

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

1. Būvprojekts : „ **Loka maģistrāles rekonstrukcija posmā no Kalnciema ceļa līdz Jelgavas pilsētas administratīvajai robežai** „ , pasūtījuma Nr. **ADM/2-1.4/15/70** izstrādāts saskaņā ar Jelgavas pilsētas domes Projektēšanas uzdevumu Būvprojekta izstrādei ; Jelgavas pilsētas domes administrācijas IT Pārvaldes Tehniskiem noteikumiem Nr.7-8/5 no 12.04.2016. ; SIA „ Lattelecom „ Tehniskiem noteikumiem Nr.37.9-30/52 no 20.01.2014. ; VAS „ Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs „ Tehniskiem noteikumiem Nr.30.04-01/15/00/1770 no 19.10.2015. ; SIA “LatRosTrans” Tehniskiem noteikumiem Nr. 1-2.1.-6.3./694 no 28.10.2015. un atbilstoši LR tehniskiem standartiem un spēkā esošajām celtniecības normām.
2. Rasējumi ir saskaņoti ar visām ieinteresētajām organizācijām.

Projekta risinājumi

1.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

1. Izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulem (D=100mm , L=389 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-1L (aiz Kalnciema ceļa Lielupes upes pusē) līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-9L . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 9. gb.sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
2. Izbūvēt sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli (D=50mm) :
no proj. akas KA-1L līdz esošai sadalnei (LKS) , L=70m ;
no proj. akas KA-4L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=15m ;
no proj. akas KA-4L līdz proj. metāla (MS) stabām , L=30m ;
no proj. akas KA-4L līdz proj. konsolei , L=40m ;
no proj. akas KA-5L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=15m ;
no proj. akas KA-7L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=40m ;
no proj. akas KA-9L līdz esošai sadalnei (AVS-TP1520G1) , L=30m.

SIA” LATTELECOM” kabeļu kanalizācijas un kabeļu tīkls:

1. Sakarā ar Loka maģistrāles un Kalnciema ceļa krustojuma rekonstrukciju nepieciešama SIA Lattelecom kabeļu kanalizācijas un kabeļu tīkla rekonstrukcija.

Projektā paredzēts :

- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar vienu cauruli (D=100mm , L= 112m) no esošas akas KA-9991 (LTC) līdz proj. akai KA-I (LTC). Akas tips KP-PEH 800x650.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar vienu cauruli (D=100mm , L= 26m) no proj. akas KA-I (LTC) līdz proj. akai KA-II (LTC). Akas tips KKC-2.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar trim caurulem (D=100mm , L= 44m) no proj. akas KA-II (LTC) līdz proj. akai KA-III (LTC). Akas tips KKC-2.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar trim caurulem (D=100mm , L= 42m) no proj. akas KA-III (LTC) līdz proj. akai KA-IV (LTC). Akas tips KKC-2.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar divām caurulem (D=100mm , L= 20m) no proj. akas KA-IV (LTC) līdz proj. akai KA-V (LTC). Akas tips KKC-2.

- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju atzaru ar vienu cauruli ($D=50\text{mm}$, $L=50\text{m}$) no proj. akas KA-V (LTC) līdz esošām abonentu kabelim pie krustojumā.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar vienu cauruli ($D=100\text{mm}$, $L=46\text{m}$) no esošas akas KA-9758 (LTC) līdz proj. akai KA-VI (LTC). Akas tips KP-PEH 800x650. Trases pagriezienā – līkums 100/90.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju atzaru ar vienu cauruli ($D=50\text{mm}$, $L=12\text{m}$) no proj. akas KA-VI (LTC) līdz esošiem abonentu kabeliem pie Loka maģ. 30.
- Paredzēta esošo Lattelecom optiskā kabeļa 96F pārvešana pa jauno un esošo KK trasi saskaņā ar shēmu skat. lapā EST-5 (1/1) .
- Paredzēts esošo Lattelecom vara kabeļu pārvešana pa jauno un esošo KK trasi saskaņā ar shēmu skat. Lapā EST-5 (1/1) .
- Pēc Lattelecom optisko un vara kabeļu pārvešanas pa jauno KK trasi un kabeļu pārslēgšanās , demontēt vecus optiskos un vara kabeļus .

