
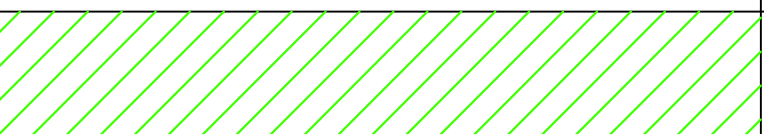
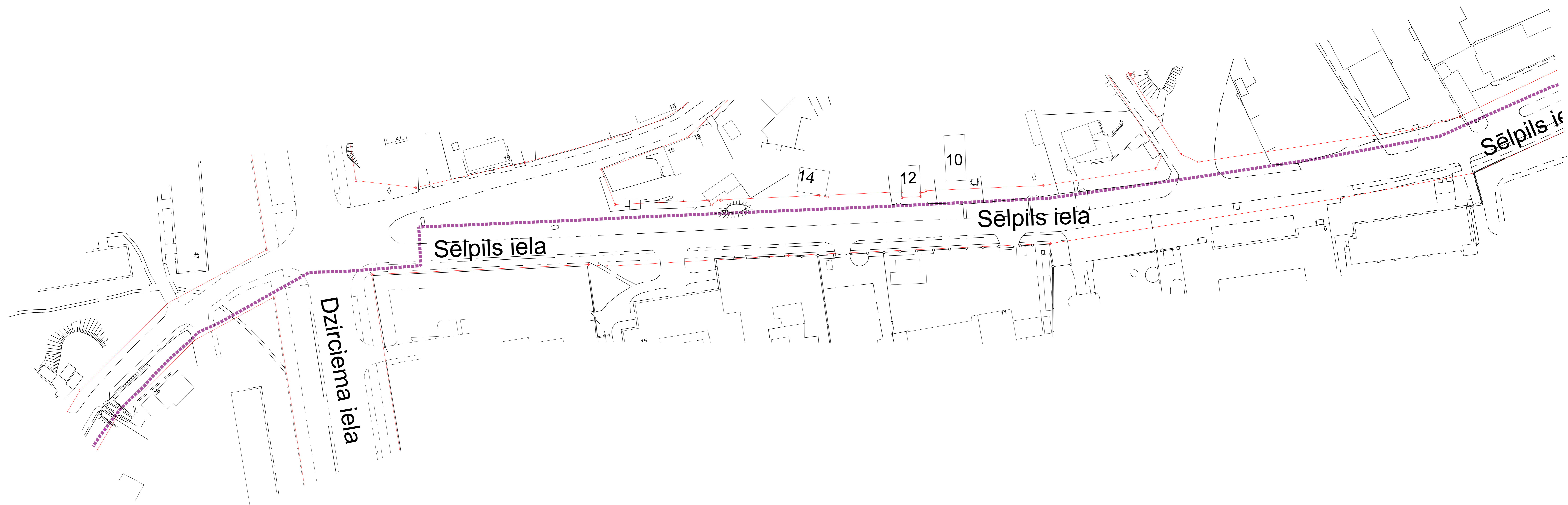




Apzīmējumi	
	16.apakšstacijas Slokas ielā 54B 10kV elektrolinijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.131
	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektroliniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	1	10



Apzīmējumi	
- - - - -	16.apakšstacijas Slokas ielā 54B 10kV elektrolīnijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.131
/ / / / /	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektrolīniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	2	10



AS "Sadales tīkls"
apakšstacija

Apzīmējumi	
- - - - -	16.apakšstacijas Slokas ielā 54B 10kV elektrolīnijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.131
/ / / / /	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektrolīniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	3	10



10kV elektrolīnijas savienojuma vieta ar esošo kabeli

4.apakšstacija Abrenes ielā 13

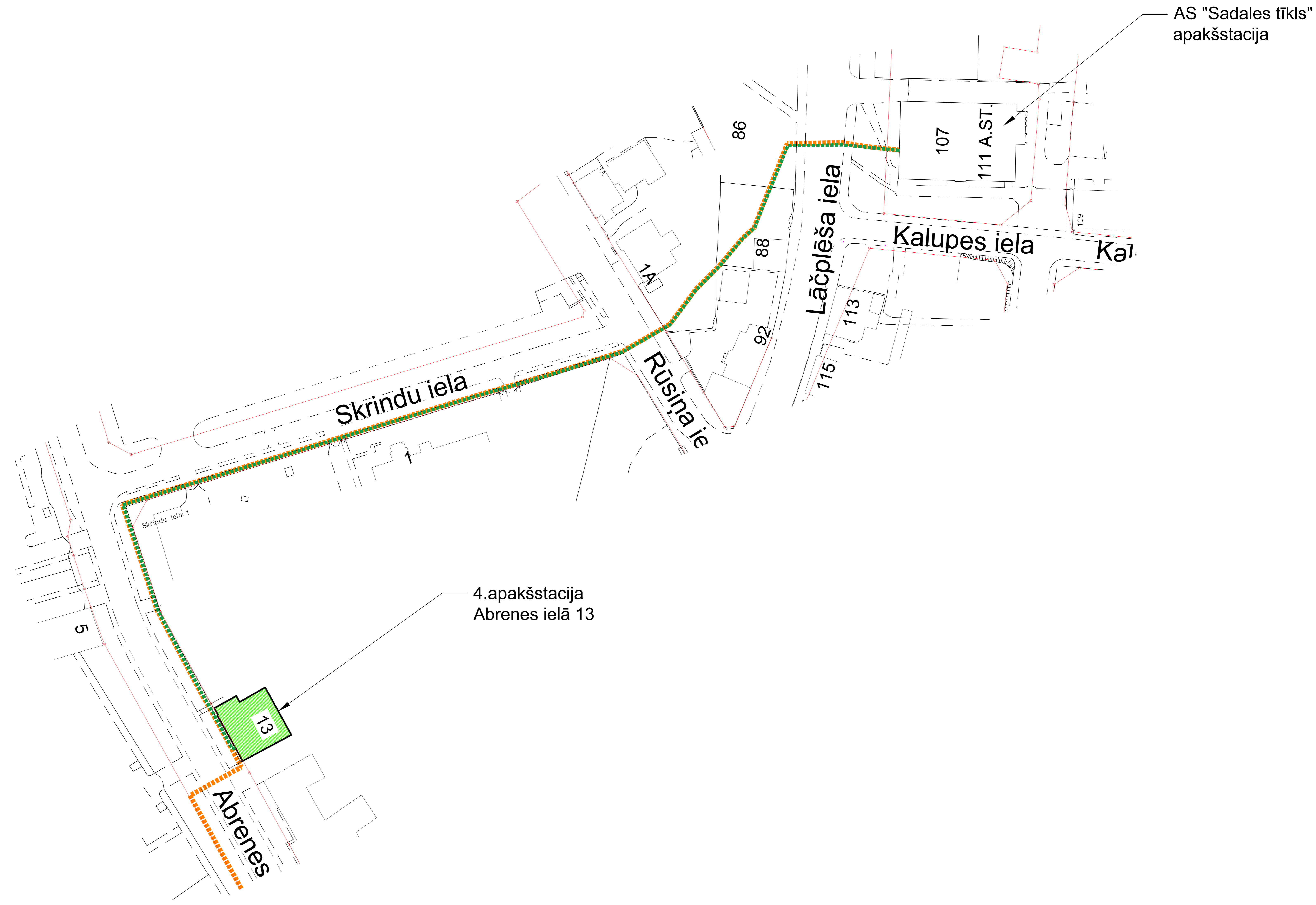
Apzīmējumi



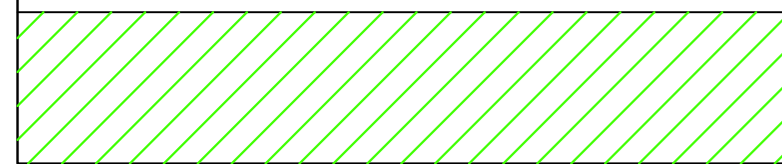
- - - - -	15.apakšstacijas Pūpolu ielā 14 10kV elektrolīnijas atjaunošana pa esošo trasi posmā no Turgeņeva - Riepnieku ielu krustojuma līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.111
- - - - -	4.apakšstacijas Abrenes ielā 13 10kV elektrolīnijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.111
/ / / / /	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektrolīniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."

Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	4	10



Apzīmējumi	
	15.apakšstacijas Pūpolu ielā 14 10kV elektrolinijas atjaunošana pa esošo trasi posmā no Turgeņeva - Riepiņu ielu krustojuma līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.111
	4.apakšstacijas Abrenes ielā 13 10kV elektrolinijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.111
	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektroliniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	5	10

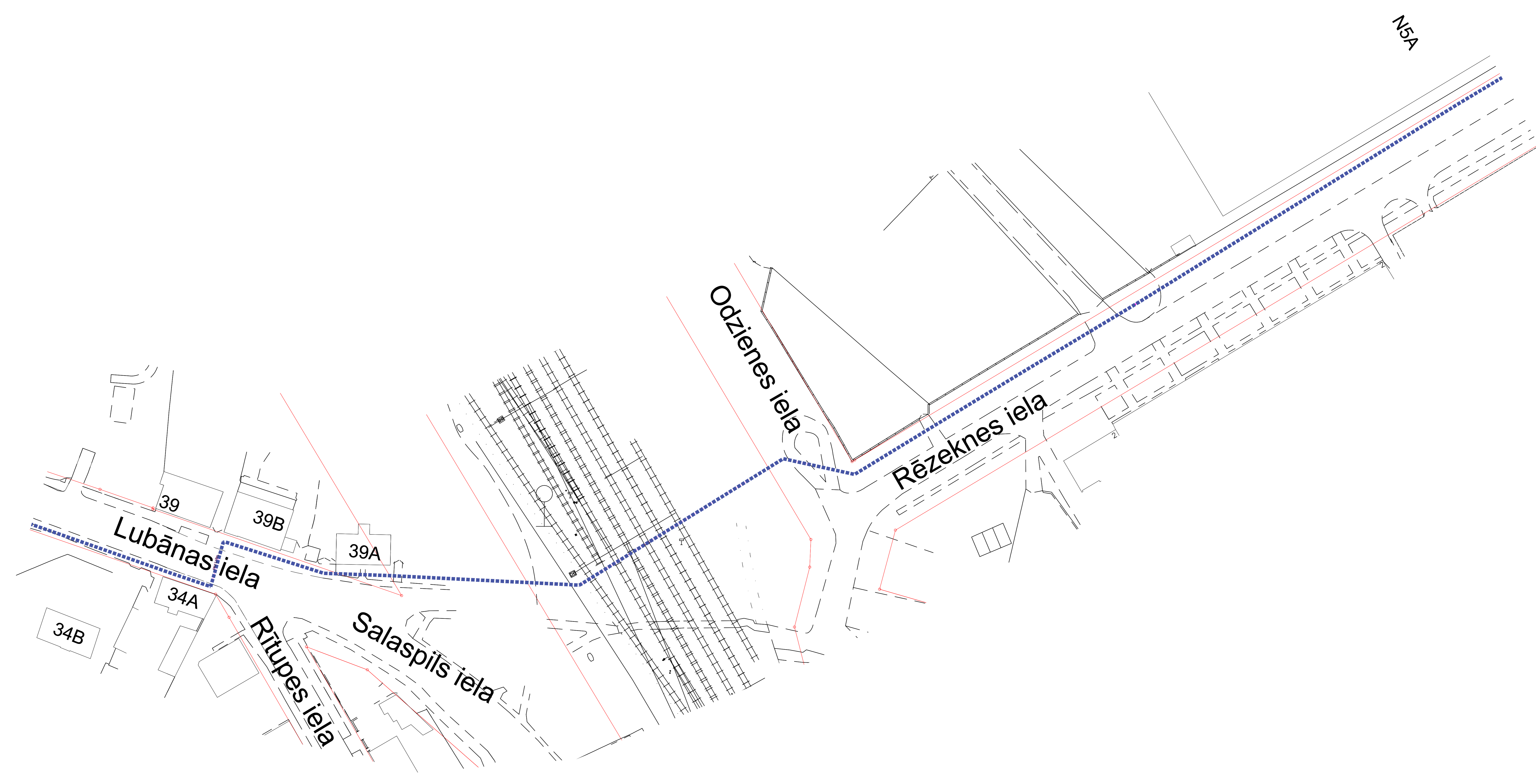



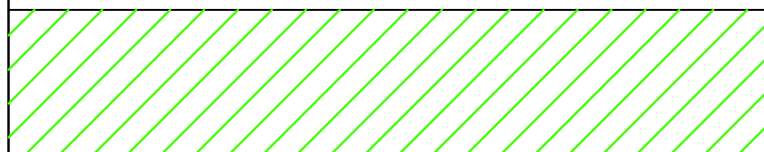
13.apakšstacija
Fridriķa ielā 2

Apzīmējumi	
- - - - -	13.apakšstacijas Fridriķa ielā 2 10kV elektrolinijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.110
▨	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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.

