

2. Būvprojekta sastāvs

Daļas Nr.	Būvprojekta daļas nosaukums	Marka
1.	Vispārīgā daļa	SA
2.	Ģenerālplāns. Elektroapgāde (ārējā). Elektroapgādes un tramvaja kontakttīkla plāns.	GP, ELT-1
3.	Elektroapgāde (ārējā). RP SIA "Rīgas satiksme" līdzstrāvas kabeļu tīkli	ELT-2
4.	Elektroapgāde (ārējā). Apgaismojuma tīkli	ELT-3
5.	Elektronisko sakaru tīkli (ārējie)	EST
6.	Darbu organizēšanas projekts	DOP
7.	Izmaksu aprēķins (tikai pasūtītāja eksemplārā)	T

3. 1.sējuma saturs

1.	1.sējuma titullapa	1
2.	Būvprojekta sastāvs	2
3.	1.sējuma saturs	3
4.	Skaidrojošs apraksts	4
4.1.	Vispārīgā informācija	4
4.2.	Būvniecības ieceres veikšanas vieta	4
4.3.	Paredzētais būvniecības veids	5
4.4.	Būvprojekta Elektroapgādes (ārējās) un tramvaju kontakttīkla daļas risinājumi	5
4.5.	Transporta un gājēju kustības organizācijas apraksts	8
4.6.	Vides pieejamības risinājumi	8
4.7.	Esošie koki	8
4.8.	Būvdarbu veikšanas vietu norobežošana	9
4.9.	Esošo koku norobežošanas pasākumi un augtspējas nodrošināšana	9
4.10.	Vietējā ģeodēziskā tīkla saglabāšana un atjaunošana	11
4.11.	Esošie reklāmas stendi	11
5.	Skarto zemju īpašumu saraksts	13

4. Skaidrojošs apraksts

4.1. Vispārīgā informācija

Būvprojekts "Tramvaja infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja parametriem, Rīgā. 7.tramvaja maršruts. ELT un ELT-TKT risinājumi" ir izstrādāts pamatojoties uz 2021. gada 26. augustā noslēgto līgumu Nr. LIG-IEP/2021/103 un tam pievienoto Projektēšanas uzdevumu. Projekta pasūtītājs ir RP SIA "Rīgas satiksme".

Projektam ir akceptēts būvprojekts minimālajā sastāvā un ir izsniegta būvatļauja ar projektēšanas nosacījumiem. Ar īpašniekiem, kuru intereses skar projekta risinājumi, būvprojekts ir saskaņots parakstot sagatavotos saskaņošanas protokolus.

Būvprojekta mērķis ir palielināt sabiedriskā transporta lietotāju skaitu, nodrošinot iespēju pasažieriem pārvietoties modernā, kvalitatīvā un vides pieejamības prasībām atbilstošā sabiedriskajā transportā, vienlaikus mazinot sastrēgumus un privātā autotransporta ietekmi uz vidi un gaisa kvalitāti.

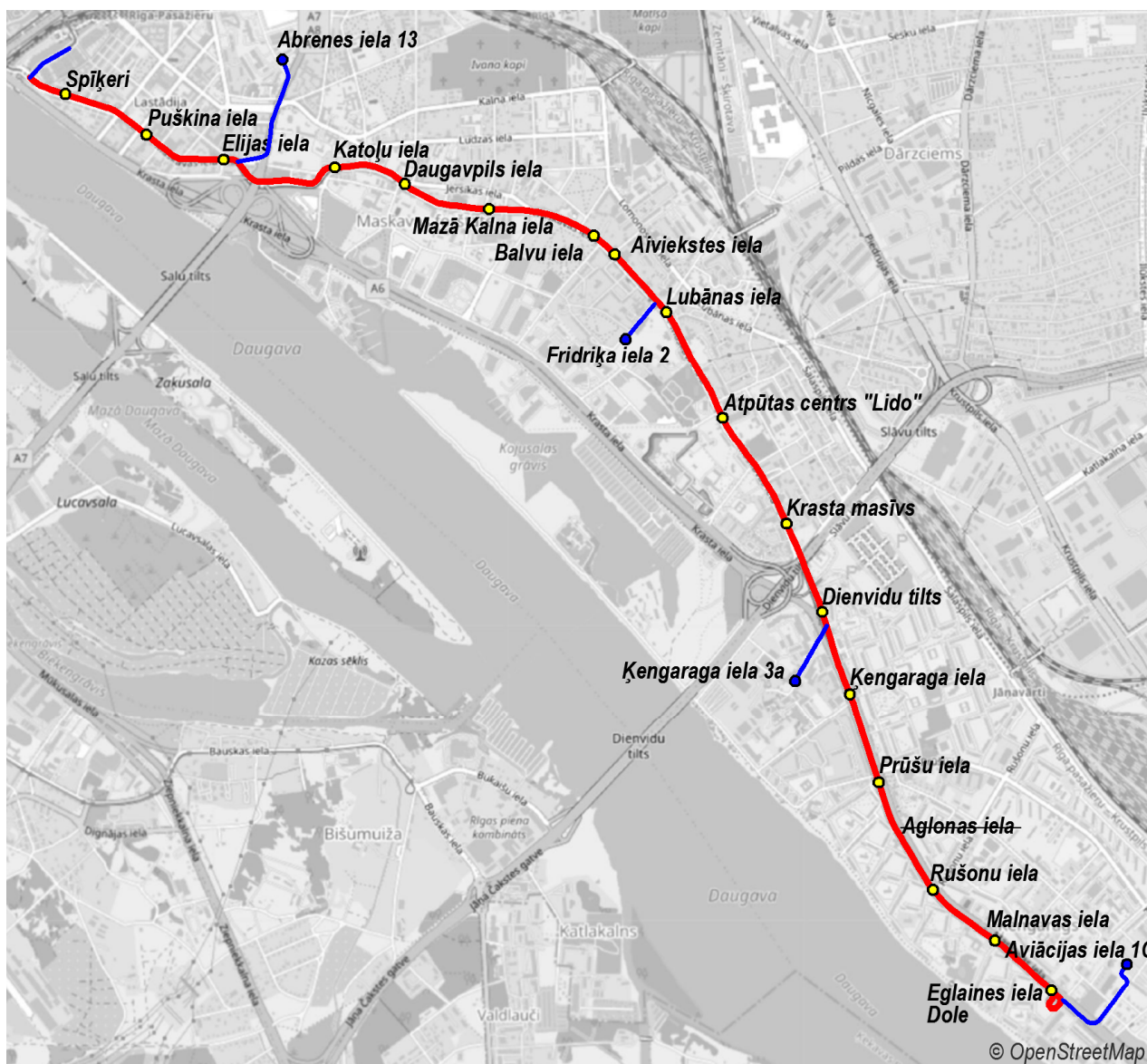
Būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām. Pirms būvdarbu uzsākšanas galvenajam būvuzņēmējam jāveic esošās situācijas (t.s. ielu, ietvju un piegulošo ēku) fotofiksācija. Būvdarbu rezultātā nedrīkst pasliktināties apkārtnē esošo ēku un būvju tehniskais un vizuālais stāvoklis.

