

Informacija o Programu objekata obalne infrastrukture Javnog preduzeća za upravljanje morskim dobrom Crne Gore za period od 2024. do 2028. godine, sa Programom objekata obalne infrastrukture Javnog preduzeća za upravljanje morskim dobrom Crne Gore za period od 2024. do 2028. godine

Na osnovu Zakona o morskom dobru ("Sl. list RCG", br. 14/92, 59/92 i 27/94 i "Sl. list CG", br. 51/08, 21/09, 73/10 i 40/11), Zakona o lukama ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/11, 27/13 i 18/19), Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore je nadležno, između ostalog, da upravlja i lukama od lokalnog značaja i ostalim prihvatnim objektima obalne infrastrukture.

S tim u vezi, Upravni odbor Javnog preduzeća za upravljenje Morskim dobrom Crne Gore, donio je na elektronskoj sjednici od 25.03.2025. godine Odluku kojom se usvaja Program objekata obalne infrastrukture JPMD za period 2024-2028. godina, broj 0203-2107/3.

Programom objekata obalne infrastrukture obuhvaćeni su postojeći čvrsto izgrađeni prihvatni objekti (luke, pristaništa, privezišta, mandraći), koji su povoljni i sigurni sa aspekta plovidbe, sigurnog pristajanja i boravka plovног objekta na vezu, odnosno objekti koji zadovoljavaju maritimne uslove.

Programom se uređuju zahvati luka, marina, pristaništa i privezišta, opšte smjernice, režim korišćenja, namjene objekata, površine operativnih obala za pristajanje i prvez plovnih objekata, uslovi za opremanje, organizaciju, održavanje reda, ograničenja i zabrane, kao i mjere prilikom ukrcaja i iskrcaja putnika i mjere u iznenadnim situacijama na objektima obalne infrastrukture.

Bliži opis objekata obalne infrastrukture je dat u nautičkim i situacionim planovima (*orijanetacija, morske struje, vez, voda, električna energija, komunikacije, usputstvo za uplovljavanje, batimetrijski, nautički i topografski sadržaj, atesti sa opterećenjima za svaku pojedinačnu napravu za vez i hidrograđevinski nalaz*), koje obezbeđuje Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore i isti predstavljaju jedan od osnova za izradu predmetnog Programa.

Ono što razlikuje Program objekata obalne infrastrukture koji je važio za period 2019 – 2023. godine sau odnosu na budući Program, pored prepoznavanja novih lokacija, je detaljno definisanje prostora za korišćenje objekata obalne infrastrukture (pristaništa i privezišta), a koji se nalaze izvan luka i marina. Dakle, jasno su definisane operativne obale za pristajanje, komunalni i komercijalni prvez plovnih objekata, odnosno, jasno je određen prostor koji je potreban za vršenje operacije ukrcaja i iskrcaja putnika, privezivanje i odvezivanje plovnih objekata, prostor za suvi vez plovnih objekata i kao takav biće usklađen sa novim *Cjenovnikom početnih naknada za korišćenje/zakup morskog dobra*.

U predmetnom Programu, jasno su definisane i lokacije objekata obalne infrastrukture, koje je *Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede* u saradnji sa *Javnim preduzećem za upravljanje morskim dobrom Crne Gore* odredilo kao pogodno mjesto za nesmetan prvi iskrcaj ribe i drugih morskih organizama, kao i mjesto prve prodaje ribe i drugih morskih organizama.

Potrebno je uzeti u obzir da postoji veliki broj pravnih i fizičkih lica čija je primarna djelatnost prevoz putnika na moru, koja nijesu u mogućnosti pribaviti *Rješenje za rad* u lokalnim

sekretarijatima za privredu dok ne dostave Ugovor ili Ankes o zakupu morskog dobra sa ovim JPMD, a što je propisano članom 51 Zakona o turizmu i ugostiteljstvu.

Takođe, uvažavajući mišljenje Uprave pomorske sigurnosti i upravljanje lukama na pojedenim lokacijama u Programu, shodno Zakonu o sigurnosti pomorske plovidbe ("Sl. List CG", br. 62/13, 6/14, 47/15, 71/17, 034/19, 77/20, 84/24), član 182e i 182h, koji se odnosi na Plan plovidbe i Red plovidbe, prepoznate su lokacije na kojima se jasno i precizno definišu uređena i označena pristaništa i obala na kojoj postoji siguran privez i voden prostor za prihvati i opsluživanje plovnih objekata za prevoz putnika i/ili stvari u unutrašnjem pomorskom saobraćaju, koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu Javnog poziva koji objavljuje Organ uprave.

U Programu objekata obalne infrastrukture 2024-2028. godina, prepoznato je ukupno 80 objekta, i to:

- operativnih obala za pristajanje plovnih objekata: 30
- operativnih obala za privez plovnih objekata: 10
- operativnih obala za pristajanje i privez plovnih objekata: 32
- suvih vezova sa operativnom obalom za pristajanje: 2
- luka od lokalnog značaja: 6

Efikasno funkcionisanje objekata obalne infrastrukture, od izuzetnog je značaja za odvijanje priobalnog pomorskog saobraćaja, kao i za razvoj nautičkog turizma, koji je jedan od osnovnih zadataka Javnog preduzeća za upravljanje morskim dobrom Crne Gore.



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

Broj: 0203-4581/12-1
Datum, 12.12.2024. godine

JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM
CRNE GORE

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

Decembar, 2024. godine

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

ZA PERIOD 2024. DO 2028. GODINE

I

Ovim Programom uređuju se zahvati luka, marina, pristaništa i privezišta, opšte smjernice, režim korišćenja, namjene objekata, površine operativnih obala za pristajanje i privez plovnih objekata, uslovi za opremanje, organizaciju, održavanje reda, ograničenja i zabrane, kao i mjere prilikom ukrcaja i iskrcaja putnika i mjere u iznenadnim situacijama na objektima obalne infrastrukture.

II

Program objekata obalne infrastrukture donosi se na period od 2024. godine do 2028. godine i sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela.

**JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE**

1. UVOD

Na osnovu Zakona o morskom dobru ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 14/92, 59/92 i 27/94 i "Službeni list Crne Gore", br. 51/08, 21/09, 73/10 i 40/11), Zakona o lukama ("Službeni list Crne Gore", br. 51/08, 40/11, 27/13 i 18/19) i drugih pozitivno pravnih propisima Crne Gore, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore je do nadležno, između ostalog, da upravlja lukama od lokalnog značaja i ostalim prihvatnim objektima obalne infrastrukture.

Crnogorsko primorje ima povoljan geografski položaj za snažan razvoj nautičkog turizma. Komplementarne prednosti crnogorskog primorja, pružaju mogućnost za efikasno uključivanje u frekventne mediteranske nautičke turističke tokove.

Pomorski saobraćaj odvija se u neposrednoj obalnoj komunikaciji, a povećan broj plovnih objekata koji gravitiraju ka lukama i ostalim prihvatnim objektima obalne infrastrukture, podrazumijeva izgrađenu lučko-operativnu infrastrukturu koja ispunjava minimalne tehničke uslove za prihvat plovnih objekata.

U cilju uspostavljanja reda u lukama, marinama, pristaništima i privezištima, duž crnogorskog primorja, navedeni objekti obalne infrastrukture, čija je namjena definisana za pristajanje, komunalni ili komercijalni privez plovnih objekata, prepoznati su kroz predmetni Program, koji će omogućiti njihovo ustupanje na korišćenje, a sa druge strane stvoriti preduslove za obavljanje djelatnosti krajnjih korisnika - pružanje neposrednih nautičkih usluga (prihvata, veza), do posrednih nautičkih usluga sa širokim spektrom javnih usluga i servisima (turističkih usluga prevoza putnika morem – taxi i izletnički prevoz).

Programom objekata obalne infrastrukture obuhvaćeni su postojeći čvrsto građeni prihvatni objekti (luke, pristaništa, privezišta, mandraći), a koji su povoljni i sigurni sa apektom plovidbe, sigurnog pristajanja i boravka plovног objekta na vezu, odnosno objekti koji zadovoljavaju maritimne uslove.

Program, sadrži i opšte smjernice kojima se utvrđuje režim korišćenja, kao i uslove koji se propisuju korisnicima objekata: *opremanje, organizacija, održavanje reda, ograničenja i zabrane, mjere prilikom ukrcaja i iskrcaja putnika i mjere u iznenadnim situacijama na objektima obalne infrastrukture.*

Pored osnovne funkcije javnog saobraćaja na objektima obalne infrastrukture mogu se pružati usluge snabdijevanja gorivom, pregleda i manjih popravki plovila.

Bliži opis objekata obalne infrastrukture je dat u nautičkim i situacionim planovima (*vremenske prilike, morske struje, vez, voda, električna energija, komunikacije, uspostvo za uplovljavanje, batimetrijski, nautički, topografski i vanokrivni sadržaj, atesti sa opterećenjima za svaku pojedinačnu napravu za vez i hidrograđevinski nalaz*), koje obezbjeđuje ovo Javno preduzeće i isti predstavljaju jedan od osnova za izradu predmetnog Programa.

Efikasno funkcionisanje objekata obalne infrastrukture, od izuzetnog je značaja za odvijanje priobalnog pomorskog saobraćaja, kao i za razvoj nautičkog turizma koji je jedan od osnovnih zadataka ovog Javnog preduzeća.

2. ZNAČENJE POJEDINIH IZRAZA

(*Zakon o lukama (Službeni list Crne Gore", br. 51/08, 40/11, 27/13 i 18/19), Pravilnik o vrstama objekata nautičkog turizma, minimalno tehničkim uslovima i njihovoj kategorizaciji ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 009/03 od 18.02.2003)*)

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovom Programu imaju sljedeće značenje:

- **Marina** je objekat nautičkog turizma uz prirodno ili vještački zaštićene vodene površine (more, jezera i rijeke) specijalizovana za pružanje usluga veza, snabdijevanja, čuvanja, održavanja i servisiranja plovnih objekata, pružanje ugostiteljskih usluga, usluga iznajmljivanja plovnih objekata, kao i drugih usluga u skladu sa zahtjevima i specifičnim potrebama nautičkih turista.
- **Luka, lučice i pristaništa** su objekti nautičkog turizma koji su u cijelosti ili djelimično namijenjeni i prilagođeni zadovoljavanju primarnih plovidbenih potreba plovnih objekata nautičkog turizma (prihvat, vez i snabdijevanje), kao i ostalih osnovnih boravišnih i uslužnih potreba nautičkih turista (pregled i manje popravke plovnih objekata).
- **Privezišta (mandraći)** su posebno izgrađeni obalni ili sa obalom povezani prostori za uređeni prihvat i privez plovnih objekata nautičkog turizma, sa direktnim pješačkim pristupom do plovila.
- **Operativna obala** je dio operativne infrastrukture koja služi za vezivanje, odvezivanje plovnih objekata radi utovara, istovara i pretovara tereta, podizanje i spuštanje plovnih objekata, ukrcaj i iskrcaj putnika i snabdijevanje plovnih objekata ili za ležarinu plovnog objekta.
- **Vez** je dio privezišta koji je tehnički opremljen i na obali označen kao mjesto za smještaj plovnog objekta (komunalni ili komercijalni).
- **Komunalni vez** je vez namijenjen za vezivanje plovnih objekata sportskih klubova koji služe za obuku i takmičenje, javnih plovnih objekata, ratnih brodova i plovnih objekata Vojske Crne Gore kao i plovnih objekata upisanih za sport i rekreaciju, privredni ribolov, prevoz putnika, tehničkih plovnih objekata i slično.
- **Komercijalni vez** je vez namijenjen za vezivanje jahti i drugih plovnih objekata koji ne mogu koristiti komunalni vez.
- **Suvi vez** predstavlja dio prostora na kopnu, koji je namijenjen za skladištenje/odlaganje plovnih objekata, u cilju čuvanja ili servisiranja (suvi vez može biti na otvorenom i/ili zatvorenom prostoru (hangaru).

3. OPŠTE SMJERNICE

- Na osnovu smjernica Programa privremenih objekata u zoni morskog dobra za period 2024 – 2028. godine, tačke 16.1, prilikom stavljanja u funkciju pristaništa i komercijalnih privezišta na istima se mogu odobriti informativni pultovi (red vožnji i sl.) do 1m² – širine 1m, dubine 0.8 sa nadkrivanjem pulta tendom 1m x 1m, sa kasetom u donjem dijelu pulta za propagandni materijal bez potrebe predviđanja istih u grafičkom dijelu Programa.
- Za potrebe proširenja kapaciteta pristajanja i vezivanja plovnih objekata u akvatorijumu ispred objekta obalne infrastrukture pristaništa i privezišta, moguće je postaviti betonski ili drveni plutajući ponton standardnih dimenzija 12,5 x 2,5 m ili mali plutajući dok dužine do 12 m¹ koji je prepoznat kroz Program privremenih objekata u zoni morskog dobra za period 2024 – 2028. godine.
- Za potrebe luka, marina i privezišta moguće je predvidjeti postavljanje kancelarije za administrativne potrebe uz prethodnu saglasnost Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine i iste predvidjeti kroz Program privremenih objekata u zoni morskog dobra;
- Ukoliko se pojave pravna ili fizička lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu Javnog poziva koji objavljuje Organ uprave, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore obavezati će korisnika pristaništa da se plovilima u linijskom prevozu da prioritet pristajanja prema izrađenom Planu plovidbe.
- Korisnici (zakupci) objekata obalne infrastrukture koje je Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u saradnji sa Javnim preduzećem za upravljanje morskim dobrom Crne Gore odredilo kao pogodno mjesto za nesmetan prvi iskrcaj ribe i drugih morskih organizama, kao i mjesto prve prodaje ribe i drugih morskih organizama, na kojima će se postavljati elektronske vase za mjerjenje ulovljene ribe (*Pravilnik o tehničkim uslovima i mjestima prvog iskrcaja ulovljene ribe i drugih morskih organizama ("Službeni list Crne Gore", broj 69/18)* i *Pravilnik o tehničkim uslovima koje treba da ispunjavaju mesta za prvu prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama i uslovima i načinu prodaje ("Službeni list Crne Gore", broj 38/2023))*, dužni su da omoguće pravo prvenstva, siguran i bezbjedan pristup ribolovnim plovnim objektima, kolski pristup i prilaz lica koja se bave ribolovom i mjesto za ribarske vezove koje definiše Prostorni plan posebne namjene za obalno područje.
- Korisnicima objekata obalne infrastrukture od strane Javnog preduzeća izdaju se *Uslovi koji propisuju - opremanje, organizaciju, održavanje reda, ograničenja i zabrane, mjere prilikom ukrcaja i iskrcaja putnika, mjere u iznenadnim situacijama na istima*;
- Bliži opis objekata obalne infrastrukture je dat u nautičkim i situacionim planovima, (*orientacija, vremenske prilike, morske struje, vez, voda, električna energija, komunikacije, usputstvo za uplovljavanje, batimetrija i ostalo*) koji predstavljaju jedan od osnova za izradu Programa objekata obalne infrastrukture;
- Korisnici luka, pristaništa i privezišta, dužni su formirati Cjenovnik po *Kriterijumima za utvrđivanje naknada za pristajanje i vezivanje plovila u lukama od lokalnog značaja, pristaništima i na ostalim objektima pomorske/obalne infrastrukture*, koji će po zaključenju ugovora dostaviti ovom Javnom preduzeću na odobravanje;
- Korisnici luka i marina dužni su dostaviti Plan organizacije luke/marine sa zonama namjene.

4. USLOVI ZA OPREMANJE I ODRŽAVANJE REDA NA OBJEKTU OBALNE INFRASTRUKTURE

(Zakon o morskom dobru ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 14/92, 59/92 i 27/94 i "Službeni list Crne Gore", br. 51/08, 21/09, 73/10 i 40/11), Zakon o sigurnosti pomorske plovidbe ("Službeni list Crne Gore", br. 062/13 od 31.12.2013, 006/14 od 04.02.2014, 047/15 od 18.08.2015, 071/17 od 31.10.2017, 034/19 od 21.06.2019, 077/20 od 29.07.2020), Pravilnik o vrstama objekata nautičkog turizma, minimalno tehničkim uslovima i njihovoj kategorizaciji ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 009/03 od 18.02.2003), Uredba o načinu održavanja reda u lukama ("Službeni list Crne Gore", br. 044/17 od 06.07.2017))

USLOVI ZA OPREMANJE I ORGANIZACIJU OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

- Korisnik objekta obalne infrastrukture je dužan da na kopnenom dijelu postavi i javno istakne jasno vidljivu dvojezičnu (crnogorski i engleski jezik) unificiranu informativnu tablu sa natpisom "LUKA", "MARINA" "PRISTANIŠTE" ili "PRIVEZIŠTE" i mapom namjene operativne obale, na kojoj je jasno naznačeno mjesto za pristajanje i privez plovnih objekata.
- Korisnik objekta obalne infrastrukture dužan je da:
 - omogući slobodan pristup objektu obalne infrastrukture;
 - omogući slobodan pristup i nesmetano kretanje gostiju, zaposlenog osoblja kao i da prirodno ili vještački ogradi cijeli kopneni dio zahvata čime se sprječava nekontrolisani ulaz;
 - obezbijedi sigurno zadržavanje i nesmetano kretanje plovnih objekata i za vrijeme najnižeg nivoa mora (siguran pristup vodenoj površini obezbjeđuje se na takav način da omogućuje istovremenu, nesmetanu i sigurnu plovidbu više plovnih objekata);
 - vodi evidenciju pristajanja i priveza plovnih objekata;
 - obezbijedi infrastrukturno opremanje (ormarići sa strujom i vodom);
 - postavi odgovarajuće odbojниke uz mjesta određenim za pristajanje i obezbijedi dovoljan broj bitvi/alki koje su propisno atestirane/sertifikovane;
 - obezbijedi dovoljan broj korpi za otpatke sa redovnim pražnjnjem (jedna korpa na 10m obale);
 - čisti vodene površine i morsku obalu uz objekat obalne infrastrukture od zauljanih i drugih materija, kontroliše i redovno održava dubinu u akvatoriju neposredno uz objekat obalne infrastrukture, da održava operativnu obalu, uređaje i opremu na njima;
 - posjeduje minimum opreme za reagovanje u slučaju zagađivanja mora;
 - napravi i jasno istakne Plan reagovanja u slučaju iznenadnih zagađenja mora sa kopna i sa plovnih objekata ili da obezbijedi važeći Ugovor sa ovlašćenom firmom za reagovanje u slučaju zagađenja s kopna i sa plovnih objekata;
 - nasukani, neupotrebljivi ili potonuli plovni objekti se ne mogu držati na prostoru objekta obalne infrastrukture (vlasnik takvog plovnog objekta dužan je, na zahtjev nadležne Lučke kapetanije, premjestiti plovni objekat iz prostora objekta obalne/pomorske infrastrukture na mjesto koje odredi nadležna Lučka kapetanija, ako takav plovni objekat ugrožava bezbjednost plovidbe ili postoji opasnost zagađenja);
 - minimum sredstava, opremu i osoblje za protivpožarnu i zdravstvenu zaštitu;
 - obezbijedi i postavi odgovarajući/dovoljni broj adekvatnih prenosnih protivpožarnih aparata i ostale protivpožarne opreme raspoređene u lako pristupačnim i označenim mjestima/prostorijama;
 - obezbijedi važeći Ugovor sa Službom spašavanja i zaštite za reagovanje u slučaju požara većih razmjera;
 - obezbijedi i adekvatno postavi odgovarajući broj kutija pribora za pružanje prve pomoći, kao i da obezbijedi ambulantnu službu sa opremom i priborom za pružanje prve pomoći ili profesionalnu službu na udaljenosti najmanje 3 km (Ugovor sa domovima zdravlja ili privatnim klinikama).

USLOVI ZA ODRŽAVANJE REDA NA OBJEKTIMA OBALNE INFRASTRUKTURE

- Ukoliko na objektu obalne infrastrukture postoje predmeti koji ugrožavaju bezbjednost ljudskih života i plovidbe ili koji mogu oštetiti druge plovne objekte, lučke objekte, naprave, uređaje i postrojenja ili zagaditi more, korisnik objekta obalne infrastrukture ih je dužan otkloniti ili tome odmah obavijestiti nadležnu Lučku kapetaniju.
- Plovni objekti se mogu izvlačiti, dokovati ili spuštaći u vodu na području objekta obalne infrastrukture, samo uz prethodnu saglasnost nadležne Lučke kapetanije ili korisnika objekta obalne infrastrukture.
- Vlasnik plovnog objekta koji pristaje ili veže se na objektu obalne infrastrukture stara se i odgovaran je za štetu koju počini licima, drugim plovnim objektima, obali, uređajima, napravama ili postrojenjima.
- Ako plovni objekat izgubi dio opreme ili tereta na prostoru objekta obalne infrastrukture, lice koje upravlja plovnim objektom dužno je odmah o tome obavijestiti nadležnu Lučku kapetaniju i korisnika objekta obalne infrastrukture, uz naznačenje pozicije događaja.
- Korisnik objekta obalne infrastrukture dužan je da omogući dolazak i odlazak plovnih objekata zaposlenim na uklanjanju opasnosti, čišćenju ili zaštiti od zagađenja ili drugim operacijama potrebnim za obezbjeđenje, bezbjednosti plovidbe, bezbjednosti stanovništva ili zaštite morske okoline.
- Ivični obalni prostor na objektu obalne infrastrukture mora biti stalno slobodan, a dio operativne obale gdje se obavlja ukrcaj odnosno iskrcaj putnika/roba/tereta mora biti vidno obilježen.
- Korisnik objekta obalne infrastrukture i lice koje upravlja plovnim objektom, prilikom ukrcaja i iskrcanja putnika, moraju preuzeti potrebne mjere u cilju otklanjanja opasnosti za bezbjednost ljudi, imovine i zaštitu mora od zagađenja.
- Ukrčavanje, odnosno iskrcavanje putnika s operativne obale na plovni objekat na pristaništu obavlja se na dijelu obale koji je za to određen i to preko propisanih mostova ili stepenica, koje obezbeđuju plovni objekat.
- Na dijelu obale koji je određen za ukrcavanje i iskrcavanje putnika, korisnik objekta obalne infrastrukture dužan je da obezbijedi mjesto za pristajanje plovnog objekta i slobodan prostor za pristup putniku, kao i da taj dio obale noću osvijetli.

OGRANIČENJA I ZABRANE NA OBJEKTIMA OBALNE INFRASTRUKTURE

Na objektu obalne infrastrukture je zabranjeno:

- ugrožavati bezbjednost plovidbe, okolinu i ljudske živote;
- premještati, mijenjati ili uklanjati vezove, sidra i uređaje drugog plovnog objekta bez saglasnosti zapovjednika, odnosno voditelja plovnog objekta, osim kada je to potrebno radi sprečavanja neposredne štete ili kad je to u interesu pristajanja drugog plovnog objekta;
- vezivati plovne objekte za plovidbene i druge oznake, naprave i uređaje koji nijesu namijenjeni za pristajanje i kretati se po njima;
- oštećivati operativne obale sudarom, udarom, potapanjem, nepravilnim opterećivanjem plovnog objekta, smještanjem predmeta preko dopuštenog opterećenja, zabadati u obalu klinove, grede i slično, uklanjati kamenje s obalnih zidova ili obavljati bilo koju drugu radnju kojom se nanosi šteta operativnim obalamama, uređajima i napravama na tim obalamama;
- zavarivati, ložiti vatru, spaljivati otpad na plovnom objektu ili paliti vatru na napravama ili bilo kojom radnjom prouzrokovati požar ili eksploziju na plovnom objektu, obali, uređajima i napravama na njoj;
- čistiti, strugati ili farbatи nadvodni ili podvodni dio oplate plovnog objekta u plivajućem stanju;
- zagađivati more, opasnim ili štetnim materijama sa plovnih objekata i drugih transportnih sredstava, zagađivati vazduh ispuštanjem prašine, dima ili gasova iznad dozvoljenih količina utvrđenih posebnim propisima;
- držati u pogon brodski propeler, osim radi obavljanja potrebnog manevra plovnog objekta;
- kupati se, roniti u svrhu sporta i razonode, glisirati, vući skije ili učiti skijanje na vodi u zahvatu objekta obalne infrastrukture;
- postavljati ribolovne mreže i drugi ribolovni pribor, te izlovjavati ribe i druge morske organizme, osim na označenim mjestima za prvi iskrcaj i prvu prodaju ulovljene ribe;
- oštećivati podvodne kablove i cjevovode;
- zagaditi more i operativnu obalu teretom sa plovnih objekata, drugih transportnih sredstava i instalacija;
- uploviti odnosno isploviti u i sa objekta obalne infrastrukture bez minimalnog broja članova posade, te bez propisanih uređaja i opreme;
- vršiti manipulaciju opasnim i štetnim materijama - snabdijevanje gorivom plovnog objekta;
- bez odobrenja pomicati ili premještati plovni objekat;
- ukrcavanje odnosno iskrcavanje putnika i tereta na nepropisan način;
- obavljati na plovnom objektu radove, popravku i rekonstrukciju oplate, palube, opreme i mašine izvan uobičajenih poslova.

MJERE PRILIKOM UKRCAJA I ISKRCAJA PUTNIKA NA OBJEKTIMA OBALNE INFRASTRUKTURE

- Čamci i druga plovila koja pristaju na objekat obalne infrastrukture ne smiju ometati javni saobraćaj.
- Plovni objekat koji se nalazi u akvatorijumu objekta obalne infrastrukture moraju biti spremni za manevrisanje.
- Lučka kapetanija može narediti zapovjedniku ili vlasniku plovnog objekta da se: premjesti, pomjeri, napusti objekat, usidri, pluta na otvorenom moru i potopi, ukoliko se tom radnjom smanjuje rizik po ljudske živote, imovinu luke i rizik od zagađenja mora.
- Nadležna Lučka kapetanija će uskretiti saglasnost za pristajanje plovnih objekata na operativnoj obali objekta obalne infrastrukture kada primi naknadno obavještenje od korisnika objekta obalne infrastrukture da se time ugrožava bezbjednost ploidbe, ljudskih života i objekata na obali ili na moru, kao i ako je plovni objekat u takvom stanju da bi se time zagadilo more.
- Plovni objekti koji dolaze na objekat obalne infrastrukture ne mogu ometati manevrisanje plovnih objekata koji ispoljavaju sa objekta obalne infrastrukture.
- Plovni objekti kad dolaze odnosno odlaze sa objekta obalne infrastrukture i za vrijeme ploidbe, moraju ploviti sigurnosnom brzinom, tako da talasi izazvani njihovom ploidbom ne nanose štetu drugim plovnim objektima i uređajima. Na istaknuti znak za smanjenje brzine plovni objekti dužni su, pored drugih plovnih objekata i objekata koje treba zaštитiti od talasa, pored mjesta gdje se obavljaju obalni ili podvodni radovi, ploviti najmanjom brzinom, tako da talasi izazvani ploidbom ne ometaju radeove i ne nanose štetu.
- Nakon završenog ukrcaja odnosno iskrcaja putnika ili tereta, na mjestu označenom za pristajanje, svaki plovni objekat mora biti spreman da isplovi po isteku vremena potrebnog za pripremu plovnog objekata za ploidbu, po lučkim uzansama (ne duže od 15 min). Na zahtjev korisnika objekta obalne infrastrukture mora isploviti ili se premjestiti, po isteku vremena potrebnog za pripremu plovnog objekta za ploidbu. Izuzetno, na zahtjev lica koje upravlja plovnim objektom Lučka kapetanija može odobriti duže vrijeme za pripremu plovnog objekta za ploidbu na istom ili drugom vezu kojeg odredi korisnik objekta obalne/pomorske infrastrukture isključivo ako se radi o radnjama vezanim za bezbjednost ploidbe.

MJERE U IZNENADNIM SITUACIJAMA NA OBJEKTIMA OBALNE INFRASTRUKTURE

- Korisnik objekta obalne infrastrukture dužan je omogućiti plovnom objektu prvenstvo pristajanja kada su ugroženi ljudski životi ili bezbjednost ploidbe.
- Prvenstvo pristajanja uz operativnu obalu na objektu obalne infrastrukture imaju plovni objekti koji prevoze putnike i plovni objekti redovnih linija s objavljenim redom ploidbe. Izuzetno, kad određeni plovni objekat zbog posebnih razloga mora dobiti prednost korisnik objekta obalne/pomorske infrastrukture može odrediti drugačiji red prvenstva pristajanja plovnih objekata o čemu je dužno obavijestiti nadležnu Lučku kapetaniju.

OBJEKTI OBALNE INFRASTRUKTURE

LUKA/MARINA



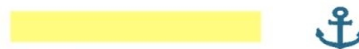
OPERATIVNA OBALA ZA PRISTAJANJE
PLOVNIH OBJEKATA



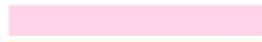
OPERATIVNA OBALA ZA KOMUNALNI PRIVEZ
PLOVNIH OBJEKATA



OPERATIVNA OBALA ZA KOMERCIJALNI PRIVEZ
PLOVNIH OBJEKATA



SUVI VEZ



AKVATORIJUM





JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM
CRNE GORE

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
OPŠTINA HERCEG NOVI**

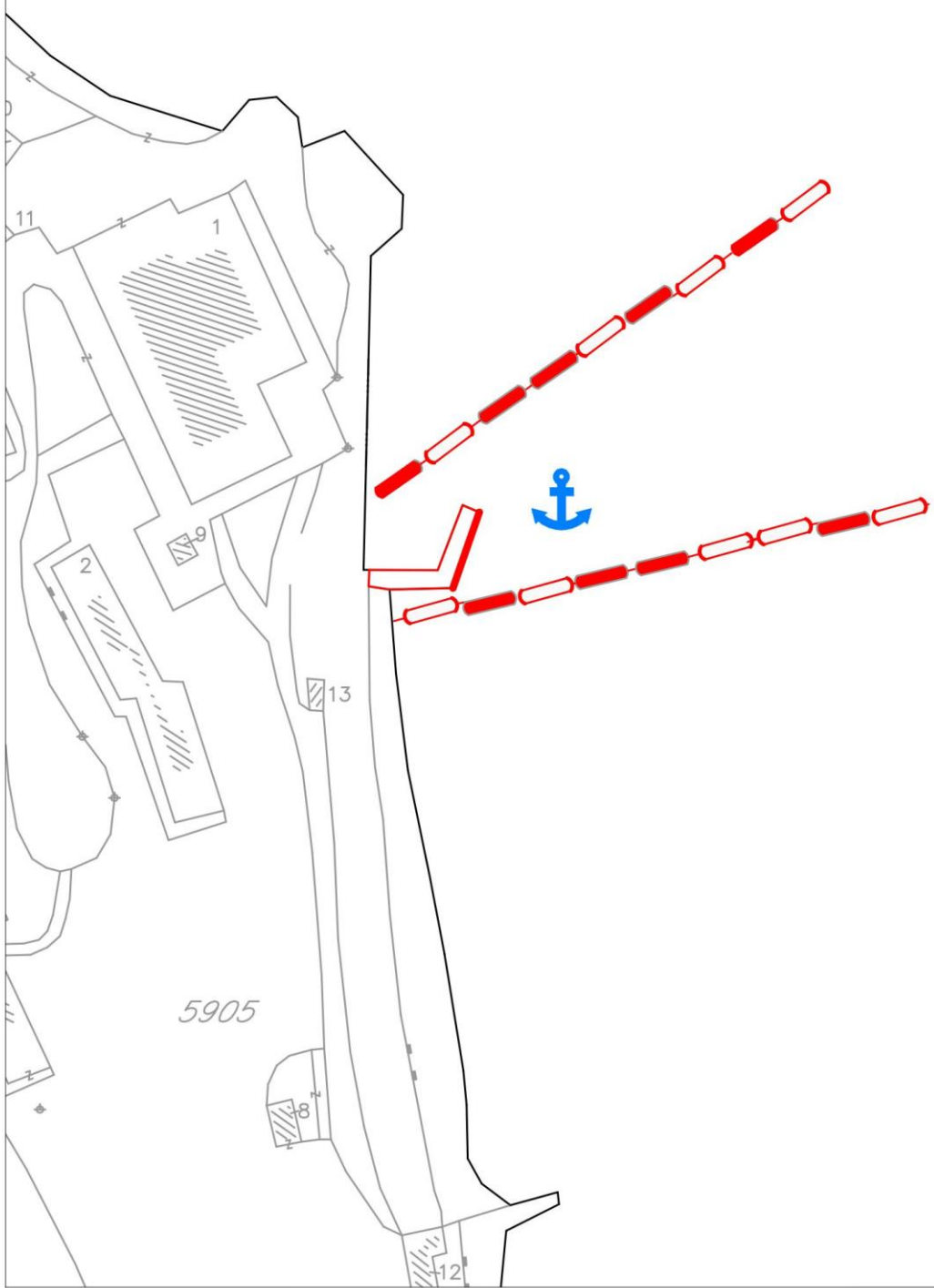
Decembar, 2024. godine

PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 1: NJIVICE

br. lok	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
1	Čvrsto izgrađeno pristanište	Dio kat.parc. 5905 K.O. Sutorina	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 28m$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 98 m^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.1 - NJIVICE

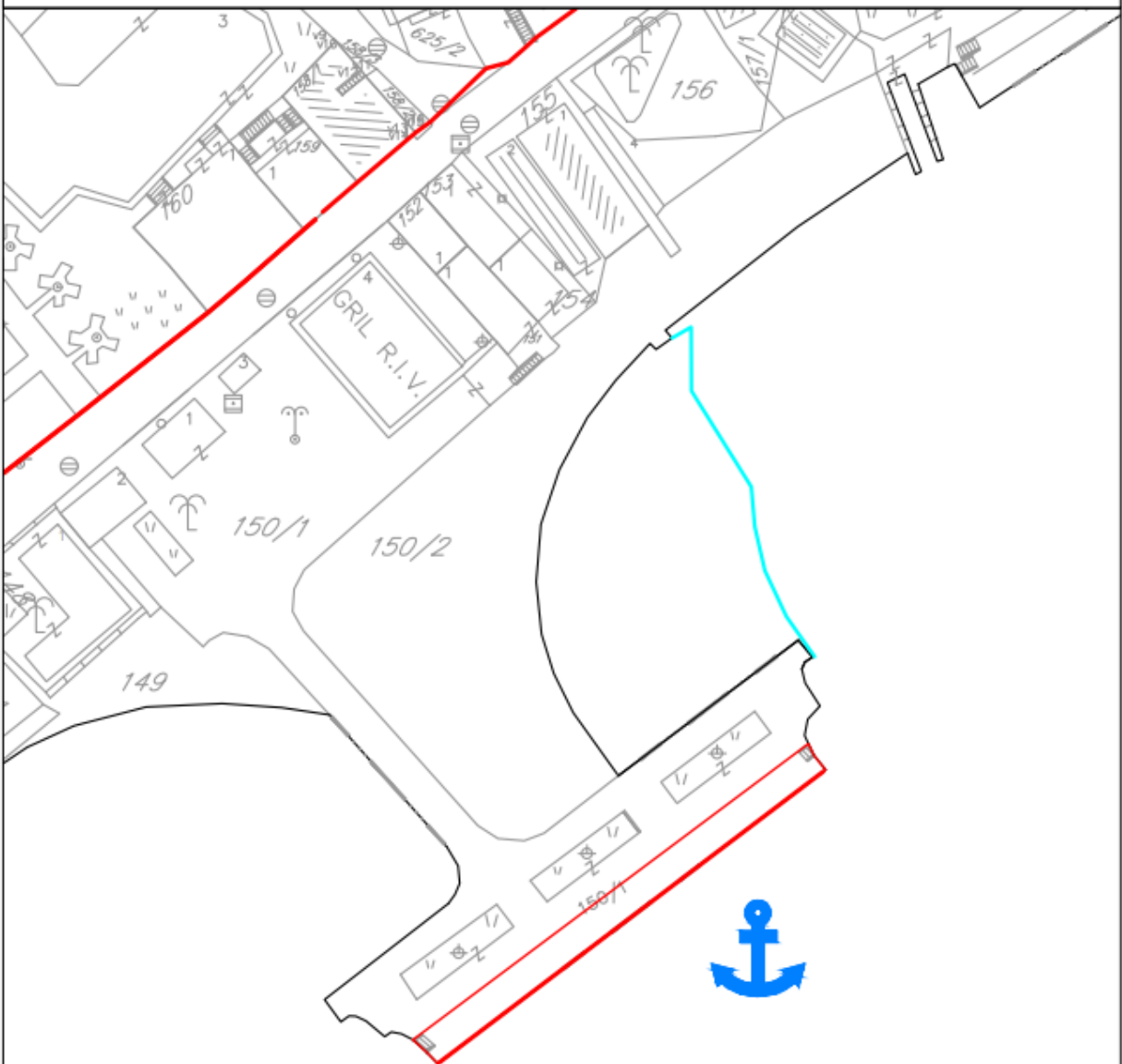


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 2 : IGALO

br. lok	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
2	Čvrsto izgrađeno pristanište	150/1 K.O. Topla	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 57 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 228 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište, ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) prepoznat oznakom 3.11 u Programu privremenih objekata.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.2 - IGALO

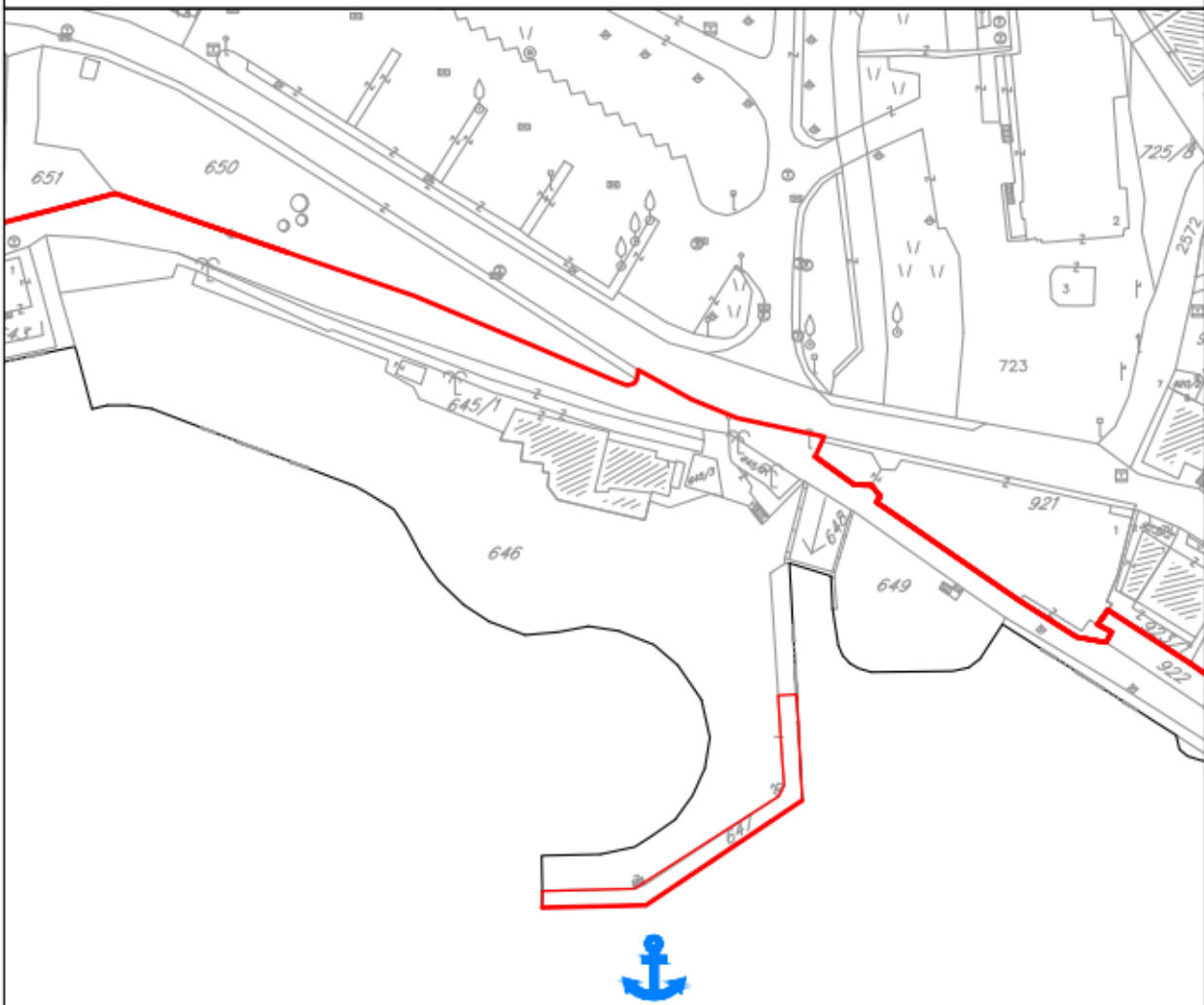


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 3 : OMLADINSKI PARK

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
3	Čvrsto izgrađeno pristanište	647 K.O. Topla	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 69$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 208 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.3 - OMLADINSKI PARK**

