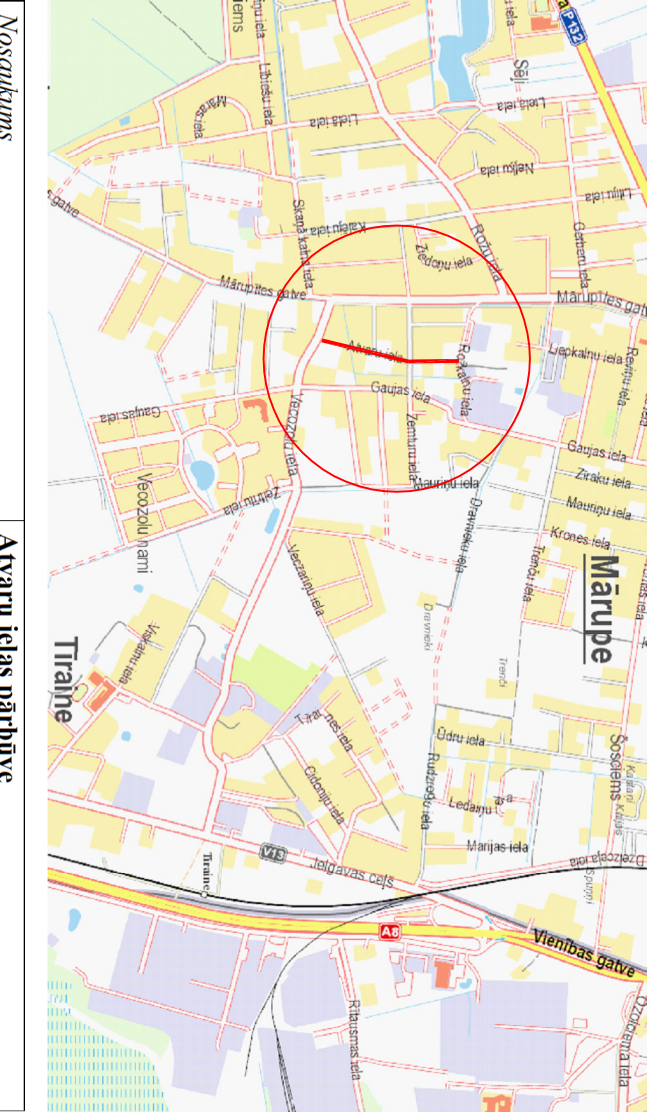


Vieta skaņojumiem:



Projektiēte plāna apzīmējumi

Brauktuve ar betona bruģa segumu

Brauktuve ar betona bruģa segumu (35% mēlms bruģis)

Brauktuve ar karstā asfalta segumu

Mīkrtāmatēriālu mēlms: nomāle

Nobrāuktuve ar betona bruģa segumu

Dabīgā ākrmens bruģa segums

Salaidums ar esošo asfālbetona brauktuvi

Esošā bruģakmens seguma remonizzona

Salaidums ar esošo grants segumu

Zāļās zonas atļāunošana

Zāļās zonas atļāunošana (uzlabota filtrācija)

Piegūļošās teritorijas plānēšana

Apmēlās augšās augstumu atzīme

Brauktuves augstumu atzīme

Projektiētāis apgāismojuma kābēlīs

Projektiētāis apgāismojuma bāstis

Projektiētā apgāismojuma kābēle čaulā

Garenprofilā augstākie un zemākie punkti

Projektiā robeža

Cēle apmāle 100.30.15

Cēle apmāle 100.22.15 (Izcēlā 0 cm)

Sifā cēle apmāle 100.30.22.15

Ievē apmāle 100.20.8

Brauktuves ass

Brauktuves / nomāles kontūra

Kābēle iecāulošana

Horizontāle apzīmējumi

Projektiētā caurākā

Projektiētāis šķērskrtums

Projektiētāis krtums

Cērtāms krtums

Demonāža

Aku vākū kāpu līmēošāna

Signālsābājiš

Urbums

Projektiētās cēle zīmes bāstis

Projektiētā cēle zīme

Nosaukums	Atvaru ielas pārbūve
Esošā satiksmes intensitāte	173 trl/dnn
Prognozētā satiksmes intensitāte (T=20g)	242 trl/dnn
Brauktuves garums	~ 417,00 m
Brauktuves platums	5,50 m
Brauktuves segums	Betona bruģakmens (pelēks, bezfāzu, Prizma 8)
Nobrāuktuviņu segums	Betona bruģakmens (brūns, bezfāzu, Prizma 8)
Ielas kategorija	D IV
Cēla funkcija	Pieklaves un uzturēšanās funkcija
Projektiētāis ātrums	50 km/h
Atlautais braukšanas ātrums	20 km/h
Aprēķinā transportlīdzeklis	Trīsasu atkritumvedējs
Utdens norāde	Valēja, uz piegūļošo zāļo zonu un esošo grāvi

