

ქალაქ გორში მშენდობის გამზირი №29-ში არსებული

მრავალსართულიანი კორპუსის ეზოს

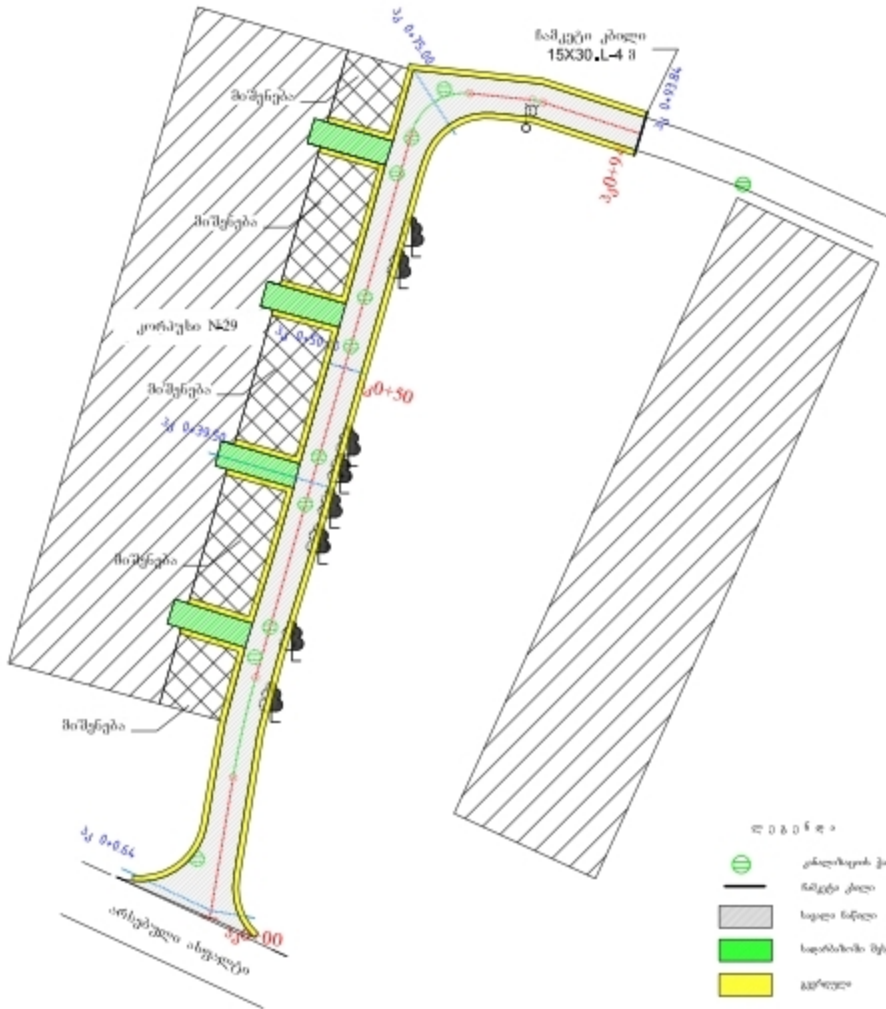
ასფალტის საფარის მოწყობის სამუშაოები - 90%

**დეცენტრი აქტი**

№	სამუშაოს დასახელება	განს.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
<u>I მოსამართულებრივი სამუშაოები</u>				
1	არსებული კანალიზაციის გების მოწყვეტილი დაწყვეტილი სამუშაოები	6		
<u>III საგ ზარ სამუხი</u>				
1	ლორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	გ <sup>2</sup>	308.21	
2	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკერივი, ღორილოვანი ასფალტების ცხელი ნარცისით ატიპი ბ“ სისქით 4 სმ თხევადი ბიტუმის მოხსენა (0,0006 ტ/მ <sup>2</sup> )	გ <sup>2</sup>	308.21	
<u>IV-სამარტინო შესასვლელების ასფალტის საფარის მოწყობა</u>				
1	ლორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	გ <sup>2</sup>	64.00	
2	საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკერივი, ღორილოვანი ასფალტების ცხელი ნარცისით ატიპი ბ“ სისქით 3 სმ თხევადი ბიტუმის მოხსენა (0,0006 ტ/მ <sup>2</sup> )	გ <sup>2</sup>	64.00	

შეადგინა:

თ. ნამორაძე



ქადაგი გარემის მშენებლის გამზირი №29-ში არსებული მრავალინიანი  
კონტრინის ქუჩის ასფალტის ხაფურის მოწყობის სამუშაოები.

ფურცელი

ნ გ ბ ა ა

მასშტაბი 1 : 200

1

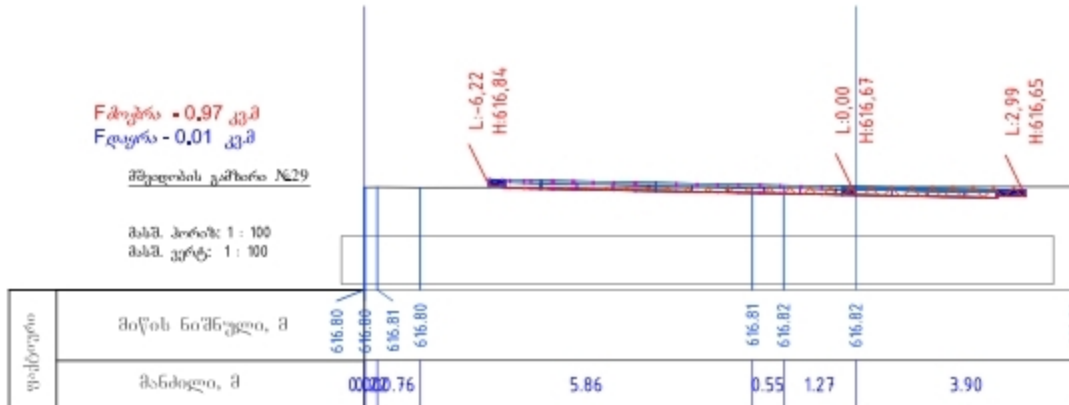
შეკვეთის გამზირი №29

1:1000 პროტოტიპური  
1:100 კატეგორიული

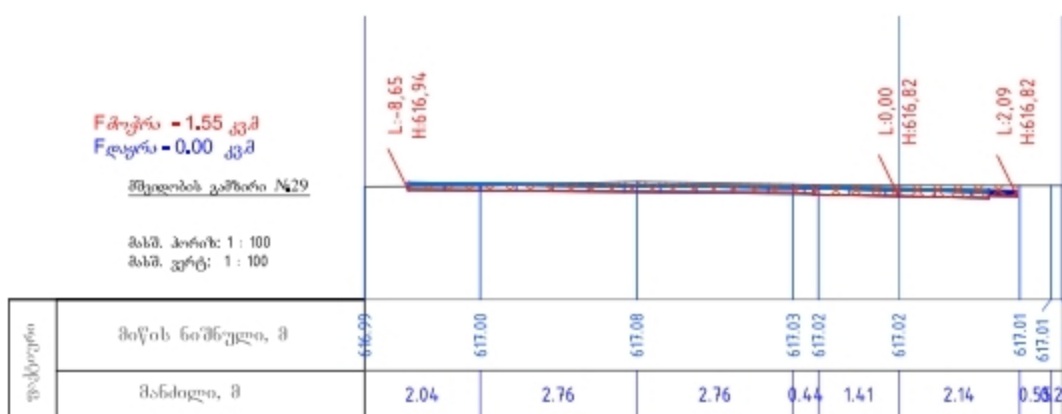
საფარის კონსტრუქციის ტიპი	ტიპი 1; ტიპი 3			ტიპი 2
ქანები	3.96%	67,44	26,43	4,32%
მექ. ნიშნულები	0,00	0,01	0,04	
სამრეცხლო ნიშნულები	616,81	616,81	0,00	
არსებული მიწის ნიშნულები	616,89	616,89	-0,01	
მასიურებელი	20	20	20	20
კოდეტილი	0			0,94



$\lambda_d$  0+00.64



$\lambda_d$  0+39.50



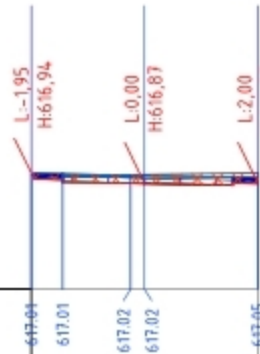
$\beta_d$  0+50.00

Fმოგრა - 0.60 კვტ  
Fდაფრა - 0.00 კვტ

მშენების კატალიტი №29

განაკვეთი პროცენტი: 1 : 100  
განაკვეთი კვტ: 1 : 100

კუნძული	განაკვეთი სისისი, მ	განაკვეთი განაკვეთი, მ	0.55	1.20	0.25	2.00
			617.01	617.02	617.02	617.05



