

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.

37.7-5/2209/2441

Rīga

Datums: 26.06.2013. **Pamatojums:** Pieteikums Nr. 37.7-4/2209/2441

Pieprasītājs: SIA „BELSS” **Kontakttālrunis:** 26191009
Kalvenes iela 22a, Rīga, LV - 1058

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Bašēnu ceļa no P132, C – 13, Dzirnietu (no C – 13 līdz P – 133) ielas rekonstrukcijas projektam ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju Mārupes novadā.

Zemes kadastra Nr.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Uzraudzītajā rekonstrukcijas posmā atrodas SIA „Lattelecom” sakaru kabeļu kanalizācija.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizāciju.
2. Projekta risinājumos paredzēt, lai esošās kabeļu kanalizācijas akas atrastos zaļajā zonā vai zem trotuāra.
3. Izvest esošo kabeļu aku lūkas projektējamajā seguma līmenī, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes.
4. Rekonstrukcijas projektā paredzēt kabeļu kanalizācijas pārejas. Pāreju vietas saskaņot projektēšanas gaitā.
5. Darbu veikšanas gaitā nodrošināt esošo komunikāciju aizsardzību un nepārtrauktu darbību.
6. Ja sakarā ar projekta risinājumiem nepieciešama SIA „Lattelecom” komunikāciju pārvietošana, tehniskos noteikumus pieprasīt atsevišķi.

Piezīmes: Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 3. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā 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” RBAD PTN Kleistu ielā 5, nodot projektā vienu eksemplāru.
2. Ēku, zemes gabalu īpašniekiem.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

SIA „Lattelecom” RBAD PTN, Kleistu ielā 5.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA „Lattelecom” pilnvarota persona:

Datums:

Paraksts:

U. Skujiņš

22.07.2013.

SIA „Lattelecom” RBAD PTN,
tālrunis:

67054441