

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Општина Пожега  
Општинска управа  
Одељење за урбанизам, грађевинарство,  
стамбено-комуналне послове и  
заштиту животне средине  
03 број 350–316/2018  
ROP-POZ-37424-LOC-1/2018  
11.02.2019. године  
П о ж е г а

Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву Општине Пожега, Трг Слободе 9, [REDACTED], који је поднет преко пуномоћника Милана Муњића из Пожеге, [REDACTED], на основу члана 53а став 1 Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14) и Плана генералне регулације „Роге“ („Службени лист општине Пожега“ бр. 6/17) издаје

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу јавне расвете у Рогама

на катастарским парцелама бр.3588, 393/1, 391/1, 129/1, 135/2 и 348 КО Роге

#### 1. Подаци о катастарској парцели/локацији

- **Према Изводу из листа непокретности број 218 КО Роге, заводни број нема од 28.12.2018.године**, катастарска парцела бр.3588 КО Роге се по врсти земљишта води као остало земљиште, а по начину коришћења и катастарској класи се води као земљиште под зградом-објектом у површини 22137м<sup>2</sup> (некатегорисани пут, објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објеката).

Власник предметне катастарске парцеле је Република Србија, корисник Општина Пожега, Трг Слободе 9, са обимом удела 1/1.

- **Према Изводу из листа непокретности број 199 КО Роге, заводни број нема од 23.12.2018.године**, катастарске парцеле се воде на следећи начин:

- катастарска парцела бр.348 КО Роге се по врсти земљишта води као пољопривредно земљиште, а по начину коришћења и катастарској класи се води као њива б. класе у површини 4181м<sup>2</sup>,

- катастарска парцела бр.391/1 КО Роге се по врсти земљишта води као пољопривредно земљиште, а по начину коришћења и катастарској класи се води као њива 7. класе у површини 5836м<sup>2</sup>,

- катастарска парцела бр.393/1 КО Роге се по врсти земљишта води као пољопривредно земљиште, а по начину коришћења и катастарској класи се води као пашњак б. класе у површини 1159м<sup>2</sup>,

Власник предметне катастарске парцеле је Сарван Војимир (Јаков) из Рогу, са обимом удела 1/1.

- **Према Изводу из листа непокретности број 757 КО Роге, заводни број нема од 28.12.2018.године**, катастарска парцела бр.129/1 КО Роге се по врсти земљишта води као пољопривредно земљиште, а по начину коришћења и катастарској класи се води као воћњак 5. класе у површини 1871м<sup>2</sup>.

Власник предметне катастарске парцеле је Јоковић Страин (Велимир) из Рогу, са обимом удела 1/1.

- **Према Изводу из листа непокретности број 208 КО Роге, заводни број нема од 28.12.2018.године**, катастарска парцела бр.135/2 КО Роге се по врсти земљишта води као пољопривредно земљиште, а по начину коришћења и катастарској класи се води као воћњак б. класе у површини 4071м<sup>2</sup>.

Власник предметне катастарске парцеле је Јоковић Мирослав (Милисав) из Пожеге, Богдана Капелана 3, са обимом удела 1/1.

- **Према Копији катастарског плана водова број 956-01-1492/2018 од 04.01.2019.године,**<sup>1</sup>

на предметној локацији – траси јавне расвете постоје подземне инсталације – електро и водоводне инсталације и птт инсталације.

## **2. Подаци о класи и намени објекта**

- Према захтеву и Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр.22/15), планирани објекат *припада класи Локални електрични надземни или подземни водови, категорије Г, класификациони број 222410.*

## **3. Намена, правила уређења и грађења из Плана генералне регулације „Роге“**

- **Предметна локација** се налази у подручју обухваћеним Планом генералне регулације „Роге“ („Службени лист општине Пожега“ бр. 6/17).

- У мрежи насеља која је дефинисана Просторним планом општине Пожега, насеље Роге се налази у категорији осталих насеља – примарних села, без перспективе осамостаљивања у функционалном смислу (саобраћајна повезаност, ресурси за пољопривреду и туризам и близина локалног центра). Остала насеља имаће претежно мешовиту намену, која подразумева: становање са услугама, туристичким смештајем и малим производним погонима у домаћој радиности. И овде се акценат ставља на пољопривредну производњу и на сточарство са могућношћу производње здраве хране и органске пољопривреде.

## **Просторне целине намењене јавном саобраћајном земљишту**

- Саобраћајне површине, по својој функционалности, заузимају значајан део обухвата Плана. Посебно би требало истаћи општински пут бр.3 Шенгољ – Роге – Сврачково, и планирана саобраћајна проширења тј. повезивања насеља Роге са правцима државних и локалних путева Пожега – Рупељево – Роге – Сврачково – Вране – Ариље и Мачкат – Роге.

- У планираном стању потребно је задржати и примерено осавременили постојећу саобраћајну мрежу. Са развојем нових делова планског подручја потребно је изградити и додатну саобраћајну инфраструктуру, како би се очувао и додатно развио потребан ниво туристичке ексклузивности овог подручја.

## **Инфраструктурни системи-саобраћајна инфраструктура**

- Саобраћајну инфраструктуру формираће постојећи и планирани општински путеви (различитог ранга) који су у функцији развоја туристичко – бањског насеља Роге и посебне намене у сливу Великог Рзава.

