

**BRAUKTUVE TIPS Nr.1**

Karstā asfalta AC16 <sub>surf</sub> dilumkārtā (S-III klase), h=5cm
Karstais asfalts AC22 <sub>base/bn</sub> (S-IV klase), h=7cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Saltūrgais smilts slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceļa segas pamatne

**BRAUKTUVE TIPS Nr.1**

Karstā asfalta AC16 <sub>surf</sub> dilumkārtā (S-III klase), h=5cm
Karstais asfalts AC22 <sub>base/bn</sub> (S-IV klase), h=7cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Saltūrgais smilts slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceļa segas pamatne

**BRAUKTUVE TIPS Nr.1a**

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma nomale 0/32s (N-III klase), 12cm biezumā
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Saltūrgais smilts slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceļa segas pamatne

Apzālumošana ar augu zemi un zāles sēklām, h=10cm

0.50 2.75 5.50 2.75 0.50

5.0% 2.5% 2.5% 5.0%

5.0%

Uzbēruma grunts no smilšainas minerālas grunts

**BRAUKTUVĒ TIPS Nr.1**

Karstā asfalta AC16<sub>surf</sub> dilumkārtā (S-III klase), h=5cm

Karstais asfalts AC22<sub>base/cin</sub> (S-IV klase), h=7cm

Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm

Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm

Saltūrigais smilts slānis Kf>1m/dnn, h=40cm

Profilēta ceļa segas pamatne

**BRAUKTUVĒ TIPS Nr.1a**

Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma nomale 0/32s (N-III klase), 12cm biezumā

Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm

Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm

Saltūrigais smilts slānis Kf>1m/dnn, h=40cm

Profilēta ceļa segas pamatne

Uzbēruma grunts no smilšainas minerālas grunts


Apzālumošana ar augu zemi un zāles sēklām, h=10cm

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system. At the top, two concrete slabs are shown, labeled "Betona apmale 100x22x15 uz betona C30/37 pamata". Below the left slab is a layer of gravel labeled "Apzālumošana ar augu zemi un zāles sēklām, h=10cm". The central part of the diagram shows a wide channel filled with gravel, with a red vertical line indicating the centerline labeled "Cēlās ass". A blue dimension line above the channel indicates a width of 4.00. A 2.0% slope is indicated by an arrow pointing right. On the right side, there is another concrete slab and a similar gravel layer. The bottom of the channel is labeled "Uzbērums no smilšainas minerālas grunts".

**BRAUKTUVE TIPS Nr.2**

Betona bruģis, h=8cm
Izlīdzinošā starpkārta fr. (2/5mm), h=3-5cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Salturīgais smiltis slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceta segas pamatne

1. Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
2. Būvdarbu izpildes laikā ievērot visus komunikāciju aizsardzības noteikumus.
3. Visi nesaistītie minerālmateriāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērot materiālu uzirdinājuma koeficientu.
4. Zaļo zonu atjaunot ar augu zemi 5cm biezumā, apsejot ar daudzgadīgu zāli.
5. Materiālu prasības atbilstoši Autocelu būvdarbu specifikācijas 2023.

<div><div><div>SIA KEM REG.NR.: 42403029410 LUBĀNAS IELA 6-118, RĒZEKNE m.t. 26387532    sia.kem@inbox.lv</div></div></div>				<div>Pasūtītājs : <b>IK "Lazdu Mājas"</b> Reg. Nr. 41501025074 Dārzu iela 9 - 3, Riebiņi, Riebiņu pag., Preiļu nov., LV-5326, Latvija</div>		<div>LĪGUMS Nr. 2024 / 09</div>	
	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>Objekts: <b>Teritorijas labiekārtošana un moduļu ēkas novietošana īpašumā ar kadastra Nr. 76620050574, Skolas ielā 18, Riebiņos, Preiļu novadā</b></div> <div>Rasējums:  Šķērsgriezumi</div>	Mērogs:		1:50
Būvproj.vad.	M.Maļkeviciš		02.2025		Marka	TS-CD	
Projektēja	M.Maļkeviciš		02.2025				
					Stadija	Lapa:	Lapas Nr.
				BP	2-1		