

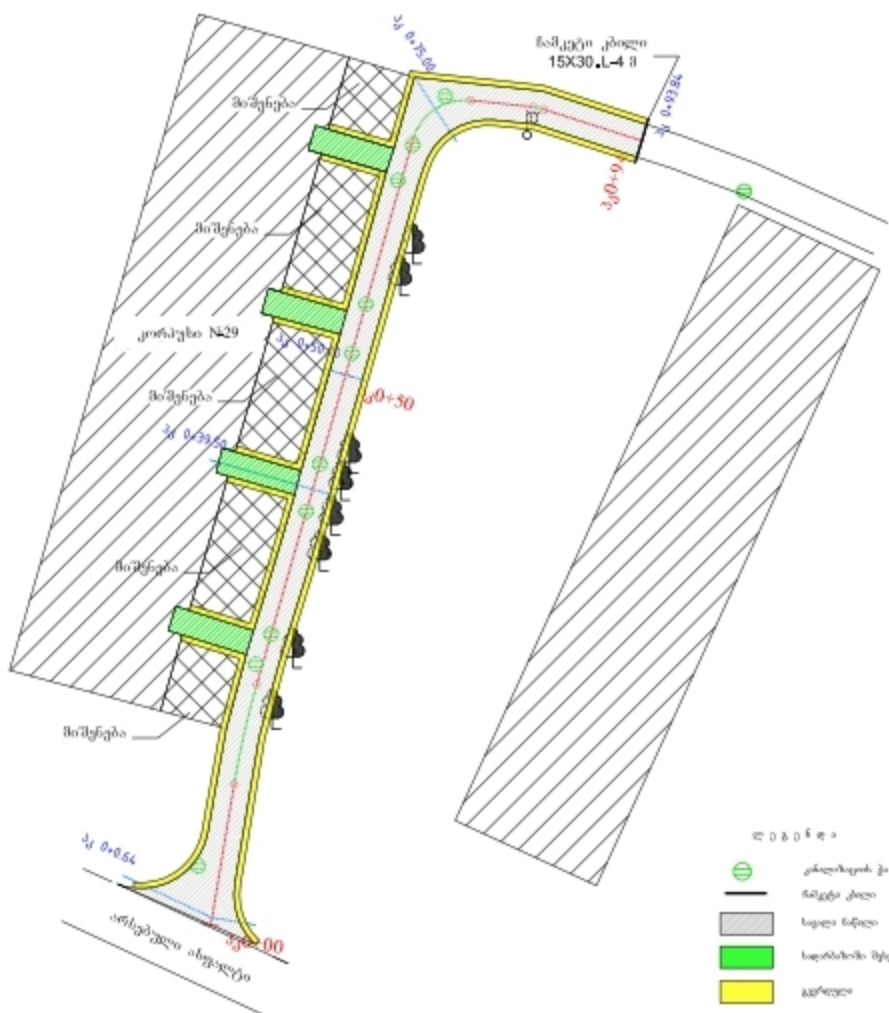
**ქალაქ გორში მშენებლობის გამზირი №29-ში არსებული
მრავალსართულიანი კორპუსის ეზოს
ასფალტის საფარის მოწყობის სამუშაოები - 90%**

დეფექტური აქტი

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	<i><u>I მოსამზადებელი სამუშაოები</u></i>			
1	არსებული კანალიზაციის ჭეხვის ამოწვევა ან დაწვევა, საპროექტო ნიშნულებამდე	ც	6	
	<i><u>III საეზო სამისი</u></i> <i><u>საფალი ნაწილი</u></i>			
1	ღორღის საფუძვლის მოწყოლა სისქით 10 სმ	მ ²	308.21	
2	საფარის ზედა ფენის მოწყოლა წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით „ტიპი ბ“ სისქით 4სმ თხევადი ბიტუმის მოხსნა (0,0006 ტ/მ ²)	მ ²	308.21	
	<i><u>IV-სათარბაზის შესასვლელებში</u></i> <i><u>ასფალტის საფარის მოწყოლა</u></i>			
1	ღორღის საფუძვლის მოწყოლა სისქით 10 სმ	მ ²	64.00	
2	საფარის ფენის მოწყოლა წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით „ტიპი ბ“ სისქით 3 სმ თხევადი ბიტუმის მოხსნა (0,0006 ტ/მ ²)	მ ²	64.00	

შეადგინა:

თ. ნამორაძე



	<p>ქვედა გორში მშენებლის გამზონი №29-ში არსებული მრავალბინიანი კორპუსის ექვს ახედავტის ხაზარის მოწყობის სამუშაოები.</p>	<p>ფურცელი 1</p>
<p>ბ ე მ შ ა</p>		<p>მასშტაბი 1 : 500</p>

