


















Ielu segu atjaunošanas konstrukcijas.





Konstruktīvās kārtas saskaņā ar Satiksmes departamenta pasūtījuma Nr. DS-15-426-lī "Krišjāņa Barona ielas posmā no Aspazijas bulvāra līdz Brīvības ielai atjaunošana" projektu.





Kārtas biezums cm	Tipa apzīmējums	Materiālu specifikācijas	Konstrukcijas pielietojums
Tips nr: 4 brauktuve ar zviedru bruģa segumu			
18		Kaltais bruģakmens	brauktuve
10		Minerālmateriāls $d \geq 4.0$ mm vai grants nesošai kārtai	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	





Tips nr: KB01 brauktuve ar "Prizma" bruģa segumu			
8		Betona bruģis "Prizma 8" vai analogs 200x100x80. Pelēks. 	brauktuve
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	





Tips nr: KB02 brauktuve ar granīta bruģa segumu			
8		Granīta bruģis 200x100x80. Sarkanbrūns vai sarkanās, pelēkas, brūnas un melnas krāsu kombinācija. Virsmas apstrāde: dedzināta vai zāģēta, busārdēta. Bez fāzēm.	gājēju pārejās, velojoslā krustojuma zonās
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm. 	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2017 p.5.1.4.1.	





Tips nr: KB03 betona bruģa segums gājēju pāreju marķējumam			
8		Betona bruģis 120x120x80 gājēju pārejās (ietvēs biezums pieļaujams 60 cm) balts, gar ēku fasādēm - brūnas, sarkanās un melnas krāsas kombinācija. Apstrāde-marmora. Bez fāzēm. 	929. un 931. horizontālais apzīmējums, kur brauktuvei ir granīta bruģa segums un gar ēku fasādēm
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u>	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	






Tips nr: KB04 brauktuve ar apaļbruģa segumu			
5-15		Apaļais bruģakmens 5-15 cm, krāsa dažāda.	autostāvvietās; starp sliedēm; starp pretējā virziena sliedēm; iebrauktuvēs
10		Minerālmateriāls $d \geq 4.0$ mm vai grants nesošai kārtai	
15		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB05		betona bruģa "Dekor" segums	
8		Betona bruģis "Dekor" vai analogs 150x150x80, ietvēm augstums var būt 60. Krāsa dažāda. Apstrāde-skalota virsma, bez fāzēm.	velojoslās
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums 0/45, N-III klase.	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2017 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB06		betona bruģa "Barons" segums	
8		Betona bruģis "Barons" vai analogs 240x60x80 (80%), 360x60x80 (20%), ietvēm augstums var būt 60. Krāsa-sarkanas, brūnas un melnas komb.(60%), melnā (30%) un sarkanas, dzeltenas un brūnas komb.(10%). Virsmas apstrāde-krāsota, vecināta (retro), bez fāzēm.	ietvēs, brauktuvē tramvaja pieturās, iebrauktuvēs
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums 0/45, N-III klase. Ietvēs un iebrauktuvēs kārtas biezums 14 cm.	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB07		betona bruģa "Skandināvu mozaika" segums	
8		Betona bruģis "Skandināvu mozaika" vai analogs ar dažādiem izmēriem: 140x140x80, 140x210x80, 210x210x80, 280x210x80, ietvēm augstums var būt 60. Krāsa- sarkanas, dzeltenas un brūnas kombinācija. Virsmas apstrāde - pamatveids, bez fāzēm.	ietvēs, brauktuvē tramvaja pieturās, iebrauktuvēs
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums 0/45, N-III klase. Ietvēs un iebrauktuvēs kārtas biezums 14 cm.	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB08		granīta bruģa segums gājēju pāreju marķējumam	
8		Granīta bruģis 100x100x100. Krāsa balta, pieļaujama baltpelēka, dzeltena. Virsmas apstrāde: dedzināta, pieļaujama bušardēta.	929. un 931. horizontālais apzīmējums, kur brauktuvei ir granīta bruģa segums
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums 0/45, N-III klase.	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2017 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB9		betona bruģa GT 2-6 N1, N2 segums	
8		Betona bruģis GT 2-6 N1, N2 vai analogs 200x100x60. Krāsa - pelēka. Virsmas apstrāde - reljefa. 	krustojumos uz ietvēm un pie tramvaja pieturām pret pirmajām durvīm
4		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.	
14		Minerālmateriālu maisījums 0/45, N-III klase.	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	