- Значајни саобраћајни коридори, пролазе територијом општине Пожега. Подручје Плана не налази се на овим коридорима, већ је у непосредној близини, што подручју омогућава низ компаративних предности. Капитални планирани објекат је аутопут Београд-Јужни Јадран као део европског саобраћајног коридора Е-763. Траса аутопута је утврђена Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора Београд-Јужни Јадран, деоница Београд-Пожега (Сл.гл. РС 37/06) и положена је коридором бившег државног пута II реда Р-227а. Овим коридором општина Пожега повезана је на мрежу Европских Е путних праваца, преко којих остварује квалитетнију и бржу везу са европским коридорима Е-75, Е-70 и Е-80 према јужним, источним, северним и западним границама наше земље тј. практично са целом Европом. Западно - моравским коридором Е-761, остварује се веза централних делова БиХ преко Сарајева са коридором Е-75 и даље према Бугарској. Међународни коридор Е- 761 на територији општине се поклапа већим делом са правцем државног пута IБ реда 23 (бивши М-5) (државна граница БиХ – Ужице – Чачак - Краљево - Крушевац - Појате). Постојећим саобраћајним коридорима насеље Роге, посредно, остварују комуникацијску саобраћајну везу са ближим и даљим окружењем. То је основни предуслов за економски развој подручја, односно за обезбеђење регионалне приступачности туристичког подручја насеља и Бање Роге.

- Подручје Плана је повезано мрежом општинских категорисаних и некатегорисаних путева који су у надлежности локалне управе. Мрежа општинских путева је утврђена одговарајућом општинском одлуком.

- Кроз подручје Плана пролази општински пут број 3 Расна-Рупљево-Роге-Сврачково (Шенгољ-Роге-Сврачково). Од 13,0 км колико износи дужина пута, асфалтирано је 3,0 км. Овај општински пут припада општинским путевима I реда. Кроз подручје је развијена и мрежа општинских некатегорисаних путева (II реда), чија је основна функција повезивање делова насеља (Бање, акумулације и осталих планираних садржаја) са општинским путем бр. 3 и даље са<sup>2</sup>

државним путевима.

- Планирани развој општинских путева обухвата изградњу/доградњу и ревитализацију путних праваца, према могућностима и иницијативама локалних заједница. Такође је потребна реконструкција и асфалирање свих општинских путева другог реда, на подручју Плана.

- На свим путевима у ужој зони заштите акумулација успоставља се трајна забрана превоза опасних и штетних материја, и изградња пратећих путних објеката које могу угрозити извориште. Пре увођења у реципијенте, загађене атмосферске воде са коловоза се пропуштају кроз сепаратор нафтних деривата.

### **Правила грађења на грађевинском земљишту јавних намена - Правила грађења за саобраћајне површине**

- Саобраћајну инфраструктуру и капацитете реализовати на основу пројектне документације, уз поштовање одредби Закона о јавним путевима („Службени гласник РС“, број 101/2005) и техничких прописа и норматива.

- Обавезна је примена одредби Правилника о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старијих и хендикепираних лица („Службени гласник РС“ број 18/97).

- Саобраћајнице пројектовати са параметрима у складу са рангом у мрежи а раскрснице и кривине геометријски обликовати да омогућавају задовољавајућу безбедност и прегледност.

### **Општа правила за грађење и реконструкцију саобраћајне мреже:**

- Растојање између регулационих линија (ширина појаса регулације) утврђује се у зависности од функције и ранга саобраћајнице, односно инфраструктуре, као хоризонтална, надземна и подземна регулација;

- Коловозне конструкције и попречне профиле димензионисати на основу одговарајућег саобраћајног оптерећења, климатских и геотехничких услова. Саобраћајне површине одводњавати слободним падом или преко сливника повезаних у систем кишне канализације;

- Нивелација саобраћајница и других јавних површина одређује се прорачуном падова и попречних и подужних профила појаса регулације.

- Трасе новопројектованих саобраћајница у ситуационом и нивелационом плану прилагодити терену и kotaма изведених саобраћајница са одговарајућим падовима.

- Коловозне засторе свих планираних и постојећих - задржаних саобраћајница радити са асфалтним материјалима и оивичити ивичњацима, осим у подручјима посебних амбијенталних вредности (етно-комплекси, стара градња).

- Приликом планирања нових или реконструкција постојећих улица тежити да се обезбеди улично зеленило (дрвореди, травњаци и слично);

- Ширина тротоара за кретање пешака мин. 1,5m (важи за нове саобраћајнице и при реконструкцији постојећих); за инвалидна лица минималне ширине 1,80m; Радијус закривљења на раскрсницама је мин. 7 (изузетно 6,5)

- У профилу улице, поред саобраћајне функције, обезбедити простор за пролазак инфраструктурне мреже;

- Хоризонталну и вертикалну саобраћајну сигнализацију, на свим саобраћајницама и саобраћајним површинама, испројектовати и извести у складу са одредбама Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/2009 и 53/2010, 101/2011, 32/2013 - одлука УС, 55/2014, 96/2015 - др. закон и 9/2016 - одлука УС).

- Са становишта безбедности саобраћаја обавезно извести квалитетну и адекватну расвету свих саобраћајница и саобраћајних површина.

- Заштитни појас је утврђен чланом 29 Закона о јавним путевима (“Сл.гласник РС”, бр. 101/05, 123/07, 101/11, 93/12 и 104/13) и дефинише површину уз ивицу земљишног појаса, на спољну страну, чија је ширина одређена мерним јединицама, а служи за заштиту јавног пута и саобраћаја на њему. Сви путеви и улице на подручју насеља Роге припадају општинским путевима, чији је заштитни појас 5.0 m.

- У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских или других објеката, као и постављање постројења, уређаја и инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја јавног пута, као и постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу. У насељу ширина појаса се одређује урбанистичким планом.

- У заштитном појасу може да се гради, односно поставља, водовод, канализација,3

топловод, железничка пруга и други сличан објекат, као и телекомуникационе и електро водове, инсталације, постројења и сл., по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове. Управљач јавног пута дужан је да обезбеди контролу извођења поменутих радова.