Atjaunošanas darbi.

Pēc celtniecības darbu pabeigšanas (1.Kārta) atjaunot trotuāra un braucamās daļas asfaltbetona segumu (Loka maģ.) , zālāja segumu un sakartot teritoriju rakšanas vietā .

VAS “LVRTC” kabeļu kanalizācijas tīkls

1. Sakarā ar Loka maģistrāles un Kalnciema ceļa krustojuma rekonstrukciju nepieciešama VAS”LVRTC” kabeļu kanalizācijas un kabeļu tīkla rekonstrukcija.

Projektā paredzēts :

- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar vienu cauruli ($D=100\text{mm}$, $L=67\text{m}$) no proj. pazemes kameras KA-Nr.1 (LVRTC) , kuru uzstādīt uz esošās LVRTC kabeļu kanalizācijās līdz proj. pazemes kamerai KA-Nr.2 (LVRTC) , caurulē $D=100\text{mm}$ ieguldīt divas caurules $d=40\text{mm}$ no kameras Nr.1 līdz kamerai Nr.2. Pazemes kameru tips TC900/700x450. Trases pagriezienā – līkums 100/45.
- Izbūvēt jaunu kabeļu kanalizāciju ar vienu cauruli ($D=100\text{mm}$, $L=97\text{m}$) no proj. pazemes kameras KA-Nr.2 (LVRTC) , līdz proj. pazemes kamerai KA-Nr.3 (LVRTC) , kuru uzstādīt uz esošās LVRTC kabeļu kanalizācijās , caurulē $D=100\text{mm}$ ieguldīt divas caurules $d=40\text{mm}$ no kameras Nr.2 līdz kamerai Nr.3. Pazemes kameru tips TC900/700x450. Trases pagriezienā – līkums 100/45.
- Paredzēts esošo LVRTC optiskā kabeļa pārvešana pa jauno un esošo KK trasi saskaņā ar LVRTC TN (darbus izpilda VAS “LVRTC”) .

2.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

1. Izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulem ($D=100\text{mm}$, $L=928\text{m}$) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-8L (no cauruļu $D=100\text{mm}$ galiem , 46m aiz akas KA-8L akas KA-10L virzienā) līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-21L . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 13.gb. sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
2. Izbūvēt sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli ($D=50\text{mm}$) :
 no proj. akas KA-17L līdz proj. sadalnei (AVS-proj.) , $L=70\text{m}$, pāri Loka maģistrālei paredzētā aizsargcaurule $D=100\text{mm}$, $L=20\text{m}$;
 no proj. akas KA-18L līdz proj. apgaismošanas stabām , $L=24\text{m}$;
 no proj. akas KA-18L līdz proj. apgaismošanas stabām , $L=36\text{m}$.

3.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

1. Izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulem (D=100mm , L=1048 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-21L līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-35L un līdz cauruļu D=100mm galiem , 60m aiz akas KA-35L akās KA-36L virzienā . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 14.gb. sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
2. Izbūvēt sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli (D=50mm) :
no proj. akas KA-23L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=12m ;
no proj. akas KA-24L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=12m ;
no proj. akas KA-25L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=24m ;
no proj. akas KA-26L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=12m ;
no proj. akas KA-26L līdz Jelgavas 6. vidusskolai , L=72m ;
no proj. akas KA-27L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=38m ;
no proj. akas KA-28L līdz proj. metāla stabām , L=24m , pāri Loka maģistrālei paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=20m ;
no proj. akas KA-29L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=12m ;
no proj. akas KA-30L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=42m ,
pāri Loka maģistrālei paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=20m ;
no proj. akas KA-32L līdz proj. metāla stabām , L=24m ;
no proj. akas KA-35L līdz proj. sadalnei (AVS-TP1512 AS1) , L=9m ,

SIA LATTELECOM telefona kanalizācijas tīkls:

1. Paredzeta trim SIA LATTELECOM esošām akām KA-9180(LTC) , KA-9193(LTC) , KA-9195(LTC) vāku nolīmeņošana uz Loka maģistrāles jaunā trotuārā.