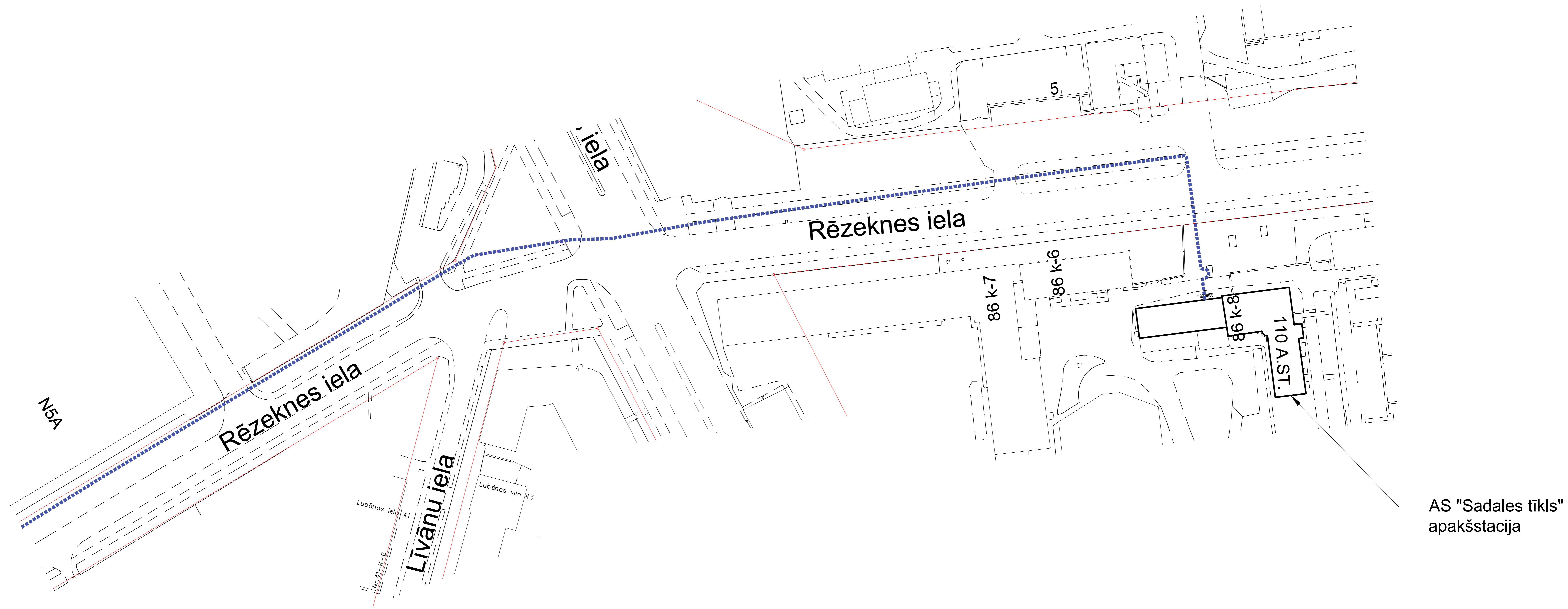
Pielikums Nr.1 projektēšanas uzdevumam "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektroliniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	6	10



Apzīmējumi	
	13.apakšstacijas Fridriķa ielā 2 10kV elektrolinijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.110
	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektroliniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	7	10