Paralēli šajā būvprojektā paredzētajiem elektroapgādes un tramvaja kontakttīkla risinājumiem, atsevišķi ir izdalīta būvniecības iecere "Tramvaja infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja parametriem, Rīgā. 7.tramvaja maršruts", kas ietver sliežu ceļu atjaunošanu vai pārbūvi un pieturvietu platformu izbūvi posmā no Centrāltirgus līdz galapunktam pie t/c "Dole". Abu būvprojektu izstrādātājs ir personu apvienība SIA "BRD Projekts" un SIA "REM PRO", tie tiek izstrādāti viena līguma ietvaros ar pasūtītāju RP SIA "Rīgas satiksme" un tiek savstarpēji savietoti.

4.2. Būvniecības ieceres veikšanas vieta

Būvniecības ieceres veikšanas vieta paredzēta Rīgā, Maskavas Forštates un Ķengaraga apkaimēs, Maskavas, Lāčplēša, Abrenes, Ķengaraga, Fridriķa, Plostu ielu sarkano līniju robežās. Tramvaja kontakttīkla pārbūve paredzēta visā maršruta garumā no Centrāltirgus līdz tirdzniecības centram "Dole". Elektrokabeļu pārbūve arī paredzēta visā maršruta garumā, kā arī papildus posmos līdz esošajām apakšstacijām Abrenes ielā 13, Fridriķa ielā 2, Ķengaraga ielā 3a un Aviācijas ielā 1C.

Ārpus ielu sarkanajām līnijām paredzēts veikt apgaismojuma un tramvaja kontakttīkla pārbūvi RP SIA "Rīgas satiksme" piederošajā 3.tramvaju depo teritorijā Fridriķa ielā 2, kā arī esošajā elektroapgādes kabeļu trasē līdz apakšstacijai Aviācijas ielā 1C.



1. attēls. Objekta novietojuma shēma

4.3. Paredzētais būvniecības veids

Atbilstoši Vispārīgajiem būvnoteikumiem, plānotā būve ir II grupas inženierbūve;

Būves paredzētais lietošanas veids – 2214 maģistrālās elektropārvades un elektrosadales līnijas;

Būvniecības veids – pārbūve un jauna būvniecība.

4.4. Būvprojekta Elektroapgādes (ārējās) un tramvaju kontakttīkla daļas risinājumi

Būvniecības ieceres ELT un ELT-TKT risinājumus paredzēts:

- Pārbūvēt esošos RS tramvaja vilces elektrokabeļus, cenšoties maksimāli izmantot esošo kabeļu trasi
- Posmos, kur nav esošu RS tramvaja vilces elektrokabeļu trase ir paredzēts izveidot jaunu kabeļu trasi RS tramvaja vilces elektrokabeļiem.
- Pārbūvēt esošo tramvaja kontakttīklu izbūvējot jaunā tipa balstus – tiks uzstādīti cinkoti cauruļtipa balsti uz mikropāļu pamata, paredzot staba montāžu ar skrūvju plāksnes, kas atvieglo staba montāžu un iespējamo demontāžu.

- Vietās, kur nav iespējams izvietot jaunus kontakttīklu balstus, un ir esošs sienas āķis, paredzēta esošās trošes maiņa, atbilstoši jaunajam kontakttīkla risinājumam.
- Atsevišķās vietās ir uzstādīti jaunā tipa balsti, projektā ir paredzēts šos stabus saglabāt, un ja nepieciešams, tiks paredzēta staba pārkrāsošana.
- Objekta posmā no Dienvidu tilta līdz apgrīšanās lokam pie pieturvietas "Dole" ir paredzēts saglabāt esošos dzelzsbetona balstus un pārveidot visu uzkarsistēmas nomaiņu.
- Kontakttīkls ir izveidots atbilstoši normām un prasībām, kas paredz, ka taisnajos posmos attālums starp kontakttīkla balstiem nedrīkst pārsniegt 30m. Visas kontakttīkla detaļas tiek izolētas atbilstoši drošības prasībām, kas nepieļauj strāvas nesankcionētu noplūdi uz uzkarsistēmas daļām;
- Rīgas vēsturiskā centra teritorijā un tā aizsardzības zonā, būvprojekta stadijā var tikt izskatīta iespēja paredzēt citas krāsas stabus vai papildināt tos ar dekoratīvām uzlikām u.c. dizaina elementiem, risinājumu saskaņojot tālākā projektēšanas gaitā;
- Būvprojekta risinājumu tālākā detalizācijā tiks precizēts, vai ir nepieciešams pārcelt citas inženierkomunikācijas.

Elektroapgādes, ārējie tīklu (ELT-1) būvdarbu izpildes prasības:

Vispārīgie noteikumi:

Materiālu specifikācijā ir ietverti visas galvenās iekārtas un materiāli, kas norādītas rasējumos. Būvuzņēmējam sastādot būvdarbu tāmi, jāievērtē tehniskā projekta risinājumi un materiālu specifikācija, kā arī montāžas tehnoloģija. Palīgmateriālu izmaksas jāietver esošās specifikācijas materiālu izmaksās. Projektā uzrādītās iekārtas un materiāli var tikt aizvietotas ar citiem, Latvijā sertificētiem, attiecīgas nozīmes izstrādājumiem, kuru kvalitāte atbilst projekta uzstādījumiem un apmierina pasūtītāju un ieinteresētās organizācijas. Visām iekārtām jānodrošina lietošanas instrukcijas valsts valodā. Visas izmaiņas jāaskaņo ar projekta autoru un pasūtītāju un uzskaitīto iekārtu un materiālu daudzumi var precizēties. Darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.

Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem pašvaldību un Latvijas Valsts izdotajiem būvniecības normatīviem, Eiropas normatīviem (EN), tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī Pasūtītāja norādījumiem.

Projektēto komunikāciju izbūves darbus un to principiālās shēmas skatīt savietoto inženiertīklu plānu lapās. Būvdarbu izpildei izmantot arī ceļu daļas plāna lapas, vertikālo plānojumus ar griezumiem. Komunikāciju tīkla rekonstrukcijas darbus veikt atbilstoši specifikāciju prasībām.

Būvdarbu izpildes prasības:

- Segumu atjaunošanas zonas tiek uzrādītas tikai zonās, kur netiek veikts seguma atjaunošana saistītajā būvprojektā.
- Nospraužot projektēto balsta vietas nepieciešams precizēt vai netraucēs esošo koku zari. Nepieciešamības gadījumā veikt izmaiņas balsta novietojumā saskaņojot ar autoruzraugu
- Esošo balstu demontāžu iespējams veikt tikai pēc sakaru kanalizācijas izbūves, kabeļu līniju ierīkošanas un elektronisko sakaru līniju pārslēgšanas (EST sadaļa).
- Segumu atjaunošana privātajās zemēs atbilstoši saistošajiem noteikumiem vai papildus katra īpašnieka izvirzītajām prasībām.
- Plānos ir uzrādītas dažādas aizsardzības kokiem. Pirms būvniecības nepieciešams iepazīties un ievērot koku izvērtējuma atzinumā iekļautās prasības
- Pirms izbūves nepieciešams iepazīties ar saistīto būvprojektu risinājumiem, un nepieciešamības gadījumā korigēt projektēto kabeļu ieguldīšanas dziļumus

- Elektroietaišu pārvietošana notiek par būvdarbu ierosinātāja līdzekļiem un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam.
- Eksploatācijā (darbā) esošu elektrokabeļu atrakšanu, demontāžu vai pārcelšanu veikt Sadales Tīkls AS Sadales tīkls RPR pārstāvja klātbūtnē.
- Pirms darbu sākuma projektējamās kabeļu trases attīrīt no krūmiem, noplanēt, atbilstoši ceļa vai ietves izbūves projektam un nospraust apmales vai brauktuves malu.
- Pirms projektējamās kabeļu trases izbūves, vietās kur šķērso komunikācijas, veicami skatrakumi un precizējams kabeļu novietojuma dziļums un plānā, veikt aizsardzību esošajām komunikācijām.
- Kabeļu atrakšanu un tranšeju rakšanu esošo komunikāciju tuvumā, tuvāk par 1m no komunikāciju vertikālās projekcija veikt bez mehānismu izmantošanas. Tranšeju un bedru rakšana jāveic saskaņā ar projektu.
- Kabeļu ieguldīšanas dziļums 1,2 m, elektrokabeļus aizsargāt ar plastikāta caurulēm. Vietās, kur ST RPR krustojas ar citām komunikācijām, proj. kabeļus noguldīt ne tuvāk kā 0,5m vertikālā virzienā.
- Proj. trases vietās, kur nav uzdotas ST RPR esošo kabeļu piesaistes, pirms rakšanas ir nepieciešams ST RPR pārstāvi, kura klātbūtnē ir jāveic skatrakumi, un nepieciešamības gadījumā esošie kabeļi ir jāaizsargā ar dalītām plastikas caurulēm.
- Caurules/kabeļi ieguldīt tranšejā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blietētas smilts. Tranšeju aizbērt ar smilšu grunti, to noblietējot līdz dabīgai blīvuma pakāpei. Blīvēšanu veikt ik pa 20-30cm biezām kārtām. Blietēšanu veikt ar rokas vibro blieti. 20-30cm zonā ap cauruļvadiem blietēšanu veikt bez mehānismiem.
- Šķērsojamos ar citām komunikācijām kabeļus atrakšanas laikā iemontēt apvalkcaurulē. Nodrošināt atrakto kabeļu aizsardzību, tos piesienot pie pār tranšeju pārliktas sijas.
- Kabeļu noguldīšanu veikt pirms ielas vai ietves asfalta segas ieklāšanas.
- Virs kabeļiem 0,3 m augstumā ieguldīt sarkanu brīdinājuma lentu.
- Tranšeju rakšanas laikā saglabāt un aizsargāt tuvumā esošās ielas komunikācijas.
- Divas nedēļas pirms darbu sākuma būvorganizācijai brīdināt zemes īpašniekus par paredzētajiem būvdarbiem privātīpašuma teritorijā un par iespējamiem elektroenerģijas piegādes pārtraukumiem.
- Veikt pasākumus darba drošības, gājēju un transporta kustības nodrošināšanai kabeļu tranšejas un kabeļu noguldīšanas laikā.
- Darbi veicami licencētai organizācijai atbilstoši Latvijas Būvnormatīvu prasībām.
- Jaunizbūvētā trases uzmērīšana digitālā formā.
- Veicot inženierkomunikāciju izbūvi pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pielāide +/- 0.3 m no būvprojektā paredzētā. Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības jāveic izmainītās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
- Elektroapgādes komersanta elektroapgādes objekta izmantošana ir pieļaujama pirms visa būvprojekta pieņemšanas ekspluatācijā, ievērojot drošības tehniskās un darba aizsardzības prasības.
- Veikt pasākumus darba drošības, gājēju un transporta kustības nodrošināšanai kabeļu tranšejas un kabeļu noguldīšanas laikā.
- Būvdarbus paredzēts veikt neslēdzot satiksmi, nepieciešamības gadījumā to ierobežojot vai paredzot pagaidu ceļus.
- Demontētos kabeļus nepieciešams nogādāt pasūtītāja noliktavā iepriekš noprecizējot ar pasūtītāja pārstāvjiem.
- Rezerves caurules noslēgt ar atbilstošā diametra noslēgvākiem.
- Projektēto balstu satuvinājumu zonās pie Rīgas Ūdens ūdensvadiem un sadzīves kanalizācijas (tuvāk par 2.0 metriem, ņemot vērā ārējos izmērus) nepieciešams precizēt esošā ūdensvada,

sadzīves kanalizācijas novietojumu un veikt CCTV inspekciju sadzīves kanalizācijai (pirms un pēc balsta pamata izbūves)

Segumu atjaunošana visu tranšeju rakšanas vietās tiks paredzēta atbilstoši Rīgas domes saistošajiem noteikumiem Nr.34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi", Nr.106 "Rīgas transporta būvju aizsardzības noteikumi".

