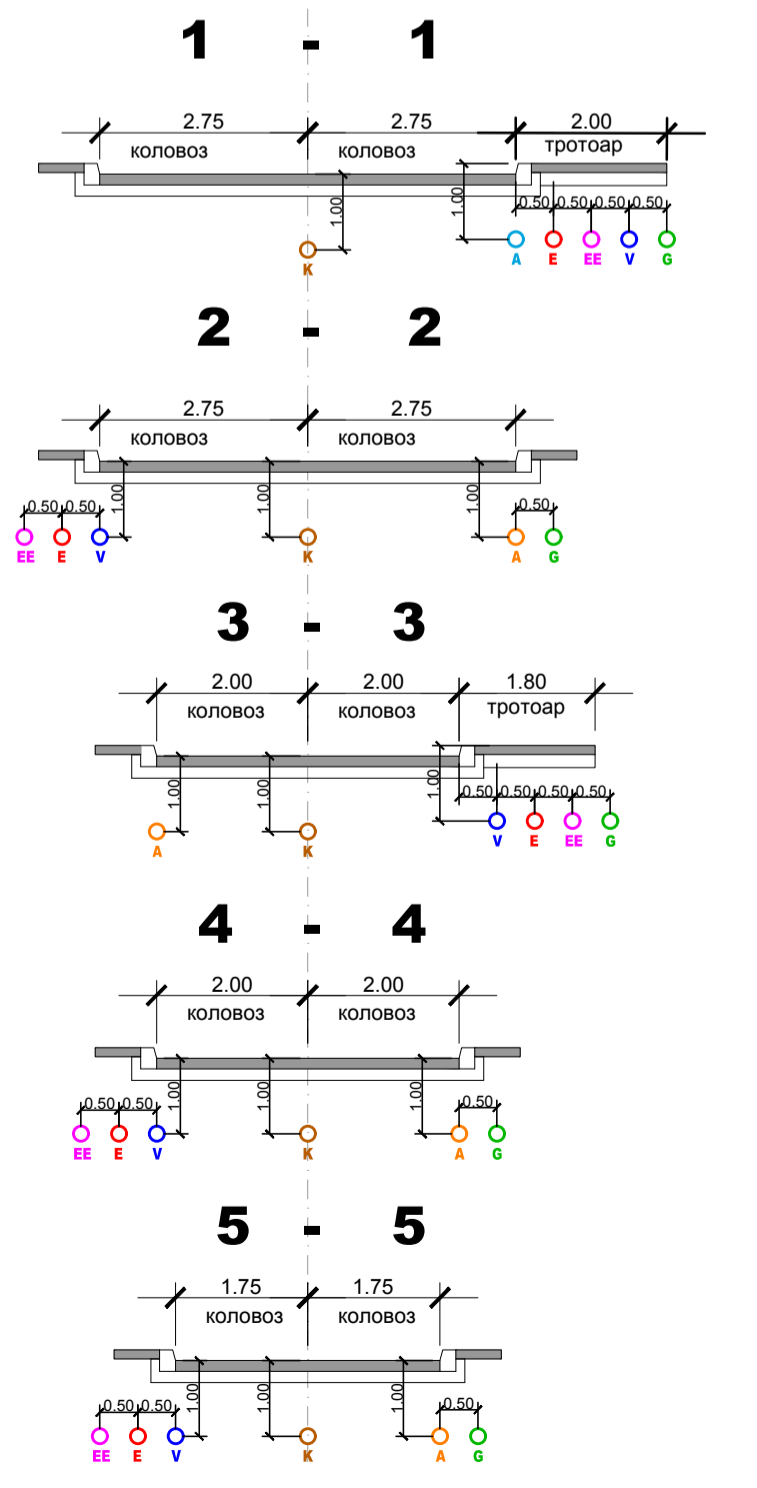


- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- Постојећи далековод 35kV
  - Постојећи далековод 35kV који је предвиђен за измештање
  - Измештена траса далековода 35kV (подземна траса)
  - Постојећа трафостаница 10/0,4kV за реконструкцију са повећањем снаге до 630kVA
  - Постојећи далековод 10kV
  - Заштитна зона далековода
  - Постојећи кабл 10kV
  - Планирана трафостаница 10/0,4kV
  - Планирани кабл 10kV
  - Постојећа нисконапонска мрежа, по потреби са доградњом јавне расвете
  - Планирана нисконапонска мрежа са јавном расветом
  - Планирана јавна расвета
- ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА**
- Постојећа јавна водоводна мрежа
  - Постојећа јавна водоводна мрежа која је предвиђена за укидање
  - Планирана јавна водоводна мрежа
  - Постојећа мрежа за одвођење отпадних вода
  - Планирана мрежа за одвођење отпадних вода
  - Постојећа мрежа за одвођење атмосферских вода
  - Постојећа мрежа за одвођење атмосферских вода предвиђена за укидање
  - Планирана мрежа за одвођење атмосферских вода
- ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- Постојећи примарни ТТ кабл
  - Постојећи ТК извод
  - Планирани ТТ кабл
- ГАСНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- Планирани дистрибутивни гасовод - делимично преузет из Плана генералне регулације Лебана 2025

- ЛЕГЕНДА**
- Граница обухвата плана детаљне регулације
  - Граница Плана детаљне регулације "Пословне зоне у улици Николе Тесле" ("Службени гласник града Лесковца" број 1/2019)
  - Граница катастарске парцеле
  - Регулациона линија
- ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА**
- Површина јавне намене**
- Насељске улице
  - Резервисан коридор за сабирну саобраћајницу (планирана улица, преузета из Плана генералне регулације Лебана 2025)
  - Мешовита намена (локални центар)
  - Уређене зелене површине
  - Водно земљиште - поток
  - Водно земљиште - зацељвени поток
- Површина остале намене**
- Породично становање
  - Потребно је да се формира грађевински комплекс са заједничким приступом на површину јавне намене



**Напомена:** Капацитете постојеће нисконапонске мреже по потреби реконструкцијом повећати а према могућностима проводнике заменити са SKS, посебно у зонама где исту треба прилагодити саобраћајницима. Изузетно, одређене стубове нисконапонске мреже треба изместити изван коловоза саобраћајница

**Напомена:** Распоред инсталација који је дат на попречним профелима није обавезујући

Наручилац и носиоца израде плана:  
**ОПШТИНА ЛЕБАНЕ**, Општинска управа  
ул. Цара Душана 116  
16 230 Лебана

Донатор:  
**ЕВРОПСКА УНИЈА**

Техничка подршка:  
**СТАЛНА КОНФЕРЕНЦИЈА ГРАДОВА И ОПШТИНА**  
КРОЗ ПРОГРАМ ПОДРШКА ЕУ ИНТЕГРИСНОМ ОСИЈАЊАЊЕМ  
ЛОКАЛНИХ ЗАЈЕДНИЦА ЗА ИНТЕГРИСНУ РОМА

Обрађивач плана:  
**"АРХИПЛАН" Д.О.О.**  
ул. Кнеза Михаила бр.66  
**АРАНЂЕЛОВАЦ**

Назив плана:  
**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ**  
**Југоисточног дела насеља Лебана око**  
**улица Николе Тесле и Јабланичке**

Назив листа:  
**Синхрон план комуналне инфраструктуре**

Размера: 1:1000

Лист број: 6

Датум: новембар, 2019. год.

Руководилац израде:  
**одговорни урбаниста: дипл.инж.арх. Драгана Бига (200001503)**