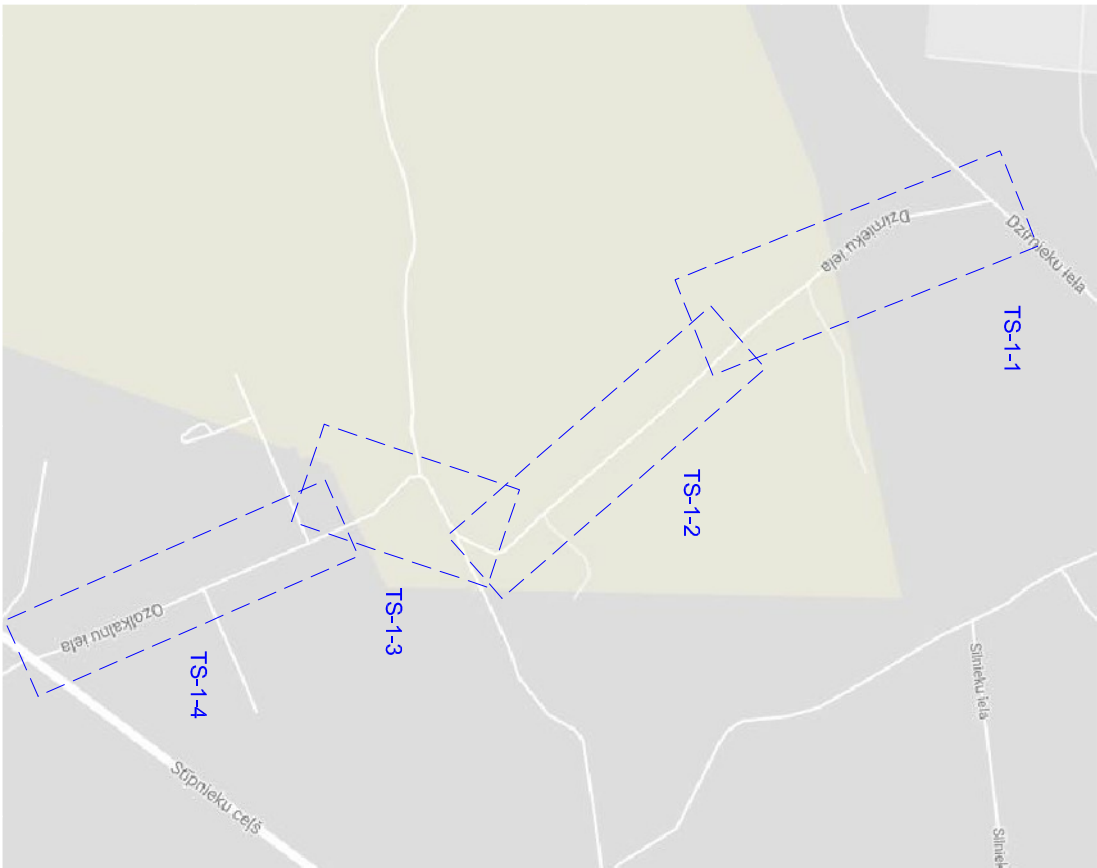
































Objekta novietojums kartē



Projektētā plāna apzīmējumi	
	Karsētā asfalta segums
	Minerālmateriālu maisījuma nomale
	Salaiduma posms ar grants segumu
	Salaiduma posms ar asfalta segumu
	Dabīgā akmens bruģa segums
	Zaļā zona
	Kontūra
	Nogāze
	Grāvija rakšana, tīrīšana, apzaļumošana
	Demonitāža
	Koordinātu punkts
	Koku cīršana
	Krūmu cīršana
	Ūdens tecēšanas virziens
	Projektētā brauktuves ass
	Projektētais ceļa zīmes balsts
	Projektētais signālstabiņš
	Projektētā ceļa zīme
	Projektētā caurteka
	Brauktuves augstumu atzīme
	N-11 = nobrauktuves numurs
	L = Nobrauktuves garums no brauktuves ass
	Apmale 100.20.8
	Ceļa horizontālie apzīmējumi un to numurs
	Projektētā atvalbarjera
	Akas/kapes līmeņošana
	Jauna akas vāka uzstādīšana
	Dzelzsbetona tekne 100.32.11.
	PE caurule
	Ceļa drenāža

Rasējumu saraksts	
Vispārīgā rādītāji	TS-0
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns; Labiekārtojuma plāns; Savietoto inženierkomunikāciju plāns; Vertikālais plāns	TS-1-1
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns; Labiekārtojuma plāns; Savietoto inženierkomunikāciju plāns; Vertikālais plāns	TS-1-2
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns; Labiekārtojuma plāns; Savietoto inženierkomunikāciju plāns; Vertikālais plāns	TS-1-3
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns; Labiekārtojuma plāns; Savietoto inženierkomunikāciju plāns; Vertikālais plāns	TS-1-4
Garenprofils	TS-2-1
Tipveida šķērsprofils	TS-3-1
Tipveida šķērsprofils	TS-3-2
Tipveida elements (Cēla zīmes uzstādīšanas shēma;	TS-4-1
Apmalles uzstādīšanas shēma)	TS-4-2
Tipveida caurteka	TS-4-3
Tipveida caurteka	TS-4-3

