

### სარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ბორჯომში აკაკის ქუჩის (სიგრძით 100.0 მ, სიგანით 5.0 მ )</b>										
1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ (მ <sup>2</sup> =500)	მ <sup>3</sup>	50.00							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	500.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	500.00							
2	არსებული ჭეხის გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	3.00							
	<b>ჯამი</b>									
<b>ბორჯომში ჭავჭავაძის ქუჩის დასაწყისი (სიგრძით 120.0 მ, სიგანით 5.0 მ )</b>										
1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული სისქით h=10 სმ (მ <sup>2</sup> =600)	მ <sup>3</sup>	60.00							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	600.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	600.00							
2	არსებული ჭეხის გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	3.00							
	<b>ჯამი</b>									
<b>ბორჯომში გორკის ქუჩის (სიგრძით 260.0 მ, სიგანით 6.0 მ )</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=1560$ )	მ <sup>3</sup>	156.00							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	1560.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	1560.00							
2	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	3.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში ინგოროყვას ქუჩის (სიგრძით 184.0 მ, სიგანით 6.0 მ)**

1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული სისქით h=10 სმ ( $m^2=1105$ )	მ <sup>3</sup>	110.50							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	1105.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	1105.00							
2	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა (ტროტუარი)									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=272.0$ )	მ <sup>3</sup>	27.20							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი ასფ/ბეტონი სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	272.00							
გ)	ბეტონის ბორდიურების (15X30) მოწყობა	გრძ.მ	272.00							
2	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	6.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში კოსტავას მოედანის ტერიტორიის**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ჩაზნექილი ქვის ბორდიურების დაშლა მოქუჩებით (განმეორებითი გამოყენებისათვის)	გრძ.მ	50.00							
2	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	2010.00							
3	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა (ტროტუარი)									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ (მ <sup>2</sup> =150)	მ <sup>3</sup>	15.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი ასფ/ბეტონი სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	150.00							
4	ღრმულების ანოვსება ღორღით სისქით h=10-15 სმ ასფ/ბეტონის საფარის მოწყობამდე	მ <sup>3</sup>	3.00							
5	ქვის ბორდიურების მოწყობა (არსებულის გამოყენება)	გრძ.მ	50.00							
6	ახალი ბაზალტის ბორდიურების (15X30) მოწყობა	გრძ.მ	15.00							
7	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	10.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში ნინოშვილის ქუჩის (სიგრძით 480.0 მ, სიგანით 6.0 მ )**

1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ (მ <sup>2</sup> =2880)	მ <sup>3</sup>	288.00							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	2880.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	2880.00							
2	წყალგადაამყვანი რკ/ბეტონის არხის მოწყობა 0.4X0.4	გრძ.მ	145.00							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=2550$ )	მ <sup>3</sup>	255.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი ასფ/ბეტონი სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	2550.00							
4	ღრმულების ამოვსება ღორღით სისქით h=10-15 სმ ასფ/ბეტონის საფარის მოწყობამდე	მ <sup>3</sup>	5.00							
5	ბორდიურების მოწყობა (არსებულის გამოყენება)	გრძ.მ	200.00							
6	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30) მოწყობა	გრძ.მ	1310.00							
7	ორგანოფილებიანი წყალმიღები ჭის მოწყობა ცხაურით 2.85X1.0X1.35 მ	ცალ.	3.00							
8	საკანალიზაციო გოფირებული მილების მოწყობა d=500 მმ	გრძ.მ	20.00							
9	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	6.00							
	<b>ჯამი</b>									
<b>ბორჯომში რობაქიძის ქუჩის (სიგრძით 700.0 მ.)</b>										
1	გზის ორმოული შეკეთება ( $m^2=840$ )									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ	მ <sup>3</sup>	84.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის სისქით 4 სმ	მ <sup>3</sup>	840.00							
2	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონი სისქით 5 სმ	მ <sup>2</sup>	4200.00							
3	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა (ტროტუარი)									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=1225$ )	მ <sup>3</sup>	122.50							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი ასფ/ბეტონი სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	1225.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ღრმულების ამოვსება ღორღით სისქით h=10-15 სმ ასფ/ბეტონის საფარის მოწყობამდე	მ <sup>3</sup>	5.00							
5	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30) მოწყობა	გრძ.მ	700.00							
6	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	5.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში შანიძის ქუჩის (სიგრძით 460.0 მ, სიგანით 5.0 მ)**

1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ (მ <sup>2</sup> =2300)	მ <sup>3</sup>	230.00							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	2300.00							
გ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	2300.00							
2	საცხოვრებელი სახლის წინა მოედანზე ასფალტობეტონის საფარის დაგება სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	500.00							
3	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	5.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში შრომის ქუჩის (პოლიკლინიკის წინ სიგრძით 280.0 მ, სიგანით 6.0 მ )**

1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ (მ <sup>2</sup> =1680)	მ <sup>3</sup>	168.00							
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	1680.00							
გ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	1680.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა (ტროტუარი)									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=140$ )	მ <sup>3</sup>	14.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი ასფ/ბეტონი სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	140.00							
3	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30) მოწყობა	გრძ.მ	80.00							
4	წვრილმარცვლოვანი ასფ/ბეტონის საფარის დაგება პოლიკლინიკის წინ სისქით 3 სმ	მ <sup>2</sup>	200.00							
5	არსებული ჭეხვის გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	6.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში შრომის ქუჩის (ქვეყნილი სივრძით 110.0 მ, სიგანით 6.0 მ )**

1	საფარის მოწყობა რიყის ქვით									
ა)	საფუძველის მოწყობა ქვიშისაგან ცემენტის 5% დამატებით სისქით h=10 სმ ( $m^2=660$ )	მ <sup>3</sup>	66.00							
ბ)	რიყის ქვის დამცავი ბეტონის ზოლების მოწყობა სიგანით 0.4-0.8 მ და სისქით h=10 სმ	მ <sup>3</sup>	23.00							
გ)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=225$ )	მ <sup>3</sup>	22.50							
დ)	საფარის მოწყობა რიყის ქვით	მ <sup>2</sup>	660.00							
	<b>ჯამი</b>									

**ბორჯომში ანჯაფარიძის ქუჩის (სივრძით 100.0 მ, სიგანით 5.0 მ )**

1	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა									
ა)	საფუძველი ფრაქციული ღორღი სისქით h=10 სმ ( $m^2=500$ )	მ <sup>3</sup>	50.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ბ)	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფ/ბეტონის ქვედა ფენა 4 სმ	მ <sup>2</sup>	500.00							
ბ)	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფ/ბეტონის ზედა ფენა 3 სმ	მ <sup>2</sup>	500.00							
2	არსებული ჭების გასწორება გზის ნიშნულამდე	ჭა	15.00							
	ჯამი									
	სულ ღირებულება									
	ზედნადები ხარჯები									
	ჯამი									
	გეგმიური დაგროვება									
	ჯამი									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები									
	ჯამი									
	დ.დ.გ.	18%								
	სულ ხარჯთაღრიცხვით									

პრეტენდენტი

\_\_\_\_\_