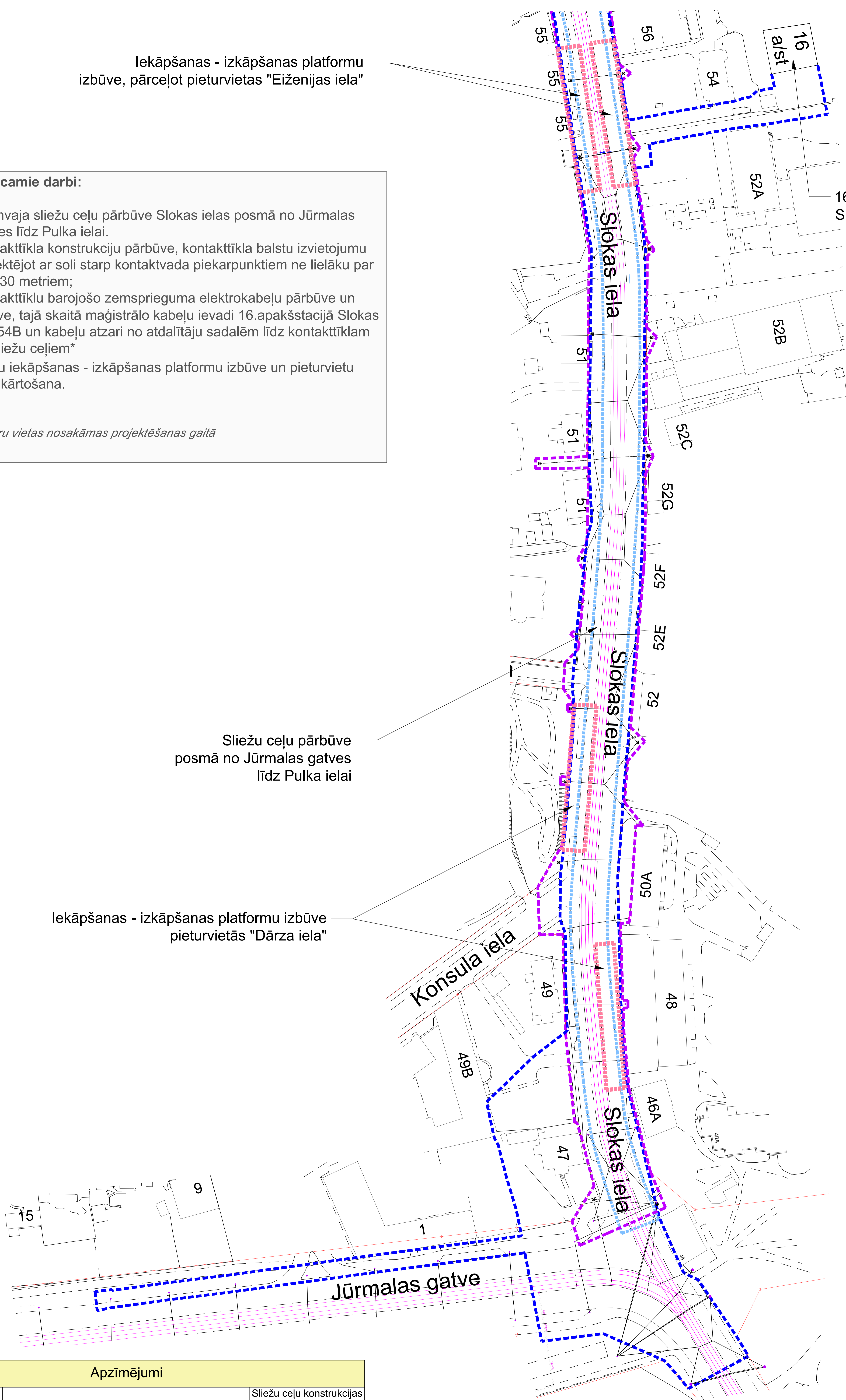


Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve, pārceļot pieturvietas "Eiženijas iela"

Posmā veicamie darbi:

1. Tramvaja sliežu ceļu pārbūve Slokas ielas posmā no Jūrmalas gatves līdz Pulka ielai.
2. Kontakttīkla konstrukciju pārbūve, kontakttīkla balstu izvietojumu projektējot ar soli starp kontaktvada piekarpunktiem ne lielāku par 25 - 30 metriem;
3. Kontakttīklu barojošo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūve un izbūve, tajā skaitā maģistrālo kabeļu ievadi 16.apakšstacijā Slokas ielā 54B un kabeļu atzari no atdalītāju sadalēm līdz kontakttīklam un sliežu ceļiem*
4. Četru iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve un pieturvietu labiekārtošana.

