

CRNA GORA  
OPŠTINA BUDVA

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 451 287, e-mail: [urbanizam.bd@budva.me](mailto:urbanizam.bd@budva.me)

Broj: 06-332/21-686/2  
Budva, 23.11.2021. godine

Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj opštine Budva, rješavajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE OPŠTINE BUDVA na osnovu člana 55 i 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG" br. 87/18, 28/19, 75/19 i 116/20), Pravilnika o obrascu za izdavanje urbanističko tehničkih uslova ("Službeni list CG" br. 70/17), Prostornog plana posebne namjene za obalno područje („Službeni list CG“ br. 56/18) i **DUP-a Podkošljun** ("Službeni list CG-opštinski propisi" br. 26/08), evidentiranog u elektronskom Centralnom registru planske dokumentacije, izdaje:

### URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za izradu investiciono tehničke dokumentacije za  
izgradnju kolske saobraćajnice – ul. Pančevačka sa pratećim instalacijama

#### 1. LOKACIJA

Trasu predmetne saobraćajnice čine djelovi katastarskih parcela br. 3076/1, 3076/2, 1121/1, 1064/2, 1181/2, 1071/1, 1185, 1186, 1071/2, 1071/3, 1166/2, 1073/2, 1163/1, 1163/2, 1073/2, 1074/4, 1075, 1159, 1076/1, 1076/2, 1158, 1079/1, 1079/2, 1073/1, 1148/1, 1148/2, 1139, 1081, 1082, 1137, 1135, 1084, 1134, 1090/2, 1132, 1085, 1090/1, 1127, 1086, 1087, 1124, 1193/1, 1123/1, 1123/2, 1122/2, 1094/2, 1114, 1115/1, 1115/2, 1096, 1097, 1113, 1112, 1107, 1098, 1106, 1092/2, 1092/4, 1089, 1083/1, 1083/2, 1078, 1077/6, 1074/1, 1074/5 i 1072 KO Budva.

Tačni podaci o katastarskim parcelama koje čine predmetnu trasu saobraćajnice utvrdiće se kroz izradu Elaborata eksproprijacije. Elaborat izrađuje ovlašćena geodetska organizacija i mora biti ovjeren od strane Uprave za katastar i državnu imovinu – PJ Budva.

#### 2. POSTOJEĆE STANJE

U listu nepokretnosti broj 317 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1121/1** upisani su javni putevi površine 433m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **3076/1** upisani su javni putevi površine 1888m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **3076/2** upisana je građevinska parcela površine 13m<sup>2</sup>;

Na kat. parcelama nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik kat. parcela upisana je Crna Gora sa pravom raspolaganja upisanim na OPŠTINU BUDVA.



U listu nepokretnosti broj 689 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1064/2** upisan je voćnjak 1. klase površine 124m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao suvlasnici upisani su Marković Anita (obim prava 1/3) i Marković Darko (obim prava 2/3).

U listu nepokretnosti broj 696 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1181/2** upisano je dvorište površine 34m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta. kat. parcela je u zajedničkoj nedjeljivoj svojini etažnih vlasnika.

U listu nepokretnosti broj 2344 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1071/1** upisane su šume 3. klase površine 4374m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je RCG sa pravom korišćenja upisanim na Lutovac (Sekula) Ratku.

U listu nepokretnosti broj 1065 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1185** upisana je porodična stambena zgrada površine 189m<sup>2</sup>, spratnosti P+1+Pk, garaža površine 26m<sup>2</sup> i dvorište površine 360m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Franeta (Simo) Milivoje.

U listu nepokretnosti broj 3729 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1186** upisan je voćnjak 2. klase površine 297m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Opština Budva i Franeta (Simo) Milivoje.

U listu nepokretnosti broj 1256 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1071/2** upisana je porodična stambena zgrada površine 142m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+2+Pk i dvorište površine 232m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Vukadinović (Stevo) Đuro.

U listu nepokretnosti broj 1269 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1071/3** upisana je porodična stambena zgrada površine 133m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+2+Pk i dvorište površine 173m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisana je Vojnić (rade) Vukica.

U listu nepokretnosti broj 2036 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1073/2** upisana je porodična stambena zgrada površine 122m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1+Pk i dvorište površine 270m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je da stambeni prostor PD4 nema dozvolu, a kao vlasnik upisan je Nikolić (Lazar) Jovan.

U listu nepokretnosti broj 2464 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1073/3** upisana je porodična stambena zgrada površine 212m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+3 i dvorište površine 301m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Stojanović Časlav.

U listu nepokretnosti broj 1080 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1166/2** upisano je dvorište površine 24m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisano je "TATE" d.o.o. Budva.

U listu nepokretnosti broj 1875 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1163/1** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 54m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1+Pk, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 37m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P i dvorište površine 136m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je da pomoćna zgrada ima prekoračenje dozvole, a kao suvlasnici upisani su Bateman (Milan) Ljiljana i Jovanović (Milan) Mirjana.

U listu nepokretnosti broj 2603 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1163/2** upisana je porodična stambena zgrada površine 74m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 106m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema



upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Damjanović (Slobodan) Milisav i Damjanović (Teodosije) Slobodanka.

U listu nepokretnosti broj 3054 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1074/4** upisana je građevinska parcela površine 19m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Petrov Sergey..

U listu nepokretnosti broj 2032 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1075** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 166m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1+Pk, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 24m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 393m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Lekić Slađan.

U listu nepokretnosti broj 2466 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1159** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 96m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 22m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 256m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Rajić Dalibor.

U listu nepokretnosti broj 2140 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1076/1** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 107m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 30m<sup>2</sup>, spratnosti P, dvorište površine 500m<sup>2</sup> i šume 3. klase površine 59m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisan je teret, a kao vlasnik upisan je Bijelić (Obrad) Veljko.

U listu nepokretnosti broj 1628 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1158** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 120m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 295m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Pjanić (Svetozar) Nevenka.

U listu nepokretnosti broj 2118 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1076/2** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 144m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1 i dvorište površine 334m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisana je hipoteka, a kao vlasnik upisan je Vujačić (Niko) Čedomir.

U listu nepokretnosti broj 122 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1079/1** upisan je voćnjak površine 485m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Boreta (Pero) Stane.

U listu nepokretnosti broj 124 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1073/1** upisane su šume 3. klase površine 1367m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1148/1** upisan je voćnjak 2. klase površine 355m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1148/2** upisan je voćnjak 2. klase površine 263m<sup>2</sup>;

Na kat. parcelama nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Boreta (Stevo) Jovan.

U listu nepokretnosti broj 485 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1079/2** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 89m<sup>2</sup>, spratnosti P, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 25m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 311m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je da pomoćna zgrada nema građevinsku dozvolu, a kao vlasnik upisan je Kalezić Bojan.

U listu nepokretnosti broj 974 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1139** upisano je dvorište površine 211m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je Mitrović (Žarko) Ljubica.



U listu nepokretnosti broj 2040 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1081** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 118m<sup>2</sup>, spratnosti P+1, garaža (objekat br.2) površine 25m<sup>2</sup>, pomoćna zgrada (objekat br.3) površine 20m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 265m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Alexander Dimitrijevič Seviyan.

U listu nepokretnosti broj 324 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1137** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 91m<sup>2</sup>, spratnosti P+1, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 11m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 371m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao suvlasnici upisani su JKP HIGIJENA Pančevo i JKP ZELENILLO Pančevo.

U listu nepokretnosti broj 135 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1082** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 82m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1, garaža (objekat br.2) površine 17m<sup>2</sup>, stambene zgrade (objekat br.3) površine 7m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 201m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Madzhar Mikhail.

U listu nepokretnosti broj 823 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1135** upisan je voćnjak 1. klase površine 295m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Petranović (Joko) Blažo.

U listu nepokretnosti broj 121 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1084** upisan je voćnjak 2. klase površine 313m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao suvlasnici upisani su Boreta (Marko) Dragoljub i Boreta (Marko) Rajko.

U listu nepokretnosti broj 134 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1134** upisan je voćnjak 1. klase površine 116m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao suvlasnici upisani su Boreta (Marko) Dragoljub i Boreta (Marko) Rajko.

U listu nepokretnosti broj 131 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1090/2** upisane su šume 3. klase površine 1654m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1132** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 258m<sup>2</sup>, stambene zgrade (objekat br.2) površine 116m<sup>2</sup>, garaža (objekat br.3) površine 37m<sup>2</sup> i dvorište površine 525m<sup>2</sup>.

Na kat. parcelama u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao suvlasnici upisani su Boreta (Marko) Dragoljub i Boreta (Marko) Rajko.

U listu nepokretnosti broj 128 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1085** upisan je voćnjak 2. klase površine 322m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1090/1** upisane su šume 3. klase površine 1671m<sup>2</sup>;

Na kat. parcelama nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Boreta (Miloš) Krsto.

U listu nepokretnosti broj 115 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1127** upisan je voćnjak 1. klase površine 395m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisana je hipoteka, a kao suvlasnici upisani su Boreta (Marko) Dragoljub i Boreta (Marko) Rajko.

U listu nepokretnosti broj 172 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1086** upisana je porodična stambena zgrada površine 98m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1, dvorište površine 500m<sup>2</sup> i voćnjak 2. klase površine 100m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisano je "GEOTEHNIKA MONTENEGRO" D.O.O.

U listu nepokretnosti broj 171 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1087** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 77m<sup>2</sup>, garaža (objekat br.2) površine 22m<sup>2</sup> i dvorište



površine 329m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano da objekat br. 1 nema dozvolu, a kao suvlasnici upisani su Vuković (Božidar) Gordana, Vuković (Stojan) Mirjana i Vuković (Božidar) Slobodan.

U listu nepokretnosti broj 3516 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1124** upisan je voćnjak 1. klase površine 82m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Špadijer (Čedomir) Alksandar i Zvicer (Radosav) Nikola.

U listu nepokretnosti broj 126 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1093/1** upisana je građevinska parcela površine 43m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Boreta (Đuro) Joke i Boreta (Ilija) Ljubomir..

U listu nepokretnosti broj 3965 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1123/1** upisan je voćnjak 1. klase površine 79m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1123/2** upisan je voćnjak 1. klase površine 25m<sup>2</sup>;

Na kat. parcelama nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Opština Budva i Jovanović (Ljubomir) Zoran.

U listu nepokretnosti broj 3377 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1122** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 72m<sup>2</sup>, spratnosti P, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 13m<sup>2</sup>, spratnosti P, pomoćna zgrada (objekat br.3) površine 2m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 69m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Krivokapić (Ilija) Milorad.

U listu nepokretnosti broj 297 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1094/2** upisana je građevinska parcela površine 9m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Jovanović (Ljubomir) Zoran.

U listu nepokretnosti broj 738 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1114** upisan je voćnjak 1. klase površine 79m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je Bojivić (Maksim) Koviljka.

U listu nepokretnosti broj 176 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1115/1** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 81m<sup>2</sup>, spratnosti P+1, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 31m<sup>2</sup>, spratnosti P, garaža (objekat br.3) površine 29m<sup>2</sup> i dvorište površine 78m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Vojnić (Stevo) Milan..

U listu nepokretnosti broj 3541 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1115/2** upisana je porodična stambena zgrada površine 92m<sup>2</sup>, spratnosti P+2+Pk i dvorište površine 176m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je prekoračenje dozvole, a kao vlasnik upisana je Vojnić Zorica.

U listu nepokretnosti broj 3063 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1096** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 134m<sup>2</sup>, spratnosti Po+P+1, garaža (objekat br.2) površine 37m<sup>2</sup> i dvorište površine 264m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je Irinutsa Aksana.

U listu nepokretnosti broj 17 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1097** upisana je porodična stambena zgrada površine 133m<sup>2</sup> (objekat br.1), garaža (objekat br.2) površine 14m<sup>2</sup> i dvorište površine 264m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1113** upisan je voćnjak 1. klase površine 54m<sup>2</sup>;



Na kat. parceli 1097 u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je prekoračenje građevinske dozvole, a kao vlasnik upisan je Ljubisavljević (Stevan) Staniša.

U listu nepokretnosti broj 425 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1112** upisana je porodična stambena zgrada površine 166m<sup>2</sup>, spratnosti P+1 i dvorište površine 393m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je Ivanović (Antom) Doroteja.

U listu nepokretnosti broj 848 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1107** upisana je porodična stambena zgrada (objekat br.1) površine 75m<sup>2</sup>, spratnosti P+1+Pk, pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 39m<sup>2</sup>, spratnosti P i dvorište površine 199m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je naumova Irina.

U listu nepokretnosti broj 129 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1098** upisan je voćnjak 2. klase površine 2612m<sup>2</sup>;
- na katastarskoj parceli br. **1106** upisana je porodična stambena zgrada površine 103m<sup>2</sup> (objekat br.1), pomoćna zgrada (objekat br.2) površine 23m<sup>2</sup>, dvorište površine 500m<sup>2</sup>, napušteni bunker površine 4m<sup>2</sup> i voćnjak 1. klase površine 173m<sup>2</sup>.

