

Augu zeme apsēta ar zāli, h=10 cm

1.30 2.50 0.84

0.80 0.50

esošs (10.95)

10.90 10.85 11.00 2.00% 11.05 11.00

4.00%

Tekne 100.50.23/18

Apmale 100.30.15.

Cēla ass

Apmale 100.20.8.

Karstais asfalts AC 11 surf, h=5 cm, SIII

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

Salizturīgā kārtā, h(vid)=40 cm

Esošā grunts (sablīvēta)

Minerālmateriālu maisījums (0/32s), h=10 cm

Diagram showing a cross-section of a road construction project with various layers and dimensions.

Dimensions and Elevation Points:

- Top width: 5.25
- Left ditch width: 1.00
- Right ditch width: 0.75
- Top road width: 4.50
- Left ditch depth: 10.96
- Left ditch slope: 5%
- Left ditch bottom elevation: 11.00
- Left ditch bottom width: 2.25
- Left ditch bottom slope: 2.20%
- Left ditch bottom elevation: 10.95
- Left ditch bottom width: 2.25
- Left ditch bottom slope: 2.20%
- Left ditch bottom elevation: 10.90
- Right ditch bottom elevation: 11.20

Labels and Notes:

- esošs (existing)
- Izbūvēts pirmajā kārtā (constructed in the first stage)
- c.a. 10.13
- OVS PĢ (min) 0.40!
- Minerālmateriālu maisījums (0/16), h=6 cm
- Augu zeme apsēta ar zāli, h=10 cm
- Darba zonas sakārtošana

Karstais asfalts AC 16 surf, h=6 cm, SIII
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=10 cm
Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm
Salizturīgā kārtā, h=40 cm
Esošā grunts (sabīvēta)

Technical drawing showing two views of a concrete structure. The left view is a side elevation showing a base of 0.10, a height of 0.17, and a top width of 0.10. The right view is a front elevation showing a base of 0.10, a height of 0.10, and a top width of 0.10. The structure is composed of concrete (Betona apmale) and mineral wool insulation (Šķembu maisījums).

Dimensions (mm):

- Left view: min 0.15, 0.17, 0.10, 0.10, 0.15, 0.10, min 0.10.
- Right view: 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, min 0.10, 0.10.


Material specifications:

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

Additional specifications for the base:

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

[illegible][illegible]

<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>Līguma nr.: 5-21/242-2014 Arhīva nr.: 5-21/242-2014 M 1 : 50 / 25</div>		
Būvpr. daļ. vad.	D. Dāle		19.05.2015			Stadija	Lapas	Ras. Nr.
Izstrādāja	D. Dāle		19.05.2015			TP		CD-3
			19.05.2015					