

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.1-10/2218/2018

Rīga

Datums: 14.10.2016. **Pamatojums:** Pieteikums Nr. 37.1-09/2218/2018

Pieprasītājs: SIA BM-Projekts, Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes nov. , **Kontakttālrunis:** 26191009
LV-2167

Zemes kadastra Nr. 8076 007 2634, 8076 007 2630, 8076 007 2631, 8076 007 2632

Objekta adrese: Zemturu iela, Mārupe, Mārupes novads

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Zemturu ielas pārbūves projektam

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Uzrādītājā darbu veikšanas zonā atrodas SIA „Lattelecom” sakaru kabeļu kanalizācija, gruntī guldīti sakaru kabeļi un sakaru sadales skapji.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	<u>Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizāciju un gruntī guldītos sakaru kabeļus, nodrošinot piekļuvi, sakaru kabeļu kanalizācijas akām jebkurā diennakts laikā.</u>
2.	<u>Projektu izstrādāt atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām, ievērojot Latvijas Republikas Ministru kabineta Noteikumu Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”</u>
3.	<u>Projektu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla</u>
4.	<u>Projekta risinājumos paredzēt lai esošās kabeļu kanalizācijas akas atrastos ārpus ielu un piebraucamo ceļu braucamās daļas, zaļajā zonā vai zem gājēju ietves</u>
5.	<u>Projekta risinājumos paredzēt kabeļu kanalizācijas pārejas un kabeļu kanalizācijas atzaru pagarināšanu līdz zemes gabalu robežām. Vietās saskaņot projektēšanas gaitā.</u>
6.	<u>Nodrošināt kanalizācijas kanālu pārbaudi pirms ielas seguma demontāžas darbiem un, veikt atkārtotu pārbaudi, pēc grunts slāņu izbūves, sablīvēšanas .</u>
7.	<u>Veikt esošo kabeļu kanalizācijas akas lūkas līmeņošanu un / vai pazemināšanu atbilstoši projektējamā seguma līmenim, paredzot divus. dzelzsbetona gredzenus un lūku nomaiņu pret 40t peldoša tipa lūkām, aku skaitu un vietu precizēt projektēšanas gaitā.</u>
8.	<u>Projektējamo cela zīmju balstus paredzēt ārpus sakaru komunikāciju aizsardzības joslas.</u>
9.	<u>Kabeļu šķērsojumu vietās tos aizsargāt ar caurulēm un / vai paredzēt paralēli tiem, garenvirzienā ieguldīt rezerves caurulēs, risinājumos saskaņot projektēšanas gaitā.</u>
10.	<u>Grunts izstrāde sakaru komunikāciju aizsardzības joslās pielietojot mehānismus nedrīkst pārsniegt 0.3m, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu un/vai papildus aizsardzības pasākumus to nostiprināšanai / saglabāšanai .</u>
11.	<u>Darbu veikšanas gaitā nodrošināt esošo sakaru komunikāciju aizsardzību un nepārtrauktu darbību.</u>
12.	<u>Ja sakarā ar projekta risinājumiem nav iespējams nodrošināt augstāk minētās prasības un</u>

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

lattelecom

	<u>nepieciešamas izmaiņas esošajos sakaru tīklos, projekta saskaņošana iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA „Lattelecom”, izstrādājot atbilstošu projektu komunikāciju pārvietošanai.</u>
13.	<u>Realizējot projektu, ņemt vērā iespējamās prasības un izmaiņas SIA Lattelecom komunikācijās no projekta saskaņošanās brīža</u>

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA „Lattelecom” tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom PPUD RN Tīkla uzraudzības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā
2. Ēku, zemes gabalu īpašniekiem.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA Lattelecom
amats, tālrunis:
Datums:
Paraksts:

Irina Solovjova

Tīkla uzraudzības inženiere, 67051456
31.10.2016.
Irina Solovjova
SIA Lattelecom
Tīkla uzraudzības inženieris