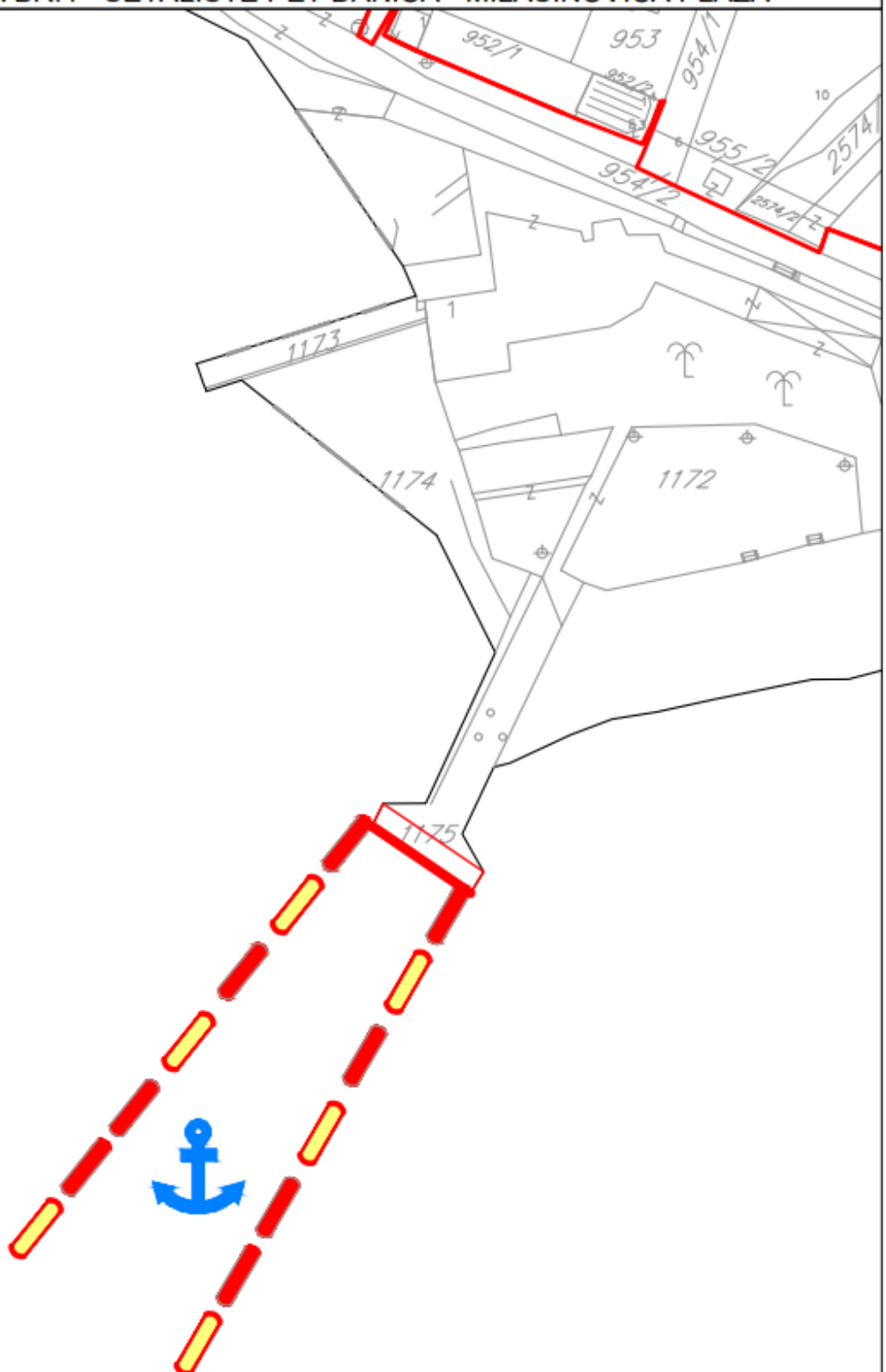


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 4 : ŠETALIŠTE PET DANICA - MILAŠINOVIĆA PLAŽA

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
4	Čvrsto izgrađeno pristanište	1175 K.O. Topla	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 15$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 45 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.4 - ŠETALIŠTE PET DANICA - MILAŠINOVIĆA PLAŽA



PRISTANIŠTE

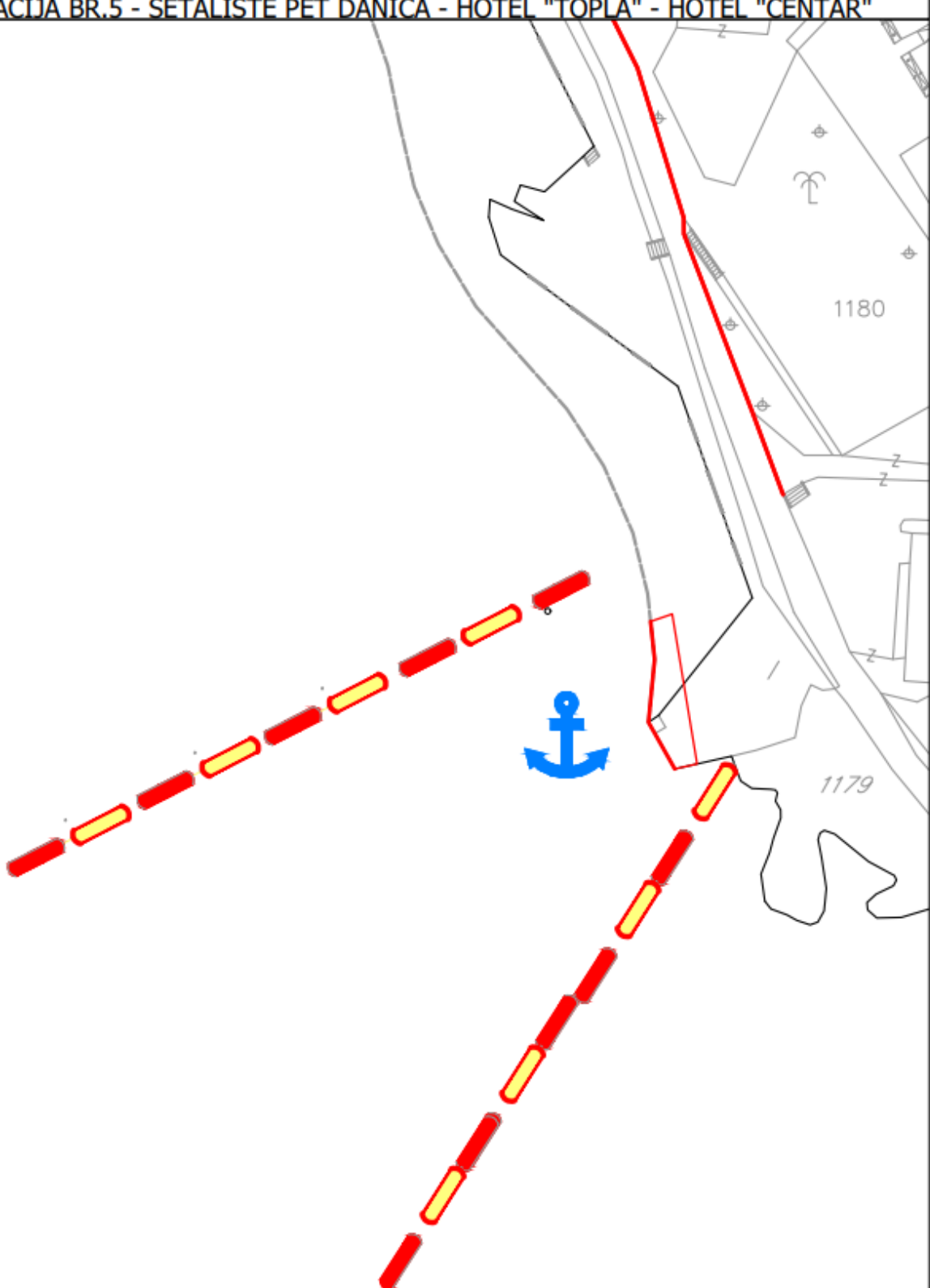
LOKACIJA br. 5: ŠETALIŠTE PET DANICA - HOTEL "TOPLA", HOTEL "CENTAR"

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
5	Čvrsto izgrađeno pristaniste	1177 K.O. Topla	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 20 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 78 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.- 2028.GOD.

LOKACIJA BR.5 - ŠETALIŠTE PET DANICA - HOTEL "TOPLA" - HOTEL "CENTAR"



LUKA OD LOKALNOG ZNAČAJA

LUKA HERCEG NOVI – GRADSKA LUKA ŠKVER

LOKACIJA br. 6: ŠETALIŠTE PET DANICA - ŠKVER

Br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
6.1	Čvrsto izgrađeno privezište - Škver	656/3, 656/4 i dio kat. parcele 657 K.O. Herceg Novi - Škver	Komunalni privez plovnih objekata	Operativne obale za komunalni privez: $L = 85 \text{ m}$	Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 170 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalni privez: $P = 2372 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište. Za dodatne infrastrukturne sadržaje (elektro i vodovodne instalacije) neophodno je pribaviti Konzervatorske uslove od Uprave za zaštitu kulturnih dobara.
6.2	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište - Škver	657 K.O. Herceg Novi - Škver	Pristajanje i komercijalno privezište plovnih objekata	Operativna obala za komercijalno privezište: $L = 200 \text{ m}$	Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 400 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalni privez: $P = 9818 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno privezište i pristanište. Za dodatne infrastrukturne sadržaje (elektro i vodovodne instalacije) neophodno je pribaviti Konzervatorske uslove od Uprave za zaštitu kulturnih dobara. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe. Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.
6.3	Čvrsto izgrađeno privezište - Škver	656/1, 656/3 K.O. Herceg Novi - Škver	Privez za plovila sportskog kluba i komercijalni privez plovnih objekata	Operativne obale za privez plovila sportskog kluba i komercijalni privez plovnih objekata: $L = 72 \text{ m}$	Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 144 \text{ m}^2$ Površina akvatorija privezišta: $P = 7482 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno komercijalno privezište. Za dodatne infrastrukturne sadržaje (elektro i vodovodne instalacije) neophodno je pribaviti Konzervatorske uslove od Uprave za zaštitu kulturnih dobara.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.- 2028.GOD.
LOKACIJA BR.6 - ŠETALIŠTE PET DANICA - ŠKVER
LUKA HERCEG NOVI - GRADSKA LUKA ŠKVER

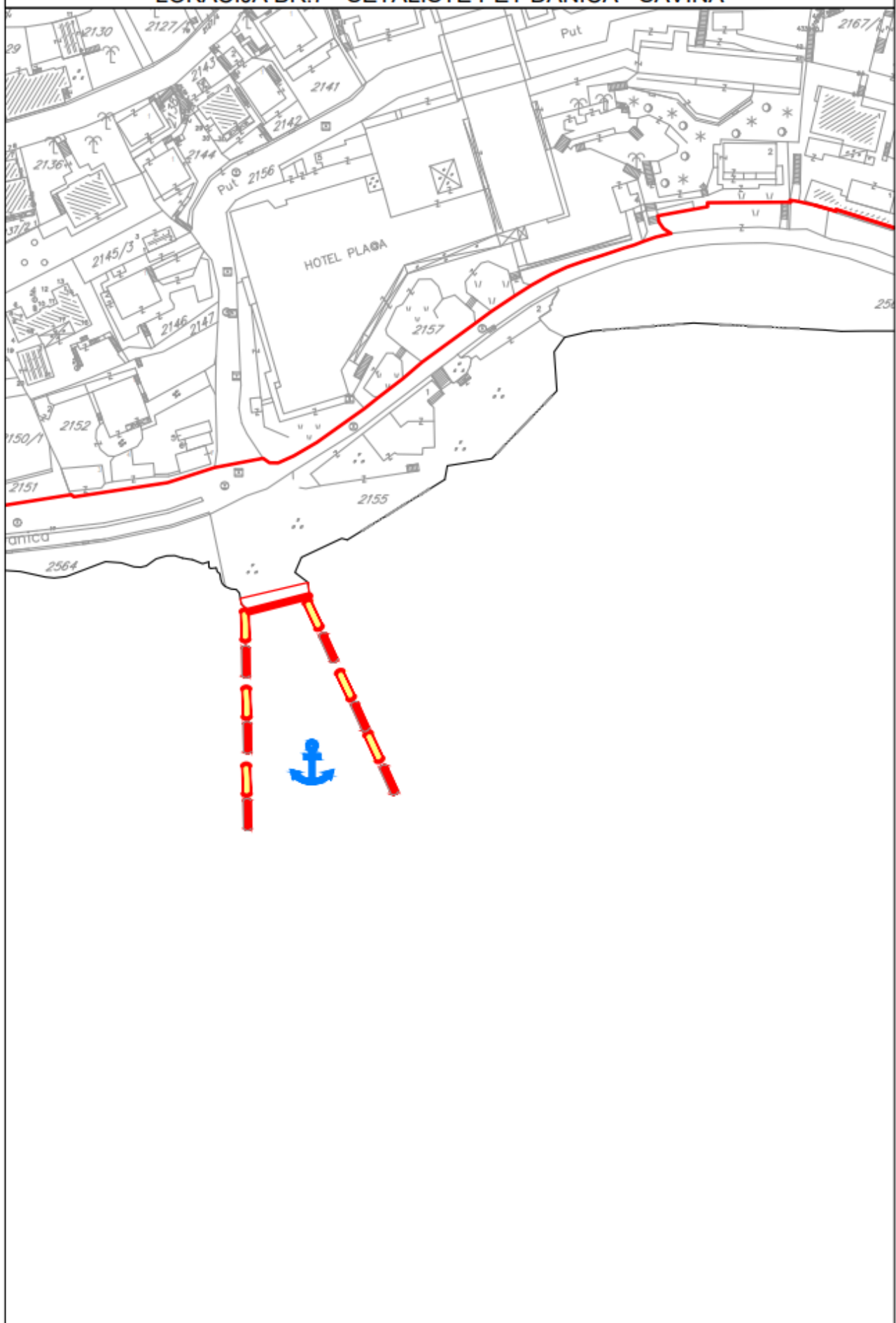


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 7: ŠETALIŠTE PET DANICA – SAVINA

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
7	Čvrsto izgrađeno pristanište	2155 K.O. Topla	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 17 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 59 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.7 - ŠETALIŠTE PET DANICA - SAVINA**



PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

MARINA LAZURE

LOKACIJA br. 8: MELJINE

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
8	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	2555 K.O. Topla	Pristajanje i privez plovnih objekata	Definisana investicionim ugovorom	Definisana investicionim ugovorom	Definisani investicionim ugovorom Ugovor o korišćenju morskog dobra Broj: 0210-3123/2 od 14.11.2016. godine

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.8 - MELJINE - MARINA LAZURE



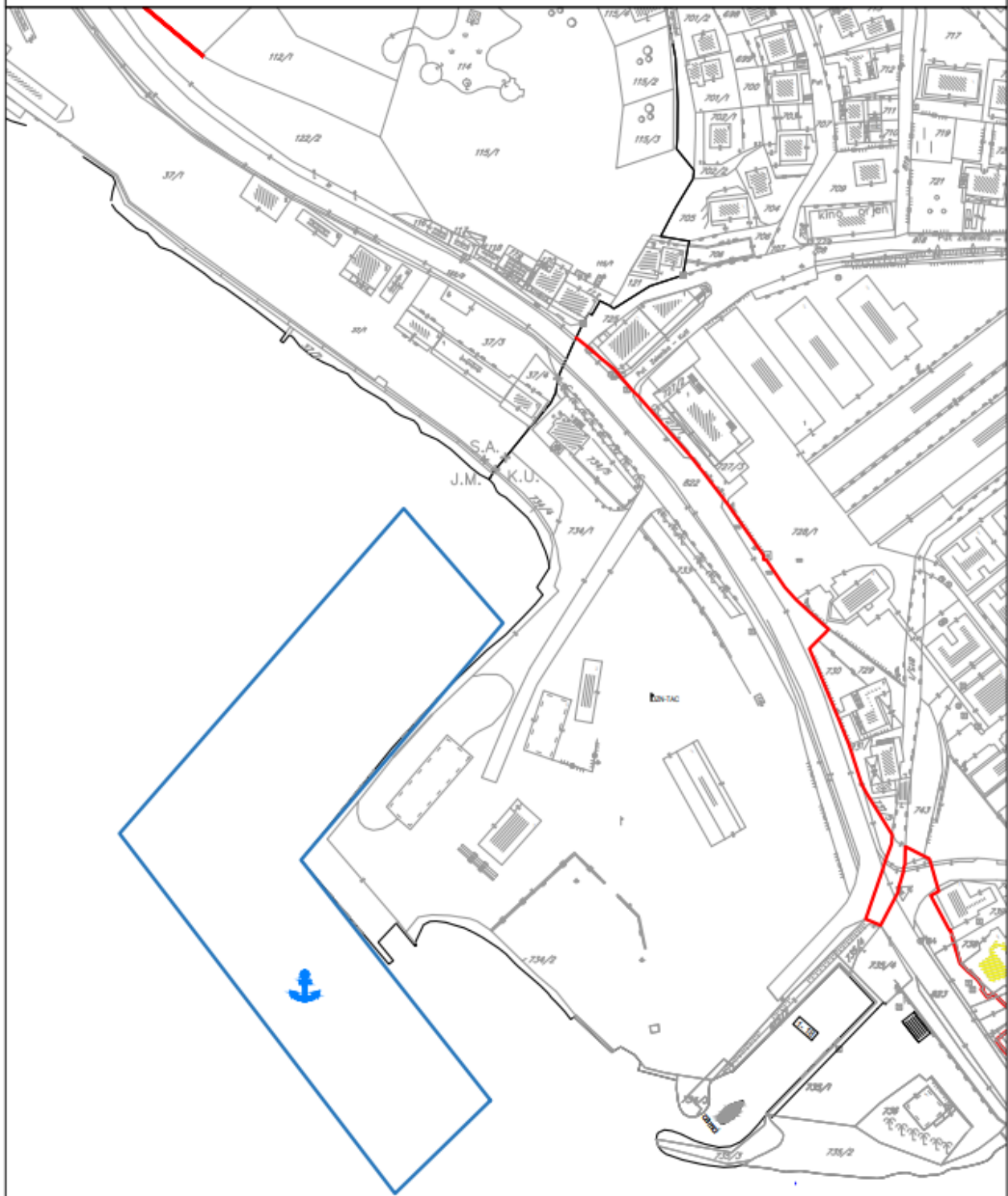
LUKA OD LOKALNOG ZNAČAJA

LUKA ZELENIKA

LOKACIJA br. 9: ZELENIKA

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
9	Luka Zelenika	734/1, 734/2 i 734/4 KO Kuti	Pristajanje i privез plovnih objekata		1.Površina kopna 23058 m2 (k.p. 734/1) 2.Površina kopna 230 m2 (k.p.734/2) 3. Površina kopna 112 m2 (k.p.734/4) Površina akvatorijuma: $P = 16,465 \text{ m}^2$	Uređen i zaštićen prostor lučkog područja namijenjen operativnom rukovanju teretom, koje obuhvata: utovar, istovar, pretovar i skladištenje tereta, kao i uređen i zaštićen prostor operativne obale sa komunalno opremljenim objektom namijenjenim za kraći boravak i promet putnika i prtljaga, ako se u luci obavlja putnički saobraćaj.

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 9 - ZELENIKA
LUKA ZELENIKA**

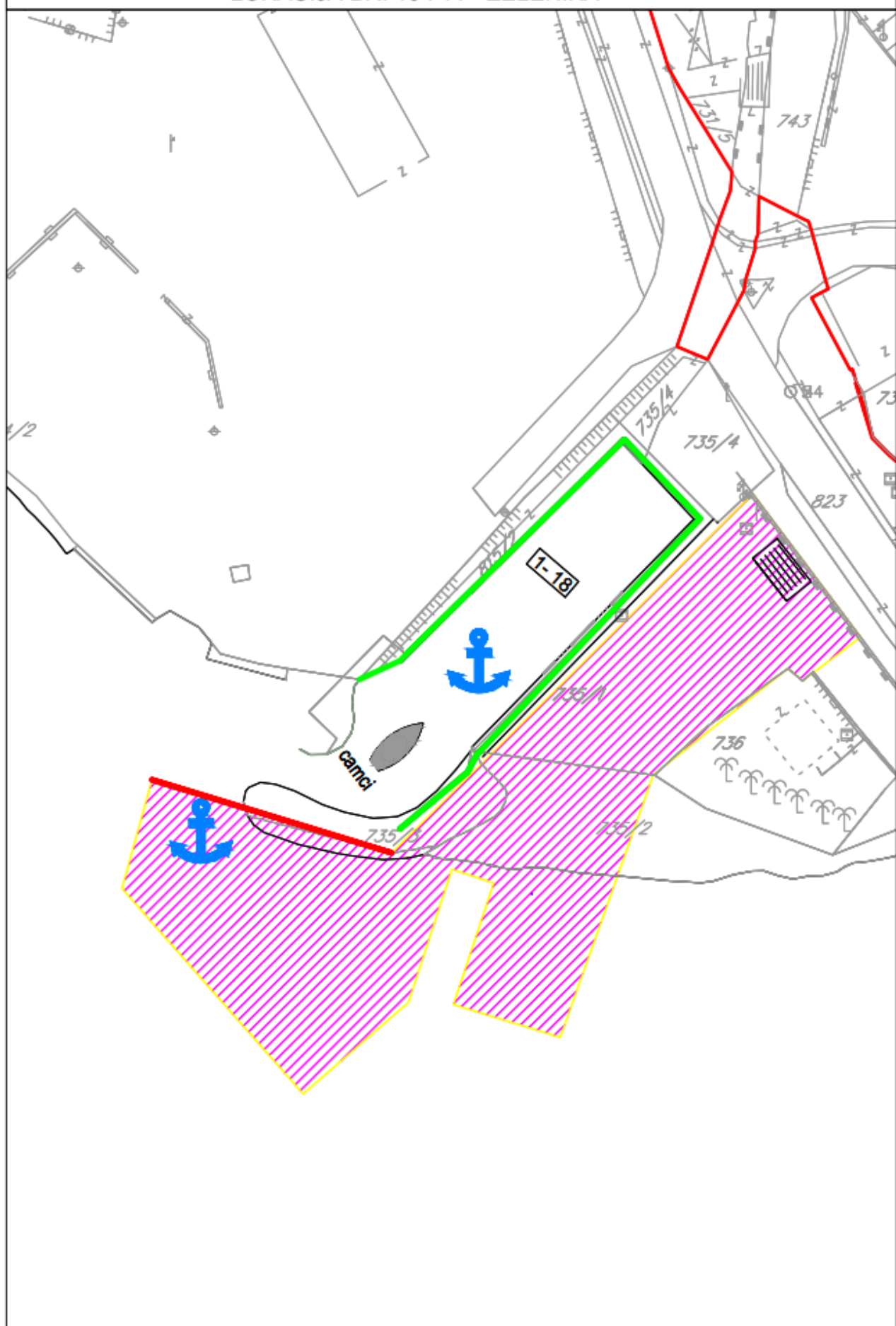


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 10 i 11: ZELENIKA

Br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvator ija	opis objekta
10	Čvrsto izgrađeno privezište	Ispred kat. parcele 815/2 i djelovi kat. parcele 734/3, 735/1 i 735/3 K.O. Kutij	Komunalni privez plovnih objekata	Mandrać $L = 80m \times 19 m$	Površina akvatorija za komunalni privez: $P = 1520 m^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište
11	Čvrsto izgrađeno pristanište, servis i suvi vez	735/3 i djelovi kp 735/1, 735/2 K.O. Kutij sa pripadajućim akva prostorom	Pristajanje, servis i suvi vez plovnih objekata i 2 navoza sa platformom za travel lift (dizalicom)	Operativna obala za pristajanje: $L = 44 m$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 88 m^2$ Površina kopna za suvi vez: $P = 4.431 m^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište sa 2 navoza sa platformom za travel lift (dizalicom) i prostorom za servis i suvi vez plovnih objekata.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 10 I 11 - ZELENIKA

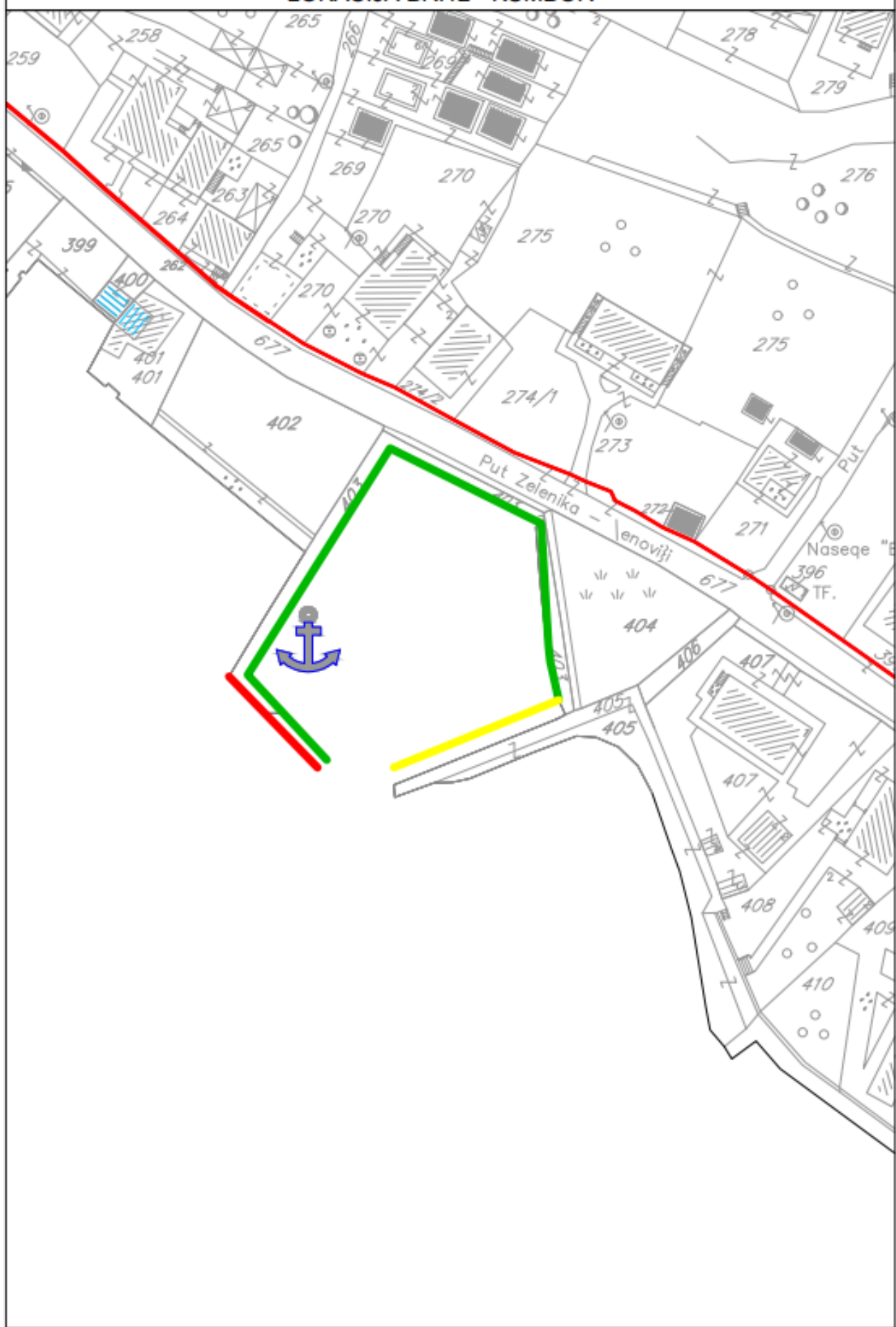


PRISTANIŠTE, PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 12: KUMBOR

br. lok	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
12	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	403 i dio kat. parcele 405 K.O. Kumbor sa pripadajućim akva prostorom	Pristajanje, komunalni i komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 22 \text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 30 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 120 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 46 \text{ m}^2$ Površina operativne obala za komercijalni privez: $P = 60 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalni privez: $P = 450 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 240 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalni privez: $P = 355 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište sa mandraćem za privez plovnih objekata. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.12 - KUMBOR**



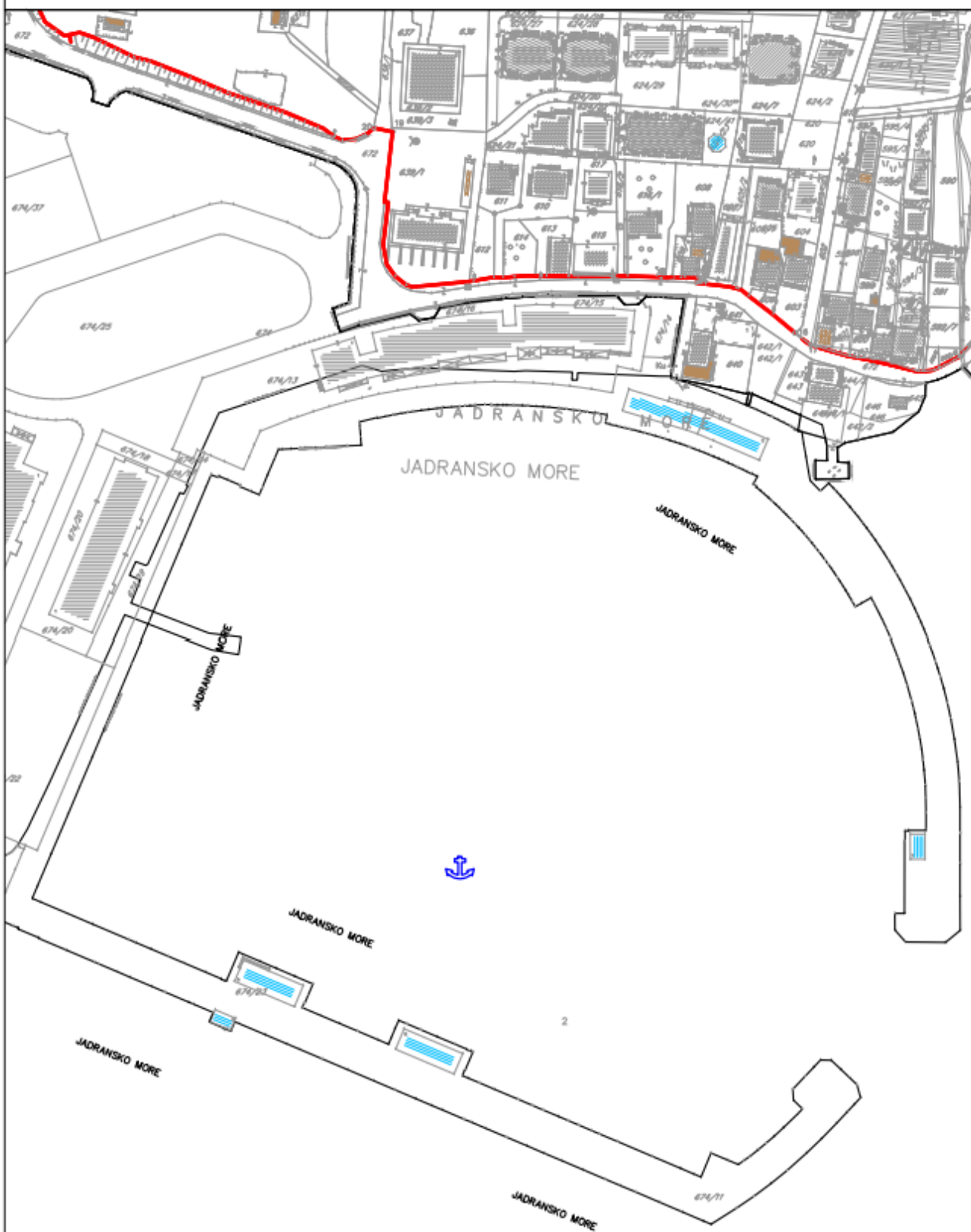
PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LUKA KUMBOR - PORTONOVİ

LOKACIJA br. 13: KUMBOR

br. lok	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
13	Čvrsto izgrađeno pristaniste i privezište	Definisana investicionim ugovorom	Pristajanje i privjez plovnih objekata	Definisana investicionim ugovorom	Definisana investicionim ugovorom	<p>Definisan investicionim ugovorom</p> <p>Ugovor o korišćenju morskog dobra Broj: 0210-430/2 od 04.02.2014. godine</p>

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.13 - KUMBOR
LUKA KUMBOR - PORTONOV

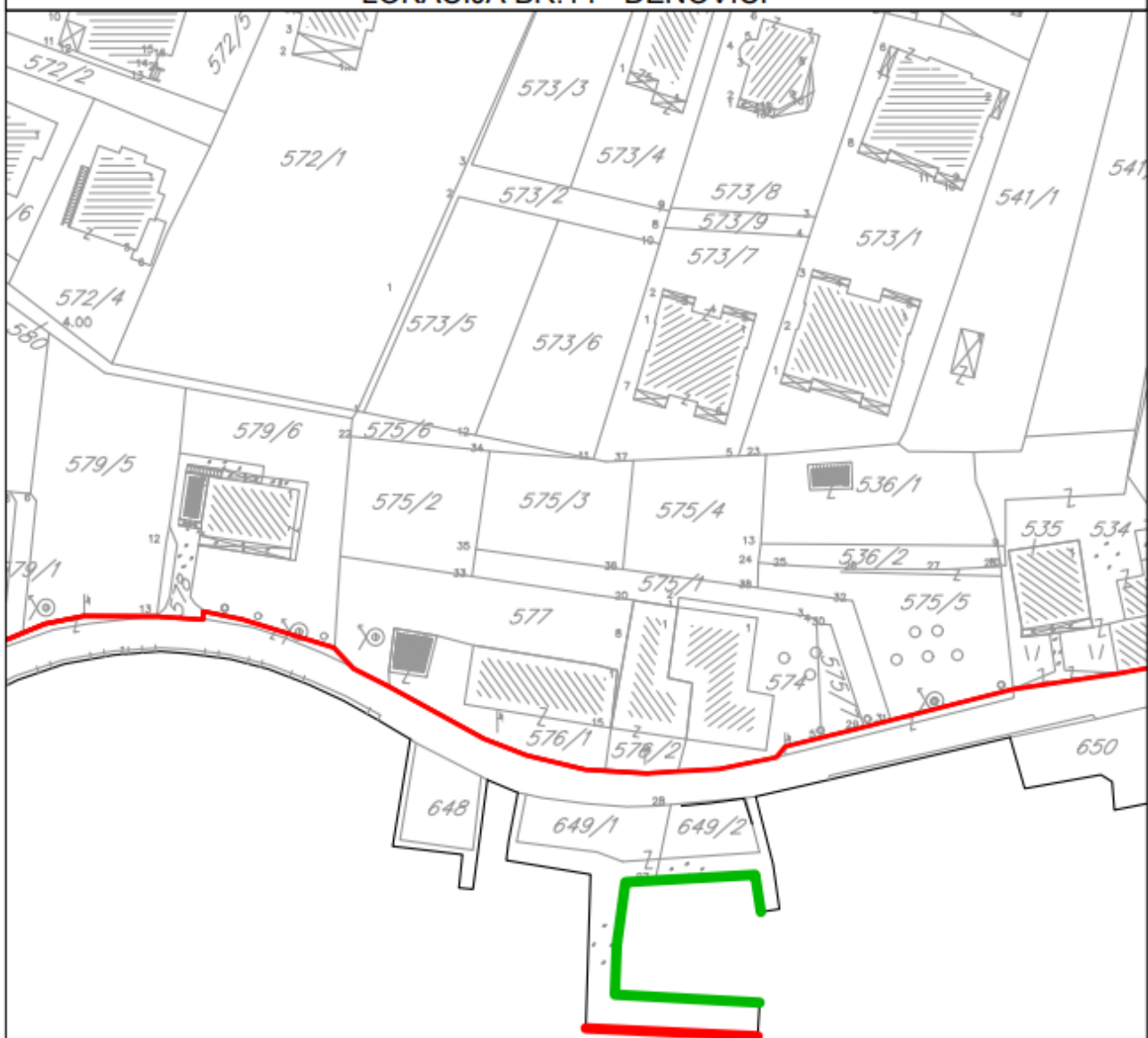


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 14: ĐENOVICI

br. lok	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dimenzije operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
14	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	649 K.O. Đenovići	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 47 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 57 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 94 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 114 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalni privez: $P = 355 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište sa mandraćem za privez plovnih objekata