Na kat. parcelama u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisana je Boreta (Stevo) Mirjana.

U listu nepokretnosti broj 2439 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1092/2** upisan je voćnjak 2. klase površine 1131m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Perovich Randy.

U listu nepokretnosti broj 2468 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1092/4** upisan je voćnjak 2. klase površine 20m<sup>2</sup>. Na kat. parceli u rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisana je zabilježba izvršnosti notarskog zapisa, a kao vlasnik upisana je Boreta (Stevo) Mirjana.

U listu nepokretnosti broj 3197 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1089** upisan je voćnjak 2. klase površine 1100m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisana je PRVA BANKA CG AD.

U listu nepokretnosti broj 2927 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1083/1** upisane su šume 3. klase površine 1670m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Krivokapić (Konstantin) Blažo.

U listu nepokretnosti broj 2928 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1083/2** upisane su šume 3. klase površine 1670m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao vlasnik upisan je Krivokapić (Kosta) Zoran.

U listu nepokretnosti broj 1468 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1078** upisane su šume 3. klase površine 4014m<sup>2</sup>. Na kat. parceli rubrici Podaci o teretima i ograničenjima upisano je više tereta, a kao vlasnik upisan je Boreta (Stevo) Jovan.

U listu nepokretnosti broj 3027 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1077/6** upisan je voćnjak 2. klase površine 384m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Tomanović Branka, Dulović Dimitrije, Mitrović Đina, Iazarević Ljubica, Milović Maja, Marković Milena, Zvicer (Zoran) Radosav, Milačić Snežana i Stanišić (Božidar) Snežana.

U listu nepokretnosti broj 3177 za KO Budva, od 17.11.2021. godine:

- na katastarskoj parceli br. **1074/1** upisana je građevinska parcela površine 581m<sup>2</sup>;



- na katastarskoj parceli br. **1074/5** upisana je građevinska parcela površine 563m<sup>2</sup>;  
Na kat. parcelama nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su Petrova Larisa i Petrov Sergey.

U listu nepokretnosti broj 2876 za KO Budva, od 17.11.2021. godine na katastarskoj parceli br. **1072** upisane su šume 3. klase površine 1574m<sup>2</sup>. Na kat. parceli nema upisanih tereta i ograničenja, a kao suvlasnici upisani su marković (Pero) Milorad i Alla Ryndia.

**Regulisati imovinsko pravne odnose svih vlasnika katastarskih parcela.**

### **3. NAMJENA OBJEKTA**

Stambena pristupna saobraćajnica sa trotoarima i pratećim instalacijama.

### **4. PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA SAOBRAĆAJNICE**

Stavom 2 člana 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta je predviđeno da se za objekte infrastrukture, umjesto Elaborata parcelacije po planskom dokumentu, prilaže grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.

Širina saobraćajnica, kordinate tjemena i ostali elementi horizontalnih krivina date su u grafičkom prilogu.

Stambene ulice dimenzionisane su prema minimalnoj računskoj brzini  $V_r = 30$  km/h, a odgovarajući minimalni radijus horizontalne krivine je  $R_h = 25$  m. Na pojedinim dionicama mora se upotrijebiti manji radijus od  $R_h = 25$ , što zahtijeva posebno oblikovanje elemenata situacionog plana korišćenjem krive tragova, odnosno zamjenjujuće trocentrične krivine. Na tim mjestima vozno – dinamički efekti nijesu mjerodavni, već je primaran zahtjev za obezbjeđivanjem prohodnosti vozila uz minimalno zauzimanje prostora.

U zonama međusobnog ukrštanja saobraćajnica, opet će se koristiti kriva tragova za oblikovanje spoljašnjih ivica kolovoza i regulacionih ostrva.

Upotrebom krive tragova, obezbijeđena su potrebna proširenja saobraćajnih traka. U krivinama sa  $R_h = 25 - 200$  m proširenja kolovoza biće izvedena u skladu sa propisima, a u krivinama većih radijusa nema potrebe za proširenjem kolovozaobzirom da se radi o gradskim ulicama.

Planirane širine kolovoza se kreću od 5,00 do 6,00m.

Radijusi horizontalnih krivina su u skladu sa važećim tehničkim propisima za ovu vrstu saobraćajnica i imaju vrijednosti  $R_{min} = 25,00$  m. Vertikalni prelomi nivelete su zaobljeni kružnim lukovima.

Podužni nagibi nivelete su max.13,55 %. Vitoperenje kolovoza je vršeno oko unutrašnje ivice kolovoza, tako da poprečni nagib u pravcu iznosi 2,5%, a u krivinama max.6%.

### **5. KONSTRUKCIJA**

Sve saobraćajne površine rješavati sa fleksibilnom kolovoznom konstrukcijom od asfalt betona. Kolovoznu konstrukciju dimenzionisati prema saobraćajnom opterećenju i geološkim karakteristikama tla.

Kolovozna konstrukcija predviđena je za lak do srednji saobraćaj i određena je prema propisima, a data je u poprečnim profilima. Njena ukupna debljina iznosi  $d = 44,00$  cm i sastoji se iz:

- nosećeg sloja od drobljenog materijala debljine  $d=34$ cm
- BNS-a (bito-nosećeg sloja) debljine  $d= 5$ cm
- asfalt-betona kao habajućeg sloja debljine  $d= 5$ cm

Pješačke staze, trotoare i parkinge treba graditi od materijala otpornih na soli i kisjele kiše. Trotoare obavezno dimenzionisati za težak saobraćaj, jer ih uništavaju dvoosovinska vozila za snabdijevanja i kamioni koji opslužuju gradilišta.



## 6. POTREBA IZRADE GEOLOŠKIH PODLOGA, POTREBA VRŠENJA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA, PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa Članom 5. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi **Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla** za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Za izgradnju primarne infrastrukturne mreže jedinice lokalna samouprave, shodno članu 7 tačka 20. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" br. 28/11) izraditi **Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja**, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehaničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seizmološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan. Tehničku kontrolu izveštaja i elaborata vrši Ministarstvo preko privrednog društva (član 33). Odobrenje za izradu geoloških istraživanja i saglasnost na elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja za objekte iz člana 7. Zakona o geološkim istraživanjima, izdaje Ministarstvo ekonomije.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

Saobraćaj, na dijelu terena sa nagibom većim od 20%, prilagoditi terenu uz što je moguće više poštovanja izohipsi. Prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže, na terenu sa nagibom većim od 20%, zbog visokog seizmičkog rizika zahtjeva: gravitaciono snabdjevanje i odvođenje vodovodnih i kanalizacionih mreža, upotreba fleksibilnih veza koje mogu da izdrže deformacije u tlu a za postavljanje glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbjegavati nasut i nestabilan teren.

## 7. USLOVI ZA IZGRADNJU PODZIDA

Na terenima u nagibu, na mjestima usjeka i nasipa, umjesto škarpi obavezno izgraditi podzide. Podzide, uključujući i njihove stope izgraditi unutar granica sopstvene urbanističke parcele. Visina pojedinačnog podzida ne može biti veća od 1,5 m, osim uz javne saobraćajnice. Na mjestima usjeka i nasipa terena pod velikim nagibom teren nivelisati sa kaskadnim podzidima, uz poštovanje odredbi iz prethodnog stava. Minimalna širina kaskade između dva podzida je 2 m. Nagib terena između dva susjedna kaskadirana podzida ne može biti veći od 30°. Svaki podzid viši od 1,0 m mora imati statički proračun sa dokazom objezbjedenja na prevrtanje. Konstruktivni dio podzida izgraditi od armiranog betona, a vidljive djelove obložiti kamenom. Na podzidima predvidjeti dovoljan broj otvora za drenažu i ocjeđivanje voda iz terena obuhvaćenog podzidom. Na prostoru između dva susjedna kaskadirana podzida predvidjeti zelenilo koje svojim rastom neće ugroziti stabilnost podzida. U obzir dolaze žbunaste vrste, drveće koje u punim uzrastu ima mali habitus i korjenov sistem, pozavice, trava.

## 8. ZAVRŠNA OBRADA SAOBRAĆAJNICE

Sve saobraćajnice i saobraćajne površine rješavati sa fleksibilnom kolovoznom konstrukcijom sa završnim habajućim slojem od asfalt-betona. Saobraćajne površine su oivičene betonskim ivičnjacima tipa 18/24. Ovo nije obavezujuće za najniži rang saobraćajnica – pristupne saobraćajnice. Na djelu parking površina kojima se prilazi sa kolovoza oivičenje se izvodi ivičnjacima istog tipa u oborenem položaju.



## 9. SIGNALIZACIJA I PRATEĆI MOBILIJAR

Pored propisane horizontalne i vertikalne saobraćajne signalizacije, neophodno je postaviti potpuni sistem obavještanja i informisanja vozača o položaju parking prostora, turističkih lokaliteta, načinu prilaza njima i režimima saobraćaja u naselju.

Na pogodnim mjestima postaviti reklamne panoje, informacione table, korpe za otpatke i klupe.

## 10. BIKIKLISTIČKI SAOBRAĆAJ

Za biciklistički saobraćaj planom nisu predviđene posebne saobraćajne površine. Preporučujemo da se, gdje god je to moguće, uključi i saobraćaj ove kategorije vozila u okviru ulica i prilaza kroz naselja.

## 11. STACIONARNI SAOBRAĆAJ

Parkiranje u granicama plana rješavano je u funkciji planiranih namjena. Težilo se da svaki korisnik svoje potrebe za parkiranjem rješava u okviru svoje građevinske parcele. U konceptu se predviđa da svaki novi objekat koji se gradi treba da zadovolji svoje potrebe za stacioniranjem vozila na parceli na kojoj se objekat gradi (ispod ili pored objekta).

Kod formiranja parking prostora uz saobraćajnice, uglavnom je korišćen sistem upravnog parkiranja, u skladu sa važećim tehničkim propisima, tako da veličina jednog parking mjesta iznosi 2,50 x 5,00 m.

## 12. PJEŠAČKI SAOBRAĆAJ

Pješačke staze, trotoare i parkinge treba graditi od materijala otpornih na soli i kisjele kiše. Trotoare obavezno dimenzionisati za težak saobraćaj, jer ih uništavaju dvoosovinska vozila za snabdijevanja i kamioni koji opslužuju gradilišta.

Pješačke staze duž ulica-trotoari, zastupljeni su u najvećoj mjeri i planirani su zavisno od potrebe i mogućnosti. Samostalne pješačke staze planirane su oko objekta poslovanja i na pravcima glavnih pješačkih tokova (stepeništa). Širina pješačkih staza predviđena je u funkciji inteziteta pješaka i ivičnog sadržaja.

## 13. ZELENILU U OKVIRU SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

Duž saobraćajnica se formira zeleni pojas od drvoreda ili grupacija žbunastog rastinja, odnosno njihove kombinacije. Prilikom oblikovanja ovog pojasa linijskog zelenila, zavisno od širine raspoloživog prostora, predvidjeti: šetne staze, javno osvjjetljenje, klupe, korpe za otpatke, mjesta i odgovarajuću opremu za odmor korisnika i za igru djece.

Širina staza je minimum 1,5 m, a popločavati ih kamenim, betonskim ili behaton pločama. Moguće je i postavljanje informacionih tabli i reklamnih panoa. Fizičkim barijerama (vrlo visoki ivičnjaci, stepenice i sl.) spriječiti prilaz vozila na ove površine. Kombinovati parterno zelenilo sa žbunastim zasadima i drvećem, u kojim žbunje pokriva prostor između stabala drveća i u nižim djelovima ovog prostora predstavlja "amortizacioni pojas" za buku i zagađenje. U parternoj kompoziciji treba primjenjivati mediteranski autohtoni parter u kome primat imaju kadulja, ruzmarin, lavanda, žukva i bršljan. Predvidjeti travnjak otporan na sušu i gaženje.

Rastojanje između sadnica u drvoredu je 6 do 15 m u zavisnosti od vrste drveća, odnosno prečnika krošnje u punom uzrastu. Koristiti drveće i žbunaste vrste guste krošnje, otporne na izduvne gašove, na povećan procenat vlažnosti vazduha u kišnom periodu i na osunčanost i ekstremno visoke temperature ljeti. Predlaže se upotreba različitih vrsta drveća za svaku dionicu ovog pojasa zelenila, kako bi se izbjegli kontinualni monokulturni zasadi.



Na svim javnim parkinzima, ali je i preporuka za parkinge na ostalim parcelama različitih namjena da popločavanje parkinga bude raster elementima tipa beton-trava, čime se sprječava preterano zagrijavanje i omogućuje upijanje viška vode u kišnom periodu.

Na parkinzima obavezno predvidjeti sadenje onih vrsta drveća koje imaju gustu a manju krošnju i relativno brzo rastu. Drveće saditi u zadnjem dijelu parkinga, tj. na dijelu suprotnom od ulice sa koje se pristupa na parking.

