

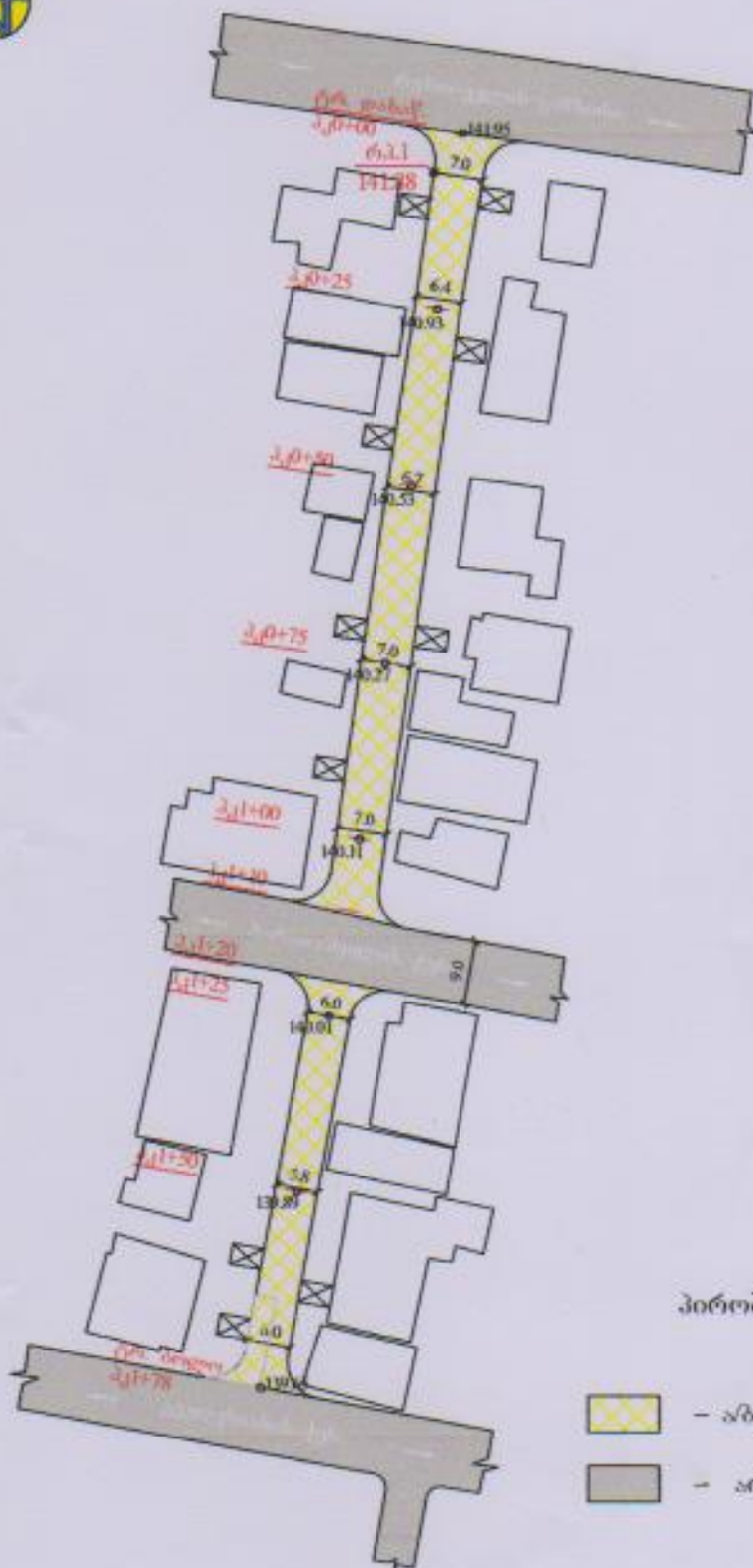
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №

ს. თორთლაძის ქუჩის და მისი გაგრძელების სავალი ნაწილის კაპიტალური შეკეთება

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ	მ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	ერთეულის ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I საგზაო სამოსი ტიპი I										
1	არსებული ა/ბეტონის მოხსნა ფრეზით სისქით ჩსაშ=5სმ	მ2	1140							
2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ნაფრეზ მასალაში ღორღისა 50% და ბიტუმის ემულსიის გარევეთ 2ლ/1მ2 სისქით 5სმ დატკეპნით	მ2	1140							
3	ნარჩენი ნაფრეზი მასალის გატანა ნაყარში 10 კმ მანძილზე	ტ	81							
4	ა/ბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევეთ სისქით 4სმ	მ2	1140							
5	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხელი ნარევეთ სისქით 4სმ ტიპი „ბ“	მ2	1140							
II ჭების მოწყობა										
ა) საკანალიზაციო ჭების ამოწვევა										
6	საკანალიზაციო ჭების სახურავის გარშემო კიდიდან 20 სმ-ის დაშორებით ა/ბეტონის ამოჭრა ჩ=15სმ სიმაღლეზე სანგრევი ჩაქუჩებით დარვიროთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში 10კმ მანძილზე	მ3	2							
7	საკანალიზაციო ჭის გადახურვის ფილის დემონტაჟი	ც	8							
8	საკანალიზაციო ჭის ტანზე გარშემო ბურღილების მოწყობა დიამეტრით 20მმ ჩ=15სმ	ც	128							