4.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

- 1.Izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulēm (D=100mm , L=944 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-62L (no cauruļu D=100mm galiem , 42m aiz akas KA-61L akas KA-62L virzienā) līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-72L . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 11. gb.sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
1. Izbūvēt sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli (D=50mm) :
no proj. akas KA-65L līdz proj. sadalnei (AVS-proj.) , L=36m , pāri Ziediņu ceļam paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=15m ; no proj. akas KA-65L pāri Loka maģistrālei , L=26m , pāri Loka maģ. paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=15m ; no proj. akas KA-65L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m ; no proj. akas KA-68L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m ; no proj. akas KA-69L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=36m ; no proj. akas KA-72L līdz proj. konsolei , L=6m .

SIA" LATTELECOM" kabeļu kanalizācijas tīkls:

- 1.Paredzeta piecām SIA LATTELECOM esošām akām KA-9442(LTC) , KA-945(LTC) , KA-947(LTC) , KA-948(LTC) , KA-949(LTC) vāku nolīmeņošana uz Loka maģistrāles jaunā trotuārā.
Esošām akām KA-9441(LTC) un KA-946(LTC) nomainīt akas vākus uz "peldoša" tipa vākiem 40t.

VAS "LVRTC" kabeļu kanalizācijas tīkls :

1. Projektā paredzēts :

- LVRTC esošu kabeļu kanalizācijās kameru TC900/700x450 zem zemes virsmas demontēt un tā vietā uzstādīt aku TC896/800x650 ar LVRTC fiksēto lūku B125 (12.5t.).
- Izbūvet jaunu kabeļu kanalizāciju paralēli esošai uz atzīmes +3.20 (caurules augšā) ar vienu cauruli (D=100mm, L= 42m) no projektējamās (nomaināmas) akas TC896/800x650 (LVRTC) līdz esošai pazemes kamerai akai TC900/700x450 (LVRTC), caurulē D=100mm ieguldīt divas caurules d=40mm no akas TC896/800x650 līdz pazemes kamerai TC900/700x450.

Jelgavas pašvaldības optisko kabeļu tīkls :

1. Pēc Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas izbūves (SK) visās kārtās (1.-8.Kārtas) ir iespējams izbūvet Jelgavas pašvaldības optisko kabeļu tīklu, saskaņā ar Jelgavas pilsētas domes administrācijas informācijas tehnoloģiju pārvaldes Tehniskiem noteikumiem Nr. 7-8/5 no 12.04.2016.
2. Objektu pieslēgšanai paredzēts izbūvet maģistrālo optisko kabeli KM22-48F no Jelgavas pilsētas domes Lielā ielā 11 ar pieslēgumu pasīvas komutācijas telpā (pagrabstāvā) pa esošo un proj. sakaru kanalizāciju pa Lielo ielu, Rīgas ielu līdz Latvijas Keramikai (optiskais kabelis – SM 48 šķiedras 9/125 (48F), L=4440m). Pa trasi atstāt optiskā kabeļa 48F rezerves cilpas (3.gb. pa 20m) akās KA-053_SK-204, KA-1R, KA-244-SK-204 perspektīviem pieslēgumiem.
3. Proj. akā KA-20R samontēt optisko nozaruzmavu – KM22/II (KM22-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 šķiedras 9/125 (4F) līdz afixu stabām (L=20m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz luksoforu kontrolierēm LXX-4 (L=100m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-2) (L=90m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-2) (L=60m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes sadalnei AVS-TP1505G1 (L=270m).
4. Proj. akā KA-25R samontēt optisko nozaruzmavu – KM22/I (KM22-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 šķiedras 9/125 (4F) līdz luksofora stabām (VKN-1) (L=30m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz luksoforu kontrolierēm LXX-5 (L=30m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-1) (L=110m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielas konslei (AFK-1) (L=70m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielas konslei (AFK-2) (L=80m).
5. Objektu pieslēgšanai paredzēts izbūvet maģistrālo optisko kabeli KM23-48F no Jelgavas pilsētas domes Lielā ielā 11 ar pieslēgumu pasīvas komutācijas telpā (pagrabstāvā) pa esošo un proj. sakaru kanalizāciju pa Lielo ielu, Rīgas ielu, Loka maģistrāli līdz Kalnciema ceļam (optiskais kabelis – SM 48 šķiedras 9/125 (48F), L=6320m).