Rastojanje između drvoreća na parkingu je od 3 do 5 parking mjesta, u zavisnosti od vrste drveća, odnosno prečnika krošnje u punom uzrastu. Koristiti vrste otporne na izduvne gasove, na povećan procenat vlažnosti vazduha u kišnom periodu i na osunčanost i ekstremno visoke temperature ljeti.

Sadenje drveća vršiti u rondelama u trotoaru (kasete kvadratnog oblika veličine spoljnih ivica 0,8x0,8 m). U njima predvidjeti sadenje onih vrsta drveća koje ne dostižu velike dimenzije ni u visinskom smislu ni po debljini, a imaju gustu krošnju i relativno brzo rastu. Po izvršenoj sadnji rondele pokriti metalnim rešetkama čija gornja površina treba da bude u istom nivou kao i trotoar. Koristiti vrste drveća otporne na izduvne gasove, na povećan procenat vlažnosti vazduha u kišnom periodu i na osunčanost i ekstremno visoke temperature ljeti. Drvorede planirati tako da ne ugrožavaju instalacije položene ispod trotoara.

Predloženi sadni materijal ili slične vrste koristiti uz poštovanje sljedećih smjernica:

- koristiti vrste otporne na uslove sredine,
- izbor vrste sadnog materijala vršiti prema pedološkim karakteristikama same lokacije.
- koristiti zdrave sadnice, rasadnički pravilno odnjegovane, kontejnerski materijal standardnih dimenzija, a drveće sa pravim deblom,
- sadni materijal uskladiti sa kompozicionim i funkcionalnim zahtjevima prostora.

#### **14. JAVNI MASOVNI PREVOZ PUTNIKA**

Javni gradski prevoz je planiran Jadranskom magistralom na relaciji Budva-Petrovac-Buljarica.

#### **15. PRATEĆE INFRASTRUKTURA**

Detaljnim planom u trasi predmetne kolske saobraćajnice planirana je izgradnja sledećih instalacija:

- fekalna kanalizacija min PVC DN200
- vodovod (postojeći) AC Ø100 i DCI DN100
- elektrovod 10 kV
- TK 2x PVC Ø110

#### **16. TEHNIČKI USLOVI ZA HIDROTEHNIČKU INFRASTRUKTURU**

Projektovanje hidrotehničke infrastrukture i priključenje na javnu infrastrukturu vršiti prema uslovima nadležnog javnog preduzeća. Pri izradi projektne dokumentacije a na osnovu detaljnih hidrauličkih proračuna potrebno je verifikovati ili izvršiti korekciju predloženih prečnika hidrotehničke infrastrukture.

Nije dozvoljeno ispuštanje fekalne kanalizacije u vodotokove i atmosfersku kanalizaciju.

Do priključenja na javnu fekalnu kanalizaciju, odvođenje fekalnih voda vršiti isključivo u nepropusne septičke jame sa biološkim prečišćavanjem.

Zabranjena je izgradnja propusnih septičkih jama ili korišćenje bunara kao septičke jame.

Nije dozvoljena prenamjena površina vodotokova u druge namjene.

Projekte regulacije vodotokova raditi u skladu sa važećim zakonima, pravilnicima, standardima, kao i sa uslovima organa nadležnih za vodoprivredu. Zemljište između granica regulisanog korita vodotokova i granica susjednih urbanističkih parcela ozeleniti, izgraditi pješačke staze, pri čemu je neposredno uz regulisano korito neophodno ostaviti pojas potrebne širine radi nesmetanog čišćenja korita.

Pri gradnju objekata na vododerinama, predvidjeti kanale dovoljne propusne moći, koji će vodu iz vododerina odvesti do najbližih recipijenata.



Predviđena distributivna vodovodna mreža je uglavnom prstenastog tipa, a u izuzetnim situacijama kao slijepi odcjep sa obaveznom hidrantom na kraju. Tako predviđena mreža omogućava pretežno kratke priključke cjevovoda i omogućava efikasnu intervenciju u slučaju požara. Kod rješavanja nove vodovodne mreže nije bilo moguće svuda uklopiti već postojeću mrežu, pa je potrebno u sledećoj fazi projektovanja uskladiti te podatke.

Sve cjevovode prečnika većeg od DN50 mm izvoditi od nodularnog liva /ductill/. Manji prečnici se izvode od tvrdog polietilena visokog kvaliteta. Dubina ukopavanja vodovodnih cjevovoda je min.1.00 m.

Poštujući uslove protivpožarne zaštite, planirani cjevovodi su dimenzionisani tako da odgovaraju i zahtjevima za hidrantsku mrežu ("Sl. list SFRJ" 44/1983). Predlažu se profili DCI DN 100 mm zbog zahtjeva propisa da minimalni profili za hidrantsku mrežu na smiju biti manji od DN100 mm. Planirani su nadzemni hidranti PhDN80 mm, a samo iznimno podzemni hidranti koje treba postaviti na razmaku 80-100 m.

Kišnu kanalizaciju čini mreža kanala različitih profila prilagođenih slivnom području koje mu gravitira. Dva slivna područja ka rijeci Grđevici i potoku Podkošljun dijele kanalizacionu mrežu, čiji primarni i sekundarni kanali kanališu atmosferske vode ka ova dva recipijenta. Ulični kanali su prečnika Ø300 do Ø600 mm, podužni nagibi trase su max.5 % pri čemu brzine u cjevodu ne smiju preći 3,0 m/s. Prostor DUP-a Podkošljun je po tipu izgrađenosti razbijeni, a površine saobraćajnica i krovne utiču na povećani oticaj i količinu otekle vode koju prihvata kolektor. Usvojen je koeficijent oticaja  $\Psi_{sr}=0,447$ , a intezitet kiše  $i=180,0$  l/s/ha. Za određivanje koeficijenta oticaja usvojena je ugledna zona površine 0,621 ha, sa površinom saobraćajnica 0,127 ha, površinom krovova 0,127 ha i slobodnim površinama 0,367 ha.

U vrijeme kiša, bujične vode na takvom području ulijevaju se u uličnu kišnu kanalizaciju, čime se sjedinjuju vode različitih hidrauličkih parametara, a isto tako bujične vode bogatije su erozivnim i spranim materijalom koji može u znatnoj mjeri oštetiti ili bar zapušiti kanalsku mrežu i umanjiti sposobnost provođenja vode, ukoliko ona nije adekvatno izvedena.

Cjevovode postaviti ispod trotoara, van kolovoza i parking površina ili u zelenim površinama uz saobraćajnicu. Na vodovodnoj mreži predvideti sve objekte i armature za njeno normalno funkcionisanje, kao i dovoljan broj nadzemnih protivpožarnih hidranata u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

Prilikom projektovanja komunalne infrastrukturne mreže, na terenu sa nagibom većim od 20%, zbog visokog seizmičkog rizika zahtjeva: gravitaciono snadbjevanje i odvođenje vodovodnih i kanalizacionih mreža, upotreba fleksibilnih veza koje mogu da izdrže deformacije u tlu a za postavljanje glavnih vodova komunalne infrastrukturne mreže izbegavati nasut i nestabilan teren.

Kvalitet otpadnih voda koji se upuštaju u gradski kanalizacioni sistem mora da odgovara Pravilniku o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent ("Službeni list RCG", br. 10/97). Privredni objekti sa agresivnim otpadnim vodama pre ispusta u gradsku kanalizaciju moraju obaviti interni predtretman mehaničko-hemijskog prečišćavanja.

Način izgradnje kišne i fekalne kanalizacije prilagoditi hidrogeološkim i topografskim karakteristikama terena. Dimenzije kanalizacione mreže definisati kroz izradu tehničke dokumentacije. Projekte kanalizacione mreže i objekata raditi prema tehničkim propisima nadležne komunalne organizacije i na iste pribaviti saglasnost.

## 17. TEHNIČKI USLOVI ZA DISTRIBUTIVNE ELEKTROINSTALACIJE

Shodno članu 172 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, distributivni i prenosni elektroenergetski objekti (nadzemni i podzemni dalekovodi i trafostanice) naponskog nivoa 35 kV i više su složeni inženjerski objekti, za koje urbanističke tehničke uslove izdaje Ministarstvo turizma i održivog razvoja (član 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova ministarstva jedinicama lokalna samouprava, "Službeni list CG" broj 68/2017).



## 18. 10kV, NIŠKO NAPONSKA MREŽA I JAVNA RASVETA

Na područje DUP-a "Podkošljun" predvidjeti sljedeće vidove javnog osvjetljenja:

- osvjetljenje javnih puteva, parkinga i ostalih saobraćajnih površina;
- osvjetljenje javnih površina namijenjenih pješacima: pješačkih zona, staza u parkovima, staza u naselju, staza u naseljima, pješačkih trgova i ostalih pješačkih površina;
- reflektorsko osvjetljenje objekata, fontana, vodoskoka, parkova i ostalih značajnih objekata;
- osvjetljavanje manjih sportskih terena.

Prilikom rješavanja javnog osvjetljenja pridržavati se sljedećih preporuka – smjernica:

Na osnovu usvojenih klasa javnog osvjetljenja izraditi tipska rješenja. Na osnovu profila i intenziteta saobraćaja rješenja treba da sadrže: tip preporučenog svjetlosnog izvora prema današnjem razvoju, tip svjetiljke prema sistemu zaštite i zasjenjenosti, tip stuba i lučnog nosača, visinu i razmak stubova, proračun na kompjuteru za predložena rješenja.

Izraditi jedinstvene principe napajanja i upravljanja javnim osvjetljenjem vodeći računa o postojećem sistemu. Rješenje treba da sadrži: izvor napajanja (trafostanica i javna mreža), tipizaciju napojne kablovske mreže, tipizaciju jedinstvenog upravljanja javnim osvjetljenjem (sistem MTK ili RTK).

Izvršiti tipizaciju opreme u javnom osvjetljenju u cilju lakšeg održavanja cijelog sistema i to: tipizacija svjetlosnih izvora prema stepenu razvoja u svijetu, tipizacija svjetiljki, vodeći računa o stepenu iskorišćenja, zaštiti i estetskom izgledu, tipizacija stubova prema visini, materijalu i zaštiti od korozije.

Prema uslovima JP "Elektrodistribucija Budva" izraditi jedinstvene kriterijume zaštite od napona dodira (indirektnog napona) u mreži javnog osvjetljenja na: stubovima, svjetiljkama i drugoj opremi.

Javno osvjetljenje treba da pruži i obezbijedi u noćnim časovima: bezbjednost i udobnost vozačima putničkih i teretnih vozila na svim saobraćajnicama, dobro osvjetljenje ulice smanjuje saobraćajne nesreće i do 40% i znatno povećava sigurnost pješaka, bezbjednost pješacima i građanima u svakom dijelu naselja, smanjenje kriminala, napada na građane, krađe državne i privatne imovine, a sa druge strane povećanje sigurnosti kretanja u noćnim časovima.

Javno osvjetljenje je jedan od osnovnih činilaca ambijenta jednog grada i jedan od elemenata koji gradu daje ljepši izgled i poslije prestanka dnevne svjetlosti. Ulice, trgovi i značajni gradski objekti, osvjetljeni noću daju gradu ljepši izgled, a time i popravljaju turistički imidž grada, privlačeći građane i turiste u osvjetljene zone.

Na mjestima gdje se očekuju veća mehanička naprezanja tla elektroenergetske vodove postaviti u kablovsku kanalizaciju ili zaštitne cevi kao i na prilazima ispod kolovoza saobraćajnica.

## 19. TK MREŽA

Na grafičkom prilogu označene su trase planirane elektronske komunikacione infrastrukture.

Trasa i raspored telefonskih okana dati su na grafičkom prikazu. planirana je nova telekomunikaciona kablovska kanalizacija na području cijelog DUP-a, bazirana na cijevima PVC Ø110mm, sa odgovarajućim telekomunikacionim kablovskim oknima. Planom je predviđena da se radi tk kablovska kanalizacija kapaciteta 2, 4, 6 i 8 cijevi, kao i odgovarajuća tk kablovska okna. Trase kanalizacije i pozicije okana su odabrane tako da se, sem na prelazima ulica, poklapaju sa trotoarskim ili zelenim površinama, tako da se za okna koriste uglavnom laki telekomunikacioni poklopci koji trpe opterećenje do 5t. Ukoliko se okna izrađuju u kolskoj površini, uslojava se proces projektovanja kao i statika okna, komplikuje se sam proces izrade, a uslovljava se korišćenje teškog poklopcsa sa opterećenjem do 25t.