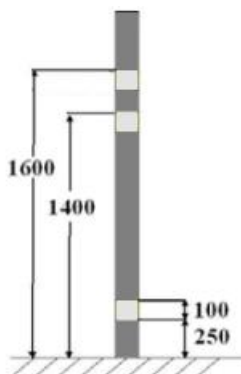
4.5. Transporta un gājēju kustības organizācijas apraksts

Būvprojekta elektroapgādes (ELT) un tramvaju kontakttīkla (ELT-TKT) risinājumi neietekmē transporta un gājēju kustības organizāciju. Vietās, kur projektētais TKT balsts ir paredzēts ietvē, tiek nodrošināts pietiekošs brīvais attālums līdz brauktuves malai vai esošajai apbūvei (min 1.50m). Papildus visus stabus ietvē paredzēts aprīkot ar kontrastējošas krāsas lentu trīs dažādos līmeņus, lai cilvēki ar redzes traucējumiem tos varētu labāk pamanīt.

Būvdarbus paredzēts realizēt neslēdzot satiksmi, nepieciešamības gadījumā to ierobežojot vai paredzot pagaidu ceļus. Jānodrošina droša gājēju kustība caur būvdarbu zonām vai arī gājēju plūsmas laicīgi jānovirza pa otru ielas pusi, paredzot attiecīgu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumu.

4.6. Vides pieejamības risinājumi

Projekta risinājumos ir paredzēts arī visa veida šķērsprofila elementu gājēju un riteņbraucēju satiksmes telpas robežās (visa veida stabu – ceļa zīmju, reklāmu, apgaismojuma, tramvaja kontakttīkla u.c.) aplīmēšana ar lenti baltā kontrastējošā krāsā 1600 mm, 1400 mm un 350 mm augstumā virs zemes. Darba uzmērīšanas mērvienība ir komplekts, atbilstoši katrai šķērsprofila pilnīgi apzīmētai, aprīkotai detaļai. Visiem krāsojumiem vai lentām jābūt 10 cm platā joslā.



2.Attēls - Kontrastējošās lentas piemērs

Visi vides pieejamības risinājumi iepriekš konceptuāli saskaņoti ar apvienības "Apeirons" vides pieejamības ekspertu.

4.7. Esošie koki

Projekta izstrādes laikā tika veikts esošo koku novērtējums. Koku novērtējumu skatīt būvprojekta Vispārīgajā daļas 2.sējumā. Darbu organizēšanas projektā aprakstīti pasākumi koku aizsardzībai būvdarbu laikā un aprakstītas metodes darbu veikšanai esošo koku minimālajā sakņu aizsardzības zonā. Koku minimālās sakņu aizsardzības zonas uzrādītas būvprojekta ELT un ELT-TKT daļas rasējumos, kuros jāievēro pasākumi koku aizsardzībai. Visi minētie darbi, t.sk. aizsardzības pasākumi, monitorings, attiecīgās jomās sertificētu speciālistu piesaiste un speciāla aprīkojuma un darbu veikšanas metožu pielietošana būvuzņēmējam ir jāparedz plānojot būvdarbus un tos ir jāievērtē vienības cenā visiem būvprojektā paredzētajiem darbiem.

Aizliegts veikt būvniecību saglabājama koka vainaga projekcijas zonā, izņemot, ja tiek pielietoti Koku novērtējumā un Darbu organizēšanas projekta aprakstītie tehniskie risinājumi un nosacījumi, kas nodrošina koka saglabāšanu un augšanu, saskaņā ar RTIAN 220.punkta prasībām. Aizsargājamo koku un pārējo esošo koku minimālās sakņu aizsardzības zonas skatīt būvprojekta ELT un ELT-TKT daļas rasējumos.

4.8. Būvdarbu veikšanas vietu norobežošana

Aizliegts veikt būvniecību saglabājama koka vainaga projekcijas zonā, izņemot, ja tiek pielietoti Koku novērtējumā un Darbu organizēšanas projekta aprakstītie tehniskie risinājumi un nosacījumi, kas nodrošina koka saglabāšanu un augšanu, saskaņā ar RTIAN 220.punkta prasībām. Aizsargājamo koku un pārējo esošo koku minimālās sakņu aizsardzības zonas skatīt būvprojekta ELT un ELT-TKT daļas rasējumos. Lai izvairītos no cilvēku iekļūšanas bīstamajās zonās, tās jānorobežo ar aizsargnožogojumiem. „Būvpilsētiņu” un būvbedres paredzēts nožogot ar pagaidu žogu no saliekamiem mobilā žoga posmiem; bīstamās zonas var tikt norobežotas arī ar barjerām, vadstatņiem un signāllentām atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.

Aizsargnožogojumiem piemēro drošības zīmes un uzrakstus atbilstoši „Darba aizsardzības likumam” un Ministru kabineta noteikumiem Nr.400 „Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā”.

Norobežojumi, ielu sarkano līniju robežās jāierīko tā, lai gājēji netraucēti varētu piekļūt īpašumiem, saglabājot vismaz 1,5m brīvu telpu starp ēkām un norobežojumu. Pārvietošanas zonu var lokāli pārvietot, lai varētu veikt apakšzemes komunikāciju un segumu izbūves darbus. Situācijās, kur gājējiem jāšķērso apakšzemes komunikāciju tranšejas, jāizveido pagaidu tiltiņi ar margām.

Pagaidu teritoriju, kas izveidota, lai izvietotu materiālu krautnes, biroja telpas ģērbtuves tualetes u.c., paredzēts nožogot ar pagaidu žogu no saliekamiem mobilā žoga posmiem ar pārvietojamiem pamatu blokiem. Vēlams žoga posmus aizklāt ar necaurredzamu tekstilu. Uz aizsargnorobežojuma jābūt izvietotām labi pamanāmām brīdinošām zīmēm, kas brīdina par notiekošajiem būvdarbiem un bīstamības pakāpi būvdarbu teritorijā.

4.9. Esošo koku norobežošanas pasākumi un augtspējas nodrošināšana

Pirms zemes darbu sākšanas nepieciešams veikt pasākumus, kas garantētu saglabājamo koku aizsardzību pret to bojāšanu būvniecības laikā.

Koku aizsardzību būvdarbu laikā nodrošināt visā projektējamā teritorijā saglabājamiem kokiem. Visiem esošajiem kokiem būvdarbu laikā nodrošināt stumbru aizsardzību un saudzīgu sakņu atšurfēšanu, ja projektā paredzēti rakšanas darbi koka aizsardzības zonā (skatīt zemāk darbu veikšanas nosacījumus).

Koku aizsardzības minimālā zona ir 10 x stumbra diametrs, attālumā no koka. Aizliegts veikt būvniecību saglabājama koka vainaga projekcijas zonā, izņemot, ja tiek pielietoti zemāk aprakstītie tehniskie risinājumi un nosacījumi, kas nodrošina koka saglabāšanu un augšanu, saskaņā ar RTIAN 220.punkta prasībām.