6. Proj. akā KA-36L samontēt optisko nozaruzmavu – KM23/VI (KM23-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-3) (L=30m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes sadalnei AVS-TP1512AS1 (L=90m) .
7. Proj. akā KA-29L samontēt optisko nozaruzmavu – KM23/V (KM23-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 šķiedras 9/125 (4F) līdz met. stabām (VKG-3) (L=220m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-4) (L=40m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-4) (L=160m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-5) (L=220m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz met. stabām (AD-1) (L=110m) .
8. Proj. akā KA-25L samontēt optisko nozaruzmavu – KM23/IV (KM23-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-5) (L=90m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-6) (L=110m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-6) (L=40m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (AD-2) (L=130m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz 6.vidusskolai (perspektīvē) (L=250m) .
9. Proj. akā KA-18L samontēt optisko nozaruzmavu – KM23/III (KM23-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-7) (L=60m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-7) (L=50m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes sadalnei AVS-proj. (L=110m) .
10. Proj. akā KA-8L samontēt optisko nozaruzmavu – KM23/II (KM23-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-8) (L=90m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-9) (L=140m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes sadalnei AVS-TP1520G1 (L=70m) .
11. Proj. akā KA-3L samontēt optisko nozaruzmavu – KM23/I (KM23-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
 - SM 4 šķiedras 9/125 (4F) līdz lietusskādes kanalizācijas sadalnei LKS (L=220m);
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz met.stabām (MS) (L=90m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-8)

- (L=70m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielas konsolei (AFK-3)
 - (L=110m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielas konsolei (AFK-4)
 - (L=120m) .
12. Objektu pieslēgšanai paredzēts izbūvēt maģistrālo optisko kabeli KM24-48F no Jelgavas pilsētas domes Lielā ielā 11 ar pieslēgumu pasīvas komutācijas telpā (pagrabstāvā) pa esošo un proj. sakaru kanalizāciju pa Lielo ielu , Rīgas ielu , Loka maģistrāli , apvedceļa virziens līdz Jelgavas pilsētas robežai (optiskais kabelis – SM 48 šķiedras 9/125 (48F), L=7120m). Pa trasi atstāt optiskā kabeļa 48F rezerves cilpas (3.gb. pa 20m) akās KA-148_SK-106 , KA-12R , KA-19R perspektīviem pieslēgumiem.
13. Proj. akā KA-44L samontēt optisko nozaruzmavu – KM24/IV (KM24-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
- SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz met. stabām (VKG-9)
 - (L=40m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-10)
 - (L=140m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-11)
 - (L=190m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes sadalnei AVS-TP1520G1
 - (L=90m) .
14. Proj. akā KA-59L samontēt optisko nozaruzmavu – KM24/III (KM24-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
- SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-10)
 - (L=130m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-12)
 - (L=70m) .
15. Proj. akā KA-65L samontēt optisko nozaruzmavu – KM24/II (KM24-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
- SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-11)
 - (L=30m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes sadalnei AVS-proj.
 - (L=50m) .
16. Proj. akā KA-69L samontēt optisko nozaruzmavu – KM24/I (KM24-48F kabelim) – UVT-10-96A no kuras ieguldīt sadales optiskos kabeļus :
- SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKG-12)
 - (L=90m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielu apgaismes stabām (VKN-13)
 - (L=60m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielas konsolei (AFK-5)
 - (L=270m) ;
 - SM 4 dzīslas 9/125 (4F) līdz ielas konsolei (AFK-6)
 - (L=280m) .

Jelgavas pašvaldības elektrisko kabeļu tīkls :

1. Pēc Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas izbūves (SK) visās kārtās (1.- 8.Kārtas) ir iespējams izbūvēt Jēlgavas pašvaldības elektrisko kabeļu tīklu obektu pieslēgšanai.