9	ბურღილებში არმატურის ღეროების კარკასის მოწყობა და ცემენტის ხსნარით გამაგრება არმატურა დიამეტრით 10მმ	ტ	0,13							
10	ცემენტის ხსნარი მ-250	მ3	0,05							
11	საკანალიზაციო ჭის ამოწვევა კონსტრუქციის დაბეტონება მ-300	მ3	0,9							
12	საკანალიზაციო ჭის გადასახურავი ფილის მონტაჟი	ც	8							
13	საკანალიზაციო ჭის გარშემო ა/ბეტონის მოწყობა	ტ	3,8							
	ბ) სანიაღვრე ჭეხვის ამოწვევა									
14	სანიაღვრე ჭეხვის სახურავის გარშემო კილიდან 20 სმ-ის დაშორებით ა/ბეტონის ამოჭრა ჩ=15სმ სიმაღლეზე სანგრევი ჩაქუჩებით დარვირთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში 10კმ მანძილზე	მ3	1,8							
15	ბეტონის 5სმ ფენის მოხსნა სანგრევი ჩაქუჩებით დარვირთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში 10კმ მანძილზე	მ3	1							
16	სანიაღვრე ჭის ცხაურის დემონტაჟი	ც	8							
17	სანიაღვრე ჭის ამოწმენდა მიწისა და ნაგავისაგან დარვირთვა ა/თვითმცვლელებზე და გატანა ნაყარში 10კმ მანძილზე	მ3	6							
18	სანიაღვრე ჭის ტანზე გარშემო ბურღილების მოწყობა დიამეტრით 20მმ ჩ=15სმ	ც	128							
19	ბურღილებში არმატურის ღეროების კარკასის მოწყობა და ცემენტის ხსნარით გამაგრება არმატურა დიამეტრით	ტ	0,05							
20	ცემენტის ხსნარი მ-250	მ3	0,04							
21	სანიაღვრე ჭის ამოწვევა კონსტრუქციის დაბეტონება მ-300	მ3	1,5							
22	სანიაღვრე ჭის გადასახურავი ფილის მონტაჟი	ც	6							
23	ახალი თუჯის ოთხკუთხა ცხაურის მონტაჟი	ც	2							
24	სანიაღვრე ჭის გარშემო ა/ბეტონის მოწყობა	ტ	4							
	ჯამი	ლარი								
	ზედნადები ხარჯები %	ლარი								

	ჯამი	ლარი								
	გეგმიური დაგროვება %	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	ლარი								
	ჯამი	ლარი								
	დ.ღ.გ. (18%)	ლარი								
	ჯამი	ლარი								



