

Augu zemes masījums ar zāliena sēklīm, h=10 cm

+0.05 5% +0.08 2.5% ±0.00 2.5% -0.08 +0.04 2.5% +0.08

Sagatavota grants maisījums - 10cm
Esošā zemes klātnē

Asfaltbetons AC 11 - 4 cm
Asfaltbetons ACb 22 - 6 cm
Šķembas (0-45) - 25 cm
Drenējošā smiltis kf-1m/dnn - 30 cm
Esošā zemes klātnē

BR 100.30.15
uz betona pamata

Betona bruģakmens - 6 cm
Smiltis - 4 cm
Šķembas (0-32) - 15 cm
Drenējošā smiltis kf-1m/dnn - 30 cm
Esošā zemes klātnē

Augu zemes masījums ar zāliena sēklīm, h=10 cm

BR 100.20.8
uz betona pamata

Augu zemes masījums ar zāliena slāksni, h=10 cm

+0.05

+0.08

5%

2.5%

±0.00

2.5%

-0.08

+0.04

+0.04

2.5%

+0.06

Augu zemes masījums ar zāliena slāksni, h=10 cm

Augu zemes masījums ar zāliena slāksni, h=10 cm

BR 100.20.8 uz betona pamata

BR 100.30.15 uz betona pamata

BR 100.20.8 uz betona pamata

Sagatavota grants maisījums - 10cm

Esošā zemes klātnē

Asfaltbetons AC 11	- 4 cm
Asfaltbetons ACb 22	- 6 cm
Šķembas (0-45)	- 25 cm
Drenējošā smiltis kf-1m/dnn - 30 cm	
Esošā zemes klātnē	

Betona bruģakmens	- 6 cm
Smiltis	- 4 cm
Šķembas (0-32)	- 15 cm
Drenējošā smiltis kf-1m/dnn	- 30 cm
Esošā zemes klātnē	

Konstruktijas tips VIA

The diagram illustrates the cross-section of a road construction type VIA. Key features include:

- Drošības barjere**: Safety barrier at the left edge.
- Augu zemes masējums ar zāliena sēklīm, h=10 cm**: Topsoil with grass seed, 10 cm thick.
- Sagatavota grants maisījums - 10cm**: Prepared gravel mixture, 10 cm thick.
- Esošā zemes klātne**: Existing ground surface.
- Asfaltbetons AC 11**: Asphalt concrete layer, 4 cm thick.
- Asfaltbetons ACb 22**: Asphalt concrete base layer, 6 cm thick.
- Šķembas (0-45)**: Crushed stone layer, 25 cm thick.
- Drenējoša smiltis kf-1m/dnn**: Drainage sand, 30 cm thick.
- Esošā zemes klātne**: Existing ground surface.
- BR 100.30.15 uz betona pamata**: Bridge structure on concrete foundation.
- BR 100.20.8 uz betona pamata**: Bridge structure on concrete foundation.
- Betona bruģakmens**: Concrete paving stones, 6 cm thick.
- Smiltis**: Sand layer, 4 cm thick.
- Šķembas (0-32)**: Crushed stone layer, 15 cm thick.
- Drenējoša smiltis kf-1m/dnn**: Drainage sand, 30 cm thick.
- Esošā zemes klātne**: Existing ground surface.
- margas**: Marginal area.
- Augu zemes masējums ar zāliena sēklīm, h=10 cm**: Topsoil with grass seed, 10 cm thick.

Material / Layer	Thickness
Asfaltbetons AC 11	- 4 cm
Asfaltbetons ACb 22	- 6 cm
Šķembas (0-45)	- 25 cm
Drenējoša smiltis kf-1m/dnn	- 30 cm
Esošā zemes klātne	-
BR 100.30.15 uz betona pamata	-
BR 100.20.8 uz betona pamata	-
Betona bruģakmens	- 6 cm
Smiltis	- 4 cm
Šķembas (0-32)	- 15 cm
Drenējoša smiltis kf-1m/dnn	- 30 cm
Esošā zemes klātne	-

Augu zemes masījums ar zālēna sēklīn, h=10 cm

+0.05 5% +0.08 2.5% ±0.00 2.5% -0.08 +0.04 +0.04 2.5% +0.06

0.5 3.0 3.0 0.85 1.5 0.25

Augu zemes masījums ar zālēna sēklīn, h=10 cm

Augu zemes masījums ar zālēna sēklīn, h=10 cm

BR 100.30.15 uz betona pamata

BR 100.20.8 uz betona pamata

BR 100.20.8 uz betona pamata

Sagatavota grants maisījums - 10cm
Esošā zemes kārtne

Asfalts AC 11	- 4 cm
Asfalts ACb 22	- 6 cm
Skembas (0-45)	- 25 cm
Drenējošā smiltis kf-1m/dnn	- 30 cm
Esošā zemes kārtne	

Betona bruģakmens	- 6 cm
Smiltis	- 4 cm
Skembas (0-32)	- 15 cm
Drenējošā smiltis kf-1m/dnn	- 30 cm
Esošā zemes kārtne	



"IK projekts" SIA
Dūņu iela 8,
Liepāja, LV - 3402
tel. 3489238
fax 3489234

Pasūtītājs:

Madonas novada pašvaldība
reģ. Nr. 90000054572
Saieta laukums1, Madona, LV - 4801

Projekta Nr.:

C09/09

		<i>Paraksts</i>	<i>Datums</i>	Daugavas ielas rekonstrukcija Madonā				
Būvprojekta vadītāja	I.Mežole-Unte		08.09	Konstrukcijas tipi VI, VII, VIA, VIIA	<i>Stadija</i>	<i>Rasējums</i>	<i>Lapa</i>	<i>Marka</i>
Projektēja	I.Mežole-Unte		08.09		TP	11	1/1	GT
					Mērogs 1:50			