Kao investitor izgradnje razvodne distributivne mreže u okviru urbanističkih blokova mogu da se jave i pružaoci telekomunikacionih usluga kojima je od interesa takva izgradnja (javne telefonske govornice i sl.). Tom prilikom je potrebno da bude urađen glavni projekat izgradnje tk mreže koji je isključivo baziran na cijevnoj kanalizaciji sa telekomunikacionim oknima, bez ikakvih improvizacija i vazdušne mreže. Bilo da se radi o ovom ili glavnom



projektu za stambeni objekat, oni moraju precizirati mikrolokacije eventualne trase rova za polaganje cijevi, pozicije okana, izvodnih stubića, javne telefonske govornice ili nekog drugog objekta u okviru pristupne tk mreže, kako bi bili usklađeni sa ostalim objektima podzemne infrastrukture, a takođe treba i da se skladno uklope u arhitektonsku cjelinu urbanističkog bloka u kojem se nalazi. Što se tiče izvodnih ormara, planom nijesu precizirane njihove lokacije jer one prvenstveno zavise od pružaoca telekomunikacionih usluga, tipa objekta koji se gradi i dr., ali je naša preporuka, s obzirom da ne postoji neki poseban propis, da se koriste tipski ormari (stubni, zidni spoljašnji i unutrašnji) siluminske izrade, koji nijesu podložni rđanju.

Neophodno je obezbijediti da na mjestima ukrštanja ili približavanja i paralelnog polaganja sa vodovima drugih instalacija, TK kablovska kanalizacija se izvodi prema "Uputstvu za zaštitu telefonskih instalacija od uticaja vodova drugih instalacija ZJPTT". Ove mjere zaštite se prvenstveno odnose na zaštitu TK instalacija od elektroenergetskih instalacija, ali se one primjenjuju i kod svih ostalih instalacija koje mogu imati posredan uticaj na TK vodove.

Najmanje rastojanje između kanalizacije od PVC cijevi i podzemnih električnih instalacija (kablovi i sl.) treba da iznosi 0,5 m bez primjene zaštitnih mjera i 0,1 m sa primjenom zaštitnih mjera. Zaštitne mjere se moraju preduzeti na mjestima ukrštanja i približavanja ako se vertikalna udaljenost od 0,5 m ne može održati. Zaštitne cijevi za elektroenergetske kablove treba da budu od dobro provodnog materijala, a za telekomunikacione kablove od neprovodnog materijala. Za napone preko 250V prema zemlji, elektroenergetske kablove treba uzemljiti na svakoj spojnici dionice približavanja. Ako se telekomunikacione i elektroinstalacije ukrštaju na vertikalnoj udaljenosti manjoj od 0,5 m, ugao ukrštanja, po pravilu, treba da bude 90 stepeni, ali ne smije biti manji od 45 stepeni.

## **20. USLOVI ZA PRIKLJUČENJE OBJEKTA NA INFRASTRUKTURU I POSEBNI TEHNIČKI USLOVI**

Prikazani su na izvodu iz DUP-a: karta vodovoda i kanalizacije, karta elektroenergetske mreže i postrojenja i karta telekomunikacija. Detaljnije tehničke uslove za priključenje ovaj Sekretarijat, po službenoj dužnosti, pribavlja za investitora.

Vodovodne i kanalizacione, elektro i tk instalacije u objektu i izvan njega projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća i tretirati ih kroz idejna rješenja urbanističke parcele.

U slučaju kada predmetna trasa izlazi na magistralni put, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakona o putevima ("Službeni list RCG", br. 42/04).

U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje. Na osnovu člana 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite i ograničenjima u tim zonama ("Službeni list CG" br. 66/09), pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.

Za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti za investitora pribavlja vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama ("Službeni list RCG" br. 27/07, "Službeni list CG" br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/11 i 52/16). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitarne potrebe.



U okviru UP-a ne postoji zona ograničenja prepreka aerodroma. Za privremene ili stalne objekate ili djelove objekta, van zone ograničenja prepreka aerodroma, čija je visina veća od 45m, potrebno je od Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore dobiti saglasnost za izgradnju I postavljanje, kao I uslove za označavanje i održavanje. (Sigurnosni nalog broj 2016/001 rev 00, datum stupanja na snagu 01.08.2016.godine)

Prilikom projektovanja, obaveza Projektanta je da poštuje tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu [www.epcg.me](http://www.epcg.me) i propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore" broj 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega, a koji se nalaze na sajtu [www.ekip.me/regulativa/](http://www.ekip.me/regulativa/).

Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture nalaze se na sajtu <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me>.

Za pristupanje georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture moguće je putem otvaranja korisničkog naloga na web portalu Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost <http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp>

Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi – DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

## 21. USLOVI ZA NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH LICA

Obezbediti nesmetani pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, shodno Pravilniku o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti. („Službeni list Crne Gore“ br. 43/13 i 44/15).

Obavezna primjena elemenata pristupačnosti, propisana članom 46. Pravilnika, predviđa: za ulice elemente iz člana 41, za pješačke – ulične prelaze elemente iz člana 42, 43, 44 i 45 a za javno parkiralište elemente pristupačnosti iz člana 40.

Trotoari i pješačke staze, pješački prelazi, mjesta za parkiranje i druge površine u okviru ulica, trgova, šetališta, parkova i igrališta po kojima se kreću lica sa posebnim potrebama u prostoru treba da su međusobno povezani rampama i prilagođeni za orijentaciju i sa nagibima koji ne mogu biti veći od 5% (1:20), a izuzetno 8,3% (1:12). Najviši poprečni nagib uličnih trotoara i pješačkih staza upravno na pravac kretanja iznosi 2%.

Najmanje 5% od ukupnog broja parking mjesta u garaži ili parking u mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti. Dimenzije jednog parking mjesta rezervisanog za vozila hendikepiranih je 3.50 x 5.00m. Takođe, prilikom projektovanja vertikalnih komunikacija mora se voditi računa o potrebama savladavanja većih visinskih razlika invalidskim kolicima.

## 22. USLOVI ZA RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE

U skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima eko dizajna fluorescentnih sijalica bez integrisanih prigušnica, sijalica sa električnim pražnjenjem visokog inteziteta I prigušnica I svjetiljki za njihov rad ( "Službeni list CG" broj 38/2017), od 1. januara 2020.godine, na tržištu Crne Gore neće uopšte biti dozvoljene klasične sijalice sa žarnom niti, osim ako ne bude sijalica nove tehnologije, čija je osnovna karakteristika energetska efikasnost.

U cilju smanjenja potrošnje električne energije, očuvanja životne sredne I poštovanja propisa kojim se uređuje uvođenje zahteva za eko dizajn i označavanje energetske efikasnosti, za javnu rasvetu I saobraćajnu signalizaciju preporučuje se upotreba:

- **vjetrosolarna javna rasvjeta.** U sastav jednog kompleta za stubno mesto ulazi stub, 2 LED svjetiljke, vjetrogenerator i solarni panel, i baterija koja omogućava čuvanje ovako proizvedene električne energije do 5 dana, tako da javna rasvjeta može raditi nesmetano.
- **solarna rasvjeta.** U sastav jednog kompleta za stubno mjesto ulazi stub, dva solarna modula odgovarajuće površine, kontroler, led svjetiljka odgovarajuće snage i dva akumulatora odgovarajućeg



kapaciteta. Za ovu vrstu rasvjete izvode se radovi na iskopu rupe za temelj stuba i smještaj akumulatora, bez podzemnih kablova. Prilikom projektovanja pozicije i kućišta za akumulatore, predvidjeti sigurnosne mjere kao ne bi bili lako dostupni neslužbenim licima;

- **LED** (light-emitting diode) osvjjetljenja. LED osvjjetljenje je energetski efikasno osvjjetljenje sa kojim se može postići ušteda do 80% u odnosu na običnu sijalicu. LED svjetiljka emituje malu količinu energije tako da se smanjuje zagađenje okoline, a njena svjetlost je najbližnja dnevnoj. Vijek trajanja joj je između 10 i 20 godina, odnosno između 25 i 100 hiljada sati. Takođe, proizvode se u različitim veličinama i bojama, a mogu služiti za osvjjetljenje objekata, dekorativno osvjjetljenje, javnu rasvjetu...

### 23. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Postupiti shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ br. 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ BR. 20/07).

Shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ br.75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ BR. 20/07), i podnijeti zahtjev za procijenu potrebe izrade Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu.

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predvideti mere zaštite od buke u skladu sa članom 19. Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni list CG“ br. 28/11).

Na području DUP-a nalazi se jedan broj pojedinačnih primjeraka i niz grupa maslina. Masline i maslinjaci su zaštićeni Zakonom o maslinarstvu i maslinovom ulju. Maslinjaci, kao najvažniji i ambijentalno najdragocjeniji dio potkunjica (tradicionalne seoske bašte), čuvaju se u postojećoj formi, sa izvornim suvomeđama i terasama. Nije dozvoljena izgradnja staza ili betoniranje ovih površina. Suvomeđe, suhozidi, podzidi i terase se ne smiju rušiti. Dozvoljena je njihova rekonstrukcija isključivo tradicionalnim načinom zidanja (u suvo).

Obavezno je da se sve masline sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjerci zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presađe na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presađivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede – Sekretarijat za privredu opštine Budva, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presađivanje. **Sječenje i presađivanje maslina starih preko 100 godina je zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju** („Službeni list CG“ br. 45/14).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijeđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta („Službeni list SRCG“ br.36/82). Rješenje je dostupno na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: [www.epa.org.me](http://www.epa.org.me). Nije dozvoljeno sečenje maslina i drugog vrednog zelenila.

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju infrastrukturnih objekata naiđe na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasljeđe, obavezno je prekinuti radove, obavjestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

### 24. USLOVI ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spasavanju („Službeni list CG“ broj 13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list CG“ broj 79/04).



Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite na radu, shodno Zakonu o zaštiti na radu („Službeni list RCG“ broj 79/04 i „Službeni listovi CG“ broj 26/10, 73/10 i 40/11).\*

Pri izgradnji objekata poslodavac koji izvodi radove dužan je da izradi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Elaborata o uređenju gradilišta („Službeni list RCG“ broj 04/99).

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani („Službeni list RCG“ br. 47/2007) i podzakonskih akata koja prizlaze iz ovog zakona.

## **25. USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH OBJEKATA UPISANIH U REGISTAR KULTURNIH DOBARA CRNE GORE I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE**

U okviru plana, odnosno predmetne lokacije, nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture.

U slučaju kada se u okviru predmetne lokacije nalazi ili je u neposrednoj blizini registrovani spomenik kulture, prema kome se treba upravljati shodno Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Službeni list CG“ br. 49/10 i 40/11, 44/17), ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja konzervatorske uslove u skladu sa članom 102 Zakona o zaštiti kulturnih dobara. Konzervatorski uslovi čine osnov za izradu konzervatorskog projekta u skladu sa članom 103 istog zakona. Na konzervatorski projekat se pribavlja saglasnost Uprave za zaštitu kulturnih dobara Crne Gore.

## **26. MOGUĆNOST FAZNE IZGRADNJE**

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i člana 76 kroz izradu idejnog rješenja može se odrediti faznost gradnje (tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina) objekata. Dozvoljena je fazna izgradnja, tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane parametre.

**U slučaju fazne izgradnje ulice je potrebno uraditi idejni projekat za planom planirane infrastrukturne vodove, kako bi se šahte, kanali i ostali potrebni infrastrukturni objekti izveli istovremeno sa izgradnjom kolske saobraćajnice.**

## **28. NAPOMENA**

Tekstualni i grafički dio plana, kojim su propisani način izgradnje objekata, uslovi za priključenje na infrastrukturu i uslovi za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupni su na sajtu [www.budva.me](http://www.budva.me) i [www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD](http://www.planovidozvole.mrt.gov.me/LAMP/PlanningDocument?m=BD).

Investitor može graditi objekat na osnovu prijave, kod nadležne Urbanističko-građevinske inspekcije i sledeće dokumentacije propisane članom 91 važećeg zakona:

- Saglasnost glavnog gradskog arhitekta na idejno rješenje
- Ovjerenog glavnog projekta
- Izvještaja o pozitivnoj reviziji glavnog projekta
- Dokaza o osiguranju od odgovornosti projektanta koji je izradio odnosno revidenta koji je revidovao glavni projekat u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Uredbi o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (Sl. list CG broj 68/17)
- Ugovora o angažovanju izvođača radova
- Ugovora o angažovanju stručnog nadzora
- Dokaza o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu ili dokaz o pravu svojine na objektu, odnosno drugom pravu na građenje, ako se radi o rekonstrukciji objekta



Sadržaj idejnog rješenja definisan je Stručnim uputstvom Ministarstava održivog razvoja i turizma, broj 101-26/99 od 14.03.2018.godine. Način podnošenja zahtjeva glavnom državnom arhitekti, za davanje saglasnosti na idejno rješenje preciziran je Obavještenjem MORT-a od 21.12.2017.godine.

Idejni odnosno glavni projekat, mora biti urađen u skladu sa članom 7 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list CG" broj 44/18) u elektronskoj formi plus 1 primjerak u analognoj formi za potrebe izvođenja radova na gradilištu.

