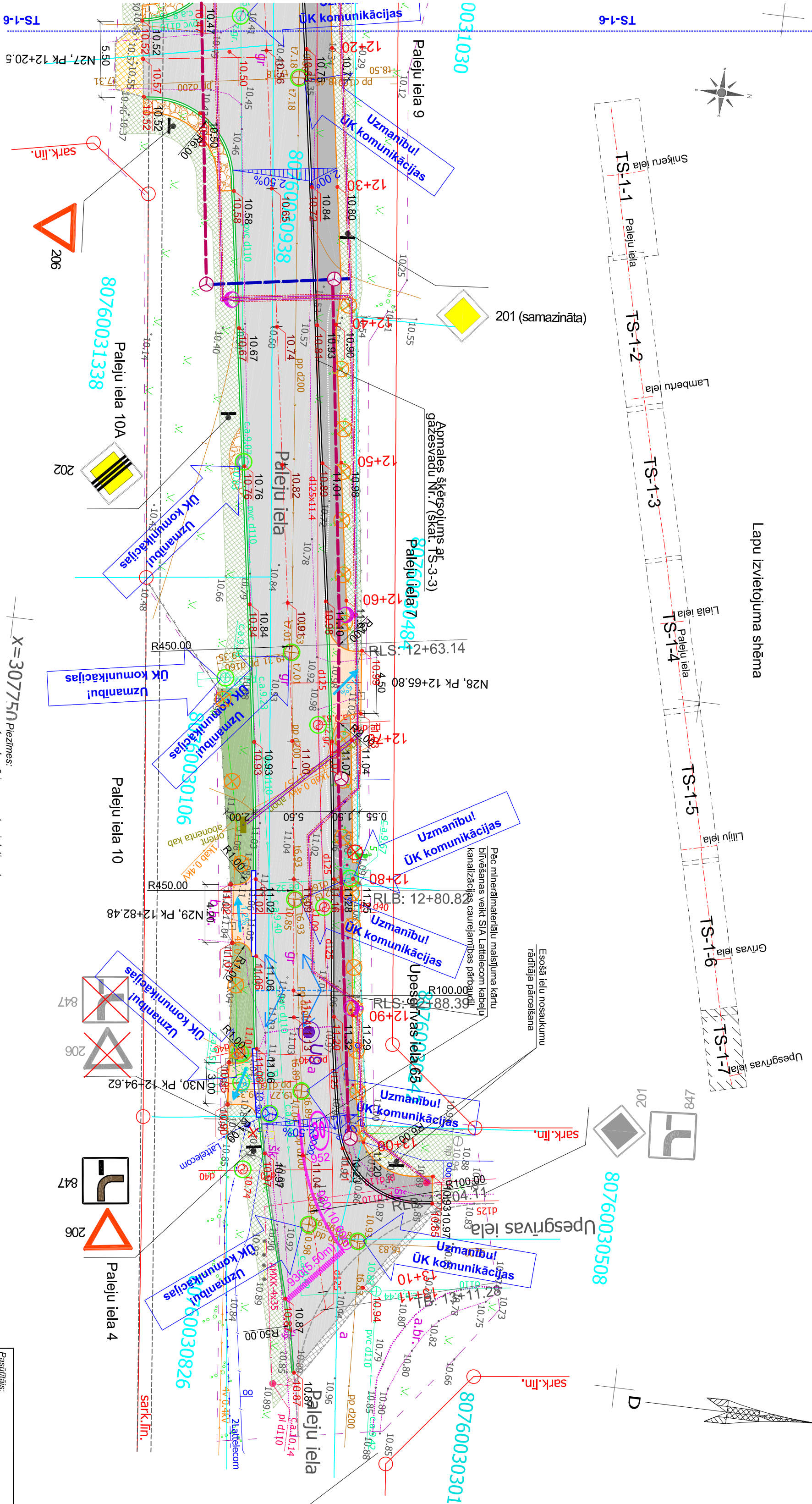


Lapu izvietojuma shēma



Piezīmes:

1. Izmetri un augstumi doti metros.
2. Augstumi doti Latvijas augstumu sistēmā.
3. Nobrauktuvju pikeitāžu precizēt objektā uz vietas, nobrauktuves pīlētist pie esošiem augstumiem.
4. **Pēc vertikālā plāna nosprašanās tālākus darbus drīkst veikt tikai pēc Autorizāru, Būvuzrauga un Pasūtītāja pārstāvja izsaukšanas uz objektu un augstumu atzīmju saskaņošanas dabā!**
5. Zālās zonas izbūve jāveic ar velmēšanu.
6. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizņem jaunākie izpildzīmējumi no **VISIEM** inženierkomunikāciju turētājiem.
7. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību.
8. Būvuzņēmējam jāveic ceļa segas pamata kārtu nestspējas pārbaude ar statisko plātni ik pēc 100m.
9. Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas vaists nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku.
10. **Grunts nomaiņas laikā visām inženierkomunikācijām jānodrošina aizsardzība un nostiprināšana atbilstoši inženierkomunikāciju īpašnieka prasībām!**

Pasūtītājs: Mārupes novads Dome, Reģ. Nr. 900000712827, Daugavpils iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167		Objekts: Paleju ielas pārbūve	
	Paraksts	Datums	Adrese: Paleju iela posmā no Upesgrīvas ielas līdz nekustamajam pašumam Paleju ielā 82 (Kad. Nr. 80760031127)
			Lapas nosaukums:
TS vad.	Didzis Dāle	14.02.2017	Izbūves, satiksmes organizācijas plāns Mērogs: 1 : 250
Izstrādāja	Līta Zīdere-Šinke	14.02.2017	
Inž. tehniskais	Eiņārs Pundurs	14.02.2017	
			Līguma nr.: 13-2/106-2016 Arhīva nr.: 13-2/106-2016
			Mērogs: 1 : 250
			Stadija
			Lapas
			Ras. Nr.
			BP
			TS-1-7



©All rights reserved.
©Izstrādājums saskaņotā ar autoritāšu likumu

Projektējamā plāna apzīmējumi	
	Projekta robeža
	Dalījums karstās
	1,0 m plata zona AS "Sadāles tīkls"
	Perspektīvo kabeļu izbūvei
	Perspektīvā gāzesvada izbūves zona
	Ceļa apmale 100,30,15
	Betona tekne
	Ceļa apmale 100,22,15 (Izcēlta 0 cm)
	Sīfā cēlā apmale 100,30,22,15
	Ievērs apmale 100,20,8
	Brauktuves ass
	Kabeļu iēcaulāšana
	levalka
	Projektētā ceturka
	Cērtams krtms
	Cērtams kots
	Demonitāža
	Aku vāku kapu līmeņošana
	Signālistabls
	Projektētās ceļa zīmes balsts
	Projektētā ceļa zīme
	Esošs vai saistītā projekta ceļa zīmju balsts
	Esošās vai saistītā projekta ceļa zīmes
	Projektētā ceļa zīme
	Horizontālā apzīmējumi

Esošo komunikāciju plāna apzīmējumi	
	Zemspiediena gāzesvads
	Vidēja spiediena gāzesvads
	Ūdensvads
	Sadzīves kanalizācija
	Lietus ūdens kanalizācija