

4.00

1.50

-0.05

2.50%

0.00

4.00%

+0.05

+0.17

+0.14

Apmale 100.20.8.

Apmale 100.30.15.

Apmale 100.22.15.

Betona bruģis UNICOLOC 8, h=8cm
Dolomīta atsijas (0/8), h(vid)=3cm
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=10 cm
Minerālmateriālu maisījums (0/56), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=30 cm
Esošā grunts (sabļīvēta)

Betona bruģis, h=6cm (mozaīka)
Minerālmateriālu izsijas, h=3-5 cm
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=30 cm
Esošā grunts (sabļīvēta)

1.50

4.00

+0.14

+0.17

+0.05

0.00

2.50%

4.00%

-0.05

Apmale 100.20.8.

Apmale 100.30.15.

Apmale 100.22.15.

Betona bruģis UNICOLOC 8, h=8cm
Dolomīta atsijas (0/8), h(vid)=3cm
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=10 cm
Minerālmateriālu maisījums (0/56), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=30 cm
Esošā grunts (sablvēta)

Betona bruģis, h=6cm (mozaīka)
Minerālmateriālu izsijas, h=3-5 cm
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=30 cm
Esošā grunts (sablvēta)

The diagram illustrates a cross-section of a road pavement structure. The total width shown is 5.50m, divided into a 4.00m section on the left and a 1.50m section on the right. The pavement layers, from top to bottom, are: a 8cm thick concrete slab (UNICOLOC 8), a 3cm thick dolomite bedding (Dolomīta atsijas 0/8), a 10cm thick mineral material bedding (Minerālmateriālu maistījums 0/45), a 15cm thick mineral material bedding (Minerālmateriālu maistījums 0/56), and a 30cm thick salt-resistant base (Salizturīgā kārtā). The existing ground (Esošā grunts) is indicated as subgrade (sablīvēta). Elevations are marked at various points: +0.02, +0.05, 0.00 (at the centerline), -0.05, +0.07, and +0.04. Slopes are indicated as 2.50% and 4.00%. Vertical dimensions on the right side indicate the thickness of the concrete slab (h=8cm) and the total thickness of the bedding and base layers (h=30cm).

Betona bruģis UNICOLOC 8, h=8cm
Dolomīta atsijas (0/8), h(vid)=3cm
Minerālmateriālu maistījums (0/45), h=10 cm
Minerālmateriālu maistījums (0/56), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=30 cm
Esošā grunts (sablīvēta)

Izbūvēt ar iezāģējumiem virszemes daļā 10cm ik pa 1m

1.50

+0.24

+0.14

+0.17

+0.05

0.71

-1.46

Rīvisiena

Apmale 100.30.15.

Betona bruģis, h=6cm (mozaīka)
Minerālmateriālu izsijas, h=3-5 cm
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=30 cm
Esošā grunts (sablīvēta)

Augu zeme, apsēta ar zāli, h=10 cm

2.00

8.00

10.00

1.50

+0.07

-0.05

0.00

2.50%

4.00%

+0.19

+0.31

+0.28

Apmale 100.30.15

Apmale 100.20.8

Uzbēruma grunts grāvja aizbēršanai

Betona bruģis UNICOLOC 8, h=8cm

Dolomīta atsijas (0/8), h(vid)=3cm

Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=10 cm

Minerālmateriālu maisījums (0/56), h=15 cm

Salizturīgā kārtā, h=30 cm

Esošā grunts (sabīvēta)

Betona bruģis, h=6cm (mozaīka)

Minerālmateriālu izsijas, h=3-5 cm

Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm

Salizturīgā kārtā, h=30 cm

Esošā grunts (sabīvēta)

Technical drawing showing two cross-sections of a concrete structure. The left section shows a base layer (0.10m thick) with a minimum width of 0.10m, and a top layer (0.15m thick) with a minimum width of 0.10m. The right section shows a base layer (0.10m thick) with a minimum width of 0.10m, and a top layer (0.10m thick) with a minimum width of 0.10m. The drawing includes dimensions for the concrete structure and the surrounding material.

min 0.15  
0.17  
0.10  
0.10  
min 0.10  
0.10  
min 0.10

0.10  
0.10  
0.10  
0.10  
min 0.10  
0.10


Betona apmale 100.20.8.  
Betons C 20/25,  $S=0.04\text{m}^2$ ,  $h(\text{min})=10\text{cm}$   
Šķembu maisījums,  $S=0.11\text{m}^2$ ,  $h(\text{min})=10\text{cm}$

Betona apmale 100.30.15. vai 100.22.15. vai 100.30/22.15  
Betons C 20/25,  $S=0.07\text{m}^2$ ,  $h(\text{min})=10\text{cm}$   
Minerālmateriālu maisījums (0/45),  $S=0.17\text{m}^2$ ,  $h(\text{min})=15\text{cm}$

Izbūvēt ar iezēģējumiem virszemes daļā 10cm ik pa 1m

+0.02  
-0.08  
1.70  
-1.68  
(min)=10cm

1. Visi izmēri un augstumi doti metros.
2. Vietās, kur nav doti griezumziņi, izmantojamās konstrukcijas, kas norādītas griezumos un šķēsgriezumos.
3. Visas konstrukcijas izbūvējamas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014".
4. Betona apmaļu izbūves apjomos iāiekļauj minerālmateriālu maisījuma un betona pamatu apjomi.

<div>Pasūtītājs: Mārupes novada pašvaldība Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads LV - 2167</div>				<div>Objekts: Laimdotas ielas posma rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde</div>		<div></div>		
				<div>Adrese: Laimdotas iela, Mārupe</div>		<div>Eduarda Smiļģa 20-20 Rīga, LV-1002 Reģ. Nr. 40103584918</div>		
				<div>Lapas nosaukums:  Tipveida šķērsprofili Griezums 1-1 Tipveida elementi</div>		<div>LĢuma nr.: 5-21/242-2014 Arhīva nr.: 5-21/242-2014 M 1 : 50 / 25</div>		
Būvpr. daļ. vad.	D. Dāle		11.06.2014			Stadija	Lapas	Ras. Nr.
Izstrādāja	D. Dāle		11.06.2014			TP		CD-3