



2017 წელი

№	ობიექტების დასახელება	კომენტარი	პროექტის აღწერილობა
	წყალსადენის ქსელებზე ახალი მომხმარებლის დაერთება	სხვადასხვა დიამეტრის მილის მონტაჟი	მოეწყო წყალსადენის ახალი ქსელები
	წყალარინების ქსელებზე ახალი მომხმარებლის დაერთება	სხვადასხვა დიამეტრის მილის მონტაჟი	მოეწყო წყალარინების ახალი ქსელები
	სოფ გლდანი რუსთაველის ქ-ის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-90-63-40-32მმ პოლიეთილენის მილები 235-1-100-47-109მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ჭიჭინაძის კორპუსების 23,23ა,25, 25 ად 72-ე საბავშვო ბაგა-ბაღის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=160-110-90-6332--25მმ დ=250მმ პოლიეთილენის მილები 26-708-9-202-78-250-26მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ფრონეს ქუჩის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=160-110-90-63-32--25მმ დ=250მმ პოლიეთილენის მილები 26-708-9-202-78-250-26მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	წყნეთი ჯავახიშვილის ქუჩის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-90-63-259მ პოლიეთილენის მილები 345-8-6-155მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ნურადინ ფრიდონის ქუჩის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-90-32მმ დ=315-78მმ პოლიეთილენის მილები 406-5-6-30მ-85-9მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	ქვემო მელითონეთა დასახლების წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=110-50-25მმ პოლიეთილენის მილები 355-75-22მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	თბილისის ზღვის მიმდებარედ 1200 მმ-იანი ღრმაღელეუ-სამგორის წყალსადენის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=1200/148მ ფოლადის მილები 304.21მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	სოფ. წიწამურში IV წყალსადენის ავარიული მონაკვეთის რეაბილიტაცია	წყალსადენის ქსელი დ=1200/12მ ფოლადის მილები 41მ	შეიცვალა წყალსადენის ქსელი
	სამგორის საფილტრე სადგურში №31 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4მმ-90მ	ფილტრის რეაბილიტაცია

სამგორის საფილტრე სადგურში №33 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4მმ-75მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
სამგორის საფილტრე სადგურში №42 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4მმ-87მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
თვალჭრელიძის ქუჩაზე ქარხნის ტერიტორიაზე სანიაღვრე სისტემის მოწყობა ასფალტის საფარის მოწყობა	წყალარინების ქსელი დ=600-500-300მმ 216-130-47მ პოლიეთილენის მილები,	შეიცვალა სანიაღვრე ქსელი
სოფ. წილკანში შპს "გლობალ ბიერ ჯორჯია"-ს ლუდსახარში ქარხნის ტექნიკური წყლის გადაღვრის ქსელის მოწყობა	პოლიეთილენის მილის მონტაჟი	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
წინანდალში სასტუმრო "რედისონის" ტერიტორიაზე წყალარინების, წყალსადენის და სანიაღვრე ქსელის მოწყობა	წყალარინების ქსელი დ=500-300-250-200-150მმ 98-139-61-129.1-249.5მ პოლიეთილენის მილები, წყალსადენის ქსელი დ=200-125-110-65მმ პოლიეთილენის მილები 936-93-7-99მ	შეიცვალა წყალარინების და წყალსადენის ქსელი
სამგორის საფილტრე სადგურში №35 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4.5მმ-169მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
სამგორის საფილტრე სადგურში №15 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4.5მმ-75მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
სამგორის საფილტრე სადგურში №16 ფილტრის რეაბილიტაცია	ფოლადის მილი 114/4.5მმ-80მ	ფილტრის რეაბილიტაცია
სამგორის სატუმბო სადგურში დ=1200მმ ურდულის შეცვლა	დ=1200მმ ურდული-1 ცალი, დ=1200/12მმ 2მ ფოლადის მილი	დ=1200მმ ურდულის შეცვლა
ღრმაღელის საფილტრე სადგურში კოაგულიანტის მიმღები და დამამზადებელი სისტემის რეაბილიტაცია	აღდგა №2.4 ამწის სავალი ნაწილი და კოაგულიანტის საწყობის წინ მოეწყო ფარდული	კოაგულიანტის მიმღები და დამამზადებელი სისტემის რეაბილიტაცია
ავშნის ნუშის და მიმდებარე ქუჩებზე მოწყობილი საკანალიზაციო ქსელის ცენტრალურ მაგისტრალზე სააბონენტო დაერთებები	წყალარინების ქსელი დ=500-300-250-200-150-100მმ 71-14-16-40-1251.9-1347.5მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
თვალჭრელიძის ქუჩაზე კანალიზაციის ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები	წყალარინების ქსელი დ=600-500-300მმ 216-130-47მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
სამღებროს ქ. და ირგველივის ქუჩის წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=200-150-100მმ 15-20-17მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
ნ. ჩხეიძის ქუჩის წმინდა ნიკოლოზის ეკლესიასთან წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=300-200-150მმ 37-1-3მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი

ქ. თბილისი ასფალტის და ბეტონის საფარის აღდგენა წყალსადენის და წყალარინების ქსელებზე სარეაბილიტაციო სამუშაოების შემდეგ	მოწოდების შესაბამისად	შეიცვალა ასფალტის საფარი
ქ. რუსთავი ასფალტის საფარის აღდგენა წყალსადენის ქსელებზე სარეაბილიტაციო სამუშაოების შემდეგ	მოწოდების შესაბამისად	შეიცვალა ასფალტის საფარი
ქ. მცხეთა ნარეკვაოს ქუჩის წყალარინების ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=200მმ 165მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
ქ. თბილისი გლდანი ნაძალადევის რ-ში პატარა ტბის მიმდებარედ გულისაშვილის, მაისურაძის, ტიხონოვისა და მარჯანიშვილის ქუჩების კანალიზაციის ქსელის მოწოვა	წყალარინების ქსელი დ=300-200-150-90მმ 62-141-895-404მ პოლიეთილენის მილები, წყალსადენის ქსელი დ=315მმ 29.5მ პლასტმასის მილები, დ=1426/7მმ 4მ ფოლადის მილი	შეიცვალა წყალარინების ქსელი
სვანიძის ქუჩის დ= 500მმ კანალიზაციის ქსელის რეაბილიტაცია	წყალარინების ქსელი დ=600მმ 181მ პოლიეთილენის მილები	შეიცვალა წყალარინების ქსელი