

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

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 36-21/2218/331
Rīga

Datums: 15.02.2016. Pamatojums: Pieteikums Nr. 36-20/2218/331

Pieprasītājs: SIA BM Projekts
Pasūtītājs: Mārupes novada Dome
Zemes kadastra Nr. 8076 001 0015
Objekta adrese: Skultes iela 20, Skulte, Mārupes novads
Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: Kontakttālrunis: 26828781

Mārupes novada Skultes stadiona rekonstrukcijas projekta izstrādei

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Pie projekta izstrādes teritorijas Skultes ielā, atrodas SIA Lattelecom sakaru sadales skapis, gruntī guldīti optiskais un maģistrālais sakaru kabeli, sakaru kabeļu kanalizācija un kabeļu kanalizācijas ievads uz ēku Skultes ielā 19.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	<u>Projektu izstrādāt atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām, ievērojot Latvijas Republikas Ministru kabineta Noteikumus Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”.</u>
2.	<u>Saglabāt esošās SIA Lattelecom komunikācijas nodrošinot to nepārtrauktu darbību un aizsardzību.</u>
3.	<u>Perspektīvajai sakaru pakalpojumu saņemšanai izbūvēt kabeļu kanalizācijas ievadu no jaunbūvējamās ēkas līdz esošai SIA Lattelecom sakaru kabeļu kanalizācijas akai Skultes ielā. Projekta risinājumos paredzēt, lai projektējamās kabeļu kanalizācijas akas atrastos zaļajā zonā vai zem gājēju ietves.</u>
4.	<u>Jaunbūvējamās ēkas iekšējos sakaru tīklus izbūvēt pēc nepieciešamības, no rezervētās vietas (sadales punkta), ievērojot valsts normatīvos aktus un „Eiropas standarta EN 50173 1 2002.” tehniskās prasības.</u>
5.	<u>Grunts izstrāde kabeļu aizsardzības joslās pielietojot mehānismus nedrīkst pārsniegt 0.3m, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu un/vai papildus pasākumus sakaru komunikāciju aizsardzībai</u>
6.	<u>Pēc elektronisko sakaru komunikāciju izbūves darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama, SIA Lattelecom PPUD RN Tīkla uzraudzības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā</u>
7.	<u>12 mēnešus pirms objekta nodošanas ekspluatācijā griezties SIA Lattelecom ar pieprasījumu par konkrētu sakaru pakalpojumu piegādi, kontakttālrunis 67177177</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.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom PPUD RN Tīkla uzraudzības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā, nododot vienu projekta eksemplāru
2. Ēku un zemes gabalu īpašniekiem (pilnvarotām personām)

Tehniskos noteikumus sagatavoja

SIA Lattelecom
amats, tālrunis:
Datums:
Paraksts:

Irina Solovjova

Tīkla uzraudzības inženieris 67051456
lattelecom
Irina Solovjova
SIA Lattelecom
Tīkla uzraudzības inženieris
17.02.2016

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 36-21/2218/332

Rīga

Datums: 15.02.2016. Pamatojums: Pieteikums Nr. 36-20/2218/332

Pieprasītājs: Mārupes novada Dome
Zemes kadastra Nr. 8076 011 0084; 8076 011 0402
Objekta adrese: Īvju iela 5, Jaunmārupe, Mārupes novads
Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
Mārupes novada Jaunmārupes stadiona rekonstrukcijas projekta izstrādei

Kontakttālrunis: 26828781

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes teritoriju šķērso SIA Lattelecom sakaru kabeļu kanalizācija un gruntī guldīts maģistrālais sakaru kabelis.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	<u>Projektu izstrādāt atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām, ievērojot Latvijas Republikas Ministru kabineta Noteikumus Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”.</u>
2.	<u>Saglabāt esošās SIA Lattelecom komunikācijas nodrošinot to nepārtrauktu darbību un aizsardzību.</u>
3.	<u>Inženierkomunikāciju trases projektēt ārpus sakaru komunikāciju aizsardzības joslas</u>
4.	<u>Darbu veikšanas zonā paredzēt caurules ieguldīšanu paralēli gruntī esošajam maģistrālajam kabelim</u>
5.	<u>Veikt esošo kabeļu kanalizācijas lūku līmeņošanu atbilstoši projektējamā seguma līmenim, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes un lūku nomaiņu atkarībā no slodzes</u>
6.	<u>Pirms cieta seguma uzklāšanas veikt SIA Lattelecom sakaru kabeļu kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaudi.</u>
7.	<u>Perspektīvajai sakaru pakalpojumu saņemšanai izbūvēt kabeļu kanalizācijas ievadu līdz esošai SIA Lattelecom sakaru kabeļu kanalizācijas akai pie „Neriņas” kanāla. Projekta risinājumos paredzēt, lai projektējamās kabeļu kanalizācijas akas atrastos zālajā zonā vai zem gājēju ietves.</u>
8.	<u>Grunts izstrāde kabeļu aizsardzības joslās pielietojot mehānismus nedrīkst pārsniegt 0.3m, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu un/vai papildus pasākumus sakaru komunikāciju aizsardzībai</u>
9.	<u>Pēc elektronisko sakaru komunikāciju izbūves darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama, SIA Lattelecom PPUD RN Tīkla uzraudzības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā</u>
10.	<u>12 mēnešus pirms objekta nodošanas ekspluatācijā griezties SIA Lattelecom ar pieprasījumu par konkrētu sakaru pakalpojumu piegādi, kontakttELEfons 671777177</u>
11.	<u>Ja saskaņā ar projekta risinājumiem nepieciešama sakaru komunikāciju pārvietošana, projekta saskaņošana iespējama pēc sakaru tīkla pārvietošanas projekta izstrādes un vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA Lattelecom.</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.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom PPUD RN Tīkla uzraudzības sektoru Kleistu ielā 5, Rīgā
2. Ēku un zemes gabalu īpašniekiem (pilnvarotām personām)

Tehniskos noteikumus sagatavoja

SIA Lattelecom

amats, tālrunis:

Datums:

Paraksts:

Irina Solovjova

Tīkla uzraudzības inženiere 67051456

22.02.2016.