$\beta_d$  0+75.00

Fმოგრა - 0.76 კვტ  
Fდაფრა - 0.00 კვტ

მშენების კატალიტი №29

განაკვეთი პროცენტი: 1 : 100  
განაკვეთი კვტ: 1 : 100

კუნძული	განაკვეთი სისისი, მ	განაკვეთი განაკვეთი, მ	0.76	3.27	0.0	3.28
			617.02	617.02	617.04	617.04

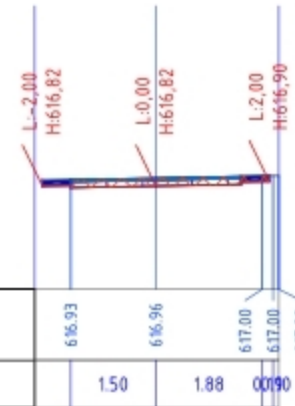
$\beta_d$  0+93.84

Fმოგრა - 0.47 კვტ  
Fდაფრა - 0.00 კვტ

მშენების კატალიტი №29

განაკვეთი პროცენტი: 1 : 100  
განაკვეთი კვტ: 1 : 100

კუნძული	განაკვეთი სისისი, მ	განაკვეთი განაკვეთი, მ	1.50	1.88	0.090
			616.93	616.96	617.00



ქადაგი განაკვეთის კატალიტი №29-ის არჩევული მრავალობისაზე  
კონკრეტული კუნძულის განაკვეთის სისისის მიზე გამოიყენეთ

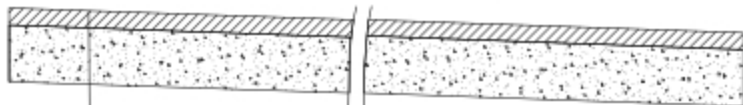
გრანიტი

მშენების კატალიტი №29

განაკვეთი პროცენტი: მასშტაბი 1 : 100; კვტ: 1 : 100

3-2

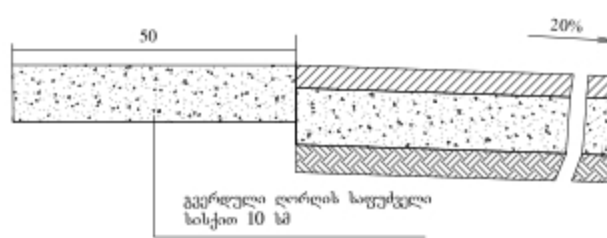
ტიპი 3  
სადარბაზეში შესახველები  
20%



საფარის ზედა ფენა წარიდღმარცვლობის,  
მკრიცხა, ღორისეული ასფალტოებითი.  
ტიპი ბ, მარტა II, სისქო 4 სმ

ღორის საფუძველი სისქო 10 სმ

ტიპი 1



გეორგელი ღორის საფუძველი  
სისქო 10 სმ

20%

20%

50

გეორგელი ღორის საფუძველი  
სისქო 10 სმ

საფარის ზედა ფენა წარიდღმარცვლობის,  
მკრიცხა, ღორისეული ასფალტოებითი.  
ტიპი ბ, მარტა II, სისქო 5 სმ

ღორის საფუძველი სისქო 10 სმ

ასფალტობეტონის საფარის ზედა ფენა წარიდღმარცვლობის, ცხელი, მკრიცხა,  
ტიპი „ბ“, მარტ-II

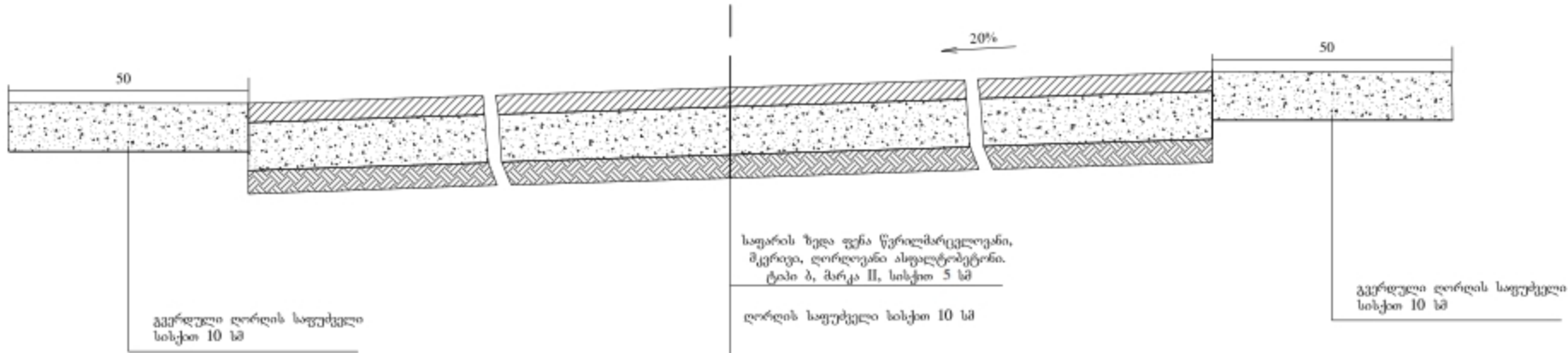
№	გამჭვირტების დასახულება	ასფალტობეტონის ნარევის შემადგენლობა		
		% მინიმუმი ნარევის მასივში	% ასებულობეტონი ნარევის მასივში	წენი 750 ტონ ჭრის მაჩვენებელი
1	ღორი ფრ. 12-20 მმ	16.4	15.5	116
2	ღორი ფრ. 8-12 მმ	11.9	11.2	84
3	ღორი ფრ. 5-8 მმ	16.2	15.3	115
4	ჭიში (დამტკიცებული და ბეტონით ჭიშების ნარევი)	46.1	43.5	326
5	ჭიშ შტეცრი	4.4	4.1	31
6	მინერალური ფენილი	5.0	4.7	35
7	ნატურა მარტ ტНД 40/60	6.0	5.7	43
	სულ	106.0	100.0	750

- ვ ვ ი ვ ვ ი ა:
1. საგზაო სამიზად დამრიცმულებელია  
ტიპური ალბორის სერია  
3.503-71/88- ის გამოყენებით.
  2. მასალების ხარჯი საგზაო სამიზად სისტემის  
მოსაწყობად მოლებულია სინაზ Ⅳ ნაწ.  
თავი 2 (გამოშეცემა 1982 წ.)
  3. ნახაზე კედლი ზომა მოცემულია  
სანტიმეტრებითი.

ქადაგი გორის მშენებლის გამზორი №29-ში არსებულია მრავალძინარი  
კორპუსის ქადაგის ასებულობის საფარის მოწყობის სამუშაოები

ღორისტერი	მ. გორისამჟავა	საფარი ნაწილის კორპუსებისა	სტაცია ნაბაზი №	ფაზა
მ. იმერეთი	მ. ნაბერძენი	მ. კორიტოვისა	მ. 4-ს	1
შესაძლება	მ. გორისამჟავა	ტიპი I; ტიპი 3		
შესაძლება	მ. ნაბერძენი	შ.ს. გვ. 2018 წ.		

ტიბი 2



ასეულტობებრინის საფარის ზედა ფენა წერილმარცვლოვანი, ცხელი, შეკრიფთული, მატერიალი „ბ“, მარტ-II

№	ტოპოგრაფიული დასახურება	ასეულტობებრინის ნარცის შემადგენლობა		
		% მატერიალი ნაწილის მასივი	% ასეულტობებრინის ნაწილის მასივი	წონა 750 კგ-ზ კვანძ მარტი
1	დიანზ ფრ. 12-20 მმ	16.4	15.5	116
2	დიანზ ფრ. 8-12 მმ	11.9	11.2	84
3	დიანზ ფრ. 5-8 მმ	16.2	15.3	115
4	ჭავა (დამტკიცებული და ბენტონიტი ჭავაშის ნარცი)	46.1	43.5	326
5	ჭავა შეკრიფთული	4.4	4.1	31
6	ბენტონიტი უსტინული	5.0	4.7	35
7	ბენტონიტი მარტ ენ. 40/60	6.0	5.7	43
	სუჯი	106.0	100.0	750

- მ ე ნ ი მ ე ნ ი:
1. საგზაო სამია დამრთულებულია  
ტიპური აღმისმას სერია  
3.503-71/88- ის გამოყენებით.
  2. მასალების სარჯი საგზაო სამია სისამაგრენის  
მისამაგრენის მიღებულია სინაზ IV ნარ.  
თავი 2 (გამოშეცვა 1982 წ.)
  3. ნახატზე კვლა ზომა მოცემულია  
სანტიმეტრებში.

ქადაგი გორծის მშენებლის გამზირი №29-ში არსებულია მრავალძინარი კორპუსის ქადაგის ასეულტობის საფარის მოწყობის სამუშაოები				
დოკუმენტი	მ. გვარებულება	საფარი ნაწილის კორპუსის მიზანი	სტაცია ნახაზ №	ფაზა
მი. მარტი	მ. ნამრავა	მოწყობის კორპუსი	მ.2	1
შესაძლებელი	მ. გარნაშვილი	ტიბი 2		
შესაძლებელი	მ. ნამრავა	მ.მ. " გ ვ თ " 2018 წ.		