

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. 37.7-12/2218/196

Rīga

Datums: 07.02.2014. Pamatojums: Pieteikums Nr. 37.7-11/2218/196

Pieprasītājs: Ķekavas novada pašvaldība  
Gaismas iela 19k-9, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123  
Kontakttālrunis: 25436806  
Zemes kadastra Nr. 8070 004 0029, 8070 007 0543  
Objekta adrese: Rāmavas iela, Rāmava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads

### Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Rāmavas ielas rekonstrukcijas (no Mazās Rāmavas ielas līdz Pļavniekkalna ielai), Rāmavā projekta izstrādei

## TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes teritorijā izbūvētas SIA „Lattelecom” komunikācijas, kabeļu kanalizācija, gruntī guldīti sakaru kabeļi, abonentu ievadkabeļi, sadales skapji.

### Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	<u>Ielas rekonstrukcijas projektu izstrādāt atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām</u>
2.	<u>Saglabāt esošās SIA Lattelecom komunikācijas nodrošinot to nepārtrauktu darbību</u>
3.	<u>Vietās kur esošās SIA Lattelecom komunikācijas, gruntī guldītie sakaru kabeļi, projekta izstrādes rezultātā nonāk zem gājēju ietves cietā seguma garenvirzienā, paralēli tiem ieguldīt 100 mm kabeļu kanalizācijas caurulēs</u>
4.	<u>Vietās kur esošās SIA Lattelecom komunikācijas projekta izstrādes rezultātā nonāk ielu braucamajās daļās, projektēt to iznešanu zaļajā zonā vai zem trotuāra, izstrādājot atbilstošu projektu, SIA Lattelecom komunikāciju pārvietošanai</u>
5.	<u>Kabeļu skaitu, tipu un pārslēgšanas vietas precizēt projektēšanas gaitā</u>
6.	<u>Rekonstrukcijas projektā paredzēt kabeļu kanalizācijas pārejas. Pāreju vietas saskaņot projektēšanas gaitā</u>
7.	<u>Veikt esošo kabeļu kanalizācijas aku lūku līmeņošanu atbilstoši projektējamā seguma līmenim, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes un lūku nomaiņu atkarībā no slodzes</u>
8.	<u>Ielu šķērsojumu vietās gruntī guldītos sakaru kabeļus aizsargāt ar caurulēm</u>
9.	<u>Grunts izstrāde kabeļu un kabeļu kanalizācijas aizsardzības joslās nedrīkst pārsniegt 0.5m., nepielietojot mehānismus, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu vai iznešanu ārpus projekta izstrādes vietas</u>
10.	<u>Sakarā ar projekta risinājumiem ir nepieciešama esošā SIA Lattelecom sakaru tīkla pārvietošana, projekta saskaņošana iespējama pēc sakaru tīkla pārvietošanas projekta izstrādes un vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA Lattelecom.</u>
11.	<u>Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA „Lattelecom” grupas uzņēmumam SIA „Citrus solutions”. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA „Citrus Solutions” birojā Rīga, Ūnijas iela 52, tel.67056404.</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



12.	<b>TN derīgi 1 gadu. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama SIA Lattelecom, RBAD PTN Kleistu ielā 5, Rīgā.</b>
-----	---

**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.

**Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:**

1. SIA Lattelecom RBAD PTN Līniju risinājumu attīstības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā, nododot projekta vienu eksemplāru
2. Ēku un zemes gabalu īpašniekiem

**Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama**

**SIA Lattelecom RBAD PTN Līniju risinājumu attīstības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā**

Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA Lattelecom

amats, tālrunis:

Datums:

Paraksts:

Irina Solovjova

Tīkla plānošanas inženiere, 67051456  
19.02.2014.  
Irina Solovjova  
SIA Lattelecom  
Reģionālā biznesa attīstības daļa  
Tīkla plānošanas inženiere