



Būvprojekta "Apakšstacijas ēkas jaunbūve Fridriķa ielā 2, 10kV elektrolinijas atjaunošana un elektroiekārtu ierīkošana." ietvaros projektējamā jaunbūvējamā 13.apakšstacija.

Projektēšanas gaitā precizēt zemsprieguma elektrokabeļu pieslēguma vietas 13.apakšstacijas ēkai.

#### Posmā veicamie darbi:

1. Kontakttīklu barojošo zemsprieguma elektrokabeļu pārbūve un izbūve, tajā skaitā maģistrālo kabeļu ievadi jaunbūvējamā 13.apakšstacijā Fridriķa ielā 2.

#### 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.

8.1

Lapa no

15