

გ ა მ ტ კ ი ც ე ბ:

აჭარის ავტ. რესპუბლიკის  
საავტომობილო გზებისა და სამელიორაციო  
სისტემების მართვის დეპარტამენტის  
უფროსი მ. ცინცაძე

„-----“ ----- 2012 წ.

### სადევნებო უფყისი

საავტომობილო გზა „სახალვაშოს გზა“ პმ0+000-პმ3+600 სიბრძნი 3,6კმ ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

№	ჯგ	მონაცემის საზღვარი		სიმული რიუნი გვერდი	არსებული გზის ელემენტების მდგრადებელი	დევექტების აღმოსაფხვრელად დასახული სამუშაოები	განზ.	რაოდ.	შენიშვნა	
		ჯმ+დან	ჯმ+მდე							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	0+000	1+300	1300	მიწის ვაკისის სიგანე 6-6,5 მეტრია, სავალი ნაწილის სიგანე 4,5მ. მონაცემი ხასიათდება მაღალი გრძივი ქანობებით ხრეშოვანი საფარი მოლიანად დაშლილია და დაღვარულია გვერდულებზე ყრია ქვის ლოდები გასაწმენდია. კოუგეტები გასაწმენდია.	1. ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ 2. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 3. ა/ბეტონის საფარის ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით 4. ა/ ბეტონის საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ა/ბეტონით 5. მისაყრელი გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 8. კოუგეტების აღდგენა-მოწყობა მექანიზირებული წესით ხელით	მ <sup>2</sup> მ <sup>2</sup> მ <sup>2</sup> /მ მ <sup>2</sup> მ <sup>3</sup> მ <sup>3</sup>	1170 5850 5850/ 3,51 5850 130 300 30	1170 5850 5850/ 3,51 5850 130 300 30	გოც 25607-83 სისქით 20სმ გოც 25607-83 სისქით 10სმ გოც 11955-82 1მ <sup>2</sup> -0,6ლ გოც 9128-84 სისქით 5სმ სისქით 5სმ გატანა 3კმ-ზე

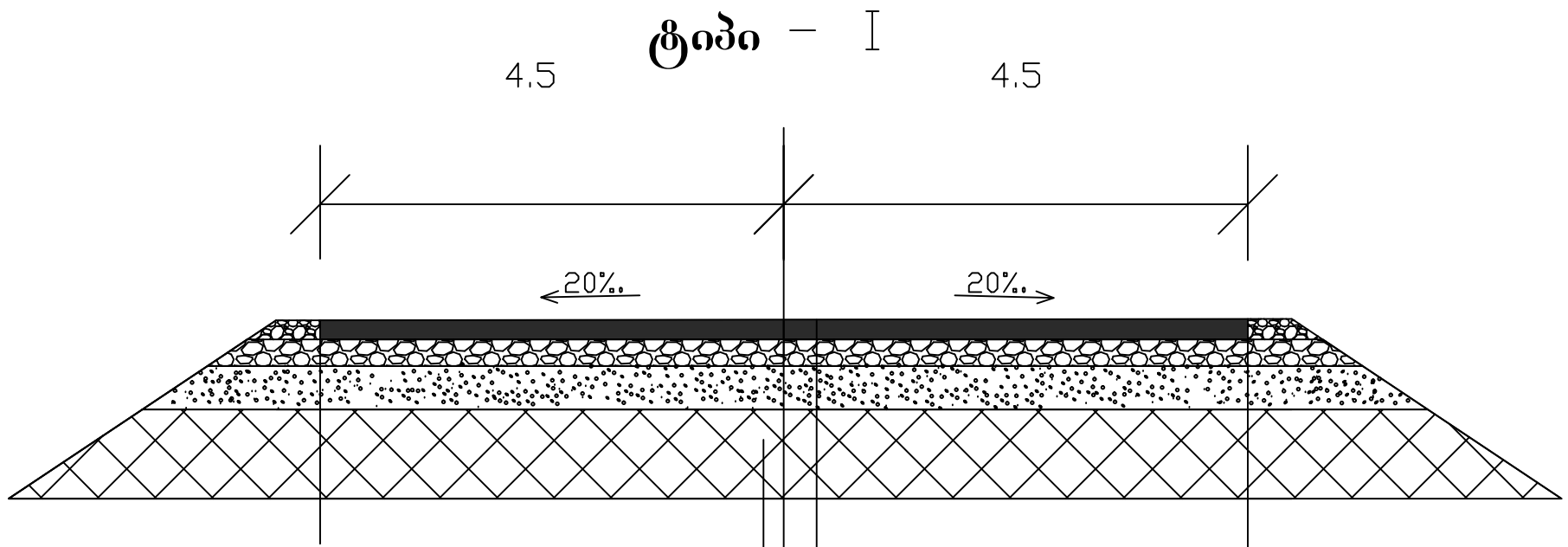
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	1+300	1+650	350	მიწის ვაკისის სიგანე 5-5,5 მეტრია, სავალი ნაწილის სიგანე 4,0მ. ხერქოვანია, გვერდულები და კოუპეტები გასაწმენდია.	1. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 4. ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით 5. ა/ იუტუმის საფარის მეტყველები წვრილმარცვ-ლოვანი მკვრივი ღორღილი უსაფრთხო სარეკლამო მოწყობა 6. მისაყრელი გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხერქოვანი ნარევით 8. კოუპეტების აღდგენა-მოწყობა ხელით	გ <sup>2</sup> გ გ <sup>2</sup> გ <sup>3</sup> გ <sup>3</sup>	1400 0,84 1400 35 20	გოსტ 25607-83 სისქით 15სმ გოსტ11955-82 1გ <sup>2</sup> -0,6ლ გოსტ9128-84 სისქით 5სმ სისქით 5სმ გატანა 3გმ-ზე
3	2-3	1+650	2+900	1250	მიწის ვაკისის სიგანე 5-5,5 მეტრია, სავალი ნაწილის სიგანე 4,0მ. ხერქოვანი საფარი დაშლილია. გვერდულები მოსაწყობის და კოუპეტები გასაწმენდია.	1. ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხერქოვანი ნარევით 2. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 3. ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით 4. ა/ ბეტონის საფარის მოწყობა წვრილმარცვ-ლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ა/ბეტონით 5. მისაყრელი გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხერქოვანი ნარევით 6. კოუპეტების აღდგენა-მოწყობა ხელით	გ <sup>3</sup> გ <sup>2</sup> გ გ <sup>2</sup> გ <sup>3</sup> გ <sup>3</sup>	500 5000 3 5000 63 72	გოსტ 25607-83 სისქით 10სმ გოსტ 25607-83 სისქით 10სმ გოსტ11955-82 1გ <sup>2</sup> -0,6ლ გოსტ9128-84 სისქით 5სმ სისქით 5სმ გატანა 3გმ-ზე
4	3-4	2+900	3+450	550	მიწის ვაკისის სიგანე 4,5-5,5 მეტრია, სავალი ნაწილის სიგანე 3,0მ. ხერქოვანი საფარი დაშლილია. გვერდულები მოსაწყობის და კოუპეტები გასაწმენდია.	1. ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხერქოვანი ნარევით 2. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 3. ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით	გ <sup>3</sup> გ <sup>2</sup> გ	165 1650 0,99	გოსტ 25607-83 სისქით 10სმ გოსტ 25607-83 სისქით 10სმ გოსტ11955-82 1გ <sup>2</sup> -0,6ლ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						4. а/ ბეტონის საფარის მოწყობა წვრილმარცვ-ლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ა/ბეტონით  5. მისაყრელი გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით  6. კოუპეტების აღდგენა-მოწყობა ხელით	გ <sup>2</sup>	1650	ГОСТ9128-84 სისქით 5სმ
5	4	3+450	3+600	150	მიწის ვაკისის სიგანე 5-6 მეტრია, სავალი ნაწილის სიგანე 4,0მ. ხრეშოვანია გვერდულები მოსაწყობის და კოუპეტები გასაწმენდია.	1. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით  2. ზედაპირის დამუშავება ოხევადი ბიტუმით  3. а/ ბეტონის საფარის მოწყობა წვრილმარცვ-ლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ა/ბეტონით  4. მისაყრელი გვერდულის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით  5. კოუპეტების აღდგენა-მოწყობა ხელით	გ <sup>2</sup> გ <sup>3</sup>	600 0,36 600 15 10	ГОСТ 25607-83 სისქით 15სმ ГОСТ11955-82 1გ <sup>2</sup> -0,6ლ ГОСТ9128-84 სისქით 5სმ სისქით 5სმ გატანა 3გმ-ზე

**სამუშაოთა მოცულობების კრებსითი უწყისი**

ს/გზა „სახალვაშოს გზა“ ქმ0+000-ქმ3+600 სიგრძით 3,6გმ  
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაო-ბა	შენიშვნა																		
1	2	3	4	5																		
1)	<b>მიწის ვაკისი</b> <b>კიუვეტების აღდგენა-მოწყობა</b> 1. მუ-3 ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V-0.5 გ <sup>3</sup> , გვერდულების გაწმენდა და კიუვეტების მოწყობა, დატვირთვით ავტოთვითმცვლელებზე 2. მუ-3 ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით კიუვეტებში	გ <sup>3</sup>	300	ზიდვა 3გმ-ზე																		
2)	<b>გზის სამოსი</b> 1. ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ 2. ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 10სმ 3. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 15 სმ 4. საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 10 სმ 5. ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით 6. ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ 7. მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით	გ <sup>3</sup>	1170	ГОСТ 25607-83 სისქით 20სმ	გ <sup>3</sup>	665	ГОСТ 25607-83 სისქით 10სმ	გ <sup>2</sup>	2000	ГОСТ 25607-83 სისქით 15სმ	გ <sup>2</sup>	12500	ГОСТ 25607-83 სისქით 10სმ	გ <sup>6</sup>	8,7	ГОСТ 11955-82 1გ <sup>2</sup> -0,6ლ	გ <sup>2</sup>	14500	ГОСТ 9128-84 სისქით 5სმ	გ <sup>3</sup>	270	ГОСТ 25607-83 სისქით 5სმ



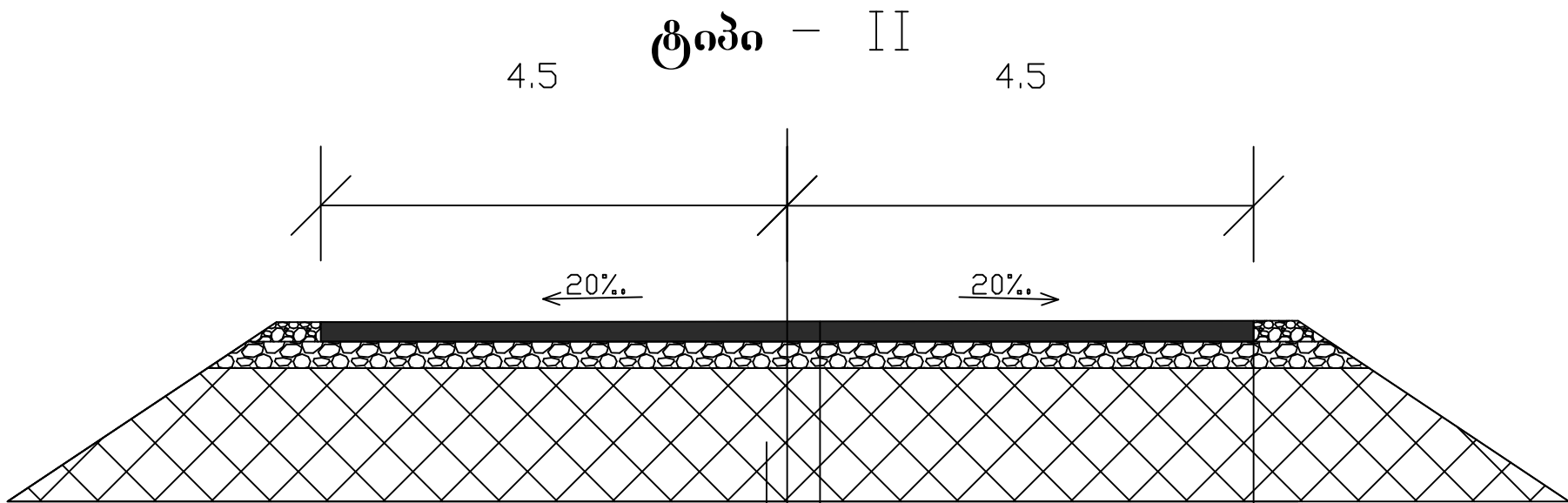
1. არეული ხრუმთვანი საფუძველი

1. საფარის ზედა ფენა წერილმარცვლობი ა/ბ  $h=5$  სმ

2. საფუძველი - ფრაქციული ღიარდი  $h=10$  სმ

3. ქვესაგები ფენა - ქვიშა-ხრუმთვანი ნარჯი 10-20 სმ

შ.პ. გზაპროექტი		2012 წ.	
ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი ს/გზა „სახალვაშოს გზა“ ქმ0+000-ქმ3+600			
საგალი ნაწილის კონსტრუქცია		დირექტორი	გ.დუნდუა
ვურც.№2		პრ.აგტორი	რ.ბერიძე
ინჟინერი		გ.კოსტავა	



1. საფარის ზედა ფანა წერილშარტილოფანა $a/b = 5$ სმ
2. საფუძვლია - ფრაქტული დორიდი $h=15$ სმ

შ.3.ს. გზაპროექტი		2012 წ.	
ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი ს/გზა „სახალვაშოს გზა“ ქმ0+000-ქმ3+600			
საგალი ნაწილის კონსტრუქცია	დირექტორი		მდუნდუა
	პრ.აგტორი		რ.პრიძე
	ვურც.№3	ინჟინერი	გ.კოსტავა