პირობითი აღნიშვნები

- ავტონის ხაფარი
- არსებული ავტონის ხაფარი

ქ. ქუთაისში თორთღაძის ქუჩის კაპიტალური
შეკეთება

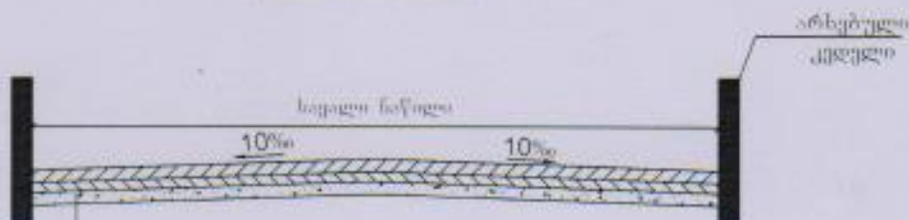
ხიტუაციური გეგმა
შ 1:1000
30+00 - 31+78



საპროექტო	ფურცელი
ბ.დ.	1 4

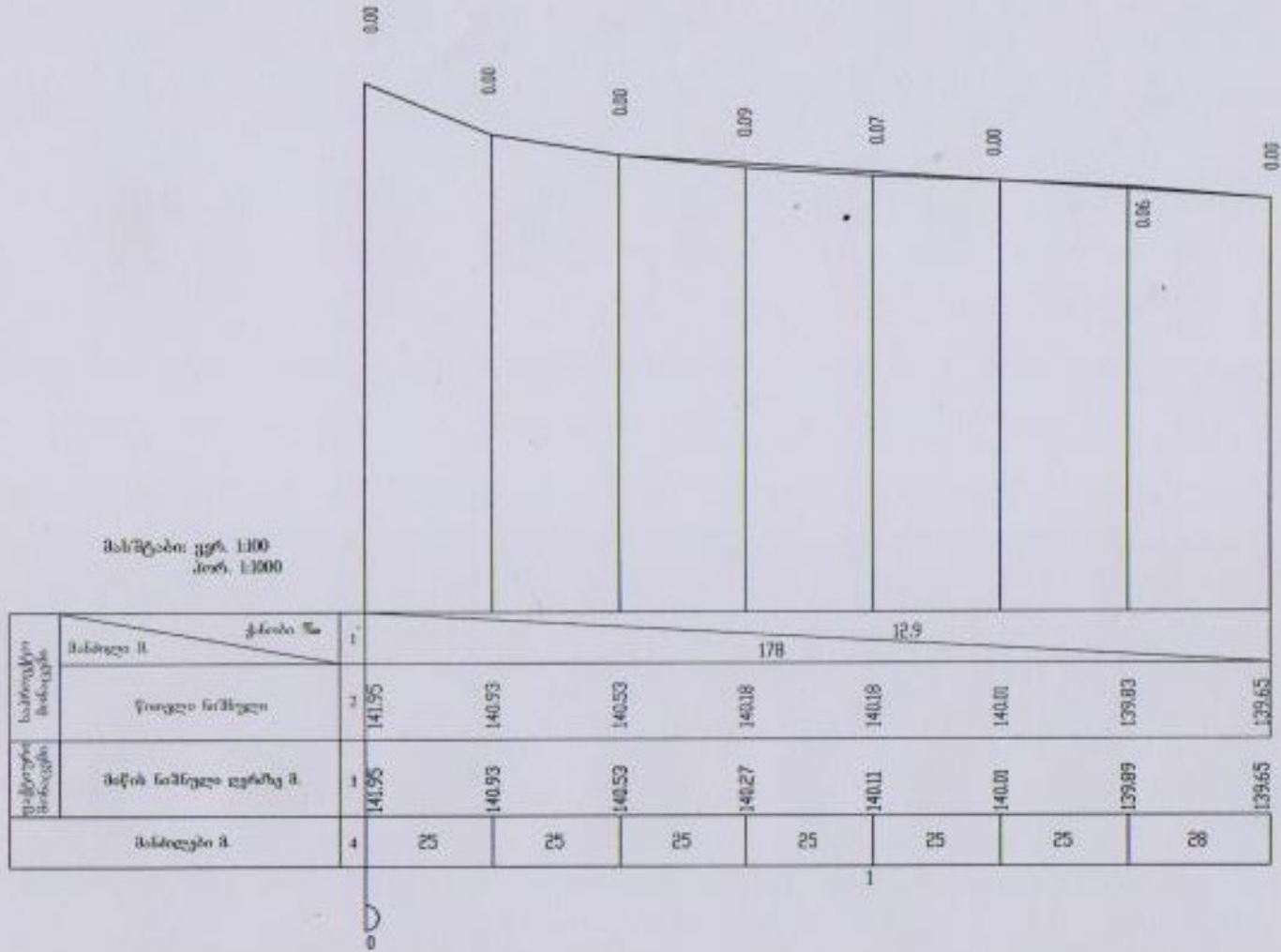
შპს "არქშენი"
2011 წელი

Ø 0 3 0 - 1



1. შექმნილია დასრულებული ყუბის საფარი და დასრულებული სიღრმე 5მ
2. საფარის ქვედა ყუბის მსხვილმანქანოვანი სიღრმე ხისტი 4 სმ
3. საფარის ზედა ყუბის წმინდმანქანოვანი სიღრმე ხისტი 4 სმ

<p>ქ. ქუთაისში თანამდებობის ქუჩის კაპიტალური შენიშვნა</p>							
<p>საგანი სიღრმის კონსტრუქცია</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ს.პ.</td> <td style="width: 50%;">ფ.პ.</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">ს.გ.</td> <td style="width: 50%;">ფ.გ.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>შპს. "არქმენი" 2011 წელი</p> </td> </tr> </table>	ს.პ.	ფ.პ.	ს.გ.	ფ.გ.	<p>შპს. "არქმენი" 2011 წელი</p>	
ს.პ.	ფ.პ.						
ს.გ.	ფ.გ.						
<p>შპს. "არქმენი" 2011 წელი</p>							



ქ. ქუთაისის თორღვლის ქუჩის კაპიტალური შეკეთება		
კრები არსდება 20-05 - 21-78		
ს.პ.	მ.პ.	შპს "არქიტექტი" 2017 წელი

ბანკში პროცენტი

მანძილი		ხვედრი ნაწილი	
		10 % _წ	10 % _წ
ქანობა წმ	1		
წითელი ნაწილი	2	150.26	150.30
შავი ნაწილი	3	149.90	150.05
მანძილი	4		

შენიშვნა:

1. განიხილეთ ხიჯანეები იხეხმდეანდელთ გუგმაზე მოცემული ზომებით.
2. განიხილეთ ნაწილები იხეხმდეანდელთ გრძივ პროცენტზე მოცემული ნაწილებით.

ქ ქუთაისში თორთლადის ქუჩის კაპიტალური შეკეთება							
ხვედრი ნაწილის განივი პროცენტის სტრუქტურის ნახაზი	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">სტაბილ</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">შეკეთების</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">შეკეთების</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ს.ლ.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	სტაბილ	შეკეთების	შეკეთების	ს.ლ.		
სტაბილ	შეკეთების	შეკეთების					
ს.ლ.							
	შპს "არქმუნი" 2011წელი						

