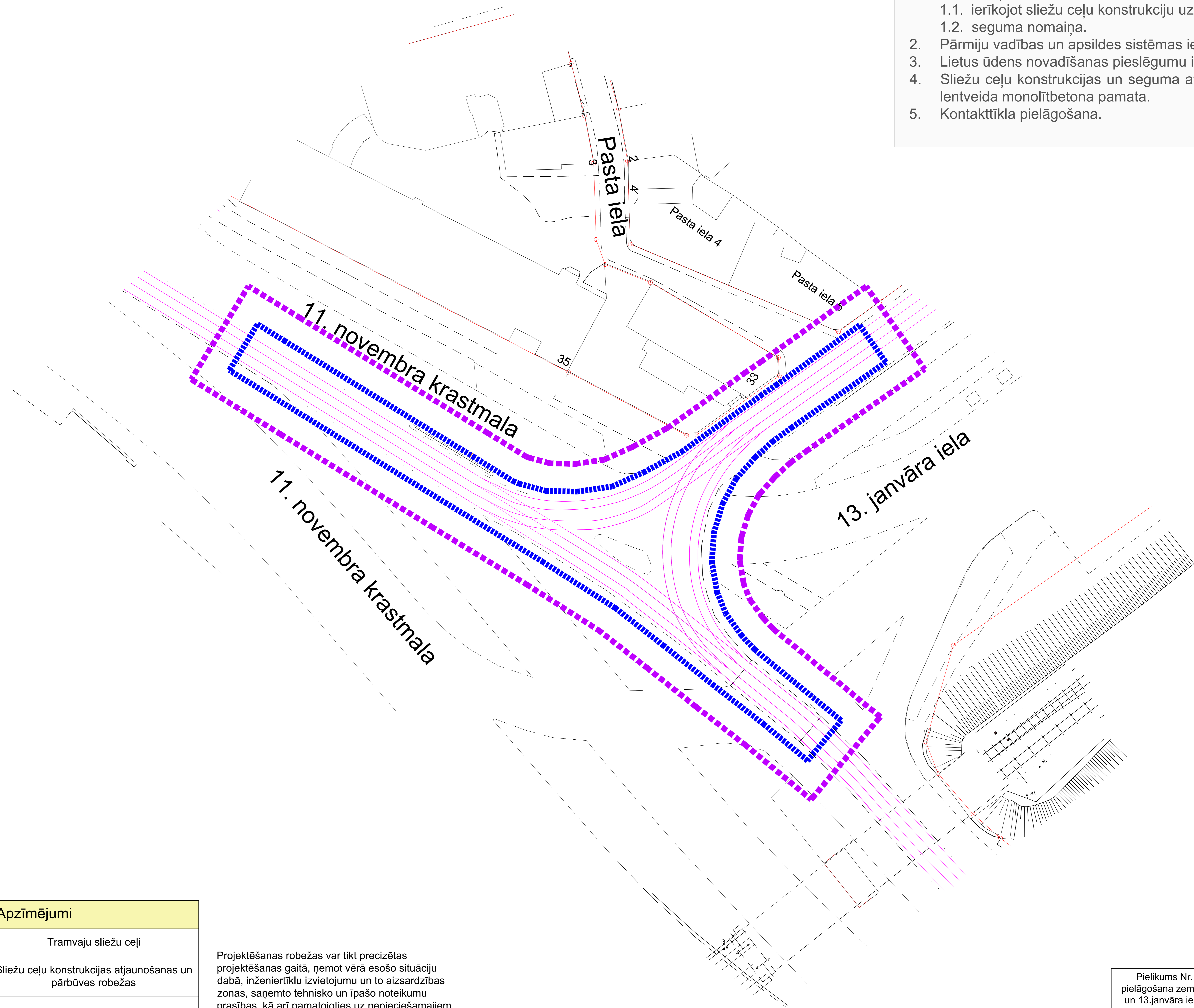





**Veicamie darbi:**

1. Sliežu ceļu konstrukcijas pārbūve:
  - 1.1. ierīkojot sliežu ceļu konstrukciju uz dzelzsbetona plātņu pamata;
  - 1.2. seguma nomaiņa.
2. Pārmiju vadības un apsildes sistēmas ierīkošana.
3. Lietus ūdens novadīšanas pieslēgumu izbūve.
4. Sliežu ceļu konstrukcijas un seguma atjaunošana uz ozolkoka gulšņu un lentveida monolītbetona pamata.
5. Kontakttīkla pielāgošana.



Apzīmējumi	
	Tramvaju sliežu ceļi
	Sliežu ceļu konstrukcijas atjaunošanas un pārbūves robežas
	Kontakttīkla konstrukciju pielāgošana

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. 11.novembra krastmalas un 13.janvāra ielas krustojums." būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība.		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	1	1