შვედობის გამზირი №29

1:1000 პორაზონტალური
1:100 ვერტიკალური

საფარის კონსტრუქციის ტიპი	ტიპი 1; ტიპი 3				ტიპი 2
ქანობი	3.96%				4.32%
მანძილი			67,44	26,43	
მუშა ნიშნულები	0.00	-0.01	-0.04	0.00	-0.01
საპროექტო ნიშნულები	616,81	616,89	616,97	617,04	617,02
არსებული მწიხის ნიშნულები	616,81	616,89	617,01	617,05	617,03
მანძილები	20	20	20	20	14
პიკეტები	0				0+94

დაფარვა არსებულ
საფარის საფართან
კმ+00

საფარბაზონი შესასვლელი
კმ+23.85-დან კმ+26.00-მდე

საფარბაზონი შესასვლელი
კმ+38.57-დან კმ+40.80-მდე

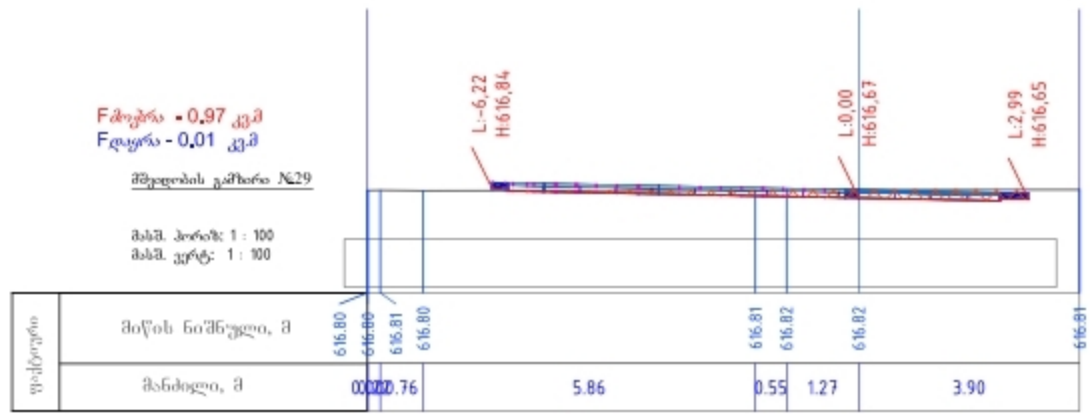
საფარბაზონი შესასვლელი
კმ+53.30-დან კმ+55.47-მდე