*kabeļu atzaru vietas nosakāmas projektēšanas gaitā



Sliežu ceļu pārbūve posmā no Jūrmalas gatves līdz Pulka ielai

Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve pieturvietās "Dārza iela"

Apzīmējumi			
	Tramvaju sliežu ceļi		Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošanas darbu robežas
	Kontakttīkla konstrukciju pārbūves robežas		Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve
	Maģistrālo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūves un izbūves robežas		Pieturvietu platformu izbūve
	Sliežu ceļu pārbūves robežas		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. 5.tramvaja maršruts."

Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	1	4

Esošās pieturvietas "Slokas iela" aprīkojuma likvidēšana un/vai pārceļšana

Jaunas pieturvietas platformas izbūve, pārceļot pieturvietu "Slokas iela", un pieturvietas labiekārtošana

Iekāpšanas - izkāpšanas platformas izbūve pieturvietā "Saldus iela" un pieturvietas labiekārtošana

Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošana 60m

Posmā veicamie darbi:





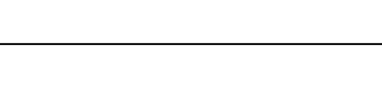
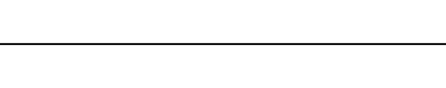


1. Tramvaja sliežu ceļu pārbūve Slokas ielas posmā no Jūrmalas gatves līdz Pulka ielai.
2. Sliežu novietojuma koriģēšana atbilstoši jaunajam sliežu starpasu attālumam (posmā starp Eiženijas - Pulka ielām).
3. Kontakttīkla konstrukciju pārbūve, kontakttīkla balstu izvietojumu projektējot ar soli starp kontaktvada piekarpunktiem ne lielāku par 25 - 30 metriem.
4. Kontakttīklu barojošo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūve un izbūve, tajā skaitā kabeļu atzari no atdalītāju sadalēm līdz kontakttīklam un sliežu ceļiem*
5. Iekāpšanas - izkāpšanas platformas izbūve pieturvietā "Saldus iela" un pieturvietas labiekārtošana.
6. Pieturvietas platformas izbūve, pārceļot pieturvietu "Slokas iela", un pieturvietas labiekārtošana.
7. Tramvaja sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošana 60m posmā starp pieturvietas "Saldus iela" un pārceltās pieturvietas "Slokas iela" platformām.

*kabeļu atzaru vietas nosakāmas projektēšanas gaitā

Sliežu novietojuma koriģēšana atbilstoši jaunajam sliežu starpasu attālumam pārbūvējamā posmā

Esošo pieturvietu "Eiženijas iela" aprīkojuma likvidēšana un/vai pārceļšana.

Sliežu ceļu pārbūve posmā no Jūrmalas gatves līdz Pulka ielai

Apzīmējumi			
	Tramvaju sliežu ceļi		Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošanas darbu robežas
	Kontakttīkla konstrukciju pārbūves robežas		Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve
	Maģistrālo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūves un izbūves robežas		Pieturvietu platformu izbūve
	Sliežu ceļu pārbūves robežas		Esošās 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. 5.tramvaja maršruts."

