

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д210-480919

ДАТУМ: 08.11.2023

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

21000 НОВИ САД, НАРОДНИХ ХЕРОЈА 2

ПРЕДМЕТ: УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

ВЕЗА: БРОЈ ROP-PSUGZ-24986-LOC-1-HPAP-20/2023. од 06.11.2023

Поступајући по захтеву број **ROP-PSUGZ-24986-LOC-1-HPAP-20/2023.** од 06.11.2023 а у складу са **Законом о изменама и допунама Закона о електронским комуникацијама** “Службени гласник РС” број 62/14, **Законом о планирању и изградњи** “Службени гласник РС” број 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020 **Правилника о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објекта** “Службени гласник РС” број 16/12, **Правилника о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објекта**, “Службени гласник РС” број 123/12, **Уредбе о одређивању услова за пројектовање и прикључење који се обавезно прибављају у поступку издавања локацијских услова, као и о садржини, поступку и начину издавања услова за пројектовање и прикључење ималаца јавних овлашћења и садржини, поступку и начину издавања локацијских услова**, а у циљу заштите ТК објекта, Предузећа за телекомуникације “ТЕЛЕКОМ СРБИЈА” А.Д. БЕОГРАД, након извршеног прегледа достављене техничке документације издају се:

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

Међународно путничко пристаниште – сложен инжењерски објекат, објекат класе „Г“ (215111) на катастарским парцелама: делови к.п. 3218/2 (река Дунав) и 78/1, све у К.О. Баноштор, Баноштор

За прикључење објекта на мрежу „Телеком Србија“ положити приводну цев пречника 40mm од управне зграде (RACK) до границе парцеле са улицом Светозара Марковића, за накнадно увлачење кабла. Предлог цеви је дат у Ситуацији.

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објекта мреже електронских комуникација „Телеком Србија“, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима „Телеком Србија“, ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са Дирекцијом за технику „Телеком Србија“ Нови Сад, Народних хероја 2 извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача

каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима. Представник надлежне службе „Телеком Србија“ везано за овај предмет је у Одељењу за кабловску приступну мрежу Нови Сад 2, Божидар Гмитровић, надзорник за приступну мрежу тел: 021/270-8905 и 064/6521-189 или на Email bozidargm@telekom.rs и у Одељењу за оптичку инфраструктуру Александар Мркић дипл. инж. тел: 021/4848-137 и 064/6121-896 или на Email aleksandarmrk@telekom.rs;