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.14 - ĐENOVIĆI**

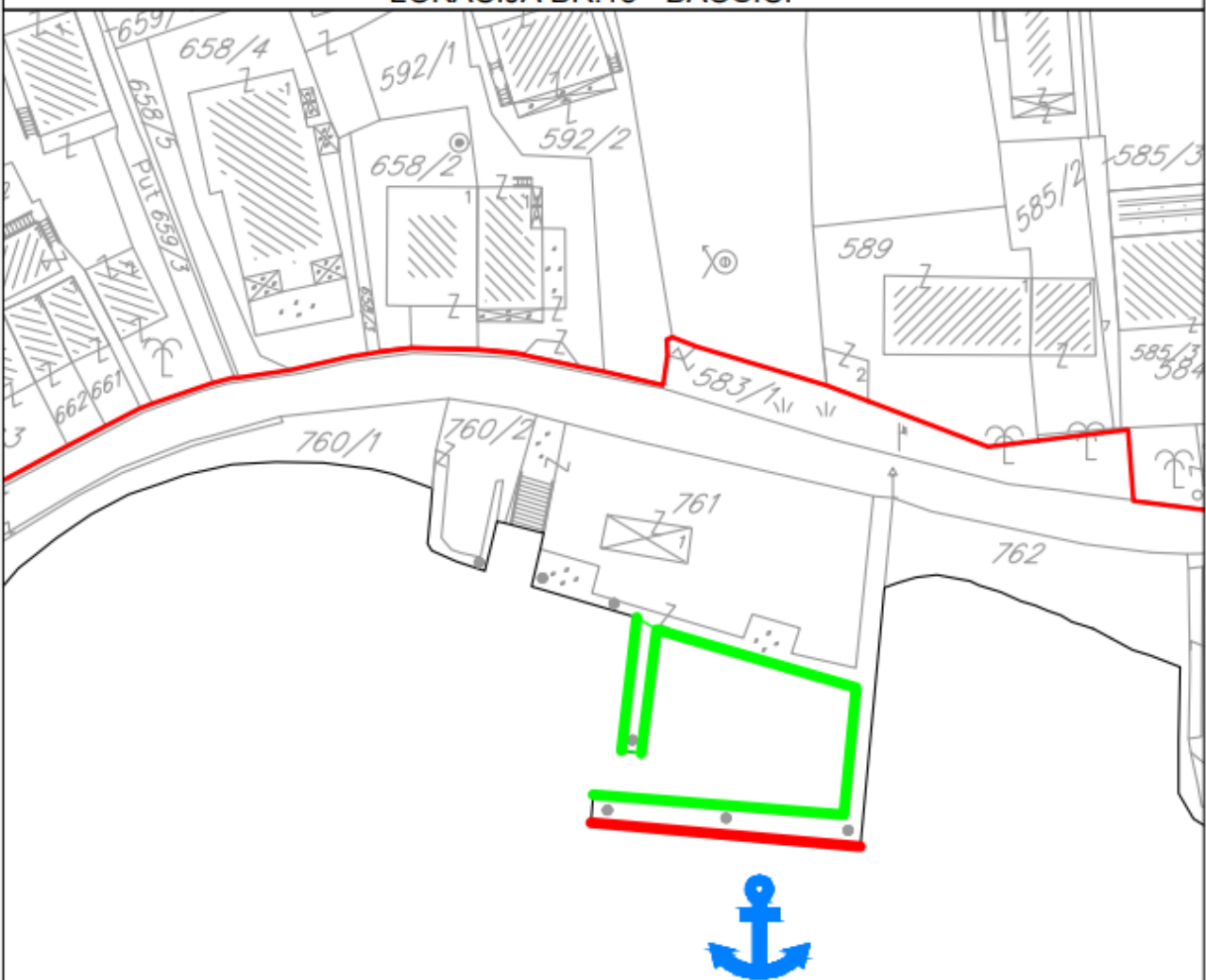


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

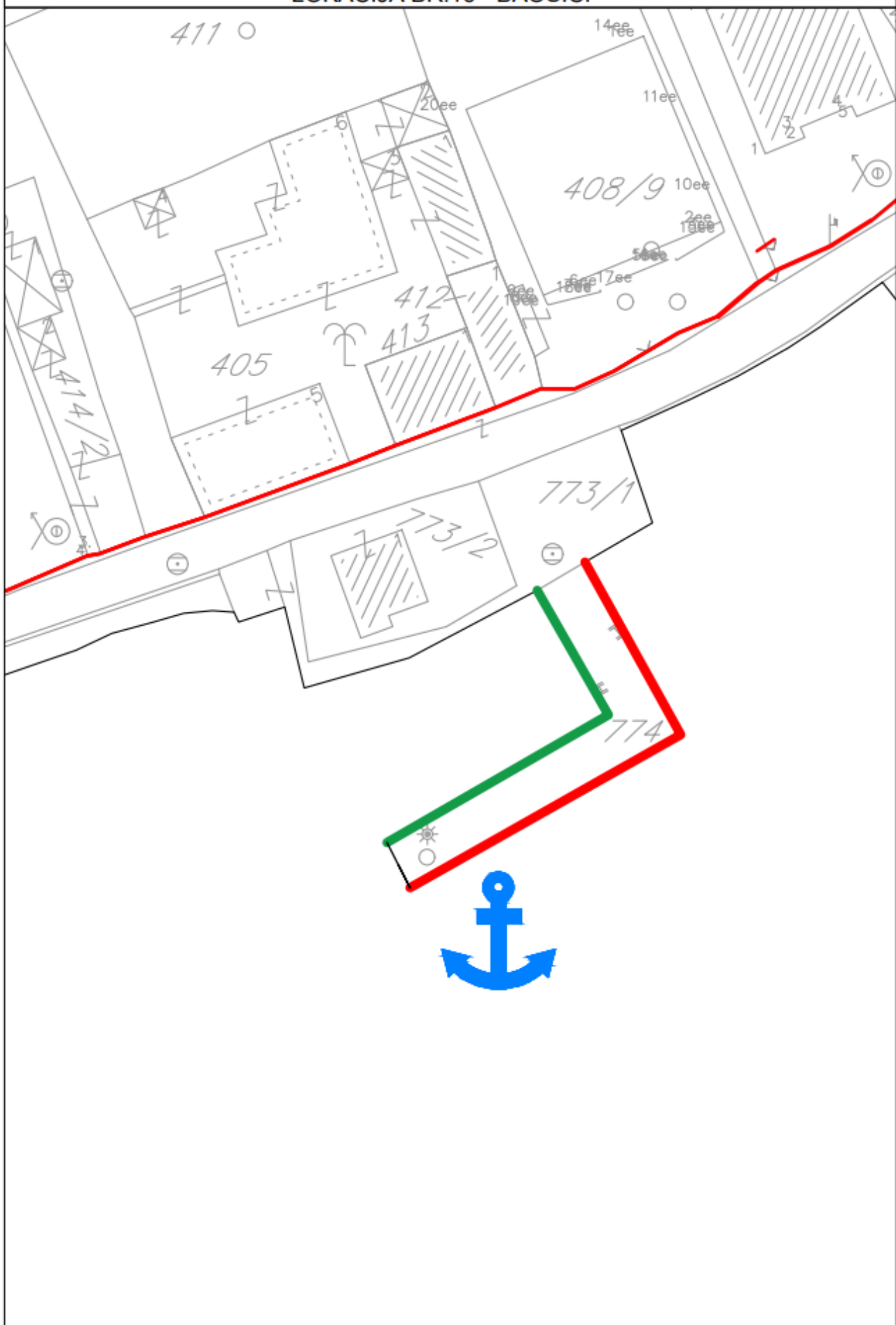
LOKACIJA br. 15, 16 i 17: BAOŠIĆI

br. lok.	tip objekata	katastarska parcbla	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
15	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	761 K.O. Baošići	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30\text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 14,2\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 48\text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 31\text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište $P = 368\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište
16	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	774 K.O. Baošići	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 41\text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 39\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 94\text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 126\text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište $P = 360\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.
17	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	755, 756, 757, 758, 759 K.O. Baošići	Pristajanje, komunalni i komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 17,5\text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 35\text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 63\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 67\text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 123\text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 350\text{ m}^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 126\text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalno privezište: $P = 600\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište sa mandraćem

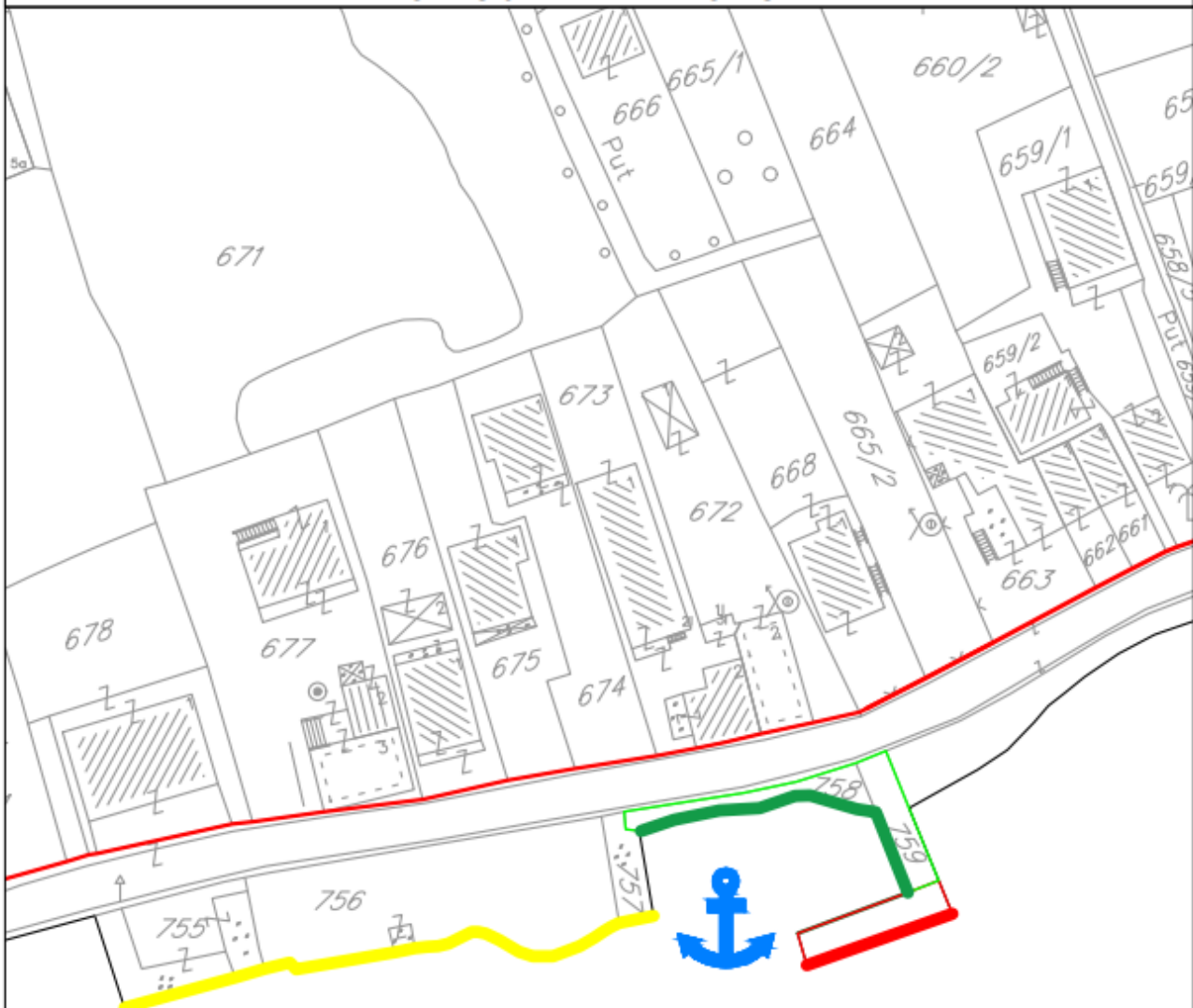
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2019.-2023.GOD.
LOKACIJA BR.15 - BAOŠIĆI



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028. GOD.
LOKACIJA BR.16 - BAOŠIĆI



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.17 - BAOŠIĆI

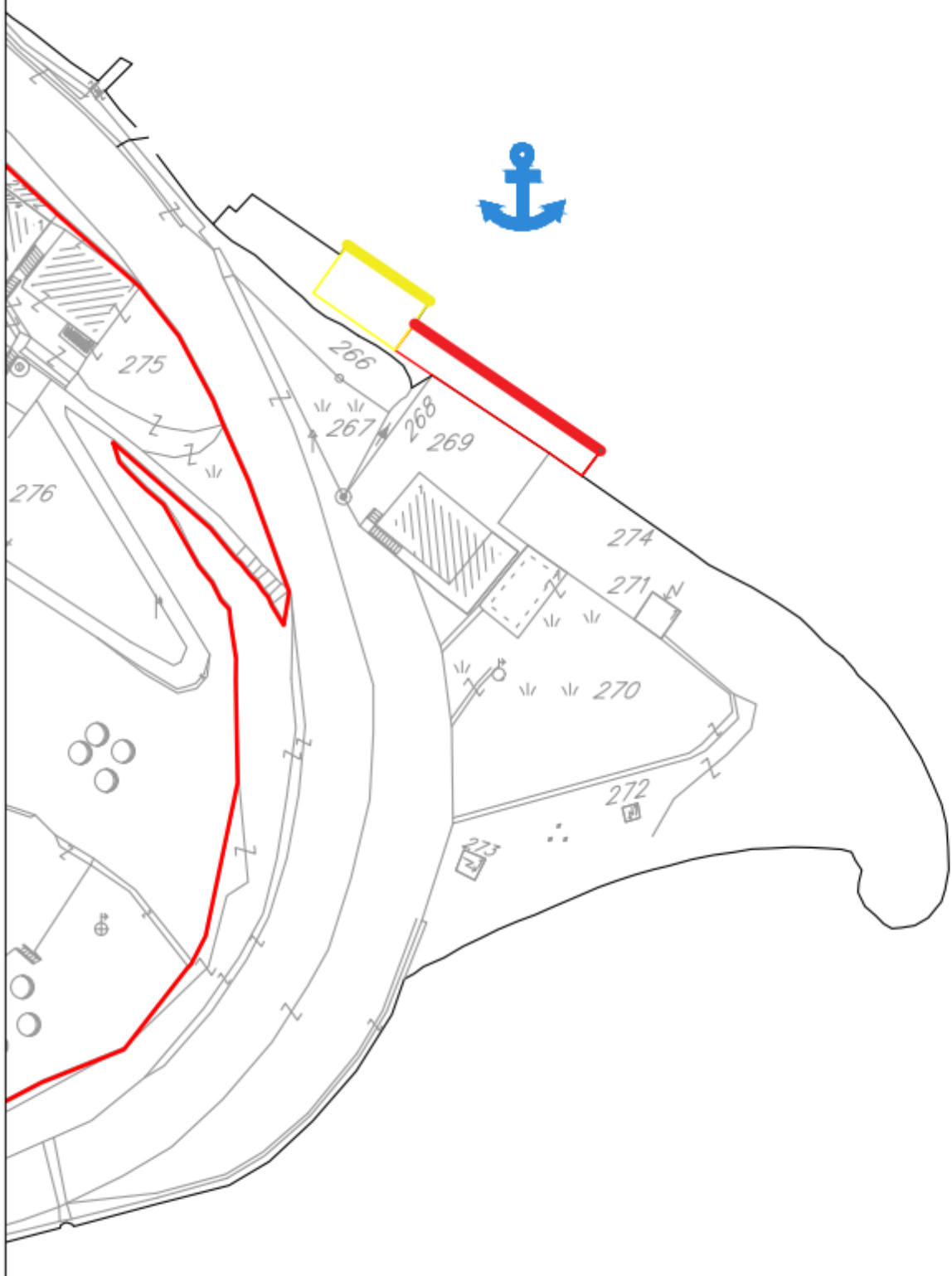


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA BR. 18: SV. NEDELJA

br lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
18	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	Ispred kat.parc. 266, 268 i 269 K.O. Jošica	Pristajanje i komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 29 \text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 13 \text{ m}$	Površina operativne obala za pristajanje: $P = 121 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 100 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalno privezište $P = 600 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište. Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.18 - SV. NEDELJA

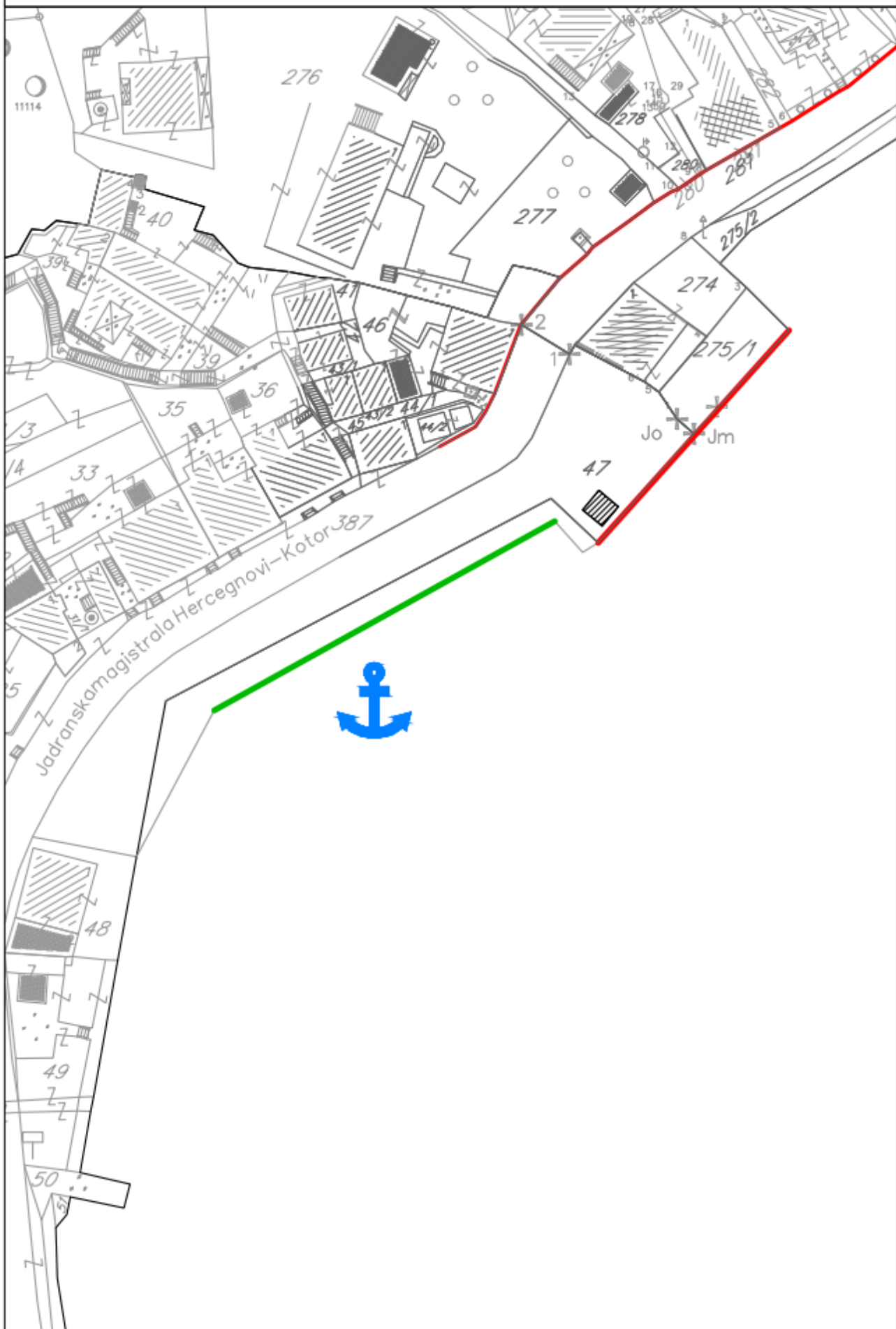


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 19: KAMENARI

Br. Lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
19	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	275/1, 275/2 KO Đurići i 47, 387/1 K.O. Jošica	Pristajanje i privez trajektnih plovnih objekata	Dužina operativne obale za pristajanje: $L = 75 \text{ m}$ Dužina operativne obale za privez: $L = 90 \text{ m}$ Površina operativne obale za privez: $P = 180\text{m}^2$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 225\text{m}^2$ Površina operativne obale za privez: $P = 180\text{m}^2$ P akvatorija privežišta: $P = 2700 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište (sa ulazno silaznim rampama) i obala za privez plovnih objekata

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.19 - KAMENARI



PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 20: ROSE

Br. Lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
20	Čvrsto izgrađeno pristanište i mandrač	70 K.O. Rose	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 25 \text{ m}$ Operativne obale za komunalni privez: $L = 32,4 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 39 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 130 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 300 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.</p> <p>Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.</p>

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.20 - ROSE

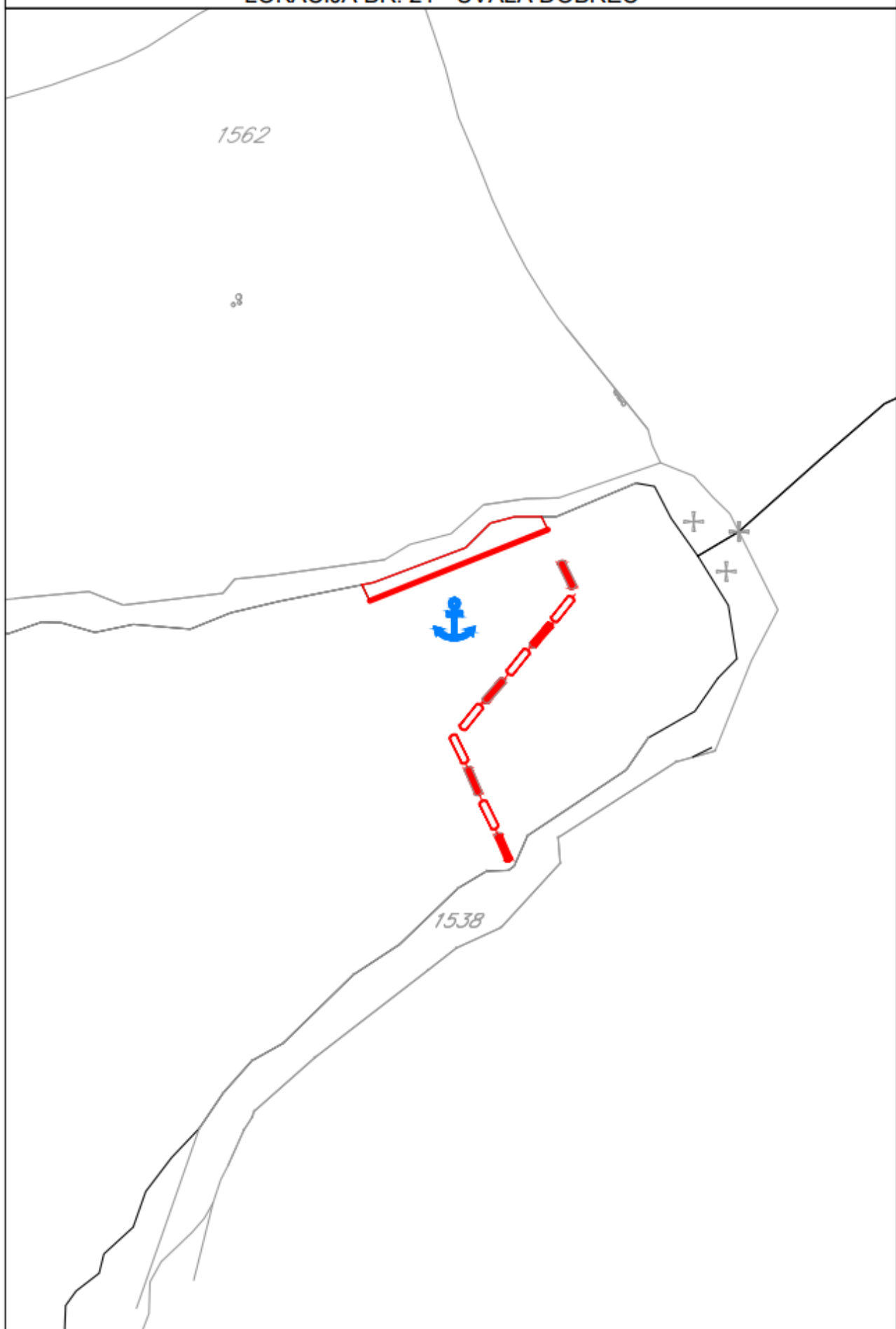


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 21: UVALA DOBREČ

Br. Lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
21	Čvrsto izgrađeno pristaniste	1564 K.O. Rose	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 50 \text{ m}$	Površina operativne obala za pristajanje: $P = 233 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 21 - UVALA DOBREĆ

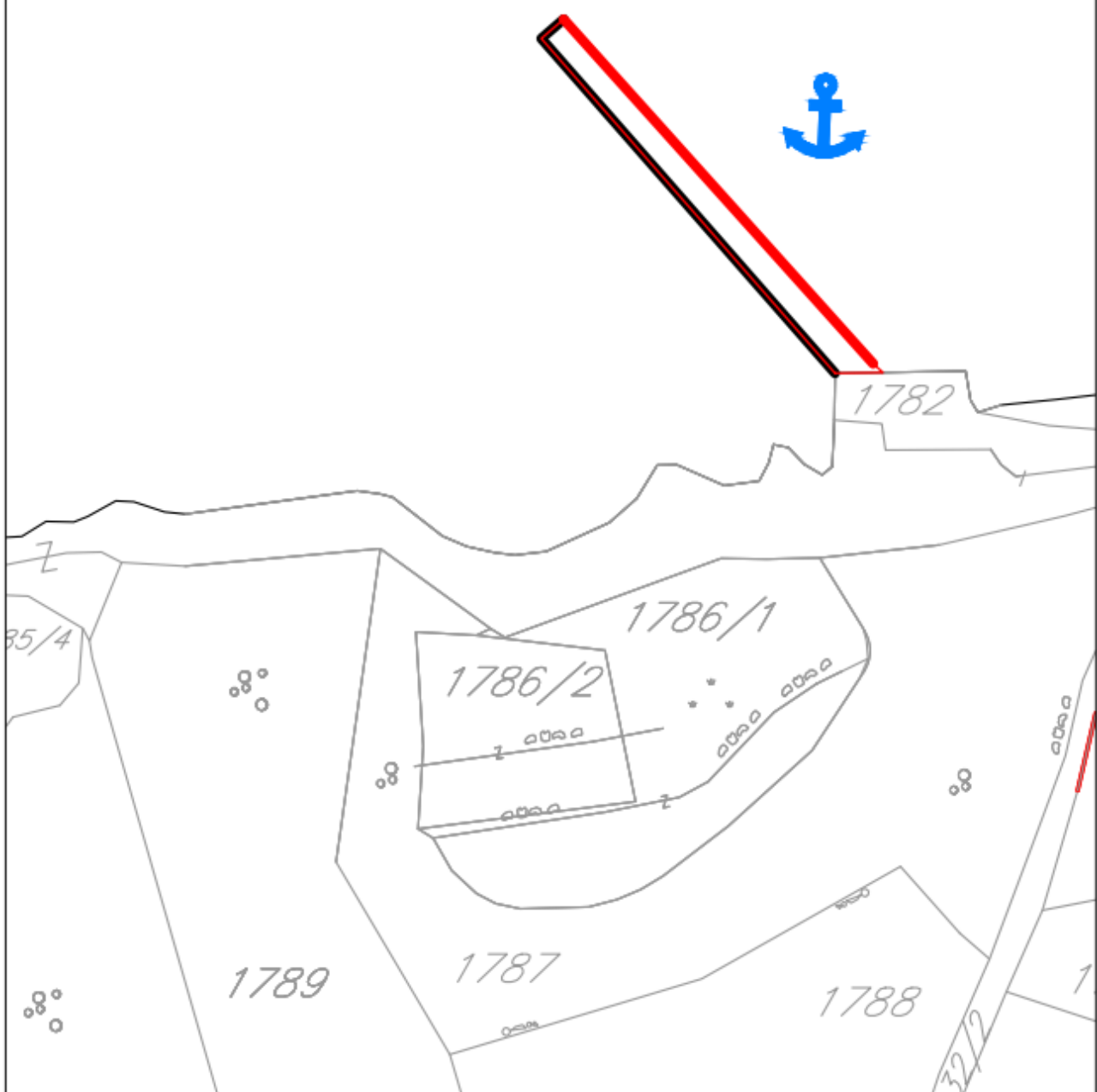


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 22: ŽANJICE

Br. Lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
22	Čvrsto izgrađeno pristanište	1782/1 K.O. Radovanići	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 62.1 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 270 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno pristanište na šipovima sa drvenim podestom. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 22 - ŽANJICE

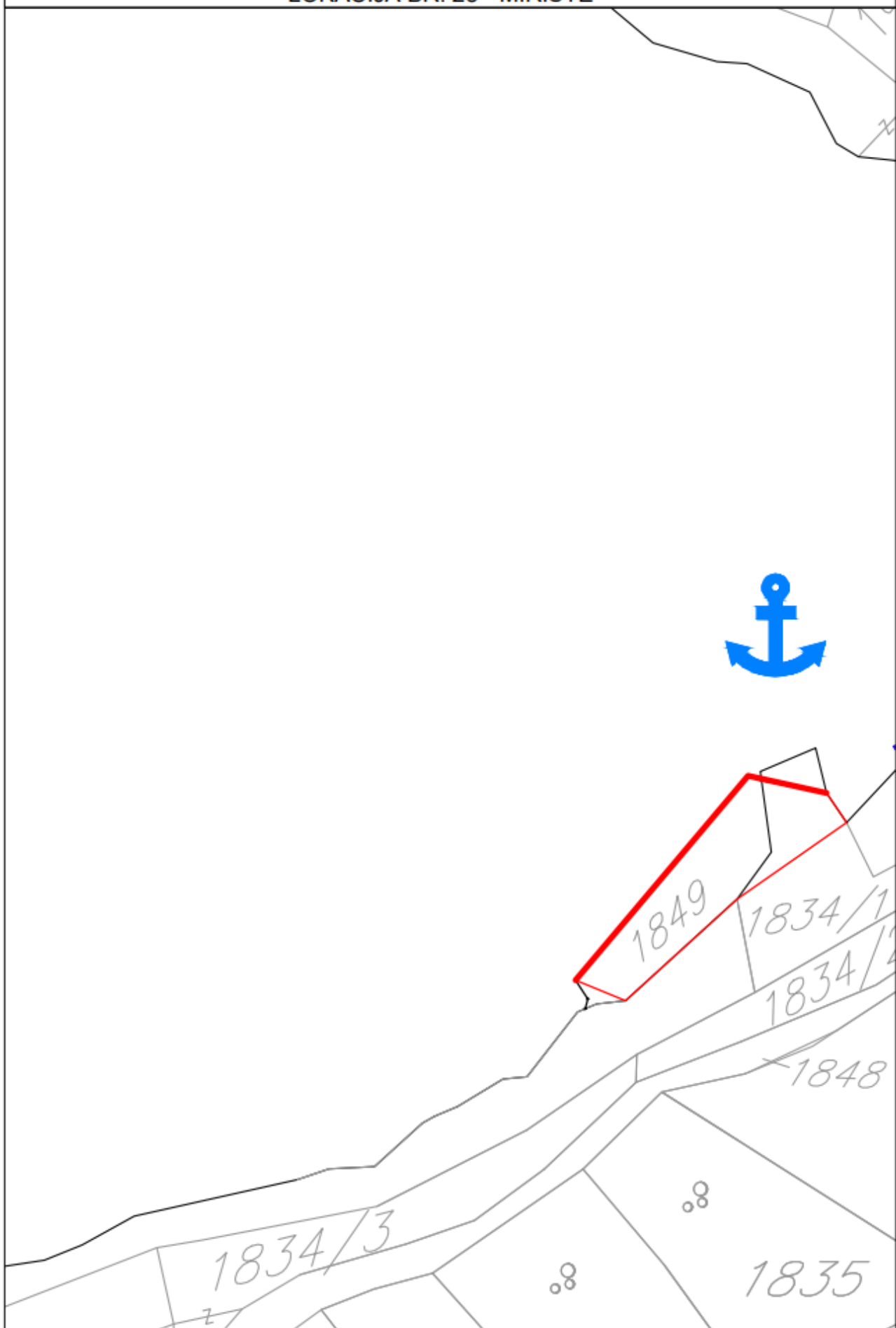


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 23: MIRIŠTE

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
23	čvrsto izgrađeno pristanište	1834/1 K.O. Radovanići	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 40 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 80 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI HERCEG NOVI ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 23 - MIRIŠTE





JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM
CRNE GORE

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

OPŠTINA KOTOR

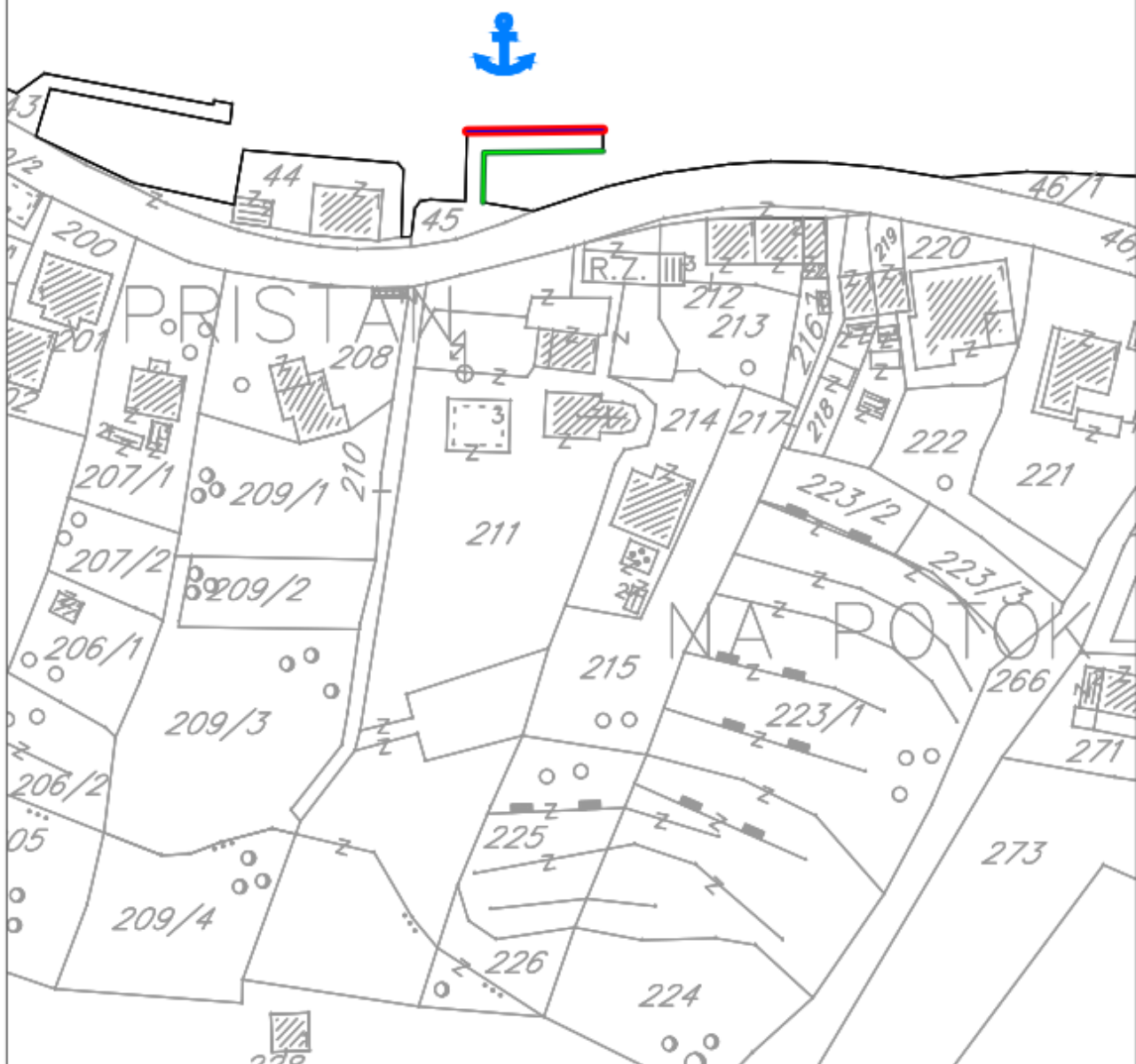
Decembar, 2024. godine

PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 1: KOSTANJICA

Br. Lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
1	Čvrsto izgrađeno pristaniste i privezište	45 K.O. Kostanjica	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata u mandraču	Operativna obala za pristajanje: $L = 25 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 98 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište (mandrač): $P = 200 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste sa komunalnim vezovima u mandraču. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.1 - KOSTANJICA

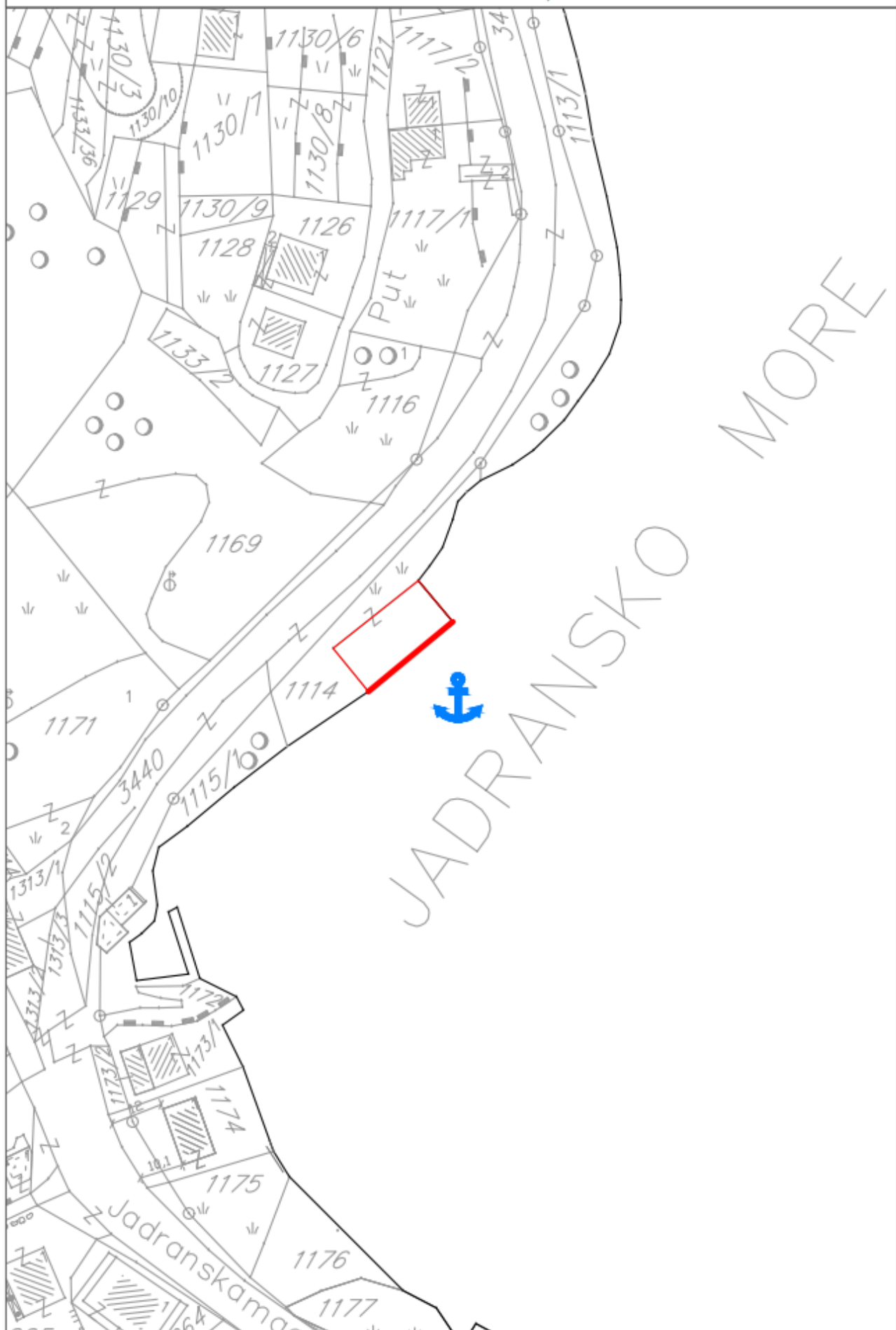


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 2: MORINJ, STRP

Br. Lok	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
2	Čvrsto izgrađeno pristaniste	1114 K.O. Morinj	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 37 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 312 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira komercijalno privezište prepoznat oznakom 3.3 u Programu privremenih objekata.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.2 - MORINJ, STRP



PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 3: LIPCI

Br. Lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
3	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	411 K.O. Strp	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 21 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 24 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 111 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 205 \text{ m}^2$ P akvatorija za komunalno privezište $P = 1440 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.3 - LIPCI



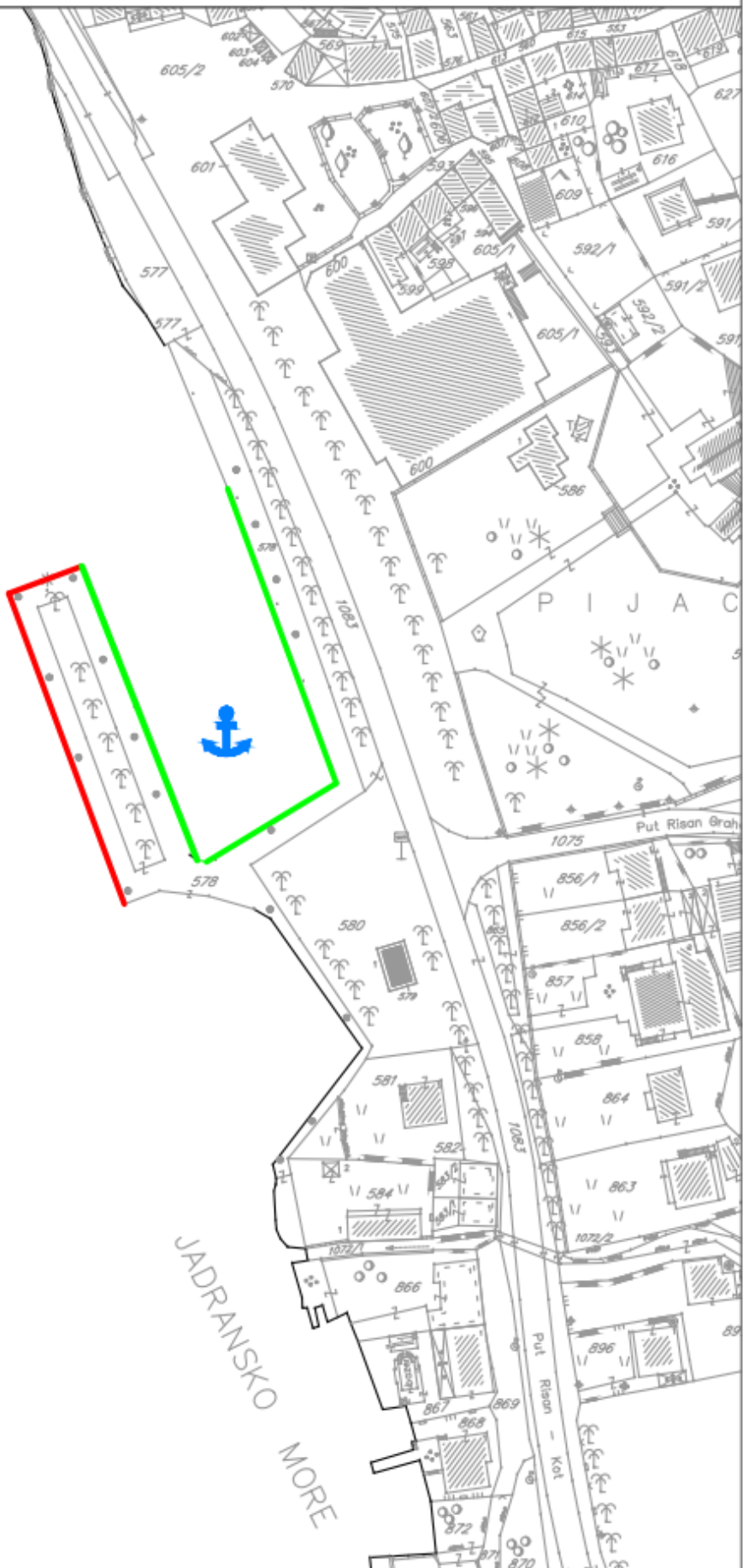
LUKA OD LOKALNOG ZNAČAJA

LUKA RISAN

LOKACIJA br. 4: RISAN

Br. Lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
4	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	578 K.O. Risan I	Definisana DSL-om Sektor 10.		Površina kopna $P = 2907 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 2.820 \text{ m}^2$	Definisan DSL-om Sektor 10. U luci su definisane lokacije sa mjestom za prijevoz i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe. Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.4 - RISAN
LUKA RISAN

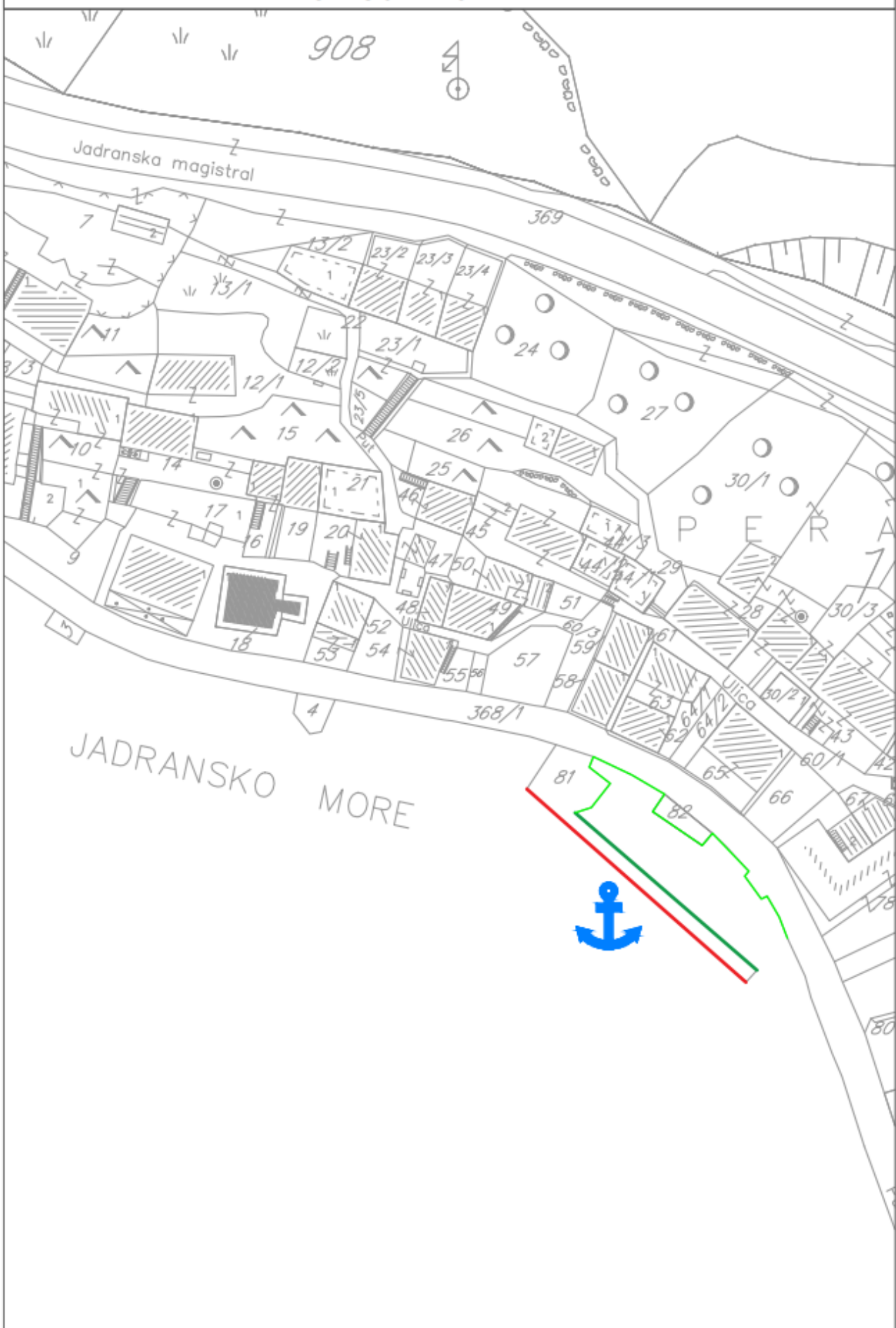


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

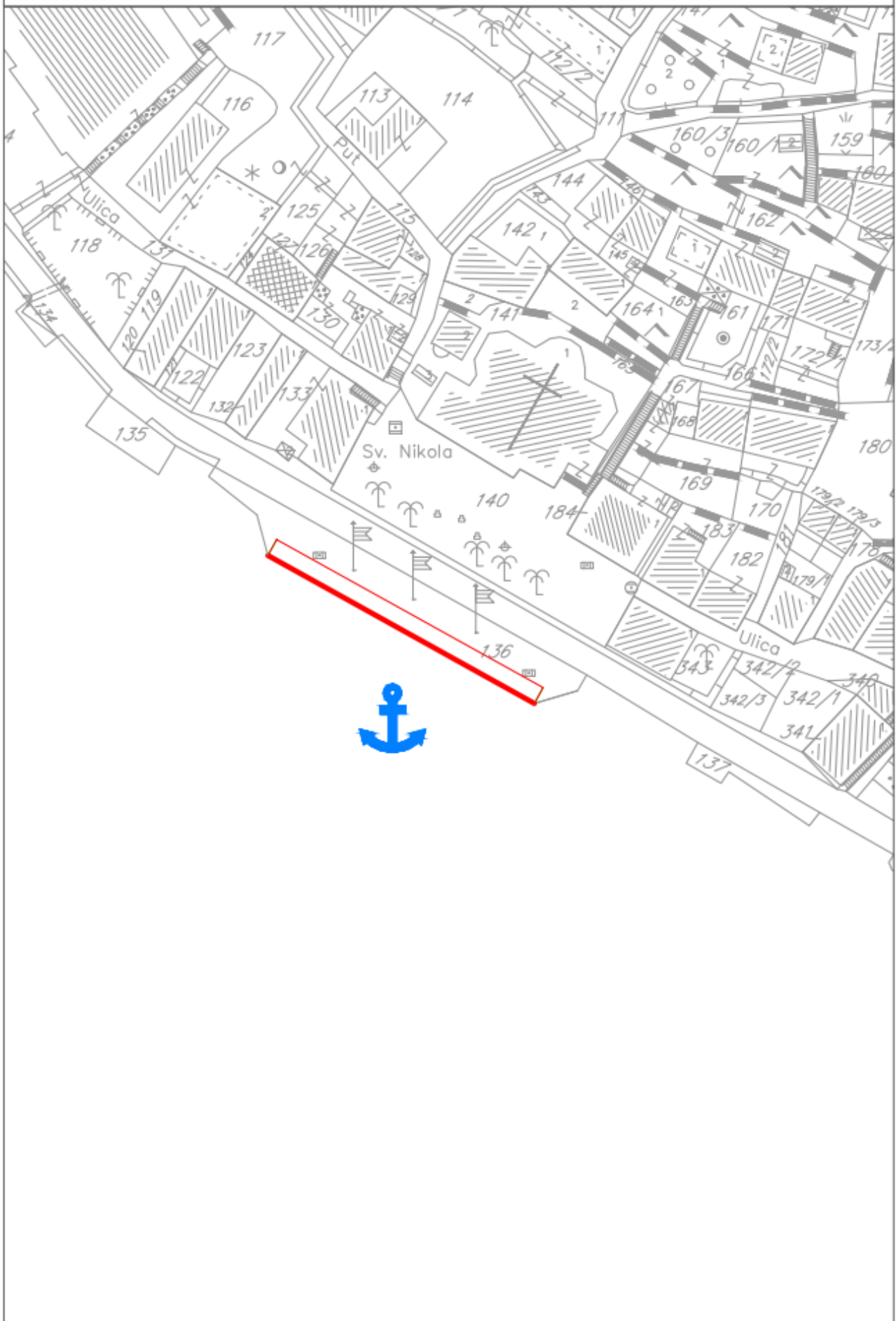
LOKACIJA br. 5, 6, 7 i 8: PERAST

Br. Lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
5	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	81 K.O. Perast	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 49 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 40 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 77 \text{ m}^2$ Površina opeativne obale za komunalni privez: $P = 129 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalni privez $P = 404 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište u mandraću Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.
6	Čvrsto izgrađeno pristanište	136 K.O. Perast	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L= 50 \text{ m} \times 3\text{m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 150\text{m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.
7	Čvrsto izgrađeno privezište	347 K.O. Perast	Komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za komercijalni privez: $L = 12,5 \text{ m}$	Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 72,5 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalno privezište: $P = 350 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko komercijalno privezište.
8	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	350 i 349 K.O. Perast	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje $L = 43 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 11\text{m}$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 77 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 83 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište $P = 300 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište u mandraću.

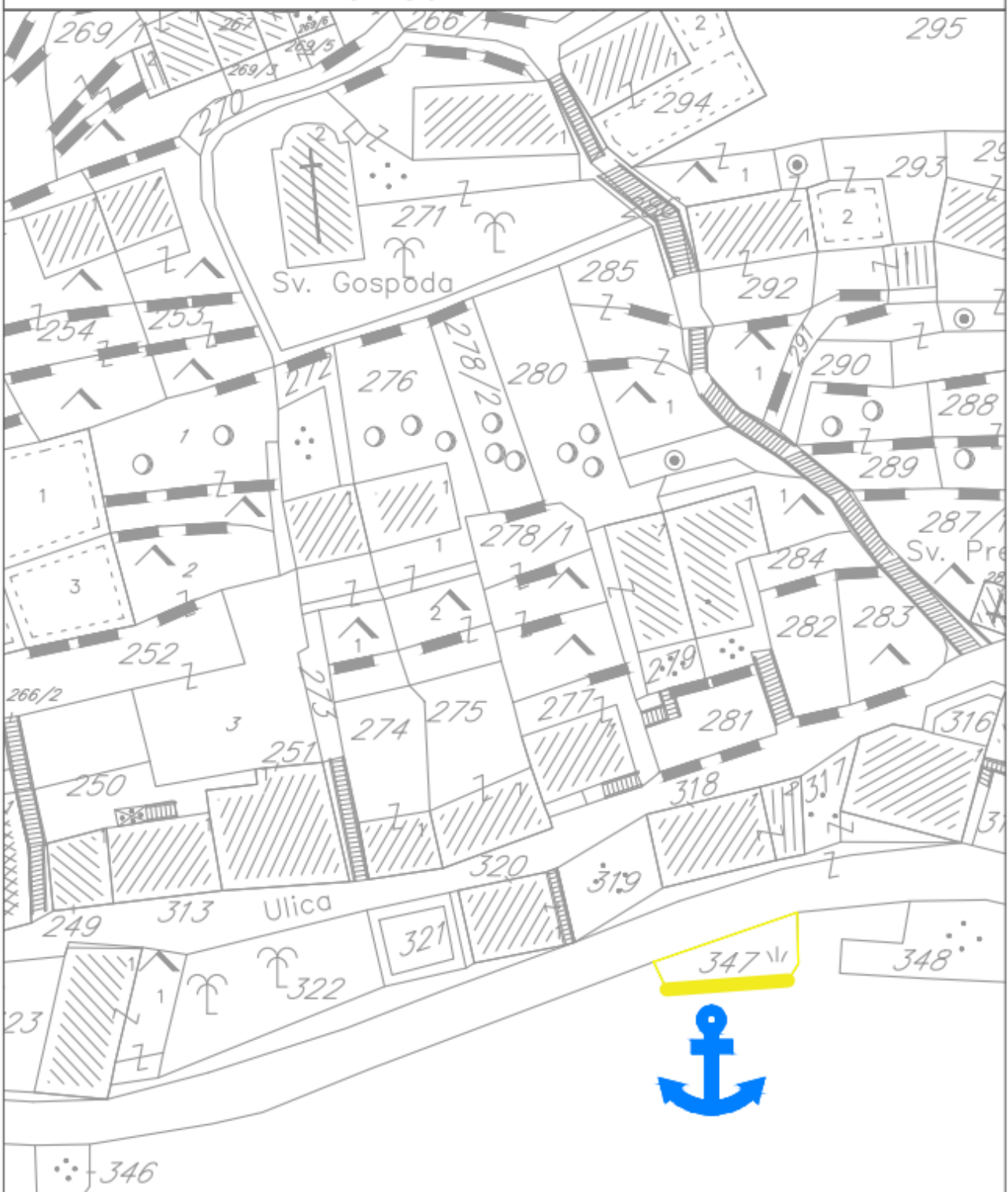
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.5 - PERAST



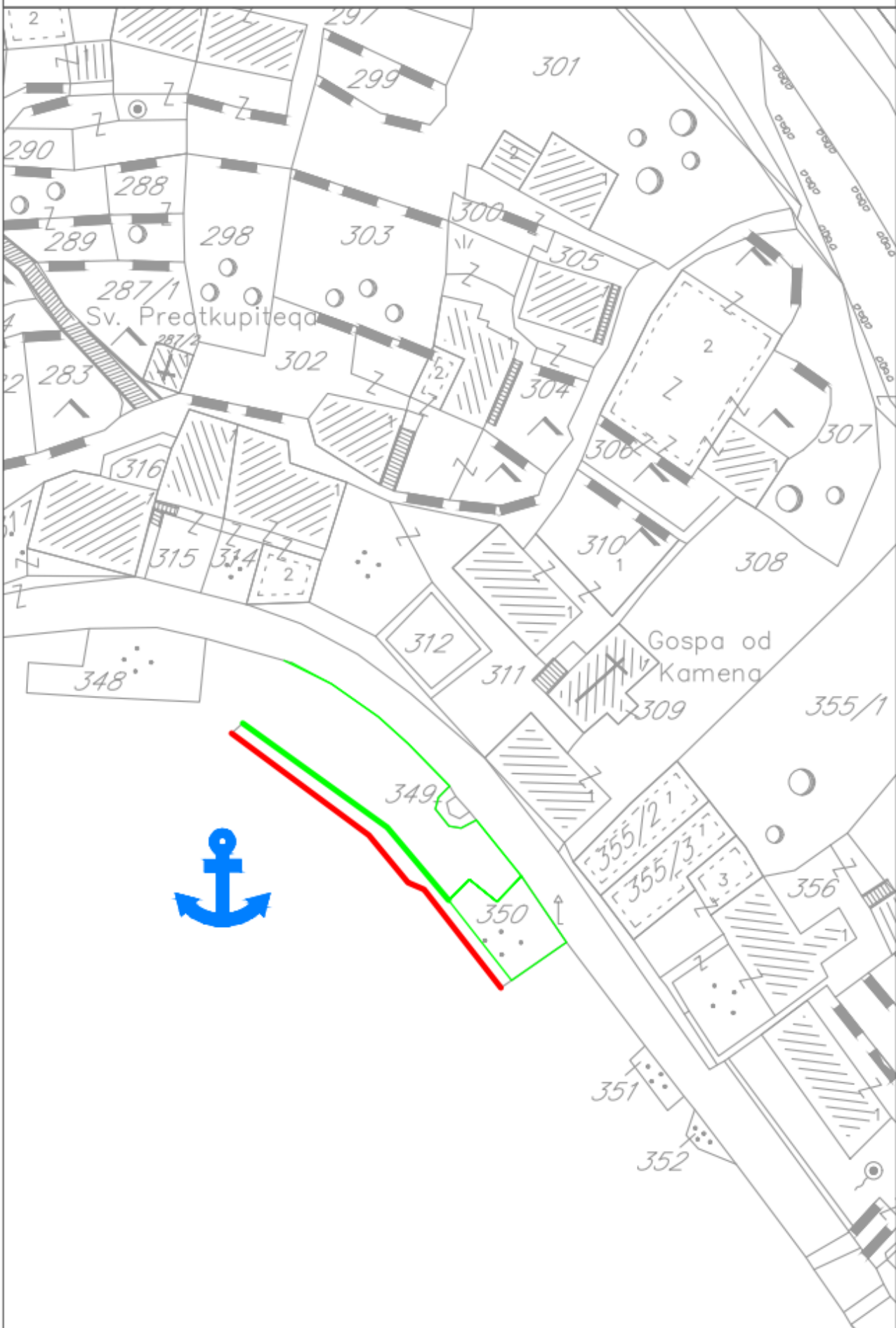
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.6 - PERAST



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR .7 - PERAST



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR .8 - PERAST

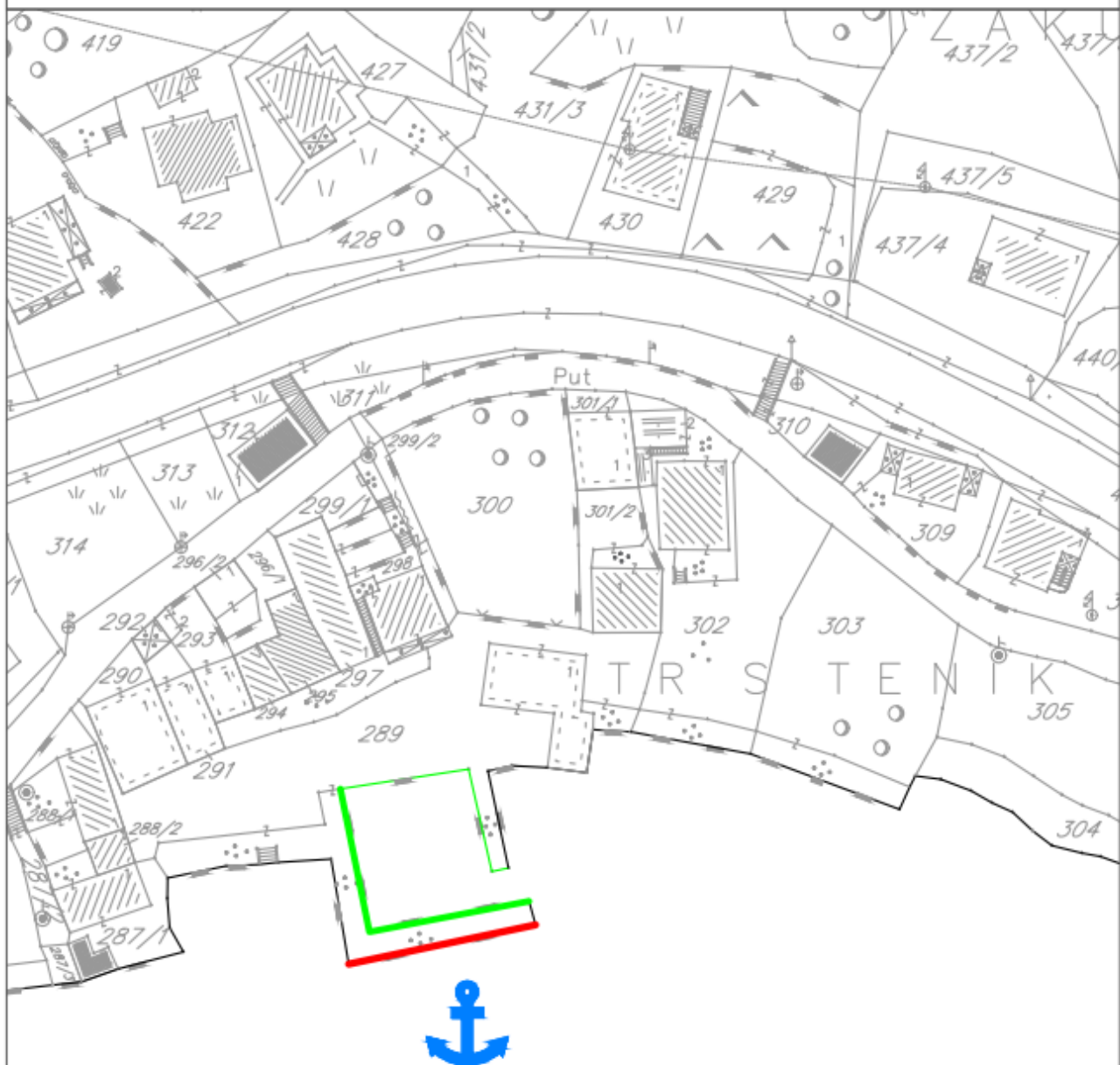


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 9 : ORAHOVAC

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
9	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	289 K.O. Orahovac 1	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 25 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 41 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 83 \text{ m}^2$ Površina operativne operativne obale za komunalni privez: $P = 67 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište $P = 380 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište u mandraču. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.9 - ORAHOVAC



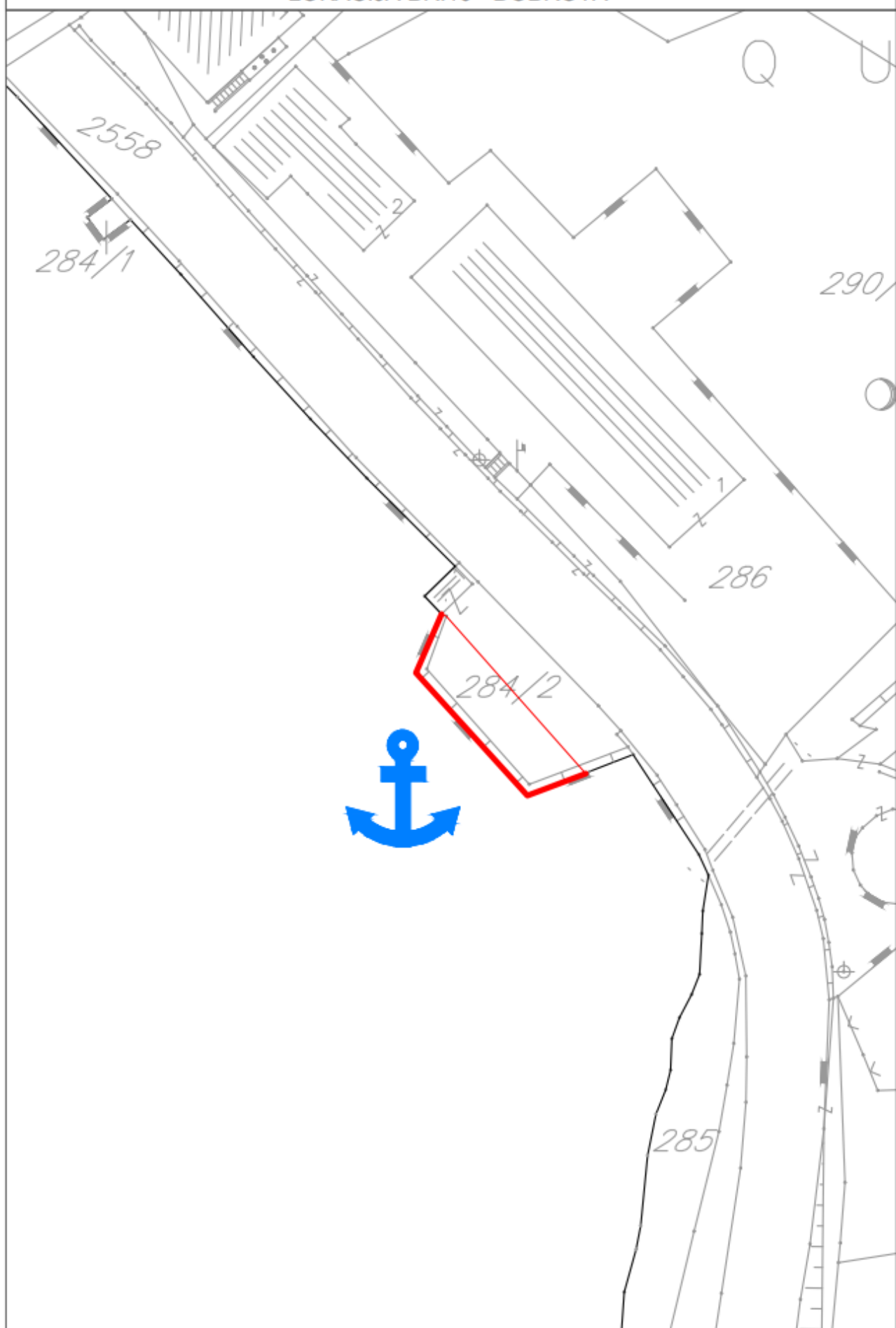
PRISTANIŠTA I PRIVEZIŠTA

LOKACIJA br. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16: DOBROTA

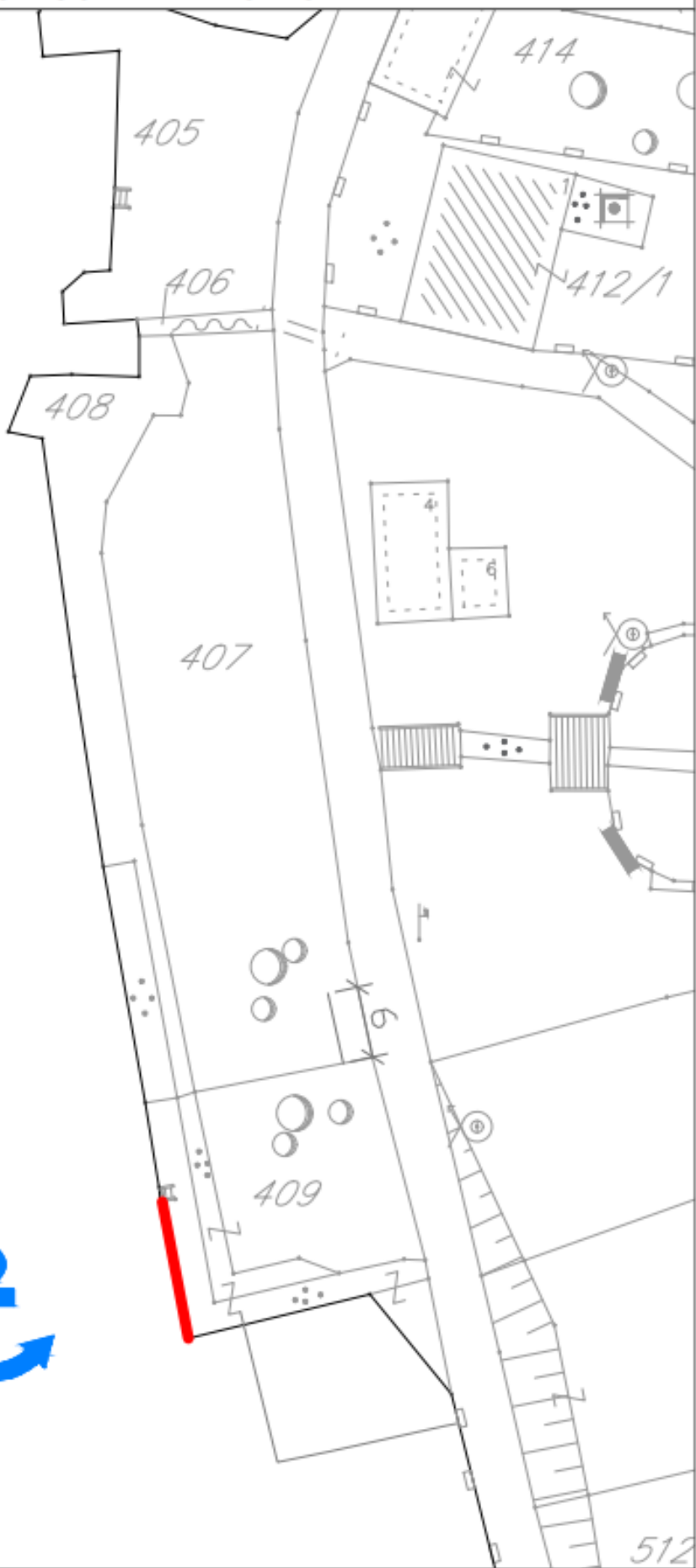
br. lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
10	Čvrsto izgrađeno pristanište	284/2 K.O. Dobrota I	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 19\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 105\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište
11	Čvrsto izgrađeno pristanište	409 K.O. Dobrota I	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 12\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 32\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira komercijalno privezište prepoznat oznakom 9.6 u Programu privremenih objekata. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.
12	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	678 K.O. Dobrota I	Pristajanje i komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30\text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 20\text{m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 60\text{ m}^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 40\text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalno privezište: $P = 400\text{m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište.
13	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	1034 i 1035 K.O. Dobrota	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L_1 = 22\text{m} \times 2\text{m}$ $L_2 = 18\text{m} \times 2\text{m}$ Operativna obala za privez: $L = 20\text{ m} \times 2,5\text{m}$	Površina operativne obale za pristajanje $L_1 + L_2$ $P = 80\text{ m}^2$ Površina operativne obale za privez $P = 50\text{m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 825\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište u mandraču.
14	Čvrsto izgrađeno pristanište	1760 K.O. Dobrota	Pristajanje sportskih jedrilica	Operativna obala za pristajanje: $L = 25\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 78\text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira privezište za privez jedrilica i ostala plovila jedriličkog kluba prepoznat oznakom 9.14 u Programu privremenih objekata.
15	Čvrsto izgrađeno pristanište	1760 K.O. Dobrota	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 20\text{ m} \times 2\text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 40\text{m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište. Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću

						dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izraђеном Planu plovidbe.
16	Čvrsto izgrađeno pristanište	Dio kat. parcele 2023 KO Dobrota	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 17.5 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 43.75\text{m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

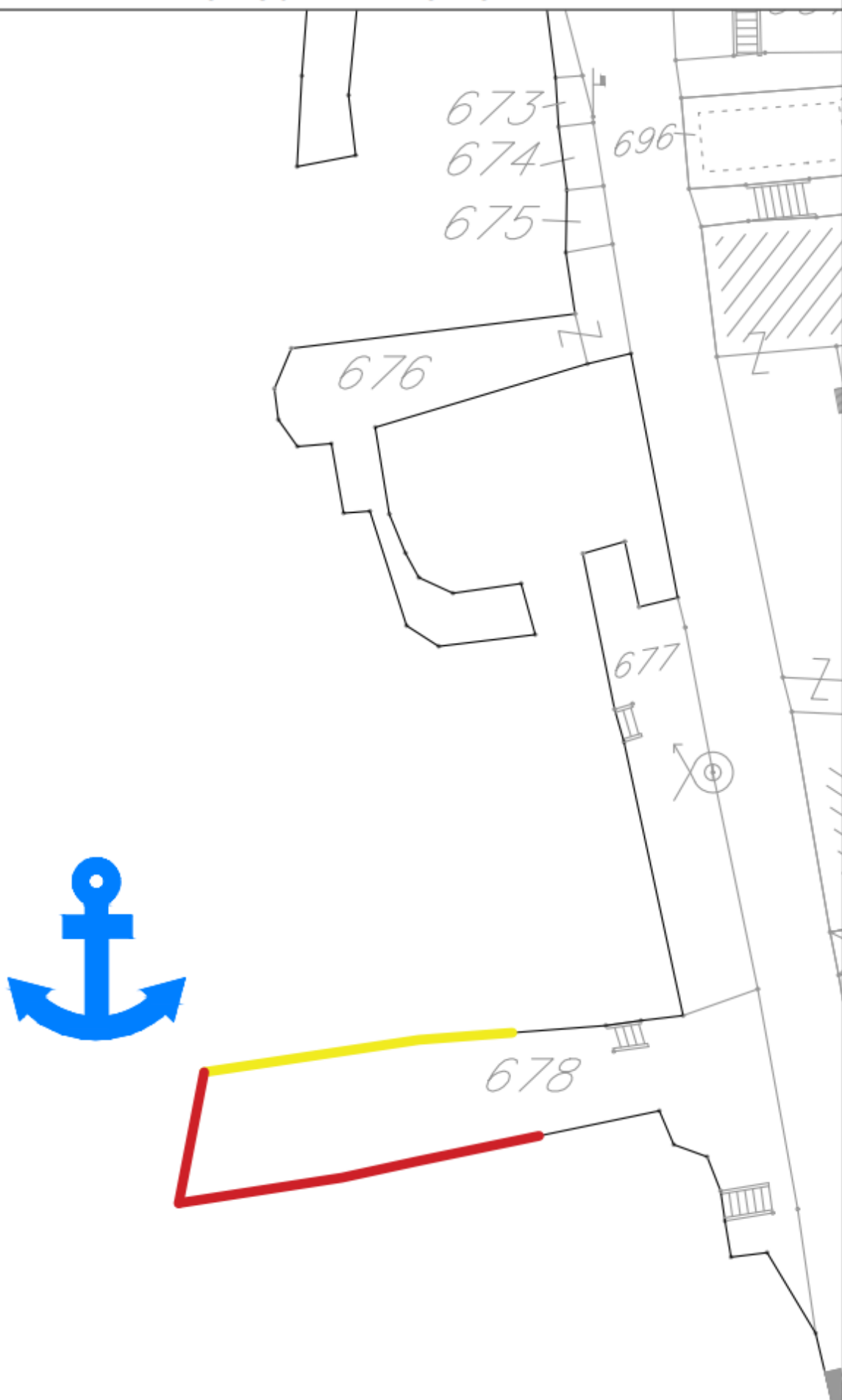
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.10 - DOBROTA



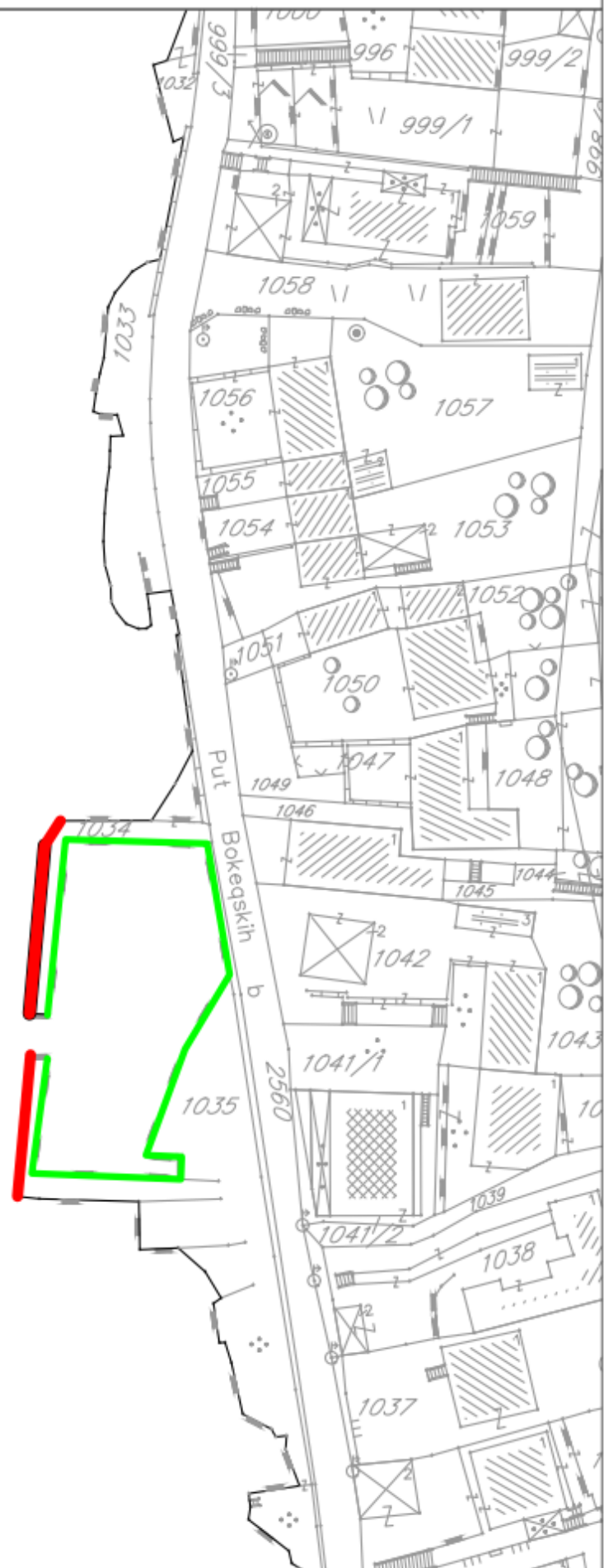
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.11 - DOBROTA



