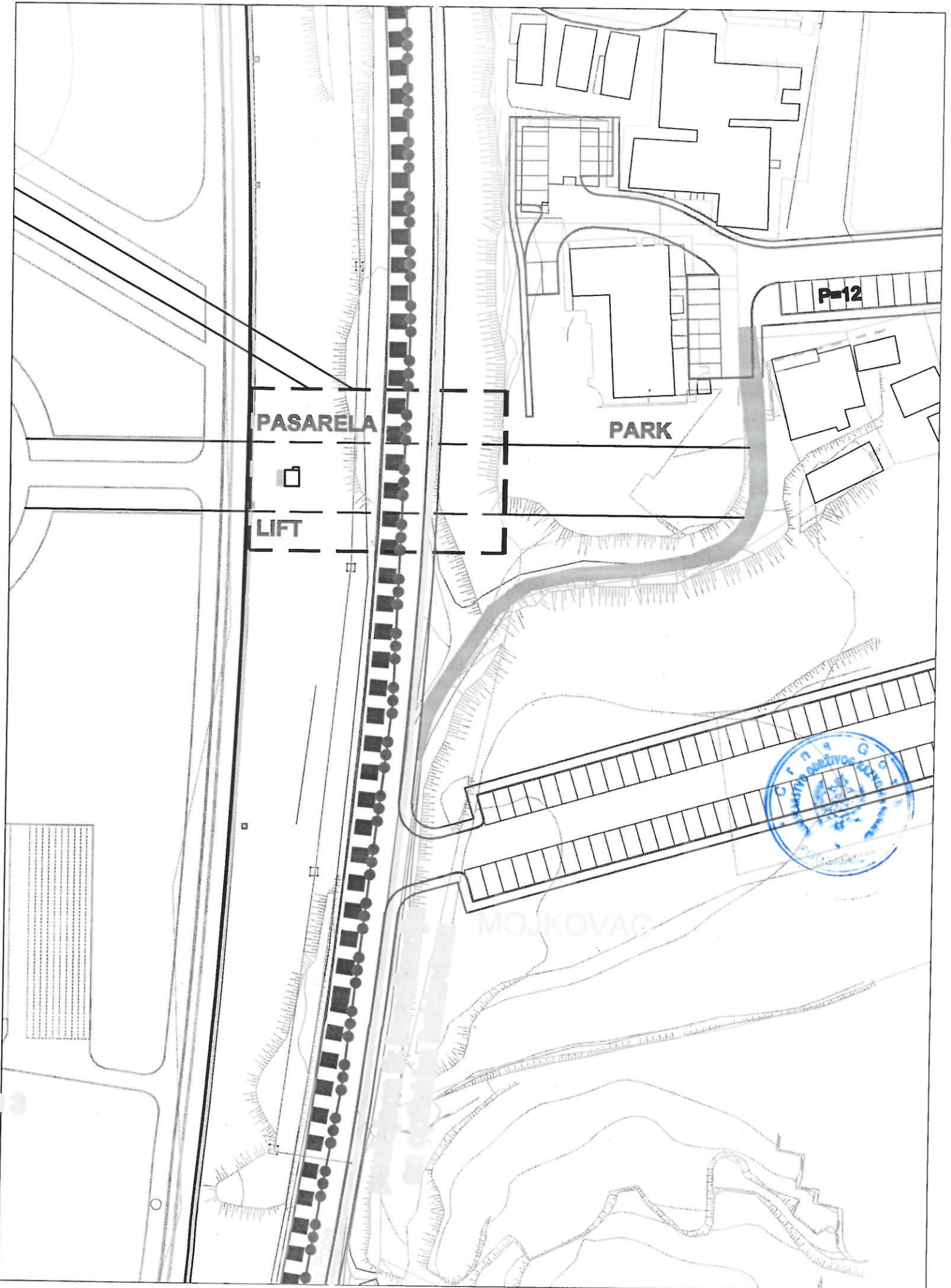
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

Razmjer:

R 1:1000

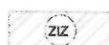
Broj lista:

10





DRVORED

**ZELENE POVRSINE JAVNE NAMJENE****SKVER****ZELENE POVRSINE OGRANICENE NAMJENE****ZELENILO POSLOVNICH OBJEKATA  
(UGOSTITELJSTVO)****SPORTSKO REKREATIVNE POVRŠINE-KONJIČKI SPORTOVI****ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA****ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA****ZELENE POVRSINE SPECIJALNE NAMJENE****POVRŠINE ZA REKULTIVACIJU-SPORTSKO REKREATIVNI KOMPLEKS****ZELENILO INDUSTRIJSKIH OBJEKATA****ZAŠTITNI POJASEVI - UZ MAGISTRALU****ZAŠTITNI POJASEVI - DUŽ VODOTOKA****ZELENILO INFRASTRUKTURE****LEGENDA**