საფარბაზონი შესასვლელი
კმ+68.20-დან კმ+70.45-მდე

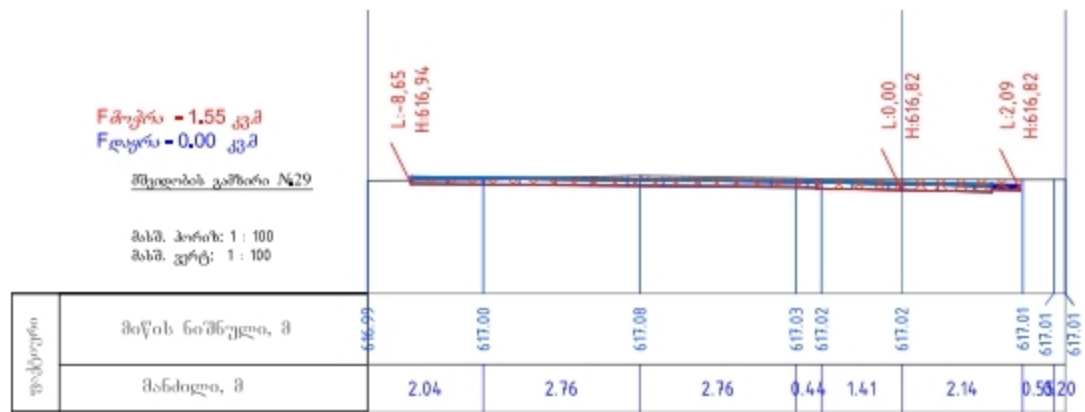
გეტონის ნიშნები კბალი (15X30)
კმ+94



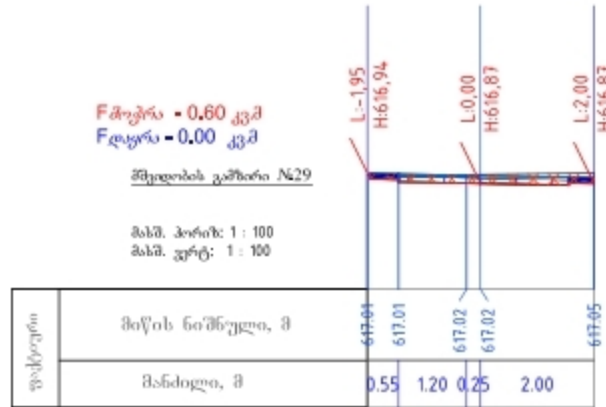
პკ 0+00.64



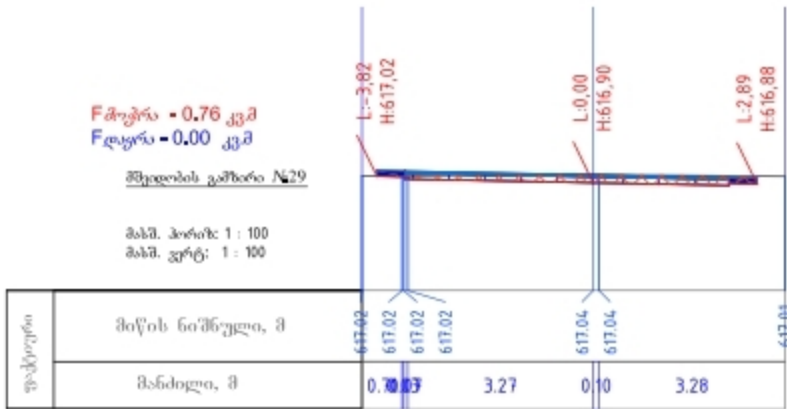
პკ 0+39.50



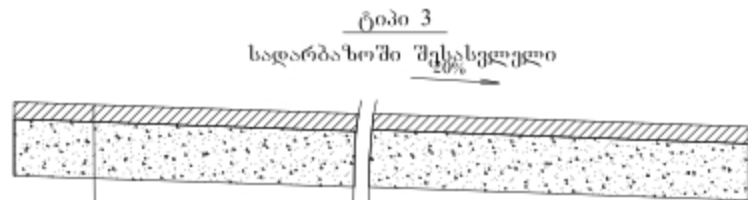
პკ 0+50.00



პკ 0+75.00



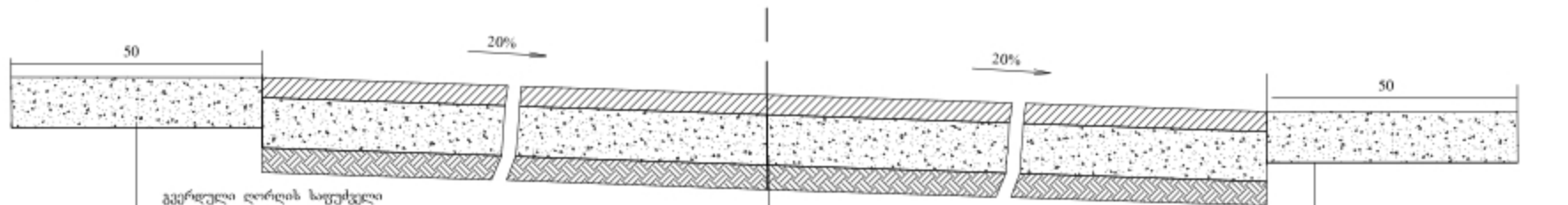
პკ 0+93.84



საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ღორღოვანი ასფალტობეტონი.
ტიპი ბ, მარკა II, სისქით 4 სმ

ღორღის საფუძველი სისქით 10 სმ

ტიპი 1



გვერდული ღორღის საფუძველი
სისქით 10 სმ

საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ღორღოვანი ასფალტობეტონი.
ტიპი ბ, მარკა II, სისქით 5 სმ

ღორღის საფუძველი სისქით 10 სმ

გვერდული ღორღის საფუძველი
სისქით 10 სმ

ასფალტობეტონის საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი, ცხელი, მკვრივი.
ტიპი „ბ“, მარკა-II