## 29. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstualnog dijela DUP-a  
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana,  
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva

Samostalna savjetnica II za urbanizam  
Maja Tišma dipl.inž.

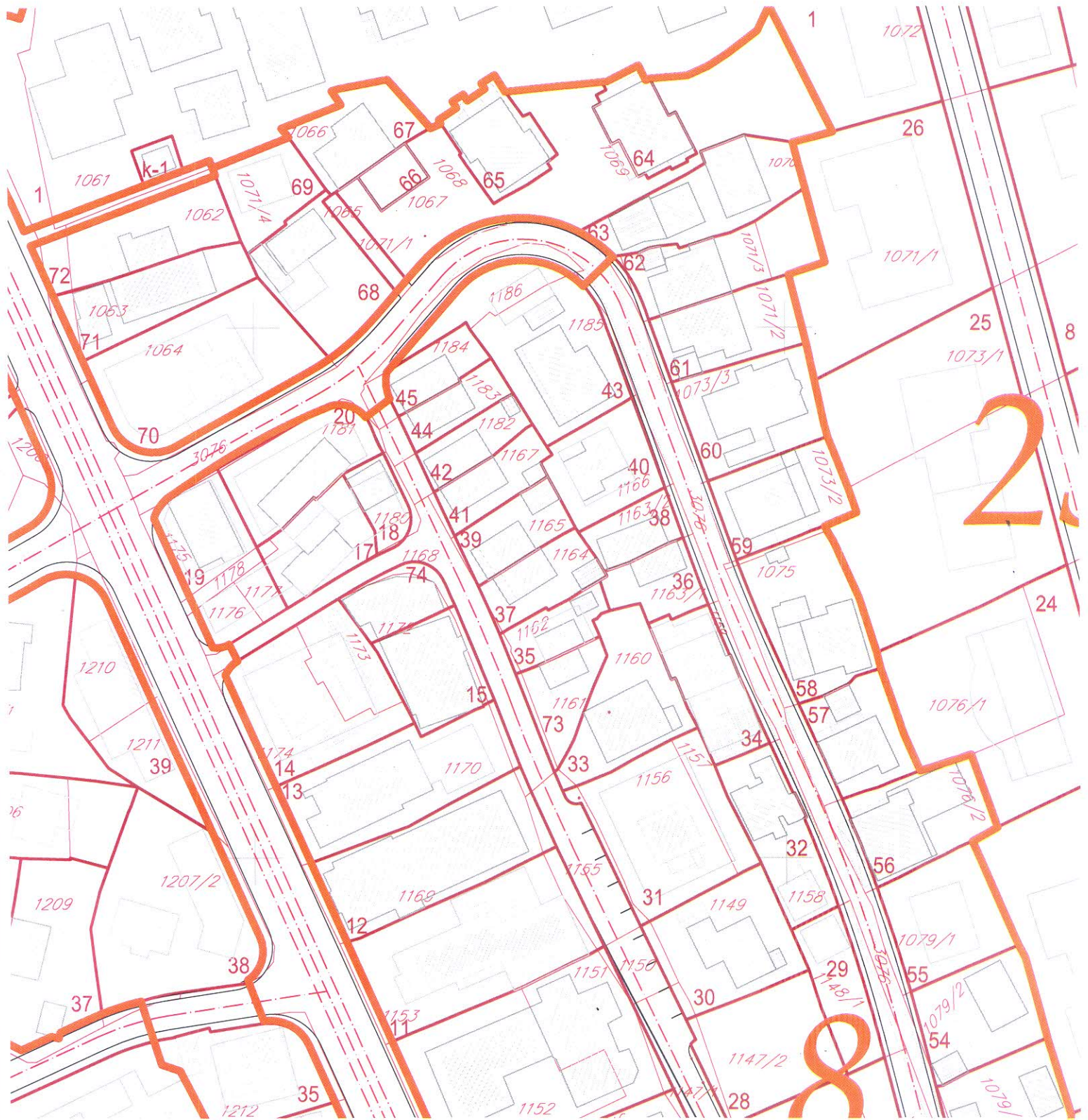


Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Urbanističko-građevinskoj inspekciji
- a/a



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 11a: Planirano stanje - nacrt parcelacije i preparcelacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



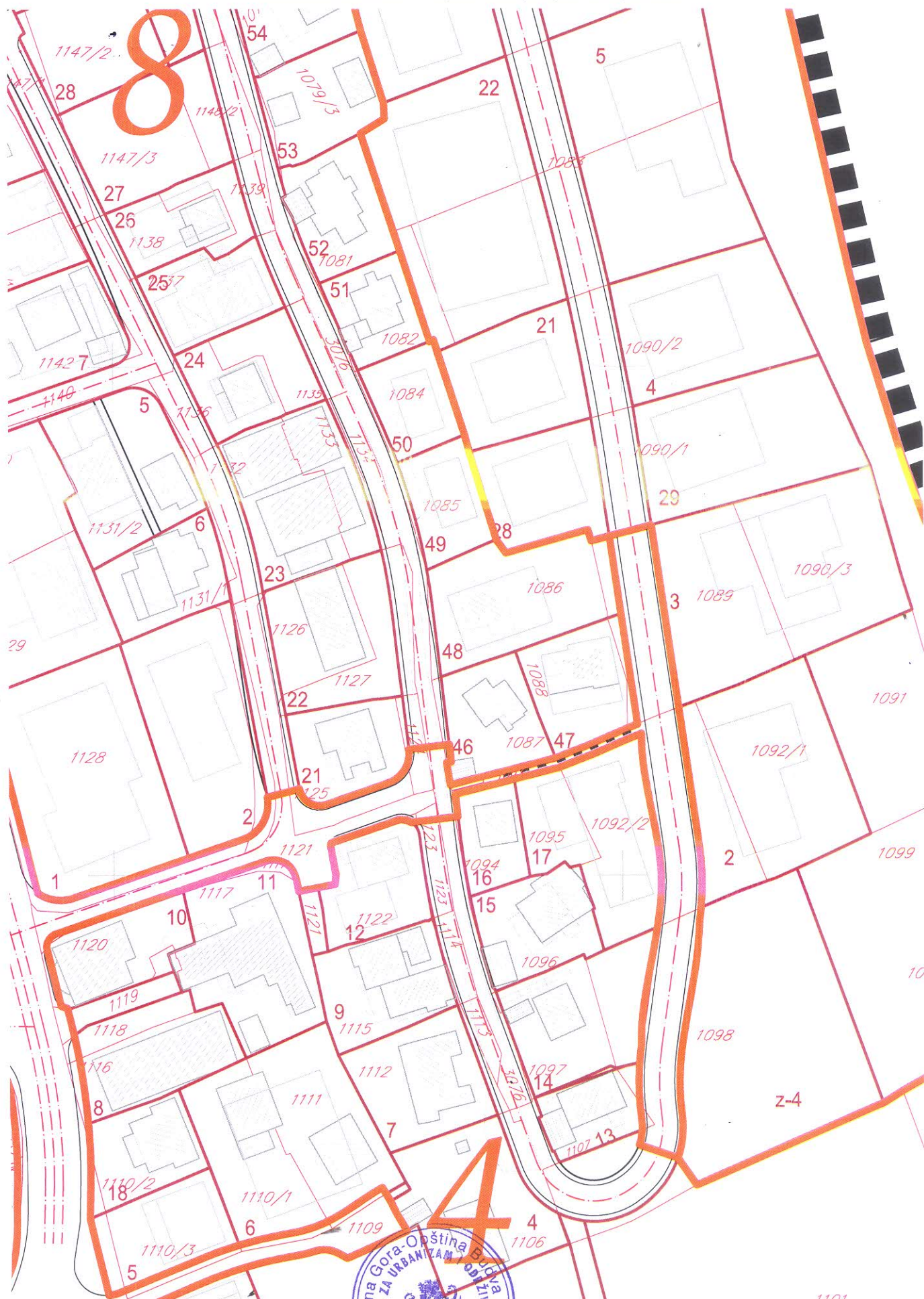
Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 11a: Planirano stanje - nacrt parcelacije i preparcelacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



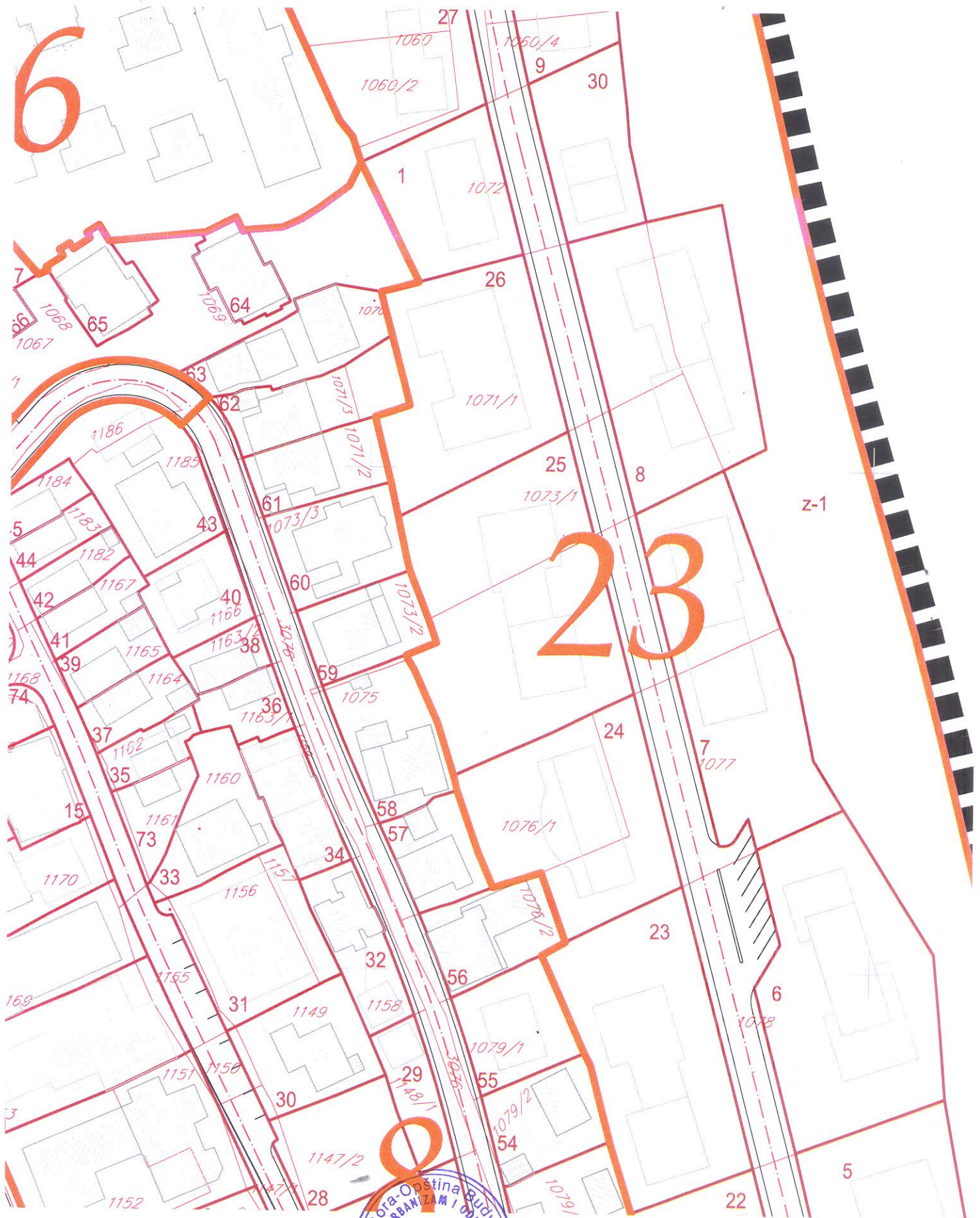
Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arch.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 11a: Planirano stanje - nacrt parcelacije i preparcelacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