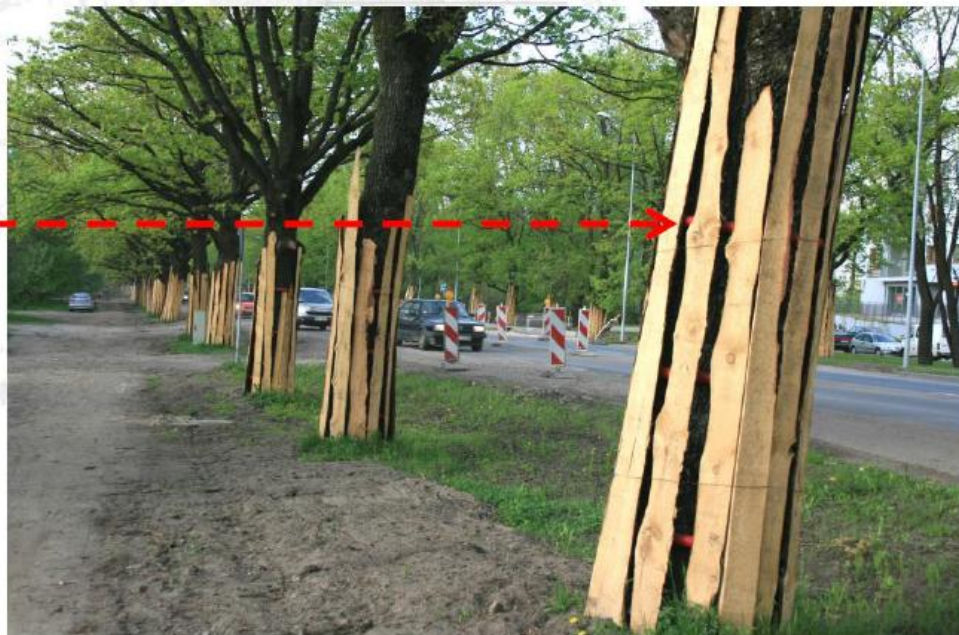
Būvdarbu laikā ievērojami sekojoši nosacījumi:

- Koku minimālās aizsardzības zonā, kā arī kokiem un krūmiem, kuru sakņu sistēma, stubrs vai vainags, veicot rakšanas darbus, var tikt bojāti, Darbu veicējs nodrošina aizsardzības pasākumus;
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas koku minimālās aizsardzības zonā, koku stumbru aizsardzībai, ap tiem uzstādāmi dēļu aizsargvairogi (3 m augstumā vai zemāk, ja koka pirmie skeletzari izvietoti zemāk), paredzot amortizējošas starplikas (skatīt att.Nr.3);

*Gofrētā
meliorācijas
caurule 60-
100 mm,

*Dēļu
aizsargs, h
2.5-4 m

*Savilces



3.attēls. Koku stumbru aizsardzība ar dēļu aizsargvairogiem

- Rakšanas darbi koku minimālās aizsardzības zonā, kā arī, ja sakņu diametrs pārsniedz 4 cm, veicami izmantojot „gaisa lāpstu” metodi („airspade”) vai saudzīgi atšurfējot saknes ar lāpstu. Komunikācijas jāizvieto zem koka sakņu zonas, ar caurdures metodi vai manuāli komunikācijas izvietojojot pretsakņu aizsargčaulās zem atraktajām saknēm. Nepieciešamības gadījumā atraktās saknes perpendikulāri jānogriež ar šķērēm vai jānozāģē ar rokas zāģi. Aizliegts veikt sakņu mehānisku noraušanu (skatīt att.Nr.4);



4.attēls. Koku sakņu šurfēšana izmantojot „gaisa lāpstu” metodi („airspade”)

- Ja koku vai krūmu atraktās saknes netiek apbērtas ar grunti vai substrātu tuvāko četru stundu laikā pēc rakšanas darbu uzsākšanas, jānodrošina atsegto sakņu piesegšana ar maisaudumu divās kārtās (vai analoģu materiālu) un laika apstākļiem atbilstoša mitrināšana līdz būvbedres aizbēršanai;
- Apstādījumu teritorijās, koku minimālajā aizsardzības zonā aizliegts:
 1. veikt grunts sablīvēšanu (novietot materiālus, braukt ar transporta līdzekļiem, u.tml.). Nepieciešamības gadījumā, ierīkojamas koka vai metāla pagaidu laipas vai citi tehniskie risinājumi, kas nodrošina sakņu aizsardzību;
 2. pazemināt vai paaugstināt grunts līmeni vairāk par 0,1 m;
 3. veikt citas darbības, kas negatīvi ietekmē koku augtspēju.
- Ja rakšanas darbus traucē koku vai krūmu zari vai, ja rakšanas darbu laikā tie tiek bojāti, darbu veicējs nodrošina vainaga kopšanu;

- Ja rakšanas darbu laikā tiek bojāta koka miza/stumbrs, darbu veicējs nekavējoties nodrošina bojājuma noseģšanu ar mitru maisaudumu (piesien pie stumbra) brūces apkopšanu (veicama 12 stundu laikā);
- Koku un krūmu vainaga kopšanu, sakņu atrakšanu, apgriešanu un brūces apkopšanu veic kvalificēts kokkapis-arborists.
- Būvuzņēmējam jāņem vērā visas šajā sadalā minētās prasības darbu veikšanai esošo koku sakņu aizsargzonās un to realizācijas izmaksas ir jāiekļauj visu projektā veicamo darbu vienības cenā.

4.10. Vietējā ģeodēziskā tīkla saglabāšana un atjaunošana

Sakarā ar to ka projekta darbu robežās atrodas esoši vietējā ģeodēziskā tīkla punkti, būvprojekta izstrādei ir saņemti Rīgas domes Attīstības departamenta Ģeomātikas pārvaldes Topogrāfiskās informācijas uzturēšanas nodaļas nosacījumi. Atbilstoši nosacījumiem ir sastādīts demontējamo (pārvietojamo) vietējā tīkla punktu saraksts.