Projekta galvenie rādītāji	
Nosaukums	"Bašēnu ceļa no P 132. C-13. Dzīrnleku (no C-13 līdz P-133) ielas rekonstrukcija ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju, Mārupē" aktualizāciju un autorizraudzību posmam C-13 (Stīpnleku ceļš-Dzīrnleki).
Brauktuves segums	Karsētā asfalta sega
Ūdens novade	Virszemes lietus ūdens atvade no ceļa seguma klātnes uz pieguļošo zaļo zonu un grāvjiem. Lokāla drenāžas vada izbūve
Brauktuves platums	7,00m
Brauktuves garums	1534m (Pk 0+00 līdz Pk 15+34)
Nobrauktuviņu segums	Karsētā asfalta sega
AAD Tīj, pievessā	500-1500 ad/m
Segas konstrukcijas paredzētais kalpošanas laiks	20 gadi

Projekts Izstrādāts balstoties uz sekojošiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem
LVS 190-1 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Cēla trase”
LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normātipi”
LVS 190-3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”
LVS 190-5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klāne”
LVS 190-7 “Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa autostāvvietas”
LVS 190-10 “Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”
LVS 77-1 „Cēla zīmes. 1. daļa: Cēla zīmes”
LVS 77-2 „Cēla zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi”
LVS 77-3 „Cēla zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”
LVS 85 “Cēla apzīmējumi”
LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana”
LBN 501-15 „Būvzmaksu noteikšanas kārtība”
„Ceļu specifikācijas 2017”

Piezīmes:

1. Izmerī un augstumi doti metros;
2. Augstumi doti Latvijas augstumu sistēmā;
3. Nobrauktuvju pikeižu precīzēti objekti uz vietas, nobrauktuves pietāist pie esošiem augstumiem;
4. **Pēc verificētā plāna nosprašanas tālākus darbus drīkst veikt tikai pēc Autorizaura, Būvuzrauga un Pasūtītāja pārstāvja Izsaušanas uz objektu un augstumu atzīmju saskaņošanas dabā!**
5. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;
6. Konstrukcijas griezumus skatīt rasējuma TS-3.
7. **Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļā darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku. Vismaz 20 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas ceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļā saņemt atļauju darbu veikšanai valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā.**
8. **Pēc minerālmateriālu maisījuma kārtu bīvēšanas veikt SIA Lattelecom kabeļu kanalizācijas caurejamības pārbaudi!**
9. Teritorijas sadalī paredzētos darbus veikt tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.
10. Pirms jaunās karstā asfalta ceļa segas izbūves veikt esošās zemes klātnes sabīvēšanu.
11. Vietās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analogus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos.

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome Reģ. Nr.: 90000012827 Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167		Objekts: "Bastūnu cēla no P 132, C-13. Dzītnieku (no C-13 līdz P-133) ielas rekonstrukcija ar gājēju ievu, ielas apgaismojumu un jebkus tīdus kanalizāciju, Mārupe" aktualizācija un autouzraudzība posmam C-13 (Stipnieku ceļš-Dzītnieku).	
	Paraksts	Datums	Adrese:
			C-13 Stipnieku ceļš-Apūdzītnieku, Ozolkalni iela
			Lapas nosaukums:
TS. vad.	Dizīzīs Date	06.11.2017.	
Projekcija	Ralfs Grauze	06.11.2017.	
Vispārīgie rādītāji			
Stādija	Lapas	Ras. N	
BP		TS-0	

Štā būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	
TS daļas vadītājs	Didzis Dāle
<hr/>	<hr/>
(vārds un uzvārds)	(vārds un uzvārds)
3-01212	3-01212
<hr/>	<hr/>
(sertifikāta Nr.)	(sertifikāta Nr.)
06.11.2017	
<hr/>	<hr/>
(datums)	(paraksts)

ŠT būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	
TS daļas vadītājs	
06.11.2017	Didzis Daļe
(datums)	(vārds un uzvārds)
	3-01212
	(sertifikāta Nr.)
	(paraksts)

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

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujai ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

(vārds un uzvārds)

3-01212

(sertifikāta Nr.)

(paraksts)

06.11.2017

(datums)

Sajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujai ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

(vārds un uzvārds)

3-01212


(sertifikāta Nr.)

(paraksts)

06.11.2017

(datums)

Kopējais lapu sk. sadaļā : 10

 **BELSS**

Kaļienes iela 22A, Rīga, LV-1058
Latvija, reģ. Nr. 40003237609
Tālrunis: (+371) 67322333, fakss: (+371) 67628383
E-pasts: beiss@beiss.lv

©All rights reserved.
©izmantojams saskaņā ar autorizētiību likumu

Līguma nr.: 13-2/161-2017
Arhīva nr.: 469
Mērogs: b/m

Stadija	Lapas	Ras. N
BP		TS-0