



1. მიწის საფარპირების დაუზრახველ დასახლებულ პუნქტებს საპროექტო ძეგლის პასუხისმგებელი პირების (პროექტის) არსებობა და გათვალისწინებულია.
2. მიწის მფლობელის საფარპირების წარმომადგენელს დაევალი იქნას უსაფრთხოების წესები.
3. საფარპირები შესრულებული უნდა იქნას "პროექტის" მიხედვით უნდა დაევალი "უკუდასახლებული" პირების დაზარალების.

№	დასახელება	ბანზ.	რადი- ნობა	შენიშვნა
I	ქახეთის ზაგაქაშელის ქოლქაშორის რეაბილიტაცია ტრიპლის და ელვარის ქუჩის შორის			
1	პოლიეთილენის გოფირებული მილი HDPE DN700	გრძმ.	329.0	
2	პოლიეთილენის გოფირებული მილი HDPE DN800	გრძმ.	2.0	
3	პოლიეთილენის გოფირებული მილი HDPE DN500	გრძმ.	2.0	
4	DN500 კოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთება და ღარის რეკონსტრუქცია მიმართულების შესაცვლელად	აღბ.	2	
5	ანაკრები რეკტერის სათვალავალი ჭა, D=1.50მ, H _{სრ} =5.10-6.48მ, თუჯის სუფით	(ვალი)	5	
6	ანაკრები რეკტერის სათვალავალი ჭა, D=1.0მ, H _{სრ} =3.35მ, თუჯის სუფით	(ვალი)	1	
7	მინლითური რეკნატერის ვარდის ჭა, შპითი 2.0x1.60მ, H _{სრ} =7.58მ, თუჯის სუფით	(ვალი)	1	
8	მინლითური რეკნატერის მეორეების სათვალავალი ჭა, შპითი 2.0x2.0მ, H _{სრ} =8.10მ, თუჯის სუფით	(ვალი)	1	
II	ქსალის რეაბილიტაცია პაროლქოშის ქუჩაზე			
1	პოლიეთილენის გოფირებული მილი HDPE DN300	გრძმ.	46.0	
2	DN300 კოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთება და ღარის რეკონსტრუქცია-დადრმკება	აღბ.	1	
3	DN500 კოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთება	აღბ.	1	
III	ოჯიშის-ქოქაშის ქან. ქსალის რაქონსტრუქცია			
1	პოლიეთილენის გოფირებული მილი HDPE DN200	გრძმ.	25.0	
2	არსებული D=1.0მ, H _{სრ} =3.45მ აგურის ჭის დემონტაჟი	აღბ.	1	
3	DN400 კოლექტორის არსებულ ჭასთან დაერთება	აღბ.	1	
4	ანაკრები რეკტერის სათვალავალი ჭა, D=1.0მ, H _{სრ} =3.50მ, თუჯის სუფით	(ვალი)	1	

შ.პ.ს. "ჯორჯიან ენერჯიტი"					
ტექნიკური ექსპერტის და პროექტორების ლაბორატორია					
თბილისი, კოსტავას ქუჩა №33					
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	კახეთის გზატკეცილზე, თრიალეთის და ელდარის ქუჩებს შორის ავტობუსიდან განლაგებული ქოლგების რეკონსტრუქცია - გეგმა № 1		
პროექტორი	მ. კახიძე		კახეთის გზატკეცილის DN700 ქოლგების რეკონსტრუქცია პროექტი. საპროექტო.		
შეამოწმა	გ. ბერიძე				
შეამოწმა	მ. ბერიძე				
			განმარტებული	თარიღი	ფურცლები
			1:1000	2018	689
			1:1000	მარტი	გვერდი
			შ.პ.	ქ-4	გვერდი