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.12 - DOBROTA



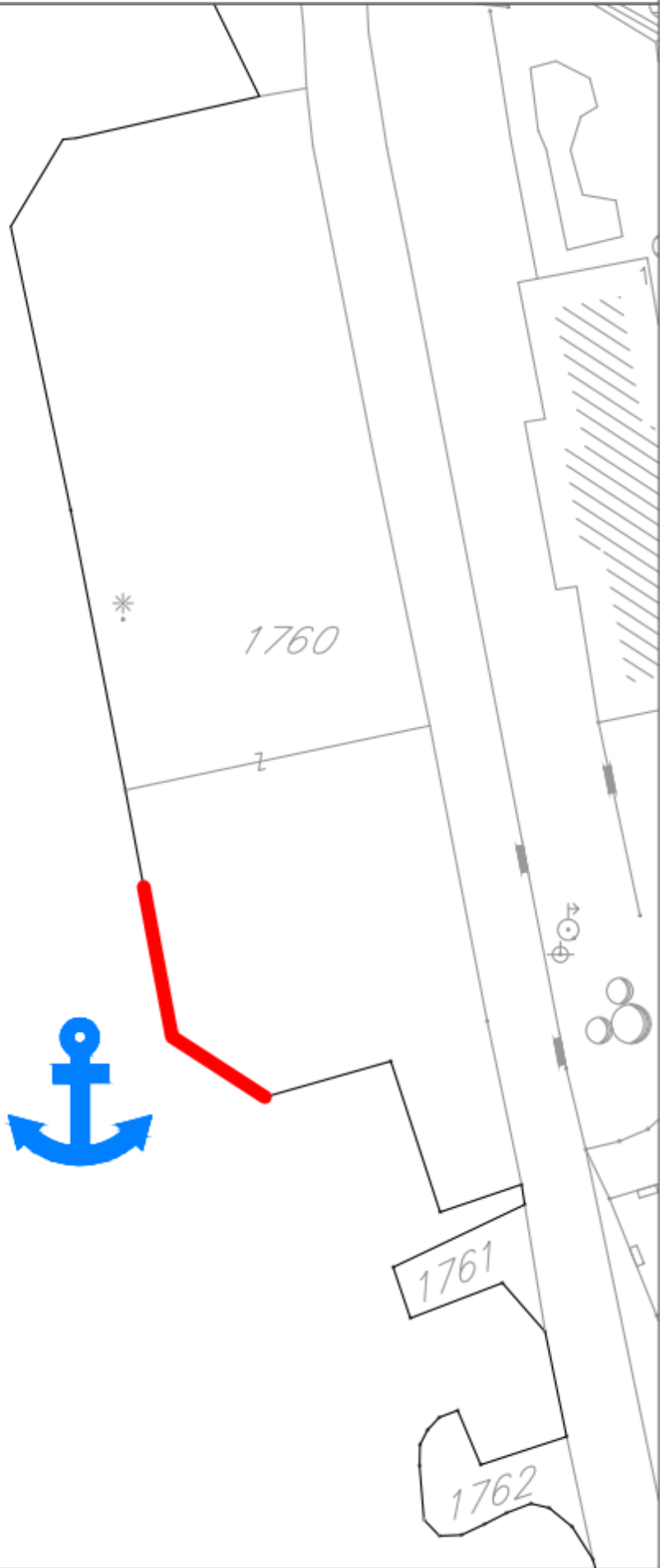
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.13 - DOBROTA



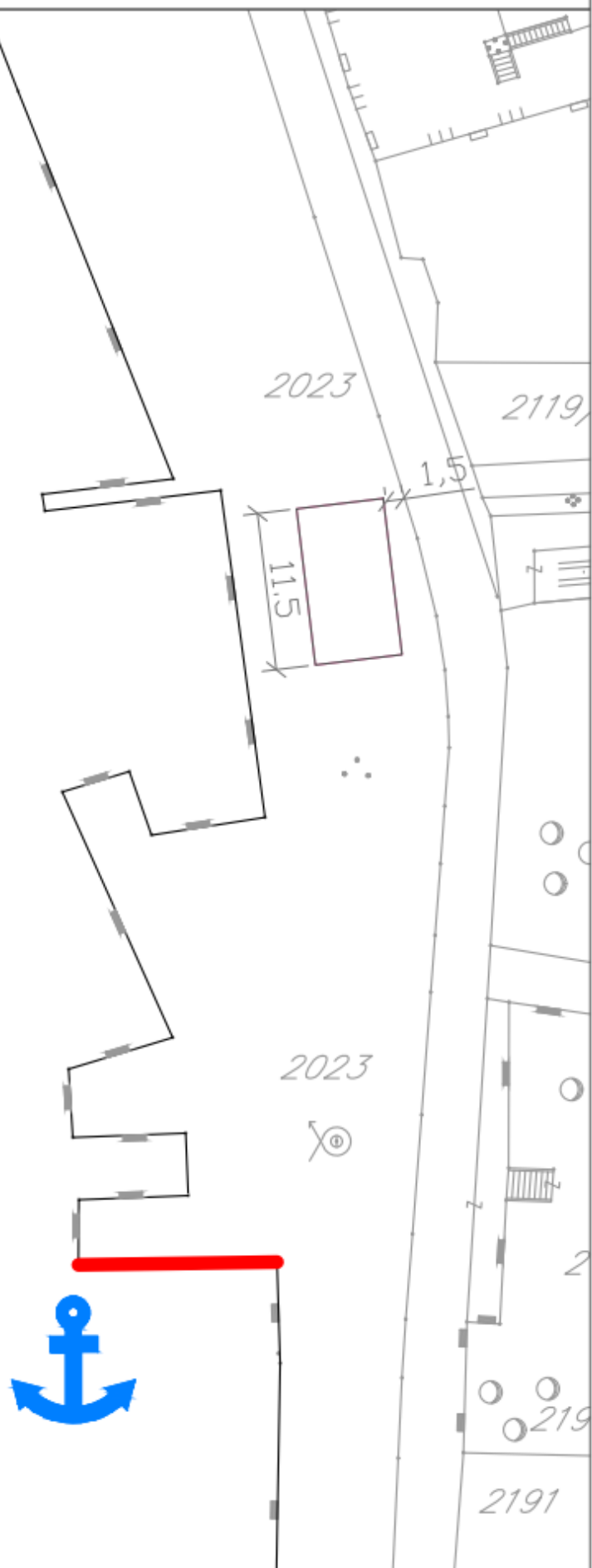
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.14 - DOBROTA



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.15 - DOBROTA



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.16 - DOBROTA

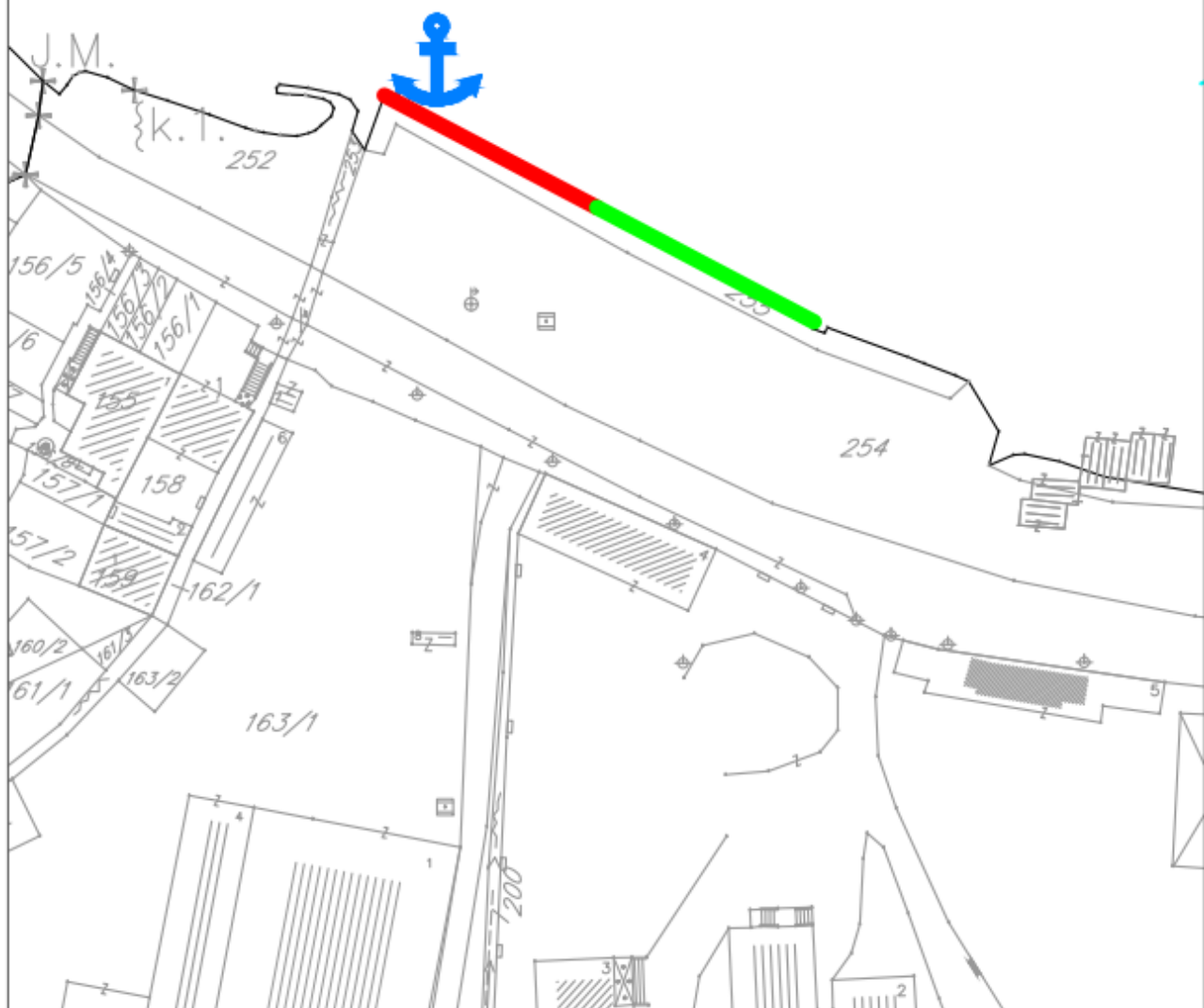


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 17: PELUZICA

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
17	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	255 K.O. Škaljari	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30m$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 20m$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 60 m^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 40 m^2$ Površina akvatorija za komunalni privez $P = 200m^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.17 - PELUZICA

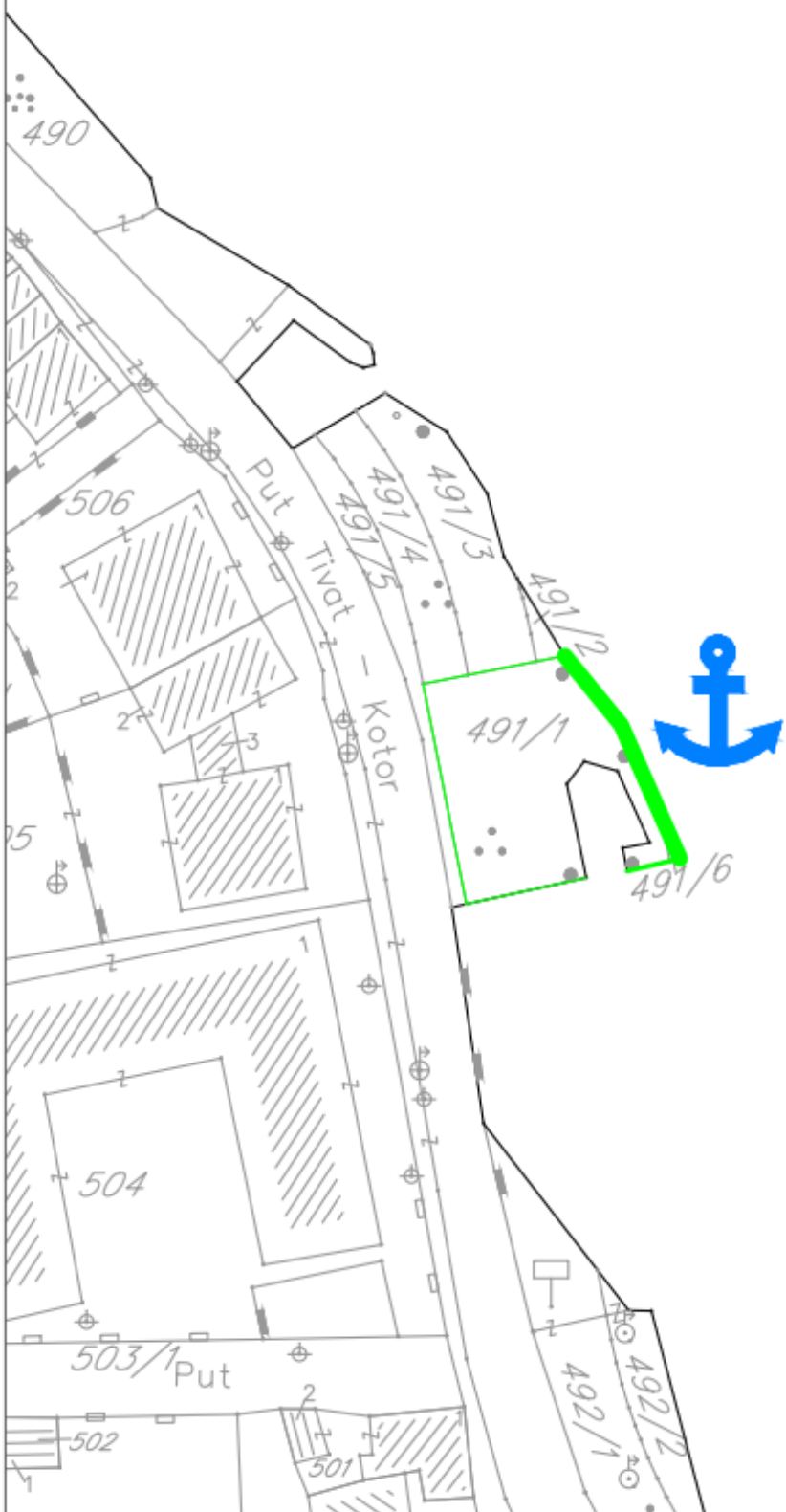


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

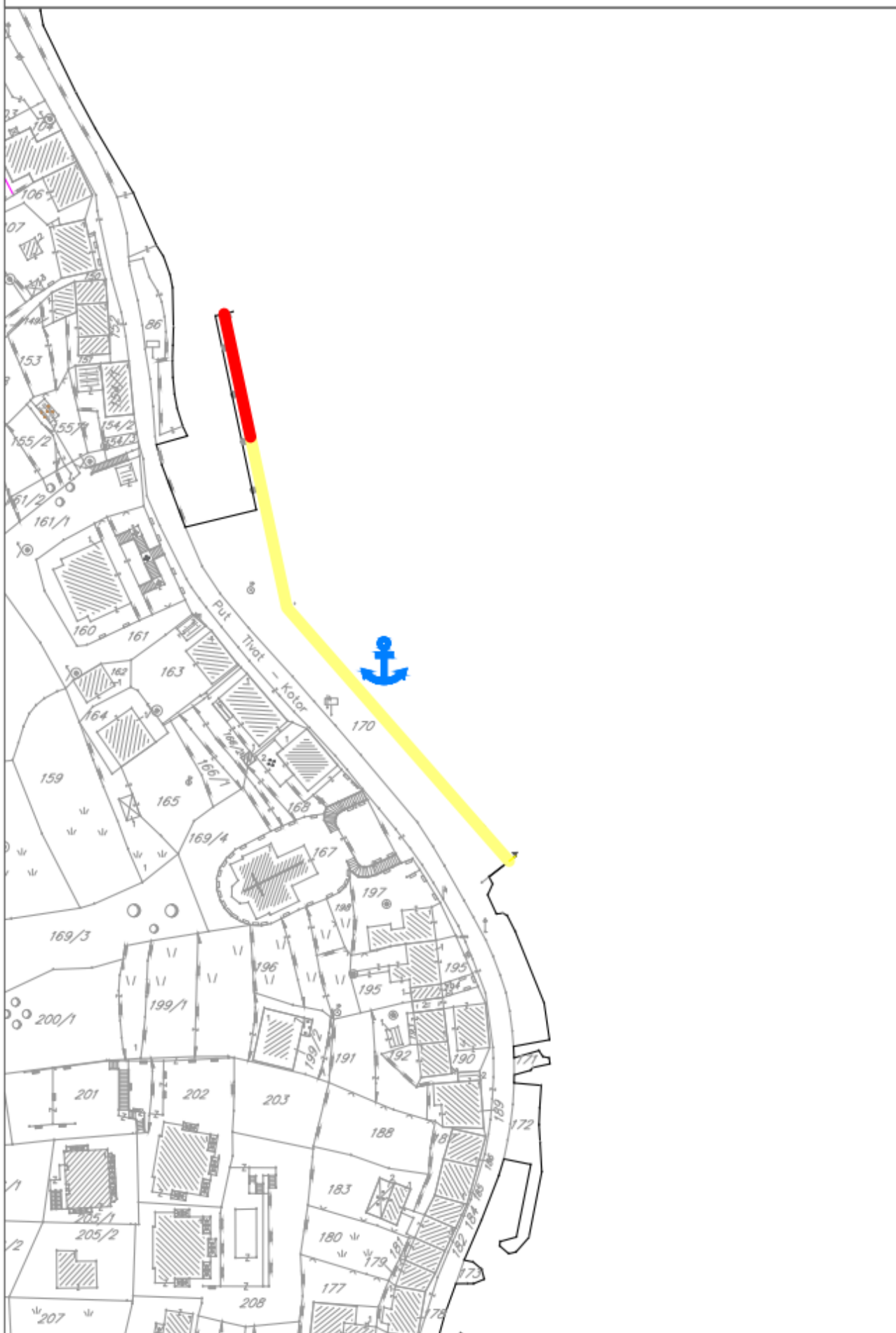
LOKACIJA br. 18, 19 i 20: MUO

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
18	Čvrsto izgrađeno privezište	Akvatorijum ispred dijela kat. parcele 491/1 i 491/6 KO Muo I	Privez komunalnih plovnih objekata	Operativna obala za komunalni privez: $L = 25 \text{ m}$	Površina operativne obale za komunalno pivezište: $P = 500 \text{ m}^2$ Površina akvatorijuma za komunalno privezište: $P = 500 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište i pripadajući akvatorijum.
19	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	170 K.O. Muo	Pristajanje, komunalni i komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30 \text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 121 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 60 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 242 \text{ m}^2$ Površina akvatorijuma za komercijalno privezište: $P = 2.284 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komercijalno privezište. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe. Napomena: Komercijalno privezište se koristi samo kao sezonski privez plovnih objekata.
20	Čvrsto izgrađeno pristanište	5 K.O. Muo	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 28 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 40 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira komercijalno privezište prepoznat oznakom 15.8 u Programu privremenih objekata.

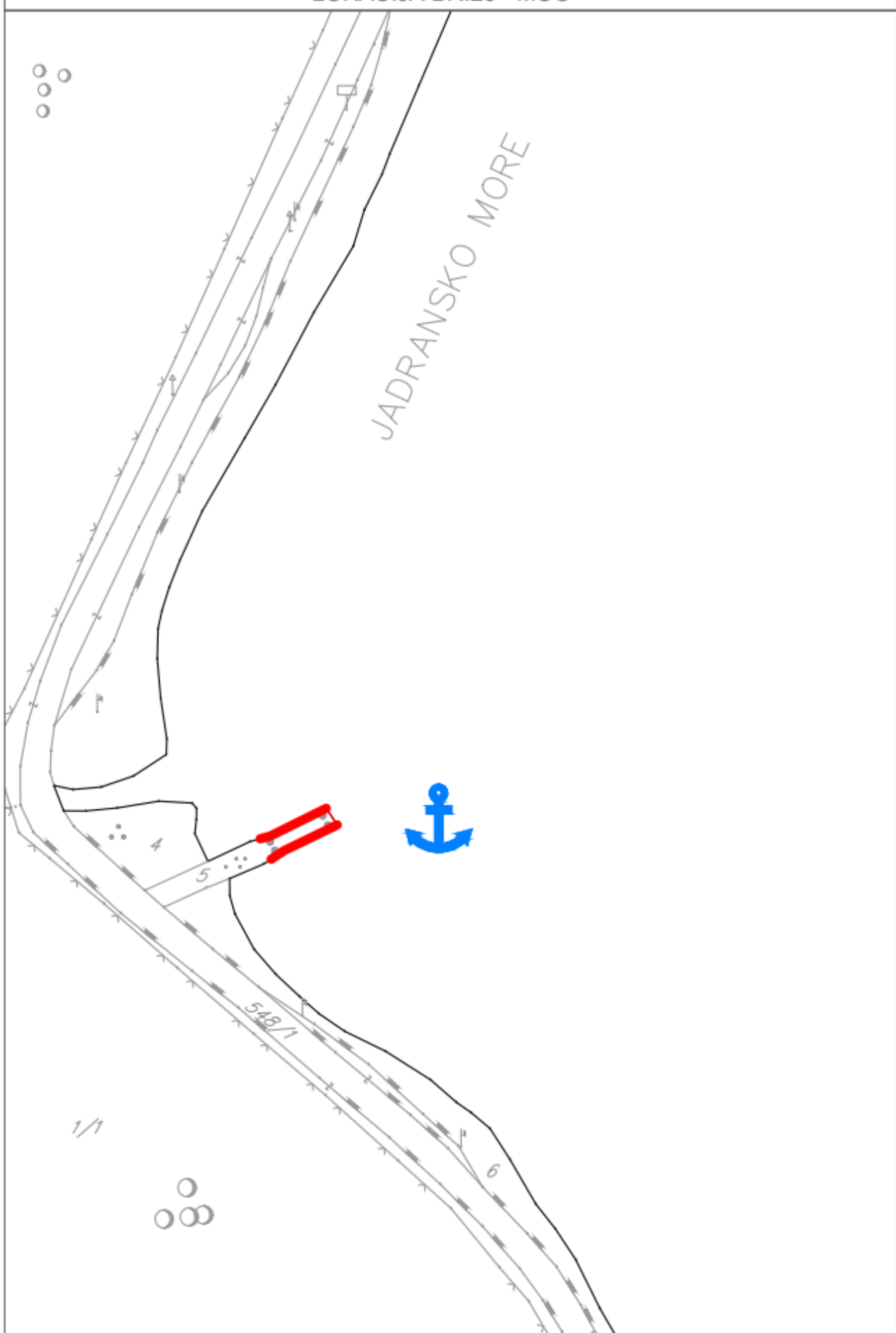
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.18 - MUO



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.19 - MUO



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.20 - MUO

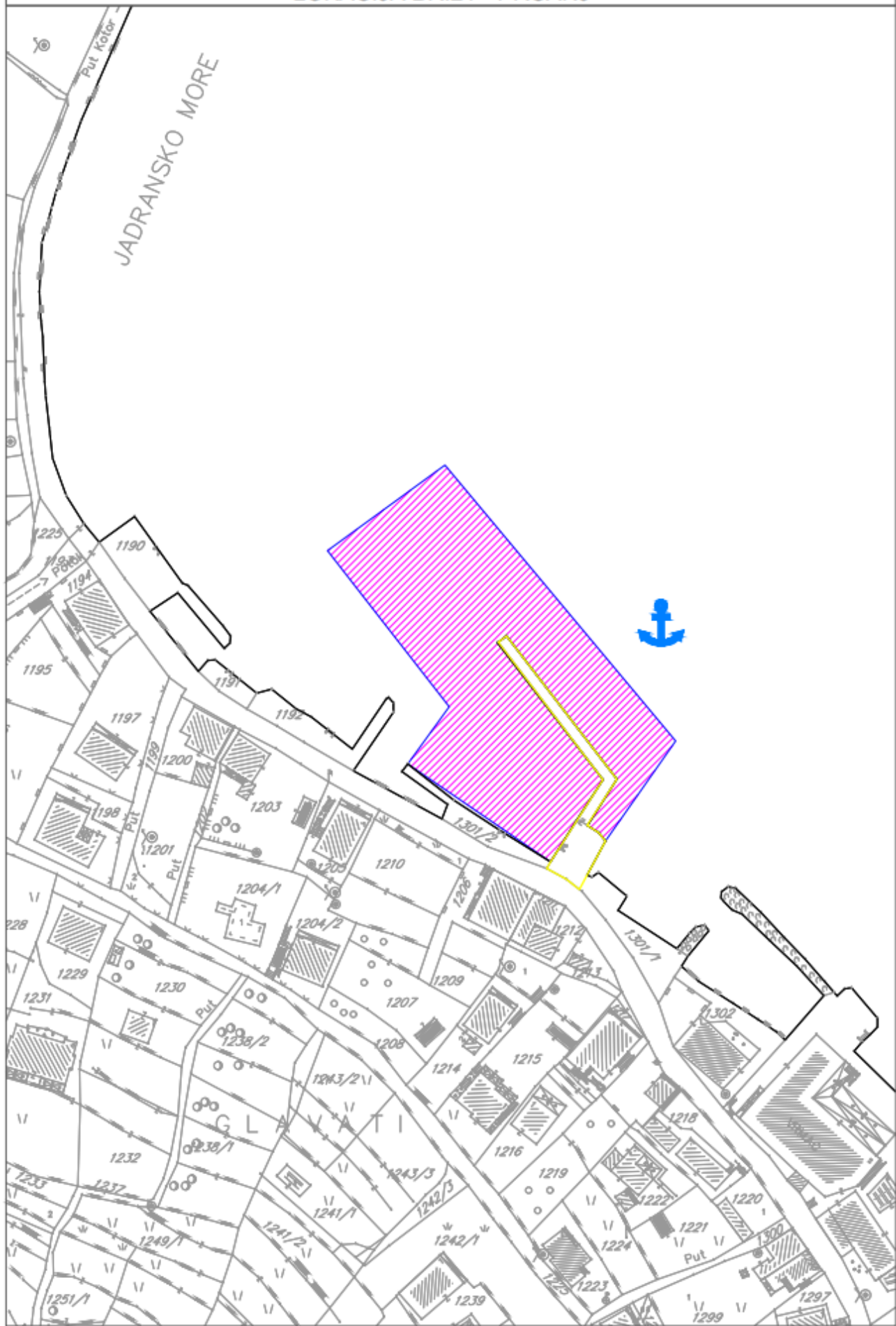


PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 21: PRČANJ, GLAVATI

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
21	Čvrsto izgrađeno privezište	Dio kat.parcele 1301 K.O. Prčanj I	Komercijalni privez plovnih objekata	Izgrađena obala površine 276 m2, obuhvatajući novoizgrađeni gat/mulo dužine 25,5 + 41,9 m1 i valobran u dužini od 50 m1 sa pripadajući akvatorijumom ukupne površine 4.460 m2, obuhvatajući unutrašnjost lučice i spoljni akvatorijum, voden pojas uz sjevernu stranu pristaništa u širini od 20 m1 do vrha. valobrana. Operativna obala za komercijalni privez: $L = 276m^2 + 168,5m^2$	Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 444,5m^2$ Površina akvatorijuma za komercijalno privezište $P = 4.460 m^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton/valobran) koji je prepoznat oznakom 16.3 u Programu privremenih objekata. Ugovor o korišćenju morskog dobra Broj: 0209-3040/4 od 25.12.2017. godine

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.21 - PRČANJ

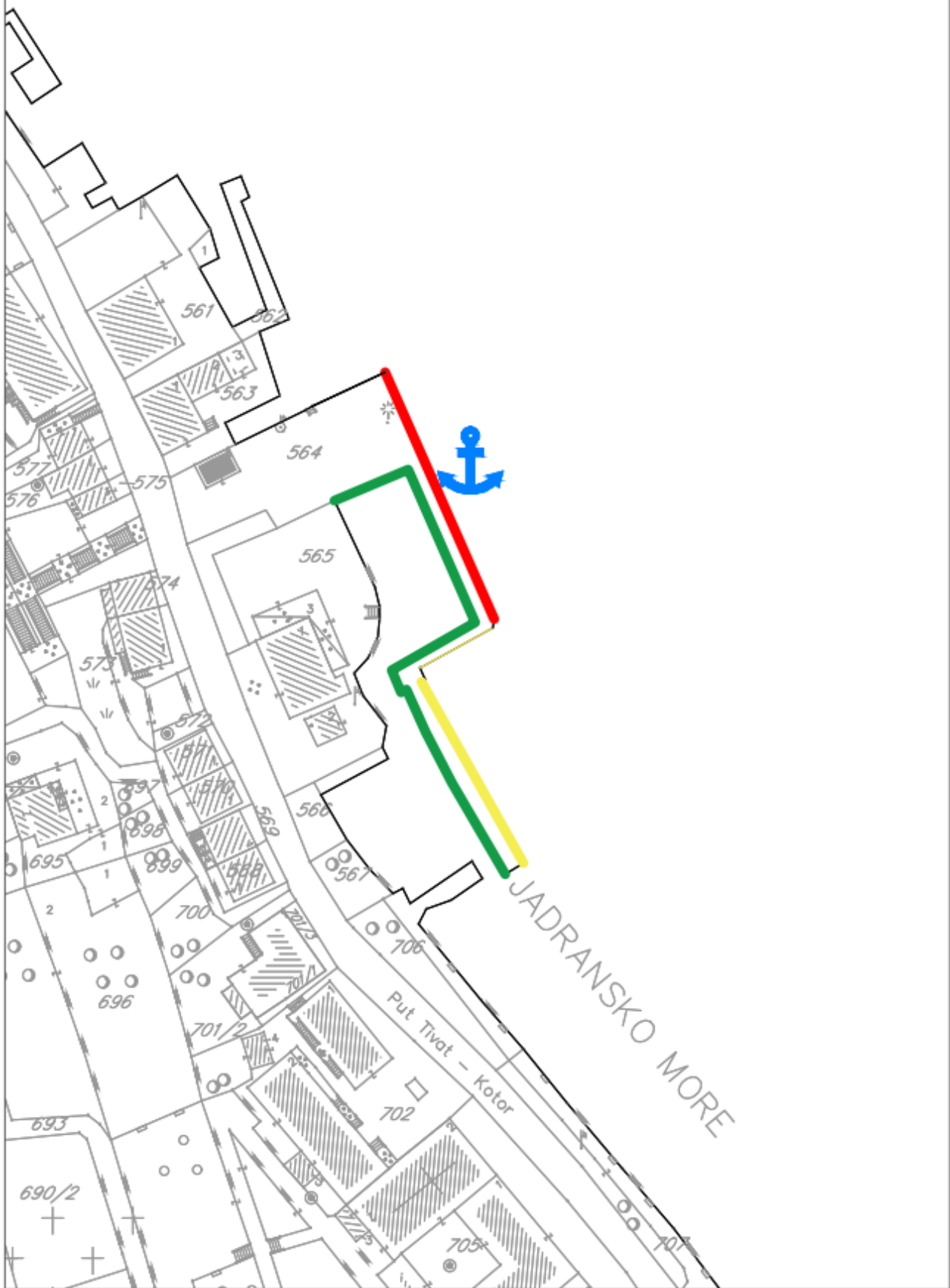


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

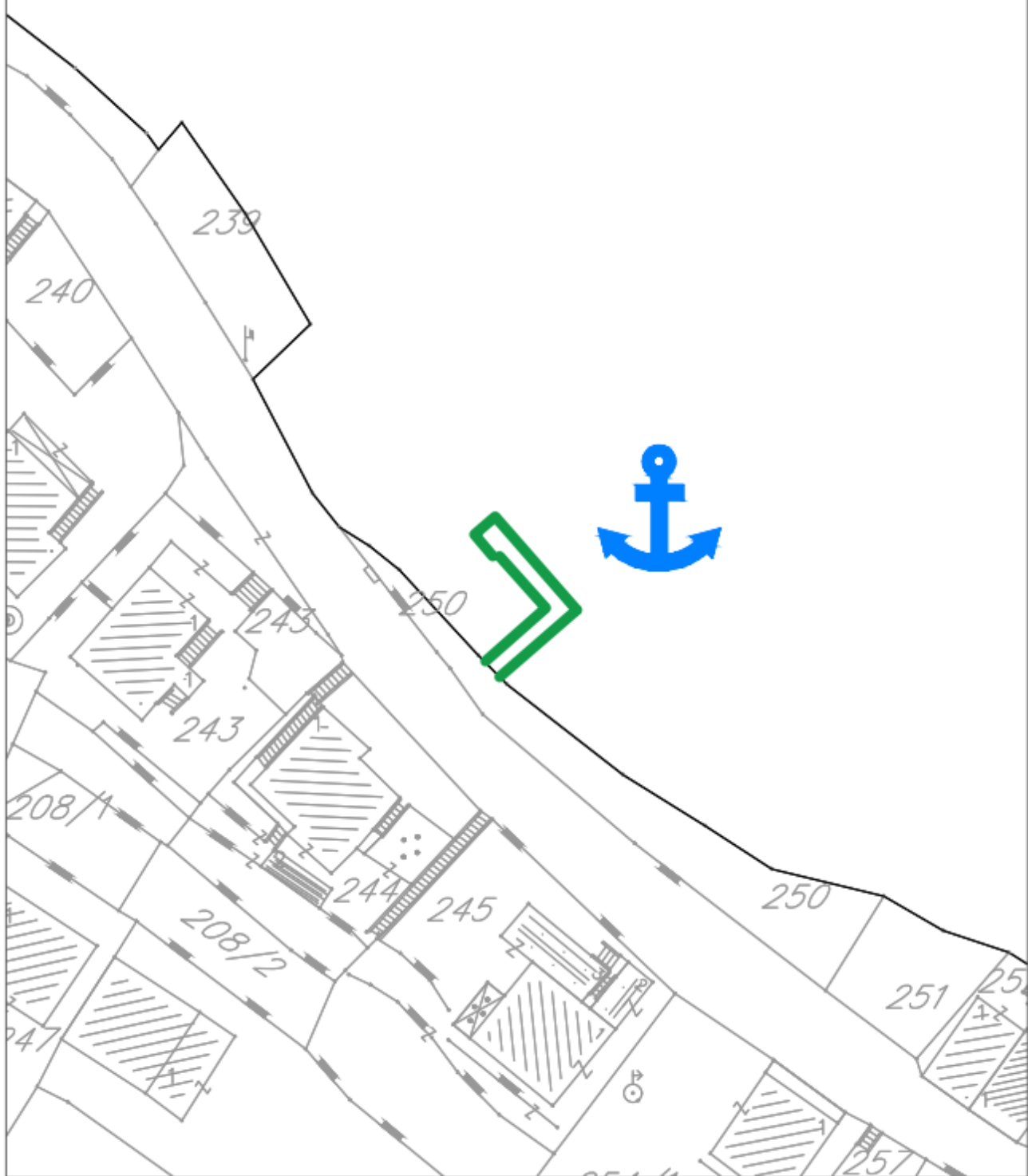
LOKACIJA br. 22, 23 i 24: PRČANJ

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	Opis okacije
22	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	564 K.O. Prčanj I	Pristajanje i privez komunalnih i komercijalnih plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 45 \text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 36\text{m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 90\text{m}^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 77 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komercijalno privezište $P = 531 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalni privez (mandrać): $P = 965 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko pristanište, komercijalno i komunalno privezište u mandraču na kojem se formira plutajući privremeni objekat (ponton/valobran) prepoznat oznakom 17.3 u Programu privremenih objekata.</p> <p>Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.</p> <p>Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdata na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.</p>
23	Čvrsto izgrađeno privezište	250/2 K.O. Prčanj I	Komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za komunalni privez: $L = 23 \text{ m}$	Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 46 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 68 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno komunalno privezište u mandraču.
24	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	112 K.O. Prčanj	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L_1 = 25 \text{ m}$ Operativna obala za pristajanje: $L_2 = 25 \text{ m}$	P1 operativne obale za pristajanje: $P = 84 \text{ m}^2$ P1 akvatorija za komunalno privezište: $P = 320 \text{ m}^2$ P2 operativne obale za pristajanje: $P = 72 \text{ m}^2$ P2 akvatoja za komunalni privez $P = 239 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište u mandraču.

