

**Vieta skaņojumiem:**

Rasējumu saraksts	
Vispārīgie rādītāji	TS-0
Generālpārplāns ar inženiertīkliem. Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma	GP-1
Horizontālais plānojums	TS-1
Vertikālais plānojums	TS-2
Garenprofils. Sauleskalna iela	TS-3
Garenprofils. Kārļa iela	TS-4
Šķēršprofilis. Sauleskalna iela	TS-5
Šķēršprofilis. Kārļa iela	TS-6
Tipveida nobrauktuves	TS-7
Tipveida elementi	TS-8



Objekta atrašanās vieta

	1. tips proj. asfaltbetona segums (brauktuvei)	1. A/b AC 11 <sub>sef</sub> , Sili, h=4cm 2. A/b AC 22 <sub>sef</sub> , Sili, h=5cm 3. A/b AC 32 <sub>sef</sub> , SIV, h=7cm 4. Minerālmateriālu maisījums 0/45, Nili, h=11cm, (180MPa) 5. Minerālmateriālu maisījums 0/56, Nili, h=14cm 6. Salizturīgā kārtā, h=40cm (60MPa) 7. Esošā grunts vai uzberuma grunts, sabīvēta, profilēta (45MPa)
	2. tips proj. asfaltbetona segums (brauktuvei)	1. A/b AC 11 <sub>sef</sub> , Sili, h=4cm 2. A/b AC 22 <sub>sef</sub> , Sili, h=5cm 3. A/b AC 32 <sub>sef</sub> , SIV, h=7cm 4. Minerālmateriālu maisījums 0/45, Nili, h=11cm, (180MPa) 5. Minerālmateriālu maisījums 0/56, Nili, h=14cm 6. Esošā grunts, sabīvēta, profilēta (45MPa)
	3. tips proj. nomale (pie brauktuves)	1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, Nili, h=12cm 2. Minerālmateriālu maisījums 0/45, Nili, h=11cm, 3. Minerālmateriālu maisījums 0/56, Nili, h=14cm 4. Salizturīgā kārtā, h=40cm (60MPa) 5. Esošā grunts vai uzberuma grunts, sabīvēta, profilēta (45MPa)
	4. tips salaiduma posms ar esošo asfaltbetona segumu	1. A/b AC 11 <sub>sef</sub> , Sili, h=4cm 2. Gruntēšana
	5. tips apzaimotās platības	1. Augu zeme, h=10cm, apsēta ar zālāja sēklām 2. Esošā grunts vai uzberuma grunts, profilēta sabīvēta
	6. tips Laukakmeņu bruģa segums	1. Laukakmeņi nostiprināti betonā C20/25 2. Izlidzinotā kārtā, h=3cm 3. Minerālmateriālu maisījums 0/45, Nili, h=11cm, 4. Minerālmateriālu maisījums 0/56, Nili, h=14cm
	7. tips minerālmateriālu segums	1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, Nili, h=12cm 2. Minerālmateriālu maisījums 0/56, Nili, h=14cm 3. Salizturīgā kārtā, h=40cm (60MPa) 4. Esošā grunts vai uzberuma grunts, sabīvēta, profilēta (45MPa)
	8. tips betona bruģa segums	1. Betona bruģa segums, h=6cm 2. Dolomīta izsiju izlidzinotā kārtā, h=3, .5cm 3. Minerālmateriālu maisījuma 0/45 kārtā, klase Nili, h=15cm 4. Smiltis salizturīgais slānis, h=30cm 5. Esošā grunts vai uzberuma grunts, sabīvēta, profilēta (45MPa)
	9. tips betona bruģa segums	1. Betona bruģa segums, h=8cm 2. Dolomīta izsiju izlidzinotā kārtā, h=3, .5cm 3. Minerālmateriālu maisījuma 0/45 kārtā, klase Nili, h=15cm 4. Smiltis salizturīgais slānis, h=30cm 5. Esošā grunts vai uzberuma grunts, sabīvēta, profilēta (45MPa)
	10. tips salaiduma posms ar šķembu segumu	1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=10cm

<p>Projektētie garenprofila apzīmējumi</p> <p>— Projekta līnija</p> <p>— Esoša reliefa līnija</p> <p>4 Projekta kreisā nobrauktuve</p> <p>4 Projekta labā nobrauktuve</p>	<p>Projektētie plāna elementu apzīmējumi</p> <p>— Projektējamā ceļa mala</p> <p>Četārnīa koci</p> <p>× Ceļa zīmes/konstruktīvas demonstrāža</p> <p>○/6 Trases ass līnijas virsotne</p> <p>1. Koordinātu punkts</p> <p>200% Brauktuves šķērskritums</p> <p>Kabeļu iedaļošana</p> <p>— Projektējamā ielas apmale 100x30x15</p> <p>— Projektējamā ielas apmale 100x30/22x</p> <p>— Projektējamā ielas apmale 100x22x15</p> <p>Esoša ceļa zīme</p> <p>— Projektētā ceļa zīme</p> <p>— Esošo aku vāku līmeņošana</p> <p>— Projektētais apgaismojuma balsts H=10</p> <p>— Projektētais apgaismojuma ei kabeļis A</p> <p>— Projektētā lietus ūdens kanalizācija</p> <p>G18 Projektētā gūlīja</p> <p>TTTTTTTTTTT Projektētā nogāze</p>
<p>Esošo plāna elementu apzīmējumi</p> <p>— Esoša ceļa mala</p> <p>— Sarkanā līnija</p> <p>— Zemes gabalu robeža</p> <p>— Esošs ūdensvads</p> <p>— Esoši lietus ūdens kanalizācijas tīkli</p> <p>— Esoši kanalizācijas tīkli</p> <p>— Esoši sakaru kabeļi</p> <p>— Esoša sakaru kabeļu kanalizācija</p> <p>— Esoši silurttīkli</p> <p>— Esoši degvielas cauruļvadi</p> <p>— Esoši zemsprieguma kabeļi</p> <p>— Esošs augstsprieguma kabelis</p> <p>— Esoša nogāze</p> <p>— Esošs žogs</p> <p>— Komunikācijas, kas nedarbojās</p>	

		Dārza iela 20a, Lazdona LV-4824 Tālr. 48-22867 Reg.Nr. 55403015621, BūvK.Nr. 1200-R		Projekts:		Sauleskalna un Kārļa ielas Sauleskalnā, Bērzaunes pagastā, Madonas novadā pārbbūve		
Pasūtītājs : Madonas novada pašvaldība		Adrese:		Sauleskalna un Kārļa iela, Sauleskalns, Bērzaunes pagasts, Madonas novads		Stadija: BP		
Rasējums:								
BPV	K.Lazdāns	11.11.2016.	Vispārīgie rādītāji					
BPDV	K.Lazdāns	11.11.2016.						
Izstrādāja	I. Medne	11.11.2016.						
			Mērogs:	b/m	Dat.: 09.2016.	Lapa: TS-0	Lapas: 1 no 9	

Piezīmes:

1. Vietās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analogus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas  
visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvtaulajā  
ieliktojiem nosacījumiem.

**Būvprojekta  
vadītājs**

**Kristaps Lazdāns**

(vārds, uzvārds)

**20-7307**

(sertifikāta Nr.)

**14.11.2016.**

(datums)

Šī būvprojekta TS sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo prasībām.	
Būvprojekta vadītājs	Kristaps Lazdāns (vārds, uzvārds)
20-7307	(paraksts)
(sertifikāta Nr.)	14.11.2016. (datums)