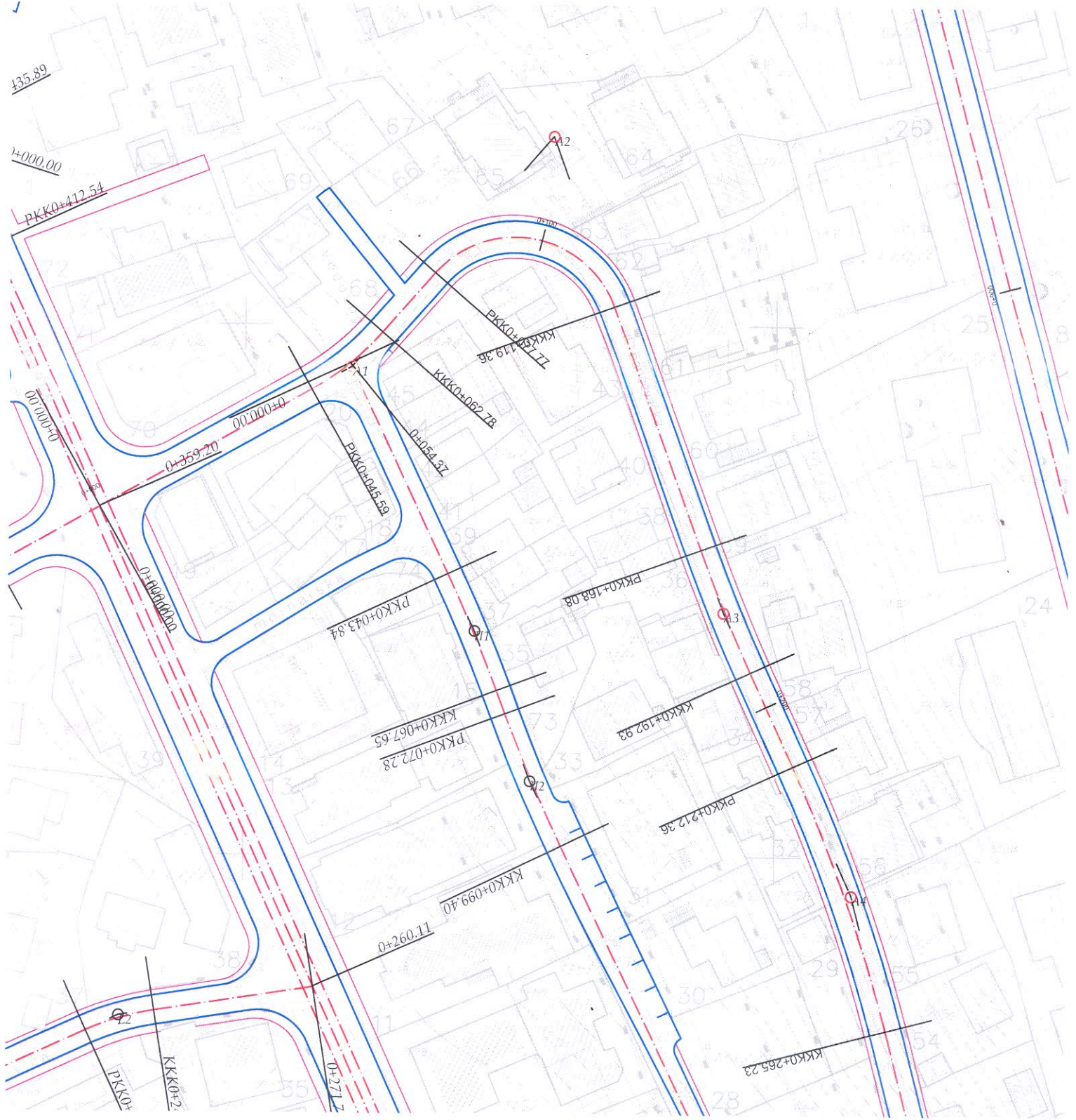
Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.

Budva, 22.11.2021. godine





ZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 12a: Planirano stanje - Saobraćaj - regulacioni plan  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08

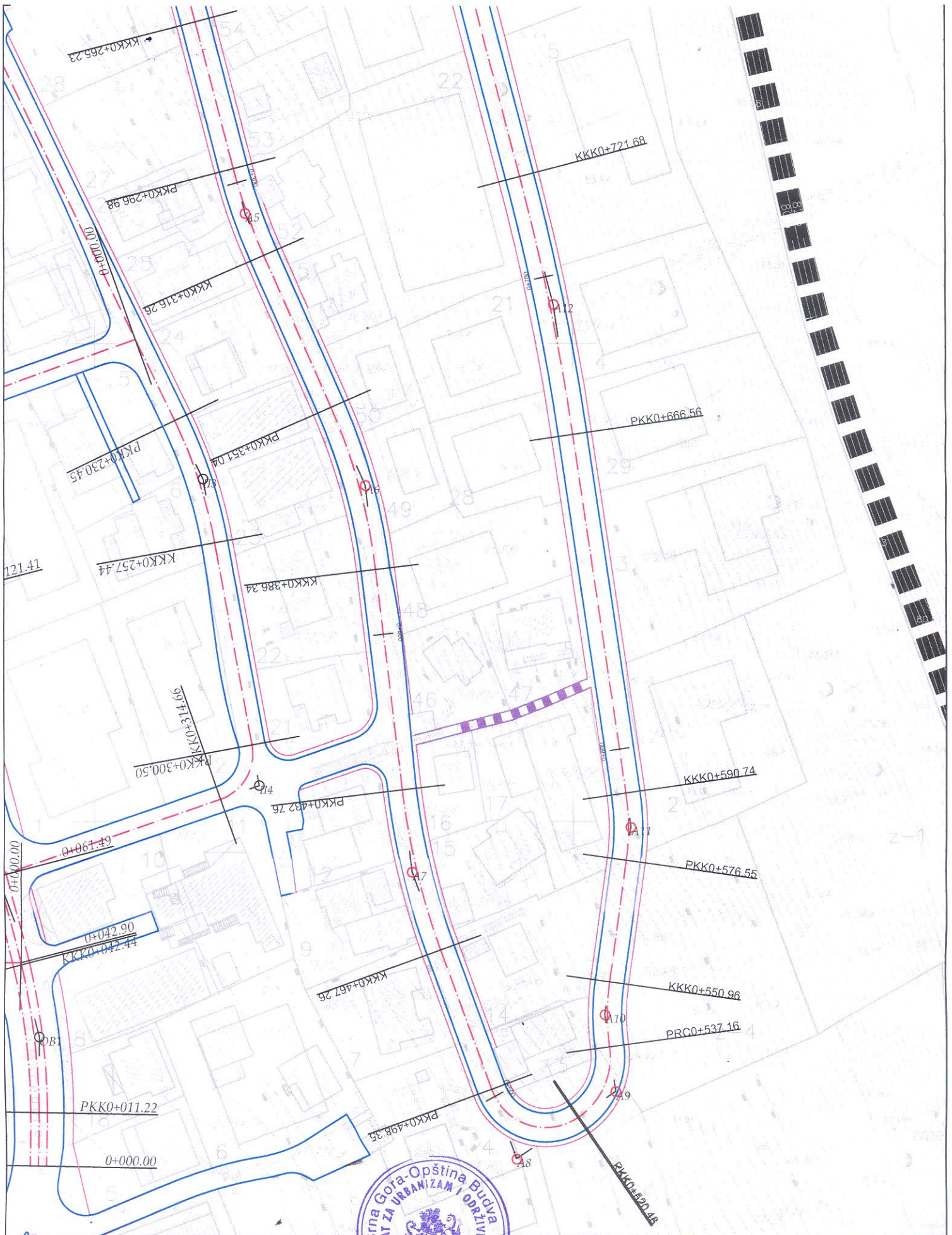


Samostalna savjetnica II za urbanizam  
M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.

Budva, 22.11.2021. godine



ZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 12a: Planirano stanje - Saobraćaj - regulacioni plan  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arch.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



ZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 12a: Planirano stanje - Saobraćaj - regulacioni plan  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam i arh. M.P.  
arh. Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



## LEGENDA:



granica plana



gradska magistrala



gradska saobraćajnica



sabirna ulica



stambeno-pristupna ulica



kolsko pješačka ulica



ZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 13a: Planirano stanje - Saobraćaj - nivelacioni plan  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



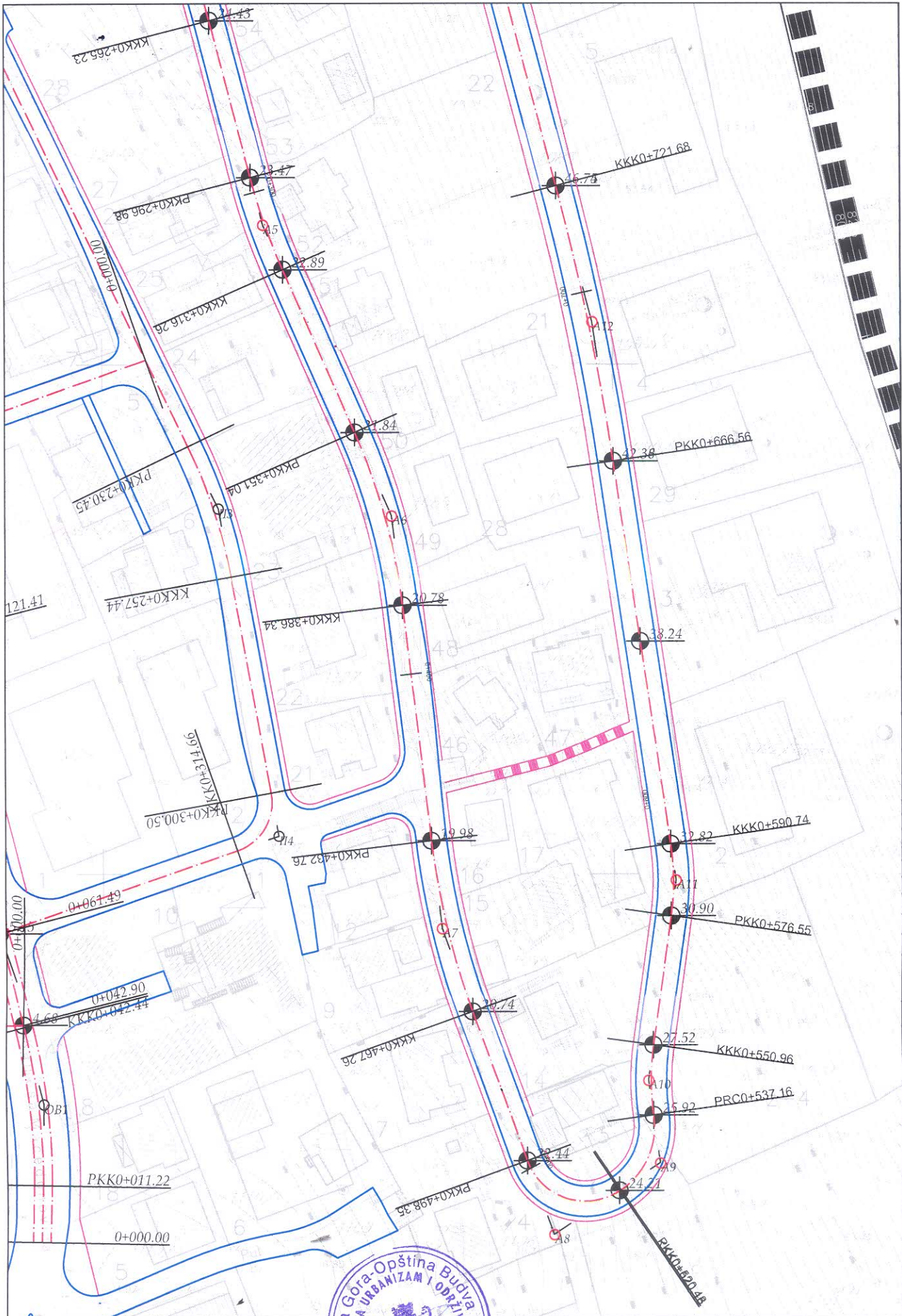
Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



ZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 13a: Planirano stanje - Saobraćaj - nivelacioni plan  
 Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam  
 arh.Maja Tišma dipl.inž.



