








Nosaukums	Zemturu ielas pārbūve
Esošā satiksmes intensitāte	271 trī/dnn
Proгноzētā satiksmes intensitāte ($T=20g$)	379 trī/dnn
Braktiņves garums	~ 246,40 m
Braktiņves platums	5,50 m
Braktiņves segums	Betona bruģakmens (peleķis, bezfāzu, Prizma 8)
Nobruktuvu segums	Betona bruģakmens (brūns, bezfāzu, Prizma 8)
Ielas kategorija	D IV
Ceļa funkcija	Pekļuves un uzturēšanas funkcija
Projektētais ātrums	50 km/h
Aļautais braukšanas ātrums	20 km/h
Aprēķina transportlīdzeklis	Tīrsas atkritumvedējs
Ūdens novade	Valeļa, uz pieguļošo zāļu zonu





- LVS 190 - 1 „Ceļa trase”;
- LVS 190 - 2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālaprīfils”;
- LVS 190 - 3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”;
- LVS 190 - 5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes kārtne”;
- 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 signālsabiedrība. Lietošanas noteikumi”;
- LVS 99 „Ceļa ātrumažogi”;
- „Ceļu specifiskācijas 2015”;
- „Vispārīgie būvnoteikumi”;
- „Autoceļu un ielu būvnoteikumi”;
- „Būvniecības likums”;
- LBN 224-15 „Meliiorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves”;
- LR MK noteikumi Nr. 550 „Hidrotehniskā un meliorācijas būvju būvnoteikumi”.

Piezīmes:

1. Teritorijas sadalā paredzētos darbus veikt tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.
2. Pirms jaunās betona bruģakmens ceļa segas izbūves veikt esošās zemes klātnes sablīvēšanu.
3. Veikt, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantojot analoģus risinājumus, kā projektā paredzētajos risinājumos.

Projektierte pāna apzīmējumi	
	Braukture ar betona bruģa segumu
	Braukture ar betona bruģa segumu (33% mērs bruģis)
	Braukture ar karsti asfalta segumu
	Minerālmateriālu mais. nomaļe
	Nobraukture ar betona bruģa segumu
	Nobraukture ar betona bruģa segumu (vērztāli analogs esošam)
	Dabīgā akmens bruģa segums
	Saldūlums ar esošo asfalta betona braukuvī
	Esošā bruģakmens seguma remonizācija
	Saldūlums ar esošo grants segumu
	Zaļās zonas atjaunošana
	Zaļās zonas atjaunošana (uzlabota filtrācija)
	Piegūto šāstienotības planēšana
	Apmātes augšas augstumu atzīme
	Brauktuves augstumu atzīme
	Projektiētās apgaismojuma kabelis
	Projektiētās apgaismojuma balsts
	Projektiētā apgaismojuma kabellē čaula
	Garenprofilā augstākie un zemākie punkti
	Projekta robeža
	Čeļa apmale 100.30.15
	Betona tekne
	Čeļa apmale 100.22.15 (izcelta 0 cm)
	Slīpā čeļa apmale 100.30.22.15
	Iekšas apmale 100.20.8
	Brauktuves ass
	Brauktuves / nomaļes kontūra
	Kabellē iedaulošāna
	Horizontālā apzīmējumi
	līnialā
	Projektiētās šķērskritums
	Projektiētās kritums
	Cērtams rīdums
	Cērtams koks
	Demonēšana
	Aku vākū kapu līmeņošana
	Sīgnāstaiņš
	Urbums
	Projektiētās čeļa zīmes balsts
	Projektiētā čeļa zīme

Esošo komunikāciju plāna apzīmējumi	
	A/S Latviešu 0,4 kV sīgas kabeli
	A/S Latviešu 20 kV sīgas kabeli
	Ieju apgaismojuma kabeli
	SIA Lattelecom sakaru kabeli
	SIA Lattelecom sakaru kanalizācija
	Zemspiediena gāzesvads
	Vidēja spiediena gāzesvads
	Dienvids
	Sadzīves kanalizācija
	Lietus ūdens kanalizācija

Projektiētāje gaismoprofila apzīmējumi	
	Projektiētā sarkanā līnija
	Esošā zemes virsma
	Izrokamā gūnis kārtā
	Nobrauktuve pa labi
	Nobrauktuve pa kreisi

Rasējumu saraksts	
Vīspārņie rādītāji	TS-0
Izbūves, satiksmes organizācijas plāns un vertikālais plānojums	TS-1
Garēnprofils	TS-2
Griezumti	TS-3
Tipveida elementi	TS-4

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167	Objekts: Zemturņu ielas pārbūve
	Adrese:
	Zemturņu iela posmā no Mārupes gatves līdz Gaujas ielai
	Lapas nosaukums:
Būvpr. vad. TS vad. Izstrādāja	Didzis Dāle Didzis Dāle Līta Zidere-Šinke
	30.01.2017 30.01.2017 30.01.2017
Vispārīgjie rādītāji	
Stadija BP	Lapas TS-0
Ras. Nr.	TS-0

Sāja būvprojekta ir iekļautas un izstrādātas
visas nepieciešamās daļas atbilstoši
būvtaļaujā ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta
vadītājs

Didzis Dāle

(paraksts, uzdevums)

30.01.2017.

(paraksts)

(datums)

Šī būvprojekta TS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai prašo noteikumu prasībām.	Būvprojekta TS vadītājs
(paraksts)	(vārds, uzvārds)
3-01212	30.01.2017.
(paraksts)	(datums)