### **Правила грађења електроенергетске инфраструктуре**

- Изградња електроенергетских објеката за напајање објеката у планском подручју, врши се на основу одобрене техничке документације, усаглашене са техничким условима надлежне електродистрибуције, важећим прописима, техничким препорукама Електродистрибуције Србије и прибављеном грађевинском дозволом.
- За објекте и мреже електроенергетске инфраструктуре дефинисани су заштитни појасеви који за објекте на подручју насеља Роге износе:
  - За далеководе 10 kV- минимум 12 m обострано од осе далековода;
  - За далековод 220 kV-минимум 30 m, обострано од осе далековода;
- Изградња надземних нисконапонских водова може се вршити уз поштовање одредби „Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских водова („Сл.лист СФРЈ бр.6/92“).
- Електроенергетски кабловски водови се могу полагати уз услов да су обезбеђени потребни минимални размаци у односу на друге врсте инсталација објеката који износи:
  - 0,3m у односу на зид или темеље зграда
  - 0,4m у односу на цеви водовода и канализације
  - 0,5m у односу на телекомуникационе каблове и општинске саобраћајнице
  - 1m код приближавања
- У случају будућег повезивања насеља на топловод или гасовод:
  - 0,6m од спољне ивице канала за топловод
  - 0,8m у односу на гасовод у насељу
- Када се потребни размаци не могу остварити, кабл се полаже у заштитну цев дужине најмање 2 m, са обе стране места укрштања, или целом дужином код паралелног вођења, при чему најмањи размак не може бити мањи од 0,3 m.
- Није дозвољено код паралелног вођења, полагање енергетског кабла изнад или испод цеви водовода и канализације, гасовода и топловода.
- Код укрштања са телекомуникационим каблом енергетски кабл се полаже испод истог, а угао укрштања треба да је најмање 30°, што ближе 90°.
- На прелазу преко саобраћајница енергетски кабл се полаже у заштитну цев на дубини минимално 0,8m испод коловоза.
- Све трафостанице ТС 10/0.4 морају бити ограђене прописаном оградом, имати приступ за допрему, монтажу и одржавање опреме, као и приступ ватрогасном возилу.
- Светиљке јавне расвете и стубови, постављају се уз регулациону линију или 30 cm од ивичњака, а није дозвољено њихово постављање изнад других подземних инсталација и средином тротоара.

## **4. Услови изградње објекта и уређења парцеле**

### **4.1 Подаци о планираном објекту**

- Радови који се врше: изградња јавне расвете
- Врста објекта: линијски објекат
- Намена објекта: јавна расвета дуж дела локалне саобраћајнице у засеоку Вуловићи
- Дужина линије јавне расвете:  $\approx 1950$ m
- Садржај објекта: мерно-разводни ормар, напојни кабал, стубови, светиљке
- Геометрија објекта: једнострано осветљење, са размаком између стубова од 35-45m
- Број стубова: 50
- Врста стубова: постојећи нисконапонски АБ стубови „Електроизградња“ Бајина Башта ЕББ 9/250 и 9/1000, као и новопредвиђени стубови ЕББ 9/250 и 9/315
- Врста светиљки: натријумова светла високог притиска снаге 100W
- Постављање кабла за напајање светиљки: надземно, према ИДР
- Начин прикључења: са стубне трафостанице „Сарвани“ 10/0,4 kV, преко издвојеног мерно-прикључног ормара за јавну расвету
- Позиција објекта: према графичком прилогу ИДР (ситуација из пројекта)

- Остали елементи – према ИДР које је саставни део локацијских услова
- Пројектну документацију радити у складу са свим важећим техничким нормативима, прописима и законским одредбама за ту врсту објекта.

#### **4.2 Услови уређења парцеле**

4.2.1 Након изградње јавне расвете парцеле вратити у првобитно стање.

4.2.2 Одводњавање решити у границама сопствене парцеле. Кроз уређење слободних површина и нивелацију терена решити одводњавање атмосферске воде до реципијента, тако да површинска вода не угрожава суседне парцеле и објекте, нити јавне површине.

#### **4.3 Урбанистички показатељи: са изградњом планираног објекта непромењени**

### **5. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру**

**5.1 Саобраћајни приступ** – директан са јавне саобраћајнице за коју се и гради планирана јавна расвета.

**5.2 Водовод и канализација** – имајући у виду да се на траси јавног осветљења налази водоводна инфраструктура, прибављени су Технички услови за пројектовање од надлежног ЈКП „Наш Дом“ Пожега (без заводног броја и датума).

**5.3 Електроенергетска мрежа** - Према Условима за пројектовање и прикључење број 8М.1.0.0.-Д-09.20.-12445-19 од 23.01.2019.године, издатим од надлежног предузећа ЈП «Електропривреда Србије» – Погон Пожега, постоје техничке могућности за прикључак планираног објекта, с тим што је инвеститор дужан да испуни услове који су наведени у предметним условима електродистрибуције.

Уз услове за пројектовање достављен је и Уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије број 8М.1.0.0.-Д-09.20.-12445-19-УГП од 23.01.2019.године, са пратећим упутством за попуњавање, оверу и плаћање по Уговору. Инвеститор је у обавези да попуни недостајуће информације у Уговору, својеручно потпише, скенира и овери квалификованим електронским сертификатом и кроз пријаву радова у обједињеној процедури достави потписани Уговор надлежном органу.

**5.4 Телекомуникациона мрежа** – Према Техничким условима за паралелно вођење и укрштање са телекомуникационом мрежом број 50133/3-2019 од 08.02.2019.године, издатим од надлежног Предузећа за комуникације «Телеком Србија» ад Београд, Таковска 2 – Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријеполје, Југ Богданова 1, Ужице, инвеститор је дужан да испуни обавезе које су наведене у предметним условима надлежног предузећа.