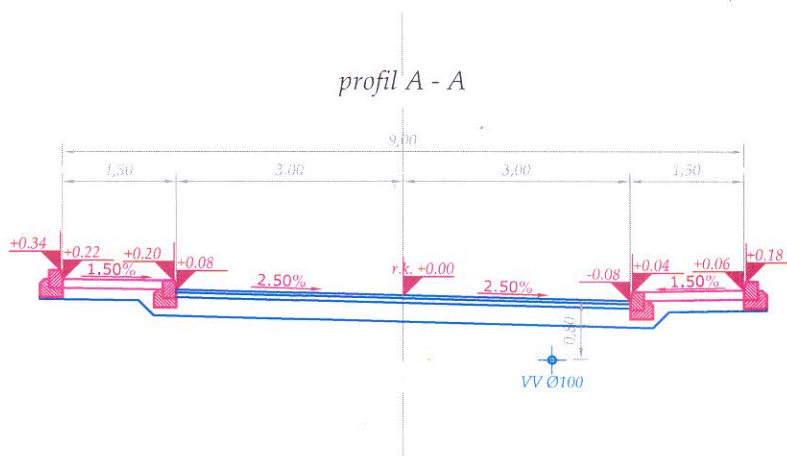
Budva, 22.11.2021. godine







ZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 14.1: Planirano stanje - Saobraćaj - poprečni profili  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



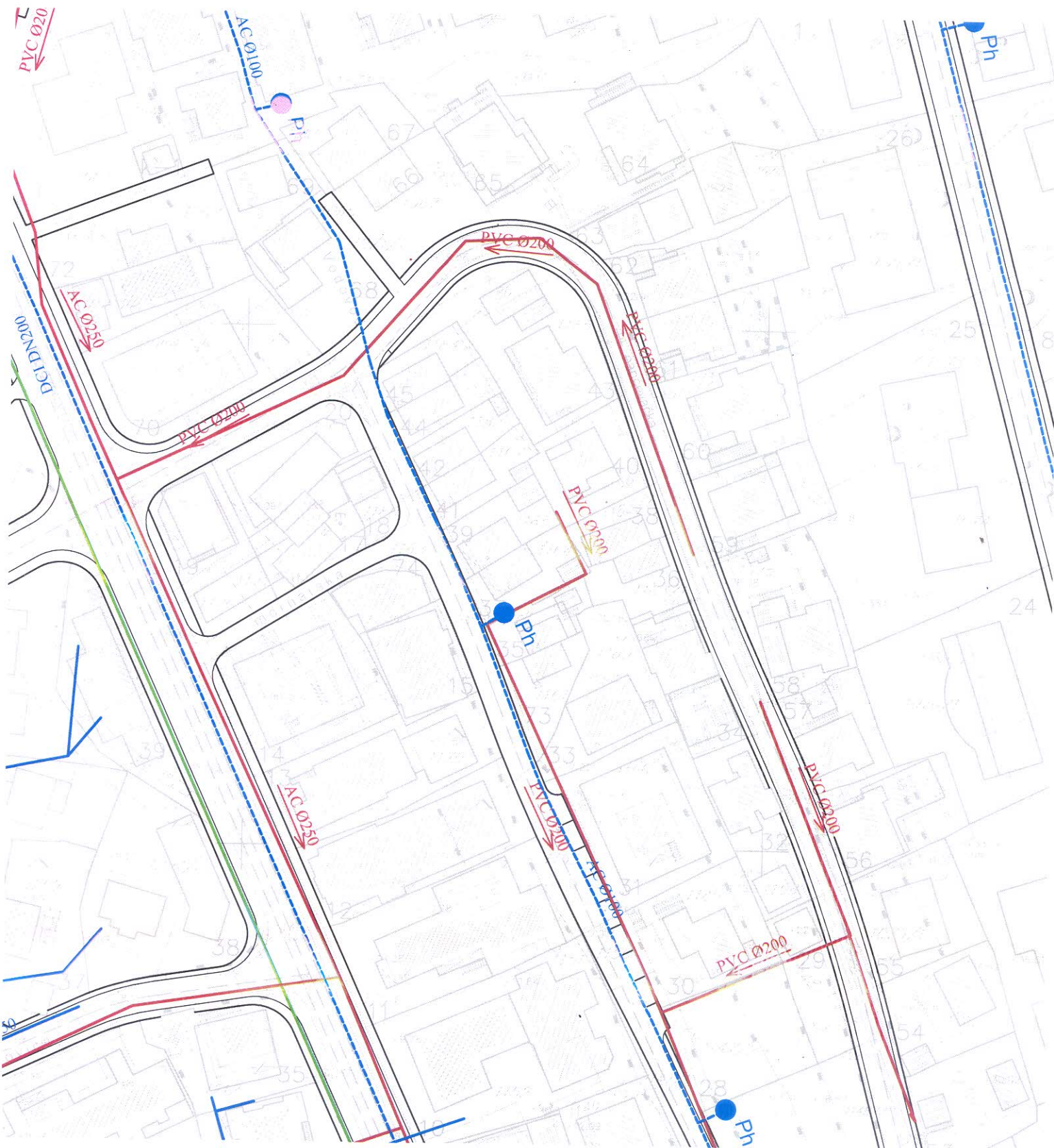
Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 17a: Planirano stanje - hidrotehnička infrastruktura  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



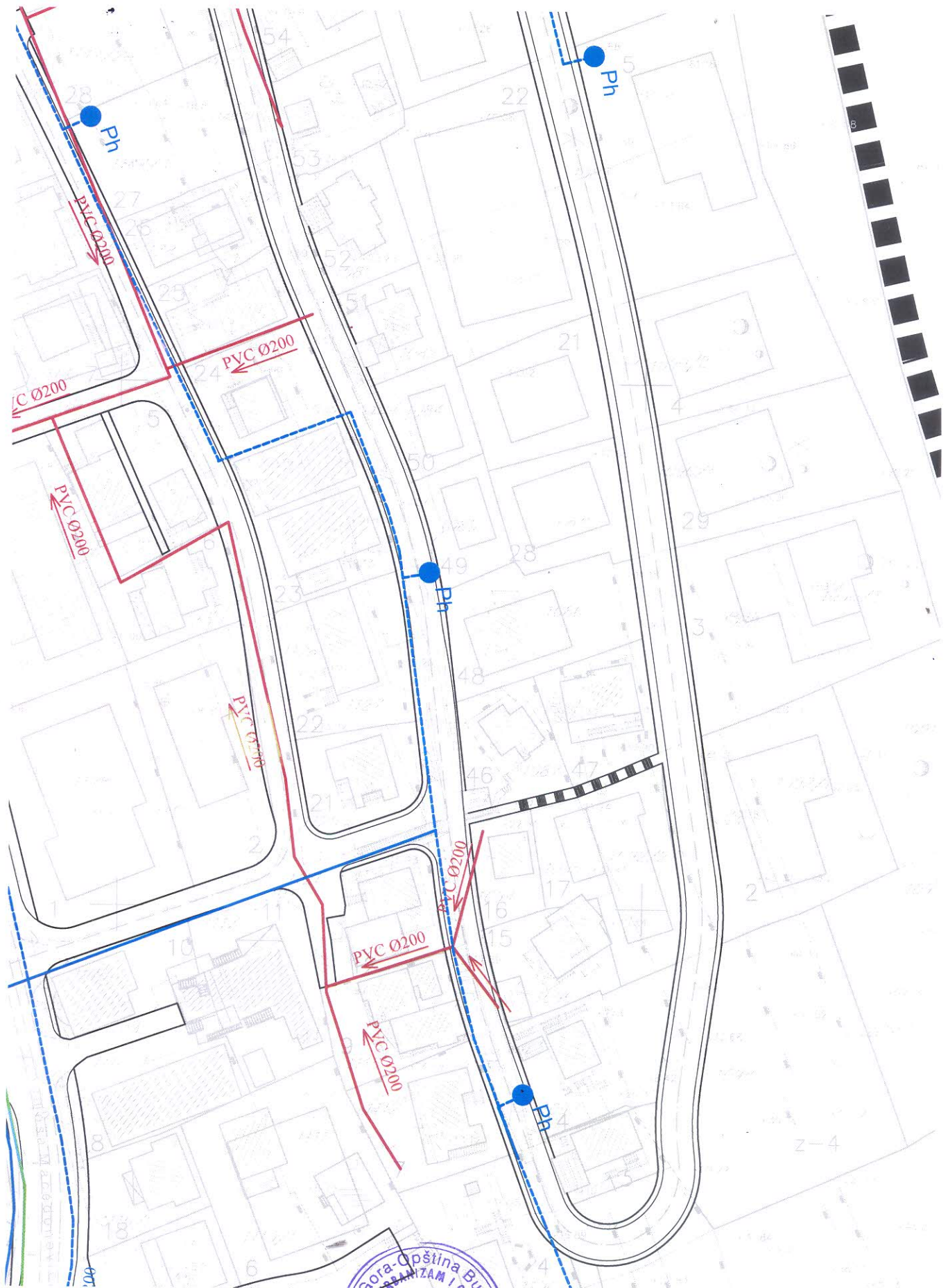
Samostalna savjetnica II za urbanizam M. P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 17a: Planirano stanje - hidrotehnička infrastruktura  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



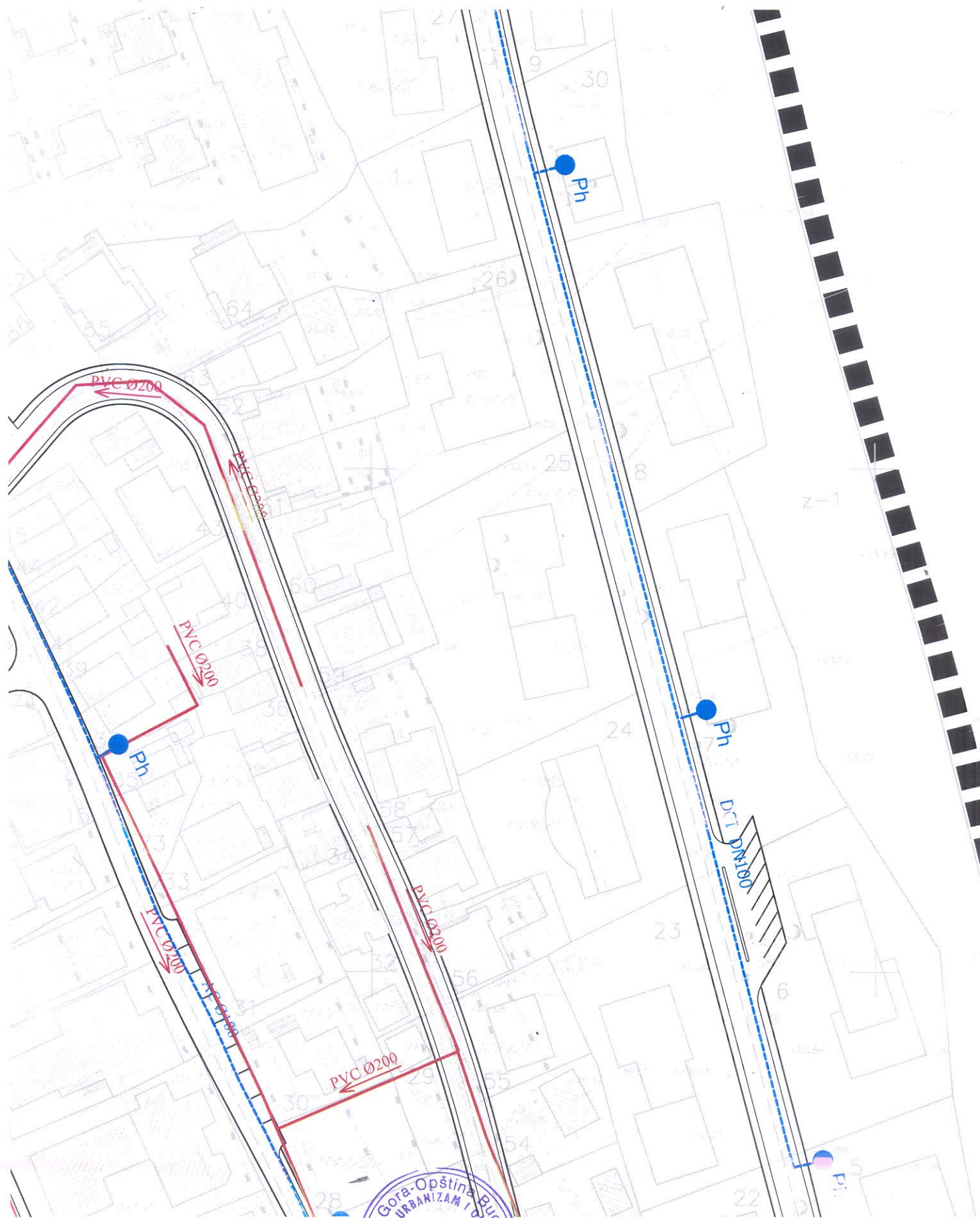
Samostalna savjetnica II za urbanizam  
arh. Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 17a: Planirano stanje - hidrotehnička infrastruktura  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arch.Maja Tišma dipl.inž.