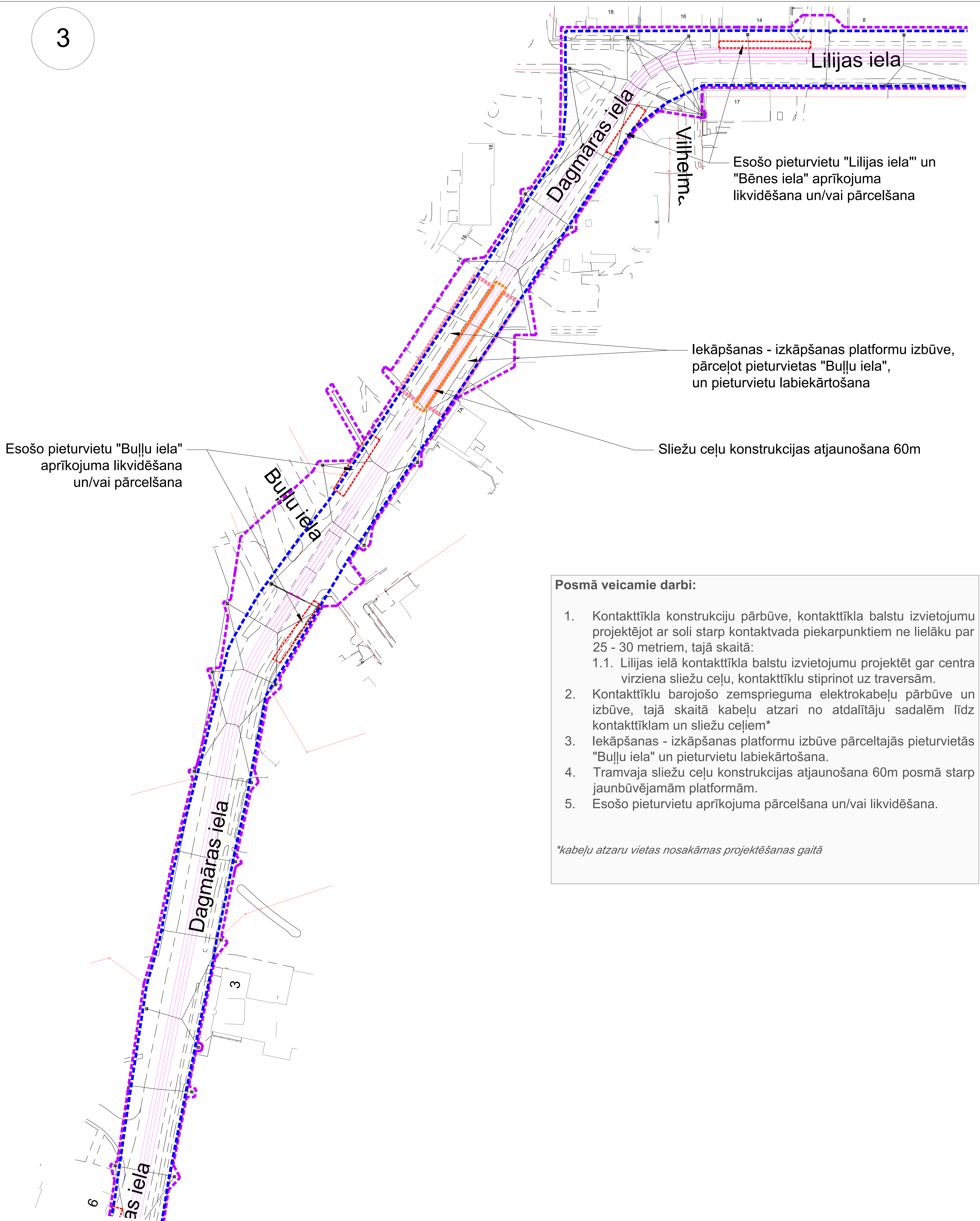
Projektēšanas robežas

Lapas Nr.

2

Lapa no

4



Posmā veicamie darbi:

1. Kontakttīkla konstrukciju pārbūve, kontakttīkla balstu izvietojumu projektējot ar soli starp kontaktvada piekarpunktiem ne lielāku par 25 - 30 metriem, tajā skaitā:
 - 1.1. Liliņas ielā kontakttīkla balstu izvietojumu projektēt gar centra virziena sliežu ceļu, kontakttīklu stiprinot uz traversām.
2. Kontakttīklu barojošo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūve un izbūve, tajā skaitā kabeļu atzari no atdalītāju sadalēm līdz kontakttīklam un sliežu ceļiem*
3. Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve pārceļtajās pieturvietās "Buļļu iela" un pieturvietu labiekārtošana.
4. Tramvaja sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošana 60m posmā starp jaunbūvējamām platformām.
5. Esošo pieturvietu aprīkojuma pārceļšana un/vai likvidēšana.

*kabeļu atzaru vietas nosakāmas projektēšanas gaitā

Apzīmējumi

	Tramvaju sliežu ceļi		Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošanas darbu robežas
	Kontakttīkla konstrukciju pārbūves robežas		Iekāpšanas - izkāpšanas platformu izbūve
	Maģistrālo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūves un izbūves robežas		Pieturvietu platformu izbūve
	Sliežu ceļu pārbūves robežas		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. 5.tramvaja maršruts."

Projektēšanas robežas

Lapas Nr.