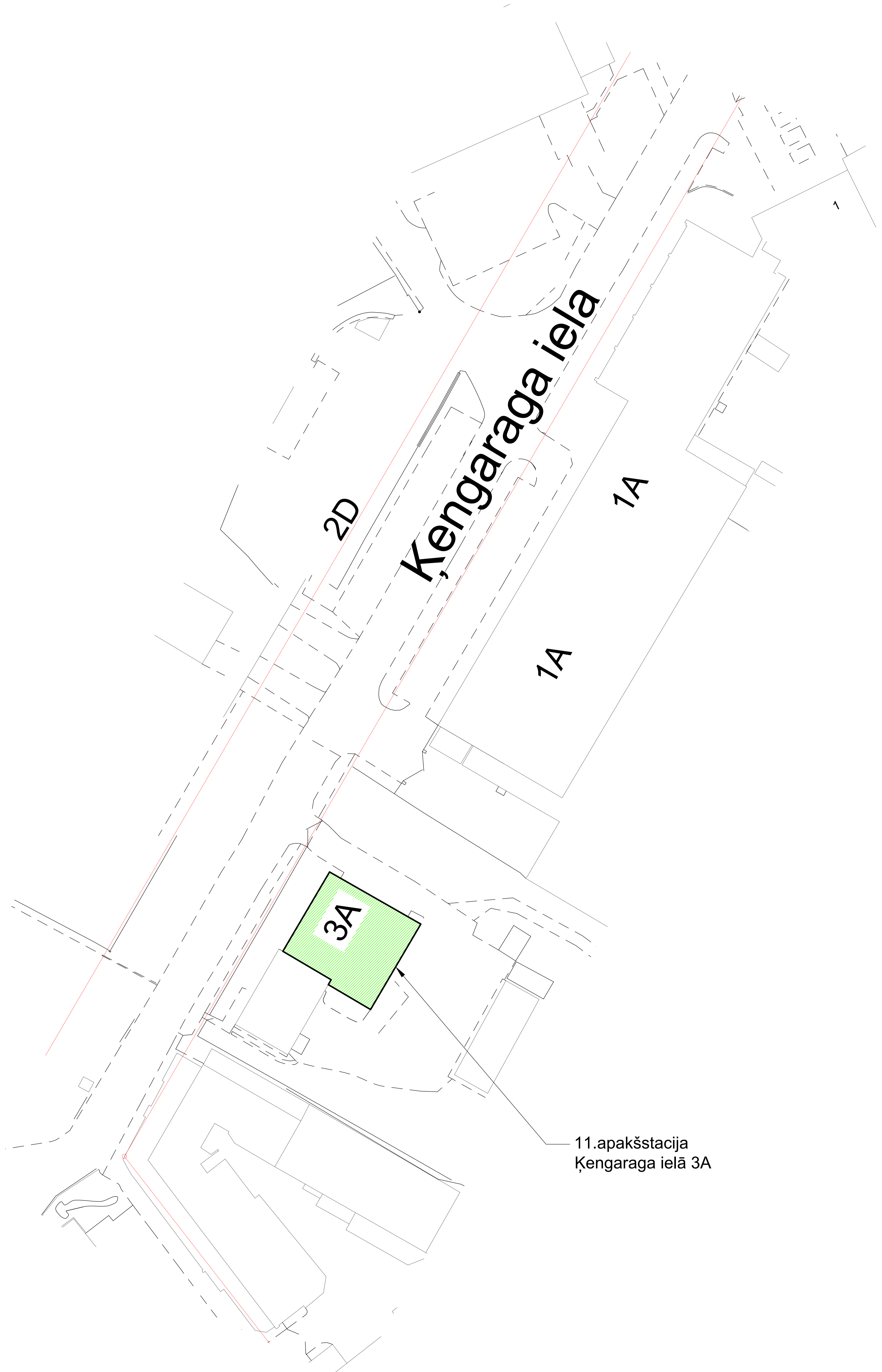


AS "Sadales tīkls" apakšstacija

Apzīmējumi	
- - - - -	13.apakšstacijas Fridriķa ielā 2 10kV elektrolinijas atjaunošana pa esošo trasi līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai Nr.110
/ / / / /	Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektroliniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."		
Projektēšanas robežas	Lapas Nr.	Lapa no
	8	10



Apzīmējumi

Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektrolīniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7.tramvaja maršruts."

Projektēšanas robežas

Lapas Nr.	Lapa no
9	10



17. apakšstacija
Aviācijas ielā 1C

Apzīmējumi

Apakšstacijas ēkas atjaunošana / pārbūve un elektroiekārtu nomaiņa

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 "Apakšstaciju ēku atjaunošana / pārbūve, 10kV elektroliniju atjaunošana un elektroiekārtu nomaiņa. 5. un 7. tramvaja maršruts."

Projektēšanas robežas

Lapas Nr.	Lapa no
10	10