



#### Posmā veicamie darbi:

1. Tramvaju sliežu ceļu pārbūve Maskavas ielas un Frīdriķa ielas krustojumā, paredzot pagrieziena manevra veikšanai atbilstošu sliežu konstrukciju iebūvi iebraukšanai / izbraukšanai uz / no 3.tramvaju depo Frīdriķa ielā 2.
2. Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošana Maskavas ielas posmā no Rēznas ielas līdz Ogres ielai.
3. Kontakttīkla konstrukciju pārbūve, tajā skaitā:
  - 3.1. paredzēt balstu izbūvi, ja ir nepieciešama jaunu piekarpunktu izveide, lai būtu iespējams izvietot kontaktvadu pantogrāfa zonā virs tramvaja sliežu ceļa, vai specdaļu stiprināšanai;
  - 3.2. paredzēt balstu izbūvi, lai samazinātu kontaktvada pārlaiduma soli, kur tas būtiski pārsniedz tehniskajās prasībās norādīto;
  - 3.3. paredzēt balstu izbūvi, lai vienkāršotu kontakttīklu posmos, kur esošā uzkarstēma ir sarežģīta un nedroša;
  - 3.4. paredzēt balstu izbūvi, izvērtējot esošo balstu tehnisko stāvokli un ņemot vērā pasūtītāja norādījumus;
  - 3.5. kur tas ir iespējams, paredzēt balstu izbūvi, lai atbrīvotu ēku fasādes no atsaišu stiprinājumiem, it sevišķi vietās, kur ir ļoti apgrūtināta piekļuve sienas āķu apkalpošanai;
  - 3.6. projektējot balstu izvietojumu, ievērot attālumu starp balstiem (soli) 25 - 30m;
4. Kontakttīklu barojošo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūve un izbūve, tajā skaitā kabeļu atzari no atdalītāju sadalēm līdz kontakttīklam un sliežu ceļiem.\*
5. Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve pieturvietās "Lubānas iela" (pārceļot ārpilsētas virziena pieturvietu pretī centra virziena pieturvietai).

\*kabeļu atzaru vietas nosakāmas projektēšanas gaitā

#### Apzīmējumi

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Tramvaju sliežu ceļi  |  | Pārbūvējama pieturvietas platforma                             |
|  | Kontakttīkla konstrukciju pārbūves robežas                        |  | Iekāpšanas - izkāpšanas platformas izbūve                      |
|  | Maģistrālo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūves un izbūves robežas |  | Esoša, saglabājama pieturvieta                                 |
|  | Sliežu ceļu pārbūves robežas                                      |  | Krustojumi ar luksoforu uzstādīšanu un/vai signālu pielāgošanu |
|  | Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošanas robežas                    |  | Krustojumi ar satiksmes organizācijas izmaiņām                 |
|  | Jaunu pieturvietu platformu izbūve                                |  | Esošas pieturvietas likvidēšana                                |

Projektēšanas robežas var tikt precizētas projektēšanas gaitā, ņemot vērā esošo situāciju dabā, inženiertīklu izvietojumu un to aizsardzības zonas, saņemto tehnisko un īpašo noteikumu prasības, kā arī pamatojoties uz nepieciešamajiem risinājumiem būvniecības ieceres īstenošanai un mērķa sasniegšanai.

Pielikums Nr.1 projektēšanas uzdevumam "Tramvaja infrastruktūras pielāgošana zemās grīdas tramvaja parametriem. 7.tramvaja maršruts." būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība.

Projektēšanas robežas

| Lapas Nr. | Lapa no |
|-----------|---------|
| 8         | 15      |