### **6. Посебни услови**

/

### **7. Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења**

/

### **8. Заштита животне средине**

/

### **9. Рок важности локацијских услова**

- Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

### **10. Обавезе инвеститора**

- Захтев за издавање решења за изградњу линије јавне расвете у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи предати искључиво у електронској форми, а све у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр.5

113/2015, 96/2016 и 120/2017) којим је ближе прописан поступак спровођења обједињене процедуре. Сви поступци у оквиру Обједињене процедуре обављају се искључиво кроз Централни информациони систем (ЦИС) који представља систем за електронско поступање у оквиру обједињене процедуре и могуће му је приступити преко веб странице: <https://ceop.apr.gov.rs/eregistrationportal/> као и <http://gradjevinskedomozvole.rs/>. Обједињена процедура, односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу се пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз ЦИС, који се потписује квалификованим електронским потписом.

- Уз захтев за издавање решења за изградњу линије јавне расвете у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи подноси се документација сачињена у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Сл.гл.РС бр.23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017) и доказ о власништву.

#### **11. Поука о правном средству**

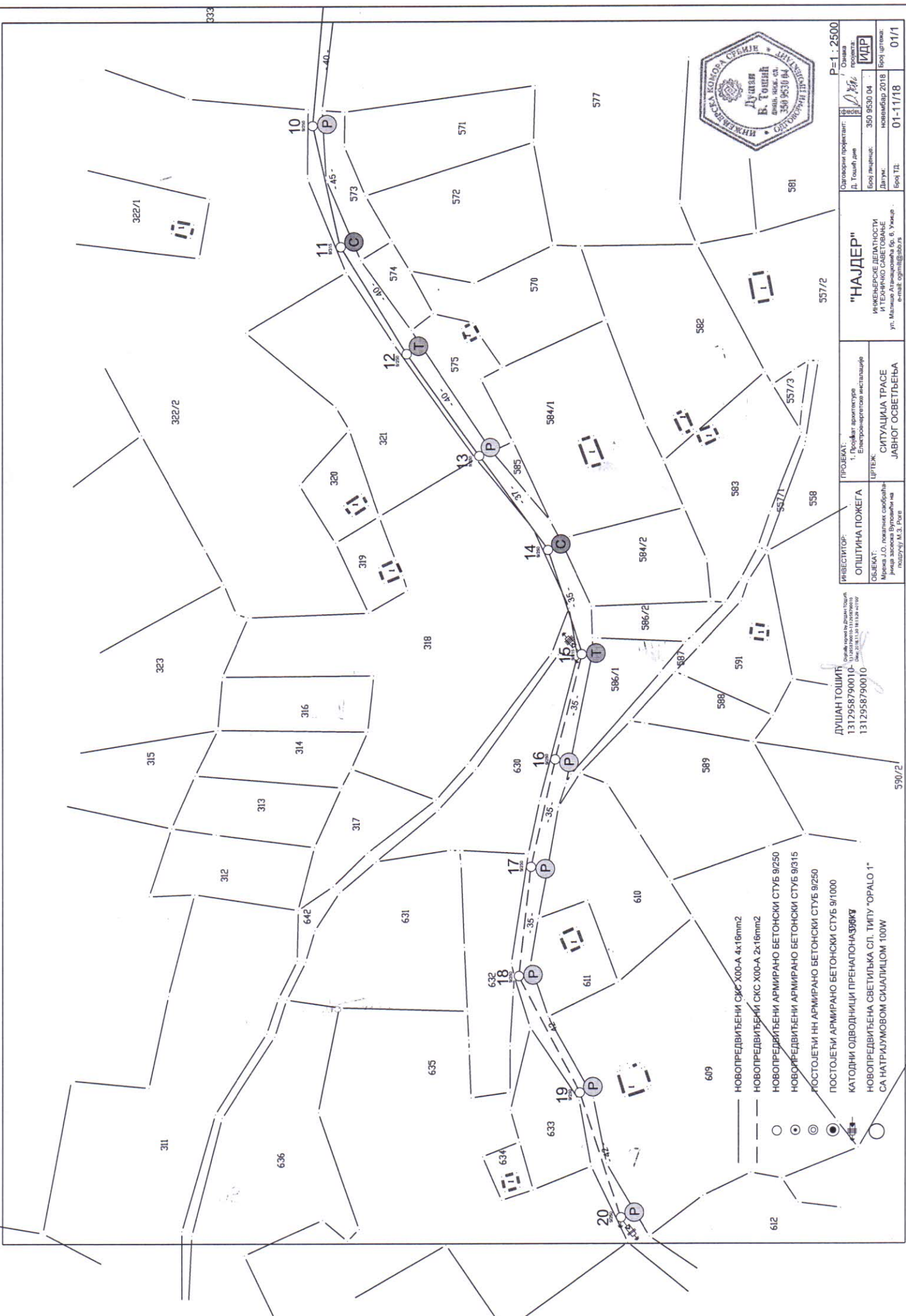
- На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу, преко првостепеног органа, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Напомена - саставни део издатих локацијских услова је:

1. Графички прилози бр.1-5, Ситуација трасе јавног осветљења,
2. Идејно решење Мреже јавног осветљења локалних саобраћајница засеока Вуловићи на подручју МЗ Роге, урађено од „НАЈДЕР“ Ужице, ул.Малише Атанацковића 6, број 01-11/2018, новембар 2018,
3. Прибављени услови имаоца јавних овлашћења.

Обрадила: Мирјана Вајовић, дпп

РУКОВОДИЛАЦ,  
Нада Красић, дпп



Р=1:2500

Сопроводни пројекат:	Слика
Д. Тошниц дим	1
Број лиценце:	350 9530 04
Датум:	новембар 2018
Број ТЛ:	01-1/18

**"НАУДЕР"**  
 ИНЖЕНЈЕРСКЕ ДЕЈАТНОСТИ  
 Улица Милоша Савића бр. 6, Улчице  
 е-маил: organ@bb.rs

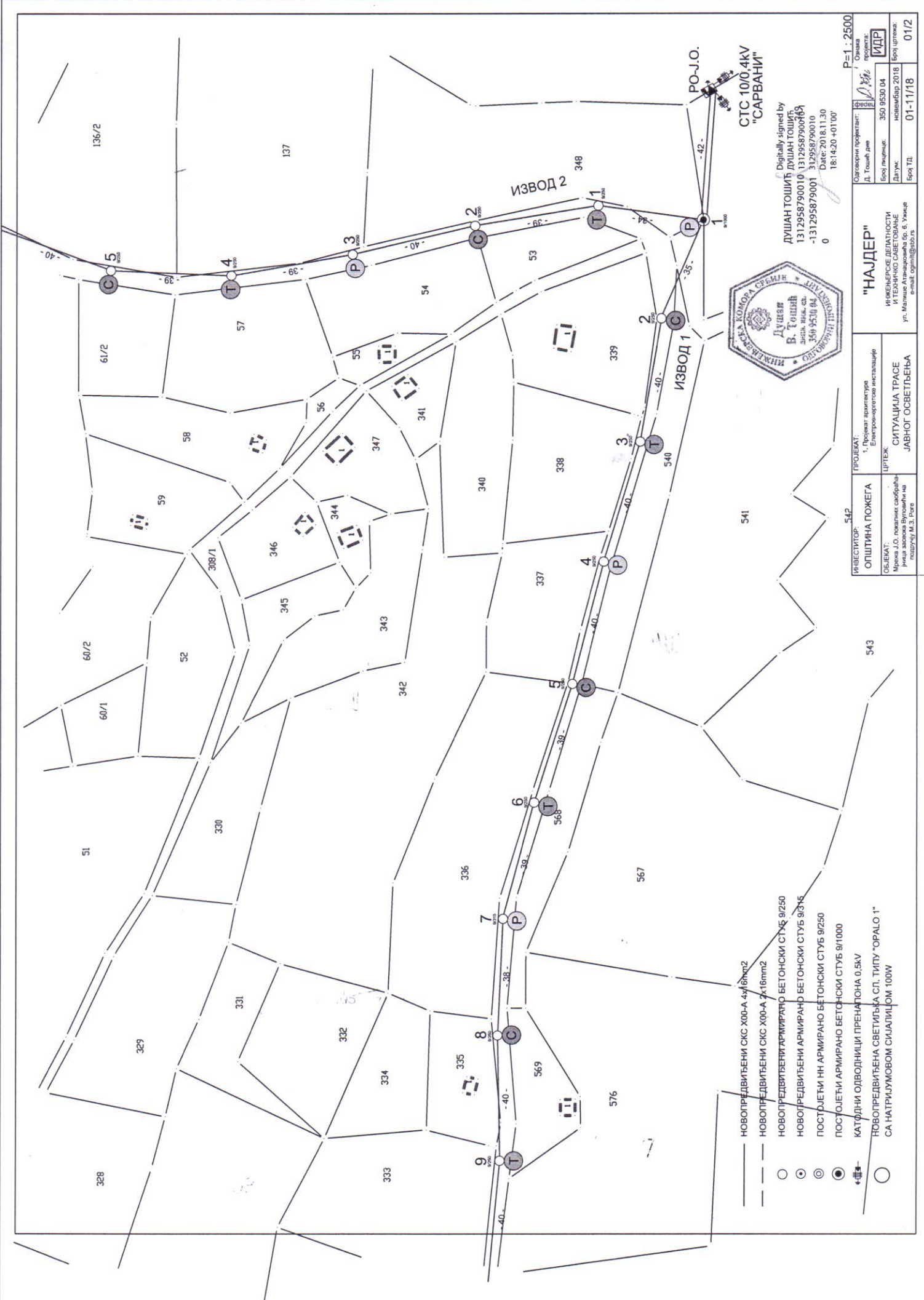
ПРОЈЕКТ:  
 - Електрични пројекат  
 - Електропроектна инсталација

ЦРТЕЖ:  
 СИТУАЦИЈА ТРАСЕ  
 ЈАВНОГ ОСВЕЋЕЊЕА

ИНВЕСТИТОР:  
 ОПШТИНА ПОЖЕГА

ОБЈЕКТ:  
 Арена Ј.О. Колевски саобраћајно-информационе посредује/М.С. Рава

ДУШАН ТОШНИЦ  
 1312958790010  
 1312958790010



Digitally signed by  
 ДУШАН ТОШИЌ  
 ДУШАН ТОШИЌ  
 1312958790010 1312958790010  
 312958790010  
 -131295879001  
 0  
 Date: 2018.11.30  
 18:14:20 +01'00'

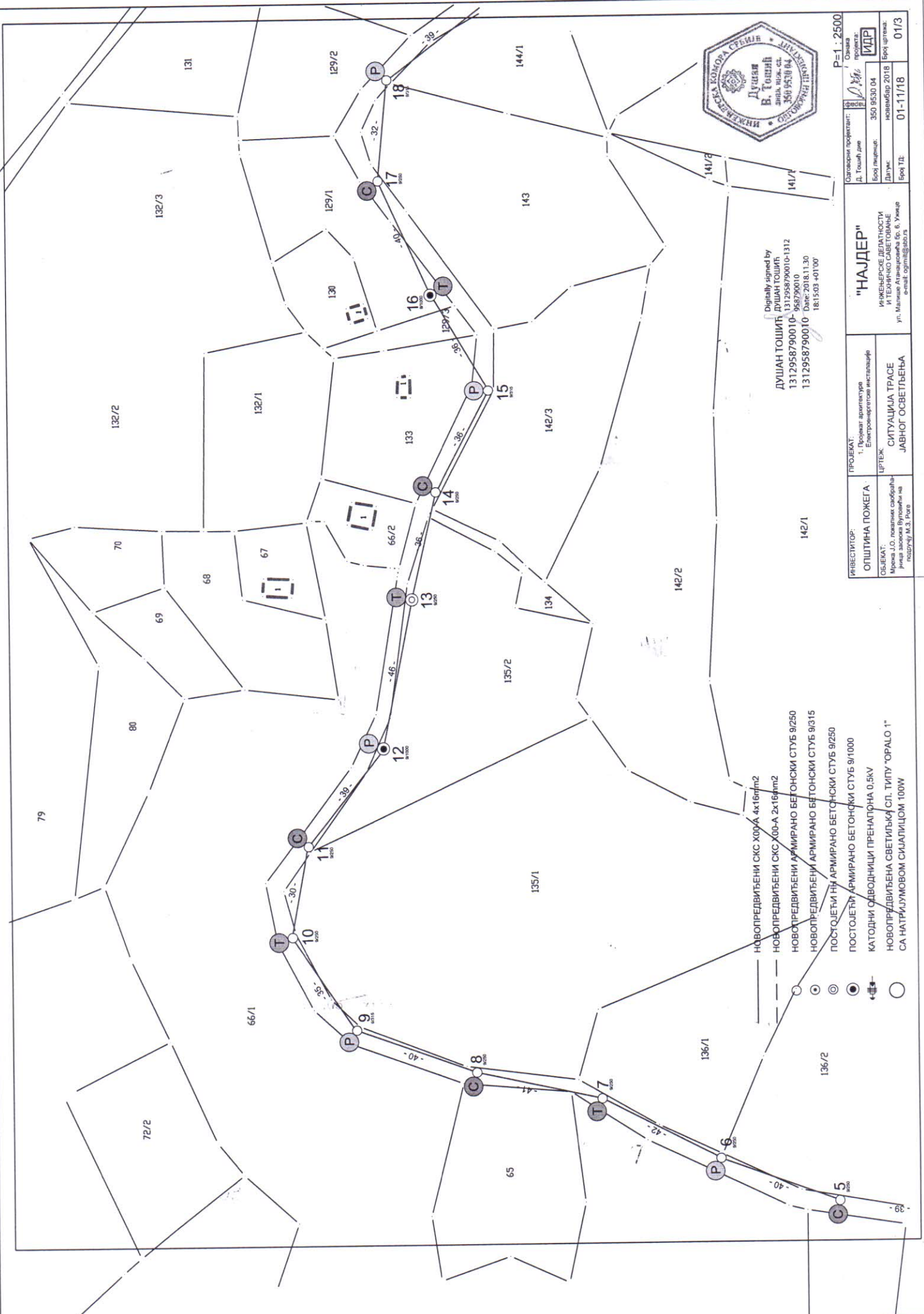
Р=1:2500

Сегментни пројектант:	Сегментни пројектант:
Д. Тошиќ	Д. Тошиќ
Број лиценце:	Број лиценце:
350 9530 04	350 9530 04
Датум:	Датум:
нояембар 2018	нояембар 2018
Број ТЛ:	Број ТЛ:
01-11/18	01/2

ИНВЕСТИТОР:	ПРОЈЕКАТ:
ОПШТИНА ПОЖЕГА	1. Показе архитектура
ОБЈЕКАТ:	Електроенергове инсталације
10. поставне саобраћајне	
јача засова Вулканска бр. 6, Улице	
поземљу М.З. Раје	
ЦРТЕЖ:	СИТУАЦИЈА ТРАСЕ
ЈАВНОГ ОСВЕЋЕЊЕЊА	

- НОВОПРЕДВИЂЕНИ СКС Х00-А 4x/6mm<sup>2</sup>
- НОВОПРЕДВИЂЕНИ СКС Х00-А 7x16mm<sup>2</sup>
- НОВОПРЕДВИЂЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/250
- НОВОПРЕДВИЂЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/375
- ⊙ ПОСТУПЕЊИ ИЛИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/250
- ⊙ ПОСТУПЕЊИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/1000
- ⊙ КАТОДНИ ОДВОДНИЦИ ПРЕНАТОНА 0.5KV
- НОВОПРЕДВИЂЕНА СВЕТИЉКА СЛ. ТИПУ "ОРАЛО 1"
- СА НАТРИЈУМОВОМ СИГНАЛИЦИОМ 100W





Digitally signed by  
**ДУШАН ТОШИЌ**  
 ДУШАН ТОШИЌ  
 1312958790010-350953004  
 1312958790010-350953004  
 18.11.2018 11:30  
 1815603-01100

- НОВОПРЕДВИЂЕНИ СКС ХОРА 4x16m<sup>2</sup>
- НОВОПРЕДВИЂЕНИ СКС ХОРА 2x16m<sup>2</sup>
- НОВОПРЕДВИЂЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/250
- НОВОПРЕДВИЂЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/315
- ПОСТОЈЕЋИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/250
- ПОСТОЈЕЋИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/1000
- КАТОДНИ ОДВОДНИЦИ ПРЕНАТОНА 0.5KV
- НОВОПРЕДВИЂЕНА СВЕТИЛЈКА СЛ. ТИПУ "ОРАЛО 1"
- СА НАТРИЈУМОВОМ СИЈАЛИЦОМ 100W

