

3. SEGAS TIPS

Betona bruģis	8cm
Sīkšķembas (2-5mm)	5cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	12cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	16cm
Stabilizācijas ģeosintētiskā materiāla klājums	
Salizturīgā kārtā	40cm
Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	

1. SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
Karstā asfalta dilumkārtā AC 16 bin	4cm
Karstā asfalta pamatkārta AC 22 base	6cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	12cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	16cm
Stabilizācijas ģeosintētiskā materiāla klājums	
Salizturīgā kārtā	40cm
Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	

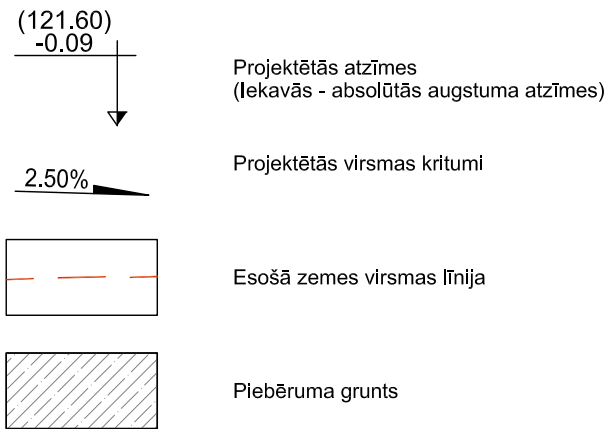
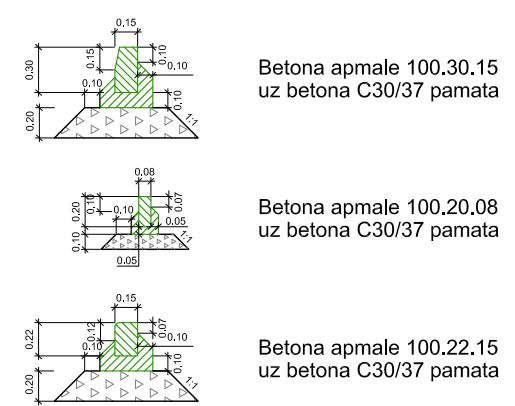
3. SEGAS TIPS

Betona bruģis	8cm
Sīkšķembas (2-5mm)	5cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	12cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/56)	16cm
Stabilizācijas ģeosintētiskā materiāla klājums	
Salizturīgā kārtā	40cm
Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	

2. SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
Karstā asfalta dilumkārtā AC 16 bin	4cm
Esošā seguma izlīdzinošā frēzēšana	

APZĪMĒJUMI:



- PIEZĪMES:
1. Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
  2. Uzbūvēšanas būvei jāizmanto smilšainas grūntis.
  3. Būvdarbu izpildes laikā ievērot visu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
  4. Visi izbūves materiāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzstādīšanas koeficientu.
  5. Nogāzes nostiprināt ar auglīgu augsni 10 cm biežumā, apsējot ar daudzgadīgu zālāju.
  6. Materiālu prasības atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".

<div><div>MARTEN PROJEKTI</div><div>MARTEN PROJEKTI SIA tālrunis: 26133944 martenprojekti@gmail.com</div></div>				PASŪTĪTĀJS:  Gulbenes novada dome		ARHĪVA. NR.: MP-001-2016
BŪVPR. VAD. V. CAUNE				OBJEKTS:  Ražotāju ielas pārbūve		PASŪT. NR.: GND-2016/1-1
TS DAĻAS VAD. J. LUKŠA				MARKA: TS		STADIJA: BP
PROJEKTĒJA V. CAUNE				RASĒJUMS:  Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija		SĒJUMA NR.: 1
						MĒROGS: 1:50
						LAPAS NR.: TS-6-1