granica zahvata

planirane saobraćajnice



granica urbanističke zone

osovine saobraćajnica



oznaka urbanističke zone

trotoari



granica urbanističke parcele

kolsko pješački prilazi



UPA 1 oznaka urbanističke parcele

pješačka staza



P+1+Pk planirana sratnost

benzinska pumpa



postojeći objekat

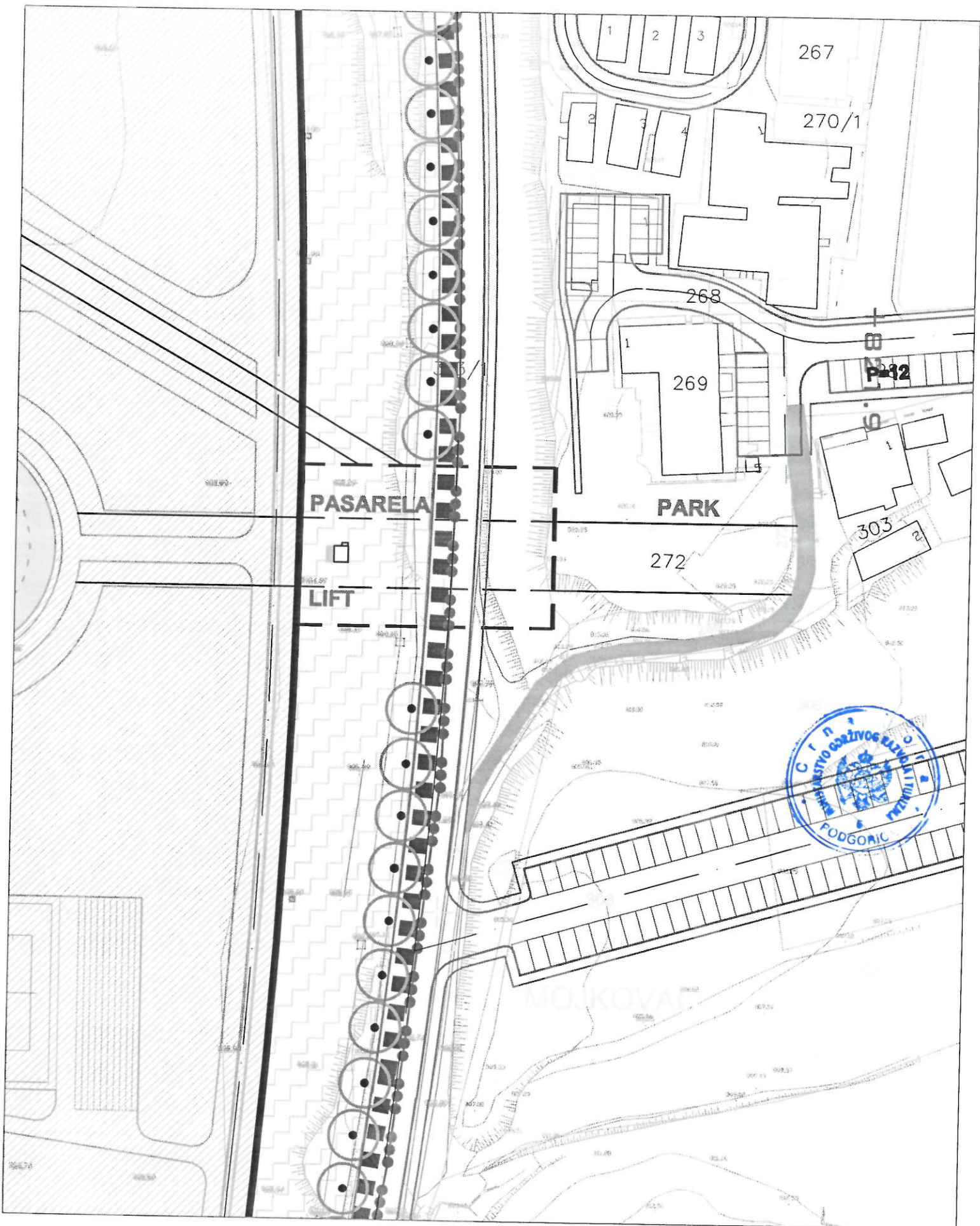
površinske vode



**Detaljni urbanistički plan  
"SPORTSKA ZONA"  
u Mojkovcu**

**Planirano stanje****PLAN PEJZAŽNE ARHITEKTURE**

<b>Investitor</b>	<b>Oznaka sjevera:</b>
The United Nations Development Programme	
Opština Mojkovac	
<b>Obrađivač</b>	<b>Razmjera:</b>
rzup republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica	<b>R 1:1000</b>
	<b>Broj lista:</b>
	<b>11</b>



## LEGENDA



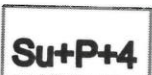
granica zahvata

UP 1 oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)

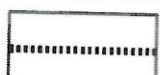
UP 1 oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)



granica urbanističke parcele



spratnost objekta



zona definisana za razradu konkursom

# Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu

**Planirano stanje  
NAMJENA POVRŠINA**



### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

### Oznaka sjevera:



### Obradivač



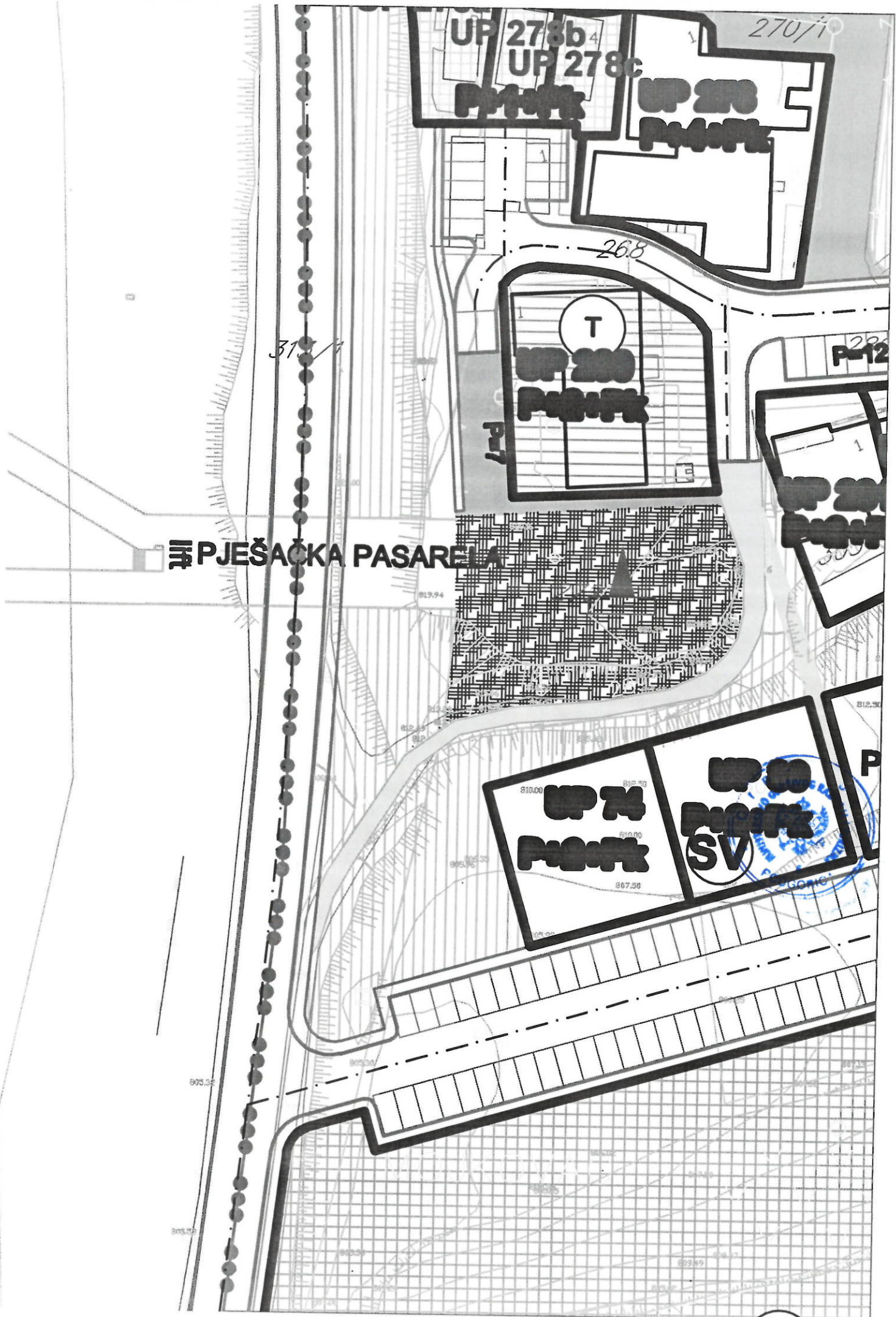
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

