



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Ниш

Број: 2460800-Д.10.23.-118727/1-2022

Ниш, 04.04.2022. године



AAAE9128976847905

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ		
ПРИМЉЕНО: 08-07-2022		
Сектор	Бр.	Прилог
	1155	

Град Ниш
Завод за урбанизам
Ниш
Ул. 7.јула бр. 6
18 000 Ниш

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ниш, поступајући по захтеву бр. 2460800-Д.10.23.-118727/1-2022 од 18.03.2022. године, Општина Дољевац, Општинска управа општине Дољевац, Одељење за урбанизам и инспекцијске послове, а у вези издавања услова и података који су од значаја за израду плана детаљне регулације за повезивање базних станица на територији општине Дољевац, на основу Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014), као и измена и допуна Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021), Закона о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014, 95/2018 и др. закон и 40/2021), издаје:

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ БАЗНИХ СТАНИЦА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

- У границама ПДР-а постоје изграђени електроенергетски објекти огранка Електродистрибуција Ниш:
 - Трафостанице 10/0,4 kV које спадају о основна средства огранка Електродистрибуција Ниш: ТС 10/0,4 kV „Белотинац - мобилна“, ТС 10/0,4 kV „Белотинац 1“, ТС 10/0,4 kV „Белотинац - солана“, ТС 10/0,4 kV „Орљане 5“, ТС 10/0,4 kV „Орљане 3“.
 - Мрежа 10kV (са припадајућим трафостаницама 10/0,4 kV/kV) је надземна и подземна.
 - Мрежа 35 kV (са припадајућим трафостаницама 35/10 kV/kV) је надземна.
- Захват ПДР-а секу трасе надземних и подземних водова напонског нивоа 35 kV и 10 kV па је потребно планирану изградњу ускладити чланом 218 Закона о енергетици изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014, 95/2018 и др. закон и 40/2021), Приближавање и укрштање новопланираних објеката са постојећим подземним енергетским кабловима, потребно је ускладити са ТП-3.
- Ради обезбеђења напајања електричном енергијом планираних објеката у границама захвата Плана генералне регулације, предвидети изградњу нових електроенергетских објеката потребног напонског нивоа.



4. Број потребних ТС и инсталисана снага у њима биће регулисани одговарајућим техничким условима, а на основу врсте, категорије и локације потрошача као и потребне снаге за исте.
5. Напајање нових ТС планирати са најближих 10 kV водова или из постојећих ТС 10/0,4 kV новим 10 kV водом. Локације ТС треба одредити поред улица (на приступним местима) и што ближе центру потрошње електричне енергије.
6. Расплет водова 0,4 kV из планираних ТС 10/0,4 kV биће формиран према потребној снази, намени и локацији објекта које иста напаја електричном енергијом, а на основу конкретних техничких услова.

Прилог: Ситуација постојећих ЕЕО објекта у границама захвата
Документација ЕПС Дистрибуције (*.pdf)

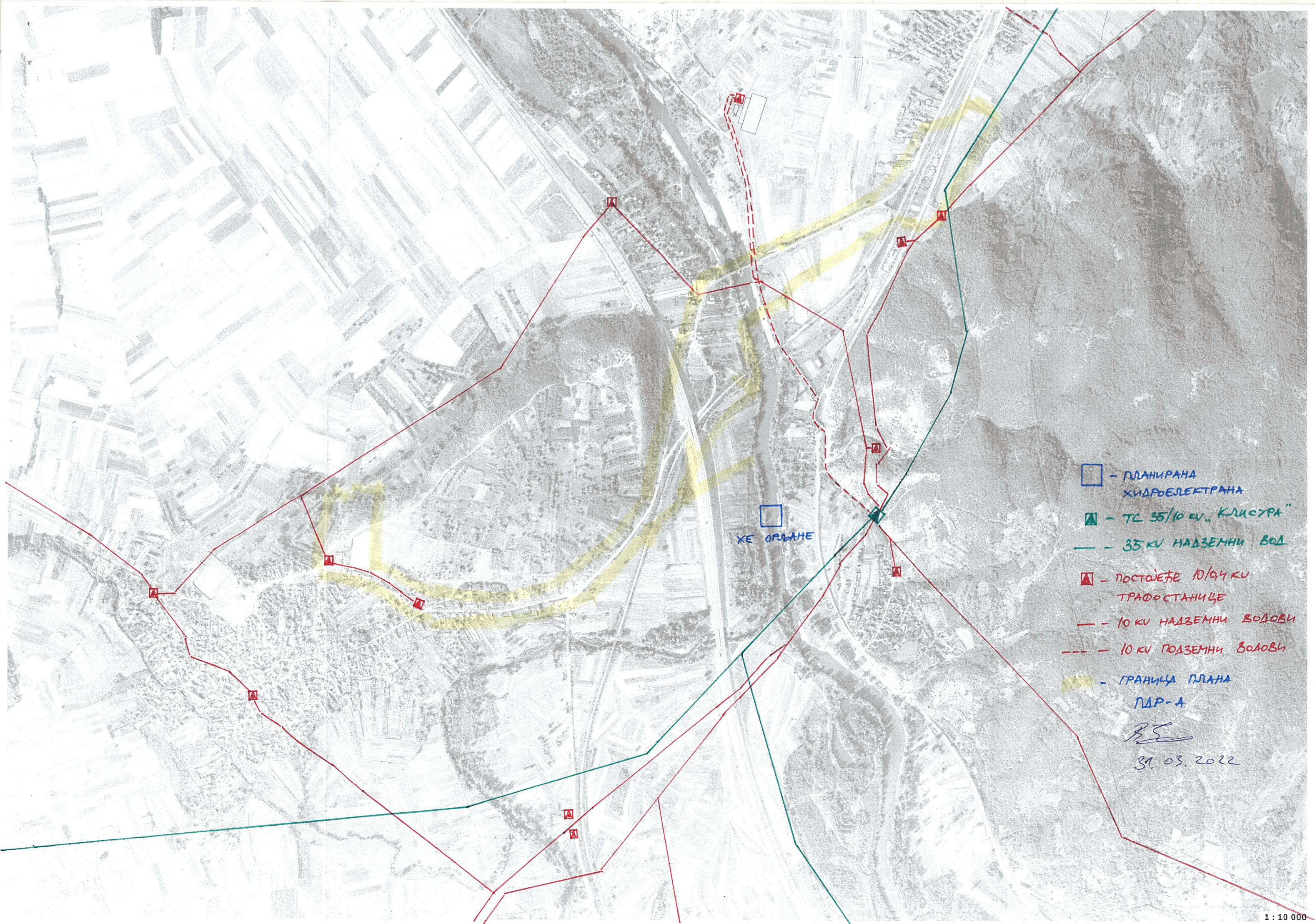
Доставити :

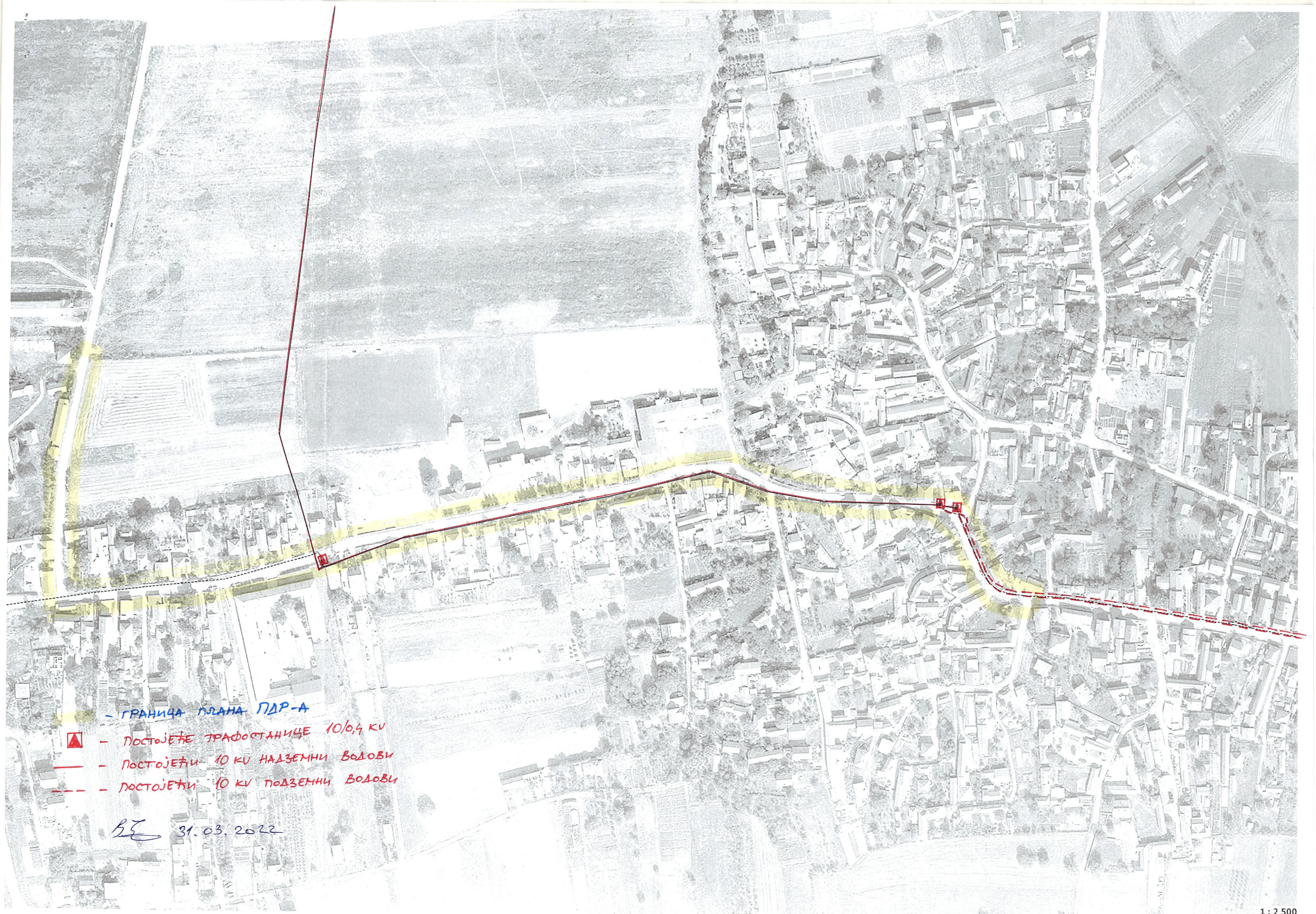
1. Служби за енергетику;
2. Писарници.

Директор огранка



Бранислав Стојчић





- ГРАНИЦА ПЛАНА ПДР-А

- ▣ - ПОСТОЈЕЋЕ ТРАФОСТАНИЦЕ 10/0,4 KV
- - ПОСТОЈЕЋИ 10 KV НАДЗЕМНИ ВОДОВИ
- - - ПОСТОЈЕЋИ 10 KV ПОДЗЕМНИ ВОДОВИ

БЗ 31.03.2022