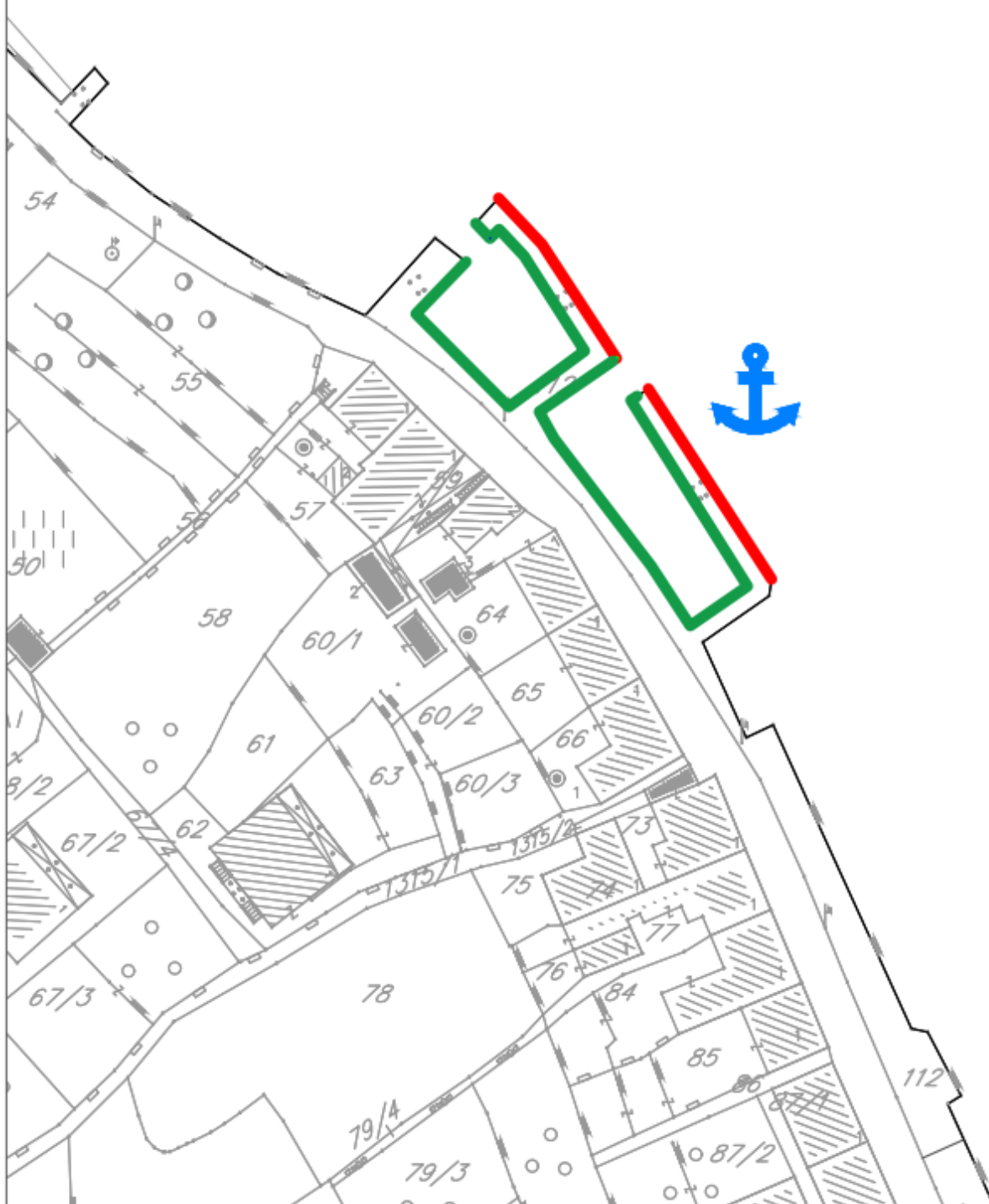
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.22 - PRČANJ



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.23 - PRČANJ



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.24 - PRČANJ

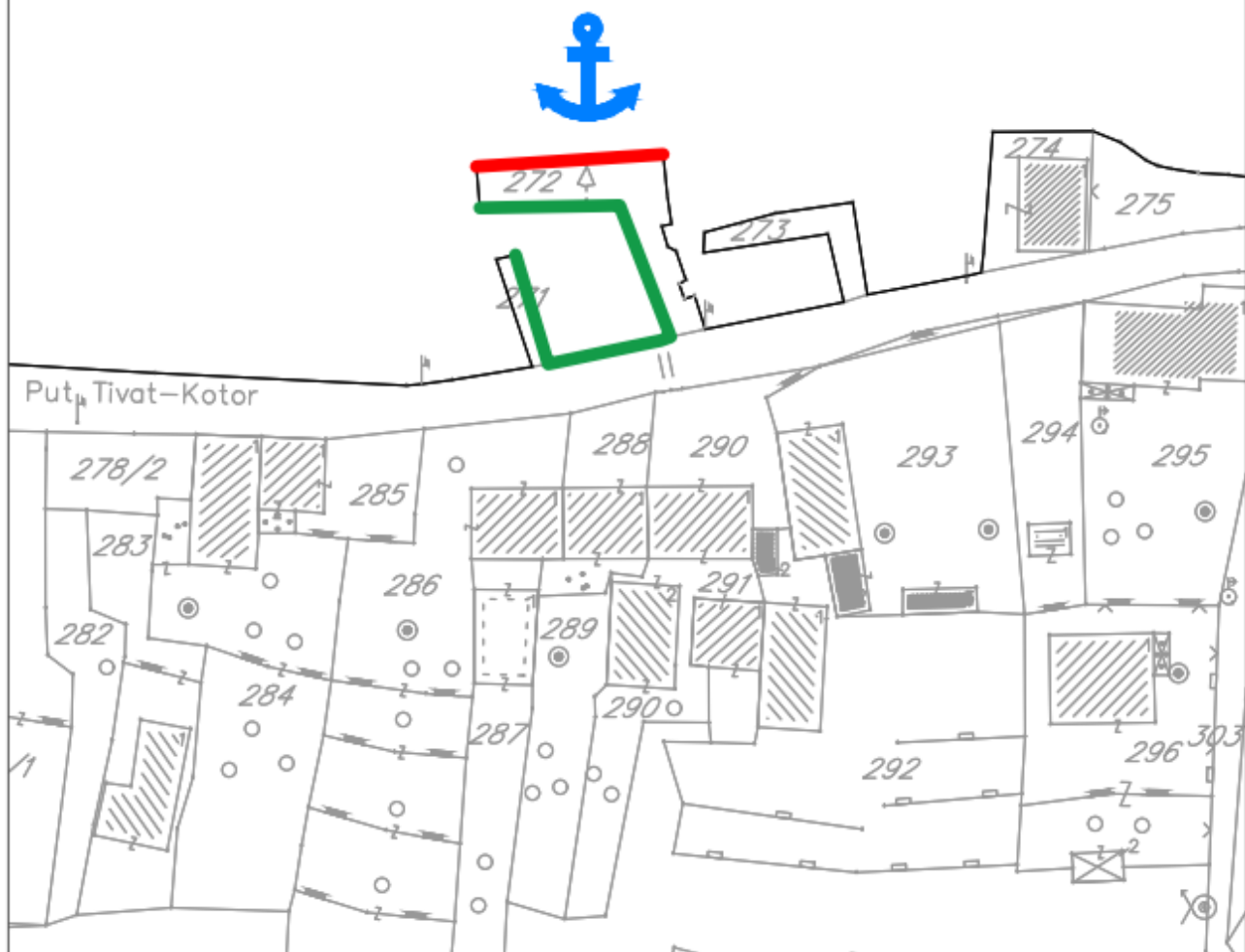


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 25: STOLIV

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
25	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	272 K.O. Stoliv 1	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativne obale za pristajanje: $L = 20 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 96 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište (mandrać): $P = 216 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište u mandraču. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.25 - STOLIV

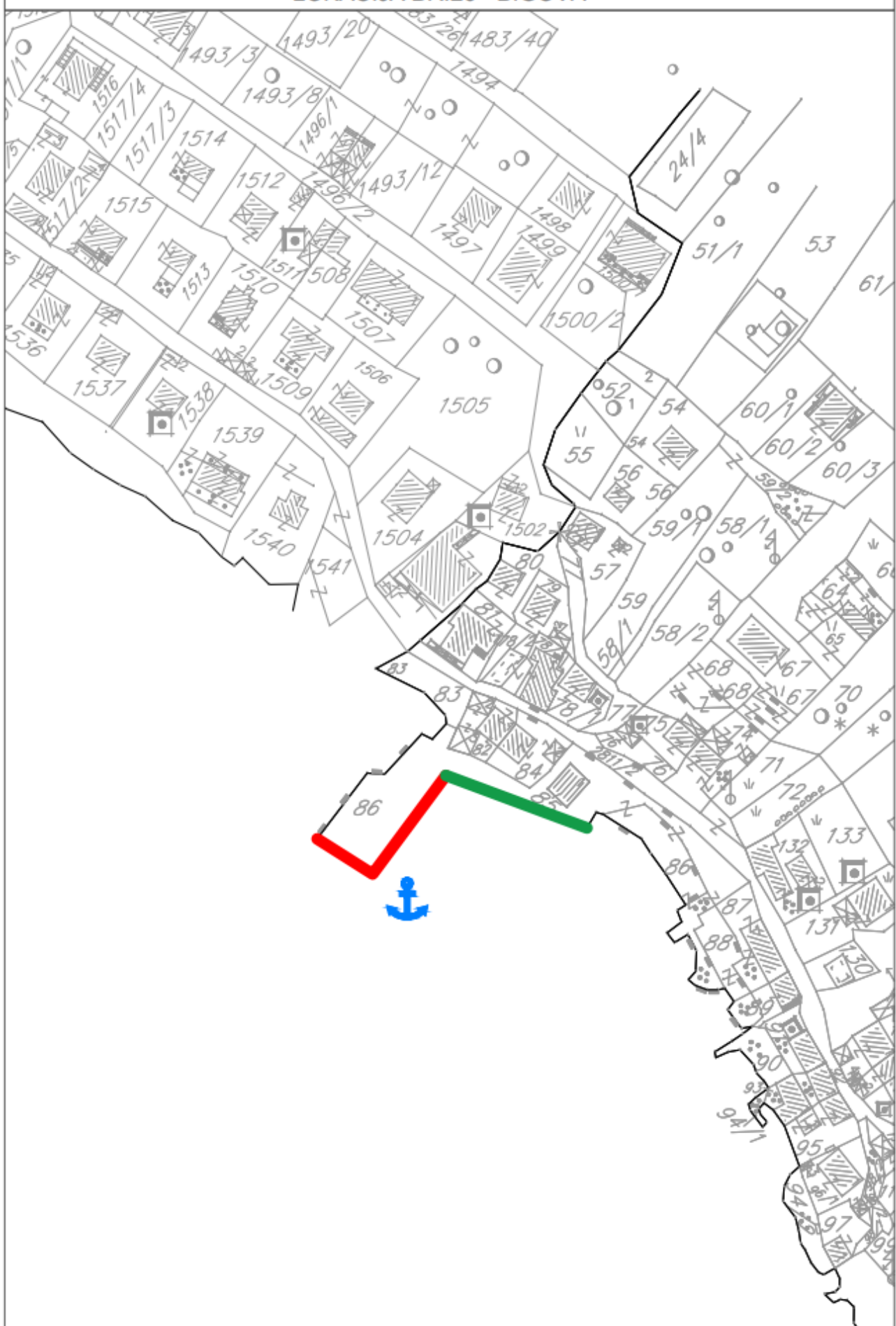


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 26: BIGOVA

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
26	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	86 K.O. Glavatičići	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativne obale za pristajanje: $L = 50 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 40 \text{ m} \times 2 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 100 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 80 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište $P = 600 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i komunalno privezište. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.26 - BIGOVA

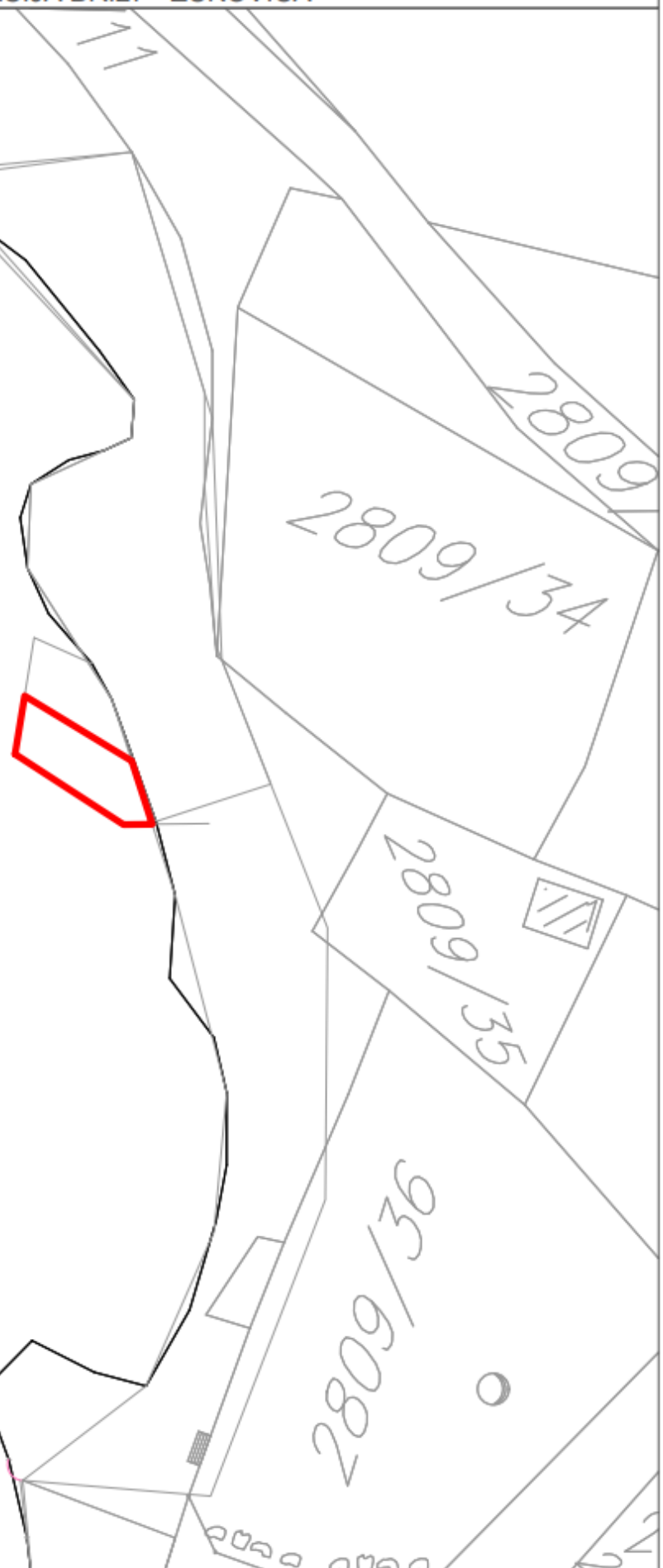


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 27: ŽUKOVICA

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis lokacije
27	Čvrsto izgrađeno pristanište	2786 K.O. Glavatičići	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala pristajanje: $L = 10 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 50 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI KOTOR ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.27 - ŽUKOVICA





JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM
CRNE GORE

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

OPŠTINA TIVAT

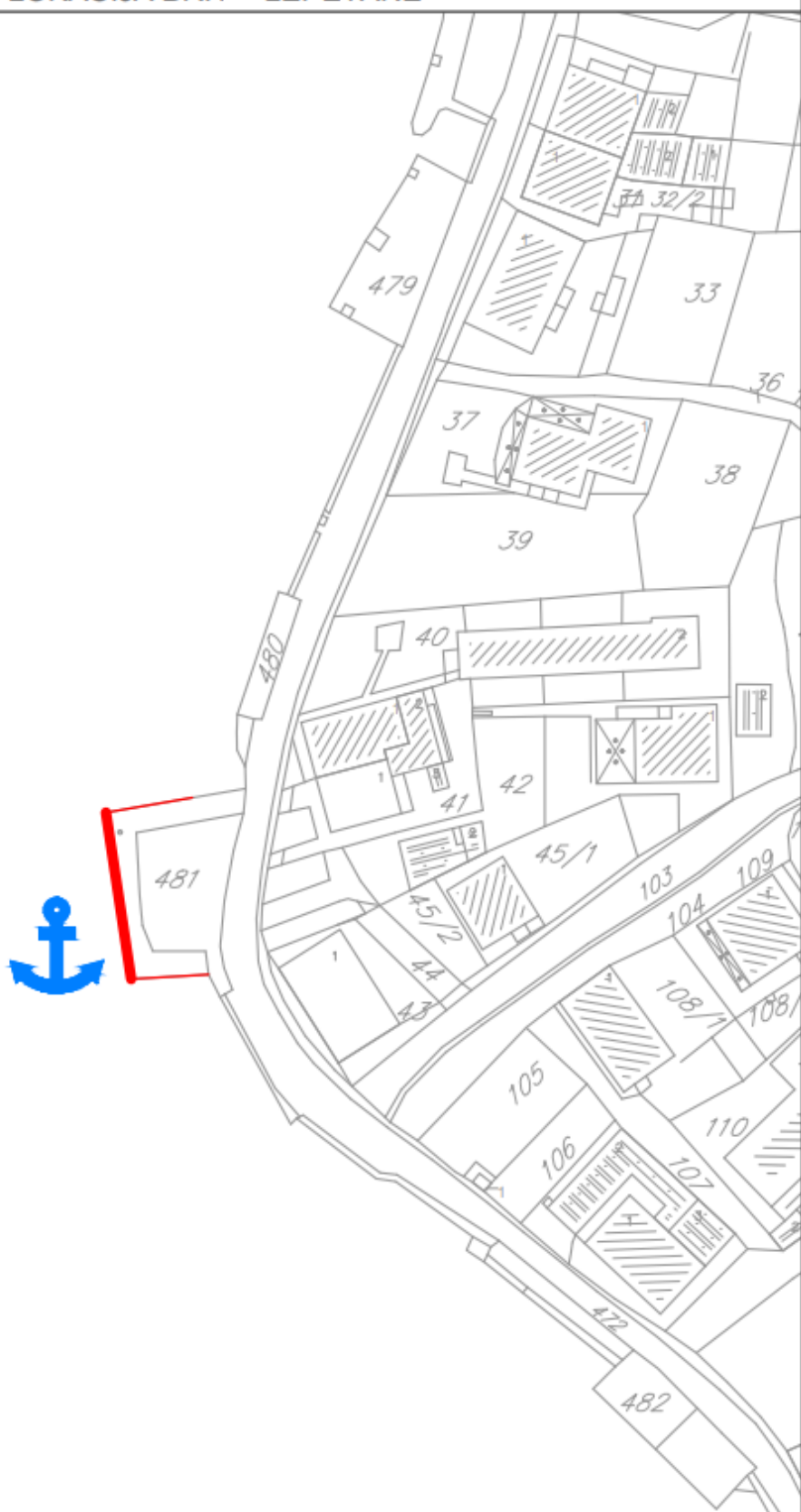
Decembar, 2024. godine

PRISTANIŠTA I PRIVEZIŠTA

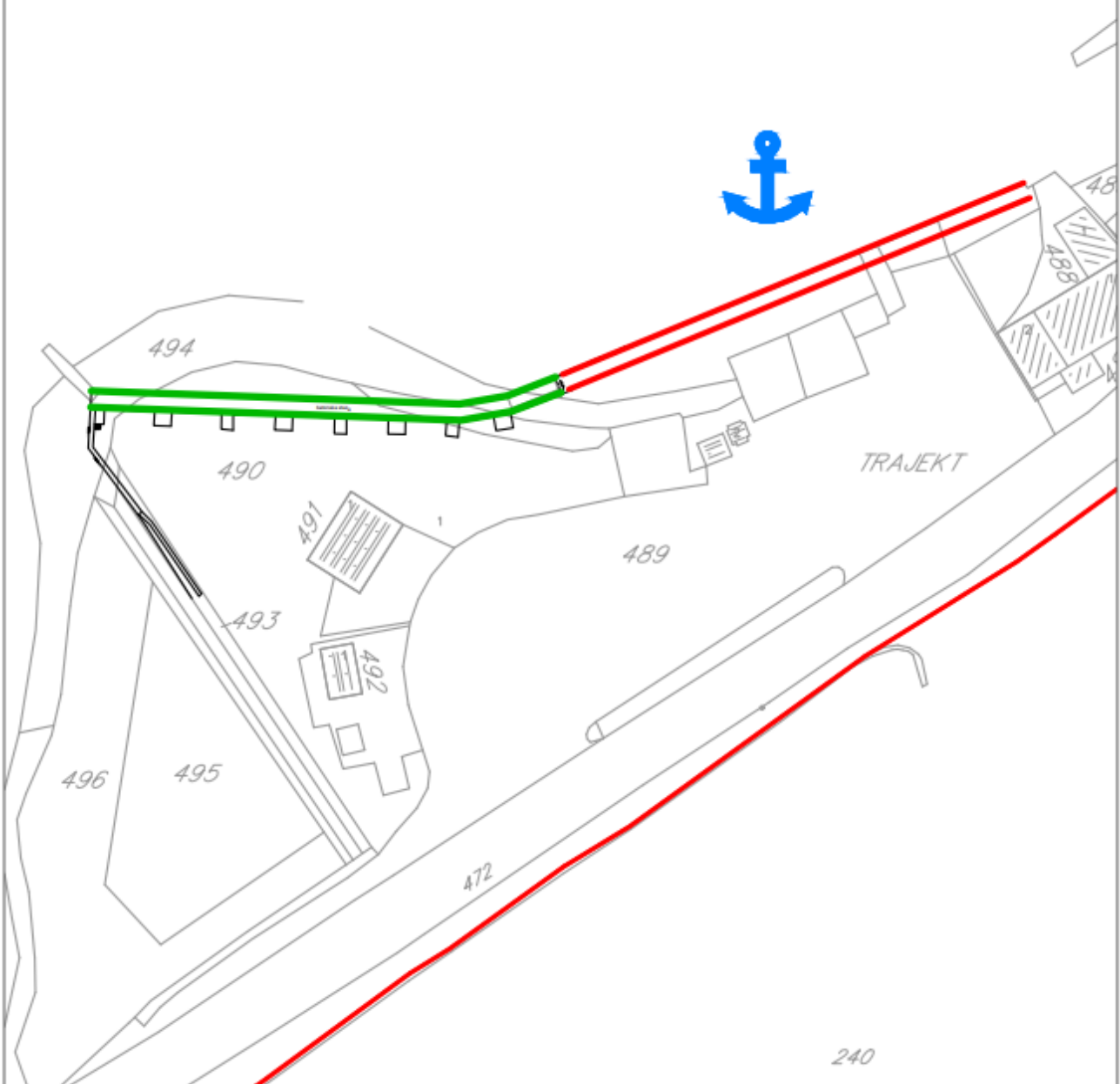
LOKACIJA br. 1 i 2: LEPETANE

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
1	Čvrsto izgrađeno pristaniše	481 K.O. Lepetane	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 20 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 200 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniše
2	Čvrsto izgrađeno pristaniše i privezište	489 K.O. Lepetane	Pristajanje i privezivanje trajektnih plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 60 \text{ m}$ Dužina operativne obale za privez: $L = 60\text{m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 240 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za privez: $P = 180 \text{ m}^2$ Površina akvatorija privezišta: $P = 1000\text{m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniše sa ulaznim i silaznim rampama i obala za privez plovnih objekata

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.1 - LEPETANE



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.- 2028.GOD.
LOKACIJA BR.2 - LEPETANE

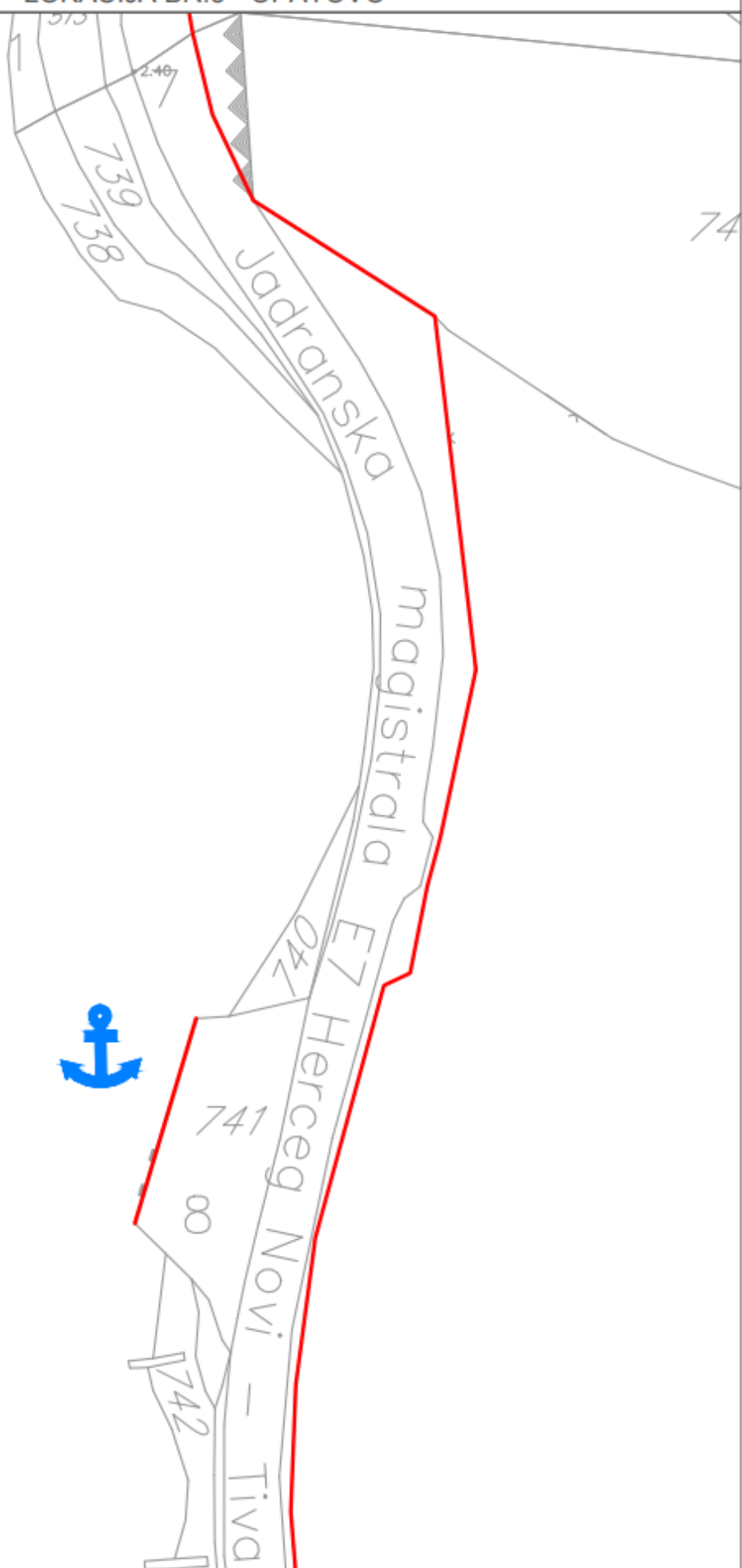


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 3: OPATOV

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
3	Čvrsto izgrađeno pristanište	741 K.O. Donja Lastva	Pristajanje komunalnih plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 148 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.- 2028.GOD.
LOKACIJA BR.3 - OPATOVO

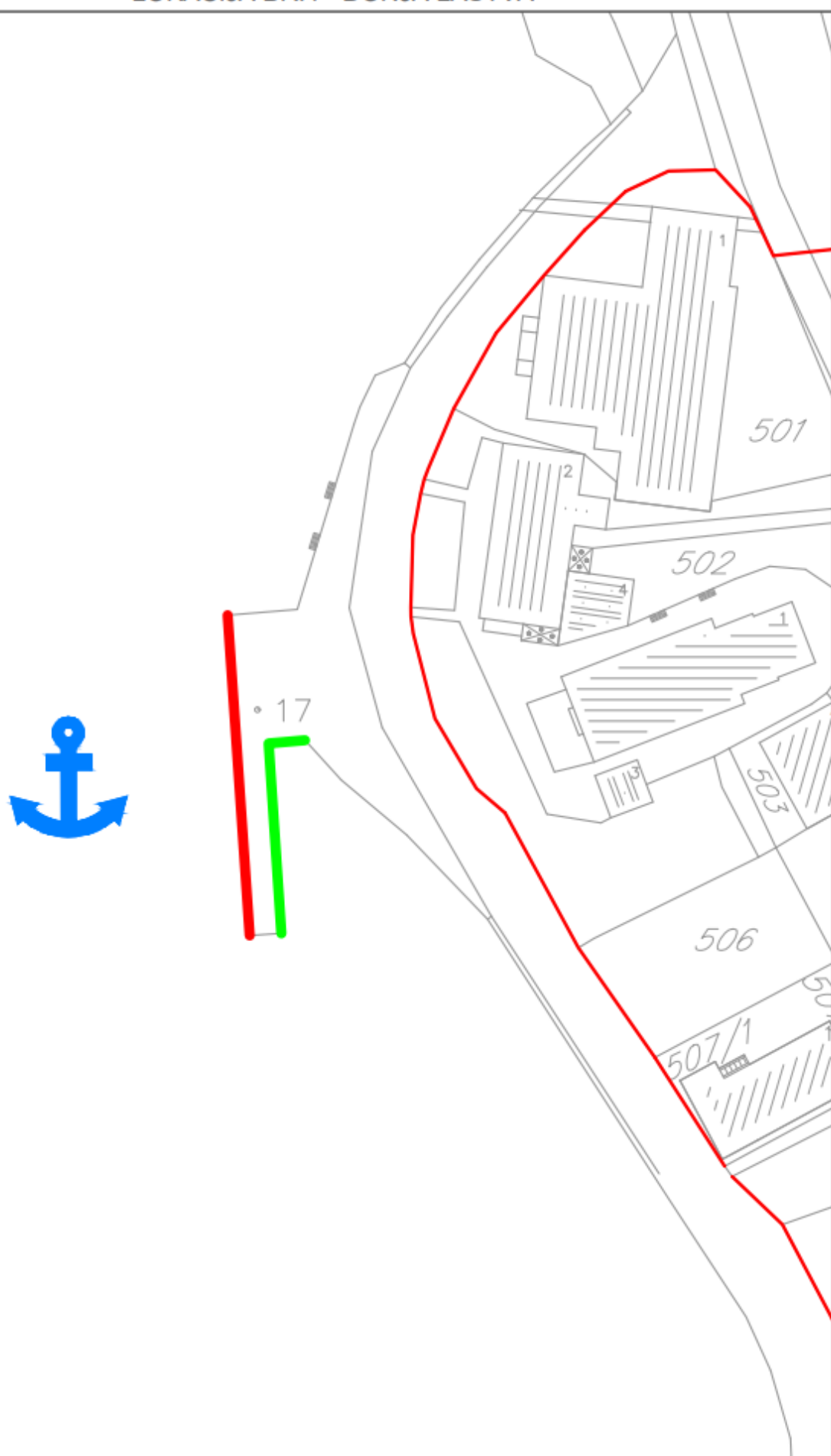


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 4: DONJA LASTVA

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
4	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	728/1 K.O. Donja Lastva	Pristajanje i privез komunalnih plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 21 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 45 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 35 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište $P = 206 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište sa mandraćem za privez

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.4 - DONJA LASTVA

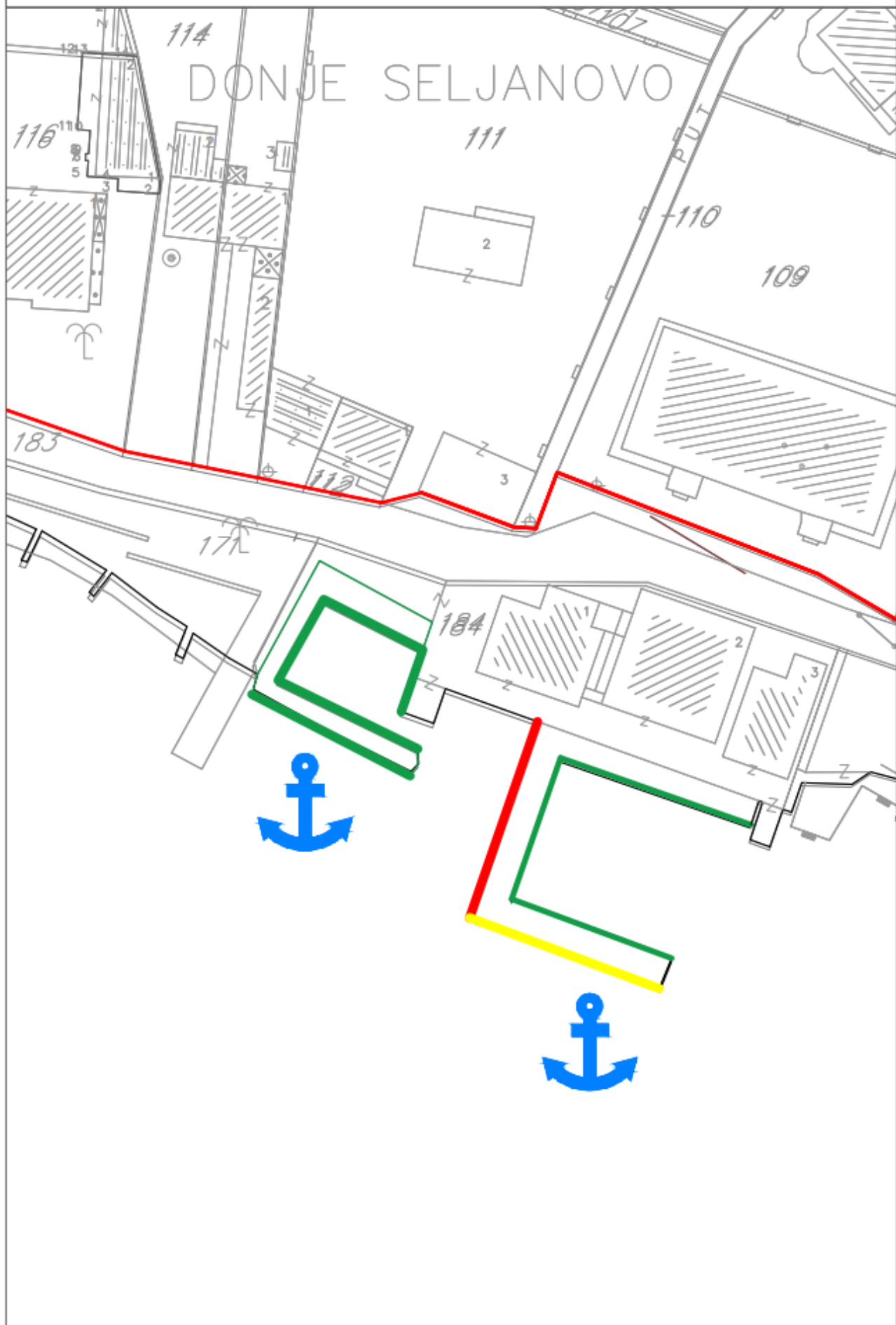


PRISTANIŠTA I PRIVEZIŠTA

LOKACIJA br. 5 i 6: SELJANOVO

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
5	Čvrsto izgrađeno privezište	184/2 K.O. Tivat	Privez komunalnih plovila - sportskih jedrilica	Operativna obala za komunalni privez sportskih jedrilica: $L = 84 \text{ m}$	Površina operativne obale za komunalni privez sportskih jedrilica: $P = 144 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 147 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište
6	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	184/3 K.O. Tivat	Pristajanje i privez komunalnih i komercijalnih plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 20 \text{ m}$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 23 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 42 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 88 \text{ m}^2$ Površina akvatorijuma za komercijalno privezište: $P = 471 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište (mandrać): $P = 380 \text{ m}^2$	Čvrsto izgrađeno pristanište na šipovima sa daččanim podestom sa komercijalnim privezištem i postojećim izgrađenim mandraćem.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.5 I 6 - SELJANOVO



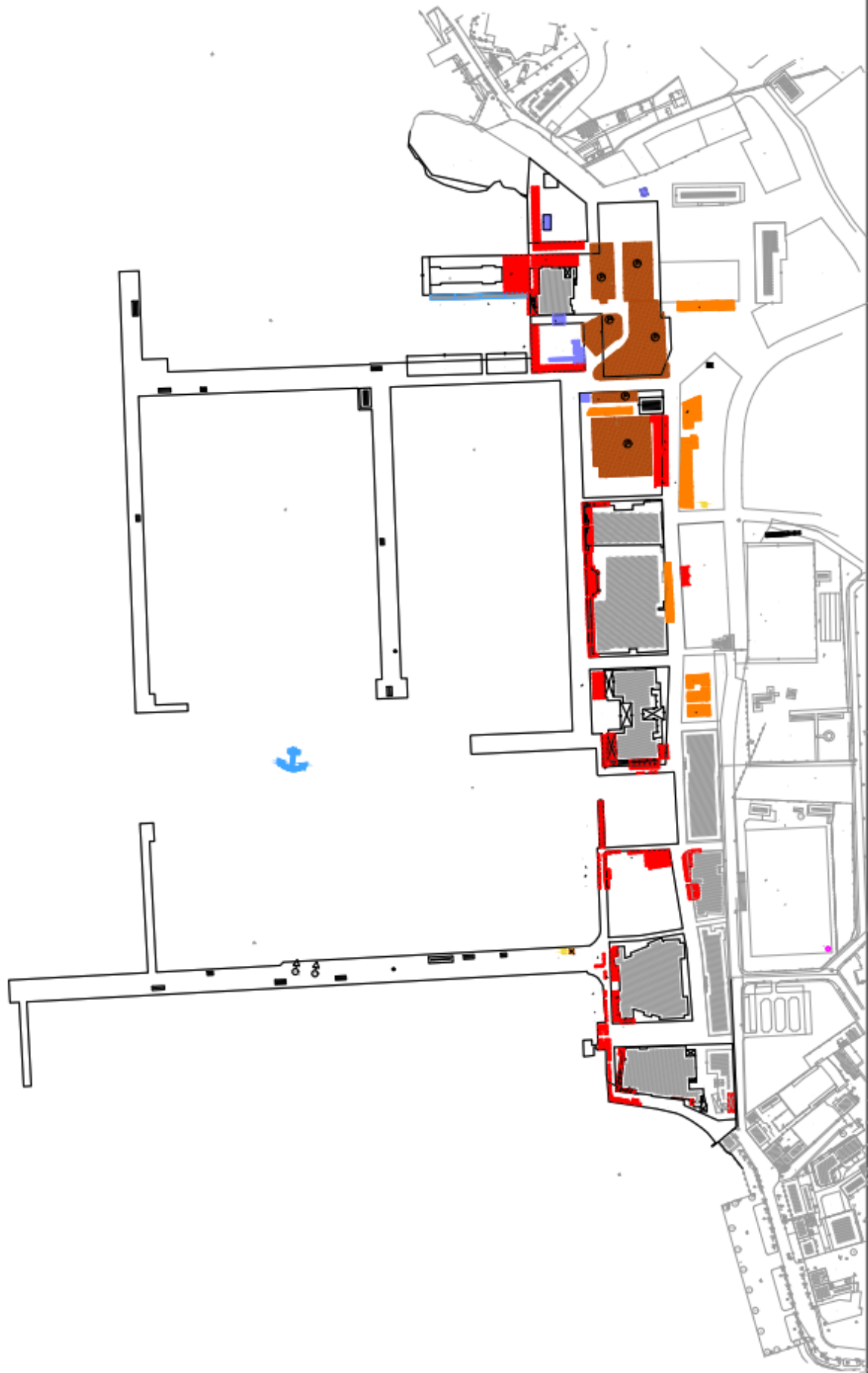
LUKA OD LOKALNOG ZNAČAJA

LUKA TIVAT - PORTO MONTENEGRO

LOKACIJA br. 7 SELJANOVO

Br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
7	Luka Tivat Porto Montenegro	Definisana investicionim ugovorom	Definisana investicioni m ugovorom	Definisana investicionim ugovorom	Definisana investicionim ugovorom	Definisan investicionim ugovorom Ugovor o korišćenju morskog dobra Broj: 0210 – 8/23 od 25.06.2007. godine