2. No luksofora kontroliera LXX-5 proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-25R ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=15m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKN-1 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=16m) ; līdz AFK-1 un AFK-2 uz konsoles el. kabeli PPJ3x2.5 (L=55m) un no AFK-2 līdz VKG-1 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=55m) .
3. No luksofora kontroliera LXX-4 proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-21R ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=58m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKG-2 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=19m) ; no nozarkārbas akā KA-21R līdz nozarkārbai akā KA-20R ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=30m) ; no kārbas akā KA-20R līdz afišu stabām ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=19m) un līdz VKN-2 el.kabeli PPJ3x2.5 (L=81m) .
4. No sadalnes AVS-TP1512AS1 proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-35L ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=15m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKN-3 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=75m) ; no nozarkārbas akā KA-35L līdz nozarkārbai akā KA-32L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=255m) ; no kārbas akā KA-32L līdz VKG-3 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=34m) ; no nozarkārbas akā KA-32L līdz nozarkārbai akā KA-30L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=144m) ; no kārbas akā KA-30L līdz VKG-4 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=52m) ; no nozarkārbas akā KA-30L līdz nozarkārbai akā KA-29L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=65m) ; no kārbas akā KA-29L līdz VKN-4 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=22m) ; no kārbas akā KA-29L līdz AD-1 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=95m) .
5. No sadalnes AVS-proj. proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-18L ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=100m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKG-7 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=35m) ; no nozarkārbas ieguldīt līdz VKN-7 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=47m) ; no nozarkārbas akā KA-18L līdz nozarkārbai akā KA-23L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=305m) ; no kārbas akā KA-23L līdz AD-2 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=22m) ; no nozarkārbas akā KA-23L līdz nozarkārbai akā KA-24L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=35m) ; no kārbas akā KA-24L līdz VKN-6 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=22m) ; no nozarkārbas akā KA-24L līdz nozarkārbai akā KA-25L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=80m) ; no kārbas akā KA-25L līdz VKG-6 ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=32m) ; no nozarkārbas akā KA-25L līdz nozarkārbai akā KA-26L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=58m) ; no kārbas akā KA-26L līdz VKN-5 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=22m) ; no kārbas akā KA-26L līdz VKG-5 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=110m) .
6. No sadalnes AVS-TP1307G1 proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-7L ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=100m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKN-8 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=50m) ; no nozarkārbas akā KA-7L līdz nozarkārbai akā KA-5L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=85m) ; no kārbas akā KA-5L līdz VKN-9 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=25m) ; no nozarkārbas akā KA-5L līdz nozarkārbai akā KA-4L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=75m) ; no kārbas akā KA-4L līdz VKG-8 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=28m) ; no kārbas akā KA-4L līdz MS ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=40m) ; no kārbas akā KA-4L līdz AFK-3 un AFK-4 uz konsoles ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=67m) .
7. No sadalnes AVS-TP1520G1 proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-43L ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=14m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKN-10 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=65m) ; no nozarkārbas akā KA-43L līdz nozarkārbai akā KA-44L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=68m) ; no kārbas akā KA-44L līdz VKG-9 ieguldīt el. kabeli

- PPJ3x2.5 (L=32m) ; no kārbas akā KA-44L līdz VKN-11 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=185m) .
8. No sadalnes AVS-proj. proj.sakaru kanalizācijā līdz akai KA-65L ieguldīt el. kabeli PPJ 3x2.5 (L=45m) , kurā uzstādīt hermetisku nozarkārbu. No nozarkārbas ieguldīt līdz VKG-11 el. kabeli PPJ3x2.5 (L=16m) ; no nozarkārbas akā KA-65L līdz nozarkārbai akā KA-61L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=376m) ; no kārbas akā KA-61L līdz VKN-12 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=16m) ; no kārbas akā KA-61L līdz VKG-10 ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=165m) ; no nozarkārbas akā KA-65L līdz nozarkārbai akā KA-68L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=280m) ; no kārbas akā KA-68L līdz VKG-12 ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=46m) ; no nozarkārbas akā KA-68L līdz nozarkārbai akā KA-69L ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=70m) ; no kārbas akā KA-69L līdz VKN-13 ieguldīt el.kabeli PPJ3x2.5 (L=46m) ; no kārbas akā KA-69L līdz AFK-5 un AFK-6 uz konsoles ieguldīt el. kabeli PPJ3x2.5 (L=250m) .

Atjaunošanas darbi.

