

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

1. Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz:

-SIA "LATTELECOM" tehniskiem noteikumiem Nr.37.1-10/2218/2240 no 02.12.2016.g. .

2. Būvprojektā paredzēts sekojošs darbu apjoms:

Posmā no piketa 0+00 līdz piketam 1+70:

1. izbūvēt 2-kanāla elektronisko sakaru kanalizāciju gar Paleju ielu starp esošām SIA "LATTELECOM" akām KA-665/7 un KA-665/5 ($L_{tr} \sim 155$ m) ar pievadu pie zemes īpašnieku žogiem ($L_{tr} \sim 8$ m) un gar Sņikeru ielu starp projektējamām SIA "LATTELECOM" akām KA-2 un KA-4 ($L_{tr} \sim 33$ m);
2. uzstādīt 7 sakaru kanalizācijas akas (6 - KP-PEH tipa un 1 – KKC-2 tipa);
3. uzstādīt jaunu sadales skapju SIS-1;
4. pārlikt vara un optisko sakaru kabeļus jaunā kanalizācijā (optisko sakaru kabeļu pārlikšanas darba gaitu skatīt lejā);
5. demontēt esošas sakaru kanalizācijas un sadales skapja 210662P002*21;
6. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 1+70 līdz piketam 4+00:

1. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 4+00 līdz piketam 5+30:

1. paplašināt esošo elektronisko sakaru kanalizāciju ar 1 sakaru kanālu starp esošām SIA "LATTELECOM" akām KA-665 un KA-665/2 ($L_{tr} \sim 113$ m) ar pievadu pie zemes īpašnieku žogiem ($L_{tr} \sim 35$ m);
2. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 5+30 līdz piketam 6+10:

1. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 6+10 līdz piketam 6+40:

1. izbūvēt 1 sakaru kanāla pāreju pār ceļu ar atzara palīdzību ($L_{tr} \sim 15$ m);
2. Pk 6+40 – līmeņot esošo SIA "LATTELECOM" sakaru kanalizācijas aku KA-105/2 un nostiprināšana ar 2 betona riņķiem;
3. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 6+40 līdz piketam 7+00:

1. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 7+00 līdz piketam 9+10:

1. izbūvēt trīs 1 sakaru kanāla un vienu 2 sakaru kanālu (no esoša SIA "LATTELECOM" sakaru kanalizācijas aku KA-216/6) ($L_{tr} \sim 30$ m) pārejas pār ceļu. Pārejas pār ceļu būvēt no zaļas zonas līdz zaļas zonai (min. 0.5 m no ietves malas);

2. nomainīt esošas SIA "LATTELECOM" sakaru kanalizācijas akas KA-219/6 akas vaku ar slodzi 40 t;
3. paredzēt perspektīvā 2-kanāla elektronisko sakaru kanalizāciju no Paleju/Lielā ielu krustojuma līdz Pk 9+10 ($L_{tr} \sim 212$ m);
4. paredzēt perspektīvā 5 sakaru kanalizācijas akas (KP-PEH tipa);
5. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 9+10 līdz piketam 9+80:

1. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 9+80 līdz piketam 9+90:

1. izbūvēt 1 sakaru kanāla pāreju pār ceļu no esošas SIA "LATTELECOM" sakaru kanalizācijas akas KA-219/4 ($L_{tr} \sim 12$ m);
2. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 9+90 līdz piketam 10+80:

1. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 10+80 līdz piketam 10+90:

1. līmeņot esošo SIA "LATTELECOM" sakaru kanalizācijas aku KA-219/1 un nostiprināšana ar 2 betona riņķiem;
2. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 10+90 līdz piketam 11+60:

1. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Posmā no piketa 11+60 līdz piketam 13+10:

1. no esošas SIA "LATTELECOM" akas KA-219/2 paplašināt esošo elektronisko sakaru kanalizāciju ar 1 sakaru kanālu ($L_{tr} \sim 5$ m) un izbūvēt 1 sakaru kanāla pāreju pār ceļu ($L_{tr} \sim 12$ m);
2. uzstādīt 1 sakaru kanalizācijas akas (KP-PEH tipa 500x500);
3. izbūvēt 2-kanāla elektronisko sakaru kanalizāciju no esoša SIA "LATTELECOM" akas KA-219/2 ar pāreju pār ceļu ($L_{tr} \sim 20$ m);
4. Pk 12+36.7 izbūvēt 2 sakaru kanālu pāreju pār ceļu ($L_{tr} \sim 10$ m). Pāreju pār ceļu būvēt no zaļas zonas līdz zaļas zonai (min. 0.5 m no ietves malas);
5. nomainīt esošas SIA "LATTELECOM" sakaru kanalizācijas akas KA-264 akas vaku ar slodzi 40 t;
6. paredzēt SIA "LATTELECOM" perspektīvā 2-kanāla elektronisko sakaru kanalizāciju no Pk 12+36.7 līdz Paleju/Upesgrīvas ielu krustojumam ($L_{tr} \sim 131$ m);
7. paredzēt SIA "LATTELECOM" perspektīvā 5 sakaru kanalizācijas akas (4 KP-PEH tipa, 1 KP-PEH tipa 500x500 un 1 KKC-2 tipa);
8. nomainīt esošai sakaru kanalizācijas akai KA-264 akas vaku ar slodzi 40 t;

9. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.

Cauruļu ieguldīšanas dziļums ir 1.0m, izņemot šķērsojuma vietas ar citām komunikācijām (skatīt rasējumā).

Kabeļu pārslēgšanu veic bez sakaru pārtraukumu. Materiāli un darba apjoms SIA "LATTELECOM" būvniecībai perspektīvā nav iekļauti šajā projektā.

Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, veikt esošo un rekonstruējamo komunikāciju (kabeļu) šurfēšanu un precizēt to novietojumu plānā (dabā) un projektā. Visas piesaistes precizēt būvniecības laikā atbilstoši reālajai situācijai. Visus darbus veikt tikai pēc vertikāla plānojuma darbu beigšanas (saskaņā ar detaļplānojumu).

Nepieciešamības gadījumā koriģēt iebūvēšanas vietu vai nosacījumus, saskaņojot ar pasūtītāju un informējot projekta autorus.

Pirms celtniecības darbu sākuma organizācijai, kas veic celtniecības darbus, darbu gaitu un laiku saskaņot ar zemes gabalu īpašnieku vai pārvaldnieku.

Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jauno būvējamo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. Tranšeju un bedru izveidošanai esošo elektrokabeļu, sakaru kanalizācijas, balstu pamatu un koku sakņu tuvumā jāveic ar rokām.

Visi sakaru kanalizācijas būvniecības darbi jāveic pēc vertikālās un horizontālās zemes planēšanas darbiem, pēc ūdensvada, drenāžas un sadzīves kanalizācijas ieguldīšanas, ievērojot piesaistes, kas izdotas elektrokabeļu ieguldīšanai.

Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunot sienas, jumtu segumu.

Visus darbus veikt saskaņā ar SIA „Lattelecom” standartiem un Latvijas Republikā spēkā esošajām normām "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 "Elektronisko sakaru tīkli".

Optisko sakaru kabeļu pārlikšanas darba gaita:

- 1. ievilkt kabeļus FZOMSUS-SD 4x6 SML un FYORMSU 1x4 SML no projektējamās SIA "LATTELECOM" akas KA-4 līdz esošai SIA "LATTELECOM" akai KA-665/5;*
- 2. ievilkt kabeļi FYORMSU 1x4 SML no projektējamās SIA "LATTELECOM" akas KA-4 līdz esošai SIA "LATTELECOM" akai KA-665/7;*
- 3. atgriezt esošus kabeļus 22A1324 un 22A1324M2 no uzmavas esošā SIA "LATTELECOM" akā KA-468/5 un kabeļa 22A1324 gals izvilkt projektējamā SIA "LATTELECOM" akā KA-4, bet kabeļa 22A1324M2 gals izvilkt uzmavas esošā SIA "LATTELECOM" akā KA-665/5;*
- 4. pārgriezt esošo kabeļi 22A1324M1 esošā SIA "LATTELECOM" akā KA-665/6 kabeļu gali izvilkt esošā SIA "LATTELECOM" akā KA-665/7;*
- 5. savienot attiecīgus kabeļus esošās SIA "LATTELECOM" akās KA-665/5 un KA-665/7 ar uznavu HTSC-F01 palīdzību;*
- 6. savienot attiecīgus kabeļus projektējamā SIA "LATTELECOM" akā KA-4 ar uznavu UVT-10-96 palīdzību;*
- 7. saglabāt esošo sakaru tīkla situāciju.*

Tā kā kabeļu pārslēgšana veic ar sakaru pārtraukumu, tad abonentus jābrīdina par sakaru pārtraukumu un visi minētie kabeļi savstarpēji savienoti, pārslēgšanu jāveic vienlaicīgi visiem trim kabeļiem, lai samazināt sakaru dīkstāvi Klientiem.

Pārslēdzamais kabeļis ir SIA Lattelecom īpašums un tiek ieguldīts SIA Lattelecom kabeļu kanalizācijā.

Alternatīva kabeļu un uznavu tipa izmantošana nav pieļaujama.

Elektronisko sakaru tīkla pārvietošanas darbu būvuzraudzībai pieaicināt SIA Lattelecom Rīgas līniju inspektoru grupas pārstāvi, tālr. 67054400.

Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai Lattelecom grupas uzņēmumam SIA "Citrus Solutions". Pārslēgšanas darbu veikšanai pirms elektronisko sakaru tīkla pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Kontaktpersona līguma noslēgšanas jautājumos - Citrus Solutions Biznesa Attīstības dienesta administrators, tālr. 67051777.

Pirms ar sakaru dīkstāvēm saistīto SIA Lattelecom optisko kabeļu pārvietošanas un pārslēgšanas darbiem saskaņot ar SIA Lattelecom pārslēgšanas termiņus un dīkstāves ilgumu iesniedzot pieteikumu (uz elektronisko adresi tiklu.kontrole@lattelecom.lv) ne vēlāk, kā 1 mēnesis pirms optisko kabeļu pārvietošanas un pārslēgšanas darbu uzsākšanas.

Desmit darba dienu laikā pēc elektronisko sakaru tīkla pārslēgšanas sagatavot un SIA Lattelecom iesniegt veikto darbu izpilddokumentāciju (uz elektronisko adresi tiklainfo@lattelecom.lv) un pieteikt SIA Lattelecom Rīgas līniju inspektoru grupas pārstāvim veikto pārvietošanas darbu pieņemšanu - nodošanu

DARBA AIZSARDZĪBA

-Personāla drošības nodrošināšanai sakaru līniju būvniecības un ekspluatācijas laikā projektā paredzēts sevišķi uzmanīgi veikt darbus strādājot tuvu un uz ielu vai ceļu braucamās daļas, blakus esošām virszemes būvēm, elektrisko līniju, ielu apgaismojuma un sakaru līniju stabiem, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošās darba drošības un ugunsdrošības instrukcijas, kā arī celtniecības normas un noteikumus.