Projekts izstrādāts balstoties uz sekojošiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem:	
<ul style="list-style-type: none"><li>LVS 190 - 1 „Cēla trase”;</li><li>LVS 190 - 2 „Cēlu projektēšanas noteikumi. Nomāprofil”;</li><li>LVS 190 - 3 „Cēlu projektēšanas noteikumi. Vienlīmēna cēlu mezgli”;</li><li>LVS 190 - 5 „Cēlu projektēšanas noteikumi. Zemes klāne”;</li><li>LVS 77-1 „Cēla zīmes. 1. daļa: Cēla zīmes”;</li><li>LVS 77-2 „Cēla zīmes. 1. daļa: Uzstādīšanas noteikumi”;</li><li>LVS 77-3 „Cēla zīmes. 1. daļa: Tehniskās prasības”;</li><li>LVS 85 „Cēla apzīmējumi”;</li><li>LVS 93 „Cēla signālsābājiņi. Lietošānas noteikumi”;</li><li>LVS 99 „Cēla ātrumvāļi”;</li><li>„Cēlu specifkācija 2015”;</li><li>Vispārtīgā būvnoteikumi</li><li>Autoceļu un ielu būvnoteikumi</li><li>Būvniecības likums</li><li>LBN 224-15 „Mēlīorācijas sistēmas un hidrotenhiskās būves”;</li><li>LR MK noteikumi Nr. 550 „Hidrotehniko un mēlīorācijas būvju būvnoteikumi”.</li></ul>	

- Piezīmes:
- Teritorijas sadalā paredzētos darbus veikti tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.
  - Pirms jāunās betona bruģakmens cēla segas izbūves veikti esošās zemes klātnes sabīvēšanu.
  - Viētās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analogus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos.

Esošo komunikāciju plāna apzīmējumi	
	AS Latvenergo 0,4 kV sītāvas kābēļi
	AS Latvenergo 20 kV sītāvas kābēļi
	Ielu apgāismojuma kābēļi
	SIA Lattelecom sākaru kābēļi
	SIA Lattelecom sākaru kanālizācija
	Zemspiediena gāzesvads
	Vidēja spiediena gāzesvads
	Udensvads
	Sadzīves kanālizācija
	Lietus ūdens kanālizācija

Projektiēte garenprofilā apzīmējumi	
	Projektiētā sārkānā līnija
	Esošā zemes virsma
	Izkokānā gurnis kārtā
	Gurnis nomāina
	Nobrāuktuve pā kreisi
	Nobrāuktuve pā labi

Rasējumu sarakstis	TS-0
Vispārtīgā rādītāji	TS-1
Izbūves, satiksmes organizācijas plāns un vertikālais plānojums	TS-2
Garenprofils	TS-3
Giežezumi	TS-4
Tipveida elementi	

Šajā būvprojektiā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujājā ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītājs

3-01212

30.01.2017.

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

Būvprojekta TS vadītājs

3-01212

30.01.2017.

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 900000012827, Daugavpils iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167			Objekts: Atvaru ielas pārbūve		<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>SIA "BM Projekts"</div><div>Višū iela 12-47, Tīraļne, Mārupes nov. LV-2167</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>©All rights reserved</div><div>©Izmantojums sāskānā ar autorizēšu likumu</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Līguma nr.: 13-27108-2016</div><div>Arhīva nr.: 13-27108-2016</div><div>Mērogs: bh</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Stādija</div><div>Lapas</div><div>Ras. Nr.</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>BP</div><div></div><div>TS-0</div></div></div></div></div></div></div></div>	
	Paraksts	Datums	Adrese: Atvaru iela posmā no Rožkalnu ielas līdz Vecozolu ielai			
			Lapas nosaukums:			
Būvpr. vad.	Didzīs Dāle	30.01.2017				
TS vad.	Didzīs Dāle	30.01.2017				
Izstrādāja	Līta Zīdere-Sinke	30.01.2017				