### Razmjera:

R 1:1000

### Broj lista:

06



## LEGENDA

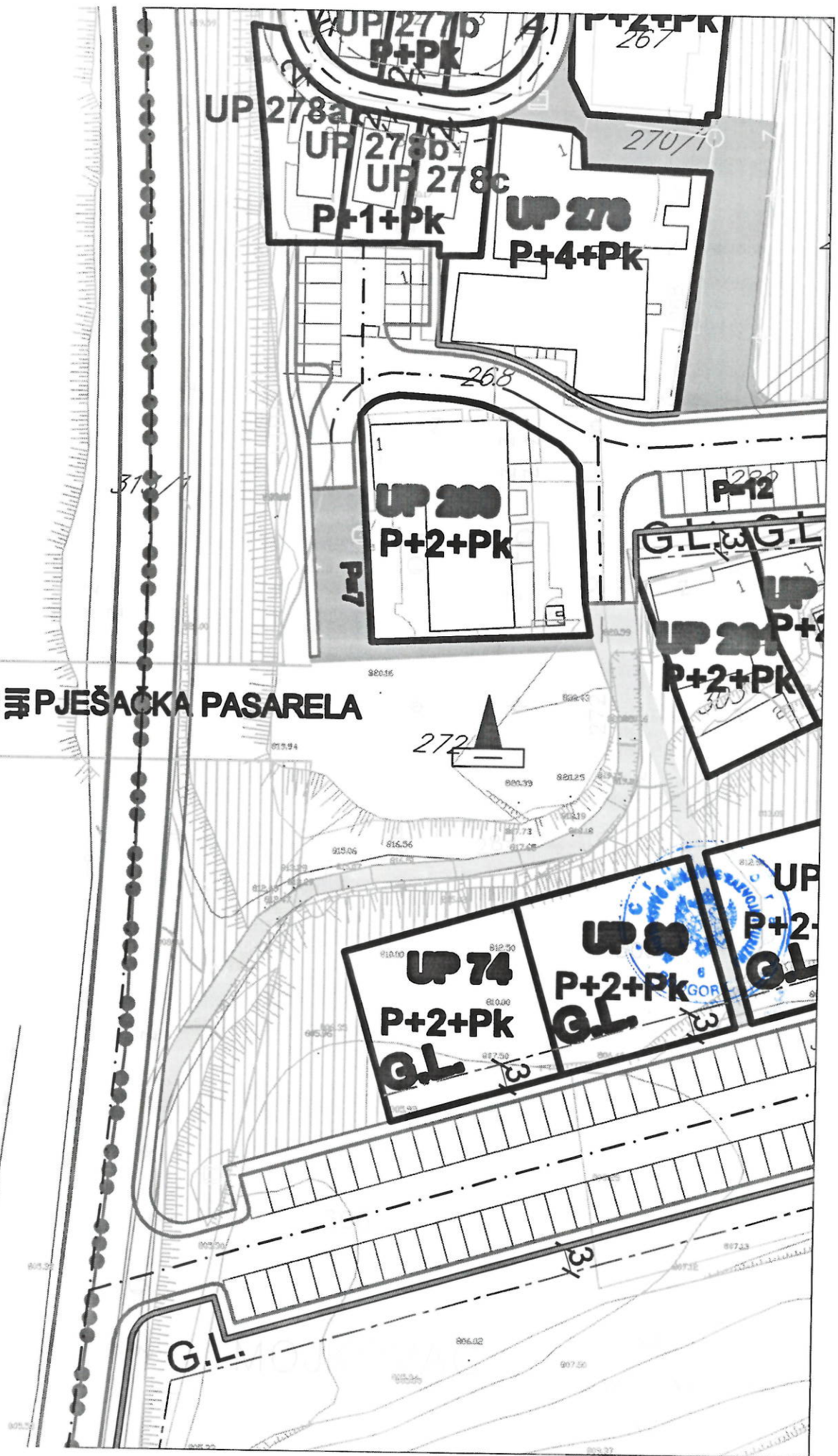
-  granica zahvata
- UP 1** oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)
- UP 1** oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)
-  granica urbanističke parcele
- Su+P+4** spratnost objekta
- G.L.** građevinske linije
- zona definisana za razradu konkursom

# **Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu**

## **Planirano stanje PARCELACIJA I REGULACIJA**



Investitor	Oznaka sjevera:
 The United Nations Development Programme	
 Opština Mojkovac	Razmjera:
Obradivač	 republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica
	R 1:1000
	Broj lista:
	<b>07</b>



## LEGENDA



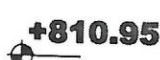
granica zahvata

UP 1 oznaka urbanističke parcele

— planirane saobraćajnice

— osovine saobraćajnica

— trotoari



+810.95 nivelacija saobraćajnica



kolsko pješačka površina



pješačka površina



benzinska pumpa

# Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu

## Planirano stanje

## SAOBRAĆAJ



### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Moj Kovac

### Oznaka sjevera:



### Obrađivač



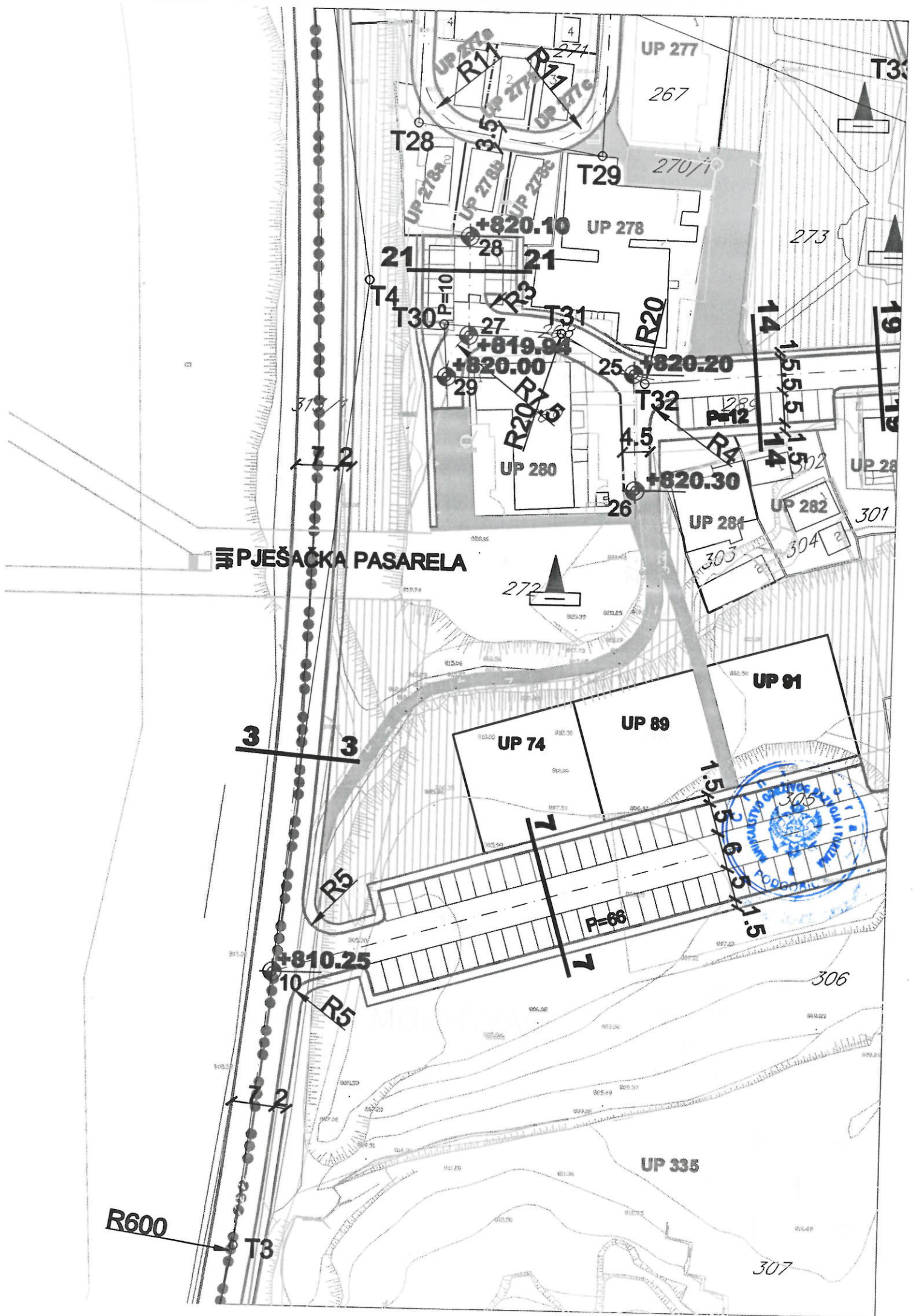
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

### Razmjera:

R 1:1000

### Broj lista:

08



## LEGENDA

..... granica zahvata



TS 10/0,4kV POSTOJEGA



NDTS 10/0,4kV PLANIRANA



10kV POSTROJENJE



10kV POSTOJECI KABAL

10kV PLANIRANI KABAL

Odluka o donošenju plana

broj 05 - 93 od 03.06.2013. godine

Obradivač plana

Republički zavod za urbanizam i projektovanje, ad Podgorica

Odgovorni planeri faze

Sonja Šišević, dipl.ing.el.

Slobodan Medenica, dipl.ing.el.

Skupština Opštine Mojkovac

Predsjednik Skupštine

Slavenko Blažević

# Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu

## Planirano stanje ELEKTROENERGETIKA



### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

Oznaka sjevera:



### Obradivač



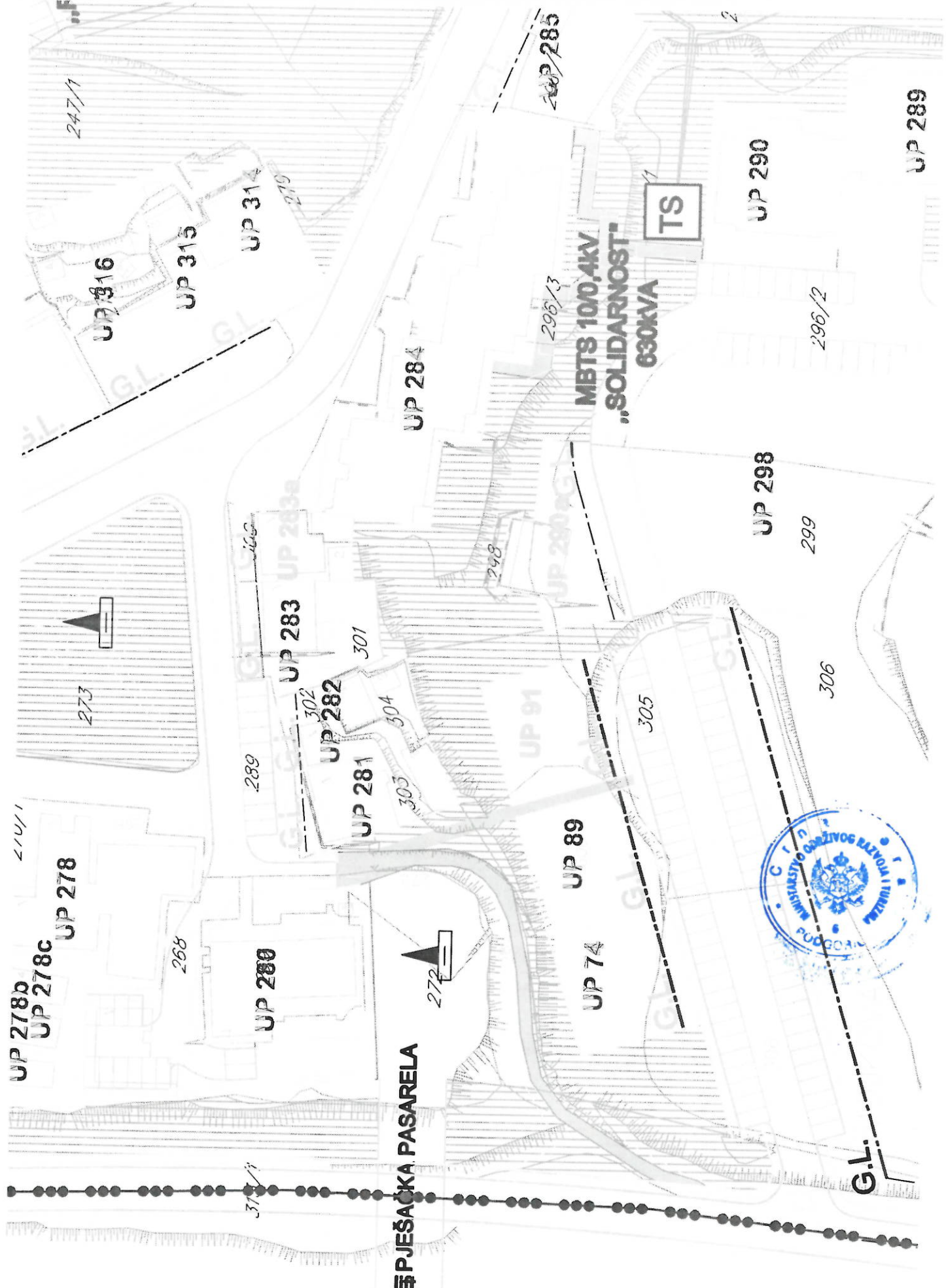
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

Razmjera:

R 1:1000

Broj lista:

09a



## LEGENDA

-  granica zahvata
-  postojeći vodovod
-  planirani vodovod

# **Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu**

## **HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA Vodovod**



### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

### Oznaka sjevera:



### Obrađivač



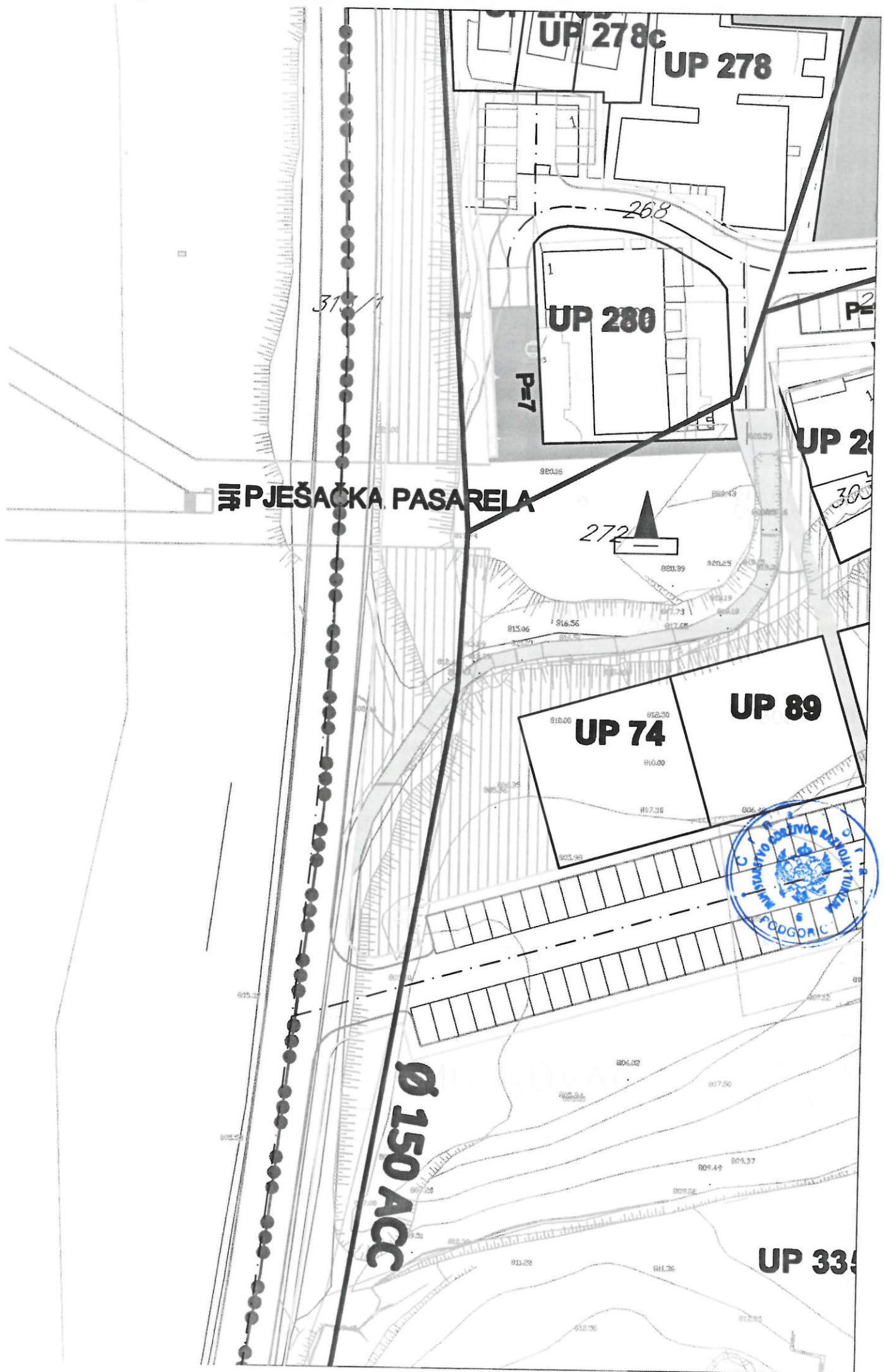
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

