

Aptarnaujančios gatvės

Asfaltbetonio danga

Konstrukciniai elementai: važiuojamosios dalies žemės sankasa, lovys, pagrindas ir danga, kelio drenžas, lietaus surinkimo šuliniai, eismo reguliavimo įrenginiai ir kelio ženklai, elektros apšvietimo linijos, kelio bortai, apsauginiai ir užtveriamieji statiniai.

1 km gatvės statybos kaina, tūkst. Lt

NTK 2013-3.2.3 lentelė

Konstrukciniai elementai		Konstrukcinių elementų medžiagos ir jų sluoksnių storiai, cm		
Danga		Asfaltbetonis (5,0+6,0)	Asfaltbetonis (5,0+6,0)	Asfaltbetonis (5,5+8,0)
Pagrindas		Granitinė skalda (20,0)	Dolomitinė skalda (24,0)	Granitinė skalda (20,0)
1		2	3	4
4 eismo juostų		5268	4792	5479
3 eismo juostų		4228	3861	4332
2 eismo juostų		2869	2772	3063
Statybos kainos pataisos koeficientai				
Gatvė su vieno lygio sankryžomis be šviesoforų	4 eismo juostų	0,97	0,97	0,97
	3 eismo juostų	0,96	0,96	0,96
	2 eismo juostų	0,94	0,94	0,94
Gatvė su kontaktinių tinklų linijomis		1,04	1,04	1,04