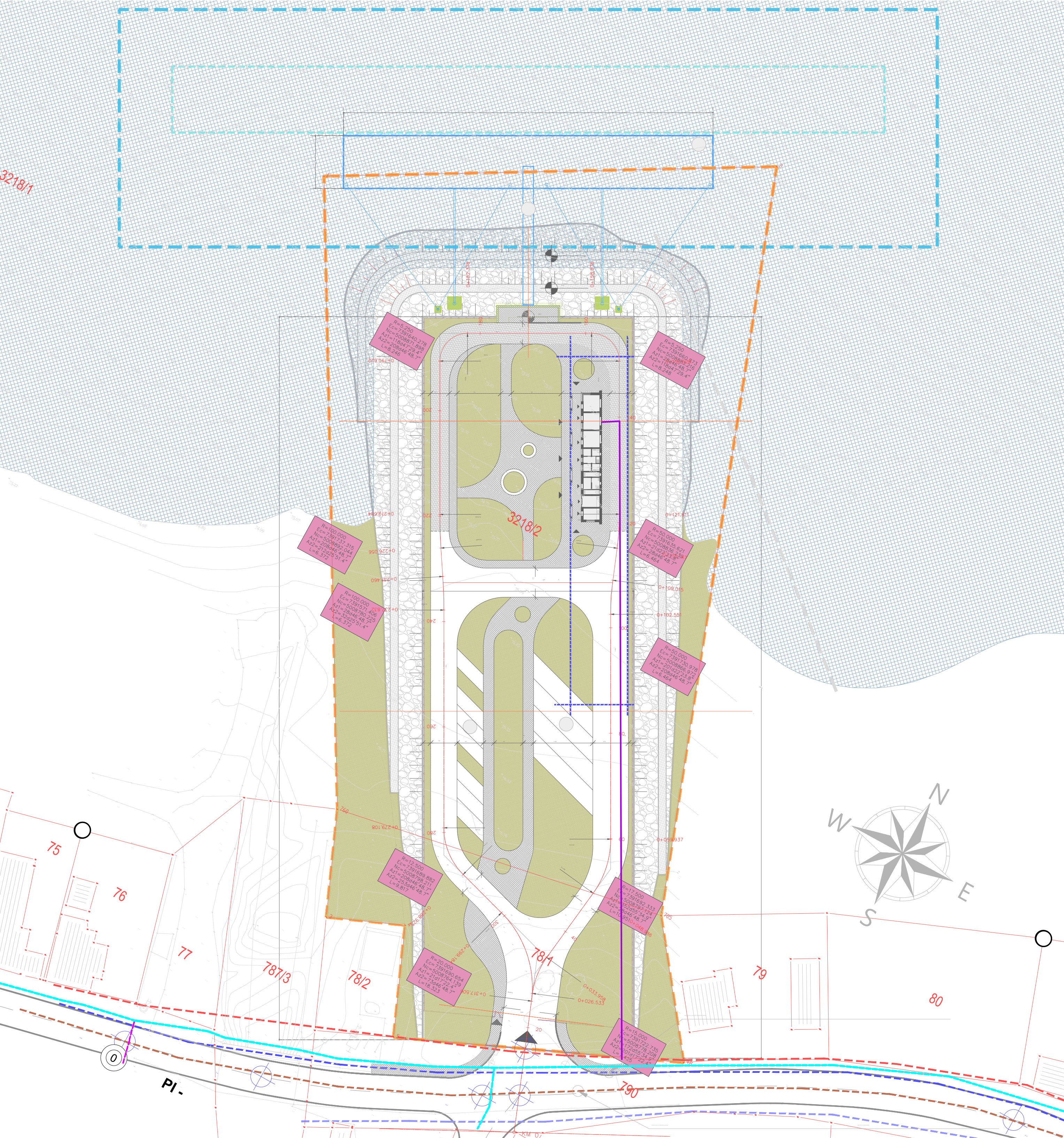
3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези, да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације електронске комуникационе мреже, осим на местима укрштања, као ни извођења радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација. У случају да се земљани радови изводе на дубини већој од 0,4m, на местима укрштања **саобраћајних површина** са објектима „Телекома Србије“, паралелно њима поставити 2ПВЦ цеви Ø110mm, дужине „ширина коловоза +1,5m од обе ивице“. Ако траса цеви пресеца тротоар, и наставља се у зеленом појасу, тада поменута траса треба да заврши у зеленом појасу. Крајеве цеви одговарајуће затворити. На местима приближавања саобраћајних површина ТК кабловима/објектима растојање мора бити мин.0,5m.На местима укрштања са кабловима „Телекома Србије“, **енергетски вод** мора проћи испод каблова „Телекома Србије“, на удаљености мин. 0,5m. Уколико овај услов није могуће остварити енергетски вод мора бити положен у заштитну металну цев дужине 3m, али и тако удаљеност од ТК објекта/каблова мора бити мин. 0,3m. Угао укрштања је око 90°, али не сме бити мањи од 45°. Хоризонтална удаљеност каблова „Телекома Србије“, и енергетског кабла (расвете, сигнализације) мора бити мин.0,5m за напоне до 10kV и мин. 1m за напон преко 10kV, На месту укрштања, **водоводна и канализациона мрежа** мора проћи испод каблова „Телекома Србије“ мин. 0,5m под углом око 90°а не мањим од 45°.На местима приближавања водоводне и канализационе мреже кабловима „Телекома Србије“, растојање не сме бити мање од 0,5m. На 0,5m лево и десно од трасе ТК/објекта/каблова не може се садити **грмље** које формира чврсти коренов систем. Садњу високог **дрвећа** планирати на удаљености мин. 2m од ТК објекта/каблова.
4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и преузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката;
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити **искључиво ручним путем**, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
6. У случају евентуалног оштећења постојећих објекта „Телекома Србије“ или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а. д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

Напомена: Траса каблова „Телекома Србије“ уцртана је на приложеном "Ситуационим плану".

У траси има више каблова "Телекома Србије"

С поштовањем,

**Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад**



3218/1

3218/2

75

76

77

78/3

78/2

78/1

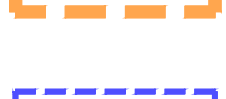
79

80

790

PI-

0



«ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» АД БЕОГРАД
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
БРОЈ: Д210-480919
ДАТУМ: 08.11.2023.
ЛЕГЕНДА:

— ОПТИЧКИ КАБЛ

— ПОДЗЕМНИ ТК КАБЛ

— ПЛАНИРАНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА

PI - ИЗВОДНИ СТУБ



1/10