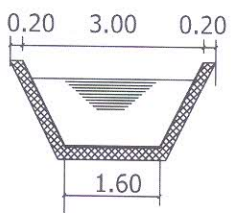
Budva, 22.11.2021. godine



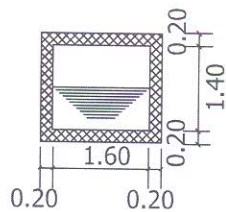
## LEGENDA:

-  granica plana
-  regionalni vodovod
-  postojeći vodovod
-  novi vodovod
-  fekalna kanalizacija
-  atmosferska kanalizacija
-  regulisana rijeka
-  regulisani potok - otvoreno korito
-  regulisani potok - djelimično zatvoreno korito
-  planirana crpna stanica
-  požarni hidrant

OTVORENO REGULISANO KORITO  
POTOKA PODKOŠLJUN

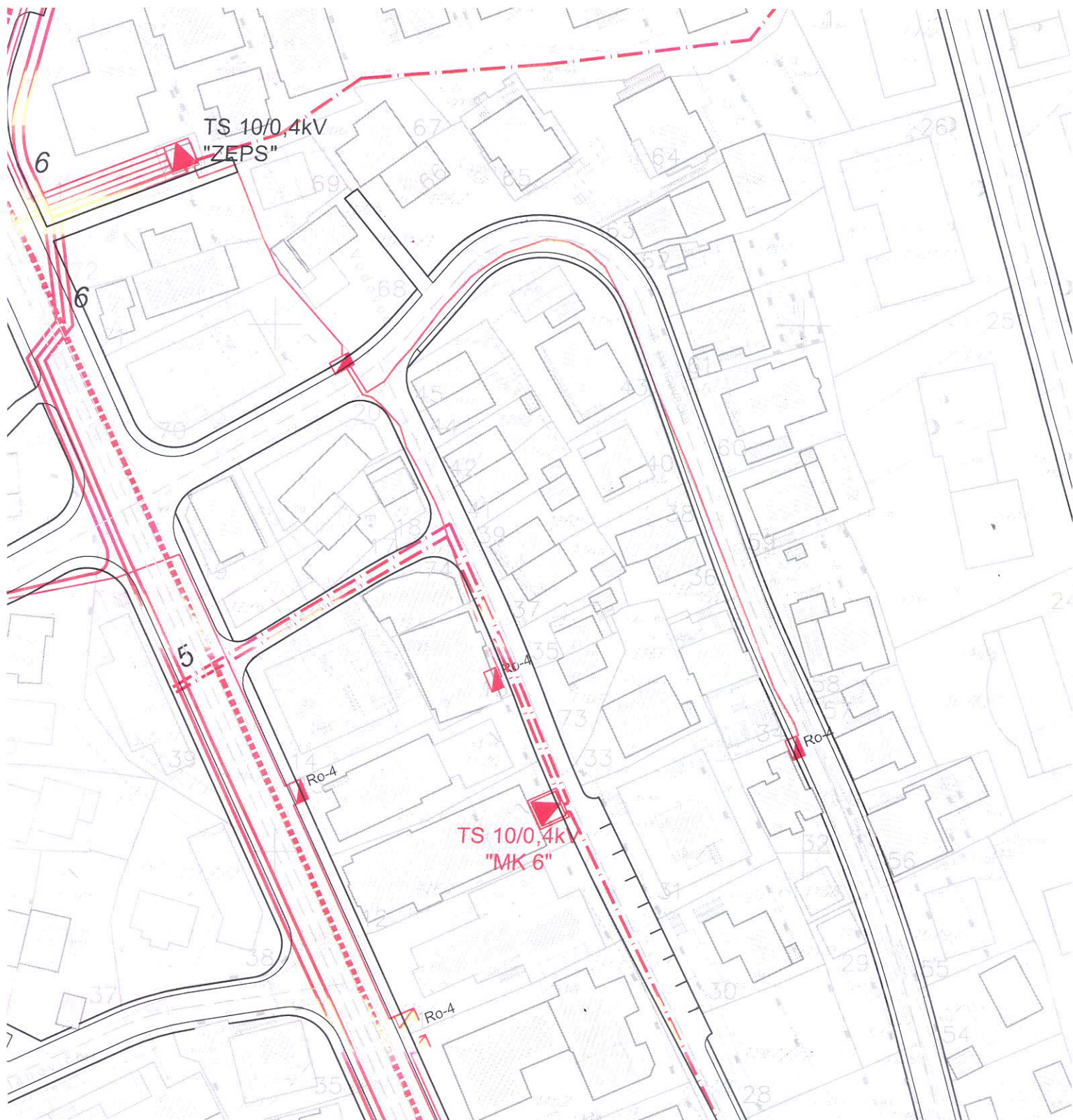


ZARVORENO REGULISANO KORITO  
POTOKA PODKOŠLJUN





IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 19a: Planirano stanje - elektroenergetska mreža  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arh.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 19a: Planirano stanje - elektroenergetska mreža  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



6x  
Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arch.Maja Tišma dipl.inž.

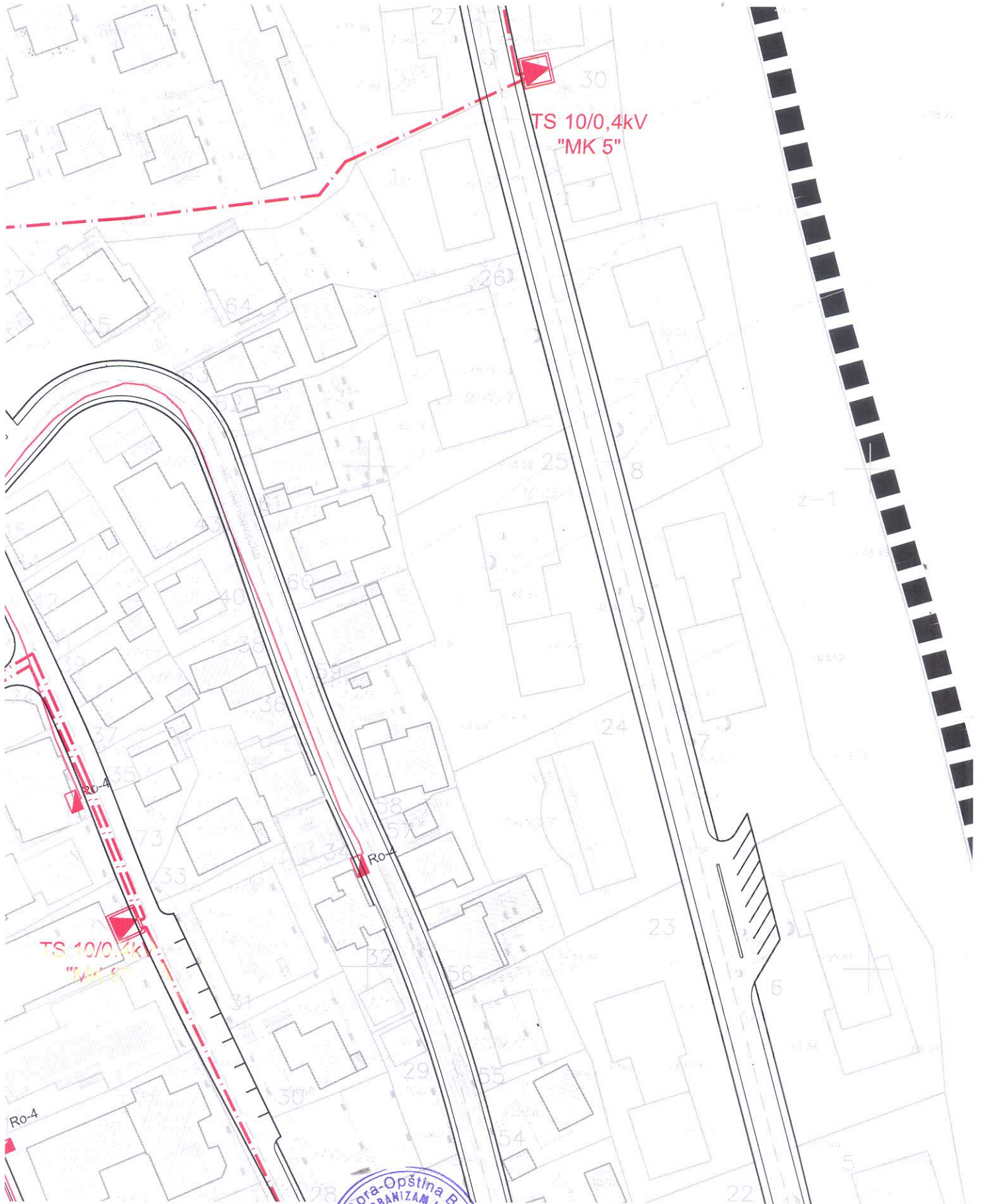


TS 10/0,4KV  
"MK 12"

Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 19a: Planirano stanje - elektroenergetska mreža  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine




## LEGENDA:

 granica plana

### POSTOJEĆE

 TS 10/0.4 kV

 slobodnostojeći KRO

 35kV dalekovod (vazдушna mreža)- UKIDA SE

 35kV (6x) dalekovod (kablovska mreža)

 35kV (3x) dalekovod (kablovska mreža)

 10kV dalekovod (kablovska mreža)

 0.4kV vod (kablovska mreža)

 0.4kV vod (vazdušni)

### PLANIRANO

 TS 10/0.4 kV

 10kV dalekovod (kablovska mreža)

 35kV dalekovod (kablovska mreža)

### NAPOMENA:

Sve trafo stanice sa oznakom "MK (broj)" su 2x 630 kVA



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 21a: Planirano stanje - telekomunikacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arch.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 21a: Planirano stanje - telekomunikacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



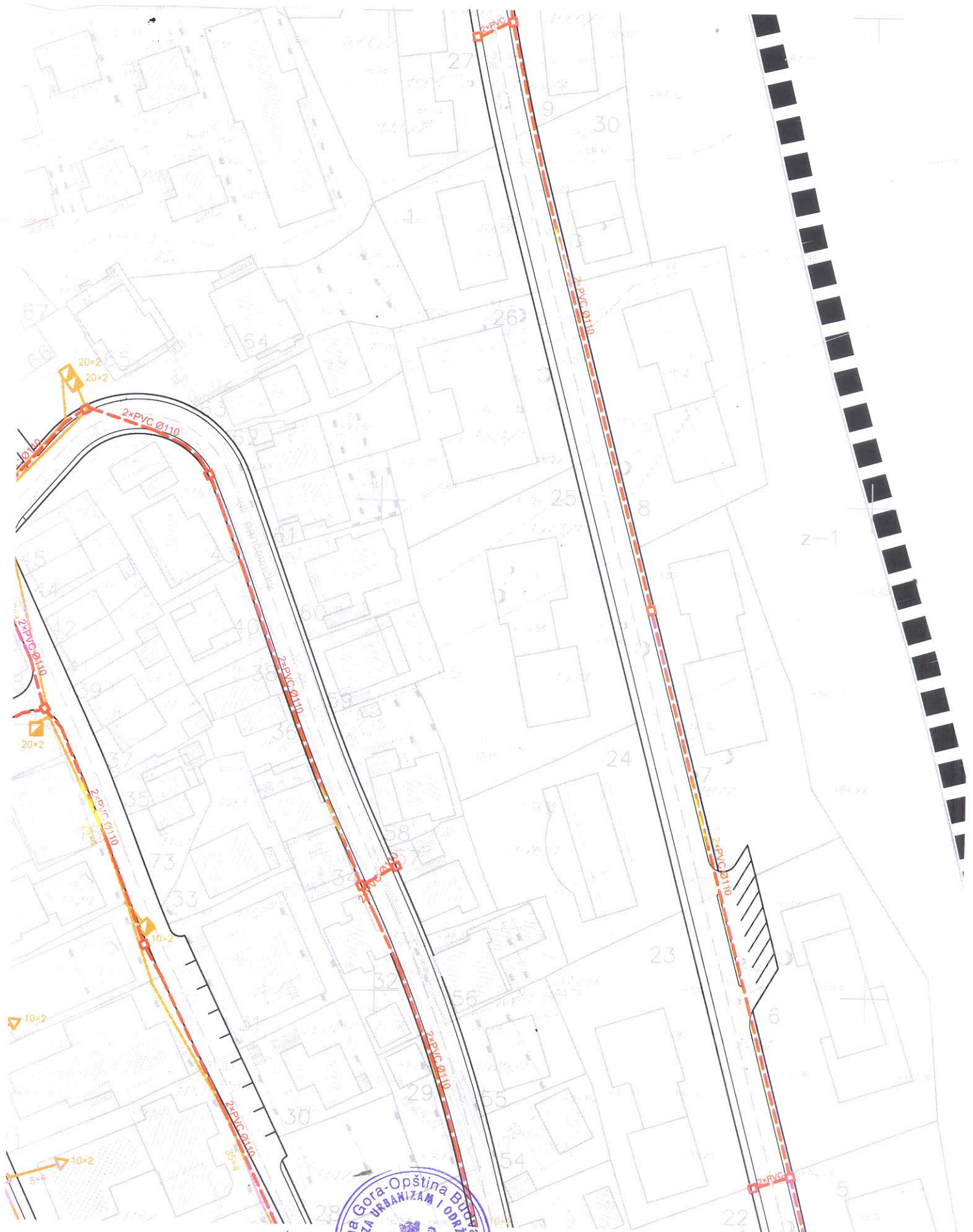
Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arch.Maja Tišma dipl.inž.



Budva, 22.11.2021. godine



IZVOD IZ DUP-a PODKOŠLJUN, karta 21a: Planirano stanje - telekomunikacije  
Službeni list CG – opštinski propisi broj 26/08



Samostalna savjetnica II za urbanizam M.P.  
arch.Maja Tišma dipl.inž.






Budva, 22.11.2021. godine






## LEGENDA:

 granica plâna

### POSTOJEĆE

-  spoljašnji kablovski izvod
-  unutrašnji kablovski izvod
-  komunikaciono čvorište  
(izdvojeni komunikacioni stepen)

### PLANIRANO

-  spoljašnji kablovski izvod
-  unutrašnji kablovski izvod
-  komunikaciono čvorište  
(izdvojeni komunikacioni stepen)

