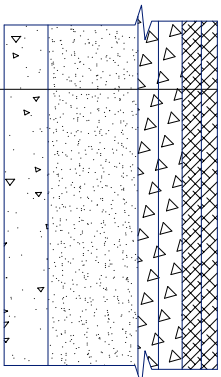
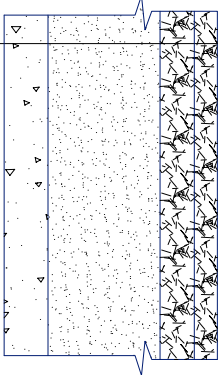


## Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana

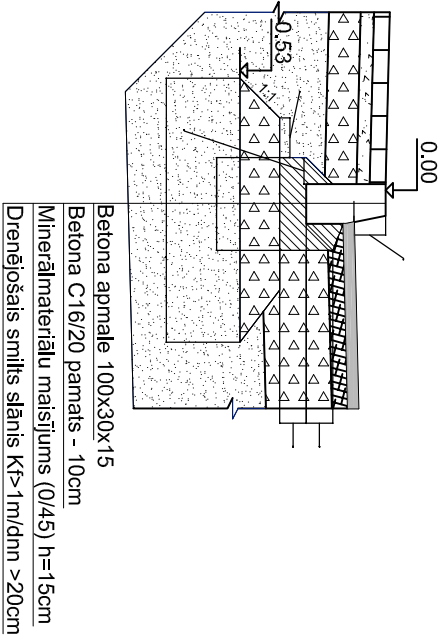


Karstiats asrālis AC11 surf, h=4cm  
Karstiats asrālis AC22 base/bjn, h=6cm  
Minerālmatēriālū maišījums 0/45, (AADT<sub>i</sub> smagie < 100), h=6cm  
Minerālmatēriālū maišījums 0/56, (AADT<sub>i</sub> smagie < 100), h=14cm  
Salizturgāis slānis, hmin=40cm  
(atbilstoši "Ceļu specifikācijās 2014" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)  
Rupjgraudaina grunts  
Daabīga grunts vai pļevesta smilts tranšējās aizbērumam)

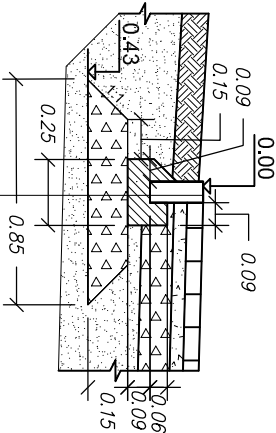


**Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants) seguma atjaunošana**

Grants maisījums 0/32s (AADT <sub>1</sub> , pievēstā ≤ 100), h=10cm
Mīnērģālmateriālu maisījums 0/63 pn. (AADT <sub>1</sub> , smagle < 100), h=15cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm
Atbilstoši "Ceļu specifikācijās 2014" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)
Pievēsta grunts: materiāls atbilstoši salizturīgas grunts prasībām (Ceļu spec. 2014 punkts 5.1.)



Bortakmeņu atjaunošana brauktuvei

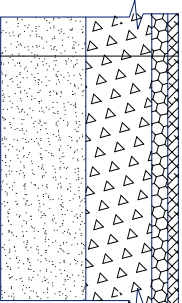


## Bortakmeņu atjaunošana ietvei


Betona apmale 100x20x8  
 Betona c16/20 pamats - 10cm  
 Minerālmateriālu maisījums (0/45) h=15cm  
 Drenējošais smiltis slānis K1>1m/dm >20cm

## Brauktuves ar cementbetona bruģakmens segumu atjaunošana

segumu atjaunošana



<p>Betona bruģakmeņi (plānītes ar šķēļamības stiprību <math>T&gt;=3,6\text{MPa}</math> un salurizturību <math>D=3</math>; klase), <math>h=8\text{cm}</math></p> <p>Šķembu izsijas, <math>h=5\text{cm}</math></p> <p>Mīnēralmaterāliu maisījums 0/56p, (AADT, smagie <math>\leq 100</math>), <math>h=25\text{cm}</math></p> <p>Salturizgais slānis, <math>h=40\text{cm}</math></p> <p>Rupjgraudaina grunts</p> <p>Ļaņģra grunts (vai pievesta smiltis tranģejas aizbērumam)</p>
--

Projektitētājs:  firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181						<div>Pasūtītājs:</div> <div>AS "Dobeles dzirnavnieks"</div>					
						<div>Objekts:</div> <div>"Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu pārbūve Dobelē, Spodrības ielas dzelzceļa joslā"</div>					
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums		Lapas nosaukums:			
						01.2016		Seguma konstrukciju atjaunošanas veidi			
Projekta dalīb. v.		M. Ozoliņa				01.2016					
Projektēja		M. Ozoliņa				01.2016					
Pārbaudīja		I.Grandāns				01.2016					
						Līguma Nr. 2015-UK/1433-01					
						Mērogs: b.m.					
						Stadija		Lapas		Lapa	
						BP				ŪKT-11	