Pēc celtniecības darbu pabeigšanas (4.Kārta) atjaunot Rīgas ielas trotuāra asfaltbetona segumu un betona plākšņu seguma pārbruģešanu , Rīgas ielas skērsielu asfaltbetona seguma atjaunošanu un zaļās zonas atjaunošanu pa trasi. Sakartot teritoriju rakšanas vietās .

5.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

- 1.Izbūvet sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulēm (D=100mm , L=944 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-62L (no cauruļu D=100mm galiem , 42m aiz akas KA-61L akas KA-62L virzienā) līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-72L . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 11. gb.sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
2. Izbūvet sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli (D=50mm) :
 - no proj. akas KA-65L līdz proj. sadalnei (AVS-proj.) , L=36m , pāri Ziediņu ceļam paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=15m ;
 - no proj. akas KA-65L pāri Loka maģistrālei , L=26m , pāri Loka maģistrālei paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=15m ;
 - no proj. akas KA-65L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m ;
 - no proj. akas KA-68L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m ;
 - no proj. akas KA-69L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=36m ;
 - no proj. akas KA-72L līdz proj. konsolei , L=6m .

SIA” LATTELECOM” kabeļu kanalizācijas tīkls:

- 1.Paredzeta SIA LATTELECOM esošai akai KA-951(LTC) vāku nolīmeņošana uz Loka maģistrāles jaunā trotuārā.

SIA “LatRosTrans” kabeļu kanalizācijas tīkls

- 1.Esošām akām KA-952(LRT) , KA-9521(LRT) , KA-953(LRT) nomainīt akas vākus uz “peldoša” tipa vākiem 40t.

6.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

- 1.Izbūvet sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulēm (D=100mm , L=1293 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-48L līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-56L un līdz cauruļu D=100mm galiem , 32m aiz akas KA-56L akās KA-57L virzienā . Pa trasi uzstādīt

8. gb. sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.

7.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

- 1.Izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulēm (D=100mm , L=256 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-56L (no cauruļu D=100mm galiem , 32m aiz akas KA-56L akās KA-57L virzienā) līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-61L . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 5. gb.sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
2. Izbūvēt sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli (D=50mm) :
no proj. akas KA-57L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=15m ;
no proj. akas KA-61L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m .

SIA” LATTELECOM” kabeļu kanalizācijas tīkls:

- 1.Esošām akām KA-9583(LTC) un KA-9585(LTC) nomainīt akas vākus uz “peldoša” tipa vākiem 40t.

SIA “LatRosTrans” kabeļu kanalizācijas tīkls

- 1.Esošai akai KA-9582(LRT) nomainīt akas vāku uz “peldoša” tipa vāku 40t.

8.Kārta

Jelgavas pašvaldības sakaru kanalizācijas tīkls :

- 1.Izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Loka maģistrāli ar divām caurulēm (D=100mm , L=944 m) no proj. sakaru kanalizācijas akas KA-62L (no cauruļu D=100mm galiem , 42m aiz akas KA-61L akās KA-62L virzienā) līdz proj. sakaru kanalizācijas akai KA-72L . Trases pagriezienos paredzēti līkumi . Pa trasi uzstādīt 11. gb.sakaru kanalizācijas akas KP-PEH 800x650.
2. Izbūvēt sakaru kanalizācijas pievadus ar vienu cauruli (D=50mm) :
no proj. akas KA-65L līdz proj. sadalnei (AVS-proj.) , L=36m , pāri Ziediņu ceļam paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=15m ;
no proj. akas KA-65L pāri Loka maģistrālei , L=26m , pāri Loka maģistrei paredzētā aizsargcaurule D=100mm , L=15m ;
no proj. akas KA-65L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m ;
no proj. akas KA-68L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=6m ;
no proj. akas KA-69L līdz proj. apgaismošanas stabām , L=36m ;
no proj. akas KA-72L līdz proj. konsolei , L=6m .

SIA” LATTELECOM” kabeļu kanalizācijas tīkls:

- 1.Esošai akai KA-9566(LTC) nomainīt akas vāku uz “peldoša” tipa vāku 40t.

SIA “LatRosTrans” kabeļu kanalizācijas tīkls

- 1.Esošai akai KA-9506(LRT) nomainīt akas vāku uz “peldoša” tipa vāku 40t.

Sastādīja:

V.Skujiņš