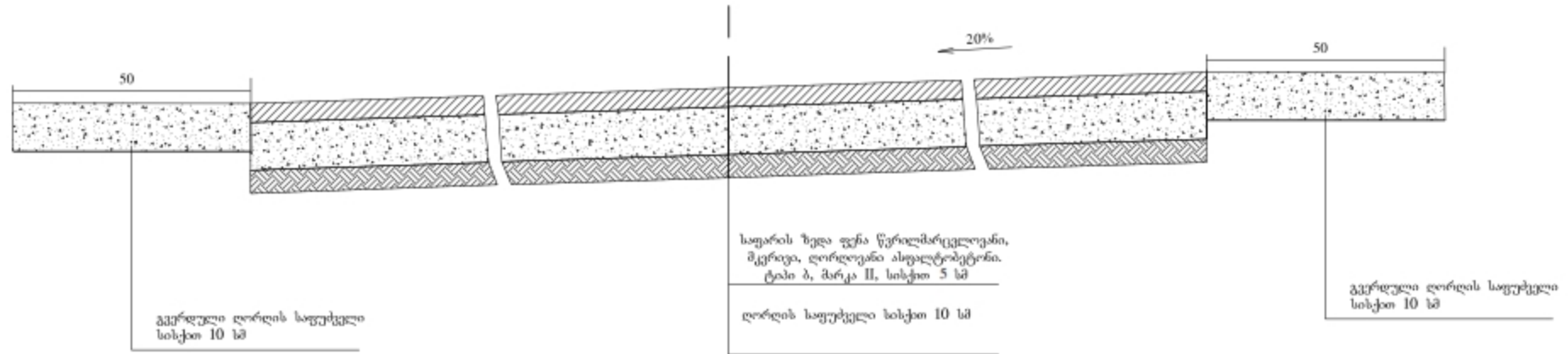
№	კომპონენტების დასახელება	ასფალტობეტონის ნარევის შემადგენლობა		
		% მინერალური ნაწილის მასიდან	% ასფალტობეტონის ნაწილის მასიდან	წონა 750 კგ-ის ერთ ანარევაში
1	ღორღი ფრ. 12-20 მმ	16.4	15.5	116
2	ღორღი ფრ. 8-12 მმ	11.9	11.2	84
3	ღორღი ფრ. 5-8 მმ	16.2	15.3	115
4	ქვიშა (დამტვრეული და ბუნებრივი ქვიშების ნარევი)	46.1	43.5	326
5	ქვის მტვერი	4.4	4.1	31
6	მინერალური ფხვნილი	5.0	4.7	35
7	ბიტუმი მარკით БНД 40/60	6.0	5.7	43
	სულ	106.0	100.0	750

- შ ე ნ ი შ ე ნ ა :
1. საგზაო სამოსი დაპროექტებულია ტიპური აღბობის სერია 3.503-71/88- ის გამოყენებით.
 2. მასალების ხარჯი საგზაო სამოსის მოსაწყოვად მიღებულია ხნაფ IV ნაწ. თავი 2 (გამოშვება 1982 წ.)
 3. ნახაზზე ყველა ზომა მოცემულია სანტიმეტრებში.

ქალაქ გორში მშენებლობის განყოფილება №29-ში არსებული მრავალბინიანი კორპუსის ეზოს ასფალტის საფარის მოწყობის სამუშაოები

დირექტორი	მ. გორგაძე	საქველი ნაწილის კონსტრუქცია	სტადია	ნახაზი №	ფურც
მთ. ინჟინერი	თ. ნამორაძე	ტიპი 1; ტიპი 3	მ.პ.	4-1	1
შეასრულა	თ. გოჩიაშვილი		შ.პ.ს. " გ ე ო " 2018 წ.		
შეასრულა	თ. ნამორაძე				

ტბი 2



ასფალტობეტონის საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი, ცხელი, შკერივი, ტბი „ბ“, მარკა-II

№	კომპონენტების დასახელება	ასფალტობეტონის ნარევის შემადგენლობა		
		% მინერალური ნაწილის მასიდან	% ასფალტობეტონის ნაწილის მასიდან	წონა 750 კგ-ან ერთ ანარევი
1	ღორღი ფრ. 12-20 მმ	16.4	15.5	116
2	ღორღი ფრ. 8-12 მმ	11.9	11.2	84
3	ღორღი ფრ. 5-8 მმ	16.2	15.3	115
4	ქვიშა (დამტვრეული და ბუნებრივი ქვიშების ნარევი)	46.1	43.5	326
5	ჭვას მტვერი	4.4	4.1	31
6	მინერალური ფხვნილი	5.0	4.7	35
7	ბიტუმი მარკით БНД 40/60	6.0	5.7	43
	სულ	106.0	100.0	750

- შ ე ნ ი შ ე ნ ა :
1. საგზაო სამოსი დაპროექტებულია ტბიური ალბომის სერია 3.503-71/88- ის გამოყენებით.
 2. მასალების ხარჯი საგზაო სამოსის მოსაწყობად მიღებულია სნდს IV ნაწ. თავი 2 (გამოშვება 1982 წ.)
 3. ნახაზზე ყველა ზომა მოცემულია სანტიმეტრებში.

ქილაქ გორში მშენებლობის გამზირი №29-ში არსებული მრავალბინიანი კორპუსის ეზოს ასფალტის საფარის მოწყობის სამუშაოები						
დირექტორი	მ. გაორგამული	საქველი ნაწილის კონსტრუქცია	სტადია	ნახაზი №	ფურც	
მთ. ინჟინერი	თ. ნამორაძე		მ.პ.	4-2	1	
შეასრულა	თ. გოჩიაშვილი		შ.პ.ს. " გ ე ო " 2018 წ.			
შეაბრუნა	თ. ნამორაძე		ტბი 2			