Nr.p.k.	Punkta Nr.	Augstums	Atrašanās vieta	Piezīmes
1	6410	3,55	Maskavas iela pie Toma ielas	ietvē, paredzēta apgaismojuma kabeļa izbūve, tranšejas atjaunošana ar esošo asfalta segumu
2	16B	6,893	pie Maskavas 205	ietvē, paredzēta apgaismojuma kabeļa izbūve, tranšejas atjaunošana ar esošo asfalta segumu
3	17B	6,778	pie Maskavas 219	ietvē, paredzēta apgaismojuma kabeļa izbūve, tranšejas atjaunošana ar esošo asfalta segumu
4	6519a	7,539	blakus Maskavas 208	ietvē, paredzēta elektrokabeļu izbūve, tranšejas atjaunošana ar esošo asfalta segumu
5	6517	6,83	pie Maskavas 245	ietvē, paredzēta elektrokabeļu izbūve, tranšejas atjaunošana ar esošo asfalta segumu

Demontējamās punktus pārvietot RDPAD norādītajās vietās. Visus darbus, kas saistīti ar vietējā ģeodēziskā tīkla punktiem pirms projekta realizācijas saskaņot ar RDPAD Topogrāfiskās uzturēšanas nodaļu, saskaņā ar izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

4.11. Esošie reklāmas stendi

Visus darbus, kas saistīti ar reklāmas stenda izvietotāja noskaidrošanu, pārcelšanas saskaņošanu, pārcelšanu, pretenziju izskatīšanu un bojājumu novēršanu veic Būvuzņēmējs. Reklāmas stendu pārvietošana būvdarbu veikšanas laikā ietver visus darbus, kas saistīti ar reklāmas stenda izvietotāja noskaidrošanu, pārcelšanas saskaņošanu, pārcelšanu, pretenziju izskatīšanu un bojājumu novēršanu.

Ja uz ietves, kuras segums ir jāatjauno vai jāveic pazemes inženiertīklu izbūve, atrodas jebkādas konstrukcijas reklāmas stendi un tiem pielīdzināmas konstrukcijas, kuri traucē atjaunot ietves segumu un kuras tehniski ir iespējams pārvietot, tie uz ietves seguma atjaunošanas laiku, pirms tam saskaņojot ar reklāmas izvietotāju, jāpārvieto. Reklāmas stendi darbu laikā jānovieto vietā, kas netraucē gājējiem un transporta līdzekļu satiksmei, kā arī neierobežo piekļušanu pie blakus esošiem īpašumiem. Pēc ietves seguma atjaunošanas reklāmas stendi jānovieto iepriekšējā vietā un stāvoklī.

Būvprojekta ietvaros paredzēta reklāmas stenda esošā elektroapgādes pieslēguma demontāža (gaisvada demontāža) un jauna elektroapgādes pieslēguma izbūve no jaunbūvējamās elektrokabeļu līnijas, izbūvējot kabeli no tuvākā tramvaja kontakttīkla balsta.

Esošo reklāmas stendu saraksts un projektā paredzētie darbi saistībā ar tiem:

Nr.	Vieta	Īpašnieks	Piezīmes
1	Maskavas iela 220, pieturvietā "Krasta masīvs"	SIA "Clear Channel Latvia"	Pārvietot uz būvdarbu laiku, pēc tam novietot esošajā vietā. Elektroapgādes pieslēguma pārbūve, demontējot gaisvadu un izbūvējot kabeli gruntī.
2	Maskavas iela 220, pieturvietā "Krasta masīvs"	RDPAD	Demontējams, sakarā ar ietves un brauktuves paplašināšanu. Esošo inženiertīklu novietojuma dēļ, nav iespējams pārcelt uz citu vietu.

Precizējot esošo reklāmas stendu atrašanās vietu, secināts, ka topogrāfijā norādītais SIA "Clear Channel Latvia" reklāmas stends Maskavas ielā 220 dabā neeksistē. Nekādi stenda pārvietošanas vai elektroapgādes pārbūves darbi nav nepieciešami. Saskaņošana ar SIA "Clear Channel Latvia" nav nepieciešama.

5. Skarto zemju īpašumu saraksts

Tabulās apkopoti visi zemju īpašumi, kurus skar būvprojekta risinājumi.

Tabulā Nr.1 apkopoti īpašumi, kas pieder Rīgas valstspilsētas pašvaldībai vai RP SIA "Rīgas satiksme" (būvprojekta ierosinātāji).

Tabulā Nr.2 apkopoti zemju īpašumi, kas nepieder būvprojekta ierosinātājiem un ar kuriem būvprojekta risinājums tiek saskaņots, sagatavojot saskaņošanas protokolus par katru zemes īpašumu. Atbilstoši likumam, visus skartos zemju īpašņiekus būvuzņēmējam ir atkārtoti jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas.

Tabulā Nr.3 apkopoti zemju īpašumi, kas nepieder būvprojekta ierosinātājiem, bet atbilstoši aizsargjoslu likumam pirms būvniecības būvuzņēmējam nepieciešams brīdināt zemes īpašņiekus par plānoto būvniecību.

Tabula Nr.1

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi
1	01000040086	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Centrāltirgus iela 1	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
2	01000040069	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela pie Centrāltirgus	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
3	01000042028	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela pie Spīķeriem	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
4	01000049000	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Turgeņeva iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
5	01000390105	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
6	01000402007	RP SIA "Rīgas satiksme", Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067, sekretariats@rigassatiksme.lv	Abrenes iela 13	elektroapgādes kabeļu ievads 4.apakšstacijā
7	01000409000	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Lāčplēša iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
8	01000409001	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Lāčplēša iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
9	01000409999	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Abrenes iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
10	01000410008	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi
11	01000430173	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Mazā Krasta iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
12	01000432004	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Lāčplēša iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
13	01000432041	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
14	01000432042	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
15	01000439000	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Lāčplēša iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
16	01000439001	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Lāčplēša iela, Salu tilts	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
17	01000439999	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Lāčplēša iela, Salu tilts	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
18	01000449002	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
19	01000469001	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
20	01000480095	RP SIA "Rīgas satiksme", Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067, sekretariats@rigassatiksme.lv	Fridriķa iela 2	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve 3.depo teritorijā, ievads 13.apakšstacijā
21	01000482088	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
22	01000489001	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Fridriķa iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
23	01000720109	RP SIA "Rīgas satiksme", Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067, sekretariats@rigassatiksme.lv	Ķengaraga iela 3A	elektroapgādes kabeļu ievads 11.apakšstacijā
24	01000720350	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi
25	01000720369	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
26	01000720360	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela, Ķengarags	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
27	01000720364	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Ogres iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
28	01000720368	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
29	01000722150	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela, Dienvidu tilts	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
30	01000729000	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Ķengaraga iela	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
31	01000729003	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela, Ķengarags	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve
32	01000780148	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Plostu iela	elektroapgādes kabeļa izbūve
33	01000789000	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Maskavas iela	elektroapgādes kabeļa izbūve
34	01000789012	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv	Plostu iela	elektroapgādes kabeļa izbūve
35	01000780018	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Satiksmes departaments, sd@riga.lv		elektroapgādes kabeļa izbūve
36	01000782299	RP SIA "Rīgas satiksme", Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067, sekretariats@rigassatiksme.lv	Aviācijas iela 1B	elektroapgādes kabeļa izbūve un ievads 17.apakšstacijā

