

	მექანიზმები 0.164X1.05 გოფრ. მიღის დირებულება	მანქ/სო გ/მ	0.172 1.01	17.72 104.03							
7	ტრანშეაში ქვიშის მოწყობა პოლიეთ. მიღის დაფარვით	გ ³		41							
	მექანიზმები 0.06X1.05 ქვიშის დირებულება ტრანსპორტირება 22კმ-დან	მანქ/სო გ ³ გ	0.063 1.2	2.58 49.2							
8	ტრანშეას შევსება მდინარის ხევშოვანი ბალასტით ფრ 0-60	გ ³		96							
	მექანიზმები 0.06X1.05 ხევშოვანი ბალასტის დირებულება ტრანსპორტირება 22კმ-დან	მანქ/სო გ ³ გ	0.063 1.2	6.05 115.2							
9	ჭების ფუძის ქვეშ დორდის საფეხის მოწყობა სისქით 10სმ-ზე	გ ³		2.5							
	დორდის ფრ-20-40მმ	გ ³	1.1	2.75							
10	ჭების ქვეშ ბეტონის ძირის მოწყობა პროფილის მიცემით	გ ³		3.0							
	მექანიზმები ბეტონი ბ-15 ფიცარის ჩამოგანული III ხარისხის სისქით 4სმ სხვა მასალები	მანქ/სო გ ³ გ ³ ლარი	0.93 1.01 0.167 1.57	2.79 3.03 0.5 4.71							
11	არსებული ჭის რკ/ბეტონის საფარის მოწყობა თუჯის ჩარჩოთი და ხეფით - 1 ცალი.	გ ³	-	0.28							
	-მანქანები -ჭის რკინაბეტონის სახურავი თუჯის ჩარჩოთი და თაგსახურით (ლუქით) -სხვა მასალები თუჯის ხეფი ჩარჩოს გარეშე	ლარი ცალი ლარი ცალი	8.66 -	2.4248 1							

	ტრანსპორტირება 100 კმ-ზე	გზობა		1							
12	რკ/ბეტ. ჭის რგოლებზე მიღების შესაფოფი დიობის მოწყობა	ც	—	20							
	მექანიზმები 0,3X1,05	მანქ/სთ	0.315	6.30							
13	დიობის შევსება ცემენტის ხსნარით	ც	—	20							
	ცემენტის ხსნარი 0,0192X78	ც	0.02	0.40							
	სულ ჯამი										
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალების შიდა გადაზიდვაზე										
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები										
	ჯამი										
	გეგმიური დაგროვება										
	ჯამი										
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები - 3%										
	ჯამი										
	დღი - 18%										
	მთლიანად										

შენიშვნა: გაუთვალისწინებელი თანხების გახარჯვა უნდა მოხდეს შემსყიდველთან შეთანხმებით.