ИНВЕСТИТОР: <b>ОПШТИНА ПОЖЕГА</b>	ПРОЈЕКАТ: 1. Пројекат архитектуре Електроенергетског инсталације	Одговори пројекат: Д. Тошић дие	Г. Ошвак пројекат:
ОБЈЕКАТ: Мрежа Ј.О. локалних саобраћајних заслона Вуковачки на пошты М.З. Роге	ЛИСТЕЖ: СИТУАЦИЈА ТРАСЕ ЈАВНОГ ОСВЕЉЕЊА	Број лиценце: 350 9530 04	ИДР
		Датум: нояембар 2018	Број цртежа: 01/3
		Број ТД: 01-11/18	Број цртежа: 01/3

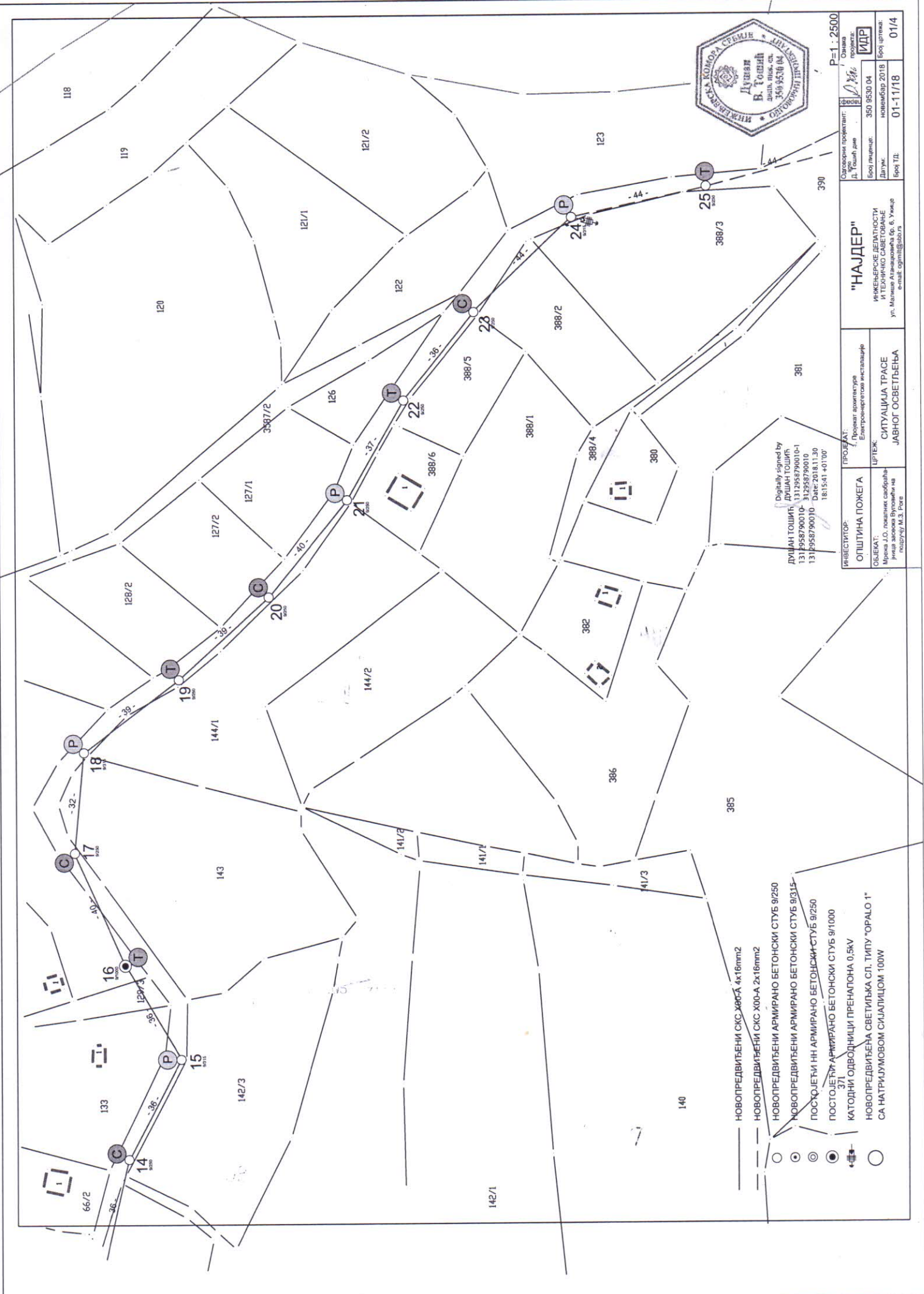
Р=1:2500



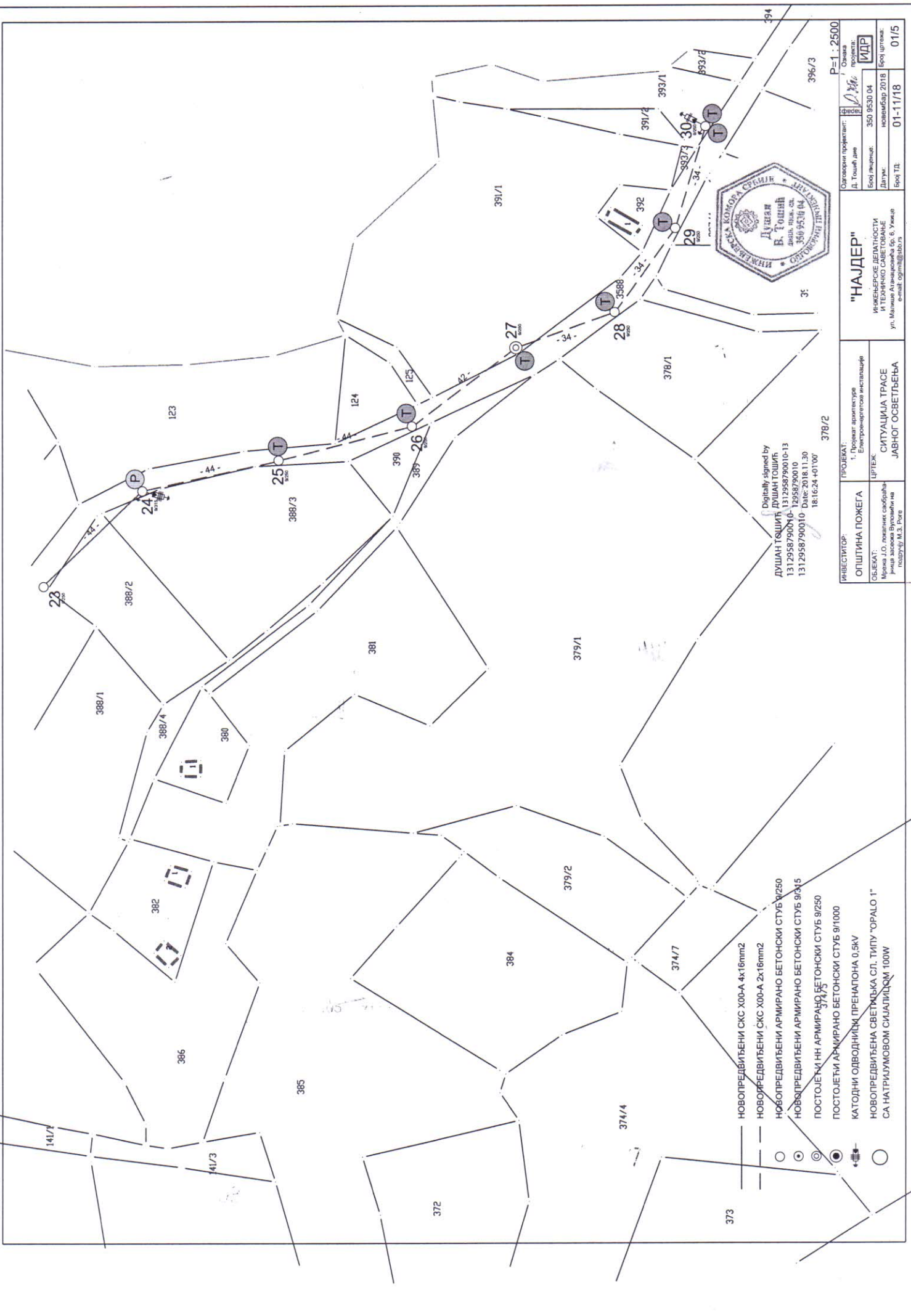
Scale: P=1:2500	Author: [Signature]
Projectant: Д. Тошиќ	Client: [Signature]
Project No: 350 9530 04	Contract No: [Signature]
Date: 01-11-18	Project No: 01-11/18
Project Name: "НАЈДЕР"	Project No: 01/4

Investor: ОПШТИНА ПОЖЕГА	Project: Проектирање и инсталација на електроенергетски инсталација
Object: Мрежа Ј.О. локалних саобраќајних заслонови Вулошин на патот М.З. Поге	Task: СИТУАЦИЈА ТРАСЕ ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА

Digitally signed by  
 ДУШАН ТОШИЌ  
 DN: cn=ДУШАН ТОШИЌ, o=1312558790010-1, ou=1312558790010, email=1312558790010, c=MK, date=2018.11.30, 1815:541+0100



- НОВОПРЕДВИТЪРНИ СКС ХВРСА 4x16mm2
- - - НОВОПРЕДВИТЪРНИ СКС Х00-А 2x16mm2
- НОВОПРЕДВИТЪРНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/250
- НОВОПРЕДВИТЪРНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/315
- ⊙ ПОСЛОЈЕТА АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/250