Lapa no

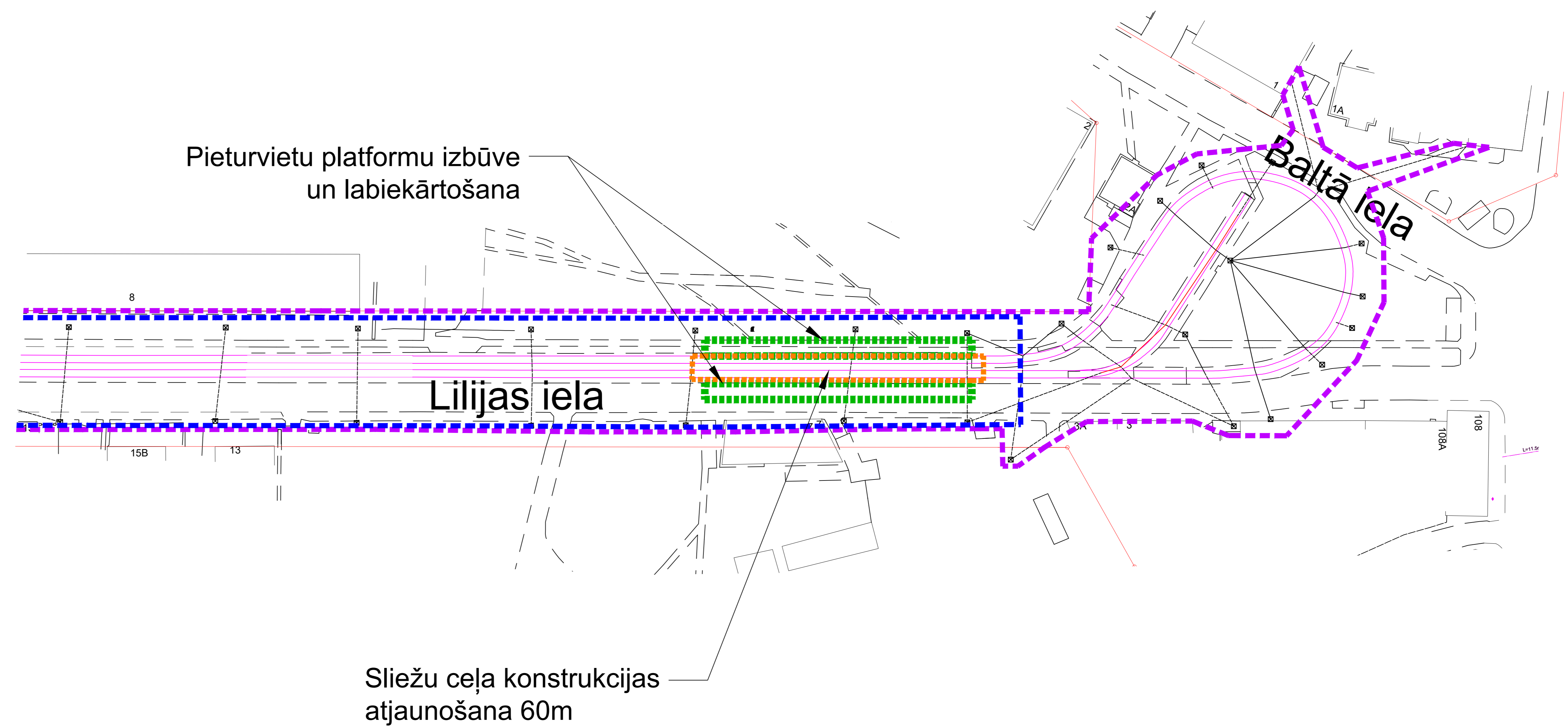
3

4

Posmā veicamie darbi:

1. Pieturvietu platformu izbūve un labiekārtošana.
2. Tramvaja sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošana 60m posmā starp jaunbūvējamām platformām.
3. Kontakttīkla konstrukciju pārbūve, kontakttīkla balstu izvietojumu projektējot ar soli starp kontaktvada piekarpunktiem ne lielāku par 25 - 30 metriem, tajā skaitā:
 - 3.1. Lilijas ielā kontakttīkla balstu izvietojumu projektēt gar centra virziena sliežu ceļu, kontakttīklu stiprinot uz traversām.
4. Kontakttīklu barojošo zemsprieguma elektrokabeļu kabeļu izbūve, tajā skaitā kabeļu atzari no atdalītāju sadalēm līdz kontakttīklam un sliežu ceļiem*

**kabeļu atzaru vietas nosakāmas projektēšanas gaitā*



Apzīmējumi			
	Tramvaju sliežu ceļi		Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošanas darbu robežas
	Kontakttīkla konstrukciju pārbūves robežas		Iekāpšanas - izkāpšanas platformas izveide
	Maģistrālo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūves un izbūves robežas		Pieturvietu platformu izbūve
	Sliežu ceļu pārbūves robežas		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. 5.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	4	4