Tabula Nr.2

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi	Piezīmes
37	01000410088	SIA "Buone", Stacijas laukums 4, LV-1050, linstow@linstow.lv	Maskavas iela 7	esošs TKT balsts, proj. TKT balsts blakus	Saskaņošanas protokols Nr.1
38	01000410150	SIA "Buone", Stacijas laukums 4, LV-1050, linstow@linstow.lv	Maskavas iela 9	3 esošo TKT balstu demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.2
39	01000480039	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas dārz	proj. TKT balsts	Saskaņošanas protokols Nr.3 RDĪD
40	01000480106	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 166, Rīgas 3. mūzikas skola	proj. TKT balsti, 2 gab.	Saskaņošanas protokols Nr.4 RDĪD
41	01000440074	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 121B	elektroapgādes kabeļa un kontakttīkla balstu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.5 RDĪD
42	01000480066	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 178, A.Pumpura Rīgas 11.pamatskola	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.6 RDĪD
43	01000480084	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 170, baznīca	proj. TKT balsts	Saskaņošanas protokols Nr.7 RDĪD
44	01000720139	1. Juris Burlovs (1/4 d.d.), Kaņiera iela 7-2, Rīga, LV-1063, natalja.burlova@gmail.com; 2. Iljina Natālija (1/12 d.d.), Malēju iela 14, Rīga, LV-1057, 29634961; prosina@inbox.lv; 3. Nelija Kondratjeva (1/4 d.d.) Kurzemes pr. 148-42, Rīga, LV-1069, 26027959; 4. Tatjana Safronova (1/2 d.d.), "Celtnieks", Dobelnieki, Tinūžu pag., Ogres nov., LV-5015, ts@valeo.lv; 5. Nīna Šamova (1/4 d.d.) Aglonas ielā 10 k-1, dz.60, Rīga, LV-1057; 6. Iraida Voronova (1/2d.d.) Ozolciema ielā 18-17, Rīga, LV-1058, 67670239	Maskavas iela 220B	Esošas ietves pārbūve, lai savienotu ar jauno seguma līmeni pieturvietā.	Saskaņošanas protokols Nr.8
45	01000720168	1. Juris Burlovs (1/4 d.d.), Kaņiera iela 7-2, Rīga, LV-1063, natalja.burlova@gmail.com; 2. Iljina Natālija (1/12 d.d.), Malēju iela 14, Rīga, LV-1057, 29634961; prosina@inbox.lv; 3. Nelija Kondratjeva (1/4 d.d.) Kurzemes pr. 148-42, Rīga, LV-1069, 26027959; 4. Tatjana Safronova (1/2 d.d.), "Celtnieks", Dobelnieki, Tinūžu pag., Ogres nov., LV-5015, ts@valeo.lv; 5. Nīna Šamova (1/4 d.d.) Aglonas ielā 10 k-1, dz.60, Rīga, LV-1057; 6. Iraida Voronova (1/2d.d.) Ozolciema ielā 18-17, Rīga, LV-1058, 67670239	Maskavas iela 222	Esošas ietves pārbūve, lai savienotu ar jauno seguma līmeni pieturvietā	Saskaņošanas protokols Nr.9

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi	Piezīmes
46	01000480033	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 170A	proj. TKT balsts	Saskaņošanas protokols Nr.10 RDID
47	01000482027	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 174A	proj. TKT balsts	Saskaņošanas protokols Nr.11 RDID
48	01000780878	1. Marika Brasava (1/3 d.d.) Ulbrokas iela 18-16, Rīga, LV-1021, 26875788, marikai@inbox.lv; 2. Anna Kuntiņa (1/3 d.d.) Tinūžu iela 12-32, Rīga, 26738380; 3. Kuntiņa Liene (1/3 d.d.) Jasmuižas ielā 10-88, Rīga	Maskavas iela 268A	Esošs TKT balsts, jauna balsta izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.12
49	01000780342	1. Inga Zeltiņa (1/4 d.d.) Maskavas ielā 318-6, 29467525, ingazel@inbox.lv; 2. Sarmīte Zeltiņa (1/4 d.d.), Maskavas ielā 318-13A, 29131784, sarmite.zeltina@gmail.com; 3. Gita Zeltiņa-Blaževica (1/2 d.d.), Ilūkstes iela 42-32, LV-1082, 26303366, gita.zeltina@hotmail.com; nomas līgums ar RP SIA "Rīgas satiksme"	Maskavas iela 320	Esošais apgrīšanās loks. Jaunu TKT balstu un ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.13
50	01000720332	1. Sergejs Komarovs (1/2 d.d.), K.Valdemāra iela 53-18A, LV-1010, sergejs.komarovs@yahoo.com; 2. Maksims Zaprivoda (1/2 d.d.), Rītupes iela 10, Rāmava, Ķekavas nov., LV-2111, zaprivoda@gmail.com	Maskavas iela 231	jaunu TKT balstu izbūve, esošo atsaišu un sienas āķu demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.14
51	01000460102	Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašums, apsaimniekotais iecirknis "Daugava", A.Čaka 42	Maskavas iela 149	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.15 RDID
52	01000460104	Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašums, apsaimniekotais iecirknis "Daugava", A.Čaka 42	Maskavas iela 153	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.16 RDID
53	01000470110	Bodrovs Aleksandrs, Katlakalns, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2111, Kaivu ielā 9, 29509699, aleks868@inbox.lv		esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.17
54	01000470111	Eglājs Andris, Sudraba Edžus ielā 28-1, LV-1014, 29289747, andriseglajs@inbox.lv	Maskavas iela 213	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.18
55	01000720064	1.Ābola Iveta (1/3 d.d.), Penkules ielā 11A, LV-1058, 2. Ābols Valts (1/3 d.d.), 08.12.2021, Penkules ielā 11A, 29486644; 3.Baltgaile Sanita (1/3 d.d.), Eksporta iela 3-20, LV-1010		esošā TKT balsta demontāža, ELT kabelis	Saskaņošanas protokols Nr.19
56	01000720065	Ezeriņa Lelde, Ikšķile, Ogres nov., LV-5052, Papeļu ielā 22, 29478284, snikersaivars@inbox.lv	Maskavas iela 212	esošā TKT balsta demontāža, ELT kabelis	Saskaņošanas protokols Nr.20
57	01000720069	SIA "QLS Latvija", reģ.nr. 40103813405, Maskavas iela 226-1, Rīga, LV-1019	Maskavas iela 226	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.21