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.7 - SELJANOVO**

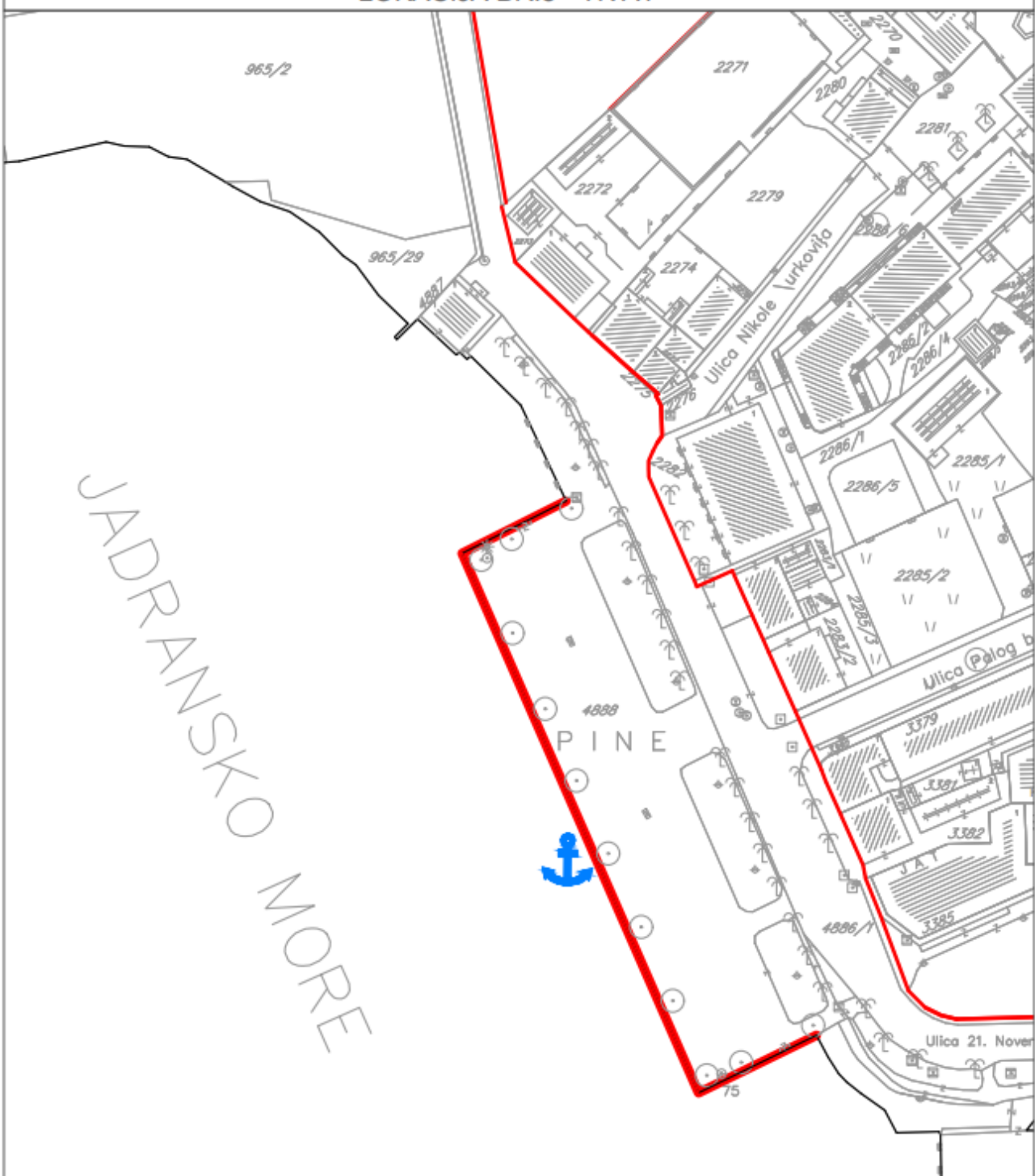


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 8: TIVAT

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
8	Čvrsto izgrađeno pristanište	4888 K.O. Tivat	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 129 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 2580 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko pristanište. Na pristaništu je dozvoljen privez isključivo Školskom brodu »Jadran« bez plaćanja naknade uz Saglasnost Ministarstva odbrane Crne Gore.</p> <p>Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.</p>

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.8 - TIVAT



LUKA OD LOKALNOG ZNAČAJA

LUKA TIVAT - KALIMANJ

LOKACIJA br. 9: KALIMANJ

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
9	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	4889 K.O. Tivat	Pristajanje i privез komunalnih plovnih objekata		Površina operativne obale za privez: $P = 2526 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P= 19.500 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište. U luci su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

**PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.9 - KALIMANJ
LUKA KALIMANJ**

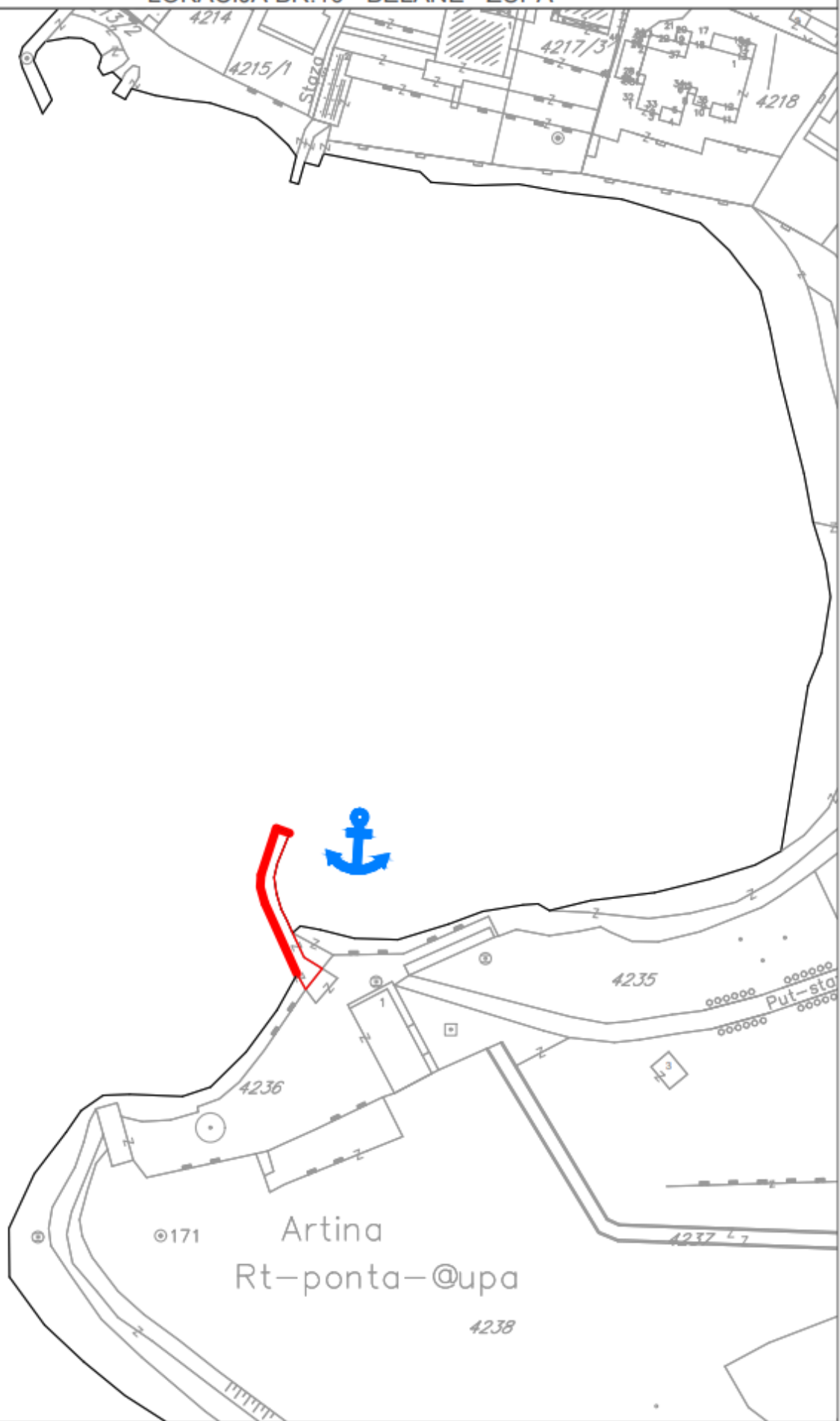


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 10: BELANE – ŽUPA

br. lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
10	Čvrsto izgrađeno pristanište	Ispred kat. parcele 4236 K.O. Tivat	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 29 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 68 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.10 - BELANE - ŽUPA

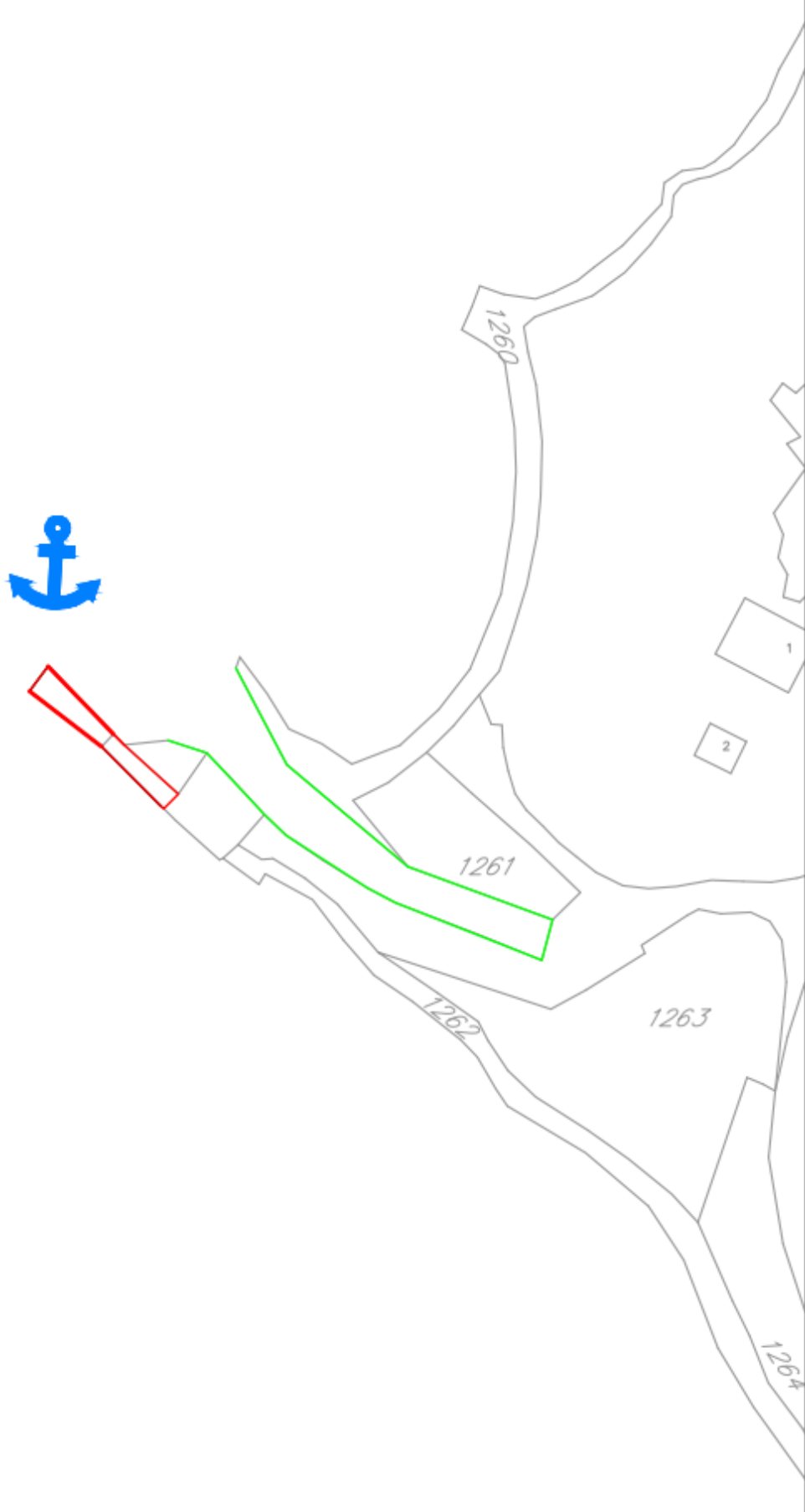


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 11 i 12: KUKOLJINA

br. lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
11	Čvrsto izgrađeno pristanište	Kat.parc. 1262/ 1 K.O. Mrčevac	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 13 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 57 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko pristanište ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira pristanište i komercijalno privezište, prepoznat oznakom 8.1 u Programu privremenih objekata.</p> <p>Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.</p>
12	Akvotorijum za privez plovnih objekata (barke) lokalnog stanovništva	Akvotorijum uz ivicu obale kat. parcele 1262/1, 1252/2, 2215, 2214, 2213 i 1260/1 KO Mrčevac	Komunalni privez plovnih objekata		Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 313 \text{ m}^2$	Akvotorijum uz ivicu obale kat. parcele 1262/1, 1252/2, 2215, 2214, 2213 i 1260/1 KO Mrčevac.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.11 I 12 - KUKOLJINA

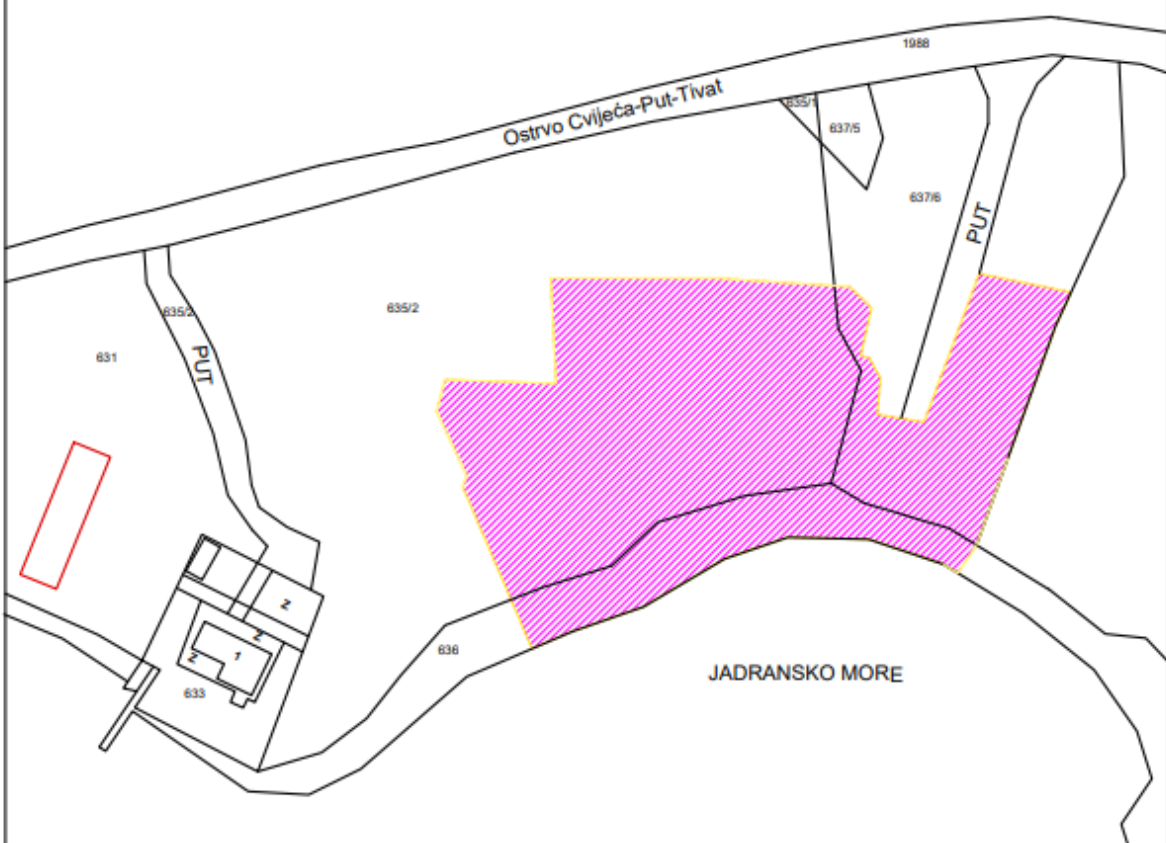


SUVI VEZ

LOKACIJA br. 13: KALARDOVO, BRDIŠTE

br. lok.	tip objekata	katastarska parcела	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
13.	Čvrsta izgrađeno pristanište i operativna obala za suvi vez	kat. parcele 635/2 i dijela k.p 636 K.O. Đurđevići	Pristajanje, privez i suvi vez plovnih objekata		Površina kopna za suvi vez $P = 3.600 \text{ m}^2$	Postojeća izgrađena operativna obala za skladištenje/odlagan je plovnih objekata, u cilju čuvanja i servisiranja plovnih objekata, ispred koje se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) za pristajanje i privez plovnih objekata prepoznat oznakom 9.5 u Programu privremenih objekata

**PROGRAM OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 13 - KALARDOVO BRDIŠTA**

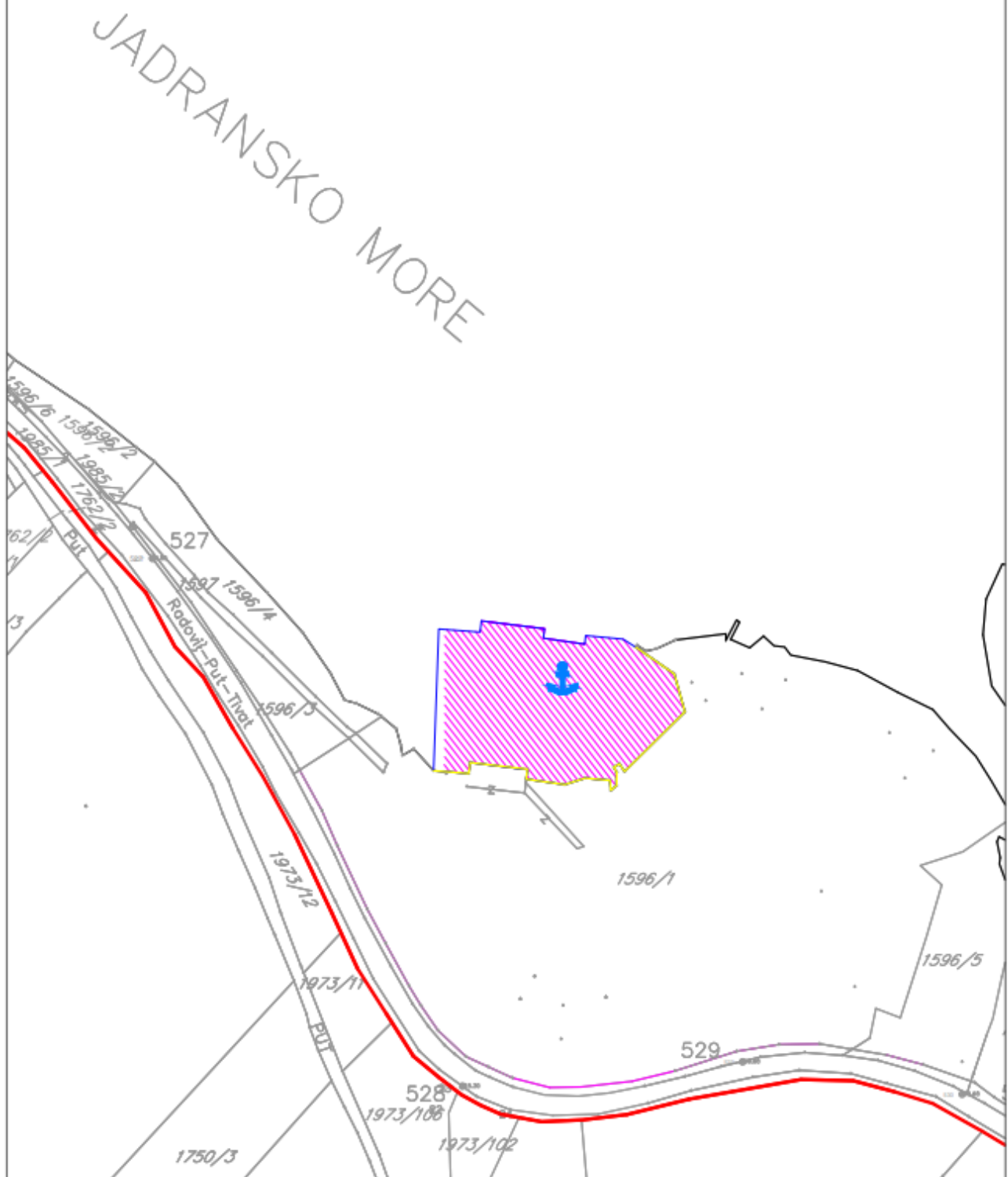


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

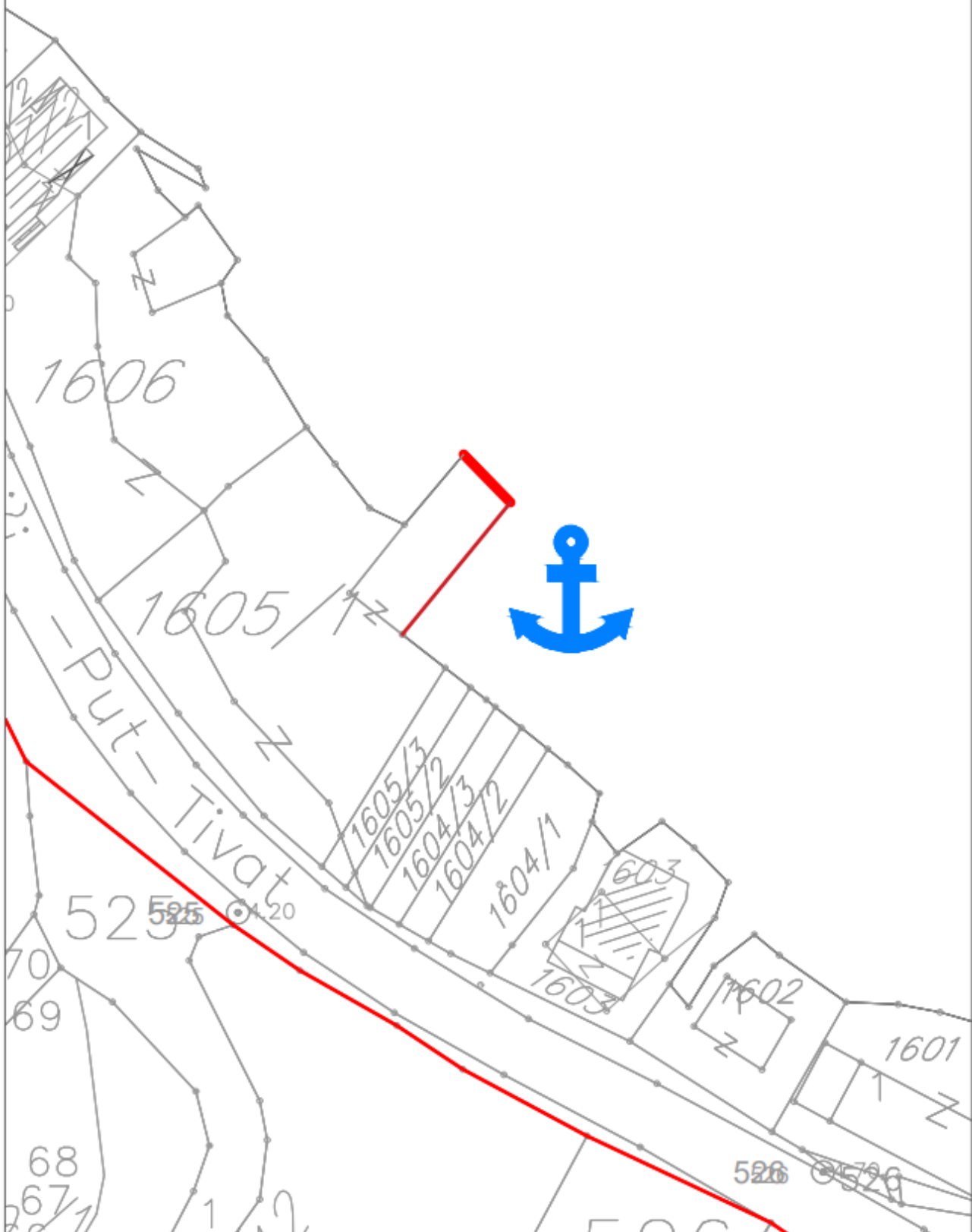
LOKACIJA br. 14, 15, 16, 17: ĐURAŠEVIĆI, BOGIŠIĆI I GOŠIĆI

br. lok.	tip objekata	katastarska parcbla	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
14	Čvrsto izgrađeno privezište	Akvatorijum ispred kat. parcele 1596/1 K.O. Đuraševići	Komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za privez: $L = 180 \text{ m}$	Površina operativne obale za privez plovnih objekata: $P = 360 \text{ m}^2$ Površina akvatorijuma za komercijalno privezište: $P = 3.917 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira komercijalno privezište prepoznat oznakom 10.12 u Programu privremenih objekata.
15	Čvrsto izgrađeno pristaniste	1605/1 K.O. Đuraševići	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 6 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 93 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste ispred kojeg se u akvatorijumu postavlja plutajući privremeni objekat (ponton) koji formira privezište prepoznat oznakom 10.17 u Programu privremenih objekata. Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.
16	Čvrsto izgrađeno pristaniste i komunalno privezište	65/5 K.O. Bogišići	Pristjanje i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 26 \text{ m} \times 2 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 52 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 144 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište (mandrać): $P = 283 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste sa mandraćem za privez. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene rive i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene rive.
17	Čvrsto izgrađeno pristaniste i privezište	27 K.O. Gošići	Pristajanje i komunalni privez plovnih objekata.	Operativna obala za pristajanje: $L = 18,5 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 18,5 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 37 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 37 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 277 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristaniste. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene rive i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene rive.

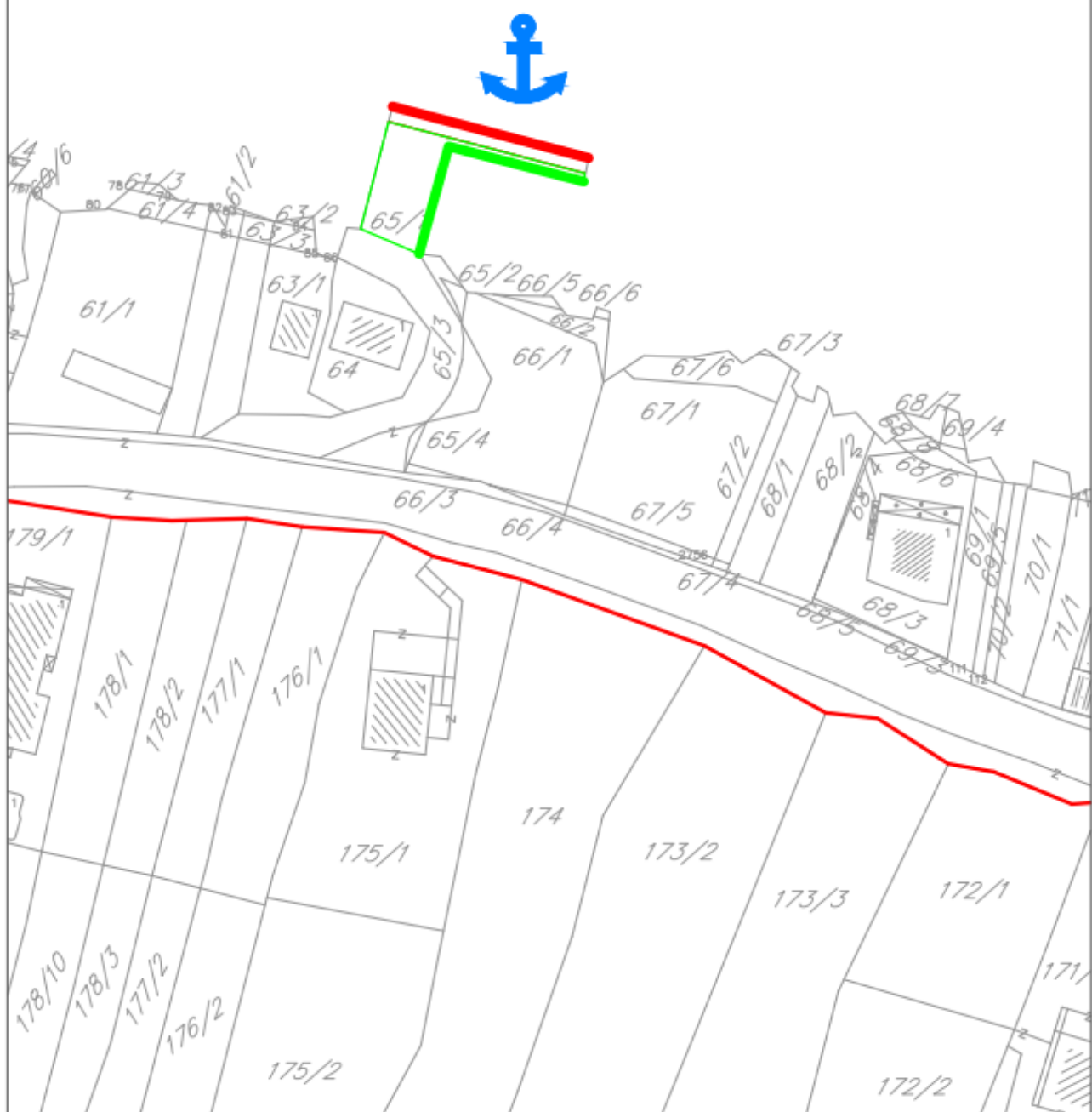
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2019.-2023.GOD.
LOKACIJA BR.14 - ĐURAŠEVICI



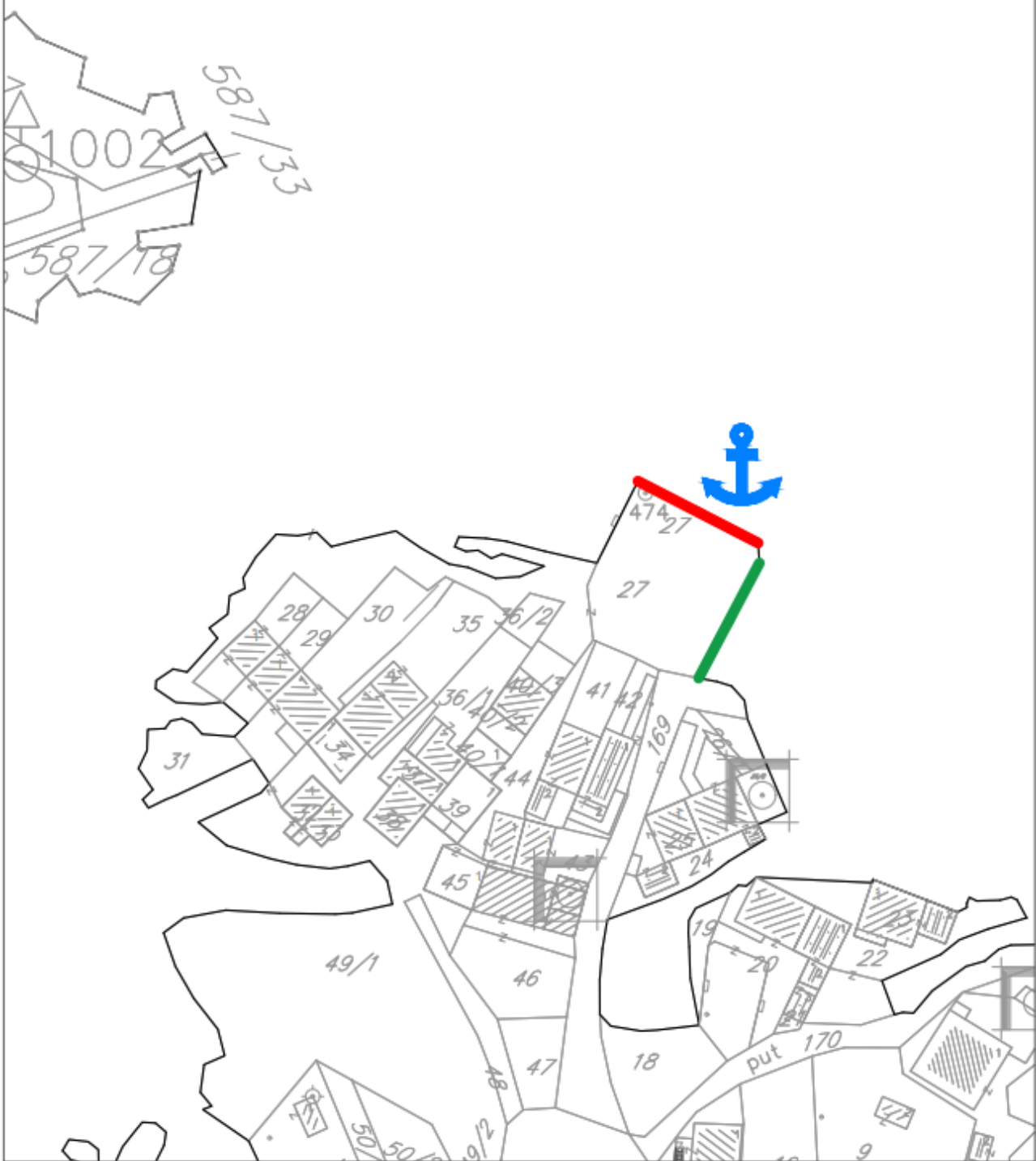
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD .LOKACIJA BR.15 - ĐURAŠEVIĆI



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD. LOKACIJA BR.16 - BOGIŠIĆI



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR.17 - GOŠIĆI

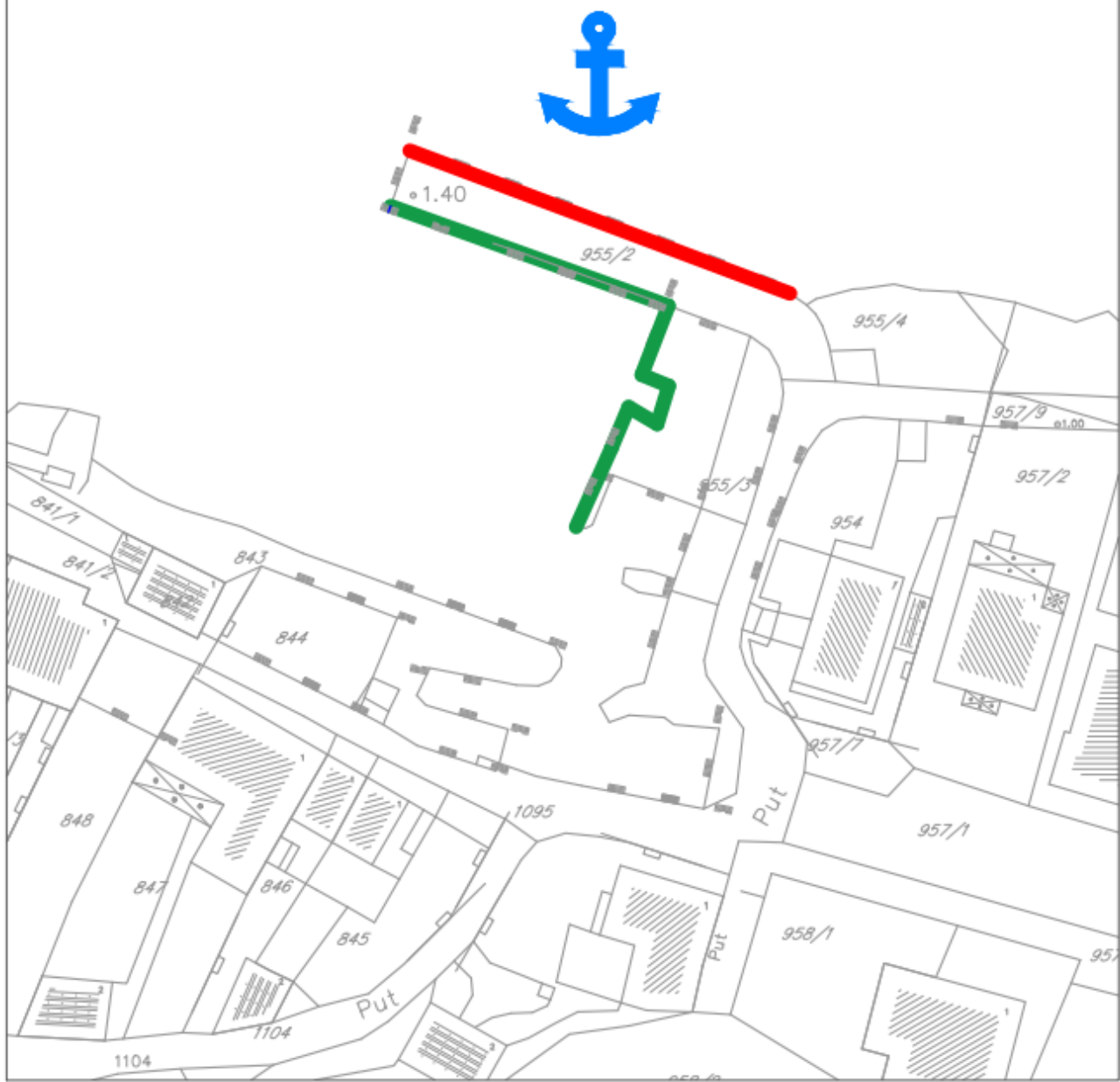


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 18: KRAŠIĆI

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
18	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	955/2 K.O. Krašići	Pristajanje i privez komunalnih plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 37 \text{ m}$ Operativna obala za komunalni privez plovila: $L = 55 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje $P = 113 \text{ m}^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 110 \text{ m}^2$ P akvatorija za komunalno privezište: $P = 870 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko pristanište, sa mandraćem za privez. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.</p> <p>Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeći dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.</p>

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI TIVAT ZA PERIOD 2024 - 2028. GOD.
LOKACIJA BR.18 - KRAŠIĆI





JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM
CRNE GORE

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

OPŠTINA BUDVA

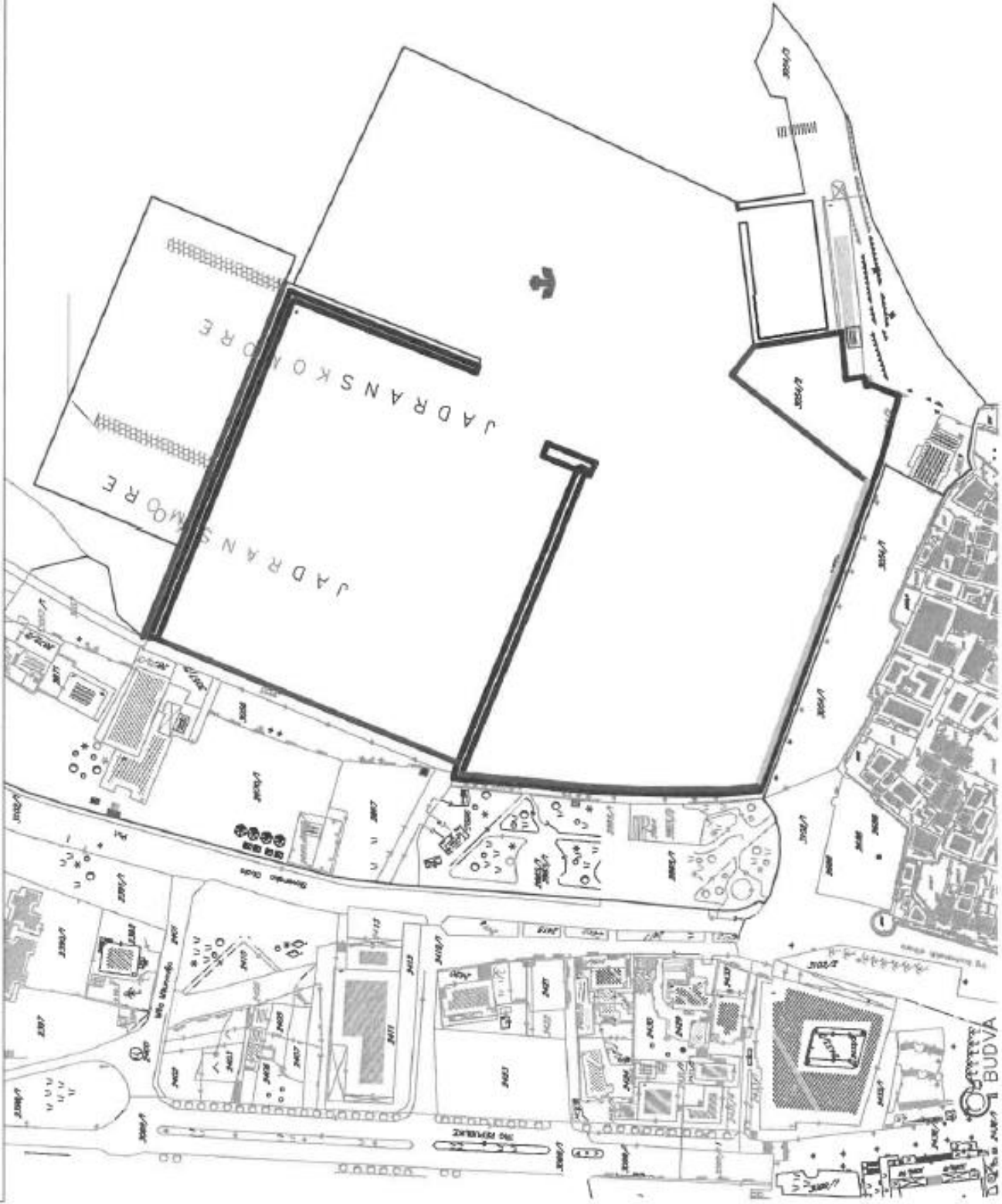
Decembar, 2024. godine

LUKA OD LOKALNOG ZNAČAJA

LOKACIJA br. 1: LUKA BUDVA

br. lok.	tip objekta	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
1	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	3055 i dio 3054/2 K.O. Budva	Pristajanje i komunalni i komercijalni privез plovnih objekata		Površina kopna sa dva doka: $P = 3.867,63 \text{ m}^2$ Površina akvatorijuma: $P = 52.444,20 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište i privezište ispred kojeg se u akvatorijumu postavljaju plutajući privremeni objekti (pontoni) prepoznati u Programu privremenih objekata. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za pri i skrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024.-2028.GOD.
LOKACIJA BR. 1 - LUKA BUDVA