### Razmjera:

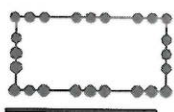
R 1:1000

### Broj lista:

**10a**



## LEGENDA



granica zahvata  
**postojeća fekalna kanalizacija**



**planirana fekalna kanalizacija**



**planirana potisni cjevovod fekalne  
kanalizacije**



**postojeća fekalna kanalizacija koja se  
ukida**



**planirana prepumpna stanica fekalne vode**



**postojeća atmosferska kanalizacija**



**planirana atmosferska kanalizacija**

# **Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu**

## **HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**

### **Fekalna i atmosferska kanalizacija**



#### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Moj Kovac

Oznaka sjevera:



#### Obradivač



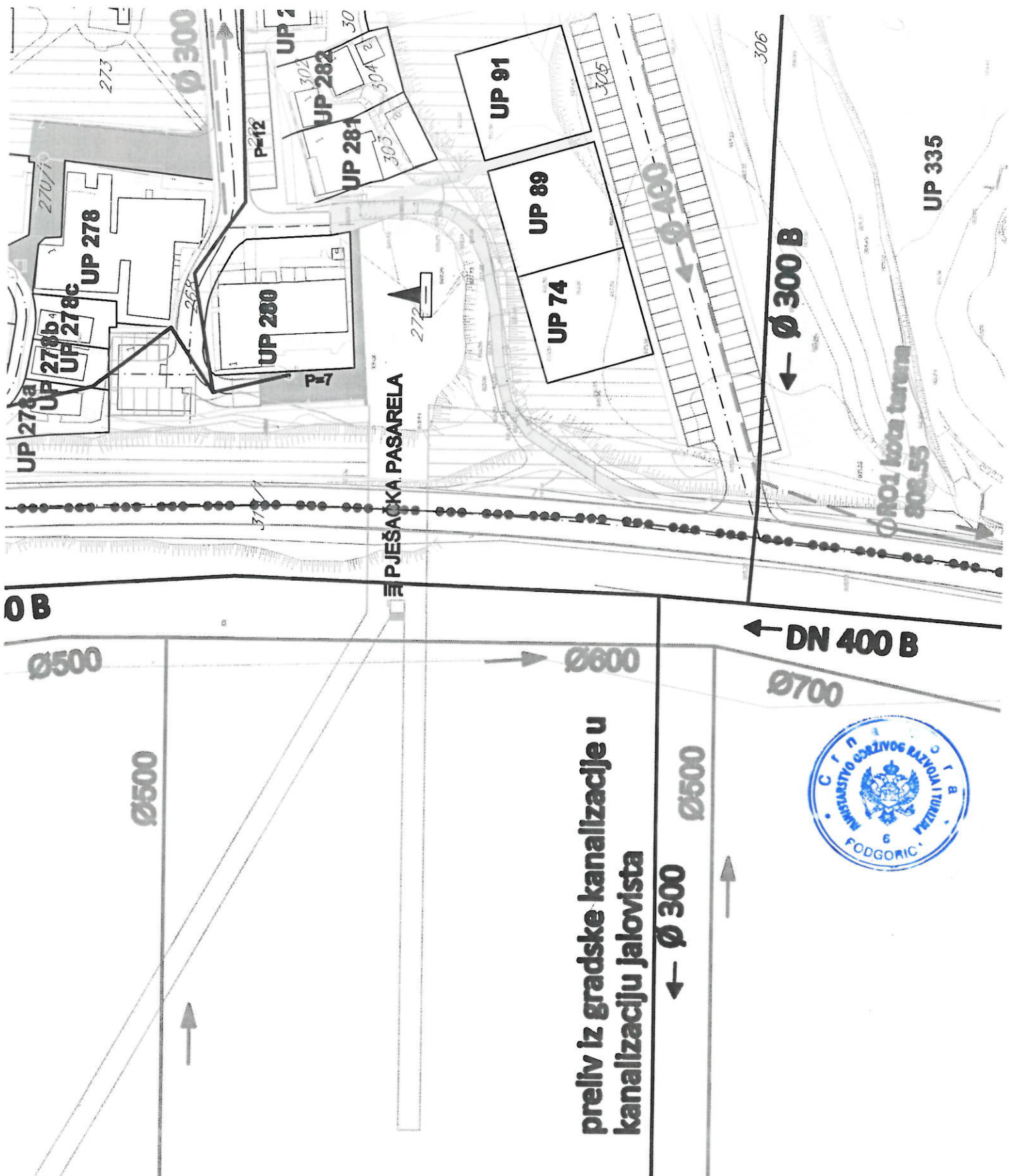
republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

Razmjera:

**R 1:1000**

Broj lista:

**10b**



preliv iz tradske kanalizacije u kanalizaciju lajovista

## LEGENDA

### Tk podzemni vod - kablovaca tk kanalizacija postojeća



Elektronski komunikacioni cvor-tk centrala LC Mojkovac



Tk podzemni vod - tk kanalizacija planirana sa PVC cijevima prečnika 110mm



Tk okno planirano

NO1,...,NO300

Broj planiranog tk okna

## Detaljni urbanistički plan GORNJI MOJKOVAC u Mojkovcu

### Planirano stanje TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA



#### Investitor



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac

#### Obradivač



republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

#### Oznaka sjevera:

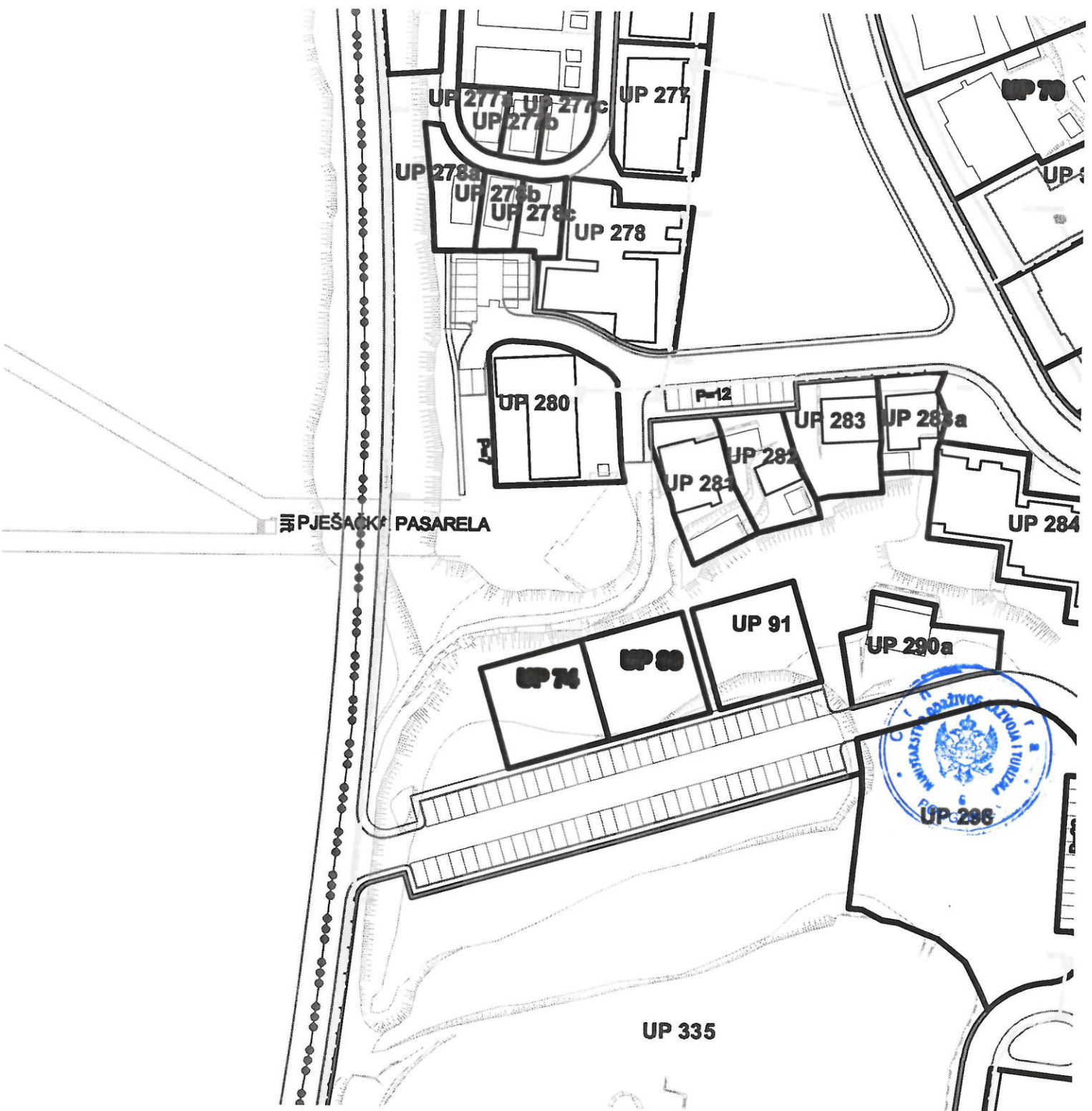


#### Razmjera:

R 1:1000

#### Broj lista:

11a





**VR** rijeka

**VP** potok

kolsko pješačka površina

pješačka površina

### LEGENDA

granica zahvata

**UP 1** oznaka urbanističke parcele (novoplanirani)

**UP 1** oznaka urbanističke parcele (sa postojećim objektima)

01 02 granica urbanističke parcele

zona definisana za razradu konkursom

## Detaljni urbanistički plan CENTAR SA GORNJIM MOJKOVCEM u Mojkovcu



### Planirano stanje

### PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Investitor	Oznaka sjevera:
------------	-----------------



The United Nations Development Programme



Opština Mojkovac



Obradivač	Razmjera:
-----------	-----------



republički zavod za urbanizam i projektovanje - ad podgorica

R 1:1000

Broj lista:

12

UP 278b  
UP 278c

UP 278

PJEŠACKA PASARELA

ZUS

SP

UP 278



803.32

807.12

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

805.95

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94

819.94



CRNA GORA

MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA  
Direkcija za saobraćaj

Firma: OM - 2017  
Org. jed.: Direkcija za saobraćaj  
Red. broj: 105-2068/8  
Vrijednost:

Broj, 03-10290/2  
Podgorica, 30.10.2017.god.

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
*Direkcija za izdavanje licenci i urbanističko – tehničkih uslova*

**PREDMET: Saobraćajno – tehnički uslovi za izradu projektne dokumentacije**

Direkcija za saobraćaj, postupajući po zahtjevu opštine Mojkovac koji se odnosi na izgradnju pasarele na lokaciji koju čine djelovi katastarskih parcela br.272 i 313/1 KO Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Centar sa gornjim Mojkovcem" i djelovi katastarskih parcela br.313/1 i 734 KO Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Sportska zona" U Mojkovcu konstatiše sljedeće:

- Pješačka komunikacija - prelazak pješaka preko magistralne saobraćajnice van nivoa kolovoza je najbezbjednije rješenje kako za učesnike u saobraćaju tako i za pješake.
- Zahtjev za izgradnju pješačkog prelaza – **pasarele je opravdan.**

