

ქბორჯომში ოორის I შესახვევში ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები

ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ ვ ა

№№	დასაბუ თება	სამუსაოს დასახელება	განხ/ ერთ	რაოდენო ბა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		სულ დანახარ ჯები
					ერთ	სულ	ერთ	სულ	ერთ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
თავი 1. მიწის გაკისი											
1	1,1612 1,1601 ტნპ 1,14 სრფ 2013წ II ჯ 1,1604	ქუჩის სავალი ნაწილის და გვერდულების გაწმენდა ტალახის, ქაღალდისაგან ბულდოზერით, დატვირთავა ექსკავატორით ($V=0,25\text{ მ}^3$) და გატანა ნაყარში 5კმ-ზე და გატანა ნაყარში 5კმ-ზე	კბმ	78,52							
2	1,961 1,722,77 სრფ 2013წ II ჯ 1,1604	მექანიზმებისათვის მიუდგომელ ადგილებში გრუნტის ხელით დამუშავება, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარსი 2კმ	კბმ	15							
3	1,113	პლანირება გრეიდერით	კბმ	1963							
თავი 2. საგზაო სამოსი											
4	27-20	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ლორდით (0-20)მმ სისქით 7სმ X100%	საჭ	კბმ	137,41						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	27,251	ნელად შეკვრადი თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გნ	1,374							
6	27,164	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა 4სმ სისქის, მსხვილმარცვლოვანი, ფორმოვანი ასფალტობეტონის ნარევით	გვგ	1963							
	27,251	ნელად შეკვრადი თხევადი ბიტუმის მოსხმა	გნ	0,589							
7	27, 164- 8, 27- 165-ა	საფარის ზედა ფენის მოწყობა 4სმ სისქის, წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი დორდოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით	გვგ	1963							
<u>თავი 3. ხელოვნური ნაგებობები</u>											
8		არსებული წყალსადენისა და კანალიზაციის საგალოვალო ჭების სათავისების მოყვანა საპროექტო დონემდე მონოლიტური ბეტონის გამოყენებით B20 F100	გ	30							
9		სანიაღვრე ცხაურის მოწყობა $2,2 \times 1,0 \times 1,0$	გ	1							
9,1		შემკრები ჭის ქვაბულის მოწყობა ხელით $2,2 \times 1,0 \times 1,0$	გბგ	2,2							
9,2		ჭის ბეტონის კედლების ყალიბის მოწყობა $(2,0+0,8) \times 2 \times (0,8+1,0)$	გვგ	10,08							

