

РЕГИЈА КРАГУЈЕВАЦ

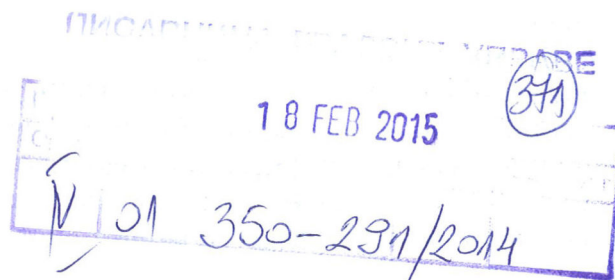
ИЈ Крушевац

Број:

Датум:

50427/2-2015

18 FEB 2015



Република Србија  
Градска управа  
Града Крушевца  
Одељење за урбанизам и грађевинарство

**ПРЕДМЕТ:** Претходни услови за потребе израде плана детаљне регулације саобраћајнице „Јасички пут – ЈКП Расадник“ у Крушевцу.

**ВЕЗА:** Ваш захтев заведен код ИЈ Крушевац под бројем 50427/1-2015 од 12.02.2015. године

У поступку решавања по основу Вашег захтева за издавање Претходних услова за потребе израде плана детаљне регулације саобраћајнице „Јасички пут – ЈКП Расадник“ у Крушевцу, прегледали смо достављену Скицу предметне локације и техничку документацију насељеног места Крушевац, на основу чега Вам се издају тражени:

### П Р Е Т Х О Д Н И У С Л О В И

1. У зони саобраћајнице „Јасички пут – ЈКП Расадник“, Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" АД – ИЈ Крушевац поседује следећу ТК инфраструктуру на коју треба обратити пажњу приликом извођења предметних радова:
  - Секундарну кабловску ТК мрежу, која је у функцији локалних ТФ корисника (на достављеној Скици снимљено и уцртано црвеном пуном линијом),
2. Наведена подземна ТК инфраструктура (Секундарну кабловска ТК мрежа) је геодетски снимљена и картирана од стране Службе за катастар и непокретности Крушевац, код које је потребно да се обратите ради добијања тачних података о локацији исте.
3. Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја и мора увек бити

обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

4. Пре почетка извођења предметних радова дужни да се обратите ИЈ Крушевац Служба за планирање, развој и инвестициону изградњу, (Новаку Живковићу, тел.037/420-480) Немањина број 2, ради идентификације и обележавања трасе подземних ТК инсталација примарне кабловске ТК мреже у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њен тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите постојећих подземних ТК каблова (секундарне) кабловске ТК мреже.
5. Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да се грађевински радови у непосредној близини постојеће ТК инфраструктуре врше **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).
6. У случају да се открије постојећа подземна ТК инфраструктура Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да треба **одмах** престати са радовима и позвати ИЈ Крушевац ради договора о даљем раду. Откривена постојећа подземна ТК инфраструктура се ни у ком случају не сме савијати, газити, механички оштећивати, и томе слично.
7. Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да је потребно приликом међусобног укрштања и паралелног вођења осталих инсталација инфраструктуре (електро-енергетске, канализационе, и водоводне) са постојећом подземном ТК инфраструктуром, обавезно поштовати прописана међусобна вертикална и хоризонтална растојања и то:
  - Приликом међусобног укрштања (електро-енергетске, канализационе, и водоводне) инсталација (до 1кВ) са подземном ТК инфраструктуром минимално вертикално растојање мора износити 0,5 м;
  - У случају паралелног вођења или приближавања (електро-енергетске, канализационе, и водоводне) инсталација (до 1кВ) са подземном ТК инфраструктуром минимално хоризонтално растојање мора износити 0,6м, а у случају паралелног вођења или приближавања (електро-енергетске, канализационе, и водоводне) инсталација до 10кВ са постојећом подземном ТК инфраструктуром минимално хоризонтално растојање мора износити 0,5м.Наведене инсталације инфраструктуре поставити испод постојеће подземне ТК инфраструктуре.
8. Приликом затрпавања рова око постојеће подземне ТК инфраструктуре Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети насипање ситног песка у дебљини од 0,1 м, а остали део рова затрпавати у слојевима (шљунком) од по 0,3 м са набијањем. Горњу површину земљишта изнад постојеће подземне ТК инфраструктуре обавезно вратити у првобитно стање.
9. Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да се **заштита и обезбеђење постојеће подземне ТК инфраструктуре треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова** и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности, како не би на

било који начин дошло до угрожавања њихове механичке стабилности и техничке исправности.