Obodom kontaktne sportske zone planirana je pješačko-biciklistička staza, čiji je poprečni profil definisan na grafičkom prilogu. Veza sportske zone sa gradskim centrom planirana je preko podzemne pasarele širine cca 3,0 m kod autobuske stanice i nadzemnom pasareлом u zoni prema platou ispred Crkve. Kao glavna veza sportsko rekreativne zone sa gradskim centrom Mojkovca planirana je natkrivena pasarela u centralnoj zoni koja je zbog velike denivelacije, planirana kao rampa sa blagim nagibom. Pješački most preko Tare lociran je na mjestu koje u odnosu na planirane sadržaje u zoni turizma i stanovanja obezbjeđuje kvalitetnu pješačku povezanost Babića polja, Gornjih i Donjih Polja sa centrom grada preko sportsko rekreativne zone i kose pasarele iznad magistrale. Pješački, natkriveni most, predviđen je u širini od cca 3,0 metra. Tačan položaj, konstruktivni sistem i materijalizacija pasarela i mosta biće definisani kroz izradu projektne dokumentacije. Preporuka su luke čelične konstrukcije. Zastori pješačkih komunikacija su od asfalta, kamena, betona, granita i sl. tj. od elemenata izrađenih od pomenutih materijala. Glavnim projektom pješačkih komunikacija neophodno je obezbijediti nesmetano kretanje lica sa smanjenom pokretljivošću, kao i pristup svim parcelama, javnim objektima i sadržajima. Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).

**Kod izrade projektne dokumentacije za pasarele preko magistralnog puta mora se voditi računa o sljedećem:**

**Slobodni profil :** Minimalna slobodna visina mora da bude 4,70m a imajući u vidu da je predmetna dionica puta trenutno jedina od najvažnijih veza sa Srbijom to se mora voditi računa o potrebi prolaza vangabaritnih prevoza.

**Preporuka (kod nadzemnih - raditi pasarelu sa montažno demontažnim elementima kako bi u slučaju potrebe mogao da se oslobodi prolaz vangabaritnog tereta)**

**Voditi računa o širini saobraćajnog profila koji obuhvata saobraćajne trake pješačko-biciklističke površine i trotoare)**

Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim saobraćajno - tehničkim uslovima, važećim propisima i standardima dostaviti Direkciji za saobraćaj (dva primjerka), za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,  
Radojica Poleksic, dipl.ing.građ.

*R. Poleksic*  
Marko Spahić, grad. tehničar

*M. Spahić*  
Dostavljen:

- Podnosiocu zahtjeva x 2
- U spise predmet
- Arhivi



*S. Parača*

CRNA GORA  
OPŠTINA MOJKOVAC  
Sekretarijat za uređenje prostora  
i održivi razvoj  
Broj: 09-4/ 6/9  
Mojkovac, 25.10.2017. godine

09.10.2017.  
1055-2068/5

**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**  
Direkcija za izdavanje licenci i Urbanističko-tehničkih uslova

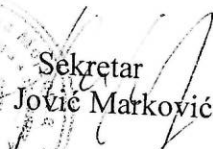
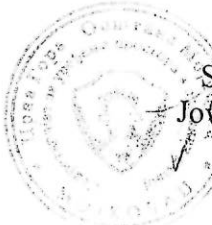
Predmet: Obavještenje

Shodno Vašem dopisu br. 1055-2068/5 od 18.10.2017. godine, a koji se odnosi na izdavanje saobraćajno-tehničkih uslova radi izrade urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju pasarele u Mojkovcu, obavještavamo Vas sljedeće:

Članom 8 stav 1 alineja 10 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list Crne Gore-opštinski propisi“, broj 22/10) predviđeno je da nadležni opštinski organ izdaje „saobraćajno-tehničke uslove za projektovanje priključaka na opštinski put i saglasnosti na izrađenu tehničku dokumentaciju“.

Kako se u konkretnom slučaju ne radi o priključenju predmetnog objekta-pasarcle na opštinski put, a koja je isključivo pješakog karaktera i koja počinje sa jedne javne površine (parka) i završava se na drugu javnu površinu (sportska zona), smatramo da nadležni opštinski organ ne treba da izdaje tražene saobraćajno-tehnički uslove.

Obradio /  
Radovan Đamjanović  


Sekretar  
Jović Marković  
  




CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i  
Urbanističko-tehničkih uslova  
Broj 1055-2068/10  
Podgorica, 08.11.2017.godine

OPŠTINA MOJKOVAC

MOJKOVAC

U prilogu ovog dopisa, dostavlja vam se akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-866/2 od 01.11.2017.godine u kojem je izdato mišljenje da za potrebe izgradnje pasarele na lokaciji koju čine djelovi kat. parcela br. 272 i 313/1 K.O.Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Centar sa gornjim Mojkovcem“ i djelovi kat. parcela br. 313/1 i 734 K.O.Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Sportska zona“ u Mojkovcu, nije predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu, a koje je dostavljeno ovom ministarstvu nakon izdavanja urbanističko-tehničkih uslova, br.1055-2068/9 od 03.11.2017.godine.

OBRADILI:

Nataša Pavićević  
Branka Nikić  
Ljubica Božović

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica

Tel: (+382) 20 446 264; (+382) 20 446 324; Fax: (+382) 20 446-215

Web: [www.mrt.gov.me](http://www.mrt.gov.me)



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj :101-1556/1-02-866/1  
Podgorica, 01.11.2017.godine  
NR

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj UPI 1055-2068/2 od 20.10.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za „pasarele“ na lokaciji koju čine dijelovi katastarske parcele br. 272 i 313/1 K.O. Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Centar sa gornjim Mojkovcem“ i djelovi katastarskih parcela br. 313/1 i 734 sve K.O. Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Sportska zona“ u Mojkovcu, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije nosiocu projekta Opštini Mojkovac, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u navedenu Uredbu utvrđeno je da se u istoj ne nalaze projekti koji se odnose na izgradnju pješačkih prelaza - pasarela.

Imajući u vidu navedeno, **to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), nije predviđeno sproveođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju pasarele na lokaciji koju čine dijelovi katastarske parcele br. 272 i 313/1 K.O. Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Centar sa gornjim Mojkovcem“ i djelovi katastarskih parcela br. 313/1 i 734 sve K.O. Mojkovac u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Sportska zona“ u Mojkovcu.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