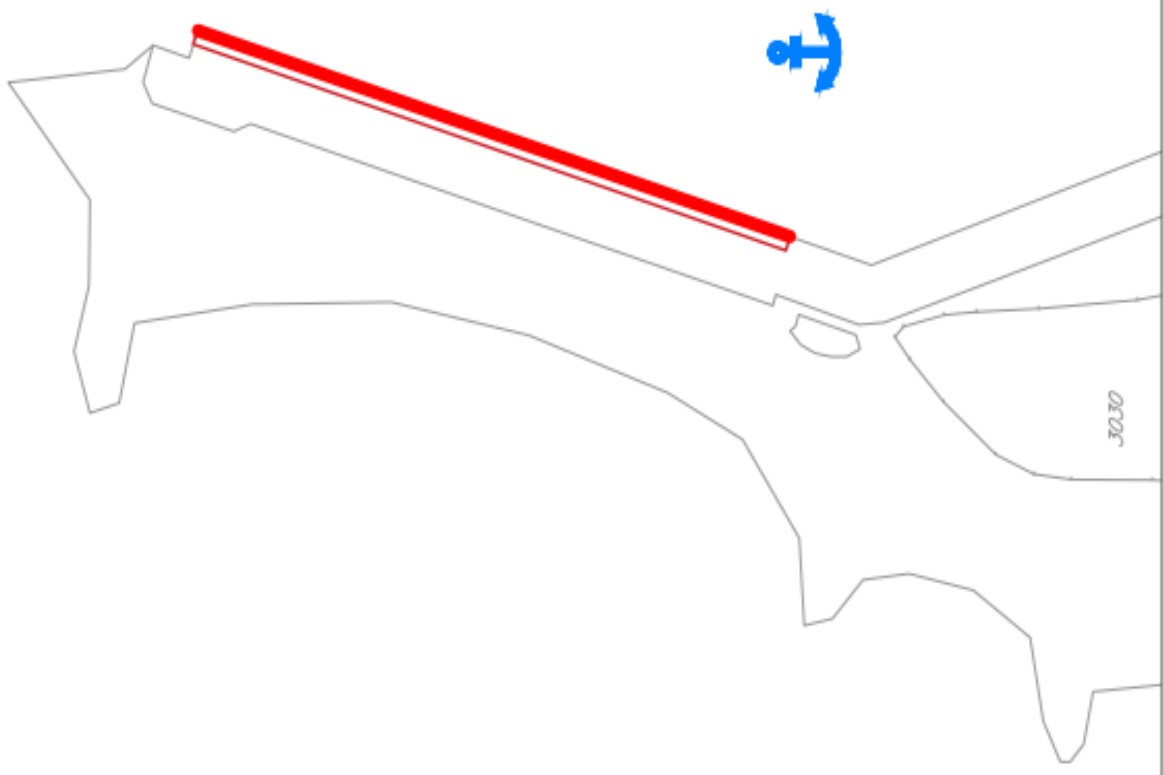


PRISTANIŠTE, PRIVEZIŠTE I SUVI VEZ

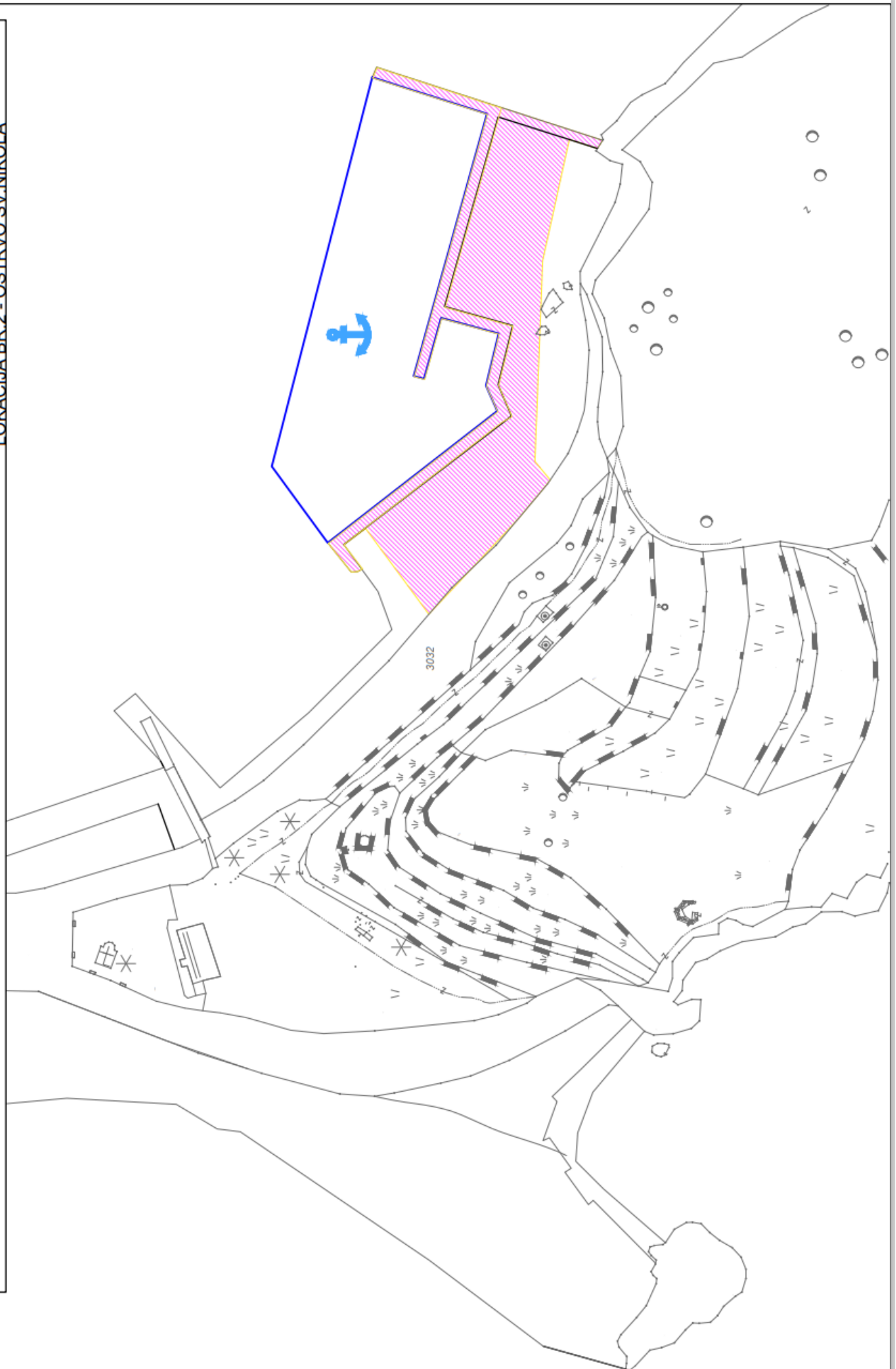
LOKACIJA br. 2 i 3: OSTRVO SV. NIKOLA

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
2	Čvrsto izgradjeno pristanište	3031 K.O. Budva	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 97 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 194 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište
3	Čvrsto izgradjeno pristanište, privezište i suvi vez	Dio kat. parcele 3031 KO Budva	Pristajanje, komercijalni privez plovnih objekata i suvi vez		Površina akvatorija za komercijalno privezište: $P = 4.110 \text{ m}^2$ Površina kopna za suvi vez: $P = 2.633 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište, privezište i suvi vez

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.2 - OSTRVO SV.NIKOLA



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR 2 - OSTRVO SV.NIKOLA

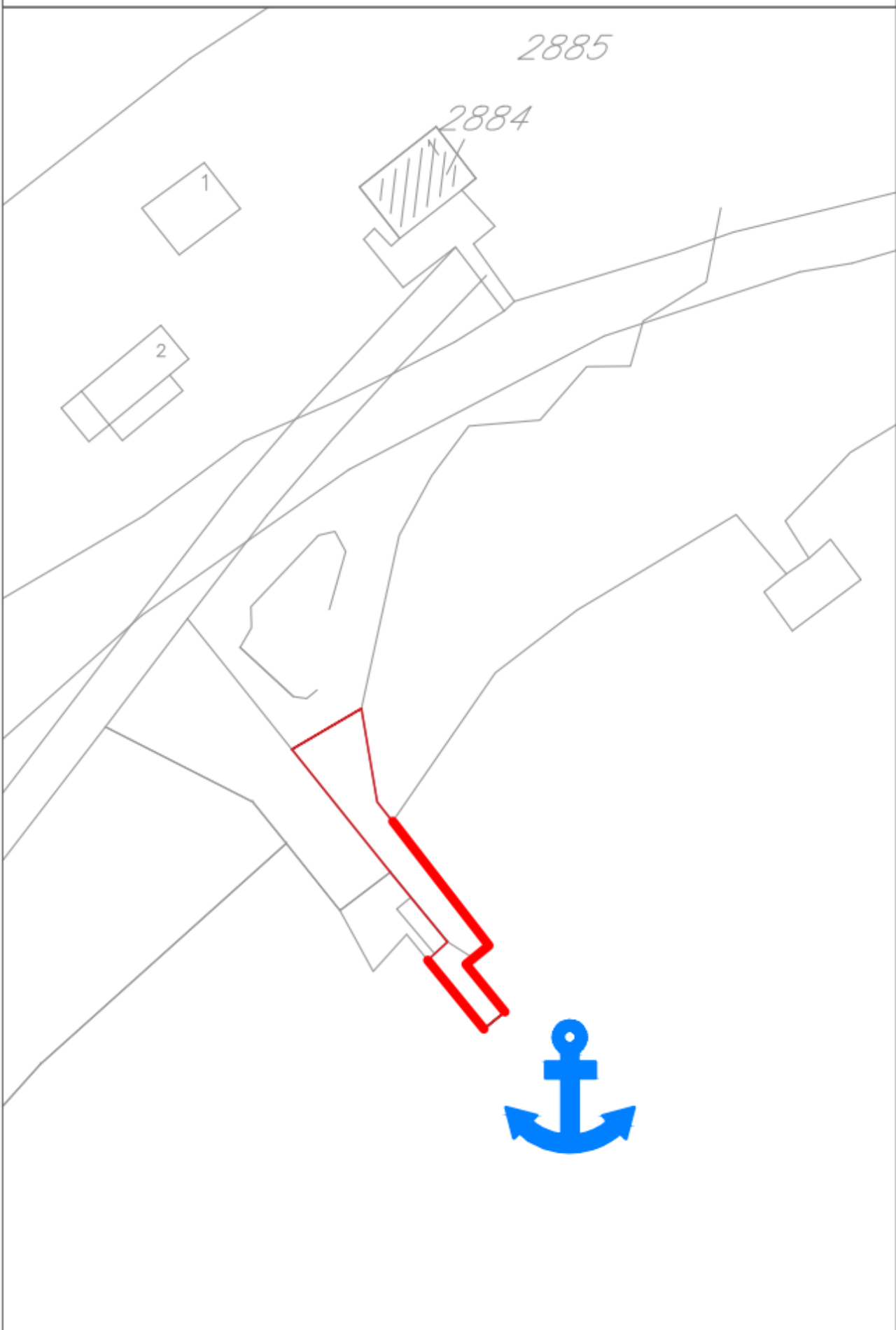


PRISTANIŠTA I PRIVEZIŠTA

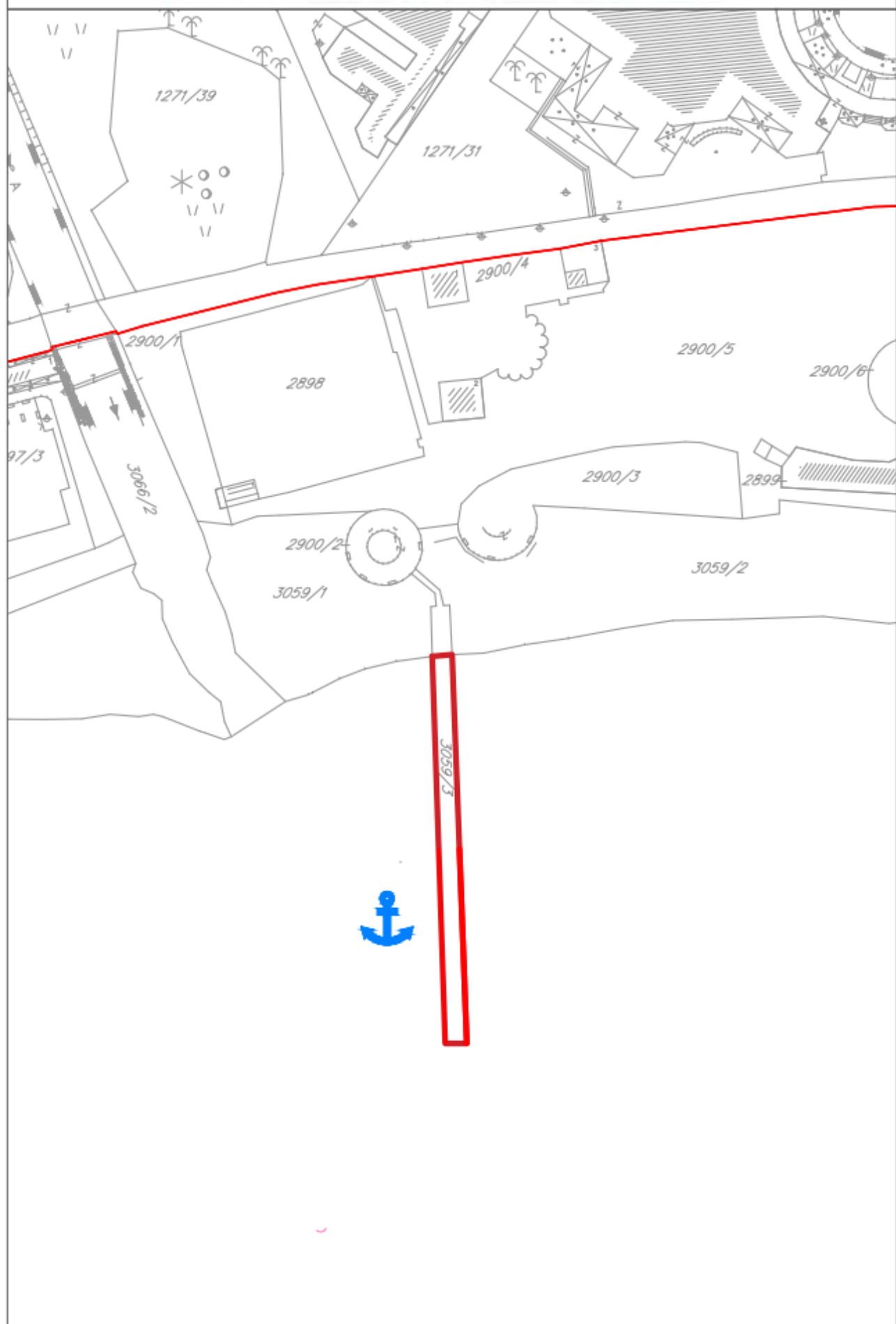
LOKACIJA br. 4, 5 i 6: ŠETALIŠTE SLOVENSKA OBALA, DIO SLOVENSKE PLAŽE

br. lok.	tip objekata	katastarska parcbla	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
4	Čvrsto izgrađeno pristanište	Dio i akvatorijum ispred kat.parc. 3057 K.O. Budva	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 10 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 100 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište
5	Čvrsto izgrađeno pristanište	3059/3 K.O. Budva	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 168 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 357 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište
6	Čvrsto izgrađeno pristanište	3061 K.O. Budva	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 30 \text{ m} \times 2 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 60 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

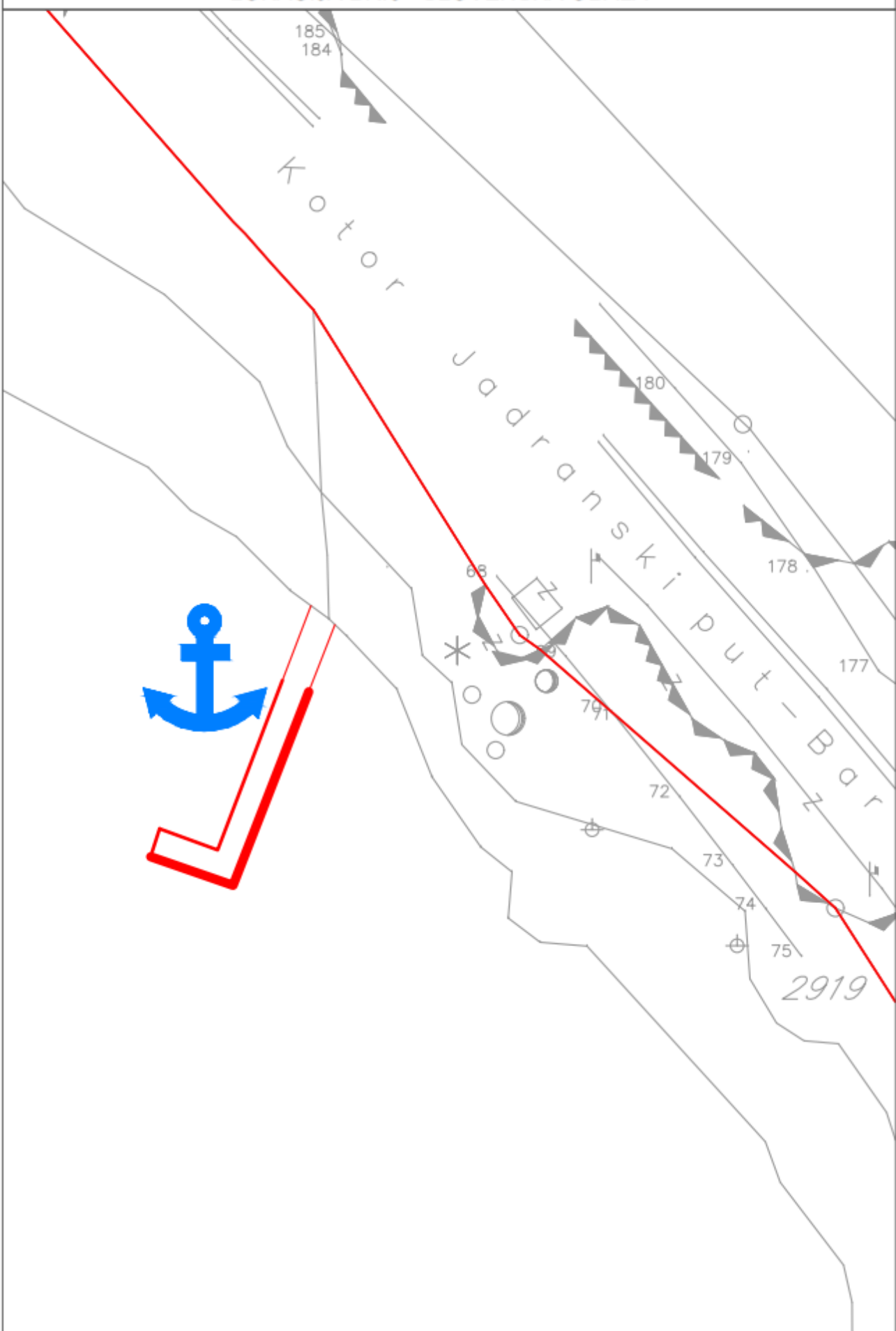
PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.4 - SLOVENSKA OBALA



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.5 - SLOVENSKA OBALA



PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.6 - SLOVENSKA OBALA

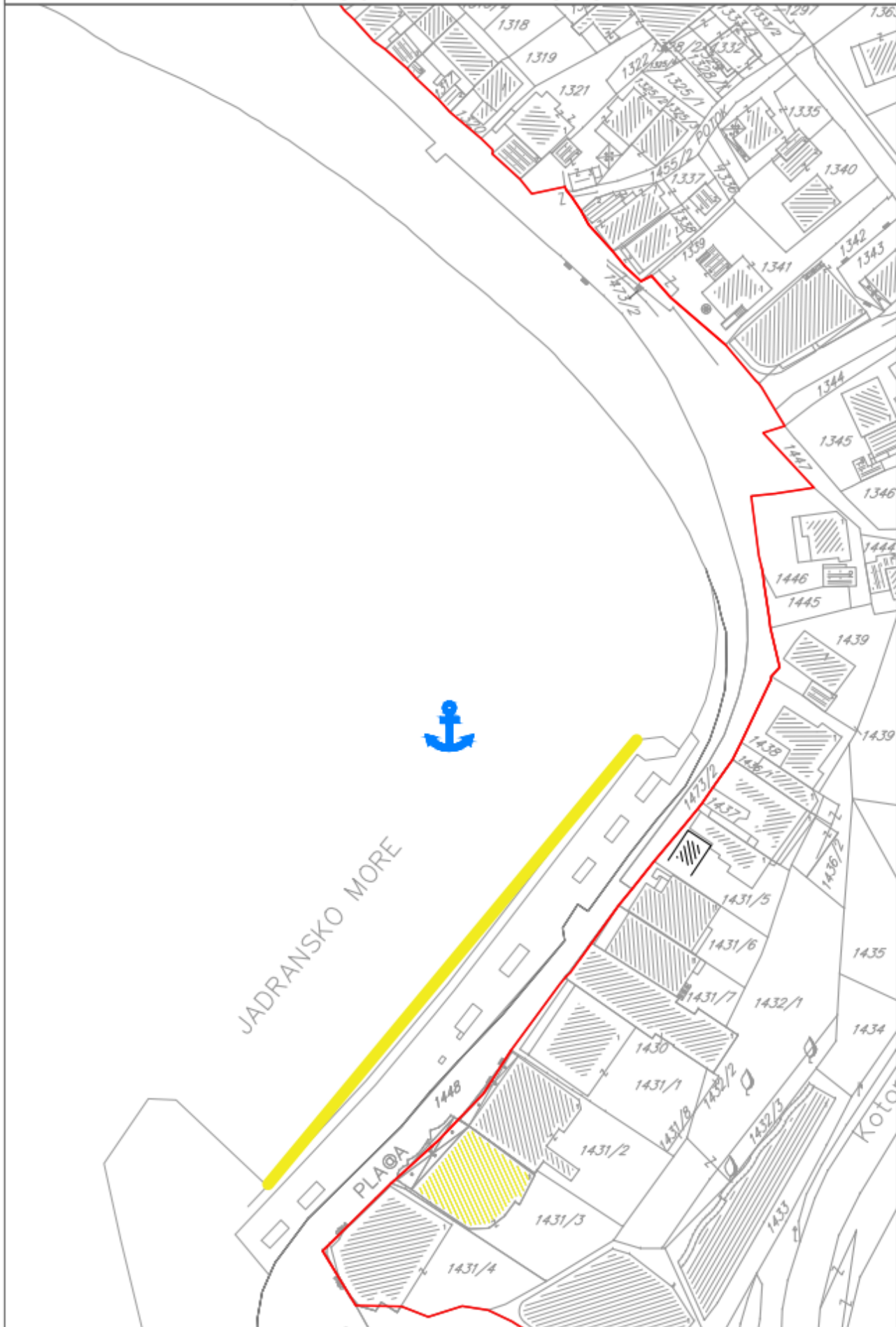


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 7: RAFAILOVIĆI

br. lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
7	Čvrsto izgrađeno privezište	1448 K.O. Bečići	Komercijalni i komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za privez plovnih objekata: $L = 65 \text{ m}$	Površina operativne obale za privez: $P = 130 \text{ m}^2$ Površina akvatorija privezišta: $P = 3.750 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko privezište na koje se montiraju plutajući privremeni pontoni koje formiraju privezište prepoznati oznakama 10.25 i 10.26 u Programu privremenih objekata. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD. LOKACIJA BR.7 - RAFAILOVIĆI

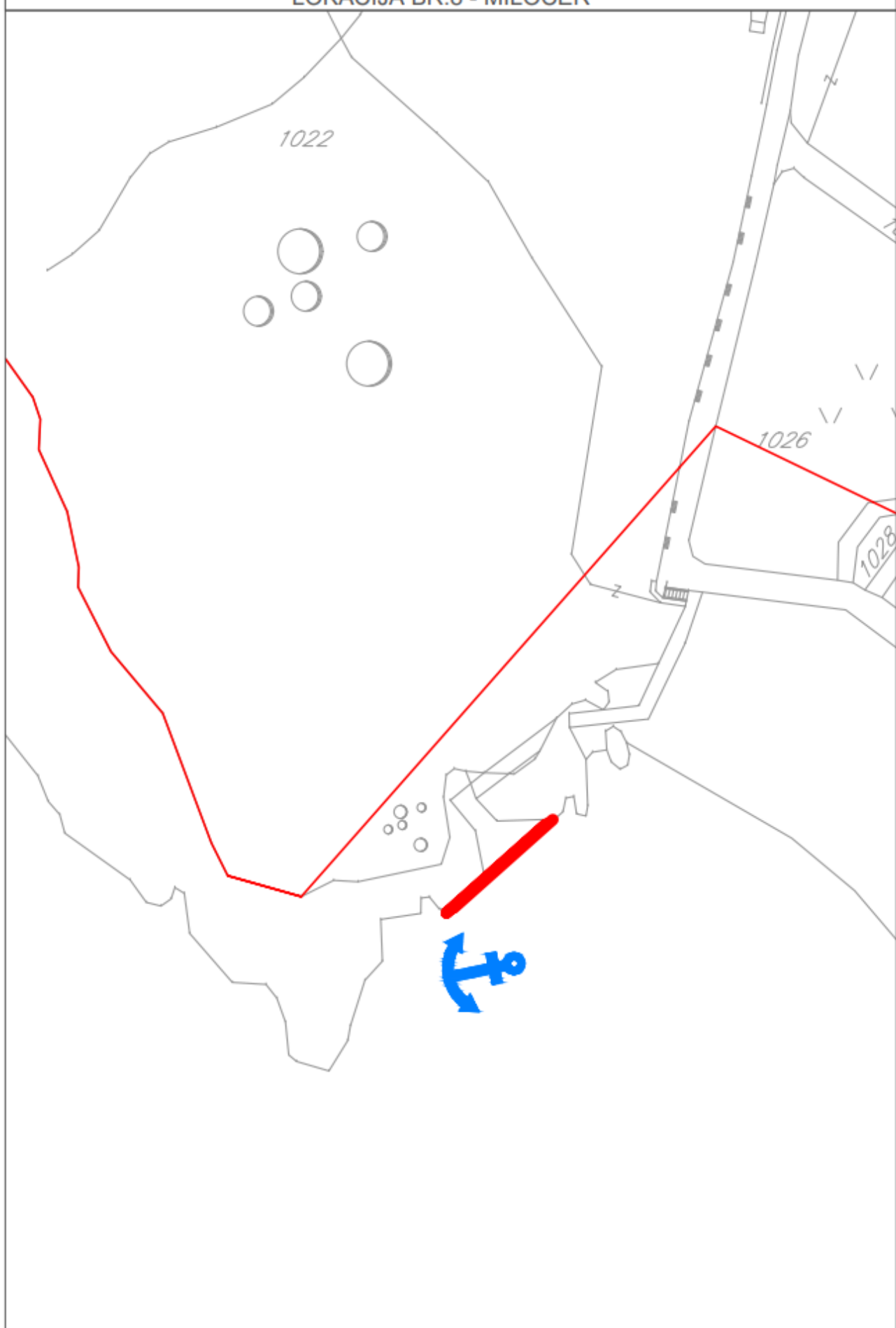


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 8: MILOČER

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
8	čvrsto izgrađeno pristanište	1878 K.O. Sv. Stefan	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 18 \text{ m}$	Površina operativne obale za privez: $P = 36 \text{ m}^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.8 - MILOČER

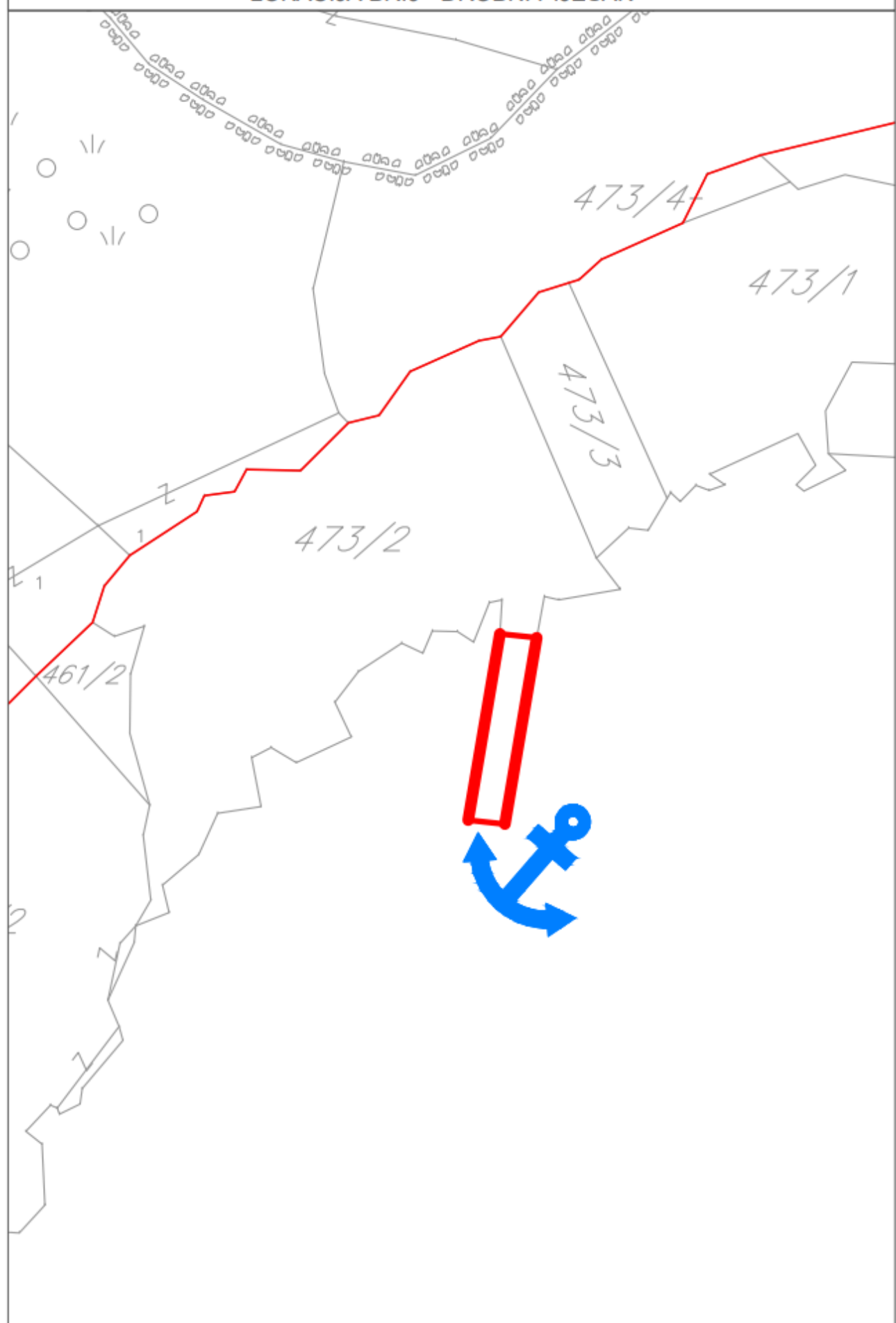


PRISTANIŠTE

LOKACIJA br. 9: DROBNI PIJESAK

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
9	Čvrsto izgrađeno pristanište	473/2 K.O. Reževići	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 16 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 50 \text{ m}^2$	Postojeće betonsko pristanište

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.9 - DROBNI PIJESAK

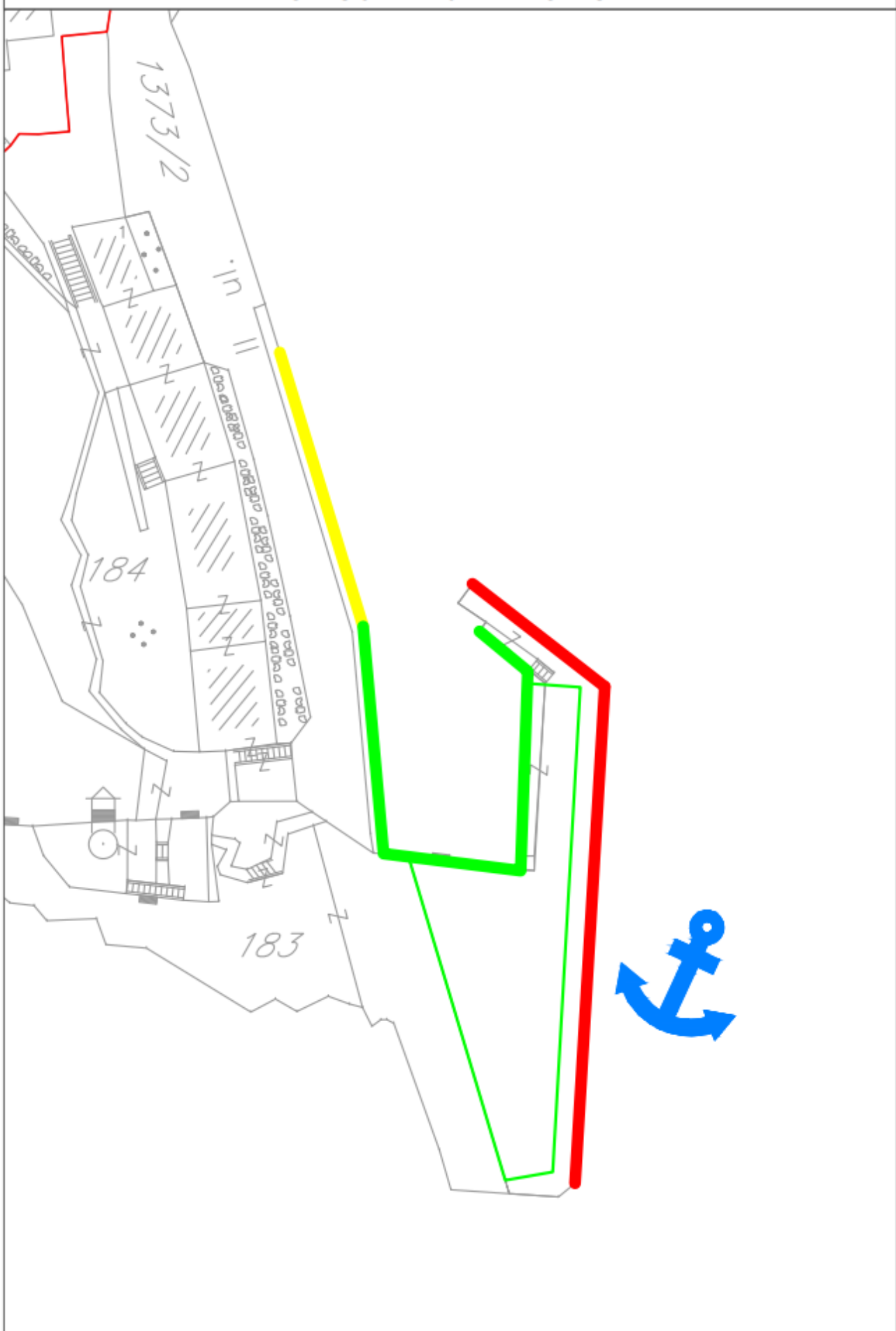


PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 10: PETROVAC

br. lok.	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
10	Čvrsto izgrađeno pristanište i privezište	183 K.O. Petrovac	Pristajanje, komunalni i komercijalni privez plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 45m$ Operativna obala za komercijalni privez: $L = 25 m$ Operativna obala za komunalni privez: $L = 215 m$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 90 m^2$ Površina operativne obale za komercijalni privez: $P = 50 m^2$ Površina akvatorija za komercijalno privrežište: $P = 500 m^2$ Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 430 m^2$ Površina akvatorija za komunalno privežište (mandrać): $P = 275 m^2$	Postojeće izgrađeno betonsko pristanište, komercijalno privežište sa komunalnim vezovima u mandraću. Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.10 - PETROVAC





JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE MORSKIM DOBROM
CRNE GORE

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE

OPŠTINA ULCINJ

Decembar, 2024. godine

PRISTANIŠTE I PRIVEZIŠTE

LOKACIJA br. 1 i 2: ULCINJ – STARI GRAD

br lok	tip objekata	katastarska parcela	namjena	dužina operativne obale	površina operativne obale/kopna/akvatorija	opis objekta
1	Čvrsto izgrađeno pristanište	3604 K.O.Ulcinj	Pristajanje plovnih objekata	Operativna obala za pristajanje: $L = 142 \text{ m}$	Površina operativne obale za pristajanje: $P = 284 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko pristanište.</p> <p>Prioritet pristajanja imaju fizička i pravna lica koja imaju važeću dozvolu za prevoz putnika izdatu na osnovu javnog poziva prema izrađenom Planu plovidbe.</p>
2	Čvrsto izgrađeno privezište	3604 K.O.Ulcinj	Komunalni privez plovnih objekata	Operativna obala za komunalni privez: $L = 146 \text{ m} \times 2 \text{ m}$	Površina operativne obale za komunalni privez: $P = 292 \text{ m}^2$ Površina akvatorija za komunalno privezište: $P = 1587 \text{ m}^2$	<p>Postojeće izgrađeno betonsko privezište.</p> <p>Na objektu su definisane lokacije sa mjestom za prvi iskrcaj i prodaju ulovljene ribe i drugih morskih organizama na kojima se postavljaju uređaji za mjerjenje ulovljene ribe.</p>

PROGRAM OBJEKATA OBALNE INFRASTRUKTURE
U OPŠTINI BUDVA ZA PERIOD 2024. - 2028.GOD.
LOKACIJA BR.1 i 1.1 - ULCINJ STARI GRAD

