

Nosaukums	Druvas ielas pārbūve
Esošā satiksmes intensitāte	155 tvl/dnn
Proгнозētā satiksmes intensitāte (T=20g)	217 tvl/dnn
Brauktuves garums	~ 604,40 m
Brauktuves platums	5,50 m
Brauktuves segums	Betona bruģakmens (pēkšs, bezfāzu, Prizma 8)
Nobrauktāju segums	Betona bruģakmens (brūns, bezfāzu, Prizma 8)
Ielas kategorija	D IV
Ceļa funkcija	Piekļuves un uzturēšanās funkcija
Projekētais ātrums	50 km/h
Aļautais braukšanas ātrums	20 km/h
Aprēķinā transportlīdzeklis	Tīrāsni atkritumvāds
Ūdens novade	Vaļēja, uz pieguļošo zaļo zonu un esošo grāvi

Projekts izstrādāts balstoties uz sekojošiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem:	
<ul style="list-style-type: none">LVS 190 - 1 „Ceļa trase”;LVS 190 - 2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofil”;LVS 190 - 3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”;LVS 190 - 5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klāne”;LVS 77-1 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes”;LVS 77-2 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Uzstādīšanas noteikumi”;LVS 77-3 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Tehniskās prasības”;LVS 85 „Ceļa apzīmējumi”;LVS 93 „Ceļa signālsabotņi. Lietošanas noteikumi”;LVS 99 „Ceļa atzīmējumi”;„Ceļu specifikācijas 2015”;Vispārīgie būvnoteikumi;Autoceļu un ielu būvnoteikumi;Būvniecības likums;LBN 224-15 „Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves”;LR MK noteikumi Nr. 550 „Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi”.	

Projekētā plāna apzīmējumi	
	Brauktuve ar betona bruģa segumu (33% mēns bruģis)
	Brauktuve ar karsta asfalta segumu
	Nobrauktuve ar betona bruģa segumu (vizuāli analoģs esošam)
	Dabīgā akmens bruģa segums
	Esošā bruģakmens seguma remontzona
	Salaidums ar esošo asfālbetona brauktuvi
	Salaidums ar esošo grants segumu
	Zaļās zonas atjaunošana
	Apmales augšas augstumu atzīme
	Brauktuves augstumu atzīme
	Projekētāis apgaismojuma kabeļs
	Projekētā apgaismojuma kabeļa caula
	Garenprofila augstākie un zemākie punkti
	Projekta robeža
	Ceļa apmale 100,30,15
	Betona tekne
	Ceļa apmale 100,22,15 (izceļta 0 cm)
	Slīpā ceļa apmale 100,30/22,15
	Iešas apmale 100,20,8
	Brauktuves ass
	Kabeļa iedaļošana
	Horizontālie apzīmējumi
	Projekētā caurteka
	Projekētāis šķērskritums
	Projekētāis kritums
	Cērtams krūms
	Cērtams koks
	Demontāža
	Aku vāku/ kapu līmeņošana
	Signālsabotņš
	Urbums
	Projekētāis ceļa zīmes balsts
	Projekētā ceļa zīme

Esošo komunikāciju plāna apzīmējumi	
	AIS Latvenergo 0,4 kV strāvas kabeļi
	AIS Latvenergo 20 kV strāvas kabeļi
	Ielu apgaismojuma kabeļi
	SIA Lattelecom sakaru kabeļi
	SIA Lattelecom sakaru kanalizācija
	Zemspiediena gāzesvads
	Vidēja spiediena gāzesvads
	Ūdensvads
	Sadzīves kanalizācija
	Lietus ūdens kanalizācija

Projekētā garenprofila apzīmējumi	
	Projekētā sarkanā līnija
	Esošā zemes virsma
	Izrokamā gumis kārtā
	Grunts nomaiņa
	Nobrauktuve pa kreisi
	Nobrauktuve pa labi

Rasējumu saraksts	
Vispārīgie rādītāji	TS-0
Izbūves, satiksmes organizācijas plāns	TS-1
un vertikālais plānojums	TS-2
Garenprofils	TS-3
Griezumī	TS-4
Tipveida elementi	TS-4

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvtaļai jā ietvertajiem nosacījumiem


Būvprojekta vadītājs _____ (paraksts)

3-01212 _____ 15.02.2017. _____ (datums)

Šī būvprojekta TS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta TS vadītājs _____ (paraksts)

3-01212 _____ 15.02.2017. _____ (datums)

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167			Objekts: Druvas ielas pārbūve		 SIA "BM Projekts" Viršu iela 12-47 Tīraie, Mārupes nov., LV-2167
		Paraksts	Datums	Adrese: Druvas iela posmā no Lieļās ielas līdz Upesgāvas ielai	
Būvpr. vad.	Didzis Dāle	15.02.2017	Lapas nosaukums:		
TS vad.	Didzis Dāle	15.02.2017	Līguma nr.: 13-2/113-2016 Arhīva nr.: 13-2/113-2016		
Izstrādāja	Līta Zīdere-Šinke	15.02.2017	Mērogs: b/m		
			Vispārīgie rādītāji		

Piezīmes:

- Ceļu daļā paredzētos darbus veikt tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.
- Pirms jaunās betona bruģakmens ceļa segas izbūves veikt esošās zemes klānes sabīvēšanu.
- Vietās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analoģus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos.