



ს ა პ რ თ ე ქ ტ მ დ თ ა ჟ მ ბ ე ნ ტ ა ც ი ა

მცხვეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ფრეზეთში ასასვლელი ცენტრალური ა/ბეტ.
საფარიანი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე

განმარტებითი ბარათი, უწყისი,

მცხვეთა, 2015 წელი

ს ა პ რ თ ე ქ ტ მ დ თ პ უ ბ ე ნ ტ ბ ი ც ი ა

მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ფრეზეთში ასასვლელი ცენტრალური ა/ბეტ.
საფარიანი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე

განმარტებითი ბარათი, უწყისი

დირექტორი:

ასლან ჯანჯლავა

სარჩევი

განმარტებითი ბარათი

ასფალტობეტონის საფარის დაზიანებულ მონაკვეთის აღდგენის
სამუშაოთა მოცულობების უწყისი

განვითარებითი პარატი

სოფელ ფრეზეთთან მისასვლელი საავტომობილო გზა უერთდება მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზას მე-8 კმ-ის ბოძთან, შესაბამისად აღნიშნულ გზასთან მიერთებიდან (პკ 0+00-დან) აითვლება სოფელ ფრეზეთთან მისასვლელი გზის კილომეტრაჟი. ფრეზეთთან მისასვლელ გზაზე ასფალტბეტონის საფარი ახალი რეაბილიტირებულია, თუმცა ცალკეულ მონაკვეთებში ძირითადად გზის მარჯვენა მხარეს ასფალტბეტონის საფარი დაზიანებულია და საჭიროებს შეკეთებას. საფარზე აღინიშნება სხვადასხვა სახის დაზიანებები კერძოდ: ჯდენები, ამონაბურცები, ბორბლის ნაკვალევები, ბადისებრი ბზარები და სხვა, რაც ძირითადად გამოწვეულია გასულ წელს სოფ. ფრეზეთთან ლტოლვილთა დასახლებაში შენობა-ნაგებობების მშენებლობის პერიოდში მძიმეწონიანი ტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობით აღნიშნულ გზაზე.

ასფალტბეტონის საფარის დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენის უწყისში განსაზღვრულია დაზიანებული მონაკვეთების ზუსტი პიკეტური მნიშვნელობები და შესაბამისად მოცემულია მათზე ასფალტბეტონის საფარის რეაბილიტაციისათვის ჩასატარებელი სამუშაოები ტექნოლოგიური თანამიმდევრობით.

ასეპულტემონის საშარის დაზიანებული მონაკვეთების აღდენის სამუშაოთა მოცულობების უფლისი
სოფელ ურეათიან მისამართი საავტომობილო გზა

N	მარცხნივ	გარჯვები	დაზიანებული მონაკვეთის სიგრძე		დაზიანებული საფარის საშუალო სიგრძე		დაზიანებული ასფალტებითის საფარის (ჩსავ-7 სტ) დაშლა ფრე ზორქით, დატვირთვა თვითმცლელებზე, ტრანსპორტირება ნაკარში		ზედაპირის მოშანდებება ხელით 6 ^ა და ტკმპნა გიბროსატკეპნით		თხევადი ბიტუმის მოსხა		საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკრიფი დირდოვნი ასფალტებითის ცხელი ნარევთ, ტკმპ ნ მარგა II სისქით 4 სტ	შენიშვნა
			გრძ.მ	მ	∂^2/∂^3	∂^2	ტ	∂^3	ტ	∂^2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	-	4+11-4+39	28	2.5	70/4.9	70	0.042	70	0.021	70				
2	-	13+95-14+24	29	2.0	58/4	58	0.035	58	0.017	58				
3	-	14+53-14+65	12	2.5	30/2.1	30	0.018	30	0.009	30				
4	-	25+20-25+31	11	2.5	27.5/1.9	28	0.016	28	0.008	28				
5	-	27+02-28+90	188	2.0	376/26.3	376	0.225	376	0.113	376				
6	-	30+50-31+35	85	2.0	170/ 11.9	170	0.10	170	0.05	170				
7	-	32+67-32+88	21	2.5	52.5/3.6	53	0.031	53	0.015	53				
8	-	35+52-35+68	16	2.5	40/2.8	40	0.024	40	0.012	40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	-	39+54-39+64	10	2.5	25/1.7	25	0.015	25	0.008	25	
10	-	39+98-40+24	26	2.5	65/4.5	65	0.039	65	0.019	65	
11	-	45+80-46+00	20	2.5	50/3.5	50	0.030	50	0.015	50	
12	48+06-48+30		24	5.5	132/9.2	132	0.079	132	0.040	132	
13	-	57+65-58+05	40	2.5	100/7	100	0.060	100	0.030	100	
14	-	59+30-59+42	12	2.5	30/2.1	30	0.018	30	0.009	30	
15	60+85-61+08		23	5.0	115/8	115	0.069	115	0.035	115	
Σδο			545	-	1341/93.8	1342	0.801	1342	0.401	1342	