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi	Piezīmes
58	01000440141	Pēteris Ļakša, Prūšu iela 22, k-3, 19 Jevgeņijs Kolbasners, Mūkusalas iela 9, k-3, 1 Oksana Fomina, F.Brīvzemnieka 5, ligurija@gmail.com Aleksejs Žibrevs, Maskavas 119-19, etor@inbox.lv SIA "Ligūrija", reģ.nr. 40003420445 SIA "NEIS", reģ.nr.4003608069	Maskavas iela 119	jauns TKT balsts, esošo atsaišu demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.22
59	01000470098	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 189	esoša TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.24 RDID
60	01000470102	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 195	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.25 RDID
61	01000720113	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela b/n	Esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.26 RDID
62	01000720062	Virab Galstian, Indrupes iela 2, Rīga, LV-1019	Maskavas iela 206	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.27
63	01000720066	Aelita Medjāne, Baznīcas iela 9/11-6, Rīga, LV-1010	Maskavas iela 214	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.28
64	01000720063	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas iela 208	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.29 RDID
65	01000440053	1. Valērijs Pavlovskis (3/6 d.d.), Kooperatīva iela 4A-5, Rīga, LV-1067, 29284806; 2. Natalja Tihaņonoka (3/6 d.d.), Jersikas iela 2A-2, Rīga, LV-1003, 26861524	Maskavas iela 97	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.30
66	01000482028	Juris Zablovskis, Spoles iela 6, Rīga, LV- 1058, 29243303	Maskavas iela 148A	esošā TKT balsta demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.31
67	01000720097	AS "RD ALFA", reģ.nr. 40003354898, Maskavas iela 240, Rīga, LV-1063, 2251619, 67109446, info@rdalfa.lv	Maskavas iela 240	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.32
68	01000720450	AS "ALFA PRO", reģ.nr. 40003354900, Maskavas iela 240 k-1, Rīga, LV-1063, 2251639, 6713252	Ķengaraga iela 2B	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.33
69	01000722060	SIA "East Coast Properties", reģ.nr. 40103869837, Ķengaraga iela 2A, Rīga, LV- 1063, 22449099, ernando.gamarra@gmail.com	Ķengaraga iela 2A	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.34
70	01000720449	AS "RD ALFA", reģ.nr. 40003354898, Maskavas iela 240, Rīga, LV-1063, 2251619, 67109446, info@rdalfa.lv	Ķengaraga iela 2C	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.35
71	01000780522	SIA "Tirdzniecības centrs "DOLE"", reģ.nr. 40003434873, Maskavas iela 357-2, Rīga, LV-1063, info@dole.lv	Maskavas iela 357	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.36
72	01000780260	Aleksandrs Grigorjevs, Dzirnau iela 81-18, Rīga, LV-1011, 29269656, ag@grif.lv	Maskavas iela 361	ELT kabeļu izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.37
73	01000480137	Domājamo daļu īpašnieki, līgums ar apsaimniekotāju, par tiesībām saskaņot būvprojektu	Maskavas iela 192	EST kabeļa izbūve, TKT balstu demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.38
74	01000480136	Domājamo daļu īpašnieki, līgums ar apsaimniekotāju, par tiesībām saskaņot būvprojektu	Maskavas iela 190	EST kabeļa izbūve, TKT balstu demontāža	Saskaņošanas protokols Nr.39
75	01000460169	SIA ""Petarde Ltd", Ūnijas iela 76, Rīga, LV- 1084	Maskavas iela 185	Apgaismojuma kabeļa izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.40

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi	Piezīmes
76	01000460153	Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Rātslaukums 1, Rīga, iestāde Rīgas domes Īpašumu departaments, di@riga.lv	Maskavas ielas un Ebreju ielas krustojums	Apgaismojuma kabeļa izbūve	Saskaņošanas protokols Nr.41
77		SIA "K2 Projekts", SIA "RECK", prasību saskaņot izvirza AS "Augstsprieguma tīkls", šķērsojot jaunbūvējamo 110kV kabeļu līniju	Maskavas un Turgeņeva ielas krustojums	110kV kabeļa līnijas šķērsojums	Saskaņošanas protokols Nr.42
78	01000410130	SIA "LVM Group", reģ.nr. 40203068012, 29168190, dz140service@gmail.com	Dzirnavu iela 140	Apgaismojuma kabeļa pievienošana esošai sadalnei, seguma atjaunošana	Saskaņošanas protokols Nr.43
79	01000460159	SIA "Tet", reģ.nr. 40003052786, 67055400, kanceleja@lattelecom.lv	Maskavas iela 187	Apgaismojuma kabeļa pievienošana esošai sadalnei, seguma atjaunošana	Saskaņošanas protokols Nr.44

Tabula Nr.3

Nr.p.k.	Kadastra Nr.	Īpašnieks	Adrese, atrašanās vieta	Projekta risinājumi
80	01000780159	Jaukta statusa kopīpašums (93 dzīvokļu īpašnieki)	b/a, pie Aviācijas ielas 5	ELT kabeļu izbūve pa esošo trasi, nemainot aizsargjoslu
81	01000782271	Jaukta statusa kopīpašums (93 dzīvokļu īpašnieki)	Aviācijas iela 5	ELT kabeļu izbūve pa esošo trasi, nemainot aizsargjoslu
82	01000780421	Studers Pēteris, Krišjāņa Valdemāra iela 76-37, Rīga, LV-1013, 29256001	Aviācijas iela 1E	ELT kabeļu izbūve pa esošo trasi, nemainot aizsargjoslu
83	01000432008	SIA "Riga Gate", 40003748490, Dārza iela 2, Rīga, LV-1007, 29374740, irina@chg.lv	Maskavas iela 45A	ELT kabeļu izbūve pa esošo trasi, nemainot aizsargjoslu
84	01000720457	Dzīvojamās mājas 13.dzīvokļu īpašnieki	Maskavas iela 231A	esošā TKT balsta demontāža

Sagatavoja:
Būvprojekta vadītājs
Tomass Fedotovs
Sert. Nr. 3 – 01207