10. Уколико се приликом извођења предметних радова установи да ће постојећа подземна ТК инфраструктура бити угрожена, Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети њено измештање и реконструкцију, чије ће финансирање сносити инвеститор предметних радова.
11. Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да је у случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова дужан да предузме „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја).
12. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе локалног пута, Урбанистичко-техничким условима и пројектном документацијом предвидети да је инвеститор/извођач радова у обавези да промене пријави ИЈ Крушевац и затражи измену издатих услова.
13. Рок важности ових услова је **годину дана** од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за њихово обнављање.

С поштовањем,



**КООРДИНАТОР ИЈ КРУШЕВАЦ**

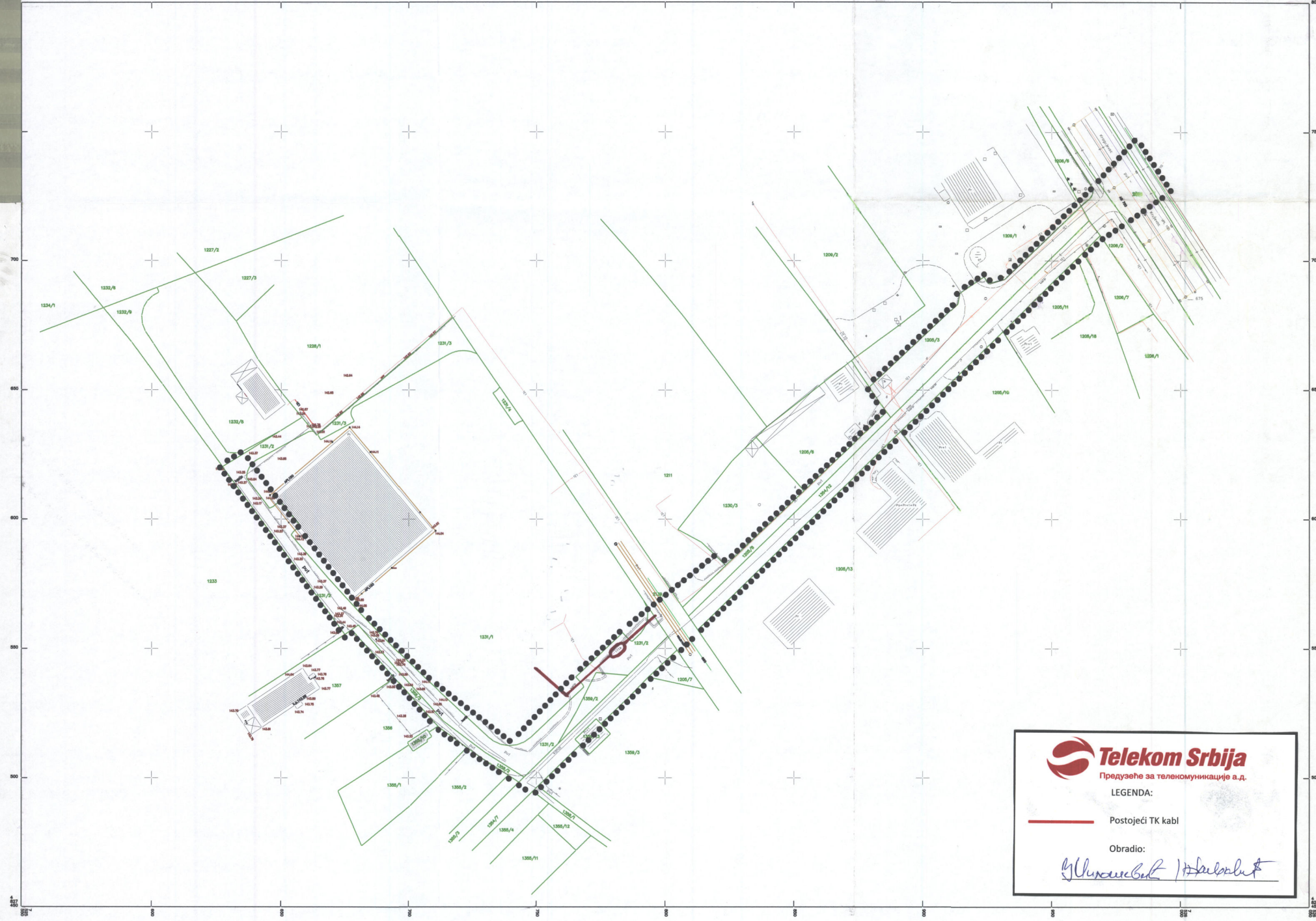
Мирослав Пиперац, дипл.инж.ел.

Прилог:

1. Скица са уцртаном трасом постојеће ТК инфраструктуре

Доставити:

- Наслову
- Служби за планирање, развој и инвестициону изградњу
- Архиви



 **Telekom Srbija**  
Предузеће за телекомуникације а.д.

LEGENDA:

 Postojeći TK kabl

Obradio:

