

შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

G კორპუსის წყალარინების ქსელის მოწყობის სამუშაოები					
№ რიგითი	სამუშაოების და ხარჯების დასახელება	ერთეულის განზომილება	რაოდენობა	ფასი	
				ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კმ/მ	87,75		
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	კმ/მ	1374,68		
3	ტრანშეის ორმხრივი გამაგრება ინვენტარული ფარებით	კმ/მ	1261,90		
4	პოლიეთილენის გოფირებული მილის შექმნა-მონტაჟი SN8 D=1000მმ	გრძ/მ	6,00		30
5	პოლიეთილენის გოფირებული მილის შექმნა-მონტაჟი SN8 D=1500მმ	გრძ/მ	12,00		
6	პოლიეთილენის გოფირებული მილის შექმნა-მონტაჟი SN8 D=2000მმ	გრძ/მ	124,00		
7	პოლიეთილენის გოფირებული მილის შექმნა-მონტაჟი SN8 D=2500მმ	გრძ/მ	133,40		
8	ქვიშის ბადის მოწყობა მილების ქვეშ 100მმ, მილებზე 300მმ.	კმ/მ	137,70		
9	თხრილის შევსება ბილასტით ტყეებით	კმ/მ	1060,7		
10	რკ/ბეტონის ჭის კედლის პერფორირება მილის განსათავსებლად შემდგომი აღდგენით	წ	30		
11	თუჯის ჩარჩო-ხუფი ბეტონის ფილით შექმნა-მონტაჟი D=1000მმ, H=200მმ	ცალი	9		
12	ანაკრები რკ/ბეტონის ჭის შექმნა-მონტაჟი D=1000მმ, H=500მმ	ცალი	5		
13	ანაკრები რკ/ბეტონის ჭის შექმნა-მონტაჟი D=1000მმ, H=1000მმ	ცალი	30		
14	რკ/ბეტონის ჭის ძირის შექმნა-მონტაჟი D=1000მმ, H=150მმ	ცალი	9		
15	ჭის ძირის დაბეტონება და მიმართველი არხის მოწყობა	ცალი	9		
16	ჭის გარე ზედაპირის პიდროზოლაცია ბიტუმის მასტით	კმ/მ	109,80		
17	ნარჩენი გრუნტის და სამშენებლო მასალების დატვირთვა-გატანა	კმ/მ	1901,16		
18	არსებულ ქსელზე დაერთება	წ	1,00		
	ჯამი	ლარი			
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი	ლარი			
	ბეგმიური დაბრუნება	%			
	ჯამი	ლარი			
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	%			
	ჯამი	ლარი			
	შენიშვნა	%	18		
	ს უ ლ	ლარი			