

## Skaidrojošais apraksts

Būvprojekta, EST daļa izstrādāta pēc Jelgavas pilsētas domes projektēšanas uzdevuma, SIA "LATTELECOM" Tehniskiem noteikumiem Nr. LTN-7682b no 08.11.2017. un atbilstoši LR tehniskiem standartiem un spēkā esošajām celtniecības normām.

Rasējumi saskaņoti ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem.

Projekta izstrādei izmantots topogrāfiskais uzmērījums mērogā 1 :500.

### Projektā paredzēts:

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls.

1. Izbūvēt sakaru kanalizāciju ar divām caurulem ( D=100mm , L=506m ) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-11P ( paredzēta Prohorova ielas pārbūves projektā, EST daļā ) pa Neretas ielu līdz proj. akai KA-5N ( KP-PEH 800x650), uzstādot sakaru kanalizācijas akās KP-PEH 800x650 - 6gb.
2. No akas KA-4N izbūvēt pārēju pāri Neretas ielai ar divām caurulēm ( D=100mm, L=12m ) līdz akai KA-7N.
3. No akas KA-6N izbūvēt pārēju pāri Neretas ielai ar vienu cauruli ( D=100mm, L=24m ) līdz ATT sadalnei.

### SIA LATTELECOM kabeļu kanalizācijas tīkls.

1. Izbūvēt kabeļu kanalizāciju ar vienu cauruli ( D=100mm , L=194m ) no esošās LTC kabeļu kanalizācijas akas KA-788, pa Neretas ielu līdz proj. akai KA-2(LTC) ( KP-PEH 800x650), uzstādot sakaru kanalizācijas akās KP-PEH 800x650 - 2gb.  
Trases pagriezienā paredzēts līkums 100/45.
2. No akas KA-1(LTC), izbūvēt pievadu ar vienu cauruli ( D=100mm, L=6m ) līdz LTC skapim Neretas un Birzes ielu krustojumā.
3. No akas KA-2(LTC) izbūvēt pārēju pāri Neretas ielai ar vienu cauruli ( D=100mm, L=15m ) līdz proj. akai KA-1(LTC) - pēc SIA "LIP" projekta, EST daļas.

1. **Pēc celtniecības darbu pabeigšanas teritorijas atjaunošanas darbus izpild pasūtītājs.**
2. Pirms darbu uzsākšanas uzņēmējam laicīgi jābrīdina zemes īpašniekus par veicamajiem darbiem EST aizsargjoslās.  
Jāsaskaņo darbu izpildes termiņi.

## Izmantoto dokumentu saraksts

Telekomunikācijas EST darbi veicami saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.501 "Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzturēšanas kārtība" un SIA "LATTELECOM" Tehniskiem noteikumiem Nr.LTN-7682b no 08.11.2017.

Sastādīja:

V.Skujiņš