- ⊙ ПОСЛОЈЕТА АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУБ 9/1000
- ⊕ КАТОДНИ ОДВОДНИЦИ ПРЕНАПОНА 0,5KV
- НОВОПРЕДВИТЪРНА СВЕТИЛКА СП. ТИПУ "ОРАЛО 1"
- СА НАТРИЈУМОВОМ СИЈАЛИЦОМ 100W



Digitally signed by  
 ДУШАН ТОШИЌ  
 ДУШАН ТОШИЌ  
 1312958790010-1312958790010-13  
 1312958790010-12958790010  
 Date: 2018.11.30  
 18:16:24 +01'00'

- НОВОПРЕДВИЃЕНИ СКС Х00-А 4x16mm<sup>2</sup>
- НОВОПРЕДВИЃЕНИ СКС Х00-А 2x16mm<sup>2</sup>
- НОВОПРЕДВИЃЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУП 9/250
- НОВОПРЕДВИЃЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУП 9/315
- ⊙ НОВОПРЕДВИЃЕНИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУП 9/250
- ⊙ ПОСТОЈЕЋИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУП 9/1000
- ⊙ ПОСТОЈЕЋИ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СТУП 9/1000
- ⊙ КАТОДНИ ОДВОДНИЦИ ПРЕНАТОНА 0,5KV
- НОВОПРЕДВИЃЕНА СВЕЃИЉКА СП. ТИПУ "ОРАЛО 1"
- СА НАТРИЈУМОВОМ СИЈАЉИЦАМ 100W

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ПОЖЕГА	ПРОЈЕКАТ: План за пројектовање Електроенергетске инсталације	Становни пројекат: Д. Тошић д.е.	Слика проект: 350 9530 04
СБЈЕКАТ: Мрски Ј.О. локалитет саобраћајна Ручна станица саобраћаја подручје М.З. Поже	ЦРТЕЖ: СИТУАЦИЈА ТРАСЕ ЈАВНОГ ОСВЕЃТЕЉА	Број лиценце: 350 9530 04	МДР
		Датум: ноявбар 2018	Број цртежа: 01-1/18
		Број ТД: 01-1/18	Број цртежа: 01/5

