



№	დასახმლება	ბანზ.	რაოდენობა	შეიტვა
I	ქანეთის გზატების კოლექტორის რააპლიტაცია თრიალეთის და ეძღარის ჟარის გრანიტის მოდელის შემთხვევაში			
1	პოლიეთილენის გოფრირებული მილი და HDPE DN700	გრძ.მ.	329.0	
2	პოლიეთილენის გოფრირებული მილი და HDPE DN800	გრძ.მ.	2.0	
3	პოლიეთილენის გოფრირებული მილი და HDPE DN500	გრძ.მ.	2.0	
4	DN500 ქოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთობა და დარის რეკონსტრუქცია მიმართულების შესაცვლელად	ადგ.	2	
5	ანაპრები რკ/ბეტონის სათვალთვალო ჭა, D=1.50მ, Hსრ=5.10-6.48მ, თუჯის ხელფით	ცალი	5	
6	ანაპრები რკ/ბეტონის სათვალთვალო ჭა, D=1.0მ, Hსრ=3.35მ, თუჯის ხელფით	ცალი	1	
7	მონოლითური რკინაბეტონის ვარდნის ჭა, შ/ზომით 2.0x1.60მ, Hსრ=7.58მ, თუჯის ხელფით	ცალი	1	
8	მონოლითური რკინაბეტონის მიერთების სათვალთვალო ჭა, შ/ზომით 2.0x2.0მ, Hსრ=8.10მ, თუჯის ხელფით	ცალი	1	
II	კსელის რააპლიტაცია ააროლორის ჟარაზა			
1	პოლიეთილენის გოფრირებული მილი და HDPE DN300	გრძ.მ.	46.0	
2	DN300 ქოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთობა და დარის რეკონსტრუქცია-დაღრმავება	ადგ.	1	
3	DN500 ქოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთობა	ადგ.	1	
III	რაზის-2 კორაჟის ქან. კსელის რაერცესტრუეცია			
1	პოლიეთილენის გოფრირებული მილი და HDPE DN200	გრძ.მ.	25.0	
2	არსებული D=1.0მ, Hსრ=3.45მ აგურის ჭის დემონტაჟი	ადგ.	1	
3	DN400 ქოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთობა	ადგ.	1	
4	ანაპრები რკ/ბეტონის სათვალთვალო ჭა, D=1.0მ, Hსრ=3.50მ, თუჯის ხელფით	ცალი	1	